

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 1 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre, S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espionellà, Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025.
El Secretari,

**S2023008526 14/12/2023
11:37:54**



PROJECTE DE
LA XARXA DE SANEJAMENT
DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES



AJUNTAMENT
D'ESPONELLÀ

Data	Referència
DESEMBRE de 2023	ST - E 1880 - ES

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 2 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre. S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Esponellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DE XARXA DE SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES

AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ

Memòria

1 - ANTECEDENTS

Esponellà és un municipi de la comarca del Pla de l'Estany amb una població de 489 habitants (cens 2022). Està format per 3 pobles: Esponellà, Centenyis i Vilert, i per 6 veïnats: Les Anglades, Batllori, Borrell, Brunsó, Les Caselles i Martís.

El nucli mes poblat és Esponellà que disposa d'una xarxa de sanejament unitària, que recull amb un mateix conducte les aigües negres i les aigües pluvials i les condueix fins a una antiga planta de tractament en desús situada al marge dret del riu Fluvià. Durant l'any 2021 es va redactar, amb el finançament de l'Agència Catalana de l'Aigua, el *Projecte de sanejament i depuració del nucli d'Esponellà*. Aquesta actuació està previst executar-la durant les anualitats 2024 i 2025.

El veïnat de Les Anglades s'emplaça a l'extrem oriental del municipi i en el marge dret del riu Fluvià. La seva població (cens 2022) és de 42 habitants. S'hi accedeix des de la carretera GI-554 d'Esponellà a Bàscara.

Està format pel nucli del veïnat i algunes cases disperses. En total hi ha 16 cases habitades.

Actualment el veïnat de Les Anglades no disposa de xarxa de clavegueram. Les aigües residuals generades per la població van a fosses sèptiques privades o directament a un rec proper.

L'ajuntament d'Esponellà vol construir estacions depuradores d'aigües residuals en els principals nuclis de població del municipi. Aquest és el cas del veïnat de Les Anglades. I la primera actuació que cal realitzar és la xarxa de clavegueram del veïnat.

2 - ORDRE DE REDACCIÓ

Es redacta el present projecte per encàrrec de l'Ajuntament d'Esponellà al Servei Tècnic del Consell Comarcal del Pla de l'Estany, segons escrit d'alcaldia de data 1 d'abril de 2022 (registre d'entrada E2022002846).

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 3 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Esponellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



3 - ESTAT ACTUAL

Com hem comentat en el primer punt al veïnat de Les Anglades hi ha un total de 16 cases habitades, entre les que formen el nucli i les disseminades pel territori. En el nucli podem considerar que hi ha 9 cases que estan força properes i que es podrien incloure en l'àmbit d'actuació de la xarxa de clavegueram que es projecta.

Les cases s'emplacen als costats d'un camí pel qual s'hi accedeix al veïnat. És un camí amb pendent que segueix paral·lel a un rec, pavimentat amb un ferm asfàltic. Aquest camí te un brançal que creua el rec i dona accés als habitatges situats a la zona est del veïnat.

El veïnat disposa dels serveis de subministrament d'aigua, electricitat en baixa tensió i telecomunicacions, aquests darrers mitjançant xarxes amb cablejat aeri. No disposa de xarxa de recollida d'aigües residuals que, actualment, s'aboquen a fosses sèptiques privades o directament al rec més proper.

4 - OBJECTE DEL PROJECTE

L'objecte del present projecte és la implantació de la xarxa de recollida d'aigües residuals al veïnat de Les Anglades. La xarxa donarà servei als 9 masos que formen el nucli o que s'emplacen al seu voltant.

En aquesta actuació no s'inclou la construcció de l'estació depuradora d'aigües residuals (EDAR), que es portarà a terme en una fase posterior.

5 - SITUACIÓ URBANÍSTICA

El planejament vigent de referència és el POUM d'Esponellà, que va ser aprovat definitivament el 15 de Març de 2007 i publicat al DOGC núm. 4.869 el 25 d'Abril de 2007. També li és d'aplicació les diferents modificacions i planejament derivat que s'han anat aprovant.

Segons el POUM el veïnat de Les Anglades està qualificat com a nucli rural (zona 4).

La xarxa de sanejament es projecta seguint la vialitat d'accés al veïnat. No s'inclou a la zona de creixement (4b) prevista al sector més a llevant del nucli.

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 5 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre. SZ023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Esponellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



La població actual en el nucli (9 masos) és de 24 persones. En un futur, quan es consolidin les parcel·les existents, preveiem que la població pot arribar a 36 persones.

Considerant una dotació màxima de 200 litres per habitant i dia, el cabal diari generat per la població (amb el creixement consolidat) serà de:

$$Q_D = 36 \text{ hab} \times 200 \text{ l/hab/dia} = 7.200 \text{ l/dia} = 7,2 \text{ m}^3/\text{dia}$$

7 - DESCRIPCIÓ DE L'ACTUACIÓ PROPOSADA

Es projecta la xarxa de sanejament d'aigües residuals per donar servei als 9 masos del nucli del veïnat. El traçat de la canonada seguirà els vials existents fins al punt on es preveu en un futur la construcció de l'EDAR. De manera provisional i fins la posada en servei de l'EDAR l'aigua recollida es conduirà fins el rec existent, aigües amunt de l'emplaçament de l'EDAR.

L'emplaçament de la futura EDAR es preveu al marge esquerre de la carretera GI-554 d'Esponellà a Bàscara, a la riba esquerre del rec que drena aquest sector. S'hi accedirà per un camí existent que des de la carretera GI-554 va en direcció al riu Fluvià.

La xarxa de sanejament es projecta amb canonades de polietilè SN8 de 400 mm de diàmetre. Aquesta secció no és necessària pel cabal generat, però és el diàmetre mínim aconsellable.

La canonada s'instal·larà en rasa amb protecció de sorra o formigó. El rebliment de la resta de la rasa es realitzarà amb tot-ú artificial o amb material seleccionat procedent de la pròpia excavació. En el creuament de la carretera GI-554 es preveu emplenar tota la rasa amb formigó. En qualsevol cas es seguiran les prescripcions que determinin els Serveis Territorials de Carreteres de la Generalitat de Catalunya.

En els canvis de direcció en planta i en els punts de ressalt es projecten pous de registre de formigó de 1,00 m de diàmetre, amb marc i tapa de fosa dúctil.

En el punt de descàrrega al rec es construirà una embocadura de sortida amb aletes, de formigó armat.

La longitud total de canonada D400 mm projectada és de 535 m.

8 - TERMINI D'EXECUCIÓ I DE GARANTIA

El termini d'execució de les obres serà de set (7) mesos comptats des de la signatura de l'acta de comprovació del replanteig.

El termini de garantia serà de dotze (12) mesos comptats des de la recepció de les obres.

9 - RESUM DEL PRESSUPOST

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 6 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre. S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Esponellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



El pressupost d'execució material de les obres és de dos-cents deu mil dos-cents vint-i-sis euros amb vuitanta cèntims (210.226,80 €).

El pressupost d'execució per contracte de les obres és de dos-cents cinquanta mil cent seixanta-nou euros amb vuitanta-nou cèntims (250.169,89 €), que afegint l'IVA del 21% d'import 52.535,68 € suposa un pressupost d'execució per contracte IVA inclòs de tres-cents dos mil set-cents cinc euros amb cinquanta-set cèntims (302.705,57 €).

10 - COMPLIMENT DE LES DISPOSICIONS VIGENTS

Es fa constar que les obres projectades constitueixen una obra completa d'acord amb l'article 125 del Reglament general de contractes de les administracions públiques (Reial Decret 1098/2001 de 12 d'octubre), i que compleixen la normativa vigent.

11 - CLASSIFICACIÓ DEL CONTRACTISTA

D'acord amb l'article 65 del Reial Decret Legislatiu 3/2011, de 14 de novembre, pel que s'aprova el text refós de la Llei de Contractes del Sector Públic, no serà exigible la classificació del contractista en aquest contracte, donat que el pressupost és inferior a 500.000 €.

A efectes de justificació de la solvència per contractar la classificació exigible és la següent:

Grup: E
Subgrup: 1
Categoria: 2

12 - CODI CPV

Es proposa el següent codi CPV: 4523241-0 – Obres de sanejament

13 - REVISIÓ DE PREUS

Si pel desenvolupament de les obres el contracte és susceptible d'una revisió de preus, la fórmula aplicable serà la número 561 de l'annex II del Reial Decret 1359/2011, de 7 d'octubre, pel qual s'aprova la relació de materials bàsics i les fórmules-tipus generals de revisió de preus dels contractes d'obres i de contractes de subministrament d'armament i equipament de les Administracions Públiques.

14 - PROPIETATS AFECTADES

Les obres es realitzen en vials de titularitat municipal.
Per a l'execució de les obres caldrà l'autorització de la Demarcació de Carreteres a Girona de la Generalitat de Catalunya, per emplaçar-se l'actuació en zona de domini públic, de servitud o d'afectació de la carretera GI-554 d'Esponellà a Bàscara.

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 7 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre, S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà, Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



Així mateix caldrà l'autorització de l'Agència Catalana de l'Aigua per què es projecta la descàrrega provisional de les aigües residuals sense tractar en un rec de domini públic.

15 - ÍNDEX DE LA DOCUMENTACIÓ DEL PROJECTE

Aquest projecte consta dels següents documents :

Document número 1 : MEMÒRIA, amb 5 annexes:

- Annex número 1 : Justificació de preus
- Annex número 2: Estudi de gestió de residus
- Annex número 3: Programa de control de qualitat
- Annex número 4: Programa d'obra
- Annex número 5: Justificació hidràulica xarxa sanejament

Document número 2 : PLÀNOLS, amb els següents fulls :

- P-1: Situació i emplaçament
- P-2: Planta topogràfic estat actual. Serveis existents
- P-3: Planta general xarxa de sanejament d'aigües residuals
- P-4: Perfil longitudinal canonades xarxa de sanejament
- P-5: Detalls

Document número 3 : PLEC DE CONDICIONS TÈCNIQUES

Document número 4 : PRESSUPOST, amb els següents apartats:

- 4.1.: Estat d'amidaments
- 4.2.: Quadre de preus número 1
- 4.3.: Quadre de preus número 2
- 4.4.: Pressupost general
- 4.5.: Resum del pressupost

Document número 5 : ESTUDI BÀSIC DE SEGURETAT I SALUT

16 - CONCLUSIONS

Amb tot allò exposat a la present memòria i amb les especificacions de la resta del projecte, es creu prou detallat per a la contractació i efectiva construcció de les obres.

Banyoles, desembre de 2023.

L'enginyer de camins, canals i ports

Josep Alemany i Masgrau

Josep Maria
Alemany Masgrau
- DNI 40290010J
(TCAT)

Signat digitalment per
Josep Maria Alemany
Masgrau - DNI
40290010J (TCAT)
Data: 2023.12.14
11:33:47 +01'00'

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 8 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre, S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Esponellà, Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



ANNEX NÚMERO 1: JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 9 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre, S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Esponellà, Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 1

MA D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
A0D-0007	h	Manobre	23,17000 €
A0E-000A	h	Manobre especialista	23,96000 €
A0F-000B	h	Oficial 1a	27,76000 €
A0F-000R	h	Oficial 1a muntador	28,69000 €
A0F-000S	h	Oficial 1a d'obra pública	27,76000 €
A0F-000T	h	Oficial 1a paleta	27,76000 €

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 10 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espionellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 2

MAQUINÀRIA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
C111-0056	h	Compressor amb dos martells pneumàtics	14,32000 €
C111-0058	h	Compressor amb quatre martells pneumàtics	19,27000 €
C113-00JJ	h	Fresadora per a paviment amb càrrega automàtica	100,25000 €
C115-00EE	h	Retroexcavadora amb martell trencador	59,00000 €
C131-005G	h	Corró vibratori autopropulsat, de 12 a 14 t	73,88000 €
C13A-W61J	h	Compactador combustible duplex manual de 700 kg	7,77000 €
C13A-W61L	h	Picó vibrant de combustible amb placa de 30x30 cm	5,57000 €
C13C-00LP	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	52,25000 €
C13C-00LQ	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t, amb martell trencador	72,50000 €
C152-003B	h	Camió grua	55,10000 €
C154-003N	h	Camió per a transport de 7 t	40,00000 €
C170-0036	h	Camió cisterna per a reg asfàltic	29,87000 €
C173-005K	h	Corró vibratori per a formigons i betums autopropulsat pneumàtic	66,00000 €
C174-00GD	h	Escombradora autopropulsada	42,46000 €
C175-00G4	h	Estenedora per a paviments de mescla bituminosa	54,96000 €
C176-00FX	h	Formigenera de 165 l	1,90000 €
C178-00GF	h	Màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment	8,46000 €
C20K-00DP	h	Regle vibratori	4,78000 €

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 11 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 3

MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
-VXZI	u	Clip elastomèric d'etilè propilè diè (EPDM) per a la connexió d'una escomsa de sanejament de polietilè de diàmetre nominal DN 200 sobre un tub de sanejament soterrat sense pressió de polietilè de diàmetre nominal DN 400 de superfícies interna llisa i externa perfilada segons norma UNE-EN 13476-3, fabricació segons norma UNE-EN 681-2, per a unió a pressió	60,41000	€
B011-05ME	m3	Aigua	1,62000	€
B03F-05NW	m3	Tot-u artificial	20,31000	€
B03L-05N4	t	Sorra de pedrera de 0 a 5 mm	20,18000	€
B03L-05N5	t	Sorra de pedrera de 0 a 3,5 mm	20,28000	€
B03L-05N7	t	Sorra de pedrera per a morters	20,73000	€
B054-06DH	kg	Calç aèria hidratada CL 90-S, en sacs	0,30000	€
B055-067M	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	144,78000	€
B057-06IL	kg	Emulsió bituminosa catiònica modificada amb polímers amb un 60% de betum asfàltic, per a reg d'adherència tipus C60BP3/BP2 ADH, segons UNE-EN 13808	0,33000	€
B057-06IN	kg	Emulsió bituminosa catiònica amb un 60% de betum asfàltic, per a reg de curat tipus C60B3/B2 CUR, segons UNE-EN 13808	0,29000	€
B06E-12D9	m3	Formigó HM-20/B / 20 / I de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	83,10000	€
B06E-12GU	m3	Formigó HM-30/B / 20 / I + E de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 275 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I + E	106,75000	€
B06F1-I0IL	m3	Formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6	83,05000	€
B06F1-I3QC	m3	Formigó en massa HM - 30 / B / 20 / XA1 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.5	102,49000	€
B06F1-LOYG	m3	Formigó en massa HM - 30 / B / 20 / XF1 + XM1 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.5	103,10000	€
B07L-1PYA	t	Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), a granel, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	44,07000	€
B0AK-07AS	kg	Clau acer	1,72000	€
B0D21-07OY	m	Tauló de fusta de pi per a 10 usos	0,44000	€
B0D62-07PF	m3	Puntal rodó de fusta de 7 a 9 cm de diàmetre i de 2 a 2.5 m d'alçària, per a 3 usos	35,96000	€
B0DC0-0CMK	m2	Plafó metàl·lics d'acer per a 200 usos, per a estrebades de rases fins 3 m de fondària, amb estampadors extensibles	0,63000	€
B0DC0-0CML	m2	Plafó metàl·lics d'acer per a 200 usos, per a estrebades de rases fins 4,5 m de fondària, amb estampadors extensibles	0,73000	€
B2RA-28US	t	Disposició controlada en 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 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus	23,00000	€
B2RB-HFVL	t	Disposició de terres no contaminades de densitat aparent 1,6 t/m3, a valoritzador de materials naturals excavats amb codi VNME	4,37000	€
B2RB-HGOU	t	Disposició de pedres no contaminades de densitat aparent 2,1 t/m3, a valoritzador de materials naturals excavats amb codi VNME	2,70000	€
B9H1-0HTF	t	Mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf B 35/50 D, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de trànsit i granulat granític	80,33000	€
B9H1-0HU0	t	Mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22 surf B 35/50 D, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de trànsit i granulat granític	79,53000	€
BD31-WYXX	u	Embocadura amb aletes prefabricades de formigó per a sanejament, de 200x110x92 cm de mides màximes totals, i parets de 15 cm de gruix, per a tub de 400.	191,64000	€
BD76-2AA6	m	Tub de paret estructurada per a sanejament soterrat sense pressió, de polietilè, diàmetre nominal DN 200, classe de rigidesa anular SN 8 (rigidesa anular 8 kN/m2), de superfícies interna llisa i externa perfilada de tipus B, codi d'àrea d'aplicació U, fabricació segons norma UNE-EN 13476-3, unió mitjançant manigueta extruït i junt elastomèric d'estanquitat	4,63000	€

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 12 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre, S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà, Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 4

MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BD76-2AA9	m	Tub de paret estructurada per a sanejament soterrat sense pressió, de polietilè, diàmetre nominal DN 400, classe de rigidesa anular SN 8 (rigidesa anular 8 kN/m ²), de superfícies interna llisa i externa perfilada de tipus B, codi d'àrea d'aplicació U, fabricació segons norma UNE-EN 13476-3, unió mitjançant maniguet extruït i junt elastomèric d'estanquitat	17,80000 €
BD7Z-VUOQ	u	Colze per a un canvi de direcció de 87,5° de polietilè, diàmetre nominal DN 200, connexió femella-femella, de superfícies interna llisa i externa llisa reforçada amb nervis, de fabricació injectada segons norma UNE-EN 13476-3, apte per a tub de sanejament soterrat sense pressió de superfícies interna llisa i externa perfilada segons norma UNE-EN 13476-3, per a doble unió elàstica amb anelles elastomèriques d'estanquitat	36,02000 €
BDD4-0LVJ	u	Graó per a pou de registre d'acer galvanitzat, de 300x300x300 mm, amb rodó de D= 18 mm	5,18000 €
BDD5-0M3S	m	Peça cilíndrica de formigó per a formació de pou circular de diàmetre 100 cm i de 9 cm de gruix de paret, prefabricada amb escala d'acer galvanitzat	102,94000 €
BDD5-H4XW	u	Con de formigó prefabricat de 100X60X60 cm de dimensions per a brocal de pou, amb junt encadellat	41,88000 €
BDK5-1KIP	u	Bastiment circular i tapa circular de fosa dúctil per a pou de registre, abatible i amb tanca, pas lliure de 600 mm i classe D400 segons norma UNE-EN 124	181,45000 €

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 13 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre, S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 5

ELEMENTS COMPOSTOS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
B07F-0LT6	m3	Morter mixt de ciment pòrtland amb filler calçari CEM II/B-L, calç i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:2:10 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	Rend.: 1,000		207,78000	€
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
A0E-000A	h	Manobre especialista	1,050 /R x	23,96000 =	25,15800	
			Subtotal:		25,15800	25,15800
Maquinària						
C176-00FX	h	Formigonera de 165 l	0,725 /R x	1,90000 =	1,37750	
			Subtotal:		1,37750	1,37750
Materials						
B011-05ME	m3	Aigua	0,200 x	1,62000 =	0,32400	
B03L-05N7	t	Sorra de pedrera per a morters	1,530 x	20,73000 =	31,71690	
B055-067M	t	Ciment pòrtland amb filler calçari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,200 x	144,78000 =	28,95600	
B054-06DH	kg	Calç aèria hidratada CL 90-S, en sacs	400,000 x	0,30000 =	120,00000	
			Subtotal:		180,99690	180,99690
		DESPESES AUXILIARS		1,00 %		0,25158
		COST DIRECTE				207,78398
		COST EXECUCIÓ MATERIAL				207,78398

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 14 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre, S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espionellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 6

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-1	P12Z-ZSIS	pa	Partida alçada d'abonament íntegre per elements de seguretat i salut durant el desenvolupament de les obres. Segons normativa vigent.	Rend.: 1,000 4.000,00 €
			COST DIRECTE	3.809,52381
			DESPESES INDIRECTES 5,00 %	190,47619
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	4.000,0000
P-2	P2146-DJ2H	m2	Demolició de paviment de formigó de fins a 15 cm de gruix, d'amplària fins a 2 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics	Rend.: 1,000 5,68 €
			Unitats	Preu
			Parcial	Import
			Maquinària	
	C115-00EE	h	Retroexcavadora amb martell trencador	0,066 /R x 59,00000 = 3,89400
	C13C-00LP	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,029 /R x 52,25000 = 1,51525
			Subtotal:	5,40925 5,40925
			COST DIRECTE	5,40925
			DESPESES INDIRECTES 5,00 %	0,27046
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	5,67971
P-3	P2146-DJ2Y	m2	Demolició de paviment de mescla bituminosa de fins a 15 cm de gruix, d'amplària fins a 2 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics	Rend.: 1,000 4,49 €
			Unitats	Preu
			Parcial	Import
			Maquinària	
	C13C-00LP	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,014 /R x 52,25000 = 0,73150
	C115-00EE	h	Retroexcavadora amb martell trencador	0,060 /R x 59,00000 = 3,54000
			Subtotal:	4,27150 4,27150
			COST DIRECTE	4,27150
			DESPESES INDIRECTES 5,00 %	0,21358
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	4,48508
P-4	P214U-HBQH	m2	Fresatge mecànic de paviments de mesclades bituminoses per cada cm de gruix, amb un gruix de 0 a 4 cm i en encaixos laterals i finals, amb fresadora per a paviment amb càrrega automàtica i talls i entregues a tapes i reixes amb compressor, càrrega de runa sobre camió i escombrat i neteja de la superfície fresada	Rend.: 1,000 1,05 €
			Unitats	Preu
			Parcial	Import
			Ma d'obra	
	A0D-0007	h	Manobre	0,010 /R x 23,17000 = 0,23170
	A0F-000S	h	Oficial 1a d'obra pública	0,005 /R x 27,76000 = 0,13880

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 15 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espionellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 7

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU
				Subtotal:	0,37050
Maquinària					
	C113-00JJ	h	Fresadora per a paviment amb càrrega automàtica	0,004 /R x 100,25000 =	0,40100
	C174-00GD	h	Escombradora autopropulsada	0,005 /R x 42,46000 =	0,21230
	C111-0056	h	Compressor amb dos martells pneumàtics	0,001 /R x 14,32000 =	0,01432
				Subtotal:	0,62762
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %
					0,00556
				COST DIRECTE	
					1,00368
				DESPESES INDIRECTES	5,00 %
					0,05018
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	1,05386

P-5 P214W-FEMD m Tall en paviment de formigó de 15 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir **Rend.: 1,000** **6,88 €**

	Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra				
A0E-000A	h	Manobre especialista	0,200 /R x 23,96000 =	4,79200
			Subtotal:	4,79200
Maquinària				
C178-00GF	h	Màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment	0,200 /R x 8,46000 =	1,69200
			Subtotal:	1,69200
			DESPESES AUXILIARS	1,50 %
				0,07188
			COST DIRECTE	
				6,55588
			DESPESES INDIRECTES	5,00 %
				0,32779
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	6,88367

P-6 P214W-FEMI m Tall en paviment de mescla bituminosa de 15 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir **Rend.: 1,000** **4,30 €**

	Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra				
A0E-000A	h	Manobre especialista	0,125 /R x 23,96000 =	2,99500
			Subtotal:	2,99500
Maquinària				
C178-00GF	h	Màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment	0,125 /R x 8,46000 =	1,05750
			Subtotal:	1,05750

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 16 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 8

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			DESPESES AUXILIARS	1,50 % 0,04493
			COST DIRECTE	4,09743
			DESPESES INDIRECTES	5,00 % 0,20487
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	4,30230

P-7	P2213-ELXX	u	Ajudes per a excavació de rasa per sota de canalitzacions i obres de fàbrica, treballs consistents en excavació manual en galeria en qualsevol tipus de terreny, inclòs roca, amb una longitud de fins a 2 metres. S'inclouen mitjans auxiliars, enstrebada de la rasa i demés elements necessaris.	Rend.: 1,000	401,49	€
-----	------------	---	---	--------------	--------	---

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A0F-000S	h	4,000	/R x 27,76000 =	111,04000	
	A0D-0007	h	8,000	/R x 23,17000 =	185,36000	
Subtotal:					296,40000	296,40000
Maquinària						
	C111-0058	h	4,000	/R x 19,27000 =	77,08000	
Subtotal:					77,08000	77,08000
				DESPESES AUXILIARS	3,00 %	8,89200
				COST DIRECTE		382,37200
				DESPESES INDIRECTES	5,00 %	19,11860
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		401,49060

P-8	P221B-Z0VX	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	7,85	€
-----	------------	----	--	--------------	------	---

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Maquinària						
	C13C-00LP	h	0,143	/R x 52,25000 =	7,47175	
Subtotal:					7,47175	7,47175
				COST DIRECTE		7,47175
				DESPESES INDIRECTES	5,00 %	0,37359
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		7,84534

P-9	P221B-Z0XA	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 4 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora de combustible i càrrega mecànica sobre camió	Rend.: 1,000	8,45	€
-----	------------	----	--	--------------	------	---

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Maquinària						
	C13C-00LP	h	0,154	/R x 52,25000 =	8,04650	

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 17 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espionellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 9

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Subtotal:	8,04650
			COST DIRECTE	8,04650
			DESPESES INDIRECTES 5,00 %	0,40233
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	8,44883

P-10	P221B-Z0XU	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en roca de resistència a la compressió mitja (25 a 50 MPa), realitzada amb retroexcavadora amb martell trencador de combustible i càrrega mecànica sobre camió	Rend.: 1,000	45,23	€
------	------------	----	---	--------------	-------	---

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Maquinària						
	C13C-00LP	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,200 /R x	52,25000 =	10,45000
	C13C-00LQ	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t, amb martell trencador	0,450 /R x	72,50000 =	32,62500
			Subtotal:			43,07500
			COST DIRECTE			43,07500
			DESPESES INDIRECTES 5,00 %			2,15375
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			45,22875

P-11	P221B-Z1A7	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 4 m de fondària, en roca de resistència a la compressió mitja (25 a 50 MPa), realitzada amb retroexcavadora amb martell trencador de combustible i càrrega mecànica sobre camió	Rend.: 1,000	50,13	€
------	------------	----	---	--------------	-------	---

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Maquinària						
	C13C-00LQ	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t, amb martell trencador	0,500 /R x	72,50000 =	36,25000
	C13C-00LP	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,220 /R x	52,25000 =	11,49500
			Subtotal:			47,74500
			COST DIRECTE			47,74500
			DESPESES INDIRECTES 5,00 %			2,38725
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			50,13225

P-12	P2255-DPHS	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material seleccionat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant de combustible, amb compactació del 95% PM	Rend.: 1,000	12,70	€
------	------------	----	---	--------------	-------	---

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A0E-000A	h	Manobre especialista	0,180 /R x	23,96000 =	4,31280



Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 18 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espionellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 10

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU
Subtotal:						4,31280
Maquinària						
	C13C-00LP	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,121	/R x 52,25000 =	6,32225
	C13A-W61J	h	Compactador combustible duplex manual de 700 kg	0,180	/R x 7,77000 =	1,39860
Subtotal:						7,72085
DESPESES AUXILIARS						1,50 %
COST DIRECTE						12,09834
DESPESES INDIRECTES						5,00 %
COST EXECUCIÓ MATERIAL						12,70326

P-13 P2255-DPXX m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb sorra de pedrera de 0 a 5 mm, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant de combustible **Rend.: 1,000** **51,61 €**

				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0E-000A	h	Manobre especialista	0,140	/R x 23,96000 =	3,35440	
Subtotal:						3,35440	3,35440
Maquinària							
	C13C-00LP	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,121	/R x 52,25000 =	6,32225	
	C13A-W61J	h	Compactador combustible duplex manual de 700 kg	0,140	/R x 7,77000 =	1,08780	
Subtotal:						7,41005	7,41005
Materials							
	B03L-05N4	t	Sorra de pedrera de 0 a 5 mm	1,900	x 20,18000 =	38,34200	
Subtotal:						38,34200	38,34200
DESPESES AUXILIARS						1,50 %	0,05032
COST DIRECTE							49,15677
DESPESES INDIRECTES						5,00 %	2,45784
COST EXECUCIÓ MATERIAL							51,61460

P-14 P2255-TOTU m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb tot-ú artificial de pedrera, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant de combustible, amb compactació del 95% PM **Rend.: 1,000** **36,16 €**

				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0E-000A	h	Manobre especialista	0,180	/R x 23,96000 =	4,31280	
Subtotal:						4,31280	4,31280
Maquinària							
	C13C-00LP	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,121	/R x 52,25000 =	6,32225	
	C13A-W61J	h	Compactador combustible duplex manual de 700 kg	0,180	/R x 7,77000 =	1,39860	
Subtotal:						7,72085	7,72085

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 19 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 11

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
Materials				
	B03F-05NW	m3	Tot-u artificial	1,100 x 20,31000 = 22,34100
			Subtotal:	22,34100 22,34100
			DESPESES AUXILIARS	1,50 % 0,06469
			COST DIRECTE	34,43934
			DESPESES INDIRECTES	5,00 % 1,72197
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	36,16131

P-15 P230-DAY0 m2 Apuntament i estrebada de rases i pous, de més d'1 i fins a 2 m d'amplària, amb fusta, per a una protecció del 10% **Rend.: 1,000** **4,78 €**

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A0F-000B	h	Oficial 1a	0,075 /R x	27,76000 =	2,08200
	A0D-0007	h	Manobre	0,075 /R x	23,17000 =	1,73775
			Subtotal:		3,81975	3,81975
Materials						
	B0AK-07AS	kg	Clau acer	0,030 x	1,72000 =	0,05160
	B0D21-07O	m	Tauló de fusta de pi per a 10 usos	0,900 x	0,44000 =	0,39600
	B0D62-07PF	m3	Puntal rodó de fusta de 7 a 9 cm de diàmetre i de 2 a 2.5 m d'alçària, per a 3 usos	0,0052 x	35,96000 =	0,18699
			Subtotal:		0,63459	0,63459
			DESPESES AUXILIARS	2,50 %		0,09549
			COST DIRECTE			4,54983
			DESPESES INDIRECTES	5,00 %		0,22749
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			4,77733

P-16 P233-55V9 m2 Estrebada de rasa fins a 3 m de fondària, amb mòduls metàl·lics d'acer **Rend.: 1,000** **18,96 €**

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A0D-0007	h	Manobre	0,240 /R x	23,17000 =	5,56080
	A0F-000R	h	Oficial 1a muntador	0,120 /R x	28,69000 =	3,44280
			Subtotal:		9,00360	9,00360
Maquinària						
	C13C-00LP	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,1449 /R x	52,25000 =	7,57103
			Subtotal:		7,57103	7,57103
Materials						
	B0DC0-0CM	m2	Plafó metàl·lics d'acer per a 200 usos, per a estrebades de rases fins 3 m de fondària, amb estampadors extensibles	2,000 x	0,63000 =	1,26000
			Subtotal:		1,26000	1,26000



Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 20 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 12

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU		
			DESPESES AUXILIARS	2,50 %	0,22509		
			COST DIRECTE		18,05972		
			DESPESES INDIRECTES	5,00 %	0,90299		
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		18,96271		
P-17	P233-55VA	m2	Estrebada de rasa entre 3 i 4,5 m de fondària, amb mòduls metàl·lics d'acer	Rend.: 1,000	16,97 €		
				Unitats	Preu	Parcial	Import
			Ma d'obra				
	A0F-000R	h	Oficial 1a muntador	0,105 /R x	28,69000 =	3,01245	
	A0D-0007	h	Manobre	0,210 /R x	23,17000 =	4,86570	
			Subtotal:			7,87815	7,87815
			Maquinària				
	C13C-00LP	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,1268 /R x	52,25000 =	6,62530	
			Subtotal:			6,62530	6,62530
			Materials				
	B0DC0-0CM	m2	Plafó metàl·lics d'acer per a 200 usos, per a estrebades de rases fins 4,5 m de fondària, amb estampadors extensibles	2,000 x	0,73000 =	1,46000	
			Subtotal:			1,46000	1,46000
			DESPESES AUXILIARS	2,50 %		0,19695	
			COST DIRECTE			16,16040	
			DESPESES INDIRECTES	5,00 %		0,80802	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			16,96842	
P-18	P2R3-HIKN	m3	Transport de terres no contaminades a obra exterior o centre de valorització, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de menys de 20 km	Rend.: 1,000	11,68 €		
				Unitats	Preu	Parcial	Import
			Maquinària				
	C154-003N	h	Camió per a transport de 7 t	0,278 /R x	40,00000 =	11,12000	
			Subtotal:			11,12000	11,12000
			COST DIRECTE			11,12000	
			DESPESES INDIRECTES	5,00 %		0,55600	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			11,67600	

Codi Segur de Verificació:
 94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
 Origen: Administració
 Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
 Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
 Pàgina 21 de 194

SIGNATURES
 1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
 2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
 3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
 4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
 5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
 6.- Ajuntament d'Espionellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
 AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
 ST-E1880-ES
 DESEMBRE 2023

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 13

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU				
P-19	P2R3-HJGO	m3	Transport de roques no contaminades a obra exterior o centre de valorització, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de menys de 20 km	Rend.: 1,000			13,90	€
	Maquinària			Unitats	Preu	Parcial	Import	
	C154-003N	h	Camió per a transport de 7 t	0,331	/R x 40,00000 =	13,24000		
			Subtotal:			13,24000	13,24000	
			COST DIRECTE				13,24000	
			DESPESES INDIRECTES		5,00 %		0,66200	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				13,90200	
P-20	P2R5-DT11	m3	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km	Rend.: 1,000			13,90	€
	Maquinària			Unitats	Preu	Parcial	Import	
	C154-003N	h	Camió per a transport de 7 t	0,331	/R x 40,00000 =	13,24000		
			Subtotal:			13,24000	13,24000	
			COST DIRECTE				13,24000	
			DESPESES INDIRECTES		5,00 %		0,66200	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				13,90200	
P-21	P2RA-IQFO	m3	Disposició controlada en 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 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus	Rend.: 1,000			24,15	€
	Materials			Unitats	Preu	Parcial	Import	
	B2RA-28US	t	Disposició controlada en 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 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus	1,000	x 23,00000 =	23,00000		
			Subtotal:			23,00000	23,00000	
			COST DIRECTE				23,00000	
			DESPESES INDIRECTES		5,00 %		1,15000	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				24,15000	

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 22 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 14

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
P-22	P2RB-HG0T	m3	Disposició de pedres no contaminades de densitat aparent 2,1 t/m3, a valoritzador de materials naturals excavats amb codi VNME	Rend.: 1,000		5,95	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
	B2RB-HG0U	t	Disposició de pedres no contaminades de densitat aparent 2,1 t/m3, a valoritzador de materials naturals excavats amb codi VNME	2,100	x 2,70000 =	5,67000	
				Subtotal:		5,67000	5,67000
				COST DIRECTE			5,67000
				DESPESES INDIRECTES		5,00 %	0,28350
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			5,95350
P-23	P2RB-HG0V	m3	Disposició de terres no contaminades de densitat aparent 1,6 t/m3, a valoritzador de materials naturals excavats amb codi VNME	Rend.: 1,000		7,34	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
	B2RB-HFVL	t	Disposició de terres no contaminades de densitat aparent 1,6 t/m3, a valoritzador de materials naturals excavats amb codi VNME	1,600	x 4,37000 =	6,99200	
				Subtotal:		6,99200	6,99200
				COST DIRECTE			6,99200
				DESPESES INDIRECTES		5,00 %	0,34960
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			7,34160
P-24	P312-PSXX	m3	Formigonament de rases i pous, per a protecció de serveis amb formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat des de camió	Rend.: 1,000		96,97	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
	A0D-0007	h	Manobre	0,250	/R x 23,17000 =	5,79250	
	A0F-000T	h	Oficial 1a paleta	0,0625	/R x 27,76000 =	1,73500	
				Subtotal:		7,52750	7,52750
				Unitats	Preu	Parcial	Import
	B06F1-10IL	m3	Formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6	1,020	x 83,05000 =	84,71100	
				Subtotal:		84,71100	84,71100

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 23 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 15

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			DESPESES AUXILIARS	1,50 % 0,11291
			COST DIRECTE	92,35141
			DESPESES INDIRECTES	5,00 % 4,61757
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	96,96898

P-25	P931-3G6X	m3	Base de formigó (CE, EHE) formigó HM-20/B / 20 / I de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat	Rend.: 1,000	107,92	€
-------------	------------------	----	--	---------------------	---------------	----------

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A0F-000S	h	Oficial 1a d'obra pública	0,150 /R x 27,76000 =	4,16400	
	A0D-0007	h	Manobre	0,450 /R x 23,17000 =	10,42650	
			Subtotal:		14,59050	14,59050
Maquinària						
	C20K-00DP	h	Regle vibratori	0,150 /R x 4,78000 =	0,71700	
			Subtotal:		0,71700	0,71700
Materials						
	B06E-12D9	m3	Formigó HM-20/B / 20 / I de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	1,050 x 83,10000 =	87,25500	
			Subtotal:		87,25500	87,25500
			DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,21886
			COST DIRECTE			102,78136
			DESPESES INDIRECTES	5,00 %		5,13907
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			107,92043

P-26	P9GG-4Y0Y	m3	Paviment de formigó HM-30/B / 20 / I + E de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 275 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I + E, sense additius, escampat des de camió, estesa i vibratge manual i acabat ratllat manual	Rend.: 1,000	135,19	€
-------------	------------------	----	--	---------------------	---------------	----------

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A0F-000S	h	Oficial 1a d'obra pública	0,160 /R x 27,76000 =	4,44160	
	A0D-0007	h	Manobre	0,490 /R x 23,17000 =	11,35330	
			Subtotal:		15,79490	15,79490
Maquinària						
	C20K-00DP	h	Regle vibratori	0,133 /R x 4,78000 =	0,63574	
			Subtotal:		0,63574	0,63574
Materials						
	B06E-12GU	m3	Formigó HM-30/B / 20 / I + E de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 275 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I + E	1,050 x 106,75000 =	112,08750	

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 24 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 16

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Subtotal:	112,08750 112,08750
			DESPESES AUXILIARS 1,50 %	0,23692
			COST DIRECTE	128,75506
			DESPESES INDIRECTES 5,00 %	6,43775
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	135,19282

P-27	P9H5-E844	t	Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf B 35/50 D, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de trànsit i granulat granític, estesa i compactada	Rend.: 1,000	88,53	€
-------------	------------------	---	--	---------------------	--------------	----------

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A0F-000S	h	Oficial 1a d'obra pública	0,016 /R x	27,76000 =	0,44416
	A0D-0007	h	Manobre	0,072 /R x	23,17000 =	1,66824
			Subtotal:		2,11240	2,11240
Maquinària						
	C173-005K	h	Corrò vibratori per a formigons i betums autopropulsat pneumàtic	0,010 /R x	66,00000 =	0,66000
	C175-00G4	h	Estenedora per a paviments de mescla bituminosa	0,008 /R x	54,96000 =	0,43968
	C131-005G	h	Corrò vibratori autopropulsat, de 12 a 14 t	0,010 /R x	73,88000 =	0,73880
			Subtotal:		1,83848	1,83848
Materials						
	B9H1-0HTF	t	Mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf B 35/50 D, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de trànsit i granulat granític	1,000 x	80,33000 =	80,33000
			Subtotal:		80,33000	80,33000
			DESPESES AUXILIARS 1,50 %			0,03169
			COST DIRECTE			84,31257
			DESPESES INDIRECTES 5,00 %			4,21563
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			88,52819

P-28	P9HA-607X	m2	Reposició de paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf B 35/50 D, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de trànsit i granulat granític, de 10 cm de gruix, estesa i compactada manualment, prèvia aplicació de reg d'adherència amb emulsió bituminosa catiónica modificada amb polímers tipus C60BP3/BP2 ADH, amb dotació 1 kg/m2.	Rend.: 1,000	37,03	€
-------------	------------------	----	---	---------------------	--------------	----------

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A0D-0007	h	Manobre	0,300 /R x	23,17000 =	6,95100
	A0E-000A	h	Manobre especialista	0,150 /R x	23,96000 =	3,59400
	A0F-000B	h	Oficial 1a	0,150 /R x	27,76000 =	4,16400

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 25 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espionellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 17

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU		
						Subtotal:		14,70900	14,70900	
	Maquinària									
	C13A-W61J	h	Compactador combustible duplex manual de 700 kg	0,150	/R x	7,77000 =		1,16550		
						Subtotal:		1,16550	1,16550	
	Materials									
	B057-06IN	kg	Emulsió bituminosa catiònica amb un 60% de betum asfàltic, per a reg de curat tipus C60B3/B2 CUR, segons UNE-EN 13808	1,000	x	0,29000 =		0,29000		
	B9H1-0HTF	t	Mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf B 35/50 D, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de trànsit i granulat granític	0,235	x	80,33000 =		18,87755		
						Subtotal:		19,16755	19,16755	
						DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,22064	
						COST DIRECTE			35,26269	
						DESPESES INDIRECTES	5,00 %		1,76313	
						COST EXECUCIÓ MATERIAL			37,02582	
P-29	P9L1-E97T	m2	Reg d'adherència amb emulsió bituminosa catiònica modificada amb polímers tipus C60BP3/BP2 ADH, amb dotació 1 kg/m2	Rend.: 1,000				0,54	€	
						Unitats		Preu	Parcial	Import
	Ma d'obra									
	A0E-000A	h	Manobre especialista	0,003	/R x	23,96000 =		0,07188		
						Subtotal:		0,07188	0,07188	
	Maquinària									
	C174-00GD	h	Escombradora autopropulsada	0,0005	/R x	42,46000 =		0,02123		
	C170-0036	h	Camió cisterna per a reg asfàltic	0,003	/R x	29,87000 =		0,08961		
						Subtotal:		0,11084	0,11084	
	Materials									
	B057-06IL	kg	Emulsió bituminosa catiònica modificada amb polímers amb un 60% de betum asfàltic, per a reg d'adherència tipus C60BP3/BP2 ADH, segons UNE-EN 13808	1,000	x	0,33000 =		0,33000		
						Subtotal:		0,33000	0,33000	
						DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,00108	
						COST DIRECTE			0,51380	
						DESPESES INDIRECTES	5,00 %		0,02569	
						COST EXECUCIÓ MATERIAL			0,53949	

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 26 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espionellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 18

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-30	PD5V2-VAXX	u	Subministrament i col·locació d'embotadura amb aletes prefabricades de formigó per a sanejament, de 200x110x92 cm de mides màximes totals, i parets de 15 cm de gruix, per a tub de 400., inclòs excavació, formació de base i segellat unió amb el tub amb formigó en massa HM - 30 / B / 20 / XF1 + XM1, emmacat de pedra a la base, anivellació i reblert posterior dels laterals	Rend.: 1,000 385,87 €
				Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra				
	A0F-000B	h	Oficial 1a	1,100 /R x 27,76000 = 30,53600
	A0D-0007	h	Manobre	2,000 /R x 23,17000 = 46,34000
				Subtotal: 76,87600 76,87600
Maquinària				
	C13C-00LQ	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t, amb martell trencador	0,500 /R x 72,50000 = 36,25000
	C152-003B	h	Camió grua	0,500 /R x 55,10000 = 27,55000
				Subtotal: 63,80000 63,80000
Materials				
	B06F1-LOY	m3	Formigó en massa HM - 30 / B / 20 / XF1 + XM1 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.5	0,330 x 103,10000 = 34,02300
	BD31-WYXX	u	Embotadura amb aletes prefabricades de formigó per a sanejament, de 200x110x92 cm de mides màximes totals, i parets de 15 cm de gruix, per a tub de 400.	1,000 x 191,64000 = 191,64000
				Subtotal: 225,66300 225,66300
DESPESES AUXILIARS				1,50 % 1,15314
COST DIRECTE				367,49214
DESPESES INDIRECTES				5,00 % 18,37461
COST EXECUCIÓ MATERIAL				385,86675

P-31	PD731-QJUM	m	Claveguera amb tub de paret estructurada per a sanejament soterrat sense pressió, de polietilè, diàmetre nominal DN 400, classe de rigidesa anular SN 8 (rigidesa anular 8 kN/m2), de superfícies interna llisa i externa perfilada de tipus B, codi d'àrea d'aplicació U, fabricació segons norma UNE-EN 13476-3, unió mitjançant maniguet extruït i junt elastomèric d'estanquitat, col·locat al fons de la rasa sobre llit de sorra de 15 cm de gruix, inclòs el reblert del recolzament del tub, amb picó vibrant de combustible	Rend.: 1,000 51,55 €
				Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra				
	A0F-000B	h	Oficial 1a	0,250 /R x 27,76000 = 6,94000
	A0E-000A	h	Manobre especialista	0,100 /R x 23,96000 = 2,39600
	A0D-0007	h	Manobre	0,250 /R x 23,17000 = 5,79250
				Subtotal: 15,12850 15,12850

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 27 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 19

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU
Maquinària						
	C13C-00LP	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,0423	/R x 52,25000 =	2,21018
	C13A-W61L	h	Picó vibrant de combustible amb placa de 30x30 cm	0,100	/R x 5,57000 =	0,55700
	C152-003B	h	Camió grua	0,0625	/R x 55,10000 =	3,44375
			Subtotal:			6,21093
Materials						
	BD76-2AA9	m	Tub de paret estructurada per a sanejament soterrat sense pressió, de polietilè, diàmetre nominal DN 400, classe de rigidesa anular SN 8 (rigidesa anular 8 kN/m ²), de superfícies interna llisa i externa perfilada de tipus B, codi d'àrea d'aplicació U, fabricació segons norma UNE-EN 13476-3, unió mitjançant maniguet extruït i junt elàstomèric d'estanquitat	1,020	x 17,80000 =	18,15600
	B03L-05N5	t	Sorra de pedrera de 0 a 3,5 mm	0,462	x 20,28000 =	9,36936
			Subtotal:			27,52536
			DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,22693
			COST DIRECTE			49,09172
			DESPESES INDIRECTES	5,00 %		2,45459
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			51,54630

P-32	PD731-UCTT	m	Claveguera amb tub de paret estructurada per a sanejament soterrat sense pressió, de polietilè, diàmetre nominal DN 200, classe de rigidesa anular SN 8 (rigidesa anular 8 kN/m ²), de superfícies interna llisa i externa perfilada de tipus B, codi d'àrea d'aplicació U, fabricació segons norma UNE-EN 13476-3, unió mitjançant maniguet extruït i junt elàstomèric d'estanquitat, col·locat al fons de la rasa sobre llit de sorra de 10 cm de gruix i reblert de sorra fins a 30 cm per sobre del tub, amb picó vibrant de combustible	Rend.: 1,000		42,08	€
-------------	-------------------	----------	--	---------------------	--	--------------	----------

				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0F-000B	h	Oficial 1a	0,175	/R x 27,76000 =	4,85800	
	A0E-000A	h	Manobre especialista	0,130	/R x 23,96000 =	3,11480	
	A0D-0007	h	Manobre	0,350	/R x 23,17000 =	8,10950	
			Subtotal:			16,08230	16,08230
Maquinària							
	C152-003B	h	Camió grua	0,0438	/R x 55,10000 =	2,41338	
	C13A-W61L	h	Picó vibrant de combustible amb placa de 30x30 cm	0,130	/R x 5,57000 =	0,72410	
	C13C-00LP	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,0507	/R x 52,25000 =	2,64908	
			Subtotal:			5,78656	5,78656
Materials							
	BD76-2AA6	m	Tub de paret estructurada per a sanejament soterrat sense pressió, de polietilè, diàmetre nominal DN 200, classe de rigidesa anular SN 8 (rigidesa anular 8 kN/m ²), de superfícies interna llisa i externa perfilada de tipus B, codi d'àrea d'aplicació U, fabricació segons norma UNE-EN 13476-3, unió mitjançant maniguet extruït i junt elàstomèric d'estanquitat	1,020	x 4,63000 =	4,72260	

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 28 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espionellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 20

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	B03L-05N5	t	Sorra de pedrera de 0 a 3,5 mm	0,6528 x 20,28000 = 13,23878
Subtotal:				17,96138
DESPESES AUXILIARS				1,50 % 0,24123
COST DIRECTE				40,07147
DESPESES INDIRECTES				5,00 % 2,00357
COST EXECUCIÓ MATERIAL				42,07505

PD73A-VWRQ	u	Colze per a un canvi de direcció de 87,5° de polietilè, diàmetre nominal DN 200, connexió femella-femella, de superfícies interna llisa i externa llisa reforçada amb nervis, de fabricació injectada segons norma UNE-EN 13476-3, apte per a tub de sanejament soterrat sense pressió de superfícies interna llisa i externa perfilada segons norma UNE-EN 13476-3, per a doble unió elàstica amb anelles elastomèriques d'estanquitat, col·locat sobre llit de sorra de 10 cm de gruix, inclòs el reblert del recolzament, amb picó vibrant de combustible	Rend.: 1,000	57,04	€
-------------------	---	--	---------------------	--------------	----------

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
A0F-000B	h	Oficial 1a	0,175	/R x 27,76000 =	4,85800	
A0D-0007	h	Manobre	0,175	/R x 23,17000 =	4,05475	
A0E-000A	h	Manobre especialista	0,065	/R x 23,96000 =	1,55740	
Subtotal:					10,47015	10,47015
Maquinària						
C152-003B	h	Camió grua	0,0438	/R x 55,10000 =	2,41338	
C13C-00LP	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,0254	/R x 52,25000 =	1,32715	
C13A-W61L	h	Picó vibrant de combustible amb placa de 30x30 cm	0,065	/R x 5,57000 =	0,36205	
Subtotal:					4,10258	4,10258
Materials						
B03L-05N5	t	Sorra de pedrera de 0 a 3,5 mm	0,1764	x 20,28000 =	3,57739	
BD7Z-VUO	u	Colze per a un canvi de direcció de 87,5° de polietilè, diàmetre nominal DN 200, connexió femella-femella, de superfícies interna llisa i externa llisa reforçada amb nervis, de fabricació injectada segons norma UNE-EN 13476-3, apte per a tub de sanejament soterrat sense pressió de superfícies interna llisa i externa perfilada segons norma UNE-EN 13476-3, per a doble unió elàstica amb anelles elastomèriques d'estanquitat	1,000	x 36,02000 =	36,02000	
Subtotal:					39,59739	39,59739
DESPESES AUXILIARS				1,50 %	0,15705	
COST DIRECTE					54,32717	
DESPESES INDIRECTES				5,00 %	2,71636	
COST EXECUCIÓ MATERIAL					57,04353	

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 29 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espionellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 21

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
				Rend.: 1,000
	PD73K-VY31	u	Clip elastomèric d'etilè propilè diè (EPDM) per a la connexió d'una escamesa de sanejament de polietilè de diàmetre nominal DN 200 sobre un tub de sanejament soterrat sense pressió de polietilè de diàmetre nominal DN 400 de superfícies interna llisa i externa perfilada segons norma UNE-EN 13476-3, fabricació segons norma UNE-EN 681-2, fixat a pressió	71,45 €
				Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra	A0F-000B	h	Oficial 1a	0,150 /R x 27,76000 = 4,16400
	A0D-0007	h	Manobre	0,150 /R x 23,17000 = 3,47550
			Subtotal:	7,63950 7,63950
Materials	-VXZI	u	Clip elastomèric d'etilè propilè diè (EPDM) per a la connexió d'una escamesa de sanejament de polietilè de diàmetre nominal DN 200 sobre un tub de sanejament soterrat sense pressió de polietilè de diàmetre nominal DN 400 de superfícies interna llisa i externa perfilada segons norma UNE-EN 13476-3, fabricació segons norma UNE-EN 681-2, per a unió a pressió	1,000 x 60,41000 = 60,41000
			Subtotal:	60,41000 60,41000
			COST DIRECTE	68,04950
			DESPESES INDIRECTES 5,00 %	3,40248
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	71,45198

P-33	PD73X-ESCO	u	Connexió d'escamesa de sanejament a nova xarxa, de fins a 6 metres de longitud (longituds superiors valorades a part) treballs consistents en: - Realització de cates per a la localització i intercepció de xarxa existent. - Demolició de paviments existents - Excavació de rasa en qualsevol tipus de terreny, càrrega transport i gestió de residus. - Col.locació de tub (fins a 6 metres de longitud) de paret estructurada per a sanejament soterrat sense pressió, de polietilè, diàmetre nominal DN 200, classe de rigidesa anular SN 8 (rigidesa anular 8 kN/m2), de superfícies interna llisa i externa perfilada de tipus B, codi d'àrea d'aplicació U, fabricació segons norma UNE-EN 13476-3, unió mitjançant maniguet extruït i junt elastomèric d'estanquitat, col·locat al fons de la rasa sobre llit de sorra de 10 cm de gruix i reblert de sorra fins a 30 cm per sobre del tub, amb picó vibrant de combustible - Conneixió a col·lector general amb clip elastomèric d'etilè propilè diè (EPDM) de diàmetre nominal DN 200 sobre un tub de sanejament i accessoris de polietilè, diàmetre nominal DN 200, per derivació o canvi de direcció, de superfícies interna llisa i externa llisa reforçada amb nervis, de fabricació injectada segons norma UNE-EN 13476-3. - Protecció del tub amb sorres o formigó segons profunditat i rebliment de la rasa amb tot-ú artificial de pedra, en tongades de gruix de fins a 25 cm,	Rend.: 1,000	562,55 €
------	------------	---	---	---------------------	-----------------

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 30 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espionellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU					
			utilitzant picó vibrant de combustible, amb compactació del 95% PM. S'inclouen accessoris, petit material, ajudes, mitjans auxiliars i demés elements per deixar la partida acabada.						
				Unitats		Preu		Parcial	Import
Partides d'obra									
	P2255-TOT	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb tot-ú artificial de pedra, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant de combustible, amb compactació del 95% PM	0,600	x	34,43934 =		20,66360	
	PD73A-VWR	u	Colze per a un canvi de direcció de 87,5° de polietilè, diàmetre nominal DN 200, connexió femella-femella, de superfícies interna llisa i externa llisa reforçada amb nervis, de fabricació injectada segons norma UNE-EN 13476-3, apte per a tub de sanejament soterrat sense pressió de superfícies interna llisa i externa perfilada segons norma UNE-EN 13476-3, per a doble unió elàstica amb anelles elastomèriques d'estanquitat, col·locat sobre llit de sorra de 10 cm de gruix, inclòs el reblert del recolzament, amb picó vibrant de combustible	1,000	x	54,32717 =		54,32717	
	PD73K-VY3	u	Clip elastomèric d'etilè propilè diè (EPDM) per a la connexió d'una escomesa de sanejament de polietilè de diàmetre nominal DN 200 sobre un tub de sanejament soterrat sense pressió de polietilè de diàmetre nominal DN 400 de superfícies interna llisa i externa perfilada segons norma UNE-EN 13476-3, fabricació segons norma UNE-EN 681-2, fixat a pressió	1,000	x	68,04950 =		68,04950	
	P2RB-HG0T	m3	Disposició de pedres no contaminades de densitat aparent 2,1 t/m3, a valoritzador de materials naturals excavats amb codi VNME	1,500	x	5,67000 =		8,50500	
	PD731-UCT	m	Claveguera amb tub de paret estructurada per a sanejament soterrat sense pressió, de polietilè, diàmetre nominal DN 200, classe de rigidesa anular SN 8 (rigidesa anular 8 kN/m2), de superfícies interna llisa i externa perfilada de tipus B, codi d'àrea d'aplicació U, fabricació segons norma UNE-EN 13476-3, unió mitjançant maniguet extruït i junt elastomèric d'estanquitat, col·locat al fons de la rasa sobre llit de sorra de 10 cm de gruix i reblert de sorra fins a 30 cm per sobre del tub, amb picó vibrant de combustible	6,000	x	40,07147 =		240,42882	
	P2255-DPX	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb sorra de pedrera de 0 a 5 mm, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant de combustible	0,160	x	49,15677 =		7,86508	
	P221B-Z0X	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en roca de resistència a la compressió mitja (25 a 50 MPa), realitzada amb retroexcavadora amb martell trencador de combustible i càrrega mecànica sobre camió	1,200	x	43,07500 =		51,69000	

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 31 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 23

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU	
	P221B-Z0VX	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	1,200	x	7,47175 =	8,96610	
	P2R3-HJGO	m3	Transport de roques no contaminades a obra exterior o centre de valorització, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de menys de 20 km	1,500	x	13,24000 =	19,86000	
	P312-PSXX	m3	Formigonament de rases i pous, per a protecció de serveis amb formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat des de camió	0,600	x	92,35141 =	55,41085	
Subtotal:							535,76612	535,76612
COST DIRECTE								535,76612
DESPESES INDIRECTES 5,00 %								26,78831
COST EXECUCIÓ MATERIAL								562,55443

P-34	PDB1-JUXB	u	Solera de formigó en massa HM - 30 / B / 20 / XA1 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.5 de 20 cm de gruix i de planta 1.5x1,5 m	Rend.: 1,000			75,59	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra								
	A0F-000S	h	Oficial 1a d'obra pública	0,360	/R x	27,76000 =	9,99360	
	A0D-0007	h	Manobre	0,360	/R x	23,17000 =	8,34120	
Subtotal:							18,33480	18,33480
Materials								
	B06F1-I3QC	m3	Formigó en massa HM - 30 / B / 20 / XA1 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.5	0,5208	x	102,49000 =	53,37679	
Subtotal:							53,37679	53,37679
DESPESES AUXILIARS 1,50 %								0,27502
COST DIRECTE								71,98661
DESPESES INDIRECTES 5,00 %								3,59933
COST EXECUCIÓ MATERIAL								75,58594

P-35	PDB5-5CCZ	m	Paret per a pou circular de D=100 cm de peces de formigó amb execució prefabricada amb escala d'acer galvanitzat, col·locades amb morter mixt 1:2:10	Rend.: 1,000			157,85	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra								
	A0F-000S	h	Oficial 1a d'obra pública	0,450	/R x	27,76000 =	12,49200	
	A0D-0007	h	Manobre	0,450	/R x	23,17000 =	10,42650	
Subtotal:							22,91850	22,91850
Maquinària								
	C152-003B	h	Camió grua	0,320	/R x	55,10000 =	17,63200	

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 32 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 24

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU	
Subtotal:						17,63200	17,63200
Materials							
	BDD5-0M3S	m	Peça cilíndrica de formigó per a formació de pou circular de diàmetre 100 cm i de 9 cm de gruix de paret, prefabricada amb escala d'acer galvanitzat	1,050	x 102,94000 =	108,08700	
	B07F-0LT6	m3	Morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L, calc i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:2:10 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	0,0065	x 207,78398 =	1,35060	
Subtotal:						109,43760	109,43760
DESPESES AUXILIARS						1,50 %	0,34378
COST DIRECTE							150,33188
DESPESES INDIRECTES						5,00 %	7,51659
COST EXECUCIÓ MATERIAL							157,84847
P-36	PDBE-H98L	u	Brocal per a pou format per un con asimètric de formigó prefabricat de dimensions 100X60X60 cm, amb junt encadellat, col·locat sobre anell de pou de registre, inclús segellat de junts i rebut de graons amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigó de 165 l	Rend.: 1,000		92,16 €	
Unitats Preu Parcial Import							
Ma d'obra							
	A0F-000S	h	Oficial 1a d'obra pública	0,550	/R x 27,76000 =	15,26800	
	A0D-0007	h	Manobre	0,550	/R x 23,17000 =	12,74350	
Subtotal:						28,01150	28,01150
Maquinària							
	C152-003B	h	Camió grua	0,110	/R x 55,10000 =	6,06100	
Subtotal:						6,06100	6,06100
Materials							
	BDD5-H4X	u	Con de formigó prefabricat de 100X60X60 cm de dimensions per a brocal de pou, amb junt encadellat	1,000	x 41,88000 =	41,88000	
	BDD4-0LVJ	u	Graó per a pou de registre d'acer galvanitzat, de 300x300x300 mm, amb rodó de D= 18 mm	2,000	x 5,18000 =	10,36000	
	B07F-0LT6	m3	Morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L, calc i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:2:10 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	0,005	x 207,78398 =	1,03892	
Subtotal:						53,27892	53,27892
DESPESES AUXILIARS						1,50 %	0,42017
COST DIRECTE							87,77159
DESPESES INDIRECTES						5,00 %	4,38858
COST EXECUCIÓ MATERIAL							92,16017

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 33 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre, S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espionellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 25

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU
P-37	PDBF-DFWL	u	Bastiment circular de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible i amb tanca, pas lliure de 600 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124 col·locat amb morter	Rend.: 1,000	214,43 €
				Unitats	Preu
Ma d'obra					Parcial
	A0F-000S	h	Oficial 1a d'obra pública	0,410 /R x	27,76000 = 11,38160
	A0D-0007	h	Manobre	0,410 /R x	23,17000 = 9,49970
				Subtotal:	20,88130
Materials					Import
	B07L-1PYA	t	Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm ²), a granel, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	0,0357 x	44,07000 = 1,57330
	BDK5-1KIP	u	Bastiment circular i tapa circular de fosa dúctil per a pou de registre, abatible i amb tanca, pas lliure de 600 mm i classe D400 segons norma UNE-EN 124	1,000 x	181,45000 = 181,45000
				Subtotal:	183,02330
				DESPESES AUXILIARS	1,50 % 0,31322
				COST DIRECTE	204,21782
				DESPESES INDIRECTES	5,00 % 10,21089
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	214,42871
P-38	PY0Z-IMPR	pa	Partida alçada a justificar per a treballs imprevistos, apareguts durant el desenvolupament de les obres	Rend.: 1,000	6.000,00 €
				COST DIRECTE	5.714,28571
				DESPESES INDIRECTES	5,00 % 285,71429
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	6.000,0000

DOCUMENT PROJECT	ÒRGAN CONTRACTACIÓ	REFERÈNCIA S2023008526
---------------------	-----------------------	---------------------------

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 34 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre. S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Esponellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



ANNEX NÚMERO 2: ESTUDI DE GESTIÓ DELS RESIDUS PRODUÏTS
DURANT LES OBRES

Codi Segur de Verificació: 94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
 Origen: Administració
 Identificador document: ES_L01170656_2026_34187020
 Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
 Pàgina 35 de 194

SIGNATURES
 1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
 2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
 3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
 4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
 5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
 6.- Ajuntament d'Esponellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



1 / 6 RESIDUS Enderroc, Rehabilitació i Ampliació Oficina Consultora Tècnica, Col·legi d'Arquitectes de Catalunya febrer de 2011. V4 (Font: "Guia d'aplicació del Decret 201/1994 - Programa LIFE-IEC")

ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS

Enderroc, Rehabilitació, Ampliació

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

tipus
 quantitats
 codificació

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

IDENTIFICACIÓ DE L'EDIFICI

Obra:	ST-E1880-SE PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES		
Situació:	VEINAT DE LES ANGLADES		
Municipi:	ESPONELLÀ	Comarca:	PLA DE L'ESTANY

AVALUACIÓ I CARACTERÍSTIQUES DELS RESIDUS

Materials d'excavació (es considerin o no residus, mesurats sense esponjament)

Codificació residus LER	Pes	Volum
Ordre MAM/304/2002		
grava i sorra compacta	0,00	0,00
grava i sorra solta	0,00	0,00
argiles	1598,57	761,22
terra vegetal	0,00	0,00
pedraplè	566,41	314,67
terres contaminades 170503	0,00	0,00
altres	0,00	0,00
totals d'excavació	2164,98 t	1075,89 m³

Destí de les terres i materials d'excavació

Els materials d'excavació que es reutilitzen a la mateixa obra o en una altra d'autoritzada, no es consideren residu sempre que el seu nou ús pugui ser acreditat. En una mateixa obra poden coexistir terres reutilitzades i terres portades a abocador	no es considera residu reutilització		és residu abocador	
	mateixa obra	altra obra		
	si		si	si

Residus d'enderroc

Codificació residus LER	Pes/m ² (tones/m ²)	Pes (tones)	Volum aparent/m ² (m ³ /m ²)	Volum aparent (m ³)
Ordre MAM/304/2002				
obra de fàbrica 170102	0,542	0,000	0,512	0,000
formigó 170101	0,084	0,000	0,062	0,000
petris 170107	0,052	0,000	0,082	0,000
metalls 170407	0,004	0,000	0,001	0,000
fustes 170201	0,023	0,000	0,066	0,000
vidre 170202	0,001	0,000	0,004	0,000
plàstics 170203	0,004	0,000	0,004	0,000
guixos 170802	0,027	0,000	0,004	0,000
betums 170302	0,009	0,000	0,001	0,000
fibrociment 170605	0,010	0,000	0,018	0,000
Pous drenatge	-	0,000	-	0,000
PAVIMENT D'AGLOMERAT	0,300	192,429	0,135	86,593
PAVIMENT DE FORMIGÓ	0,235	6,776	0,203	5,839
totals d'enderroc	0,7556	199,21 t	1,0919	92,43 m³

Residus de construcció

Codificació res:	Pes/m ² (tones/m ²)	Pes (tones)	Volum aparent/m ² (m ³ /m ²)	Volum aparent (m ³)
Ordre MAM/304/2				
sobrants d'execució				
obra de fàbrica 170102	0,0150	20,3438	0,0407	22,6017
formigó 170101	0,0320	20,2494	0,0261	14,4662
petris 170107	0,0020	4,3649	0,0118	6,5528
guixos 170802	0,0039	2,1808	0,0097	5,3978
altres	0,0010	0,5553	0,0013	0,7219
embalcatges				
fustes 170201	0,0285	0,6703	0,0045	2,4990
plàstics 170203	0,0061	0,8774	0,0104	5,7476
paper i cartró 170904	0,0030	0,4609	0,0119	6,5973
metalls 170407	0,0004	0,3610	0,0018	0,9996
totals de construcció		50,06 t		65,58 m³

INVENTARI DE RESIDUS PERILLOSOS.

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

Materials de construcció que contenen amiant	-	altres	especificar	-
Residus que contenen hidrocarburs	si		especificar	-
Residus que contenen PCB	-		especificar	-
Terres contaminades	-		especificar	-

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 36 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS

Enderroc, Rehabilitació, Ampliació

minimització
gestió dins obra

MINIMITZACIÓ

PROJECTE. durant l'elaboració del projecte s'han pres les següents mesures per tal de minimitzar els residus	
1.- S'ha previst reutilitzar en obra parts dels materials que es retiren	SI
2.- S'han optimitzat les seccions resistents de pilars, jàsseres, parets, fonaments, etc.	-
3.- L'adequació de l'edifici al terreny, genera un equilibri de moviments de terres	-
4.- El sistema constructiu és industrialitzat i prefabricat, es munta en obra sense generar gairebé residus	SI
5.- Es perveu la utilització d'elements prefabricats (pous, arquetes, canalitzacions...)	SI
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.-	-

ELEMENTS DE CONSTRUCCIÓ REUTILITZABLES		
fusta en bigues reutilitzables	0,00 t	0,00 m ³
fusta en llates, tarimes, parquetes reutilitzables o reciclables	0,00 t	0,00 m ³
acer en perfils reutilitzables	0,00 t	0,00 m ³
altres :	0,00 t	0,00 m ³
Total d'elements reutilitzables	0,00 t	0,00 m³

GESTIÓ (obra)				
Terres				
Excavació / Mov. terres	Volum m ³ (+20%)	reutilització		Terres per a l'abocador (m ³)
		a la mateixa obra	a altra autoritzada	
terra vegetal	0	0,00	0,00	0,00
graves/ sorres/ pearapie	377,604	0,00	0,00	377,60
argiles	913,4688	28,33	885,14	0,00
altres	0	0,00	0,00	0,00
terres contaminades	0			0,00
Total	1291,0728	28,33	885,14	377,60

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	20,25	no	inert
Maons, teules i ceràmics	40	20,34	no	inert
Metalls	2	0,36	no	no especial
Fusta	1	0,67	no	no especial
Vidres	1	0,00	no	no especial
Plàstics	0,50	0,46	no	no especial
Paper i cartró	0,50	0,46	no	no especial
Especials*	inapreciable	inapreciable	si	especial

* Dins els residus especials hi ha inclosos els envasos que contenen restes de matèries perilloses, vernissos, pintures, dissolvents, 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 destrucció 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
	Contenedor per Metalls	no SI
No especials	Contenedor per Fustes	no NO
	Contenedor per Plàstics	no SI
	Contenedor per Vidre	no NO
	Contenedor per Paper i cartró	no SI
	Contenedor per Guixos i altres no especials	no NO
Especials	Perillosos (un contenidor per cada tipus de residu es	SI SI

* A la cel·la **projecte** apareixen per defecte les dades del R.D. 105/2008. 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:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 37 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espionellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS

Enderroc, Rehabilitació, Ampliació

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 es realitzarà fora de l'obra un gestor autoritzat				-
Instal·lacions de reciclatge i/o valorització				si
Dipòsit autoritzat de terres, enderroc i runes de la construcció				si
Tipus de residu i Nom, adreça i codi de gestor del residu				
tipus de residu	gestor	adreça	codi del gestor	
Barrejats inerts / terres	S. A. Montaspre SL	Pedrera. 17481 St. Julià de Ramis	E-642.99	
Runa	Salvador Serra. SA	Ctra Pujals SN 17834 Porqueres	E-1167.10	
Runa	TEICON, SL	Ctra. C-66 pk.56 17850 St. Ferriol	E-1158.10	

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 €/m³	12,00
Un esponjament mig de tot tipus de residu del 35%	Transport: entre 5-8 €/m³ (mínim 100 €)	5,00
La distància mitjana al abocador: 15 Km	Abocador: runa neta (separada): entre 4-10 €/m³	4,00
Els residus especials i perillosos en bidons de 200 l.	Abocador: runa bruta (barrejat): entre 15-25 €/m³	15,00
Contenidors de 5 m³ per cada tipus de residu	Especials**: num. transports a 200 €/transport	0
Lloguer de contenidors inclòs en el preu	Gestor terres: entre 5-15 €/m³	5,00
La gestió de terres inclou la seva caracterització***	Gestor terres contaminades: entre 70-90 €/m³	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 la seva correcta gestió
*** La caracterització de terres a 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 1.000 euros)

RESIDU	Volum	Classificació	Transport	Valoritzador / Abocador	
Excavació	m³ (+20%)	12,00 €/m³	5,00 €/m³	5,00 €/m³	70,00 €/m³
Terres	377,60	9164,43	1888,02	3401,85	
Terres contaminades	0,00	-	-		0,00
				runa neta	runa bruta
				4,00 €/m³	15,00 €/m³
Formigó	19,53	234,35	97,65	78,12	-
Maons i ceràmics	30,51	-	152,56	-	457,68
Petris barrejats	8,85	-	44,23	-	132,69
Metalls	1,35	16,19	6,75	5,40	-
Fusta	3,37	-	16,87	-	50,60
Vidres	0,00	-	-	-	0,00
Plàstics	7,76	93,11	38,80	31,04	-
Paper i cartó	8,91	106,88	44,53	35,63	-
Guixos i no especials	8,26	-	41,31	-	123,92
Altres	124,78	1.497,40	623,92	-	1871,75
Perillosos Especials	0,00	0,00			0,00
		1.947,94	2.330,72	3.552,02	2.636,66

Elements Auxiliars

Caseles d'emmagatzematge	0,00
Compactadores	0,00
Matxucadora de petris	0,00
Altres tipus de contenidors (per contenir líquids, beurades de formigó, etc.)	0,00
	0,00
	0,00

El pressupost estimatiu de la gestió de residus és de : 10.467,34 €

El volum dels residus és de : 856,59 m³

El pressupost de la gestió de residus és de : 28.202,91 euros



Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
 Origen: Administració
 Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
 Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
 Pàgina 38 de 194

SIGNATURES
 1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
 2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
 3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
 4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
 5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
 6.- Ajuntament d'Esponellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,

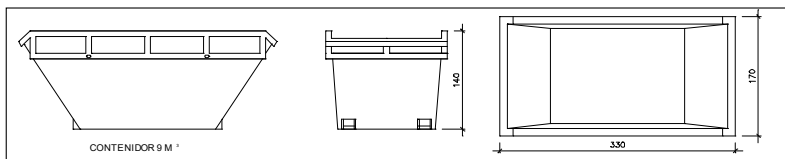


ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS

**Enderroc, Rehabilitació,
Ampliació**

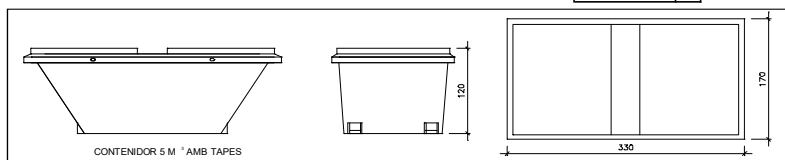
documentació gràfica

DOCUMENTACIÓ GRÀFICA. INSTAL·LACIONS PREVISTES : TIPUS I DIMENSIONS DE CONTENIDORS DE RESIDUS PER OBRES



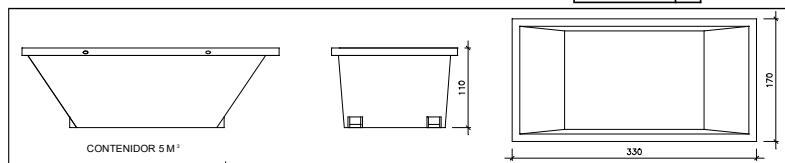
Contenedor 9 m³. Apte per a formigó, ceràmics, petris i fustc

unitats



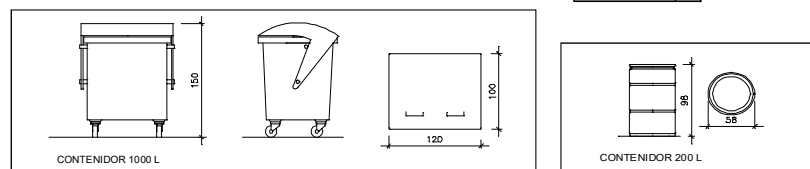
Contenedor 5 m³. Apte per a plàstics, paper i cartró, metalls i fusta

unitats



Contenedor 5 m³. Apte per a formigó, ceràmics, petris, fusta i metalls

unitats



Contenedor 1000 L. Apte per a paper i cartró, plàstics

unitats

Bidó 200 L. Apte per a residus especials

unitats

El Reial Decret 105/2008, estableix que cal facilitar plànols de les instal·lacions previstes per a 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..)	-
	-

DOCUMENT PROJECT	ÒRGAN CONTRACTACIÓ	REFERÈNCIA S2023008526
Codi Segur de Verificació: 94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a Origen: Administració Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020 Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42 Pàgina 39 de 194	SIGNATURES 1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33 2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34 3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34 4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35 5.- Registre. S2023008526 14/12/2023 11:37:54 6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,	



ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS

Enderroc, Rehabilitació, plec de condicions tècniques

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 per el Contractista, aprovat per la Direcció Facultativa i acceptat per la Propietat.

