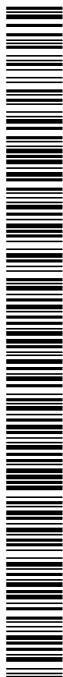


DOCUMENT PROJECT	ÒRGAN OFICINA ATENCIÓ CIUTADANA	EXPEDIENT X2024000196
Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfd8 Origen: Administració Identificador document original: ES_L01170427_2024_27405952 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27 Pàgina 1 de 419	SIGNATURES 1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54	



ANNA  
ORTEGA  
FERRER - DNI  
40995113M  
(SIG)

Firmado digitalmente por ANNA  
ORTEGA FERRER - DNI 40995113M  
(SIG)  
Motivo: Diligència per a fer constar  
que aquest Projecte ha estat  
aprovat inicialment en el Ple de la  
Corporació en la seva sessió  
ordinària de data 25 de juliol de  
2024. La Secretària-interventora.  
Fecha: 2024.07.29 11:54:02 +02'00'

**PROJECTE D'ACTUACIONS DE MILLORA  
AMBIENTAL DEL MERDANÇÀ  
ENTRE EL NUCLI DE CAPMANY  
I EL VEÏNAT DE LA VILA D'AVALL**



Ajuntament  
de Capmany

Redacta:



Juliol 2024

DOCUMENT PROJECT	ÒRGAN OFICINA ATENCIÓ CIUTADANA	EXPEDIENT X2024000196
Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfdb Origen: Administració Identificador document original: ES_L01170427_2024_27405952 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27 Pàgina 2 de 419	SIGNATURES 1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54	



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

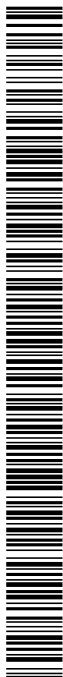
## DOCUMENT NÚM. 1

---

MEMÒRIA I ANNEXOS

Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfdb  
Origen: Administració  
Identificador document original: ES\_L01170427\_2024\_27405952  
Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27  
Pàgina 3 de 419

**SIGNATURES**  
1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32  
2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54



## MEMÒRIA

---

Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
entre el nucli de Capmany i el veïnat de la Vila d'Avall

Memòria

## ÍNDEX

1. INTRODUCCIÓ .....	3
2. ANTECEDENTS .....	3
3. DESCRIPCIÓ I DIAGNOSI DE L'ÀMBIT .....	3
3.1. ÀMBIT I LOCALITZACIÓ DEL PROJECTE .....	3
3.2. ESTAT ACTUAL I DIAGNOSI DE L'ÀMBIT DE PROJECTE .....	8
3.3. PROBLEMÀTICA ACTUAL .....	16
3.4. ELEMENTS D'INTERÈS .....	17
3.5. AFECTACIONS A L'ESPAI FLUVIAL .....	18
3.6. AFECTACIONS AL DOMINI PÚBLIC DE CARRETERES .....	19
3.7. SERVEIS AFECTATS .....	20
3.8. QUALIFICACIÓ URBANÍSTICA .....	22
4. OBJECTIU I JUSTIFICACIÓ .....	22
5. DESCRIPCIÓ DELS TREBALLS A REALITZAR .....	23
5.1. DESCRIPCIÓ DE LES ACTUACIONS .....	23
5.1.1. Eliminació d'abocaments .....	24
5.1.2. Eliminació d'espècies invasores .....	24
5.1.3. Sanejament i estabilització dels talussos i la mota .....	28
5.1.4. Plantació d'espècies autòctones .....	29
5.3. SENYALITZACIÓ .....	33
5.3.1. Zona inundable .....	33
5.4. PLA DE SEGUIMENT I MANTENIMENT DE LES ACTUACIONS .....	34
5.4.1. Pla de manteniment .....	34
5.4.2. Pla de seguiment .....	36
5.5. PLA DE COMUNICACIÓ .....	36
6. OPCIONS DE FUTUR .....	39
6.1. Control d'abocaments de residus procedents de sobreexidors .....	39
6.2. Recirculació de l'aigua de la depuradora a la riera .....	40
7. AFECTACIONS A LA PROPIETAT .....	40
8. GESTIÓ DE RESIDUS .....	42
9. PLA D'EXECUCIÓ I TERMINI DE L'OBRA .....	44
10. REVISIÓ DE PREUS .....	44
11. PRESSUPOST .....	45
12. SEGURETAT I SALUT .....	45
13. DOCUMENTS QUE INTEGREN EL PROJECTE .....	46

Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdança  
 entre el nucli de Capmany i el veïnat de la Vila d'Avall

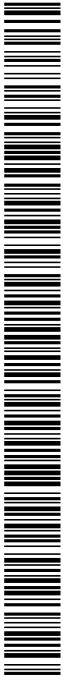
Memòria

### Índex d'imatges

Imatge 1. Àmbit i localització del projecte .....	4
Imatge 2. Riera de Merdança sobre ortofotomapa .....	5
Imatge 3. Situació de la riera l'any 1945 (esq.); situació actual (2021) (dreta).....	6
Imatge 4. Inventari de Camins municipals de Capmany.....	7
Imatge 5. Abocament de runes de construcció.....	8
Imatge 6. Mota amb presència de reblats i plàstics.....	9
Imatge 7. Punt d'abocament de runes i plàstics .....	9
Imatge 8. Canya i robínia als marges de la riera .....	9
Imatge 9. Canya al marge dret (esq.); robínies al marge esquerre (dreta).....	10
Imatge 10. Secció A. Situació actual.....	10
Imatge 11. Freixe (esq.); heura (dreta) .....	11
Imatge 12. Rec que conflueix amb la riera ple de canya .....	11
Imatge 13. Esbarzer i ailant (esq.); rodal de canya no estassada (dreta) .....	11
Imatge 14. Plàtan comú (esq.); rodals de canya i freixes (dreta) .....	12
Imatge 15. Secció B. Situació actual.....	12
Imatge 16. Freixeneda de <i>Fraxinus angustifolia</i> amb altres espècies .....	13
Imatge 17. Secció C. Situació actual .....	13
Imatge 18. Espècies autòctones presents en l'àmbit.....	14
Imatge 19. Espècies al·lòctones invasores presents en l'àmbit .....	15
Imatge 20. Aigües residuals al Merdança .....	16
Imatge 21. Hàbitats d'interès comunitari en l'àmbit del projecte .....	17
Imatge 22. Zona potencialment inundable geomorfològicament .....	18
Imatge 23. Xarxa d'aigües residuals .....	20
Imatge 24. Col·lector d'aigües residuals al marge esquerre de la riera.....	21
Imatge 25. Xarxa d'abastament de baixa.....	21
Imatge 26. Planificació urbanística de Capmany en l'àmbit de la riera de Merdança .....	22
Imatge 27. Secció de la canya .....	25
Imatge 28. Secció A. Proposta de sanejament i estabilització dels talussos i la mota.....	28
Imatge 29. Secció B. Proposta de plantació .....	31
Imatge 30. Ubicació de les plantacions.....	32
Imatge 31. Exemple de senyalització zona inundable .....	33
Imatge 32. Proposta d'ubicació de senyalització .....	33
Imatge 33. Croquis del plafó informatiu .....	37
Imatge 34. Exemple de tamís de malla per a la retenció de residus sòlids en sobreexidors .....	40
Imatge 35. Afectacions a la propietat.....	42

### Índex de taules

Taula 1. Eliminació espècies exòtiques invasores.....	16
Taula 2. Eliminació espècies exòtiques invasores.....	24
Taula 3. Caracterització de les tipologies de plantació.....	30
Taula 4. Composició del grup de plantació de 40 m <sup>2</sup> .....	30
Taula 5. Format de subministrament del material vegetal .....	30
Taula 6. Programació de les obres .....	35
Taula 7. Cost del manteniment dels 4 anys .....	36
Taula 8. Programació de les actuacions de difusió.....	38
Taula 9. Despeses del pla de comunicació.....	39
Taula 10. Resum afectacions.....	41
Taula 11. Programació de les obres .....	44



DOCUMENT PROJECT	ÒRGAN OFICINA ATENCIÓ CIUTADANA	EXPEDIENT X2024000196
Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfdb Origen: Administració Identificador document original: ES_L01170427_2024_27405952 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27 Pàgina 6 de 419	SIGNATURES 1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54	

Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
entre el nucli de Capmany i el veïnat de la Vila d'Avall

Memòria

## 1. INTRODUCCIÓ

El present document "Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà entre el nucli de Capmany i el veïnat de la Vila d'Avall" es redacta a petició de l'Ajuntament de Capmany amb l'objectiu de recuperar l'espai fluvial de la riera de Merdançà i millorar l'estat ecològic mitjançant solucions basades en la natura.

## 2. ANTECEDENTS

La riera de Merdançà pateix des de fa anys l'abocament continu de les aigües residuals urbanes del propi municipi de Capmany degut a que no disposen d'una estació depuradora d'aigües residuals (EDAR).

L'abocament d'aigües residuals sense tractar als rius provoca una degradació de la qualitat de l'aigua i l'estat ecològic dels cursos fluvials.

La Directiva marc de l'aigua de la Unió Europea prohibeix qualsevol tipus d'abocaments d'aigües residuals a masses d'aigua, siguin en cursos fluvials, aigües subterrànies o marines, i ho fa per a protegir la salut de les persones i el medi ambient.

L'any 2016 l'Ajuntament de Capmany va actuar amb el consentiment de l'ACA per netejar i millorar el drenatge de l'aigua de la riera de Merdançà, a l'alçada del camí que va fins al veïnat de la Vila d'Avall, per evitar les males olors, els mosquits i la brutícia.

Per a solucionar aquesta problemàtica, s'està redactant (amb el finançament de l'ACA) el projecte d'implantació d'una depuradora que sanejarà les aigües del poble de Capmany i del nucli del veïnat de la Vila d'Avall. Aquesta depuradora es preveu situar al marge esquerre de la riera de Merdançà, aigües avall del veïnat d'Avall. D'aquesta manera es deixaran d'abocar les aigües brutes a la riera"

D'altra banda, una obstrucció puntual aigües amunt, va ocasionar una avinguda sobtada, de cabal i velocitat extraordinàries en aquesta riera, que va generar erosions significatives. Per tal de restaurar la llera, es va fer una intervenció pública fixant els talussos de la riera amb una espècie invasora, la robínia (*Robinia pseudoacacia*). Actualment es troba present en els 300 m aigües avall de la carretera GI-602.

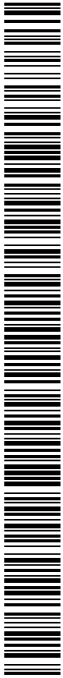
Per tal de restaurar ambientalment la riera, el setembre de 2023 l'Ajuntament de Capmany encarrega a SERPA Enginyeria i Consultoria Ambiental S.L. la redacció del projecte executiu per a la millora ambiental de la riera de Merdançà, entre el nucli de Capmany i el veïnat de la Vila d'Avall.

## 3. DESCRIPCIÓ I DIAGNOSI DE L'ÀMBIT

### 3.1. ÀMBIT I LOCALITZACIÓ DEL PROJECTE

L'àmbit de projecte es troba al municipi de Capmany a la comarca de l'Alt Empordà, i es situa al llarg de la riera de Merdançà, entre el nucli de Capmany (aigües avall de la carretera GI-602) i el veïnat de la Vila d'Avall, on la riera transcorre entre camps de conreus.

El terme municipal de Capmany té una població de 672 habitants (any 2022) i s'estén als darrers contraforts meridionals de la serra de l'Albera, a banda i banda del Llobregat d'Empordà, que el travessa de Nord a Sud. Altres petits cursos fluvials davallen de la mateixa serra i formen petites valls limitades per serrats de poca elevació: els més importants, afluents del Llobregat per l'esquerra, són la riera de Torrelles i el Merdançà (amb el torrent de la Verneda), que neix dins la Jonquera, al lloc dit



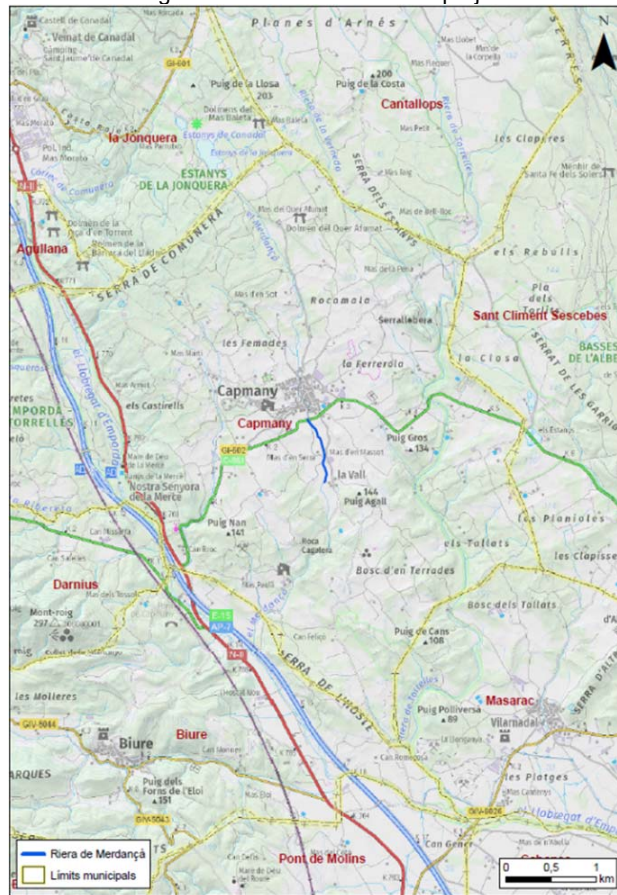
Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
entre el nucli de Capmany i el veïnat de la Vila d'Avall

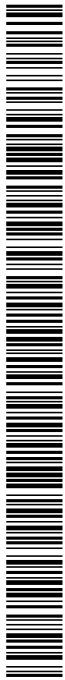
Memòria

els Estanys. A més del poble de Capmany, hi ha nombroses masies escampades pel terme, i alguns veïnats, com el de Bosquerós o el de la Vila d'Avall.

La riera de Merdançà és un petit curs fluvial, afluent del Llobregat que neix als Estanys de la Jonquera i travessa el nucli urbà de Capmany. Aigües avall del poble, a la vora del Merdançà, hi ha el veïnat de la Vila d'Avall, format per masies dels segles XVIII i XIX.

Imatge 1. Àmbit i localització del projecte





Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdança  
entre el nucli de Capmany i el veïnat de la Vila d'Avall

Memòria

Imatge 2. Riera de Merdança sobre ortofotomapa



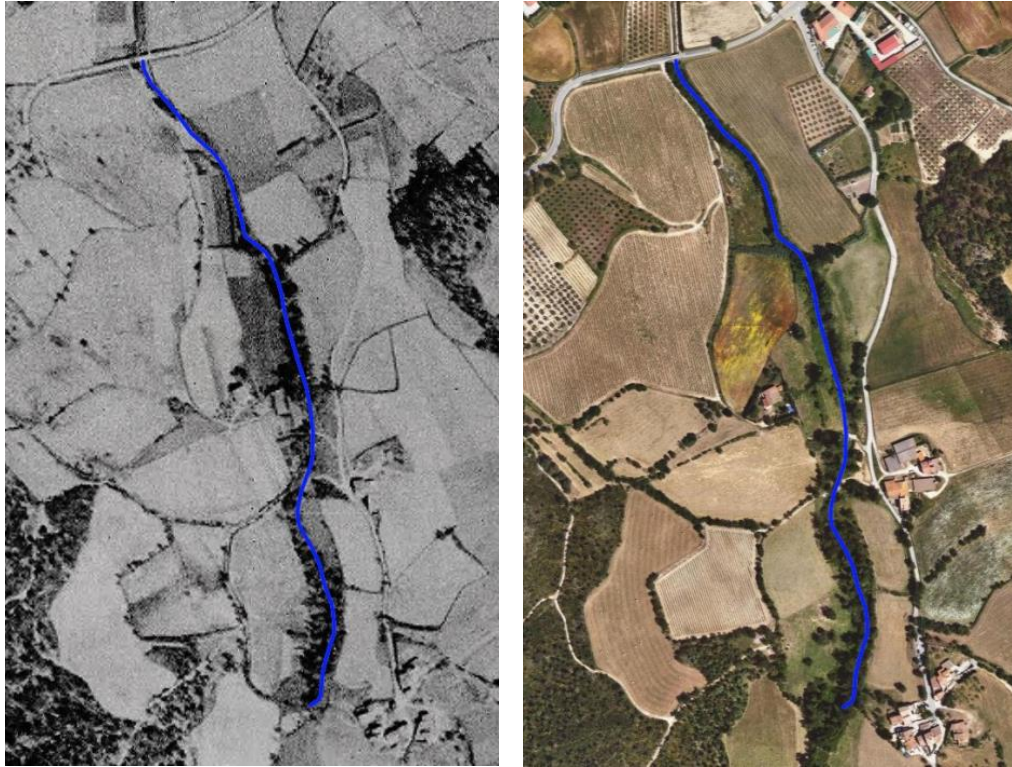


Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
entre el nucli de Capmany i el veïnat de la Vila d'Avall

Memòria

L'anàlisi d'ortofotomapes històrics mostra que la riera no ha canviat de recorregut, des de la primera fotografia aèria disponible del 1945.

Imatge 3. Situació de la riera l'any 1945 (esq.); situació actual (2021) (dreta)



Font imatge: ICGC

Al voltant del nucli urbà de Capmany s'hi troben un gran nombre de camins, senders i itineraris que transcorren entre els camps agrícoles del municipi. Aquests camins són molt utilitzats per realitzar passejades i senderisme, és un entorn ideal per realitzar esport a l'aire lliure en contacte amb la natura.

El municipi de Capmany destaca pel turisme rural, concretament compta amb 9 cases de turisme rural (42 places) que alberguen visitants que venen a descobrir les rutes i itineraris de l'entorn del municipi. És el 4rt municipi de la comarca que compta amb més allotjaments de turisme rural (any 2022).

#### Inventari de Camins municipals de Capmany

L'inventari de Camins municipals de Capmany es va aprovar definitivament pel Ple de la Corporació en la seva sessió de data 28 de desembre de 2023. L'inventari descrit inclou tots els vials públics en sòl no urbanitzable que s'han pogut documentar d'acord amb els indicis o proves de titularitat que proporcionen les fonts documentals i informatives disponibles (administratives, cartogràfiques, cadastrals, etc.).

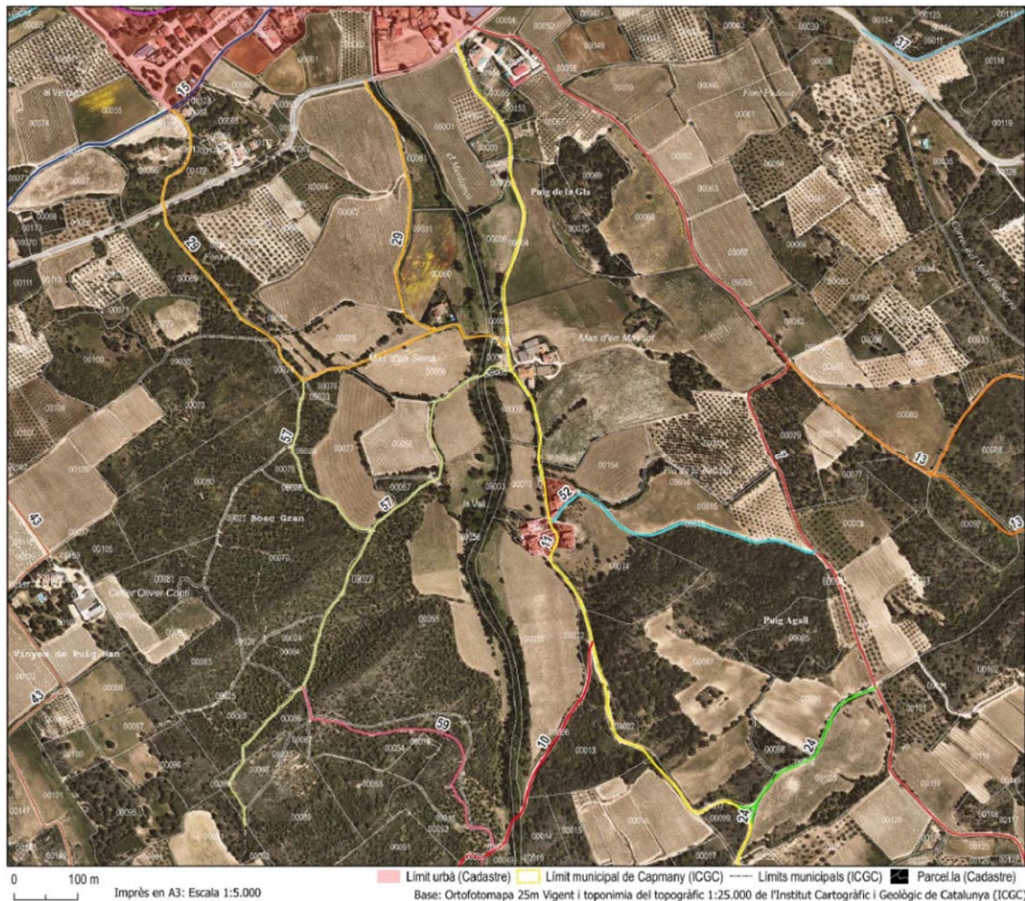
Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
 entre el nucli de Capmany i el veïnat de la Vila d'Avall

Memòria

D'acord amb l'inventari diversos camins transcorren per l'entorn de l'àmbit del projecte, són els següents:

- **11 - Camí vell de Figueres:** és un dels dos camins de Capmany a Figueres. El camí transcorre paral·lelament a la riera pel seu marge esquerre, entre la riera i el camí hi ha camps.
- **29 - Camí del Mas Serra:** El camí transcorre paral·lelament a la riera (pel marge dret) a l'inici de l'àmbit, més endavant transcorre entre camps fins el Mas d'en Serra, i finalment creua la riera pel qual que dona accés a al Mas d'en Massot.
- **57 - Camí del Bosc Gran:** Aquest camí es troba a una certa distància de la riera però un tram que la riera pel qual, situat més aigües avall de l'àmbit a l'alçada del Mas d'en Massot.

Imatge 4. Inventari de Camins municipals de Capmany



**Camins municipals**

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: purple;">—</span> 01- Camí de Bosquerós a Capmany</li> <li><span style="color: red;">—</span> 07- Camí vell de Peralada</li> <li><span style="color: red;">—</span> 10- Camí vell de Capmany</li> <li><span style="color: yellow;">—</span> 11- Camí vell de Figueres</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: orange;">—</span> 13- Camí vell de Masarac</li> <li><span style="color: blue;">—</span> 15- Carretera vella</li> <li><span style="color: green;">—</span> 24- Camí del Bucs I</li> <li><span style="color: yellow;">—</span> 29- Camí del Mas Serra</li> <li><span style="color: cyan;">—</span> 33- Camí del Turon</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: lightblue;">—</span> 37- Camí vell de Sant Climent</li> <li><span style="color: orange;">—</span> 43- Camí de la Caseta</li> <li><span style="color: cyan;">—</span> 52- Camí de la Bateria</li> <li><span style="color: green;">—</span> 57- Camí del Bosc Gran</li> <li><span style="color: red;">—</span> 59- Camí del Riu</li> </ul> |
|---|---|---|

Font imatge: Atles de l'Inventari de Camins municipals de Capmany, Octubre de 2023

Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
entre el nucli de Capmany i el veïnat de la Vila d'Avall

Memòria

### 3.2. ESTAT ACTUAL I DIAGNOSI DE L'ÀMBIT DE PROJECTE

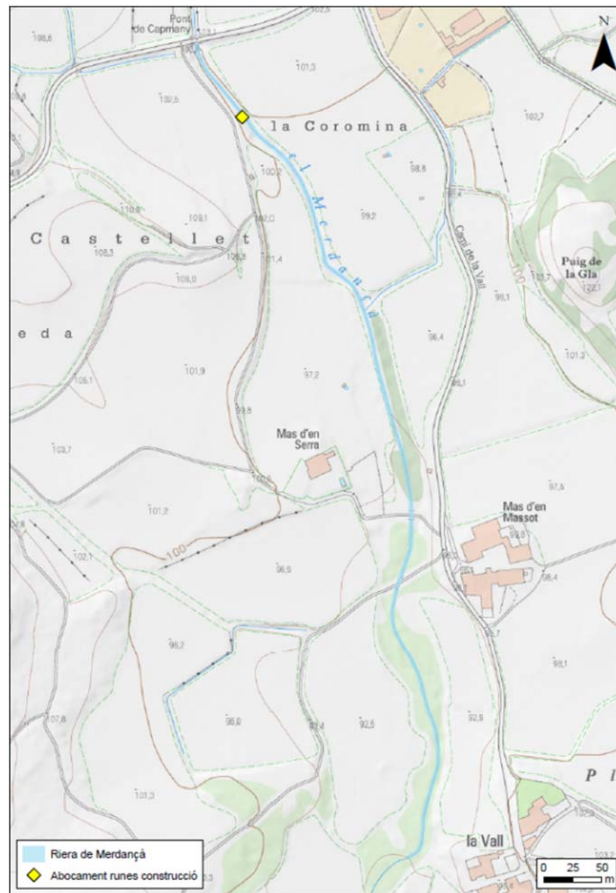
El tram fluvial objecte d'estudi de la riera de Merdançà fa 766 m aproximadament i es situa al terme municipal de Capmany. El punt inicial de la riera dins l'àmbit d'estudi comença aigües avall de la carretera GI-602 i acaba al veïnat de la Vila d'Avall.

El règim natural del Merdançà és de riera mediterrània de caràcter temporani, però que en aquest moment porta un cabal constant constituït íntegrament per aigües residuals. Aquestes aigües residuals només es dilueixen en certa mesura quan plou, que és quan portaria aigua de forma natural la riera.

El perfil longitudinal del tram de riera objecte d'estudi es caracteritza per un pendent baix i relativament constant, sense rescloses però amb dos guals que creuen la riera. Es caracteritza per una llera oberta amb un mal estat ecològic degut a la contaminació per l'abocament en continu de les aigües residuals del nucli urbà de Capmany, i la presència abundant de vegetació al·lòctona invasora.

La base de la llera i els talussos estan formats per terres amb un component sorrenc, sense trobar-se sòl rocós. Sobre el marge esquerre hi ha una mota artificial amb presència d'impropis (plàstics i altres residus), la qual protegeix el camp de possibles inundacions. Sobre el marge dret hi ha un punt d'abocament de runes de construcció. En els trams on domina la canya es troba erosió de la base del talús.

Imatge 5. Abocament de runes de construcció



Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
entre el nucli de Capmany i el veïnat de la Vila d'Avall

Memòria

Imatge 6. Mota amb presència de rebllats i plàstics



Imatge 7. Punt d'abocament de runes i plàstics



En el tram inicial de l'àmbit del projecte, més concretament els 300 m aigües avall de la carretera GI-602 fins a la confluència amb el rec del marge esquerre, s'hi troba abundant vegetació al·lòctona invasora, principalment la robínia (*Robinia pseudoacacia*) i la canya (*Arundo donax*).

Imatge 8. Canya i robínia als marges de la riera



En el marge dret d'aquest tram inicial, la canya representa el 70% mentre que la robínia representa el 30% restant. En canvi, en el marge esquerre la robínia representa el 90%, la canya representa el 10% restant.

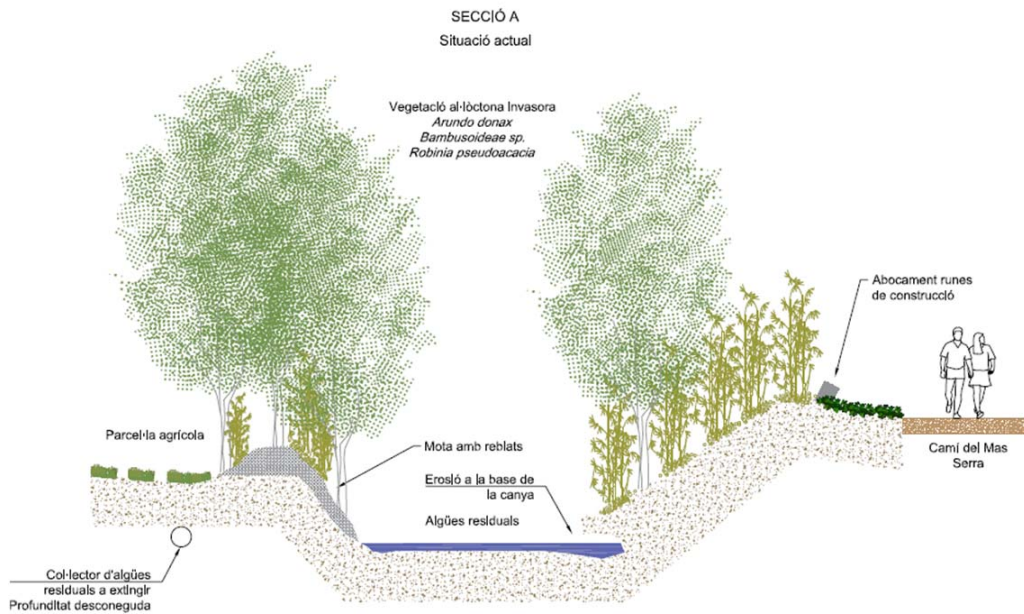
Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
 entre el nucli de Capmany i el veïnat de la Vila d'Avall

Memòria

Imatge 9. Canya al marge dret (esq.); robínies al marge esquerre (dreta)



Imatge 10. Secció A. Situació actual



En aquest tram inicial, s'hi troba puntualment alguna espècie autòctona com el freixe (*Fraxinus angustifolia*), el pollancre (*Populus nigra*), l'esbarzer (*Rubus ulmifolius*) i l'heura (*Hedera helix*).

Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
entre el nucli de Capmany i el veïnat de la Vila d'Avall

Memòria

Imatge 11. Freixe (esq.); heura (dreta)



El rec que conflueix amb la riera de Merdançà pel marge esquerre es troba ple de canya (*Arundo donax*).

Imatge 12. Rec que conflueix amb la riera ple de canya



Passat el rec fins el gual que creua la riera, en el marge dret s'hi troba una freixeneda de *Fraxinus angustifolia* amb ailant (*Ailanthus altissima*) i robinia (*Robinia pseudoacacia*), també hi ha un petit tram d'esbarzer (*Rubus ulmifolius*). Mentre que al marge esquerre hi ha canya (*Arundo donax*) estassada que comença a rebrotar i un parell de rodals de canya no estassats, juntament amb un plataner molt gran (*Platanus hispanica*) i freixes puntuals (*Fraxinus angustifolia*).

Imatge 13. Esbarzer i ailant (esq.); rodal de canya no estassada (dreta)



Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
 entre el nucli de Capmany i el veïnat de la Vila d'Avall

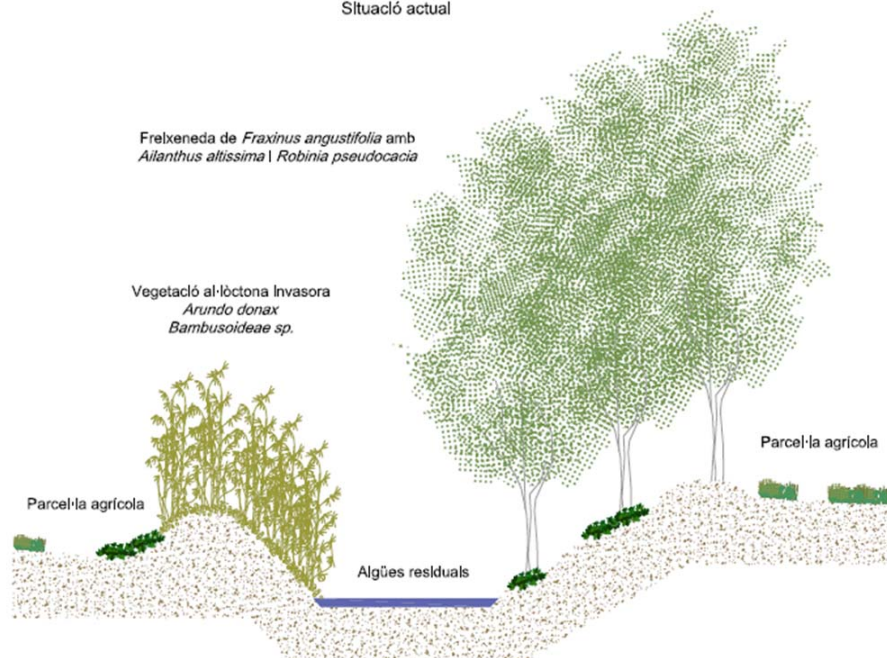
Memòria

Imatge 14. Plàtan comú (esq.); rodals de canya i freixes (dreta)

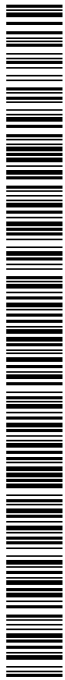


Imatge 15. Secció B. Situació actual

SECCIÓ B  
 Situació actual



Passat el gual fins al veïnat de la Vila d'Avall, domina la freixeneda de *Fraxinus angustifolia* als dos marges de la riera, amb peus esparsos de vern (*Alnus glutinosa*) i salze (*Salix alba*). Tot i que puntualment s'hi troba vegetació al·lòctona invasora com algun rodal de canya (*Arundo donax*) i bambú (*Bambusoideae sp.*), i alguna morera (*Morus nigra*). També s'hi troben espècies al·lòctones naturalitzades no invasores com el lledoner i la figuera.



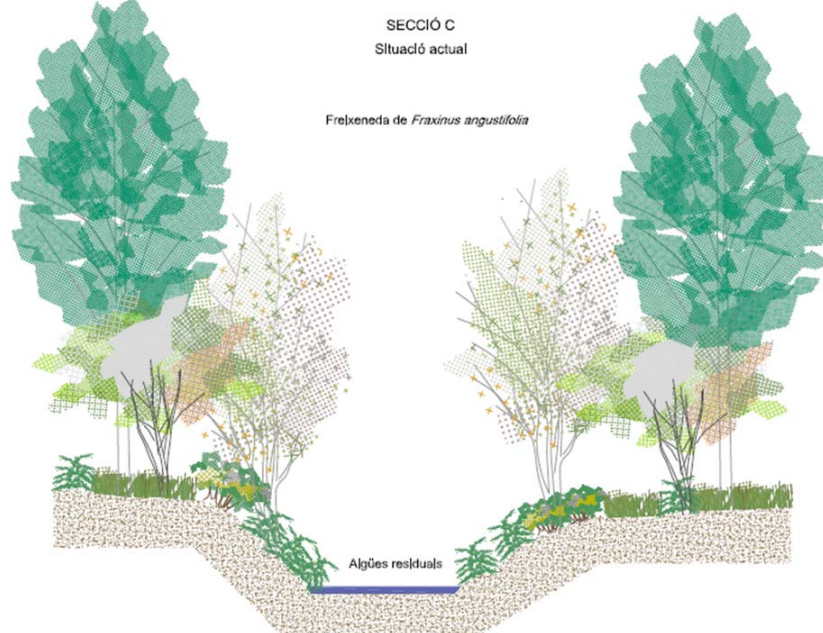
Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
entre el nucli de Capmany i el veïnat de la Vila d'Avall

Memòria

Imatge 16. Freixeneda de *Fraxinus angustifolia* amb altres espècies



Imatge 17. Secció C. Situació actual





Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
entre el nucli de Capmany i el veïnat de la Vila d'Avall

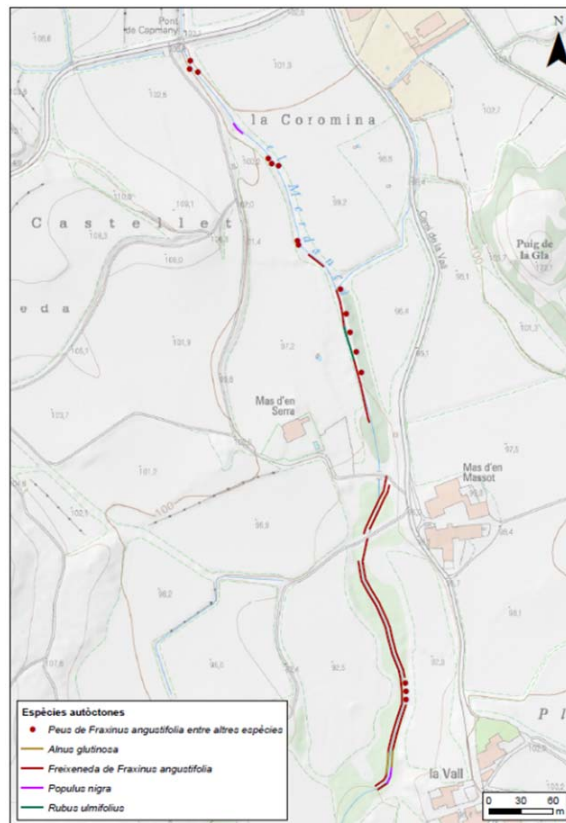
Memòria

### ESPÈCIES AUTÒCTONES PRESENTS MÉS RELLEVANTS

L'espècie autòctona dominant en l'àmbit és el freixe (*Fraxinus angustifolia*), concretament domina la freixeneda de *Fraxinus angustifolia* als dos marges de la riera, des del qual fins al veïnat de la Vila d'Avall. Tot i que també s'hi troben altres espècies autòctones:

- Freixe (*Fraxinus angustifolia*)
- Pollancre (*Populus nigra*)
- Esbarzer (*Rubus ulmifolius*)
- Heura (*Hedera helix*)
- Vern (*Alnus glutinosa*)
- Salze (*Salix alba*)

Imatge 18. Espècies autòctones presents en l'àmbit



### ESPÈCIES AL·LÒCTONES NO INVASORES

- Puntualment hi ha presents algunes espècies al·lòctones no invasores, que s'han naturalitzat en l'àmbit com el lledoner (*Celtis australis*), la figuera (*Ficus carica*), plàtan comú (*Platanus hispanica*).

Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
entre el nucli de Capmany i el veïnat de la Vila d'Avall

Memòria

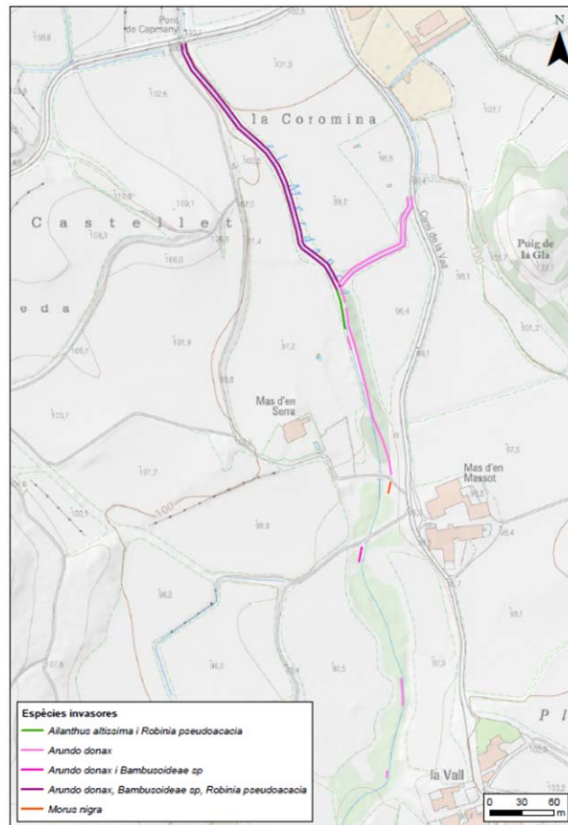
### ESPÈCIES AL·LÒCTONES INVASORES

Les espècies al·lòctones invasores s'estenen amb facilitat, envaeixen l'espai propi de la vegetació autòctona, empobreixen la biodiversitat i generen paisatges monòtons i plans i ruderalitzats.

Les espècies invasores que s'han trobat en l'àmbit del projecte són:

- Canya (*Arundo donax*)
- Bambú (*Bambusoideae sp.*)
- Robínia (*Robinia pseudoacacia*)
- Ailant (*Ailanthus altissima*)
- Morera (*Morus nigra*)

Imatge 19. Espècies al·lòctones invasores presents en l'àmbit



D'altra banda, les aigües residuals urbanes del propi municipi de Capmany són abocades directament a la llera de la riera de Merdançà sense tractament previ. Per resoldre aquesta gran problemàtica s'està redactant (amb el finançament de l'ACA) el projecte d'implantació d'una depuradora que sanejarà les aigües del poble de Capmany i del nucli del veïnat de la La Vila d'Avall. Aquesta depuradora es preveu situar al marge esquerre de la riera de Merdançà, aigües avall del veïnat d'Avall.

Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdança  
entre el nucli de Capmany i el veïnat de la Vila d'Avall

Memòria

Un cop les aigües residuals deixin d'abocar-se a la riera, aquesta tornarà al seu règim natural de riera mediterrània temporània en el tram entre el nucli urbà de Capmany fins la depuradora.

Imatge 20. Aigües residuals al Merdança



### 3.3. PROBLEMÀTICA ACTUAL

Actualment, la riera de Merdança en l'àmbit del projecte presenta diverses problemàtiques:

1. La presència d'espècies al·lòctones invasores.

Taula 1. Eliminació espècies exòtiques invasores

Localització	Actuació	Espècie	Amidament
Riera de Merdança	Eliminació exòtiques invasores	<i>Arundo donax</i>	2.057 m <sup>2</sup>
		<i>Ailanthus altissima</i>	120 m <sup>2</sup>
		<i>Robinia pseudoacacia</i>	360 u
		<i>Morus nigra</i>	2 u

2. L'abocament directe de les aigües urbanes residuals a la riera sense tractament previ, afectant a l'estat ecològic de la riera. Properament es construirà una depuradora que sanejarà les aigües del poble de Capmany i del nucli del veïnat de la Vila d'Avall, de manera que es deixaran d'abocar les aigües residuals a la riera
3. Erosió a la base dels talussos en algun dels trams on domina la canya.
4. Presència de materials impropis (plàstics) a la mota del marge esquerre de la riera.
5. Presència d'un punt d'abocament de residus de construcció al marge dret de la riera.
6. Canvi de règim hídic de la riera en el moment de la construcció de la depuradora, passant de portar aigua de forma constant a un règim mediterrani temporani en el tram fluvial des del nucli urbà de Capmany fins a la depuradora (situada al marge esquerre de la riera de Merdança, aigües avall del veïnat de la Vila d'Avall) d'un quilòmetre aproximadament.

Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdança  
entre el nucli de Capmany i el veïnat de la Vila d'Avall

Memòria

### 3.4. ELEMENTS D'INTERÈS

#### PEIN I XARXA NATURA 2000

L'àmbit del projecte no es troba dins cap espai de Xarxa Natura 2000 (Directiva hàbitats – Directiva 92/43/CEE del Consell, de 21 de març de 1992, modificació per la Directiva 97/62/CE del Consell, de 27 d'octubre) ni és inclòs dins els espais PEIN (Decret 32/1992, de 14 de desembre).

#### HIC

En l'àmbit del projecte hi ha present un Hàbitat d'Interès comunitari prioritari en funció de la cartografia del Departament d'Acció climàtica, Alimentació i Agenda Rural, que és Vernedes i altres boscos de ribera afins (Alno-Padion) (HIC 91E0, hàbitat de conservació prioritària).

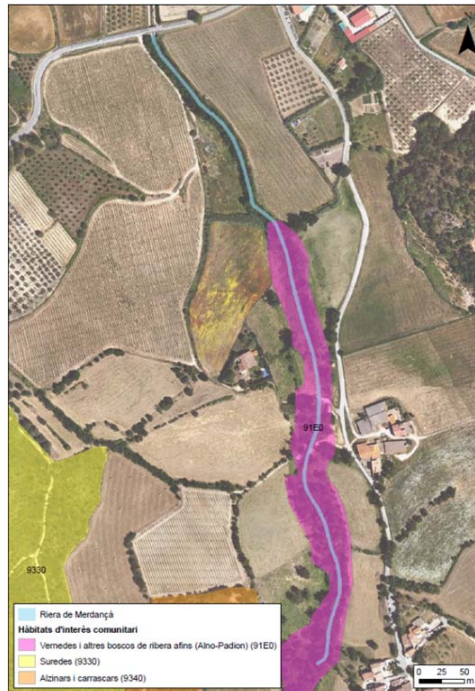
La descripció d'aquest hàbitat correspon a un bosc de ribera frondós i ombrívol, format per un estrat arbori dominat típicament pel vern i acompanyat per pollancre, freixes i salzes. L'estrat arbustiu és variable i l'herbaci mesohigròfil i força divers, amb flors que floreixen a l'inici de la primavera i que donen a aquest hàbitat un aspecte vernal característic.

Aquest HIC correspon a l'hàbitat Vernedes (de vegades pollancredes) amb ortiga morta (*Lamium flexuosum*), de la terra baixa plujosa i de l'estatge submontà (44f) de la Cartografia dels hàbitats a Catalunya.

Dins el polígons cartografiats com a Vernedes i altres boscos de ribera afins (Alno-Padion) principalment hi domina la freixeneda amb pollancre, freixes i salzedes puntuals sobretot al tram final de l'àmbit (a l'alçada del veïnat de la Vila d'Avall).

En aquest projecte s'incorporen les determinacions per a la mínima afectació de la vegetació autòctona present a l'àmbit. Alhora, les actuacions proposades tenen l'objectiu de potenciar les comunitats autòctones de ribera, incloent HICs com la freixeneda i l'albereda.