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

Si degut a 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.

5 / 6 RESIDUS Enderroc, Rehabilitació i Ampliació Oficina Consultora Tècnica, Col·legi d'Arquitectes de Catalunya febrer 2011 V4 (Font: "Guia d'aplicació del Decret 201/1994 - Programa LIFE-ITEC")

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 40 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



6 / 6 RESIDUS Enderroc, Rehabilitació i Ampliació Oficina Consultora Tècnica, Col·legi d'Arquitectes de Catalunya febrer 2011 V4 (Font: "Guia d'aplicació del Decret 201/1994 - Programa LIFE-IEC")

ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS

Enderroc, Rehabilitació,
fiança

FIANÇA

FIANÇA MUNICIPAL SEGONS DECRET 89/2010

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 un percentatge del:

Previsió inicial de l'Estudi	Percentatge de reducció per minimització	Previsió final de l'Estudi
Total excavació (tones) 660,81 T		660,81 T
Total construcció i enderroc (tones) 249,27 T	50,00 %	124,63 T

Si per les previsions del Pla de gestió de residus (que ha d'elaborar el contractista), es modifiquen les previsions de generació de residus, per causa de modificació dels procediments de treball o en l'execució de les obres, aquest document s'actualitzarà i les noves dades es faran arribar a :

L'Ajuntament d'/de **ESPONELLÀ**

Càlcul de la fiança			
Residus d'excavació *	660,81 T	11 euros/T	7268,91 euros
Residus de construcció i enderroc *	124,63 T	11 euros/T	1370,93 euros
PES TOTAL DELS RESIDUS			785,4 Tones
Total fiança **			8.639,84 euros

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

** Fiança mínima 150€

DOCUMENT PROJECT	ÒRGAN CONTRACTACIÓ	REFERÈNCIA S2023008526
---------------------	-----------------------	---------------------------

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 41 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre. S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Esponellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



ANNEX NÚMERO 3: PROGRAMA DE CONTROL DE QUALITAT

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 42 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre. SZ023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,




PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PROGRAMA CONTROL QUALITAT

CONTROL DE QUALITAT DELS MATERIALS

Índex

INTRODUCCIÓ	2
PROGRAMA DE CONTROL	6
MOVIMENTS DE TERRES	6
FORMIGONS	8
VORADES, RIGOLES I PAVIMENTS EN GENERAL.....	10
PAVIMENTS D'AGOMERAT ASFÀLTIC.....	20
TUBS DRENATGE I DESGUÀS.....	28
TUBS PER A CANALITZACIONS I SERVEIS	29
QUADRE RESUM CONTROL DE QUALITAT.....	31

DOCUMENT PROJECT	ÒRGAN CONTRACTACIÓ	REFERÈNCIA SZ023008526
Codi Segur de Verificació: 94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a Origen: Administració Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020 Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42 Pàgina 43 de 194	SIGNATURES 1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33 2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34 3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34 4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35 5.- Registre: SZ023008526 14/12/2023 11:37:54 6.- Ajuntament d'Espionellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,	

PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PROGRAMA CONTROL QUALITAT

INTRODUCCIÓ

En aquest annex es descriurà el pla de control de qualitat que es seguirà durant la construcció de l'obra que es defineix en el present projecte.

Per tal d'assolir els nivells de qualitat recollits al Plec de Condicions Tècniques de l'obra (PCT), s'han definit i programat una sèrie d'operacions de control (inspeccions i assaigs), que han de servir de base per poder justificar i controlar el compliment de la qualitat de l'obra amb els paràmetres que dictamina el projecte. Aquestes operacions de control seran realitzades pel contractista, un laboratori acreditat i la Direcció d'Execució de l'Obra (en endavant DEO), constituint els agents responsables de l'assegurament de la qualitat de l'obra.

En el control de qualitat de qualsevol obra cal distingir entre el control de materials, el de processos d'execució i els controls finals i proves d'acabat. La qualitat final es veu tant condicionada pels processos d'execució com per la qualitat intrínseca dels materials. Aquests, fruit de processos industrials, presenten característiques bastant estables i, en molts casos, arriben acompanyats de certificats de garantia de qualitat. És per això que aquest pla es centrarà, fonamentalment, en el control dels processos d'execució, confiat quasi sempre a inspeccions visuals o comprovacions senzilles que no requereixen de l'actuació d'una empresa especialitzada, sense oblidar el paper imprescindible que desenvolupen els laboratoris en el control de qualitat dels materials.

S'han numerat en aquest annex els controls de qualitat a realitzar que siguin necessaris per a la correcta execució de l'obra. Aquests controls són, com a mínim, els especificats a les normes de compliment obligat, i en qualsevol cas tots aquells que la Direcció Facultativa de l'obra consideri precisos per la seva finalitat, podent en conseqüència establir criteris especials de control més estrictes que els establerts legalment, variant la definició dels lots o el nombre d'assaigs i proves preceptius i ordenant assaigs complementaris o l'aplicació de criteris particulars, els quals seran acceptats pel promotor, el constructor i la resta de la Direcció Facultativa.

El Programa de Control de Qualitat especifica els components de l'obra que cal controlar mitjançant assaigs, les classes d'assaigs, anàlisis i proves, el moment oportú de fer-los i l'avaluació econòmica dels assaigs, anàlisis i proves que vagin a càrrec del promotor. Opcionalment el programa de control de qualitat pot preveure anàlisis i proves complementàries.

El resultat de les proves encarregades haurà de ser posat a disposició de la Direcció Facultativa en el termini màxim de 3 dies a comptar des de la recepció de l'assaig. A tal efecte el promotor de l'obra es compromet a realitzar les gestions oportunes i a complir amb les obligacions que li corresponguin per tal d'aconseguir el compliment puntual dels laboratoris i demés persones contractades a l'efecte.


El plec de prescripcions tècniques particulars del projecte defineix les condicions d'acceptació i rebuig de cada partida i material de l'obra, per tant s'entén com un document annex que completa el present Pla de Control de Qualitat per l'execució de l'obra.

Interrelació amb els sistemes d'organització dels contractistes:

A l'hora de plantejar criteris de control de qualitat que puguin resultar efectius a les obres, no es pot oblidar que les empreses constructores disposen normalment de sistemes d'organització interna d'assegurament de la qualitat (procediments ISO 9000), que, potencialment, són eines molt vàlides per assolir els nivells de qualitat exigits.

Cal tenir en compte, en primer lloc, que els objectius i l'abast del sistema de qualitat d'una empresa constructora, tot i estar certificada ISO, els marca la pròpia empresa, i per tant, es poden trobar diferències notables entre unes i altres. La norma es centra en els procediments,



DOCUMENT PROJECTE	ÒRGAN CONTRACTACIÓ	REFERÈNCIA S2023008526
Codi Segur de Verificació: 94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a Origen: Administració Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020 Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42 Pàgina 44 de 194	SIGNATURES 1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT). 14/12/2023 11:33 2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT). 14/12/2023 11:34 3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT). 14/12/2023 11:34 4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT). 14/12/2023 11:35 5.- Registre. S2023008526 14/12/2023 11:37:54 6.- Ajuntament d'Espionellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,	

PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
 AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
 ST-E1880-ES
 DESEMBRE 2023

PROGRAMA CONTROL QUALITAT

homogeneïtzada sistemàtica però no objectius. Per a poder valorar el sistema de qualitat que posseeix una empresa resulta imprescindible analitzar els objectius que s'ha plantejat, i no quedar-se exclusivament amb l'etiqueta de presentació. Amb l'estudi i l'adequació pertinent a l'obra aquest pla es pot convertir en una eina potencialment molt útil per la qualitat final de l'obra.

En cap cas es demanarà al contractista la utilització de formats concrets dels apartats del Pla de control, es tracta, únicament, que el pla estableixi els següents tipus de control:

- a. **Pla de Control de recepció de materials.** Es recollirà tota la informació detallada pel que fa a certificats, identificacions de fabricants, segells de qualitat, marcatge CE, assaigs del fabricant, i es complementaran amb els assaigs efectuats pel laboratori de control i especificats en el pla d'assaigs o definits en obra per la D.F.
- b. **Pla de control d'execució de l'obra.** Vetllarà per la correcta realització de les obres segons les especificacions pròpies del projecte i plecs de condicions tècniques i particulars per a cada un dels elements definits en projecte.
- c. **Pla de control de l'obra acabada.** Aquest control certificarà el correcte funcionament de les instal·lacions i treballs executats per l'empresa contractista, emprant treballs propis de la Direcció d'Execució de l'Obra (en endavant DEO) i en cas que sigui necessari, preceptiu o que estigui especificat pel programa de control de qualitat o per la DEO assaigs del laboratori acreditat a l'obra. En aquest apartat hi englobarem el control final de servei i funcionament de les instal·lacions que es farà a través de la DEO amb el suport del laboratori de control de qualitat.

a. Pla de control de Recepció de productes, equips i sistemes.

El Plec de Condicions Tècniques del projecte indica els paràmetres de qualitat que cal garantir en cadascun dels materials utilitzats a l'obra. Es farà un control de recepció per part de l'empresa contractista de tots els materials rebuts a l'obra sol·licitant:


- Documentació d'origen (fulls de subministrament, etiquetatge, albarans, ...)
- Certificats de garantia
- Marcatge CE
- Distintius de qualitat (opcional)
- DIT Documents de Idoneïtat Tècnica
- Assaigs efectuats per l'empresa subministradora (opcional)
- Altres documents

Tots els materials de l'obra necessiten els documents d'identificació dels productes actualitzats i traçables i el marcatge CE. La DEO farà un seguiment estadístic dels materials menys importants i intens en els materials principals de l'obra.

En el cas de presentar documentació de qualitat vàlida per un material pot comportar la suspensió dels assaigs de recepció previstos en el producte. Aquesta documentació de qualitat pot arribar de les següents maneres:

- Presentació de la marca de qualitat del producte (AENOR o similar). No s'ha de confondre aquest concepte amb el certificat de qualitat de l'empresa fabricant, que és un reconeixement centrat en la seva gestió. La marca de qualitat de producte implica l'existència d'un procediment de fabricació establert i una campanya sistemàtica d'assaigs que garanteixen uns determinats paràmetres de qualitat per aquell producte.
- Certificat d'assaigs realitzats per un laboratori acreditat (no encarregats específicament per l'obra concreta), sempre que s'hagin realitzat en data representativa, a criteri de la DEO. No s'han d'acceptar resultats d'assaigs antics de dubtosa relació amb el producte actual.
- Realització d'assaigs encarregats específicament per l'obra concreta, a realitzar durant la seva execució.



DOCUMENT PROJECTE	ÒRGAN CONTRACTACIÓ	REFERÈNCIA S2023008526
Codi Segur de Verificació: 94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a Origen: Administració Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020 Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42 Pàgina 45 de 194	SIGNATURES 1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:33 2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:34 3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:34 4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:35 5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54 6.- Ajuntament d'Espionellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,	

PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PROGRAMA CONTROL QUALITAT

Per a la major part dels materials que intervenen a l'obra es considera suficient qualsevol de les tres justificacions de qualitat, acompanyades d'una inspecció visual de recepció realitzada per un tècnic competent.

En el cas dels materials que segueixen a continuació, com a excepció del criteri general, serà obligatòria la realització d'una campanya específica d'assaigs per part d'un laboratori acreditat. Aquests assaigs es troben definits en programa o pla de control de qualitat adjunt.

La relació de materials on cal realitzar assaigs de control queda definit en el quadre resum final d'aquest document.

Com a regla general, no s'iniciarà l'execució d'una unitat d'obra concreta mentre no es disposin dels documents acreditatius del nivell de qualitat dels materials components, i els resultats hagin estat expressament acceptats per la DEO. Aquests documents acreditatius quedaran arxivats i s'integraran al document final de compliment del Control de Qualitat de l'obra.

Si per raons d'urgència, cal utilitzar en obra un material que no ha estat degudament rebut, per exemple per estar pendent de presentació dels resultats d'assaig, caldrà obligatòriament una acceptació provisional de la DEO i un seguiment estricte, per part del contractista, del destí final d'aquest material a l'obra (traçabilitat).

b. Pla de Control d'execució d'obra

El control d'execució es basa en inspeccions sobre els procediments de construcció. El DEO amb les visites periòdiques efectuarà el control d'execució i la validació dels treballs desenvolupats. La major part d'aquestes operacions de control es troben recollides al Plec de Condicions Tècniques de l'obra, on s'especifiquen criteris d'acceptació i rebuig dels treballs.

Per poder documentar aquest control, es prepararà un control basat en els criteris d'autocontrol del contractista on indicarà, per a cada activitat a controlar, el procediment d'execució i el programa de punts d'inspecció i assaig (PPI/PA) que aplicarà.

Per exemple:

Punt a controlar: disposició de la ferralla, verticalitat d'un mur, pou, etc.

Freqüència de control: per lot (cada 100 m2 per exemple), diària, al inici de l'activitat, etc.

Procediment o normativa a aplicar (si és el cas): norma d'assaig, instrucció EHE, etc.

Responsable de realitzar la inspecció o l'assaig: cap d'obra, encarregat, DEO, laboratori, etc.

Criteris d'acceptació o no conformitat: resultats a obtenir, toleràncies, etc.


En el cas que el contractista, tingui un Pla d'Autocontrol de Qualitat, s'utilitzarà la base de treball i es millorarà per adequar-la a la necessitat de l'obra i a les directrius del DEO abans del inici dels treballs. És important recordar que el PAQ és un document viu, amb possibilitat de modificació i de recollir les circumstàncies particulars de l'obra que es vagin coneixent en el transcurs de la seva execució.

En la fase d'execució de l'obra, l'aplicació del programa de punts d'inspecció sobre un element concret donarà lloc a una fitxa d'execució o registre. Abans del inici de l'obra, i de manera consensuada entre el contractista i la DEO, s'establirà una sectorització de l'obra que assigni localització a les diferents fitxes d'execució a omplir (lots). S'establiran també els procediments de documentació de les no conformitats i de les accions correctores, seguint la sistemàtica que disposi el propi contractista.

Tota aquesta documentació que s'anirà generant durant l'execució de l'obra, quedarà arxivada i formarà part del document recopilatori de final d'obra.

Alguns dels controls no els pot executar la DEO ni el contractista i és necessari la contractació d'un Laboratori de Control acreditat que verifiqui els resultats i emeti els informes adients per justificar la seva validació. En aquest cas els assaigs estan determinats en el pla de Control de Qualitat.



DOCUMENT PROJECT	ÒRGAN CONTRACTACIÓ	REFERÈNCIA S2023008526
Codi Segur de Verificació: 94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a Origen: Administració Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020 Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42 Pàgina 46 de 194	SIGNATURES 1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33 2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34 3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34 4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35 5.- Registre. S2023008526 14/12/2023 11:37:54 6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,	

PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PROGRAMA CONTROL QUALITAT

c. Pla de control de l'obra acabada.

Per finalitzar les obres, es necessari d'executar unes proves finals que determinin la correcte execució i bon funcionament dels treballs. Aquestes proves es faran abans de la posada en funcionament definitiva de l'edifici. La major part d'aquests treballs els executarà la DEO verificant la correcte execució dels treballs efectuats. No obstant part d'aquests treballs, s'encarregaran a un laboratori extern per comprovar i corroborar la correcte execució dels treballs.

Es faran proves de funcionament, proves d'estanqueïtat a la impermeabilització i a les canonades, tubs de sanejament i proves finals en les diferents instal·lacions que componen les obres.



Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 47 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PROGRAMA CONTROL QUALITAT

PROGRAMA DE CONTROL

MOVIMENTS DE TERRES

NORMATIVA D'APLICACIÓ

AUTONÒMICA. Ordre, de 21 de març de 1984, per la qual s'aprova el plec d'assaigs tipus per a obra civil i per a edificacions per al control de qualitat, a què fa referència el Decret 77/1984 de 4 de març.

ESTATAL. Ordre, de 2 de juliol de 1976, del Ministeri d'obres públiques, per la qual es confereix efecte legal a la publicació del Plec de Prescripcions tècniques generals per les obres de carreteres PG-3, editat pel Ministeri d'obres públiques. I modificacions posteriors.

La normativa estatal és una normativa més pensada per a grans obres de carreteres que per a urbanitzacions.

També cal tenir en compte les prescripcions que estableix el Plec de Condicions del projecte.

EXCAVACIONS, TERREPLENTS I PRÉSTECES

		ASSAIG	ORDRE 21 MARÇ	PG3 i mod. post.
SUPERFÍCIE D'ASSENTAMENT	QUALITAT DEL SÒL	Equivalent de sorra	1 c/1000 m ²	No es determina
		Próctor normal	1 c/2000 m ²	No es determina
		Anàlisi granulomètric	1 c/4000 m ²	No es determina
		Límits Atterberg	1 c/4000 m ²	No es determina
		Índex CBR	1 c/8000 m ²	No es determina
TERRAPLENTS	QUALITAT DEL SÒL	Próctor normal	1 c/750 m ³	Condicions lot (1)
		Límits Atterberg	1 c/2000 m ³	No es determina
		Anàlisi granulomètric	1 c/2000 m ³	No es determina
		Matèria orgànica	1 c/5000 m ³	No es determina
		Índex CBR	1 c/5000 m ³	No es determina
	COMPACTACIÓ TONGADES	Densitat "in situ"	1 c/5000 m ² de tong.	5 c/ lot (2)
		Humitat	1 c/5000 m ² de tong.	5 c/lot (2)
		Placa de càrrega	---	1 c/lot
	BANDA DE VORA	Densitat "in situ"	1 c/ 100 m	1 c/100 m
		Humitat	1 c/ 100 m	1 c/100 m
PEDRAPLENTS	QUALITAT DELS MATERIALS	Determinació partícules sedàs 25 UNE	1 c/ 3000 m ³	No es determina
		Determinació partícules sedàs 80 UNE	1 c/ 3000 m ³	No es determina
		Anàlisi granulomètric	1 c/ 6000 m ³	No es determina
		Determinació forma partícules	1 c/ 120000 m ³	No es determina
	MATERIAL COL.LOCAT EN OBRA	Mesurament d'essament	5 c/5000 m ²	Cal construir un mur de prova de volum >3000 m ³
	BANDA DE VORA	Mesurament d'essament	1 c/ 100 m	Cal construir un mur de prova de volum >3000 m ³
		REBLIMENT DE RASES	QUALITAT DEL SÒL	Próctor normal
Anàlisi granulomètric	1 c/2000 m ³			No es determina
Límits d'Atterberg	1 c/2000 m ³			No es determina
Matèria orgànica	1 c/5000 m ³			No es determina
Índex CBR	1 c/5000 m ³			No es determina
COMPACTACIÓ	Densitat "in situ"		1 c/5000 m ² de tong.	No es determina
	Humitat	1 c/5000 m ² de tong.	No es determina	

(1) Per a cada grup de més de 20.000 m³ (entenen com a grup un volum de material pertanyent a la mateixa classificació, en que es compleixi en un mínim de tres(3) mostres que els rangs de variació respecte el Próctor de referència no superin el tres per cent (3%) de densitat seca màxima ni el dos per cent (2%) d'humitat òptima), s'establiran els valors mitjans d'humitat òptima i densitat seca màxima.

En el cas que els materials procedents d'una mateixa zona d'extracció no poguessin agrupar-se de la manera anteriorment descrita ni fos possible separar-los per al seu aprofitament, no serà aplicable el mètode de "control del producte acabat" mitjançant assaigs próctor, havent de recórrer a l'us intensiu de l'assaig de placa de càrrega amb el



Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 48 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PROGRAMA CONTROL QUALITAT

complement d'assaigs de petjada ("huella") o el mètode de control de procediment segons determini el Director de l'Obra.

(2) Per a cada 5000m² de tongada o fracció diària compactada, si aquesta és menor, exceptuant les bandes de vora de 2m. d'amplada: 5 densitats "in situ" i 5 humitats "in situ".

Per a cada 100m de banda de vora de 2m. d'amplada o fracció diària compactada, si aquesta és menor: 1 densitat "in situ" i 1 humitat "in situ".

SUBBASES I BASES GRANULARS

SUBBASE GRANULAR	MATERIAL A UTILITZAR	ASSAIG	ORDRE 21 MARÇ	PG3 i mod. post.	
	MATERIAL A OBRA	Densitat "in situ"	5 c/3500 m ² o fracció diària	No es determina	
		Humitat "in situ"	5 c/3500 m ² o fracció diària	No es determina	
		BANDA DE VORA	Densitat "in situ"	1 c/ 100 m o fracció diària	No es determina
			Humitat "in situ"	1 c/ 100 m o fracció diària	No es determina
		MATERIAL A OBRA	Densitat "in situ"	5 c/3500 m ² o fracció diària	No es determina
			Humitat "in situ"	5 c/3500 m ² o fracció diària	No es determina
	Cares fracturades		1 c/250 m ³	4 c/ lot (1)	
	Proctor Modificat		1 c/500 m ³	---	
	Límits Atterberg		1 c/1000 m ³	4 c/ lot (1)	
	Los Angeles		1 c/2000 m ³	4 c/ lot (1)	
		MATERIAL A OBRA	Densitat "in situ"	5 c/3500 m ² o fracció diària	No es determina
			Humitat "in situ"	5 c/3500 m ² o fracció diària	No es determina
BANDA DE VORA			Densitat "in situ"	1 c/ 100 m o fracció diària	---
			Humitat "in situ"	1 c/ 100 m o fracció diària	---
MATERIAL A OBRA			Densitat "in situ"	5 c/3500 m ² o fracció diària	7 c/ lot (2)
			Humitat "in situ"	5 c/3500 m ² o fracció diària	7 c/ lot (2)
		Placa de càrrega	1 c/ lot (2)	---	
		BANDA DE VORA	Densitat "in situ"	1 c/ 100 m o fracció diària	---
			Humitat "in situ"	1 c/ 100 m o fracció diària	---
		MACADAM	MATERIAL A OBRA (rebuig de pedrera)	Equivalent de sorra	1 c/500 m ³
Anàlisi granulomètric				1 c/100 m ³	No es determina
Límits d'Atterberg				1 c/250 m ³	No es determina
MATERIAL A OBRA (àrid)	Anàlisi granulomètric		1 c/250 m ³	No es determina	
	Cares fracturades		1 c/250 m ³	No es determina	
	Los Angeles		1 c/2000 m ³	No es determina	
	Atac per Sulfats		1 c/2000 m ³	No es determina	
MATERIAL A OBRA	Placa de càrrega		1 c/5000 m ² o fracció diària	No es determina	
BANDA DE VORA	Placa de càrrega		1 c/300 m o fracció diària	No es determina	

- (1) lot= 50.000 m³ afegint-se un assaig més per cada 10.000 m³
(2) el valor més restrictiu dels criteris següents: una longitud de 500 m de vial / una superfície de 3.500 m²



DOCUMENT PROJECTE	ÒRGAN CONTRACTACIÓ	REFERÈNCIA S2023008526
-------------------	--------------------	------------------------

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 49 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre. S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PROGRAMA CONTROL QUALITAT

FORMIGONS

Control de recepció de materials

El formigó que s'utilitzarà en l'execució de l'obra procedirà de central formigonera, complirà les condicions indicades a l'article 69.2 de l'EHE i tindrà les característiques que s'especifiquen en la memòria, plec de condicions, pressupost i plànols. És a dir (veure EHE, art. 69.2.8):

Designació del formigó per propietats:

Tipus (en massa, armat o pretesat, EHE, art. 39.2):

Resistència (EHE, art. 39.2):

Consistència (EHE, art. 30.6):

Mida màxima del granulat (EHE, art. 28.2):

Tipus d'ambient (EHE, art. 8.2):

Designació del formigó per dosificació:

Tipus (en massa, armat o pretesat, EHE, art. 39.2):

Consistència (EHE, art. 30.6):

Mida màxima del granulat (EHE, art. 28.2):

Tipus d'ambient (EHE, art. 8.2):

Contingut mínim de ciment (EHE, art. 37.3.2):

Designació, classe resistent i característiques addicionals del ciment (RC-97):

Altres característiques:

Coefficient de minoració adoptat en el càlcul (EHE, art. 15.3):

Modalitat dels assaigs de control (EHE, art. 88):

Criteri de divisió de lots (EHE, art. 88.4 o el que defineixi l'aparellador o arquitecte tècnic):

En cas que no quedi expressament indicat, l'aparellador o arquitecte tècnic responsable de l'obra establirà el nombre, forma i freqüència necessaris per realitzar els controls següents:

Documentals:

Es controlarà la correspondència entre la comanda i el subministrament mitjançant la comprovació de l'albarà, signat per persona física, el qual contindrà totes les dades indicades en l'article 69.2.9.1 de l'EHE.

Es comprovarà el nivell d'homologació de la central productora, que pot ser un distintiu reconegut oficialment o un certificat CC-EHE (EHE, art. 81).

Operatius:

Es comprovarà la consistència en la forma, freqüència i toleràncies indicades en l'article 83 de l'EHE.

Es realitzaran provetes segons l'article 88 de l'EHE, en el nombre necessari i amb el criteri de divisió de lots indicat anteriorment, per tal de disposar de dades de resistència a compressió a 7 i 28 dies.

Es realitzarà la presa de mostres necessària per a possibles comprovacions posteriors (d'acord amb l'UNE 83300/84).

En cas de formigons fabricats en una central que no disposi d'un distintiu oficialment reconegut o un certificat CC-EHE, es realitzaran els assaigs de recepció en obra dels components del formigó, segons que s'indica a l'article 81 de l'EHE.

Sota l'autorització expressa de la direcció d'obra es podrà aplicar una reducció en el nombre d'amassaments a assajar per cada lot segons que s'estableix a l'apartat 3 de l'annex al Decret 375/88.

Totes les provetes disposaran de marca identificativa del lot al qual pertanyen i de la seva col·locació en obra.



Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 50 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PROGRAMA CONTROL QUALITAT

ASSAIGS DE LABORATORI

Es realitzaran prescriptivament les següents determinacions en laboratori homologat, amb les indicacions de les normes referenciades entre parèntesis i amb els criteris de toleràncies expressats en l'article 88 de l'EHE:

Resistència a compressió als 7 dies (EHE, art. 88)

Resistència a compressió als 28 dies (EHE, art. 88)

En cas de dubte raonable, la Direcció Facultativa es reserva el dret de fer els assaigs següents, amb la metodologia i els criteris d'acceptació referenciats entre parèntesis:

Mida màxima del granulat (UNE EN 933-2/96) (EHE, art. 28.2)

Ió-clorur total (EHE, art. 30.1)

Densitat (UNE 83317/91)

Resistència als cicles glaç-des glaç (ASTM C-666/89)

Penetració d'aigua sota pressió (UNE 83309/90 EX) (EHE, art. 85)

Control estadístic del formigó segons EHE-08

Sobre els diferents tipus de formigó previstos en el projecte es realitzaran els següents controls:

- Control documental previ, durant i posterior al subministrament
- Control estadístic de la resistència del formigó . Per cada pastada a controlar:
 - o Es revisarà l'albarà de subministrament
 - o Es determinarà la seva consistència
 - o Es fabricarà una sèrie de, mínim, 3 provetes per trencar 1 a 7 dies i 2 a 28 dies.

FORMIGÓ CONTROL ESTADÍSTIC – DETERMINACIÓ DE LES PASTADES A ASSAJAR							
Zona de l'obra	Designació	m ³	Set.	Past.	Lots	Pas./lot	Pas./zona
Rebliment rases	HM-20/B/20/X0	20,789	2	4	1	3	3
Paviments	HM-30/B/20/I+E	5,757	1	1	1	1	1
Base paviments	HM-20/B/20/I	126,39	4	16	2	3	6



Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 51 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPENELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PROGRAMA CONTROL QUALITAT

VORADES, RIGOLES I PAVIMENTS EN GENERAL

Per cada lot es comprovarà, a l'arribada a l'obra, que està en possessió del marcatge CE, si li és d'aplicació, i que els certificats i la documentació lliurada pel fabricant són correctes segons el DB-SU del CTE.

També cal tenir en compte les prescripcions que estableix el Plec de Condicions del projecte.

VORADES DE FORMIGÓ

CONTROL DE MATERIALS

1. Operacions de control

En cada subministrament, es realitzaran els controls següents:

- Inspecció visual del material, identificació de les marques corresponents (UNE 127-025) i recepció del certificat de qualitat del fabricant.
- Control dimensional sobre un 10 % de les peces rebudes, segons UNE 127-026

Per a cada subministrador diferent, es prendran 3 mostres (sèries) de 3 peces cadascuna, per tal de realitzar els següents assaigs:

- Resistència a flexió (UNE 127-028)
- Absorció d'aigua (UNE 127-027)
- Resistència a compressió de testimonis extrets de les peces de vorada (UNE 83-302, 83-303 i 83-304)

En cas de que el material disposi de la Marca AENOR, o altre legalment reconeguda a un país de la CEE, es podrà prescindir dels assaigs de control de recepció. La DF sol·licitarà en aquest cas, els resultats dels assaigs corresponents al subministra rebut, segons control de producció establert en la marca de qualitat de producte.

2. Criteris de presa de mostra

Les mostres es prendran a l'atzar segons les instruccions de la DF i els criteris de la norma UNE 127-025.

3. Especificacions

Els materials arribaran a l'obra amb el corresponent certificat de qualitat del fabricant, conforme al plec de condicions i a la norma UNE 127-025.

Les peces han de ser de forma prismàtica, amb una cara aixamfranada, i han d'estar obtingudes per un procés d'emmotllament d'una pasta de ciment pòrtland CEM I / 32,5, granulats de 20 mm de grandària màxima, aigua, i eventualment additius.

Han de tenir un color uniforme i una textura llisa en tota la seva superfície.

Les cares vistes han de ser planes i les arestes exteriors arrodonides.

Les peces no ha de tenir esquerdes, deformacions, balcaments ni escrostonaments a les arestes.

Llargària segons UNE 127-025

Pes específic ≥ 2300 kg/m³

Resistència a flexió (UNE 127-028)

Classe R 5,5

Valor mitjà ≥ 55 Kp/cm²

Valor unitari ≥ 44 Kp/cm²

Classe R 7

Valor mitjà ≥ 70 Kp/cm²

Valor unitari ≥ 56 Kp/cm²

Absorció d'aigua, en pes (UNE 127-027):

- Valor mitjà $\leq 9,0\%$

- Valor unitari $< 11,0\%$

Resistència a la compressió ≥ 400 kg/cm²

Gelabilitat Inherent a $\pm 20^\circ\text{C}$



Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 52 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PROGRAMA CONTROL QUALITAT

Toleràncies:

- Llargària ± 5 mm
- Amplària ± 3 mm
- Alçària ± 5 mm

4. Interpretació dels resultats i actuacions en cas d'incompliment.

No s'acceptaran les peces que no superin la inspecció visual, que no estiguin correctament identificades o que no arribin acompanyades del certificat de qualitat del fabricant.

La totalitat de les peces sobre les que es realitza el control geomètric, han de complir les especificacions del plec. En cas d'incompliment, s'incrementarà el control, en primer lloc, fins al 20% de les peces rebudes, i si continuen observant-se irregularitats, fins al 100% del subministrament.

En els assaigs de resistència a flexió i absorció d'aigua, s'han de complir, en cada una de les 3 mostres, les condicions de valor mitjà i valor individual indicats a les especificacions. Si una sèrie no compleix aquest requisit, es podran realitzar contrassaigs sobre dues mostres més (de 3 peces cadascuna) procedents del mateix lot, acceptant-se el conjunt si ambdues resulten conformes a l'especificat.

CONTROL D'EXECUCIÓ

1. Operacions de control

Control d'execució i acabats de la base de formigó sobre la que es col·loquen les peces de vorada.

Control de l'aspecte de les peces abans de la seva col·locació.

Inspecció del procés d'execució, d'acord a les indicacions del plec.

Comprovació topogràfica de les alineacions i condicions generals d'acabat.

2. Criteris de presa de mostra

Els controls es realitzaran segons les instruccions de la DF

3. Especificacions

Base de formigó:

S'ha de treballar a una temperatura ambient que oscil·li entre els 5°C i els 40°C i sense pluges.

El suport ha de tenir una compactació >= 90% de l'assaig PM i la rasant prevista.

L'abocada del formigó s'ha de fer sense que es produeixin disgregacions i s'ha de vibrar fins aconseguir una massa compacta.

Per a realitzar junts de formigonat no previstos en el projecte, cal l'autorització i les indicacions explícites de la DF.

Les peces s'han de col·locar abans que el formigó comenci el seu adormiment.

Durant l'adormiment, i fins aconseguir el 70% de la resistència prevista, s'han de mantenir humides les superfícies del formigó.

Aquest procés ha de ser, com a mínim, de 3 dies.

Amplada de la base de formigó gruix de la vorada + 5 cm

Gruix de la base de formigó 4 cm

Vorada

La vorada col·locada ha de tenir un aspecte uniforme, net, sense escantonaments ni d'altres defectes, i s'ha d'ajustar a les alineacions previstes.

Els junts entre les peces han de ser <= 5 mm i han de quedar rejuntats amb morter.

Hi ha d'haver punts fixos de referència exteriors a la zona de treball, als quals s'hi han de referir totes les lectures topogràfiques.

No s'ha de treballar amb pluja, neu o vent superior als 60 km/h.

Pendent transversal >= 2%

Toleràncies d'execució:

- Replanteig ± 10 mm (no acumulatius)
- Nivell ± 10 mm
- Planor ± 3 mm/3 m

4. Interpretació dels resultats i actuacions en cas d'incompliment.

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 53 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PROGRAMA CONTROL QUALITAT

Correcció per part del contractista, dels defectes de col·locació segons les instruccions de la DF

REFERÈNCIES:

PG 3/75 amb les corresponents modificacions

UNE 127-025-91 "Bordillos y rigolas prefabricados de hormigón. Definición, clasificación, características, designación, marcado y control de recepción."

RIGOLES DE PECES DE MORTER

CONTROL DE MATERIALS

1. Operacions de control

En cada subministrament, es realitzaran els controls següents:

- Inspecció visual del material, identificació de les marques corresponents (UNE 127-001) i recepció del certificat de qualitat del fabricant.
- Control dimensional i de color, sobre un 10 % de les peces rebudes, segons UNE 127-001

Per a cada subministrador diferent, es prendran 12 mostres (6 de 3 peces cadascuna i 6 de 6 peces) per tal de realitzar els següents assaigs:

- Sobre 3 mostres de 3 peces:

* Absorció d'aigua (UNE 127-002)

* Gelabilitat (UNE 127-004)

* Permeabilitat i absorció d'aigua per la cara vista (UNE 127-003)

- Sobre 3 mostres de 3 peces:

* Resistència al xoc (UNE 127-007)

- Sobre 6 mostres de 6 peces cadascuna:

* Resistència a flexió (UNE 127-006)

* Estructura (UNE 127-001)

En cas de que el material disposi de la Marca AENOR, o altre legalment reconeguda a un país de la CEE, es podrà prescindir dels assaigs de control de recepció. La DF sol·licitarà en aquest cas, els resultats dels assaigs corresponents al subministra rebut, segons control de producció establert en la marca de qualitat de producte.

2. Criteris de presa de mostra

Les mostres es prendran a l'atzar segons les instruccions de la DF i els criteris de la norma UNE 127-001.

3. Especificacions

El material arribarà a l'obra acompanyat del corresponent certificat de qualitat del fabricant conforme a les especificacions del plec de condicions.

Ha de tenir un color uniforme i una textura llisa a tota la superfície, amb els angles i les arestes rectes i la cara plana.

No pot tenir imperfeccions a la cara vista.

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

Absorció d'aigua (UNE 127-002) <= 7,5%

Tensió de trencament a la flexió (UNE 127-006 i UNE 127-007):

- Cara a tracció >= 50 kg/cm²

- Dors a tracció >= 40 kg/cm²

Gelabilitat (UNE 127-004) Absència de senyals de trencament o deteriorament

Toleràncies:

- Dimensions ± 1 mm

- Gruix ± 3 mm

- Angles, variació sobre un arc de 20 cm de radi ± 0,4 mm

- Rectitud d'arestes ± 0,4 mm

- Balcaments ± 0,5 mm

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 54 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PROGRAMA CONTROL QUALITAT

- Planor ± 0,4 mm

4. Interpretació dels resultats i actuacions en cas d'incompliment.

No s'acceptaran les peces que no superin la inspecció visual, que no estiguin correctament identificades o que no arribin acompanyades del certificat de qualitat del fabricant.

La totalitat de les peces sobre les que es realitza el control geomètric, han de complir les especificacions del plec. En cas d'incompliment, s'incrementarà el control, en primer lloc, fins al 20% de les peces rebudes, i si continuen observant-se irregularitats, fins al 100% del subministrament.

En els assaigs de control del lot, el resultat de cada sèrie (valor mitjà dels resultats de les peces de cada mostra) ha de complir les especificacions. Si una sèrie no compleix aquest requisit, es podran realitzar contrassaigs sobre dues mostres més procedents del mateix lot, acceptant-se el conjunt si ambdues resulten conformes a l'especificat.

CONTROL D'EXECUCIÓ

1. Operacions de control

Control d'execució i acabats de la base de formigó sobre la que es col·loquen les peces de rigola.

Control de l'aspecte de les peces abans de la seva col·locació.

Inspecció del procés d'execució, d'acord a les indicacions del plec.

Comprovació topogràfica de les alineacions i condicions generals d'acabat.

2. Criteris de presa de mostra

Els controls es realitzaran segons les instruccions de la DF

3. Especificacions

Base de formigó:

El suport ha de tenir una compactació >= 95% de l'assaig PM i les rasants previstes.

L'abocada del formigó s'ha de fer sense que es produeixin disgregacions i s'ha de vibrar fins aconseguir una massa compacta.

La resistència del formigó de la base ha de ser la especificada a la D.T. o, en el seu defecte, la indicada per la DF.

Per a realitzar junts de formigonat no previstos en el projecte, cal l'autorització i les indicacions explícites de la DF.

Durant l'adormiment, i fins aconseguir el 70% de la resistència prevista, s'han de mantenir humides les superfícies del formigó.

Aquest procés ha de ser, com a mínim, de 3 dies.

Rigola

Les peces no han d'estar trencades, escantonades o tacades.

Les peces han de formar una superfície plana i uniforme, han d'estar ben assentades, col·locades a tocar i correctament alineades.

S'han d'ajustar al traçat previst.

Els junts entre les peces han de ser <= 5 mm i han de quedar rejuntats amb beurada de ciment.

La cara superior ha de tenir un pendent transversal del 2% al 4% per al desguàs del ferm.

S'ha de treballar a una temperatura ambient que oscil·li entre els 5°C i els 40°C i sense pluges.

S'ha de col·locar a truc de maceta sobre una capa de morter de 3 cm de gruix.

No es pot trepitjar la rigola després d'haver-se abeurat fins al cap de 24 h a l'estiu, 48 h a l'hivern.

Toleràncies d'execució:

- Replanteig ± 10 mm (no acumulatius)

- Nivell ± 10 mm

- Planor ± 4 mm/2 m

4. Interpretació dels resultats i actuacions en cas d'incompliment.

Correcció per part del contractista, dels defectes de col·locació segons les instruccions de la DF

REFERÈNCIES:

PG 3/75 amb les corresponents modificacions

UNE 127-001-90 "Baldosas de cemento. Definiciones, clasificación, características y recepción en obra.

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 55 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPENELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PROGRAMA CONTROL QUALITAT

PANOT PER A VORERES

CONTROL DE MATERIALS

1. Operacions de control

En cada subministrament, es realitzaran els controls següents:

- Inspecció visual del material, identificació de les marques corresponents (UNE 127-001) i recepció del certificat de qualitat del fabricant.
- Control dimensional sobre un 10 % de les peces rebudes, segons UNE 127-001

Per a cada subministrador diferent, es prendran 9 mostres (6 de 3 peces cadascuna i 3 de 6 peces) per tal de realitzar els següents assaigs:

- Sobre 3 mostres de 3 peces:

- * Absorció d'aigua (UNE 127-002)
- * Gelabilitat (UNE 127-004)
- * Permeabilitat i absorció d'aigua per la cara vista (UNE 127-003)

- Sobre 3 mostres de 3 peces:

- * Resistència al xoc (UNE 127-007)
- Sobre 3 mostres de 6 peces cadascuna:

- * Resistència a flexió (UNE 127-006)
- * Estructura (UNE 127-001)
- * Resistència al desgast per abrasió (UNE 127-005 /1) (2 peces de cada mostra)

En cas de que el material disposi de la Marca AENOR, o altre legalment reconeguda a un país de la CEE, es podrà prescindir dels assaigs de control de recepció. La DF sol·licitarà en aquest cas, els resultats dels assaigs corresponents al subministra rebut, segons control de producció establert en la marca de qualitat de producte.

2. Criteris de presa de mostra

Les mostres es prendran a l'atzar segons les instruccions de la DF i els criteris de la norma UNE 127- 001.

3. Especificacions

Les rajoles hidràuliques han d'estar fetes amb ciment, colorants i granulats.

Les peces han de tenir un color i una textura uniformes a tota la superfície, i els angles i les arestes rectes a la cara plana.

No poden tenir esquerdes, escantonaments ni altres defectes.

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

Gruix de la capa fina >= 6 mm

Absorció d'aigua (UNE 127-002) <= 7,5%

Resistència al desgast (UNE 127-005) <= 3 mm

Tensió de trencament (flexió i xoc) (UNE 127-006 i UNE 127-007):

- Cara a tracció >= 55 kg/cm²

- Dors a tracció >= 35 kg/cm²

Gelabilitat (UNE 127-003) Absència de senyals de trencament o deteriorament

Toleràncies:

- Dimensions ± 0,2%

- Gruix ± 8%

- Angles, variació sobre un arc de 20 cm de radi ± 0,4 mm

- Rectitud d'arestes ± 0,1%

- Balcaments ± 0,5 mm

- Planor ± 2 mm

4. Interpretació dels resultats i actuacions en cas d'incompliment.

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 56 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PROGRAMA CONTROL QUALITAT

No s'acceptaran les peces que no superin la inspecció visual, que no estiguin correctament identificades o que no arribin acompanyades del certificat de qualitat del fabricant.

La totalitat de les peces sobre les que es realitza el control geomètric, han de complir les especificacions del plec. En cas d'incompliment, s'incrementarà el control, en primer lloc, fins al 20% de les peces rebudes, i si continuen observant-se irregularitats, fins al 100% del subministrament.

En els assaigs de control del lot, el resultat de cada sèrie (valor mitjà dels resultats de les peces de cada mostra) ha de complir les especificacions. Si una sèrie no compleix aquest requisit, es podran realitzar contrassaigs sobre dues mostres més procedents del mateix lot, acceptant-se el conjunt si ambdues resulten conformes a l'especificat.

CONTROL D'EXECUCIÓ

1. Operacions de control

Control d'execució i acabats de la base de formigó sobre la que es col·loquen les peces de panot.

Control de l'aspecte de les peces abans de la seva col·locació.

Inspecció del procés d'execució, d'acord a les indicacions del plec.

Comprovació topogràfica de les alineacions i condicions generals d'acabat.

2. Criteris de presa de mostra

Els controls es realitzaran segons les instruccions de la DF

3. Especificacions

Base de formigó

El gruix de la base de formigó i la seva resistència han de ser els especificats a la D.T. o, en el seu defecte, els indicats per la DF.

L'abocada del formigó s'ha de fer sense que es produeixin disgregacions i s'ha de vibrar fins aconseguir una massa compacta.

Per a realitzar junts de formigonat no previstos en el projecte, cal l'autorització i les indicacions explícites de la DF.

Durant l'adormiment, i fins aconseguir el 70% de la resistència prevista, s'han de mantenir humides les superfícies del formigó.

Aquest procés ha de durar, com a mínim, de 3 dies.

Col·locació del panot

Les peces s'han d'humitejar abans de la seva col·locació.

S'han de col·locar començant per les vorades o els murets. A continuació s'ha d'estendre la beurada.

No s'ha de trepitjar després d'haver-se abeurat, fins al cap de 24 h a l'estiu i 48h a l'hivern.

El paviment ha de formar una superfície plana, uniforme i s'ha d'ajustar a les alineacions i a les rasants previstes.

Els acords del paviment han de quedar fets contra les voreres o els murets.

Ha de tenir junts laterals de contracció cada 25 m², de 2 cm de gruix, segellats amb sorra. Aquests junts han d'estar el més a prop possible dels junts de contracció de la base. Els junts que no siguin de contracció han de quedar plens de beurada de ciment pòrtland.

S'han de suspendre els treballs quan la temperatura sigui < 5°C.

Pendent transversal >= 2%

Gruix de la capa de sorra (si hi ha) 3 cm.

Toleràncies d'execució:

- Replanteig ± 10 mm

- Nivell ± 10 mm

- Planor ± 4 mm/2 m

- Alineació de la filada ± 3 mm/2 m

4. Interpretació dels resultats i actuacions en cas d'incompliment.

Correcció per part del contractista, dels defectes de col·locació segons les instruccions de la DF

REFERÈNCIES:

PG 3/75 amb les corresponents modificacions

UNE 127-001-90 "Baldosas de cemento. Definiciones, clasificación, características y recepción en obra."

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 57 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PROGRAMA CONTROL QUALITAT

PAVIMENTS I ESGLAONS DE PEDRA NATURAL

CONTROL DE MATERIALS

1. Operacions de control

Inspecció visual del material en cada subministrament.

Abans de començar l'obra, si varia el subministrament i cada 1600 m2 de superfície (unes 10000 peces), es demanaran al contractista els certificats del fabricant que garanteixin el compliment del plec de condicions tècniques, incloent els resultats dels assaigs següents, realitzats per un laboratori acreditat:

- Pes específic (UNE 7-067)
- Coeficient de saturació
- Absorció d'aigua, en volum (UNE 127-002)
- Coeficient de dilatació tèrmica
- Mòdul d'elasticitat
- Porositat aparent
- Duresa al ratllat (Mohs):
- Contingut d'ió sulfat (UNE 7-245)
- Resistència a la compressió (proveta cúbica de 7 cm d'aresta)
- Gelabilitat (UNE 7-062)
- Resistència a la flexió

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

Comprovació de les característiques geomètriques sobre 10 peces en cada subministrament:

- Gruix
- Angles
- Planor
- Rectitud d'arestes

Si el material disposa de la Marca AENOR, o altre legalment reconeguda a un país de la CEE, es podrà prescindir de la presentació dels assaigs de control de recepció.

2. Criteris de presa de mostra

Els controls es realitzaran segons les instruccions de la DF i els criteris indicats a les normes de procediment corresponents.

3. Especificacions

Llosa de pedra natural per a col·locar amb un revestiment (parets, terres, taulells, etc.), de gruixos compresos entre 15 i 80 mm.

Les pedres considerades són:

- Gres
- Calcària
- Granítica

Els acabats superficials considerats són:

- Serrada i sense polir
- Abuixardada
- Polida
- Polida i abrillantada
- Tosquejada
- Flamejada

Subministrament: Les peces han d'estar protegides durant el transport.



Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 58 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre. S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PROGRAMA CONTROL QUALITAT

Emmagatzematge: En llocs adequats sense possibilitat de ser atacades per agents agressius i de manera que no es trenquin ni s'escantonin.

Ha de ser de constitució homogènia, de gra uniforme i no ha de tenir esquerdes, pèls, buits o cavitats provinents de restes orgànics.

No ha de tenir nòduls o ronyons que puguin dificultar-ne la talla.

Ha de ser sana, estable enfront dels agents atmosfèrics i no gelable.

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

Les arestes han de ser rectes, fetes a escaire, sense cantells escantonats. Les cares han de ser planes.

En colpejar la peça amb un martell ha de donar un so clar i els seus fragments han de tenir les arestes vives.

Ha de tenir bones condicions d'adherència per als morters.

Ha de complir les condicions subjectives requerides per la DF

Pes específic (UNE 7-067):

- Pedra de gres >= 2400 kg/m3

- Pedra calcària >= 2000 kg/m3

- Pedra granítica >= 2500 kg/m3

Coefficient de saturació >= 47%

Absorció d'aigua, en volum (UNE 127-002):

- Pedra de gres <= 4,5%

- Pedra calcària <= 2%

- Pedra granítica <= 1,4%

Absorció d'aigua, en pes:

- Pedra de gres <= 0,5%

- Pedra calcària <= 2%

- Pedra granítica <= 0,2%

Coefficient de dilatació tèrmica 6×10^{-6} - 12×10^{-6} mm²/C

Mòdul d'elasticitat 100000 - 500000 kg/cm²

Porositat aparent <= 0,4%

Duresa al ratllat (Mohs):

- Pedra de gres o Pedra calcària >= 3

- Pedra granítica >= 6,5

Contingut d'ió sulfat (UNE 7-245) < 1,2%

Resistència a la compressió (proveta cúbica de 7 cm d'aresta):

- Pedra de gres >= 250 kg/cm²

- Pedra calcària >= 400 kg/cm²

- Pedra granítica >= 800 kg/cm²

Gelabilitat (UNE 7-062) Ha de complir

Resistència a la flexió:

- Pedra de gres >= 50 kg/cm²

- Pedra calcària >= 70 kg/cm²

- Pedra granítica >= 80 kg/cm²

Toleràncies:

- Gruix ± 2 mm

- Diferència de llargària entre les arestes ± 2 mm


- Angles ± 1°

- Rectitud d'arestes ± 0,1%

- Planor ± 0,3%

PEDRA DE GRES:

Llosa de pedra natural de gres obtinguda de roques d'origen sedimentari, constituïda per sorra de quars i materials aglomerants diversos.

DOCUMENT PROJECTE	ÒRGAN CONTRACTACIÓ	REFERÈNCIA S2023008526
Codi Segur de Verificació: 94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a Origen: Administració Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020 Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42 Pàgina 59 de 194	SIGNATURES 1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33 2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34 3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34 4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35 5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54 6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,	



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
 AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
 ST-E1880-ES
 DESEMBRE 2023

PROGRAMA CONTROL QUALITAT

No ha de tenir elements aglomerants de tipus argilós o calcinal.

PEDRA CALCÀRIA:

Llosa de pedra natural calcària obtinguda de roca cristal.lina d'origen sedimentari constituïda bàsicament per carbonat càlcic.

La seva composició no ha de ser excessivament bituminosa ni rica en argila.

PEDRA GRANÍTICA:

Llosa de pedra natural granítica obtinguda de roca cristal.lina d'origen eruptiu constituïda bàsicament per quars, feldespat i mica.

No ha de tenir símptomes de descomposició en els seus feldespats característics.

4. Interpretació dels resultats i actuacions en cas d'incompliment.

No s'admetran materials que no es presentin en bon estat i acompanyats amb el corresponent certificat de qualitat del fabricant on es garanteixin les condicions exigides.

Els resultats dels assaig d'identificació compliran les condicions del plec. En cas d'incompliment en una comprovació, es repetirà l'assaig sobre dues mostres més del mateix lot, acceptant-se el conjunt, quan aquests resultin satisfactoris.

En cas d'incompliment d'una comprovació geomètrica, es repetirà l'assaig que no compleixi les especificacions sobre un total de 10 peces del mateix lot. Només s'acceptarà el lot, quan els resultats obtinguts sobre las 10 peces resultin satisfactoris.

CONTROL D'EXECUCIÓ

1. Operacions de control

Sense caràcter limitatiu, els punts de control més destacables són els següents:

- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament.
- Replanteig inicial.
- Col·locació de la capa de sorra, en el seu cas.
- Humectació de la solera.
- Col·locació de les peces, segons el procediment escollit. Atenció especial als junts.
- Col·locació de la beurada, pel reblert dels junts.
- Neteja de l'excés de beurada.
- Inspecció visual del paviment acabat: junts, encontres amb altres paviments, etc.
- Control de planeïtat.

2. Criteris de presa de mostra

Els controls es faran segons les indicacions de la DF

3. Especificacions

Formació de paviment amb peces de pedra natural.

S'han considerat les formes de col·locació següents:

- Sobre llit de sorra i rejuntats amb morter
- Amb morter

La superfície del suport ha de ser neta i humida.

El paviment no s'ha de trepitjar durant les 24 h següents a la seva col·locació.

PAVIMENTS COL-LOCATS SOBRE LLIT DE SORRA I REJUNTATS AMB MORTER:

No s'ha de treballar en condicions meteorològiques que puguin produir alteracions a la subbase o al llit de sorra.

El llit de sorra anivellada de 5 cm de gruix, s'ha de deixar a 1,5 cm per sobre del nivell definitiu.

Col.locades les peces s'han de piconar 1,5 cm fins al nivell previst.

PAVIMENTS COL-LOCATS AMB MORTER:

S'han de suspendre els treballs quan la temperatura sigui < 5°C.

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 60 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre. S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espionellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PROGRAMA CONTROL QUALITAT

Les peces per col.locar han de tenir la humitat necessària per tal que no absorbeixin l'aigua del morter.
Les peces s'han de col.locar sobre una base de morter de ciment $\geq 2,5$ cm de gruix.
Un cop col.locades les peces s'han de regar per aconseguir l'adormiment del morter de base.
Després s'han de reblir els junts amb la beurada.
La superfície ha de mantenir-se humida durant les 72 h següents.
El paviment ha de formar una superfície plana, uniforme i s'ha d'ajustar a les alineacions i a les rasants previstes. No hi ha d'haver ressalts entre les peces.
El paviment no ha de presentar peces trencades, escantonades, tacades ni d'altres defectes superficials.
Les peces han de quedar ben assentades, amb la cara més polida o més ampla a dalt. Han de quedar col.locades a trencajunt, seguint les especificacions de la D.T.
El paviment ha de tenir, transversalment, un pendent entre el 2 i el 8%.
En paviments col.locats amb morter, s'han de respectar els junts propis del suport.
Junts entre les peces:
- Peces rejuntades amb morter ≥ 5 mm
- Peces rejuntades amb beurada $\leq 1,5$ mm
Toleràncies d'execució:
- Nivell ± 10 mm
- Planor ± 4 mm/2 m
- Planor de les celles ± 2 mm
- Rectitud dels junts ± 3 mm/2 m
4. Interpretació dels resultats i actuacions en cas d'incompliment.
Quan s'observin irregularitats de replanteig, s'hauran de corregir abans de completar el paviment.
No es permetrà la continuació dels treballs fins que no estiguin solucionats els errors d'execució.
La suspensió dels treballs i la correcció de les no conformitats observades aniran a càrrec del Contractista.

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 61 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PROGRAMA CONTROL QUALITAT

PAVIMENTS D'AGOMERAT ASFÀLTIC

REGS BITUMINOSOS

CONTROL DE MATERIALS

1 Operacions de control

- El control de cada fracció d'àrid i de l'emulsió bituminosa es realitzarà segons l'indicat en els àmbits 0525, 0535, 0511 i 1073.
- L'acceptació de la fórmula de treball va lligada al comportament del tractament en el tram de prova.
- Inspecció visual dels materials a la seva recepció.
- Inspecció de les condicions d'emmagatzematge
- El control de la granulometria dels àrids i la dotació de lligand es realitza dins del control d'execució.

2. Criteris de presa de mostra

En cas de ser necessari, la presa de mostres dels àrids acopiats es realitzarà segons la norma NLT-148.

3. Especificacions

La fabricació de la beurada no es podrà iniciar fins que la DF hagi aprovat la corresponent fórmula de treball, que indicarà:

- La granulometria dels àrids combinats, segons els tamisos UNE 12,5 mm; 10 mm; 6,3 mm; 5 mm; 3,2 mm; 2,5 mm; 1,25 mm; 0,63 mm; 0,32 mm; 0,16 mm i 0,08 mm.
- La dosificació d'emulsió bituminosa, referida a la massa total d'àrids.
- La dosificació d'aigua d'amassat, referida a la massa total d'àrids.
- En cas d'utilitzar addicions, la seva dosificació.

El fus granulomètric de l'àrid s'haurà d'ajustar al següent:

FUS GRANUL.	% PASSA TAMISSOS UNE (mm)									
	12,5	10	6,3	5	2,5	1,25	0,63	0,32	0,16	0,08
LB-1	100	85-95	70-90	60-85	40-60	28-45	18-33	11-25	6-15	4-8
LB-2		100	80-95	70-90	45-70	28-50	18-33	12-25	7-17	5-10
LB-3			100	85-95	65-90	45-70	30-50	18-35	10-25	7-15
LB-4				100	85-95	60-85	40-60	25-45	15-30	12-20

El contingut d'emulsió bituminosa, d'aigua i, en el seu cas, d'addicions, haurà de fixar-se segons els materials a emprar, basant-se fonamentalment en l'experiència obtinguda en casos similars, per tal d'obtenir els següents paràmetres de qualitat:

Consistència (NLT-317) entre 2 i 3 cm

Pèrdua assaig de desgast per via humida (NLT-320) <= 800 g/m2

El contingut d'emulsió, en qualsevol cas, estarà comprès entre els valors indicats a la taula següent:

TIPUS BEURADA	% LLIGANT EN PES SOBRE ARID SEC
LB-1	8 -10
LB-2	9-11
LB-3	10-12
LB-4	11-13

4. Interpretació dels resultats i actuacions en cas d'incompliment.

Només s'aprovarà la fórmula de treball si es compleixcen la totalitat de les especificacions fixades en el plec de condicions.

S'haurà d'aprovar una nova fórmula de treball en el cas que varii la procedència algun dels components.



Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 62 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:35
5.- Registre: SZ023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espionellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PROGRAMA CONTROL QUALITAT

Es repetiran els assaigs d'identificació dels materials components (veure àmbits corresponents) en el cas d'observar deficiències en el subministrament.

CONTROL D'EXECUCIÓ

1. Operacions de control

- Execució d'un tram de prova que es tractarà a nivell de control com un lot d'obra.
- Inspecció de la superfície sobre la que s'ha d'estendre la beurada.
- Inspecció permanent dels processos de estesa.
- El lot de control es defineix com la porció de beurada que resulta limitada per:
 - Longitud màxima 500 m
 - Superfície màxima 3500 m²
 - Execució 1 dia

Sobre el lot de control es realitzaran els següents assaigs:

- 5 determinacions de les dotacions de beurada mitjançant el pesat de safates o xapes metàl·liques, fulls de paper o altre material, col·locades sobre la superfície que s'ha de tractar.
- 5 determinacions de la textura superficial (cercle de sorra) (NLT-335).
- 5 assaigs de resistència al lliscament (NLT-175).
- Inspecció visual de la superfície acabada.

2. Criteris de presa de mostra.

Es seguiran els criteris que en cada cas determini la DF.

Els punts de determinació de les dotacions i condicions d'acabat es repartiran de forma que hi hagi, com a mínim, 1 punt cada 100 m.

Els assaigs de comprovació d'acabats es realitzaran 2 mesos després d'acabar l'execució del lot.

3. Especificacions

Abans de començar l'execució d'aquest unitat d'obra, serà obligatòria la realització d'un tram de prova, per tal de comprovar la forma d'actuació de l'equip previst. La DF determinarà si es pot acceptar la realització d'aquest tram de prova com a part integrant de la pròpia obra en construcció.

Just abans de procedir a l'aplicació de la beurada, es netejarà la superfície a tractar de pols, brutícia, fang, materials solts o perjudicials. Es tindrà especial cura en els extrems de la superfície a tractar. Si la superfície és un paviment bituminos, s'hauran d'eliminar els excessos de lligant que puguin haver, i es repararan els defectes que puguin afectar a l'adherència de la beurada.

Sempre que la DF així ho determini, s'haurà d'humitejar la superfície a tractar just abans de l'aplicació de la beurada, amb la dotació d'aigua fixada, repartida de manera uniforme.

L'aplicació de la beurada es realitzarà quan la temperatura ambient sigui superior a 5°C i no hi hagin indicis de pluges. Es cas d'emulsions catióniques, el límit es podrà rebaixar a 2°C.

L'avanç dels equips d'estesa es farà paral·lelament a l'eix de la via, amb una velocitat convenient per a obtenir la dotació prevista i una textura uniforme.

El solapament entre dues franges contínues en una estesa longitudinal serà de 10 cm com a mínim.

S'evitarà tot tipus de circulació sobre la beurada fins que no s'arribi a la resistència suficient. Si s'ha previst més d'una capa, la segona s'aplicarà després de que la primera hagi suportat l'acció del trànsit durant al menys 1 dia, i després d'escombrar el material solt.

Acabats:

Textura superficial (NLT-335) > 0,7 mm

Resistència al lliscament (NLT-175) > 0,60

4. Interpretació dels resultats i actuacions en cas d'incompliment.

Només s'acceptarà el tram de prova si es compleixen totes les condicions establertes en el Plec.

La dotació mitja no haurà de variar de la prevista en més d'un 15 %. Només s'acceptarà 1 punt de la mostra que quedi fora d'aquest límit.

El resultat mig dels assaig de resistència al lliscament i textura superficial no serà inferior al valor previst al Plec. Es podrà admetre únicament 1 punt de la mostra amb resultats inferiors a dit valor en més de d'un 10 %.

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 63 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PROGRAMA CONTROL QUALITAT

REFERÈNCIES:

PG 3/75 amb les corresponents ordres circulars

PAVIMENTS DE MESCLES BITUMINOSES EN CALENT TIPUS D, S, G

CONTROL DE MATERIALS

1. Operacions de control

Fórmula de treball.

Per a cada barreja d'àrids analitzada, es realitzaran els assaigs següents amb un mínim de 3 dosificacions diferents de betum:

- 1 Assaig de dosificació de betum (NLT-164).
- 1 Assaig granulomètric sobre l'àrid recuperat (NLT-165).
- 1 Assaig Marshall complet (sèries de 6 provetes) (NLT-159), amb determinació de la densitat i percentatge de buits de la mescla (NLT-168).
- 1 Assaig d'Immersió-Compressió (NLT-162).
- 1 Assaig de deformació plàstica (Wheel Tracking) (NLT-173) (en cas de capes de trànsit i intermitja).

Control de fabricació.

- Inspecció a la planta de fabricació.
- Cada 1200 t de mescla fabricada o amb freqüència diària si es fabrica menys material, es realitzaran els següents assaigs:
 - Sobre la mescla d'àrids (en blanc)
 - 1 Assaig Granulomètric (UNE 7-139)
 - 1 Equivalent de sorra (NLT-113)
- Inspecció visual del material en cada element de transport. Control de la temperatura de la mescla.

Control de recepció.

- Cada 1200 t de material, o amb freqüència diària si es fabrica menys material:
 - 1 Assaig de dosificació de betum (NLT-164)
 - 1 Assaig granulomètric sobre l'àrid recuperat (NLT-165)
 - 1 Assaig Marshall complet (sèries de 3 provetes) (NLT-159), amb determinació de la densitat i percentatge de buits de la mescla (NLT-168).
- Cada 5000 t de material, o amb freqüència setmanal si es fabrica menys material:
 - Assaig d'Immersió-Compressió (NLT-162)

2. Criteris de presa de mostra

Les mostres sobre la mescla d'àrids en fred es prendran aleatòriament en la cinta subministradora i abans d'entrar en l'assecador.

El control de recepció es realitzarà sobre mostres preses aleatòriament en els camions receptors de la descarrega de la planta.

Quan s'estableix la freqüència d'assaig mínima de 2 per dia, es realitzarà un durant el matí i l'altre per la tarda.

3. Especificacions

La planta asfàltica ha de ser automàtica i de producció igual o superior a 120 t/h.

S'aportarà compromís per escrit de realitzar tot el transport de mescla bituminosa mitjançant vehicles calorifugats quan la distància entre la planta asfàltica on es fabriqui la mescla i el tall de l'estesa a l'obra sigui superior a 50 km o 45 minuts de temps de desplaçament màxim.

La fabricació de la mescla no es podrà iniciar fins que la DF no hagi aprovat la fórmula de treball, que inclourà:

- Proporció de cada fracció d'àrid en l'alimentació en fred i, en el seu cas, després de la classificació en calent.



Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 64 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PROGRAMA CONTROL QUALITAT

- Granulometria dels àrids combinats, inclòs el pols mineral, per els tamisos UNE 40 mm; 25 mm; 20 mm; 12,5 mm; 10 mm; 5 mm; 2,5 mm; 630µm; 320µm; 160µm i 80µm.
- Dosificació del betum, pols mineral d'aportació i addicions, referides a la massa total d'àrids.
- Densitat màxima a aconseguir.
- En cas que la fabricació de la mescla es realitzi en instal·lacions de tipus discontinu, els temps a exigir per a mescla d'àrids en sec i per a la mescla dels àrids amb el lligant.
- Les temperatures màxima i mínima d'escalfament previ d'àrids i lligant.
- Les temperatures màxima i mínima de la mescla al sortir del mesclador.
- La temperatura mínima de la mescla en la descàrrega dels elements de transport.
- La temperatura mínima de la mescla al acabar la compactació.

En funció del tipus de mescla, la fórmula de treball s'adaptarà al fus següent (assaig granulomètric (UNE 7-139) i (NLT-165)):

FUS GRANULO-METRIC	TAMISATGE ACUMULAT (% en massa) (TAMISOS UNE 7-050)										
	40	25	20	12,5	10	5	2,5	0,630	0,320	0,160	0,080
Dens D12	100	80-95	72-87	50-65	35-50	18-30	13-23	7-15	5-8		
D20	100	80-95	65-80	60-75	47-62	35-50	18-30	13-23	7-15	5-8	
Semi- S12	100	80-95	71-86	47-62	30-45	15-25	10-18	6-13	4-8		
dens S20	100	80-95	65-80	60-75	43-58	30-45	15-25	10-18	6-13	4-8	
S25	100	80-95	75-88	60-75	55-70	40-55	30-45	15-25	10-18	6-13	4-8
Gros G20		100	75-95	55-75	47-67	28-46	20-35	8-20	5-14	3-9	2-4
G25	100	75-95	65-85	47-67	40-60	26-44	20-35	8-20	5-14	3-9	2-4

El control dels materials components es realitzarà segons els criteris dels Àmbits de Control 0511, 0524, 0534 i 1031 o 1061, segons el lligant a utilitzar.

Toleràncies (mescla fabricada):

- Granulometria (inclòs el pols mineral):
- Tamisos superiors a 2,5 mm (UNE 7-050) ± 3% del pes total dels granulats
- Tamisos compresos entre el 2,5 mm i el 0,08 (UNE 7-050) ± 2% del pes total dels granulats
- Tamís 0,08 (UNE 7-050) ± 1% del pes total dels granulats

Equivalent de sorra (NLT-113):

- Sorres artificials > 65
- Sorres naturals > 75

La dosificació del lligant es determinarà seguint el mètode Marshall (NLT-159), prenent com a referència els criteris següents:

CONCEPTE	INTERM.	BASE	REGULARITZ. / TRANSIT
Relació ponderal filler-betum	1,2	1,0	1,2
No. de cops per cara	75	75	75
Estabilitat (kgf)	>=1000	>=1000	>=1000
Deformació (mm)	2-3,5	2-3,5	2-3,5
% de buits en mescla	4-8	-	4-8
% de buits en granulats D,S 12	>15	-	>15
% de buits en granulats D,S,G 20	>14	>14	>14
% de buits en granulats S,G 25	>13	>13	-

Contingut mínim de lligant (sobre massa total d'àrids (inclòs pols mineral)):

- Capa de base..... 3,5 %
- Capa intermitja 4 %
- Capa de trànsit 4,5 %

En el disseny de la mescla també es tindrà en compte la deformació plàstica mesurada amb l'assaig de pista de laboratori (NLT-173). Per a capes de trànsit i intermitges, la màxima velocitat de deformació en l'interval de 105 a 120 minuts, no serà superior als següents valors (µm/min):

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 65 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PROGRAMA CONTROL QUALITAT

CATEGORIA DE TRÀNSIT	ZONA TÈRMICA ESTIVAL		
	CÀLIDA	MITJANA	TEMPERAT
T0 i T1	15		20
T2	15	20	
T3	20		-
T4	20	-	

Tolerància en el contingut de lligant (NLT-164)

- Lligant hidrocarbonat ± 0,3% de la massa total de granulats

Pèrdua de resistència per immersió-compressió (NLT-162) ≤ 25%

El tècnic auxiliar present a la planta de fabricació, haurà de tenir experiència en aquest tipus d'unitat, i de forma permanent, vigilar el bon funcionament de tots i cadascun dels dispositius. Entre d'altres coses, s'encarregarà de comprovar, el nivell dels tancs d'àrids en fred, el funcionament de les seves comportes de sortida, la combustió en el cremador, els nivells dels tancs d'àrids en calent, el tancament estanc de les seves comportes i el rebuig, així com la envolta del àrid pel lligant.

En les instal·lacions de mescla continua es calibrarà diàriament el flux de la cinta subministradora d'àrids, aturant-la carregada i recollint i pesant el material existent en una longitud escollida. Setmanalment es verificarà l'exactitud de les balances de dosificació, així com el correcte funcionament dels indicadors de temperatura d'àrids i betum.

Pel que fa a la mescla es rebutjaran totes aquelles que es mostrin heterogènies, carbonitzades o sobreescalfades, les mescles amb escuma, o les que presentin indicis d'humitat; en aquest cas, esretiraran els àrids dels corresponents tancs en calent. També es rebutjaran aquelles mescles en les que l'envolta dels àrids per part del lligant no sigui homogènia.

La temperatura de la mescla dels camions a la sortida de la planta estarà sempre dins de l'interval de validesa definit juntament amb la fórmula de treball.

4. Interpretació dels resultats i actuacions en cas d'incompliment.

Els resultats dels assaigs de granulometria de la mescla d'àrids en fred i la granulometria resultant calculada a partir del pesos teòrics de cada mida en calent, no superaran les toleràncies indicades respecte a la fórmula de treball.

Els resultats de l'assaig Marshall (mitjana de les 3 provetes), equivalent de sorra i contingut de betum hauran de complir les condicions especificades.

Les resistències conservades deduïdes de l'assaig d'immersió-compressió compliran les limitacions fixades en el Plec de Prescripcions Tècniques.

Es rebutjarà el material que presenti defectes en la inspecció visual o que superi els marges de temperatura establerts.

Les bàscules i dispositius mesuradors de temperatura dins la planta, hauran de funcionar correctament.

En cas contrari s'interromprà la fabricació i es procedirà a la seva reparació o substitució.

CONTROL D'EXECUCIÓ

1. Operacions de control

- Execució d'un tram de prova que es tractarà a nivell de control com un lot d'obra.
- Inspecció de la superfície sobre la que s'ha d'estendre la capa d'aglomerat.
- Inspecció permanent dels processos de estesa i compactació.
- Inspecció visual de l'aspecte de la mescla a la descàrrega del camió.
- Control de temperatures en el moment de l'estesa (descàrrega del camió) i al acabar el procés de compactació.
- Cada 1200 t de mescla compactada, o amb freqüència diària si s'utilitza menys material:

- Extracció de 8 testimonis de la capa compactada, i determinació del gruix, densitat i % de buits (NLT-168).

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 66 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espionellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PROGRAMA CONTROL QUALITAT

- Cada 10 m , i en punts singulars com ara tangents de corbes verticals i horitzontals:
 - Determinació, mitjançant claus de referència amb precisió de mm, de la cota a l'eix i a banda i banda de la plataforma.
 - Comprovació de l'amplada de la plataforma.
- En obres de nova construcció: comprovació de la regularitat de la superfície acabada mitjançant el mètode IRI (NLT-332). Es controlaran el 100 % dels carrils.
- Per a capes de trànsit, cada 5000 m2:
 - Resistència al lliscament (NLT-175), després de 2 mesos d'acabada l'estesa de la capa.

2. Criteris de presa de mostra.

Es seguiran els criteris que en cada cas determini la DF Els testimonis de la capa de mescla bituminosa s'extrauran en punts repartits al llarg de l'extensió del lot i situats aleatòriament respecte a la secció transversal.

Es tindrà especial cura en la comprovació de la regularitat superficial amb la regla de 3 m en les zones en que coincideixi una pendent longitudinal inferior al 2% i una pendent transversal inferior al 2% (zones de transició de peralt), per a comprovar que no queden zones amb desguàs insuficient.

3. Especificacions

Es realitzarà un tram de prova, de longitud superior a 150 m, per a cada tipus de mescla bituminosa en calent que s'hagi d'utilitzar. La DF determinarà si es pot acceptar la realització del tram de prova com a part integrant de l'obra en construcció.

La temperatura de la mescla no ha de superar en cap moment la prevista com a màxima, i en el moment de la seva estesa no ha de ser inferior a la que s'indiqui a la fórmula de treball.

La capa no s'ha d'estendre fins que s'hagi comprovat que la superfície sobre la que ha d'assentar-se té les condicions de qualitat i formes previstes, amb les toleràncies establertes. Si en aquesta superfície hi ha defectes o irregularitats que excedeixen les tolerables, s'han de corregir abans de l'execució de la partida d'obra.

El reg d'adherència o imprimació de la capa inferior ha d'estar curat i ha de conservar tota la capacitat d'unió amb la mescla. No pot tenir restes de fluidificants o aigua a la superfície.

La temperatura de la mescla en el moment de la seva estesa no ha de ser inferior a la de la fórmula de treball.

L'estesa de la mescla s'ha de fer mecànicament començant per la vora inferior de la capa i amb la major continuïtat possible.

L'estenedora ha d'estar equipada amb dispositiu automàtic de anivellació, o bé amb reguladors de gruix aprovats per la DF

Ha de tenir una capacitat mínima d'estesa de 150 t/h.

L'alimentació de les estenedores s'ha de fer de manera que tinguin sempre aglomerat remanent, iniciant el seu ompliment amb un nou camió quan encara quedi una quantitat apreciable de material.

L'estesa de la mescla no s'ha de fer en cap cas a un ritme superior al que assegurí que, amb els mitjans de compactació en servei, es puguin obtenir les densitats prescrites.

La DF podrà limitar la velocitat màxima d'estesa en funció dels mitjans de compactació existents.

Les maniobres de parada i arrencada de les estenedores s'han de fer sincronitzant la velocitat idònia d'arrencament amb la freqüència de vibració de la regla.

S'han de suspendre els treballs quan la temperatura sigui inferior a 5°C o en cas de pluja.

La capa s'ha d'estendre en tota la seva amplada, evitant la realització de junts longitudinals.

En cas d'alimentació intermitent, s'ha de comprovar que la temperatura de la mescla que quedi sense estendre, a la tremuja de l'estenedora i a sota d'aquesta, no sigui inferior a la de la fórmula de treball.

S'ha de procurar que els junts transversals de capes sobreposades quedin a un mínim de 5 m una de l'altra.

Els junts han de ser verticals i han de tenir una capa uniforme i fina de reg d'adherència.

Els junts han de tenir la mateixa textura, densitat i acabat que la resta de la capa.

La nova mescla s'ha d'estendre contra el junt, s'ha de piconar i allisar amb elements adequats i calents, abans de permetre el pas de l'equip de piconatge.

El tren de compactació ha de ser aprovat per la DF, d'acord amb la capa, gruix i quantitat estesa.

La compactació ha de començar a la temperatura més alta possible que pugui soportar la càrrega de la maquinària. S'ha de realitzar amb un corró vibratori autopropulsat i de forma contínua. Les possibles irregularitats s'han de corregir manualment.



Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 67 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PROGRAMA CONTROL QUALITAT

Els corròns han de portar la seva roda motriu del costat més pròxim a l'estenedora; els seus canvis de direcció s'han de fer sobre la mescla que ja s'ha compactat, i els seus canvis de sentit s'han de fer amb suavitat. S'ha de cuidar que els elements de compactació estiguin nets i, si és precis, humits. Les irregularitats que excedeixin de les toleràncies especificades, i les zones que retinguin aigua sobre la superfície, s'han de corregir segons les instruccions de la DF. No s'ha d'autoritzar el pas de vehicles i maquinària fins que la mescla no estigui compactada, a la temperatura ambient i amb la densitat adequada. La superfície acabada ha de quedar plana, llisa, amb una textura uniforme i sense segregacions. S'ha d'ajustar a la secció transversal, a la rasant i als perfils previstos. Ha de tenir el pendent transversal que s'especifiqui a la D.T. Ha de tenir el menor nombre de junts longitudinals possibles. Aquests han de tenir la mateixa textura, densitat i acabat que la resta de la capa.

Toleràncies d'execució:

- Nivell de les capes de trànsit i intermèdia..... ± 10 mm
- Nivell de la capa de base ± 15 mm
- Amplària de la capa - 0 mm
- Planor de la superfície ± 4 mm/3 m
- Regularitat superficial (IRI):
- 50% de la capa de trànsit ≤ 1,5 dm/hm
- 80% de la capa de trànsit ≤ 2 dm/hm
- 100% de la capa de trànsit ≤ 2,5 dm/hm
- 50% de la 1ª capa sota trànsit ≤ 2,5 dm/hm
- 80% de la 1ª capa sota trànsit ≤ 3,5 dm/hm
- 100% de la 1ª capa sota trànsit ≤ 4,5 dm/hm
- 50% de la 2ª capa sota trànsit ≤ 3,5 dm/hm
- 80% de la 2ª capa sota trànsit ≤ 5,0 dm/hm
- 100% de la 2ª capa sota trànsit ≤ 6,5 dm/hm

Comprovació del gruix i densitat de provetes testimoni (NLT-168):

- Gruix de cada capa:
 - En capa de trànsit ≥ 100% del gruix teòric
 - En la resta de capes ≥ 80% del gruix teòric
 - Gruix del conjunt ≥ 100% del gruix teòric
- La densitat dels testimonis no serà inferior als següents percentatges de l'obtinguda a l'assaig Marshall (NLT-159):
- Capes de gruix superior a 6 cm 98 %
 - Capes de gruix ≤ 6 cm 97 %

4. Interpretació dels resultats i actuacions en cas d'incompliment.

Només s'acceptarà el tram de prova i per tant, s'iniciarà la producció de la mescla bituminosa, quan es compleixin les condicions establertes referents a compactació, geometria i regularitat superficial de la capa acabada. En altre cas, es procedirà a la realització de successius trams de prova, introduint-se les modificacions pertinents a la fórmula de treball i/o procediments d'execució fins a obtenir el nivell de qualitat exigida.

El lot de control definit en el procés d'execució (jornada diària o 1200 t) s'haurà d'acceptar o rebutjar globalment. Les condicions d'acceptació són les següents:

- El valor mig dels resultats individuals dels assaigs realitzats en un lot haurà de complir les condicions especificades.
- El nombre màxim de resultats individuals fora d'especificació i la tolerància màxima admesa per aquests valors es defineix a continuació:

Propietat	Nombre màxim de punts d'incompliment	Tolerància adicional en el resultat
Densitat	3	2 %
Gruix	3	10 %

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 68 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre. S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Esponellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023


PROGRAMA CONTROL QUALITAT

Resistència al lliscament	1	0,05
---------------------------	---	------

La DF podrà acceptar la utilització de mètodes no destructius per a la determinació de densitats, sempre que en l'execució del tram de prova s'hagi establert una correlació fiable amb l'extracció de testimonis. En tot cas, el nombre mínim de testimonis extrets per lot no serà inferior a 3. Les irregularitats superficials que excedeixin les toleràncies especificades, i les zones que retenguin aigua sobre la superfície, hauran de ser corregides segons les instruccions de la DF.

REFERÈNCIES:

PG 3 amb les corresponents ordres circulars

DOCUMENT PROJECT	ÒRGAN CONTRACTACIÓ	REFERÈNCIA S2023008526
Codi Segur de Verificació: 94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a Origen: Administració Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020 Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42 Pàgina 69 de 194	SIGNATURES 1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33 2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34 3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34 4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35 5.- Registre, S2023008526 14/12/2023 11:37:54 6.- Ajuntament d'Espenellà, Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,	

PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PROGRAMA CONTROL QUALITAT

TUBS DRENATGE I DESGUÀS

Control de recepció de materials

Es realitzarà el control documental de tots els tubs, accessoris i vàlvules, dels elements de drenatge i desguàs, subministrats a l'obra. Es comprovarà que compleixen amb l'especificat en projecte.

Per cada lot es comprovarà a l'arribada a l'obra que està en possessió del marcatge CE, si hi és d'aplicació, o altres segells de qualitat reconeguts, i la seva identificació és correcta. Es comprovarà per a cada lot que compleix amb les condicions que hi són d'aplicació.

En el cas dels tubs es considerarà un lot:

- Per cada diàmetre
- Quan l'origen, fabricant o subministrador sigui diferent
- Quan la funció dels tubs siguin diferents

Control obra acabada

Caldrà grafiar en un plànol la situació de tota la xarxa instal·lada.



Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 70 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PROGRAMA CONTROL QUALITAT

TUBS PER A CANALITZACIONS I SERVEIS

CONTROL DE MATERIALS

Operacions de control

Les tasques de control de qualitat per a tubs de polietilè i accessoris, son les següents:

- Sol·licitar del fabricant els certificats de materials escollits.
- Control de la documentació tècnica subministrada.
- Control de recepció dels materials i lloc d'emplaçament.
- Contrastar la documentació amb els materials i amb els requeriments de la instal·lació segons projecte. (Verificar identificació a tubs i accessoris).
- Realització i emissió d'informe amb els resultats dels controls realitzats.

Criteris de presa de mostra

Es comprovarà per mostreig a cada recepció.

Especificacions

Les indicades al plec de condicions de projecte, i a més:

- UNE 53365. Plàstics. Tub de PE d'alta densitat per unions soldades, usats per canalitzacions subterrànies. Enterrades o no, utilitzades per a l'evacuació i desguassos.
- UNE 53381. Plàstics. Tub de polietilè reticulat (PE-R) per la conducció d'aigua a pressió, freda i calenta.
- UNE 53394. Materials plàstics. Codi de la instal·lació i utilització de tubs de polietilè per a conducció d'aigua a pressió. Tècniques recomanades.
- UNE 53333. Plàstics. Tub de polietilè de mitja i alta densitat per a canalitzacions enterrades de distribució de combustibles gasosos.

Interpretació de resultats i actuacions en cas d'incompliment

Serà refusat el material que no compleixi amb les especificacions del projecte.

CONTROL D'EXECUCIÓ

Operacions de Control

Les tasques de control de qualitat per instal·lacions amb tubs de polietilè son les següents:

- Comprovació de la correcta implantació de les conduccions a l'obra.
- Control visual de l'execució de la instal·lació, comprovant:
 - Soportació
 - Verticalitat i pendents a trams horitzontals segons destí de la instal·lació
 - Utilització dels accessoris adequats a empalmes i derivacions
 - Distància a altres elements i conduccions.
 - Realització de proves d'estanqueïtat i resistència mecànica a 1,5 cops la pressió de servei, a instal·lacions d'aigua freda o calenta i a canalitzacions de gas.



Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 71 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PROGRAMA CONTROL QUALITAT

- Realització de proves d'estanqueïtat i evacuació a instal·lacions de sanejament.
- Realització i emissió d'informe amb resultats dels controls i proves realitzats.

Críteris de presa de mostra

Es comprovarà globalment la instal·lació.

Especificacions

Les especificacions seran les que es descriuen al projecte

Interpretació de resultats i actuacions en cas d'incompliment

En cas de deficiències de material o execució, si es pot esmenar sense canviar de materials, es procedirà a fer-ho. En cas contrari, es procedirà a canviar tot el material afectat.

En cas de discrepàncies amb el projecte, es procedirà d'acord amb el que determini la Direcció d'obra.



Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 72 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre, SZ023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà, Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PROGRAMA CONTROL QUALITAT

QUADRE RESUM CONTROL DE QUALITAT

Element/material/partida	Assaig	Freqüència (nº lots)
Moviment de terres	Proctor normal	c/750 m ³ o frac. (*)
	Granulomètric	c/2000 m ³ o frac. (*)
	Límit d'Atteberg	
	Determinació de matèria orgànica Índex CBER	c/5000 m ³ o frac. (*)
	Compactació - Densitat in-situ	
	Compactació - Humitat in-situ	
Formigons	Control documental	Cada lot (recepció)
	Control estadístic	Pastades s/ quadre
Paviments en general	Control documental	Cada lot (recepció)
Paviments mescla bituminosa	Assaig de dosificació de betum	Cada 1200 T o fracció (recepció)
	Assaig granulomètric sobre l'àrid recuperat Assaig marshal	
	Assagi d'Immersió-Compressió	Cada 5000 T o fracció (recepció)
	Extracció de 8 testimonis de la capa compactada, i determinació del gruix, densitat i % de buits	Cada 1200 T o fracció
Tubs drenatge i desguàs	Control documental	Cada lot subministrat
Tubs canalització serveis	Control documental	Cada lot subministrat

(*) Quan es detecti un canvi de material es considerarà un nou lot

DOCUMENT PROJECT	ÒRGAN CONTRACTACIÓ	REFERÈNCIA S2023008526
---------------------	-----------------------	---------------------------

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 73 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre, S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Esponellà, Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
Aquest document és una còpia simple del document electrònic original. Comprovi l'autenticitat del document a
<https://esponella.emunicipis.ddgi.cat/OAC/validarDoc.jsp> - Utilitzi el 'Codi Segur de Verificació' que apareix a la capçalera.

ANNEX NÚMERO 4: PROGRAMA D'OBRA

DOCUMENT PROJECT	ÒRGAN CONTRACTACIÓ	REFERÈNCIA S2023008526
---------------------	-----------------------	---------------------------

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 75 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre. S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Esponellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



ANNEX NÚMERO 5: JUSTIFICACIÓ HIDRÀULICA XARXA SANEJAMENT

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 76 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: SZ023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Esponellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



JUSTIFICACIÓ DEL DIMENSIONAMENT DE LA XARXA D'AIGÜES NEGRES

CABAL D'AIGÜES NEGRES

Per realitzar l'estudi de la població s'han consultat les dades de l'IDESCAT corresponents al municipi d'Esponellà. Així mateix les previsions de creixement del planejament urbanístic municipal.

Actualment el veïnat de Les Anglades té una població de 42 habitants (cens del 2022). Com s'ha comentat abans una part de la població resideix en masos aïllats que queden allunyats del nucli principal, i per tant no és raonable incorporar-los a la xarxa projectada. Si ens centrem en el nucli comptabilitzem actualment 9 masos habitats i tres parcel·les on es podran edificar 3 habitatges més.

La població actual en el nucli (9 masos) és de 24 persones. En un futur, quan es consolidin les parcel·les existents, preveiem que la població pot arribar a 36 persones.

Considerant una dotació màxima de 200 litres per habitant i dia, el cabal diari generat per la població (amb el creixement consolidat) serà de:

$$Q_D = 36 \text{ hab} \times 200 \text{ l/hab/dia} = 7.200 \text{ l/dia} = 7,2 \text{ m}^3/\text{dia} = 0,0833 \text{ l/s}$$

Pel cabal punta considerem un factor multiplicador de 5:

$$Q_P = 0,08333 \times 5 = 0,417 \text{ l/s} = 0,000417 \text{ m}^3/\text{s}$$

COMPROVACIÓ DE LES CANONADES


El tram amb més cabal la canonada projectada és de polipropilè SN8 de 400 mm de diàmetre nominal (347 mm de diàmetre interior), amb un pendent del 1,000 %, entre els pous A-5 i A-6.

El cabal màxim a transportar és $Q_P = 0,417 \text{ l/s} = 0,000417 \text{ m}^3/\text{s}$.

Calcularem la capacitat de desguàs, aplicant la fórmula de Manning:

$$Q = S \times K \times R_h^{2/3} \times J^{1/2} \quad \text{on:}$$

- Q = cabal de desguàs en m³/s
- S = àrea de la secció de desguàs
- K = coeficient de Manning
- R_h = radi hidràulic de la secció
- J = pendent de la canonada en el tram considerat

DOCUMENT PROJECT	ÒRGAN CONTRACTACIÓ	REFERÈNCIA S2023008526
Codi Segur de Verificació: 94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a Origen: Administració Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020 Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42 Pàgina 77 de 194	SIGNATURES 1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33 2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34 3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34 4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35 5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54 6.- Ajuntament d'Esponellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,	



Pel coeficient K adoptem un valor de 100. Substituint:

$$Q = 3,14 \times 0,1735^2 \times 100 \times 0,0868^{2/3} \times 0,01^{1/2} = \mathbf{0,185 \text{ m}^3/\text{s} > Q_p}$$

Per la qual cosa la secció hidràulica de la canonada projectada és suficient pel cabal màxim previst d'aigües negres.

Per a la comprovació de tota la xarxa s'ha realitzat mitjançant el model SWMM 5 (Storm Water Management Model) de l'Agència de Protecció del Medi Ambient dels EEUU (USEPA, U.S. Environmental Protection Agency). Es tracta d'un model numèric que permet simular el comportament hidrològic-hidràulic d'un sistema de drenatge urbà, tant en termes de quantitat d'aigua com de la seva qualitat.

SWMM 5 considera el sistema de drenatge com un grup d'elements i fluxos diversos dintre de mòduls o capes. Cada una d'aquestes capes representa en forma general diversos processos hidrològics o hidràulics com per exemple la precipitació o el flux d'aigües pluvials mitjançant el clavegueram. Les rutines de càlcul del SWMM 5 es desenvolupen prenent com a base els principis de conservació de la massa i de la conservació de la quantitat de moviment per a calcular cabals, calats, velocitats, concentracions i altres variables d'interès, en intervals de temps discrets. Processos com l'escorrentia superficial, infiltració, propagació del flux a la xarxa, i el transport de contaminants, es simulen utilitzant aquests principis.

En aquest cas, atès que la xarxa és d'aigües negres i no es preveu drenar les conques afectades, l'escorrentia serà nul·la, i l'estudi es realitza únicament pels cabals generat d'aigües residuals.

Per a la resolució de la xarxa projectada s'utilitza el mètode de l'ona dinàmica, parametritzant les canonades que formen la xarxa i els punts de confluència.

Tot seguit s'inclouen els resultats obtinguts. Es constata el sobre-dimensionament de la capacitat hidràulica de les canonades motivat per l'adopció d'un diàmetre mínim de 400 mm exterior, per motius de manteniment de la xarxa.

Codi Segur de Verificació:
 94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
 Origen: Administració
 Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
 Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
 Pàgina 78 de 194

SIGNATURES
 1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
 2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
 3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
 4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
 5.- Registre SZ023008526 14/12/2023 11:37:54
 6.- Ajuntament d'Esponellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



DADES D'ENTRADA

[OPTIONS]
 FLOW_UNITS LPS
 INFILTRATION GREEN_AMPT
 FLOW_ROUTING DYNWAVE
 START_DATE 11/29/2023
 START_TIME 00:00:00
 REPORT_START_DATE 11/29/2023
 REPORT_START_TIME 00:00:00
 END_DATE 11/30/2023
 END_TIME 00:00:00
 SWEEP_START 11/29
 SWEEP_END 11/30
 DRY_DAYS 0
 REPORT_STEP 00:15:00
 WET_STEP 00:05:00
 DRY_STEP 01:00:00
 ROUTING_STEP 0:00:30
 ALLOW_PONDING NO
 INERTIAL_DAMPING PARTIAL
 VARIABLE_STEP 0.75
 LENGTHENING_STEP 0
 MIN_SURFAREA 0
 NORMAL_FLOW_LIMITED BOTH
 SKIP_STEADY_STATE NO
 FORCE_MAIN_EQUATION H-W
 LINK_OFFSETS DEPTH
 MIN_SLOPE 0

[EVAPORATION]
 ;;Type Parameters
 ;;-----
 CONSTANT 0.0
 DRY_ONLY NO

[JUNCTIONS]
 ;; Invert Max. Init. Surge Ponged
 ;;Name Elev. Depth Depth Depth Area
 ;;-----
 A-1 99.78 1.50 0 0 0
 A-2 101.16 1.50 0 0 0
 A-3 101.65 1.50 0 0 0
 A-4 104.30 1.50 0 0 0
 A-5 105.78 1.50 0 0 0
 A-6 105.97 3.14 0 0 0
 A-7 108.75 1.50 0 0 0
 A-8 110.73 1.50 0 0 0
 A-9 114.83 1.50 0 0 0
 A-10 116.52 1.50 0 0 0
 A-11 120.52 1.50 0 0 0
 A-12 122.50 1.50 0 0 0
 A-13 124.23 1.50 0 0 0
 B-1 108.62 3.00 0 0 0
 B-2 111.19 1.61 0 0 0
 B-3 112.38 1.50 0 0 0
 B-4 112.49 3.53 0 0 0

Codi Segur de Verificació:
 94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
 Origen: Administració
 Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
 Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
 Pàgina 79 de 194

SIGNATURES
 1- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
 2- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
 3- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
 4- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
 5- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
 6- Ajuntament d'Esponellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



B-5	112.59	3.66	0	0	0
B-6	112.85	2.94	0	0	0
B-7	112.81	1.00	0	0	0
B-8	113.35	1.50	0	0	0

[OUTFALLS]

;;	Invert	Outfall	Stage/Table	Tide
;;Name	Elev.	Type	Time Series	Gate
DES-1	97.75	FREE		NO

[CONDUITS]

;;	Inlet	Outlet	Manning	Inlet	Outlet	Init.	Max.
;;Name	Node	Node	Length	N	Offset	Offset	Flow
TUB-1	A-1	DES-1	20	0.01	0	0	0
TUB-2	A-2	A-1	10	0.01	0	0	0
TUB-3	A-3	A-2	10.37	0.01	0	0	0
TUB-4	A-4	A-3	52.47	0.01	0	0	0
TUB-5	A-5	A-4	19.40	0.01	0	0	0
TUB-6	A-6	A-5	19.40	0.01	0	0	0
TUB-7	A-7	A-6	21.20	0.01	0	1.64	0
TUB-8	A-8	A-7	21.20	0.01	0	0	0
TUB-9	A-9	A-8	42.39	0.01	0	0	0
TUB-10	A-10	A-9	47.02	0.01	0	0	0
TUB-11	A-11	A-10	55.82	0.01	0	0	0
TUB-12	A-12	A-11	36.44	0.01	0	0	0
TUB-13	A-13	A-12	46.06	0.01	0	0	0
TUB-14	B-1	A-6	9.18	0.01	0	0	0
TUB-15	B-2	B-1	17.42	0.01	0	1.50	0
TUB-16	B-3	B-2	8.12	0.01	0	0	0
TUB-17	B-4	B-3	22.76	0.01	0	0	0
TUB-18	B-5	B-4	19.27	0.01	0	0	0
TUB-19	B-6	B-5	12.33	0.01	0	0	0
TUB-20	B-7	B-6	31.59	0.01	0	0	0
TUB-21	B-8	B-7	21.03	0.01	0	0	0

[XSECTIONS]

;;Link	Shape	Geom1	Geom2	Geom3	Geom4	Barrels
TUB-1	CIRCULAR	0.347	0	0	0	1
TUB-2	CIRCULAR	0.347	0	0	0	1
TUB-3	CIRCULAR	0.347	0	0	0	1
TUB-4	CIRCULAR	0.347	0	0	0	1
TUB-5	CIRCULAR	0.347	0	0	0	1
TUB-6	CIRCULAR	0.347	0	0	0	1
TUB-7	CIRCULAR	0.347	0	0	0	1
TUB-8	CIRCULAR	0.347	0	0	0	1
TUB-9	CIRCULAR	0.347	0	0	0	1
TUB-10	CIRCULAR	0.347	0	0	0	1
TUB-11	CIRCULAR	0.347	0	0	0	1
TUB-12	CIRCULAR	0.347	0	0	0	1
TUB-13	CIRCULAR	0.347	0	0	0	1
TUB-14	CIRCULAR	0.347	0	0	0	1
TUB-15	CIRCULAR	0.347	0	0	0	1
TUB-16	CIRCULAR	0.347	0	0	0	1
TUB-17	CIRCULAR	0.347	0	0	0	1

Codi Segur de Verificació:
 94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
 Origen: Administració
 Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
 Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
 Pàgina 80 de 194

SIGNATURES
 1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
 2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
 3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
 4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
 5.- Registre: SZ023008526 14/12/2023 11:37:54
 6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



TUB-18	CIRCULAR	0.347	0	0	0	1
TUB-19	CIRCULAR	0.347	0	0	0	1
TUB-20	CIRCULAR	0.347	0	0	0	1
TUB-21	CIRCULAR	0.347	0	0	0	1

[LOSSES]
 ;;Link Inlet Outlet Average Flap Gate
 ;;-----

[INFLOWS]

;;Node	Parameter	Time Series	Param	Units	Scale	Baseline	Baseline	Pattern
A-13	FLOW	""	FLOW	1.0	1.0	0.0253	NEGRES	
B-8	FLOW	""	FLOW	1.0	1.0	0.058	NEGRES	

[PATTERNS]

;;Name	Type	Multipliers						
NEGRES	HOURLY	.1	.1	.1	.1	.1	.1	
NEGRES		.1	.5	5	5	.5	.1	
NEGRES		.1	.5	5	.5	.1	.1	
NEGRES		.1	.1	.4	.5	0	0	

[REPORT]
 INPUT NO
 CONTROLS NO
 SUBCATCHMENTS ALL
 NODES ALL
 LINKS ALL

[TAGS]

[MAP]
 DIMENSIONS -3345.120 0.000 13345.120 10000.000
 Units None

[COORDINATES]

;;Node	X-Coord	Y-Coord
A-1	-1403.337	932.287
A-2	-1128.557	1167.812
A-3	-1079.490	1609.421
A-4	755.643	2904.809
A-5	1462.218	3297.350
A-6	2178.606	3719.333
A-7	2983.317	4082.434
A-8	3768.400	4474.975
A-9	5377.821	5289.500
A-10	6849.853	6614.328
A-11	9116.781	7252.208
A-12	10647.694	7350.343
A-13	12541.708	7841.021
B-1	1933.268	4200.196
B-2	1648.675	4710.500
B-3	1668.302	5044.161
B-4	1658.489	6005.888

Codi Segur de Verificació:
 94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
 Origen: Administració
 Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
 Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
 Pàgina 81 de 194

SIGNATURES
 1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
 2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
 3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
 4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
 5.- Registre. S2023008526 14/12/2023 11:37:54
 6.- Ajuntament d'Espionellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



B-5	912.659	6329.735
B-6	785.083	6849.853
B-7	843.965	8155.054
B-8	1658.489	8420.020
DES-1	-1717.370	1246.320

RESULTATS DE LA MODELITZACIÓ

EPA STORM WATER MANAGEMENT MODEL - VERSION 5.0 (Build 5.0.021)

Analysis Options

Flow Units LPS
 Process Models:
 Rainfall/Runoff NO
 Snowmelt NO
 Groundwater NO
 Flow Routing YES
 Ponding Allowed NO
 Water Quality NO
 Flow Routing Method DYNWAVE
 Starting Date NOV-29-2023 00:00:00
 Ending Date NOV-30-2023 00:00:00
 Antecedent Dry Days 0.0
 Report Time Step 00:15:00
 Routing Time Step 30.00 sec

Time-Step Critical Elements

None

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 82 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espionellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



Node Depth Summary

Node	Type	Average Depth Meters	Maximum Depth Meters	Maximum HGL Meters	Time of Occurrence days hr:min
A-1	JUNCTION	0.00	0.01	99.79	0 09:57
A-2	JUNCTION	0.00	0.01	101.17	0 09:50
A-3	JUNCTION	0.00	0.01	101.66	0 09:57
A-4	JUNCTION	0.00	0.01	104.31	0 09:56
A-5	JUNCTION	0.00	0.01	105.79	0 09:40
A-6	JUNCTION	0.00	0.01	105.98	0 09:51
A-7	JUNCTION	0.00	0.00	108.75	0 08:16
A-8	JUNCTION	0.00	0.00	110.73	0 08:13
A-9	JUNCTION	0.00	0.00	114.83	0 14:17
A-10	JUNCTION	0.00	0.01	116.53	0 14:14
A-11	JUNCTION	0.00	0.00	120.52	0 14:08
A-12	JUNCTION	0.00	0.00	122.50	0 14:06
A-13	JUNCTION	0.00	0.01	124.24	0 08:03
B-1	JUNCTION	0.00	0.00	108.62	0 10:00
B-2	JUNCTION	0.00	0.01	111.20	0 10:00
B-3	JUNCTION	0.00	0.01	112.39	0 09:51
B-4	JUNCTION	0.00	0.01	112.50	0 09:58
B-5	JUNCTION	0.00	0.01	112.60	0 09:59
B-6	JUNCTION	0.00	0.01	112.86	0 09:42
B-7	JUNCTION	0.04	0.05	112.86	0 09:59
B-8	JUNCTION	0.00	0.01	113.36	0 08:01
DES-1	OUTFALL	0.00	0.01	97.76	0 07:09

Node Inflow Summary

Node	Type	Maximum Lateral Inflow LPS	Maximum Total Inflow LPS	Time of Occurrence days hr:min	Lateral Inflow Volume 10^6 ltr	Total Inflow Volume 10^6 ltr
A-1	JUNCTION	0.00	0.42	0 09:57	0.000	0.007
A-2	JUNCTION	0.00	0.42	0 10:01	0.000	0.007
A-3	JUNCTION	0.00	0.42	0 09:41	0.000	0.007
A-4	JUNCTION	0.00	0.42	0 09:40	0.000	0.007
A-5	JUNCTION	0.00	0.42	0 09:43	0.000	0.007
A-6	JUNCTION	0.00	0.59	0 07:05	0.000	0.007
A-7	JUNCTION	0.00	0.16	0 00:15	0.000	0.002
A-8	JUNCTION	0.00	0.17	0 00:06	0.000	0.002
A-9	JUNCTION	0.00	0.13	0 14:15	0.000	0.002
A-10	JUNCTION	0.00	0.13	0 14:08	0.000	0.002
A-11	JUNCTION	0.00	0.15	0 00:04	0.000	0.002
A-12	JUNCTION	0.00	0.13	0 14:04	0.000	0.002
A-13	JUNCTION	0.13	0.13	0 08:00	0.002	0.002
B-1	JUNCTION	0.00	0.40	0 22:57	0.000	0.004

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
 Origen: Administració
 Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
 Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
 Pàgina 83 de 194

SIGNATURES
 1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
 2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
 3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
 4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
 5.- Registre. S2023008526 14/12/2023 11:37:54
 6.- Ajuntament d'Esponellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



B-2	JUNCTION	0.00	0.29	0	09:37	0.000	0.004
B-3	JUNCTION	0.00	0.29	0	09:58	0.000	0.004
B-4	JUNCTION	0.00	0.29	0	09:36	0.000	0.004
B-5	JUNCTION	0.00	0.29	0	09:42	0.000	0.004
B-6	JUNCTION	0.00	0.29	0	09:41	0.000	0.004
B-7	JUNCTION	0.00	0.30	0	08:02	0.000	0.004
B-8	JUNCTION	0.29	0.29	0	08:00	0.004	0.004
DES-1	OUTFALL	0.00	0.44	0	07:09	0.000	0.008

Node Surcharge Summary

No nodes were surcharged.

Node Flooding Summary

No nodes were flooded.

Outfall Loading Summary

Outfall Node	Flow Freq.	Avg. Flow	Max. Flow	Total Volume
	Pcnt.	LPS	LPS	10^6 ltr
DES-1	55.57	0.16	0.44	0.008
System	55.57	0.16	0.44	0.008

Link Flow Summary

Link	Type	Maximum Flow	Time of Occurrence	Max Veloc	Maximum Full Flow	Max/ Full Depth
		LPS	days hr:min	m/sec		
TUB-1	CONDUIT	0.44	0 07:09	1.24	0.00	0.06
TUB-2	CONDUIT	0.42	0 09:57	0.95	0.00	0.02
TUB-3	CONDUIT	0.42	0 10:01	0.79	0.00	0.02
TUB-4	CONDUIT	0.42	0 09:41	0.67	0.00	0.02
TUB-5	CONDUIT	0.42	0 09:40	0.75	0.00	0.02
TUB-6	CONDUIT	0.42	0 09:43	0.50	0.00	0.03
TUB-7	CONDUIT	0.59	0 07:05	1.34	0.00	0.02
TUB-8	CONDUIT	0.16	0 00:15	0.78	0.00	0.01
TUB-9	CONDUIT	0.17	0 00:06	0.62	0.00	0.01
TUB-10	CONDUIT	0.13	0 14:15	0.50	0.00	0.01

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
 Origen: Administració
 Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
 Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
 Pàgina 84 de 194

SIGNATURES
 1- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
 2- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
 3- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
 4- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
 5- Registre, S2023008526 14/12/2023 11:37:54
 6- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



TUB-11	CONDUIT	0.13	0	14:08	0.55	0.00	0.01
TUB-12	CONDUIT	0.15	0	00:04	0.56	0.00	0.01
TUB-13	CONDUIT	0.13	0	14:04	0.53	0.00	0.01
TUB-14	CONDUIT	0.37	0	07:41	1.20	0.00	0.03
TUB-15	CONDUIT	0.40	0	22:57	0.85	0.00	0.02
TUB-16	CONDUIT	0.29	0	09:37	0.96	0.00	0.02
TUB-17	CONDUIT	0.29	0	09:58	0.40	0.00	0.03
TUB-18	CONDUIT	0.29	0	09:36	0.26	0.00	0.04
TUB-19	CONDUIT	0.29	0	09:42	0.36	0.00	0.03
TUB-20	CONDUIT	0.29	0	09:41	0.07	0.00	0.09
TUB-21	CONDUIT	0.30	0	08:02	0.09	0.00	0.09

Flow Classification Summary

Conduit	Adjusted /Actual Length	--- Fraction of Time in Flow Class ---				Avg. Crit	Avg. Crit	Avg. Froude	Avg. Flow	Change
		Dry Dry	Up Dry	Sub Dry	Sup Crit					
TUB-1	1.00	0.08	0.11	0.00	0.13	0.68	0.00	0.00	2.32	0.0001
TUB-2	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.99	0.00	0.00	3.74	0.0000
TUB-3	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.99	0.00	0.00	2.50	0.0000
TUB-4	1.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.99	0.00	0.00	2.07	0.0000
TUB-5	1.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.99	0.00	0.00	2.36	0.0000
TUB-6	1.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.95	0.00	0.00	1.51	0.0000
TUB-7	1.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	0.74	0.0001
TUB-8	1.00	0.06	0.00	0.00	0.12	0.83	0.00	0.00	2.28	0.0000
TUB-9	1.00	0.02	0.02	0.00	0.15	0.81	0.00	0.00	1.87	0.0000
TUB-10	1.00	0.00	0.06	0.00	0.12	0.81	0.00	0.00	1.52	0.0000
TUB-11	1.00	0.00	0.05	0.00	0.15	0.80	0.00	0.00	1.36	0.0000
TUB-12	1.00	0.00	0.04	0.00	0.14	0.82	0.00	0.00	1.59	0.0000
TUB-13	1.00	0.00	0.01	0.00	0.18	0.81	0.00	0.00	1.36	0.0000
TUB-14	1.00	0.00	0.35	0.00	0.28	0.37	0.00	0.00	0.74	0.0000
TUB-15	1.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	1.67	0.0000
TUB-16	1.00	0.31	0.00	0.00	0.05	0.63	0.00	0.00	1.67	0.0000
TUB-17	1.00	0.31	0.00	0.00	0.31	0.38	0.00	0.00	0.72	0.0000
TUB-18	1.00	0.31	0.00	0.00	0.69	0.00	0.00	0.00	0.43	0.0000
TUB-19	1.00	0.31	0.00	0.00	0.34	0.36	0.00	0.00	0.66	0.0000
TUB-20	1.00	0.00	0.31	0.00	0.69	0.00	0.00	0.00	0.03	0.0000
TUB-21	1.00	0.00	0.07	0.00	0.93	0.00	0.00	0.00	0.05	0.0000

Conduit Surcharge Summary

No conduits were surcharged.

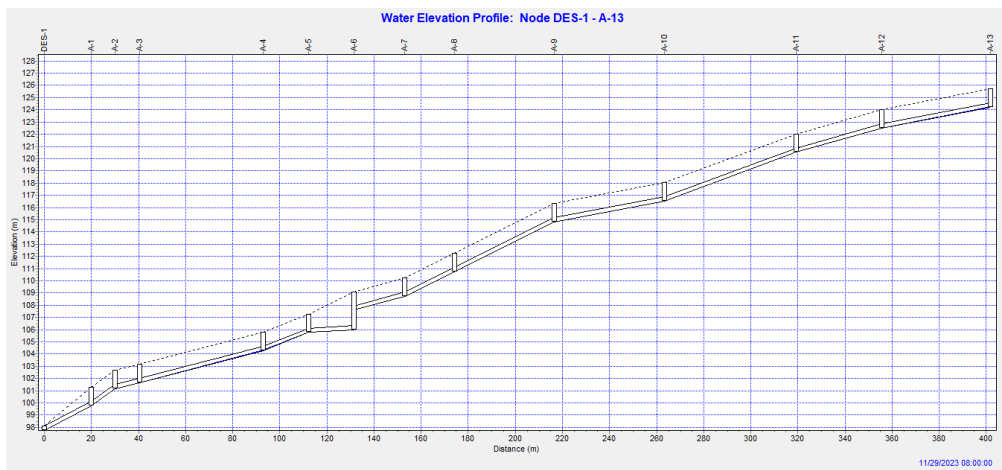
Analysis begun on: Thu Nov 30 12:42:53 2023
 Analysis ended on: Thu Nov 30 12:42:53 2023
 Total elapsed time: < 1 sec

Codi Segur de Verificació: 94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 85 de 194

SIGNATURES
1 - Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2 - Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3 - Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4 - Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5 - Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6 - Ajuntament d'Espionellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



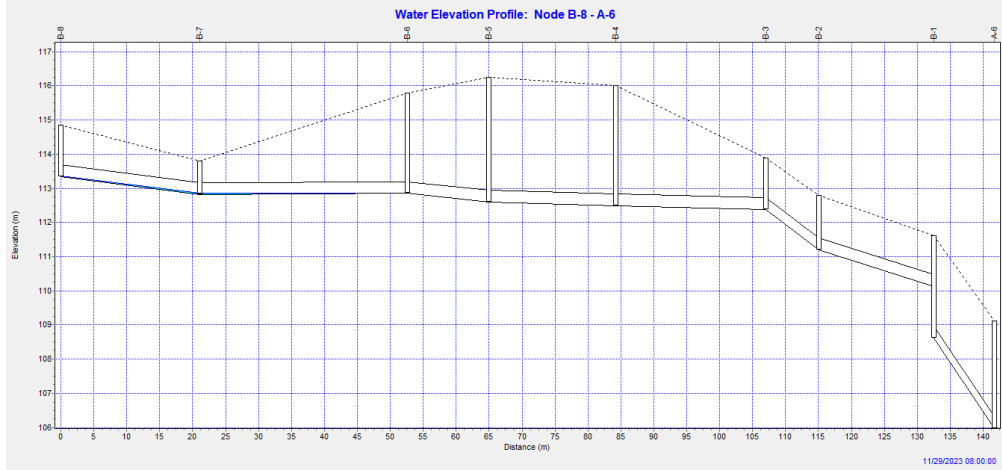
MODEL EN PLANTA DE LA XARXA DE SANEJAMENT



PERFIL LONGITUDINAL DES DE LA DESCÀRREGA AL POU A-13

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 86 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre, S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espionellà, Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PERFIL LONGITUDINAL ENTRE ELS POUS A-6 I B-8

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 87 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre. S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Esponellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



DOCUMENT NÚMERO 3:

PLEC DE CONDICIONS TÈCNIQUES

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 88 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre, S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà, Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PLEC DE CONDICIONS

PLEC DE CONDICIONS FACULTATIVES ESPECIALS

1. DESCRIPCIÓ I ABAST DEL PLEC

1.1 OBJECTE D'AQUEST PLEC

El present Plec de Prescripcions Tècniques Particulars té per objecte la definició de les condicions que hauran de regir a l'execució de les obres objecte d'aquest Projecte, que són definides en els Plànols així com a l'estat d'amidaments i a la Memòria.

En cas d'incompatibilitat entre els documents, es donarà prioritat a allò que hi ha en els Plànols, i en qualsevol cas a allò que permeti la més correcta execució de les obres.

1.2 DISPOSICIONS QUE ES COMPLIRAN

De caràcter general, que junt amb aquest Plec es considera vigent i d'aplicació:

Plec de Clàusules Administratives Generals per a la Contractació d'Obres Públiques.

De caràcter particular que complementen aquest Plec:

NORMATIVA GENERAL

- Decret Legislatiu 1/2010 Text refós de la Llei d'urbanisme (DOGC núm. 5686 de 03/08/2010)
- Reial Decret 314/2006 Codi Tècnic de la Edificació DB SI 5 Seguretat en cas d'incendi. Intervenció dels bombers (BOE 28/03/2006)
- Reial Decret 173/2010, de 19 de febrer, pel que es modifica el Codi Tècnic de la Edificació, de 17 de març de 2006, en matèria d'accessibilitat i no discriminació de les persones amb discapacitat.
- Decret 241/1994 sobre condicionants urbanístics i de protecció contra incendis en els edificis, complementaris de la NBE-CPI/91 (DOGC núm. 1954 de 30/09/1994, correccions DOGC núm. 2005 de 30/01/1995)
- Llei 20/1991 de promoció de l'accessibilitat i de supressió de barreres arquitectòniques. Capítol 1: Disposicions sobre barreres arquitectòniques urbanístiques (DOGC núm. 1526 de 4/12/1991)
- Decret 135/1995 de desplegament de la Llei 20/1991, de promoció de l'accessibilitat i de supressió de barreres arquitectòniques, i d'aprovació del Codi d'accessibilitat. (Capítol 2: Disposicions sobre barreres arquitectòniques urbanístiques –BAU-) (DOGC núm. 2043 de 28/04/1995)
- Reial Decret 505/2007, 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)
- Ordre VIV/ 5617 2010, d'1 de febrer, per la qual es desenvolupa el document tècnic de 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)
- Llei 9/2003, de mobilitat (DOGC 27/6/2003)

VIALITAT

- Ordre FOM/3460/2003, de 28 de novembre, per la que se aprueba la norma 6.1-IC "Secciones de firme", de la Instrucción de Carreteras. (BOE núm. 297 de 12/12/2003)
- Ordre FOM/3459/2003, de 28 de novembre, per la que se aprueba la norma 6.3-IC: "Rehabilitación de firmes", de la Instrucción de carreteras. (BOE núm. 297 de 12/12/2003)
- Ordre 27/12/1999, Norma 3.1-IC. "Trazado, de la Instrucción de carreteras" (BOE núm. 28 de 2/02/2000)
- Orden de 14/05/1990 por la que se aprueba la Instrucción de carreteras 5.2-IC "Drenaje superficial" (BOE 17/09/1990)
- UNE-EN-124 1995. Dispositivos de cubrimiento y de cierre para zonas de circulación utilizadas por

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 89 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre, S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PLEC DE CONDICIONS

peatones y vehículos. Principios de construcción, ensayos de tipo, marcado, control de calidad.

• Ordre 2/07/1976, "PG-3/88, Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para obras de carreteras"

(BOE núm. 162 i 175 de 2/07/1976 i 7/07/1976 respectivament).

Posteriors modificacions:

Ordre Circular 292/86 T, de maig de 1986

Ordre Ministerial 31/07/86 (BOE 5/09/86)

Ordre Circular 293/86 T.

Ordre Circular 294/87 T., de 23/12/87.

Ordre Circular 295/87 T

Ordre Ministerial de 21/01/88 (BOE 3/02/88) sobre modificació de determinats articles del Plec de Prescripcions Tècniques Generals per a Obres de Carreteres i Ponts. (Modificació passa a denominar-se PG-4)

Ordre Circular 297/88 T., de 29/03/88.

Ordre Circular 299/89.

Ordre Ministerial de 8/05/89 (BOE 18/05/89), modificació de determinats articles del PG.

Ordre Ministerial de 18/09/89 (BOE 910/89)

Ordre Circular 311/90, de 20 de març.

Ordre Circular 322/97, de 24 de febrer.

Ordre Circular 325/97, de 30/12/97.

Ordre Ministerial de 27/10/99 pel que s'actualitzen determinats articles del Plec de Prescripcions Tècniques Generals per a obres de Carreteres i ponts en el relatiu a conglomerants hidràulics i lligants hidrocarbonats (BOE 22/1/2000).

Ordre Ministerial de 28/10/1999 pel que s'actualitzen determinats articles del Plec de Prescripcions Tècniques Generals per a obres de Carreteres i ponts en el relatiu a senyalització, balissament i sistemes de contenció de vehicles (BOE 28/01/2000).

Ordre Circular 326/2000, de 17 de febrer.

Ordre Circular 5/2001, de 24 de maig.

Ordre Ministerial FOM/475/2002, de 13 de febrer, per la que s'actualitzen determinats articles del Plec de Prescripcions Tècniques Generals per a Obres de Carreteres i Ponts relatius a formigons i acers. (BOE 6/03/2002)

Ordre Ministerial FOM 1382/2002, de 16 de maig, per la que se actualitzen determinats articles del Plec de Prescripcions Tècniques Generals per a Obres de Carreteres i ponts relatius a la construcció d'explanacions, drenatges i fonaments (BOE, de l'11 de juliol).

Ordre Circular 8/01.

Ordre FOM/891/2004, de l'1 de març, per la que s'actualitzen determinats articles del Plec de prescripcions tècniques generals per a obres de carreteres i ponts, relatius a fermes i paviments.

GENÈRIC D'INSTAL·LACIONS URBANES

• Decret 120/1992 del Departament d'Indústria i Energia de la Generalitat de Catalunya: Característiques que han de complir les proteccions a instal·lar entre les xarxes dels diferents subministraments públics que recorren pel subsòl.

(DOGC núm. 1606 de 12/06/1992)

Decret 196/1992 del Departament d'Indústria i Energia de la Generalitat de Catalunya pel que es modifica l'apartat a) del preàmbul i el punt 1.2 de l'article 1 del Decret 120/1992.

(DOGC núm. 1649 de 25/09/1992)

• Especificacions Tècniques de les companyies subministradores dels diferents serveis.

• Normes UNE de materials, sistemes o mètodes de col·locació i càlcul

XARXES DE PROVEÏMENT D'AIGUA POTABLE

• Reial Decret 606/2003, de 23 de maig de 2003, modificació del Reglament de domini públic hidràulic.

(BOE 6/6/2003)

• Decret Legislatiu 3/2003, de 4 de novembre de 2003, Text refós legislació en matèria d'aigües de Catalunya

(DOGC 21/11/2003)

• Real Decreto 140/2003, de 7 de febrer, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua i el consumo humano

(BOE 21/02/2003)

• Real Decreto Legislativo 1/2001 de 20 de julio, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de aguas.

(BOE 24/07/01)

• Llei 6/1999, de 12 de juliol, d'ordenació, gestió i tributació de l'aigua.

(DOGC 22/07/99)

• Ordre 28/07/1974, s'aprova el "Pliego de prescripciones técnicas generales para tuberías de

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 90 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Esponellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PLEC DE CONDICIONS

abastecimiento de agua

(BOE núm. 236 i 237 de 2/10/1974 i 3/10/1974 respectivament)

- Norma Tecnològica NTE-IFA/1976, "Instalaciones de fontanería: Abastecimiento"
- Norma Tecnològica NTE-IFR/1974, "Instalaciones de fontanería: Riego"
- Reglament general del servei metropolità d'abastament domiciliari d'aigua a l'àmbit metropolità

Hidrants d'incendi

- Decret 241/1994 sobre condicionants urbanístics i de protecció contra incendis en els edificis, complementaris de la NBE-CPI/91

(DOGC núm. 1954 de 30/09/1994, correccions DOGC núm. 2005 de 30/01/1995)

- Real Decret 1942/1993 pel que s'aprova el "Reglamento de Instalaciones de Protección contra incendios"

(BOE núm. 298 de 14/12/1993)

XARXES DE SANEJAMENT

- Decret 130/2003, de 13 de maig, pel qual s'aprova el Reglament dels serveis públics de sanejament (DOGC núm. 3894 de 29/05/2003)

- Reial Decret-Llei 11/1995, de 28 de desembre, pel qual s'estableixen les normes aplicables al tractament de les aigües residuals urbanes.

(BOE núm. 312 de 20/12/1995)

- Ordre 15/09/1986. "Tuberías. Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Tuberías de Saneamiento de Poblaciones".

(BOE núm. 228 de 23/09/1986)

XARXES DE DISTRIBUCIÓ DE GAS CANALITZAT

- Real Decreto 919/2006 "Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos y sus instrucciones complementarias"

(BOE 4/09/2006)

- Ordre 18/11/1974 s'aprova el "Reglamento de redes y acometidas de combustibles gaseosos.

Ordre 26/10/1983 modifica la Ordre 18/11/74, per la que s'aprova el "Reglamento de redes y acometidas de combustibles gaseosos". quedarà derogat en tot allò que contradiguin o s'oposin al que es disposa al "Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos y sus instrucciones técnicas complementarias", aprovat pel RD 919/2006

- Real Decret 2913/1973, "Reglamento general del servicio público de gases combustibles"

(BOE 21/11/1973, modificació BOE 21/5/75; 20/2/84) quedarà derogat en tot allò que contradiguin o s'oposin al que es disposa al "Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos y sus instrucciones técnicas complementarias", aprovat pel RD 919/2006

XARXES DE DISTRIBUCIÓ D'ENERGIA ELÈCTRICA

Sector elèctric

- Llei 54/1997 del Sector elèctric

- Real Decret 1955/2000, pel que es regulen les activitats de transport, distribució comercialització d'instal·lacions d'energia elèctrica.

(BOE núm. 310 de 27/12/2000) correcció d'errades (BOE 13/03/2001)

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

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

Alta Tensió

- Decret 3151/1968 "Reglamento de líneas eléctricas aéreas de alta tensión".

(BOE núm. 311 de 27/12/1968, correcció d'errors BOE núm. 58 de 8/03/1969)

Baixa Tensió

- R.D. 842/2002 por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión.

(BOE núm. 224 18/09/2002)

En particular:

ITC BT-06 Redes aéreas para distribución en baja tensión

ITC BT-07 Redes subterráneas para distribución en baja tensión

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

ITC-BT-09 Instalaciones de alumbrado exterior

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 91 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre. S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PLEC DE CONDICIONS

ITC BT-10 Previsión de cargas para suministros en baja tensión
ITC BT-11 Redes de distribución de energía eléctrica. Acometidas

Centres de Transformació

- Real Decret 3275/1982, "Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en centrales eléctricas y centros de transformación"
(BOE núm. 288 de 1/12/1982, Correcció d'errors BOE núm. 15 de 18/01/83)
 - Ordre de 6/07/1984, s'aprova les "Instrucciones Técnicas Complementarias ITC-MIE-RAT, del Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en centrales eléctricas y centros de transformación"
(BOE núm. 183 de 01/08/1984)
 - Resolució 19/06/1984: "Ventilación y acceso de ciertos centros de transformación".
(BOE núm. 152 de 26/06/1984)
 - Especificacions tècniques de companyies subministradores
Enllumenat públic
 - Llei 6/2001, d'ordenació ambiental de l'enllumenat per a la protecció del medi ambient
(DOGC 12/06/2001)
 - R.D. 842/2002 por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión, ITC-BT-09
Instalaciones de alumbrado exterior.
(BOE núm. 224 18/09/2002)
 - Norma Tecnològica NTE-IEE/1978. "Instalaciones de electricidad: Alumbrado exterior".
- XARXES DE TELECOMUNICACIONS

- Especificacions tècniques de les Companyies:

NP-PI-001/1991 C.T.N.E. "Redes Telefónicas en Urbanizaciones y Polígonos Industriales".

NT-f1-003/1986 C.T.N.E. "Canalizaciones subterráneas en urbanizaciones y polígonos industriales".

Acuerdo UNESA - C.T.N.E. del 19 d'abril de 1976
• Plec de Condicions de LOCALRET

També serà de compliment obligatori la normativa especificada com a tal en cada material i unitat d'obra inclosa en els articles següents.

2. DISPOSICIONS GENERALS

2.1 INICI DE LES OBRES

Una vegada adjudicades les obres es procedirà al seu replanteig. D'aquest acte s'aixecarà la corresponent Acta la qual reflectirà la seva conformitat o disconformitat respecte als documents contractuals del projecte, amb especial i expressa referència a les característiques geomètriques de l'obra.

L'adjudicatari haurà de sotmetre a l'aprovació de l'Administració un programa de treball, abans del començament de les obres, en el qual s'especificaran terminis parcials per diferents unitats d'obra, compatibles amb el termini total d'execució. Una vegada aprovat per l'Administració el mencionat programa, l'adjudicatari estarà obligat a complir dits terminis.


2.2 PROVES I ASSAIGS

La direcció d'obra realitzarà per sí o ordenarà realitzar quantes proves i assaig dels materials, mecanismes, instal·lacions, aparells i obra executada, estimi necessaris per la comprovació de les condicions que hagin de complir.

Les despeses que s'origini seran a compte del Contractista fins un import màxim de 1,1% del pressupost de l'obra.

2.3 PRECAUCIONS DURANT LES OBRES

El contractista està obligat a instal·lar els senyals necessaris per indicar l'accés a l'obra, la circulació de la zona que ocupin els treballs i els punts de possible perill a causa del seu procés, tant en dita zona com en els seus termes o immediacions.

DOCUMENT PROJECTE	ÒRGAN CONTRACTACIÓ	REFERÈNCIA S2023008526
Codi Segur de Verificació: 94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a Origen: Administració Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020 Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42 Pàgina 92 de 194	SIGNATURES 1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33 2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34 3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34 4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35 5.- Registre, S2023008526 14/12/2023 11:37:54 6.- Ajuntament d'Espionellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,	

PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PLEC DE CONDICIONS

Aquesta senyalització haurà de mantenir-se en perfecte estat de conservació mentre duri la seva funció. Durant les diverses etapes de la construcció, les obres es mantindran en tot moment en perfectes condicions de drenatge, i es conservaran les cunetes i altres desguassos necessaris.

2.4 OBLIGACIONS I RESPONSABILITATS DEL CONTRACTISTA

El Contractista està obligat al compliment de les disposicions vigents en matèria laboral, de seguretat i higiene en el treball.

Els accidents o danys que es produeixin, imputables a l'obra, a la seva senyalització, o a l'incompliment de les disposicions vigents anteriors, seran responsabilitat del Contractista, sense que la prèvia autorització per l'Administració de la senyalització i mesures adoptades, excusi a l'adjudicatari de dita responsabilitat.

El Contractista està obligat a mantenir provisionalment durant l'execució de l'obra i a respondre a la seva finalització totes les servituds afectades.

Són de compte del Contractista els treballs necessaris pel manteniment i reposició de tals servituds.

Haurà d'obtenir tots els permisos i llicències necessaris per l'execució de les obres, per la qual cosa l'Administració facilitarà les autoritzacions i llicències de la seva competència i li facilitarà el seu suport en els altres casos.

Haurà de reparar a càrrec seu els serveis públics o privats danyats, indemnitzant a la persona o propietat que en resulti perjudicada.

D'aquesta manera, la localització i despeses d'utilització de préstecs i abocadors són a càrrec de l'adjudicatari.

El Contractista estarà obligat també al compliment de totes les disposicions vigents en matèria d'ordenació i defensa de la indústria nacional.

2.5 RECEPCIÓ PROVISIONAL DE LES OBRES

Una vegada finalitzades les obres es procedirà, prèvia la seva comprovació, a la Recepció Provisional, l'acte de la qual s'estendrà la corresponent Acta.

2.6 TERMINI DE GARANTIA I CONSERVACIÓ DE LES OBRES

El termini de garantia de les obres serà d'un any comptat a partir de la Recepció Provisional.

Aquest termini serà extensiu a totes les obres executades per la realització d'aquest projecte.

Durant el termini de garantia l'adjudicatari està obligat a la conservació de l'obra i haurà de realitzar els treballs necessaris per mantenir totes les obres en perfecte estat de conservació.

2.7 RECEPCIÓ DEFINITIVA DE LES OBRES

Transcorregut el termini de garantia es procedirà a la Recepció Definitiva de les obres, sempre que aquestes es trobin en les degudes condicions. Si existissin errors imputables al Contractista es donaran les instruccions necessàries per la seva reparació, i s'assenyalarà un nou i últim termini pel degut compliment de les seves obligacions, transcorregut el qual es tornarà a examinar l'obra a fi de procedir a la seva Recepció Definitiva.

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 93 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Esponellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PLEC DE CONDICIONS

PLEC DE CONDICIONS TÈCNiques

B MATERIALS I COMPOSTOS

B0 MATERIALS BÀSICS

B01 LÍQUIDS

B011- AIGUA

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

B011-05ME.

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Aigües utilitzades per algun dels usos següents:

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

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

Poden ser utilitzades les aigües potables i les sancionades com a acceptables per la pràctica.

Es poden utilitzar aigües de mar o salines anàlogues per a la confecció o curat de formigons sense armadura. Per a la confecció de formigó armat o prestat es prohibeix l'ús d'aquestes aigües, tret del cas que es facin estudis especials.

Es podrà utilitzar aigua reciclada provinent del rentat dels camions formigonera a la pròpia central de formigó, sempre que compleixi les especificacions anteriors i la seva densitat sigui $\leq 1,3 \text{ g/cm}^3$ i la densitat total sigui $\leq 1,1 \text{ g/cm}^3$

L'aigua a utilitzar tant en el curat com en la pastada del formigó, no ha de contenir cap substància perjudicial en quantitats que puguin afectar a les propietats del formigó o a la protecció de l'armat.

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

- Exponent d'hidrogen pH (UNE 83952): ≥ 5
 - Total de substàncies dissoltes (UNE 83957): $\leq 15 \text{ g/l}$ (15.000 ppm)
 - Sulfats, expressats en SO₄- (UNE 83956) - Ciment tipus SR, SRC: $\leq 5 \text{ g/l}$ (5.000 ppm) - Altres tipus de ciment: $\leq 1 \text{ g/l}$ (1.000 ppm)
 - Ió clor, expressat en Cl- (UNE 83958) - Aigua per a formigó prestat: $\leq 1 \text{ g/l}$ (1.000 ppm) - Aigua per a formigó armat: $\leq 2 \text{ g/l}$ - Aigua per a formigó en massa amb armadura de fissuració: $\leq 2 \text{ g/l}$
 - Hidrats de carboni(UNE 83959) : 0
 - Substàncies orgàniques solubles en èter (UNE 83960): $\leq 15 \text{ g/l}$ (15.000 ppm)
- Àlcalis Na₂O: $\geq 1,5 \text{ g/l}$
Ió clor total aportat per components d'un formigó no pot superar:
- Pretensat: $\leq 0,2\%$ pes de ciment
- Armat: $\leq 0,4\%$ pes de ciment
- En massa amb armadura de fissuració: $\leq 0,4\%$ pes de ciment

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

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

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

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

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 470/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba el Código Estructural.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

OPERACIONS DE CONTROL:

Abans de l'inici de l'obra i si no es tenen antecedents de l'aigua que es vol utilitzar, o es tenen dubtes, s'ha d'analitzar l'aigua per determinar:

- Exponent d'hidrogen pH (UNE 83952)
- Contingut de substàncies dissoltes (UNE 83957)
- Contingut de sulfats, expressats en SO₄ (UNE 83956)
- Contingut en ió clor Cl- (UNE 83958)
- Contingut d'hidrats de carboni (UNE 83959)
- Contingut de substàncies orgàniques solubles en èter (UNE 83960)

En cas d'utilitzar aigua potable de la xarxa de subministrament, no serà obligatori realitzar els assajos anteriors.

En altres casos, la DF o el Responsable de la recepció en el cas de centrals de formigó preparat o de prefabricats, s'ha de disposar de la realització dels assajos en laboratoris contemplats en l'apartat 78.2.2.1, per tal de comprovar el compliment de les especificacions de l'article 29 del CODI ESTRUCTURAL.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF i el CODI ESTRUCTURAL, realitzant-se la presa de mostres segons la UNE 83951.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

No s'ha d'acceptar l'aigua que no compleixi les especificacions, ni per a l'amasat ni per al curat.

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 94 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Esponellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PLEC DE CONDICIONS

B0 MATERIALS BÀSICS

B03 GRANULATS

B03F- TOT-U

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

B03F-05NW.

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Material granular de granulometria contínua.

S'han considerat els tipus següents:

- Tot-u natural: format bàsicament per partícules no triturades procedents de graveres o dipòsits naturals, sòls naturals o una barreja de tots dos.
- Tot-u artificial: compost d'àrids procedents de la trituració, total o parcial, de pedra de cantera o de grava natural.
- Tot-u artificial procedent de materials granulars reciclats.

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

El tipus de material utilitzat ha de ser l'indicat a la DT o en el seu defecte el que determini la DF.

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

El granulat ha de tenir forma arrodonida o polièdrica, i ha de ser net, resistent i de granulometria uniforme.

No ha de ser susceptible de cap tipus de meteorització o alteració física o química apreciable sota les condicions possibles més desfavorables.

No ha de donar lloc, amb l'aigua, a dissolucions que puguin afectar a estructures, a d'altres capes de ferm, o contaminar el sòl o corrents d'aigua.

Els materials estaran exempts de tot tipus de matèries estranyes que puguin afectar la durabilitat de la capa on es col·loqui.

TOT-U PER A ÚS EN FERMS DE CARRETERES:

S'utilitzarà tot-u artificial compost d'àrids procedents de la trituració, total o parcial, de pedra de cantera o de grava natural.

Es podran utilitzar materials granulars reciclats, àrids reciclats de residus de construcció i demolició, àrids siderúrgics, subproductes i productes inerts de rebuig per a les categories de trànsit pesat T2 a T4, sempre que compleixin amb les prescripcions tècniques exigides a l'article 510 del PG3 vigent.

Composició química:

- Contingut ponderal en sofre total (S), segons UNE-EN 1744-1, en cas que el material estigui en contacte amb capes tractades amb ciment: < 0,5%
- A la resta: < 1%

- Contingut de sulfats solubles en aigua (SO3), segons UNE-EN 1744-1, en cas d'àrids reciclats procedents de demolicions de formigó: < 0,7%

Proporció de partícules total i parcialment triturades de l'àrid gruixut, segons UNE-EN 933-5: ha de complir el fixat a la taula 510.1.a del PG3 vigent.

Proporció de partícules totalment arrodonides de l'àrid gruixut, segons UNE-EN 933-5: ha de complir el fixat a la taula 510.1.b del PG3 vigent.

Índex de llenques, segons UNE-EN 933-3: < 35

Coefficient de desgast "Los Angeles", segons UNE-EN 1097-2:

- Categoria de trànsit pesat T00 a T2: - Àrids per a tot-u: < 30 - Materials reciclats procedents de ferms de carretera o àrids siderúrgics (ZAD20): < 35

- Categoria de trànsit pesat T3, T4 i vorals: - Àrids per a tot-u: < 35 - Materials reciclats procedents de ferms de carretera o àrids siderúrgics (ZAD20): < 40

Contingut de fins de l'àrid gruixut que passa pel tamís 0,063 mm, segons UNE-EN 933-1: < 1% en massa

Equivalent de sorra (SE4)(Annex A de l'UNE-EN 933-8):

- Fracció 0/4 del material: - T00 a T1: > 40 - T2 a T4 i vorals de T00 a T2: > 35 - Vorals de T3 i T4: > 30

Blau de metilè (Annex A de la UNE-EN 933-9) en cas d'incompliment de l'equivalent de sorra:

- Fracció 0/0,125 del material: < 10 g/kg i a més: - T00 a T1: > 35 - T2 a T4 i vorals de T00 a T2: > 30 - Vorals de T3 i T4: > 25

Plasticitat:

- Categoria de trànsit pesat T00 a T4: No plàstic, segons UNE 103103 i UNE 103104

- Vorals sense pavimentar de les categories T32, T41 i T42: - Índex de plasticitat, segons UNE 103103 i UNE 103104: < 10 - Límit líquid, segons UNE 103103: < 30

Granulometria, segons UNE-EN 933-1, estarà compresa entre els següents valors:

-----+-----

!-----+-----! Tamisatge ponderal acumulat (%) !

!-----+-----! Tamís UNE-EN !

!-----+-----! 933-2 (mm) ! ZA 0/32 ZA 0/20 ZAD 0/20 !

!-----+-----! 40 ! 100 ! -- ! -- !

!-----+-----! 32 ! 88-100 ! 100 ! 100 !

!-----+-----! 20 ! 65-90 ! 75-100 ! 65-100 !

!-----+-----! 12,5 ! 52-76 ! 60-86 ! 47-78 !

!-----+-----! 8 ! 40-63 ! 45-73 ! 30-58 !

!-----+-----! 4 ! 26-45 ! 31-45 ! 14-37 !

!-----+-----! 2 ! 15-32 ! 20-40 ! 0-15 !

!-----+-----! 0,500 ! 7-21 ! 9-24 ! 0-6 !

!-----+-----! 0,250 ! 4-16 ! 5-18 ! 0-4 !

!-----+-----! 0,063 ! 0-9 ! 0-9 ! 0-2 !

!-----+-----!

La fracció retinguda pel tamís 0,063 mm, segons UNE-EN 933-2, ha de ser inferior a 2/3 a la fracció retinguda pel tamís 0,250 mm, segons UNE-EN 933-2.

Si el material procedeix de reciclatge de residus de construcció i demolició, haurà de complir:

- Pèrdua en l'assaig de sulfat de magnesi, segons UNE-EN 1367-2: < 18%

Si s'utilitza àrid siderúrgic d'acereries, haurà de complir:

- Expansivitat, segons UNE-EN 1744-1: < 5%

- Índex granulomètric d'envelliment segons NLT-361: < 1%

- Contingut de calç lliure, segons UNE-EN 1744-1: < 0,5%

Si s'utilitza àrid siderúrgic d'alt forn, haurà de complir:

- Desintegració per silicat bicàlcic o per ferro, segons UNE-EN 1744-1: Nil

Les característiques essencials del tot-u per a ús en capes estructurals de ferms, establertes a la taula ZA.1 de la norma UNE-EN 13242, compliran amb els valors declarats pel fabricant, assajats segons la norma corresponent, dins del límit de tolerància indicat, en el seu cas.

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 95 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espionellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PLEC DE CONDICIONS

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

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

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

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

* Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3).
* Orden FOM/2523/2014, de 12 de diciembre, por la que se actualizan determinados artículos del Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes, relativos a materiales básicos, a firmes y pavimentos, y a señalización, balizamiento y sistemas de contención de vehículos (PG-3).
TOT-U PER A US EN FERMS DE CARRETERES:
Orden FOM/3460/2003, de 28 de noviembre, por lo que se aprueba la norma 6.1-IC Secciones del firme, de la Instrucción Técnica de Carreteras.
UNE-EN 13242:2003+A1:2008 Áridos para capas granulares y capas tratadas con conglomerados hidráulicos para uso en capas estructurales de firmes.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:

Per a ús en fermes de carreteres ha de disposar del marcatge CE, segons l'Annex ZA de la norma UNE-EN 13242.
El subministrador ha de posar a disposició de la DF si aquesta ho demana, la següent documentació, que acredita el marcatge CE, segons el sistema d'avaluació de conformitat aplicable: - Productes per a carreteres i altres treballs d'obres públiques de Funcio: Aplicacions que exigeixen requisits de seguretat molt estrictes*. * Requisits que han de ser definits per lleis, reglaments i normes administratives nacionals de cada estat membre: - Sistema 2+: Declaració de Prestacions - Productes per a carreteres i altres treballs d'obres públiques de Funcio: Aplicacions que no exigeixen requisits de seguretat molt estrictes*. * Requisits que han de ser definits per lleis, reglaments i normes administratives nacionals de cada estat membre: - Sistema 4: Declaració de Prestacions
A l'embalatge o a l'albarà de lliurament han de figurar les dades següents:
- Marcatge CE de conformitat amb el que disposa la Directiva 93/68/CEE. El símbol normalitzat del Marcatge CE s'ha d'acompanyar de la següent informació: - Número d'identificació de l'organisme notificat (només per al sistema 2+). - Nom o marca d'identificació i direcció inscrita del fabricant. - Dos últims dígitos de l'any en que s'ha imprès el marcatge CE. - Número de certificat de control de producció de fàbrica (només per al sistema 2+). - Referència a la norma EN 13242. - Descripció del producte: nom genèric, material, dimensions,...i ús previst. - Informació de les característiques essencials de la taula ZA.1 de la norma UNE-EN 13242.

En el cas que el material declari contingut reciclat, el fabricant ha de mostrar, si se li demana, la documentació que acredita aquest contingut.

OPERACIONS DE CONTROL:

El control de recepció del material verificarà que les característiques dels materials són coincidents amb l'establert a la DT.
S'ha d'examinar el material i es rebutjarà el que a primera vista contingui matèries estranyes o mides superiors al màxim acceptat en la fórmula de treball.
Control de documentació: documents d'origen (full de subministrament i etiquetat), certificat de garantia del fabricant, en el seu cas, (signat per persona física) i els documents de conformitat o autoritzacions administratives exigides, inclòs la documentació corresponent al marcatge CE quan sigui pertinent.
Control de recepció mitjançant assaigs: Si el material disposa d'una marca legalment reconeguda a un país de la CEE (Marcatge CE, AENOR, etc.) es podrà prescindir dels assaigs de control de recepció de les característiques del material garantides per la marca; i la DF sol·licitarà en aquest cas, els resultats dels assaigs corresponents al subministrament rebut. En qualsevol cas, la DF podrà sol·licitar assaigs de control de recepció si ho creu convenient.

En el cas d'àrids fabricats en el propi lloc de construcció de l'obra, de cada procedència es prendran mostres, segons UNE-EN 932-1 i per a cadascuna d'elles es determinarà:

- Assaig granulomètric, segons UNE-EN 933-1.
- Límit líquid i índex de plasticitat, segons UNE 103103 i UNE 103104.
- Coeficient de "Los Angeles", segons UNE-EN 1097-2.
- Equivalent de sorra, segons Annex A de la UNE-EN 933-8 i, en el seu cas, blau de metilè, segons Annex A de la UNE-EN 933-9.
- Índex de llenques, segons UNE-EN 933-3.
- Proporció de les cares de fractura de l'àrid gruixut, segons UNE-EN 933-5.
- Humitat natural, segons UNE-EN 1097-5.
- Contingut ponderal en sofre total, segons UNE-EN 1744-1.
- Contingut de fins de l'àrid gruixut, segons UNE-EN 933-1.

En el cas de tot-u fabricat en central que no tinguin marcatge CE, es realitzaran els següents assaigs d'identificació i caracterització del material:

- Per a cada 1000 m3 o fracció diària i sobre 2 mostres: - Assaig granulomètric, segons UNE EN 933-1. - Humitat natural, segons UNE-EN 1097-5.
- Per a cada 5000 m3, o 1 cop a la setmana si el volum executat és menor: - Pròctor Modificat, segons UNE-EN 13.286-2. - Equivalent de sorra, segons Annex A de la UNE-EN 933-8 i, en el seu cas, blau de metilè, segons Annex A de la UNE-EN 933-9. - En el seu cas, límit líquid i índex de plasticitat, segons UNE 103103 i UNE 103104. - Contingut de fins de l'àrid gruixut, segons UNE-EN 933-1.
- Per a cada 20000 m3 o 1 cop al mes si el volum executat és menor: - Índex de llenques, segons UNE-EN 933-3. - Proporció de les cares de fractura de l'àrid gruixut, segons UNE-EN 933-5. - Coeficient de "Los Angeles", segons UNE-EN 1097-2. - Contingut ponderal en sofre total, segons UNE-EN 1744-1.

El Director de les obres podrà reduir a la meitat la freqüència dels assaigs si considera que els materials són suficientment homogenis, o si en el control de recepció de la unitat acabada s'han aprovat 10 lots consecutius.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

En el cas de tot-u fabricat en central es prendran mostres a la sortida del mesclador. En els altres casos es podran prendre mostres en els aplecs i es seguiran les instruccions de la DF i els criteris de les normes de procediment indicades a cada assaig.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

Els resultats dels assaigs d'identificació han de complir estrictament les especificacions indicades, en cas contrari, no s'autoritzarà l'ús del material corresponent.

B0 MATERIALS BÀSICS

B03 GRANULATS

B03L- SORRA

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

B03L-05N4, B03L-05N5, B03L-05N7.