Imatge 21. Hàbitats d'interès comunitari en l'àmbit del projecte



Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
entre el nucli de Capmany i el veïnat de la Vila d'Avall

Memòria

## ÀREES D'INTERÈS FAUNÍSTIC I FLORÍSTIC

En l'àmbit del projecte no es localitza cap Àrea d'interès faunístic i florístic segons la cartografia del Departament d'Acció climàtica, Alimentació i Agenda Rural.

### FAUNA

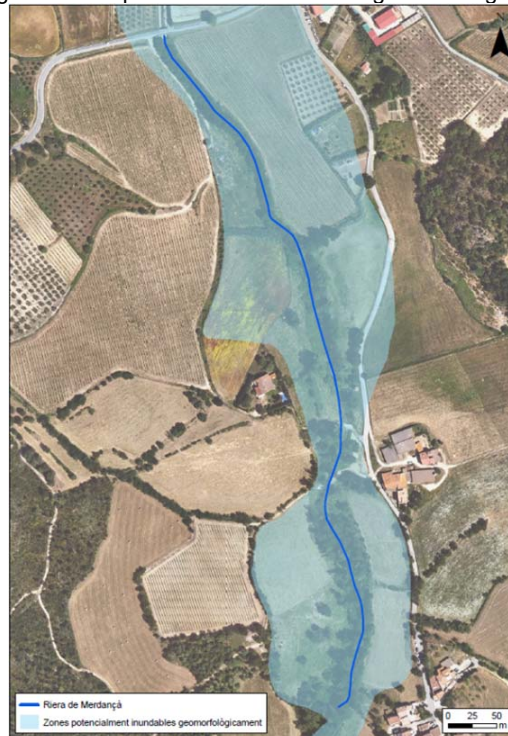
En l'àmbit de la riera hi destaquen les aus, s'hi pot trobar el cargolet (*Troglodytes troglodytes*), l'estornell vulgar (*Sturnus vulgaris*), el falciot negre (*Apus apus*), el gaig (*Garrulus glandarius*), la garsa (*Pica pica*), l'oreneta cuablanca (*Delichon urbicum*), l'oreneta vulgar (*Hirundo rustica*), l'oriol (*Oriolus oriolus*), el pardal comú (*Passer domesticus*), el passerell comú (*Carduelis cannabina*) i el rossinyol (*Luscinia megarhynchos*).

També hi ha presents algunes espècies de mamífers, com el senglar (*Sus scrofa*) o la guineu (*Vulpes vulpes*). I de rèptils s'hi troba una espècie invasora, la tortuga de Florida (*Trachemys scripta*).

## 3.5. AFECTACIONS A L'ESPAI FLUVIAL

L'àmbit de la riera es troba en zona potencialment inundable geomorfològicament (ACA, 2023). Per a definir aquestes zones es tenen en compte criteris geomorfològics com són les formes del relleu actual, terrasses fluvials, cons de dejecció i planes d'inundació. Aquestes zones es defineixen en els cursos d'aigua on l'ACA no ha realitzat estudis específics d'inundabilitat.

Imatge 22. Zona potencialment inundable geomorfològicament



Font: Elaboració pròpia a partir dades de l'ACA

DOCUMENT PROJECT	ÒRGAN OFICINA ATENCIÓ CIUTADANA	EXPEDIENT X2024000196
Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfdb Origen: Administració Identificador document original: ES_L01170427_2024_27405952 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27 Pàgina 22 de 419	SIGNATURES 1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54	

Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
entre el nucli de Capmany i el veïnat de la Vila d'Avall

Memòria

En l'execució del projecte s'aplicarà el text refós de la Llei d'Aigües, el Reglament del Domini Públic Hidràulic i la normativa en matèria de gestió de riscos d'inundació, cabals ecològics, reserves hidrològiques i abocament d'aigües residuals (Reial Decret 1/2001, de 20 de juliol TRLA; Reial Decret 638/2016, de 9 de desembre; i el RD 665/2023, publicat al BOE núm. 208 de 31 d'agost de 2023).

### 3.6. AFECTACIONS AL DOMINI PÚBLIC DE CARRETERES

#### 3.6.1. AFECTACIÓ A CARRETERA GI-602 DE LA XARXA VIÀRIA LOCAL DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA

No hi ha cap afectació sobre la topografia del domini públic de carreteres ja que les actuacions que es fan en zona de domini públic de carreteres són actuacions sobre la vegetació al·lòctona invasora.

El Decret Legislatiu 2/2009, de 25 d'agost, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei de Carreteres, regula les carreteres de Catalunya no reservades a la titularitat de l'Estat, i estableix els instruments necessaris per garantir la seva adequada ordenació, funcionalitat i protecció. La llei defineix les zones de domini públic viari i les zones de protecció:

##### Article 34. Zona de domini públic

*34.1 La **zona de domini públic** comprèn els terrenys ocupats o d'ocupació futura prevista en el projecte constructiu per a la carretera i els seus elements funcionals i, llevat que excepcionalment es justifiqui per raons geotècniques del terreny que és innecessària, una franja de terreny, a cada costat de la via, mesurada des de l'aresta exterior de l'esplanació, de vuit metres d'amplada en les autopistes i les vies preferents i **de tres metres en les carreteres convencionals**.*

*34.4 La zona de domini públic es pot ampliar a cada costat de la carretera per tal d'incloure una o dues vies de serveis per a vianants, bicicletes, ciclomotors o maquinària agrícola.*

##### Article 35. Utilització de la zona de domini públic

*35.1 En la zona de domini públic només es poden realitzar les obres i les actuacions directament relacionades amb la construcció i l'exploració de la via i els seus elements funcionals, sense perjudici del que estableix l'apartat 2.*

*35.3 No es poden fer servir els elements funcionals de la carretera per dur a terme activitats que puguin comprometre la seguretat viària o la preservació del patrimoni públic viari.*

##### Article 36. Zona de servitud

*La **zona de servitud** consisteix en dues franges de terreny, a banda i banda de la carretera, delimitades interiorment per la zona de domini públic definida en l'article 34 i exteriorment per dues línies paral·leles a les arestes exteriors de l'esplanació, a una distància de vint-i-cinc metres en les autopistes i vies preferents i **de vuit metres en la resta de carreteres**, mesurats des de les arestes esmentades.*

##### Article 37. Utilització de la zona de servitud

*37.1 En la zona de servitud només es poden realitzar els usos i les activitats prèviament autoritzats que siguin compatibles amb la seguretat de la via i amb la finalitat pròpia d'aquesta zona.*

##### Article 38. Zona d'afectació

*La **zona d'afectació** consisteix en dues franges de terreny a banda i banda de la carretera, delimitades interiorment per la zona de servitud i exteriorment per dues línies paral·leles a les arestes exterior de l'esplanació, a una distància de cent metres en les autopistes i vies preferents, de cinquanta metres en les carreteres convencionals de la xarxa bàsica de trenta metres en la resta de carreteres de les altres xarxes, mesurats des de les arestes esmentades.*



Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
entre el nucli de Capmany i el veïnat de la Vila d'Avall

Memòria

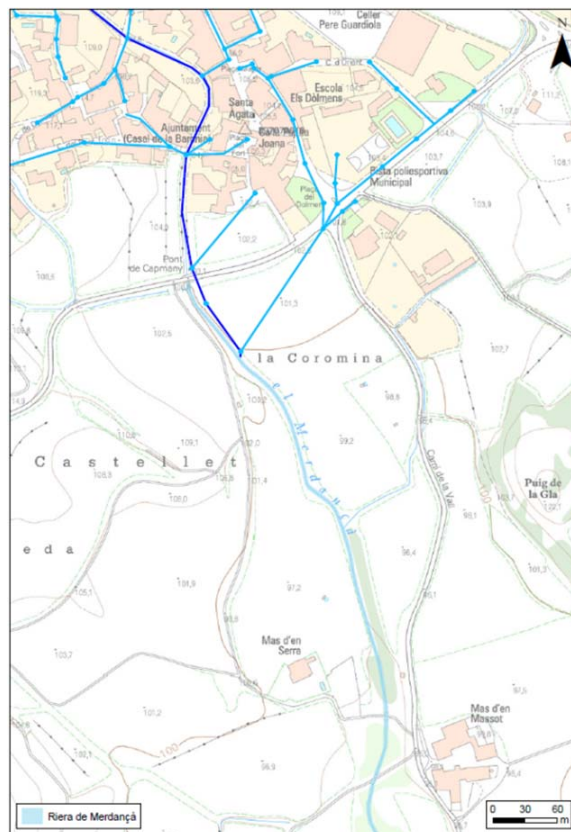
### Article 39. Utilització de la zona d'afectació

*En la zona d'afectació, l'execució de qualsevol tipus d'activitat, la realització d'obres o instal·lacions, fixes o provisionals, el canvi d'ús o de destinació i la plantació o la tala d'arbres requereixen l'autorització prèvia del departament competent en matèria de carreteres, sens perjudici d'altres competències concurrents. Només es poden realitzar sense autorització prèvia els treballs propis dels conreus agrícoles, sempre que no en resultin afectades de cap manera la zona de domini públic ni la seguretat viària.*

### 3.7. SERVEIS AFECTATS

La única xarxa de serveis detectada en l'àmbit del projecte és la xarxa d'aigües residuals que transcorre paral·lelament a la riera pel marge dret en els 55 m aigües avall de la carretera GI-602 i hi ha present un col·lector d'aigües residuals que aboca directament a la riera. Caldrà prendre les mesures necessàries per evitar qualsevol afectació a la xarxa de clavegueram.

Imatge 23. Xarxa d'aigües residuals



Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
 entre el nucli de Capmany i el veïnat de la Vila d'Avall

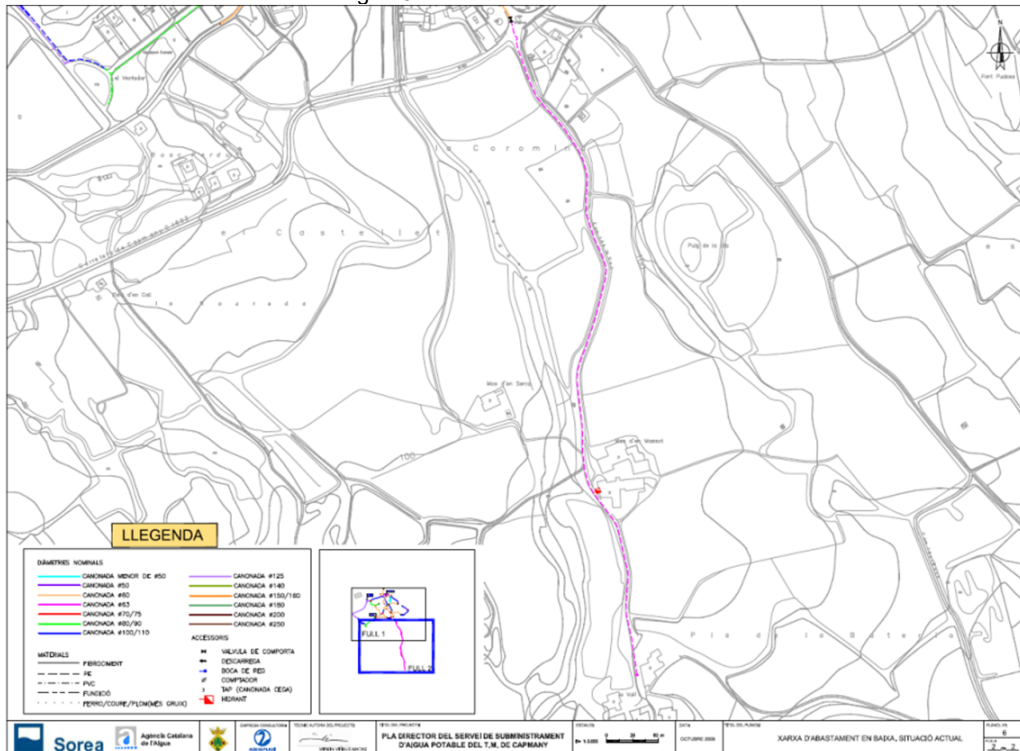
Memòria

Imatge 24. Col·lector d'aigües residuals al marge esquerre de la riera



La xarxa d'abastament d'aigua potable passa pel camí del veïnat de la Vila d'Avall, i no serà afectada per les actuacions programades.

Imatge 25. Xarxa d'abastament de baixa



Font: Pla Director del servei de subministrament d'aigua potable del T.M. de Capmany (2008)

No es té constància de presència d'altres xarxes de serveis a l'àmbit del projecte incloses xarxa elèctrica, telefonia i telecomunicacions, gas i aigua.



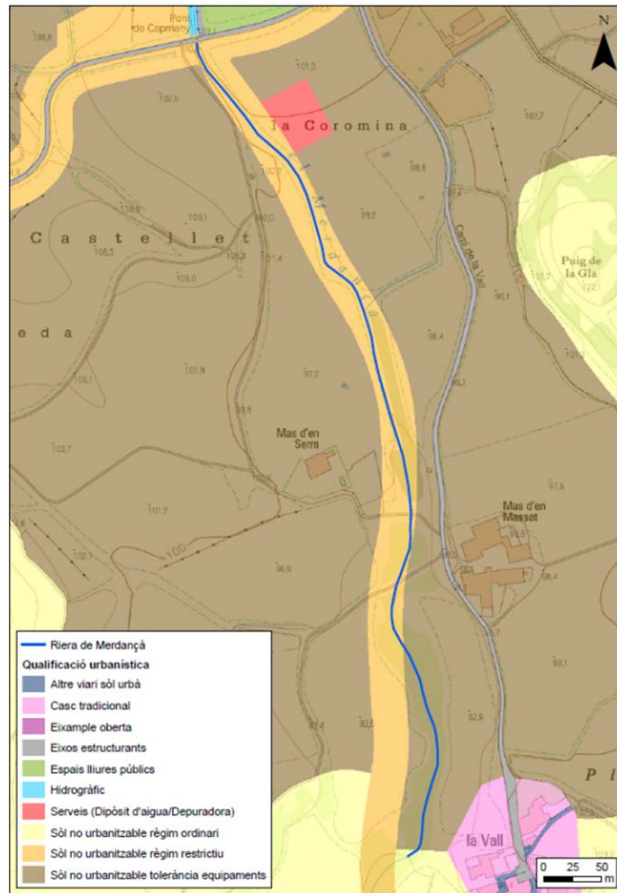
Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
entre el nucli de Capmany i el veïnat de la Vila d'Avall

Memòria

### 3.8. QUALIFICACIÓ URBANÍSTICA

Atenent a la planificació urbanística de Capmany, segons les normes subsidiàries de planejament de Capmany de 1986 i les posteriors modificacions, la riera de Merdançà es situa majoritàriament en sòl No urbanitzable de Protecció (clau N2), amb un petit tram en sòl No urbanitzable d'Activitat autoritzada (clau N4), i el seu pas pel nucli urbà de Capmany com a Sistema Hidrogràfic (clau SH).

Imatge 26. Planificació urbanística de Capmany en l'àmbit de la riera de Merdançà



## 4. OBJECTIU I JUSTIFICACIÓ

L'objectiu del projecte és recuperar l'espai fluvial de la riera de Merdançà, entre el nucli de Capmany i el veïnat de la Vila d'Avall, per tal de millorar l'estat ecològic de la riera mitjançant solucions basades en la natura.

El projecte s'inclou en el projecte més ampli de restauració ambiental global de la riera de Merdançà que agrupa les següents grans actuacions:

- Construcció de la depuradora de Capmany, que evitarà la contaminació química crònica de la riera pels abocaments d'aigües residuals.

Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
entre el nucli de Capmany i el veïnat de la Vila d'Avall

Memòria

- Millora ecològica i geomorfològica de la riera, amb focus a la vegetació al·lòctona invasora, la restauració de marges de la riera i la millora de la resiliència de la vegetació davant el canvi climàtic. El present projecte es centra en aquest eix d'actuació.

El grau de protecció que es vol assolir és l'eliminació de les espècies invasores presents en la riera i la recuperació de la vegetació autòctona pròpia de la zona que no requereixi grans requeriments hídrics ja que, un cop es construeixi la depuradora, el tram fluvial tornarà al seu règim natural mediterrani d'inundació temporal.

Les actuacions es realitzen amb projecció de resiliència i adaptació al canvi climàtic, i en particular:

- a l'augment de freqüència dels episodis de sequera, mitjançant les espècies escollides per a les plantacions;
- a l'augment de possibilitat d'avingudes extraordinàries, mitjançant l'estabilització de talussos.

Les actuacions proposades encaixen dins de les següents tipologies esmentades a les bases de la convocatòria:

- a) Actuacions de tipus geomorfològic que tinguin incidència positiva sobre la recuperació de la dinàmica fluvial.
- e) Control i eradicació d'espècies invasores presents a l'espai fluvial.
- f) Eliminació de runes i/o andròmines.
- c) Plantacions d'espècies herbàcies, arbustives i/o arbòries de les comunitats pròpies dels diferents hàbitats.

## 5. DESCRIPCIÓ DELS TREBALLS A REALITZAR

### 5.1. DESCRIPCIÓ DE LES ACTUACIONS

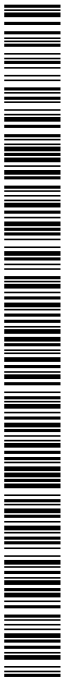
En aquest apartat es descriuen les diverses actuacions que es duran a terme per assolir l'objectiu del projecte. Cal també consultar els plànols 4 al 8 on es determina la ubicació de cada actuació i el detall de les mateixes, el Document 3: Plec de condicions tècniques, i el Document 4: Pressupost.

Com a norma general d'actuació, els treballs es desenvoluparan sempre respectant els criteris establerts per l'Agència Catalana de l'Aigua<sup>1</sup> pel què fa a actuacions de conservació de lleres (adjunts en Annexos 7 i 8). Es farà especial atenció a respectar, en la mesura del possible, les espècies d'interès de conservació ja existents a l'àmbit de treball: verns (*Alnus glutinosa*), freixes (*Fraxinus angustifolia*), oms (*Ulmus minor*) i altres espècies de ribera. En aquest sentit, i de forma prèvia a la realització dels treballs, els elements vegetals a respectar seran senyalitzats convenientment per un tècnic per tal de minimitzar el risc que es vegin afectats.

Les actuacions a realitzar són:

1. Eliminació d'abocaments

<sup>1</sup> ACA (2002). Criteris d'intervenció en espais fluvials. DMAH. Generalitat de Catalunya.  
ACA (2008). La gestió i recuperació de la vegetació de ribera. Guia tècnica per actuacions en riberes. DMAH. Generalitat de Catalunya.  
ACA (2016). Recuperació ambiental d'espais fluvials.  
ACA (2019). Criteris tècnics per a l'execució de treballs de manteniment i conservació de lleres públiques.



Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
entre el nucli de Capmany i el veïnat de la Vila d'Avall

Memòria

2. Eliminació d'espècies invasores
3. Sanejament i estabilització dels talussos i la mota
4. Plantació d'espècies autòctones

Les actuacions s'executaran amb la mínima maquinària i amb una mínima artificialització del medi, i respondran al principi de restauració ecològica integrada.

### 5.1.1. Eliminació d'abocaments

Actuació inicial de retirada de l'abocament de residus de construcció del marge dret de la riera a 70 m aigües avall de la carretera GI-602 aproximadament.

### 5.1.2. Eliminació d'espècies invasores

Eliminació de les espècies exòtiques invasores presents a la llera i als marges de la riera de Merdançà, entre el nucli de Capmany i el veïnat de la Vall, per tal d'afavorir la regeneració de la vegetació de ribera autòctona i millorar l'entorn ecològic i paisatgístic de la riera.

Totes les actuacions d'eliminació d'espècies invasores es realitzaran amb personal especialitzat amb formació específica per a l'eliminació d'espècies invasores en el medi natural.

Al llarg de la riera hi ha presents una gran quantitat d'espècies al·lòctones invasores però puntualment també s'hi troben espècies autòctones pròpies de la zona. De manera que, abans d'intervenir, és important que un especialista reconegui l'àmbit d'actuació i marqui, les espècies d'interès de conservació que no hauran de ser perjudicades pels treballs d'eliminació de la vegetació invasora.

Hi ha diferents estratègies per eliminar les espècies al·lòctones en funció de les característiques de cada espècie. Més endavant, s'especifiquen les principals espècies exòtiques invasores localitzades i els protocols d'eliminació més efectives en cada cas.

Un cop eliminades les espècies invasores s'ha de treure els 10 centímetres de sòl superficial per tal d'eliminar el banc de llavors i evitar que l'espai pugui tornar a ser colonitzat. S'ha d'anar amb cura per tal de no desestabilitzar els talussos.

És important actuar fora de l'època de nidificació de les aus (15 de març – 31 juliol).

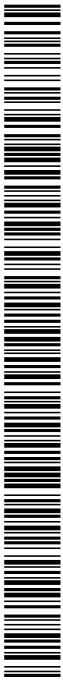
Taula 2. Eliminació espècies exòtiques invasores

Localització	Actuació	Espècie	Amidament
Riera de Merdançà	Eliminació exòtiques invasores	<i>Arundo donax</i>	2057 m <sup>2</sup>
		<i>Ailanthus altissima</i>	120 m <sup>2</sup>
		<i>Robinia pseudoacacia</i>	360 u
		<i>Morus nigra</i>	2 u

### PROTOCOLS D'ELIMINACIÓ D'ESPÈCIES INVASORES

#### **Eliminació de la canya (*Arundo donax*) i el bambú (*Bambusoideae sp.*)**

La canya (*Arundo donax*) es caracteritza per presentar una sistema rizomatós amb tiges horitzontals i subterrànies amb aspecte d'arrel que normalment adquireixen importants desenvolupaments. Si



Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
entre el nucli de Capmany i el veïnat de la Vila d'Avall

Memòria

s'actua cremant o tallant només la part aèria les tiges subterrànies rebroten i els resultats obtinguts són poc satisfactoris a mig termini. Per aquest motiu s'aplicarà un dels tres mètodes per a l'eliminació de la canya depenent de la casuística de cada zona:

- Eliminació mecànica i manual
- Solarització (no inclosa en el present projecte)
- Estassades successives

#### Eliminació mecànica i manual

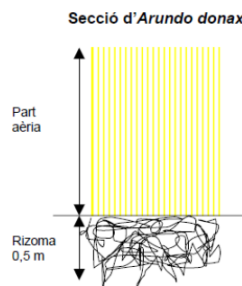
El mètode de control i eradicació serà mitjançant la retirada mecànica i manual. És important indicar que en cremar la seva part aèria o simplement tallar-la, les tiges subterrànies rebroten i els resultats obtinguts, al cap dels mesos, són poc satisfactoris. En el cas que es vulgui eliminar realment l'espècie d'un indret, cal extreure els rizomes i aquests han d'ésser retirats per tal que no tornin a arrelar. També caldrà fer un repàs per arrencar a mà, quan encara és fàcil, els petits fragments de rizoma que haguessin pogut sobreviure a la intervenció.

Es realitzarà un intervenció manual i mecanitzada.

Per eliminar aquesta espècie caldrà aplicar un mètode físic-mecànic i el protocol serà:

- Estassada mecànica de la seva part aèria i realització de cúmuls de tot el material desbrossat per a la posterior retirada.
- Excavació amb mitjans mecànics de 50 cm per retirar els rizomes amb el posterior repàs manual per tal de retirar els petits fragments de rizoma que hagin pogut restar a la intervenció.
- Posteriorment, garbellat de la terra amb els rizomes per tal d'extreure'ls.
- Es realitzaran cúmuls del material desbrossat i dels rizomes per la seva posterior trituració in situ amb trituradora de pedra, amb un mínim de tres passades. Les restes s'escamparan a un camp propietat de l'Ajuntament de Capmany.
- Reperfilat dels talussos on es situava la canya amb un pendent 3H:2V (descripció en punt 5.1.3).
- Reconstrucció de la mota del marge esquerre, d'1 m d'alçada i pendents 3H:2V, amb aportació de terres adequades on calgui, lliures de patògens i llavors d'espècies al·lòctones (descripció en punt 5.1.3).
- En les zones on quedi un talús inestable, caldrà realitzar aportació de terres adequades, lliures de patògens i llavors d'espècies al·lòctones.

Imatge 27. Secció de la canya



DOCUMENT PROJECT	ÒRGAN OFICINA ATENCIÓ CIUTADANA	EXPEDIENT X2024000196
Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfdb Origen: Administració Identificador document original: ES_L01170427_2024_27405952 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27 Pàgina 29 de 419	SIGNATURES 1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54	

Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
entre el nucli de Capmany i el veïnat de la Vila d'Avall

Memòria

Seguir la intervenció mecanitzada o manual, caldrà realitzar repassades recurrents de l'actuació cada 3 mesos per tal d'eliminar de forma manual els possibles rebrots de canya i els seus rizomes, fins a l'eliminació total.

#### Eliminació mitjançant estassades successives

En els trams on no es pugui realitzar el tractament anterior, i a la base de la llera, s'eliminarà mitjançant estassades successives i l'eliminació manual dels rizomes.

#### **Eliminació de la falsa acàcia (*Robinia pseudoacacia*), l'ailant (*Ailanthus altissima*) i la morera (*Morus nigra*)**

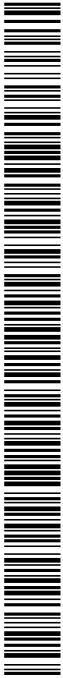
El mètode de control i eradicació serà mitjançant tractament químic. No es pot tallar els peus sense que hagin estat tractats prèviament ja que, provoca l'aparició de rebrots, tant a la base del tronc com a partir de els arrels i, per tant, l'eradicació és fa més difícil. També cal evitar les arrencades mecàniques sense que hagin estat tractats prèviament perquè provoca la segmentació dels rizomes dificultant el control.

Aquest tractament s'ha de realitzar:

- Es recomana realitzar el tractament en plena època vegetativa de maig a juny o bé d'agost a octubre per optimitzar la mobilització del principi actiu i evitar una gran proliferació de rebrots a la primavera.
- Fora d'episodis de sequera, donat que el tractament sota condicions d'estrès hídric és contraproduent ja que, tot i que les parts aèries moren, provoca una gran proliferació de rebrots d'arrel.

El protocol de l'aplicació serà:

1. **Desbrossada manual.** Abans de realitzar aquest tractament s'haurà de realitzar prèviament una desbrossada manual molt selectiva amb la finalitat d'individualitzar cada peu per tractar i facilitar-hi l'accés. En aquesta operació és molt important evitar tallar els tanys més petits, ja que si es tallen no seran tractats i rebrotaran.
2. **Perforacions per aplicar els productes.** Es practican perforacions a la base del tronc per injectar-hi posteriorment els productes fitosanitaris. Amb una broca gran del número 8/10 es barrinaren orificis oblics de 45 ° i de 2 cm de profunditat, a la base dels troncs. El nombre de perforacions serà directament proporcional al diàmetre de la base del tronc, amb una relació aproximada d'un orifici per cada 2 cm de diàmetre (per exemple, en un tany de 10 cm de diàmetre s'efectuaran 5 perforacions). Els tanys que no assoleixen un diàmetre mínim de 2,5 cm també s'han de perforar (si és possible). En aquest cas la perforació es farà a la base de la planta, on hi sol haver un engruiximent que possibilita realitzar una petita perforació d'aproximadament 1 cm de fondària.
3. **Aplicació dels productes.** El tractament herbicida amb glifosat [sal potàssica de N-(fosfometil) glicina; (sal potàssica de glifosat) busca un efecte diana, amb l'objectiu de minimitzar la dispersió del producte fitocida al medi ambient. En cada orifici s'injectarà un volum de 2 mil·lilitres de solució de glifosat diluït amb aigua al 15%. Els peus de diàmetres no perforables es tractaran amb la metodologia emprada en els manteniments. Com a alternativa al glifosat, per aquells municipis declarats lliures de glifosats, es realitzarà un tractament herbicida localitzat amb Fluoxipir (30g/l) + Triclopir (90g/l) (nom comercial Garlon-GS). Un cop fet el forat i introduït l'herbicida es tancarà amb fang.



DOCUMENT PROJECT	ÒRGAN OFICINA ATENCIÓ CIUTADANA	EXPEDIENT X2024000196
Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfdb Origen: Administració Identificador document original: ES_L01170427_2024_27405952 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27 Pàgina 30 de 419		SIGNATURES 1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54

Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
entre el nucli de Capmany i el veïnat de la Vila d'Avall

Memòria

4. **Manteniment.** 3 mesos després d'aplicar els herbicides es revisaran les zones tractades per detectar-hi rebrots. En cas de detectar rebrots s'hauran de tornar a tractar de la mateixa manera, però els rebrots de diàmetres petits que no són perforables es tractaran com es descriu a continuació.

Passats 6 mesos la part aèria serà morta, tot i que el sistema radicular pot, en alguns casos, sobreviure al tractament herbicida i generar un rebrot mínim a certa distància del peu tractat. A continuació, es talaran i es retiraran els peus morts. És important evitar la trituració de restes vegetals amb maquinària forestal dels rodals eliminats. El remenament de sòl produït durant la trituració afavoreix la germinació del banc de llavor, i d'aquesta manera s'incrementa l'esforç de manteniment.

Els rebrots, que no són tractables mitjançant perforació, es tractaran amb una d'aquestes dues opcions segons el tipus de estructura del rebrot:

- En estructures de rebrot de fins a 50 cm d'alçada: aplicació local polvoritzada de fluoxipir (30g/l) + triclopir (90g/l) amb motxilla de pressió prèvia a raó de 150 ml d'herbicida per motxilla de 15 l. S'utilitzarà el mullant Alquil Poliglicol 20 % al 0,1 % en volum, que facilitarà la fixació de la solució i la creació de petites partícules, amb el qual es reduiran les pèrdues per gravimetria del producte en el moment de l'aplicació. S'afegirà també a la solució un 0,05 % de sulfat amònic en pols per afavorir l'activitat metabòlica i ajudar a la sistèmica de la matèria activa. Finalment, s'afegirà a la solució un colorant tipus T-Krom blau 920 a raó de 5 ml/l d'aigua. L'aplicació es farà a 15/20 cm de distància de la planta per evitar la deriva de producte. Es recomana com a manteniment principal, sempre que l'alçada dels tanyes sigui inferior als 50 cm, amb l'objectiu de minimitzar la deriva de producte.
- En estructures de rebrot de diàmetres no perforables i major alçada, s'aplicarà triclopir 9 % i fluoxipir 3 %. L'aplicació s'ha de fer amb una xeringa de plàstic, molt curosament damunt de cada tany, impregnant de solució per l'eix principal del plançó. Es pot pelar prèviament un lateral de la base de la tija per facilitar-ne l'absorció.

Per aplicar els tractaments, cal evitar els dies amb risc imminent de pluja, i també les condicions amb temperatures superiors als 25°C, o amb humitats relatives inferiors al 60%. En el cas d'aplicació polvoritzada, caldrà evitar condicions de vents superiors a 10,8 km/h.

En les àrees on l'Agència Catalana de l'Aigua no permeti el tractament dels rebrots amb aplicació d'herbicida amb motxilla, l'eliminació de rebrots es realitzarà amb arrencada manual o mecànica de la planta i la seva arrel.

Les àrees tractades es revisaran un cop cada 6 mesos en el transcurs dels 3 anys posteriors a la primera actuació, amb la finalitat de controlar els rebrots i plançons que puguin aparèixer. S'estima un esforç mínim però determinant per a l'eradicació definitiva.

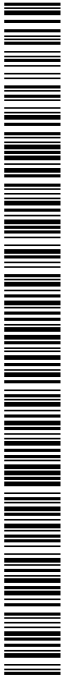
#### Altres espècies

Els plàtans (*Platanus hispanica*) són escassos, de grans dimensions i carismàtics en el poble, de manera que no s'eliminaran.

El lledoner i (*Celtis australis*) i la figuera (*Ficus carica*) es troben de manera puntual i són espècies al·lòctones no invasores que s'han naturalitzat en l'àmbit, de manera que tampoc s'eliminaran.

#### **SEGUIMENT I MANTENIMENT**

Després de la intervenció inicial d'eliminació d'espècies exòtiques invasores es farà un seguiment anual per a l'eliminació dels possibles rebrots.



Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
entre el nucli de Capmany i el veïnat de la Vila d'Avall

Memòria

S'estima que els dos primers anys després de la intervenció inicial caldrà extreure rebrots d'un 20% aproximadament de la superfície, extraient manualment el rebrot amb rizoma o arrel, segons espècie.

El manteniment posterior ha de ser anual però afectarà a rebrots puntuals i possibles noves ubicacions de reduïda extensió, sempre realitzant extracció amb rizoma o arrel.

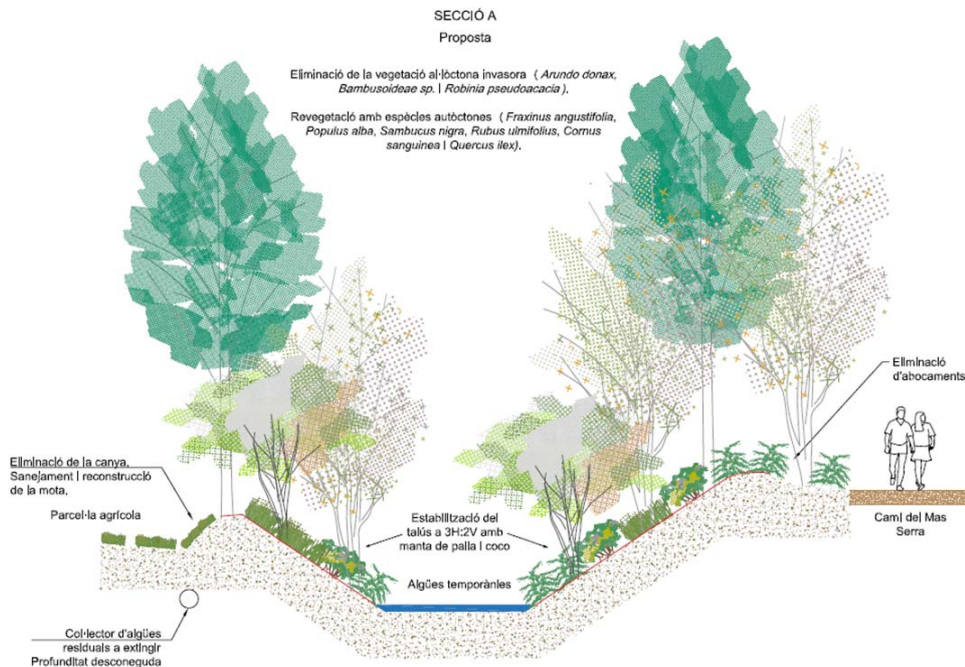
### 5.1.3. Sanejament i estabilització dels talussos i la mota

L'actuació consisteix en eliminar la presència de materials impropis de la mota i reduir el pendent dels talussos per controlar l'erosió que es produeix a la base del talús. Aquesta actuació va lligada amb l'eliminació de la canya. No es preveu cap actuació en els talussos on hi ha vegetació autòctona, ja que en general presenten pendents baixos i sense erosions significatives.

Les actuacions a realitzar són:

- Eliminació dels peus morts que presentin riscos de caiguda.
- Tombar els talussos 3H:2V.
- Triatge dels materials i separació de la fracció de plàstics i impropis.
- Reconstrucció de la mota amb 1 m d'alçada del marge esquerre.
- Estabilització del talús amb manta de palla i coco al 50% de densitat 300 g/m<sup>2</sup>.
- Revegetació segons l'apartat 5.1.5. Plantació d'espècies autòctones.

Imatge 28. Secció A. Proposta de sanejament i estabilització dels talussos i la mota



Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
entre el nucli de Capmany i el veïnat de la Vila d'Avall

Memòria

#### 5.1.4. Plantació d'espècies autòctones

L'actuació consisteix en la plantació d'espècies autòctones en els punts on es preveu eliminació de vegetació invasora.

Es proposa plantar espècies autòctones pròpies de la zona que no requereixin grans requeriments hídrics ja que, un cop es construeixi la depuradora, el tram fluvial tornarà al seu règim natural mediterrani d'inundació temporània.

Es proposen les següents espècies:

- Freixe (*Fraxinus angustifolia*) – en els talussos i marges interiors de la riera.
- Saüc (*Sambucus nigra*) – en els talussos i marges interiors de la riera.
- Sanguinyol (*Cornus sanguinea*) – en els talussos i marges interiors de la riera.
- Àlber (*Populus alba*) – a la part superior dels talussos de la riera.
- Alzina (*Quercus ilex*) – a la part superior i exterior dels marges, corresponent a la zona més seca.
- Esbarzer (*Rubus ulmifolius*) – de forma puntual, per proveir de recer i zona d'alimentació a la fauna.

Les premisses bàsiques per a determinar la composició i ubicació de les plantacions són:

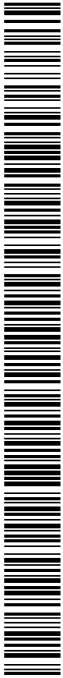
- La seva viabilitat a llarg termini, en funció de la composició dels sòls i el seu grau d'humitat i capacitat de retenció de l'aigua.
- La no afectació de la inundabilitat, evitant l'increment de la cota inundable i l'afectació aigües avall.

Les plantacions proposades com a substitució de vegetació al·lòctona invasora no suposaran un increment del risc d'inundabilitat perquè les comunitats proposades tenen uns coeficients de rugositat (Manning) inferiors al que tenen els canyars densos o grups de robínies i ailants actualment presents als qual substituiran.

#### PLANTACIÓ

Es dissenyen dues tipologies de plantació:

- Plantacions P1. Tipologia a implementar en els trams on la cobertura de les espècies invasores és superior al 80% de la superfície. Es tracta de les zones on la canya (*Arundo donax*) o bé la falsa acàcia (*Robinia pseudoacacia*) són completament dominants. En aquestes zones es realitzarà una plantació arreu, ocupant tota la superfície.
- Plantacions P2. Tipologia a implementar en les zones on resta entre un 20% i un 65% de recobriment per espècies arbustives i/o arbòries autòctones. En aquestes zones es realitzarà una plantació en format de grups de plantació de 40 m<sup>2</sup> distribuïts en funció de la vegetació autòctona existent. Aquests grups de plantació de 40 m<sup>2</sup> es distribuïran en funció de la ubicació de la vegetació autòctona existent amb una distància aproximada de 20 m entre grups de plantació.





Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
 entre el nucli de Capmany i el veïnat de la Vila d'Avall

Memòria

En les zones amb un recobriment superior al 65% amb espècies autòctones després de l'eliminació de les espècies invasores, no es realitzaran plantacions. En aquest cas s'estima que la vegetació autòctona present té capacitat per a la regeneració de les zones obertes.

La taula següent defineix les tipologies de plantació:

Taula 3. Caracterització de les tipologies de plantació

Tipus de plantació	Format	Ubicació	Espècies
P1	Plantació arreu	Part inferior i mitja del talús	Freixe de fulla petita Sanguinyol <i>Fraxinus angustifolia</i> <i>Cornus sanguinea</i>
		Part alta del talús	Freixe de fulla petita Saüc <i>Fraxinus angustifolia</i> <i>Sambucus nigra</i>
		Al marge i la mota	Àlber Alzina Esbarzer <i>Populus alba</i> <i>Quercus ilex</i> <i>Rubus ulmifolius</i>
P2	Grups de plantació de 40 m <sup>2</sup>	Part inferior i mitja del talús	Freixe de fulla petita Sanguinyol <i>Fraxinus angustifolia</i> <i>Cornus sanguinea</i>
		Part alta del talús	Freixe de fulla petita Saüc <i>Fraxinus angustifolia</i> <i>Sambucus nigra</i>
		Al marge i la mota	Àlber Alzina Esbarzer <i>Populus alba</i> <i>Quercus ilex</i> <i>Rubus ulmifolius</i>

Composició del grup de plantació de la tipologia P2 (40 m<sup>2</sup>):

Taula 4. Composició del grup de plantació de 40 m<sup>2</sup>

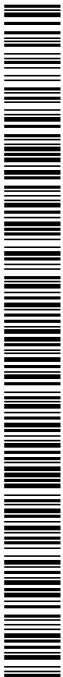
Espècie	Tipologia	Num. peus	Espaiament entre plantes*
<b>Freixe de fulla petita</b> <i>Fraxinus angustifolia</i>	Arbòria	2	6 m
<b>Àlber</b> <i>Populus alba</i>	Arbòria	1	6 m
<b>Saüc</b> <i>Sambucus nigra</i>	Arbustiva	1	5 m
<b>Esbarzer</b> <i>Rubus ulmifolius</i>	Arbustiva	1	3 m
<b>Sanguinyol</b> <i>Cornus sanguinea</i>	Arbustiva	2	3 m
<b>Alzina</b> <i>Quercus ilex</i>	Arbòria	1	5 m

(\*) L'espaiament entre plantes és una distància aproximada, però s'intentarà no reduir-les més de 1 m per preservar la possibilitat de desenvolupament dels peus.

El format de subministrament del material vegetal serà el següent:

Taula 5. Format de subministrament del material vegetal

Espècie	Format
<b>Freixe de fulla petita</b> <i>Fraxinus angustifolia</i>	Contenedor 3 l
<b>Àlber</b> <i>Populus alba</i>	Contenedor 3 l
<b>Saüc</b> <i>Sambucus nigra</i>	Contenedor 3 l



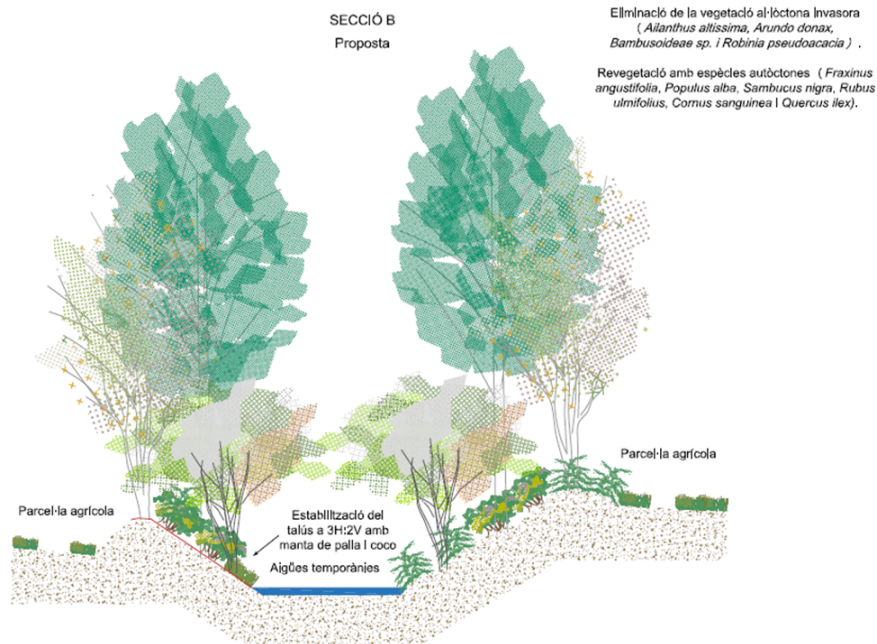
Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
 entre el nucli de Capmany i el veïnat de la Vila d'Avall

Memòria

<b>Esbarzer</b>	<i>Rubus ulmifolius</i>	Alvèol forestal
<b>Sanguinyol</b>	<i>Cornus sanguinea</i>	Contenedor 1,5 l
<b>Alzina</b>	<i>Quercus ilex</i>	Contenedor 3 l

En totes les plantacions es col·locaran protectors pels rosegadors mitjançant un tub protector de plàstic de 40 cm d'alçària amb tutor.

Imatge 29. Secció B. Proposta de plantació



Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
entre el nucli de Capmany i el veïnat de la Vila d'Avall

Memòria

Imatge 30. Ubicació de les plantacions



### CRITERIS BÀSICS DE PLANTACIÓ

Els criteris bàsics de plantació són:

- S'evitaran les plantacions en alineacions. S'utilitzarà un marc de plantació irregular per assimilar la distribució a una regeneració natural, amb les distàncies assenyalades entre plantes. Aquestes distàncies entre plantes són aproximades, però s'intentarà no reduir-les més de 1 metre.
- Aportació de compost ben establitzat, lliure de patògens i males herbes.
- És imprescindible garantir un ús majoritari de planta autòctona de procedència certificada, corresponent a espècies pròpies de la conca del Llobregat, atès que és la única opció admissible si es vol recuperar, ni que sigui parcialment, la naturalitat i potencialitat de l'espai fluvial. Actualment molts pocs vivers (Forestal Catalana, Carex, Tres Turons,...), compleixen aquesta condició. També suposa una greu banalització del paisatge l'ús d'espècies que són autòctones de Catalunya però pròpies de territoris i hàbitats molt allunyats del espai fluvial de l'Anoia.
- Pel seu caràcter invasor o per la contaminació genètica que poden ocasionar és del tot contraindicat l'ús de: *Acer negundo*\*, *Ailanthus altissima*\*, *Buddleja davidii*\*, *Cortaderia selloana*\* (i en general totes les graminies de gran port com ara *Mischantus sinensis*\*), *Cotoneaster sp.*, *Lonicera japonica*\*, *Ligustrum japonicum*, *Populus alba var. nivea*, *Populus alba var. pyramidalis*, *Populus canadensis*, *Pyracantha sp.*, *Retama monosperma*, *Robinia pseudoacacia*\*, *Salix babylonica*\*, *Salix x sepulcralis*\*, *Tamarix sp.\** (qualsevol espècie exòtica i varietat cultivar), *Ulmus pumila*\*. En aquest sentit, la planificació dels espais verds en contacte amb els espais fluvials ha de preveure la substitució a mig termini d'aquestes

Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
entre el nucli de Capmany i el veïnat de la Vila d'Avall

Memòria

espècies i varietats, atès que és la única forma d'evitar la seva propagació al medi fluvial  
(amb un asterisc s'indica les espècies d'eliminació prioritària).

### 5.3. SENYALITZACIÓ

#### 5.3.1. Zona inundable

Col·locació de senyalització "Zona inundable", amb indicació de no passar en cas de riudes, en els dos extrems del tram inundable del camí, segons cartografia adjunta. El tipus de senyal serà l'estàndard de l'administració pública que es consideri oportú per tal d'homogeneïtzar la senyalització amb la xarxa de camins i vies verdes amb què aquesta enllaça.

Imatge 31. Exemple de senyalització zona inundable



Imatge 32. Proposta d'ubicació de senyalització

Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
entre el nucli de Capmany i el veïnat de la Vila d'Avall

Memòria



#### 5.4. PLA DE SEGUIMENT I MANTENIMENT DE LES ACTUACIONS

L'Annex núm. 1 "Pla de seguiment i manteniment de les actuacions" té per objecte planificar el manteniment i seguiment a l'àmbit del "Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà entre el nucli de Capmany i el veïnat de la Vila d'Avall".

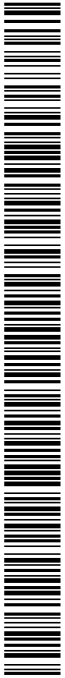
El primer any de manteniment s'inclou en el pressupost de la subvenció i els anys successius aniran a càrrec de l'ajuntament.

##### 5.4.1. Pla de manteniment

El pla de manteniment especifica el conjunt de tasques i operacions destinades al manteniment principalment de les plantacions descrites en el present projecte.

En els treballs de recuperació de riberes és imprescindible efectuar un manteniment mínim de 4 anys si es volen assolir resultats satisfactoris. Els dos principals objectius d'aquest manteniment són permetre l'establiment de la vegetació instaurada i controlar la proliferació de les espècies exòtiques invasores.

En tots dos casos el primer any és un període crític a partir del qual les possibilitats d'èxit són molt superiors. D'altra banda, també és important considerar que un manteniment regular permet detectar i corregir alguns impactes (petits abocaments, pastura ocasional...) que poden deteriorar de forma important la imatge i percepció social de l'àmbit. El conjunt d'actuacions proposades s'han dissenyat tot pensant en les característiques i condicionants específics de la zona de treball i han de permetre que al cap d'un any de l'actuació el seu estat sigui òptim.



Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
 entre el nucli de Capmany i el veïnat de la Vila d'Avall

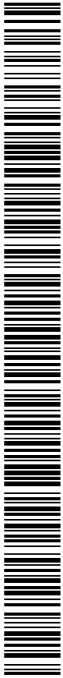
Memòria

El pla de manteniment es basa principalment en:

- Reg de la plantació realitzada:
  - 5 regs el primer any. 7 regs en cas de climatologia adversa.
  - 5 regs el segon any.
  - 3 regs el tercer any.
  - 3 regs el quart any.
- Eliminació de possibles rebrots de la canya (*Arundo donax*):
  - 1er any: 20% de la superfície eliminada de canya.
  - 2on any: 10% de la superfície eliminada del primer any.
  - 3er any: 10% de la superfície eliminada del segon any.
  - 4rt any: 10% de la superfície eliminada del tercer any.
- Desbrossada selectiva durant 2 anys (1 jornada cada any) per eliminar competència que pugui incidir sobre l'establiment dels vegetals plantats i mantenir l'estat general de la zona (10% superfície plantada cada any).
- Reposició de peus arboris, arbustius i herbàcies que hagin quedat malmeses i/o mortes.
  - 1er any: un 5% del total de peus plantats (inclòs en garantia de l'obra).
- Repàs de la hidrosembra a les zones amb falles. S'ha suposat un 5% de falles només el primer any (inclòs en garantia de l'obra).
- Repàs de la instal·lació de la malla de coco, cas de falles. S'ha suposat un 5% de falles només el primer any.
- Neteges de residus provinents de riuades o dels sobreeixidors del col·lector. S'ha suposat una jornada cada any.

Taula 6. Programació de les obres

	PROGRAMACIÓ OBRES														
	2024				2025										
	Setembre	Octubre	Novembre	Desembre	Gener	Febrer	Març	Abril	Mai	Juny	Juliol	Agost	Setembre	Octubre	Novembre
Treballs previs	■														
Eliminació invasores - actuació inicial	■	■													
Eliminació invasores - manteniment			■				■				■			■	
Restauració morfològica															
Plantacions					■	■									
Reg de plantacions								■		■	■	■	■	■	■
Senyalització			■												
Control de Qualitat	■	■	■		■	■									
Seguretat i Salut	■	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■



Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdança  
entre el nucli de Capmany i el veïnat de la Vila d'Avall

Memòria

La major part de les actuacions descrites en el pla de manteniment estan incloses dins el termini de garantia de l'obra, el qual és de 24 mesos, comptats a partir de la recepció provisional. Aquest termini de garantia cobreix les fallides per incorreccions en el subministrament, reposició de les plantacions (peus arboris, arbustius, herbacis i estaques) en cas de mala plantació o insuficiència en el seu manteniment, repàs de la falles produïdes en la hidrosembra, repàs en la instal·lació de la malla en cas de falles i els regs necessaris.

Taula 7. Cost del manteniment dels 4 anys

DESCRIPCIÓ	PEC 1er any	PEC 2on any	PEC 3er any	PEC 4rt any
Reg	2.570,40	2.142,00	1.285,20	1.285,20
Reposició plantacions	Inclòs en garantia	-	-	-
Reposició malla de coco i hidrosembra	Inclòs en garantia	-	-	-
Eliminació rebrots de canya	2.900,69	1.740,41	870,20	870,20
Desbrossada manteniment	736,37	736,37	736,37	-
<b>TOTALS</b>	<b>6.207,46</b>	<b>4.618,78</b>	<b>2.891,77</b>	<b>2.155,40</b>

#### 5.4.2. Pla de seguiment

Un pla de seguiment ha de servir per concretar de manera detallada els paràmetres de seguiment de la qualitat dels possibles factors ambientals afectats per les obres, tant durant la fase de treball com l'evolució d'alguns factors ambientals un temps després.

Els treballs de seguiment de les actuacions es duran a terme per part del mateix cap de l'obra i/o l'Agència Catalana de l'Aigua.

#### Pla de vigilància ambiental:

Per optimitzar els beneficis ambientals de l'actuació es prendran diverses mesures:

- Delimitació dels elements d'interès.
- Formació específica dels caps de colla sobre les espècies d'interès i aquelles a controlar.
- Senyalització dels elements d'interès que pel seu port poden resultar afectats pels treballs.
- Delimitació i seguiment de les rutes d'accés i maniobra de la maquinària.
- Control de l'evolució de la revegetació dels terrenys amb la vegetació de ribera autòctona.

#### 5.5. PLA DE COMUNICACIÓ

El pla de comunicació especifica el conjunt de tasques i actuacions de difusió per tal de donar a conèixer el projecte tant als habitants de Capmany com a un públic més ampli.

Les actuacions de difusió proposades són:

1. **Publicació de missatges de difusió.** Es publicaran missatges de difusió en diferents portals i xarxes socials, tant a nivell municipal com comarcal, amb l'objectiu de donar a conèixer el projecte a la societat i assolir un impacte supralocal. Es publicaran diferents posts o

Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
entre el nucli de Capmany i el veïnat de la Vila d'Avall

Memòria

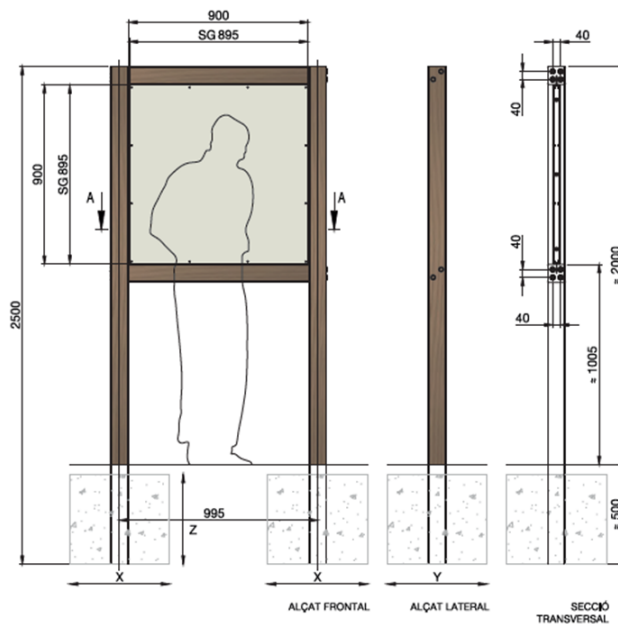
missatges al llarg de l'execució del projecte per mantenir a la societat informada de l'evolució del projecte. De manera que es farà difusió de: les problemàtiques existents al curs fluvial, els objectius i les actuacions del projecte; l'inici i la finalització de les obres del projecte; i un cop finalitzat el projecte es difondran els resultats obtinguts.

2. **Sortida amb l'escola CEIP Els Dòlmens – ZER Requesens.** Un cop acabat el termini d'execució de les actuacions del projecte es realitzarà una sortida amb l'escola a veure les actuacions realitzades. També es convidaran els instituts i les escoles d'altres municipis propers a conèixer les actuacions mitjançant jornades formatives ambientals sobre el terreny.
3. **Instal·lació d'un plafó informatiu i divulgatiu del projecte.** S'instal·larà un plafó informatiu sobre les actuacions realitzades i els valors ecològics de la plana agroforestal de Capmany, les diferents comunitats i espècies que s'hi pot trobar i un plànol dels itineraris de descoberta.

La tipologia del plafó informatiu serà format Cartellera 900 x 900 mm, amb doble suport de fusta i gràfica a dues cares, conforme al Manual tècnic de senyalització dels Espais naturals protegits (Generalitat de Catalunya, 2022) o equivalent. Fixat encastat en una sabata de formigó segons recomanacions incloses a la mateixa fitxa. Inclou disseny, maquetació, subministrament i instal·lació.

Una possible ubicació del plafó informatiu és el pas sobre la riera, vora el veïnat de la Vila d'Avall.

Imatge 33. Croquis del plafó informatiu



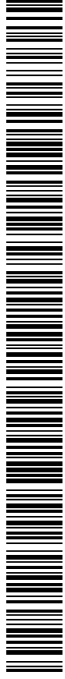
4.

Font: Manual tècnic de senyalització del Espais naturals protegits (2022, Generalitat de Catalunya)

5. **Creació d'un video de difusió.** Creació d'un video de l'evolució del projecte que es publicarà en els portals web i canals de difusió del projecte.

A continuació es detalla la programació dels treballs de difusió:





Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdancà entre el nucli de Capmany i el veïnat de la Vila d'Avall

Memòria

Taula 8. Programació de les actuacions de difusió

ACTUACIONS DE DIFUSIÓ	PROGRAMACIÓ ACTUACIONS						
	Juny-Setembre 2024	Octubre 2024-Gener 2025	Febrer-Maig 2025	Juny-Setembre 2025	Octubre 2025-Gener 2026	Febrer-Maig 2026	Juny-Setembre 2026
Comunicació de l'adjudicació de la subvenció i difusió del projecte (problemàtiques existents al curs fluvial, els objectius i les actuacions).							
Comunicació d'inici dels treballs del projecte.							
Comunicació de l'evolució dels treballs.							
Comunicació de finalització dels treballs.							
Instal·lació del plafó informatiu i divulgatiu.							
Divulgació dels resultats obtinguts un cop finalitzats els treballs del projecte.							
Sortida amb l'escola a veure les actuacions realitzades.							
Creació del vídeo de difusió.							
Publicació del vídeo de difusió.							

Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
entre el nucli de Capmany i el veïnat de la Vila d'Avall

Memòria

El responsable del Pla de comunicació, serà l'Alcalde, el Sr. Joan Fuentes Pomés.

Les despeses del pla inclouen el plafó informatiu i una partida alçada a justificar d'accions de divulgació i difusió dels valors naturals i/o de les actuacions realitzades en la millora de l'hàbitat fluvial conforme al Pla de Comunicació del Projecte d'actuacions de millora del Merdançà:

- Disseny i maquetatge d'articles i posts per a webs i sistemes de difusió massiva a través de plataformes i/o dispositius mòbils.
- Jornades, tallers d'aprenentatge o reunions temàtiques.
- Realització d'un vídeo de 1 minut de durada sobre les actuacions realitzades.

Taula 9. Despeses del pla de comunicació

DESCRIPCIÓ	PEC sense IVA
Plafó informatiu	1.186,19 €
Partida alçada per actuacions de comunicació i divulgació	2.201,50 €
<b>TOTALS</b>	<b>3.387,69 €</b>

L'annex núm. 2 "Pla de comunicació i divulgació del projecte" descriu les actuacions de difusió del projecte, la metodologia i els instruments de difusió, la programació dels treballs, l'agent responsable de la difusió i les despeses del pla de comunicació.

## 6. OPCIONS DE FUTUR

En el cas que hi hagi sobreexidors del col·lector a la riera en el tram abans de la depuradora s'instal·larà en cada sobreexidor una malla de retenció de sòlids.

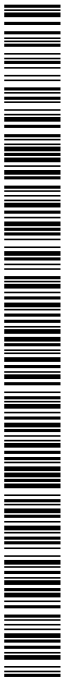
### 6.1. Control d'abocaments de residus procedents de sobreexidors

Els sobreexidors dels col·lectors de la xarxa de clavegueram, en moments de pluges importants, aboquen directament a la llera una gran quantitat d'aigües residuals amb residus sòlids provinents de la neteja dels col·lectors d'aigües residuals. Aquestes primeres aigües de rentat dels col·lectors tenen un grau de contaminació molt important, significativament superior a les aigües residuals, perquè es tracta de l'arrossegament de tots aquells residus que han anat precipitant dins del col·lector des del darrer episodi de pluja. A la literatura tècnica aquestes aigües reben el nom de "first flush".

Els contaminants que surten dels sobreexidors de clavegueram inclouen una gran quantitat d'objectes que teòricament no haurien de circular per les xarxes de clavegueram perquè està prohibit llençar-los pel wàter: tovalloletes d'un sol ús, compreses i bolquers. Aquests objectes impropis, no són biodegradables de manera que quan arriben a la llera hi romanen durant dècades.

Per evitar la dispersió d'aquests residus sòlids a la riera de Merdançà, es proposa la instal·lació de mecanismes simples de retenció en forma de tamisos de malla que permeten la funcionalitat dels sobreexidors sense l'abocament de residus sòlids.

Aquesta actuació és clau per a la salut ambiental de la riera, però d'acord amb les converses mantingues amb l'Ajuntament de Capmany, no s'inclou a nivell pressupostari en aquest projecte i es proposa la seva instal·lació en un futur.



Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
entre el nucli de Capmany i el veïnat de la Vila d'Avall

Memòria

Imatge 34. Exemple de tamís de malla per a la retenció de residus sòlids en sobreexidors



## 6.2. Recirculació de l'aigua de la depuradora a la riera

Existeix la possibilitat de realitzar una valoració de la viabilitat i els costos de fer recircular l'aigua regenerada provinent de l'EDAR aigües amunt i abocar-la a la riera just després de la carretera GI-602. La finalitat seria dotar el tram fluvial de la riera de Merdançà d'un ambient ripari amb un volum d'aigua més constant al llarg de l'any, generant un ecosistema ripari humit més ric.

Caldria realitzar un estudi de viabilitat de la proposta a nivell tècnic, econòmic i ambiental. I en el cas que es considerés viable, fer la redacció del projecte executiu i executar la proposta.

## 7. AFECTACIONS A LA PROPIETAT

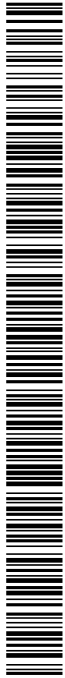
Les actuacions s'ubiquen al tram fluvial de la riera de Merdançà al terme municipal de Capmany, entre la carretera GI-602 i el veïnat de la Vila d'Avall.

S'actuarà exclusivament en domini públic hidràulic de la riera però per realitzar les actuacions hi haurà una afectació temporal a les finques contigües. De manera, que s'actuarà exclusivament a la parcel·la cadastral de la riera (17046A006090030000KQ) però puntualment hi haurà una ocupació temporal a les parcel·les cadastrals contigües a la riera. També s'ha definit una zona d'abassegament en la parcel·la 17046A006000610000KJ.

En alguns trams de la riera, hi ha un error gràfic en la cartografia cadastral ja que la segregació del cadastre de la riera (17046A006090030000KQ) en alguns trams (majoritàriament a l'inici de l'àmbit) no segueix la riera.

**Ocupació Temporal:** Consisteix en l'ocupació de les superfícies necessàries per poder portar a terme de forma adequada tots els treballs necessaris per a l'execució del projecte, sense que procedeixi la seva expropiació. L'abast de les ocupacions temporals està limitat en el temps i l'espai en el marc de l'execució de l'actuació.

L'Annex núm. 3 "Afectacions a la propietat" realitza l'anàlisi detallada de les parcel·les afectades per ocupacions temporals, i la seva valoració econòmica. A continuació es reflecteix el resum d'aquestes valoracions:



Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdança  
 entre el nucli de Capmany i el veïnat de la Vila d'Avall

Memòria

Taula 10. Resum afectacions

Parcel·la cadastral	Propietat	Longitud afectada per ocupació temporal (m)	Superfície afectada per ocupació temporal (m <sup>2</sup> )	Preu ocupació temporal (€)
17046A006090030000KQ*	Pública (DPH)			0,00
17046A006000010000KU	Privada	263,62	527,24	10,76
17046A0060000610000KJ	Privada	247,28	494,56	0,27
17046A0060000600000KI	Privada	203,07	406,14	5,52
17046A0060000600000KY	Privada	150,67	301,34	0,17
17046A006000070000KG	Privada	36,06	72,12	0,04
17046A006090040000KP	Camí existent	4,95	9,9	0,00
17046A006090310000KA	Camí existent	4,95	9,9	0,00
17046A006000080000KQ	Privada	62,56	125,12	0,21
17046A0060000590000KE	Privada	62,56	125,12	0,21
17046A0060900050000KL	Camí existent	5,08	10,16	0,00
17046A006090220000KE	Camí existent	5,08	10,16	0,00
17046A0060000550000KD	Privada	93,60	187,2	1,43
17046A0060000550000KD	Privada	149,41	298,82	4,06
17046A006000090000KP	Privada	104,15	208,3	1,59
17046A006000100000KG	Privada	138,85	277,7	2,12
<b>TOTAL</b>		<b>1.531,89 m</b>	<b>3.063,78 m<sup>2</sup></b>	<b>26,40 €</b>

(\*) Parcel·la pública corresponent al domini públic hidràulic de la riera de Merdança.

Les parcel·les on s'escamparan les restes vegetals triturades són 17046A00200125000KZ i 17046A002001020000KY, ambdues propietat de l'Ajuntament de Capmany.

Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
entre el nucli de Capmany i el veïnat de la Vila d'Avall

Memòria

Imatge 35. Afectacions a la propietat



## 8. GESTIÓ DE RESIDUS

Segons l'article 4 del *Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición*, s'ha d'estimar el volum dels residus de construcció i demolició que es generarà en obra en l'Estudi de Gestió de Residus.

El projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà entre el nucli de Capmany i el veïnat de la Vila d'Avall té com a actuacions principals l'eliminació de la vegetació al·lòctona invasora i la millora geomorfològica de la llera, generant residus bàsicament d'origen vegetal i, en molt menor mesura, residus de la construcció barrejats procedents d'un petit abocament, i plàstics i impropis que es troben a la mota.

En l'eliminació d'espècies invasores arbòries, es preveu l'eliminació in situ de restes de branques petites mitjançant trituració, i el reaprofitament de les restes fustaneres sigui localment o pel contractista.

La classificació dels residus es basa en la codificació dels residus d'enderrocs del Catàleg Europeu de Residus (CE). L'elaboració de l'estimació del volum de residus generats a l'obra s'ha realitzat per a cada fase de projecte i s'adjunta en els subapartats següents.

Estimació de residus generats a l'obra:

Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
 entre el nucli de Capmany i el veïnat de la Vila d'Avall

Memòria

Tipologia de residu	Codi ler	Volum total generat	Volum reutilitzat a l'obra o per contractista	Volum triturat i incorporat al sòl	Volum transportat a planta de reciclatge	Volum transportat a dipòsit autoritzat
Plàstics	170203	5 m3	-	-	5 m3	-
Runes barrejades amb plàstics, canonades, terra	-	16 m3	-	-	16 m3	-
Residus de silvicultura	020107	575 m3	265 m3	310 m3	-	-
<b>TOTALS</b>		<b>596 m3</b>	<b>265 m3</b>	<b>310 m3</b>	<b>21 m3</b>	<b>0 m3</b>

El destí dels residus de demolició serà la planta de reciclatge de residus més propera, en aquest cas la Planta de reciclatge del Far d'Empordà, codi de gestor E-988.07.

**INSTAL·LACIÓ**

<b>Nom</b> PLANTA DE RECICLATGE DEL FAR D'EMPORDÀ			
<b>Estat</b> En servei	<b>Codi Gestor</b> E-988.07	<b>Tipus de residu gestionat</b> ENDERROCS I ALTRES RESIDUS DE LA CONTRUCCIÓ I EXCAVACIÓ.	<b>Adreça física</b> CTRA. FIGUERES- EL FAR D'EMPORDÀ, KM 1 17469 EL FAR D'EMPORDÀ
<b>Telèfon</b> 972678704	<b>Fax</b>	<b>Email</b>	<b>Web</b>

**DADES DEL TITULAR DE LA INSTAL·LACIÓ**

<b>Nom del titular</b> ARIDS CANADÀ, SL	
<b>Adreça</b> CTRA. DE FIGUERES AL FAR D'EMPORDÀ, KM.1 17469 EL FAR D'EMPORDÀ	<b>Telèfon</b> 972678704

**LOCALITZACIÓ**

<b>Veure localització</b>	<b>Coordenades UTM X</b> 498601	<b>Coordenades UTM y</b> 4678644
---------------------------	------------------------------------	-------------------------------------

El pressupost del projecte inclou el transport dels diferents residus, la seva deposició a planta de reciclatge com el cànon corresponent.

El cost total del tractament in situ dels residus és de 2.803,20 € de PEM, el cost de transport dels residus generats a l'obra és de 4.097,54 € de PEM i de la seva deposició a la planta de reciclatge és de 14.723,00 € de PEM, segons partides ITEC.

Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
 entre el nucli de Capmany i el veïnat de la Vila d'Avall

Memòria

## 9. PLA D'EXECUCIÓ I TERMINI DE L'OBRA

L'execució dels treballs del present projecte es realitzaran fora de l'època del calendari fenològic de la reproducció dels ocells degut a què es preveuen desbrossades de vegetació arbustiva, tallada d'arbres i eliminació de canyar. El període de nidificació de la majoria d'espècies d'ocells és entre els mesos d'abril i juny.

El termini d'execució de les obres es preveu de un total de 15 mesos, donades les diverses intervencions separades en el temps.

Taula 11. Programació de les obres

	PROGRAMACIÓ OBRES														
	2024				2025										
	Setembre	Octubre	Novembre	Desembre	Gener	Febrer	Març	Abril	Maig	Juny	Juliol	Agost	Setembre	Octubre	Novembre
Treballs previs															
Eliminació invasores - actuació inicial															
Eliminació invasores - manteniment															
Restauració morfològica															
Plantacions															
Reg de plantacions															
Senyalització															
Control de Qualitat															
Seguretat i Salut															

## 10. REVISIÓ DE PREUS

Per a la realització de les obres no es preveu fórmula de revisió de preus, donat que la duració prevista de les actuacions principals és inferior als 12 mesos, i la legislació vigent determina que s'ha d'aplicar la revisió en projectes amb termini d'execució superior a aquest temps. Les actuacions que sobrepassen aquest termini són de caràcter exclusiu de manteniment.

Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdança  
entre el nucli de Capmany i el veïnat de la Vila d'Avall

Memòria

## 11. PRESSUPOST

TREBALLS PREVIS .....	824,00 €
ELIMINACIÓ D'INVASORES .....	38.845,32 €
RESTAURACIÓ MORFOLÒGICA .....	17.552,55 €
PLANTACIONS .....	9.702,03 €
SENYALITZACIÓ .....	607,24 €
MANTENIMENT (1er any).....	2.411,60 €
PLA DE DIFUSIÓ I COMUNICACIÓ .....	2.846,80 €
SEGURETAT I SALUT .....	1.400,00 €

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL.....	74.189,54 €
13% DESPESES GENERALS .....	9.644,64 €
6% BENEFICI INDUSTRIAL .....	4.451,37 €

<b>Subtotal .....</b>	<b>88.285,55 €</b>
21% IVA sobre 88.285,55.....	18.539,97 €

**TOTAL PRESSUPOST .....** **106.825,52 €**

El pressupost d'execució per contracte puja a la quantitat de CENT SIS MIL VUIT-CENTS VINT-I-CINC EUROS AMB CINQUANTA-DOS CÈNTIMS (106.825,52 €).

El preu de les ocupacions temporals no està inclòs en aquest preu.

## 12. SEGURETAT I SALUT

S'ha redactat l'estudi bàsic de Seguretat i Salut recollit a l'annex núm. 6 en compliment amb el Reial Decret 1627/97 del 24 d'octubre de 1997.



Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
entre el nucli de Capmany i el veïnat de la Vila d'Avall

Memòria

## 13. DOCUMENTS QUE INTEGREN EL PROJECTE

### DOCUMENT 1: MEMÒRIA I ANNEXOS

#### MEMÒRIA

- ANNEX NÚM. 1. PLA DE SEGUIMENT I MANTENIMENT DE LES ACTUACIONS
- ANNEX NÚM. 2. PLA DE COMUNICACIÓ I DIVULGACIÓ DEL PROJECTE
- ANNEX NÚM. 3. AFECTACIONS A LA PROPIETAT
- ANNEX NÚM. 4. XARXES DE SERVEIS
- ANNEX NÚM. 5. ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS
- ANNEX NÚM. 6. JUSTIFICACIÓ DE PREUS
- ANNEX NÚM. 7. ESTUDI BÀSIC DE SEGURETAT I SALUT
- ANNEX NÚM. 8. FITXES RECUPERACIÓ AMBIENTAL ESPAIS FLUVIALS (ACA)
- ANNEX NÚM. 9. CRITERIS DE CONSERVACIÓ DE LLERES (ACA)
- ANNEX NÚM. 10. ANNEX FOTOGRÀFIC
- ANNEX NÚM. 11. JUSTIFICACIÓ DELS CRITERIS DE VALORACIÓ

### DOCUMENT 2: PLÀNOLS

- Plànol núm. 1. Situació
- Plànol núm. 2. Emplaçament
- Plànol núm. 3.1 Situació actual. Vegetació invasora
- Plànol núm. 3.2 Situació actual. Elements a conservar
- Plànol núm. 4.1 Actuacions. Eliminació d'invasores i retirada de runes
- Plànol núm. 4.2 Actuacions. Plantacions
- Plànol núm. 4.3 Actuacions. Seccions tipus
- Plànol núm. 4.4 Actuacions. Senyalització
- Plànol núm. 5. Afectacions a la propietat

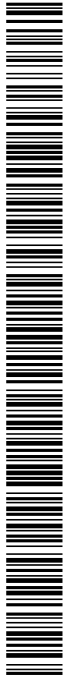
### DOCUMENT 3: PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNiques

### DOCUMENT 4: PRESSUPOST

- Amidaments
- Quadre de preus núm. 1
- Quadre de preus núm. 2
- Pressupost
- Resum de pressupost
- Últim full

Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
entre el nucli de Capmany i el veïnat de la Vila d'Avall

Memòria



ENGINYERIA I CONSULTORIA AMBIENTAL, SL  
c/ Bellavista núm. 6 – Girona 17004  
tel. 872.215.299 / [www.serpa.cat](http://www.serpa.cat)

Juliol de 2024

**Equip Tècnic redactor:**

Gabriel Ayuso Garriga  
*Tècnic superior en gestió i organització  
dels recursos naturals i paisatgístics*

Elisabeth Salvador Alguacil  
*Ambientòloga*

40329639J JOSEP ALEIX COMAS  
(R:B55024418)

Digitally signed by  
40329639J JOSEP ALEIX  
COMAS (R:B55024418)  
Date: 2024.07.22 11:32:41  
+02'00'

**Director Tècnic:**  
Aleix Comas i Herrera  
*Enginyer de camins, canals i ports*  
Col·legiat núm. 18.188

DOCUMENT PROJECT	ÒRGAN OFICINA ATENCIÓ CIUTADANA	EXPEDIENT X2024000196
Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfdb Origen: Administració Identificador document original: ES_L01170427_2024_27405952 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27 Pàgina 51 de 419	SIGNATURES 1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54	



## ANNEX NÚM. 1

---

## PLA DE SEGUIMENT I MANTENIMENT

Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 1. Pla de seguiment i manteniment de les actuacions

## ANNEX NÚM. 1. PLA DE SEGUIMENT I MANTENIMENT DE LES ACTUACIONS

### ÍNDEX

1. INTRODUCCIÓ .....	2
2. PLA DE MANTENIMENT .....	2
3. PLA DE SEGUIMENT .....	4

### Índex de taules

Taula 1. Programació de les obres .....	3
Taula 2. Cost del manteniment dels 4 anys .....	3

DOCUMENT PROJECT	ÒRGAN OFICINA ATENCIÓ CIUTADANA	EXPEDIENT X2024000196
Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfdb Origen: Administració Identificador document original: ES_L01170427_2024_27405952 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27 Pàgina 53 de 419	SIGNATURES 1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54	

Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 1. Pla de seguiment i manteniment de les actuacions

## 1. INTRODUCCIÓ

El present annex té per objecte planificar el manteniment i seguiment a l'àmbit del "Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall".

El primer any de manteniment s'inclou en el pressupost de la subvenció i els anys successius aniran a càrrec de l'ajuntament.

## 2. PLA DE MANTENIMENT

El pla de manteniment especifica el conjunt de tasques i operacions destinades al manteniment principalment de les plantacions descrites en el present projecte.

En els treballs de recuperació de riberes és imprescindible efectuar un manteniment mínim de 4 anys si es volen assolir resultats satisfactoris. Els dos principals objectius d'aquest manteniment són permetre l'establiment de la vegetació instaurada i controlar la proliferació de les espècies exòtiques invasores.

En tots dos casos el primer any és un període crític a partir del qual les possibilitats d'èxit són molt superiors. D'altra banda, també és important considerar que un manteniment regular permet detectar i corregir alguns impactes (petits abocaments, pastura ocasional...) que poden deteriorar de forma important la imatge i percepció social de l'àmbit. El conjunt d'actuacions proposades s'han dissenyat tot pensant en les característiques i condicionants específics de la zona de treball i han de permetre que al cap d'un any de l'actuació el seu estat sigui òptim.

El pla de manteniment es basa principalment en:

- Reg de la plantació realitzada:
  - 5 regs el primer any. 7 regs en cas de climatologia adversa.
  - 5 regs el segon any.
  - 3 regs el tercer any.
  - 3 regs el quart any.
- Eliminació de possibles rebrots de la canya (*Arundo donax*):
  - 1er any: 20% de la superfície eliminada de canya.
  - 2on any: 10% de la superfície eliminada del primer any.
  - 3er any: 10% de la superfície eliminada del segon any.
  - 4rt any: 10% de la superfície eliminada del tercer any.
- Desbrossada selectiva durant 2 anys (1 jornada cada any) per eliminar competència que pugui incidir sobre l'establiment dels vegetals plantats i mantenir l'estat general de la zona (10% superfície plantada cada any).
- Reposició de peus arboris, arbustius i herbàcies que hagin quedat malmeses i/o mortes.
  - 1er any: un 5% del total de peus plantats (inclòs en garantia de l'obra).
- Repàs de la hidrosembra a les zones amb falles. S'ha suposat un 5% de falles només el primer any (inclòs en garantia de l'obra).





Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
 entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 1. Pla de seguiment i manteniment de les actuacions

- Repàs de la instal·lació de la malla de coco, cas de falles. S'ha suposat un 5% de falles només el primer any.
- Neteges de residus provinents de riuades o dels sobreeixidors del col·lector. S'ha suposat una jornada cada any.

Taula 1. Programació de les obres

	PROGRAMACIÓ OBRES														
	2024				2025										
	Setembre	Octubre	Novembre	Desembre	Gener	Febrer	Març	Abril	Maig	Juny	Juliol	Agost	Setembre	Octubre	Novembre
Treballs previs															
Eliminació invasores - actuació inicial															
Eliminació invasores - manteniment															
Restauració morfològica															
Plantacions															
Reg de plantacions															
Senyalització															
Control de Qualitat															
Seguretat i Salut															

La major part de les actuacions descrites en el pla de manteniment estan incloses dins el termini de garantia de l'obra, el qual és de 24 mesos, comptats a partir de la recepció provisional. Aquest termini de garantia cobreix les fallides per incorreccions en el subministrament, reposició de les plantacions (peus arboris, arbustius, herbacis i estakes) en cas de mala plantació o insuficiència en el seu manteniment, repàs de la falles produïdes en la hidrosembra, repàs en la instal·lació de la malla en cas de falles i els regs necessaris.

Taula 2. Cost del manteniment dels 4 anys

DESCRIPCIÓ	PEC 1er any	PEC 2on any	PEC 3er any	PEC 4rt any
<b>Reg</b>	2.570,40	2.142,00	1.285,20	1.285,20
<b>Reposició plantacions</b>	Inclòs en garantia	-	-	-
<b>Reposició malla de coco i hidrosembra</b>	Inclòs en garantia	-	-	-
<b>Eliminació rebrots de canya</b>	2.900,69	1.740,41	870,20	870,20
<b>Desbrossada manteniment</b>	736,37	736,37	736,37	-
<b>TOTALS</b>	6.207,46	4.618,78	2.891,77	2.155,40

Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 1. Pla de seguiment i manteniment de les actuacions

### 3. PLA DE SEGUIMENT

Un pla de seguiment ha de servir per concretar de manera detallada els paràmetres de seguiment de la qualitat dels possibles factors ambientals afectats per les obres, tant durant la fase de treball com l'evolució d'alguns factors ambientals un temps després.

Els treballs de seguiment de les actuacions es duran a terme per part del mateix cap de l'obra i/o l'Agència Catalana de l'Aigua.

#### Pla de vigilància ambiental:

Per optimitzar els beneficis ambientals de l'actuació es prendran diverses mesures:

- Delimitació dels elements d'interès.
- Formació específica dels caps de colla sobre les espècies d'interès i aquelles a controlar.
- Senyalització dels elements d'interès que pel seu port poden resultar afectats pels treballs.
- Delimitació i seguiment de les rutes d'accés i maniobra de la maquinària.
- Control de l'evolució de la revegetació dels terrenys amb la vegetació de ribera autòctona.

Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfdb  
Origen: Administració  
Identificador document original: ES\_L01170427\_2024\_27405952  
Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27  
Pàgina 56 de 419

**SIGNATURES**  
1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32  
2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54



## ANNEX NÚM. 2

---

## PLA DE COMUNICACIÓ I DIVULGACIÓ



Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 2. Pla de comunicació i divulgació del projecte

## ANNEX NÚM. 2. PLA DE COMUNICACIÓ I DIVULGACIÓ DEL PROJECTE

### ÍNDEX

1. OBJECTIU DEL PLA DE COMUNICACIÓ .....	2
2. METODOLOGIA I ACTUACIONS DE DIFUSIÓ DEL PROJECTE .....	2
3. INSTRUMENTS DE DIFUSIÓ DEL PROJECTE .....	2
4. PROGRAMACIÓ DELS TREBALLS DE DIFUSIÓ .....	5
5. AGENT ENCARREGAT DE LA DIFUSIÓ .....	7
6. DESPESES DEL PLA .....	7

### Índex de taules

Taula 1. Programació de les actuacions de difusió .....	6
---	---

DOCUMENT PROJECT	ÒRGAN OFICINA ATENCIÓ CIUTADANA	EXPEDIENT X2024000196
Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfdb Origen: Administració Identificador document original: ES_L01170427_2024_27405952 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27 Pàgina 58 de 419		SIGNATURES 1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54

Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 2. Pla de comunicació i divulgació del projecte

## 1. OBJECTIU DEL PLA DE COMUNICACIÓ

El pla de comunicació i divulgació del Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall té l'objectiu de descriure les actuacions previstes per tal de donar a conèixer el projecte tant als habitants de Capmany com a un públic més ampli.

És imprescindible la participació ciutadana des de l'inici del projecte per tal de que les persones que ho vulguin puguin col·laborar en la presa de decisions públiques, la qual es veu enriquida per la visió dels ciutadans mateixos.

## 2. METODOLOGIA I ACTUACIONS DE DIFUSIÓ DEL PROJECTE

Per tal de donar a conèixer el "Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall", es realitzaran diverses actuacions de difusió:

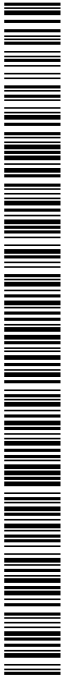
1. **Publicació de missatges de difusió.** Es publicaran missatges de difusió en diferents portals i xarxes socials, tant a nivell municipal com supramunicipal, amb l'objectiu de donar a conèixer el projecte a la societat i assolir un impacte supralocal. Es publicaran diferents posts o missatges al llarg de l'execució del projecte per mantenir a la societat informada de l'evolució del projecte. De manera que es farà difusió de: les problemàtiques existents al curs fluvial, els objectius i les actuacions del projecte; l'inici i la finalització de les obres del projecte; i un cop finalitzat el projecte es difondran els resultats obtinguts.
2. **Sortida amb l'escola CEIP Els Dòlmens – ZER Requesens.** Un cop acabat el termini d'execució de les actuacions del projecte es realitzarà una sortida amb l'escola a veure les actuacions realitzades. També es convidaran els instituts i les escoles d'altres municipis propers a conèixer les actuacions mitjançant jornades formatives ambientals sobre el terreny.
3. **Instal·lació d'un plafó informatiu i divulgatiu del projecte.** S'instal·larà un plafó sobre les actuacions realitzades i els valors ecològics de la plana agroforestal de Capmany, les diferents comunitats i espècies que s'hi pot trobar i un plànols dels itineraris de descoberta.
4. **Creació d'un video de difusió.** Creació d'un video de l'evolució del projecte que es publicarà en els portals web i canals de difusió del projecte.

## 3. INSTRUMENTS DE DIFUSIÓ DEL PROJECTE

Per a la difusió pública del projecte es comptarà amb els següents canals de difusió:

### A nivell municipal

- Web oficial de l'Ajuntament de Capmany: es farà difusió del projecte i un cop finalitzat el projecte, dels resultats obtinguts més destacats que poden ser d'interès pels habitants del municipi per mitjà de comunicats publicats al portal web oficial de l'Ajuntament de Capmany. El portal es publica en varis idiomes (entre ells el català, castellà i anglès) i l'apartat "Actualitat" recull notícies d'actualitat relacionades amb el municipi de Capmany.
- Facebook oficial de l'Ajuntament de Capmany: es farà difusió del projecte i un cop finalitzat el projecte, dels resultats obtinguts més destacats que poden ser d'interès pels habitants del municipi per mitjà d'un post al facebook oficial de l'Ajuntament de Capmany.
- Instagram oficial de l'Ajuntament de Capmany: es farà difusió del projecte i un cop finalitzat el projecte, dels resultats obtinguts més destacats que poden ser d'interès pels habitants del municipi per mitjà d'un post en el instagram oficial de l'Ajuntament de Capmany.



Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 2. Pla de comunicació i divulgació del projecte

- Correu electrònic: es farà difusió del projecte i un cop finalitzat el projecte, dels resultats obtinguts més destacats que poden ser d'interès pels habitants del municipi per mitjà de correu electrònic als ciutadans de Capmany.

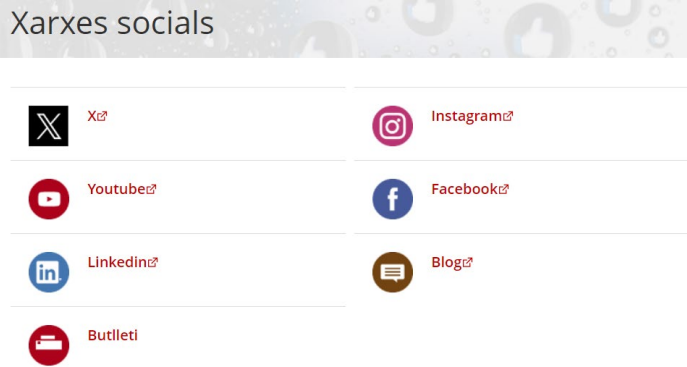
#### A nivell comarcal

- Web oficial del Consell Comarcal de l'Alt Empordà: es proposarà fer difusió del projecte i un cop finalitzat, dels resultats obtinguts més destacats que poden ser d'interès per a la societat per mitjà de comunicats publicats al portal web oficial de l'Ajuntament de Capmany. Es publicarà a l'apartat "Notícies" que recull notícies d'actualitat relacionades amb el municipi de Capmany.
- Facebook oficial del Consell Comarcal de l'Alt Empordà: es proposarà fer difusió del projecte i un cop finalitzat, dels resultats obtinguts més destacats que poden ser d'interès per a la societat per mitjà d'un post al facebook oficial de l'Ajuntament de Capmany.
- Twitter oficial de l'Ajuntament de Capmany: es proposarà fer difusió del projecte i un cop finalitzat, dels resultats obtinguts més destacats que poden ser d'interès per a la societat per mitjà d'un post en el twitter oficial de l'Ajuntament de Capmany.

#### A nivell de Catalunya

- Xarxes socials de l'Agència Catalana de l'Aigua: l'ACA podrà, al seu criteri, fer difusió del projecte i un cop finalitzat, dels resultats obtinguts més destacats que poden ser d'interès.

Imatge 1. Xarxes socials de l'Agència Catalana de l'Aigua



Font: Agència Catalana de l'Aigua

#### Prensa local i generalista

- Es farà difusió del projecte i un cop finalitzat el projecte, dels resultats obtinguts més destacats que poden ser d'interès per a la societat per mitjà de notícies a la premsa (diari Empordà, El Punt Avui, etc.).

#### Plafó informatiu

Col·locació d'un plafó informatiu sobre les actuacions realitzades i els valors ecològics de la plana agroforestal de Capmany, les diferents comunitats i espècies que s'hi pot trobar i un plànol dels itineraris de descoberta.



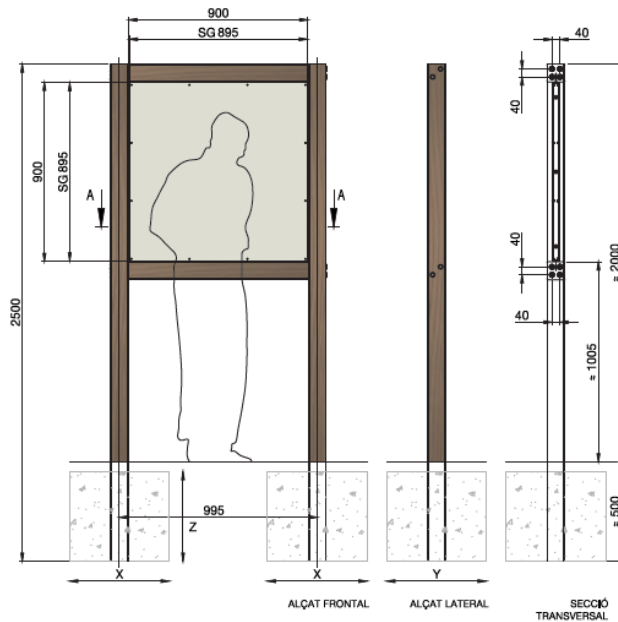
Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 2. Pla de comunicació i divulgació del projecte

La tipologia del plafó informatiu serà format Cartellera 900 x 900 mm, amb doble suport de fusta i gràfica a dues cares, conforme al Manual tècnic de senyalització dels Espais naturals protegits (Generalitat de Catalunya, 2022) o equivalent. Fixat encastat en una sabata de formigó segons recomanacions incloses a la mateixa fitxa. Inclou disseny, maquetació, subministrament i instal·lació.

Una possible ubicació del plafó informatiu és el pas sobre la riera, vora el veïnat d'Avall.