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 96 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Esponellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PLEC DE CONDICIONS

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Sorra procedent de roques calcàries, roques granítiques, marbres blancs i durs, o sorra procedent del reciclatge de residus de la construcció i demolició en una planta legalment autoritzada per al tractament d'aquest tipus de residu.

S'han considerat els tipus següents:

- Sorra de marbre blanc
- Sorra per a confecció de formigons, d'origen:
- Sorra per a confecció de formigons, d'origen: - De pedra calcària - De pedra granítica
- Sorra per a confecció de morters
- Sorra per a reblert de rases amb canonades
- Sorres procedents de reciclatge de residus de la construcció i demolicions

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

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

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

La DF ha de poder refusar totes aquelles procedències que, al seu criteri, obligarien a un control massa freqüent dels materials que se n'extraguessin. Els grànuls han de tenir forma arrodonida o polièdrica.

La composició granulomètrica ha de ser l'adequada al seu ús, o si no consta, la que estableixi explícitament la DF.

No ha de tenir margues o altres materials estranys.

Contingut de pirites o d'altres sulfurs oxidables: 0%

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

Contingut de terrossos d'argila (UNE 7133): <= 1% en pes

Els àrids no han de ser reactius amb el ciment. No s'utilitzaran àrids procedents de roques toves, friables, poroses, etc., ni els que continguin nòduls de guix, compostos ferrosos, sulfurs oxidables, etc., en quantitats superiors a les contemplades al CODI ESTRUCTURAL.

Els àrids reciclats hauran de complir amb les especificacions de l'article 30 del CODI ESTRUCTURAL. A més, els que provenin de formigons estructurals sans, o de resistència elevada, han de ser adequats per a la fabricació de formigó reciclat estructural, complint una sèrie de requisits:

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

En els valors de les especificacions no citades, es mantenen els establerts en l'article 30 del CODI ESTRUCTURAL.

SORRA DE MARBRE BLANC:

Barreja amb granulats blancs diferents del marbre: 0%

SORRA PER A LA CONFECCIÓ DE FORMIGONS:

Es denomina sorra a la barreja de les diferents fraccions d'àrid fi que s'utilitzen per a la confecció del formigó

Designació: d/D - IL - N

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

IL: Presentació, R rodats, T triturat (matxueig) i M barreja

N: Naturalesa de l'àrid (C, calçari; S, sílici; G, granític; O, ofita; B, basalt; D, dolomític; Q, traquita; I, fonolita; V, varis; A, artificial i R, reciclat

Mida dels granuls (Tamis 4 UNE-EN 933-2): <= 4 mm

Material retingut pel tamis 0,063 (UNE-EN 933-2) i que sura en un líquid de pes específic 20 kN/m3 (UNE EN 1744-1): <= 0,5% en pes

Compostos de sofre expressats en SO3 i referits a granulat sec (UNE-EN 1744-1): <= 1% en pes

Reactivitat potencial amb els àlcalis del ciment (UNE 146507-2)

Sulfats solubles en àcid, expressats en SO3 i referits al granulat sec (UNE-EN 1744-1): <= 0,8% en pes

Clorurs expressats en Cl- i referits al granulat sec (UNE-EN 1744-1):

- Formigó armat o en massa amb armadures de fissuració: <= 0,05% en pes

- Formigó pretensat: <= 0,03% en pes

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

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

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

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

Estabilitat (UNE-EN 1367-2):

- Pèrdua de pes amb sulfat sòdic: <= 10%

- Pèrdua de pes amb sulfat magnèsic: <= 15%

Pèrdua de pes amb sulfat magnèsic (UNE-EN 1367-2) quan el formigó estigui sotmès a una classe d'exposició XF, i l'àrid fi tingui una absorció d'aigua >1%: <= 15%

Coeficient de friabilitat (UNE 83115)

- Per formigons d'alta resistència: < 40

- Formigons en massa o armats amb $F_{ck} \leq 30$ N/mm²: < 50

Els àrids no han de presentar reactivitat potencial amb els àlcalis del formigó. Per a comprovar-ho, s'ha de realitzar en primer lloc un anàlisi petrogràfic, per a obtenir el tipus de reactivitat que, en el seu cas, puguin presentar. Si d'aquest estudi es dedueix la possibilitat de reactivitat àlcali sílice o àlcali silicat, s'ha de realitzar l'assaig descrit a l'UNE 146.508 EX. Si el tipus de reactivitat potencial és àlcali carbonat, s'ha de realitzar l'assaig descrit a l'UNE 146.507 EX Part 2.

La corba granulomètrica de l'àrid fi, ha d'estar compresa dins del següent:

Material retingut acumulat, en % en pes, en els tamisos	
Limites	4 mm 2 mm 1 mm 0,5 mm 0,25 mm 0,125 mm 0,063 mm
Superior	0 4 16 40 70 77 (1)
Inferior	15 38 60 82 94 100 100

(1) Aquest valor varia en funció del tipus i origen de l'àrid.

SORRA DE PEDRA GRANÍTICA PER A LA CONFECCIÓ DE FORMIGONS:

Contingut màxim de fins que passen pel tamis 0,063 mm (UNE-EN 933-1):

- Granulat gruixut: - Qualsevol tipus: <= 1,5% en pes

- Granulat fi: - Granulat arrodonit: <= 6% en pes - Granulat de matxueig no calçari per a obres sotmeses a exposició XS, XD, XA, XF o XM: <= 6% en pes

- Granulat de matxueig no calçari per a obres sotmeses a exposició X0 o XC i no sotmeses a cap classe d'exposició XA, XF o XM: <= 10% en pes

Equivalent de sorra (EAV)(UNE-EN 933-8):

- Per a obres en ambients X0, XC: >= 70

- Resta de casos: >= 75

Absorció d'aigua (UNE-EN 1097-6): <= 5%

SORRA DE PEDRA CALCÀRIA PER A LA CONFECCIÓ DE FORMIGONS:

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 97 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPENELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PLEC DE CONDICIONS

Contingut màxim de fins que passen pel tamis 0,063 mm (UNE-EN 933-1):
- Granulat gruixut: - Qualsevol tipus: <= 1,5% en pes
- Granulat fi: - Granulat arrodonit: <= 6% en pes - Granulat de matxuqueig calcari per a obres sotmeses a exposició XS, XD, XA, XF o XM: <= 10% en pes
- Granulat de matxuqueig calcari per a obres sotmeses a exposició X0 o XC i no sotmesa a cap classe d'exposició XA, XF o XM: <= 16% en pes.

Valor blau de metilè(UNE 83130):
- Per a obres sotmeses a exposició X0 o XC: <= 0,6% en pes
- Resta de casos: <= 0,3% en pes

SORRA PER A LA CONFECCIÓ DE MORTERS:

La composició granulomètrica ha de quedar dintre dels límits següents:

Tamis UNE 7-050 mm	Percentatge en pes que passa pel tamis	Condicions
5,00	A	A = 100
2,50	B	60 <= B <= 100
1,25	C	30 <= C <= 100
0,63	D	15 <= D <= 70
0,32	E	5 <= E <= 50
0,16	F	0 <= F <= 30
0,08	G	0 <= G <= 15
Altres condi- cions		C - D <= 50 D - E <= 50 C - E <= 70

Mida dels grànuls: <= 1/3 del gruix del junt
Contingut de matèries perjudicials: <= 2%

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

El material ha de procedir d'una planta autoritzada legalment per al tractament de residus de la construcció.
El material no ha de ser susceptible de cap mena de meteorització o d'alteració física o química sota les condicions més desfavorables que presumiblement es puguin donar al lloc d'utilització.

No han de donar lloc, amb l'aigua, a dissolucions que puguin causar danys a estructures, capes de fermes, o contaminar el sòl o corrents d'aigua.
S'ha considerat que l'ús serà el reblert de rases amb canonades.

Per a qualsevol utilització diferent d'aquesta, es requereix l'acceptació expressa de la direcció facultativa i la justificació mitjançant els assaigs que pertocin que es compleixin les condicions requerides per a l'ús al que es pretén destinar.

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

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

Cada remesa de sorra s'ha de descarregar en una zona ja preparada de sòl sec.

Les sorres de tipus diferents s'han d'emmagatzemar per separat.

Els àrids s'han d'emmagatzemar de tal manera que quedin protegits contra la contaminació, i evitant la seva possible segregació, sobretot durant el seu transport.
Es recomana emmagatzemar-los sota cobert per evitar els canvis de temperatura del granulat, i en un terreny sec i net destinat a l'apilament dels àrids. Les sorres d'altres tipus s'han d'emmagatzemar per separat.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

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

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

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

SORRA PER A LA CONFECCIÓ DE FORMIGONS:

Real Decreto 470/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba el Código Estructural.

SORRA PER A LA CONFECCIÓ DE MORTERS:

Real Decreto 470/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba el Código Estructural.

UNE-EN 12620:2003 Àrids para hormigón.

Documento Básico de Seguridad estructural Fábrica DB-SE-F, parte II del CTE, aprobado por el Real Decreto 314/2006.

SORRES PER A ALTRES USOS:

No hi ha normativa de compliment obligatori.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:

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

- Identificació del subministrador
- Número del certificat de marcatge CE o indicació d'autoconsum
- Número de sèrie de la fulla de subministrament
- Nom de la cantera
- Data del lliurament
- Nom del peticionari
- Designació de l'àrid segons l'article 30.2 del CODI ESTRUCTURAL
- Quantitat de granulat subministrat
- Identificació del lloc de subministrament

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

El subministrador ha de posar a disposició de la DF en el cas que aquesta ho sol·liciti, la documentació següent, que acredita el marcatge CE, segons el sistema d'avaluació de conformitat aplicable, d'acord amb el que disposa l'apartat 7.2.1 del CTE: - Productes per a carreteres i altres treballs d'obres públiques i edificació de Funcio: Aplicacions que exigeixen requisits de seguretat molt estrictes*. * Requisites que han de ser definits per lleis, reglaments i normes administratives nacionals de cada estat membre, - Productes per a edificació, fabricació de productes de formigó prefabricat, carreteres i altres treballs d'obres públiques de Funcio: Aplicacions que exigeixen requisits de seguretat molt estrictes*. * Requisites que han de ser definits per lleis, reglaments i normes administratives nacionals de cada estat membre: - Sistema 2+: Declaració de Prestacions - Productes per a edificació, fabricació de productes de formigó prefabricat, carreteres i altres treballs d'obres públiques de Funcio: Aplicacions que no exigeixen requisits de seguretat molt estrictes*. * Requisites que han de ser definits per lleis, reglaments i normes

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 98 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PLEC DE CONDICIONS

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

Sistema 4: Declaració de Prestacions

El símbol de marcatge de conformitat CE s'ha d'estampar d'acord amb la Directiva 93/68CE i ha d'estar visible sobre el producte o sobre etiqueta, embalatge o documentació comercial i ha d'anar acompanyat de la següent informació:

- Número d'identificació de l'organisme de certificació
- Nom o marca d'identificació i direcció del fabricant
- Les dues últimes xifres de l'any d'impressió del marcatge
- Referència a la norma (UNE-EN 12620)
- Descripció del producte (nom genèric, material, ús previst)
- Designació del producte
- Informació de les característiques essencials aplicables

A la documentació del marcatge haurà d'indicar:

- Nom del laboratori que ha realitzat els assajos
- Data d'emissió del certificat
- Garantia de que el tractament estadístic és l'exigit en el marcatge
- Estudi de fins que justifiqui experimentalment el seu ús, en el cas que hi hagi àrids que no compleixen amb l'article 30.4.1 del CODI ESTRUCTURAL.

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

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

OPERACIONS DE CONTROL:

Els àrids han de disposar del marcatge CE, de tal manera que la comprovació de la seva idoneïtat per al seu ús es farà mitjançant un control documental del marcatge per tal de determinar el compliment de les especificacions del projecte i de l'article 30 del CODI ESTRUCTURAL.

En el cas d'àrids d'autoconsum, el Constructor o el Subministrador ha d'aportar un certificat d'assaig, de com a màxim tres mesos d'antiguitat, realitzat en un laboratori de control dels contemplats en l'article 17.2.2.1 del CODI ESTRUCTURAL, que verifiqui el compliment de les especificacions de l'àrid subministrat respecte l'article 30 del CODI ESTRUCTURAL.

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

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

- Matèria orgànica (UNE-EN 1744-1).
- Terrossos d'argila (UNE 7133).
- Material retingut pel garbell 0.063 UNE (UNE EN 933-2) i que sura en un líquid de pes específic 2 (UNE EN 1744-1).
- Compostos de sofre (SO3)- respecte al granulat sec (UNE-EN 1744-1).
- Sulfats solubles en àcid (UNE-EN 1744-1).
- Contingut d'Ió CL- (UNE-EN 1744-1).
- Assaig petrogràfic
- Reactivitat potencial amb els alcalis del ciment (UNE 146-507 i UNE 146-508).
- Equivalent de sorra (UNE-EN 933-8).
- Absorció d'aigua (UNE-EN 1097-6).
- Assaig d'identificació per raigs X.
- Pèrdua de pes amb sulfat magnèsic (UNE-EN 1367-2)
- Assaig granulomètric (UNE-EN 933-2)
- Coeficient de friabilitat (UNE 83115)

Un cop s'hagi realitzat l'apilament, s'ha de realitzar una inspecció visual, i si es considera necessari, s'han de prendre mostres per realitzar els assaigs corresponents.

S'ha de poder acceptar la sorra que no compleixi amb els requisits sempre i quan mitjançant rentat, cribatge o mescla, assoleixi les condicions exigides.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF i el CODI ESTRUCTURAL.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

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

No s'han d'utilitzar àrids fins als quals l'equivalent de sorra sigui inferior a:

- 70, en obres sotmeses a les classes X0 o XC
- 75, en la resta de casos

En cas que les sorres procedents del matxuqueig de roques calcàries o de roques dolomítiques que no compleixin l'especificació de l'equivalent de sorra, s'han de poder acceptar si l'assaig del blau de metilè (UNE-EN 933-9) compleix el següent:

- Per a obres amb classe general d'exposició classe X0 o XC: $\leq 0,6\%$ en pes
- Resta de casos: $\leq 0,3\%$ en pes

Si el valor del blau de metilè fos superior als valors anteriors, i es presentin dubtes de la presència d'argila en els fins, s'ha de poder realitzar un assaig de rajos X per a la seva detecció i identificació: s'ha de poder utilitzar l'àrid fi si les argiles són del tipus caolinita o illita, i si les propietats del formigó amb aquest àrid són les mateixes que les d'un que tingui els mateixos components però sense els fins.

S'han de poder utilitzar sorres rodades, o procedents de roques matxucades, o escòries siderúrgiques adequades, en la fabricació de formigó d'ús no estructural.

B0 MATERIALS BÀSICS

B05 AGLOMERANTS I CONGLOMERANTS

B054- CALÇ

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

B054-06DH.

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Conglomerant obtingut per calcinació de materials calcaris, format principalment per òxids o hidròxids de calci amb o sense òxids o hidròxids de magnesi i

Codi Segur de Verificació: 94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 99 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPENELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PLEC DE CONDICIONS

quantitats menors d'òxids de silici, ferro i alumini.

S'han considerat els tipus següents:

- Calç aèria càlcica (CL): - Hidratada en pols: CL 90-S - Hidratada en pasta: CL 90-S PL
- Calç hidràulica natural (NHL): - Calç hidràulica natural 2: NHL 2 - Calç hidràulica natural 3,5: NHL 3,5 - Calç hidràulica natural 5: NHL 5

CALÇ AÈRIA HIDRATADA CL 90:

Si conté additius, aquests no han d'afectar a les propietats dels morters.

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

Contingut de CaO + MgO, segons UNE-EN 459-2: ≥ 90

Contingut de MgO, segons UNE-EN 459-2: ≤ 5

Contingut de SO₃, segons UNE-EN 459-2: ≤ 2

Contingut de CO₂, segons UNE-EN 459-2: ≤ 4

Contingut de calç útil, segons UNE-EN 459-2: ≥ 80

Estabilitat de volum, segons UNE-EN 459-2:

- Calç en pasta: compleix l'assaig

- Calç en pols: - Mètode de referència: ≤ 2 mm - Mètode alternatiu: ≤ 20 mm

Mida de partícula de la calç en pols, segons UNE-EN 459-2:

- Material retingut al tamis 0,09 mm: $\leq 7\%$

- Material retingut al tamis 0,2 mm: $\leq 2\%$

Penetració de la calç en pols, segons UNE-EN 459-2: > 10 i < 50 mm

CALÇ AÈRIA HIDRATADA EN PASTA:

Estarà amarada i barrejada amb aigua, en la quantitat adient per a obtenir una pasta de consistència adequada a l'ús destinat.

No tindrà grumolls ni principis d'aglomeració.

CALÇ HIDRÀULICA NATURAL:

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

Resistència a compressió, segons UNE-EN 459-2:

- Calç del tipus NHL 2: ≥ 2 a ≤ 7 Mpa, als 28 dies

- Calç del tipus NHL 3,5: $\geq 3,5$ a ≤ 10 Mpa, als 28 dies

- Calç del tipus NHL 5: - Als 7 dies: ≥ 2 MPa - Als 28 dies: ≥ 5 a ≤ 15 MPa

Temps d'adormiment, segons UNE-EN 459-2:

- Inicial: > 1 h

- Final: - Calç del tipus NHL 2: ≤ 40 h - Calç del tipus NHL 3,5: ≤ 30 h - Calç del tipus NHL 5: ≤ 15 h

Contingut en aire segons UNE-EN 459-2: $\leq 5\%$

Contingut de SO₃, segons UNE-EN 459-2: ≤ 2

Contingut de calç útil, segons UNE-EN 459-2:

- Calç del tipus NHL 2: ≥ 35

- Calç del tipus NHL 3,5: ≥ 25

- Calç del tipus NHL 5: ≥ 15

Estabilitat de volum, segons UNE-EN 459-2:

- Mètode de referència: ≤ 2 mm

- Mètode alternatiu: ≤ 20 mm

Mida de partícula, segons UNE-EN 459-2:

- Material retingut al tamis 0,09 mm: $\leq 15\%$

- Material retingut al tamis 0,2 mm: $\leq 2\%$

Penetració, segons UNE-EN 459-2: > 10 i < 50 mm

CALÇ PER A ESTABILITZACIÓ DE TERRES EN CARRETERES:

S'utilitzaran calçs aèries vives del tipus CL 90-Q i calçs aèries hidratades del tipus CL 90-S.

Tindran un aspecte homogeni i no un estat grumollós o aglomerat.

Compliran les especificacions de la taula 200.1 de l'article 200 del PG3, determinades segons la norma UNE-EN 459-2.

Contingut d'aigua lliure de les calçs hidratades, segons UNE-EN 459-2: $< 2\%$ en pes.

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: S'ha de transportar en cisternes pressuritzades dotades de mitjans pneumàtics o mecànics que permetin el ràpid transvasament a sitges d'emmagatzematge. Aquestes han de ser estanques.

A les obres de poc volum el subministrament podrà ser en sacs, de manera que no experimenti alteració de les seves característiques.

Emmagatzematge: Es tindran en compte les normes indicades en les fitxes de seguretat per a les classes de calç. Aquestes fitxes de seguretat han de ser les recomanades oficialment o, en el seu defecte, les facilitades pel subministrador.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

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

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

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

NORMATIVA GENERAL:

UNE-EN 459-1:2016 Cales para la construcción. Parte 1: Definiciones, especificaciones y criterios de conformidad.

* UNE-EN 459-2:2011 Cales para la construcción. Parte 2: Métodos de ensayo.

CALÇ PER A ESTABILITZACIÓ DE TERRES EN CARRETERES:

Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3).

Orden FOM/2523/2014, de 12 de diciembre, por la que se actualizan determinados artículos del Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes, relativos a materiales básicos, a firmes y pavimentos, y a señalización, balizamiento y sistemas de contención de vehículos (PG-3).

* UNE 80502:2014 Cales vivas o hidratadas utilizadas en la mejora y/o estabilización de suelos.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:

El subministrador ha de posar a disposició de la DF en el cas que aquesta ho sol·liciti, la documentació següent, que acredita el marcatge CE, segons el sistema d'avaluació de conformitat aplicable, d'acord amb el que disposa l'apartat 7.2.1 del CTE: - Productes per a preparació de conglomerant per a morters de ram de paleta, arrebossat i lliscat, per a la fabricació d'altres productes de construcció i per a aplicacions en enginyeria civil: - Sistema 2+: Declaració de Prestacions

Per a cada remesa caldrà un albarà i la informació d'etiquetatge i marcatge CE de la norma UNE-EN 459-1.

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

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 100 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PLEC DE CONDICIONS

- Nom i adreça del fabricant i de l'empresa subministradora
- Data de subministrament i de fabricació
- Identificació del vehicle de transport
- Quantitat subministrada
- Denominació comercial, quan la tingui, i tipus de calç subministrada (UNE-EN 459-1)
- Nom i adreça del comprador i destí
- Referència de la comanda
- El marcatge CE ha d'incloure, com a mínim, la informació següent: - Símbol del marcatge CE - Nombre identificador de l'organisme de certificació -
Nom o marca distintiva d'identificació i adreça registrada del fabricant - Els dos darrers dígits de la data del primer marcatge - Nombre de referència de la Declaració de Prestacions - Referència a l'UNE EN 459-1 - Descripció del producte: nom genèric, tipus i ús previst - Informació sobre les característiques essencials incloses a la norma UNE-EN 459-1

OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Inspecció de les condicions de subministrament de la calç, i verificació documental de que els valors declarats pel fabricant en els documents que acompanyen el marcatge CE són conforme a les especificacions exigides.
- Si es detecten anomalies durant el transport, emmagatzematge o manipulació, la DF podrà disposar que es realitzin els següents assaigs de control de recepció, segons UNE-EN 459-2: - Contingut d'òxids de calci i magnesi - Contingut de diòxid de carboni - Contingut de calç útil Ca (Oh) 2 - Mida de partícula
- Control addicional quan la calç ha estat emmagatzemada en condicions atmosfèriques normals durant un període superior a 2 mesos, o inferior, quan ha estat emmagatzemada en ambients humits o condicions atmosfèriques desfavorables. Sobre una mostra representativa de la calç emmagatzemada es realitzaran els següents assaigs: - Contingut de diòxid de carboni - Mida de partícula

Els mètodes d'assaigs es descriuen a la UNE-EN 459-2.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Les mostres s'han de prendre segons l'indicat a l'article 200 del PG3 i els criteris que exposi la DF.

Es considera com un lot, que s'acceptarà o rebutjarà en bloc:

- La quantitat de calç de la mateixa classe i procedència rebuda mensualment.
- Si mensualment es reben més de 200 t, el lot serà aquesta quantitat o fracció.

De cada lot es prendran dues mostres, segons el procediment indicat a la norma UNE-EN 459-2. Una per realitzar els assaigs de control de recepció i l'altra per als assaigs de contrast, que es conservarà durant almenys 100 dies en recipient adequat i estanc. Es prendrà una tercera mostra si el subministrador de calç ho sol·licita.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

La DF ha d'indicar les mesures a adoptar en el cas que no es compleixin les especificacions establertes al plec.

La remesa no s'ha d'acceptar si, en el moment d'obrir el recipient que la conté apareix en estat grumollós o aglomerat.

B0 MATERIALS BÀSICS

B05 AGLOMERANTS I CONGLOMERANTS

B055- CIMENT

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

B055-067M.

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Conglomerant hidràulic format per diferents materials inorgànics finament dividits que, amassats amb aigua, formen una pasta que, mitjançant un procés d'hidratació, endureix i un cop endurit conserva la seva resistència i estabilitat fins i tot sota l'aigua.

S'han considerat els ciments regulats per la norma RC-16 amb les característiques següents:

- Ciments comuns (CEM)
- Ciments d'aluminat de calci (CAC)
- Ciments blancs (BL)
- Ciments resistents a l'aigua de mar (MR)

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

En el cas de que el material s'utilitzi en obra pública, l'acord de Govern de la Generalitat de Catalunya de 9 de juny de 1998, exigeix que els materials siguin de qualitat certificada o puguin acreditar un nivell de qualitat equivalent, segons les normes aplicables als estats membres de la Unió Europea o de l'Associació Europea de Lliure Canvi.

També en aquest cas, es procurarà que els esmentats materials disposin de l'etiqueta ecològica europea, regulada en el Reglament (CE) n° 66/2010 o bé altres distintius de la Comunitat Europea.

Ha de ser un material granular molt fi i estadísticament homogeni en la seva composició.

El ciment ha de ser capaç, si es dosifica i barreja adequadament amb aigua i granulats, de produir un morter o un formigó que conservi la seva treballabilitat en un temps prou llarg i assolir, al final de períodes definits, els nivells especificats de resistència i mantenir estabilitat de volum a llarg termini.

No ha de tenir grumolls ni principis d'aglomeració.

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

CIMENTS COMUNS (CEM):

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

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

Tipus de ciments:

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

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

Addicions del clinker pòrtland (K):

- Escòria de forn alt: S
- Fum de sílice: D
- Putzolana natural: P
- Putzolana natural calcinada: Q

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 101 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espionellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PLEC DE CONDICIONS

- Cendra volant Sicília: V
- Cendra volant calcària: W
- Esquist calcinat: T
- Filler calcari L: L
- Filler calcari LL: LL

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

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

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

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

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

CIMENTS D'ALUMINAT DE CALÇ (CAC):

Ciment obtingut per una mescla de materials aluminosos i calcàris.

Estaran subjectes al marcatge CE de conformitat amb el que disposa el Reial Decret 256/2016, de 10 de juny.

Han de complir les exigències mecàniques, físiques i químiques especificades a UNE-EN 14647.

CIMENTS BLANCS (BL):

Han d'estar subjectes al Reial Decret 1313/1988 i seran aquells definits a la norma UNE 80305 i homòlegs de les normes UNE-EN 197-1 (ciments comuns) i UNE-EN 413-1 (ciments de ram de paleta) que compleixin amb l'especificació de blancor.

Índex de blancor (UNE 80117): >= 85

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

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

La composició, així com les prescripcions mecàniques, físiques i químiques que ha de complir el ciment blanc de ram de paleta (BL 22,5 X) són les mateixes que les especificades per al ciment homòleg a la norma UNE-EN 413-1.

CIMENTS RESISTENTS A L'AIGUA DE MAR (MR):

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

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

Denominació	Designació
Ciment pòrtland	I
Ciment pòrtland amb escòria	II/A-S II/B-S
Ciment pòrtland amb fum de sílice	II/A-D
Ciment pòrtland amb Putzolana	II/A-P II/B-P
Ciment pòrtland amb cendres volants	II/A-V II/B-V
Ciment amb escòries de forn alt	III/A III/B III/C

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 102 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Esponellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PLEC DE CONDICIONS

Ciment putzolànic	IV/A
	IV/B
Ciment compost	CEM V/A

Les especificacions generals en quan a composició i a exigències mecàniques, físiques, químiques i de durabilitat que han de complir són les corresponents als ciments comuns homòlegs de la norma UNE-EN 197-1.
Han de complir els requisits addicionals especificats al capítol 7.2 de la norma UNE 80303-2.

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: de manera que no s'alterin les seves característiques.
Si el ciment es subministra a granel s'ha d'emmagatzemar en sitges.
Si el ciment es subministra en sacs, s'han d'emmagatzemar en un lloc sec, ventilat, protegit de la intempèrie i sense contacte directe amb la terra, de manera que no s'alterin les seves condicions.
Temps màxim d'emmagatzematge dels ciments:
- Classes 22,5 i 32,5 : 3 mesos
- Classes 42,5 : 2 mesos
- Classes 52,5 : 1 mes

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

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

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 1313/1988, de 28 de octubre, por el se declara obligatoria la homologación de los cementos para la fabricación de hormigones y morteros para todo tipo de obras y productos prefabricados.
Orden de 17 de enero de 1989 por la que se establece la certificación de conformidad a normas como alternativa de la homologación de los cementos para la fabricación de hormigones y morteros para todo tipo de obras y productos prefabricados.
Real Decreto 1328/1995, de 28 de julio, por el que se modifica, en aplicación de la Directiva 93/68/CEE, las disposiciones para la libre circulación de productos de construcción, aprobadas por el Real Decreto 1630/1992, de 29 de diciembre.
Real Decreto 256/2016, de 10 de junio, por el que se aprueba la Instrucción para la recepción de cementos (RC-16).
UNE-EN 197-1:2000 Cemento. Parte 1: Composición, especificaciones y criterios de conformidad de los cementos comunes.
UNE-EN 14647:2006 Cemento de aluminato de calcio. Composición, especificaciones y criterios de conformidad.
UNE 80305:2001 Cementos blancos.
UNE 80303-2:2001 Cementos con características adicionales. Parte 2: Cementos resistentes al agua de mar.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ EN CEMENTS COMUNS (CEM) I CEMENTS DE CALÇ (CAC):
El subministrador ha de posar a disposició de la DF en el cas que aquesta ho sol·liciti, la documentació següent, que acredita el marcatge CE, segons el sistema d'avaluació de conformitat aplicable, d'acord amb el que disposa l'apartat 7.2.1 del CTE: - Productes per a preparació de formigó, morter, beurada i altres mesclres per a construcció i per a la fabricació de productes de construcció, - Productes per a elaboració de formigó, morter, pasta i altres mesclres per a construcció i per a la fabricació de productes de construcció: - Sistema 1+: Declaració de Prestacions
El símbol normalitzat del marcatge CE ha d'anar acompanyat de la següent informació com a mínim:
- el número identificador del organisme certificador que ha intervingut en el control de producció
- nom o marca distintiva d'identificació i adreça enregistrada del fabricant
- número del certificat CE de conformitat
- les dues últimes xifres de l'any en que el fabricant va posar el marcatge CE
- indicacions que permetin identificar el producte així com les seves característiques i prestacions declarades atenent a les seves especificacions tècniques
- referència a la norma harmonitzada corresponent
- designació normalitzada del ciment indicant el tipus, subtipus (segons els components principals) i classe resistent
- en el seu cas, informació addicional referent al contingut de clorurs, al límit superior de pèrdua per calcinació de cendra volant i/o additiu emprat
Sobre el mateix embalatge, el marcatge CE es pot simplificar, i inclourà com a mínim:
- el símbol normalitzat del marcatge CE
- en el seu cas, el número del certificat CE de conformitat
- nom o marca distintiva d'identificació i adreça enregistrada del fabricant
- els dos últims dígitos de l'any en que el fabricant va posar el marcatge
- referència al número de la norma harmonitzada corresponent
En aquest cas, la informació completa del marcatge o etiquetat CE haurà d'apareixer també a l'albarà o documentació que acompanya al lliurament.
A l'albarà hi han de figurar les dades següents:
- número de referència de la comanda
- nom i adreça del comprador i punt de destí del ciment
- identificació del fabricant i de l'empresa de subministrament
- designació normalitzada del ciment subministrat conforme a la instrucció RC-16
- quantitat que es subministra
- en el seu cas, referència a los dades de l'etiquetat corresponent al marcatge CE
- data de subministrament
- identificació del vehicle que el transporta
CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ EN CEMENTS BLANCS (BL) I CEMENTS RESISTENTS A L'AIGUA DE MAR (MR):
A l'albarà hi han de figurar les dades següents:
- número de referència de la comanda
- nom i adreça del comprador i punt de destí dels cement
- identificació del fabricant i de l'adreça de subministrament
- designació normalitzada del ciment subministrat segons el Reial Decret 256/2016, de 10 de juny
- contrasenya del Certificat de Conformitat amb els Requisits Reglamentaris
- quantitat que es subministra
- identificació del vehicle que transporta el ciment
- en el seu cas, l'etiquetatge corresponent al marcatge CE
- En el cas de ciments envasats, aquests han de mostrar als seus envasos la següent informació:
- nom o marca identificativa i adreça completa del fabricant i de la fàbrica

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 103 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Esponellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PLEC DE CONDICIONS

- designació normalitzada del ciment subministrat conforme la present instrucció
- contrasenya del Certificat de Conformitat amb els Requisits Reglamentaris
- dates de fabricació i d'envasat (indicant setmana i any)
- condicions específiques aplicables a la manipulació i utilització del producte
El fabricant ha de facilitar, si li demanen, les dades següents:
- Inici i final d'adormiment
- Si s'han incorporat additius, informació detallada de tots ells i dels seus efectes
OPERACIONS DE CONTROL:
La recepció del ciment haurà d'incloure al menys, dues fases obligatòries:
- Una primera fase de comprovació de la documentació
- Una segona fase d'inspecció visual del subministrament
Es pot donar una tercera fase, si el responsable de recepció ho considera oportú, de comprovació del tipus i classe de ciment i de les característiques físiques químiques i mecàniques mitjançant la realització d'assajos d'identificació i, si es el cas, d'assajos complementaris.
Per a la primera fase, al iniciar el subministrament el Responsable de recepció ha de comprovar que la documentació es la requerida. Aquesta documentació estarà compresa per:
- Albarà o full de subministrament.
- Etiquetatge
- Documents de conformitat, com pot ser el marcatge CE o bé la Certificació de Conformitat del Reial Decret 1313/1988
- Pel cas dels ciments no subjectes al marcatge CE, el certificat de garantia del fabricant signat.
- Si els ciments disposen de distintius de qualitat, caldrà també la documentació precisa de reconeixements del distintiu.
En la segona fase, un cop superada la fase de control documental, cal sotmetre el ciment a una inspecció visual per comprovar que no ha patit alteracions o barreges indesitjades.
La tercera fase s'activarà quan es pugui preveure possibles defectes o en el cas que el Responsable així ho estableixi per haver donat resultats no conformes en les fases anteriors o per haver detectat defectes en l'ús de ciments d'anteriors remeses.
En aquest supòsit es duran terme, abans de començar l'obra i cada 200 t de ciment de la mateixa designació i procedència durant l'execució, assajos d'acord amb l'estabert en els Annexes 5 i 6 de la RC-16.
CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:
Les mostres es prendran segons l'indicat en la RC-16. Per a cada lot de control sotmès a assaig s'extrauran tres mostres, una per tal de realitzar els assajos de comprovació de la composició, l'altra per als assajos físics, mecànics i químics i l'altra per a ser conservada preventivament.
INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:
A efectes de la fase primera, no s'aprovarà l'ús de ciments els quals el etiquetatge i la documentació no es correspongui amb el ciment sol·licitat, quan la documentació no estigui completa i quan no es reuneixin tots els requisits establerts.
A efectes de la segona fase, no s'aprovarà l'ús de ciments que presentin símptomes de meteorització rellevant, que contingui cossos estranys i que no resulti homogènia en el seu aspecte o color.
A efectes de la tercera fase, no s'aprovarà l'ús de ciments que no compleixin els criteris establerts en l'apartat A5.5 de la RC-16.
Quan no es compleixi alguna de les prescripcions del ciment assajat, es repetiran els assajos per duplicat, sobre dues mostres obtingudes de l'aplec existent a obra. S'acceptarà el lot únicament si els resultats obtinguts en les dues mostres són satisfactoris.

B0 MATERIALS BÀSICS

B05 AGLOMERANTS I CONGLOMERANTS

B057- EMULSIÓ BITUMINOSA PER FERMS I PAVIMENTS

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

B057-06IN,B057-06IL.

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Lligants hidrocarbonats segons les definicions del PG 3.

S'han considerat els tipus següents:

- Emulsions bituminoses
- Betum modificat amb polímers

L'emulsió bituminosa és un producte obtingut per la dispersió de petites partícules d'un lligant hidrocarbonat i eventualment un polímer en una solució aquosa, amb un agent emulsionant.

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

En el cas de que el material s'utilitzi en obra pública, l'acord de Govern de la Generalitat de Catalunya de 9 de juny de 1998, exigeix que els materials siguin de qualitat certificada o puguin acreditar un nivell de qualitat equivalent, segons les normes aplicables als estats membres de la Unió Europea o de l'Associació Europea de Lliure Canvi.

També en aquest cas, es procurarà que els esmentats materials disposin de l'etiqueta ecològica europea, regulada en el Reglament (CE) nº 66/2010 o bé altres distintius de la Comunitat Europea.

EMULSIONS BITUMINOSES:

Cal que tinguin un aspecte homogeni, sense separació de l'aigua ni coagulació del betum asfàltic emulsionat.

Han de ser adherents sobre superfícies humides o seques.

No han de sedimentar-se durant l'emmagatzematge fins el punt que no recuperin la seva consistència original mitjançant una agitació moderada.

No ha de ser inflamable.

EMULSIÓ BITUMINOSA CATIÒNICA:

Càrrega de partícules: Polaritat positiva

No contindran quitrans, substàncies derivades de la destil·lació de productes carbonosos (hulla o d'altres), o betums oxidats.

La denominació de les emulsions bituminoses s'expressarà d'acord amb l'UNE-EN 13808 segons el següent format: C_% Lligant_B_P_F_C. Trencament_Aplicació

- C: Indicatiu que és una emulsió bituminosa catiónica.

- % Lligant: Contingut de lligant, segons UNE-EN 1428.

- B: Incatiu que el lligant hidrocarbonat és un betum asfàltic.

- P: Només si s'incorporen polímers.

- F: Només si incorpora un contingut de fluidificant superior al 3%.

- C.Trencament: Nombre d'una xifra (2 a 10) indica la classe de comportament al trencament, segons UNE-EN 13075-1.

- Aplicació: Abreviació del tipus d'aplicació de l'emulsió: - ADH: reg d'adherència - TER: reg termoadherent - CUR: reg de curat - IMP: reg

d'imprimació - MIC: microaglomerat en fred - REC: reciclat en fred

Les emulsions catióniques a utilitzar en obres de carreteres, segons UNE-EN 13808:

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 104 de 194

SIGNATURES
 1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
 2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
 3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
 4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
 5.- Registre S2023008526 14/12/2023 11:37:54
 6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PLEC DE CONDICIONS

- En regs d'adherència: C60B3 ADH, C60B2 ADH
 - En regs termoaderents: C60B3 TER, C60B2 TER
 - En regs d'imprimació: C60BF4 IMP, C50BF4 IMP
 - En regs de curat: C60B3 CUR, C60B2 CUR
 - En microaglomerats en fred: C60B4 MIC, C60B5 MIC
 - En reciclats en fred: C60B5 REC
 - Les emulsions catióniques modificades a utilitzar en obres de carreteres, segons UNE-EN 13808:
 - En regs d'adherència: C60BP3 ADH, C60BP2 ADH
 - En regs termoaderents: C60BP3 TER, C60BP2 TER
 - En microaglomerats en fred: C60BP4 MIC, C60BP5 MIC
- Característiques de les emulsions bituminoses catióniques, segons UNE-EN 13808:

Taula 214.3.a. Especificacions de les emulsions bituminoses catióniques

Denominació	C60B3	C60B3	C60B3	C60BF4	C50BF4	C60B4	C60B5
UNE-EN 13808	ADH	TER	CUR	IMP	IMP	MIC	REC
Característiques	UNE-U: Assajos sobre l'emulsió original						
Índex	13075	170-155	170-155	170-155	110-195	110-195	110-195
Trencament	-1	Classe3	Classe3	Classe3	Classe4	Classe4	Classe5
Contingut lligant(aigua)	1428	58-62	58-62	58-62	48-52	58-62	58-62
Contín. fluid.	1431	≤2,0	≤2,0	≤2,0	15-15	≤2,0	≤2,0
Destil·lació		Classe2	Classe2	Classe2	Classe6	Classe7	Classe2
Temps fluència (2mm, 40°C)	12846	40-130	40-130	40-130	15-70	15-70	15-70
Residu tamís (tamís 0,5 mm)	1429	≤0,1	≤0,1	≤0,1	≤0,1	≤0,1	≤0,1
Tendència (7d) sedimentació	12847	≤10	≤10	≤10	≤10	≤10	≤10
Adhesivitat	13614	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90

Taula 214.3.b Especificacions del Betum asfàltic residual

Denominació	UNE-EN 13808	C60B3	C60B3	C60B3	C60BF4	C50BF4	C60B4	C60B5
		ADH	TER	CUR	IMP	IMP	MIC	REC
Característiques	UNE-U: Assajos sobre lligant residual							
Residu per evaporació, segons UNE-EN 13074-1								
Penetració 25°C	1426	0,1mm	≤330	≤50	≤330	≤330	≤330	≤100
Penetració 15°C	1426	0,1mm	-	-	-	>300	>300	-
Punt de blaniment	1427	°C	≥35	≥50	≥35	≤35	≤35	≥43
Residu per evaporació, segons UNE-EN 13074-1, seguit d'estabilització								
Penetració 25°C	1426	0,1mm	≤220	≤50	≤220	≤220	≤270	≤100
Punt de blaniment	1427	°C	≥35	≥50	≥35	≤35	≤35	≥43

Taula 214.4.a Especificacions de les emulsions bituminoses catióniques modificades

Denominació	UNE-EN 13808	C60BP3	C60BP3	C60BP4
		ADH	TER	MIC
Característiques	UNE-EN Unitat Assajos sobre emulsió original			
Índex de trencament	13075-1	70-155	70-155	110-195
Contingut de lligant per contingut d'aigua	1428	%	58-62	58-62
Contingut fluid.	1431	%	≤2,0	≤2,0
Temps de fluència (2 mm, 40°C)	12846	S	40-130	40-130

Codi Segur de Verificació: 94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
 Origen: Administració
 Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
 Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
 Pàgina 105 de 194

SIGNATURES
 1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
 2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
 3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
 4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
 5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
 6.- Ajuntament d'Esponellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
 AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
 ST-E1880-ES
 DESEMBRE 2023

PLEC DE CONDICIONS

Residu tamis (per tamis 0,5 mm)	1429	%	<=0,1	<=0,1	<=0,1
			Classe 2	Classe 2	Classe 2
Tendència a la sedimentació (7D)	12847	%	<=10	<=10	<=10
			Classe 3	Classe 3	Classe 3
Adhesivitat	13614	%	>=90	>=90	>=90
			Classe 3	Classe 3	Classe 3

Taula 214.4.b Especificacions del lligant residual

Denominació UNE-EN 13808			C60BP3	C60BP3	C60BP4
			ADH	TER	MIC
Característiques	UNE-EN	Unitat	Assajos sobre lligant residual		
Residu per evaporació, segons UNE-EN 13074-1					
Penetració 25°C	1426	0,1 mm	<=330	<=50	<=100
			Classe 7	Classe 2	Classe 3
Punt de reblaniment	1427	°C	>=35	>=55	>=50
			Classe 8	Classe 3	Classe 4
Cohesió per assaig pèndul	13588	J/cm2	>=0,5	>=0,5	>=0,5
			Classe 6	Classe 6	Classe 6
Recuperació elàstica >=25°C	13398	%	DV	>=50	>=50
			Classe 1	Classe 5	Classe 5
Residu per evaporació UNE-EN 13074-1, seguit d'estabilització UNE-EN 13074-2					
Penetració 25°C	1426	0,1 mm	<=220	<=50	<=100
			Classe 5	Classe 2	Classe 3
Punt de reblaniment	1427	°C	>=43	>=55	>=50
			Classe 6	Classe 3	Classe 4
Cohesió per assaig pèndul	13588	J/cm2	>=0,5	>=0,5	>=0,5
			Classe 6	Classe 6	Classe 6
Recuperació elàstica >=25°C	13398	%	>=50	DV	DV
			Classe 5	Classe 1	Classe 1

DV: Valor declarat per el fabricant.

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

El sistema de transport i les instal·lacions d'emmagatzematge han de tenir l'aprovació de la DF que les comprovarà per tal que no es pugui alterar la qualitat del material. De no obtenir-ne l'aprovació corresponent, es suspendrà la utilització del contingut del tanc fins a la comprovació de les característiques que es cregui oportunes d'entre les indicades a la normativa vigent o al plec.

EMULSIONS BITUMINOSES:

Subministrament en sistemes, si aquestes han contingut altres líquids, hauran d'estar completament netes abans de la càrrega. Les cisternes disposaran d'un element adient que permeti prendre mostres.

Emmagatzematge en un o diversos tancs aïllats entre si i amb boques de ventilació, comptaran amb aparells de mesura i seguretat, i disposaran de vàlvula per a presa de mostres.

Les emulsions bituminoses de trencament lent (I.trencament 4 a 5), per a microaglomerats i reciclats en fred, es transportaran en sistemes completes (>=90%), a temperatura < 50°C.

En emulsions de trencament lent i termoaderents (TER) que s'emmagatzemin més de 7 dies, caldrà assegurar la seva homogeneïtat prèviament a la posada a obra.

Quan els tancs no disposin de mitjans de càrrega propis, les cisternes de transport estaran dotades de mitjans pneumàtics o mecànics per al transvasament ràpid. Les canonades i bombes utilitzades en el transvasament de l'emulsió cal que estiguin disposades de tal manera que sigui fàcil netejar-les després de cada aplicació.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

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

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

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

* Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3).

* Orden FOM/2523/2014, de 12 de diciembre, por la que se actualizan determinados artículos del Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes, relativos a materiales básicos, a firmes y pavimentos, y a señalización, balizamiento y sistemas de contención de vehículos (PG-3).

EMULSIÓ BITUMINOSA:

UNE-EN 13808:2013 Betunes y ligantes bituminosos. Especificaciones de las emulsiones bituminosas catiónicas.

UNE-EN 13808:2013/1M:2014 Betunes y ligantes bituminosos. Especificaciones de las emulsiones bituminosas catiónicas.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:

El subministrador ha de posar a disposició de la DF si aquesta ho demana, la següent documentació, que acredita el marcatge CE, segons el sistema d'avaluació

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 106 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espionellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PLEC DE CONDICIONS

de conformitat aplicable:

- Betums asfàltics convencionals, betums modificats amb polímers i emulsions bituminoses: - Productes per a construcció i tractament superficial de carreteres:
- Sistema 2+: Declaració de Prestacions
- Betums asfàltics durs: - Productes per a construcció i manteniment de carreteres: - Sistema 2+: Declaració de Prestacions
- Betums asfàltics multigrau: - Productes per a construcció i manteniment de carreteres, aeroports i àrees pavimentades: - Sistema 2+: Declaració de Prestacions

Cada cisterna que arribi a l'obra s'acompanyarà d'albarà i informació de l'etiquetat i marcatge CE corresponent.

L'albarà ha d'incloure:

- Nom i direcció de l'empresa subministradora.
- Data de fabricació i subministrament.
- Identificació del vehicle que ho transporta.
- Quantitat subministrada.
- Denominació comercial i tipus d'emulsió bituminosa, betum asfàltic o betum modificat subministrat.
- Nom i direcció del comprador i destí.
- Referència de la comanda.

L'etiquetat i marcat CE ha d'incloure:

- Símbol del marcatge CE.
- Nombre d'identificació de l'organisme de certificació.
- Nombre o marca identificativa i direcció del fabricant.
- Dues últimes xifres de l'any en que es fixa el marcatge.
- Nombre de referència de la declaració de prestacions.
- Referència a la norma europea corresponent: - Emulsions bituminoses: segons EN 13808. - Betum asfàltic convencional: segons EN 12591. - Betum asfàltic dur: segons EN 13924-1. - Betum asfàltic multigrau: segons EN 13924-2.

- Descripció del producte: nombre genèric, tipus i ús previst
Certificat del fabricant que l'emulsió o lligant, no conté en la seva composició quitrans, ni substàncies derivades de la destil·lació de productes carbonosos, ni betums oxidats.

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ EN EMULSIONS BITUMINOSES

L'etiquetatge i marcatge CE incorporarà a més informació de les següents característiques essencials incloses a la norma UNE-EN 13808:

- Viscositat, segons UNE-EN 12846-1.
- Adhesivitat, segons UNE-EN 13614.
- Índex de trencament, segons UNE-EN 13075-1.
- Estabilitat mescla amb ciment, segons UNE-EN 12848.
- Característiques del lligant residual per evaporació, segons UNE-EN 13074-1: - Consistència a temperatura de servei intermèdia (penetració a 25°C, segons UNE-EN 1426). - Consistència a temperatura de servei elevada (punt de reblaniment, segons UNE-EN 1427). - Cohesió lligant residual en emulsions bituminoses modificades (pèndol, segons UNE-EN 13588).
- Característiques del lligant residual per evaporació segons UNE-EN 13074-1, seguit d'estabilització segons UNE-EN 13074-2: - Durabilitat consistència temperatura de servei intermèdia (penetració retinguda, segons UNE-EN 1426). - Durabilitat consistència temperatura de servei elevada (increment punt reblaniment, segons UNE-EN 1427). - Durabilitat cohesió en emulsions bituminoses modificades (pèndol, segons UNE-EN 13588).

OPERACIONS DE CONTROL:

Control de recepció:

- Verificació documental del fet que els valors declarats pel fabricant en els documents que acompanyen el Marcatge CE son conforme a les especificacions exigides.

Control addicional:

- Verificació de les característiques especificades a l'apartat 1 d'aquest Plec, quan ho requereixi la DF, amb una freqüència d'1 vegada al mes i almenys 3 vegades durant l'execució de l'obra, per a cada tipus i composició d'emulsió o lligant.

OPERACIONS DE CONTROL EN EMULSIONS BITUMINOSES:

Control de recepció (quan la DF ho consideri oportú):

- Càrrega de les partícules, segons UNE-EN 1430.
- Propietats perceptibles, segons UNE-EN 1425.
- Índex de trencament, segons UNE-EN 13075-1.
- Contingut d'aigua, segons UNE-EN 1428.
- Tamiatge, segons UNE-EN 1429.
- Temps de fluència, segons UNE-EN 12846-1.

Control en el moment d'utilització:

- Càrrega de les partícules, segons UNE-EN 1430.
- Propietats perceptibles, segons UNE-EN 1425.
- Índex de trencament, segons UNE-EN 13075-1.
- Contingut d'aigua, segons UNE-EN 1428.
- Tamiatge, segons UNE-EN 1429.
- Temps de fluència, segons UNE-EN 12846-1.

Control addicional, en cas d'emmagatzematge > 15 dies o > 7 dies per a emulsions de trencament lent o termoadherents:

- Tamiatge, segons UNE-EN 1429.
- Contingut de lligant, segons UNE-EN 1428.

CRITERI DE PRESA DE MOSTRES EN EMULSIONS BITUMINOSES:

Control de recepció:

- 2 mostres > = 2 kg segons l'UNE-EN 58. Es prendran de cada cisterna, en el moment de transvasament al tanc d'emmagatzematge.
- Els controls es realitzaran sobre una de les mostres, l'altra es conservarà durant un mínim de 15 dies per a realitzar assaigs de contrast, en cas que sigui necessari.

Control en el moment d'utilització:

- Es considera com a lot, que s'acceptarà o rebutjarà en bloc: - Quantitat de 30 t. - Fracció diària, o fracció setmanal en cas d'ocupació en regs d'adherència, imprimació i curat.

- 2 mostres > = 2 kg segons l'UNE-EN 58. Es prendran de cada cisterna, en el moment de transvasament al tanc d'emmagatzematge.

- Els controls es realitzaran sobre una de les mostres, l'altra es conservarà durant un mínim de 15 dies per a realitzar assaigs de contrast, en cas que sigui necessari.

Control addicional:

- 2 mostres, una de la part superior i l'altra de la part inferior del tanc d'emmagatzematge.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

La DF indicarà les mesures a adoptar en cas que els lligants hidrocarbonats no compleixin alguna de les especificacions establertes a les taules de l'article corresponent del PG-3.

B0 MATERIALS BÀSICS

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 107 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Esponellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PLEC DE CONDICIONS

B06 FORMIGONS

B06E- FORMIGÓ ESTRUCTURAL (EHE)

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

B06E-12GU,B06E-12D9.

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

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

CARACTERÍSTIQUES DELS FORMIGONS D'ÚS ESTRUCTURAL:

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

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

- Consistència
- Grandària màxima del granulat
- Tipus d'ambient al que s'exposarà el formigó
- Resistència característica a compressió per als formigons designats per propietats
- Contingut de ciment expressat en kg/m³, per als formigons designats per dosificació
- La indicació de l'ús estructural que ha de tenir el formigó: en massa, armat o pretesat
- La designació per propietats s'ha de fer d'acord amb el format: T-R/C/TMA
- T: Indicatiu que serà HM per al formigó en massa, HA pel formigó armat, i HP per al formigó pretesat
- R: Resistència característica a compressió, en N/mm² (20-25-30-35-40-45-50-55-60-70-80-90-100)
- C: Lletra indicativa del tipus de consistència: L Líquida, F fluida, B tova, P plàstica i S seca
- TM: Grandària màxima del granulat en mm.
- A: Designació de l'ambient al que s'exposarà el formigó

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

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

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

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

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

Si el formigó està destinat a obres de formigó en massa o armat, la DF pot autoritzar l'ús de cendres volants o fum de sílice per la seva confecció. En estructures d'edificació, si s'utilitzen cendres volants no han de superar el 35% del pes del ciment. Si s'utilitza fum de sílice no ha de superar el 10% del pes del ciment. La quantitat mínima de ciment s'especifica a l'article 43.2.1 del CODI ESTRUCTURAL.

La central que subministri formigó amb cendres volants realitzarà un control sobre la producció segons l'art. 32 del CODI ESTRUCTURAL i ha de posar els resultats de l'anàlisi a l'abast de la DF, o disposarà d'un distintiu de qualitat oficialment reconegut.

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

Els additius hauran de ser del tipus que estableix l'article 31.2 del CODI ESTRUCTURAL i complir l'UNE EN 934-2

En cap cas la proporció en pes de l'additiu no ha de superar el 5% del pes del ciment utilitzat.

Classificació dels formigons per la seva resistència a compressió:

- Si $f_{ck} \leq 50$ N/mm², resistència standard

- Si $f_{ck} > 50$ N/mm², alta resistència

Si no es disposa més que de resultats a 28 dies d'edat, es podran admetre com a valors de resistència a j dies d'edat els valors resultants de la fórmula següent:

- $f_{cm}(t) = f_{cc}(t) \cdot f_{cm}$

- $f_{cc} = \exp s [1 - (28/t)^{1/2}]$

(on f_{cm} : Resistència mitja a compressió a 28 dies, f_{cc} : coeficient que depèn de l'edat del formigó, t: edat del formigó en dies, s: coeficient en funció del tipus de ciment (= 0,2 per a ciments d'alta resistència i enduriment ràpid (CEM 42,5R, CEM 52,5R), = 0,25 per a ciments normals i d'enduriment ràpid (CEM 32,5R, CEM 42,5), = 0,38 per a ciments d'enduriment lent (CEM 32,25)).

Valor mínim de la resistència:

- Formigons en massa ≥ 20 N/mm²

- Formigons armats o pretesats ≥ 25 N/mm²

Tipus de ciment:

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

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

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

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

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

Classe del ciment: 32,5 N

Densitats dels formigons:

- Formigons en massa (HM): - 2.250 kg/m³ si $f_{ck} \leq 40$ N/mm² - 2.300 kg/m³ si $f_{ck} > 40$ N/mm²

- Formigons armats i pretesats (HA-HP): 2400 kg/m³.

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

- Obres de formigó en massa: ≥ 200 kg/m³

- Obres de formigó armat: ≥ 250 kg/m³

- Obres de formigó pretesat: ≥ 275 kg/m³

- A totes les obres: ≤ 500 kg/m³

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

- Formigó en massa: $\leq 0,65$

- Formigó armat: $\leq 0,65$

- Formigó pretesat: $\leq 0,60$

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

- Consistència seca: 0 - 2 cm

- Consistència plàstica: 3-4 cm

- Consistència tova: 5-9 cm

- Consistència fluida: 10-15 cm

- Consistència líquida: 16-20 cm

La consistència (L) líquida només es podrà aconseguir mitjançant additiu superfluidificant

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 108 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT); 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT); 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT); 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT); 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



**PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E 1880-ES
DESEMBRE 2023**

PLEC DE CONDICIONS

ló clor total aportat per components d'un formigó no pot superar:

- Pretensat: $\leq 0,2\%$ pes de ciment
- Armat: $\leq 0,4\%$ pes de ciment
- En massa amb armadura de fissuració: $\leq 0,4\%$ pes de ciment
- Quantitat total de fins (sedàs 0,063) al formigó, corresponents als granulats i al ciment:
- Si l'aigua és standard: $< 175 \text{ kg/m}^3$
- Si l'aigua és reciclada: $< 185 \text{ kg/m}^3$

Toleràncies:

- Assentament en el con d'Abrams: - Consistència seca: Nul - Consistència plàstica o tova: $\pm 1 \text{ cm}$ - Consistència fluida: $\pm 1 \text{ cm}$ - Consistència líquida: $\pm 1 \text{ cm}$

FORMIGONS PER A PILOTS FORMIGONATS "IN SITU"

Tamany màxim del granulat. El més petit dels següents valors:

- $\leq 32 \text{ mm}$
- $\leq 1/4$ separació entre barres d'acer longitudinals
- Dosificacions de pastat:
- Contingut de ciment: - Formigons abocats en sec: $\geq 325 \text{ kg/m}^3$ - Formigons submergits: $\geq 375 \text{ kg/m}^3$
- Relació aigua-ciment (A/C): $< 0,6$
- Contingut de fins d $< 0,125$ (ciment inclòs): - Granulat gruixut d $> 8 \text{ mm}$: $\geq 400 \text{ kg/m}^3$ - Granulat gruixut d $\leq 8 \text{ mm}$: $\geq 450 \text{ kg/m}^3$

Consistència del formigó:

Assentament con d'Abrams(mm)	Condicions d'ús
130 \leq H \leq 180	- Formigó abocat en sec
H \geq 160	- Formigó bombejat, submergit o abocat sota aigua amb tub tremie
H \geq 180	- Formigó submergit, abocat sota fluid estabilitzador amb tub tremie

El formigó ha de tenir la docilitat i fluïdesa adequada, i aquests valors s'han de mantenir durant tot el procés de formigonat, per tal d'evitar embussos als tubs de formigonar.

FORMIGONS PER A PANTALLES FORMIGONADES "IN SITU"

Contingut mínim de ciment en funció de la grandària màxima del granulat:

Grandària màxima del granulat(mm)	Contingut mínim de ciment(kg)
32	350
25	370
20	385
16	400

Grandària màxima del granulat. El més petit dels següents valors:

- $\leq 32 \text{ mm}$
- $\leq 1/4$ separació entre barres d'acer longitudinals
- Dosificacions de pastat:
- Contingut de ciment en pantalles contínues de formigó armat: - Formigons abocats en sec: $\geq 325 \text{ kg/m}^3$ - Formigons submergits: $\geq 375 \text{ kg/m}^3$
- Relació aigua-ciment: $0,45 < A/C < 0,6$
- Contingut de fins d $\leq 0,125 \text{ mm}$ (ciment inclòs): - Granulat gruixut D $\leq 16 \text{ mm}$: $\leq 450 \text{ kg/m}^3$ - Granulat gruixut D $> 16 \text{ mm}$: $= 400 \text{ kg/m}^3$
- Assentament al con d'Abrams: $160 < A < 220 \text{ mm}$

El formigó ha de tenir la docilitat i fluïdesa adequada, i aquests valors s'han de mantenir durant tot el procés de formigonat, per tal d'evitar embussos als tubs de formigonar.

FORMIGÓ PER A PAVIMENTS

La fabricació del formigó no es podrà iniciar fins que la DF no hagi aprovat la fórmula de treball i el corresponent tram de prova (apartat d'execució). Aquesta fórmula inclourà:

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

- La dosificació de ciment, aigua i, si és el cas de cada additiu, referides a amassada
- La resistència característica a flexotracció a 7 i a 28 dies.
- La consistència del formigó fresc, i el contingut d'aire ocult.

El pes total de partícules que passen pel tamis 0,125 mm UNE EN 933-2 no serà major de 450 kg/m³, inclòs el ciment.

Contingut de ciment: $\geq 300 \text{ kg/m}^3$

Relació aigua/ciment: $\leq 0,46$

Assentament en el con d'Abrams (UNE 83313): 2 - 6 cm

Proporció d'aire ocult (UNE 83315): $\leq 6\%$

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

Toleràncies:

- Assentament en el con d'Abrams: $\pm 1 \text{ cm}$

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: En camions formigonera.

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

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

Emmagatzematge: No es pot emmagatzemar.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

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

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

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

DOCUMENT PROJECT	ÒRGAN CONTRACTACIÓ	REFERÈNCIA S2023008526
------------------	--------------------	------------------------

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 109 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Esponellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PLEC DE CONDICIONS

Real Decreto 470/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba el Código Estructural.
PILOTS I PANTALLES FORMIGONADES "IN SITU"
Documento Básico de Seguridad estructural DB-SE, parte II del CTE, aprobado por el Real Decreto 314/2006.
FORMIGÓ PER A PAVIMENTS
Orden FOM/891/2004, de 1 de marzo, por la que se actualizan determinados artículos del Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes, relativos a firmes y pavimentos (PG-3).

B0 MATERIALS BÀSICS

B06 FORMIGONS

B06F FORMIGONS ESTRUCTURALS (CE)

B06F1- FORMIGÓ ESTRUCTURAL EN MASSA AMB CIMENT GRIS I GRANULAT NATURAL (CE)

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

B06F1-I0IL,B06F1-LOYG,B06F1-I3QC.

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

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

CARACTERÍSTIQUES DELS FORMIGONS D'ÚS ESTRUCTURAL:

Els components del formigó, la seva dosificació, el procés de fabricació i el transport han d'estar d'acord amb les prescripcions del CODI ESTRUCTURAL. La designació del formigó fabricat en central es pot fer per propietats o per dosificació i s'expressarà, com a mínim, la següent informació:

- Consistència
 - Grandària màxima del granulat
 - Tipus d'ambient al que s'exposarà el formigó
 - Resistència característica a compressió per als formigons designats per propietats
 - Contingut de ciment expressat en kg/m³, per als formigons designats per dosificació
 - La indicació de l'ús estructural que ha de tenir el formigó: en massa, armat o pretesat
- La designació per propietats s'ha de fer d'acord amb el format: T-R/C/TMA
- T: Indicatiu que serà HM per al formigó en massa, HA pel formigó armat, i HP per al formigó pretesat
 - R: Resistència característica a compressió, en N/mm² (20-25-30-35-40-45-50-55-60-70-80-90-100)
 - C: Lletra indicativa del tipus de consistència: L Líquida, B tova, P plàstica i S seca
 - TM: Grandària màxima del granulat en mm.
 - A: Designació de l'ambient al que s'exposarà el formigó

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

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

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

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

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

Si el formigó està destinat a obres de formigó en massa o armat, la DF pot autoritzar l'ús de cendres volants o fum de sílici per la seva confecció. En estructures d'edificació, si s'utilitzen cendres volants no han de superar el 35% del pes del ciment. Si s'utilitza fum de sílici no ha de superar el 10% del pes del ciment. La quantitat mínima de ciment s'especifica a l'article 43.2.1 del CODI ESTRUCTURAL.

La central que subministri formigó amb cendres volants realitzarà un control sobre la producció segons l'art. 32 del CODI ESTRUCTURAL i ha de posar els resultats de l'anàlisi a l'abast de la DF, o disposarà d'un distintiu de qualitat oficialment reconegut.

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

Els additius hauran de ser del tipus que estableix l'article 31.2 del CODI ESTRUCTURAL i complir l'UNE EN 934-2.

En cap cas la proporció en pes de l'additiu no ha de superar el 5% del pes del ciment utilitzat.

Classificació dels formigons per la seva resistència a compressió:

- Si fck <= 50 N/mm², resistència standard
- Si fck > 50 N/mm², alta resistència

Valor mínim de la resistència:

- Formigons en massa >= 20 N/mm²
- Formigons armats o pretesats >= 25 N/mm²

Tipus de ciment:

- Formigó en massa: Ciments comuns excepte els tipus CEM II/A-Q, CEM II/B-Q, CEM II/A-W, CEM II/B-W, CEM II/A-T, CEM II/B-T i CEM III/C (UNE-EN 197-1), Ciments per a usos especials ESP VI-1 (UNE 80307).
- Formigó armat: Ciments comuns excepte els tipus CEM II/A-Q, CEM II/B-Q, CEM II/A-W, CEM II/B-W, CEM II/A-T, CEM II/B-T, CEM III/C i CEM V/B (UNE-EN 197-1).
- Formigó pretesat: Ciments comuns tipus CEM I, CEM II/A-D, CEM II/A-V, CEM II/A-P i CEM II/A-M(V,P) (UNE-EN 197-1).
- Es considera inclosos dins dels ciments comuns els ciments blancs (UNE 80305).
- Es consideren inclosos els ciments de característiques addicionals com els resistents als sulfats i/o a l'aigua de mar (UNE 80303-1 i UNE 80303-2), i els de baix calor d'hidratació (UNE-EN 14216).

Classe del ciment: 32,5 N

Densitats dels formigons:

- Formigons en massa (HM): - 2.250 kg/m³ si fck <=40 N/mm² - 2.300 kg/m³ si fck > 40 N/mm²

Formigons armats i pretensats (HA-HP): 2400 kg/m³

El contingut mínim de ciment ha d'estar d'acord amb les prescripcions del CODI ESTRUCTURAL, en funció de la classe d'exposició (taula 43.2.1.a). La quantitat mínima de ciment considerant el tipus d'exposició més favorable ha de ser:

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

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 110 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Esponellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



**PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023**

PLEC DE CONDICIONS

- Obres de formigó pretesat: $\geq 275 \text{ kg/m}^3$
- A totes les obres: $\leq 500 \text{ kg/m}^3$
La relació aigua/ciment ha d'estar d'acord amb les prescripcions del CODI ESTRUCTURAL, en funció de la classe d'exposició (taula 43.2.1.a). La relació aigua/ciment considerant el tipus d'exposició més favorable ha de ser:
- Formigó en massa: $\leq 0,65$
- Formigó armat: $\leq 0,65$
- Formigó pretesat: $\leq 0,60$
Assentament en el con d'Abrams (UNE EN 12350-2):
- Consistència seca: 0 - 20 mm
- Consistència plàstica: 30 - 40 mm
- Consistència tova: 50 - 90 mm
- Consistència fluida: 100-150 mm
- Consistència líquida: 160-200 mm
La consistència (L) líquida només es podrà aconseguir mitjançant additiu superfluidificant ló clor total aportat per components d'un formigó no pot superar:
- Pretensat: $\leq 0,2\%$ pes de ciment
- Armat: $\leq 0,4\%$ pes de ciment
- En massa amb armadura de fissuració: $\leq 0,4\%$ pes de ciment
Quantitat total de fins (sedàs 0,063) al formigó, corresponents als granulats i al ciment:
- Si l'aigua és standard: $< 200 \text{ kg/m}^3$
- Si l'aigua és reciclada: $< 210 \text{ kg/m}^3$
- Toleràncies:
- Assentament en el con d'Abrams: - Consistència seca: $\pm 1 \text{ cm}$ - Consistència plàstica: $\pm 1 \text{ cm}$ - Consistència tova: $\pm 1 \text{ cm}$ - Consistència fluida: $\pm 1 \text{ cm}$ - Consistència líquida: $\pm 1 \text{ cm}$
FORMIGONS PER A PILOTS FORMIGONATS "IN SITU"
Tamany màxim del granulat. El més petit dels següents valors:
- $\leq 32 \text{ mm}$
- $\leq 1/4$ separació entre barres d'acer longitudinals
Dosificacions de pastat:
- Contingut de ciment: - Formigons abocats en sec: $\geq 325 \text{ kg/m}^3$ - Formigons submergits: $\geq 375 \text{ kg/m}^3$
- Relació aigua-ciment (A/C): $< 0,6$
- Contingut de fins d $< 0,125$ (ciment inclòs): - Granulat gruixut d $> 8 \text{ mm}$: $\geq 400 \text{ kg/m}^3$ - Granulat gruixut d $\leq 8 \text{ mm}$: $\geq 450 \text{ kg/m}^3$
Consistència del formigó:
+-----+
| Assentament con | Condicions |
| d'Abrams(mm) | d'ús |
+-----+
| 130 \leq H \leq 180 | - Formigó abocat en sec |
| H \geq 160 | - Formigó bombejat, submergit o |
| | abocat sota aigua amb tub tremie |
| H \geq 180 | - Formigó submergit, abocat sota |
| | fluid estabilitzador amb tub tremie |
+-----+
El formigó ha de tenir la docilitat i fluïdesa adequada, i aquests valors s'han de mantenir durant tot el procés de formigonat, per tal d'evitar embussos als tubs de formigonar.
FORMIGONS PER A PANTALLES FORMIGONADES "IN SITU"
Contingut mínim de ciment en funció de la grandària màxima del granulat:
+-----+
| Grandària | Contingut |
| màxima del | mínim de |
| granulat(mm) | ciment(kg) |
+-----+
| 32 | 350 |
| 25 | 370 |
| 20 | 385 |
| 16 | 400 |
+-----+
Grandària màxima del granulat. El més petit dels següents valors:
- $\leq 32 \text{ mm}$
- $\leq 1/4$ separació entre barres d'acer longitudinals
Dosificacions de pastat:
- Contingut de ciment en pantalles contínues de formigó armat: - Formigons abocats en sec: $\geq 325 \text{ kg/m}^3$ - Formigons submergits: $\geq 375 \text{ kg/m}^3$
- Relació aigua-ciment: $0,45 < A/C < 0,6$
- Contingut de fins d $\leq 0,125 \text{ mm}$ (ciment inclòs): - Granulat gruixut D $\leq 16 \text{ mm}$: $\leq 450 \text{ kg/m}^3$ - Granulat gruixut D $> 16 \text{ mm}$: $= 400 \text{ kg/m}^3$
- Assentament al con d'Abrams: $160 < A < 220 \text{ mm}$
El formigó ha de tenir la docilitat i fluïdesa adequada, i aquests valors s'han de mantenir durant tot el procés de formigonat, per tal d'evitar embussos als tubs de formigonar.
FORMIGÓ PER A PAVIMENTS
La fabricació del formigó no es podrà iniciar fins que la DF no hagi aprovat la fórmula de treball i el corresponent tram de prova (apartat d'execució). Aquesta fórmula inclourà:
- La identificació de cada fracció d'àrid i la seva proporció ponderal en sec
- La granulometria de la mescla d'àrids per als tamisos 40 mm; 25 mm; 20 mm; 12,5 mm; 8 mm; 4 mm; 2 mm; 1 mm; 0,500 mm; 0,250 mm; 0,125 mm; i 0,063 mm UNE EN 933-2.
- La dosificació de ciment, aigua i, si és el cas de cada additiu, referides a amassada
- La resistència característica a flexotracció a 7 i a 28 dies.
- La consistència del formigó fresc, i el contingut d'aire ocultat.
El pes total de partícules que passen pel tamis 0,125 mm UNE EN 933-2 no serà major de 450 kg/m^3 , inclòs el ciment.
Contingut de ciment: $\geq 300 \text{ kg/m}^3$
Relació aigua/ciment: $\leq 0,46$
Assentament en el con d'Abrams (UNE 83313): 2 - 6 cm
Proporció d'aire ocultat (UNE 83315): $\leq 6\%$
En zones sotmeses a nevades o gelades serà obligatòria la utilització d'un inclusor d'aire, i en aquest cas, la proporció d'aire ocultat en el formigó fresc no serà inferior al 4,5 % en volum.
Toleràncies:
Assentament en el con d'Abrams: $\pm 1 \text{ cm}$

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

DOCUMENT PROJECTE	ÒRGAN CONTRACTACIÓ	REFERÈNCIA S2023008526
-------------------	--------------------	------------------------

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 111 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Esponellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PLEC DE CONDICIONS

Subministrament: En camions formigonera.
Queda expressament prohibit l'addició al formigó de qualsevol quantitat d'aigua o altres substàncies que puguin alterar la composició original.
Emmagatzematge: No es pot emmagatzemar.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

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

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 470/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba el Código Estructural.

B0 MATERIALS BÀSICS

B07 MORTERS DE COMPRA

B07L- MORTER PER A RAM DE PALETA

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

B07L-1PYA.

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Barreja d'un o més conglomerants minerals amb granulats triats i additius especials.

- Morter de ram de paleta

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

No ha de tenir grumolls ni principis d'aglomeració.

MORTER DE RAM DE PALETA:

Mescla formada per un o varis conglomerants inorgànics, granulats, aigua i addicions o additius (en el seu cas), per a fàbriques d'obra ceràmica (façanes, murs, pilars, envans) com a material d'unió i rejuntat.

S'han considerat els tipus següents:

- Morter d'us corrent (G): sense característiques especials

- Morter per a junts i capes fines (T): Morter dissenyat amb una mida màxima del granulat menor o igual al valor que figura especificat

- Morter de ram de paleta lleuger (L): Morter dissenyat que la seva densitat (endurit i sec), es inferior o igual al valor que figura especificat

La classe del morter es defineix per la lletra M seguida del valor de la resistència a compressió mínima declarada pel fabricant en N/mm2.

En els morters prescrits, el fabricant declararà la proporció de tots els components de la mescla, en volum o en pes.