Imatge 2. Croquis del plafó informatiu



Font: Manual tècnic de senyalització del Espais naturals protegits (2022, Generalitat de Catalunya)

Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 2. Pla de comunicació i divulgació del projecte

Imatge 3. Proposta d'ubicació del plafó informatiu



#### 4. PROGRAMACIÓ DELS TREBALLS DE DIFUSIÓ

A continuació es detalla la programació dels treballs de difusió:

Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfd0  
 Origen: Administració  
 Identificador document original: ES\_L01170427\_2024\_27405952  
 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27  
 Pàgina 62 de 419

## SIGNATURES

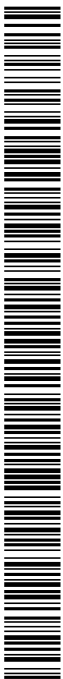
1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32  
 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54

Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
 entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 2. Pla de comunicació i divulgació del projecte

Taula 1. Programació de les actuacions de difusió

ACTUACIONS DE DIFUSIÓ	PROGRAMACIÓ ACTUACIONS						
	Juny- Setembre 2024	Octubre 2024- Gener 2025	Febrer- Maig 2025	Juny-Setembre 2025	Octubre 2025- Gener 2026	Febrer-Maig 2026	Juny-Setembre 2026
Comunicació de l'adjudicació de la subvenció i difusió del projecte (problemàtiques existents al curs fluvial, els objectius i les actuacions).							
Comunicació d'inici dels treballs del projecte.							
Comunicació de l'evolució dels treballs.							
Comunicació de finalització dels treballs.							
Instal·lació del plafó informatiu i divulgatiu.							
Divulgació dels resultats obtinguts un cop finalitzats els treballs del projecte.							
Sortida amb l'escola a veure les actuacions realitzades.							
Creació del vídeo de difusió.							
Publicació del vídeo de difusió.							



Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 2. Pla de comunicació i divulgació del projecte

## 5. AGENT ENCARREGAT DE LA DIFUSIÓ

El responsable del Pla de comunicació, serà l'Alcalde, el Sr. Joan Fuentes Pomés.

## 6. DESPESES DEL PLA

Les despeses del pla inclouen el plafó informatiu i una partida alçada a justificar d'accions de divulgació i difusió dels valors naturals i/o de les actuacions realitzades en la millora de l'hàbitat fluvial conforme al Pla de Comunicació del Projecte d'actuacions de millora del Merdançà:

- Disseny i maquetatge d'articles i posts per a webs i sistemes de difusió massiva a través de plataformes i/o dispositius mòbils.
- Jornades, tallers d'aprenentatge o reunions temàtiques.
- Realització d'un vídeo de 1 minut de durada sobre les actuacions realitzades.

Taula 2. Despeses del pla de comunicació

DESCRIPCIÓ	PEC sense IVA
Plafó informatiu	1.186,19 €
Partida alçada per actuacions de comunicació i divulgació	2.201,50 €
<b>TOTALS</b>	<b>3.387,69 €</b>

DOCUMENT PROJECT	ÒRGAN OFICINA ATENCIÓ CIUTADANA	EXPEDIENT X2024000196
Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfdb Origen: Administració Identificador document original: ES_L01170427_2024_27405952 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27 Pàgina 64 de 419	SIGNATURES 1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54	



## ANNEX NÚM. 3

---

## AFFECTACIONS A LA PROPIETAT



Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà,  
entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 3. Afectacions a la propietat

## ANNEX NÚM. 3. AFECTACIONS A LA PROPIETAT

### ÍNDEX

1. INTRODUCCIÓ .....	2
2. OCUPACIONS TEMPORALS .....	2
2.1. Definicions .....	3
2.2. Descripció i tipus de terrenys afectats .....	3
2.3. Relació de béns i drets afectats .....	3
2.4. Taula resum de béns i drets afectats .....	13
2.5. Valoració de les afeccions .....	14

Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà,  
entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 3. Afectacions a la propietat

## 1. INTRODUCCIÓ

El present document fa una relació de les afectacions a la propietat amb detall de les possibles ocupacions temporals durant les obres.

## 2. OCUPACIONS TEMPORALS

Les actuacions s'ubiquen al tram fluvial de la riera de Merdançà al terme municipal de Capmany, entre aigües avall de la carretera GI-602 i el veïnat d'Avall. En el traçat de la riera, les obres s'ubicaran exclusivament dins del domini públic hidràulic de la riera de propietat pública. Tot i així, per realitzar les actuacions hi haurà una ocupació temporal deguda al pas de personal i maquinària per una franja de 2 m a les parcel·les contigües a la riera.

En alguns trams de la riera, hi ha un error gràfic en la cartografia cadastral ja que la segregació del cadastre de la riera (17046A006090030000KQ) en alguns trams (majoritàriament a l'inici de l'àmbit) no segueix la riera.

Referent a l'ocupació temporal, durant l'execució de les obres es pot afectar una franja estreta al costat de la riera que correspon a diverses parcel·les de sòl rústic d'ús principal agrari.

Imatge 1. Afectacions a la propietat



Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdança,  
entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 3. Afectacions a la propietat

## 2.1. Definicions

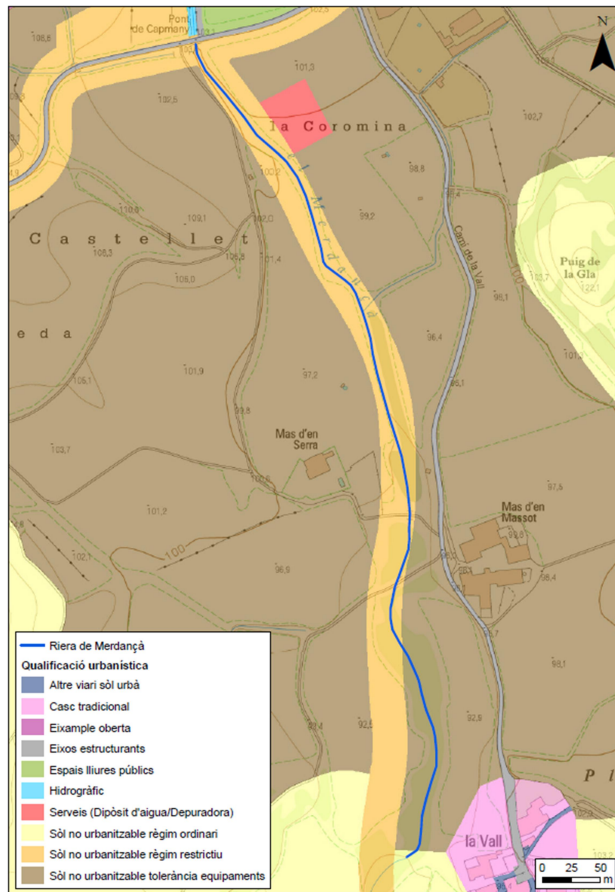
**Ocupació Temporal:** Consisteix en l'ocupació de les superfícies necessàries per poder portar a terme de forma adequada tots els treballs necessaris per a l'execució del projecte, sense que procedeixi la seva expropiació. L'abast de les ocupacions temporals està limitat en el temps i l'espai en el marc de l'execució de l'actuació

## 2.2. Descripció i tipus de terrenys afectats

Les parcel·les afectades pel present projecte són de titularitat pública i privada, de naturalesa rústica i d'ús principal agrari.

Urbanísticament, les parcel·les estan incloses en zona agrícola i en sòl no urbanitzable, la parcel·la del domini públic hidràulic de la riera s'ubica en sòl no urbanitzable de règim restrictiu, i les parcel·les contigües a la riera es troben en sòl no urbanitzable tolerància d'equipaments.

Imatge 2. Planejament urbanístic



## 2.3. Relació de béns i drets afectats

Les dades cadastrals de les parcel·les afectades s'inclouen a continuació:







Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfdb  
Origen: Administració  
Identificador document original: ES\_L01170427\_2024\_27405952  
Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27  
Pàgina 71 de 419

**SIGNATURES**  
1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32  
2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54

Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà,  
entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 3. Afectacions a la propietat



### CONSULTA DESCRIPTIVA Y GRÁFICA DE DATOS CATASTRALES DE BIEN INMUEBLE

Referencia catastral: 17046A006090040000KP

#### DATOS DESCRIPTIVOS DEL INMUEBLE

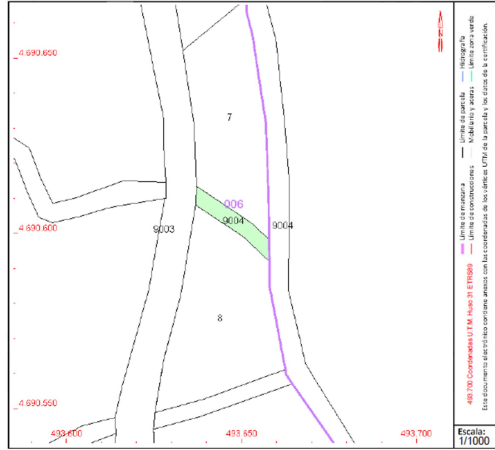
**Localización:**  
Polígono 6 Parcela 9004  
CAMI. CAPMANY [GIRONA]

**Clase:** RÚSTICO  
**Uso principal:** Agrario  
**Superficie construida:**  
**Año construcción:**

Subparcela	Cultivo/aprovechamiento	Intensidad Productiva	Superficie m²
0	VT Vía de comunicación de dominio público	00	119

#### PARCELA

**Superficie gráfica:** 119 m2  
**Participación del inmueble:** 100,00 %  
**Tipo:**



Este documento no es una certificación catastral, pero sus datos pueden ser verificados a través del "Acceso a datos catastrales no protegidos de la SEC"

Lunes , 27 de Noviembre de 2023



### CONSULTA DESCRIPTIVA Y GRÁFICA DE DATOS CATASTRALES DE BIEN INMUEBLE

Referencia catastral: 17046A006090310000KA

#### DATOS DESCRIPTIVOS DEL INMUEBLE

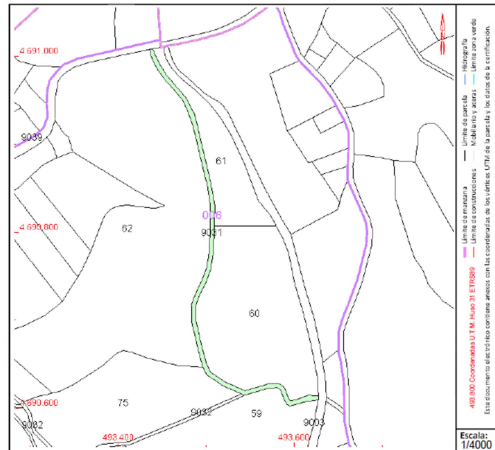
**Localización:**  
Polígono 6 Parcela 9031  
CAMI. CAPMANY [GIRONA]

**Clase:** RÚSTICO  
**Uso principal:** Agrario  
**Superficie construida:**  
**Año construcción:**

Subparcela	Cultivo/aprovechamiento	Intensidad Productiva	Superficie m²
0	VT Vía de comunicación de dominio público	00	2.692

#### PARCELA

**Superficie gráfica:** 2.692 m2  
**Participación del inmueble:** 100,00 %  
**Tipo:**



Este documento no es una certificación catastral, pero sus datos pueden ser verificados a través del "Acceso a datos catastrales no protegidos de la SEC"

Lunes , 27 de Noviembre de 2023

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









Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfd8  
 Origen: Administració  
 Identificador document original: ES\_L01170427\_2024\_27405952  
 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27  
 Pàgina 75 de 419

**SIGNATURES**  
 1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32  
 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54

Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà,  
 entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 3. Afectacions a la propietat



### CONSULTA DESCRIPTIVA Y GRÁFICA DE DATOS CATASTRALES DE BIEN INMUEBLE

Referencia catastral: 17046A006000090000KP

#### DATOS DESCRIPTIVOS DEL INMUEBLE

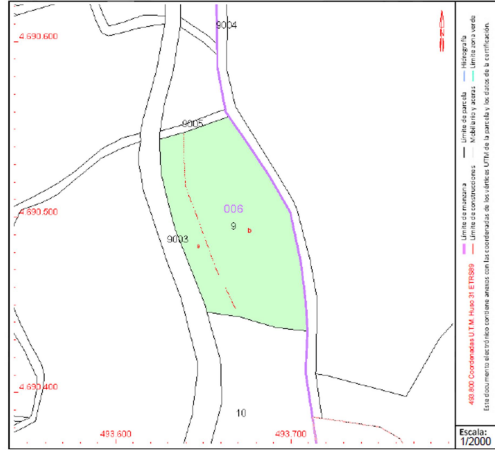
**Localización:**  
 Polígono 6 Parcela 9  
 CAMI DE LA VALL. CAPMANY [GIRONA]

**Clase:** RÚSTICO  
**Uso principal:** Agrario  
**Superficie construida:**  
**Año construcción:**

Subparcela	Cultivo/aprovechamiento	Intensidad Productiva	Superficie m <sup>2</sup>
a	R1 Arboles de ribera	02	1.421
b	C- Labor o Labradío secoano	01	5.281

#### PARCELA

**Superficie gráfica:** 6.702 m<sup>2</sup>  
**Participación del inmueble:** 100,00 %  
**Tipo:**



Este documento no es una certificación catastral, pero sus datos pueden ser verificados a través del "Acceso a datos catastrales no protegidos de la SEC"

Lunes, 27 de Noviembre de 2023



### CONSULTA DESCRIPTIVA Y GRÁFICA DE DATOS CATASTRALES DE BIEN INMUEBLE

Referencia catastral: 17046A006000100000KG

#### DATOS DESCRIPTIVOS DEL INMUEBLE

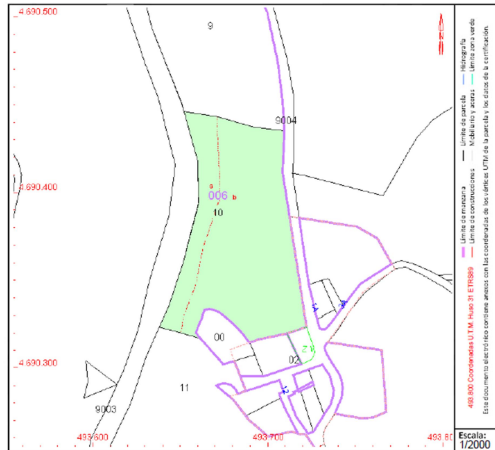
**Localización:**  
 Polígono 6 Parcela 10  
 LA VALL. CAPMANY [GIRONA]

**Clase:** RÚSTICO  
**Uso principal:** Agrario  
**Superficie construida:**  
**Año construcción:**

Subparcela	Cultivo/aprovechamiento	Intensidad Productiva	Superficie m <sup>2</sup>
a	R1 Arboles de ribera	02	1.459
b	C- Labor o Labradío secoano	01	5.643

#### PARCELA

**Superficie gráfica:** 7.102 m<sup>2</sup>  
**Participación del inmueble:** 100,00 %  
**Tipo:**



Este documento no es una certificación catastral, pero sus datos pueden ser verificados a través del "Acceso a datos catastrales no protegidos de la SEC"

Lunes, 27 de Noviembre de 2023

Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfd8  
 Origen: Administració  
 Identificador document original: ES\_L01170427\_2024\_27405952  
 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27  
 Pàgina 76 de 419

**SIGNATURES**  
 1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32  
 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54

Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdança,  
 entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 3. Afectacions a la propietat

**DATOS DESCRIPTIVOS DEL INMUEBLE**

Localización: Polígono 2 Parcela 102 FERREROLA, CAPMANY [GIRONA]  
 Clase: Rústico  
 Uso principal: Agrario

Valor catastral [ 2024 ]: 327,50 €  
 Valor catastral suelo: 327,50 €  
 Valor catastral construcción: 0,00 €

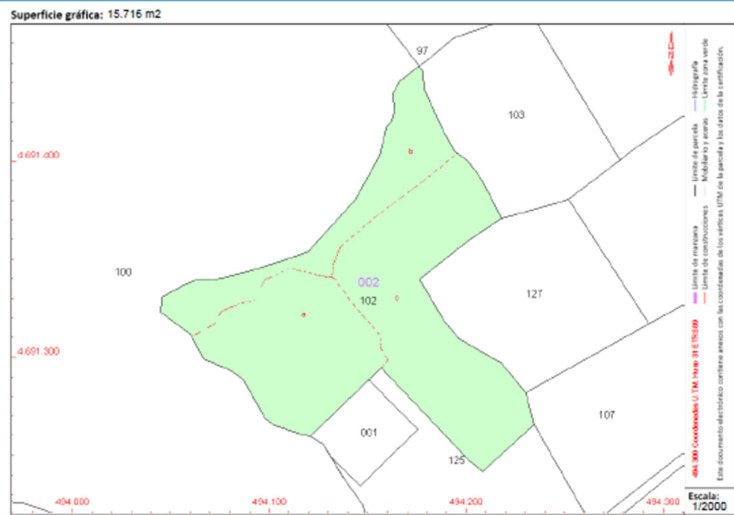
**Titularidad**

Apellidos Nombre / Razón social	NIF/NIE	Derecho	Domicilio fiscal
AJUNTAMENT DE CAPMANY	P1704600D	100,00% de propiedad	PZ DEL FORT 1 17750 CAPMANY [GIRONA]

**Cultivo**

Subparcela	Cultivo/Aprovechamiento	IP	Superficie m <sup>2</sup>	Subparcela	Cultivo/Aprovechamiento	IP	Superficie m <sup>2</sup>
a	O- Olivos secoano	00	4.940	b	MB Monte bajo	00	3.471
c	PD Praados o praderas	00	7.305				

**PARCELA CATASTRAL**



Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdança,  
 entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 3. Afectacions a la propietat

**DATOS DESCRIPTIVOS DEL INMUEBLE**

Localización: Suelo Polígono 2 Parcela 125 CEMENTIRI. CAPMANY [GIRONA]  
 Clase: Rústico  
 Uso principal: Agrario

Valor catastral [2024]: 4,56 €  
 Valor catastral suelo: 4,56 €  
 Valor catastral construcción: 0,00 €

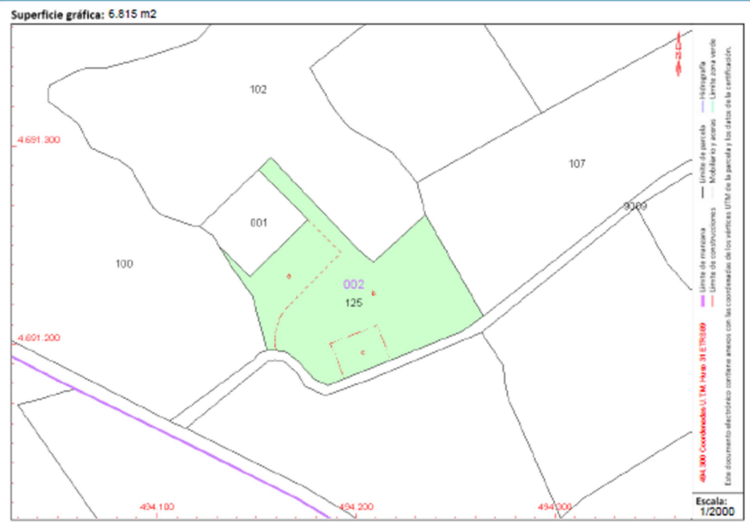
**Titularidad**

Apellidos Nombre / Razón social	NIF/NIE	Derecho	Domicilio fiscal
AJUNTAMENT DE CAPMANY	P1704600D	100,00% de propiedad	PZ DEL FORT 1 17750 CAPMANY [GIRONA]

**Cultivo**

Subparcela	Cultivo/Aprovechamiento	IP	Superficie m <sup>2</sup>	Subparcela	Cultivo/Aprovechamiento	IP	Superficie m <sup>2</sup>
a	E- Pastos	00	1.344	b	E- Pastos	00	4.986
c	I- Improductivo	00	485				

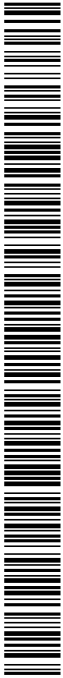
**PARCELA CATASTRAL**



**2.4. Taula resum de béns i drets afectats**

Taula 1. Resum de béns i drets de propietat privada afectats

Parcel·la	Propietat	Classificació	Longitud afectada per ocupació temporal (m)	Superfície afectada per ocupació temporal (m <sup>2</sup> )
17046A006090030000KQ	Pública (DPH)	Rústica		
17046A006000010000KU	Privada	Rústica	263,62	527,24
17046A006000610000KJ	Privada	Rústica	247,28	494,56
17046A006000600000KI	Privada	Rústica	203,07	406,14
17046A006000060000KY	Privada	Rústica	150,67	301,34
17046A006000070000KG	Privada	Rústica	36,06	72,12
17046A006090040000KP	Camí existent	Rústica	4,95	9,9
17046A006090310000KA	Camí existent	Rústica	4,95	9,9
17046A006000080000KQ	Privada	Rústica	62,56	125,12
17046A006000590000KE	Privada	Rústica	62,56	125,12
17046A006090050000KL	Camí existent	Rústica	5,08	10,16



Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà,  
entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 3. Afectacions a la propietat

Parcel·la	Propietat	Classificació	Longitud afectada per ocupació temporal (m)	Superfície afectada per ocupació temporal (m <sup>2</sup> )
17046A006090220000KE	Camí existent	Rústica	5,08	10,16
17046A006000550000KD	Privada	Rústica	243,01	486,02
17046A006000090000KP	Privada	Rústica	104,15	208,3
17046A006000100000KG	Privada	Rústica	138,85	277,7
<b>TOTAL</b>			<b>1.531,89 m</b>	<b>3.063,78 m<sup>2</sup></b>

Les parcel·les on s'escamparan les restes vegetals triturades són 17046A002001250000KZ i 17046A002001020000KY, ambdues propietat de l'Ajuntament de Capmany.

## 2.5. Valoració de les afeccions

### EXPROPIACIONS

No es realitzen expropiacions donat que només s'actua en el domini públic hidràulic de la riera de Merdançà.

La següent valoració és orientativa i no té caràcter vinculant. L'ocupació permanent inclou els conceptes d'autorització per fer les obres i d'indemnització per la pèrdua de béns.

Per a la seva determinació s'ha pres de referència els preus de la Instrucció comprovació de valors de l'any 2023 de l'Agència Tributaria de Catalunya. Aquesta instrucció determina el valor dels terrenys en terrenys rústics (annex III) segons tipologia d'aprofitament.

A continuació es mostren els preus estipulats a cada ús de sòls segons municipi, i que s'ha emprat per determinar el preu mig del sòl.

Taula 2. Preus estipulats a cada ús de sòls al municipi de Capmany

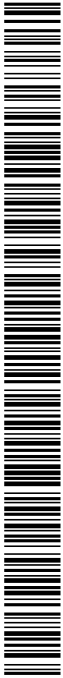
	Ús del sòl en sòl rústic	Preu
Capmany	Conreus regadiu	8.000 €/Ha
	Conreus secà	4.500 €/Ha
	Vinya secà	12.000 €/Ha
	Erm-matollar	325 €/Ha
	Bosc	1.000 €/Ha

### OCUPACIÓ TEMPORAL

L'ocupació temporal s'ajustarà a la durada de les obres, estimada de 2 mesos, d'acord amb el pla de treballs del present projecte.

La taula següent recull totes les finques afectades, amb menció de la tipologia de finca.

Per a calcular la indemnització que suposa l'ocupació temporal es considera un percentatge del 10% del valor de sòl. La fórmula utilitzada ha estat:



Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà,  
 entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 3. Afectacions a la propietat

I=superfície afectada x valor unitari del sòl x núm. Anys x 0,1

$$I = 527,24m^2 \times 1,2€/m^2 \times 0,17anys \times 0,1$$

$$I = 10,76€$$

En la valoració anterior s'afegirà 1.000€ en concepte de gestió d'aquestes ocupacions temporals.

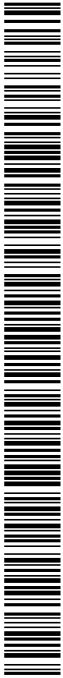
Així doncs, els costos resumits de les afectacions són els següents:

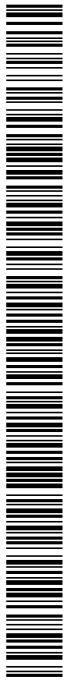
Taula 3. Ocupacions temporals per parcel·la

Parcel·la cadastral	Propietat	Superfície afectada per ocupació temporal (m <sup>2</sup> )	Preu €/ha ocupació temporal	Preu ocupació temporal (€)
17046A006090030000KQ	Pública (DPH)		0,00	0,00
17046A006000010000KU	Privada	527,24	12.000	10,76
17046A0060000610000KJ	Privada	494,56	325	0,27
17046A0060000600000KI	Privada	406,14	8.000	5,52
17046A0060000600000KY	Privada	301,34	325	0,17
17046A006000070000KG	Privada	72,12	325	0,04
17046A006090040000KP	Camí existent	9,9	0,00	0,00
17046A006090310000KA	Camí existent	9,9	0,00	0,00
17046A006000080000KQ	Privada	125,12	1.000	0,21
17046A0060000590000KE	Privada	125,12	1.000	0,21
17046A006090050000KL	Camí existent	10,16	0,00	0,00
17046A006090220000KE	Camí existent	10,16	0,00	0,00
17046A0060000550000KD	Privada	187,2	4.500	1,43
17046A0060000550000KD	Privada	298,82	8.000	4,06
17046A006000090000KP	Privada	208,3	4.500	1,59
17046A006000100000KG	Privada	277,7	4.500	2,12
<b>TOTAL</b>				<b>26,40 €</b>

Taula 4. Resum ocupacions temporals en propietat privada

Parcel·la cadastral	Superfície afectada per ocupació temporal (m <sup>2</sup> )	Preu ocupació temporal (€)
17046A006090030000KQ		0,00
17046A006000010000KU	527,24	10,76
17046A0060000610000KJ	494,56	0,27
17046A0060000600000KI	406,14	5,52
17046A0060000600000KY	301,34	0,17





Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà,  
entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 3. Afectacions a la propietat

Parcel·la cadastral	Superfície afectada per ocupació temporal (m <sup>2</sup> )	Preu ocupació temporal (€)
17046A006000070000KG	72,12	0,04
17046A006090040000KP	9,9	0,00
17046A006090310000KA	9,9	0,00
17046A006000080000KQ	125,12	0,21
17046A006000590000KE	125,12	0,21
17046A006090050000KL	10,16	0,00
17046A006090220000KE	10,16	0,00
17046A006000550000KD	187,2	1,43
17046A006000550000KD	298,82	4,06
17046A006000090000KP	208,3	1,59
17046A006000100000KG	277,7	2,12
<b>TOTAL</b>	<b>3.063,78 m<sup>2</sup></b>	<b>26,40 €</b>



Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfdb  
Origen: Administració  
Identificador document original: ES\_L01170427\_2024\_27405952  
Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27  
Pàgina 81 de 419

SIGNATURES  
1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32  
2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54



GOBIERNO DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA PRIMERA DEL GOBIERNO

MINISTERIO DE HACIENDA

SECRETARÍA DE ESTADO DE HACIENDA

DIRECCIÓN GENERAL DEL CATASTRO

# CERTIFICACIÓN CATASTRAL DESCRIPTIVA Y GRÁFICA

Referencia catastral: 17046A002001020000KY

## DATOS DESCRIPTIVOS DEL INMUEBLE

Localización: Polígono 2 Parcela 102 FERREROLA. CAPMANY [GIRONA]

Clase: Rústico  
Uso principal: Agrario

Valor catastral [ 2024 ]: 327,50 €  
Valor catastral suelo: 327,50 €  
Valor catastral construcción: 0,00 €

## Titularidad

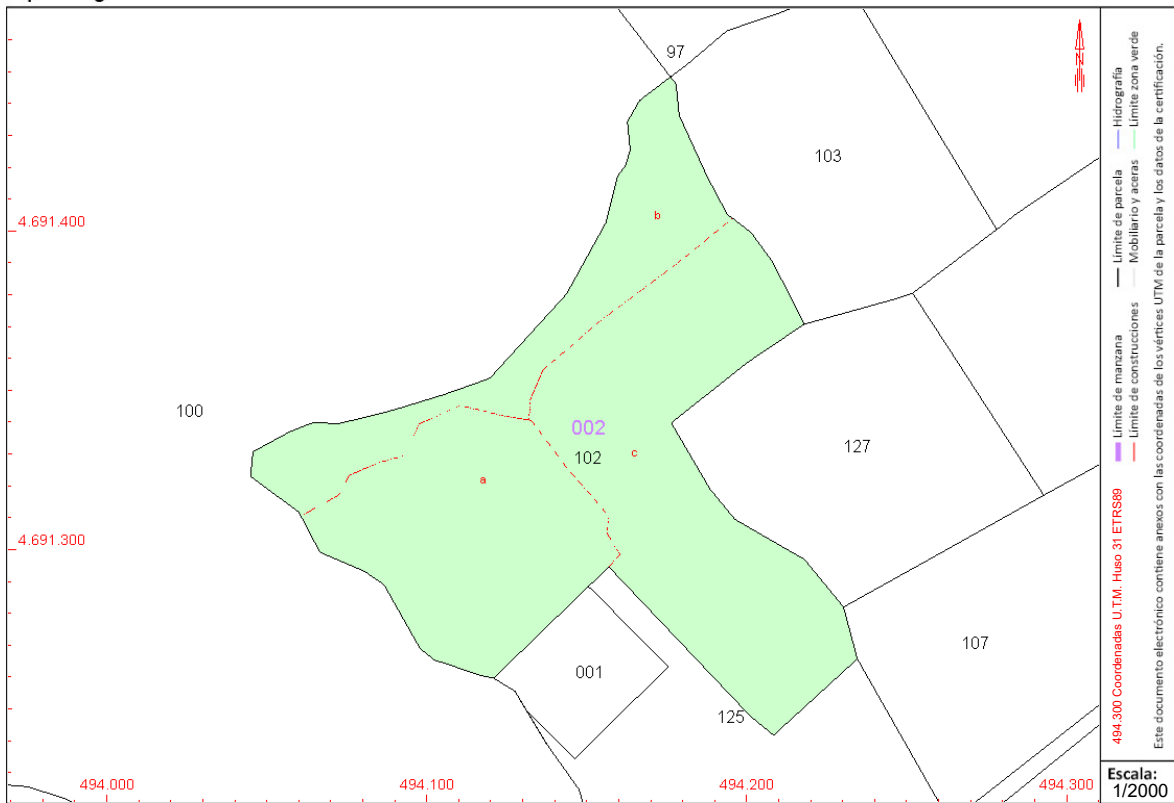
Apellidos Nombre / Razón social	NIF/NIE	Derecho	Domicilio fiscal
AJUNTAMENT DE CAPMANY	P1704600D	100,00% de propiedad	PZ DEL FORT 1 17750 CAPMANY [GIRONA]

## Cultivo

Subparcela	Cultivo/Aprovechamiento	IP	Superficie m <sup>2</sup>	Subparcela	Cultivo/Aprovechamiento	IP	Superficie m <sup>2</sup>
a	O- Olivos secano	00	4.940	b	MB Monte bajo	00	3.471
c	PD Prados o praderas	00	7.305				

## PARCELA CATASTRAL

Superficie gráfica: 15.716 m2



## COORDINACIÓN GRÁFICA CON EL REGISTRO DE LA PROPIEDAD

Registro: FIGUERES  
Estado: Inmueble sobre parcela Coordinada

Código registral único: 17008000333944  
Fecha: 15/09/2021

Este certificado refleja los datos incorporados a la Base de Datos del Catastro. Solo podrá utilizarse para el ejercicio de las competencias del solicitante.

Solicitante: AJUNTAMENT DE CAPMANY  
Finalidad: c  
Fecha de emisión: 09/02/2024

Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfd  
Origen: Administració  
Identificador document original: ES\_L01170427\_2024\_27405952  
Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27  
Pàgina 82 de 419

SIGNATURES  
1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32  
2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54



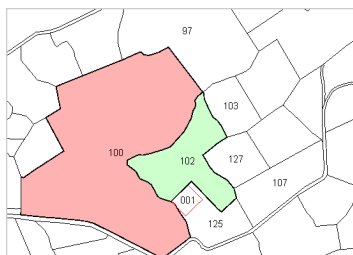
SECRETARÍA DE ESTADO DE HACIENDA

DIRECCIÓN GENERAL DEL CATASTRO

# CERTIFICACIÓN CATASTRAL DESCRIPTIVA Y GRÁFICA

Referencia catastral: 17046A002001020000KY

## RELACIÓN DE PARCELAS COLINDANTES

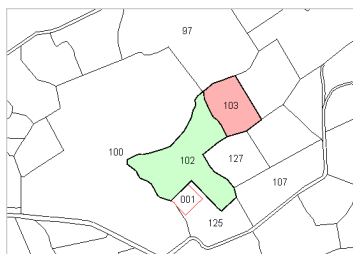


Referencia catastral: 17046A002001000000KA

Localización: Polígono 2 Parcela 100  
FERREROLA. CAPMANY [GIRONA]

### Titularidad principal

Apellidos Nombre / Razón social	NIF	Domicilio fiscal
ROVIRA LATORRE ESTER	33943675E	CR RODA A MANLLEU 42 08510 RODA DE TER [BARCELONA]

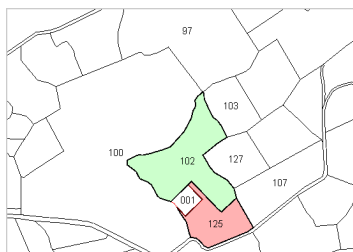


Referencia catastral: 17046A002001030000KG

Localización: Polígono 2 Parcela 103  
FERREROLA. CAPMANY [GIRONA]

### Titularidad principal

Apellidos Nombre / Razón social	NIF	Domicilio fiscal
CELLER ARCHE-PAGES SL	B17570359	CL SANT CLIMENT 31 17750 CAPMANY [GIRONA]

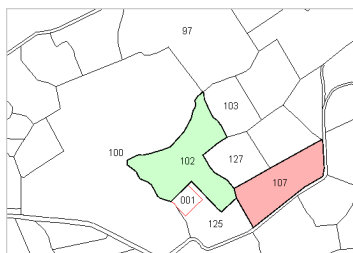


Referencia catastral: 17046A002001250000KZ

Localización: Polígono 2 Parcela 125  
CEMENTIRI. CAPMANY [GIRONA]

### Titularidad principal

Apellidos Nombre / Razón social	NIF	Domicilio fiscal
AJUNTAMENT DE CAPMANY	P1704600D	PZ DEL FORT 1 17750 CAPMANY [GIRONA]

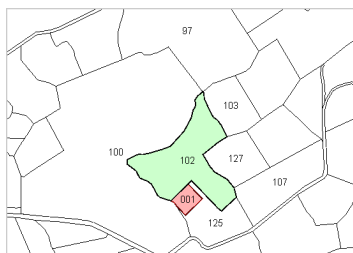


Referencia catastral: 17046A002001070000KT

Localización: Polígono 2 Parcela 107  
FERREROLA. CAPMANY [GIRONA]

### Titularidad principal

Apellidos Nombre / Razón social	NIF	Domicilio fiscal
LLOSA PAGES MIGUEL	40415858M	PZ FORT 1 17750 CAPMANY [GIRONA]



Referencia catastral: 001000100DG90A0001XF

Localización: BO LA VILA D'AVALL 1  
CAPMANY [GIRONA]

### Titularidad principal

Apellidos Nombre / Razón social	NIF	Domicilio fiscal
AJUNTAMENT DE CAPMANY	P1704600D	PZ DEL FORT 1 17750 CAPMANY [GIRONA]

Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfd8  
Origen: Administració  
Identificador document original: ES\_L01170427\_2024\_27405952  
Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27  
Pàgina 83 de 419

SIGNATURES  
1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32  
2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54



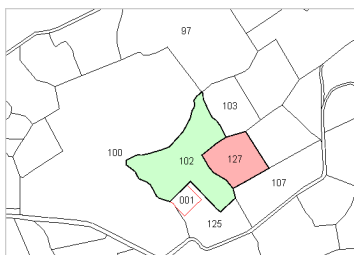
SECRETARÍA DE ESTADO DE HACIENDA

DIRECCIÓN GENERAL DEL CATASTRO

# CERTIFICACIÓN CATASTRAL DESCRIPTIVA Y GRÁFICA

Referencia catastral: 17046A002001020000KY

## RELACIÓN DE PARCELAS COLINDANTES

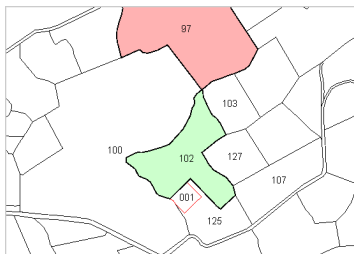


Referencia catastral: 17046A002001270000KH

Localización: Polígono 2 Parcela 127  
CEMENTIRI. CAPMANY [GIRONA]

### Titularidad principal

Apellidos Nombre / Razón social	NIF	Domicilio fiscal
CELLERS SANTAMARIA, SL	B17281130	CL PZ MAJOR 6 Es:0 17750 CAPMANY [GIRONA]



Referencia catastral: 17046A002000970000KH

Localización: Polígono 2 Parcela 97  
FERREROLA. CAPMANY [GIRONA]

### Titularidad principal

Apellidos Nombre / Razón social	NIF	Domicilio fiscal
ROVIRA LATORRE ESTER	33943675E	CR RODA A MANLLEU 42 08510 RODA DE TER [BARCELONA]

Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfd  
Origen: Administració  
Identificador document original: ES\_L01170427\_2024\_27405952  
Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27  
Pàgina 84 de 419

SIGNATURES  
1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32  
2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54



SECRETARÍA DE ESTADO DE HACIENDA

DIRECCIÓN GENERAL DEL CATASTRO

# CERTIFICACIÓN CATASTRAL DESCRIPTIVA Y GRÁFICA

Referencia catastral: 17046A00200125000KZ

## DATOS DESCRIPTIVOS DEL INMUEBLE

Localización: Suelo Polígono 2 Parcela 125 CEMENTIRI. CAPMANY [GIRONA]

Clase: Rústico

Uso principal: Agrario

Valor catastral [ 2024 ]: 4,56 €

Valor catastral suelo: 4,56 €

Valor catastral construcción: 0,00 €

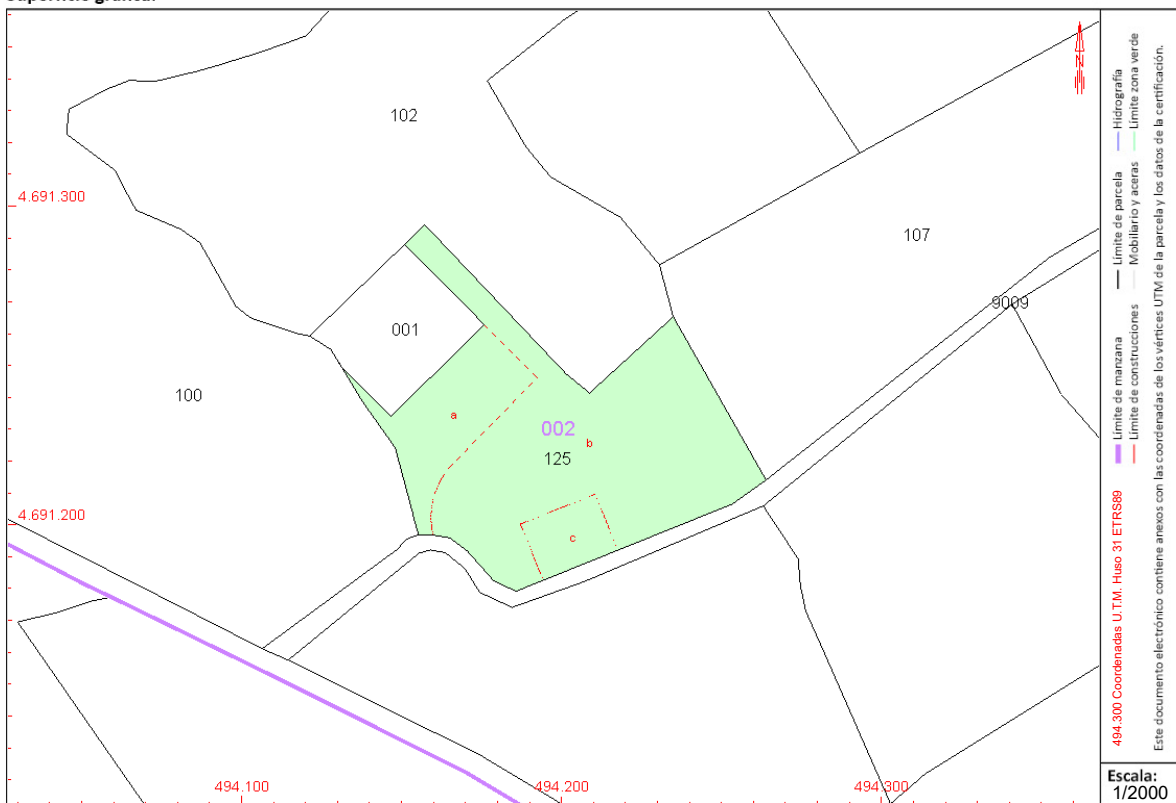
## Titularidad

Apellidos Nombre / Razón social	NIF/NIE	Derecho	Domicilio fiscal
AJUNTAMENT DE CAPMANY	P1704600D	100,00% de propiedad	PZ DEL FORT 1 17750 CAPMANY [GIRONA]

## Cultivo

Subparcela	Cultivo/Aprovechamiento	IP	Superficie m <sup>2</sup>	Subparcela	Cultivo/Aprovechamiento	IP	Superficie m <sup>2</sup>
a	E- Pastos	00	1.344	b	E- Pastos	00	4.986
c	I- Improductivo	00	485				

## PARCELA CATASTRAL

Superficie gráfica: 6.815 m<sup>2</sup>

Este certificado refleja los datos incorporados a la Base de Datos del Catastro. Solo podrá utilizarse para el ejercicio de las competencias del solicitante.