Les característiques següents han de complir amb els valors declarats pel fabricant, assajades segons la norma corresponent:

- Característiques dels morters frescos: - Temps d'us (EN 1015-9) - Contingut en ions clorur (EN-EN 1015-17): <= 0,1% - Contingut en aire (EN 1015-7) o (EN 1015-6) si s'han utilitzat granulats porosos

- Característiques dels morters endurits: - Resistència a compressió (EN 1015-11) - Resistència d'unió (adhesió) (EN 1052-3) - Absorció d'aigua (EN 1015-18) - Permeabilitat al vapor d'aigua (EN 1745) - Densitat (morter endurit i sec) (EN 1015-10) - Conductivitat tèrmica (EN 1745) - Durabilitat (resistència als cicles de gel/desgel) (comprovat segons les disposicions que li siguin aplicables)

- Característiques addicionals per als morters lleugers: - Densitat (UNE-EN 1015-10): <= 1300 kg/m3

- Característiques addicionals per als morters per a junts i capes fines: - Mida màxima del granulat (EN 1015-1): <= 2 mm - Temps obert o temps de correcció (EN 1015-9)

- Reacció davant del foc: - Material amb contingut de matèria orgànica <= 1,0%: Classe A1 - Material amb contingut de matèria orgànica > 1,0%: Classe segons UNE-EN 13501-1

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: en envasos tancats hermèticament.

Emmagatzematge: En el seu envàs d'origen i en llocs secs, sense contacte directe amb el terra i protegit de la intempèrie, de manera que no se n'alterin les condicions inicials.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

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

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

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

MORTER DE RAM DE PALETA:

UNE-EN 998-2:2004 Especificaciones de los morteros para albañilería. Parte 2: Morteros para albañilería.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ EN MORTER DE RAM DE PALETA:

El subministrador ha de posar a disposició de la DF en el cas que aquesta ho sol·liciti, la documentació següent, que acredita el marcatge CE, segons el sistema d'avaluació de conformitat aplicable, d'acord amb el que disposa l'apartat 7.2.1 del CTE: - Productes per a murs, pilars i particions (morters dissenyats*). * Morter amb una composició i sistema de fabricació escollits pel fabricant per tal d'obtenir les propietats especificades (concepte de prestació): - Sistema 2+:
Declaració de Prestacions - Productes per a murs, pilars i particions (morters prescrits*). * Morter que es fabrica en unes proporcions predeterminades i que les

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 112 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPENELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PLEC DE CONDICIONS

seves propietats depenen de les proporcions dels components que s'han declarat (concepte de recepta): - Sistema 4: Declaració de Prestacions

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

- Referència a la norma UNE-EN 998-2
- Nom del fabricant
- Codi o data de fabricació
- Tipus de morter
- Temps d'us
- Contingut en clorurs
- Contingut en aire
- Proporció dels components (morters prescrits)
- Resistència a compressió o classe de resistència a compressió
- Resistència d'unió (adhesió)
- Absorció d'aigua
- Permeabilitat al vapor d'aigua
- Densitat
- Conductivitat tèrmica
- Durabilitat
- Mida màxima del granulat
- Temps obert o temps de correcció
- Reacció davant el foc
- Marcatge CE de conformitat amb el que disposa el Reial Decret 1328/1995, de 28 de juliol

OPERACIONS DE CONTROL EN MORTERS DE RAM DE PALETA:

Inspecció visual de les condicions de subministrament i recepció del certificat de qualitat del fabricant, segons les exigències del plec de condicions. Abans de l'inici de l'obra, i amb freqüència setmanal durant la seva execució, es comprovarà la consistència del morter mitjançant el mètode establert a l'UNE EN 1015-4, i es prepararà una sèrie de 3 provetes prismàtiques de 4x4x16 cm per tal d'obtenir la resistència a compressió (UNE-EN 1015-11)

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

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

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

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

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

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

B0 MATERIALS BÀSICS

B0A FERRETERIA

B0AK- CLAU

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

B0AK-07AS.

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Elements metàl·lics per a subjectar coses introduint-los mitjançant cops o impactes.

S'han considerat els elements següents:

- Claus d'acer
- Claus de coure
- Claus d'acer galvanitzat
- Claus són tiges metàl·liques, punxagudes d'un extrem i amb una cabota a l'altre.

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

Han de tenir la forma, mides i resistències adequats als elements que han d'unir.

Han de ser rectes, amb la punta afilada i regular.

Els claus d'acer han de complir les determinacions de les normes UNE 17-032, UNE 17-033, UNE 17-034, UNE 17-035 i UNE 17-036.

ACABAT SUPERFICIAL GALVANITZAT:

El seu recobriments de zinc ha de ser llis, sense discontinuïtats, ni exfoliacions i no ha de tenir taques ni d'altres imperfeccions superficials.

Protecció de galvanitzat: ≥ 275 g/m²

Puresa del zinc, en pes: $\geq 98,5\%$

Toleràncies dels claus i tatxes:

- Llargària: ± 1 D

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: Empaquetats.

Emmagatzematge: En llocs protegits de la pluja i la humitat.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

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

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

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

CLAUS I TATXES:

UNE 17032:1966 Puntas redondeadas de cabeza plana lisa. Medidas.

UNE 17033:1966 Puntas redondeadas de cabeza plana rayada. Medidas.

UNE 17034:1966 Puntas redondeadas de cabeza plana ancha.

UNE 17035:1966 Puntas de cabeza cónica.

UNE 17036:1966 Puntas redondeadas de cabeza perdida.

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 113 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPENELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PLEC DE CONDICIONS

B0 MATERIALS BÀSICS

B0D MATERIALS PER A ENCOFRATS I APUNTALAMENTS

B0D2 Taulons

B0D21- Tauló

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

B0D21-07OY.

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Tauló de fusta que prové de troncs sans de fibres rectes, uniformes, apretades i paral·leles.

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

Les cares han de ser planes, escairades i han de tenir les arestes vives.

Els extrems han d'estar acabats mitjançant tall de serra, a escaire.

Ha de conservar les seves característiques per al nombre d'usos previstos.

No ha de tenir signes de putrefacció, corcs, fongs, nusos morts, estelles, semes ni descoloracions.

Es poden admetre esquerdes superficials produïdes per la dessecació que no afectin les característiques de la fusta.

Pes específic aparent (UNE 56-531) (P): $4 \leq P \leq 6 \text{ kN/m}^3$

Contingut d'humitat (UNE 56-529): $\leq 15\%$

Higroscopicitat (UNE 56-532): Normal

Coefficient de contracció volumètrica (UNE 56-533) (C): $0,35\% \leq C \leq 0,55\%$

Coefficient d'elasticitat:

- Fusta de pi: Aprox. 15000 N/mm²

- Fusta d'abet: Aprox. 14000 N/mm²

Duresa (UNE 56-534): ≤ 4

Resistència a la compressió (UNE 56-535):

- En la direcció paral·lela a les fibres: $\geq 30 \text{ N/mm}^2$

- En la direcció perpendicular a les fibres: $\geq 10 \text{ N/mm}^2$

Resistència a la tracció (UNE 56-538):

- En la direcció paral·lela a les fibres: $\geq 30 \text{ N/mm}^2$

- En la direcció perpendicular a les fibres: $\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$

Resistència a la flexió (UNE 56-537): $\geq 30 \text{ N/mm}^2$

Resistència a l'esforç tallant: $\geq 5 \text{ N/mm}^2$

Resistència al clivellament (UNE 56-539): $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$

Toleràncies:

- Llargària nominal: + 50 mm, - 25 mm

- Amplària nominal: $\pm 2 \text{ mm}$

Classe	Gruix nominal (mm)		
	< 50	50 a 75	> 75
	Tolerància (mm)		
T1	± 3	± 4	+6,-3
T2	± 2	± 3	+5,-2
T3	$\pm 1,5$	$\pm 1,5$	$\pm 1,5$

- Fletxa: $\pm 5 \text{ mm/m}$

- Torsió: $\pm 2^\circ$

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

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

Emmagatzematge: De manera que no es deformin i en llocs secs i ventilats, sense contacte directe amb el terra.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

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

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

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

B0 MATERIALS BÀSICS

B0D MATERIALS PER A ENCOFRATS I APUNTALAMENTS

B0D6 Puntals

B0D62- Puntal

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

B0D62-07PF.

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Peces cilíndriques estretes i llargues per a apuntalaments.

S'han considerat els tipus següents:

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 114 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Esponellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PLEC DE CONDICIONS

- Puntal rodó de fusta
- Puntal metàl·lic telescòpic
PUNTAL DE FUSTA:
Puntal de fusta que prové de troncs sans de fibres rectes, uniformes, compactes i paral·leles.
Els extrems han d'estar acabats mitjançant tall de serra, a escaire.
No ha de tenir signes de putrefacció, corcs, fongs, nusos morts, estelles, semes ni descoloracions.
Es poden admetre esquerdes superficials produïdes per la dessecació que no afectin les característiques de la fusta.
No ha de tenir d'altres desperfectes que els ocasionats pel nombre màxim d'usos.
Pes específic aparent (UNE 56-531) (P): $4 \leq P \leq 6 \text{ kN/m}^3$
Contingut d'humitat (UNE 56-529): $\leq 15\%$
Higroscopicitat (UNE 56-532): Normal
Coeficient de contracció volumètrica (UNE 56533) (C): $0,35\% \leq C \leq 0,55\%$
Coeficient d'elasticitat:
- Fusta de pi: Aprox. 15000 N/mm²
- Fusta d'abet: Aprox. 14000 N/mm²
Duresa (UNE 56-534): ≤ 4
Resistència a la compressió (UNE 56-535):
- En la direcció paral·lela a les fibres: $\geq 30 \text{ N/mm}^2$
- En la direcció perpendicular a les fibres: $\geq 10 \text{ N/mm}^2$
Resistència a la tracció (UNE 56-538):
- En la direcció paral·lela a les fibres: $\geq 30 \text{ N/mm}^2$
- En la direcció perpendicular a les fibres: $\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$
Resistència a la flexió (UNE 56-537): $\geq 30 \text{ N/mm}^2$
Resistència a l'esforç tallant: $\geq 5 \text{ N/mm}^2$
Resistència al clivellament (UNE 56-539): $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$
Toleràncies:
- Diàmetre: $\pm 2 \text{ mm}$
- Llargària nominal: + 50 mm, - 25 mm
- Fletxa: $\pm 5 \text{ mm/m}$
PUNTAL METÀL·LIC:
Puntal metàl·lic amb mecanisme de regulació i fixació de la seva alçària.
La base i el cap del puntal cal que estiguin fets de platina plana i amb forats per a poder-lo clavar si cal.
Ha de conservar les seves característiques per al nombre d'usos previstos.
Resistència mínima a la compressió segons l'alçària de muntatge:

Alçària muntatge	Llargària del puntal				
	3 m	3,5 m	4 m	4,5 m	5 m
2 m	1,8 T	1,8 T	2,5 T	-	-
2,5 m	1,4 T	1,4 T	2,0 T	-	-
3 m	1 T	1 T	1,6 T	-	-
3,5 m	-	0,9 T	1,4 T	1,43 T	1,43 T
4,0 m	-	-	1,1 T	1,2 T	1,2 T
4,5 m	-	-	-	0,87 T	0,87 T
5 m	-	-	-	-	0,69 T

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE
Subministrament: De manera que no s'alterin les seves condicions.
Emmagatzematge: De manera que no es deformin i en llocs secs i ventilats, sense contacte directe amb el terra.
3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT
Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element
Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra
4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI
No hi ha normativa de compliment obligatori.

B0 MATERIALS BÀSICS

B0D MATERIALS PER A ENCOFRATS I APUNTALAMENTS

B0DC ELEMENTS MODULARS PER A ESTREBADES I APUNTALAMENTS

B0DC0- PLAFÓ METÀL·LIC D'ACER

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

B0DC0-0CMK, B0DC0-0CML

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Plafó metàl·lic amb estructura de rigidització, i elements d'apuntalament extensibles.
CARACTERÍSTIQUES GENERALS:
El seu disseny, seccions, col·locació d'elements d'estrebada, etc., han de ser els adequats per a garantir que suportarà les pressions del terreny en les condicions més desfavorables, sense deformacions.
La superfície exterior del plafó ha de ser llisa, i no ha de tenir altres desperfectes que els ocasionats pels usos previstos.
Ha de tenir un sistema d'ensamblatge amb els plafons del costat, que garanteixi la continuïtat del sistema una vegada muntat.

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 115 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Esponellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PLEC DE CONDICIONS

Subministrament: De manera que no s'alterin les seves condicions.
Emmagatzematge: Horitzontalment sobre posts de fusta, si s'apilen s'han de separar per fustes.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

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

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

B9 MATERIAL PER A PAVIMENTS

B9H MATERIALS PER A PAVIMENTS BITUMINOSOS

B9H1- MESCLA BITUMINOSA CONTÍNUA EN CALENT TIPUS AC

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

B9H1-0HU0,B9H1-0HTF.

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Combinació d'un lligant hidrocarbonat, granulats (inclòs els pols mineral) amb granulometria continua i, eventualment, additius, de manera que totes les partícules del granulat quedin recobertes per una pel·lícula homogènia de lligant, prèviament escalfats (excepte, eventualment, el pols mineral d'aportació), la qual posada en obra es realitza a una temperatura molt superior a la d'ambient.

S'han considerat els tipus següents:

- Mescla bituminosa continua: Mescla tipus formigó bituminós, amb granulometria continua i eventualment additius.

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

La mescla ha de tenir un aspecte homogeni, sense segregacions o escuma. No ha d'estar carbonitzada o sobreescalfada.

Requisits dels materials constituents:

- Lligant utilitzat pot ser dels tipus següents: - B: Betum de pavimentació segons UNE-EN 12591 - PMB: Betum modificat amb polímers segons UNE-EN 14023 - Betum de grau alt segons UNE-EN 13924 - BC: Betum de pavimentació modificat amb cautxú - PMBC: Betum modificat amb polímers, amb addició de cautxú segons UNE-EN 14023

- Els granulats i el filler afegit utilitzats en la mescla han de complir les especificacions de la UNE-EN 13043, en funció de l'ús previst

- La quantitat de filler afegit ha de ser l'especificada

- En mescles amb asfalt reciclat s'ha d'especificar la mescla origen de l'asfalt.

- La granulometria màxima dels granulats de l'asfalt reciclat no ha de ser més gran que la granulometria màxima de la mescla. Les propietats dels granulats de l'asfalt reciclat han de complir els requisits especificats per als granulats de la mescla.

- Cal declarar la naturalesa i propietats dels additius utilitzats

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

- Característiques generals de la mescla: - Composició: La granulometria s'ha d'expressar en percentatge en massa del granulat total. Els continguts de lligant i d'additius s'han d'expressar en percentatges en massa de la mescla total. Els percentatges que passen pels tamisos, amb excepció del tamís de 0,063 mm, s'han d'expressar amb una aproximació de l'1%, per al contingut de lligant, el percentatge que passi pel tamís de 0,063 mm i qualsevol contingut d'additius, s'ha d'expressar amb una aproximació del 0,1% - Granulometria: Els requisits per a la granulometria s'han d'expressar en forma dels valors màxim i mínim per selecció dels percentatges que passen pels tamisos 1,4 D, D, 2 mm i 0,063 mm. - El material quan es descarregui del mesclador, ha de tenir un aspecte homogeni amb els granulats totalment recoberts pel lligant i no han de tenir evidències d'aglomeracions dels granulats fins - Reacció al foc: La classificació respecte a la reacció al foc (Euroclasses) s'ha de determinar d'acord amb la norma UNE-EN 13501-1. - Resistència als combustibles, en aeroports (UNE-EN 13108-20): El material ha d'estar classificat en alguna de les categories següents: bona, moderada, pobre o sense requisit

MESCLES CONTÍNUES:

La designació del formigó asfàltic pot realitzar-se mitjançant dos sistemes:

- Procediment empíric: Especificació de la dosificació i requisits dels materials constituents

- Procediment fonamental: Especificació de les característiques funcionals

El Codi de designació de la mescla s'ha de formular: AC D surf/base/bin lligant granulometria:

- AC: Formigó asfàltic

- D: Granulometria màxima del granulat

- surf/base/bin: ús previst, capa de rodadura/base/intermitja

- lligant: designació del lligant utilitzat

- granulometria: designació del tipus de granulometria al que correspon la mescla; densa (D), semidensa (S) o grossa (G)

- MAM: si la mescla es de mòdul alt

Requisits dels materials constituents:

- En les mescles amb especificació empírica, el grau del betum ha de complir amb els valors especificats.

- En mescles amb especificació empírica per a capes de rodadura amb més del 10% en massa sobre el total de la mescla, d'asfalt reciclat provinent de mescles de betum de pavimentació, el lligant ha de complir amb l'especificat en l'apartat 4.2.2.2. de la UNE-EN 13108-1

- En mescles amb especificació empírica per a capes base o intermèdies amb més del 20% en massa sobre el total de la mescla, d'asfalt reciclat provinent de mescles de betum de pavimentació, el lligant ha de complir amb l'especificat en l'apartat 4.2.2.3. de la UNE-EN 13108-1 - Els tamisos de mida D i de mides compreses entre D i 2 mm s'han de seleccionar dels següents: - Sèrie bàsica més la sèrie 1 (UNE-EN 13043): 4 mm, 5,6 mm, 8 mm, 11,2 mm, 16 mm, 22,4 mm, 31,5 mm - Sèrie bàsica més la sèrie 2 (UNE-EN 13043): 4 mm, 6,3 mm, 8 mm, 10 mm, 12,5 mm, 14 mm, 16 mm, 20 mm, 31,5 mm El

percentatge que passa pels tamisos D, 2 mm i 0,063 mm de la corba granulomètrica seleccionada, no ha d'excedir dels valors màxim i mínim especificats en la taula 1 o 2 de la UNE-EN 13108-1 - Contingut de forats (UNE-EN 13108-20): Ha d'estar entre els valors màxim i mínim seleccionats de les categories del contingut de forats de les taules 3 i 4 de l'UNE-EN 13108-1. - Sensibilitat a l'aigua (UNE-EN 13108-20): El valor declarat pel fabricant ha de ser igual o superior al corresponent a la categoria de coeficient de resistència a la tracció indirecta ITSr, segons l'especificat a la taula 5 de l'UNE-EN 13108-1. - Resistència a l'abrasió amb pneumàtics clavetejats (UNE-EN 13108-20): El valor declarat pel fabricant ha de ser igual o inferior al corresponent a la categoria del material, segons l'especificat a la taula 6 de l'UNE-EN 13108-1. - Resistència a la deformació permanent (UNE-EN 13108-20): El valor declarat pel fabricant ha de ser igual o inferior al corresponent a la categoria del material, segons l'especificat a les taules 7, 8 i 9 de l'UNE-EN 13108-1. - Resistència als fluids anti-gel, en aeroports (UNE-EN 13108-20): El valor declarat pel fabricant ha de ser igual o superior al corresponent a la classificació del material en alguna de les categories

Codi Segur de Verificació: 94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 116 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Esponellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PLEC DE CONDICIONS

especificades a la taula 10 de l'UNE-EN 13108-1. - Temperatura de la mescla (UNE-EN 12697-13): En betum de grau de pavimentació la temperatura màxima de la mescla declarada pel fabricant, ha de ser menor que el límit superior especificat a la taula 11 de l'UNE-EN 13108-1. El fabricant ha de declarar la temperatura mínima en el moment de distribució de la mescla. En betums modificats, de grau alt de duresa o additius, es pot aplicar temperatures diferents. En aquest cas aquestes temperatures han d'estar declarades pel fabricant.

- Característiques de la mescla amb especificació empírica: - Contingut d'asfalt reciclat procedent de mesclades de betum modificat o amb additiu modificador i/o en mesclades amb betum modificat o modificador: - Capes de rodadura: <= 10% en massa - Capes de regularització, intermèdies o base: <= 20% en massa - Granulometria: S'ha de complir l'especificat en l'article 5.3.1.2 de la UNE-EN 13108-1 - Contingut de lligant: El valor declarat pel fabricant ha de ser com a mínim el corresponent a la categoria del producte segons l'especificat a la taula 13 de la UNE-EN 13108-1 - Additius: El fabricant ha d'especificar el tipus i la quantitat de cada additiu constituït - Valors Marshall, en aeroports (UNE-EN 13108-20): Els valors declarats pel fabricant han de complir l'especificat a l'article 5.3.2 de l'UNE-EN 13108-1, en funció de la categoria del material. - Percentatge de forats reberts de betum (UNE-EN 13108-20): El valor declarat pel fabricant ha de complir els límits corresponents a la classificació del material en alguna de les categories especificades a les taules 18 i 19 de l'UNE-EN 13108-1.

- Percentatge de forats en el granulat mineral (UNE-EN 13108-20): El valor declarat pel fabricant ha de ser igual o superior al corresponent a la classificació del material en alguna de les categories especificades a la taula 20 de l'UNE-EN 13108-1.

- Contingut mínim de forats després de 10 revolucions (UNE-EN 13108-20): El valor declarat pel fabricant ha de complir els límits corresponents a la classificació del material en alguna de les categories especificades a la taula 21 de l'UNE-EN 13108-1.

- Característiques de la mescla amb especificació fonamental: - Contingut de lligant: >=3% - Rigidesa (UNE-EN 13108-20): Els valors declarats pel fabricant han de complir els valors màxim i mínim corresponents a la classificació del material en alguna de les categories especificades a les taules 22 i 23 de l'UNE-EN 13108-1. - Resistència a la deformació permanent. Assaig de compressió triaxial (UNE-EN 13108-20): Els valors declarats pel fabricant han de complir els valors màxims corresponents a la classificació del material en alguna de les categories especificades a la taula 24 de l'UNE-EN 13108-1.

- Resistència a la fatiga (UNE-EN 13108-20): El valor declarat pel fabricant ha de complir el límit corresponent a la classificació del material en alguna de les categories especificades a la taula 25 de l'UNE-EN 13108-1.

MESCLES BITUMINOSES DE MÒDUL ALT:

El contingut de materials procedents de fresat de mesclades bituminoses en calent, no pot superar el 10% de la massa total de la mescla.

Mòdul dinàmic a 20°C (UNE-EN 12697-26): >= 11.000 MPa

Resistència a la fatiga (30Hz a 20°C segons annex D UNE-EN 12697-24): >= 100 micres/m (valor de la deformació per a 1 milió de cicles)

CHARACTERÍSTIQUES DE LES MESCLES CONTÍNUES PER A ÚS EN CARRETERES:

S'han considerat les mesclades per a ferms de carreteres contemplades en l'article 542 del PG 3:

- Mescla bituminosa: Formigó asfàltic per a ús en ferms com a capa de rodadura, intermèdia, regularització o base

- Mescla bituminosa de mòdul alt: Formigó asfàltic per a ús en ferms com a capa intermèdia o base

El tipus i composició de la mescla ha de complir amb les especificacions de la norma UNE-EN 13108-1 complementades amb les indicacions dels epígrafs 542.3 i 542.5 del PG 3 vigent.

El lligant ha de complir les especificacions del article 542.2.2 del PG 3; el tipus de lligant hidrocarbonat segons la funció de la capa, ha d'estar entre els definits a les taules 542.1a o 542.1b del PG 3 segons correspongui.

Els granulats han de complir les indicacions del epígraf 542.2.3 del PG 3 vigent.

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: La mescla s'ha de transportar amb camions de caixa llisa i estanca, neta i tractada per a evitar l'adherència de la mescla.

La forma i alçada de la caixa ha de ser de manera que, en l'abocament en l'estenedor, el camió només la toqui mitjançant els rodets previstos per a aquest fi. Durant el transport s'ha de protegir la mescla amb lones o altres cobertures, per tal d'evitar el refredament.

La mescla s'ha d'aplicar immediatament.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

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

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

Aquest criteri inclou l'abonament del lligant hidrocarbonat i del pols mineral d'aportació utilitzats en la confecció de la mescla bituminosa.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

MESCLAS CONTÍNUES:

UNE-EN 13108-1:2008 Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso.

MESCLAS PER A ÚS EN CARRETERES:

Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3).

Orden FOM/2523/2014, de 12 de diciembre, por la que se actualizan determinados artículos del Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes, relativos a materiales básicos, a firmes y pavimentos, y a señalización, balizamiento y sistemas de contención de vehículos (PG-3).

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:

A l'albarà d'entrega o en la documentació que acompanya al producte, ha de constar com a mínim, la informació següent:

- Identificació del fabricant i de la planta de mescla

- Codi d'identificació de la mescla

- Com s'ha d'obtenir la totalitat dels detalls per tal de demostrar la conformitat amb l'UNE-EN

- Detalls de tots els additius

- Mesclades contínues - Designació de la mescla segons l'apartat 7 de la UNE-EN 13108-1 - Detalls de la conformitat amb els apartats 5.2.8 i 5.2.9 de la UNE-EN 13108-1 en mesclades per a ús en aeroports

- Marcatge CE de conformitat amb el que disposa el Reial Decret 1328/1995, de 28 de juliol. El símbol normalitzat del marcatge CE s'ha d'acompanyar de la següent informació: - Número d'identificació de l'organisme de certificació - Nom o marca d'identificació i direcció registrada del fabricant - Les dues últimes xifres de l'any d'impressió del marcatge - El número del certificat de conformitat CE o del certificat de control de producció en fàbrica - Referència a la norma europea EN - Descripció del producte: nom genèric, material i ús previst - Informació de les característiques essencials segons annex ZA de l'UNE-EN

El subministrador ha de posar a disposició de la DF en el cas que aquesta ho sol·liciti, la documentació següent, que acredita el marcatge CE, segons el sistema d'avaluació de conformitat aplicable, d'acord amb el que disposa l'apartat 7.2.1 del CTE: - Productes per a carreteres i altres vies de trànsit: - Sistema 2+:

Declaració de Prestacions - Productes per a usos subjectes a reglamentacions sobre reacció al foc de Nivell o Classe: A***, D, E, F o CWFT****, - Productes per a usos subjectes a reglamentacions sobre reacció al foc de Nivell o Classe: A***, D, E, F o CWFT****, **** CWFT Classificació sense més assajos (basat en una Decisió de la Comissió publicada): - Sistema 4: Declaració de Prestacions - Productes per a usos subjectes a reglamentacions sobre reacció al foc de Nivell o Classe: (A, B, C)**, ** Materials el comportament dels quals enfront del foc no té perquè canviar durant el procés de producció: - Sistema 3: Declaració de Prestacions - Productes per a usos subjectes a reglamentacions sobre reacció al foc de Nivell o Classe: (A, B, C)*, * Materials el comportament dels quals enfront del foc pot ser que canviï durant el procés de producció (en general, aquells de composició química, per exemple, retardants del foc, o aquells en els quals un canvi en la seva composició pot dur a canvis en la seva reacció enfront del foc): - Sistema 1: Declaració de Prestacions

En el cas que el material declari reciclat, el fabricant ha de mostrar, si se li demana, la documentació que acrediti aquest contingut.

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ EN MESCLAS BITUMINOSES PER A ÚS EN CARRETERES:

DOCUMENT PROJECTE	ÒRGAN CONTRACTACIÓ	REFERÈNCIA S2023008526
-------------------	--------------------	------------------------

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 117 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Esponellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PLEC DE CONDICIONS

El fabricant ha de lliurar per a la seva aprovació la documentació relativa a la fórmula de treball indicada al epígraf 542.5.1 del PG 3 vigent.
OPERACIONS DE CONTROL EN MESCLES BITUMINOSES PER A ÚS EN CARRETERES:
Inspecció visual de les condicions de subministrament i recepció de la documentació del fabricant.
Cal fer una verificació documental de que els valors declarats en els documents que acompanyen el marcatge CE compleixen amb les especificacions definides en aquest plec.
- MESCLES CONTINUES:
- La DF pot disposar de les comprovacions o assaigs addicionals que consideri oportuns, en aquest cas s'han de realitzar segons l'especificat en l'apartat 542.9 del PG 3.
CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES EN MESCLES BITUMINOSES PER A ÚS EN CARRETERES:
Els criteris de presa de mostres, per als assajos de materials i els de la mescla son els indicats als articles 542.9 i 543.9 del PG 3, segons correspongui.
Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF.
INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:
No s'han d'utilitzar en les obres mescles sense la documentació exigida.
S'han de rebutjar les mescles que els valors declarats pel fabricant incompleixin amb les especificacions del plec de condicions.

BD MATERIALS PER A EVACUACIÓ, CANALITZACIÓ I VENTILACIÓ ESTÀTICA

BDD MATERIALS PER A POUS DE REGISTRE

BDD4- GRAÓ PER A POU DE REGISTRE

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

BDD4-0LVJ.

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Dispositius de cobriment i tancament per a pous, pericons, embornals o interceptors i materials complementaris per a pous de registre.
S'han considerat els elements següents:

- Complementers per a pou de registre: - Graó d'acer galvanitzat - Graó de fosa - Fleix d'acer inoxidable i anells d'expansió per a junt d'estanquitat entre el tub i el pou de registre

ELEMENTS DE FOSA:

Les peces han de ser netes, lliures de sorra solta, d'òxid o de qualsevol altre tipus de residu.
No ha de tenir defectes superficials (esquerdes, rebaves, bufaments, inclusions de sorra, gotes fredes, etc.).

GRAÓ D'ACER GALVANITZAT:
Graó de rodó d'acer llis, AE 215 L, fabricat per laminació en calent.
El graó ha de portar una platina d'acer soldada a cada un dels seus extrems, per a facilitar l'ancoratge.

Tots els segments del graó han d'estar continguts en el mateix pla.
La peça ha d'estar protegida amb una galvanització per immersió en calent.
El recobriment ha d'estar ben adherit. Ha de ser llis, sense taques, discontinuïtats, exfoliacions, etc.

- Resistència a la tracció: 340 - 500 N/mm²
- Limit elàstic (UNE 7-474): >= 220 N/mm²
- Allargament a la ruptura: >= 23%
- Característiques del galvanitzat:
 - Densitat del metall dipositat: = 6,4 kg/dm³
 - Massa del recobriment (UNE 37-501): = 610 g/m²
 - Gruix (UNE 37-501): 85 micres
 - Puresa del zinc (UNE 37.302): = 98,5%
 - Adherència (UNE 37-501): sense exfoliacions ni desprendiments
 - Continuitat del revestiment (UNE 37-501): sense desprendiments

- Toleràncies:**
- Dimensions: ± 2 mm
 - Guerxament: ± 1 mm
 - Diàmetre del rodó: - 5%

GRAÓ DE FOSA:
Graó emmotllat amb fosa de tipus nodular.
El grafit ha d'aparèixer en forma esferoidal en una superfície >= 85% de la peça.
Ha de ser plana. Ha de tenir la forma i els gruixos adequats per a suportar les càrregues de servei.
A cada peça ha d'haver-hi la marca del fabricant.
Resistència a la tracció de la fosa (UNE 36-118): >= 380 N/mm²
Allargament a la ruptura: >= 17%
Contingut de perllita: <= 5%
Contingut de cementita a les zones d'encastament: <= 4%
Toleràncies:

- Dimensions: ± 2 mm
- Guerxament: ± 1 mm

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

GRAÓ:
Subministrament: Empaquetats sobre palets.
Emmagatzematge: En llocs secs i ventilats, de manera que no s'alterin les seves característiques.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

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

AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
Aquest document és una còpia simple del document electrònic original. Comprovi l'autenticitat del document a <https://esponella.emunicipis.ddgi.cat/OAC/ValidarDoc.jsp> - Utilitzi el 'Codi Segur de Verificació' que apareix a la capçalera.

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 118 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre SZ023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PLEC DE CONDICIONS

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

GRAÓ D'ACER GALVANITZAT:

No hi ha normativa de compliment obligatori.

GRAÓ DE FOSA:

* UNE 36118:1973 Fundición con grafito esférico. Tipos y condiciones de recepción y suministro de piezas moldeadas.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

OPERACIONS DE CONTROL EN GRAONS:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Comprovació del marcatge CE en cada entrega.
- Al cas de graons d'acer galvanitzat, una vegada per cada 10 unitats: - Assaig d'adherència d'un recobriments galvanitzat (UNE-EN ISO 1461)

Determinació de la massa per unitat de superfície d'una pel·lícula de galvanitzat (UNE-EN ISO 1461)

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Les operacions de control s'han de realitzar segons les indicacions de la DF.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

BD MATERIALS PER A EVACUACIÓ, CANALITZACIÓ I VENTILACIÓ ESTÀTICA

BDD MATERIALS PER A POUS DE REGISTRE

BDD5- PEÇA PER A POU DE REGISTRE CIRCULAR

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

BDD5-0M3S,BDD5-H4XW.

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Peces prefabricades de formigó amb els extrems acabats amb encaix, obtingudes per un procés d'emmotllament i compactació per vibrocompressió d'un formigó amb o sense armadura, per a la formació de pou de registre.

S'han considerat els elements següents:

- Peça per a les parets del pou, amb o sense escala d'acer galvanitzat
- Peça reductora (con asimètric) per a passar de les dimensions del pou a les de la tapa, amb o sense escala d'acer galvanitzat
- Peça per a la base del pou, amb o sense escala d'acer galvanitzat
- Llosa reductora o per a l'adaptació del bastiment

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

Els ciments, els àrids, l'aigua de pastat i els possibles additius han de complir la legislació vigent. L'ús de fibres està autoritzat en la mesura en que siguin compatibles amb els altres constituents del formigó i no perjudiquin les seves propietats. No s'han d'admetre barrejes de ciments de diferents tipus o procedències. Un cop endurit ha de ser homogeni i compacte. La superfície interior ha de ser regular i llisa. Es permeten petites irregularitats locals que no disminueixin la qualitat intrínseca ni el funcionament del pou. No s'han d'admetre on puguin afectar l'estanquitat.

Ha de tenir un color uniforme.

La peça, dessecada a l'aire en posició vertical, ha d'emetre un so clar en colpejar-la amb un martell.

Les peces de DN >= 1000 mm han de ser de formigó armat.

Les peces amb escala d'acer galvanitzat han de portar incorporats i fixats sòlidament, graons d'acer galvanitzat separats aproximadament 30 cm entre ells, 50 cm de la solera i 25 cm de la superfície.

Càrrega de trencament: Ha de complir les especificacions de la norma UNE 127917.

Quantia mínima d'armadures (peces armades):

- Alçats i cons: 2,0 cm²/m secció vertical, 0,15 cm² en qualsevol tipus d'alçat
- Solera de les peces de base: 2,5 cm²/m en 2 direccions ortogonals
- Lloses: 2,5 cm²/m en 2 direccions ortogonals, amb reforç al voltant de l'orifici d'obertura

El recobriments mínim de les armadures ha de ser el de la grandària màxima de l'àrid, amb un mínim de 20 mm per a lloses i de 15 mm per a la resta de mòduls.

Gruix mínim de paret de les peces de base, de recrescut i còniques:

- Per a DN <= 1000 mm: >= 120 mm
- Per a 1000 mm < DN <= 1500 mm: >= 160 mm (per a la solera de D=1500 mm, un gruix de 200 mm)
- Per a DN > 1500 mm: >= 200 mm

Gruix mínim de paret de les lloses:

- Per a DN <= 1200 mm: >= 150 mm
- Per a 1200 mm < DN <= 1800 mm: >= 200 mm

Llargària de l'encaix: >= 2,5 cm

Irregularitats de la superfície del formigó:

- Diàmetre dels buits: <= 15 mm
- Profunditat dels buits: <= 6 mm
- Amplària de fissures: <= 0,15 mm

Gelabilitat (20 cicles de gel-desgel): Ha de complir

Estanquitat a 1 bar de pressió interior (THM): No hi ha d'haver pèrdues abans de 10 min

Pressió interior de ruptura (THM): >= 2 bar

Toleràncies:

- Diàmetre interior: ± (2 + 0,01 DN) mm, (Màxim de ± 15 mm)
- Dimensions interiors en peces quadrades o rectangulars: ± 5 mm
- Gruix de paret: ± 5%
- Alçària (el valor més gran de): ± 1,5%, ± 10 mm
- Rectitud generatrius interiors (el més gran de): ± 1,0% alçària útil, ± 10 mm
- Desviació de les cares respecte a una recta en peces quadrades o rectangulars: ± 0,5%
- Ortogonalitat d'extrems (UNE 127917): - Per a DN <= 1000 mm: <= 10 mm - Per a DN > 1000 mm, el menor valor de: ± 20 mm, ± 0,01 DN
- Planor dels extrems: - Per a DN <= 1000 mm: <= 10 mm - Per a DN > 1000 mm, el menor valor de: ± 20 mm, ± 0,01 DN
- Ovalació de les peces circulars no reductores (diferència de diàmetre interior màxim i mínim als extrems): ± 0,5% diàmetre nominal

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 119 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espionellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PLEC DE CONDICIONS

- Ondulacions o desigualtats: ≤ 5 mm
 - Rugositats: ≤ 1 mm
- PEÇA REDUCTORA (CON ASIMÈTRIC):
L'extrem inferior ha d'acabar amb un encaix i l'extrem superior ha d'acabar amb un tall recte, pla i perpendicular a l'eix del pou.
La conicitat del mòdul ha de ser excèntrica de manera que tingui una generatriu vertical.
- PEÇA DE BASE:
L'extrem superior ha d'acabar amb un encaix i l'extrem inferior ha de quedar tancat i ha de ser pla i perpendicular a l'eix del pou.
Ha de tenir preparats els forats per als tubs d'entrada i de sortida d'aigües, o bé ha de portar incorporats sòlidament encastats a la paret dels mòduls uns tubs de llargària ≤ 50 cm.
- Pendent superior dels llits hidràulics: $\geq 5\%$
Alçària dels llits hidràulics:
- Tipus A: El valor del diàmetre nominal del tub de sortida, i no més gran de 400 mm
 - Tipus B: La meitat del diàmetre nominal del tub de diàmetre nominal que incideixi en el pou

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: Amb les precaucions necessàries per que no s'alterin les seves característiques.
El subministrador ha de posar a disposició de la DF en el cas que aquesta ho sol·liciti, la documentació següent, que acredita el marcatge CE, segons el sistema d'avaluació de conformitat aplicable, d'acord amb el que disposa l'apartat 7.2.1 del CTE: - Productes per a permetre l'accés a la xarxa de sanejament o evacuació d'aigües negres, així com aireació i ventilació, per exemple, dins de les instal·lacions sota la calçada, àrees d'aparcament, vorals establitzats i a l'exterior d'edificis:

- Sistema 4: Declaració de Prestacions
 - Tots els mòduls, del tipus que sigui, han d'anar marcats amb la següent informació com a mínim:
 - Nom del fabricant o marca comercial
 - Número de la norma UNE-EN 1917
 - Data de fabricació (any, mes, dia)
 - Identificació del material constituent de l'element - HM per a tubs de formigó en massa - HA per a tubs de formigó armat - HF per a tubs de formigó amb fibres d'acer
 - Identificació d'una tercera entitat certificadora
 - Diàmetre nominal en mm
 - Alçària útil
 - Sèrie resistent (N-normal, R-reforçada)
 - Tipus de ciment si aquest tingues alguna característica especial
 - En els mòduls de base: els diàmetres de les incorporacions d'entrada i sortida
 - Identificació de les condicions d'ús diferents de les condicions normals
 - Identificació de la utilització particular prevista, si fos el cas
 - Han de portar el marcat CE de conformitat amb el que disposa el Reial Decret 1328/1995, de 28 de juliol
- Emmagatzematge: En llocs protegits del sol, les gelades i els impactes.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

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

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

UNE-EN 1917:2003 Pozos de registro y cámaras de inspección de hormigón en masa, hormigón armado y hormigón con fibras de acero.
UNE 127917:2005 Pozos de registro y cámaras de inspección de hormigón en masa, de hormigón con fibra de acero y de hormigón armado. Complemento nacional a la Norma UNE-EN 1917.

BD MATERIALS PER A EVACUACIÓ, CANALITZACIÓ I VENTILACIÓ ESTÀTICA

BDK5- BASTIMENT I TAPA DE FOSA DÚCTIL PER A REGISTRE

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

BDK5-1KIP.

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Dispositius de cobriment i tancament per a pous, pericons, embornals o interceptors i materials complementaris per a pous de registre.
S'han considerat els elements següents:

- Bastiment i tapa per a pous i pericons de registre de canalitzacions
- S'han considerat els materials següents per a tapes i reixes
- Fosa gris
 - Fosa dúctil
 - Acer

BASTIMENT I TAPA O BASTIMENT I REIXA:

La peça ha de tenir la forma i els gruixos adequats per a suportar les càrregues del trànsit.

Els dispositius de cobriment i tancament utilitzats en zones de circulació de vianants i/o de vehicles, s'han de classificar segons la norma UNE-EN 124, en alguna de les classes següents:

- Classe A 15: Zones susceptibles de ser utilitzades només per vianants i ciclistes.
 - Classe B 125: Voreres, zones de vianants i superfícies semblants, àrees d'estacionament i aparcaments de varis pisos per a cotxes.
 - Classe C 250: Vorals i cunetes de carrers, que mesurada a partir de la vorada de la vorera s'extén en un màxim de 0,5 m sobre la calçada i 0,2 m sobre la vorera
 - Classe D 400: Calçades de carreteres (inclòs carrers de vianants), vorals establitzats i zones d'aparcament per a tot tipus de vehicles.
 - Classe E 600: Zones per les que circulen vehicles de gran tonelatge (paviments d'aeroports, molls, etc.).
 - Classe F 900: Zones sotmeses a càrregues particularment elevades (paviments d'aeroports)
- Tots els elements que formen el dispositiu han d'estar protegits contra la corrosió.

DOCUMENT PROJECTE	ÒRGAN CONTRACTACIÓ	REFERÈNCIA S2023008526
-------------------	--------------------	------------------------

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 120 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



**PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPENELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023**

PLEC DE CONDICIONS

El dispositiu ha d'estar lliure de defectes que puguin perjudicar el seu bon estat per tal de ser utilitzat. Les tapes o reixes metàl·liques, han de tenir la superfície superior antilliscant. Quan estiguin combinat un metall amb el formigó, o qualsevol altre material, ambdós han de tenir una adherència satisfactoria. Els dispositius han de ser compatibles amb els seus assentaments. El conjunt no ha de produir soroll al trepitjar-lo. Les tapes o reixes han d'estar assegurades en la seva posició contra el desplaçament degut al trànsit amb una fondària d'encastament suficient o amb un dispositiu de tancament.

La tapa o reixa ha de quedar assegurada dins del bastiment per algun dels següents procediments:

- Amb un dispositiu de tanca
- Amb suficient massa superficial
- Amb una característica específica en el disseny

El disseny d'aquests procediments ha de permetre que la tapa o reixa es pugui obrir amb una eina d'ús normal.

El disseny del conjunt ha de garantir la posició correcta de la tapa o reixa en relació amb el bastiment.

S'han de preveure dispositius que permetin garantir un desbloquejament de la tapa o reixa i la seva obertura.

La tapa o reixa ha de recolzar-se en el bastiment en tot el seu perímetre. La pressió del recolzament corresponent a la càrrega d'assaig no ha de superar els 7,5 N/mm². El recolzament ha de contribuir a l'estabilitat de la reixa o tapa en condicions d'ús.

L'alçada del bastiment dels dispositius de tancament de les classes D 400, E 600 i F 900, ha de ser com a mínim de 100 mm.

La superfície superior de les reixes, tapes i bastiment ha de ser plana, només les reixes de la classe D 400 poden tenir una superfície còncava.

El pas lliure dels dispositius de tancament utilitzats com a pas d'home, s'han d'ajustar a les normes de seguretat en funció del lloc a on s'instal·lin. En general han de tenir un diàmetre mínim de 600 mm.

La franquia total entre els diferents elements dels dispositius de cobriment i tancament, han de complir les especificacions següents:

- Un o dos elements: - Pas lliure <= 400 mm: <= 7 mm - Pas lliure > 400 mm: <= 9 mm
- Tres o més elements: - Franquia del conjunt: <= 15 mm - Franquia de cada element individual: <= 5 mm

Fondària d'encastament (classes D 400 a F 900): >= 50 mm

- Toleràncies:
- Planor: ± 1% del pas lliure; <= 6 mm
 - Dimensions: ± 1 mm
 - Guerxament: ± 2 mm

Si el dispositiu de tancament té forats de ventilació, aquests han de complir les condicions següents:

Superfície de ventilació:

- Pas lliure <= 600 mm: >= 5% de la superfície d'un cercle, amb un diàmetre igual a la pas lliure
- Pas lliure > 600 mm: >= 140 cm²

Dimensions dels forats de ventilació:

- Ranures: - Llargària: <= 170 mm - Amplària: - Classes A 15 a B 125: 18-25 mm - Classes C 250 a F 900: 18-32 mm
- Forats: - Diàmetre: - Classes A 15 a B 125: 18-38 mm - Classes C 250 a F 900: 30-38 mm

BASTIMENT AMB REIXA O TAPA PRACTICABLE:

El conjunt ha d'obrir i tancar correctament.

Un cop tancada, la tapa o reixa ha de quedar enrasada amb el bastiment.

L'angle respecte a la horitzontal, de la reixa oberta, ha de ser com a mínim de 100°.

ELEMENTS AMB RECOBRIMENT DE PINTURA BITUMINOSA:

El recobriment de pintura bituminosa, ha de formar una capa contínua que ha de cobrir a l'element completament.

Ha de tenir un color, una lluentor i una textura uniformes.

La pintura ha d'estar ben adherida al suport, no ha de tenir bullofes, escrostonament, ni altres defectes superficials.

DISPOSITIUS DE FORMIGÓ ARMAT:

En els dispositius de tancament de les classes A 15 a D 400 de formigó armat, les arestes i superfícies de contacte entre el bastiment i la tapa, han d'estar protegides amb una xapa de fosa o d'acer galvanitzat en calent.

- A 15: >= 2 mm
- B 125: >= 3 mm
- C 250: >= 5 mm
- D 400: >= 6 mm
- E 600 i F 900: A determinar en funció de cada disseny

Guix mínim de fosa o d'acer:

Resistència característica a la compressió del formigó després de 28 dies:

- Classe B 15 a F 900: >= 40 N/mm²
- Classe A 15: >= 25 N/mm²

Guix del recobriment de formigó de l'armadura d'acer: >= 20 mm

ELEMENTS DE FOSA:

La fosa ha de ser gris, de grafit laminar (fosa gris normal, conforme a la norma UNE-EN 1561) o de grafit esferoidal (fosa nodular o dúctil, conforme a la norma UNE-EN 1563).

Les peces han de ser netes, lliures de sorra solta, d'òxid o de qualsevol altre tipus de residu.

No ha de tenir defectes superficials (esquerdes, rebaves, bufaments, inclusions de sorra, gotes fredes, etc.).

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

BASTIMENT I TAPA O REIXA:

Subministrament: Embalats en caixes. Cada caixa ha de portar escrit el nombre de peces que conté i les seves dimensions.

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

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

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

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

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

BASTIMENT I TAPA O BASTIMENT I REIXA:

UNE-EN 124:1995 Dispositivos de cubrimiento y de cierre para zonas de circulación utilizadas por peatones y vehículos. Principios de construcción, ensayos de tipo, marcado, control de calidad.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:

La tapa o reixa i el bastiment han de tenir marcades de forma indeleble les indicacions següents:

- El codi de la norma UNE EN 124
- La classe segons la norma UNE EN 124

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 121 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Esponellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PLEC DE CONDICIONS

- El nom o sigles de fabricant i el lloc de fabricació
- Referència, marca o certificació si en té
OPERACIONS DE CONTROL EN BASTIMENTS, TAPES I REIXES DE FOSA:
Les tasques de control a realitzar són les següents:
- Recepció del certificat de qualitat del fabricant, d'acord a les condicions del plec.
CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:
Les operacions de control s'han de realitzar segons les indicacions de la DF.
INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:
No s'acceptarà l'ús de materials que no arribin acompanyats del corresponent certificat de qualitat del fabricant.
En cas de disconformitat d'un control geomètric o de pes, es rebutjarà la peça assajada i s'incrementarà el control, en primer lloc, fins al 20% de les peces, i en cas de seguir observant deficiències, fins al 100% del subministrament.

B0 MATERIALS BÀSICS

B07 MORTERS DE COMPRA

B07F- MORTER SENSE ADDITIUS

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

B07F-0LT6.

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Mescla feta amb sorra, ciment, aigua i calç si és el cas.

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

Tipus de ciment:

- Ciments comuns excepte els tipus CEM II/A
- Ciments de ram de paleta MC
- Ciments blancs BL, quan ho requereixi l'exigència de blancor

Morters per a fàbriques:

- Resistència a compressió: $\leq 0,75 \times$ Resistència a compressió de la peça - Morter ordinari (UNE-EN 998-2) en fàbrica no armada: $\geq M1$ - Morter ordinari (UNE-EN 998-2) en fàbrica armada: $\geq M5$ - Morter de junt prim o morter lleuger (UNE-EN 998-2): $\geq M5$
- Ha d'estar pastat de forma que s'obtingui una mescla homogènia i sense segregacions.

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Per a l'elaboració i la utilització del morter, la temperatura ambient ha d'estar entre 5°C i 40°C.

La formigonera ha d'estar neta abans de l'elaboració del morter.

No s'han de mesclar morters de composició diferent.

S'ha d'aplicar abans que passin 2 h des de la pastada.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

m3 de volum necessari elaborat a l'obra.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Documento Básico de Seguridad estructural Fábrica DB-SE-F, parte II del CTE, aprobado por el Real Decreto 314/2006.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Inspecció visual de les condicions de subministrament i recepció del certificat de qualitat del fabricant, d'acord a les exigències del plec de condicions, incloent els resultats corresponents de resistència a compressió (UNE EN 1015-11).

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

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

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

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

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

Els valors de consistència i resistència a compressió han de correspondre a les especificacions de projecte.

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 122 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espionellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PLEC DE CONDICIONS

P PARTIDES D'OBRA I CONJUNTS

P1 TREBALLS PREVIS I D'IMPLANTACIÓ, PROTECCIONS INDIVIDUALS I COL-LECTIVES I MESURES PREVENTIVES

P12 IMPLANTACIONS D'OBRA

P12Z- AMORTITZACIÓ DIÀRIA DE BASTIDA TUBULAR MUNTADA

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

P12Z-ZSIS.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Muntatge i desmuntatge dels elements que formen la bastida o el pont penjant, i lloguer dels mateixos el temps que estiguin muntats.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

Lloguer de bastida o pont penjant:

Revisió periòdica per garantir la seva estabilitat i les condicions de seguretat

CONDICIONS GENERALS:

La bastida muntada ha de ser estable per a les càrregues de treball i de vent, calculades d'acord amb la norma UNE 76-502-90.

Els punts on es recolzin els peus han de resistir les càrregues previstes a la DT de la bastida. Han de ser horitzontals.

La bastida ha d'estar muntada d'acord amb la documentació i les especificacions de la casa subministradora.

Han d'estar fets tots els arriostaments horitzontals, en llocs que puguin resistir les empentes horitzontals previstes al càlcul sense deformacions ni danys.

Les plataformes de treball han de tenir una amplada mínima de 60 cm si no s'ha de dipositar material i de 80 cm en altre cas. L'amplada mínima de pas en un punt es de 50 cm.

Les plataformes de treball han d'estar protegides amb una barana formada per un tub superior a 1000 mm d'alçada, un tub intermedi a 520 mm d'alçada i un sòcol de 150 mm d'alçada a tocar de la plataforma.

A la banda de la plataforma de treball que estigui en contacte amb el parament vertical, si la separació es igual o inferior a 30 cm, pot no estar col·locada la barana.

Han d'estar col·locats tots els elements de protecció de caiguda de materials previstes a la DT, per tal de garantir la seguretat a la zona d'influència de la bastida.

Les plataformes de treball han de ser accessibles per un sistema d'escaleres fixes, interior o exterior, que compleixin les condicions de seguretat fixades pel RD

486/1997 "Disposiciones mínimas de Seguridad y Salud en los lugares de trabajo"

Si la bastida ha d'estar coberta amb veles, cal que la trama d'aquestes (proporció de forats) correspongui amb els supòsits de càlcul.

La bastida i els desviaments de trànsit, de viants o de vehicles, han d'estar degudament senyalitzats i protegits.

Distàncies entre la bastida i línies elèctriques amb cables nus:

Línies amb tensió => 66.000 V: => 5 m

Línies amb tensió < 66.000 V: => 3 m

Amb la periodicitat que indiqui la casa subministradora de la bastida, i especialment després de pluges, neu o vent, cal revisar les condicions d'unió dels elements de la bastida.

Si hi ha neu a les plataformes de treball, s'ha de treure. En cas de glaçades, cal garantir que no hi hagin superfícies lliscants a les plataformes de treball.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

Abans de començar el muntatge de la bastida cal comprovar la base de recolzament, l'existència de serveis, especialment línies elèctriques que puguin interferir, etc.

No s'han de fer feines de muntatge o desmuntatge amb pluja, vent o neu.

Les feines de muntatge i desmuntatge les han de fer personal especialitzat.

S'ha de treballar per trams horitzontal, de manera que no resti més d'un tram de bastida sense arriostar.

No s'ha d'utilitzar la bastida fins que estigui completament muntada, amb tots els arriostaments, fixacions i proteccions col·locats.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

BASTIDA TUBULAR:

m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT, en mòduls de 5 m2.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y de salud en las obras de construcción.

UNE 76502:1990 Andamios de servicios y de trabajo, con elementos prefabricados. Materiales, medidas, cargas de proyecto y requisitos de seguridad.

UNE 76503:1991 Uniones, espigas ajustables y placas de asiento para andamios de trabajo y puntales de entibación de tubos de acero. Requisitos. Ensayos.

UNE-EN 39:2001 Tubos de acero libres para andamiajes y acoplamientos. Condiciones técnicas de suministro.

P2 DEMOLICIONS, ENDERROCS, MOVIMENTS DE TERRES I GESTIÓ DE RESIDUS

P21 ENDERROCS, DEMOLICIONS, ARRENCADES, REPICATS I DESMUNTATGES

P214 DESMUNTATGES O ENDERROCS D'ELEMENTS DE CONSTRUCCIÓ

P2146- DEMOLICIÓ DE PAVIMENTS I BASES

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

P2146-DJ2H,P2146-DJ2Y.

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Demolició d'elements de vialitat, arrencada de paviments o soleres o desmuntatge de paviments.

S'han considerat els elements següents:

- Vorada col·locada sobre terra o formigó

- Rigola de formigó o de panots col·locats sobre formigó

- Escocell de formigó

- Paviment de formigó, panots, llambordins o mescla bituminosa

En actuacions de reparació, s'han considerat els graus de dificultat següents:

- Grau de dificultat associat a la mobilitat en l'actuació: - Sense dificultat de mobilitat: actuacions en què hi ha una interferència pròpia de l'entorn on es desenvolupen.

- Amb dificultat de mobilitat: actuacions en entorns amb dificultat de mobilitat i/o amb el material aplegat lluny de la zona de treball.

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 123 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espionellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PLEC DE CONDICIONS

Actuacions amb dificultat d'accessibilitat, per la poca mobilitat de la maquinària, per l'elevada presència de guals particulars i passos de vianants, per la impossibilitat d'ubicar una plataforma de treball lateral, per la impossibilitat d'ocupació de la calçada per fer l'aplec de materials que impliqui fer l'actuació per fases per tal de mantenir el pas de vianants i/o per estar en una zona amb tràfic rodat important - Actuacions en les que els materials estan aplegats lluny de la zona de treball per manca d'espai en la proximitat d'on s'executen les tasques.

- Grau de dificultat associat a l'àmbit de l'actuació en funció de l'amplària de la vorera, calçada o plataforma única
- Grau de dificultat associat a la presència d'elements externs a l'actuació: - Sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà: actuacions sense serveis (canalitzacions d'aigua, semàfors, enllumenat, etc.) ni elements urbans de grans dimensions (marquesines, mòduls d'aparcament de bicicletes, etc.) que interfereixin (o que puguin interferir) en les tasques - Amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà: actuacions amb serveis (canalitzacions d'aigua, semàfors, enllumenat, etc.) o elements urbans de grans dimensions (marquesines, mòduls d'aparcament de bicicletes, etc) que interfereixen en les tasques.

- Grau de dificultat associat a l'abast de l'actuació
L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació de la zona de treball
- Demolició de l'element amb els mitjans adients
- Trossejament i apilada de la runa

CONDICIONS GENERALS:

Els materials han de quedar suficientment trossejats i apilats per tal de facilitar-ne la càrrega, en funció dels mitjans de què es disposin i de les condicions de transport.

Els materials han de quedar apilats i emmagatzemats en funció de l'ús a que es destinin (transport a abocador, reutilització, eliminació en obra, etc.).
Un cop acabats els treballs, la base ha de quedar neta de restes de material.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

No s'ha de treballar amb pluja, neu o vent superior als 60 km/h.

S'ha de seguir l'ordre de treballs previst a la DT.

El contractista ha d'elaborar un programa de treball que ha de ser aprovat per la DF abans d'iniciar els treballs, on s'ha d'especificar, com a mínim:

- Mètode d'enderroc i fases
- Estabilitat de les construccions en cada fase, apuntalaments necessaris
- Estabilitat i protecció de les construccions i elements de l'entorn i els que s'han de conservar
- Manteniment i substitució provisional dels serveis afectats pels treballs
- Mitjans d'evacuació i especificació de les zones d'abocament dels productes d'enderroc
- Cronograma dels treballs
- Pautes de control i mesures de seguretat i salut

La part per a enderrocar no ha de tenir instal·lacions en servei (aigua, gas, electricitat, etc.).

El paviment no ha de tenir conductes d'instal·lació en servei a la part per arrencar, s'han de desmuntar els aparells d'instal·lació i de mobiliari existents, així com qualsevol element que pugui destorbar la feina.

S'han de protegir els elements de servei públic que puguin resultar afectats per les obres.

La zona afectada per les obres ha de quedar convenientment senyalitzada.

L'execució dels treballs no han de produir desperfectes, molèsties o perjudicar les construccions, bens o persones de l'entorn.

S'ha d'evitar la formació de pols, pel que cal regar les parts que s'hagin de demolir i carregar.

En cas d'imprevistos (terrenys inundats, olors de gas, etc.) o quan l'enderrocament pugui afectar les construccions veïnes, s'han de suspendre les obres i avisar a la DF.

L'operació de càrrega de runa s'ha de fer amb les precaucions necessàries, per tal d'aconseguir les condicions de seguretat suficients.

S'han d'eliminar els elements que puguin entorpir els treballs de retirada i càrrega de runa.

S'ha de complir la normativa vigent en matèria mediambiental, de seguretat i salut i d'emmagatzematge i transport de productes de construcció.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

m de llargària realment enderrocada, segons les especificacions de la DT.

ENDERROC O FRESAT DE PAVIMENT:

m2 de paviment realment enderrocat, segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

* Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3).

* Orden FOM/1382/2002 de 16 de mayo, por la que se actualizan determinados artículos del pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes relativos a la construcción de explanaciones, drenajes y cimentaciones (PG-3).

* Orden de 10 de febrero de 1975, por la que se aprueba la Norma Tecnológica de la Edificación. NTE-ADD/1975: Acondicionamiento del terreno. Desmontes. Demoliciones.

P2 DEMOLICIONS, ENDERROCS, MOVIMENTS DE TERRES I GESTIÓ DE RESIDUS

P21 ENDERROCS, DEMOLICIONS, ARRECADES, REPICATS I DESMUNTATGES

P214 DESMUNTATGES O ENDERROCS D'ELEMENTS DE CONSTRUCCIÓ

P214U- FRESATGE DE PAVIMENT ASFÀLTIC

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

P214U-HBQH.

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Fresatge de paviment asfàltic per la seva regularització, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació de la zona de treball, detecció d'instal·lacions
- Delimitació de la zona o elements a fresar i protecció dels elements a conservar

DOCUMENT PROJECTE	ÒRGAN CONTRACTACIÓ	REFERÈNCIA S2023008526
-------------------	--------------------	------------------------

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 124 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espionellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



**PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023**

PLEC DE CONDICIONS

- Fresat del paviment en una o varies pasades, carregant directament el material al camió
- Talls i acabats de tapes i reixes
- Neteja de pols i àrids de la zona tractada

CONDICIONS GENERALS:

La superfície ha de quedar regularitzada en textura i planor.

Ha d'estar feta al lloc indicat a la DT, amb les modificacions introduïdes al replanteig previ, aprovades per la DF.

Els materials han de quedar suficientment trossejats i apilats per tal de facilitar-ne la càrrega, en funció dels mitjans de què es disposin i de les condicions de transport.

Els materials han de quedar apilats i emmagatzemats en funció de l'ús a que es destinin (transport a abocador, reutilització, eliminació en obra, etc.).

El material resultant del fresatge es carregaran directament al camió per facilitar el seu transport a la planta de reciclatge

Un cop acabats els treballs, la base ha de quedar neta de restes de material.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

No s'ha de treballar amb pluja, neu o vent superior als 60 km/h.

S'ha de seguir l'ordre de treballs previst a la DT.

El contractista ha d'elaborar un programa de treball que ha de ser aprovat per la DF abans d'iniciar els treballs, on s'ha d'especificar, com a mínim:

- Mètode d'enderroc i fases
- Estabilitat de les construccions en cada fase, apuntaments necessaris
- Estabilitat i protecció de les construccions i elements de l'entorn i els que s'han de conservar
- Manteniment i substitució provisional dels serveis afectats pels treballs
- Mitjans d'evacuació i especificació de les zones d'abocament dels productes d'enderroc
- Cronograma dels treballs
- Pautes de control i mesures de seguretat i salut

La part per a enderrocar no ha de tenir instal·lacions en servei (aigua, gas, electricitat, etc.).

El paviment no ha de tenir conductes d'instal·lació en servei a la part per arrencar, s'han de desmuntar els aparells d'instal·lació i de mobiliari existents, així com qualsevol element que pugui destorbar la feina.

S'han de protegir els elements de servei públic que puguin resultar afectats per les obres.

La zona afectada per les obres ha de quedar convenientment senyalitzada.

L'execució dels treballs no han de produir desperfectes, molèsties o perjudicar les construccions, bens o persones de l'entorn.

S'ha d'evitar la formació de pols, pel que cal regar les parts que s'hagin de demolir i carregar.

En cas d'imprevistos (terrenys inundats, olors de gas, etc.) o quan l'enderrocament pugui afectar les construccions veïnes, s'han de suspendre les obres i avisar a la DF.

L'operació de càrrega de runa s'ha de fer amb les precaucions necessàries, per tal d'aconseguir les condicions de seguretat suficients.

S'han d'eliminar els elements que puguin entorpir els treballs de retirada i càrrega de runa.

S'ha de complir la normativa vigent en matèria mediambiental, de seguretat i salut i d'emmagatzematge i transport de productes de construcció.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

m2 de superfície realment executada, amidada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

* Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3).

* Orden FOM/1382/2002 de 16 de mayo, por la que se actualizan determinados artículos del pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes relativos a la construcción de explanaciones, drenajes y cimentaciones (PG-3).

* Orden de 10 de febrero de 1975, por la que se aprueba la Norma Tecnológica de la Edificación. NTE-ADD/1975: Acondicionamiento del terreno. Desmontes. Demoliciones.

P2 DEMOLICIONS, ENDERROCS, MOVIMENTS DE TERRES I GESTIÓ DE RESIDUS

P21 ENDERROCS, DEMOLICIONS, ARRENCADES, REPICATS I DESMUNTATGES

P214 DESMUNTATGES O ENDERROCS D'ELEMENTS DE CONSTRUCCIÓ

P214W- TALL AMB DISC EN PAVIMENT PER MARCAR LÍMIT DEMOLICIÓ

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

P214W-FEMD,P214W-FEMI.

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Tall fet amb màquina tallajunts en un paviment que s'ha de demolir, per tal de delimitar la zona afectada, i que en fer la demolició els límits del paviment que resti siguin rectes i uniformes.

Ha d'estar feta al lloc indicat a la DT, amb les modificacions introduïdes al replanteig previ, aprovades per la DF.

Toleràncies d'execució:

- Replanteig: ± 10 mm

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

No s'ha de treballar amb pluja, neu o vent superior als 60 km/h.

S'ha de seguir l'ordre de treballs previst a la DT.

El contractista ha d'elaborar un programa de treball que ha de ser aprovat per la DF abans d'iniciar els treballs, on s'ha d'especificar, com a mínim:

- Mètode d'enderroc i fases
- Estabilitat de les construccions en cada fase, apuntaments necessaris

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 125 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Esponellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PLEC DE CONDICIONS

- Estabilitat i protecció de les construccions i elements de l'entorn i els que s'han de conservar
- Manteniment i substitució provisional dels serveis afectats pels treballs
- Mitjans d'evacuació i especificació de les zones d'abocament dels productes d'enderroc
- Cronograma dels treballs
- Pautes de control i mesures de seguretat i salut

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

m de llargària realment enderrocada, segons les especificacions de la DT.

TALL DE PAVIMENT:

m de llargària executada realment, amidada segons les especificacions del projecte, comprovada i acceptada expressament per la DF.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

* Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3).

* Orden FOM/1382/2002 de 16 de mayo, por la que se actualizan determinados artículos del pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes relativos a la construcción de explanaciones, drenajes y cimentaciones (PG-3).

P2 DEMOLICIONS, ENDERROCS, MOVIMENTS DE TERRES I GESTIÓ DE RESIDUS

P22 MOVIMENTS DE TERRES

P221 EXCAVACIONS

P2213- EXCAVACIÓ MANUAL EN GALERIA

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

P2213-ELXX.

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Excavació de túnels en avanç i en destrossa amb mitjans mecànics o amb explosius.

S'han considerat els tipus d'excavació següents:

- Excavació manual en galeria en terreny fluix o compacte
- L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:
- Preparació de la zona de treball
 - Situació dels punts topogràfics
 - Execució de l'excavació
 - Sanejament de l'excavació de túnels amb explosius

CONDICIONS GENERALS:

Es considera terreny fluix, el capaç de ser foradat amb pala, que té un assaig SPT < 20.

Es considera terreny compacte, el capaç de ser foradat amb pic (no amb pala), que té un assaig SPT entre 20 i 50.

Es considera roca la que pot ser foradada amb compressor (no amb màquina), que té un rebot a l'assaig SPT.

La secció excavada ha de tenir les alineacions previstes a la DT o indicades per la DF.

Els voltants de l'excavació no han de quedar alterats de forma apreciable.

El trajecte que s'ha de recórrer en el transport de terres ha de complir les condicions d'amplària lliure i de pendent adequades a la maquinària que s'utilitzi.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:

No s'ha de treballar a l'interior del túnel amb temperatures > 33°C, mesurades segons la ITC 04.7.05 del capítol IV del "Reglamento General de Normas de Seguridad Minera".

En l'excavació de galeria, no s'ha de treballar amb pluja, neu o vent superior als 60 km/h.

S'han de protegir els elements de servei públic que puguin resultar afectats per les obres.

S'han d'eliminar els elements que puguin entorpir els treballs d'execució de la partida.

S'ha de seguir l'ordre dels treballs previst per la DF.

Cal fer un projecte complet de reconeixement del terreny abans de començar els treballs.

La metodologia que s'ha de fer servir per a l'excavació, s'ha d'establir a partir del quadre general d'excavació-sosteniment de la DT.

S'ha d'establir un diagrama d'activitats per a cada tipus de terreny, que serveixi de control i seguiment de cada operació.

Hi ha d'haver punts fixos de referència exteriors a la zona de treball, als quals s'hi han de referir totes les lectures topogràfiques.

Hi ha d'haver un seguiment de la deformació del massís, més intens com més heterogènia sigui la seva estructura geotècnica.

Durant els treballs s'ha de posar la màxima atenció en garantir la seguretat del personal.

Els treballs s'han de fer de manera que molestin el mínim possible als afectats.

En cas d'imprevistos, s'han de suspendre les obres i avisar a la DF.

No s'ha de carregar ni manipular el material en períodes d'excavació.

No s'han d'apilar els productes de l'excavació a l'entrada del túnel.

S'ha d'evitar la formació de pols, pel que cal regar les parts que s'hagin de carregar.

L'operació de càrrega s'ha de fer amb les precaucions necessàries per aconseguir unes condicions de seguretat suficients.

Durant el transport s'ha de protegir el material per a que no es produeixin pèrdues en el trajecte.

El transport s'ha de realitzar en un vehicle adequat al material que es desitgi transportar, equipat amb els elements necessaris per al seu desplaçament correcte.

Tots els materials provinents d'excavacions o rebaixos que la DF consideri inadequats o que sobrin, s'han de transportar a un abocador autoritzat.

S'ha de complir la normativa vigent en matèria mediambiental, de seguretat i salut i d'emmagatzematge i transport de productes de construcció.

El temps transcorregut entre l'excavació i la realització completa del sosteniment, ha de ser < 24 h o l'especificat per la DF.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

UNE 22381:1993 Control de vibraciones producidas por voladuras

Real Decreto 863/1985 de 2 de abril, por el que se aprueba el Reglamento General de Normas Básicas de Seguridad Minera.

Orden de 20 de marzo de 1986 por la que se aprueban determinadas Instrucciones Técnicas complementarias relativas a los capitulos IV,V,VII,IX y X del

Reglamento General de Normas Básicas de Seguridad Minera

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 126 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: SZ2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espionellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PLEC DE CONDICIONS

Orden de 20 de marzo de 1986 por la que se aprueban determinadas Instrucciones Técnicas complementarias relativas a los capítulos IV,V,VII,IX y X del Reglamento General de Normas Básicas de Seguridad Minera

P2 DEMOLICIONS, ENDERROCS, MOVIMENTS DE TERRES I GESTIÓ DE RESIDUS

P22 MOVIMENTS DE TERRES

P221 EXCAVACIONS

P221B- EXCAVACIÓ DE RASA I POU

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

P221B-Z0VX,P221B-Z0XU,P221B-Z0XA,P221B-Z1A7.

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Conjunt d'operacions per obrir rases i pous de fonaments, o de pas d'instal·lacions, realitzades amb mitjans mecànics o manuals, de forma contínua o realitzades per dames.

En actuacions de reparació, s'han considerat els graus de dificultat següents:

- Grau de dificultat associat a la mobilitat en l'actuació: - Sense dificultat de mobilitat: actuacions en què hi ha una interferència pròpia de l'entorn on es desenvolupen. - Amb dificultat de mobilitat: actuacions en entorns amb dificultat de mobilitat i/o amb el material aplegat lluny de la zona de treball: Actuacions amb dificultat d'accessibilitat, per la poca mobilitat de la maquinària, per l'elevada presència de quals particulars i passos de vianants, per la impossibilitat d'ubicar una plataforma de treball lateral, per la impossibilitat d'ocupació de la calçada per fer l'aplec de materials que impliqui fer l'actuació per fases per tal de mantenir el pas de vianants i/o per estar en una zona amb tràfic rodat important - Actuacions en les què els materials estan aplegats lluny de la zona de treball per manca d'espai en la proximitat d'on s'executen les tasques.

- Grau de dificultat associat a l'àmbit de l'actuació en funció de l'amplària de la vorera, calçada o plataforma única

- Grau de dificultat associat a la presència d'elements externs a l'actuació: - Sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà: actuacions sense serveis (canalitzacions d'aigua, semàfors, enllumenat, etc.) ni elements urbans de grans dimensions (marquesines, mòduls d'aparcament de bicicletes, etc.) que interfereixin (o que puguin interferir) en les tasques - Amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà: actuacions amb serveis (canalitzacions d'aigua, semàfors, enllumenat, etc.) o elements urbans de grans dimensions (marquesines, mòduls d'aparcament de bicicletes, etc) que interfereixen en les tasques.

- Grau de dificultat associat a l'abast de l'actuació

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació de la zona de treball

- Situació dels punts topogràfics exteriors a l'excavació

- Replanteig de la zona a excavar i determinació de l'ordre d'execució de les dames si és el cas

- Excavació de les terres

- Càrrega de les terres sobre camió, contenidor, o formació de cavallons a la vora de la rasa, segons indiqui la partida d'obra

CONDICIONS GENERALS:

Es considera terreny flux, el capaç de ser foradat amb pala, que té un assaig SPT < 20.

Es considera terreny compacte, el capaç de ser foradat amb pic (no amb pala), que té un assaig SPT entre 20 i 50.

Es considera terreny de trànsit, el capaç de ser foradat amb màquina o escarificadora (no amb pic), que té un assaig SPT > 50 sense rebot.

Es considera terreny no classificat, des del capaç de ser foradat amb pala, que té un assaig SPT < 20, fins al capaç de ser foradat amb màquina o escarificadora (no amb pic), que té un assaig SPT > 50 sense rebot.

Es considera roca la que pot ser foradada amb compressor (no amb màquina), que té un rebot a l'assaig SPT.

L'element excavat ha de tenir la forma i les dimensions especificades en la DT, o en el seu defecte, les que determini la DF.

El fons de l'excavació ha de quedar anivellat.

El fons de l'excavació no ha de tenir material engrunat o flux i les esquerdes i els forats han de quedar reblerats.

Els talussos perimetrals han de ser els fixats per la DF.

Els talussos han de tenir el pendent especificat a la DT.

La qualitat de terreny del fons de l'excavació requereix l'aprovació explícita de la DF.

Toleràncies d'execució:

- Dimensions: ± 5%, ± 50 mm

- Planor: ± 40 mm/m

- Replanteig: < 0,25%, ± 100 mm

- Nivells: ± 50 mm

- Aplomat o talús de les cares laterals: ± 2°

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:

No s'ha de treballar amb pluja, neu o vent superior als 60 km/h.

S'han de protegir els elements de servei públic que puguin resultar afectats per les obres.

S'han d'eliminar els elements que puguin entorpir els treballs d'execució de la partida.

S'ha de seguir l'ordre dels treballs previst per la DF.

Abans de començar els treballs, es farà un replanteig previ que ha de ser aprovat per la DF.

Hi ha d'haver punts fixos de referència exteriors a la zona de treball, als quals s'hi han de referir totes les lectures topogràfiques.

Si cal fer rampes per accedir a la zona de treball, han de tenir les característiques següents:

- Amplària: ≥ 4,5 m

- Pendent: - Trams rectes: ≤ 12% - Corbes: ≤ 8% - Trams abans de sortir a la via de llargària ≥ 6 m: ≤ 6%

- El talús ha de ser fixat per la DF.

La finalització de l'excavació de pous o rases per a fonaments o de lloses de fonamentació, s'ha de fer just abans de la col·locació del formigó de neteja, per mantenir la qualitat del sol.

Si això no fos possible, es deixarà una capa de 10 a 15 cm sense excavar fins al moment que es pugui formigonar la capa de neteja.

Cal extreure les roques suspeses, les terres i els materials amb perill de despenjament.

Cal extreure del fons de l'excavació qualsevol element susceptible de formar un punt de resistència local diferent de la resta, com ara roques, restes de fonaments, bosses de material tou, etc, i rebaixa el fons de l'excavació per tal que la sabata tingui un recolzament homogeni.

No s'han d'acumular terres o materials a la vora de l'excavació.

No s'ha de treballar simultàniament en zones superposades.

Codi Segur de Verificació: 94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 127 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre, S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Esponellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PLEC DE CONDICIONS

S'ha d'estrebar sempre que consti al projecte i quan ho determini la DF. L'estrebada ha de complir les especificacions fixades al seu plec de condicions. S'ha d'estrebar els terrenys engrunats i quan, en fondàries superiors a 1,30 m, es doni algun dels casos següents:

- S'hagi de treballar a dins
- Es treballi en una zona immediata que pugui resultar afectada per una possible esllavissada
- Hagi de quedar oberta en acabar la jornada de treball

També sempre que, per altres causes (càrregues veïnes, etc.) ho determini la DF. S'ha de preveure un sistema de desguàs per tal d'evitar acumulació d'aigua dins l'excavació. S'ha d'impedir l'entrada d'aigües superficials.

Si apareix aigua en l'excavació s'han de prendre les mesures necessàries per esgotar-la. Els esgotaments s'han de fer sense comprometre l'estabilitat dels talussos i les obres veïnes, i s'han de mantenir mentre durin els treballs de fonamentació. Caldrà verificar en terrenys argilosos, si cal fer un sanejament del fons de l'excavació.

Els treballs s'han de fer de manera que molestin el mínim possible als afectats. En cas d'imprevistos (terrenys inundats, olors de gas, restes de construccions, etc.) s'han de suspendre els treballs i avisar la DF. No s'ha de rebutjar cap material obtingut de l'excavació sense l'autorització expressa de la DF.

S'ha d'evitar la formació de pols, pel que cal regar les parts que s'hagin de carregar. L'operació de càrrega s'ha de fer amb les precaucions necessàries per aconseguir unes condicions de seguretat suficients. S'ha de complir la normativa vigent en matèria mediambiental, de seguretat i salut i d'emmagatzematge i transport de productes de construcció.

Les terres s'han de treure de dalt a baix sense soscarar-les. L'aportació de terres per a correcció de nivells ha de ser la mínima possible, de les mateixes existents i de compactat igual. S'ha de tenir en compte el sentit d'estratificació de les roques.

S'han de mantenir els dispositius de desguàs necessaris, per tal de captar i reconduir els corrents d'aigua interns, en els talussos.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

m3 de volum excavat segons les especificacions de la DT, amidat com a diferència entre els perfils transversals del terreny aixecat abans de començar les obres i els perfils teòrics assenyalats als plànols, amb les modificacions aprovades per la DF.

No s'ha d'abonar l'excés d'excavació que s'hagi produït sense l'autorització de la DF, ni la càrrega i el transport del material ni els treballs que calguin per a reomplir-lo.

Inclou la càrrega, allisada de talussos, esgotaments per pluja o inundació i quantes operacions faci falta per a una correcta execució de les obres.

També estan inclosos en el preu el manteniment dels camins de comunicació entre el desmunt i les zones on han d'anar les terres, la seva creació, i la seva eliminació, si s'escau.

Tan sols s'han d'abonar els esllavissaments no provocats, sempre que s'hagin observat totes les prescripcions relatives a excavacions, entibacions i voladures.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

OBRES D'EDIFICACIÓ:

Documento Básico de Seguridad estructural de cimientos DB-SE-C, parte II del CTE, aprobado por el Real Decreto 314/2006.

P2 DEMOLICIONS, ENDERROCS, MOVIMENTS DE TERRES I GESTIÓ DE RESIDUS

P22 MOVIMENTS DE TERRES

P225 REBLERT, ESTESA I PICONATGE DE TERRES

P2255- REBLIMENT I PICONATGE DE RASA

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

P2255-DPXX,P2255-DPHS,P2255-TOTU.

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Reblert, estesa i piconatge de terres o granulats en zones que per la seva extensió reduïda, per precaucions especials o per altra motiu no permeti l'ús de la maquinària amb els que normalment s'executa el terraplè.

S'han considerat els tipus següents:

- Rebliment i piconatge de rasa amb terres
- Reblert de rases amb canonades o instal·lacions amb sorra natural o sorra de reciclatge de residus de la construcció o demolicions, provenint d'una planta legalment autoritzada per al tractament d'aquests residus
- Reblert de rases i pous per a drenatges, amb graves naturals o graves de reciclatge de residus de la construcció o demolicions, provenint d'una planta legalment autoritzada per al tractament d'aquests residus

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació de la zona de treball
- Situació dels punts topogràfics
- Aportació del material en cas de graves, tot-u, o granulats reciclats
- Execució del rebliment
- Humectació o dessecació, en cas necessari
- Compactació de les terres

CONDICIONS GENERALS:

Les zones del reblert són les mateixes que les definides per als terraplens: Coronament, nucli, zona exterior i fonament.

Les tongades han de tenir un gruix uniforme i han de ser sensiblement paral·leles a la rasant.

El material de cada tongada ha de tenir les mateixes característiques.

El gruix de cada tongada ha de ser l'adequat per tal d'obtenir el grau de compactació exigida amb els mitjans que es disposen.

En cap cas el grau de compactació de cada tongada ha de ser inferior al més alt que tinguin els sòls adjacents, en el mateix nivell.

La composició granulomètrica de la grava ha de complir les condicions de filtratge fixades per la DF, en funció dels terrenys adjacents i del sistema previst d'evacuació d'aigua.

Les terres han de complir les especificacions fixades al seu plec de condicions.

La composició granulomètrica del tot-u ha de complir les especificacions fixades al seu plec de condicions.

En tota la superfície s'ha d'arribar, com a mínim, al grau de compactació previst expressat com a percentatge sobre la densitat màxima obtinguda en l'assaig

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 128 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Esponellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PLEC DE CONDICIONS

Pròctor Modificat (UNE 103501).

RASA:

Toleràncies d'execució:

- Planor: ± 20 mm/m

- Nivells: ± 30 mm

RASA PER A INSTAL·LACIÓ DE TUBERIES:

El rebleret ha d'estar format per dues zones:

- La zona baixa a una alçària fins a 30 cm per damunt de la generatriu superior del tub

- La zona alta, la resta de la rasa

El material de la zona baixa no ha de tenir matèria orgànica. El material de la zona alta ha de ser de forma que no produeixi danys a la canonada instal·lada.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:

S'han de suspendre els treballs en cas de pluja quan la temperatura ambient sigui inferior a 0°C en el cas de graves o de tot-u, o inferior a 2°C en la resta de materials.

S'han de protegir els elements de servei públic que puguin resultar afectats per les obres.

S'han d'eliminar els elements que puguin entorpir els treballs d'execució de la partida.

Hi ha d'haver punts fixos de referència exteriors a la zona de treball, als quals s'hi han de referir totes les lectures topogràfiques.

Excepte en les rases de drenatge, en la resta de casos s'ha d'eliminar els materials inestables, turba o argila tova de la base per al rebleret.

L'ampliació o recrescuda de reblerets existents s'han de preparar de forma que es garanteixi la unió amb el nou rebleret.

Les zones que per la seva forma puguin retenir aigua a la seva superfície s'han de corregir abans de l'execució.

El material s'ha d'estendre per tongades successives i uniformes, sensiblement paral·leles a la rasant final, i amb un gruix ≤ 25 cm.

No s'ha d'estendre cap tongada fins que la inferior compleixi les condicions exigides.

El material de cada tongada ha de tenir les característiques uniformes; en cas de no ser així, es buscaria la uniformitat mesclant-los amb els mitjans adequats.

Un cop estesa la tongada, si fos necessari, s'ha d'humitejar fins arribar al contingut òptim d'humitat, de manera uniforme.

Si el grau d'humitat de la tongada és superior a l'exigit, s'ha de dessecar mitjançant l'addició i mescla de materials secs o d'altres procediments adients.

S'han de mantenir els pendents i dispositius de desguàs necessaris per tal d'evitar entollaments, sense perill d'erosió.

Després de la pluja no s'ha d'estendre una nova tongada fins que l'última s'hagi assecat bé, o s'ha d'escarificar afegint la tongada següent més seca, de forma que l'humitat resultant sigui l'adient.

En l'execució de reblerets en contacte amb estructures de contenció, les tongades situades a ambdós costats de l'element han de quedar al mateix nivell.

Abans de la compactació cal comprovar que l'estructura amb la que estigui en contacte, ha assolit la resistència necessària.

Quan s'utilitzi corró vibratori per a compactar, ha de donar-se al final unes passades sense aplicar-hi vibració.

S'ha d'evitar el pas de vehicles per sobre de les capes en execució, fins que la compactació s'hagi completat.

S'ha de complir la normativa vigent en matèria mediambiental, de seguretat i salut i d'emmagatzematge i transport de productes de construcció.

Els treballs s'han de fer de manera que molestin el mínim possible als afectats.

En cas d'imprevistos, s'han de suspendre les obres i avisar a la DF.

RASA PER A INSTAL·LACIÓ DE TUBERIES:

El rebleret definitiu s'ha de fer un cop aprovada la instal·lació per la DF.

S'ha de compactar amb les precaucions necessàries per a no produir moviments ni danys a la canonada instal·lada.

GRAVES PER A DRENATGES:

S'ha d'evitar l'exposició prolongada del material a la intempèrie.

El material s'ha d'emmagatzemar i d'utilitzar de forma que s'eviti la seva disgregació i contaminació. En cas de trobar zones segregades o contaminades per pols,

per contacte amb la superfície de base o per inclusió de materials estranys, cal procedir a la seva eliminació.

Els treballs s'han de fer de manera que s'eviti la contaminació de la grava amb materials estranys.

Quan la tongada hagi d'estar constituïda per materials de granulometria diferent, s'ha de crear entre ells una superfície contínua de separació.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT.

La partida d'obra inclou el subministrament i aportació del material en cas de graves, tot-u o material provinent del reciclatge de residus de la construcció, i no està inclòs en cas de que es tracti de terres.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

* Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3).

* Orden FOM/1382/2002 de 16 de mayo, por la que se actualizan determinados artículos del pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes relativos a la construcción de explanaciones, drenajes y cimentaciones (PG-3).

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Inspecció visual de la base sobre la que s'assentarà el rebleret.

- Inspecció visual del material a la descàrrega dels camions, retirant el que presenti restes de terra vegetal, matèria orgànica o pedres de grandària superior a l'admissible.

- Control de l'estesa: comprovació visual del gruix i amplada de les tongades d'execució i control de la temperatura ambient.

- Control de compactació. Es considera com a lot de control, el material compactat en un dia, corresponent a una mateixa procedència i tongada d'estesa, amb una superfície màxima de 150 m2. Es realitzaran 5 determinacions de la humitat i densitat in-situ (ASTM D 30-17).

- Assaig de placa de càrrega (DIN 18134), cada 450 m2, i al menys un cop per capa de rebleret. En la zona d'aplicació de la placa es determinarà la humitat in-situ (NLT-103).

- Presa de coordenades i cotes a banda i banda i sobre l'eix de la plataforma en la coronació del rebleret, i control de l'amplada de la tongada estesa, cada 20 m lineals com a màxim.

- Inspecció visual per a detectar punts baixos capaços de retenir aigua.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Es seguiran els criteris que en cada cas, indiqui la DF. En general, els punts de control de densitat i humitat estaran uniformement repartits en sentit longitudinal i

aleatòriament distribuïts en la secció transversal de la tongada. En el cas de reblerets d'estreps o elements en els que es pugui produir una transició brusca de rigidesa, la distribució dels punts de control de compactació serà uniforme, a 50 cm dels paraments.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

No es podrà iniciar l'execució del rebleret sense corregir els defectes observats a la base d'assentament.

Donada la rapidesa de la cadena operativa "extracció-compactació", la inspecció visual té una importància fonamental en el control dels reblerets, tant a nivell de materials com per a l'estesa.

La densitat obtinguda després de la compactació en coronació haurà de ser superior al 100 % de la màxima obtinguda en el Pròctor Modificat (UNE 103501), i del 95 % en la resta de zones. En tot cas, la densitat ha de ser \geq a la de les zones contigües al replè.

DOCUMENT PROJECTE	ÒRGAN CONTRACTACIÓ	REFERÈNCIA S2023008526
-------------------	--------------------	------------------------

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 129 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PLEC DE CONDICIONS

El contingut d'humitat de les capes compactades no serà causa de rebuig, excepte en el cas d'utilitzar, per causes justificades, sòls amb característiques expansives amb un inflament lliure $\leq 5\%$.
El valor del mòdul d'elasticitat (segon cicle) obtingut a la placa de càrrega ha de complir les limitacions establertes al plec de condicions.
En cas d'incompliment, el contractista corregirà la capa executada, per recompactació o substitució del material. En general, es treballarà sobre tota la tongada afectada (lot), a menys que el defecte de compactació estigui clarament localitzat. Els assaigs de comprovació de la compactació s'intensificaran al doble sobre les capes corregides.
Qualsevol altre cas d'execució incorrecta serà responsabilitat del Contractista, i la seva obligació serà reparar sense cost algun dels errors que hagin sorgit.

P2 DEMOLICIONS, ENDERROCS, MOVIMENTS DE TERRES I GESTIÓ DE RESIDUS

P23 APUNTALAMENTS I ESTREBADES

P230- APUNTALAMENT I ESTREBADA

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

P230-DAY0.

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Col·locació d'elements d'apuntalament i d'estrebada per a comprimir les terres, per una protecció del 10% fins al 100%, amb fusta o elements metàl·lics.
S'han considerat els elements següents:

- Apuntalament i estrebada a cel obert de 3 m d'alçària, com a màxim
 - Apuntalament i estrebada de rases i pous de 4 m d'amplària, com a màxim
- L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:
- Preparació de la zona de treball
 - Col·locació de l'apuntalament i l'estrebat de forma coordinada amb el procés d'excavació
 - Desmuntatge de l'apuntalament i l'estrebat quan o autoritzi la DF.

CONDICIONS GENERALS:

La disposició, les seccions i les distàncies dels elements d'estrebada han de ser les que especifica la DT o, en el seu defecte, els que determini la DF.
L'estrebada ha de comprimir fortament les terres.

Les unions entre els elements de l'estrebada han d'estar fetes de manera que no es produeixin desplaçaments.

En acabar la jornada han de quedar estrebats tots els paraments que ho requereixin.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

L'ordre, la forma d'execució i els mitjans a utilitzar en cada cas, s'han d'ajustar a l'indicat per la DF.

En el cas que primer es faci tota l'excavació i després s'estrebi, l'excavació s'ha de fer de dalt a baix utilitzant plataformes suspeses.

Si les dues operacions es fan simultàniament, l'excavació s'ha de fer per franges horitzontals, d'alçària igual a la distància entre travesses, més 30 cm.
Durant els treballs s'ha de posar la màxima atenció en garantir la seguretat del personal.

En acabar la jornada no han de quedar parts inestables sense estrebar.

Diàriament s'han de revisar els treballs d'apuntalament i estrebada realitzats, particularment després de pluges, nevades o gelades i han de reforçar-se en cas necessari.

En cas d'imprevistos (terrenys inundats, olors de gas, restes de construccions, etc.), s'han de suspendre els treballs i avisar a la DF.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Documento Básico de Seguridad estructural de cimientos DB-SE-C, parte II del CTE, aprobado por el Real Decreto 314/2006.

* Orden de 29 de diciembre de 1976, por la que se aprueba la Norma Tecnológica de la Edificación. NTE-ADZ/1976: Acondicionamiento del terreno. Desmontes. Zanjas y pozos.

P2 DEMOLICIONS, ENDERROCS, MOVIMENTS DE TERRES I GESTIÓ DE RESIDUS

P23 APUNTALAMENTS I ESTREBADES

P233- ESTREBADA DE RASA

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

P233-55V9,P233-55VA.

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Col·locació d'elements d'apuntalament i d'estrebada per a comprimir les terres, per una protecció del 10% fins al 100%, amb fusta o elements metàl·lics.
S'han considerat els elements següents:

- Apuntalament i estrebada de rases i pous de 4 m d'amplària, com a màxim
- L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:
- Preparació de la zona de treball
 - Col·locació de l'apuntalament i l'estrebat de forma coordinada amb el procés d'excavació
 - Desmuntatge de l'apuntalament i l'estrebat quan o autoritzi la DF.

CONDICIONS GENERALS:

La disposició, les seccions i les distàncies dels elements d'estrebada han de ser les que especifica la DT o, en el seu defecte, els que determini la DF.
L'estrebada ha de comprimir fortament les terres.

Les unions entre els elements de l'estrebada han d'estar fetes de manera que no es produeixin desplaçaments.

En acabar la jornada han de quedar estrebats tots els paraments que ho requereixin.

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 130 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Esponellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PLEC DE CONDICIONS

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

L'ordre, la forma d'execució i els mitjans a utilitzar en cada cas, s'han d'ajustar a l'indicat per la DF.
En el cas que primer es faci tota l'excavació i després s'estrebi, l'excavació s'ha de fer de dalt a baix utilitzant plataformes suspeses.
Si les dues operacions es fan simultàniament, l'excavació s'ha de fer per franges horitzontals, d'alçària igual a la distància entre travesses, més 30 cm.
Durant els treballs s'ha de posar la màxima atenció en garantir la seguretat del personal.
En acabar la jornada no han de quedar parts inestables sense estrebar.
Diàriament s'han de revisar els treballs d'apuntament i estrebada realitzats, particularment després de pluges, nevades o gelades i han de reforçar-se en cas necessari.
En cas d'imprevistos (terrenys inundats, olors de gas, restes de construccions, etc.), s'han de suspendre els treballs i avisar a la DF.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

* Orden de 29 de diciembre de 1976, por la que se aprueba la Norma Tecnológica de la Edificación. NTE-ADZ/1976: Acondicionamiento del terreno. Desmontes. Zanjas y pozos.

P2 DEMOLICIONS, ENDERROCS, MOVIMENTS DE TERRES I GESTIÓ DE RESIDUS

P2R GESTIÓ DE RESIDUS I MATERIAL D'EXCAVACIÓ

P2RA- DISPOSICIÓ DE RESIDUS INSTAL·LACIÓ AUTORIZADA

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

P2RA-IQFO.

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Operacions destinades a la gestió dels residus generats en l'obra: residu de construcció o demolició o material d'excavació.
S'han considerat les operacions següents:
- Deposició del residu no reutilitzat en la instal·lació autoritzada de gestió on se li aplicarà el tractament de valorització, selecció i emmagatzematge o eliminació
DISPOSICIÓ DE RESIDUS:
Cada fracció s'ha de dipositar al lloc adequat legalment autoritzat per a que se li apliqui el tipus de tractament especificat en la DT: valorització, emmagatzematge o eliminació.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ:
La manipulació dels materials s'ha de fer amb les proteccions adequades a la perillositat del mateix.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

DISPOSICIÓ DE RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ O DEMOLICIÓ INERTS O NO ESPECIALS I DE MATERIAL D'EXCAVACIÓ:
m3 de volum de cada tipus de residu dipositat a l'abocador o centre de recollida corresponent.
DISPOSICIÓ DE RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ O DEMOLICIÓ ESPECIALS:
kg de pes de cada tipus de residu dipositat a l'abocador o centre de recollida corresponent.
DISPOSICIÓ DE RESIDUS:
La unitat d'obra inclou totes les despeses per la disposició de cada tipus de residu al centre corresponent.
Inclou el cànon d'abocament del residu a dipòsit controlat segons el que determina la Llei 8/2008, el pagament del qual queda suspès segons la Llei 7/2011.
La empresa receptora del residu ha de facilitar al constructor la informació necessària per complimentar el certificat de disposició de residus, d'acord amb l'article 5.3 del REAL DECRETO 105/2008.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.
Decreto Legislativo 1/2009, de 21 de julio, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley Reguladora de las Bases de Régimen Local.
Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular.
Real Decreto 108/1991, de 1 de febrero, sobre la prevención y reducción de la contaminación del medio ambiente producida por el asbesto.
Llei 8/2008, del 10 de juliol, de finançament de les infraestructures de gestió dels residus i dels cànons sobre la disposició del rebuig dels residus.
Llei 7/2011, del 27 de juliol, de mesures fiscals i financeres.
Decreto 89/2010, de 29 de junio, por el que se aprueba el Programa de gestión de residuos de la construcción de Catalunya (PROGROC), es regula la producción i gestió dels residus de la construcció i demolició, i el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció.
Decreto 152/2017, de 17 de octubre, sobre la clasificación, la codificación i les vies de gestió dels residus a Catalunya.

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 131 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espionellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PLEC DE CONDICIONS

P3 FONAMENTS, CONTENCIIONS I TÚNELS

P31 RASES I POUS

P312- FORMIGONAMENT DE RASES I POUS

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

P312-PSXX.

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Formigonament d'estructures i elements estructurals, amb formigó en massa, armat, per a pretensar, formigó autocompactant i formigó lleuger, de central o elaborat a l'obra en planta dosificadora, que compleixi les prescripcions del CODI ESTRUCTURAL, abocat directament des de camió, amb bomba o amb cubilot, i operacions auxiliars relacionades amb el formigonament i la cura del formigó.

S'han considerat els elements a formigonar següents:

- Rases i pous

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

Formigonament:

- Preparació de la zona de treball

- Humectació de l'encofrat

- Abocada del formigó

- Compactació del formigó mitjançant vibratge, en el seu cas

- Curat del formigó

CONDICIONS GENERALS:

En l'execució de l'element s'han de complir les prescripcions establertes en la normativa aplicable, en especial les que fan referència a la durabilitat del formigó i les armadures (article 43 del CODI ESTRUCTURAL) en funció de les classes d'exposició.

El formigó estructural ha de fabricar-se en centrals específiques

En cap cas es tolerarà la col·locació en obra de masses que acusin principi d'adormiment.

El formigó col·locat no ha de tenir disgregacions o buits a la massa.

Després del formigonament les armadures han de mantenir la posició prevista a la DT.

La secció de l'element no ha de quedar disminuïda en cap punt per la introducció d'elements de l'encofrat ni d'altres.

La DF comprovarà l'absència de defectes significatius en la superfície de formigó. En cas de considerar els defectes inadmissibles d'acord amb el projecte la DF valorarà la reparació.

L'element acabat ha de tenir una superfície uniforme, sense irregularitats.

Si la superfície ha de quedar vista ha de tenir, a més, una coloració uniforme sense regalims, taques, o elements adheritos.

En el cas d'utilitzar matacà, les pedres han de quedar distribuïdes uniformement dins de la massa de formigó sense que es toquin entre elles.

La resistència característica del formigó es comprovarà d'acord amb l'article 57 del capítol 13 del CODI ESTRUCTURAL.

Les toleràncies en el recobriments i la posició de les armadures han de complir l'especificat a l'UNE 36831.

No s'accepten toleràncies en el replanteig d'eixos en l'execució de fonaments de mitgeres, buits d'ascensor, passos d'instal·lacions, etc., fora que ho autoritzi explícitament la DF.

RASES I POUS:

Toleràncies d'execució:

- Desviació en planta, del centre de gravetat: < 2% dimensió en la direcció considerada, ± 50 mm

- Nivells: - Cara superior del formigó de neteja: + 20 mm, - 50 mm - Cara superior del fonament: + 20 mm, - 50 mm - Gruix del formigó de neteja: - 30 mm

- Dimensions en planta: - Fonaments encofrats: + 40 mm, -20mm - Fonaments formigonats contra el terreny (D:dimensió considerada): - D <= 1 m: + 80 mm, -20mm - 1 m < D <= 2,5 m: + 120 mm, -20mm - D > 2,5 m: + 200 mm, -20mm

- Secció transversal (D:dimensió considerada): - En tots els casos: + 5%(<= 120 mm), - 5%(<= 20 mm) - D <= 30 cm: + 10 mm, - 8 mm - 30 cm < D <= 100 cm: + 12 mm, - 10 mm - 100 cm < D: + 24 mm, - 20 mm

- Planor: - Formigó de neteja: ± 16 mm/2 m - Cara superior del fonament: ± 16 mm/2 m - Cares laterals (fonaments encofrats)± 16 mm/2 m

Les toleràncies d'execució han de complir l'especificat en el punt 5 de l'annex 14 del CODI ESTRUCTURAL.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

FORMIGONAMENT:

Si la superfície sobre la que s'ha de formigonar ha sofert gelada, s'ha d'eliminar prèviament la part afectada.

La temperatura dels elements on s'aboca el formigó ha de ser superior als 0°C.

El formigó s'ha de posar a l'obra abans que comenci l'adormiment, i a una temperatura >= 5°C.

La temperatura per a formigonar ha d'estar entre 5°C i 40°C. El formigonament s'ha de suspendre quan es prevegi que durant les 48 h següents la temperatura pot ser inferior a 0°C. Fora d'aquests límits, el formigonament requereix precaucions explícites i l'autorització de la DF. En aquest cas, s'han de fer provetes amb les mateixes condicions de l'obra, per a poder verificar la resistència realment assolida.

Si l'encofrat és de fusta, ha de tenir la humitat necessària per tal que no absorbeixi l'aigua del formigó.

No s'admet l'alumini en motlles que hagin d'estar en contacte amb el formigó.

Segons el capítol 11 article 48.3 del CODI ESTRUCTURAL, s'admet l'alumini en motlles que hagin d'estar en contacte amb el formigó sempre que pugui facilitar-se a la DF un certificat, elaborat per una entitat de control i signat per una persona física, que els panells emprats han estat sotmesos amb anterioritat a un tractament de protecció superficial que eviti la reacció amb els àlcalis del ciment.

No es procedirà al formigonat fins que la DF doni el vist-i-plau havent revisat armadures col·locades en posició definitiva.

La DF comprovarà l'absència de defectes significatius en la superfície de formigó. En cas de considerar els defectes inadmissibles d'acord amb el projecte la DF valorarà la reparació.

No es col·locarà en obra capes o tongades de formigó amb un gruix superior al que permeti una compactació completa de la massa

Si l'abocada del formigó es fa amb bomba, la DF ha d'aprovar la instal·lació de bombeig prèviament al formigonament.

No pot transcórrer més d'1,5 hora des de la fabricació del formigó fins el formigonament, a menys que la DF ho cregui convenient per aplicar medis que retardin l'adormiment.

No s'han de posar en contacte formigons fabricats amb tipus de ciments incompatibles entre ells.

L'abocada s'ha de fer des d'una alçària petita i sense que es produeixin disgregacions.

La compactació del formigó es realitzarà mitjançant processos adequats a la consistència de la mescla i de manera que s'eliminin forats i s'eviti la segregació.

S'ha de garantir que durant l'abocat i compactat del formigó no es produeixen desplaçaments de l'armadura.

La velocitat de formigonament ha de ser suficient per assegurar que l'aire no quedi agafat i assenti el formigó.

El formigonament s'ha de suspendre en cas de pluja o de vent fort. Eventualment, la continuació dels treballs, en la forma que es proposi, ha de ser aprovada per la DF.

En cap cas s'ha d'aturar el formigonament si no s'ha arribat a un junt adequat.

Els junts de formigonament han de ser aprovats per la DF abans del formigonat del junt.

En tornar a iniciar el formigonament del junt s'ha de retirar la capa superficial de morter, deixant els granulats al descobert i el junt net. Per a fer-ho no s'han

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 132 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Esponellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PLEC DE CONDICIONS

d'utilitzar productes corrosius.
Abans de formigonar el junt s'ha d'humitejar, evitant que es facin tolls d'aigua en el junt.
Es poden utilitzar productes específics (com les resines epoxi) per a l'execució de junts sempre que es justifiqui i es supervisi per la DF.
Un cop reblert l'element no s'ha de corregir el seu aplomat, ni el seu anivellament.
Durant l'adormiment i primer període d'enduriment del formigó cal assegurar el manteniment de la humitat de l'element de formigó mitjançant el curat adequat.
Durant l'adormiment s'han d'evitar sobrecàrregues i vibracions que puguin provocar la fissuració de l'element.
FORMIGÓ ESTRUCTURAL:
La compactació s'ha de realitzar per vibratge. El gruix màxim de la tongada depèn del vibrador utilitzat. S'ha de vibrar fins que s'aconsegueixi una massa compacta i sense que es produeixin disgregacions.
El vibratge ha de fer-se més intens a les zones d'alta densitat d'armadures, a les cantonades i als paraments.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

FORMIGONAMENT:
m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT, amb aquelles modificacions i singularitats acceptades prèviament i expressament per la DF.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 470/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba el Código Estructural.

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:
Els punts de control més destacables són els següents:
- Aprovació del pla de formigonat presentat pel contractista.
- Inspecció visual de totes les excavacions abans de la col·locació de les armadures, amb observació de l'estat de neteja i entrada d'aigua en tot el recinte.
- Presa de coordenades i cotes de totes les unitats d'obra abans del formigonat.
- Observació de la superfície sobre la que s'ha d'estendre el formigó i de les condicions d'encofrat. Mesura de les dimensions de totes les unitats estructurals d'obra, entre els encofrats, abans de formigonar.
- Verificació de la correcta disposició de l'armat i de les mesures constructives per tal d'evitar moviments de la ferralla durant el formigonat.
- Inspecció del procés de formigonat amb control, entre d'altres aspectes, de la temperatura i condicions ambientals.
- Control del desencofrat i del procés i condicions de curat.
- Presa de coordenades i cotes dels punts que hagin de rebre prefabricats, després del formigonat.
CONTROL D'EXECUCIÓ. CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:
Els controls s'han de realitzar segons les indicacions de la DF, i el contingut del capítol 12 article 55 del CODI ESTRUCTURAL.
CONTROL D'EXECUCIÓ. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:
No es podrà iniciar el formigonat d'un element sense la corresponent aprovació de la DF.
CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:
Els punts de control més destacables són els següents:
Inspecció visual de la unitat finalitzada i control de les condicions geomètriques d'acabat, segons el capítol 5 de l'annex 14 del CODI ESTRUCTURAL.
- Assaigs d'informació complementària.
De les estructures projectades i construïdes en les que els materials i l'execució hagin assolit la qualitat prevista, comprovada mitjançant els controls preceptius, sols necessiten sotmetre's a assaigs d'informació i en particular a proves de càrrega, les incloses en els següents supòsits:
- Quan així ho disposi les Instruccions, reglaments específics d'un tipus d'estructura o el plec de prescripcions tècniques particulars.
- Quan degut a caràcter particular de l'estructura convingui comprovar que la mateixa reuneix certes condicions específiques. En aquest cas el plec de prescripcions tècniques particulars establirà els assaigs oportuns que s'han de realitzar, indicant amb tota precisió la forma de realitzar-los i la manera d'interpretar els resultats.
- Quan a judici de la Direcció Facultativa existeixin dubtes raonables sobre la seguretat, funcionalitat o durabilitat de l'estructura.
CONTROL DE L'OBRA ACABADA. CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:
Els controls s'han de realitzar segons les indicacions de la DF, i el contingut del capítol 12 article 55 del CODI ESTRUCTURAL.
CONTROL DE L'OBRA ACABADA. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:
Si s'aprecien deficiències importants en l'element construït, la DF podrà encarregar assaigs d'informació complementària (testimonis, ultrasons, escleròmetre) sobre el formigó endurit, per tal de tenir coneixement de les condicions de resistència assolides o altres característiques de l'element formigonat.

P9 FERMS I PAVIMENTS

P93 BASES, SOLERES I RECRESCUDES

P931- BASE DE FORMIGÓ (CE, EHE)

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

P931-3G6X.

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Formació de subbase o base de formigó per a suport de paviment.
Es considera estesa i vibració manual la col·locació del formigó amb regle vibratori, i estesa i vibració mecànica la col·locació del formigó amb estenedora.
En actuacions de reparació, s'han considerat els graus de dificultat següents:
- Grau de dificultat associat a la mobilitat en l'actuació: - Sense dificultat de mobilitat: actuacions en què hi ha una interferència pròpia de l'entorn on es desenvolupen. - Amb dificultat de mobilitat: actuacions en entorns amb dificultat de mobilitat i/o amb el material aplegat lluny de la zona de treball: Actuacions amb dificultat d'accessibilitat, per la poca mobilitat de la maquinària, per l'elevada presència de quals particulars i passos de vianants, per la impossibilitat d'ubicar una plataforma de treball lateral, per la impossibilitat d'ocupació de la calçada per fer l'aplec de materials que impliqui fer l'actuació per fases per tal de mantenir el pas de vianants i/o per estar en una zona amb tràfic rodat important - Actuacions en les què els materials estan aplegats lluny de la zona de treball per manca d'espai en la proximitat d'on s'executen les tasques.
- Grau de dificultat associat a l'àmbit de l'actuació en funció de l'amplària de la vorera, calçada o plataforma única
- Grau de dificultat associat a la presència d'elements externs a l'actuació: - Sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà: actuacions sense serveis

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 133 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Esponellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PLEC DE CONDICIONS

(canalitzacions d'aigua, semàfors, enllumenat, etc.) ni elements urbans de grans dimensions (marquesines, mòduls d'aparcament de bicicletes, etc.) que interfereixin (o que puguin interferir) en les tasques - Amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà: actuacions amb serveis (canalitzacions d'aigua, semàfors, enllumenat, etc.) o elements urbans de grans dimensions (marquesines, mòduls d'aparcament de bicicletes, etc) que interfereixen en les tasques.

- Grau de dificultat associat a l'abast de l'actuació

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
- Muntatge d'encofrats
- Col·locació del formigó
- Execució de junts de dilatació i formigonament
- Protecció del formigó fresc i curat
- Desmuntatge dels encofrats

CONDICIONS GENERALS:

La superfície acabada ha d'estar reglejada.

No ha de tenir esquerdes ni discontinuïtats.

Ha de formar una superfície plana amb una textura uniforme i s'ha d'ajustar a les alineacions i a les rasants previstes.

Ha de tenir junts de dilatació fets a distàncies no superiors a 25 m; han de ser de 2 cm d'amplària i han d'estar plens d'un material flexible.

Els junts de formigonat han de ser de tot el gruix i s'ha de procurar de fer-los coincidir amb els junts de retracció.

La resistència característica del formigó es comprovarà d'acord amb l'article 57 del CODI ESTRUCTURAL.

Toleràncies d'execució:

- Gruix: - 15 mm
- Nivell: ± 10 mm

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

El formigonament s'ha de fer a una temperatura ambient entre 5°C i 40°C.

S'han d'aturar els treballs quan la pluja pugui llevar la capa superficial del formigó fresc.

S'ha de vibrar fins aconseguir una massa compacta i sense que es produeixin segregacions.

Durant l'adormiment i fins que s'aconsegueixi el 70% de la resistència prevista, s'ha de mantenir humida la superfície del formigó amb els mitjans necessaris segons el tipus de ciment utilitzat i les condicions climatològiques del lloc.

Aquest procés ha de durar com a mínim:

- 15 dies en temps calorós i sec
- 7 dies en temps humit

La capa no s'ha de trepitjar durant les 24 h següents a la seva formació.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 470/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba el Código Estructural.

P9 FERMS I PAVIMENTS

P9G PAVIMENTS DE FORMIGÓ

P9GG- PAVIMENT DE FORMIGÓ SENSE ADDITIUS

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

P9GG-4Y0Y.

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Paviments de formigó.

S'han considerat els tipus de paviments de formigó següents:

- Paviment amb formigó estructural, amb acabat remolinat, remolinat més ciment pòrtland i pols de quars o amb l'execució d'una textura superficial
- Paviment per a carreteres amb formigó HF, format per un conjunt de lloses de formigó en massa separades per junts transversals, o per una llosa continua de formigó armat, en tots dos casos eventualment dotat de junts longitudinals

S'han considerat les col·locacions del formigó següents:

- Amb estenedora de formigó
- Amb regle vibratori

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

Paviments amb formigó estructural col·locats amb estenedora:

- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
- Col·locació d'elements de guiut de les màquines
- Col·locació del formigó
- Realització de la textura superficial
- Protecció del formigó i cura

Paviments amb formigó estructural col·locats amb regle vibratori:

- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
- Col·locació dels encofrats laterals, en el seu cas
- Abocat, escampat i vibrat del formigó
- Realització de la textura superficial
- Protecció del formigó i cura

Paviments per a carreteres amb formigó HF:

- Estudi i obtenció de la fórmula de treball

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 134 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Esponellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PLEC DE CONDICIONS

- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
- Col·locació d'elements de guiat de les màquines i condicionament dels camins de rodament
- Col·locació del formigó
- Execució del junt longitudinal en fresc, i en el seu cas dels transversals
- Acabament de les vores i realització de la textura superficial
- Protecció del formigó i cura

CONDICIONS GENERALS:

La superfície del paviment ha de tenir una textura uniforme i sense segregacions.

El formigó col·locat no ha de tenir segregacions o buits a la massa.

Les lloses no han de tenir esquerdes.

Hi ha d'haver els junts de retracció i de dilatació especificats a la DT o, en el seu defecte, els indicats per la DF.

Aquests junts han de complir les especificacions del seu plec de condicions.

Els cantells de les lloses i els llavis dels junts amb estelladures s'han de reparar amb resina epoxi, segons les instruccions de la DF.

L'amplària del paviment no ha de ser inferior en cap cas a la prevista a la DT.

El gruix del paviment no ha de ser inferior en cap punt al previst a la DT.

La capa ha de tenir el pendent especificat a la DT o, en el seu defecte, el que especifiqui la DF.

L'acabat de la superfície tindrà la textura indicada a la DT o el que estipuli la DF.

PAVIMENT AMB FORMIGÓ ESTRUCTURAL O LLEUGER:

La resistència característica del formigó es comprovarà d'acord amb l'article 57 del CODI ESTRUCTURAL.

Toleràncies d'execució:

- Nivell: ± 10 mm

- Planor: - En direcció longitudinal: ± 3 mm amb regla de 3 m - En direcció transversal: ± 6 mm amb regla de 3 m - Vores i rampes en qualsevol

direcció: ± 6 mm amb regla de 3 m

Les toleràncies d'execució han de complir l'especificat en l'article 5.9 de l'annex 14 del CODI ESTRUCTURAL.

PAVIMENT AMB FORMIGÓ HF:

La textura ha de consistir en l'eliminació del morter de la superfície, en un estriat o ranurat longitudinal en la calçada i en un estriat o ranurat longitudinal o transversal en els vorals.

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

Formigó HF-3,5: $\geq 3,5$ MPa

Formigó HF-4,0: $\geq 4,0$ MPa

Formigó HF-4,5: $\geq 4,5$ MPa

Índex de Regularitat superficial IRI (NLT 330): Ha de complir amb els valors de la taula 550.9 del PG 3 vigent.

Macrotectura superficial (UNE-EN 13036-1): $> 0,9$ mm

Resistència al lliscament (UNE 41201 IN): $> 75\%$

Toleràncies d'execució:

- Desviacions en planta: ± 30 mm

- Rasant de la superfície acabada: ± 10 mm

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:

El formigonament s'ha d'aturar quan es preveu que durant les 48 h següents la temperatura pot ser inferior a 0°C. Si en algun cas fos imprescindible formigonar en aquestes condicions, s'han de prendre les mesures necessàries per tal de garantir que en el procés d'enduriment del formigó no es produiran defectes en els elements ni pèrdues de resistència.

La capa no s'ha d'estendre fins que s'hagi comprovat que la superfície sobre la que ha d'assentar-se té les condicions de qualitat i formes previstes, amb les toleràncies establertes. Si en aquesta superfície hi ha defectes o irregularitats que excedeixen les tolerables, s'han de corregir abans de l'execució de la partida d'obra, d'acord amb les instruccions de la DF.

En temps calorós, o amb vent i humitat relativa baixa, s'han d'extremar les precaucions per a evitar dessecacions superficials i fissuracions, segons les indicacions de la DF.

Quan la temperatura ambient sigui superior als 30°C, s'ha de controlar constantment la temperatura del formigó, que no ha de superar en cap moment els 35°C.

S'ha de fer un tram de prova ≥ 200 m amb la mateixa dosificació, equip, velocitat de formigonament i gruix que després s'utilitzin a l'obra.

No s'ha de procedir a la construcció de la capa sense que un tram de prova hagi estat aprovat per la DF.

S'ha d'interrompre el formigonament quan ploqui amb una intensitat que pugui provocar la deformació del cantell de les lloses o la pèrdua de la textura superficial del formigó fresc.

Entre la fabricació del formigó i el seu acabat no pot passar més d'1 h. La DF podrà ampliar aquest termini fins a un màxim de 2 h, si es prenen mesures per tal d'inhibir l'enduriment del formigó o si les condicions ambientals són molt favorables.

El formigó s'ha de posar a l'obra abans que comenci l'adormiment, i a una temperatura $\geq 5^\circ\text{C}$.

Davant de la reglada enrasadora s'ha de mantenir en tot moment i a tota l'amplada de la pavimentadora un excés de formigó fresc en forma de cordó d'alçada ≤ 10 cm.

L'abocada i l'estesa s'han de realitzar tenint cura d'evitar segregacions i contaminacions.

S'han de facilitar els mitjans necessaris per tal de permetre la circulació del personal i evitar danys al formigó fresc.

Els talls de formigonat han de tenir tots els accessos senyalitzats i condicionats per a protegir la capa construïda.

Als junts longitudinals s'ha d'aplicar un producte antiadherent al cantell de la franja ja construïda. S'ha de cuidar que el formigó que es col·loqui al llarg d'aquest junt sigui homogeni i quedi compactat.

S'han de disposar junts transversals de formigonament al final de la jornada, o quan s'hagi produït una interrupció del formigonament que faci témer un inici de l'adormiment al front d'avanç.

Sempre que sigui possible s'han de fer coincidir aquests junts amb un de contracció o de dilatació, modificant si és necessari la situació d'aquells, segons les instruccions de la DF.

Si no es pot fer d'aquesta forma, s'han de disposar a una distància del junt més proper $\geq 1,5$ m.

S'han de retocar manualment les imperfeccions dels llavis dels junts transversals de contracció executats al formigó fresc.

S'ha de prohibir el reg amb aigua o l'extensió de morter sobre la superfície del formigó fresc per a facilitar el seu acabat.

On sigui necessari aportar material per a corregir una zona baixa, s'ha d'utilitzar formigó no estès.

En el cas que es formigoni en dues capes, s'ha d'estendre la segona abans que la primera comenci el seu adormiment. Entre la posada a l'obra de les dues capes no han de passar més de 30 minuts.

En el cas que s'aturi la posada en obra del formigó més de 30 minuts, s'ha de cobrir el front de forma que no s'evapori l'aigua. Si el termini d'interrupció és superior al màxim admès entre la fabricació i posada en obra del formigó, es disposarà un junt transversal.

Quan el formigó estigui fresc, s'han d'arrodonir els cantells de la capa amb una aplanadora corba.

El formigó s'ha de curar amb un producte filmogen, excepte en el cas que la DF autoritzi un altre sistema, el reg de cura, en el seu cas, ha de complir l'especificat en el Plec de condicions corresponent.

S'ha de prohibir tot tipus de circulació sobre la capa durant els 3 dies següents al formigonament, a excepció del imprescindible per a l'execució de junts i la comprovació de la regularitat superficial.

El trànsit d'obra no ha de circular abans de que el formigó hagi assolit el 80% de la resistència exigida a 28 dies.

L'obertura a la circulació ordinària no s'ha de fer abans de 7 dies de l'acabat del paviment.

PAVIMENT PER A CARRETERES:

La fabricació del formigó, el seu transport i posada en obra, s'ha de fer amb maquinària que compleixi els requisits indicats a l'apartat 550.4 del PG 3 vigent.

En el cas que la calçada tingui dos o més carrils en el mateix sentit de circulació, s'han de formigonar com a mínim dos carrils al mateix temps.

Els junts longitudinals i transversals de posada en obra del formigó fresc s'han d'executar seguint les indicacions de l'apartat 550.9 del PG 3 vigent.

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 135 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Esponellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PLEC DE CONDICIONS

L'acabat de la superfície s'ha de fer abans de l'inici de l'adormiment del formigó, amb les tècniques descrites a l'article 550.5.10.4 del PG 3 vigent. El formigó fresc s'ha de protegir i s'ha de curar d'acord amb les indicacions de l'article 550.5.11 del PG 3 vigent.

ESTESA AMB ESTENEDORA:
El camí de rodadura de les màquines estarà suficientment compactat i es mantindrà net. No tindrà irregularitats superiors a 15 mm, mesurat amb regla de 3 m (NLT-334).
Els elements vibratoris de les màquines no s'han de recolzar sobre paviments acabats, i han de deixar de funcionar a l'instant que aquestes s'aturin. La llargària de la reglada enrasadora de la pavimentadora ha de ser suficient per a que no s'aprecin ondulacions a la superfície del formigó. L'espaiament entre les piquetes que sustenten el cable de guia de l'estenedora no ha de ser superior a 10 m. Aquesta distància s'ha de reduir a 5 m a les corbes de radi inferior a 500 m i als acords verticals de paràmetre inferior a 2000 m. S'ha de tensar el cable de guia de forma que la fletxa entre dos piquetes consecutives sigui <= 1 mm. S'ha de protegir la zona dels junts de l'acció de les erugues interposant bandes de goma, xapes metàl·liques o d'altres materials adequats en el cas que es formigoni una franja junt a un altra existent i s'utilitzi aquesta com a guia de les màquines. En cas que la maquinària utilitzi com a element de rodadura una franja de formigó prèviament construït, ha d'haver assolit una edat mínima de 3 dies. L'abocada i estesa del formigó s'ha de fer de forma suficientment uniforme per a no desequilibrar l'avanç de la pavimentadora. Aquesta precaució s'ha d'extremar en el cas de formigonament en rampa. La superfície del paviment no s'ha de retocar, excepte en zones aïllades, comprovades amb un regla no inferior a 4 m.

ESTESA AMB REGLE VIBRATORI:
La quantitat d'encofrat disponible ha de ser suficient perquè, amb un termini mínim de desencofrat del formigó de 16 h, es tingui en tot moment col·locada i a punt una llargària d'encofrat no inferior a la corresponent a 3 h de formigonament.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

m3 de volum realment executat, mesurat d'acord amb les seccions-típus senyalades a la DT
Aquests criteris inclouen l'acabament específic dels acords amb les vores, sense que comporti l'ús de materials diferents d'aquells que normalment conformen la unitat.
No s'inclouen en aquests criteris les reparacions d'irregularitat superiors a les tolerables.
No és d'abonament en aquesta unitat d'obra el reg de cura.
No són d'abonament en aquesta unitat d'obra els junts de retracció ni els de dilatació.
No s'inclou dins d'aquesta unitat d'obra l'abonament dels treballs de preparació de la superfície existent.

ESTESA AMB REGLE VIBRATORI:
Queda inclòs el muntatge i desmuntatge de l'encofrat lateral, en el cas que sigui necessari.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 470/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba el Código Estructural.
* Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3).
* Orden FOM/2523/2014, de 12 de diciembre, por la que se actualizan determinados artículos del Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes, relativos a materiales básicos, a firmes y pavimentos, y a señalización, balizamiento y sistemas de contención de vehículos (PG-3).
* Orden FOM/510/2018, de 8 de mayo, por la que se modifica la Orden FOM/2523/2014, de 12 de diciembre, por la que se actualizan determinados artículos del Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes, relativos a materiales básicos, a firmes y pavimentos, y a señalización, balizamiento y sistemas de contención de vehículos (PG-3).

P9 FERMS I PAVIMENTS

P9H PAVIMENTS DE MESCLA BITUMINOSA

P9H5- PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA CONTÍNUA EN CALENT

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

P9H5-E844.

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Mescla bituminosa tipus formigó bituminós, resultat de la combinació d'un betum asfàltic, granulats amb granulometria continua, pols mineral, i eventualment additius, de manera que totes les partícules del granulat quedin recobertes per una pel·lícula homogènia de lligant, fabricada, col·locada i compactada, a una temperatura molt superior a la d'ambient.

En actuacions de reparació, s'han considerat els graus de dificultat següents:

- Grau de dificultat associat a la mobilitat en l'actuació: - Sense dificultat de mobilitat: actuacions en què hi ha una interferència pròpia de l'entorn on es desenvolupen. - Amb dificultat de mobilitat: actuacions en entorns amb dificultat de mobilitat i/o amb el material aplegat lluny de la zona de treball: Actuacions amb dificultat d'accessibilitat, per la poca mobilitat de la maquinària, per l'elevada presència de quals particulars i passos de vianants, per la impossibilitat d'ubicar una plataforma de treball lateral, per la impossibilitat d'ocupació de la calçada per fer l'aplec de materials que impliqui fer l'actuació per fases per tal de mantenir el pas de vianants i/o per estar en una zona amb tràfic rodat important - Actuacions en les què els materials estan aplegats lluny de la zona de treball per manca d'espai en la proximitat d'on s'executen les tasques.
- Grau de dificultat associat a l'àmbit de l'actuació en funció de l'amplària de la vorera, calçada o plataforma única
- Grau de dificultat associat a la presència d'elements externs a l'actuació: - Sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà: actuacions sense serveis (canalitzacions d'aigua, semàfors, enllumenat, etc.) ni elements urbans de grans dimensions (marquesines, mòduls d'aparcament de bicicletes, etc.) que interfereixin (o que puguin interferir) en les tasques - Amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà: actuacions amb serveis (canalitzacions d'aigua, semàfors, enllumenat, etc.) o elements urbans de grans dimensions (marquesines, mòduls d'aparcament de bicicletes, etc) que interfereixen en les tasques.
- Grau de dificultat associat a l'abast de l'actuació

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Estudi de la mescla i obtenció de la fórmula de treball i aprovació d'aquesta per la DO
- Realització del tram de prova i aprovació d'aquest per la DO
- Comprovació de la superfície d'assentament
- Extensió de la mescla
- Compactació de la mescla
- Execució de junts de construcció
- Protecció del paviment acabat

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 136 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Esponellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PLEC DE CONDICIONS

CONDICIONS GENERALS:

La superfície acabada ha de ser de textura homogènia, uniforme i sense segregacions.
S'ha d'ajustar als perfils previstos, en la seva rasant, gruix i amplària.
Ha de tenir el pendent transversal que s'especifiqui a la DT.
La densitat obtinguda segons s'indica en l'apartat 542.9.3.2.1 del PG-3 no ha de ser inferior als valors següents:
- Capes de gruix \geq 6 cm: 98%
- Capes de gruix $<$ 6 cm: 97%
L'Índex de Regularitat Internacional (IRI), segons NLT 330, PG-3/75 MD-11/00/(FOM 2523/2014), obtingut segons l'indicat en l'apartat 542.9.4 del PG-3 ha de complir els valors de les taules 542.14.a o 542.14.b del PG-3.
En capes de rodadura la macrotextura superficial obtinguda amb el mètode volumètric (UNE-EN 13036-1) i la resistència al lliscament transversal (UNE 41201 IN) han de ser iguals o més grans que els valors de la taula 542.15 del PG 3.
Toleràncies d'execució:
- Amplària del semiperfil: No s'admeten amplàries inferiors a les teòriques
Nivell de les capes intermitges i de rodadura: \pm 10 mm
Nivell de la capa base: \pm 15 mm
- Gruix de la capa: No s'admeten gruixos inferiors al teòrics

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

L'equip de treball, central de fabricació, mitjans de transport, equip d'estesa i equip de compactació, ha de complir les especificacions de l'article 542.4 del PG-3. S'ha de realitzar un tram de prova, amb una longitud no inferior a la definida en el Plec de Prescripcions Tècniques Particulars. La DF ha de determinar si es pot acceptar la realització del tram de prova com a part integrant de l'obra en construcció.
A la vista dels resultats obtinguts, el Director d'Obra ha de definir si és acceptable o no la fórmula de treball i si són acceptables o no els equips proposats pel Contractista.
Durant l'execució del tram de prova s'ha d'analitzar la correspondència, al seu cas, entre els mètodes de control de la dosificació del lligant hidrocarbonat i de la densitat in situ establerts als Plecs de Prescripcions Tècniques Particulars, i altres mètodes ràpids de control.
Excepte autorització expressa del Director d'Obra, s'han de suspendre els treballs quan la temperatura ambient a l'ombra sigui inferior a 5°C, excepte si el gruix de la capa a estendre fos inferior a 5 cm, en aquest cas el límit serà de 8°C. Amb vent intens, després de gelades o a taulers d'estructures, la DF ha de poder augmentar aquests límits, en funció dels resultats de compactació obtinguts. Tampoc es permet la posada a l'obra en cas de precipitacions atmosfèriques.
La capa no s'ha d'estendre fins que s'hagi comprovat que la superfície sobre la que ha d'assentar-se té les condicions de qualitat i formes previstes, amb les toleràncies establertes. Si en aquesta superfície hi ha defectes o irregularitats que excedeixen les tolerables, s'han de corregir abans de l'execució de la partida d'obra, d'acord amb les instruccions de la DF.
La regularitat superficial de la capa sobre la que s'ha d'estendre la mescla, ha de complir l'indicat als articles 510 i 513 del PG-3. Sobre aquesta capa s'ha d'haver aplicat un reg d'imprimació o d'adherència, que ha de complir l'especificat en els articles 530 i 531 del PG-3.
Si la superfície estigués constituïda per un paviment hidrocarbonat, i aquest fos heterogeni, s'hauran d'eliminar mitjançant fressat els sobrants de lligant i segellar les zones massa permeables, segons les instruccions del Director d'Obra. Es comprovarà especialment que transcorregut el termini de trencament del lligant dels tractaments aplicats, no queden restes d'aigua a la superfície. També, si ha passat mol temps des de la aplicació, es verificarà que la seva capacitat d'unió amb la mescla bituminosa no ha disminuït de forma perjudicial; en caso contrari, el Director de las Obres podrà ordenar la execució d'un reg d'adherència adicional.
L'estesa de la mescla s'ha de fer mecànicament començant per la vora inferior de la capa i amb la major continuïtat possible, per franges horitzontals. L'amplària de les franges s'ha d'estudiar per a que hi hagi el menor nombre de junts possible.
Després d'haver estès i compactat una franja, s'ha d'estendre la següent mentre la vora de la primera es trobi encara calent i en condicions de ser compactada; en cas contrari s'ha d'executar un junt longitudinal.
L'estenedora s'ha de regular de forma que la superfície de la capa estesa resulti llisa i uniforme, sense segregacions ni arrosseгамents, i amb un gruix tal que, un cop compactada, s'ajusti a la rasant i secció transversal indicades a la DT del Projecte, amb les toleràncies indicades a l'epígraf 542.7.2 del PG 3.
L'estesa s'ha de fer amb la major continuïtat possible, ajustant la velocitat de l'estenedora a la producció de la central de fabricació de manera que aquella no s'aturi. En cas de parada, es comprovarà que la temperatura de la mescla a estendre, en la tolva de l'estenedora i a sota d'aquesta, no baixi de la prescrita en la fórmula de treball per a l'inici de compactació, en cas contrari cal executar un junt transversal.
En obres sense manteniment de la circulació, per a carreteres amb calçades separades amb superfícies a estendre superiors a 7000 m², es realitzarà la extensió de qualsevol capa bituminosa a ample complet, treballant si fos necessari amb 2 o més estenedores lleugerament desfasades, evitant junts longitudinals. A la resta de situacions, després d'haver estès i compactat una franja, s'estendrà la següent mentre la vora de la primera estigui encara calenta i en condicions de ser compactada; en caso contrario, s'executarà un junt longitudinal.
La compactació s'ha de fer segons el pla aprovat per la DO en funció dels resultats del tram de proves fins que se assolixi la densitat especificada a l'epígraf 542.7.1. S'haurà de fer a la temperatura mes alta possible sense superar la màxima prescrita a la fórmula de treball i sense que es produeixin desplaçaments de la mescla estesa, i es continuarà, mentre la mescla estigui en condicions de ser compactada i la seva temperatura no sigui inferior a la mínima prescrita a la fórmula de treball.
En mescles bituminoses fabricades amb betums millorats o modificats amb cautxú i en mescles bituminoses amb addició de cautxú, es continuarà obligatòriament el procés de compactació fins que la temperatura de la mescla baixi de la mínima establerta a la fórmula de treball, encara que s'hages assolit prèviament la densitat especificada a l'epígraf 542.7.1.
La compactació s'ha de fer longitudinalment, de manera continua i sistemàtica. Si l'estesa de la mescla bituminosa es fa per franges, en compactar una d'aquestes s'ha d'ampliar la zona de compactació per tal que inclogui 15 cm de l'anterior, com a mínim.
Els corrons han de portar la seva roda motriu del costat més pròxim a l'estenedora; els seus canvis de direcció s'han de fer sobre la mescla que ja s'ha compactat, i els seus canvis de sentit s'han de fer amb suavitat. S'ha de cuidar que els elements de compactació estiguin nets i, si és precis, humits.
En el cas en que hi hagi junts, s'ha de procurar que els junts transversals de capes sobreposades quedin a un mínim de 5 m un de l'altra, i que els longitudinals quedin desplaçades a un mínim de 15 cm un de l'altra.
A l'estendre franges longitudinals contigües, si la temperatura de l'estesa en primer lloc no fos superior al mínim fixat en la fórmula de treball per acabar la compactació, la vora d'aquesta franja s'ha de tallar verticalment, deixant al descobert una superfície plana i vertical. Se li ha d'aplicar una capa uniforme i lleugera de reg d'adherència segons l'article 531 del PG 3, deixant trencar l'emulsió suficientment. A continuació, s'ha d'escalfar el junt i estendre la següent franja contra ella.
Els junts transversals en capes de rodadura s'han de compactar transversalment, i s'ha de disposar els recolzaments necessaris per als elements de compactació. La capa executada només es pot obrir a la circulació quan assolixi la temperatura ambient en tot el seu gruix, o be, prèvia autorització de la DF, quan assolixi la temperatura de 60°C. En aquest cas s'han d'evitar les parades i canvis de direcció sobre la capa fins que aquesta assolixi la temperatura ambient.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

PAVIMENTS DE MESCLA BITUMINOSA CONTÍNUA:
t de pes segons tipus, mesurades multiplicant els amplex de cada capa segons amb les seccions tipus especificades a la DT, pels gruixos mitjos i les densitats mitjanes obtingudes dels assaigs de control de cada lot.
L'abonament dels treballs de preparació de la superfície d'assentament correspon a la unitat d'obra de la capa subjacent.
No són d'abonament en aquesta unitat d'obra els regs d'emprimació o d'adherència.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Orden FOM/3460/2003, de 28 de novembre, por lo que se aprueba la norma 6.1-IC Secciones del firme, de la Instrucción Técnica de Carreteras.
Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3).
Orden FOM/2523/2014, de 12 de diciembre, por la que se actualizan determinados artículos del Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de

DOCUMENT PROJECT	ÒRGAN CONTRACTACIÓ	REFERÈNCIA S2023008526
------------------	--------------------	------------------------

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 137 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT); 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT); 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT); 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT); 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espionellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



**PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023**

PLEC DE CONDICIONS

Carreteras y Puentes, relativos a materiales básicos, a firmes y pavimentos, y a señalización, balizamiento y sistemas de contención de vehículos (PG-3).

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:

Abans d'iniciar-se la posada a l'obra de cada tipus de mescla bituminosa en calent. Execució d'un tram de prova, per comprovar:

- La fórmula de treball
- Els equips proposats pel contractista
- La forma específica d'actuació dels equips
- La correspondència entre els mètodes de control de fabricació i els resultats in situ

En l'execució d'una capa:

- Inspecció visual de l'aspecte de la mescla i mesura de la temperatura de la mescla i la temperatura ambient, al descarregar en l'estenedora o equip de transferència
- Presa de mostres i preparació de provetes segons UNE-EN 12697-30 si la mida màxima del granulat es 22 mm o segons UNE-EN 12697-32 per a mides màximes del granulat superiors, al menys un cop al dia i al menys un cop per lot determinat segons el menor dels valors següents: - 500 m de calçada - 3.500 m2 de calçada - la fracció construïda diàriament
- Determinar el contingut de forats segons UNE-EN 12697-8 de les provetes anteriors
- Determinar la densitat aparent segons UNE-EN 12697-6 amb el mètode d'assaig de l'annex B de l'UNE-EN 13108-20
- Determinació per a cada lot de la densitat de referència per a compactació
- Dosificació del lligant segons UNE-EN 12697-1, amb la freqüència que estableixi el DO, sobre les mostres de les provetes
- Granulometria dels granulats extrets segons UNE-EN 12697-2, amb la freqüència que estableixi el DO, sobre les mostres de les provetes
- Gruix de l'estesa, mitjançant punxó graduat amb la freqüència que estableixi el DO
- Que el nombre i tipus de compactadors son els aprovats
- Que funcionen els dispositius d'humectació, neteja i protecció dels compactadors
- El llast, pes total i en el seu cas, pressió d'inflament dels dels compactadors
- La frqüència i l'amplitud en els compactadors vibratoris
- Nombre de passades de cada compactador
- Temperatura de la superfície de la capa en acabar la compactació

Aquests controls es faran d'acord amb les indicacions de l'epígraf 542.9.4 del PG 3.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:

Es considerarà un lot, que s'acceptarà o rebutjarà en bloc, al menor que resulti d'aplicar els següents criteris:

- 500 m de calçada
- 3.500 m2 de calçada
- la fracció construïda diàriament

Extracció de testimonis, en punts aleatoris, en un nombre més gran o igual a 3 per lot per determinar:

- Densitat aparent i el gruix segons UNE-EN 12697-6, considerant les condicions d'assaig de l'annex B de l'UNE-EN 13108-20
- Comprovació d'adherència entre capes segons NLT-382

- Control de la regularitat superficial, en trams de 1000 m de llarg, 24 h després de la seva execució i abans d'estendre la capa següent, determinant l'IRI segons NLT 330, i epígraf 542.9.4 del PG 3

En capes de rodadura:

- Macrotectura superficial segons UNE-EN 13036-1, controlada diàriament a 3 punts del lot triat aleatoriament
- Determinació de la resistència al lliscament, segons NLT 336, de tota la llargària de la obra, abans de la posada en servei.

Aquests controls es faran d'acord amb les indicacions de l'epígraf 542.9.4 del PG 3.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

El lot de control de la unitat acabada s'ha d'acceptar o rebutjar globalment.

Els criteris d'acceptació o rebuig de la unitat acabada, i les actuacions en cas d'incompliment d'algun dels paràmetres de control son els indicats a l'epígraf 542.10 del PG 3.

P9 FERMS I PAVIMENTS

P9H PAVIMENTS DE MESCLA BITUMINOSA

P9HA- REPOSICIÓ DE PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA EN CALENT

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

P9HA-607U.

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Reposició de paviment de mescla bituminosa col·locada a temperatura superior a la de l'ambient.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació de la superfície existent
- Aplicació del reg d'adherència
- Col·locació de la mescla bituminosa
- Compactació de la mescla bituminosa
- Execució de juntes de construcció
- Protecció del paviment acabat

CONDICIONS GENERALS:

El reg ha de tenir una distribució uniforme i no pot quedar cap tram de la superfície tractada sense lligant.

La seva aplicació ha d'estar coordinada amb l'estesa de la capa superior.

La superfície reparada ha de quedar ben adherida al suport i ha de mantenir la planor i el pendent del paviment circumdant.

En tota la superfície s'ha d'arribar, com a mínim, al grau de compactació previst expressat com a percentatge sobre la densitat màxima obtinguda en l'assaig Marshall (NLT-159).

Un cop acabats els treballs, la superfície ha de quedar neta de restes de material.

Toleràncies d'execució:

- Gruix de la capa base: $\geq 80\%$ del gruix teòric
- Gruix del conjunt: $\geq 90\%$ del gruix teòric
- Planor de la capa de rodadura: ± 5 mm/3 m
- Planor de les altres capes: ± 8 mm/3 m

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 138 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre, S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espionellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PLEC DE CONDICIONS

- Nivell de la capa de rodadura: ± 10 mm
- Nivell de les altres capes: ± 15 mm
- Regularitat superficial de la capa de rodadura: ≤ 5 dm²/hm
- Regularitat superficial de les altres capes: ≤ 10 dm²/hm
2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ
La capa no s'ha d'estendre fins que s'hagi comprovat que la superfície sobre la que ha d'assentar-se té les condicions de qualitat i formes previstes, amb les toleràncies establertes. Si en aquesta superfície hi ha defectes o irregularitats que excedeixen les tolerables, s'han de corregir abans de l'execució de la partida d'obra, d'acord amb les instruccions de la DF.
Els treballs s'han de realitzar amb les precaucions necessàries per tal de no malmetre les capes del paviment circumdant.
Abans d'estendre el reg, s'han d'eliminar els excessos de betum del paviment bituminós antic i s'han de reparar els desperfectes que puguin impedir una perfecta unió entre les capes bituminoses.
En una segona aplicació es pot rectificar afegint lligant on falti o absorbint l'excés estenen una dotació de sorra capaça d'absorbir el lligant.
El granulat ha de ser de sorra natural procedent de piconat o mescla de granulats. Ha de passar, en la seva totalitat, pel tamís 5 mm (UNE 7-050).
La superfície per regar ha de ser neta i sense material engrunat.
La temperatura d'aplicació del lligant ha de ser la corresponent a una viscositat de 20 a 100 segons Saybolt Furol.
S'han de protegir els elements constructius o accessoris de l'entorn, per tal que quedin nets una vegada aplicat el reg.
S'ha de prohibir el trànsit fins que hagi acabat el curat o la ruptura del lligant.
El reg ha d'estar curat i ha de conservar tota la capacitat d'unió amb la mescla. No pot tenir restes de fluidificants o aigua a la superfície.
L'estesa de la mescla s'ha de fer mecànicament començant per la vora inferior de la capa i amb la major continuïtat possible.
Si l'estesa de la mescla es fa per franges, en compactar una d'aquestes s'ha d'ampliar la zona de piconatge per a què inclogui, com a mínim, 15 cm de l'anterior.
Les irregularitats que excedeixin les toleràncies especificades, i les zones que retinguin aigua sobre la superfície, s'han de corregir segons les instruccions de la DF.
S'han de suspendre els treballs quan la temperatura sigui inferior a 5°C o en cas de pluja.
Els junts han de tenir la mateixa textura, densitat i acabat que la resta de la capa.
La temperatura de la mescla en el moment de la seva estesa no ha de ser inferior a la de la fórmula de treball.
La compactació ha de començar a la temperatura més alta possible que pugui suportar una càrrega. S'ha de realitzar amb un corró vibratori autopropulsat i de forma contínua. Les possibles irregularitats s'han de corregir manualment.
S'ha de cuidar que els elements de compactació estiguin nets i, si és precís, humits.
Els junts han de ser verticals i han de tenir una capa uniforme i fina de reg d'adherència.
La nova mescla s'ha d'estendre contra el junt, s'ha de piconar i allisar amb elements adequats i calents, abans de permetre el pas de l'equip de piconatge. Els junts transversals de les capes de rodadura s'han de piconar transversalment.
No s'ha d'autoritzar el pas de vehicles i maquinària fins que la mescla no estigui piconada, a la temperatura ambient i amb la densitat adequada.
3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT
m² de superfície amidada segons les especificacions de la DT.
4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI
Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3).

P9 FERMS I PAVIMENTS

P9L REGS SENSE GRANULATS

P9L1- REG AMB LIGANT HIDROCARBONAT

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

P9L1-E97T.

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Regs amb emulsions bituminoses.

S'han considerat els següents regs amb emulsions bituminoses:

- Reg d'imprimació (IMP)
- Reg d'adherència (ADH)
- Reg de cura (CUR)

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

En el reg d'imprimació o de cura amb emulsió bituminosa:

- Preparació de la superfície existent.
- Aplicació del lligant bituminós.
- Eventual extensió d'un granulat de cobertura.

En el reg d'adherència:

- Preparació de la superfície existent.
- Aplicació del lligant bituminós.

CONDICIONS GENERALS:

El reg ha de tenir una distribució uniforme i no pot quedar cap tram de la superfície tractada sense lligant o producte de cura.

REG D'IMPRIMACIÓ:

Estarà efectuat amb alguna de les següents emulsions bituminoses:

- C50BF4 IMP
- C60BF4 IMP

Dotació del lligant:

- Quantitat que sigui capaça d'absorbir la capa que s'imprimeixi durant un període de 24 h.
- En tots els casos: ≥ 500 g/m².

REG D'ADHERÈNCIA:

El tipus d'emulsió utilitzada es trobarà dins de les indicades a l'article 531 del PG3.

Dotació del lligant:

- En tots els casos: ≥ 200 g/m².
- La capa superior és una mescla bituminosa discontinua en calent o drenant, o una capa tipus formigó bituminós: ≥ 250 g/m².
- Adherència entre dues capes de mescla bituminosa, o una de mescla bituminosa i una altra de material tractat amb conglomerant hidràulic, (NLT 382):
 - Una de les capes és de rodament: $\geq 0,6$ MPa.
 - Resta dels casos: $\geq 0,4$ MPa.

REG DE CURA:

El tipus d'emulsió utilitzada serà una de les següents:

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 139 de 194

SIGNATURES
1- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:33
2- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:34
3- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:34
4- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT): 14/12/2023 11:35
5- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PLEC DE CONDICIONS

- C60B3 CUR
 - C60B2 CUR
- Dotació del lligant:
- Quantitat que garanteixi la formació d'una pel·lícula contínua, uniforme i impermeable.
 - En tots els casos: ≥ 300 g/m².
- REG D'IMPRIMACIÓ O DE CURA:
- En els casos en què sigui necessari, el granulat de cobertura ha de tenir una distribució uniforme.
- El granulat utilitzat, en el seu cas, serà sorra natural, sorra procedent de matxuqueig o una barreja de totes dues i estarà exempt de tot tipus de matèries estranyes.
- Ha de complir, a més, les següents condicions:
- % material que passa pel tamis 4 mm, segons UNE-EN 933-2: 100 %
 - % partícules inferiors al tamis 0,063 mm, segons UNE-EN 933-2: < 15 %
 - Equivalent de sorra per a la fracció 0/4 de l'àrid, segons Annex A UNE-EN 933-8: > 40
 - Plasticitat, segons UNE 103103 i UNE 103104: No plàstic
- La dotació del granulat de cobertura:
- La mínima necessària per a absorbir l'excés de lligant o per a garantir la protecció del reg sota l'acció del trànsit.
 - En tots els casos: < 6 l/m², > 4 l/m².

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:

Abans d'efectuar el reg es comprovarà que la superfície a regar estigui neta i sense matèria solta.

Es protegiran els elements constructius o accessoris de l'entorn, perquè quedin nets una vegada aplicat el reg.

Es suspendran els treballs quan la temperatura sigui inferior a 10°C o en cas de pluja.

Aquest límit es podrà reduir a 5°C quan la temperatura ambient tendeixi a augmentar i la DF ho autoritzi.

Es comprovarà que la superfície a regar compleix les condicions especificades per a la unitat d'obra corresponent, en cas contrari s'efectuaran les correccions necessàries segons les indicacions de la DF.

S'aplicarà l'emulsió amb la dotació i temperatura aprovada per la DF.

S'evitarà la duplicació de la dotació en els junts de treball transversals.

Quan el reg es faci per franges, l'estesa del lligant es superposarà lleugerament en la unió de dues franges.

REG D'IMPRIMACIÓ:

En cas necessari, abans d'aplicar el reg, es regarà lleugerament amb aigua la superfície existent, sense arribar a formar tolls.