Solicitante: AJUNTAMENT DE CAPMANY

Finalidad: c

Fecha de emisión: 09/02/2024

Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfdb  
Origen: Administració  
Identificador document original: ES\_L01170427\_2024\_27405952  
Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27  
Pàgina 85 de 419

SIGNATURES  
1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32  
2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54



GOBIERNO DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA PRIMERA DEL GOBIERNO  
MINISTERIO DE HACIENDA

SECRETARÍA DE ESTADO DE HACIENDA

DIRECCIÓN GENERAL DEL CATASTRO

# CERTIFICACIÓN CATASTRAL DESCRIPTIVA Y GRÁFICA

Referencia catastral: 17046A00200125000KZ

## RELACIÓN DE PARCELAS COLINDANTES



Referencia catastral: 17046A00200100000KA

Localización: Polígono 2 Parcela 100  
FERREROLA. CAPMANY [GIRONA]

### Titularidad principal

Apellidos Nombre / Razón social	NIF	Domicilio fiscal
ROVIRA LATORRE ESTER	33943675E	CR RODA A MANLLEU 42 08510 RODA DE TER [BARCELONA]



Referencia catastral: 17046A00200107000KT

Localización: Polígono 2 Parcela 107  
FERREROLA. CAPMANY [GIRONA]

### Titularidad principal

Apellidos Nombre / Razón social	NIF	Domicilio fiscal
LLOSA PAGES MIGUEL	40415858M	PZ FORT 1 17750 CAPMANY [GIRONA]



Referencia catastral: 001000100DG90A0001XF

Localización: BO LA VILA D'AVALL 1  
CAPMANY [GIRONA]

### Titularidad principal

Apellidos Nombre / Razón social	NIF	Domicilio fiscal
AJUNTAMENT DE CAPMANY	P1704600D	PZ DEL FORT 1 17750 CAPMANY [GIRONA]



Referencia catastral: 17046A00200102000KY

Localización: Polígono 2 Parcela 102  
FERREROLA. CAPMANY [GIRONA]

### Titularidad principal

Apellidos Nombre / Razón social	NIF	Domicilio fiscal
AJUNTAMENT DE CAPMANY	P1704600D	PZ DEL FORT 1 17750 CAPMANY [GIRONA]

Parcela coordinada con el Registro de la Propiedad

15/09/2021



Referencia catastral: 17046A002090090000KK

Localización: Polígono 2 Parcela 9009  
CAMI. CAPMANY [GIRONA]

### Titularidad principal

Apellidos Nombre / Razón social	NIF	Domicilio fiscal
AJUNTAMENT DE CAPMANY	P1704600D	PZ DEL FORT 1 17750 CAPMANY [GIRONA]

Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfdb  
 Origen: Administració  
 Identificador document original: ES\_L01170427\_2024\_27405952  
 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27  
 Pàgina 86 de 419

SIGNATURES  
 1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32  
 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE HACIENDA Y FUNCIÓN PÚBLICA

SECRETARÍA DE ESTADO DE HACIENDA

DIRECCIÓN GENERAL DEL CATASTRO

### DATOS DESCRIPTIVOS DEL INMUEBLE

#### Localización:

Polígono 6 Parcela 1  
 CAMI DE LA VALL. CAPMANY [GIRONA]

#### Clase: RUSTICO

Uso principal: Agrario

Superficie construida:

Año construcción:

#### Cultivo

Subparcela	Cultivo/aprovechamiento	Intensidad Productiva	Superficie m²
0	V-VINA - OLIVAR	01	18.719

## CONSULTA DESCRIPTIVA Y GRÁFICA DE DATOS CATASTRALES DE BIEN INMUEBLE

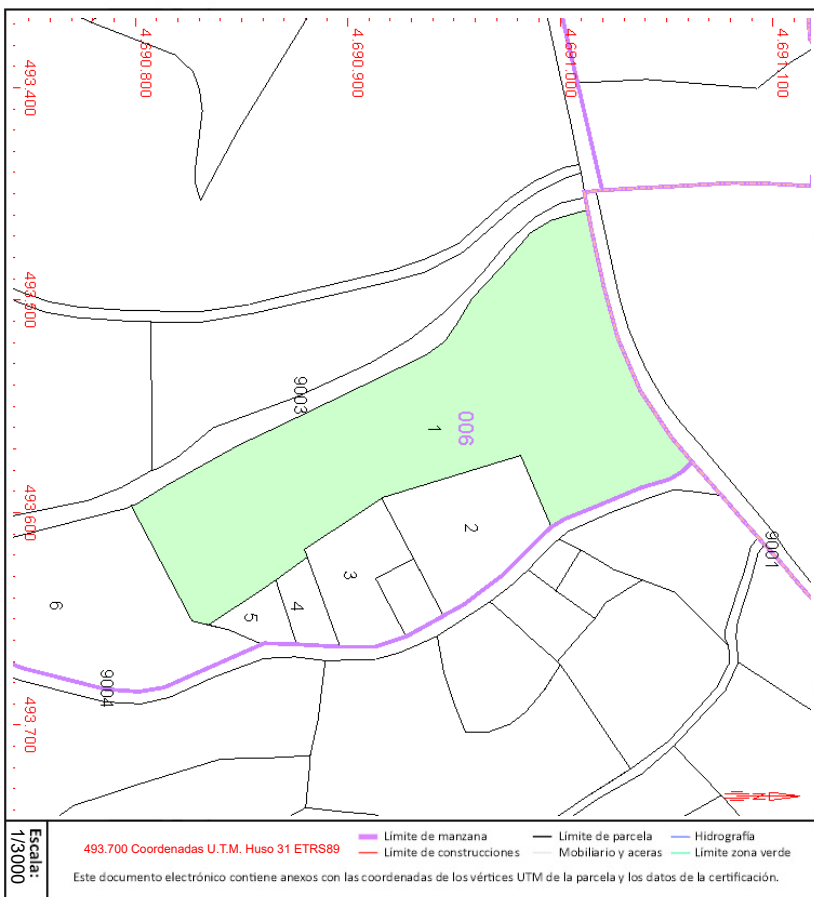
Referencia catastral: 17046A006000010000KU

### PARCELA

Superficie gráfica: 18.719 m<sup>2</sup>

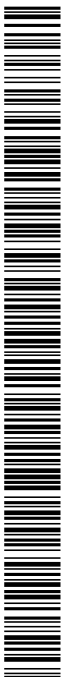
Participación del inmueble: 100,00 %

Tipo:



Este documento no es una certificación catastral, pero sus datos pueden ser verificados a través del "Acceso a datos catastrales no protegidos de la SEC"

Lunes, 27 de Noviembre de 2023



Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfdb  
 Origen: Administració  
 Identificador document original: ES\_L01170427\_2024\_27405952  
 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27  
 Pàgina 87 de 419

## SIGNATURES

1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32  
 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE HACIENDA Y FUNCIÓN PÚBLICA

SECRETARÍA DE ESTADO DE HACIENDA

DIRECCIÓN GENERAL DEL CATASTRO

## DATOS DESCRIPTIVOS DEL INMUEBLE

## Localización:

Polígono 6 Parcela 6  
 CAMI DE LA VALL. CAPMANY [GIRONA]

## Clase: RUSTICO

Uso principal: Agrario

Superficie construida:

Año construcción:

## Cultivo

Subparcela	Cultivo/aprovechamiento	Intensidad Productiva	Superficie m <sup>2</sup>
a	Ri Arboles de hbera	01	1.402
b	CR Labor o labradrio regadio	01	7.687

## CONSULTA DESCRIPTIVA Y GRÁFICA DE DATOS CATASTRALES DE BIEN INMUEBLE

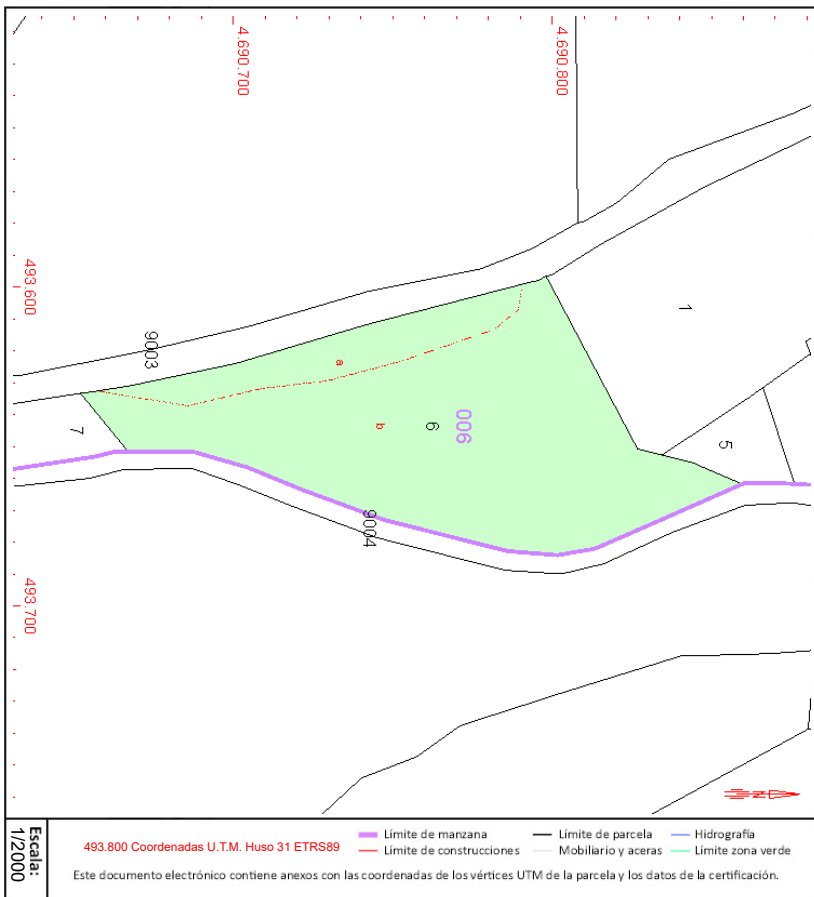
Referencia catastral: 17046A00600060000KY

## PARCELA

Superficie gráfica: 9.089 m<sup>2</sup>

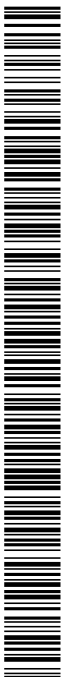
Participación del inmueble: 100,00 %

Tipo:



Este documento no es una certificación catastral, pero sus datos pueden ser verificados a través del "Acceso a datos catastrales no protegidos de la SEC"

Lunes, 27 de Noviembre de 2023



Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfdb  
 Origen: Administració  
 Identificador document original: ES\_L01170427\_2024\_27405952  
 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27  
 Pàgina 88 de 419

**SIGNATURES**  
 1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32  
 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE HACIENDA  
Y FUNCIÓN PÚBLICA

SECRETARÍA DE ESTADO  
DE HACIENDA  
DIRECCIÓN GENERAL  
DEL CATASTRO

### DATOS DESCRIPTIVOS DEL INMUEBLE

#### Localización:

Polígono 6 Parcela 7  
CAMI DE LA VALL. CAPMANY [GIRONA]

#### Clase: RUSTICO

Uso principal: Agrario

Superficie construida:

Año construcción:

#### Cultivo

Subparcela	Cultivo/aprovechamiento	Intensidad Productiva	Superficie m <sup>2</sup>
0	MT Matorral	00	1,088

## CONSULTA DESCRIPTIVA Y GRÁFICA DE DATOS CATASTRALES DE BIEN INMUEBLE

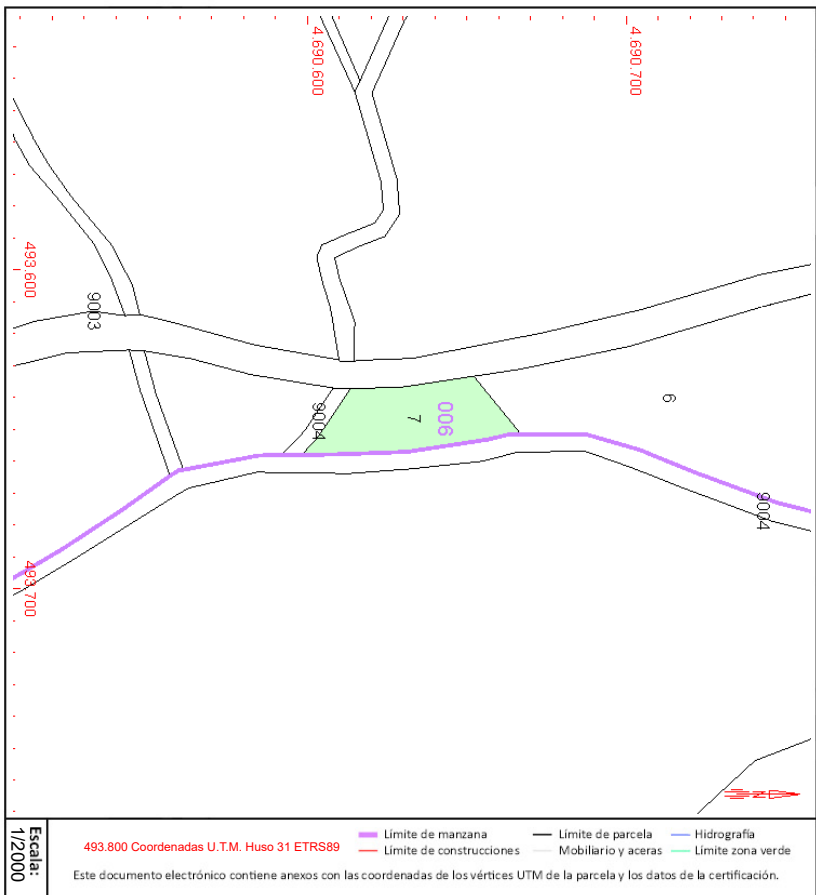
Referencia catastral: 17046A006000070000KG

### PARCELA

Superficie gráfica: 1,088 m<sup>2</sup>

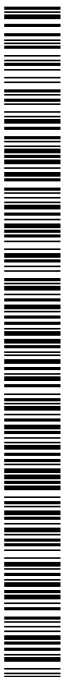
Participación del inmueble: 100,00 %

Tipo:



Este documento no es una certificación catastral, pero sus datos pueden ser verificados a través del "Acceso a datos catastrales no protegidos de la SEC"

Lunes, 27 de Noviembre de 2023





Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfd8  
Origen: Administració  
Identificador document original: ES\_L01170427\_2024\_27405952  
Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27  
Pàgina 89 de 419

## SIGNATURES

1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32  
2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54

GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE HACIENDA  
Y FUNCION PÚBLICASECRETARÍA DE ESTADO  
DE HACIENDADIRECCION GENERAL  
DEL CATASTRO

## DATOS DESCRIPTIVOS DEL INMUEBLE

## Localización:

Polígono 6 Parcela 8

CAMI DE LA VALL. CAPMANY [GIRONA]

## Clase: RUSTICO

Uso principal: Agrario

Superficie construida:

Año construcción:

## Cultivo

Subparcela Cultivo/aprovechamiento

0 MT Matorral

Intensidad Productiva

00

Superficie m<sup>2</sup>

1.321

CONSULTA DESCRIPTIVA Y GRÁFICA  
DE DATOS CATASTRALES DE BIEN INMUEBLE

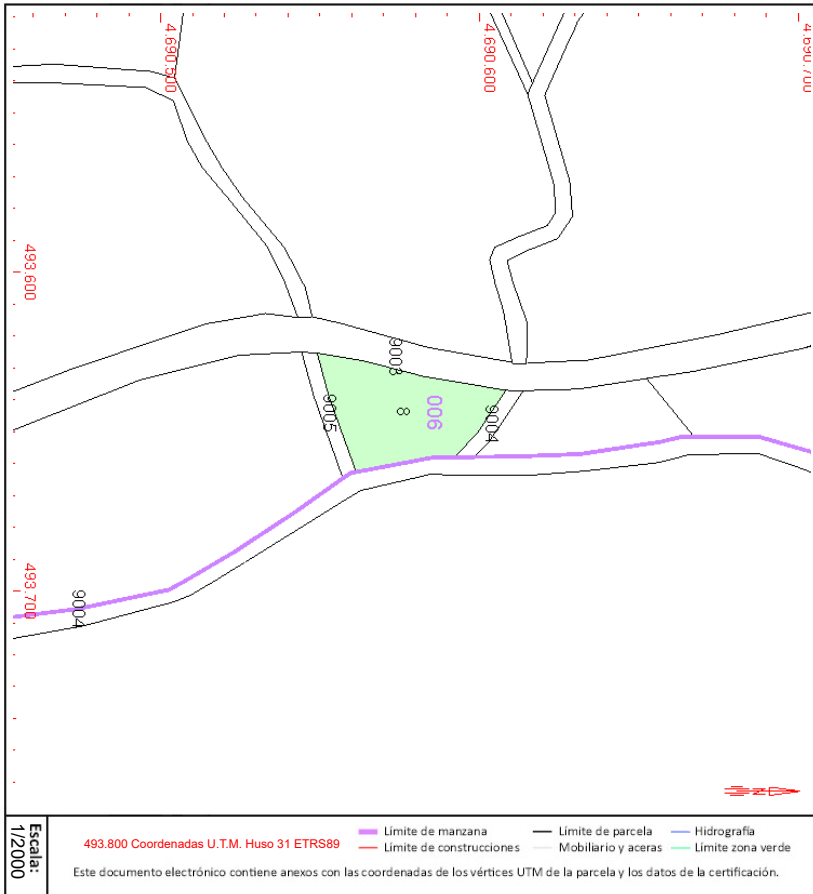
Referencia catastral: 17046A00600080000KQ

## PARCELA

Superficie gráfica: 1.321 m<sup>2</sup>

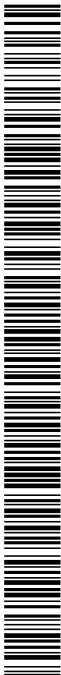
Participación del inmueble: 100,00 %

Tipo:



Este documento no es una certificación catastral, pero sus datos pueden ser verificados a través del "Acceso a datos catastrales no protegidos de la SEC"

Lunes, 27 de Noviembre de 2023



Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfd8  
Origen: Administració  
Identificador document original: ES\_L01170427\_2024\_27405952  
Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27  
Pàgina 90 de 419

**SIGNATURES**  
1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32  
2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54

GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE HACIENDA  
Y FUNCIÓN PÚBLICASECRETARÍA DE ESTADO  
DE HACIENDA  
DIRECCIÓN GENERAL  
DEL CATASTRO

## DATOS DESCRIPTIVOS DEL INMUEBLE

## Localización:

Polígono 6 Parcela 9  
CAMI DE LA VALL. CAPMANY [GIRONA]

## Clase: RUSTICO

## Uso principal: Agrario

## Superficie construida:

## Año construcción:

## Cultivo

Subparcela	Cultivo/aprovechamiento	Intensidad Productiva	Superficie m <sup>2</sup>
a	Ri Arbols de rbera	02	1.421
b	C-Labor o Labradio secano	01	5.281

CONSULTA DESCRIPTIVA Y GRÁFICA  
DE DATOS CATASTRALES DE BIEN INMUEBLE

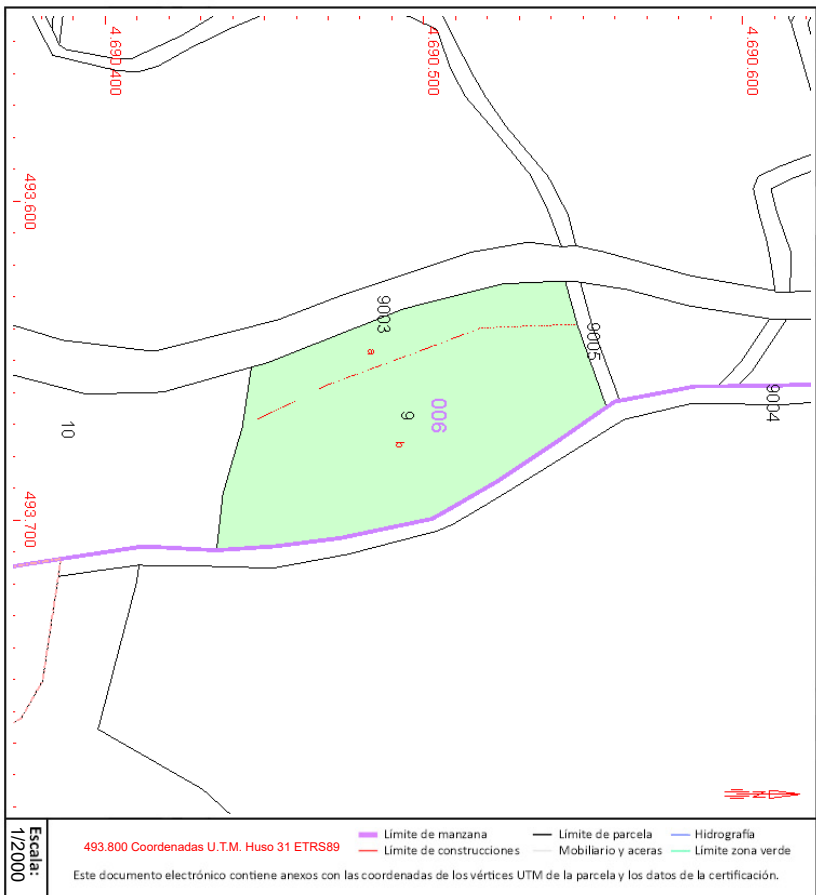
Referencia catastral: 17046A00600090000KP

## PARCELA

Superficie gráfica: 6.702 m<sup>2</sup>

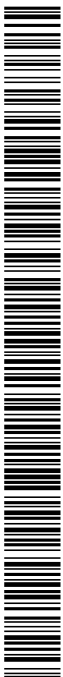
Participación del inmueble: 100,00 %

Tipo:



Este documento no es una certificación catastral, pero sus datos pueden ser verificados a través del "Acceso a datos catastrales no protegidos de la SEC"

Lunes, 27 de Noviembre de 2023



Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfd8  
Origen: Administració  
Identificador document original: ES\_L01170427\_2024\_27405952  
Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27  
Pàgina 91 de 419

SIGNATURES  
1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32  
2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE HACIENDA Y FUNCION PÚBLICA

SECRETARÍA DE ESTADO DE HACIENDA

DIRECCION GENERAL DEL CATASTRO

## DATOS DESCRIPTIVOS DEL INMUEBLE

Localización:

Polígono 6 Parcela 10  
LA VALL CAPMANY [GIRONA]

Clase: RUSTICO

Uso principal: Agrario

Superficie construida:

Año construcción:

Subparcela	Cultivo/aprovechamiento	Intensidad Productiva	Superficie m²
a	R/Arboles de ribera	02	1.459
b	C-Labor o Labradío secoano	01	5.643

## CONSULTA DESCRIPTIVA Y GRÁFICA DE DATOS CATASTRALES DE BIEN INMUEBLE

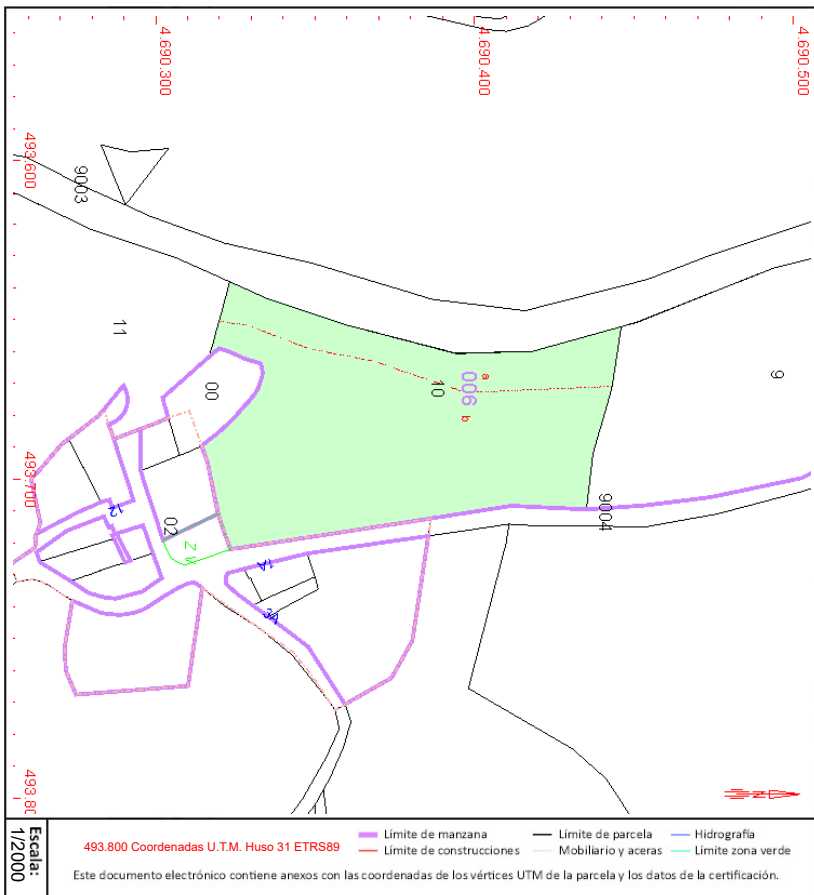
Referencia catastral: 17046A006000100000KG

## PARCELA

Superficie gráfica: 7.102 m<sup>2</sup>

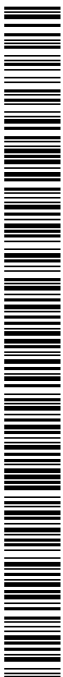
Participación del inmueble: 100,00 %

Tipo:



Este documento no es una certificación catastral, pero sus datos pueden ser verificados a través del "Acceso a datos catastrales no protegidos de la SEC"

Lunes, 27 de Noviembre de 2023



Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfd8
Origen: Administració
Identificador document original: ES\_L01170427\_2024\_27405952
Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27
Pàgina 92 de 419

SIGNATURES
1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32
2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54



GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE HACIENDA Y FUNCION PUBLICA

SECRETARIA DE ESTADO DE HACIENDA
DIRECCION GENERAL DEL CATASTRO

DATOS DESCRIPTIVOS DEL INMUEBLE

Localización: Polígono 6 Parcela 55
EL BOSQ GRAN. CAPMANY [GIRONA]

Clase: RUSTICO
Uso principal: Agrario
Superficie construida:
Año construcción:

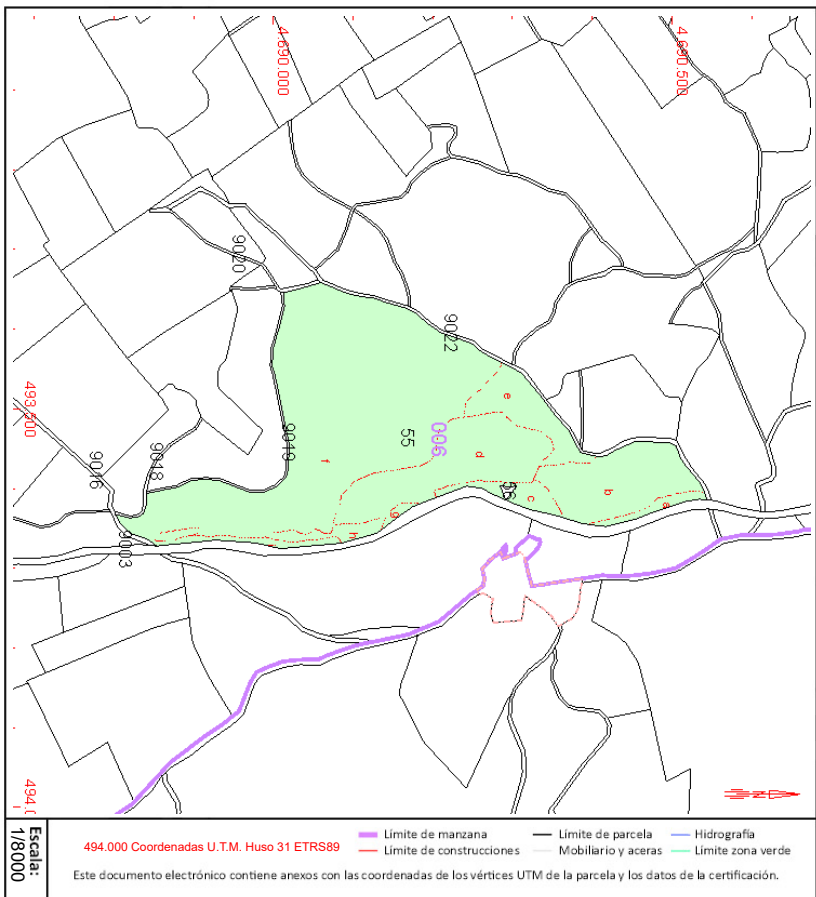
Table with columns: Subparcela, Cultivo/aprovechamiento, Intensidad Productiva, Superficie m². Rows include various agricultural uses like 'RI Arbóles de hbera', 'C- Labor o Labradio secano', etc.

CONSULTA DESCRIPTIVA Y GRÁFICA
DE DATOS CATASTRALES DE BIEN INMUEBLE

Referencia catastral: 17046A006000550000KD

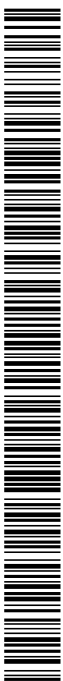
PARCELA

Superficie gráfica: 110.207 m2
Participación del inmueble: 100,00 %
Tipo:



Este documento no es una certificación catastral, pero sus datos pueden ser verificados a través del "Acceso a datos catastrales no protegidos de la SEC"

Lunes, 27 de Noviembre de 2023



Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfdb  
Origen: Administració  
Identificador document original: ES\_L01170427\_2024\_27405952  
Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27  
Pàgina 93 de 419

## SIGNATURES

1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32  
2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54

GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE HACIENDA  
Y FUNCION PÚBLICASECRETARÍA DE ESTADO  
DE HACIENDADIRECCION GENERAL  
DEL CATASTRO

## DATOS DESCRIPTIVOS DEL INMUEBLE

## Localización:

Polígono 6 Parcela 59

RIERA DE CAPMANY, CAPMANY [GIRONA]

## Clase: RUSTICO

Uso principal: Agrario

Superficie construida:

Año construcción:

## Cultivo

Subparcela	Cultivo/aprovechamiento	Intensidad Productiva	Superficie m²
a	HR Huerta regadio	00	592
b	RI Abobles de ribera	02	743
c	PD Prados o praderas	00	13.618

CONSULTA DESCRIPTIVA Y GRÁFICA  
DE DATOS CATASTRALES DE BIEN INMUEBLE

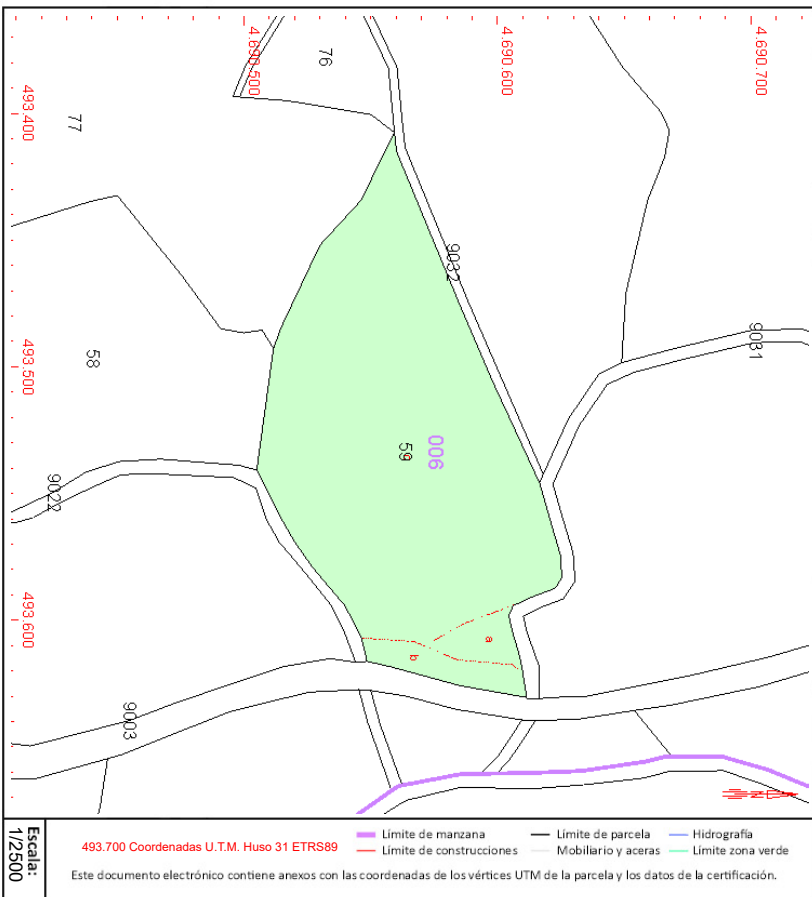
Referencia catastral: 17046A006000590000KE

## PARCELA

Superficie gráfica: 14.953 m2

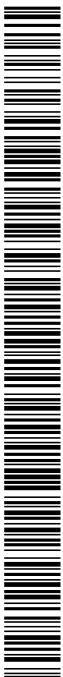
Participación del inmueble: 100,00 %

Tipo:



Este documento no es una certificación catastral, pero sus datos pueden ser verificados a través del "Acceso a datos catastrales no protegidos de la SEC"

Lunes, 27 de Noviembre de 2023



Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfdb  
Origen: Administració  
Identificador document original: ES\_L01170427\_2024\_27405952  
Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27  
Pàgina 94 de 419

**SIGNATURES**  
1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32  
2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54

GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE HACIENDA  
Y FUNCION PÚBLICASECRETARÍA DE ESTADO  
DE HACIENDA  
DIRECCIÓN GENERAL  
DEL CATASTRO**DATOS DESCRIPTIVOS DEL INMUEBLE****Localización:**

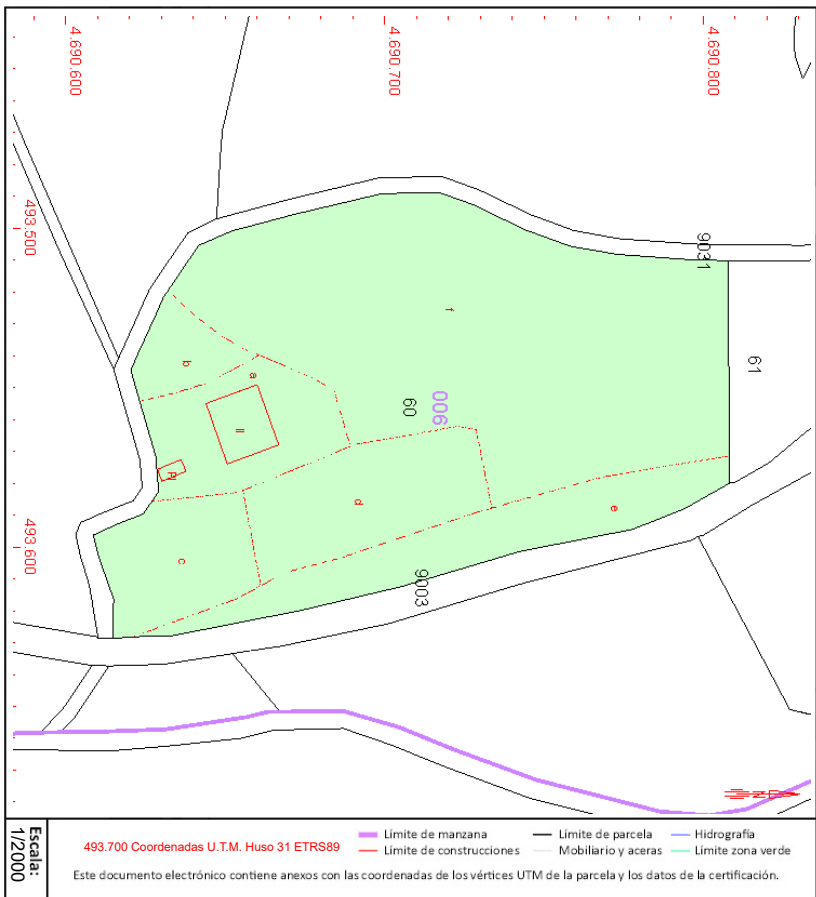
DS AFORES EL S. Polígono 6 Parcela 60  
RIERA DE CAPMANY. 17750 CAPMANY [GIRONA]

**Clase:** RÚSTICO**Uso principal:** Agrario**Superficie construida:****Año construcción:****Cultivo**

Subparcela	Cultivo/aprovechamiento	Intensidad Productiva	Superficie m <sup>2</sup>
a	E- Pastos	00	1.626
b	MM Pinar maderable	00	728
c	HR Huerta regadio	00	1.594
d	CR Labor o labradío regadio	01	2.248
e	RI Arboles de rbera	01	2.380
f	CR Labor o labradío regadio	01	10.856

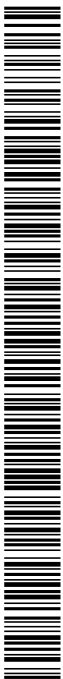
**CONSULTA DESCRIPTIVA Y GRÁFICA  
DE DATOS CATASTRALES DE BIEN INMUEBLE**

Referencia catastral: 17046A00600060000KI

**PARCELA****Superficie gráfica:** 19.991 m<sup>2</sup>**Participación del inmueble:** 100,00 %**Tipo:** Parcela, a efectos catastrales, con inmuebles de distinta clase [urbano y rústico]

Este documento no es una certificación catastral, pero sus datos pueden ser verificados a través del "Acceso a datos catastrales no protegidos de la SEC"

Lunes, 27 de Noviembre de 2023



Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfdb  
Origen: Administració  
Identificador document original: ES\_L01170427\_2024\_27405952  
Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27  
Pàgina 95 de 419

## SIGNATURES

1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32  
2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54

GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE HACIENDA  
Y FUNCION PÚBLICASECRETARÍA DE ESTADO  
DE HACIENDA  
DIRECCIÓN GENERAL  
DEL CATÁSTRO

## DATOS DESCRIPTIVOS DEL INMUEBLE

## Localización:

Polígono 6 Parcela 61

RIERA DE CAPMANY, CAPMANY [GIRONA]

## Clase: RUSTICO

Uso principal: Agrario

Superficie construida:

Año construcción:

## Cultivo

Subparcela Cultivo/aprovechamiento

0 V-Viña secoano

Intensidad Productiva

Superficie m<sup>2</sup>

6.980

CONSULTA DESCRIPTIVA Y GRÁFICA  
DE DATOS CATASTRALES DE BIEN INMUEBLE

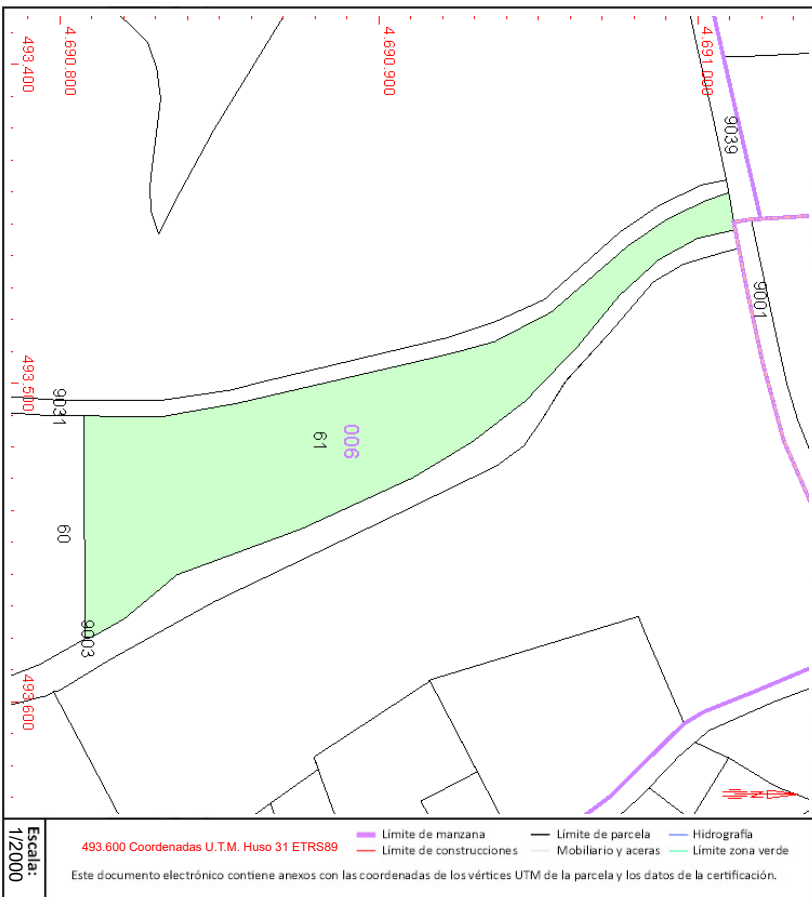
Referencia catastral: 17046A006000610000KJ

## PARCELA

Superficie gráfica: 6.980 m<sup>2</sup>

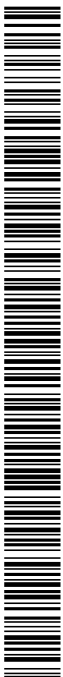
Participación del inmueble: 100,00 %

Tipo:



Este documento no es una certificación catastral, pero sus datos pueden ser verificados a través del "Acceso a datos catastrales no protegidos de la SEC"

Lunes, 27 de Noviembre de 2023



Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfdb  
 Origen: Administració  
 Identificador document original: ES\_L01170427\_2024\_27405952  
 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27  
 Pàgina 96 de 419

**SIGNATURES**  
 1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32  
 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE HACIENDA  
Y FUNCIÓN PÚBLICA

SECRETARÍA DE ESTADO  
DE HACIENDA  
DIRECCIÓN GENERAL  
DEL CATASTRO

### DATOS DESCRIPTIVOS DEL INMUEBLE

#### Localización:

Polígono 6 Parcela 9003

RIERA DE CAPMANY, CAPMANY [GIRONA]

#### Clase: RUSTICO

Uso principal: Agrario

Superficie construida:

Año construcción:

#### Cultivo

Subparcela	Cultivo/aprovechamiento	Intensidad Productiva	Superficie m²
0	HG Hidrografía natural [rrolaguna arroyo.]	00	31.216

## CONSULTA DESCRIPTIVA Y GRÁFICA DE DATOS CATASTRALES DE BIEN INMUEBLE

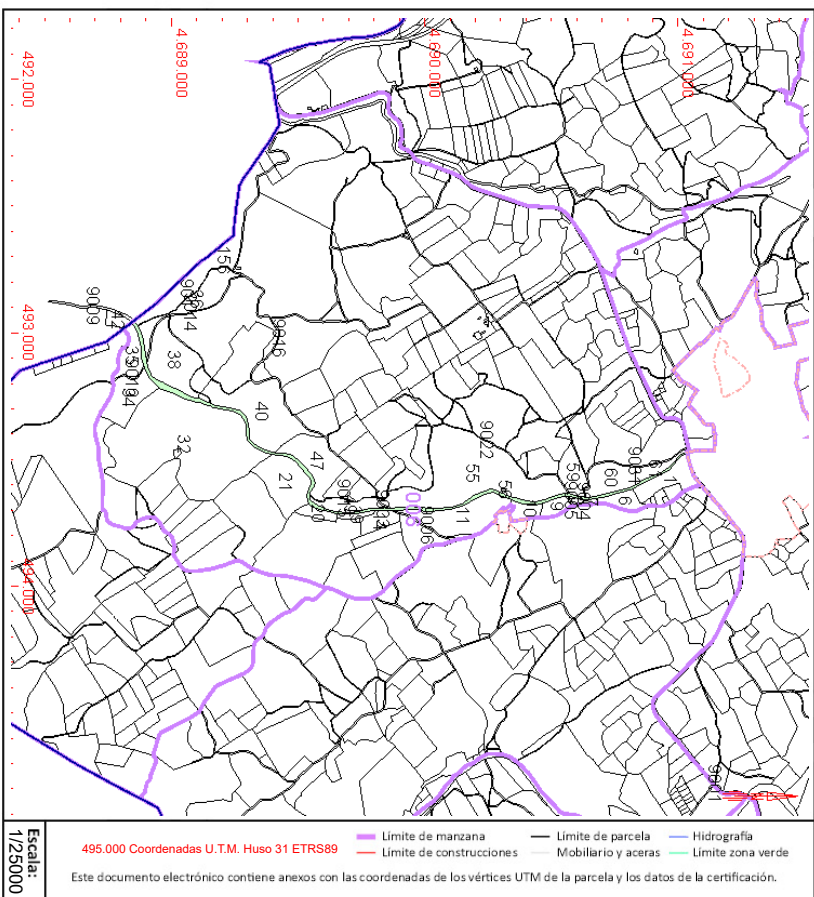
Referencia catastral: 17046A006090030000KQ

### PARCELA

Superficie gráfica: 31.216 m2

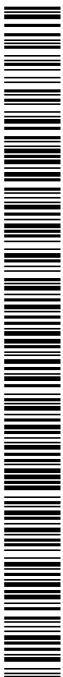
Participación del inmueble: 100,00 %

Tipo:



Este documento no es una certificación catastral, pero sus datos pueden ser verificados a través del "Acceso a datos catastrales no protegidos de la SEC"

Lunes, 27 de Noviembre de 2023





Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfdb  
Origen: Administració  
Identificador document original: ES\_L01170427\_2024\_27405952  
Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27  
Pàgina 97 de 419

**SIGNATURES**  
1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32  
2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54

GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE HACIENDA  
Y FUNCIÓN PÚBLICASECRETARÍA DE ESTADO  
DE HACIENDA  
DIRECCIÓN GENERAL  
DEL CATASTRO

## DATOS DESCRIPTIVOS DEL INMUEBLE

## Localización:

Polígono 6 Parcela 9004  
CAMI. CAPMANY [GIRONA]

## Clase: RUSTICO

Uso principal: Agrario

Superficie construida:

Año construcción:

Cultivo	Subparcela	Cultivo/aprovechamiento	Intensidad Productiva	Superficie m²
	0	VT Via de comunicación de dominio público	00	119

CONSULTA DESCRIPTIVA Y GRÁFICA  
DE DATOS CATASTRALES DE BIEN INMUEBLE

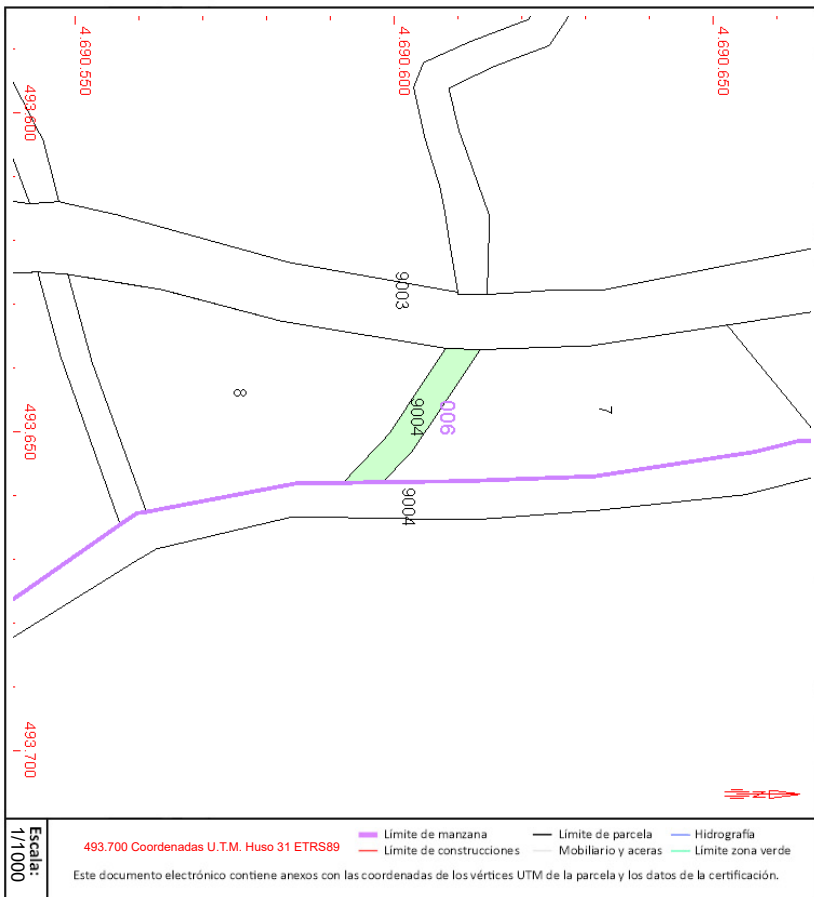
Referencia catastral: 17046A0060900400000KP

## PARCELA

Superficie gráfica: 119 m<sup>2</sup>

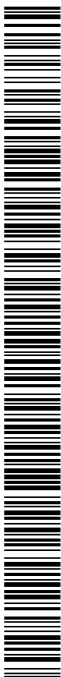
Participación del inmueble: 100,00 %

Tipo:



Este documento no es una certificación catastral, pero sus datos pueden ser verificados a través del "Acceso a datos catastrales no protegidos de la SEC"

Lunes, 27 de Noviembre de 2023



Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfdb  
 Origen: Administració  
 Identificador document original: ES\_L01170427\_2024\_27405952  
 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27  
 Pàgina 98 de 419

**SIGNATURES**  
 1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32  
 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE HACIENDA Y FUNCIÓN PÚBLICA