Es dividirà la dotació prevista per a la seva aplicació en dues vegades, si la correcta execució del reg ho requereix i la DF ho considera oportú.

La seva aplicació es coordinarà amb la posada en obra de la capa bituminosa sobreposada, de manera que l'emulsió no perdi efectivitat com a element d'unió.

No es podrà circular sobre el reg fins que no s'hagi absorbit tot el lligant i durant les 4 h següents a l'extensió de l'àrid de cobertura, si s'escau.

L'àrid de cobertura s'estendrà, segons el parer de la DF, quan sigui necessari fer circular vehicles per sobre del reg, o quan s'observi que ha quedat part sense absorbir passades 24 h de l'aplicació del lligant. L'extensió es farà per mitjans mecànics de forma uniforme i amb la dotació aprovada per la DF.

REG D'ADHERÈNCIA:

Si s'aplica sobre un paviment bituminós existent s'eliminaran prèviament els excessos de lligant i es repararan els desperfectes que puguin impedir una perfecta unió entre les capes bituminoses.

La seva aplicació es coordinarà amb la posada en obra de la capa superior, de manera que s'hagi produït el trencament de l'emulsió, però sense que hagi perdut efectivitat com a element d'unió.

Es prohibirà la circulació fins que s'hagi produït el trencament del lligant en tota la superfície aplicada.

REG DE CURA:

S'aplicarà després de compactar la capa inferior, abans de transcorregudes 3 h des de la seva finalització. Durant aquest temps la superfície es mantindrà humida.

El granulat de cobertura s'estendrà, segons el parer de la DF, quan s'hagi de fer circular trànsit per sobre del reg. L'extensió es farà per mitjans mecànics de forma uniforme i amb la dotació aprovada per la DF.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

SENSE ESPECIFICAR DOTACIÓ:

t de pes mesurades segons les especificacions de la DT.

No són d'abonament els excessos laterals.

DOTACIÓ EN KG/M²:

m² de superfície amidada segons les especificacions de la DT.

No són d'abonament els excessos laterals.

REG D'IMPRIMACIÓ O DE CURA:

Queda inclòs en aquesta unitat d'obra el granulat de cobertura per a donar obertura al trànsit.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

* Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3).

* Orden FOM/2523/2014, de 12 de diciembre, por la que se actualizan determinados artículos del Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes, relativos a materiales básicos, a firmes y pavimentos, y a señalización, balizamiento y sistemas de contención de vehículos (PG-3).

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:

Es considera com a lot, al menor que resulti d'aplicar els 3 criteris següents:

- Una longitud de 500 m de calçada.
- Una superfície de 3.500 m² de calçada.
- La superfície regada diàriament.

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Dotació mitjana del lligant residual mitjançant assecat en estufa i pesatge de mostres recollides en safata, en un nombre de punts ≥ 3 .

CONTROL D'EXECUCIÓ. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

Les condicions d'acceptació són les següents:

- Regs d'imprimació i de cura: - Dotació mitjana de lligant residual: ± 15 % de la prevista. - Addicionalment: ≤ 1 individu de la mostra assajada excedeix els límits.
- Regs d'adherència: - Dotació mitjana de lligant residual: $+ 15$ %, -10 % de la prevista - Addicionalment: ≤ 1 individu de la mostra assajada excedeix els límits fixats.

Actuació en cas d'incompliment: es prendran les mesures indicades per la DF.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL EN REGS D'ADHERÈNCIA:

En els lots definits anteriorment, i després d'estendre la capa de mescla bituminosa superior, les tasques de control a realitzar són les següents:

- Adherència entre capes: assaig de tall, segons NLT 382, en 3 testimonis extrets en punts aleatoris.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. INTERPRETACIÓ DELS RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT EN REGS D'ADHERÈNCIA:

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 140 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espionellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PLEC DE CONDICIONS

Les condicions d'acceptació són les següents:

- Valor mitjà de l'adherència entre capes, en cada lot: - Una de les capes és de rodament: ≥ 6 Mpa; ≤ 1 individu de la mostra assajada amb valor ≤ 25 % de 6 MPa. - Dues capes intermèdies: ≥ 4 Mpa; ≤ 1 individu de la mostra assajada amb valor ≤ 25 % de 4 MPa.

Actuació en cas d'incompliment:

- Adherència mitjana obtinguda < 90 % del valor previst: es fresarà la capa de mescla bituminosa superior i es reposarà el reg d'adherència i la capa esmentada. Per compte del contractista.

- Adherència mitjana obtinguda ≥ 90 % del valor previst: penalització econòmica del 10 % de la mescla bituminosa superior.

PD INSTAL·LACIONS D'EVACUACIÓ, CANALITZACIÓ I VENTILACIÓ ESTÀTICA

PD7 CLAVEGUERES I COL·LECTORS

PD73 CLAVEGUERES AMB TUB DE MATERIAL PLÀSTIC, DE SUPERFÍCIE INTERNA LLISA I EXTERNA PERFILADA

PD731- CLAVEGUERA AMB TUB DE MATERIAL PLÀSTIC PER A SANEJAMENT SOTERRAT SENSE PRESSIÓ, PARET INTERNA LLISA I EXTERNA PERFILADA

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

PD731-QJUM,PD731-UCTT.

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Formació de claveguera o col·lector amb tubs de polietilè de densitat alta, amb unions soldades, col·locats al fons de la rasa i reblert de sauló fins a 10 cm per sobre del tub.

En actuacions de reparació, s'han considerat els graus de dificultat següents:

- Grau de dificultat associat a la mobilitat en l'actuació: - Sense dificultat de mobilitat: actuacions en què hi ha una interferència pròpia de l'entorn on es desenvolupen. - Amb dificultat de mobilitat: actuacions en entorns amb dificultat de mobilitat i/o amb el material aplegat lluny de la zona de treball:

Actuacions amb dificultat d'accessibilitat, per la poca mobilitat de la maquinària, per l'elevada presència de quals particulars i passos de vianants, per la impossibilitat d'ubicar una plataforma de treball lateral, per la impossibilitat d'ocupació de la calçada per fer l'aplec de materials que impliqui fer l'actuació per fases per tal de mantenir el pas de vianants i/o per estar en una zona amb tràfic rodant important - Actuacions en les què els materials estan aplegats lluny de la zona de treball per manca d'espai en la proximitat d'on s'executen les tasques.

- Grau de dificultat associat a l'àmbit de l'actuació en funció de l'amplària de la vorera, calçada o plataforma única

- Grau de dificultat associat a la presència d'elements externs a l'actuació: - Sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà: actuacions sense serveis (canalitzacions d'aigua, semàfors, enllumenat, etc.) ni elements urbans de grans dimensions (marquesines, mòduls d'aparcament de bicicletes, etc.) que interfereixin (o que puguin interferir) en les tasques - Amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà: actuacions amb serveis (canalitzacions d'aigua, semàfors, enllumenat, etc.) o elements urbans de grans dimensions (marquesines, mòduls d'aparcament de bicicletes, etc) que interfereixin en les tasques.

- Grau de dificultat associat a l'abast de l'actuació

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Comprovació del llit de recolzament dels tubs

- Replanteig i preparació de les unions

- Execució de les unions dels tubs

- Baixada dels tubs al fons de la rasa

- Realització de proves sobre la canonada instal·lada

- Reblert de la rasa amb sauló

CONDICIONS GENERALS:

El tub ha de seguir les alineacions indicades a la DT. Ha de quedar a la rasant prevista i amb el pendent definit per a cada tram.

Han de quedar centrats i alineats dins de la rasa.

Ha d'estar situat sobre un llit de recolzament, la composició i el gruix del qual han de complir l'especificat en la DT.

El junt entre els tubs és correcte si els diàmetres interiors queden alineats. S'accepta un ressalt ≤ 3 mm.

Els junts han de ser estancs a la pressió de prova, han de resistir els esforços mecànics i no han de produir alteracions apreciables en el règim hidràulic de la canonada.

La canonada ha de quedar protegida dels efectes de les càrregues exteriors, del trànsit (en el seu cas), inundacions de la rasa i de les variacions tèrmiques.

En cas de coincidència de canonades d'aigua potable i de sanejament, les d'aigua potable han de passar per un pla superior a les de sanejament i han d'anar separades tangencialment 100 cm.

Un cop instal·lada la canonada, i abans del reblert de la rasa, han de quedar fetes satisfactòriament les proves de pressió interior i d'estanquitat en els trams que especifiqui la DF.

La base del tub, els laterals i la part superior fins a 10 cm per sobre de la generatriu superior, ha d'estar reblert amb sauló.

Per damunt del tub s'ha de fer un reblert de terres compactades, que han de complir l'especificat en el seu plec de condicions.

Distància de la generatriu superior del tub a la superfície:

- En zones amb trànsit rodant: ≥ 100 cm

- En zones sense trànsit rodant: ≥ 60 cm

Amplària de la rasa: \geq diàmetre exterior + 50 cm

Pressió de la prova d'estanquitat: ≤ 1 bar

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

Abans de baixar els elements a la rasa la DF ha d'examinar-los, rebutjant els que presentin algun defecte.

Abans de la col·locació dels elements cal comprovar que la rasant, l'amplària, la fondària i el nivell freàtic de la rasa corresponen als especificats en la DT. En cas contrari cal avisar la DF.

La descàrrega i manipulació dels elements s'ha de fer de forma que no rebïn cops.

El fons de la rasa ha d'estar net abans de baixar els elements.

Durant el procés de col·locació no s'han de produir desperfectes en la superfície del tub. Es recomana la suspensió del tub per mitjà de bragues de cinta ampla amb el recobriments adequat.

Les tuberies i rases s'han de mantenir lliures d'aigua, per això és de bona pràctica muntar els tubs en sentit ascendent, assegurant el desguàs dels punts baixos.

Els tubs s'han de calçar i colzar per a impedir el seu moviment.

Col·locats els elements al fons de la rasa, s'ha de comprovar que el seu interior és lliure d'elements que puguin impedir el seu assentament o funcionament correctes (terres, pedres, eines de treball, etc.).

En cas d'interrompre's la col·locació dels tubs s'ha d'evitar la seva obstrucció i s'ha d'assegurar el seu desguàs. Quan es reprenguin els treballs s'ha de comprovar

DOCUMENT PROJECTE	ÒRGAN CONTRACTACIÓ	REFERÈNCIA S2023008526
-------------------	--------------------	------------------------

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 141 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



**PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023**

PLEC DE CONDICIONS

que no s'hagi introduït cap cos estrany a l'interior dels tubs.
El procés d'execució dels junts ha de ser prèviament acceptat per la DF.
Per a fer la unió dels tubs no s'han de forçar ni deformar els extrems.
La unió entre els tubs i altres elements d'obra s'ha de fer garantint la no transmissió de càrregues, la impermeabilitat i l'adherència amb les parets.
No s'han de muntar trams de més de 100 m de llarg sense fer un reblert parcial de la rasa deixant el junts descoberts. Aquest reblert ha de complir les especificacions tècniques del reblert de la rasa.
Un cop situada la canonada a la rasa, parcialment reblerta excepte a les unions, s'han de fer les proves de pressió interior i d'estanquitat segons la normativa vigent.
Si es produeixen fuites apreciables durant la prova d'estanquitat, el contractista ha de corregir els defectes i procedir de nou a fer la prova.
No es pot procedir al reblert de les rases sense l'autorització expressa de la DF.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.
Aquest criteri inclou les pèrdues de material per retalls i els empalmaments que s'hagin efectuat.
Aquest criteri inclou les despeses associades a la realització de les proves sobre la canonada instal·lada.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Orden de 15 de septiembre de 1986 por la que se aprueba el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales de Tuberías de Saneamiento de Poblaciones.
Orden FOM/298/2016, de 15 de febrero, por la que se aprueba la norma 5.2-IC drenaje superficial de la Instrucción de Carreteras.

PD INSTAL·LACIONS D'EVACUACIÓ, CANALITZACIÓ I VENTILACIÓ ESTÀTICA

PDB SOLERES I PARETS PER A POUS DE REGISTRE

PDB1- SOLERA DE FORMIGÓ PER A POUS DE REGISTRE

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

PDB1-JUXB.

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Solera de formigó o llambordins, per a pous de registre.
S'han considerat els tipus següents:
- Solera de formigó en massa, recte o amb forma de mitja canya.
- Soleres de formigó amb armadura lleugera
L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:
Solera de formigó:
- Comprovació de la superfície d'assentament
- Col·locació del formigó de la solera i de la mitja canya, en el seu cas
- Cura del formigó
CONDICIONS GENERALS:
La solera ha de quedar anivellada i a la fondària prevista a la DT, excepte la zona de la mitja canya, ha de quedar plana.
El formigó ha de ser uniforme i continu. No ha de tenir esquerdes o defectes de formigonament com disgregacions o buits a la massa.
La secció de la solera no ha de quedar disminuïda en cap punt.
La resistència característica del formigó es comprovarà d'acord amb l'article 57 del CODI ESTRUCTURAL.

SOLERA DE FORMIGÓ:

Toleràncies d'execució:
- Desviació lateral: - Línia de l'eix: ± 24 mm - Dimensions interiors: ± 5 D, < 12 mm
(D = la dimensió interior màxima expressada en m)
- Nivell soleres: ± 12 mm
- Gruix (e): - e ≤ 30 cm: +0,05 e (≤ 12 mm), - 8 mm - e > 30 cm: +0,05 e (≤ 16 mm), - 0,025 e (≤ -10 mm)
- Planor: ± 10 mm/m

SOLERES DE FORMIGÓ AMB ARMADURA LLEUGERA:

Els diàmetres, la forma, les dimensions i la disposició de les armadures han de ser les especificades a la DT.
Les barres no han de tenir defectes superficials ni esquerdes.
Les armadures han de ser netes, no han de tenir òxid no adherent, pintura, greix, ni d'altres substàncies perjudicials.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:
La temperatura ambient per a formigonar ha d'estar entre 5°C i 40°C.
El formigó s'ha de posar a l'obra abans que s'iniciï el seu adormiment. L'abocada s'ha de fer de manera que no es produeixin disgregacions. S'ha de compactar.
Els treballs s'han de realitzar amb el pou lliure d'aigua i terres engrunades.
SOLERES DE FORMIGÓ AMB ARMADURA LLEUGERA:
El doblegat de l'armadura s'ha de realitzar en fred.
No s'han d'adreçar colzes excepte si es pot verificar que no es faran malbé.
S'han de col·locar separadors per a garantir el recobriments mínim i no han de produir fissures ni filtracions al formigó. La disposició dels separadors ha de complir l'especificat en la taula 49.8.2 del CODI ESTRUCTURAL.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat mesurada segons les especificacions de la DT.
Aquest criteri no inclou la preparació de la superfície d'assentament.

DOCUMENT PROJECTE	ÒRGAN CONTRACTACIÓ	REFERÈNCIA S2023008526
-------------------	--------------------	------------------------

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 142 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Esponellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PLEC DE CONDICIONS

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 470/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba el Código Estructural.

PD INSTAL·LACIONS D'EVACUACIÓ, CANALITZACIÓ I VENTILACIÓ ESTÀTICA

PDB SOLERES I PARETS PER A POUS DE REGISTRE

PDB5- PARET PER A POU DE REGISTRE CIRCULAR, EN ENGINYERIA CIVIL

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

PDB5-5CCZ.

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Formació de parets per a pous de registre circulars, quadrats o rectangulars i la col·locació dels elements complementaris.

S'han considerat els materials següents per a les parets del pou:

- Maons ceràmics agafats amb morter, amb arrebossat i lliscat interior de la paret i eventualment, esquerdejat exterior

- Peces prefabricades de formigó agafades amb morter

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

Parets:

- Comprovació de la superfície de recolzament

- Col·locació de les peces agafades amb morter

- Acabat de les parets, en el seu cas

- Comprovació de l'estanquitat del pou

PARET PER A POU:

El pou ha de ser estable i resistent.

Les parets del pou han de quedar aplomades, excepte en el tram previ al coronament, on s'ha d'anar reduint les dimensions del pou fins arribar a les de la tapa.

Les generatrius o la cara corresponents als graons d'accés han de quedar aplomades de dalt a baix.

Els junts han d'estar plens de morter.

El nivell del coronament ha de permetre la col·locació del bastiment i la tapa enrasats amb el paviment.

La superfície interior ha de ser llisa i estanca.

Han de quedar preparats els orificis, a diferent nivell, d'entrada i sortida de la conducció.

Toleràncies d'execució:

- Secció interior del pou: ± 50 mm

- Aplomat total: ± 10 mm

PARET DE PECES PREFABRICADES DE FORMIGÓ:

La paret ha d'estar constituïda per peces prefabricades de formigó agafades amb morter, recolzades a sobre d'un element resistent.

La peça superior ha de ser reductora per a passar de les dimensions del pou a les de la tapa.

PARET DE MAÓ:

Els maons han d'estar col·locats a trencajunts i les filades han de ser horitzontals.

La paret ha de quedar recolzada sobre una solera de formigó.

La superfície interior ha de quedar revestida amb un arrebossat de gruix uniforme i ben adherit a la paret, i acabat amb un lliscat de pasta de ciment portland.

El revestiment, un cop sec, ha de ser llis, sense fissures, forats o d'altres defectes. No ha de ser polsegós.

Gruix dels junts: $\leq 1,5$ cm

Gruix de l'arrebossat i el lliscat: ≤ 2 cm

Toleràncies d'execució:

- Horizontalitat de les filades: ± 2 mm/m

- Gruix de l'arrebossat i el lliscat: ± 2 mm

PARET EXTERIOR ACABADA AMB UN ESQUERDEJAT EXTERIOR:

La superfície exterior ha de quedar coberta sense discontinuïtats amb un esquerdejat ben adherit a la paret.

Gruix de l'esquerdejat: $\leq 1,8$ cm

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

PARET PER A POU:

Els treballs s'han de fer a una temperatura ambient entre 5°C i 35°C, sense pluja.

PARET DE PECES PREFABRICADES DE FORMIGÓ:

La col·locació s'ha de realitzar sense que les peces rebuin cops.

PARET DE MAÓ:

Els maons per col·locar han de tenir la humitat necessària per tal que no absorbeixin l'aigua del morter.

L'obra s'ha d'aixecar per filades senceres.

Els arrebossats s'han d'aplicar un cop sanejades i humitejades les superfícies que els han de rebre.

El lliscat s'ha de fer en una sola operació.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

PARET PER A POU:

m de fondària amidada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

* Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3).

* Orden FOM/1382/2002 de 16 de mayo, por la que se actualizan determinados artículos del pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 143 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre. S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PLEC DE CONDICIONS

puentes relativos a la construcción de explanaciones, drenajes y cimentaciones (PG-3).

PD INSTAL·LACIONS D'EVACUACIÓ, CANALITZACIÓ I VENTILACIÓ ESTÀTICA

PDB SOLERES I PARETS PER A POUS DE REGISTRE

PDBE- BROCAL PER A POU PREFABRICAT, COL-LOCAT (D)

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

PDBE-H98L.

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Formació de parets per a pous de registre circulars, quadrats o rectangulars i la col·locació dels elements complementaris.

S'han considerat els materials següents per a les parets del pou:

- Maons ceràmics agafats amb morter, amb arrebossat i lliscat interior de la paret i eventualment, esquerdejat exterior
- Peces prefabricades de formigó agafades amb morter

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

Parets:

- Comprovació de la superfície de recolzament
- Col·locació de les peces agafades amb morter
- Acabat de les parets, en el seu cas
- Comprovació de l'estanquitat del pou

PARET PER A POU:

El pou ha de ser estable i resistent.

Les parets del pou han de quedar aplomades, excepte en el tram previ al coronament, on s'ha d'anar reduint les dimensions del pou fins arribar a les de la tapa.

Les generatrius o la cara corresponents als graons d'accés han de quedar aplomades de dalt a baix.

Els junts han d'estar plens de morter.

El nivell del coronament ha de permetre la col·locació del bastiment i la tapa enrasats amb el paviment.

La superfície interior ha de ser llisa i estanca.

Han de quedar preparats els orificis, a diferent nivell, d'entrada i sortida de la conducció.

Toleràncies d'execució:

- Secció interior del pou: ± 50 mm
- Aplomat total: ± 10 mm

PARET DE PECES PREFABRICADES DE FORMIGÓ:

La paret ha d'estar constituïda per peces prefabricades de formigó agafades amb morter, recolzades a sobre d'un element resistent.

La peça superior ha de ser reductora per a passar de les dimensions del pou a les de la tapa.

PARET DE MAÓ:

Els maons han d'estar col·locats a trencajunts i les filades han de ser horitzontals.

La paret ha de quedar recolzada sobre una solera de formigó.

La superfície interior ha de quedar revestida amb un arrebossat de gruix uniforme i ben adherit a la paret, i acabat amb un lliscat de pasta de ciment portland.

El revestiment, un cop sec, ha de ser llis, sense fissures, forats o d'altres defectes. No ha de ser polsegós.

Gruix dels junts: $\leq 1,5$ cm

Gruix de l'arrebossat i el lliscat: ≤ 2 cm

Toleràncies d'execució:

- Horitzontalitat de les filades: ± 2 mm/m
- Gruix de l'arrebossat i el lliscat: ± 2 mm

PARET EXTERIOR ACABADA AMB UN ESQUERDEJAT EXTERIOR:

La superfície exterior ha de quedar coberta sense discontinuïtats amb un esquerdejat ben adherit a la paret.

Gruix de l'esquerdejat: $\leq 1,8$ cm

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

PARET PER A POU:

Els treballs s'han de fer a una temperatura ambient entre 5°C i 35°C, sense pluja.

PARET DE PECES PREFABRICADES DE FORMIGÓ:

La col·locació s'ha de realitzar sense que les peces rebïn cops.

PARET DE MAÓ:

Els maons per col·locar han de tenir la humitat necessària per tal que no absorbeixin l'aigua del morter.

L'obra s'ha d'aixecar per filades senceres.

Els arrebossats s'han d'aplicar un cop sanejades i humitejades les superfícies que els han de rebre.

El lliscat s'ha de fer en una sola operació.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

ELEMENTS COMPLEMENTARIS:

Unitat mesurada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

* Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3).

* Orden FOM/1382/2002 de 16 de mayo, por la que se actualizan determinados artículos del pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes relativos a la construcción de explanaciones, drenajes y cimentaciones (PG-3).

DOCUMENT PROJECTE	ÒRGAN CONTRACTACIÓ	REFERÈNCIA S2023008526
-------------------	--------------------	------------------------

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 144 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PLEC DE CONDICIONS

PD INSTAL·LACIONS D'EVACUACIÓ, CANALITZACIÓ I VENTILACIÓ ESTÀTICA

PDB SOLERES I PARETS PER A POUS DE REGISTRE

PDBF- BASTIMENT I TAPA CIRCULAR PER A POU DE REGISTRE, COL·LOCATS

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

PDBF-DFWL.

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Formació de parets per a pous de registre circulars, quadrats o rectangulars i la col·locació dels elements complementaris. S'han considerat els elements complementaris de pous de registre, següents.

- Bastiment i tapa
- Graó d'acer galvanitzat
- Graó de ferro colat
- Junt d'estanquitat amb fleixos d'acer inoxidable i anelles d'expansió

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

En el bastiment i tapa:

- Comprovació de la superfície de recolzament
- Col·locació del morter d'anivellament
- Col·locació del conjunt de bastiment i tapa, agafat amb morter

BASTIMENT I TAPA:

El bastiment col·locat ha de quedar ben assentat sobre les parets de l'element que s'ha de tapar, anivellades prèviament amb morter.

Ha de quedar sòlidament travat per una anella perimetral de morter.

L'anella no ha de provocar el trencament del paviment perimetral i no ha de sortir lateralment de les parets del pou.

La tapa ha de quedar recolzada a sobre del bastiment a tot el seu perímetre. No ha de tenir moviments que puguin provocar el seu trencament per impacte o bé produir sorolls.

Un cop col·locada la tapa, el dispositiu de fixació ha de garantir que només podrà ser retirada per personal autoritzat i que no podrà tenir desplaçaments accidentals.

Les tapes practicables, han d'obrir i tancar correctament.

La part superior del bastiment i la tapa ha de quedar al mateix pla que el paviment perimetral i mantenir el seu pendent.

Toleràncies d'execució:

- Nivell entre la tapa i el paviment: ± 2 mm
- Ajust lateral entre bastiment i tapa: ± 4 mm
- Nivell entre tapa i paviment: ± 5 mm

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:

El procés de col·locació no ha de produir desperfectes, ni ha de modificar les condicions exigides per al material.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

ELEMENTS COMPLEMENTARIS:

Unitat mesurada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

* Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3).

* Orden FOM/1382/2002 de 16 de mayo, por la que se actualizan determinados artículos del pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes relativos a la construcción de explanaciones, drenajes y cimentaciones (PG-3).

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL EN BASTIMENTS I TAPES DE FOSA:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Seguiment del procés de col·locació.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL EN BASTIMENTS I TAPES DE FOSA:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Inspecció de les condicions d'assentament del bastiment
- Comprovació de les toleràncies d'ajust i de nivell respecte al paviment

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

El control es realitzarà sobre totes les unitats existents a l'obra.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

Correcció per part del contractista de les irregularitats observades.

PY AJUDES DEL RAM DE PALETA

PY0 AJUDES DEL RAM DE PALETA

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 145 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre SZ023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Esponellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PLEC DE CONDICIONS

PY0Z- OBERTURA I TANCAMENT DE REGATA

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

PY0Z-IMPR.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Solc o canal petita oberta en una paret per a introduir una instal·lació i tapada posteriorment amb morter o guix.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

Replanteig i marcat de les regates

Obertura de les regates

Col·locació dels tubs o elements a introduir a les regates

Tapat posterior amb morter o guix

CONDICIONS GENERALS:

Ha d'estar feta al lloc indicat a la DT, amb les modificacions introduïdes al replanteig previ, aprovades per la DF.

Ha de ser recta.

Ha de quedar completament tapada i enrasada amb el parament de la paret.

Els elements estructurals associats a l'element (llindes, ancoratges, armadures, etc.), no han de quedar afectats en la seva continuïtat ni en la seva capacitat mecànica per l'execució de la regata.

Queda expressament prohibit l'execució de regates en les zones amb armadura.

No ha de sobresortir en cap punt el tub o d'altres elements col·locats dins de la regata.

La situació, fondària i dimensió de les regates, ha de complir l'especificat en la taula 4.8 del DB-SE-F.

Toleràncies d'execució:

Replanteig: ± 10 mm

Fondària: + 0 mm, - 5 mm

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

No es pot fer cap regata fins que s'hagi assolit l'adherència necessària entre el morter i les peces.

Al fer la regata no s'ha de travessar la paret en cap punt, ni aprofundir més dels límits fixats.

No s'ha de tapar cap regata fins que s'hagi comprovat el funcionament correcte de la instal·lació introduïda.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

m de llargària realment executat d'acord amb la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación Parte 2. Documento Básico de Seguridad estructural Fábrica DB-SE-F.

Banyoles, desembre 2023
L'enginyer de camins, canals i ports

Josep Alemany i Masgrau

Josep Maria
Alemany Masgrau
- DNI 40290010J
(TCAT)

Signat digitalment per
Josep Maria Alemany
Masgrau - DNI 40290010J
(TCAT)
Data: 2023.12.14 11:34:23
+01'00'

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 146 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre. S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Esponellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



DOCUMENT NÚMERO 5:

ESTUDI BÀSIC DE SEGURETAT I SALUT

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 147 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



ESTUDI BÀSIC DE SEGURETAT I SALUT

XARXA DE SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES

MUNICIPI D'ESPONELLÀ

1.- DESCRIPCIÓ I LOCALITZACIÓ DELS TREBALLS

Els treballs als que es refereix aquest estudi són els corresponents a les obres de construcció de la xarxa de sanejament d'aigües negres del veïnat de Les Anglades, en el terme municipal d'Espenellà.

Al veïnat de Les Anglades hi ha un total de 16 cases habitades, entre les que formen el nucli i les disseminades pel territori. En el nucli podem considerar que hi ha 9 cases que estan força properes i que es podrien incloure en l'àmbit d'actuació de la xarxa de clavegueram que es projecta.

Les cases s'emplacen als costats d'un camí pel qual s'hi accedeix al veïnat. És un camí amb pendent que segueix paral·lel a un rec, pavimentat amb un ferm asfàltic. Aquest camí te un brançal que creua el rec i dona accés als habitatges situats a la zona est del veïnat.

El veïnat disposa dels serveis de subministrament d'aigua, electricitat en baixa tensió i telecomunicacions, aquests darrers mitjançant xarxes amb cablejat aeri. No disposa de xarxa de recollida d'aigües residuals que, actualment, s'aboquen a fosses sèptiques privades o directament al rec més proper.

Es projecta la xarxa de sanejament d'aigües residuals per donar servei als 9 masos del nucli del veïnat. El traçat de la canonada seguirà els vials existents fins al punt on es preveu en un futur la construcció de l'EDAR. De manera provisional i fins la posada en servei de l'EDAR l'aigua recollida es conduirà fins el rec existent, aigües amunt de l'emplaçament de l'EDAR.

L'emplaçament de la futura EDAR es preveu al marge esquerre de la carretera GI-554 d'Espenellà a Bàscara, a la riba esquerre del rec que drena aquest sector. S'hi accedirà per un camí existent que des de la carretera GI-554 va en direcció al riu Fluvià.

La xarxa de sanejament es projecta amb canonades de polietilè SN8 de 400 mm de diàmetre. Aquesta secció no és necessària pel cabal generat, però és el diàmetre mínim aconsellable.

La canonada s'instal·larà en rasa amb protecció de sorra o formigó. El rebliment de la resta de la rasa es realitzarà amb tot-ú artificial o amb material seleccionat procedent de la pròpia excavació. En el creuament de la carretera GI-554 es preveu emplenar tota la rasa amb formigó. En qualsevol cas es seguiran les prescripcions que determinin els Serveis Territorials de Carreteres de la Generalitat de Catalunya.



Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 148 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: SZ023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Esponellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



En els canvis de direcció en planta i en els punts de ressalt es projecten pous de registre de formigó de 1,00 m de diàmetre, amb marc i tapa de fosa dúctil.

En el punt de descàrrega al rec es construirà una embocadura de sortida amb aletes, de formigó armat.

La longitud total de canonada D400 mm projectada és de 535 m.

L'accés a les obres es realitzarà des de la carretera GI-554 d'Esponellà a Bàscara.

Durant l'execució de les obres caldrà permetre el pas dels vehicles o senyalitzar una ruta alternativa, així com instal·lar la senyalització provisional reglamentària segons al norma 8.3 IC: Senyalització d'obres, de l'antic MOPU (Ministeri de Foment). Es tindrà especial cura quan es realitzin els treballs en llocs amb visibilitat reduïda. A la zona d'execució de les obres es prohibirà l'accés a tota persona aliena a la mateixa.

No es podran iniciar les obres sense haver instal·lat prèviament la corresponent senyalització, abalisament i en el seu cas, defensa. La senyalització, abalisament, i en el seu cas defensa, es deurà modificar o inclús retirar pel contractista, tant aviat com varii o desaparegui l'obstacle que va originar la seva col·locació; i això caldrà amb independència del període de temps en que no resultin necessàries, especialment en hores nocturnes i dies festius.

2.- RISCOS ESPECÍFICS

La present identificació de riscos ha de ser analitzada i complimentada pel contractista en el seu Pla de Seguretat en funció del seu propi sistema d'execució d'obra i de les circumstàncies particulars de la seva operativa.

2.1. Respecte al lloc de treball

Els riscos derivats del lloc de treball són principalment:

- Atropellaments i cops per vehicles aliens a l'obra i que poden circular per la carretera, o pels carrers confrontats.
- Condicions d'evacuació.
- Exposició a condicions climatològiques.
- Proximitat amb serveis (aigua, gas i especialment electricitat...).
- Accidents causats per ésser vius.

2.2. Respecte a l'obra civil

El riscs derivats d'aquests tipus de treball provenen de :

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 149 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre. S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



- Maquinària i vehicles per la realització de treballs de demolició, excavació, rebliments i reposicions de les rases i fonaments (canonades de dren, claveguerons, murs, etc.)
- Cops per objectes i eines.
- Riscos de ensorrament o desprendiment de terres.
- Caigudes en fronts d'excavació i accessos.
- Utilització d'equips d'aire comprimit.
- Exposició al soroll.
- Projecció de partícules.
- Trepitjades sobre objectes.
- Contactes elèctrics (cables elèctrics subterranis o aeris).
- Caigudes des de bastides, escales, passarel·les, etc.

2.3. Respecte a l'obra mecànica

Els riscos derivats d'aquest tipus de treball provenen de :

- Maquinària i/o útils específics de treball.
- Moviment de materials.
- Atropellaments, bolcades, arrapaments, etc. per maquinària d'obra, equips útils de càrrega i descàrrega.
- Caiguda d'objectes o materials en manipulació.
- Cops i arrapaments amb ferramentes.
- Radiacions en processos de soldadura elèctrica i radiografiats.
- Projecció de partícules.
- Utilització de productes nocius, tòxics o agressius.
- Utilització d'ampolles a pressió (gasos comprimits, líquats o dissolts a pressió).
- Treballs amb possibilitat de presència de gas.
- Proves de pressió.

3.- MESURES I NORMES DE SEGURETAT APLICABLES

Les presents mesures i normes de seguretat han d'ésser analitzades, desenvolupades i complimentades pel contractista en el seu Pla de Seguretat en funció del seu propi sistema d'execució d'obra i de les circumstàncies particulars de la seva operativa.

En l'annex s'indiquen les disposicions legals i normativa que són d'aplicació.

3.1. Mesures de seguretat col·lectives:

3.1.1. Respecte al lloc de treball:

- Condicionament de passos per a vianants.
- Baranes, abalisament i senyalització adequada de l'obra. S'aplicarà la normativa pròpia del cas tant dins de l'obra com a les seves proximitats.
- Instal·lació d'escales adequades a l'accés en excavacions de més de 1,2 metres de

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 150 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: SZ023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espionellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



profunditat.

- Dotació de farmaciola adient segons el número de treballadors.
- Previsió de drenatges adequats i de mesures que eviten perjudicis per avingudes d'aigües fluvials.
- Observació de distàncies de seguretat amb altres serveis.
- Estudi previ sobre la interferència amb altres instal·lacions.
- Prèviament i durant la permanència en recintes confinats, verificació de les condicions de seguretat.
- Protecció en bastides i passarel·les elevades contra caigudes.

3.1.2. Respecte a l'obra civil :

- Execució d'estrebades o de talussos adequats d'acord amb la legislació.
- L'emmagatzematge de terres, materials i escombraries estarà en lloc idoni i separat de la vora de les rases.
- La maquinària d'excavació haurà d'anar proveïda d'estructures de protecció contra bolcades i caigudes d'objectes, sistema de frenada de seguretat i senyalitzacions òptiques i acústiques adequades.
- Utilització correcta de l'equip, útils i eines assegurant el seu correcte estat de manteniment.
- Aïllament dels martells pneumàtics.
- Respectar les distàncies de seguretat entre les parts mòbils dels equips i les conduccions elèctriques o altres serveis, tant aèries com subterrànies.
- Respectar les distàncies de seguretat entre les parts mòbils de les màquines i el personal d'obra així com entre operaris en realitzar treballs d'obertura de rasa i demolició tant mecàniques com manuals.


3.1.3 Respecte a l'obra mecànica :

- Utilitzant els equips, útils, eines i accessoris segons les especificacions dels fabricants, mantenint actualitzades les revisions i les calibracions pertinents, així com el seu correcte estat de manteniment.
- La manutenció i recollida de materials es realitzarà en condicions de seguretat adequades.
- Utilització dels productes (dissolvents, massilles, cintes de revestiment, etc.) segons instruccions de seguretat del fabricant.
- S'evitarà la circulació per sobre d'altres serveis o la seva utilització com a suport.

3.1.4. Treballs amb possible presència de gas (especialment per proximitat de les conduccions) :

En els treballs amb possible presència de gas sempre romandrà una persona en l'exterior.

- S'han de disposar d'equips per la mesura de concentració de gas i de concentració de gas i de concentració d'oxigen.
- S'ha de disposar a peu d'obra d'extintors en condicions d'ús precintats.
- No s'ha d'encendre foc, fumar, generar guspises, ni utilitzar equips o màquines que no

DOCUMENT PROJECT	ÒRGAN CONTRACTACIÓ	REFERÈNCIA S2023008526
Codi Segur de Verificació: 94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a Origen: Administració Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020 Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42 Pàgina 151 de 194	SIGNATURES 1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33 2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34 3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34 4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35 5.- Registre. S2023008526 14/12/2023 11:37:54 6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,	



siguin aptes pel seu ús en atmosfera inflamable en les proximitats dels punts de possible fuga de gas. En cas d'ésser precís, s'ha de comprovar prèviament la no presència d'atmosfera inflamable i assegurar els mitjans perquè aquesta no es produeixi.

- S'han de prendre precaucions per l'eliminació de l'electricitat estàtica i dels riscos de generació de guspires amb les eines i pel manteniment de continuïtat elèctrica en les canonades metàl·liques. Queda terminantment prohibit purgar les canalitzacions a través d'un tub de polietilè sense els accessoris pertinents.
- En treballs on es requereixi realitzar balonaments, es disposarà de balons de reserva. No s'abandonarà el punt de treball amb balonaments o pinçaments realitzats sense instal·lar obturadors adequats.

3.2. Mesures de seguretat individuals :

Per impedir les possibles conseqüències d'aquells riscos que no poden ser totalment evitats amb les mesures de seguretat col·lectives descrites en apartats anteriors, s'utilitzaran proteccions personals. S'ha d'utilitzar :

- Protecció del cap davant risc de lesions al mateix, casc o estri adient.
- Ulleres de seguretat davant el risc de projecció de partícules.
- Guant en treballs amb possibilitat d'agressions o cops a les mans.
- Guant dielèctrics davant la possibilitat de contactes directes.
- Botes o sabates de seguretat davant el risc de caigudes d'objectes sobre els peus.
- Protecció acústica en treballs amb nivells de soroll no admissibles.
- Roba ignífuga davant el risc de presència de gas.
- Protecció respiratòria davant el risc de deficiència d'oxigen o de respirar aire enrarit o substàncies nocives.
- Dispositius anticaigudes en alçades superiors a 2 metres.
- Proteccions especials en treballs de soldadura elèctrica, autògena i oxicall, en treballs de doll de sorra, etc.

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 152 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: SZ023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Esponellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



DISPOSICIONS LEGALS D'APLICACIÓ

Són d'obligat compliment les disposicions contingudes a :

- Estatuts dels Treballadors.
- Llei 31/1995, de 8 de novembre, de Prevenció de Riscos Laborals.
- RD 39/1997, de 17 de gener, pel qual s'aprova el Reglament de Serveis de Prevenció.
- RD 485/1997, de 14 d'abril sobre disposicions mínimes en matèria de senyalització de seguretat i salut en el treball.
- RD 486/1997, de 14 d'abril, pel qual s'estableixen les disposicions mínimes de seguretat i salut en els llocs de treball.
- RD 487/1997, de 14 d'abril sobre disposicions mínimes de seguretat i salut relatives a la manipulació manual de càrregues que comporti riscos, en particular dorsolumbars, per als treballadors.
- RD 488/1997, de 14 d'abril, sobres disposicions mínimes de seguretat i salut relatives al treball amb equips que incloguin pantalles de visualització de dades.
- RD 773/1997, de 30 de maig, sobre disposicions mínimes de seguretat i salut relatives a la utilització pels treballadors d'equips de protecció individual.
- RD 1215/1997, de 18 de juliol, pel qual s'estableixen les disposicions de seguretat i salut per a la utilització per part dels treballadors, dels equips de treball.
- RD 1627/1997, de 24 d'octubre, pel qual s'estableixen les disposicions mínimes de seguretat i salut a les obres de la construcció.
- Reglament de verificacions elèctriques i regularitat en el subministrament d'energia elèctrica, segons Decret de 12 de març de 1984, BOE de 28 de maig de 1984 i Instruccions Complementàries.
- Reglament de Seguretat i Higiene en el treball segons Decret 432/1971 d'11 de març de 1971, pel qual s'aprova l'ordenança General de Seguretat i Higiene en el Treball. Queden derogats d'aquest reglament els següents Títol 1, Títol II : el capítol VIII, capítol IX, capítol X, capítol XI, capítol XII, capítol XIII, i Títol III.
- Reglament sobre condicions tècniques i garanties de seguretat en centrals elèctriques, subestacions i central de transformació, segons Decret 3275/1982 de 12 de novembre, BOE núm. 288 d'1 de desembre de 1982 i instruccions Tècniques Complementàries.
- Ordenança de Treball de la Construcció, Vidre i Ceràmica (OM 28-8-70) (BOE 5/7/8/9-70).
- Homologació de mitjans de protecció de personal dels treballadors (OM 17-5-74 (BOE 29-5-74)
- Reglament de Línies Aèries d'Alta tensió (OM 28-11-68).
- Reglament de Baixa Tensió (OM 20-9-73) (BOE 9-10-73).
- Normes per a senyalització d'obres a les carreteres (OM 14-3-60) (BOE 23-3-60).
- Conveni Col·lectiu Provincial de la construcció.
- RD 1403 de 9 de maig de 86 BOE 8-7-86. Senyalització de Seguretat en Centres de Treball.
- Obligatòrietat de la inclusió d'un estudi de Seguretat i Higiene en el Treball en els projecte d'edificació i obres públiques (Reial Decret 555/1986, 21-2-86) (BOE 21-3-86)
- Reglament d'aparells elevadors per obres (OM 23-5-77) (BOE 9-10-73)
- Ordenances municipals.
- Reglament sobre condicions Tècniques i Garanties de Seguretat a Centrals Elèctriques i Centres de Transformació. Reial Decret 3275/82 i Ordres posteriors aprovant les instruccions Tècniques Complementàries (BOE 1-12-82)

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 153 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre. S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Esponellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



- Les Normes UNE i ISO que qualsevol de les disposicions anteriors assenyalin com d'obligat compliment.

Altres disposicions oficials relatives a la Seguretat, Higiene i Medicina del Treball que poden afectar als treballs que es realitzin a l'obra.

Nomenament de Coordinador de Seguretat i Salut

En el termini de deu dies des de l'adjudicació de les Obres el Contractista haurà de presentar a la Direcció Tècnica el Pla de Seguretat i Salut a aplicar en l'obra, el qual serà sotmès a l'informe del Coordinador de Seguretat i Salut que anomeni l'Ajuntament d'Esponellà o l'administració que contracti les obres, i a l'aprovació d'aquesta corporació.

Banyoles, desembre de 2023.

L'enginyer de camins, canals i ports,

Josep Maria Alemany Masgrau - DNI 40290010J (TCAT)
Signat digitalment per Josep Maria Alemany Masgrau - DNI 40290010J (TCAT)
Data: 2023.12.14 11:34:47 +01'00'

Josep Alemany i Masgrau

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 154 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre. S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Esponellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



DOCUMENT NÚMERO 4:

PRESSUPOST

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 155 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre, S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Esponellà, Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



4.1: ESTAT D'AMIDAMENTS

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 156 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espionellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

AMIDAMENTS

Pàg.: 1

Obra 01 PRESSUPOST ST-E1880-ES
Capítol 01 ENDERRROCS I GESTIÓ DE RESIDUS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P214W-FEMD	m	Tall en paviment de formigó de 15 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	R-13 (B8) - R12 - R11 (B7)		2,000	21,030			42,060	C#*D#*E#*F#
2	R-11 (B7) - final paviment		2,000	3,000			6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 48,060

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	P2146-DJ2H	m2	Demolició de paviment de formigó de fins a 15 cm de gruix, d'amplària fins a 2 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	amplada mitjana 1,20 m							
2	R-13 (B8) - R12 - R11 (B7)		1,000	21,030	1,200		25,236	C#*D#*E#*F#
3	R-11 (B7) - final paviment		1,000	3,000	1,200		3,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 28,836

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
3	P214W-FEMI	m	Tall en paviment de mescla bituminosa de 15 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Brançal R							
2	R-8 (B5) - R-7 - R-6 (B4)		2,000	19,270			38,540	C#*D#*E#*F#
3	R-6 (B4) - R-5 - R-4 (B3)		2,000	22,760			45,520	C#*D#*E#*F#
4	R-4 (B3) - R-3 (B2)		2,000	8,120			16,240	C#*D#*E#*F#
5	R-3 (B2) - R-2 - R-1 (B1)		2,000	17,420			34,840	C#*D#*E#*F#
6	R-1 (B1) - R-0 (A6)		2,000	9,180			18,360	C#*D#*E#*F#
7	Brançal S							
8	S-24 (A13) - S-23 - S-22 (A12)		2,000	46,060			92,120	C#*D#*E#*F#
9	S-22 (A12) - S-21 - S-20 (A11)		2,000	36,440			72,880	C#*D#*E#*F#
10	S-20 (A11) - S-19 - S-18 (A10)		2,000	55,820			111,640	C#*D#*E#*F#
11	S-18 (A10) - S-17 - S-16 (A9)		2,000	47,020			94,040	C#*D#*E#*F#
12	S-16 (A9) - S-15 - S-14 (A8)		2,000	42,390			84,780	C#*D#*E#*F#
13	S-14 (A8) - S-13 (A7)		2,000	21,195			42,390	C#*D#*E#*F#
14	S-13 (A7) - S-12 (A6)		2,000	21,195			42,390	C#*D#*E#*F#
15	S-12 (A6) - S-11 (A5)		2,000	19,400			38,800	C#*D#*E#*F#
16	S-11 (A5) - S-10 (A4)		2,000	19,500			39,000	C#*D#*E#*F#
17	S-10 (A7) - S-9 - S-8 - S-7 - S-5 (A3)		2,000	52,470			104,940	C#*D#*E#*F#
18	S-5 (A3) - S-4 (A2)		2,000	10,370			20,740	C#*D#*E#*F#
19	S-4 (A2) - S-3 (A1) (fins final aglomerat)		2,000	7,300			14,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 911,820

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
4	P2146-DJ2Y	m2	Demolició de paviment de mescla bituminosa de fins a 15 cm de gruix, d'amplària fins a 2 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Brançal R							
2	R-8 (B5) - R-7 - R-6 (B4) (amplada mitjana 2,20 m.)		1,000	19,270	2,200		42,394	C#*D#*E#*F#

EUR

Codi Segur de Verificació: 94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
 Origen: Administració
 Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
 Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
 Pàgina 157 de 194

SIGNATURES
 1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
 2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
 3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
 4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
 5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
 6.- Ajuntament d'Espionellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
 AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
 ST-E1880-ES
 DESEMBRE 2023

AMIDAMENTS

Pàg.: 2

3	R-6 (B4) - R-5 - R-4 (B3) (amplada mitjana 1,70 m.)	1,000	22,760	1,700	38,692	C##D##E##F##
4	R-4 (B3) - R-3 (B2) (amplada mitjana 1,35 m.)	1,000	8,120	1,350	10,962	C##D##E##F##
5	R-3 (B2) - R-2 - R-1 (B1) (amplada mitjana 1,35 m.)	1,000	17,420	1,350	23,517	C##D##E##F##
6	R-1 (B1) - R-0 (A6) (amplada mitjana 1,8 m.)	1,000	9,180	1,800	16,524	C##D##E##F##
7	Brançal S					
8	S-24 (A13) - S-23 - S-22 (A12) (amplada mitjana 1,30 m.)	1,000	46,060	1,300	59,878	C##D##E##F##
9	S-22 (A12) - S-21 - S-20 (A11) (amplada mitjana 1,30 m.)	1,000	36,440	1,300	47,372	C##D##E##F##
10	S-20 (A11) - S-19 - S-18 (A10) (amplada mitjana 1,40 m.)	1,000	55,820	1,400	78,148	C##D##E##F##
11	S-18 (A10) - S-17 - S-16 (A9) (amplada mitjana 1,30 m.)	1,000	47,020	1,300	61,126	C##D##E##F##
12	S-16 (A9) - S-15 - S-14 (A8) (amplada mitjana 1,35 m.)	1,000	42,390	1,350	57,227	C##D##E##F##
13	S-14 (A8) - S-13 (A7) (amplada mitjana 1,30 m.)	1,000	21,195	1,300	27,554	C##D##E##F##
14	S-13 (A7) - S-12 (A6) (amplada mitjana 1,30 m.)	1,000	21,195	1,300	27,554	C##D##E##F##
15	S-12 (A6) - S-11 (A5) (amplada mitjana 1,75 m.)	1,000	19,400	1,750	33,950	C##D##E##F##
16	S-11 (A5) - S-10 (A4) (amplada mitjana 1,30 m.)	1,000	19,500	1,300	25,350	C##D##E##F##
17	S-10 (A7) - S-9 - S-8 - S-7 - S-5 (A3) (amplada mitjana 1,30 m.)	1,000	52,470	1,300	68,211	C##D##E##F##
18	S-5 (A3) - S-4 (A2) (amplada mitjana 1,30 m.)	1,000	10,370	1,300	13,481	C##D##E##F##
19	S-4 (A2) - S-3 (A1) (fins final aglomerat) (amplada mitjana 1,30 m.)	1,000	7,300	1,300	9,490	C##D##E##F##

TOTAL AMIDAMENT 641,430

5 P214U-HBQH m2 Fresatge mecànic de paviments de mescles bituminoses per cada cm de gruix, amb un gruix de 0 a 4 cm i en encaixos laterals i finals, amb fresadora per a paviment amb càrrega automàtica i tallis i entregues a tapes i reixes amb compressor, càrrega de runa sobre camió i escombrat i neteja de la superfície fresada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	encaixos reforç (gruix mitjà 3 cms)							
2	S-24		1,000	4,000	1,500	3,000	18,000	C##D##E##F##
3	encreuament a carretera GI-544		1,000	14,500	1,500	3,000	65,250	C##D##E##F##

TOTAL AMIDAMENT 83,250

6 P2R5-DT11 m3 Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	paviment formigó		1,350	28,836	0,150		5,839	C##D##E##F##
2	mescla bituminosa		1,350	641,430	0,100		86,593	C##D##E##F##
3	fresat		1,350	83,250	0,010		1,124	C##D##E##F##

TOTAL AMIDAMENT 93,556

7 P2RA-IQFO m3 Disposició controlada en 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 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus

EUR

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 158 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

AMIDAMENTS

Pàg.: 3

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	paviment formigó		1,350	28,836	0,150		5,839	C#*D#*E#*F#
2	mescla bituminosa		1,350	641,430	0,100		86,593	C#*D#*E#*F#
3	fresat		1,350	83,250	0,010		1,124	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							93,556	

Obra 01 PRESSUPOST ST-E1880-ES
Capítol 02 EXCAVACIÓ I REBLIMENT DE RASES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P221B-Z0VX	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		C	PK1	PK2	Sup 1	Sup 2		
2	De S-0 a S-24							
3	S0 - S1		0,000	1,520	0,000	1,440	1,094	
4	S1 - S2		1,520	8,960	1,440	2,320	13,987	
5	S2 - S3		8,960	11,500	2,320	1,500	4,851	
6	S3 - S4		11,500	21,500	1,500	1,500	15,000	
7	S4 - S5		21,500	31,870	1,500	1,500	15,555	
8	S5 - S6		31,870	37,170	1,500	1,490	7,924	
9	S6 - S7		37,170	46,250	1,490	1,540	13,756	
10	S7 - S8		46,250	58,250	1,540	1,400	17,640	
11	S8 - S9		58,250	72,120	1,400	1,450	19,765	
12	S9 - S10		72,120	84,340	1,450	1,500	18,025	
13	S10 - S11		84,340	103,740	1,500	1,500	29,100	
14	S12 - S13		123,140	144,335	1,500	1,500	31,793	
15	S13 - S14		144,335	165,530	1,500	1,500	31,793	
16	S14 - S15		165,530	186,725	1,500	1,770	34,654	
17	S15 - S16		186,725	207,920	1,770	1,500	34,654	
18	S16 - S17		207,920	231,430	1,500	1,570	36,088	
19	S17 - S18		231,430	254,940	1,570	1,500	36,088	
20	S18 - S19		254,940	282,850	1,500	2,160	51,075	
21	S19 - S20		282,850	310,760	2,160	1,500	51,075	
22	S20 - S21		310,760	328,980	1,500	1,540	27,694	
23	S21 - S22		328,980	347,200	1,540	1,500	27,694	
24	S22 - S23		347,200	370,230	1,500	1,550	35,121	
25	S23 - S24		370,230	393,260	1,550	1,500	35,121	
26	De R-0 a R-13							
27	R0 - R1		0,000	9,180	2,260	3,900	28,274	
28	R1 - R2		9,180	13,300	1,500	1,510	6,201	
29	R2 - R3		13,300	26,600	1,510	1,650	21,014	
30	R3 - R4		26,600	34,720	1,650	1,500	12,789	
31	R10 - R11		104,875	120,670	2,480	0,900	26,694	
32	R11 - R12		120,670	131,185	0,900	1,140	10,725	
33	R12 - R13		131,185	141,700	1,140	1,500	13,880	
34	Subtotal "A origen"	O					709,124	SUMORIGEN(G1:G33)
35		C	Unitats	Llarg	Ample	Alt		
36	deducció previsió en roca (-30%)		-0,300	709,124			-212,737	C#*D#*E#*F#
37	previsió excavació escoseses l > 6 m		30,000	0,600	1,500		27,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							523,387	

EUR

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 159 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

AMIDAMENTS

Pàg.: 4

2 P221B-Z0XU m3 Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en roca de resistència a la compressió mitja (25 a 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	previsió en roca (30%)		0,300	709,124			212,737	C##D##E##F##

TOTAL AMIDAMENT 212,737

3 P221B-Z0XA m3 Excavació de rasa i pou de fins a 4 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		C	PK1	PK2	Sup 1	Sup 2		
2	De S-0 a S-24							
3	S11 - S12		103,740	123,140	1,500	4,170	54,999	
4	De R-0 a R-13							
5	R4 - R5		34,720	42,040	1,500	2,730	15,482	
6	R5 - R6		42,040	57,480	2,730	4,960	59,367	
7	R6 - R7		57,480	67,120	4,960	5,770	51,719	
8	R7 - R8		67,120	76,750	5,770	5,240	53,013	
9	R8 - R9		76,750	89,080	5,240	3,790	55,670	
10	R9 - R10		89,080	104,875	3,790	2,480	49,517	
11	Subtotal "A origen"	O					339,767	SUMORIGEN(G1:G10)
12		C	Unitats	Llarg	Ample	Alt		
13	deducció previsió en roca (-30%)		-0,300	339,767			-101,930	C##D##E##F##

TOTAL AMIDAMENT 237,837

4 P221B-Z1A7 m3 Excavació de rasa i pou de fins a 4 m de fondària, en roca de resistència a la compressió mitja (25 a 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	previsió en roca (30%)		0,300	339,767			101,930	C##D##E##F##

TOTAL AMIDAMENT 101,930

5 P230-DAY0 m2 Apuntament i estrebada de rases i pous, de més d'1 i fins a 2 m d'amplària, amb fusta, per a una protecció del 10%

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	C.M.: Superfície dels paraments de la rasa estrebada							
2	Rases fins a 2 metres de profunditat mitjana							
3		C	PK1	PK2	Sup 1	Sup 2		
4	De S-0 a S-24							
5	S0 - S1		0,000	1,520	0,000	1,450	1,102	
6	S1 - S2		1,520	8,960	1,450	2,080	13,132	
7	S2 - S3		8,960	11,500	2,080	1,500	4,547	
8	S3 - S4		11,500	21,500	1,500	1,500	15,000	
9	S4 - S5		21,500	31,870	1,500	1,500	15,555	
10	S5 - S6		31,870	37,170	1,500	1,490	7,924	
11	S6 - S7		37,170	46,250	1,490	1,530	13,711	
12	S7 - S8		46,250	58,250	1,530	1,420	17,700	
13	S8 - S9		58,250	72,120	1,420	1,460	19,973	
14	S9 - S10		72,120	84,340	1,460	1,500	18,086	
15	S10 - S11		84,340	103,740	1,500	1,500	29,100	

EUR

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 160 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

AMIDAMENTS

Pàg.: 5

16	S12' - S13	123,140	144,335	1,500	1,500	31,793	
17	S13 - S14	144,335	165,530	1,500	1,500	31,793	
18	S14 - S15	165,530	186,725	1,500	1,700	33,912	
19	S15 - S16	186,725	207,920	1,700	1,500	33,912	
20	S16 - S17	207,920	231,430	1,500	1,550	35,853	
21	S17 - S18	231,430	254,940	1,550	1,500	35,853	
22	S18 - S19	254,940	282,850	1,500	1,970	48,424	
23	S19 - S20	282,850	310,760	1,970	1,500	48,424	
24	S20 - S21	310,760	328,980	1,500	1,530	27,603	
25	S21 - S22	328,980	347,200	1,530	1,500	27,603	
26	S22 - S23	347,200	370,230	1,500	1,540	35,006	
27	S23 - S24	370,230	393,260	1,540	1,500	35,006	
28	De R-0 a R-13						
29	R0 - R1	0,000	9,180	2,040	3,000	23,134	
30	R1' - R2	9,180	13,300	1,500	1,510	6,201	
31	R2 - R3	13,300	26,600	1,510	1,610	20,748	
32	R3 - R4	26,600	34,720	1,610	1,500	12,627	
33	R10 - R11	104,875	120,670	2,180	1,000	25,114	
34	R11 - R12	120,670	131,185	1,000	1,210	11,619	
35	R12 - R13	131,185	141,700	1,210	1,500	14,248	
36	Subtotal	S				694,703	SUMSUBTOT AL(G1:G35)
37		C	Unitats	Llarg	Ample	Alt	
38	x2 per comptabilitzar a cada costat de rasa		694,703				694,703 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.389,406

6 P233-55V9 m2 Estrebada de rasa fins a 3 m de fondària, amb mòduls metàl·lics d'acer

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	C.M.: Superfície del perfil longitudinal la rasa estrebada							
2	Rases de 2 metres fins a 3 metres de profunditat mitjana							C#*D#*E#*F#
3		C	PK1	PK2	Sup 1	Sup 2		
4	De S-0 a S-24							
5	S11 - S12		103,740	123,140	1,500	3,140	45,008	
6	De R-0 a R-13							
7	R0 - R1		0,000	9,180	2,040	3,000	23,134	
8	R4 - R5		34,720	42,040	1,500	2,340	14,054	
9	R9 - R10		89,080	104,875	2,940	2,180	40,435	
10	Subtotal	S					122,631	SUMSUBTOT AL(G1:G9)

TOTAL AMIDAMENT 122,631

7 P233-55VA m2 Estrebada de rasa entre 3 i 4,5 m de fondària, amb mòduls metàl·lics d'acer

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	C.M.: Superfície del perfil longitudinal la rasa estrebada							
2	Rases de 3 metres fins a 4,5 metres de profunditat mitjana							C#*D#*E#*F#
3	De R-0 a R-13							C#*D#*E#*F#
4	R5 - R6		42,040	57,480	2,340	3,530	45,316	
5	R6 - R7		57,480	67,120	3,530	3,900	35,813	
6	R7 - R8		67,120	76,750	3,900	3,660	36,401	
7	R8 - R9		76,750	89,080	3,660	2,940	40,689	

EUR

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 161 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

AMIDAMENTS

Pàg.: 6

8	Subtotal	S					158,219	SUMSUBTOT AL(G1:G7)
TOTAL AMIDAMENT							158,219	
8	P2213-ELXX	u	Ajudes per a excavació de rasa per sota de canalitzacions i obres de fàbrica, treballs consistents en excavació manual en galeria en qualsevol tipus de terreny, inclòs roca, amb una longitud de fins a 2 metres. S'inclouen mitjans auxiliars, enstrebadura de la rasa i demés elements necessaris.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
9	P2R3-HIKN	m3	Transport de terres no contaminades a obra exterior o centre de valorització, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de menys de 20 km					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	terres		1,200	523,387			628,064	C#*D#*E#*F#
2			1,200	237,837			285,404	C#*D#*E#*F#
3	deducció rebliments		-1,200	23,604			-28,325	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							885,143	
10	P2RB-HGOV	m3	Disposició de terres no contaminades de densitat aparent 1,6 t/m3, a valoritzador de materials naturals excavats amb codi VNME					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	terres		1,200	523,387			628,064	C#*D#*E#*F#
2			1,200	237,837			285,404	C#*D#*E#*F#
3	deducció rebliments		-1,200	23,604			-28,325	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							885,143	
11	P2R3-HJGO	m3	Transport de roques no contaminades a obra exterior o centre de valorització, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de menys de 20 km					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	roques		1,250	212,737			265,921	C#*D#*E#*F#
2			1,250	101,930			127,413	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							393,334	
12	P2RB-HGOT	m3	Disposició de pedres no contaminades de densitat aparent 2,1 t/m3, a valoritzador de materials naturals excavats amb codi VNME					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	roques		1,250	212,737			265,921	C#*D#*E#*F#
2			1,250	101,930			127,413	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							393,334	
13	P312-PSXX	m3	Formigonament de rases i pous, per a protecció de serveis amb formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment <= 0.6, abocat des de camió					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ramal S (pous A)							
2	S0 - S1		1,000	1,520	0,840	0,700	0,894	C#*D#*E#*F#

EUR

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 162 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

AMIDAMENTS

Pàg.: 7

3		-3,142	1,520	0,200	0,200	-0,191	C##D##E##F##
4	S3 - S4	1,000	10,000	0,840	0,700	5,880	C##D##E##F##
5		-3,142	10,000	0,200	0,200	-1,257	C##D##E##F##
6	Ramal R (pous B)						
7	R11 - R12	1,000	13,720	0,840	0,700	8,067	C##D##E##F##
8		-3,142	13,720	0,200	0,200	-1,724	C##D##E##F##
9	Subtotal					11,669	SUMSUBTOT AL(G1:G8)
10	rebliment rasa creuament carretera	1,000	10,000	1,140	0,800	9,120	C##D##E##F##

TOTAL AMIDAMENT 20,789

14 P225-DPXX m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb sorra de pedrera de 0 a 5 mm, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant de combustible

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ramal S (pous A)							
2	S0 - A1		1,000	11,500	0,840	0,700	6,762	C##D##E##F##
3			-3,142	11,500	0,200	0,200	-1,445	C##D##E##F##
4	A1 - A2		1,000	10,000	0,840	0,700	5,880	C##D##E##F##
5			-3,142	10,000	0,200	0,200	-1,257	C##D##E##F##
6	A2 - A3		1,000	10,370	0,840	0,700	6,098	C##D##E##F##
7			-3,142	10,370	0,200	0,200	-1,303	C##D##E##F##
8	A3 - A4		1,000	52,470	0,840	0,700	30,852	C##D##E##F##
9			-3,142	52,470	0,200	0,200	-6,594	C##D##E##F##
10	A4 - A5		1,000	19,400	0,840	0,700	11,407	C##D##E##F##
11			-3,142	19,400	0,200	0,200	-2,438	C##D##E##F##
12	A5 - A6		1,000	19,400	0,840	0,700	11,407	C##D##E##F##
13			-3,142	19,400	0,200	0,200	-2,438	C##D##E##F##
14	A6 - A7		1,000	21,200	0,840	0,700	12,466	C##D##E##F##
15			-3,142	21,200	0,200	0,200	-2,664	C##D##E##F##
16	A7 - A8		1,000	21,200	0,840	0,700	12,466	C##D##E##F##
17			-3,142	21,200	0,200	0,200	-2,664	C##D##E##F##
18	A8 - A9		1,000	42,390	0,840	0,700	24,925	C##D##E##F##
19			-3,142	42,390	0,200	0,200	-5,328	C##D##E##F##
20	A9 - A10		1,000	47,020	0,840	0,700	27,648	C##D##E##F##
21			-3,142	47,020	0,200	0,200	-5,909	C##D##E##F##
22	A10 - A11		1,000	55,820	0,840	0,700	32,822	C##D##E##F##
23			-3,142	55,820	0,200	0,200	-7,015	C##D##E##F##
24	A11 - A12		1,000	36,440	0,840	0,700	21,427	C##D##E##F##
25			-3,142	36,440	0,200	0,200	-4,580	C##D##E##F##
26	A12 - A13		1,000	46,060	0,840	0,700	27,083	C##D##E##F##
27			-3,142	46,060	0,200	0,200	-5,789	C##D##E##F##
28	Subtotal	S					181,819	SUMSUBTOT AL(G1:G27)
29	Ramal R (pous B)							
30	A6 - B1		1,000	9,180	0,840	0,700	5,398	C##D##E##F##
31			-3,142	9,180	0,200	0,200	-1,154	C##D##E##F##
32	B1 - B2		1,000	17,420	0,840	0,700	10,243	C##D##E##F##
33			-3,142	17,420	0,200	0,200	-2,189	C##D##E##F##
34	B2 - B3		1,000	8,120	0,840	0,700	4,775	C##D##E##F##
35			-3,142	8,120	0,200	0,200	-1,021	C##D##E##F##
36	B3 - B4		1,000	22,760	0,840	0,700	13,383	C##D##E##F##
37			-3,142	22,760	0,200	0,200	-2,860	C##D##E##F##
38	B4 - B5		1,000	19,270	0,840	0,700	11,331	C##D##E##F##
39			-3,142	19,270	0,200	0,200	-2,422	C##D##E##F##
40	B5 - B6		1,000	12,330	0,840	0,700	7,250	C##D##E##F##
41			-3,142	12,330	0,200	0,200	-1,550	C##D##E##F##

EUR

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 163 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

AMIDAMENTS

Pàg.: 8

42	B6 - B7	1,000	31,590	0,840	0,700	18,575	C##D##E##F##
43		-3,142	31,590	0,200	0,200	-3,970	C##D##E##F##
44	B7 - B8	1,000	21,030	0,840	0,700	12,366	C##D##E##F##
45		-3,142	21,030	0,840	0,700	-38,853	C##D##E##F##
46	Subtotal	S				29,302	SUMSUBTOT AL(G29:G45)
47	deducció protecció formigó	-11,669				-11,669	C##D##E##F##
48	previsió excavació escomeses l > 6 m	30,000	0,600	0,400		7,200	C##D##E##F##
49		-3,142	30,000	0,100	0,100	-0,943	C##D##E##F##

TOTAL AMIDAMENT **205,709**

15 P2255-DPHS m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material seleccionat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant de combustible, amb compactació del 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	PK1	PK2	Sup 1	Sup 2		
2	De S-0 a S-23							
3	S0 - S1		0,000	1,520	0,000	0,848	0,644	
4	S1 - S2		1,520	8,960	0,848	1,733	9,601	
5	S2 - S3		8,960	11,500	1,733	0,912	3,359	
6		C	Unitats	Llarg	Ample	Alt	Total	
7	previsió altres		10,000				10,000	C##D##E##F##

TOTAL AMIDAMENT **23,604**

16 P2255-TOTU m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb tot-ú artificial de pedreda, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant de combustible, amb compactació del 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	PK1	PK2	Sup 1	Sup 2		
2	De S-4 a S-24							
3	S4 - S5		21,500	31,870	0,912	0,912	9,457	
4	S5 - S6		31,870	37,170	0,912	0,899	4,799	
5	S6 - S7		37,170	46,250	0,899	0,951	8,399	
6	S7 - S8		46,250	58,250	0,951	0,809	10,560	
7	S8 - S9		58,250	72,120	0,809	0,860	11,575	
8	S9 - S10		72,120	84,340	0,860	0,912	10,827	
9	S10 - S11		84,340	103,740	0,912	0,912	17,693	
10	S11 - S12		103,740	123,140	0,912	3,582	43,592	
11	S12' - S13		123,140	144,335	0,912	0,912	19,330	
12	S13 - S14		144,335	165,530	0,912	0,912	19,330	
13	S14 - S15		165,530	186,725	0,912	1,180	22,170	
14	S15 - S16		186,725	207,920	1,180	0,912	22,170	
15	S16 - S17		207,920	231,430	0,912	0,978	22,217	
16	S17 - S18		231,430	254,940	0,978	0,912	22,217	
17	S18 - S19		254,940	282,850	0,912	1,567	34,594	
18	S19 - S20		282,850	310,760	1,567	0,912	34,594	
19	S20 - S21		310,760	328,980	0,912	0,951	16,972	
20	S21 - S22		328,980	347,200	0,951	0,912	16,972	
21	S22 - S23		347,200	370,230	0,912	0,964	21,602	
22	S23 - S24		370,230	393,260	0,964	0,912	21,602	
23	De R-0 a R-13							
24	R0 - R1		0,000	9,180	1,672	3,312	22,877	
25	R1' - R2		9,180	13,300	0,912	0,925	3,784	
26	R2 - R3		13,300	26,600	0,925	1,057	13,180	
27	R3 - R4		26,600	34,720	1,057	0,912	7,994	

EUR

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 164 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

AMIDAMENTS

Pàg.: 9

28	R4 - R5	34,720	42,040	0,912	2,145	11,189
29	R5 - R6	42,040	57,480	2,145	4,375	50,334
30	R6 - R7	57,480	67,120	4,375	5,184	46,074
31	R7 - R8	67,120	76,750	5,184	4,653	47,365
32	R8 - R9	76,750	89,080	4,653	3,199	48,408
33	R9 - R10	89,080	104,875	3,199	1,888	40,175
34	R10 - R11	104,875	120,670	1,888	0,312	17,375
35	R11 - R12	120,670	131,185	0,312	0,552	4,542
36	R12 - R13	131,185	141,700	0,552	0,912	7,697
38	previsió rebliment escoseses l > 6 m	30,000	0,600	1,100		19,800 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 731,466

Obra 01 PRESSUPOST ST-E1880-ES
Capítol 03 XARXA SANEJAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PD731-QJUM	m	Claveguera amb tub de paret estructurada per a sanejament soterrat sense pressió, de polietilè, diàmetre nominal DN 400, classe de rigidesa anular SN 8 (rigidesa anular 8 kN/m ²), de superfícies interna llisa i externa perfilada de tipus B, codi d'àrea d'aplicació U, fabricació segons norma UNE-EN 13476-3, unió mitjançant manigueta extruït i junt elàstomèric d'estanquitat, col·locat al fons de la rasa sobre llit de sorra de 15 cm de gruix, inclòs el reblert del recolzament del tub, amb picó vibrant de combustible

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ramal S (pous A)							
2	S0 - A1		1,000	11,500			11,500	C#*D#*E#*F#
3	A1 - A2		1,000	10,000			10,000	C#*D#*E#*F#
4	A2 - A3		1,000	10,370			10,370	C#*D#*E#*F#
5	A3 - A4		1,000	52,470			52,470	C#*D#*E#*F#
6	A4 - A5		1,000	19,400			19,400	C#*D#*E#*F#
7	A5 - A6		1,000	19,400			19,400	C#*D#*E#*F#
8	A6 - A7		1,000	21,200			21,200	C#*D#*E#*F#
9	A7 - A8		1,000	21,200			21,200	C#*D#*E#*F#
10	A8 - A9		1,000	42,390			42,390	C#*D#*E#*F#
11	A9 - A10		1,000	47,020			47,020	C#*D#*E#*F#
12	A10 - A11		1,000	55,820			55,820	C#*D#*E#*F#
13	A11 - A12		1,000	36,440			36,440	C#*D#*E#*F#
14	A12 - A13		1,000	46,060			46,060	C#*D#*E#*F#
15	Subtotal	S					393,270	SUMSUBTOT AL(G1:G14)
16	Ramal R (pous B)							
17	A6 - B1		1,000	9,180			9,180	C#*D#*E#*F#
18	B1 - B2		1,000	17,420			17,420	C#*D#*E#*F#
19	B2 - B3		1,000	8,120			8,120	C#*D#*E#*F#
20	B3 - B4		1,000	22,760			22,760	C#*D#*E#*F#
21	B4 - B5		1,000	19,270			19,270	C#*D#*E#*F#
22	B5 - B6		1,000	12,330			12,330	C#*D#*E#*F#
23	B6 - B7		1,000	31,590			31,590	C#*D#*E#*F#
24	B7 - B8		1,000	21,030			21,030	C#*D#*E#*F#
25	Subtotal	S					141,700	SUMSUBTOT AL(G16:G24)
26								C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 534,970

2	PD5V2-VAXX	u	Subministrament i col·locació d'embotadura amb aletes prefabricades de formigó per a sanejament, de 200x110x92 cm de mides màximes totals, i parets de 15 cm de gruix, per a tub de 400., inclòs excavació, formació de base i segellat unió amb el tub amb formigó en massa HM - 30 / B / 20 / XF1 + XM1, emmacat de pedra a la base, anivellació i reblert posterior dels laterals			
---	------------	---	--	--	--	--

EUR



Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 165 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espionellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

AMIDAMENTS

Pàg.: 10

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

3 PDB1-JUXB u Solera de formigó en massa HM - 30 / B / 20 / XA1 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.5 de 20 cm de gruix i de planta 1.5x1,5 m

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ramal S (pous A)							
2	A1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	A2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	A3		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	A4		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	A5		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7	A6		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
8	A7		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
9	A8		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
10	A9		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
11	A10		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
12	A11		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
13	A12		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
14	A13		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
15	Subtotal	S					13,000	SUMSUBTOT AL(G1:G14)
16	Ramal R (pous B)							
17	B1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
18	B2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
19	B3		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
20	B4		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
21	B5		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
22	B6		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
23	B7		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
24	B8		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
25	Subtotal	S					8,000	SUMSUBTOT AL(G16:G24)
26								C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							21,000	

4 PDB5-5CCZ m Paret per a pou circular de D=100 cm de peces de formigó amb execució prefabricada amb escala d'acer galvanitzat, col·locades amb morter mixt 1:2:10

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ramal S (pous A)							
2	A1		1,000	1,500			1,500	C#*D#*E#*F#
3	A2		1,000	1,500			1,500	C#*D#*E#*F#
4	A3		1,000	1,500			1,500	C#*D#*E#*F#
5	A4		1,000	1,500			1,500	C#*D#*E#*F#
6	A5		1,000	1,500			1,500	C#*D#*E#*F#
7	A6		1,000	3,140			3,140	C#*D#*E#*F#
8	A7		1,000	1,500			1,500	C#*D#*E#*F#
9	A8		1,000	1,500			1,500	C#*D#*E#*F#
10	A9		1,000	1,500			1,500	C#*D#*E#*F#
11	A10		1,000	1,500			1,500	C#*D#*E#*F#
12	A11		1,000	1,500			1,500	C#*D#*E#*F#
13	A12		1,000	1,500			1,500	C#*D#*E#*F#

EUR

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 166 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espionellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

AMIDAMENTS

Pàg.: 11

14	A13	1,000	1,500	1,500	C**D**E**F**
15	deducció reducció tronccònica	-13,000	0,600	-7,800	C**D**E**F**
16	Ramal R (pous B)				
17	B1	1,000	3,000	3,000	C**D**E**F**
18	B2	1,000	1,610	1,610	C**D**E**F**
19	B3	1,000	1,500	1,500	C**D**E**F**
20	B4	1,000	3,530	3,530	C**D**E**F**
21	B5	1,000	3,660	3,660	C**D**E**F**
22	B6	1,000	2,940	2,940	C**D**E**F**
23	B7	1,000	1,000	1,000	C**D**E**F**
24	B8	1,000	1,500	1,500	C**D**E**F**
25	deducció reducció tronccònica	-8,000	0,600	-4,800	C**D**E**F**

TOTAL AMIDAMENT **27,280**

- 5 PDBE-H98L u Brocal per a pou format per un con asimètric de formigó prefabricat de dimensions 100X60X60 cm, amb junt encadellat, col·locat sobre anell de pou de registre, inclús segellat de junts i rebut de graons amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigó de 165 l

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ramal S (pous A)		13,000				13,000	C**D**E**F**
2	Ramal R (pous B)		8,000				8,000	C**D**E**F**

TOTAL AMIDAMENT **21,000**

- 6 PDBF-DFWL u Bastiment circular de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible i amb tanca, pas lliure de 600 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124 col·locat amb morter

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ramal S (pous A)		13,000				13,000	C**D**E**F**
2	Ramal R (pous B)		8,000				8,000	C**D**E**F**

TOTAL AMIDAMENT **21,000**

- 7 PD731-UCTT m Claveguera amb tub de paret estructurada per a sanejament soterrat sense pressió, de polietilè, diàmetre nominal DN 200, classe de rigidesa anular SN 8 (rigidesa anular 8 kN/m²), de superfícies interna llisa i externa perfilada de tipus B, codi d'àrea d'aplicació U, fabricació segons norma UNE-EN 13476-3, unió mitjançant maniguet extruït i junt elastomèric d'estanquitat, col·locat al fons de la rasa sobre llit de sorra de 10 cm de gruix i reblert de sorra fins a 30 cm per sobre del tub, amb picó vibrant de combustible

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	previsió excavació escomeses l > 6 m		30,000				30,000	C**D**E**F**

TOTAL AMIDAMENT **30,000**

- 8 PD73X-ESCO u Connexió d'escamesa de sanejament a nova xarxa, de fins a 6 metres de longitud (longituds superiors valorades a part) treballs consistents en:
- Realització de cates per a la localització i intercepció de xarxa existent.
- Demolició de paviments existents
- Excavació de rasa en qualsevol tipus de terreny, càrrega transport i gestió de residus.
- Col·locació de tub (fins a 6 metres de longitud) de paret estructurada per a sanejament soterrat sense pressió, de polietilè, diàmetre nominal DN 200, classe de rigidesa anular SN 8 (rigidesa anular 8 kN/m²), de superfícies interna llisa i externa perfilada de tipus B, codi d'àrea d'aplicació U, fabricació segons norma UNE-EN 13476-3, unió mitjançant maniguet extruït i junt elastomèric d'estanquitat, col·locat al fons de la rasa sobre llit de sorra de 10 cm de gruix i reblert de sorra fins a 30 cm per sobre del tub, amb picó vibrant de combustible
- Conneixó a col·lector general amb clip elastomèric d'etilè propilè diè (EPDM) de diàmetre nominal DN 200 sobre un tub de sanejament i accessoris de polietilè, diàmetre nominal DN 200, per derivació o canvi de direcció, de superfícies interna llisa i externa llisa reforçada amb nervis, de fabricació injectada segons norma UNE-EN 13476-3.
- Protecció del tub amb sorres o formigó segons profunditat i rebliment de la rasa amb tot-ú artificial de pedra, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant de combustible, amb compactació del 95% PM.
S'inclouen accessoris, petit material, ajudes, mitjans auxiliars i demés elements per deixar la partida acabada.