SECRETARÍA DE ESTADO DE HACIENDA

DIRECCIÓN GENERAL DEL Catastro

**DATOS DESCRIPTIVOS DEL INMUEBLE****Localización:**

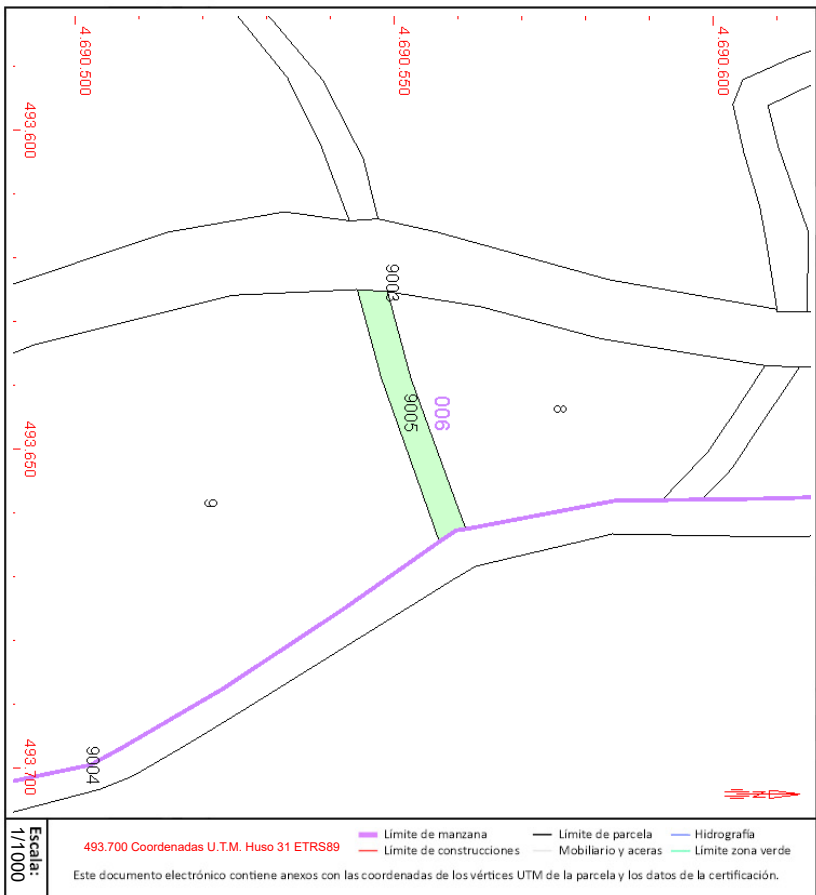
Polígono 6 Parcela 9005  
 CAMI. CAPMANY [GIRONA]

**Clase:** RUSTICO**Uso principal:** Agrario**Superficie construida:****Año construcción:****Cultivo**

Subparcela	Cultivo/aprovechamiento	Intensidad Productiva	Superficie m²
0	VT Via de comunicación de dominio público	00	179

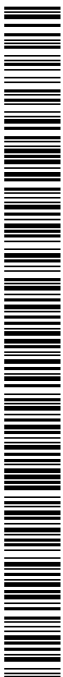
# CONSULTA DESCRIPTIVA Y GRÁFICA DE DATOS CATASTRALES DE BIEN INMUEBLE

Referencia catastral: 17046A006090050000KL

**PARCELA****Superficie gráfica:** 179 m<sup>2</sup>**Participación del inmueble:** 100,00 %**Tipo:**

Este documento no es una certificación catastral, pero sus datos pueden ser verificados a través del "Acceso a datos catastrales no protegidos de la SEC"

Lunes, 27 de Noviembre de 2023



Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfdb  
 Origen: Administració  
 Identificador document original: ES\_L01170427\_2024\_27405952  
 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27  
 Pàgina 99 de 419

**SIGNATURES**  
 1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32  
 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE HACIENDA Y FUNCIÓN PÚBLICA

SECRETARÍA DE ESTADO DE HACIENDA

DIRECCIÓN GENERAL DEL CATASTRO

## DATOS DESCRIPTIVOS DEL INMUEBLE

## Localización:

Polígono 6 Parcela 9022  
 CAMI. CAPMANY [GIRONA]

## Clase: RUSTICO

Uso principal: Agrario

Superficie construida:

Año construcción:

Cultivo	Subparcela	Cultivo/aprovechamiento	Intensidad Productiva	Superficie m²
0	VT	Vía de comunicación de dominio público	00	3.531

## CONSULTA DESCRIPTIVA Y GRÁFICA DE DATOS CATASTRALES DE BIEN INMUEBLE

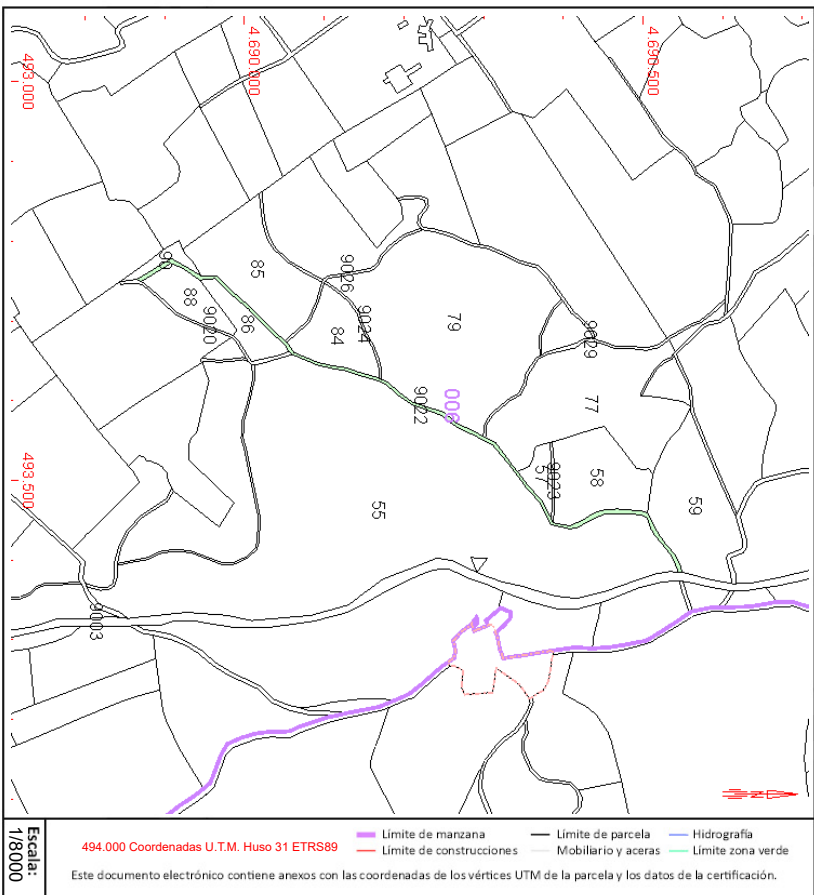
Referencia catastral: 17046A006090220000KE

## PARCELA

Superficie gráfica: 3.531 m<sup>2</sup>

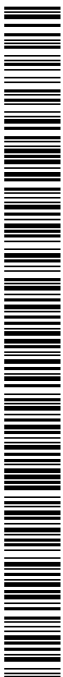
Participación del inmueble: 100,00 %

Tipo:



Este documento no es una certificación catastral, pero sus datos pueden ser verificados a través del "Acceso a datos catastrales no protegidos de la SEC"

Lunes, 27 de Noviembre de 2023



Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfd8  
 Origen: Administració  
 Identificador document original: ES\_L01170427\_2024\_27405952  
 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27  
 Pàgina 100 de 419

**SIGNATURES**  
 1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32  
 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE HACIENDA  
Y FUNCIÓN PÚBLICA

SECRETARÍA DE ESTADO  
DE HACIENDA  
DIRECCIÓN GENERAL  
DEL CATASTRO

### DATOS DESCRIPTIVOS DEL INMUEBLE

**Localización:**

Polígono 6 Parcela 9031  
 CAMI. CAPMANY [GIRONA]

**Clase:** RUSTICO

**Uso principal:** Agrario

**Superficie construida:**

**Año construcción:**

**Cultivo**

Subparcela	Cultivo/aprovechamiento	Intensidad Productiva	Superficie m²
0	VT Via de comunicación de dominio público	00	2.692

## CONSULTA DESCRIPTIVA Y GRÁFICA DE DATOS CATASTRALES DE BIEN INMUEBLE

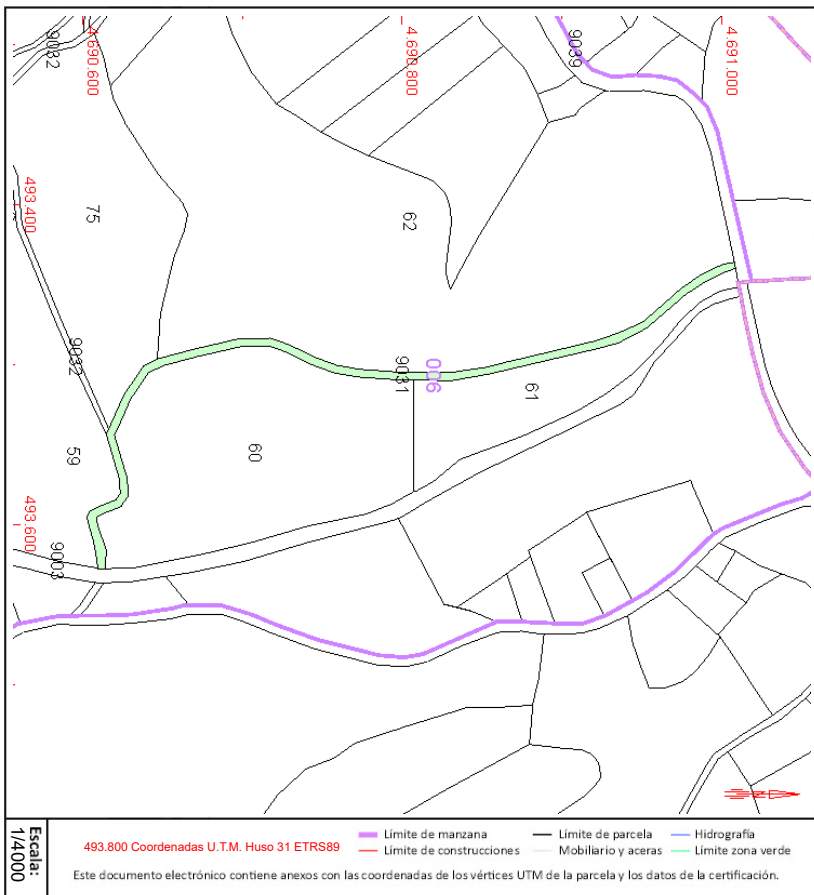
Referencia catastral: 17046A006090310000KA

### PARCELA

**Superficie gráfica:** 2.692 m<sup>2</sup>

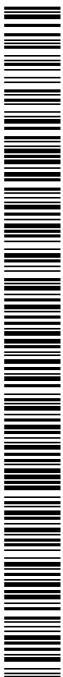
**Participación del inmueble:** 100,00 %

**Tipo:**



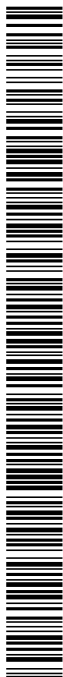
Este documento no es una certificación catastral, pero sus datos pueden ser verificados a través del "Acceso a datos catastrales no protegidos de la SEC"

Lunes, 27 de Noviembre de 2023



Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfdb  
Origen: Administració  
Identificador document original: ES\_L01170427\_2024\_27405952  
Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27  
Pàgina 101 de 419

**SIGNATURES**  
1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32  
2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54



## ANNEX NÚM. 4

---

**XARXES DE SERVEIS**

Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdança  
entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 4. Xarxes de serveis

## ANNEX NÚM. 4. XARXES DE SERVEIS

### ÍNDEX

1. XARXA DE CLAVEGUERAM.....	2
2. XARXA D'AIGUA POTABLE .....	3
3. ALTRES SERVEIS .....	3

### Índex d'imatges

Imatge 1. Xarxa d'aigües residuals .....	2
Imatge 2. Col·lector d'aigües residuals al marge esquerre de la riera.....	3
Imatge 3. Xarxa d'abastament de baixa.....	3

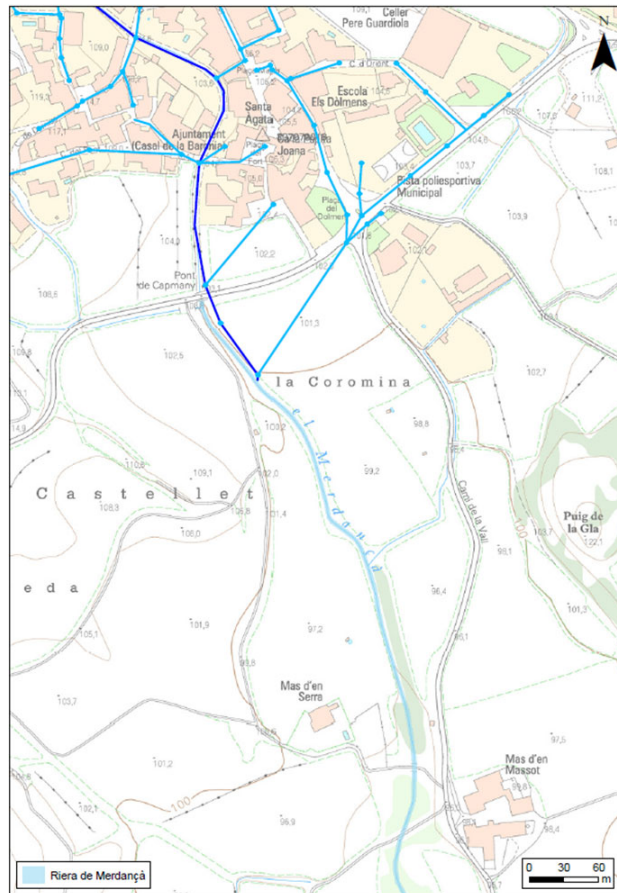
Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 4. Xarxes de serveis

## 1. XARXA DE CLAVEGUERAM

La única xarxa de serveis detectada en l'àmbit del projecte és la xarxa d'aigües residuals que transcorre paral·lelament a la riera pel marge dret en els 55 m agües avall de la carretera GI-602 i hi ha present un col·lector d'aigües residuals que aboca directament a la riera. Caldrà prendre les mesures necessàries per evitar qualsevol afectació a la xarxa de clavegueram.

Imatge 1. Xarxa d'aigües residuals



Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
 entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 4. Xarxes de serveis

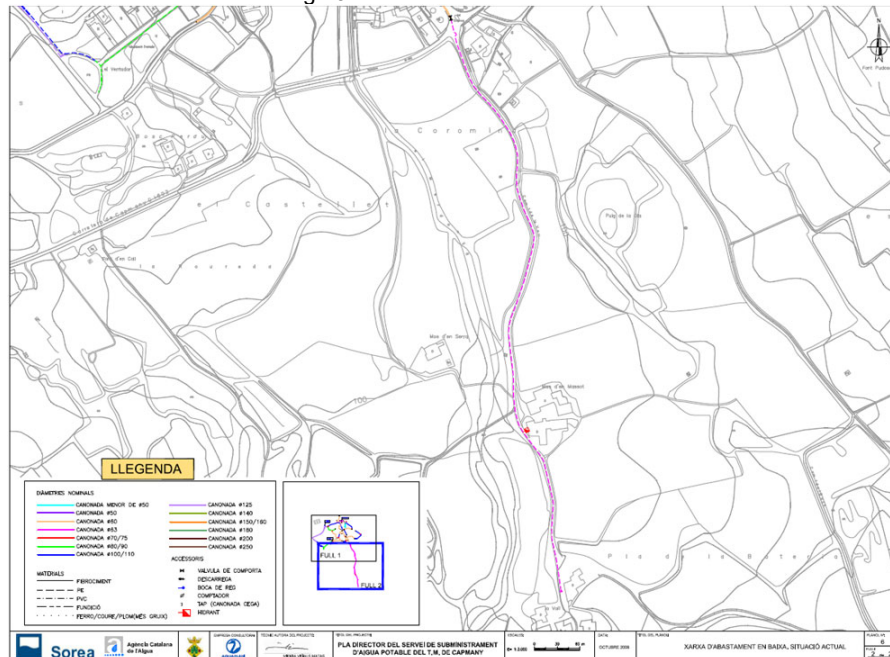
Imatge 2. Col·lector d'aigües residuals al marge esquerre de la riera



## 2. XARXA D'AIGUA POTABLE

La xarxa d'abastament d'aigua potable passa pel camí del veïnat d'Avall, i no serà afectada per les actuacions programades.

Imatge 3. Xarxa d'abastament de baixa



Font: Pla Director del servei de subministrament d'aigua potable del T.M. de Capmany (2008)

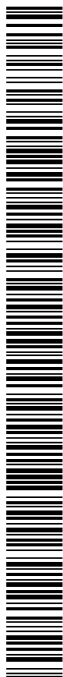
## 3. ALTRES SERVEIS

No es té constància de presència d'altres xarxes de serveis a l'àmbit del projecte incloses xarxa elèctrica, telefonia i telecomunicacions, gas i aigua.



Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfdb  
Origen: Administració  
Identificador document original: ES\_L01170427\_2024\_27405952  
Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27  
Pàgina 105 de 419

SIGNATURES  
1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32  
2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54



## ANNEX NÚM. 5

---

## ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS



Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdança  
entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 5 . Estudi de gestió de residus

Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdança entre el nucli  
de Capmany i el veïnat d'Avall

## **ANNEX 4. ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS**

Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdança  
entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 5 . Estudi de gestió de residus

## ÍNDIX

ANNEX NÚM. 4. ESTUDI GESTIÓ DE RESIDUS .....	3
1.- OBJECTE .....	3
2.- DEFINICIONS .....	3
3.- CLASSIFICACIÓ GENERAL DELS RESIDUS GENERATS EN OBRES DE CONSTRUCCIÓ .....	4
4.- MESURES DE MINIMITZACIÓ I PREVENCIÓ DE RESIDUS .....	7
5.- VOLUM DE RESIDUS GENERATS EN OBRA.....	8
6.- VIES DE GESTIÓ DE RESIDUS.....	10
7.- DESTÍ DELS RESIDUS SEGONS TIPOLOGIA.....	19
8.- PRESSUPOST.....	21
9.- PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNiques.....	21
ANNEX 1. ANNEX F LLISTA DE VERIFICACIÓ DEL PROTOCOL DE GESTIÓ DE RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ I DEMOLICIÓ DE LA UE.....	23

DOCUMENT PROJECT	ÒRGAN OFICINA ATENCIÓ CIUTADANA	EXPEDIENT X2024000196
Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfd8 Origen: Administració Identificador document original: ES_L01170427_2024_27405952 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27 Pàgina 108 de 419	SIGNATURES 1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54	

Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdança  
entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 5 . Estudi de gestió de residus

## ANNEX NÚM. 4. ESTUDI GESTIÓ DE RESIDUS

### 1. OBJECTE

Amb la redacció d'aquest Estudi Gestió de Residus s'incorpora el seguiment i control dels residus de construcció i d'enderrocs generats en obra.

L'aprovació del Reial Decret 105/2008, d'1 de febrer, pel qual es regula la producció i gestió dels residus de construcció i demolició, estableix un precedent a nivell estatal en la gestió de residus de construcció i d'enderrocs.

El present estudi de gestió de residus es redacta atenent als criteris del Protocol de gestió de residus de construcció i demolició en la UE (Comissió Europea, 2016).

Els beneficiaris o contractistes d'actuacions que comportin la generació de residus de construcció i/o demolició (RCD) han d'acreditar el compliment del principi de no causar un perjudici significatiu al medi ambient (DNSH, per les seves sigles en anglès) en relació amb la gestió adequada (preparació per a la seva reutilització, reciclatge i recuperació d'altres materials) dels residus de la construcció i demolició generats.

Els operadors hauran de limitar la generació de residus en processos relacionats amb la construcció i demolició, de conformitat amb el Protocol de gestió de residus de construcció i demolició de la UE; tenint en compte les millors pràctiques disponibles, i utilitzant la demolició selectiva per permetre l'eliminació i la manipulació segura de substàncies perilloses i facilitar la reutilització i el reciclatge d'alta qualitat mitjançant l'eliminació selectiva de materials, utilitzant la classificació disponible sistemes per a residus de construcció i demolició.

Totes les actuacions que generin o gestionin residus s'hauran d'atendre al principi de No causar cap dany significatiu al medi ambient (DNSH).

En el Pla de gestió de residus a elaborar pel contractista de les obres, i en l'execució de les obres, s'atendrà a la *Llista de verificació del protocol de gestió de residus de construcció i demolició de la UE* (Secretaria General, Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural), que s'adjunta com a annex a aquest Estudi de gestió de residus.

### 2. DEFINICIONS

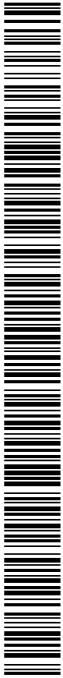
**Residu de construcció i demolició:** qualsevol substància o objecte que, complint la definició de "Residu" inclosa en l'article 3.a de la Llei 10/998, de 21 d'abril, de residus, es generi en una obra de construcció o demolició.

**Residu especial:** tots aquells residus que per la seva naturalesa potencialment contaminant requereixen un tractament específic i un control periòdic i que estan inclosos dins l'àmbit d'aplicació de la Directiva 91/689/CE, del 12 de desembre.

**Residu inert:** residu no perillós que no experimenta transformacions físiques, químiques o biològiques significatives, no és soluble ni combustible, ni reacciona físicament ni química ni de cap altra manera, no és biodegradable, no afecta negativament a altres matèries amb les quals entra en contacte de manera que pugui donar lloc a contaminar el medi ambient o perjudicar la salut humana. La lixivibilitat total, el contingut de contaminants del residu i l'ecotoxicitat del lixiviat han de ser significants, en particular no han de suposar un risc per a la qualitat de les aigües superficials o subterrànies.

**Residu no especial:** tots els residus que no es classifiquen com a residus inerts o especials.

**Productor de residus de construcció i demolició:**



Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 5 . Estudi de gestió de residus

La persona física o jurídica titular de la llicència urbanística en una obra de construcció o demolició; en les obres que no necessitin llicència urbanística, té la consideració de productor del residu la persona física o jurídica titular del bé immoble objecte d'una obra de construcció o demolició.

La persona física o jurídica que efectui operacions de tractament, de mescla o d'un altre tipus, que ocasionin un canvi de naturalesa o de composició dels residus.

L'importador o adquirent de residus de construcció i demolició en qualsevol Estat membre de la Unió Europea.

Posseïdor de residus de la construcció i demolició: la persona física o jurídica que tingui en el seu poder els residus de la construcció i demolició i que no tingui la condició de gestor de residus. En tot cas, té la consideració de posseïdor la persona física o jurídica que executi l'obra de construcció o demolició, com ara el constructor, els subcontractistes o els treballadors autònoms. En tot cas, no tenen la consideració de posseïdor de residus de construcció i demolició els treballadors per compte d'altri.

### 3. CLASSIFICACIÓ GENERAL DELS RESIDUS GENERATS EN OBRES DE CONSTRUCCIÓ

A continuació es presenta un llistat dels residus que es poden produir durant l'obra i la seva classificació segons el Catàleg Europeu de Residus (CER), que està en vigor des de l'1 de gener de 2002. Amb el nou catàleg, mitjançant un sistema de llista única s'estableix quins residus han d'ésser considerats com a perillosos (especials).

En el nou Catàleg, els residus adopten una codificació de sis xifres, essent el format de la codificació el mateix que en el Catàleg de Residus de Catalunya (CRC), tot i que aquests no tenen perquè coincidir.

El CRC continua essent vigent per a determinar la correcta gestió que ha de tenir cadascun dels residus (valorització, tractament o disposició), sempre que no entri en contradicció amb l'aplicació del nou Catàleg Europeu de Residus (CER), com és el cas de la seva classificació.

#### Residus principals segons el CER de la construcció i demolició.

Els principals residus de es obres d'execució de les zones humides de les Deveses d'en Bru són els següents:

- Terres
- Runes barrejades
- Restes vegetals

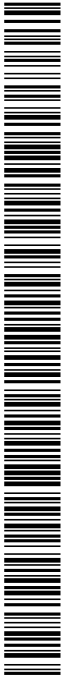
Segons el Catàleg Europeu de Residus, aquests residus s'inclouen en els següents grups:

#### RESIDUS NO ESPECIALS.

##### (17) Residus de construcció i d'enderrocs

###### RUNA:

17 01 01	Formigó
17 01 02	Maons





Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 5 . Estudi de gestió de residus

- 17 01 03 Teules i materials ceràmics
- 17 02 02 Vidre
- 17 03 02 Mescles bituminoses diferents a les especificades en el codi 17 03 01.
- 17 05 04 Terra i pedres diferents de les especificades en el codi 17 05 03

**FUSTA:**

- 17 02 01 Fusta

**VIDRE:**

- 17 02 02 Vidre

**PLÀSTIC:**

- 17 02 03 Plàstic

**FERRALLA:**

**17 04 Metalls (inclosos els seus aliatges)**

- 17 04 01 Coure, bronze, llautó
- 17 04 02 Alumini
- 17 04 04 Zinc
- 17 04 05 Ferro i acer
- 17 04 11 Cables diferents dels especificats en el codi 17 04 10

**RESIDUS ESPECIALS:**

**(17) Residus de construcció i d'enderrocs**

- 17.01.6 Mescles, o fraccions separades, de formigó, maons, teules i materials ceràmics que contenen substàncies perilloses
- 17 09 01 Residus de construcció i demolició que contenen mercuri.
- 17 09 02 Residus de construcció i demolició que contenen PCB (per exemple, segellants que contenen PCB, revestiments de sòl a base de resines que contenen PCB, envidraments dobles que contenen PCB, condensadors que contenen PCB).
- 17 09 03 Altres residus de construcció i demolició (inclosos els residus mesclats) que contenen substàncies perilloses.
- 17 02 04 Vidre, plàstic i fusta que contenen substàncies perilloses o estan contaminats per



Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdança  
entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 5 . Estudi de gestió de residus

aquestes.

- 17 04 10 Cables que contenen hidrocarburs, quitrà d'hulla i altres substàncies perilloses.
- 17 08 01 Materials de construcció a base de guix contaminats amb substàncies perilloses.
- 17 06 01 Materials d'aïllament que contenen amiant
- 17 06 03 Altres materials d'aïllament que consisteixen en, o contenen, substàncies perilloses.
- 17 06 05 Materials de construcció que contenen amiant.
- 17 05 03 Terra i pedres que contenen substàncies perilloses.
- 17 05 05 Llots de drenatge que contenen substàncies perilloses.
- 17 05 07 Balast de vies fèrries que conté substàncies perilloses.
- 17 04 09 Residu metàl·lics contaminats amb substàncies perilloses.
- 17 04 10 Cables que contenen hidrocarburs, quitrà d'hulla i altres substàncies perilloses.
- 17 03 01 Mescles bituminoses que contenen quitrà d'hulla.
- 17 03 03 Quitrà d'hulla i productes enquitranats.

#### **ALTRES RESIDUS GENERATS DURANT LES OBRES NO INCLOSOS EN EL CAPÍTOL 17 DEL CER.**

##### **RESTES VEGETALS:**

El Catàleg Europeu de Residus (CER) no inclou la classificació de restes vegetals en el capítol de Residus de Construcció i Demolició. Igualment, al capítol 02 del CER s'inclou els residus de silvicultura, aquest és equivalent a les restes vegetals. Aquests residus es consideren com a RESIDUS NO ESPECIALS.

02 01 07 Residus de silvicultura.

20 02 01 Residus biodegradables.

##### **ALTRES RESIDUS MINORITARIS**

A més a més dels residus citats es poden originar altres residus en petites quantitats com són:

- Paper i cartró
- Envasos, draps de neteja i roba de treball

Segons el Catàleg Europeu de Residus, aquests residus s'inclouen en els següents grups:

**(08) Residus de la fabricació, formulació, distribució i UTILITZACIÓ (ffdu) de revestiments (pintures, vernissos i esmalts vitris), adhesius, segellants i tintes d'impressió**

DOCUMENT PROJECT	ÒRGAN OFICINA ATENCIÓ CIUTADANA	EXPEDIENT X2024000196
Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfdb Origen: Administració Identificador document original: ES_L01170427_2024_27405952 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27 Pàgina 112 de 419		SIGNATURES 1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54



Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdança  
entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 5 . Estudi de gestió de residus

**(12) Residus de l'emmotllament i tractament físic i mecànic de superfície de metalls i plàstics**

**(13) Residus d'olis i de combustibles líquids (excepte olis comestibles i els dels capítols 05, 12 i 19**

**(15) Residus d'envasos, absorbents, draps de neteja, materials de filtració i roba de protecció no especificats en cap altra categoria.**

Aquests residus es consideren com a RESIDUS ESPECIALS O NO ESPECIALS segons les especificacions que s'indiquen en el CER dins de cada capítol dels apartats anteriors.

Els residus originats denominats com a ESPECIALS, hauran de tenir un tractament específic.

**4. MESURES DE MINIMITZACIÓ I PREVENCIÓ DE RESIDUS**

Independentment de les accions realitzades en el projecte per tal de disminuir la quantitat de residus produïts en una obra, cal tenir en compte que la gestió en obra d'aquests residus també pot reduir-ne la quantitat.

Una obra té dos tipus de gestió: la gestió dins de l'obra i fora de l'obra. Per aquest motiu es considera imprescindible fer una reflexió sobre les diferents possibilitats de gestió "internes" i "externes" més adequades per a la nostra obra d'acord amb:

- L'espai disponible per realitzar la separació selectiva dels residus a l'obra.
- La possibilitat de reutilització i reciclatge in situ.

Pel que fa a la gestió "externa" de l'obra, s'ha de considerar sempre l'abocament en dipòsits controlats com a última opció en la gestió dels residus de construcció i demolició, i s'ha de tendir, per aquest ordre, a la reutilització, al reciclatge o a qualsevol altre tipus de valorització.

Per fer-ho viable, la gestió mínima de separació selectiva per a les obres de construcció i demolició ha d'estar formada per la segregació dels residus inerts, dels residus no especials i dels residus especials (aquests sempre han d'anar separats de la resta).

En el primer cas ens referim a la capacitat que pugui tenir una determinada obra de construcció d'absorbir part dels residus inerts que genera; en el segon cas ens referim a la viabilitat de comptar amb valoritzadors de residus (per exemple, si tenim a l'abast recicladors de plàstic, de fusta, de metall, de paper i cartró, etc.).

Pel que fa a la gestió "interna" de l'obra, la classificació en origen (a la mateixa obra) dels residus de construcció i demolició és el factor que més influeix en el seu destí final. Un contenidor que surt de l'obra amb residus heterogenis té menys opcions de ser valoritzat que un de net, carregat amb un residu homogeni que pot ser transportat directament cap a una central de reciclatge o, fins i tot, si compleix amb les característiques físico-químiques exigides, pot ser reutilitzat (en el cas de la runa neta) a la mateixa obra on s'ha produït.

És a dir, qualsevol operació de reciclatge o de reutilització ha d'estar sotmesa a una destria inicial que permeti disposar d'una matèria primera uniforme i d'un material resultant de qualitat.

Per definir la possibilitat de reutilització i reciclatge in situ, caldrà deixar constància de:

- El tipus de separació selectiva i el nombre de contenidors en funció de les possibilitats de reutilització, de les tipologies de residu, de l'espai de l'obra, de la viabilitat de tenir una planta mòbil matxucadora a l'obra, etc.
- La quantitat de material reutilitzat (m3 una vegada matxucats) a l'obra procedent del reciclatge in situ dels residus petris generats en el mateix emplaçament. Quantitat de residu petri (m3) que s'ha evitat de portar a l'abocador.



Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 5 . Estudi de gestió de residus

- Els models de senyalitzacions emprades per als contenidors segons el tipus de residu que poden contenir.
- Les dades sobre destí dels residus (dades dels gestors de les instal·lacions de valorització, separació, transferència o de dipòsits controlats).

Per exemple, els materials d'origen petri es poden reincorporar en una construcció, en general per mitjà d'un procés de matxuqueig. Els materials asfàltics i bituminosos es poden reincorporar en massa per a fer paviments i seccions de ferms.

Un cop identificat el residu generat, cal determinar les característiques físicoquímiques del material en funció del punt de reutilització i de les propietats definides en el projecte. Qualsevol aprofitament de material a la mateixa obra ha d'anar seguit per unes garanties de qualitat del material.

Un altre aspecte important és la fase en la qual es produeix el residu, que ha d'ésser anterior a la fase de la seva reutilització, en cas contrari, caldrà valorar-ne l'emmagatzematge correcte, o valorar la possibilitat de portar-lo a un valoritzador i, en el seu lloc, comprar material reciclat de les característiques demanades.

## 5. VOLUM DE RESIDUS GENERATS EN OBRA

*Segons l'article 4 del Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición, s'estima el volum dels residus de construcció i demolició que es generarà en obra en l'Estudi de Gestió de Residus.*

A partir de les fitxes adjuntades en aquest document s'elabora una estimació del volum de residus de demolició o enderroc que es generen en obra.

La classificació dels residus es basa en la codificació dels residus d'enderroc del Catàleg Europeu de Residus (CE). L'elaboració de l'estimació del volum de residus generats a l'obra s'adjunta a continuació:

### **RESUM RESIDUS GENERATS**

El projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall té com a actuacions principals l'eliminació de la vegetació al·lòctona invasora i la millora geomorfològica de la llera, generant residus bàsicament d'origen vegetal i, en molt menor mesura, residus de la construcció barrejats procedents d'un petit abocament, i plàstics i impropis que es troben a la mota.

En l'eliminació d'espècies invasores arbòries, es preveu l'eliminació in situ de restes de branques petites mitjançant trituració, i el reaprofitament de les restes fustaneres sigui localment o pel contractista.

La classificació dels residus es basa en la codificació dels residus d'enderroc del Catàleg Europeu de Residus (CE). L'elaboració de l'estimació del volum de residus generats a l'obra s'ha realitzat per a cada fase de projecte i s'adjunta en els subapartats següents.

Així, s'ha fet una estimació sobre els volums de materials que es pot extraure, que només es podrà verificar en el moment de la seva extracció efectiva. **En l'execució del projecte es pagaran els imports de volums per tipologia de materials transportats i dipositats reals i justificats.**

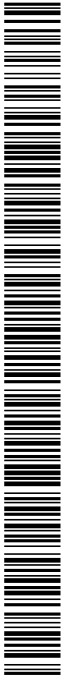
Estimació de residus generats a l'obra:

Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdança  
 entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 5 . Estudi de gestió de residus

**Estimació de residus generats**

Tipologia de residu	Codi ler	Volum total generat	Volum triturat i incorporat al sòl	Volum reutilitzat a l'obra o per contractista	Volum transportat a planta de reciclatge	Volum transportat a dipòsit autoritzat
Formigó	170101	0				
Obra de fàbrica	170102	0				
Teules i materials ceràmics	170103	0				
Petris barrejats sense plaques de guix	170107	0				
Ferro i acer	170405	0				
Alumini	170402	0				
Plom	170403	0				
Metalls barrejats	170407	0				
Fustes	170201	0				
Vidre	170202	0				
Plàstics	170203	5 m3			5 m3	
Guixos	170802	0				
Altres petris barrejats	170904	0				
Barreges bituminoses i asfalts	170302	0				
Materials que contenen amiant	170605	0				
Paper i cartró	170904	0				
Calderes, escalfadors, radiadors elèctrics, acumuladors d'aigua, escalfadors a gas	160214	0				
Radiadors d'acer, de fosa de ferro	170405	0				
Radiadors d'alumini	170402	0				
Sanitaris ceràmica, acer, plàstic, etc.	170103	0				
Runes barrejades amb plàstics, canonades, terra	-	16 m3			16 m3	
Residus de silvicultura	020107	575 m3	310 m3	265 m3		
Terres i pedres	170504	0		0	0	
<b>TOTALS</b>		<b>596 m3</b>	<b>310 m3</b>	<b>265 m3</b>	<b>21 m3</b>	<b>0 m3</b>



DOCUMENT PROJECT	ÒRGAN OFICINA ATENCIÓ CIUTADANA	EXPEDIENT X2024000196
Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfdb Origen: Administració Identificador document original: ES_L01170427_2024_27405952 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27 Pàgina 115 de 419	SIGNATURES 1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54	

Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdança  
entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 5 . Estudi de gestió de residus

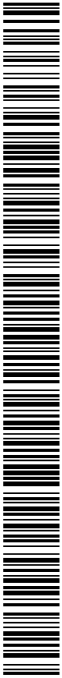
## 6. VIES DE GESTIÓ DE RESIDUS

### 6.1. Marc legal

Durant les obres, tal i com s'ha descrit anteriorment, es generaran una sèrie de residus que hauran de ser gestionats correctament, amb la finalitat de minimitzar qualsevol impacte sobre l'entorn.

La gestió de residus es troba emmarcada legalment per la següent normativa:

- **Reglament (UE) 2021/241**, del Parlament Europeu i del Consell, de 12 de febrer de 2021
- **Reial decret llei 36/2020**, de 30 de desembre, pel qual s'aproven mesures urgents per a la modernització de l'Administració pública i per a l'execució del Pla de recuperació, transformació i resiliència
- **Ordre HFP/1030/2021**, de 29 de setembre, per la qual es configura el sistema de gestió del Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència
- **Ordre HFP/1031/2021**, de 29 de setembre, per la qual s'estableix el procediment i el format de la informació que han de proporcionar les entitats del sector públic estatal, autonòmic i local per al seguiment del compliment de fites i objectius i d'execució pressupostària i comptable de les mesures dels components del PRTR.
- **Llei 7/2022**, de 8 de abril, de residus i sòls contaminats per una economia circular
- **Reial decret 105/2008**, d'1 de febrer, pel qual es regula la producció i gestió de residus de construcció i enderroc.
- **Decret 89/2010**, de 29 de juny, pel qual s'aprova el Programa de gestió de residus de la construcció de Catalunya (PROGROC), es regula la producció i gestió dels residus de la construcció i demolició, i el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció.
- **LLEI 20/2009**, de 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les activitats.
- **LLEI 15/2003**, de 13 de juny, de modificació de la Llei 6/1993, de 5 de juliol, reguladora dels residus.
- **LLEI 16/2003**, de 13 de juny, de finançament de les infraestructures de tractament de residus i del cànon sobre la deposició de residus.
- **DECRET LEGISLATIU 1/2009**, de 21 de juliol, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei reguladora dels residus.
- **DECRET 115/1994**, de 6 d'abril, reguladora del Registre General de Gestors de Residus.
- **DECRET 201/1994**, de 26 de juliol, regulador dels enderrocs i altres residus de la construcció.
- **DECRET 34/1996**, de 9 de gener, pel qual s'aprova el Catàleg de Residus de Catalunya.
- **DECRET 1/1997**, de 7 de gener, sobre la disposició del rebuig dels residus en dipòsits controlats.
- **DECRET 93/1999**, de 6 d'abril, sobre Procediments de Gestió de Residus.
- **DECRET 219/2001**, d'1 d'agost, pel qual es deroga la disposició addicional tercera del Decret 93/1999, de 6 d'abril, sobre procediments de gestió de residus.



DOCUMENT PROJECT	ÒRGAN OFICINA ATENCIÓ CIUTADANA	EXPEDIENT X2024000196
Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfdb Origen: Administració Identificador document original: ES_L01170427_2024_27405952 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27 Pàgina 116 de 419		SIGNATURES 1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54



Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdança  
entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 5 . Estudi de gestió de residus

- **DECRET 88/2010**, de 29 de juny, pel qual s'aprova el Programa de gestió de residus industrials de Catalunya (PROGRIC) i es modifica el Decret 93/1999, de 6 d'abril, sobre procediment de gestió de residus.
- **DECRET 152/2017**, de 17 d'octubre, sobre la classificació, la codificació i les vies de gestió dels residus a Catalunya.
- **ORDEN DE 28 DE FEBRERO DE 1989** (*Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo*), sobre *gestión de aceites usados*.
- **REAL DECRETO 108/1991**, de 1 de febrero, sobre la prevención y reducción de la contaminación del medio ambiente producida por el amianto.
- **REAL DECRETO 952/1997**, de 20 de junio, por el que se modifica el reglamento para la ejecución de la ley 20/1996, de 14 de mayo, *Básica de Residuos Tóxicos y Peligrosos, aprobado mediante Real Decreto 833/1998 de 20 de julio*.
- **REAL DECRETO 1481/2001**, de 27 de diciembre, por el que se regula la eliminación de residuos mediante depósito en vertedero.
- **ORDEN 304/MAM/2002**, de 8 de febrero, por el que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos.
- **REAL DECRETO 679/2006**, de 2 de junio, por el que se regula la gestión de los aceites industriales usados.
- **Reial Decret 210/2018**, de 6 d'abril, pel qual s'aprova el Programa de prevenció i gestió de residus i recursos de Catalunya (PRECAT20).

#### **Altra documentació**

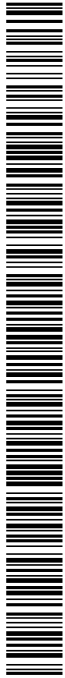
- [Guia tècnica sobre l'aplicació del principi de "no causar un perjudici significatiu" en virtut del Reglament relatiu al Mecanisme de Recuperació i Resiliència](#)
- [Guia per al disseny i el desenvolupament d'actuacions d'acord amb el principi de no causar un perjudici significatiu al medi ambient](#)
- [Protocol de Gestió de residus de construcció i demolició de la Unió Europea](#)
- [Guia sobre la codificació, la classificació i les vies de gestió dels residus a Catalunya i Catàleg de residus de Catalunya](#)

#### **Procés de desconstrucció en les tasques d'enderrocs.**

Per a una correcta gestió dels residus generats cal tenir en compte el procés de generació dels mateixos, és a dir, la tècnica de desconstrucció. Com a procés de desconstrucció s'entén el conjunt d'accions de desmantellament d'una construcció o infraestructura que fa possible un alt grau de recuperació i aprofitament dels materials, per tal de poder-los valoritzar. Així, amb l'objectiu de facilitar els processos de reciclatge i gestió dels residus, cal disposar de materials de naturalesa homogènia i exempts de materials perillosos.

Per tal de facilitar el tractament posterior dels materials i residus obtinguts durant l'enderroc de construccions, paviments i altres elements i el desmuntatge d'instal·lacions existents, majoritàriament mitjançant disposició,

DOCUMENT PROJECT	ÒRGAN OFICINA ATENCIÓ CIUTADANA	EXPEDIENT X2024000196
Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfdb Origen: Administració Identificador document original: ES_L01170427_2024_27405952 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27 Pàgina 117 de 419		SIGNATURES 1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54



Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 5 . Estudi de gestió de residus

la desconstrucció es realitzarà de tal manera que els diversos components puguin separar-se fàcilment en l'origen, i ser disposats segons la seva naturalesa. Amb aquest objectiu es disposaran diverses superfícies degudament impermeabilitzades per acollir els materials obtinguts segons la seva naturalesa, especialment per segregat correctament els residus especials, no especials i inerts. Les accions que es duran a terme per aconseguir aquesta separació són les següents:

## 6.2. Gestió segons tipologia de residu. No Especials

Principalment els residus no especials s'originen en la construcció i l'enderroc d'obres d'edificació; contenen restes de formigó, maons, teules, materials ceràmics i derivats del guix.

Per definir les operacions de gestió de residus no especials, cal definir el tipus de separació selectiva i el nombre de contenidors en funció de les possibilitats de reutilització, de les tipologies de residu i de l'espai de l'obra.

Cal que es realitzi una classificació en origen, ja que un contenidor que surt de l'obra amb residus heterogenis té menys opcions de ser valoritzat que un de net, carregat amb un residu homogeni que pot ser transportat directament cap a una central de reciclatge o, fins i tot, si compleix amb les característiques fisicoquímiques exigides, pot ser reutilitzat (en els cas de la runa neta) a la mateixa obra on s'ha produït.

Quan no sigui viable la classificació selectiva en origen (a la mateixa obra), i sigui necessari fer-ho per requeriment del Reial Decret 105/2008, és obligatori derivar els residus barrejats (inerts i no especials) cap a instal·lacions on es faci un tractament previ i des d'on el residu pugui ser finalment tramès a un gestor autoritzat per la seva valorització o, en el cas més desfavorable, cap a l'abocament a dipòsit controlat.

La regulació de les operacions de la gestió de la runa i restes d'obra és fixada pel Decret 201/1994, de 26 de juliol, regulador dels enderrocs i altres residus de la construcció i modificat pel Decret 161/2001, de 12 de juny: enderrocs, runa i residus de la construcció en general que es destinin a l'abandonament.

La generació de l'estudi de gestió de residus ve donat pel compliment del Reial Decret 105/2008 pel qual es regula la producció i la gestió de residus de producció i demolició.

No es consideraran dintre d'aquest àmbit les terres i materials procedents de l'obra que puguin reutilitzar-se in situ o bé en una altra obra autoritzada.

Els residus no especials es poden gestionar de manera conjunta a l'obra en un únic contenidor o bé en varis contenidors, en funció dels valors límit que demana el Reial Decret 105/2008.

La classificació dels residus no especials en obra pot presentar el següent escenari:

### Contenidor de residus inerts

#### Runes. LER 170107

Segregació en un contenidor de runa amb destinació a un gestor autoritzat o centre de reciclatge. Abans d'evacuar les runes i restes d'obra, s'ha de verificar que no estan barrejades amb altres residus.

Principalment s'originen en la construcció i l'enderroc d'obres d'edificació; contenen restes de formigó, maons, teules, materials ceràmics i derivats del guix. La regulació de les operacions de la gestió de la runa i restes d'obra està fixada pel Decret 201/1994 modificat pel Decret 161/2001, de 12 de juny.

Gestió: Utilització en la construcció. Centre de reciclatge. Alternativament, si fos inviable el triatge de materials, deposició en dipòsit de terres i runes.

#### Terres no aptes. LER 170504

Abassegaments separatius amb destinació a un abocador autoritzat. Abans d'evacuar les terres no aptes s'ha de verificar que no es troben barrejades amb altres residus.

Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdança  
entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 5 . Estudi de gestió de residus

S'originen generalment a obra civil i a edificació i són terres no aptes per a ser utilitzades. Es tracta bàsicament d'argiles, terrenys amb guixos, amb matèries orgàniques, etc. Quan les terres són aptes, es reutilitzen per a terraplens i altres usos de la mateixa obra.

Gestió: Deposició en dipòsit de terres i runes. Deposició de residus inerts.

#### **Vidre. LER 170202**

Segregació en un contenidor de vidre amb destinació a un gestor autoritzat.

Generalment s'originen en obres d'edificació.

Gestió: Reciclatge de vidre. Deposició de residus inerts.

#### **Contenidors de residus no especials**

##### **Ferralla. LER 170407**

Fonamentalment s'originen en activitats consistents en la col·locació d'armadures metàl·liques en estructures. Quan es generen en reparacions realitzades a l'obra i aquesta no disposa de contenidor de ferralla, cal transportar-los al taller per optimitzar-ne la gestió.

Gestió: Reciclatge i recuperació de metalls o compostos metàl·lics.

##### **Fusta. LER 170201**

S'originen generalment a partir de les activitats de desencofrat i també en activitats derivades del transport de materials (palets).

Quan les fustes incorporen algun tipus de tractament químic, coles, vernissos, etc., es gestionaran com a residus especials i el seu codi és LER-170204.

S'originen generalment en abassegaments separatius o en segregació en un contenidor de fusta amb destinació a un gestor autoritzat.

Gestió: Reciclatge i reutilització de fustes i utilització com a combustible.

##### **Paper i cartró. LER 200101**

Segregació en un contenidor de paper i cartró amb destinació a un gestor autoritzat.

S'originen principalment en les oficines provisionals i en la mateixa obra en operacions de desembalatge.

Gestió: Reciclatge de paper i cartró, i utilització com a combustible. Digestió anaeròbia seguida de compostatge.

##### **Plàstics. LER 170203**

Segregació en un contenidor de plàstics amb destinació a un gestor autoritzat. Només són reciclables els residus d'embalatges i bosses netes, la resta caldrà gestionar-los com a residus no especials barrejats.

S'originen generalment en oficines i obres en general procedents d'activitats de desembalatge.

Gestió: Reciclatge de plàstics. Segregació en un contenidor de plàstics amb destinació a un gestor autoritzat.

##### **PVC (Plàstics). LER 170203**

Segregació en un contenidor de residus no especials barrejats amb destinació a un gestor autoritzat (no es pot barrejar amb la resta de plàstics).

S'originen generalment en la instal·lació de canonades, làmines d'impermeabilització de cobertes i fusteria de PVC.

Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 5 . Estudi de gestió de residus

Gestió: Contenedor de residus no especials barrejats (residus banals).

**Mescles bituminoses. LER 170302**

Abassegaments separatius amb destinació a un abocador autoritzat.

S'originen en obra civil en les activitats d'estesa, fresat i enderroc de mescles bituminoses.

Gestió: Utilització en la construcció. Reciclatge de mescles asfàltiques.

**Fibra de vidre. LER 170604**

Segregació en un contenidor de fibra i llana de vidre amb destinació a un gestor autoritzat.

Trobarem fibra de vidre fonamentalment en accessoris i canonades de sanejament i caldereria, i fent funcions d'aïllant.

Gestió: Deposició de residus no especials.

**Pneumàtics. LER 160103**

Segregació en abassegaments amb destinació a un gestor autoritzat.

Bàsicament es generen en operacions de manteniment de maquinària d'obres públiques.

Gestió: Recuperació de pneumàtics i utilització com a combustible. Deposició de residus no especials i condicionament previ a disposició del rebuig. Incineració de residus no halogenats.

**Residus biodegradables. LER 200201**

Es genera en operacions de tala d'arbres com a conseqüència de l'activitat d'esbrossament i replanteig a les obres. En cas de ser necessària una crema controlada, cal l'autorització de l'Administració local. En aquest cas, s'han de prendre les mesures preventives adequades per evitar incendis.

En qualsevol cas per realitzar una tala d'arbres caldrà el permís de tala corresponent.

Gestió: Compostatge. Digestió anaeròbia seguida de compostatge. Segregació en abassegaments o en un contenidor de restes de poda amb destinació a un gestor autoritzat.

**Materials absorbents. LER 150203**

La terra de diatomees és un material absorbent utilitzat per recollir determinats productes abocats accidentalment al sòl. S'usa majoritàriament en tallers de maquinària i substitueix les serradures. També en aquests llocs de treball és habitual la utilització de draps per netejar peces.

En qualsevol cas la destinació final dels materials absorbents ha de ser segons la tipologia del residu que s'hagi netejat amb aquests productes. Si es tracta d'olis, hidrocarburs, etc., cal gestionar-los com a residus especials i el seu codi és LER- 150202.

Gestió: Deposició de residus no especials, incineració de residus no halogenats i tractament per evaporació. Segregació en un contenidor de materials absorbents amb destinació a un gestor autoritzat.

**Tònners d'impressió. LER 080318**

Segregació en un recipient específic per al tòner amb destinació a un gestor autoritzat

Queden inclosos en aquest apartat els tònners d'impressió, cartutxos de tinta, etc.

S'originen generalment en oficines provisionals de l'obra.

Gestió: Reciclatge de tònners. Deposició de residus no especials.

**Restes de menjar. LER 200108**

S'originen en els diferents àpats que els treballadors realitzen a l'obra.

DOCUMENT PROJECT	ÒRGAN OFICINA ATENCIÓ CIUTADANA	EXPEDIENT X2024000196
Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfdb Origen: Administració Identificador document original: ES_L01170427_2024_27405952 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27 Pàgina 120 de 419		SIGNATURES 1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54

Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 5 . Estudi de gestió de residus

Segregació en un contenidor de fracció orgànica amb destinació a un gestor municipal de recollida d'escombraries.

Gestió: Compostatge i digestió anaeròbia seguida de compostatge.

Aquesta separació en contenidors es considera de màxims, en obra pot reduir-se el número de contenidors en funció de les necessitats i de l'espai. Tot i que la normativa aplicable no obligui a separar, és considera una correcta gestió de residus a l'obra disposar d'un contenidor de residus inerts, un de ferralla, un de fusta i finalment un contenidor de barreja de residus no especials. També s'aconsella disposar, a prop de les casetes d'obra, d'uns petits contenidors de residus orgànics per als treballadors, i d'uns de paper i residus informàtics a prop de les oficines.

Per tal de millorar la gestió dels materials sobrants es preveu (en els contractes particulars) que les empreses subcontractades s'ocupin dels residus que generen (excepte els d'origen petri).

### 6.3. Gestió segons tipologia de residu. Especials

S'entenen com a residus especials aquelles substàncies que a causa de la seva composició química i de les seves característiques (inflamabilitat, toxicitat, reactivitat química, etc.) són perilloses per a la salut i/o per al medi ambient. Moltes d'aquestes substàncies tenen l'agreujaent de ser difícils de degradar per la natura, amb la qual cosa s'acumulen en el medi i els seus danys repercuteixen durant molt de temps; altres, en degradar-se produeixen substàncies encara més perilloses que les originals. Per tot això, aquests residus requereixen una consideració i un tractament especial.

En la definició que dona la Ley 10/1998, de 21 de abril, de Residuos, es considera residu perillós tot aquell que figuri en la llista aprovada en el R.D. 952/1997 de Residus Perillosos, així com els recipients i envasos que els hagin contingut, els que hagin estat qualificats com a perillosos per la normativa comunitària i els que el Govern pugui aprovar de conformitat amb el que s'estableix a la normativa europea o en convenis internacionals.

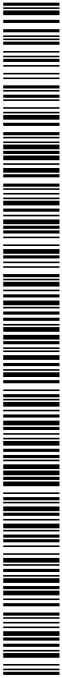
Els residus especials que se segreguin a l'obra mateixa cal gestionar-los a través de contenidors, abassegaments separatius o altres mitjans, de manera que s'identifiqui clarament el tipus de residu.

- Els residus especials tòxics i perillosos no podran ser emmagatzemats més de 6 mesos, i s'haurà de demanar permís a l'entitat corresponent per tal d'ampliar aquest termini de permanència. Per aquest motiu, aquest tipus de residus ha de venir etiquetat de manera que quedi clarament identificada la data del seu emmagatzematge. En aquesta etiqueta, caldrà incloure-hi a més:
  - El codi d'identificació del residu.
  - El nom, l'adreça i el telèfon del titular dels residus.
  - La naturalesa dels riscos que presenten els residus (per mitjà d'un pictograma).

Els residus han d'ésser retirats per gestors autoritzats, els quals seran els encarregats d'assegurar-ne la gestió òptima: valorització, reutilització, deposició controlada, etc.

S'adoptaran les mesures següents:

- El vessament de qualsevol tipus de líquid a l'obra estarà prohibit.
- S'hauran d'emmagatzemar els olis emprats en condicions satisfactòries, evitant les barreges amb aigua o altres residus no oliginosos, han d'estar en instal·lacions que permetin la conservació fins a la seva recollida, gestió i lliurament a persona autoritzada, degudament ubicades i senyalitzades.
- Els canvis d'oli es faran en la zona condicionada o en una cubeta mòbil.
- Els residus especials s'hauran d'emmagatzemar degudament tapats i de manera que qualsevol vessament no pugui entrar en contacte amb el terreny. A més, es disposaran de materials absorbents a l'obra.





DOCUMENT PROJECT	ÒRGAN OFICINA ATENCIÓ CIUTADANA	EXPEDIENT X2024000196
Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfd8 Origen: Administració Identificador document original: ES_L01170427_2024_27405952 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27 Pàgina 121 de 419		SIGNATURES 1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54



Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdança  
entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 5 . Estudi de gestió de residus

A continuació es descriuen la valorització i el tractament per a cada residu :

**Residus productes químics perillosos. LER 160506**

Segregació en un contenidor de residus especials amb destinació a un gestor autoritzat. S'ha d'assegurar que els diferents envasos estan tancats degudament per evitar que se'n barregin els continguts.

Es gestionen a través de centres de transferència. Poden ser de tipologia molt variada, àcids, detergents, coles, etc., però generalment se'n generen poques quantitats. En aquest apartat s'inclouen residus com tints, resines, vernissos, dissolvents, additius de formigó, desencofrants, àcids per acabats de formigó, líquids per polir el terratzo, etc. En qualsevol cas, atesa la gran varietat de productes d'aquestes característiques que hi ha al mercat, és convenient demanar en cada cas el full de seguretat al fabricant per determinar-ne la gestió.

Gestió: Reciclatge de substàncies orgàniques que no s'utilitzen com a dissolvents i regeneració d'altres materials inorgànics. Tractament específic. Tractament fisicoquímic.

**Invasos i utilatge de productes químics. LER 150110**

Segregació en un contenidor de residus especials amb destinació a un gestor autoritzat.

S'originen en obres d'edificació, al taller de maquinària i, més puntualment, en obra civil. En aquest apartat s'inclouen envasos de pintures, tints, resines, coles, vernissos, dissolvents, additius de formigó, desencofrants, àcids per a acabats de formigó, líquids per polir el terratzo, etc.

Gestió: Reciclatge de plàstics, reciclatge i recuperació de metalls o compostos metàl·lics, i recuperació, reutilització i regeneració d'envasos. Reciclatge de paper i cartró. Condicionament previ a disposició del rebuig. Deposició de residus especials i incineració de residus no halogenats.

**Aerosols. LER - 150111**

Segregació en un contenidor d'aerosols amb destinació a un gestor autoritzat.

Aquest residu és generat, entre d'altres, pels equips de topografia en el moment de senyalitzar-ne les referències.

Gestió: Tractament específic.

**Olis usats de maquinària o similar. LER 130205**

Segregació en bidons o dipòsits específics amb destinació a un gestor autoritzat.

Aquests recipients han de romandre tancats per evitar l'aigua de pluja i s'han d'identificar degudament.

Es generen en operacions de manteniment de maquinària d'obres públiques o vehicles de l'obra. Gestió: Regeneració d'olis minerals.

**Invasos d'olis, combustibles o similar. LER 150110**

Segregació en un contenidor de residus especials amb destinació a un gestor autoritzat. Bàsicament es generen en operacions de manteniment de maquinària d'obres públiques.

Gestió: Reciclatge de plàstics, reciclatge i recuperació de metalls o compostos metàl·lics, i recuperació, reutilització i regeneració d'envasos. Condicionament previ a disposició del rebuig. Deposició de residus especials i incineració de residus no halogenats.

**Filtres usats d'oli. LER 160107**

Trabucament en origen de l'oli contingut i segregació de l'oli i del filtre, per separat, a contenidor amb destinació a gestor autoritzat.

Bàsicament es generen en operacions de manteniment de maquinària d'obres públiques.

Gestió: Extracció de l'oli del filtre per premsatge o un altre mètode de separació. Reciclatge de metalls.

Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 5 . Estudi de gestió de residus

#### Bateries usades. LER 160601

Segregació en un contenidor específic per a bateries amb destinació a un gestor autoritzat. En la seva manipulació s'han d'evitar les ruptures i vessaments.

Bàsicament es generen en operacions de manteniment de maquinària d'obres públiques.

Gestió: Recuperació de bateries, piles i acumuladors.

#### Llots i residus procedents del rentat de màquines. LER 161003

El rentat de les màquines s'ha de realitzar al taller de maquinària i en zones habilitades per a aquesta activitat per assegurar l'emmagatzematge dels residus resultants mitjançant dipòsits hermètics. Finalment, els residus han de ser evacuats amb cisternes per gestors autoritzats. Aquests residus són més preocupants del que es podria pensar, atesa la presència important de greixos i olis en aquest tipus de màquines. Així mateix, és freqüent la utilització de dissolvents per afavorir la neteja, que s'incorporen al residu final.

Gestió: Condicionament previ a disposició del rebuig. Incineració de residus no halogenats, tractament per evaporació i tractament fisicoquímic.

#### Transformadors i condensadors que contenen PCB i PCT. LER 160209

En cas d'haver de gestionar aquests tipus de residus, s'ha de fer per mitjà d'un gestor autoritzat.

Es tracta de transformadors i condensadors que contenen PCB (policlorbifenil) i PCT (policlorterfenil). Aquest residu es genera bàsicament en operacions de desconnexió. La manipulació d'aquests aparells es realitzarà sempre mitjançant personal procedent d'empreses especialitzades.

Al Reial decret 1378/1999, s'estableixen les mesures per a l'eliminació i gestió dels policlorbifenils i policlorterfenils, i dels aparells que els continguin.

Gestió: Tractament específic. Incineració de residus halogenats.

#### Piles usades. LER 160603 (piles amb mercuri)

Segregació en un contenidor de residus especials amb destinació a un gestor autoritzat. Se'n generen poques quantitats i en general procedeixen d'oficines i de petits equips de l'obra. Les piles de botó són molt tòxiques per al medi ambient perquè contenen mercuri.

Gestió: Recuperació de bateries, piles i acumuladors. Estabilització.

### 6.4. Senyalització dels contenidors

Els contenidors s'hauran de senyalitzar en funció del tipus de residu que continguin, d'acord amb la separació selectiva prevista.

#### Inerts

Residus admesos: ceràmica, formigó, pedres, etc.

CODI LER: 170107, 170504, ... (codis admesos en els dipòsits de terres i runes)

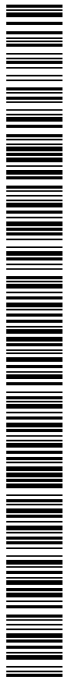


#### No especials barrejats

Residus admesos: fusta, metall, plàstic, paper i cartró, cartró-guix, etc.

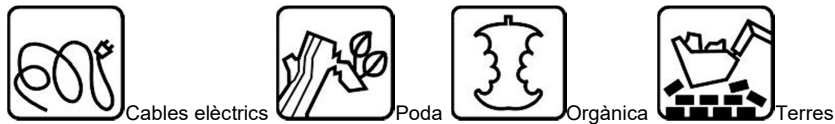
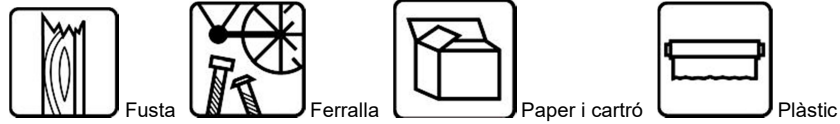
**CODI LER:** 170201, 170407, 150101, 170203, 170401, ... (codis admesos en dipòsits de residus no especials). Aquest símbol identifica els residus no especials barrejats, no obstant, en cas d'optar per una separació selectiva més exigent, caldria un cartell específic per a cada tipus de residu:



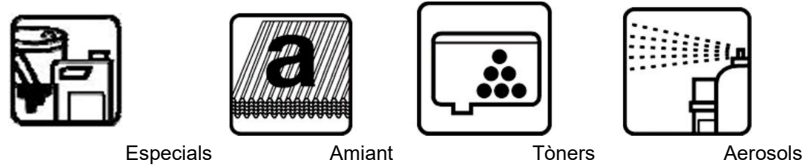


Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
 entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 5 . Estudi de gestió de residus



**Especials**

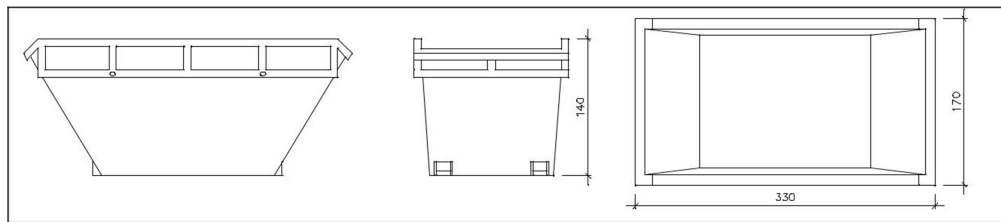


**CODI LER:** (els codis dependran dels tipus de residus). Aquest símbol identifica els residus especials de manera genèrica i pot servir per senyalitzar la zona d'aplec habilitada per als residus especials, no obstant, a l'hora d'emmagatzemar-los cal tenir en compte els símbols de perillositat que els identifiquen i caldrà senyalitzar els bidons o contenidors d'acord amb la legislació de residus especials.

**TIPOLOGIA CONTENIDORS DE RUNA**

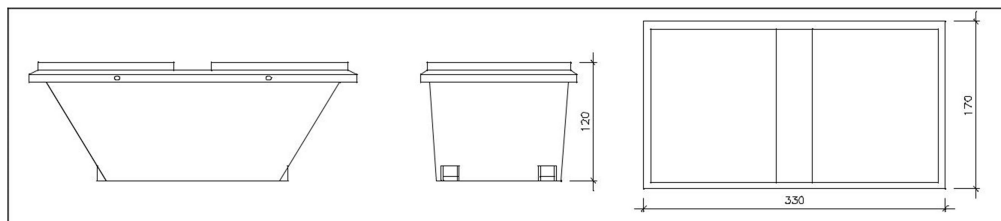
Tipus i dimensions del contenidors de residus de l'obra

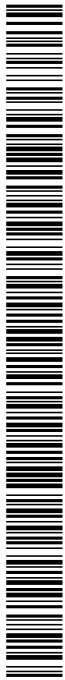
Contenidor 9 m<sup>3</sup> . Apte per formigó, ceràmics, petris i fusta



CONTENIDOR 9 M<sup>3</sup>

Contenidor 5 m<sup>3</sup> . Apte per plàstics, paper i cartró, metalls i fusta



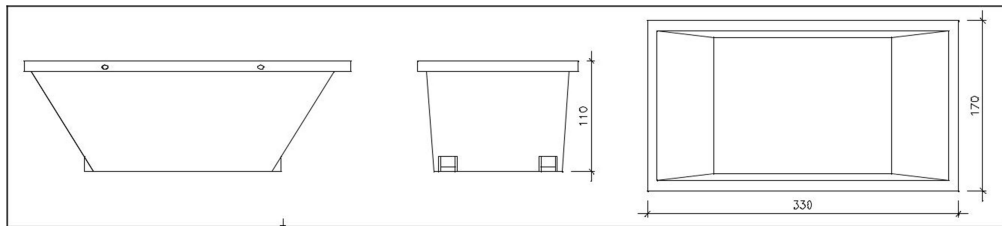


Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdança  
 entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 5 . Estudi de gestió de residus

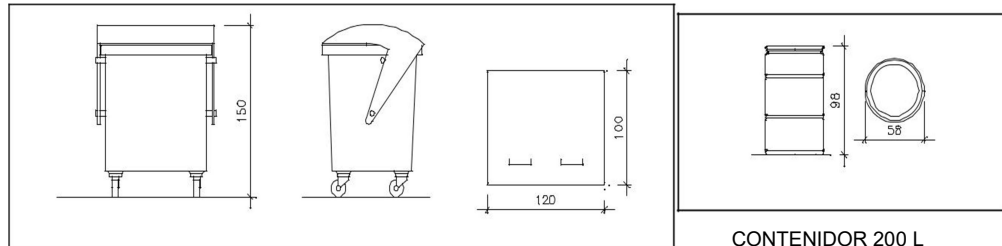
### CONTENIDOR 5 M<sup>3</sup> AMB TAPES

Contenedor 5 m<sup>3</sup> . Apte per formigó, ceràmics, petris, fusta i metalls



CONTENIDOR 5 M<sup>3</sup>

Contenedor 1000 L . Apte per paper i cartró, plàstics Bidó 200 L .Apte per residus especials



CONTENIDOR 200 L

## 7. DESTÍ DELS RESIDUS SEGONS TIPOLOGIA

El disseny d'estratègies de gestió és un tema complex, en què intervenen molts factors i del qual no hi ha una solució única que pugui aplicar-se a totes les situacions. Cal considerar les característiques de cada residu, el volum, la procedència i el cost de tractament, així com les possibilitats de recuperació i comercialització i l'existència de directrius administratives.

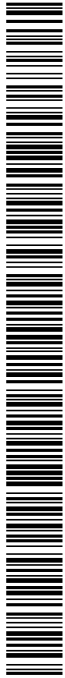
Un exemple representatiu de la necessitat d'estudiar cada cas en particular són els residus radioactius; com que són especialment contaminants es gestionen seguint uns passos especials, amb l'únic objectiu de disminuir-ne en la mesura del possible el perill de radiació.

Segons la Llei 105/2008, de residus de construcció i demolició:

Es prohibeix el dipòsit en abocament de residu de construcció i enderroc que no hagin estat sotmesos a alguna operació de tractament previ. Aquesta disposició no s'aplica als residus inerts, el tractament dels quals sigui tècnicament inviable, ni als residus de construcció i enderroc, el tractament dels quals no contribueixi a fomentar, per aquest ordre, la seva prevenció, reutilització, reciclatge i altres formes de valorització, ni a reduir els perills per a la salut humana o el medi ambient.

En aquest cas, la legislació de les diferents comunitats autònomes pot eximir de l'aplicació del paràgraf anterior als abocadors de residus no perillosos o inerts de construcció o enderroc en poblacions aïllades que

DOCUMENT PROJECT	ÒRGAN OFICINA ATENCIÓ CIUTADANA	EXPEDIENT X2024000196
Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfdb Origen: Administració Identificador document original: ES_L01170427_2024_27405952 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27 Pàgina 125 de 419		SIGNATURES 1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54



Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdança  
entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 5 . Estudi de gestió de residus

compleixin amb la definició que per a aquest concepte recull l'article 2 del Reial Decret 1481/2001, de 27 de desembre, pel qual es regula l'eliminació de residus mitjançant dipòsit en abocador, sempre que l'abocador es destini a l'eliminació de residus generats únicament en aquesta població aïllada.

Per seleccionar les opcions externes de gestió, existeixen diverses pàgines en Internet que ofereixen aquesta informació, entre d'altres, la pàgina web de l'agència de Residus de Catalunya (<https://sdr.arc.cat/modemp3/llistarGrmGestors.action>) ofereix informació referent a les diferents instal·lacions de gestió autoritzades.

Serà necessari informar-se en cada comunitat Autònoma de les instal·lacions existents.

Aquesta via permet obtenir dades per gestionar els residus segons la seva tipologia i destí (reciclatge, transvasament o triatge i abocament a dipòsit controlat).

Cada comunitat autònoma disposa de bases de dades on apareixen els diferents gestors de residus de la comunitat, Normalment, la consulta en aquestes pàgines web pot realitzar-se de dos maneres:

La consulta pot realitzar-se de dues maneres:

- Directament per codi LER, a partir del vincle existent a la pàgina principal.
- Segons tipologies de residus, a partir del vincle existent a la pàgina principal.

Els gestors que se seleccionin han d'estar inscrits en el Registre General de Gestors de Residus de la comunitat Autònoma corresponent i en la retirada dels residus, segons la tipologia i quantitat, poden generar els documents següents:

- **Full de seguiment (FS):** Document que ha d'acompanyar cada transport individual de residus al llarg del seu recorregut.
- **Full de seguiment itinerant (FI):** Document de transport de residus que permet la recollida amb un mateix vehicle i de forma itinerant de fins a un màxim de vint productors o posseïdors de residus.
- **Fitxa de destinació:** Document normalitzat que ha de subscriure el productor o posseïdor d'un residu i el destinatari d'aquest i que té per objecte el reconeixement de l'aptitud del residu per a ser aplicat a un determinat sòl, per ús agrícola o en profit de l'ecologia.
- **Justificant de recepció (JRR):** Albarà que lliura el gestor de residus a la recepció del residu, al productor o posseïdor del residu.

En funció de la tipologia i quantitat de residus transportats, caldrà que els vehicles estiguin autoritzats per l'autoritat corresponent.

A les obres de fora de Catalunya, la gestió dels residus és regulada per la Llei 105/2008, de residus de construcció i demolició.

Abans del començament de l'obra el contractista haurà de revisar i/o modificar l'estudi de gestió de residus i desenvolupar el pla corresponent. En qualsevol cas s'haurà de seguir les prescripcions previstes a la normativa d'aplicació.

Caldrà que el pla adjuntés els documents d'acceptació amb les empreses de gestió de residus, que hauran d'ésser formalitzats una vegada s'hagi aprovat el pla pel promotor i la direcció facultativa.

El pla de gestió de residus haurà de seguir, com a mínim, els tipus d'operacions de gestió que s'hagi determinat a l'estudi o, en cas contrari, justificar-ho.

#### PLANTA DE GESTIÓ DE RUNES I ALTRES RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ MÉS PROPERA A LES OBRES:

El destí dels residus de demolició serà la planta de reciclatge de residus més propera, en aquest cas la Planta de reciclatge del Far d'Empordà, codi de gestor E-988.07.

Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdança  
entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 5 . Estudi de gestió de residus

INSTAL·LACIÓ			
<b>Nom</b> PLANTA DE RECICLATGE DEL FAR D'EMPORDÀ			
<b>Estat</b> En servei	<b>Codi Gestor</b> E-988.07	<b>Tipus de residu gestionat</b> ENDERROCS I ALTRES RESIDUS DE LA CONTRUCCIÓ I EXCAVACIÓ.	<b>Adreça física</b> CTRA. FIGUERES- EL FAR D'EMPORDÀ, KM 1 17469 EL FAR D'EMPORDÀ
<b>Telèfon</b> 972678704	<b>Fax</b>	<b>Email</b>	<b>Web</b>

DADES DEL TITULAR DE LA INSTAL·LACIÓ	
<b>Nom del titular</b> ARIDS CANADÀ, SL	
<b>Adreça</b> CTRA. DE FIGUERES AL FAR D'EMPORDA, KM.1 17469 EL FAR D'EMPORDÀ	<b>Telèfon</b> 972678704

LOCALITZACIÓ		
<b>Veure localització</b> 	<b>Coordenades UTM X</b> 498601	<b>Coordenades UTM y</b> 4678644

## 8. PRESSUPOST

El pressupost del projecte inclou el transport dels diferents residus, la seva deposició a planta de reciclatge i el cànon corresponent.

El cost total del tractament in situ dels residus és de 2.803,20 € de PEM, el cost de transport dels residus generats a l'obra és de 4.097,54 € de PEM i de la seva deposició a la planta de reciclatge és de 14.723,00 € de PEM, segons partides ITEC.

## 9. PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNQUES

L'Estudi de Gestió de residus forma part del projecte d'execució i conte els requeriments estipulats per la legislació vigent. Aquest document recull les directrius de gestió de residus de la construcció i demolició que posteriorment es concretaran a obra mitjançant el Pla de Gestió de Residus.

En aquest estudi de Gestió de Residus i en conseqüència en el Pla de Gestió de Residus que d'ell es generi, serà d'aplicació al present projecte el Plec de Condicions Tècniques del projecte executiu.

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.

El Pla ha d'estar elaborat en base al Estudi de Gestió de Residus, que s'inclou al projecte.

Si degut a modificacions en l'execució de l'obra o d'altres, cal fer modificacions a la gestió en obra dels residus, aquestes modificacions es documentaran per escrit i seran aprovades si s'escau per la Direcció Facultativa i se'n donarà comunicació per la seva acceptació a la Propietat i/o Gestor de l'espai.

En el Pla s'haurà d'exposar quin sistema de seguiment i control documental es preveu desenvolupar durant l'obra per poder demostrar el compliment de les prescripcions del Pla de Gestió de Residus.

Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdança  
entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 5 . Estudi de gestió de residus



ENGINYERIA I CONSULTORIA AMBIENTAL, SL

Gran Via de Jaume I 35acc, 2n 1a – Girona 17001  
tel. 872.215.299 / [www.serpa.cat](http://www.serpa.cat)

Desembre de 2023

**Equip Tècnic redactor:**

Gabriel Ayuso Garriga  
*Tècnic superior en gestió i organització  
dels recursos naturals i paisatgístics*

Elisabeth Salvador Alguacil  
*Ambientòloga*

**Director Tècnic:**  
Josep Aleix Comas i Herrera  
*Enginyer de camins, canals i ports*  
Col·legiat núm. 18.188

Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdança  
entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 5 . Estudi de gestió de residus

## ANNEX 11.1. ANNEX F LLISTA DE VERIFICACIÓ DEL PROTOCOL DE GESTIÓ DE RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ I DEMOLICIÓ DE LA UE

### Protocol de residus de construcció i demolició

El Protocol de residus de construcció i demolició s'emmarca en l'estratègia europea per al sector de la construcció per al 20204, així com a la Comunicació per un ús més eficient dels recursos al sector de la construcció i el paquet sobre l'economia circular6. L'objectiu d'aquest Protocol és augmentar la confiança en el procés de gestió de residus de construcció i demolició o enderroc, així com la confiança en la qualitat dels materials reciclats procedents de totes dues activitats. Aquesta llista de verificació ajuda els professionals del sector de la construcció i la demolició a comprovar si han seguit els passos més importants en els seus projectes de demolició, construcció i reforma per garantir una reutilització i un reciclatge òptims dels materials de construcció .

### IDENTIFICACIÓ DE RESIDUS, SEPARACIÓ EN ORIGEN I RECOLLIDA

#### Millora de la identificació de residus

- Preparar una auditoria prèvia a la demolició, duta a terme per un expert qualificat:
  - per especificar la quantitat, la qualitat i la ubicació dels materials
  - per identificar els materials que poden ser reutilitzats o reciclats o que cal eliminar
  - per tenir plenament en compte les instal·lacions i els mercats locals per als residus de construcció i demolició i materials reciclats
- Preparar un pla de gestió de residus orientat als processos, que mostri com es reutilitzaran o reciclaran els materials.
- Decidir les millors opcions de tractament per als diferents materials: neteja per a la reutilització i el reciclatge; aplicació o en una altra aplicació, incineració o eliminació.
- Garantir una supervisió eficient per part de les autoritats locals o d'un tercer independent.

#### Millora de la separació a origen

- Mantenir separats els materials durant el procés de construcció i demolició per garantir la qualitat dels àrids i materials reciclats.
- Eliminar els residus perillosos (descontaminació) correctament i sistemàticament abans de la demolició.
- Desmantellar i demolar de forma selectiva els principals fluxos de residus inerts, sovint manualment, i tractar-los per separat.
- Minimitzar el material d'envasament en la mesura que sigui possible.
- Proporcionar la documentació necessària a tots els contractistes per fomentar la transparència i la supervisió.

### LOGÍSTICA DELS RESIDUS

#### Transparència, rastreig i traçabilitat

- Proporcionar la documentació necessària a tots els contractistes per fomentar la transparència i la supervisió.
- Utilitzar la llista europea de residus per garantir la compatibilitat de les dades.

#### Millora de la logística

- Intentar mantenir distàncies reduïdes perquè el reciclatge continuï sent ecològic i atractiu des del punt de vista econòmic.



Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdança  
entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 5 . Estudi de gestió de residus

- Optimitzar la xarxa de transport i utilitzar els sistemes de suport de TI.
- Quan sigui possible, utilitzar els centres de transferència de residus o els serveis de reciclatge i classificació de residus.
- Garantir la integritat dels materials durant el transport, des del desmantellament fins al reciclatge.

#### Possibilitat d'emmagatzematge i manteniment adequat de les existències

- L'adequat emmagatzematge i manteniment d'existències dels materials de construcció i demolició és necessari en situacions determinades.
- Prendre mesures cautelars per minimitzar les emissions i els riscos, tenint en compte les condicions locals.

#### PROCESSAMENT I TRACTAMENT DELS RESIDUS

##### Opcions de processament i tractament dels residus

- Seguir la jerarquia dels residus per maximitzar els beneficis relatius a l'eficiència dels recursos, la sostenibilitat i l'estalvi de costos.
- Classificar els materials i productes no inerts en funció del seu valor econòmic, sempre que sigui possible.
- Processar o tractar els materials d'acord amb els criteris i les normes mediambientals.

##### Preparació per a la reutilització

- Reutilitzar tants materials com sigui possible, ja que la reutilització comporta encara més beneficis mediambientals que no pas el reciclatge.

##### Reciclatge

- Reciclar materials, ja sigui in situ per a una nova construcció o en un altre emplaçament a un centre de reciclatge.
- Promoure el reciclatge, especialment a les zones amb gran densitat de població on es concentren l'oferta i la demanda.
- Garantir una planificació adequada de les activitats de gestió de residus per garantir índexs de reciclatge elevats.

##### Recuperació de materials i energia

- El rebleret es pot considerar en situacions concretes, quan no sigui possible la reutilització o el reciclatge en aplicacions d'alta qualitat.
- La recuperació energètica s'ha de tenir en compte per als materials que no es poden reutilitzar ni reciclar.

#### GESTIÓ I GARANTIA DE QUALITAT

##### Qualitat del procés primari

- Introduir eines i controls de gestió i garantia de qualitat en totes les etapes de la ruta del reciclatge.
- Utilitzar els sistemes de gestió de qualitat generals existents, com ara la ISO 9000, la ISO 14001 i l'EMAS.
- Controls i eines essencials de gestió i garantia de qualitat per a cada fase del procés:
  - Identificació de residus, separació en origen i recollida: preparació d'una auditoria prèvia a la demolició, elaboració d'informes in situ i redacció d'un informe final per al centre de reciclatge.

Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdança  
entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 5 . Estudi de gestió de residus

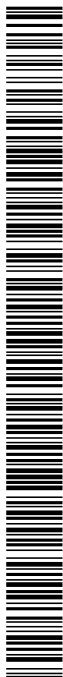
- Construcció: identificar els residus previstos i les quantitats per elaborar un pla de gestió de residus.
- Logística dels residus: comprovar si els residus són perillosos o no i proporcionar un emmagatzematge i transport adequats.
- Processament i tractament de residus: demolició selectiva, acceptació de residus, control de producció a fàbrica i proves finals.

#### **Garantia de qualitat relacionada amb els productes i normes de producte**

- Seguir les normes europees aplicables a les matèries primeres per a materials reciclats. Utilitzar les normatives europees vigents aplicables als productes de residus de la construcció i demolició (RDC).
- Si no s'apliquen aquestes normes de producte europees, cal utilitzar les avaluacions tècniques europees.
- Si no s'apliquen les normatives europees vigents aplicables als productes, cal recórrer a sistemes de garantia de qualitat (per exemple, la ISO 9000) com a eina addicional.

Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfdb  
Origen: Administració  
Identificador document original: ES\_L01170427\_2024\_27405952  
Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27  
Pàgina 131 de 419

**SIGNATURES**  
1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32  
2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54



## ANNEX NÚM. 6

---

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Restauració ecològica de la riera Merdança

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 1

MA D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
A01-FEP0	h	Ajudant ferrallista	24,65000 €
A01-FEPH	h	Ajudant muntador	24,65000 €
A01-FEPJ	h	Ajudant jardiner	28,65000 €
A03-I7VU	h	Cap de colla de forestal	28,26000 €
A0D-0007	h	Manobre	23,17000 €
A0E-000A	h	Manobre especialista	23,96000 €
A0F-000B	h	Oficial 1a	22,75000 €
A0F-000I	h	Oficial 1a ferrallista	27,76000 €
A0F-000M	h	Oficial 1a jardiner	32,29000 €
A0F-000R	h	Oficial 1a muntador	28,69000 €
A0F-000T	h	Oficial 1a paleta	27,76000 €
A0F-IAVV	h	Oficial 1a forestal	23,85000 €
A0G-0022	h	Oficial 2a jardiner	30,24000 €
A0I-I6DP	h	Peó especialitzat en forestal	26,11000 €

Restauració ecològica de la riera Merdança

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 2

### MAQUINÀRIA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
C138-00KQ	h	Pala carregadora sobre pneumàtics de 15 a 20 t	94,89000 €
C139-00LH	h	Pala excavadora giratòria sobre cadenes de 12 a 20 t	98,75000 €
C139-00LI	h	Pala excavadora giratòria sobre cadenes de 21 a 30 t	133,01000 €
C139-00LK	h	Pala excavadora giratòria sobre pneumàtics de 15 a 20 t	111,43000 €
C151-002Z	h	Camió cisterna de 8 m3	57,24000 €
C152-003B	h	Camió grua	55,10000 €
C154-003K	h	Camió per a transport de 20 t	59,75000 €
C154-003O	h	Camió per a transport de 24 t	65,39000 €
C15P-IAVW	h	Cabrestant manual amb capacitat de càrrega de 1600 kp	3,45000 €
C176-00FW	h	Formigonera de 250 l	3,08000 €
C20G-00DT	h	Màquina taladradora	3,80000 €
CR10-005L	h	Desbrossadora manual de braç amb capçal de fil o disc	5,09000 €
CR12-IAVX	h	Tractor de 150 kW (200 CV), amb pneumàtics, amb trituradora de pedres, amb amplària mínima de 1.5 a 2 m	162,75000 €
CRE0-00C0	h	Motoserra	3,78000 €
CREE-TPFQ	h	Tractor sobre erugues de 51.5 a 69.1 kW (70 a 94 CV) de potència, amb equip estellador	64,10000 €

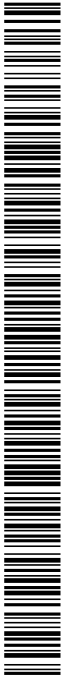
Restauració ecològica de la riera Merdança

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 3

### MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
B011-05ME	m3	Aigua	1,62000	€
B03J-0K7V	t	Grava de pedrera de pedra calcària, de grandària màxima 20 mm, per a formigons	19,12000	€
B03L-05MQ	t	Sorra de pedrera de pedra calcària per a formigons	19,31000	€
B055-067M	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	144,78000	€
B06E-12BY	m3	Formigó HM-20/P / 10 / I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 10 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	83,53000	€
B0AM-078F	kg	Filferro recuit de diàmetre 1,3 mm	2,50000	€
B0B7-106P	kg	Acer en barres corrugades B400S de límit elàstic >= 400 N/mm2	1,20000	€
B2RA-28TO	t	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus	100,00000	€
B2RA-28TR	t	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,43 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus	89,00000	€
BBM8-0SBS	u	Placa complementària per a senyals de trànsit, d'alumini anoditzat, de 40x20 cm, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA1	33,00000	€
BBME-0RVV	u	Placa triangular per a senyals de trànsit, d'alumini anoditzat, de 90 cm de costat, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA1	62,00000	€
BBMF-0SIX	m	Suport de tub d'acer galvanitzat de 80x40x2 mm, per a senyalització vertical	8,91000	€
BR32-21DG	m3	Compost de classe I, d'origen vegetal, segons NTJ 05C, subministrat en sacs de 0,8 m3	55,88000	€
BR433-22MC	u	Fraxinus angustifolia d'alçària de 60 a 80 cm en contenidor de 3 l	6,80000	€
BR44D-23EM	u	Populus alba en contenidor de 3 l	6,70000	€
BR450-23OK	u	Quercus ilex ssp. ilex d'alçària de 60 a 80 cm, en contenidor de 3 l	7,20000	€
BR4BQ-25TS	u	Cornus sanguinea d'alçària de 60 a 90 cm, en contenidor d'1,5 l	3,95000	€
BR4H3-26A2	u	Rubus ulmifolius en alvèol forestal de 300 cm3	1,20000	€
BR4H9-26BB	u	Sambucus nigra en contenidor de 3 l	6,65000	€
BR4U0-AUTC	kg	Barreja de llavors herbàcies autòctones de baix manteniment segons NTJ 07N. Espècies aproximadament: 20% Cynodon dactylon 10% Festuca arundinacea 25% Lolium perenne 15% Agropyrum repens 25% Trifolium repens 5% Medicago sativa	4,80000	€
BR94-H6ZZ	u	Plafó informatiu, format Cartellera 900 x 900 mm, amb doble suport de fusta i gràfica a dues cares, conforme al Manual tècnic de senyalització dels Espais naturals protegits (Generalitat de Catalunya, 2022). Inclou disseny, maquetació i subministrament.	944,61000	€
BRI3-28O3	m2	Manta orgànica tipus 50% palla i 50% coco, de densitat aproximada 300 g/m2, cosida en les dues cares a una xarxa de polipropilè biodegradable	1,75000	€
BRL1-0TY1	l	Producte herbicida de contacte	12,42000	€
BRZ2-H6QP	u	Tub protector de plàstic de 40 cm d'alçària amb canya de bambú per entutorar, per a protecció del tronc contra rosegadors	0,09000	€



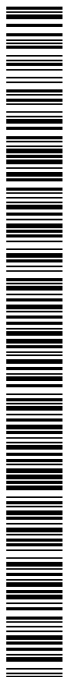
Restauració ecològica de la riera Merdança

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 4

### ELEMENTS COMPOSTOS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
<b>B06D-0L8Z</b>	m3	Formigó de 150 kg/m3, amb una proporció en volum 1:4:8, amb ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R i granulat de pedra calcària de grandària màxima 20 mm, elaborat a l'obra amb formigonera de 250 l	<b>Rend.: 1,000</b>		<b>87,36000</b>	<b>€</b>
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
A0E-000A	h	Manobre especialista	0,900 /R x	23,96000 =	21,56400	
			Subtotal:		21,56400	21,56400
Maquinària						
C176-00FW	h	Formigonera de 250 l	0,450 /R x	3,08000 =	1,38600	
			Subtotal:		1,38600	1,38600
Materials						
B055-067M	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,150 x	144,78000 =	21,71700	
B03L-05MQ	t	Sorra de pedrera de pedra calcària per a formigons	0,650 x	19,31000 =	12,55150	
B011-05ME	m3	Aigua	0,180 x	1,62000 =	0,29160	
B03J-0K7V	t	Grava de pedrera de pedra calcària, de grandària màxima 20 mm, per a formigons	1,550 x	19,12000 =	29,63600	
			Subtotal:		64,19610	64,19610
		DESPESES AUXILIARS		1,00 %		0,21564
		COST DIRECTE				87,36174
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>87,36174</b>
<b>B0B6-107D</b>	kg	Acer en barres corrugades elaborat a l'obra i manipulats a taller B400S, de límit elàstic >= 400 N/mm2	<b>Rend.: 1,000</b>		<b>1,81000</b>	<b>€</b>
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
A0F-000I	h	Oficial 1a ferrallista	0,010 /R x	27,76000 =	0,27760	
A01-FEP0	h	Ajudant ferrallista	0,010 /R x	24,65000 =	0,24650	
			Subtotal:		0,52410	0,52410
Materials						
B0AM-078F	kg	Filferro recuit de diàmetre 1,3 mm	0,0102 x	2,50000 =	0,02550	
B0B7-106P	kg	Acer en barres corrugades B400S de límit elàstic >= 400 N/mm2	1,050 x	1,20000 =	1,26000	
			Subtotal:		1,28550	1,28550
		DESPESES AUXILIARS		1,00 %		0,00524
		COST DIRECTE				1,81484
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>1,81484</b>



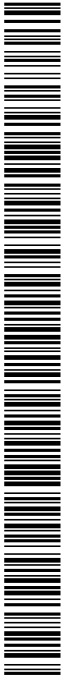
Restauració ecològica de la riera Merdança