EUR

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 167 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

AMIDAMENTS

Pàg.: 12

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	previsió		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							12,000	

Obra 01 PRESSUPOST ST-E1880-ES
Capítol 04 REPOSICIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P9GG-4Y0Y	m3	Paviment de formigó HM-30/B / 20 / I + E de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 275 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I + E, sense additius, escampat des de camió, estesa i vibratge manual i acabat ratllat manual

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	amplada mitjana 1,20 m							
2	R-13 (B8) - R12 - R11 (B7)		1,000	21,030	1,200	0,200	5,047	C#*D#*E#*F#
3	R-11 (B7) - final paviment		1,000	3,000	1,200	0,200	0,720	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,767	

2 P931-3G6X m3 Base de formigó (CE, EHE) formigó HM-20/B / 20 / I de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Brançal R							
2	R-8 (B5) - R-7 - R-6 (B4) (amplada mitjana 2,20 m.)		1,000	19,270	2,200	0,200	8,479	C#*D#*E#*F#
3	R-6 (B4) - R-5 - R-4 (B3) (amplada mitjana 1,70 m.)		1,000	22,760	1,700	0,200	7,738	C#*D#*E#*F#
4	R-4 (B3) - R-3 (B2) (amplada mitjana 1,35 m.)		1,000	8,120	1,350	0,200	2,192	C#*D#*E#*F#
5	R-3 (B2) - R-2 - R-1 (B1) (amplada mitjana 1,35 m.)		1,000	17,420	1,350	0,200	4,703	C#*D#*E#*F#
6	R-1 (B1) - R-0 (A6) (amplada mitjana 1,8 m.)		1,000	9,180	1,800	0,200	3,305	C#*D#*E#*F#
7	Brançal S							
8	S-24 (A13) - S-23 - S-22 (A12) (amplada mitjana 1,30 m.)		1,000	46,060	1,300	0,200	11,976	C#*D#*E#*F#
9	S-22 (A12) - S-21 - S-20 (A11) (amplada mitjana 1,30 m.)		1,000	36,440	1,300	0,200	9,474	C#*D#*E#*F#
10	S-20 (A11) - S-19 - S-18 (A10) (amplada mitjana 1,40 m.)		1,000	55,820	1,400	0,200	15,630	C#*D#*E#*F#
11	S-18 (A10) - S-17 - S-16 (A9) (amplada mitjana 1,30 m.)		1,000	47,020	1,300	0,200	12,225	C#*D#*E#*F#
12	S-16 (A9) - S-15 - S-14 (A8) (amplada mitjana 1,35 m.)		1,000	42,390	1,350	0,200	11,445	C#*D#*E#*F#
13	S-14 (A8) - S-13 (A7) (amplada mitjana 1,30 m.)		1,000	21,195	1,300	0,200	5,511	C#*D#*E#*F#
14	S-13 (A7) - S-12 (A6) (amplada mitjana 1,30 m.)		1,000	21,195	1,300	0,200	5,511	C#*D#*E#*F#
15	S-12 (A6) - S-11 (A5) (amplada mitjana 1,75 m.)		1,000	19,400	1,750	0,200	6,790	C#*D#*E#*F#
16	S-11 (A5) - S-10 (A4) (amplada mitjana 1,30 m.)		1,000	19,500	1,300	0,200	5,070	C#*D#*E#*F#
17	S-10 (A7) - S-9 - S-8 - S-7 - S-5 (A3) (amplada mitjana 1,30 m.)		1,000	52,470	1,300	0,200	13,642	C#*D#*E#*F#
18	S-5 (A3) - S-4 (A2) (amplada mitjana 1,30 m.)		1,000	10,370	1,300	0,200	2,696	C#*D#*E#*F#

EUR

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 168 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

AMIDAMENTS

Pàg.: 13

TOTAL AMIDAMENT **126,387**

3 P9HA-607X m2 Reposició de paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf B 35/50 D, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de trànsit i granulat granític, de 10 cm de gruix, estesa i compactada manualment, prèvia aplicació de reg d'adherència amb emulsió bituminosa catiònica modificada amb polímers tipus C60BP3/BP2 ADH, amb dotació 1 kg/m2.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	creuament carretera							
2	S-4 (A2) - S-3 (A1) (fins final aglomerat) (amplada mitjana 1,30 m.)		1,000	7,300	1,300		9,490	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **9,490**

4 P9L1-E97T m2 Reg d'adherència amb emulsió bituminosa catiònica modificada amb polímers tipus C60BP3/BP2 ADH, amb dotació 1 kg/m2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	superfície sobre plànel		2,217,300				2,217,300	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2,217,300**

5 P9H5-E844 t Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf B 35/50 D, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de trànsit i granulat granític, estesa i compactada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	d= 2,35 T/m³ i 6 cm de gruix							
2	superfície sobre plànel		2,350	2,217,300	0,060		312,639	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **312,639**

Obra 01 PRESSUPOST ST-E1880-ES
Capítol 05 VARIS
Títol 3 01 IMPREVISTOS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PY0Z-IMPR	pa	Partida alçada a justificar per a treballs imprevistos, apareguts durant el desenvolupament de les obres

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 ST-E1880-ES
Capítol 05 VARIS
Títol 3 02 SEGURETAT I SALUT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P12Z-ZSIS	pa	Partida alçada d'abonament íntegre per elements de seguretat i salut durant el desenvolupament de les obres. Segons normativa vigent.

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

EUR

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 169 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre, S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà, Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

AMIDAMENTS

Pàg.: 14

TOTAL AMIDAMENT

1,000

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 170 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre, S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Esponellà, Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



4.2: QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 171 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espionellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-1	P12Z-ZSIS	pa	Partida alçada d'abonament íntegre per elements de seguretat i salut durant el desenvolupament de les obres. Segons normativa vigent. (QUATRE MIL EUROS)	4.000,00 €
P-2	P2146-DJ2H	m2	Demolició de paviment de formigó de fins a 15 cm de gruix, d'amplària fins a 2 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics (CINC EUROS AMB SEIXANTA-VUIT CÈNTIMS)	5,68 €
P-3	P2146-DJ2Y	m2	Demolició de paviment de mescla bituminosa de fins a 15 cm de gruix, d'amplària fins a 2 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics (QUATRE EUROS AMB QUARANTA-NOU CÈNTIMS)	4,49 €
P-4	P214U-HBQH	m2	Fresatge mecànic de paviments de mescles bituminoses per cada cm de gruix, amb un gruix de 0 a 4 cm i en encaixos laterals i finals, amb fresadora per a paviment amb càrrega automàtica i talls i entregues a tapes i reixes amb compressor, càrrega de runa sobre camió i escombrat i neteja de la superfície fresada (UN EUROS AMB CINC CÈNTIMS)	1,05 €
P-5	P214W-FEMD	m	Tall en paviment de formigó de 15 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (SIS EUROS AMB VUITANTA-VUIT CÈNTIMS)	6,88 €
P-6	P214W-FEMI	m	Tall en paviment de mescla bituminosa de 15 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (QUATRE EUROS AMB TRENTA CÈNTIMS)	4,30 €
P-7	P2213-ELXX	u	Ajudes per a excavació de rasa per sota de canalitzacions i obres de fàbrica, treballs consistents en excavació manual en galeria en qualsevol tipus de terreny, inclòs roca, amb una longitud de fins a 2 metres. S'inclouen mitjans auxiliars, entrebada de la rasa i demés elements necessaris. (QUATRE-CENTS UN EUROS AMB QUARANTA-NOU CÈNTIMS)	401,49 €
P-8	P221B-Z0VX	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 VUITANTA-CINC CÈNTIMS)	7,85 €
P-9	P221B-Z0XA	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 4 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora de combustible i càrrega mecànica sobre camió (VUIT EUROS AMB QUARANTA-CINC CÈNTIMS)	8,45 €
P-10	P221B-Z0XU	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en roca de resistència a la compressió mitja (25 a 50 MPa), realitzada amb retroexcavadora amb martell trencador de combustible i càrrega mecànica sobre camió (QUARANTA-CINC EUROS AMB VINT-I-TRES CÈNTIMS)	45,23 €
P-11	P221B-Z1A7	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 4 m de fondària, en roca de resistència a la compressió mitja (25 a 50 MPa), realitzada amb retroexcavadora amb martell trencador de combustible i càrrega mecànica sobre camió (CINQUANTA EUROS AMB TRETZE CÈNTIMS)	50,13 €
P-12	P2255-DPHS	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material seleccionat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant de combustible, amb compactació del 95% PM (DOTZE EUROS AMB SETANTA CÈNTIMS)	12,70 €

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 172 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-13	P2255-DPXX	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb sorra de pedrera de 0 a 5 mm, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant de combustible (CINQUANTA-UN EUROS AMB SEIXANTA-UN CÈNTIMS)	51,61 €
P-14	P2255-TOTU	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb tot-ú artificial de pedrera, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant de combustible, amb compactació del 95% PM (TRENTA-SIS EUROS AMB SETZE CÈNTIMS)	36,16 €
P-15	P230-DAY0	m2	Apuntament i estrebada de rases i pous, de més d'1 i fins a 2 m d'amplària, amb fusta, per a una protecció del 10% (QUATRE EUROS AMB SETANTA-VUIT CÈNTIMS)	4,78 €
P-16	P233-55V9	m2	Estrebada de rasa fins a 3 m de fondària, amb mòduls metàl·lics d'acer (DIVUIT EUROS AMB NORANTA-SIS CÈNTIMS)	18,96 €
P-17	P233-55VA	m2	Estrebada de rasa entre 3 i 4,5 m de fondària, amb mòduls metàl·lics d'acer (SETZE EUROS AMB NORANTA-SET CÈNTIMS)	16,97 €
P-18	P2R3-HIKN	m3	Transport de terres no contaminades a obra exterior o centre de valorització, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de menys de 20 km (ONZE EUROS AMB SEIXANTA-VUIT CÈNTIMS)	11,68 €
P-19	P2R3-HJGO	m3	Transport de roques no contaminades a obra exterior o centre de valorització, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de menys de 20 km (TRETZE EUROS AMB NORANTA CÈNTIMS)	13,90 €
P-20	P2R5-DT11	m3	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km (TRETZE EUROS AMB NORANTA CÈNTIMS)	13,90 €
P-21	P2RA-IQFO	m3	Disposició controlada en 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 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus (VINT-I-QUATRE EUROS AMB QUINZE CÈNTIMS)	24,15 €
P-22	P2RB-HG0T	m3	Disposició de pedres no contaminades de densitat aparent 2,1 t/m3, a valoritzador de materials naturals excavats amb codi VNME (CINC EUROS AMB NORANTA-CINC CÈNTIMS)	5,95 €
P-23	P2RB-HG0V	m3	Disposició de terres no contaminades de densitat aparent 1,6 t/m3, a valoritzador de materials naturals excavats amb codi VNME (SET EUROS AMB TRENTA-QUATRE CÈNTIMS)	7,34 €
P-24	P312-PSXX	m3	Formigonament de rases i pous, per a protecció de serveis amb formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0,6, abocat des de camió (NORANTA-SIS EUROS AMB NORANTA-SET CÈNTIMS)	96,97 €
P-25	P931-3G6X	m3	Base de formigó (CE, EHE) formigó HM-20/B / 20 / I de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat (CENT SET EUROS AMB NORANTA-DOS CÈNTIMS)	107,92 €



Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 173 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 3

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-26	P9GG-4Y0Y	m3	Paviment de formigó HM-30/B / 20 / I + E de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 275 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I + E, sense additius, escampat des de camió, estesa i vibratge manual i acabat ratllat manual (CENT TRENTA-CINC EUROS AMB DINOÜ CÈNTIMS)	135,19 €
P-27	P9H5-E844	t	Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf B 35/50 D, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de trànsit i granulat granític, estesa i compactada (VUITANTA-VUIT EUROS AMB CINQUANTA-TRES CÈNTIMS)	88,53 €
P-28	P9HA-607X	m2	Reposició de paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf B 35/50 D, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de trànsit i granulat granític, de 10 cm de gruix, estesa i compactada manualment, prèvia aplicació de reg d'adherència amb emulsió bituminosa catiònica modificada amb polímers tipus C60BP3/BP2 ADH, amb dotació 1 kg/m2. (TRENTA-SET EUROS AMB TRES CÈNTIMS)	37,03 €
P-29	P9L1-E97T	m2	Reg d'adherència amb emulsió bituminosa catiònica modificada amb polímers tipus C60BP3/BP2 ADH, amb dotació 1 kg/m2 (ZERO EUROS AMB CINQUANTA-QUATRE CÈNTIMS)	0,54 €
P-30	PD5V2-VAXX	u	Subministrament i col·locació d'embocadura amb aletes prefabricades de formigó per a sanejament, de 200x110x92 cm de mides màximes totals, i parets de 15 cm de gruix, per a tub de 400., inclòs excavació, formació de base i segellat unió amb el tub amb formigó en massa HM - 30 / B / 20 / XF1 + XM1, emmacat de pedra a la base, anivellació i reblert posterior dels laterals (TRES-CENTS VUITANTA-CINC EUROS AMB VUITANTA-SET CÈNTIMS)	385,87 €
P-31	PD731-QJUM	m	Claveguera amb tub de paret estructurada per a sanejament soterrat sense pressió, de polietilè, diàmetre nominal DN 400, classe de rigidesa anular SN 8 (rigidesa anular 8 kN/m2), de superfícies interna llisa i externa perfilada de tipus B, codi d'àrea d'aplicació U, fabricació segons norma UNE-EN 13476-3, unió mitjançant maniguet extruït i junt elastomèric d'estanquitat, col·locat al fons de la rasa sobre llit de sorra de 15 cm de gruix, inclòs el reblert del recolzament del tub, amb picó vibrant de combustible (CINQUANTA-UN EUROS AMB CINQUANTA-CINC CÈNTIMS)	51,55 €
P-32	PD731-UCTT	m	Claveguera amb tub de paret estructurada per a sanejament soterrat sense pressió, de polietilè, diàmetre nominal DN 200, classe de rigidesa anular SN 8 (rigidesa anular 8 kN/m2), de superfícies interna llisa i externa perfilada de tipus B, codi d'àrea d'aplicació U, fabricació segons norma UNE-EN 13476-3, unió mitjançant maniguet extruït i junt elastomèric d'estanquitat, col·locat al fons de la rasa sobre llit de sorra de 10 cm de gruix i reblert de sorra fins a 30 cm per sobre del tub, amb picó vibrant de combustible (QUARANTA-DOS EUROS AMB VUIT CÈNTIMS)	42,08 €
P-33	PD73X-ESCO	u	Connexió d'escomesa de sanejament a nova xarxa, de fins a 6 metres de longitud (longituds superiors valorades a part) treballs consistents en: - Realització de cates per a la localització i intercepció de xarxa existent. - Demolició de paviments existents. - Excavació de rasa en qualsevol tipus de terreny, càrrega transport i gestió de residus. - Col·locació de tub (fins a 6 metres de longitud) de paret estructurada per a sanejament soterrat sense pressió, de polietilè, diàmetre nominal DN 200, classe de rigidesa anular SN 8 (rigidesa anular 8 kN/m2), de superfícies interna llisa i externa perfilada de tipus B, codi d'àrea d'aplicació U, fabricació segons norma UNE-EN 13476-3, unió mitjançant maniguet extruït i junt elastomèric d'estanquitat, col·locat al fons de la rasa sobre llit de sorra de 10 cm de gruix i reblert de sorra fins a 30 cm per sobre del tub, amb picó vibrant de combustible - Conneixó a col·lector general amb clip elastomèric d'etilè propilè diè (EPDM) de diàmetre nominal DN 200 sobre un tub de sanejament i accessoris de polietilè, diàmetre nominal DN 200, per derivació o canvi de direcció, de superfícies interna llisa i externa llisa reforçada amb nervis, de fabricació injectada segons norma UNE-EN 13476-3. - Protecció del tub amb sorres o formigó segons profunditat i rebliment de la rasa amb tot-ú artificial de pedra, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant de combustible, amb compactació del 95% PM.	562,55 €

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 174 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espionellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 4

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			S'inclouen accessoris, petit material, ajudes, mitjans auxiliars i demés elements per deixar la partida acabada. (CINC-CENTS SEIXANTA-DOS EUROS AMB CINQUANTA-CINC CÈNTIMS)	
P-34	PDB1-JUXB	u	Solera de formigó en massa HM - 30 / B / 20 / XA1 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.5 de 20 cm de gruix i de planta 1.5x1,5 m (SETANTA-CINC EUROS AMB CINQUANTA-NOU CÈNTIMS)	75,59 €
P-35	PDB5-5CCZ	m	Paret per a pou circular de D=100 cm de peces de formigó amb execució prefabricada amb escala d'acer galvanitzat, col·locades amb morter mixt 1:2:10 (CENT CINQUANTA-SET EUROS AMB VUITANTA-CINC CÈNTIMS)	157,85 €
P-36	PDBE-H98L	u	Brocal per a pou format per un con asimètric de formigó prefabricat de dimensions 100X60X60 cm, amb junt encadellat, col·locat sobre anell de pou de registre, inclús segellat de junts i rebut de graons amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigó de 165 l (NORANTA-DOS EUROS AMB SETZE CÈNTIMS)	92,16 €
P-37	PDBF-DFWL	u	Bastiment circular de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible i amb tanca, pas lliure de 600 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124 col·locat amb morter (DOS-CENTS CATORZE EUROS AMB QUARANTA-TRES CÈNTIMS)	214,43 €
P-38	PY0Z-IMPR	pa	Partida alçada a justificar per a treballs imprevistos, apareguts durant el desenvolupament de les obres (SIS MIL EUROS)	6.000,00 €

Banyoles, desembre de 2023
l'Enginyer de Camins, Canals i Ports

Josep Alemany i Masgrau

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 175 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre, S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Esponellà, Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



4.3: QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 176 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre, S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-1	P12Z-ZSIS	pa	Partida alçada d'abonament íntegre per elements de seguretat i salut durant el desenvolupament de les obres. Segons normativa vigent.	4.000,00 €
			Sense descomposició	4.000,00000 €
P-2	P2146-DJ2H	m2	Demolició de paviment de formigó de fins a 15 cm de gruix, d'amplària fins a 2 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics	5,68 €
			Altres conceptes	5,68000 €
P-3	P2146-DJ2Y	m2	Demolició de paviment de mescla bituminosa de fins a 15 cm de gruix, d'amplària fins a 2 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics	4,49 €
			Altres conceptes	4,49000 €
P-4	P214U-HBQ	m2	Fresatge mecànic de paviments de mescles bituminoses per cada cm de gruix, amb un gruix de 0 a 4 cm i en encaixos laterals i finals, amb fresadora per a paviment amb càrrega automàtica i talls i entregues a tapes i reixes amb compressor, càrrega de runa sobre camió i escombrat i neteja de la superfície fresada	1,05 €
			Altres conceptes	1,05000 €
P-5	P214W-FEM	m	Tall en paviment de formigó de 15 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir	6,88 €
			Altres conceptes	6,88000 €
P-6	P214W-FEM	m	Tall en paviment de mescla bituminosa de 15 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir	4,30 €
			Altres conceptes	4,30000 €
P-7	P2213-ELXX	u	Ajudes per a excavació de rasa per sota de canalitzacions i obres de fàbrica, treballs consistents en excavació manual en galeria en qualsevol tipus de terreny, inclòs roca, amb una longitud de fins a 2 metres. S'inclouen mitjans auxiliars, estrebada de la rasa i demés elements necessaris.	401,49 €
			Altres conceptes	401,49000 €
P-8	P221B-Z0VX	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	7,85 €
			Altres conceptes	7,85000 €
P-9	P221B-Z0XA	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 4 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora de combustible i càrrega mecànica sobre camió	8,45 €
			Altres conceptes	8,45000 €
P-10	P221B-Z0X	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en roca de resistència a la compressió mitja (25 a 50 MPa), realitzada amb retroexcavadora amb martell trencador de combustible i càrrega mecànica sobre camió	45,23 €
			Altres conceptes	45,23000 €
P-11	P221B-Z1A7	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 4 m de fondària, en roca de resistència a la compressió mitja (25 a 50 MPa), realitzada amb retroexcavadora amb martell trencador de combustible i càrrega mecànica sobre camió	50,13 €
			Altres conceptes	50,13000 €
P-12	P2255-DPH	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material seleccionat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant de combustible, amb compactació del 95% PM	12,70 €
			Altres conceptes	12,70000 €
P-13	P2255-DPX	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb sorra de pedrera de 0 a 5 mm, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant de combustible	51,61 €
	B03L-05N4	t	Sorra de pedrera de 0 a 5 mm	38,34200 €
			Altres conceptes	13,26800 €

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 177 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-14	P2255-TOT	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb tot-ú artificial de pedreda, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant de combustible, amb compactació del 95% PM	36,16	€
	B03F-05NW	m3	Tot-u artificial	22,34100	€
			Altres conceptes	13,81900	€
P-15	P230-DAY0	m2	Apuntament i estrebada de rases i pous, de més d'1 i fins a 2 m d'amplària, amb fusta, per a una protecció del 10%	4,78	€
	B0D62-07PF	m3	Puntal rodó de fusta de 7 a 9 cm de diàmetre i de 2 a 2,5 m d'alçària, per a 3 usos	0,18699	€
	B0D21-07OY	m	Tauló de fusta de pi per a 10 usos	0,39600	€
	B0AK-07AS	kg	Clau acer	0,05160	€
			Altres conceptes	4,14541	€
P-16	P233-55V9	m2	Estrebada de rasa fins a 3 m de fondària, amb mòduls metàl·lics d'acer	18,96	€
	B0DC0-0CMK	m2	Plafó metàl·lics d'acer per a 200 usos, per a estrebades de rases fins 3 m de fondària, amb estampiladors extensibles	1,26000	€
			Altres conceptes	17,70000	€
P-17	P233-55VA	m2	Estrebada de rasa entre 3 i 4,5 m de fondària, amb mòduls metàl·lics d'acer	16,97	€
	B0DC0-0CML	m2	Plafó metàl·lics d'acer per a 200 usos, per a estrebades de rases fins 4,5 m de fondària, amb estampiladors extensibles	1,46000	€
			Altres conceptes	15,51000	€
P-18	P2R3-HIKN	m3	Transport de terres no contaminades a obra exterior o centre de valorització, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de menys de 20 km	11,68	€
			Altres conceptes	11,68000	€
P-19	P2R3-HJGO	m3	Transport de roques no contaminades a obra exterior o centre de valorització, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de menys de 20 km	13,90	€
			Altres conceptes	13,90000	€
P-20	P2R5-DT11	m3	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km	13,90	€
			Altres conceptes	13,90000	€
P-21	P2RA-IQFO	m3	Disposició controlada en 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 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus	24,15	€
	B2RA-28US	t	Disposició controlada en 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 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus	23,00000	€
			Altres conceptes	1,15000	€
P-22	P2RB-HG0T	m3	Disposició de pedres no contaminades de densitat aparent 2,1 t/m3, a valoritzador de materials naturals excavats amb codi VNME	5,95	€
	B2RB-HG0U	t	Disposició de pedres no contaminades de densitat aparent 2,1 t/m3, a valoritzador de materials naturals excavats amb codi VNME	5,67000	€
			Altres conceptes	0,28000	€
P-23	P2RB-HG0V	m3	Disposició de terres no contaminades de densitat aparent 1,6 t/m3, a valoritzador de materials naturals excavats amb codi VNME	7,34	€
	B2RB-HFVL	t	Disposició de terres no contaminades de densitat aparent 1,6 t/m3, a valoritzador de materials naturals excavats amb codi VNME	6,99200	€

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 178 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre, S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 3

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Altres conceptes	0,34800 €
P-24	P312-PSXX	m3	Formigonament de rases i pous, per a protecció de serveis amb formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat des de camió	96,97 €
	B06F1-I0IL	m3	Formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6	84,71100 €
			Altres conceptes	12,25900 €
P-25	P931-3G6X	m3	Base de formigó (CE, EHE) formigó HM-20/B / 20 / I de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat	107,92 €
	B06E-12D9	m3	Formigó HM-20/B / 20 / I de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	87,25500 €
			Altres conceptes	20,66500 €
P-26	P9GG-4Y0Y	m3	Paviment de formigó HM-30/B / 20 / I + E de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 275 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I + E, sense additius, escampat des de camió, estesa i vibratge manual i acabat ratllat manual	135,19 €
	B06E-12GU	m3	Formigó HM-30/B / 20 / I + E de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 275 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I + E	112,08750 €
			Altres conceptes	23,10250 €
P-27	P9H5-E844	t	Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf B 35/50 D, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de trànsit i granulat granític, estesa i compactada	88,53 €
	B9H1-0HTF	t	Mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf B 35/50 D, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de trànsit i granulat granític	80,33000 €
			Altres conceptes	8,20000 €
P-28	P9HA-607X	m2	Reposició de paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf B 35/50 D, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de trànsit i granulat granític, de 10 cm de gruix, estesa i compactada manualment, prèvia aplicació de reg d'adherència amb emulsió bituminosa catiónica modificada amb polímers tipus C60BP3/BP2 ADH, amb dotació 1 kg/m2.	37,03 €
	B057-06IN	kg	Emulsió bituminosa catiónica amb un 60% de betum asfàltic, per a reg de curat tipus C60B3/B2 CUR, segons UNE-EN 13808	0,29000 €
	B9H1-0HTF	t	Mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf B 35/50 D, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de trànsit i granulat granític	18,87755 €
			Altres conceptes	17,86245 €
P-29	P9L1-E97T	m2	Reg d'adherència amb emulsió bituminosa catiónica modificada amb polímers tipus C60BP3/BP2 ADH, amb dotació 1 kg/m2	0,54 €
	B057-06IL	kg	Emulsió bituminosa catiónica modificada amb polímers amb un 60% de betum asfàltic, per a reg d'adherència tipus C60BP3/BP2 ADH, segons UNE-EN 13808	0,33000 €
			Altres conceptes	0,21000 €
P-30	PD5V2-VAX	u	Subministrament i col·locació d'embotadura amb aletes prefabricades de formigó per a sanejament, de 200x110x92 cm de mides màximes totals, i parets de 15 cm de gruix, per a tub de 400., inclòs excavació, formació de base i segellat unió amb el tub amb formigó en massa HM - 30 / B / 20 / XF1 + XM1, emmacat de pedra a la base, anivellació i reblert posterior dels laterals	385,87 €
	B06F1-LOYG	m3	Formigó en massa HM - 30 / B / 20 / XF1 + XM1 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.5	34,02300 €
	BD31-WYXX	u	Embotadura amb aletes prefabricades de formigó per a sanejament, de 200x110x92 cm de mides màximes totals, i parets de 15 cm de gruix, per a tub de 400.	191,64000 €
			Altres conceptes	160,20700 €

Codi Segur de Verificació: 94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
 Origen: Administració
 Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
 Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
 Pàgina 179 de 194

SIGNATURES
 1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
 2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
 3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
 4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
 5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
 6.- Ajuntament d'Espionellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
 AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
 ST-E1880-ES
 DESEMBRE 2023

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 4

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-31	PD731-QJU	m	Claveguera amb tub de paret estructurada per a sanejament soterrat sense pressió, de polietilè, diàmetre nominal DN 400, classe de rigidesa anular SN 8 (rigidesa anular 8 kN/m ²), de superfícies interna llisa i externa perfilada de tipus B, codi d'àrea d'aplicació U, fabricació segons norma UNE-EN 13476-3, unió mitjançant maniguet extruït i junt elàstomèric d'estanquitat, col·locat al fons de la rasa sobre llit de sorra de 15 cm de gruix, inclòs el rebler del recolzament del tub, amb picó vibrant de combustible	51,55 €
	BD76-2AA9	m	Tub de paret estructurada per a sanejament soterrat sense pressió, de polietilè, diàmetre nominal DN 400, classe de rigidesa anular SN 8 (rigidesa anular 8 kN/m ²), de superfícies interna llisa i externa perfilada de tipus B, codi d'àrea d'aplicació U, fabricació segons norma UNE-EN 13476-3, unió mitjançant maniguet extruït i junt elàstomèric d'estanquitat	18,15600 €
	B03L-05N5	t	Sorra de pedrera de 0 a 3,5 mm	9,36936 €
			Altres conceptes	24,02464 €
P-32	PD731-UCT	m	Claveguera amb tub de paret estructurada per a sanejament soterrat sense pressió, de polietilè, diàmetre nominal DN 200, classe de rigidesa anular SN 8 (rigidesa anular 8 kN/m ²), de superfícies interna llisa i externa perfilada de tipus B, codi d'àrea d'aplicació U, fabricació segons norma UNE-EN 13476-3, unió mitjançant maniguet extruït i junt elàstomèric d'estanquitat, col·locat al fons de la rasa sobre llit de sorra de 10 cm de gruix i rebler de sorra fins a 30 cm per sobre del tub, amb picó vibrant de combustible	42,08 €
	BD76-2AA6	m	Tub de paret estructurada per a sanejament soterrat sense pressió, de polietilè, diàmetre nominal DN 200, classe de rigidesa anular SN 8 (rigidesa anular 8 kN/m ²), de superfícies interna llisa i externa perfilada de tipus B, codi d'àrea d'aplicació U, fabricació segons norma UNE-EN 13476-3, unió mitjançant maniguet extruït i junt elàstomèric d'estanquitat	4,72260 €
	B03L-05N5	t	Sorra de pedrera de 0 a 3,5 mm	13,23878 €
			Altres conceptes	24,11862 €
P-33	PD73X-ESC	u	Connexió d'escomesa de sanejament a nova xarxa, de fins a 6 metres de longitud (longituds superiors valorades a part) treballs consistents en: - Realització de cates per a la localització i intercepció de xarxa existent. - Demolició de paviments existents - Excavació de rasa en qualsevol tipus de terreny, càrrega transport i gestió de residus. - Col·locació de tub (fins a 6 metres de longitud) de paret estructurada per a sanejament soterrat sense pressió, de polietilè, diàmetre nominal DN 200, classe de rigidesa anular SN 8 (rigidesa anular 8 kN/m ²), de superfícies interna llisa i externa perfilada de tipus B, codi d'àrea d'aplicació U, fabricació segons norma UNE-EN 13476-3, unió mitjançant maniguet extruït i junt elàstomèric d'estanquitat, col·locat al fons de la rasa sobre llit de sorra de 10 cm de gruix i rebler de sorra fins a 30 cm per sobre del tub, amb picó vibrant de combustible - Conneixó a col·lector general amb clip elàstomèric d'etilè propilè diè (EPDM) de diàmetre nominal DN 200 sobre un tub de sanejament i accessoris de polietilè, diàmetre nominal DN 200, per derivació o canvi de direcció, de superfícies interna llisa i externa llisa reforçada amb nervis, de fabricació injectada segons norma UNE-EN 13476-3. - Protecció del tub amb sorres o formigó segons profunditat i reblliment de la rasa amb tot-ú artificial de pedra, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant de combustible, amb compactació del 95% PM. S'inclouen accessoris, petit material, ajudes, mitjans auxiliars i demés elements per deixar la partida acabada.	562,55 €
			Altres conceptes	562,55000 €
P-34	PDB1-JUXB	u	Solera de formigó en massa HM - 30 / B / 20 / XA1 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m ³ i relació aigua ciment =< 0.5 de 20 cm de gruix i de planta 1.5x1,5 m	75,59 €
	B06F1-I3QC	m3	Formigó en massa HM - 30 / B / 20 / XA1 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m ³ i relació aigua ciment =< 0.5	53,37679 €
			Altres conceptes	22,21321 €
P-35	PDB5-5CCZ	m	Paret per a pou circular de D=100 cm de peces de formigó amb execució prefabricada amb escala d'acer galvanitzat, col·locades amb morter mixt 1:2:10	157,85 €
	BDD5-0M3S	m	Peça cilíndrica de formigó per a formació de pou circular de diàmetre 100 cm i de 9 cm de gruix de paret, prefabricada amb escala d'acer galvanitzat	108,08700 €
			Altres conceptes	49,76300 €

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 180 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre, S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espionellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 5

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-36	PDBE-H98L	u	Brocal per a pou format per un con asimètric de formigó prefabricat de dimensions 100X60X60 cm, amb junt encadellat, col·locat sobre anell de pou de registre, inclús segellat de junts i rebut de graons amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigó de 165 l	92,16 €
	BDD5-H4XW	u	Con de formigó prefabricat de 100X60X60 cm de dimensions per a brocal de pou, amb junt encadellat	41,88000 €
	BDD4-0LVJ	u	Graó per a pou de registre d'acer galvanitzat, de 300x300x300 mm, amb rodó de D= 18 mm Altres conceptes	10,36000 € 39,92000 €
P-37	PDBF-DFW	u	Bastiment circular de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible i amb tanca, pas lliure de 600 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124 col·locat amb morter	214,43 €
	B07L-1PYA	t	Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm ²), a granel, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	1,57330 €
	BDK5-1KIP	u	Bastiment circular i tapa circular de fosa dúctil per a pou de registre, abatible i amb tanca, pas lliure de 600 mm i classe D400 segons norma UNE-EN 124 Altres conceptes	181,45000 € 31,40670 €
P-38	PY0Z-IMPR	pa	Partida alçada a justificar per a treballs imprevistos, apareguts durant el desenvolupament de les obres Sense descomposició	6.000,00 € 6.000,00000 €

Banyoles, desembre de 2023
l'Enginyer de Camins, Canals i Ports

Josep Alemany i Masgrau

DOCUMENT PROJECT	ÒRGAN CONTRACTACIÓ	REFERÈNCIA S2023008526
---------------------	-----------------------	---------------------------

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 181 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre, S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Esponellà, Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



4.4: PRESSUPOST GENERAL

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 182 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PRESSUPOST

Pàg.: 1

Obra 01 Pressupost ST-E1880-ES
Capítol 01 ENDERRROCS I GESTIÓ DE RESIDUS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P214W-FEMD	m	Tall en paviment de formigó de 15 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (P - 5)	6,88	48,060	330,65
2	P2146-DJ2H	m2	Demolició de paviment de formigó de fins a 15 cm de gruix, d'amplària fins a 2 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics (P - 2)	5,68	28,836	163,79
3	P214W-FEMI	m	Tall en paviment de mescla bituminosa de 15 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir (P - 6)	4,30	911,820	3.920,83
4	P2146-DJ2Y	m2	Demolició de paviment de mescla bituminosa de fins a 15 cm de gruix, d'amplària fins a 2 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics (P - 3)	4,49	641,430	2.880,02
5	P214U-HBQH	m2	Fresatge mecànic de paviments de mescles bituminoses per cada cm de gruix, amb un gruix de 0 a 4 cm i en encaixos laterals i finals, amb fresadora per a paviment amb càrrega automàtica i talls i entregues a tapes i reixes amb compressor, càrrega de runa sobre camió i escombrat i neteja de la superfície fresada (P - 4)	1,05	83,250	87,41
6	P2R5-DT11	m3	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km (P - 20)	13,90	93,556	1.300,43
7	P2RA-IQFO	m3	Disposició controlada en 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 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus (P - 21)	24,15	93,556	2.259,38

TOTAL Capítol 01.01 10.942,51

Obra 01 Pressupost ST-E1880-ES
Capítol 02 EXCAVACIÓ I REBLIMENT DE RASES

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P221B-Z0VX	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 - 8)	7,85	523,387	4.108,59
2	P221B-Z0XU	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en roca de resistència a la compressió mitja (25 a 50 MPa), realitzada amb retroexcavadora amb martell trencador de combustible i càrrega mecànica sobre camió (P - 10)	45,23	212,737	9.622,09
3	P221B-Z0XA	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 4 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora de combustible i càrrega mecànica sobre camió (P - 9)	8,45	237,837	2.009,72
4	P221B-Z1A7	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 4 m de fondària, en roca de resistència a la compressió mitja (25 a 50 MPa), realitzada amb retroexcavadora amb martell trencador de combustible i càrrega mecànica sobre camió (P - 11)	50,13	101,930	5.109,75
5	P230-DAY0	m2	Apuntament i estrebada de rases i pous, de més d'1 i fins a 2 m d'amplària, amb fusta, per a una protecció del 10% (P - 15)	4,78	1.389,406	6.641,36
6	P233-55V9	m2	Estrebada de rasa fins a 3 m de fondària, amb mòduls metàl·lics d'acer (P - 16)	18,96	122,631	2.325,08
7	P233-55VA	m2	Estrebada de rasa entre 3 i 4,5 m de fondària, amb mòduls metàl·lics d'acer (P - 17)	16,97	158,219	2.684,98

EUR

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 183 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PRESSUPOST

Pàg.: 2

8	P2213-ELXX	u	Ajudes per a excavació de rasa per sota de canalitzacions i obres de fàbrica, treballs consistents en excavació manual en galeria en qualsevol tipus de terreny, inclòs roca, amb una longitud de fins a 2 metres. S'inclouen mitjans auxiliars, enstrebada de la rasa i demés elements necessaris. (P - 7)	401,49	2,000	802,98
9	P2R3-HIKN	m3	Transport de terres no contaminades a obra exterior o centre de valorització, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de menys de 20 km (P - 18)	11,68	885,143	10.338,47
10	P2RB-HG0V	m3	Disposició de terres no contaminades de densitat aparent 1,6 t/m3, a valoritzador de materials naturals excavats amb codi VNME (P - 23)	7,34	885,143	6.496,95
11	P2R3-HJGO	m3	Transport de roques no contaminades a obra exterior o centre de valorització, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de menys de 20 km (P - 19)	13,90	393,334	5.467,34
12	P2RB-HG0T	m3	Disposició de pedres no contaminades de densitat aparent 2,1 t/m3, a valoritzador de materials naturals excavats amb codi VNME (P - 22)	5,95	393,334	2.340,34
13	P312-PSXX	m3	Formigonament de rases i pous, per a protecció de serveis amb formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat des de camió (P - 24)	96,97	20,789	2.015,91
14	P2255-DPXX	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb sorra de pedrera de 0 a 5 mm, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant de combustible (P - 13)	51,61	205,709	10.616,64
15	P2255-DPHS	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material seleccionat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant de combustible, amb compactació del 95% PM (P - 12)	12,70	23,604	299,77
16	P2255-TOTU	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb tot-ú artificial de pedrera, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant de combustible, amb compactació del 95% PM (P - 14)	36,16	731,466	26.449,81

TOTAL	Capítol	01.02	97.329,78
--------------	----------------	--------------	------------------

Obra	01	Pressupost ST-E1880-ES
Capítol	03	XARXA SANEJAMENT

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PD731-QJUM	m	Claveguera amb tub de paret estructurada per a sanejament soterrat sense pressió, de polietilè, diàmetre nominal DN 400, classe de rigidesa anular SN 8 (rigidesa anular 8 kN/m ²), de superfícies interna llisa i externa perfilada de tipus B, codi d'àrea d'aplicació U, fabricació segons norma UNE-EN 13476-3, unió mitjançant maniguet extruït i junt elastomèric d'estanquitat, col·locat al fons de la rasa sobre llit de sorra de 15 cm de gruix, inclòs el reblert del recolzament del tub, amb picó vibrant de combustible (P - 31)	51,55	534,970	27.577,70
2	PD5V2-VAXX	u	Subministrament i col·locació d'embocadura amb aletes prefabricades de formigó per a sanejament, de 200x110x92 cm de mides màximes totals, i parets de 15 cm de gruix, per a tub de 400., inclòs excavació, formació de base i segellat unió amb el tub amb formigó en massa HM - 30 / B / 20 / XF1 + XM1, emmacat de pedra a la base, anivellació i reblert posterior dels laterals (P - 30)	385,87	1,000	385,87
3	PDB1-JUXB	u	Solera de formigó en massa HM - 30 / B / 20 / XA1 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m ³ i relació aigua ciment =< 0.5 de 20 cm de gruix i de planta 1.5x1,5 m (P - 34)	75,59	21,000	1.587,39
4	PDB5-SCCZ	m	Paret per a pou circular de D=100 cm de peces de formigó amb execució prefabricada amb escala d'acer galvanitzat, col·locades amb morter mixt 1:2:10 (P - 35)	157,85	27,280	4.306,15
5	PDBE-H98L	u	Brocal per a pou format per un con asimètric de formigó prefabricat de dimensions 100X60X60 cm, amb junt encadellat, col·locat sobre anell de pou de registre, inclòs segellat de junts i rebut de graons amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigó de 165 l (P - 36)	92,16	21,000	1.935,36

EUR

Codi Segur de Verificació: 94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
 Origen: Administració
 Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
 Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
 Pàgina 184 de 194

SIGNATURES
 1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
 2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
 3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
 4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
 5.- Registre S2023008526 14/12/2023 11:37:54
 6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
 AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
 ST-E1880-ES
 DESEMBRE 2023

PRESSUPOST

Pàg.: 3

6	PDBF-DFWL	u	Bastiment circular de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible i amb tanca, pas lliure de 600 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124 col·locat amb morter (P - 37)	214,43	21,000	4.503,03
7	PD731-UCTT	m	Claveguera amb tub de paret estructurada per a sanejament soterrat sense pressió, de polietilè, diàmetre nominal DN 200, classe de rigidesa anular SN 8 (rigidesa anular 8 kN/m ²), de superfícies interna llisa i externa perfilada de tipus B, codi d'àrea d'aplicació U, fabricació segons norma UNE-EN 13476-3, unió mitjançant maniguet extruït i junt elastomèric d'estanquitat, col·locat al fons de la rasa sobre llit de sorra de 10 cm de gruix i reblert de sorra fins a 30 cm per sobre del tub, amb picó vibrant de combustible (P - 32)	42,08	30,000	1.262,40
8	PD73X-ESCO	u	Connexió d'escomesa de sanejament a nova xarxa, de fins a 6 metres de longitud (longituds superiors valorades a part) treballs consistents en: - Realització de cates per a la localització i intercepció de xarxa existent. - Demolició de paviments existents - Excavació de rasa en qualsevol tipus de terreny, càrrega transport i gestió de residus. - Col·locació de tub (fins a 6 metres de longitud) de paret estructurada per a sanejament soterrat sense pressió, de polietilè, diàmetre nominal DN 200, classe de rigidesa anular SN 8 (rigidesa anular 8 kN/m ²), de superfícies interna llisa i externa perfilada de tipus B, codi d'àrea d'aplicació U, fabricació segons norma UNE-EN 13476-3, unió mitjançant maniguet extruït i junt elastomèric d'estanquitat, col·locat al fons de la rasa sobre llit de sorra de 10 cm de gruix i reblert de sorra fins a 30 cm per sobre del tub, amb picó vibrant de combustible - Connexió a col·lector general amb clip elastomèric d'etilè propilè diè (EPDM) de diàmetre nominal DN 200 sobre un tub de sanejament i accessoris de polietilè, diàmetre nominal DN 200, per derivació o canvi de direcció, de superfícies interna llisa i externa llisa reforçada amb nervis, de fabricació injectada segons norma UNE-EN 13476-3. - Protecció del tub amb sorres o formigó segons profunditat i rebliment de la rasa amb tot-ú artificial de pedra, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant de combustible, amb compactació del 95% PM. S'inclouen accessoris, petit material, ajudes, mitjans auxiliars i demés elements per deixar la partida acabada. (P - 33)	562,55	12,000	6.750,60
TOTAL	Capítol		01.03			48.308,50
Obra		01	Pressupost ST-E1880-ES			
Capítol		04	REPOSICIONS			

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P9GG-4Y0Y	m3	Paviment de formigó HM-30/B / 20 / I + E de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 275 kg/m ³ de ciment, apte per a classe d'exposició I + E, sense additius, escampat des de camió, estesa i vibratge manual i acabat ratllat manual (P - 26)	135,19	5,767	779,64
2	P931-3G6X	m3	Base de formigó (CE, EHE) formigó HM-20/B / 20 / I de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m ³ de ciment, apte per a classe d'exposició I, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat (P - 25)	107,92	126,387	13.639,69
3	P9HA-607X	m2	Reposició de paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf B 35/50 D, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de trànsit i granulat granític, de 10 cm de gruix, estesa i compactada manualment, prèvia aplicació de reg d'adherència amb emulsió bituminosa catiònica modificada amb polímers tipus C60BP3/BP2 ADH, amb dotació 1 kg/m ² . (P - 28)	37,03	9,490	351,41
4	P9L1-E97T	m2	Reg d'adherència amb emulsió bituminosa catiònica modificada amb polímers tipus C60BP3/BP2 ADH, amb dotació 1 kg/m ² (P - 29)	0,54	2.217,300	1.197,34
5	P9H5-E844	t	Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf B 35/50 D, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de trànsit i granulat granític, estesa i compactada (P - 27)	88,53	312,639	27.677,93
					EUR	

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 185 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre. S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espionellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PRESSUPOST

Pàg.: 4

TOTAL	Capítol	01.04	43.646,01
--------------	----------------	--------------	------------------

Obra	01	Pressupost ST-E1880-ES
Capítol	05	VARIS
Títol 3	01	IMPREVISTOS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PY0Z-IMPR	pa	Partida alçada a justificar per a treballs imprevistos, apareguts durant el desenvolupament de les obres (P - 38)	6.000,00	1,000	6.000,00

TOTAL	Títol 3	01.05.01	6.000,00
--------------	----------------	-----------------	-----------------

Obra	01	Pressupost ST-E1880-ES
Capítol	05	VARIS
Títol 3	02	SEGURETAT I SALUT

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P12Z-ZSIS	pa	Partida alçada d'abonament íntegre per elements de seguretat i salut durant el desenvolupament de les obres. Segons normativa vigent. (P - 1)	4.000,00	1,000	4.000,00

TOTAL	Títol 3	01.05.02	4.000,00
--------------	----------------	-----------------	-----------------

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 186 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre, S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Esponellà, Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



4.5: RESUM DEL PRESSUPOST

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 187 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espenellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

RESUM DE PRESSUPOST

Pàg.: 1

NIVELL 3 : Títol 3			Import
Títol 3	01.05.01	IMPREVISTOS	6.000,00
Títol 3	01.05.02	SEGURETAT I SALUT	4.000,00
Capítol	01.05	VARIS	10.000,00
			10.000,00
NIVELL 2 : Capítol			Import
Capítol	01.01	ENDERRROCS I GESTIÓ DE RESIDUS	10.942,51
Capítol	01.02	EXCAVACIÓ I REBLIMENT DE RASES	97.329,78
Capítol	01.03	XARXA SANEJAMENT	48.308,50
Capítol	01.04	REPOSICIONS	43.646,01
Capítol	01.05	VARIS	10.000,00
Obra	01	Pressupost ST-E1880-ES	210.226,80
			210.226,80
NIVELL 1 : Obra			Import
Obra	01	Pressupost ST-E1880-ES	210.226,80
			210.226,80

euros

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 188 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espionellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



PROJECTE DEL SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
ST-E1880-ES
DESEMBRE 2023

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

Pàg. 1

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL.....	210.226,80
13 % DESPESES GENERALS SOBRE 210.226,80.....	27.329,48
6 % BENEFICI INDUSTRIAL SOBRE 210.226,80.....	12.613,61
Subtotal	250.169,89
21 % IVA SOBRE 250.169,89.....	52.535,68
TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE	€ 302.705,57

Aquest pressupost d'execució per contracte puja a

(TRES-CENTS DOS MIL SET-CENTS CINC EUROS AMB CINQUANTA-SET CÈNTIMS)

Banyoles, desembre de 2023
l'Enginyer de Camins, Canals i Ports

Josep Alemany i Masgrau

Josep Maria
Alemany Masgrau
- DNI 40290010J
(TCAT)

Signat digitalment per
Josep Maria Alemany
Masgrau - DNI
40290010J (TCAT)
Data: 2023.12.14
11:35:22 +01'00'

Codi Segur de Verificació:
94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 189 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre, S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Esponellà, Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



DOCUMENT NÚMERO 2:

PLÀNOLS

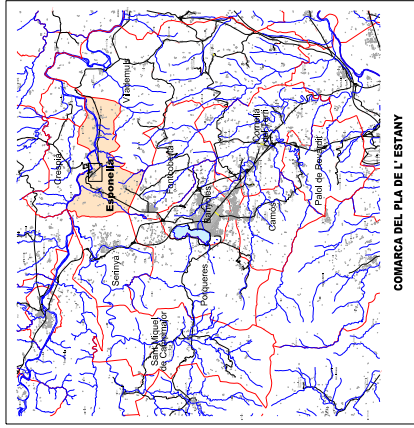
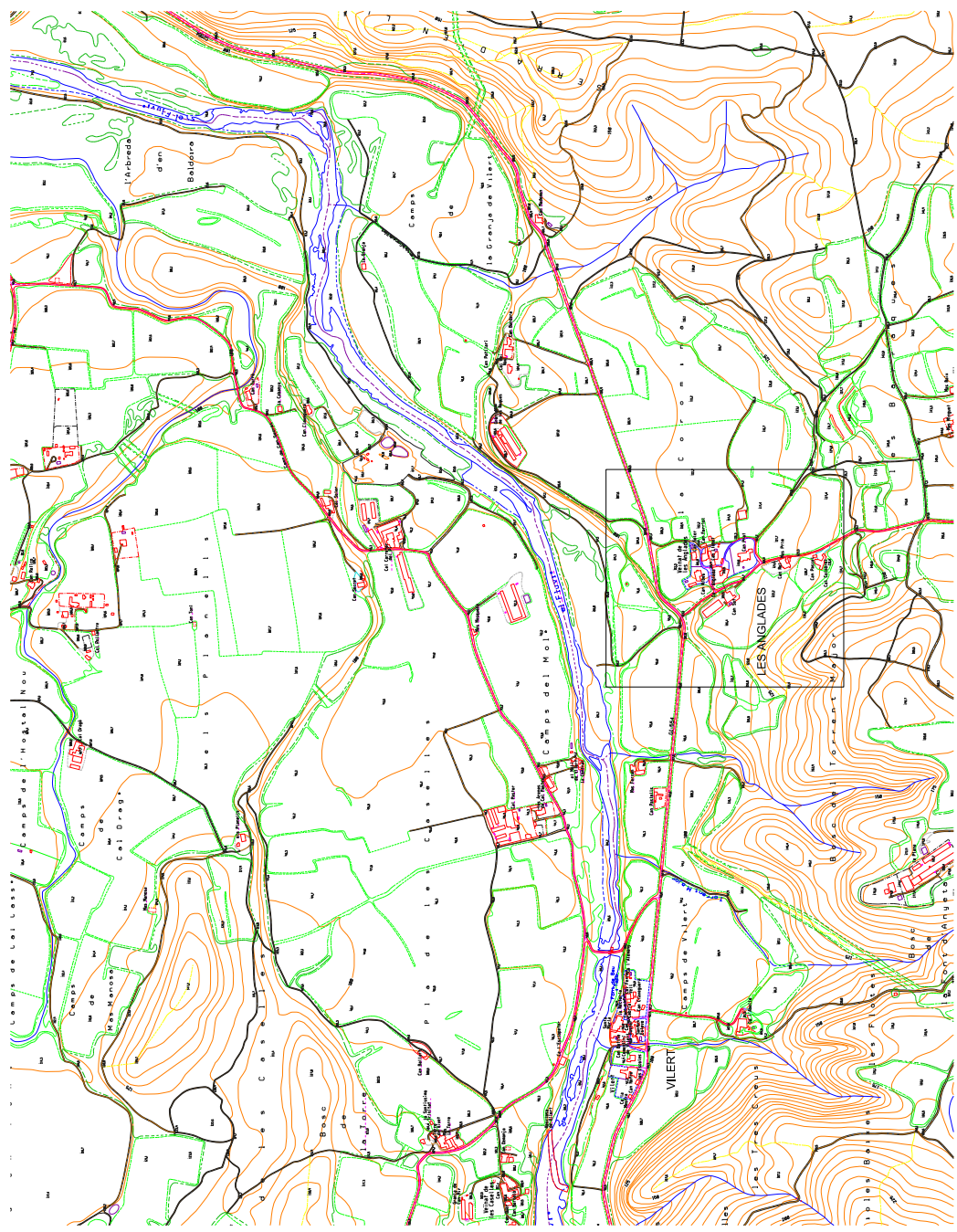
- P-1: Situació i emplaçament**
- P-2: Planta topogràfic estat actual. Serveis existents**
- P-3: Planta general xarxa de sanejament d'aigües residuals**
- P-4: Perfil longitudinal canonades xarxa de sanejament**
- P-5: Detalls**

Codi Segur de Verificació: 9466aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 190 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre, S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espionellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
Aquest document és una còpia simple del document electrònic original. Comprovi l'autenticitat del document a <https://esponella.emunicipis.ddgi.cat/OAC/ValidarDoc.jsp> - Utilitzi el 'Codi Segur de Verificació' que apareix a la capçalera.



		DATA: 19 MARÇ 2025 PROJECTE: 25-1-1889-45	SITUACIÓ I EMPLACAMENT
ENTITAT: AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ AUTORITAT: JOSEP ALMAYANI I MASGRAU		PROJECTE DE LA XARXA DE SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES	ESCALA: DIN A3 1 / 10.000 TITOL:



PROVINCIA DE BARCELONA

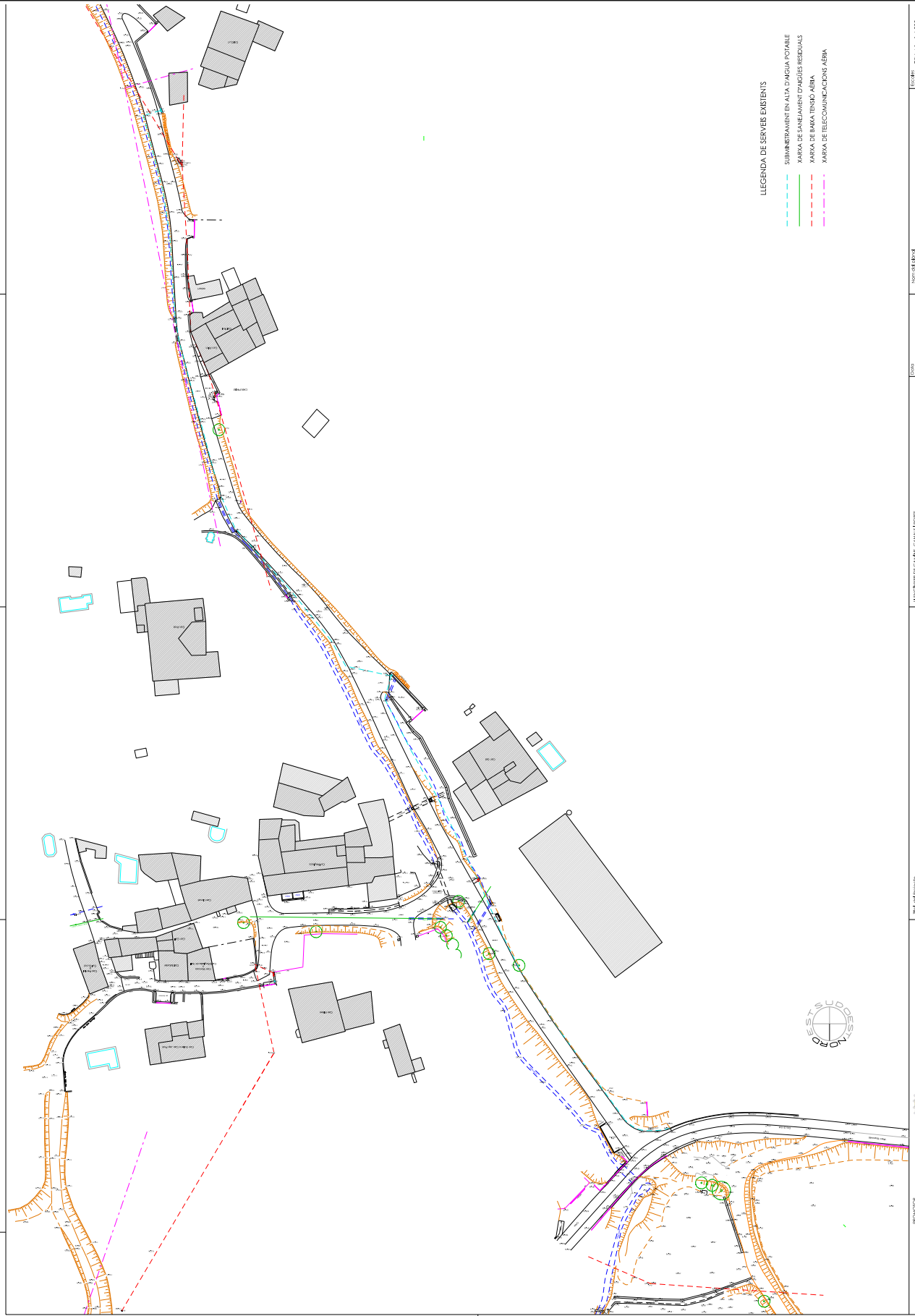
COMARCA DEL PLA DE L'ESTANY

Codi Segur de Verificació: 94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 191 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espionellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
Aquest document és una còpia simple del document electrònic original. Comprovi l'autenticitat del document a <https://esponella.emunicipis.ddgi.cat/OAC/ValidarDoc.jsp> - Utilitzi el 'Codi Segur de Verificació' que apareix a la capçalera.



LEGENDA DE SERVEIS EXISTENTS
SUBMINISTRAMENT EN ALTA D'AGUA POTABLE
XARXA DE SANEJAMENT D'AGUES RESIDUALS
XARXA DE BARRA TENSIO AÏRAT
XARXA DE TELECOMUNICACIONS AÏRAT

PROJECCION	PROYECTO DE LA XARXA DE SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES	NOVA EDICIÓ	VEÏNAT DE LES ANGLADES TOPOGRÀFIC DE L'ESTAT ACTUAL AMB SERVEIS EXISTENTS	ESCALA	DIN A3 : 1 / 1.000 DIN A3 : 1 / 1.000
PROJECCION	PROYECTO DE LA XARXA DE SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES	DATA	DECEMBRE del 2023	PROJECCION	31° E 1890° ES
PROJECCION	PROYECTO DE LA XARXA DE SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES	PROYECTO DE LA XARXA DE SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES	PROYECTO DE LA XARXA DE SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES	PROYECTO DE LA XARXA DE SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES	PROYECTO DE LA XARXA DE SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES
PROYECTO DE LA XARXA DE SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES	PROYECTO DE LA XARXA DE SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES	PROYECTO DE LA XARXA DE SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES	PROYECTO DE LA XARXA DE SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES	PROYECTO DE LA XARXA DE SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES	PROYECTO DE LA XARXA DE SANEJAMENT DEL VEÏNAT DE LES ANGLADES

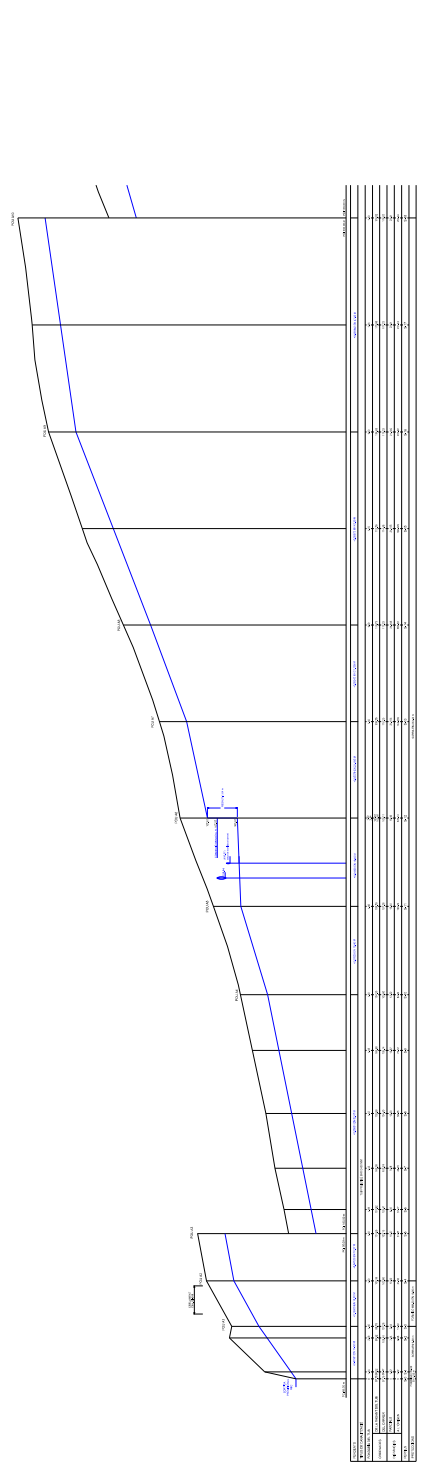


Codi Segur de Verificació: 94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 193 de 194

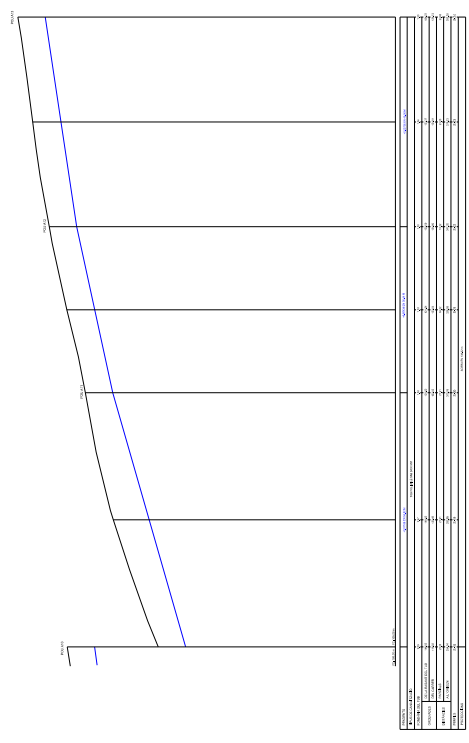
SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espoonella. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



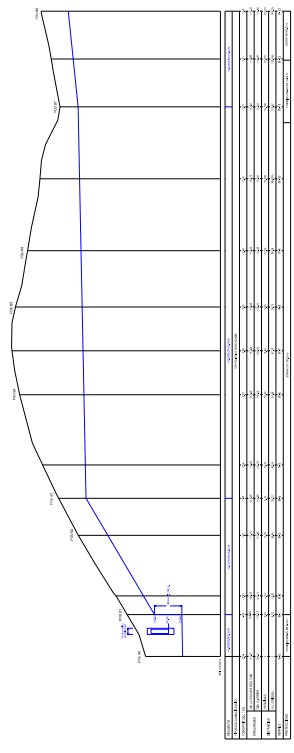
AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
Aquest document és una còpia simple del document electrònic original. Comprovi l'autenticitat del document a https://esponella.emunicipis.ddgi.cat/OAC/ValidarDoc.jsp - Utilitzi el 'Codi Segur de Verificació' que apareix a la capçalera.



PERFIL LONGITUDINAL S-0 A S-18
EH = 1000
EV = 11726



PERFIL LONGITUDINAL S-18 A S-24
EH = 1000
EV = 11726



PERFIL LONGITUDINAL BRANCAL R-0 A R-13
EH = 1000
EV = 11726

Project information block including: PROJECTE DE LA XARXA DE SANEJAMENT DEL VENAT DE LES ANGLADES, PROJECTE DE LA XARXA DE SANEJAMENT DEL VENAT DE LES ANGLADES, DECEMBRE del 2023, VENAT DE LES ANGLADES, PERFIL LONGITUDINAL XARXA DE SANEJAMENT, DECEMBRE del 2023, 31-E-1880-ES, 4, and logos for Ajuntament d'Espoonella and Diputació de Girona.

Codi Segur de Verificació: 94e6aaef-80aa-47a8-ac0f-27b163a3483a
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01170656_2026_34187020
Data d'impressió: 05/02/2026 10:36:42
Pàgina 194 de 194

SIGNATURES
1.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:33
2.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
3.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:34
4.- Josep Maria Alemany Masgrau (TCAT), 14/12/2023 11:35
5.- Registre: S2023008526 14/12/2023 11:37:54
6.- Ajuntament d'Espionellà. Diligència per fer constar que aquest projecte ha estat aprovat definitivament per PLE del dia 19 de març de 2025. El Secretari,



AJUNTAMENT D'ESPONELLÀ
Aquest document és una còpia simple del document electrònic original. Comprovi l'autenticitat del document a https://esponella.emunicipis.ddgi.cat/OAC/validarDoc.jsp - Utilitzi el 'Codi Segur de Verificació' que apareix a la capçalera.

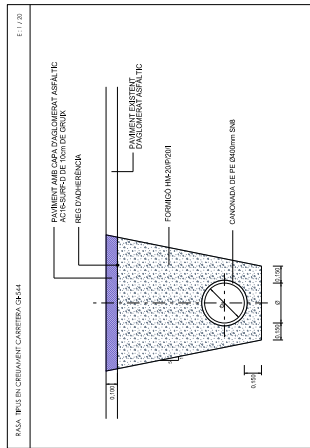
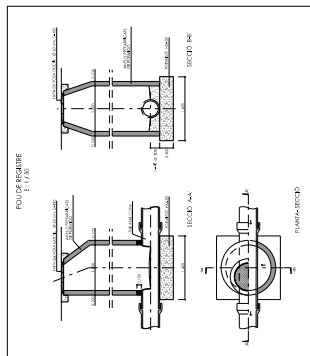
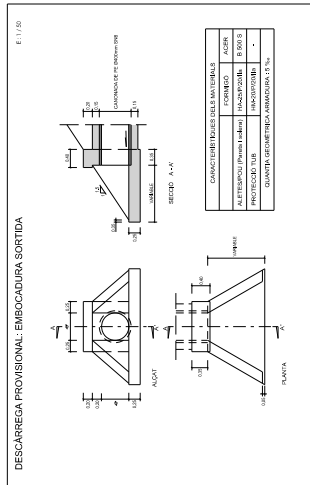
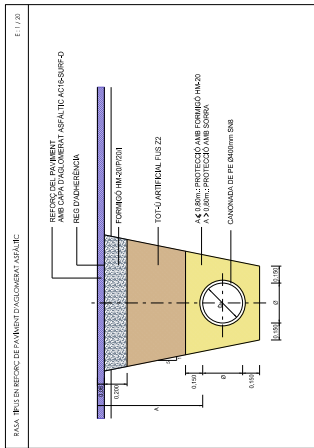
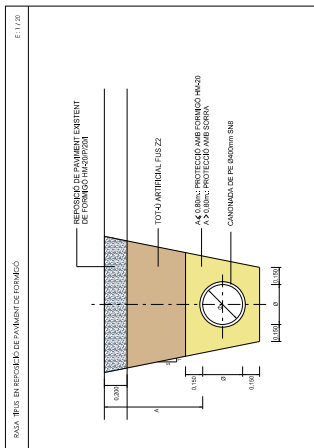
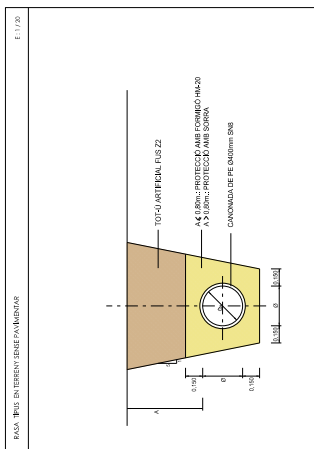


Table with project details: PROJECTE DE LA MARRA DE SANEJAMENT DEL VENAT DE LES ANGLADES, DATA: DESEMBRE del 2023, ESCALA: 3:1 = 1850 - ES, and other administrative information.