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 5

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU		
P-1	P221H-EL6C	m3	Excavació en zona de desmunt, de terreny compacte, amb mitjans mecànics	Rend.: 1,000	4,14 €		
				Unitats	Preu	Parcial	Import
	Ma d'obra						
	A0D-0007	h	Manobre	0,050 /R x	23,17000 =	1,15850	
				Subtotal:		1,15850	1,15850
	Maquinària						
	C139-00LH	h	Pala excavadora giratòria sobre cadenes de 12 a 20 t	0,030 /R x	98,75000 =	2,96250	
				Subtotal:		2,96250	2,96250
			DESPESES AUXILIARS		1,50 %		0,01738
			COST DIRECTE				4,13838
			DESPESES INDIRECTES		0,00 %		0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>4,13838</b>
P-2	P2242-53C7	m2	Acabat i allisada de talussos, amb mitjans mecànics	Rend.: 2,000	0,98 €		
				Unitats	Preu	Parcial	Import
	Ma d'obra						
	A0D-0007	h	Manobre	0,022 /R x	23,17000 =	0,25487	
				Subtotal:		0,25487	0,25487
	Maquinària						
	C139-00LI	h	Pala excavadora giratòria sobre cadenes de 21 a 30 t	0,0109 /R x	133,01000 =	0,72490	
				Subtotal:		0,72490	0,72490
			DESPESES AUXILIARS		1,50 %		0,00382
			COST DIRECTE				0,98359
			DESPESES INDIRECTES		0,00 %		0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>0,98359</b>
P-3	P2R2-EU9S	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals	Rend.: 0,600	38,02 €		
				Unitats	Preu	Parcial	Import
	Ma d'obra						
	A0D-0007	h	Manobre	0,970 /R x	23,17000 =	37,45817	
				Subtotal:		37,45817	37,45817
			DESPESES AUXILIARS		1,50 %		0,56187
			COST DIRECTE				38,02004
			DESPESES INDIRECTES		0,00 %		0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>38,02004</b>





Restauració ecològica de la riera Merdança

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 6

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU
P-4	P2R6-4I5K	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 20 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km	Rend.: 1,230	9,09 €
				Unitats	Preu
				Parcial	Import
Maquinària					
	C154-003K	h	Camió per a transport de 20 t	0,149 /R x 59,75000 =	7,23801
	C138-00KQ	h	Pala carregadora sobre pneumàtics de 15 a 20 t	0,024 /R x 94,89000 =	1,85151
				Subtotal:	9,08952
					9,08952
				COST DIRECTE	9,08952
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %
					0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>9,08952</b>
P-5	P2RA-IQG5	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,43 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus	Rend.: 1,000	38,27 €
				Unitats	Preu
				Parcial	Import
Materials					
	B2RA-28TR	t	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,43 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus	0,430 x 89,00000 =	38,27000
				Subtotal:	38,27000
					38,27000
				COST DIRECTE	38,27000
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %
					0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>38,27000</b>
P-6	P2RA-IQGD	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus	Rend.: 1,000	17,00 €
				Unitats	Preu
				Parcial	Import
Materials					
	B2RA-28TO	t	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus	0,170 x 100,00000 =	17,00000
				Subtotal:	17,00000
					17,00000
				COST DIRECTE	17,00000
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %
					0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>17,00000</b>



Restauració ecològica de la riera Merdança

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 7

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
P-7	PBB9-DTLO	u	Placa complementària per a senyals de trànsit, d'alumini anoditzat, de 40x20 cm, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA1, fixada al senyal	Rend.: 1,000				36,80 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
	Ma d'obra							
	A01-FEPH	h	Ajudant muntador	0,060 /R x	24,65000 =	1,47900		
	A0F-000R	h	Oficial 1a muntador	0,060 /R x	28,69000 =	1,72140		
				Subtotal:		3,20040		3,20040
	Maquinària							
	C152-003B	h	Camió grua	0,010 /R x	55,10000 =	0,55100		
				Subtotal:		0,55100		0,55100
	Materials							
	BBM8-0SBS	u	Placa complementària per a senyals de trànsit, d'alumini anoditzat, de 40x20 cm, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA1	1,000 x	33,00000 =	33,00000		
				Subtotal:		33,00000		33,00000
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %			0,04801
				COST DIRECTE				36,79941
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %			0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>36,79941</b>
P-8	PBBH-DVG2	u	Placa triangular per a senyals de trànsit, d'alumini anoditzat, de 90 cm de costat, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA1, fixada mecànicament	Rend.: 1,000				69,29 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
	Ma d'obra							
	A0F-000R	h	Oficial 1a muntador	0,100 /R x	28,69000 =	2,86900		
	A01-FEPH	h	Ajudant muntador	0,120 /R x	24,65000 =	2,95800		
				Subtotal:		5,82700		5,82700
	Maquinària							
	C152-003B	h	Camió grua	0,025 /R x	55,10000 =	1,37750		
				Subtotal:		1,37750		1,37750
	Materials							
	BBME-0RVV	u	Placa triangular per a senyals de trànsit, d'alumini anoditzat, de 90 cm de costat, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA1	1,000 x	62,00000 =	62,00000		
				Subtotal:		62,00000		62,00000
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %			0,08741
				COST DIRECTE				69,29191
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %			0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>69,29191</b>

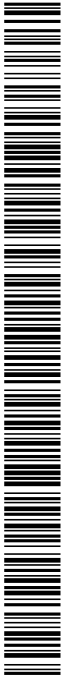
Restauració ecològica de la riera Merdança

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 8

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
P-9	PBBM-4IMB	m	Suport rectangular de tub d'acer galvanitzat de 80x40x2 mm, col·locat a terra formigonat	Rend.:	1,000			15,24 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
	Ma d'obra							
	A0D-0007	h	Manobre	0,100	/R x 23,17000 =	2,31700		
	A0F-000T	h	Oficial 1a paleta	0,050	/R x 27,76000 =	1,38800		
				Subtotal:		3,70500	3,70500	
	Materials							
	BBMF-0SIX	m	Suport de tub d'acer galvanitzat de 80x40x2 mm, per a senyalització vertical	1,000	x 8,91000 =	8,91000		
	B06D-0L8Z	m3	Formigó de 150 kg/m3, amb una proporció en volum 1:4:8, amb ciment portland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R i granulat de pedra calcària de grandària màxima 20 mm, elaborat a l'obra amb formigonera de 250 l	0,0294	x 87,36174 =	2,56844		
				Subtotal:		11,47844	11,47844	
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,05558	
				COST DIRECTE			15,23902	
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000	
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>15,23902</b>	
P-10	PR434-8UMT	u	Subministrament de Fraxinus angustifolia d'alçària de 60 a 80 cm, en contenidor de 3 l	Rend.:	1,000			6,80 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
	Materials							
	BR433-22M	u	Fraxinus angustifolia d'alçària de 60 a 80 cm en contenidor de 3 l	1,000	x 6,80000 =	6,80000		
				Subtotal:		6,80000	6,80000	
				COST DIRECTE			6,80000	
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000	
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>6,80000</b>	
P-11	PR44D-8W2L	u	Subministrament de Populus alba en contenidor de 3 l	Rend.:	1,000			6,70 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
	Materials							
	BR44D-23E	u	Populus alba en contenidor de 3 l	1,000	x 6,70000 =	6,70000		
				Subtotal:		6,70000	6,70000	
				COST DIRECTE			6,70000	
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000	
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>6,70000</b>	



Restauració ecològica de la riera Merdança

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 9

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
P-12	PR450-8W03	u	Subministrament de Quercus ilex ssp. ilex d'alçària de 60 a 80 cm, en contenidor de 3 l	Rend.: 1,000				7,20 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
	Materials							
	BR450-230	u	Quercus ilex ssp. ilex d'alçària de 60 a 80 cm, en contenidor de 3 l	1,000	x 7,20000 =	7,20000		
				Subtotal:		7,20000	7,20000	
				COST DIRECTE				7,20000
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %			0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>7,20000</b>
P-13	PR4BQ-94DP	u	Subministrament de Cornus sanguinea d'alçària de 60 a 90 cm, en contenidor d'1,5 l	Rend.: 1,000				3,95 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
	Materials							
	BR4BQ-25T	u	Cornus sanguinea d'alçària de 60 a 90 cm, en contenidor d'1,5 l	1,000	x 3,95000 =	3,95000		
				Subtotal:		3,95000	3,95000	
				COST DIRECTE				3,95000
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %			0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>3,95000</b>
P-14	PR4H3-94WC	u	Subministrament de Rubus ulmifolius en alvèol forestal de 300 cm3	Rend.: 1,000				1,20 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
	Materials							
	BR4H3-26A	u	Rubus ulmifolius en alvèol forestal de 300 cm3	1,000	x 1,20000 =	1,20000		
				Subtotal:		1,20000	1,20000	
				COST DIRECTE				1,20000
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %			0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>1,20000</b>
P-15	PR4H9-94ZH	u	Subministrament de Sambucus nigra en contenidor de 3 l	Rend.: 1,000				6,65 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
	Materials							
	BR4H9-26B	u	Sambucus nigra en contenidor de 3 l	1,000	x 6,65000 =	6,65000		
				Subtotal:		6,65000	6,65000	



Restauració ecològica de la riera Merdança

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 10

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			COST DIRECTE	6,65000
			DESPESES INDIRECTES 0,00 %	0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>6,65000</b>

<b>P-16</b>	<b>PR61-8ZJS</b>	u	Plantació d'arbust o arbre de petit format en contenidor de 3 a 5 l en obres d'enginyeria civil, excavació de clot de plantació de 40x40x30 cm amb mitjans manuals, en un pendent inferior al 35 %, reblert del clot amb terra de l'excavació barrejada amb un 10% de compost i primer reg	<b>Rend.: 1,120</b>	<b>7,36</b>	<b>€</b>
-------------	------------------	---	--	---------------------	-------------	----------

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
A0F-000M	h	Oficial 1a jardiner	0,010	/R x 32,29000 =	0,28830	
A0G-0022	h	Oficial 2a jardiner	0,020	/R x 30,24000 =	0,54000	
A01-FEPJ	h	Ajudant jardiner	0,240	/R x 28,65000 =	6,13929	
Subtotal:					6,96759	6,96759
Materials						
B011-05ME	m3	Aigua	0,010	x 1,62000 =	0,01620	
BR32-21DG	m3	Compost de classe I, d'origen vegetal, segons NTJ 05C, subministrat en sacs de 0,8 m3	0,0048	x 55,88000 =	0,26822	
Subtotal:					0,28442	0,28442
				DESPESES AUXILIARS 1,50 %		0,10451
				COST DIRECTE		7,35652
				DESPESES INDIRECTES 0,00 %		0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>7,35652</b>

<b>P-17</b>	<b>PR61-8ZK0</b>	u	Plantació d'arbust o arbre de petit format en contenidor de 1.5 a 3 l en obres d'enginyeria civil, excavació de clot de plantació de 30x30x30 cm amb mitjans manuals, en un pendent inferior al 35 %, reblert del clot amb terra de l'excavació barrejada amb un 10% de compost i primer reg	<b>Rend.: 1,000</b>	<b>6,02</b>	<b>€</b>
-------------	------------------	---	--	---------------------	-------------	----------

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
A01-FEPJ	h	Ajudant jardiner	0,167	/R x 28,65000 =	4,78455	
A0F-000M	h	Oficial 1a jardiner	0,010	/R x 32,29000 =	0,32290	
A0G-0022	h	Oficial 2a jardiner	0,022	/R x 30,24000 =	0,66528	
Subtotal:					5,77273	5,77273
Materials						
B011-05ME	m3	Aigua	0,005	x 1,62000 =	0,00810	
BR32-21DG	m3	Compost de classe I, d'origen vegetal, segons NTJ 05C, subministrat en sacs de 0,8 m3	0,0027	x 55,88000 =	0,15088	
Subtotal:					0,15898	0,15898



Restauració ecològica de la riera Merdança

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 11

### PARTIDES D'OBRA

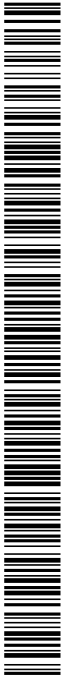
NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			DESPESES AUXILIARS	1,50 % 0,08659
			COST DIRECTE	6,01830
			DESPESES INDIRECTES	0,00 % 0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>6,01830</b>

**P-18 PR64-F15Z** u Plantació dispersa de planta de petit port en alvèol forestal en obres d'enginyeria civil, en terreny no preparat, en un pendent inferior al 35 %, i amb primer reg inclòs **Rend.: 1,000** **3,54 €**

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A0F-000M	h	0,028 /R x	32,29000 =	0,90412	
	A01-FEPJ	h	0,086 /R x	28,65000 =	2,46390	
			Subtotal:		3,36802	3,36802
Maquinària						
	C151-002Z	h	0,002 /R x	57,24000 =	0,11448	
			Subtotal:		0,11448	0,11448
Materials						
	B011-05ME	m3	0,005 x	1,62000 =	0,00810	
			Subtotal:		0,00810	0,00810
			DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,05052
			COST DIRECTE			3,54112
			DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>3,54112</b>

**P-19 PR92-IRZZ** u Plafó informatiu, format Cartellera 900 x 900 mm, amb doble suport de fusta i gràfica a dues cares, conforme al Manual tècnic de senyalització dels Espais naturals protegits (Generalitat de Catalunya, 2022) o equivalent. Fixat encastat en una sabata de formigó segons recomanacions incloses a la mateixa fitxa. Inclou disseny, maquetació, subministrament i instal·lació. **Rend.: 1,000** **996,80 €**

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A0F-000B	h	0,900 /R x	22,75000 =	20,47500	
	A0D-0007	h	0,900 /R x	23,17000 =	20,85300	
			Subtotal:		41,32800	41,32800
Materials						
	BR94-H6ZZ	u	1,000 x	944,61000 =	944,61000	
	B06E-12BY	m3	0,130 x	83,53000 =	10,85890	



Restauració ecològica de la riera Merdança

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 12

### PARTIDES D'OBRA

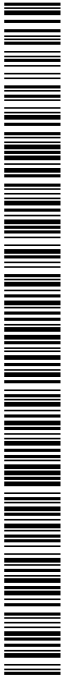
NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Subtotal:	955,46890
			COST DIRECTE	996,79690
			DESPESES INDIRECTES 0,00 %	0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>996,79690</b>

<b>P-20</b>	<b>PRA2-AUTC</b>	m2	Sembra manual de barreja de llavors herbàcies autòctones de baix manteniment segons NTJ 07N amb mitjans manuals en un pendent <30%, superfície 500 a 2000 m2. Espècies aproximadament: 20% Cynodon dactylon 10% Festuca arundinacea 25% Lolium perenne 15% Agropyrum repens 25% Trifolium repens 5% Medicago sativa	<b>Rend.: 1,000</b>	<b>1,61</b>	<b>€</b>
-------------	------------------	----	---	---------------------	-------------	----------

				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A01-FEPJ	h	Ajudant jardiner	0,030	/R x 28,65000 =	0,85950	
	A0F-000M	h	Oficial 1a jardiner	0,018	/R x 32,29000 =	0,58122	
			Subtotal:			1,44072	1,44072
Materials							
	BR4U0-AUT	kg	Barreja de llavors herbàcies autòctones de baix manteniment segons NTJ 07N. Espècies aproximadament: 20% Cynodon dactylon 10% Festuca arundinacea 25% Lolium perenne 15% Agropyrum repens 25% Trifolium repens 5% Medicago sativa	0,030	x 4,80000 =	0,14400	
			Subtotal:			0,14400	0,14400
			DESPESES AUXILIARS	1,50 %			0,02161
			COST DIRECTE				1,60633
			DESPESES INDIRECTES	0,00 %			0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>1,60633</b>

<b>P-21</b>	<b>PRE2-TEXU</b>	ha	Estassada selectiva de sotabosc en actuacions al medi natural amb mitjans manuals i mecànics	<b>Rend.: 2,290</b>	<b>993,27</b>	<b>€</b>
-------------	------------------	----	--	---------------------	---------------	----------

				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0I-I6DP	h	Peó especialitzat en forestal	72,000	/R x 26,11000 =	820,92576	
			Subtotal:			820,92576	820,92576
Maquinària							
	CR10-005L	h	Desbrossadora manual de braç amb capçal de fil o disc	72,000	/R x 5,09000 =	160,03493	
			Subtotal:			160,03493	160,03493



Restauració ecològica de la riera Merdança

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 13

### PARTIDES D'OBRA

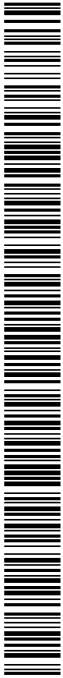
NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			DESPESES AUXILIARS	1,50 % 12,31389
			COST DIRECTE	993,27458
			DESPESES INDIRECTES	0,00 % 0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>993,27458</b>

**P-22 PREL1-VLEC** m2 Eliminació de nuclis de canya a trams urbans de lleres (Arundo donax) en actuacions al medi natural i repàs manual, arrencant el rizoma fins a un mínim de 50 cm de fondària, repàs manual i gestió del rizoma mitjançant trituració "in situ" amb trituradora de pedra, amb un mínim de tres passades **Rend.: 1,000** **12,55 €**

				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A03-I7VU	h	Cap de colla de forestal	0,013 /R x	28,26000 =	0,36738	
	A01-I6DP	h	Peó especialitzat en forestal	0,036 /R x	26,11000 =	0,93996	
				Subtotal:		1,30734	1,30734
Maquinària							
	C139-00LK	h	Pala excavadora giratòria sobre pneumàtics de 15 a 20 t	0,089 /R x	111,43000 =	9,91727	
	CR12-IAVX	h	Tractor de 150 kW (200 CV), amb pneumàtics, amb trituradora de pedres, amb amplària mínima de 1.5 a 2 m	0,008 /R x	162,75000 =	1,30200	
				Subtotal:		11,21927	11,21927
			DESPESES AUXILIARS	2,00 %		0,02615	
			COST DIRECTE			12,55276	
			DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000	
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>12,55276</b>	

**P-23 PREL2-VLEF** m2 Desbrossada selectiva en zona de lleres o espais fluvials en actuacions al medi natural, amb desbrossadora manual manual de braç amb capçal de fil o disc, incloent treballs puntuals amb motoserra **Rend.: 1,000** **0,60 €**

				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A03-I7VU	h	Cap de colla de forestal	0,0039 /R x	28,26000 =	0,11021	
	A01-I6DP	h	Peó especialitzat en forestal	0,0133 /R x	26,11000 =	0,34726	
	A0F-IAVV	h	Oficial 1a forestal	0,0022 /R x	23,85000 =	0,05247	
				Subtotal:		0,50994	0,50994
Maquinària							
	CR10-005L	h	Desbrossadora manual de braç amb capçal de fil o disc	0,0133 /R x	5,09000 =	0,06770	
	CRE0-00C0	h	Motoserra	0,0022 /R x	3,78000 =	0,00832	
				Subtotal:		0,07602	0,07602





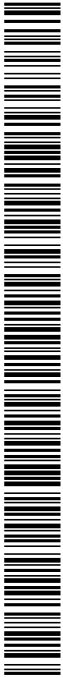
Restauració ecològica de la riera Merdança

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 14

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU	
			DESPESES AUXILIARS	2,00 %	0,01020	
			COST DIRECTE		0,59616	
			DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000	
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>0,59616</b>	
<b>P-24</b>	<b>PREM-INMA</b>	m2	Repàs i extracció manual de rebrot rizomes de canya (Arundo donax) i bambú, rebrot i arrels de falsa acàcia (Robinia pseudoacacia) i ailant (Ailanthus altissima) i lianoides invasores amb mitjans manuals i càrrega sobre camió o contenidor.	<b>Rend.: 2,000</b>	<b>0,56 €</b>	
			Unitats	Preu	Parcial	Import
	Ma d'obra					
	A0I-I6DP	h	Peó especialitzat en forestal	0,042 /R x	26,11000 =	0,54831
			Subtotal:		0,54831	0,54831
			DESPESES AUXILIARS	2,00 %	0,01097	
			COST DIRECTE		0,55928	
			DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000	
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>0,55928</b>	
<b>P-25</b>	<b>PREM-VLE8</b>	u	Injecció d'herbicida a floema i posterior tala d'un arbre de 7 a 15 m d'alçada	<b>Rend.: 1,200</b>	<b>100,93 €</b>	
			Unitats	Preu	Parcial	Import
	Ma d'obra					
	A0I-I6DP	h	Peó especialitzat en forestal	2,100 /R x	26,11000 =	45,69250
	A0F-IAVV	h	Oficial 1a forestal	2,100 /R x	23,85000 =	41,73750
	A03-I7VU	h	Cap de colla de forestal	0,200 /R x	28,26000 =	4,71000
			Subtotal:		92,14000	92,14000
	Maquinària					
	C20G-00DT	h	Màquina taladradora	0,040 /R x	3,80000 =	0,12667
	C154-003O	h	Camió per a transport de 24 t	0,050 /R x	65,39000 =	2,72458
	C15P-IAVV	h	Cabrestant manual amb capacitat de càrrega de 1600 kp	0,300 /R x	3,45000 =	0,86250
			Subtotal:		3,71375	3,71375
	Materials					
	B011-05ME	m3	Aigua	0,0004 x	1,62000 =	0,00065
	BRL1-0TY1	l	Producte herbicida de contacte	0,260 x	12,42000 =	3,22920
			Subtotal:		3,22985	3,22985
			DESPESES AUXILIARS	2,00 %	1,84280	
			COST DIRECTE		100,92640	
			DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000	
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>100,92640</b>	



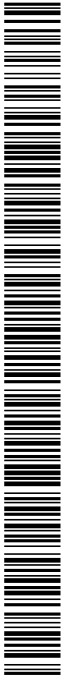
Restauració ecològica de la riera Merdança

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 15

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU		
P-26	PREM-VLE9	u	Injecció d'herbicida a floema i posterior tala d'un arbre fins a 7 m d'alçada	Rend.: 1,500	23,30 €		
				Unitats	Preu	Parcial	Import
	Ma d'obra						
	A0I-I6DP	h	Peó especialitzat en forestal	0,580 /R x	26,11000 =	10,09587	
	A0F-IAVV	h	Oficial 1a forestal	0,400 /R x	23,85000 =	6,36000	
	A03-I7VU	h	Cap de colla de forestal	0,120 /R x	28,26000 =	2,26080	
				Subtotal:		18,71667	18,71667
	Maquinària						
	C154-003O	h	Camió per a transport de 24 t	0,050 /R x	65,39000 =	2,17967	
	C15P-IAVV	h	Cabrestant manual amb capacitat de càrrega de 1600 kp	0,150 /R x	3,45000 =	0,34500	
	C20G-00DT	h	Màquina taladradora	0,0229 /R x	3,80000 =	0,05801	
				Subtotal:		2,58268	2,58268
	Materials						
	B011-05ME	m3	Aigua	0,010 x	1,62000 =	0,01620	
	BRL1-0TY1	l	Producte herbicida de contacte	0,130 x	12,42000 =	1,61460	
				Subtotal:		1,63080	1,63080
				DESPESES AUXILIARS	2,00 %		0,37433
				COST DIRECTE			23,30448
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>23,30448</b>
P-27	PREQ2-TPFN	t	Estellat amb tractor amb estelladora de residus forestals verds, apilats a la vora del camí, carrer, carregador o lloc accessible al tractor	Rend.: 1,500	22,36 €		
				Unitats	Preu	Parcial	Import
	Ma d'obra						
	A0I-I6DP	h	Peó especialitzat en forestal	0,540 /R x	26,11000 =	9,39960	
				Subtotal:		9,39960	9,39960
	Maquinària						
	CREE-TPFQ	h	Tractor sobre erugues de 51.5 a 69.1 kW (70 a 94 CV) de potència, amb equip estellador	0,300 /R x	64,10000 =	12,82000	
				Subtotal:		12,82000	12,82000
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,14099
				COST DIRECTE			22,36059
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>22,36059</b>



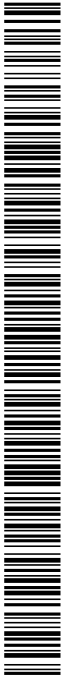
Restauració ecològica de la riera Merdança

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 16

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
P-28	PRF0-4BEW	u	Reg d'arbut amb mànega connectada a camió cisterna, amb una aportació mínima de 10 l i amb un recorregut fins al punt de càrrega no superior a 2 km	Rend.: 1,000			0,41 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
	Ma d'obra						
	A01-FEPJ	h	Ajudant jardiner	0,0055 /R x	28,65000 =	0,15758	
				Subtotal:		0,15758	0,15758
	Maquinària						
	C151-002Z	h	Camió cisterna de 8 m3	0,004 /R x	57,24000 =	0,22896	
				Subtotal:		0,22896	0,22896
	Materials						
	B011-05ME	m3	Aigua	0,010 x	1,62000 =	0,01620	
				Subtotal:		0,01620	0,01620
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,00236
				COST DIRECTE			0,40510
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>0,40510</b>
P-29	PRF0-4BF6	u	Reg de planta de petit port amb mànega connectada a camió cisterna, amb una aportació mínima de 5 l i amb un recorregut fins al punt de càrrega no superior a 2 km	Rend.: 1,000			0,35 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
	Ma d'obra						
	A01-FEPJ	h	Ajudant jardiner	0,004 /R x	28,65000 =	0,11460	
				Subtotal:		0,11460	0,11460
	Maquinària						
	C151-002Z	h	Camió cisterna de 8 m3	0,004 /R x	57,24000 =	0,22896	
				Subtotal:		0,22896	0,22896
	Materials						
	B011-05ME	m3	Aigua	0,005 x	1,62000 =	0,00810	
				Subtotal:		0,00810	0,00810
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,00172
				COST DIRECTE			0,35338
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>0,35338</b>



Restauració ecològica de la riera Merdança

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 17

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU		
P-30	PRIG-9G27	m2	Manta orgànica tipus 50% palla i 50% coco, de densitat aproximada 300 g/m2, col·locada en un terreny preparat amb un pendent aproximat del 50 % i amb una llargària de talús inferior a 4 m, fixada amb grapes d'acer corrugat en forma d'U, de 10 mm de diàmetre i de 20-10-20 cm, amb una densitat de 3 u/m2 i amb part proporcional de rasa superior de fixació	Rend.: 1,000	9,84 €		
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0F-000M	h	Oficial 1a jardiner	0,090 /R x	32,29000 =	2,90610	
	A01-FEPJ	h	Ajudant jardiner	0,110 /R x	28,65000 =	3,15150	
				Subtotal:		6,05760	6,05760
Materials							
	BRI3-2803	m2	Manta orgànica tipus 50% palla i 50% coco, de densitat aproximada 300 g/m2, cosida en les dues cares a una xarxa de polipropilè biodegradable	1,150 x	1,75000 =	2,01250	
	B0B6-107D	kg	Acer en barres corrugades elaborat a l'obra i manipulats a taller B400S, de límit elàstic >= 400 N/mm2	0,9255 x	1,81484 =	1,67963	
				Subtotal:		3,69213	3,69213
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,09086
				COST DIRECTE			9,84059
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>9,84059</b>
P-31	PRZ2-HBAZ	u	Protecció del tronc contra rosegadors, amb tub protector de plàstic de 40 cm d'alçària i canya de bambú per entutorar, col·locat	Rend.: 1,000	0,78 €		
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A01-FEPJ	h	Ajudant jardiner	0,0238 /R x	28,65000 =	0,68187	
				Subtotal:		0,68187	0,68187
Materials							
	BRZ2-H6QP	u	Tub protector de plàstic de 40 cm d'alçària amb canya de bambú per entutorar, per a protecció del tronc contra rosegadors	1,000 x	0,09000 =	0,09000	
				Subtotal:		0,09000	0,09000
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,01023
				COST DIRECTE			0,78210
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>0,78210</b>



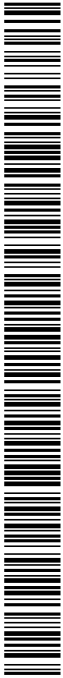
Restauració ecològica de la riera Merdança

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

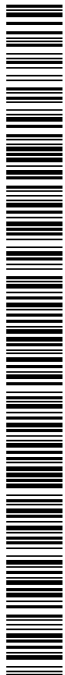
Pàg.: 18

### PARTIDES ALÇADES

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	PDIV-DIV	u	Partida alçada a justificar d'accions de divulgació i difusió dels valors naturals i/o de les actuacions realitzades en la millora de l'hàbitat fluvial conforme al Pla de Comunicació del Projecte d'actuacions de millora del Merdança:  - Disseny i maquetatge d'articles i posts per a webs i sistemes de difusió massiva a través de plataformes i/o dispositius mòbils. - Jornades, tallers d'aprenentatge o reunions temàtiques. - Realització d'un vídeo de 1 minut de durada sobre les actuacions realitzades.	Rend.: 1,000  1.850,00 €  COST DIRECTE 1.850,0000 COST EXECUCIÓ MATERIAL 1.850,0000
	PSIS-SIST	u	Partida alçada de Seguretat i Salut en el treball.	Rend.: 1,000  1.400,00 €  COST DIRECTE 1.400,0000 COST EXECUCIÓ MATERIAL 1.400,0000



DOCUMENT PROJECT	ÒRGAN OFICINA ATENCIÓ CIUTADANA	EXPEDIENT X2024000196
Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfdb Origen: Administració Identificador document original: ES_L01170427_2024_27405952 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27 Pàgina 150 de 419	SIGNATURES 1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54	



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

## ANNEX NÚM. 7

---

## ESTUDI BÀSIC DE SEGURETAT I SALUT

Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
Entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 7. Memòria Sis

## ÍNDEX

1. JUSTIFICACIÓ DE L'ESTUDI BÀSIC DE SEGURETAT I SALUT	1
2. DADES DE L'OBRA	1
2.1. OBJECTE DE L'ESTUDI	1
2.2. SITUACIÓ DE LES OBRES	1
2.3. PROMOTOR	2
2.4. AUTOR DE L'ESTUDI DE SEGURETAT I SALUT	2
2.5. DESCRIPCIÓ DE LES OBRES	2
2.6. PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL DEL PROJECTE	3
2.7. ACCÉS A LES OBRES	3
2.8. TERMINI D'EXECUCIÓ	3
2.9. NÚMERO DE TREBALLADORS	3
2.10. LLOC DEL CENTRE ASSISTENCIAL MÉS PROPER	3
3.- COMPLIMENT DEL R.D. 1627/97 DE 24 D'OCTUBRE SOBRE DISPOSICIONS MÍNIMES DE SEGURETAT I SALUT A LES OBRES DE CONSTRUCCIÓ	4
3.1. INTRODUCCIÓ	4
3.2. PRINCIPIS GENERALS APLICABLES DURANT L'EXECUCIÓ DE L'OBRA	5
3.3. IDENTIFICACIÓ DELS RISCOS.	6
3.4. MESURES DE PREVENCIÓ I PROTECCIÓ	16
3.5. PREVENCIÓ DE RISC DE DANYS A TERCERS	18
3.6. PLA DE SEGURETAT	18
3.7. LLIBRE D'INCIDÈNCIES	18

DOCUMENT PROJECT	ÒRGAN OFICINA ATENCIÓ CIUTADANA	EXPEDIENT X2024000196
Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfd8 Origen: Administració Identificador document original: ES_L01170427_2024_27405952 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27 Pàgina 152 de 419	SIGNATURES 1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54	

Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
Entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 7. Memòria SiS

## 1. JUSTIFICACIÓ DE L'ESTUDI BÀSIC DE SEGURETAT I SALUT

El Real Decret 1627/1997 del 24 d'Octubre, pel que s'estableixen disposicions mínimes de seguretat i salut en les obres de construcció, estableix en l'apartat 2 de l'Article 4 que en els projectes d'obra no inclosos en els suposats previstos en l'apartat 1 del mateix Article, el promotor estarà obligat a que en la fase de redacció del projecte s'elabori un Estudi Bàsic de Seguretat i Salut (E.B.S.S.)

Per tant, s'ha de comprovar que es donen tots els següents requisits per a l'elaboració d'un Estudi Bàsic de Seguretat i Salut:

- El Pressupost d'Execució per Contractuals (PEC) és inferior a 450.759,08 euros.
- La duració estimada de l'obra no és superior a 30 dies o no s'utilitzen en cap moment a més de 20 treballadors simultàniament.

En aquest apartat n'hi ha prou amb que es doni una de les dues circumstàncies. El termini d'execució de l'obra és una dada a fixar per la propietat de l'obra. A partir de la mateixa es pot deduir una estimació del nombre de treballadors necessaris per a executar l'obra, però no així el nombre de treballadors que ho faran simultàniament. Per aquesta determinació s'haurà de tenir prevista la planificació dels diferents treballs, així com la seva duració. També es pot estimar aquesta dada a partir de l'experiència d'obres similars.

- El volum de mà d'obra estimada és inferior a 500 treballadors - dia (suma dels dies de treball del total dels treballadors en l'obra).
- No és una obra de túnels, galeries, conduccions subterrànies o preses.

Com que es compleixen tots els requisits, només serà necessari realitzar l'elaboració d'un Estudi Bàsic de Seguretat i Salut (E.B.S.S.).

## 2. DADES DE L'OBRA

### 2.1. OBJECTE DE L'ESTUDI

L'Estudi de Seguretat i Salut estableix, durant l'execució de les obres, les previsions quant a prevenció de riscos d'accidents i malalties professionals, així com les derivades dels treballs de reparació, conservació i manteniment, en les degudes condicions de seguretat i salut .

Servirà per a donar unes directrius a l'empresa constructora per a dur a terme les seves obligacions en el camp de la prevenció de riscos professionals, facilitant-ne el seu desenvolupament, d'acord amb el Reial Decret 1627/97 de 24 d'octubre, pel qual s'estableixen disposicions mínimes de seguretat i de salut a les obres de construcció.

El present Estudi Bàsic de Seguretat i Salut es basa en el "Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall".

### 2.2. SITUACIÓ DE LES OBRES

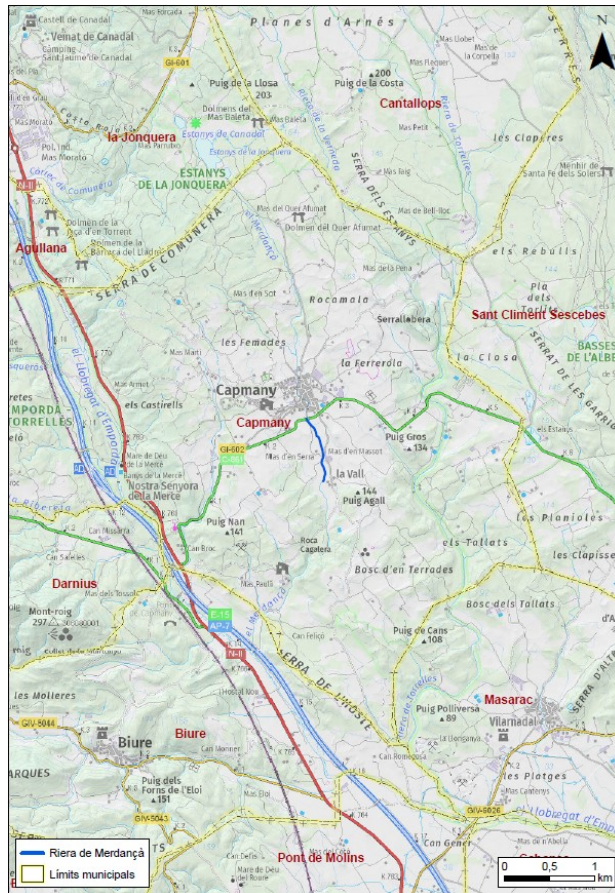
Les obres del projecte se situen a la comarca de l'Alt Empordà i concretament es duran a terme al municipi de Capmany, al llarg de la riera de Merdançà entre el nucli de Capmany (aigües avall de la carretera GI-602) i el veïnat d'Avall.



Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
Entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 7. Memòria SIS

Imatge 1. Àmbit i localització del projecte



### 2.3. PROMOTOR

Aquest estudi i el projecte per al qual es desenvolupa són per encàrrec de l'Ajuntament de Capmany.

### 2.4. AUTOR DE L'ESTUDI DE SEGURETAT I SALUT

La redacció del present estudi ha estat realitzada per l'enginyer de Camins, Canals i Ports Josep Aleix Comas i Herrera.

### 2.5. DESCRIPCIÓ DE LES OBRES

Els capítols que componen el projecte d'execució són els que s'enumeren a continuació:

- Mitjans i maquinària.
- Treballs previs.
- Neteja i estassada del terreny.
- Tala controlada.
- Moviment de terres i excavacions.
- Obres d'enginyeria civil.
- Aplicació d'herbicides.

Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
Entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 7. Memòria SIS

- Plantacions.
- Arrencada manual de vegetació.
- Reg.

## 2.6. PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL DEL PROJECTE

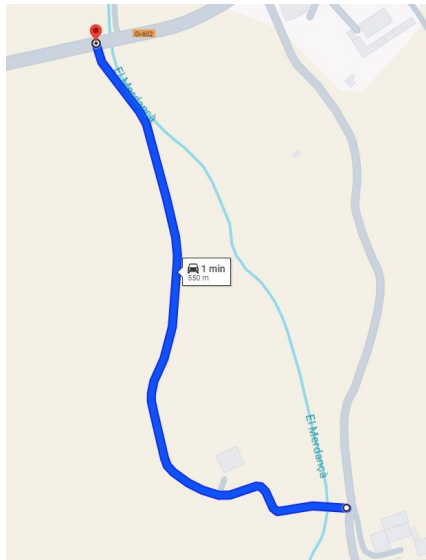
El pressupost total del projecte puja a un PEM de 74.189,54 €.

## 2.7. ACCÉS A LES OBRES

L'accés a les obres es realitzarà per la carretera GI-602 i s'accedirà a través del camí del Mas Serra que es troba al marge dret de la riera del Merdançà.

El contractista controlarà els accessos a l'obra de manera que tant sols les persones autoritzades i amb les proteccions personals que són obligades puguin accedir a l'obra.

**Imatge 2. Accés a les obres**



## 2.8. TERMINI D'EXECUCIÓ

La duració prevista de les actuacions principals és de 12 mesos. Es preveuen actuacions de manteniment fins a una durada total de 15 mesos.

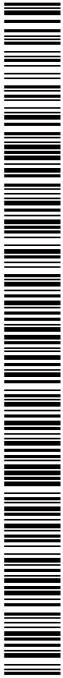
## 2.9. NÚMERO DE TREBALLADORS

Està previst que treballin a l'obra aproximadament 3-4 treballadors simultàniament.

## 2.10. LLOC DEL CENTRE ASSISTENCIAL MÉS PROPER

Els centres assistencials més propers són:

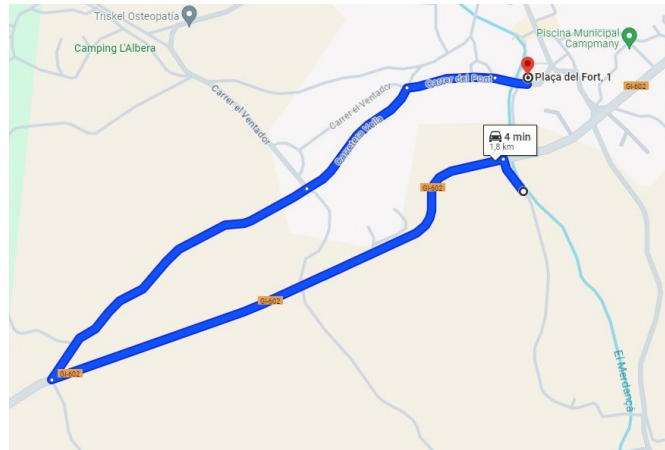
- El centre assistencial més proper és el Consultori local Capmany, Plaça del Fort, 1, 17750 Capmany. Telèfon: 972 54 91 18



Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
Entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

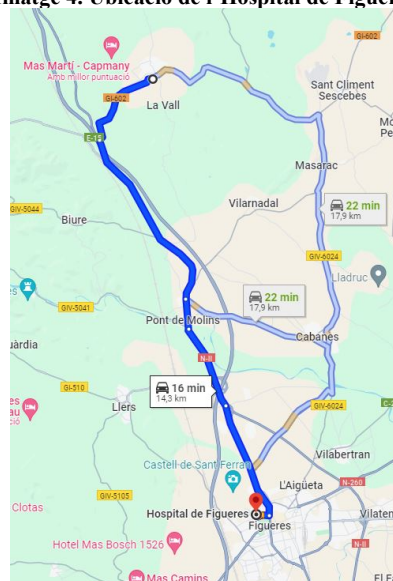
Annex 7. Memòria SiS

### Imatge 3. Ubicació del Consultori local Capmany



- L'hospital més proper és l'Hospital de Figueres, Ronda del Rector Arolas, s/n, 17600 Figueres. Telèfon: 972 50 14 00

### Imatge 4. Ubicació de l'Hospital de Figueres



## 3.- COMPLIMENT DEL R.D. 1627/97 DE 24 D'OCTUBRE SOBRE DISPOSICIONS MÍNIMES DE SEGURETAT I SALUT A LES OBRES DE CONSTRUCCIÓ

### 3.1. INTRODUCCIÓ

Aquest Estudi Bàsic de Seguretat i Salut estableix, durant l'execució d'aquesta obra, les previsions respecte a la prevenció de riscos d'accidents i malalties professionals, així com informació útil per efectuar en el seu dia, en les degudes condicions de seguretat i salut, els previsibles treballs posteriors de manteniment.

Servirà per donar unes directrius bàsiques a l'empresa constructora per dur a terme les seves obligacions en el terreny de la prevenció de riscos professionals, facilitant el seu desenvolupament,

DOCUMENT PROJECT	ÒRGAN OFICINA ATENCIÓ CIUTADANA	EXPEDIENT X2024000196
Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfdb Origen: Administració Identificador document original: ES_L01170427_2024_27405952 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27 Pàgina 156 de 419	SIGNATURES 1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54	

Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
Entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 7. Memòria SiS

d'acord amb el Reial Decret 1627/1997 de 24 d'octubre, pel qual s'estableixen disposicions mínimes de seguretat i de salut a les obres de construcció.

En base a l'art. 7è, i en aplicació d'aquest Estudi Bàsic de Seguretat i Salut, el contractista ha d'elaborar un Pla de Seguretat i Salut en el treball en el qual s'analitzin, estudiïn, desenvolupin i complementin les previsions contingudes en el present document.

El Pla de Seguretat i Salut haurà de ser aprovat abans de l'inici de l'obra pel Coordinador de Seguretat i Salut durant l'execució de l'obra o, quan no n'hi hagi, per la Direcció Facultativa. En cas d'obres de les Administracions Públiques s'haurà de sotmetre a l'aprovació d'aquesta Administració.

Es recorda l'obligatorietat de què a cada centre de treball hi hagi un Llibre d'Incidències pel seguiment del Pla. Qualsevol anotació feta al Llibre d'Incidències haurà de posar-se en coneixement de la Inspecció de Treball i Seguretat Social en el termini de 24 hores.

Tanmateix es recorda que, segons l'art. 15è del Reial Decret, els contractistes i sots-contractistes hauran de garantir que els treballadors rebin la informació adequada de totes les mesures de seguretat i salut a l'obra.

Abans del començament dels treballs el promotor haurà d'efectuar un avis a l'autoritat laboral competent, segons model inclòs a l'annex III del Reial Decret.

La comunicació d'obertura del centre de treball a l'autoritat laboral competent haurà d'incloure el Pla de Seguretat i Salut.

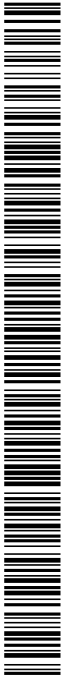
El Coordinador de Seguretat i Salut durant l'execució de l'obra o qualsevol integrant de la Direcció Facultativa, en cas d'apreciar un risc greu imminent per a la seguretat dels treballadors, podrà aturar l'obra parcialment o totalment, comunicant-lo a la Inspecció de Treball i Seguretat Social, al contractista, sots-contractistes i representants dels treballadors.

Les responsabilitats dels coordinadors, de la Direcció Facultativa i del promotor no eximiran de les seves responsabilitats als contractistes i als sots-contractistes (art. 11è).

### 3.2. PRINCIPIS GENERALS APLICABLES DURANT L'EXECUCIÓ DE L'OBRA

L'article 10 del R.D.1627/1997 estableix que s'aplicaran els principis d'acció preventiva recollits en l'art. 15è de la "Ley de Prevención de Riesgos Laborales (Ley 31/1995, de 8 de novembre)" durant l'execució de l'obra i en particular en les següents activitats:

- El manteniment de l'obra en bon estat d'ordre i neteja.
- L'elecció de l'emplaçament dels llocs i àrees de treball, tenint en compte les seves condicions d'accés i la determinació de les vies o zones de desplaçament o circulació.
- La manipulació dels diferents materials i la utilització dels mitjans auxiliars.
- El manteniment, el control previ a la posada en servei i el control periòdic de les instal·lacions i dispositius necessaris per a l'execució de l'obra, amb objecte de corregir els defectes que poguessin afectar a la seguretat i salut dels treballadors.
- La delimitació i condicionament de les zones d'emmagatzematge i dipòsit dels diferents materials, en particular si es tracta de matèries i substàncies perilloses.
- La recollida dels materials perillosos utilitzats.
- L'emmagatzematge i l'eliminació o evacuació de residus i runes.
- L'adaptació en funció de l'evolució de l'obra del període de temps efectiu que s'haurà de dedicar a les diferents feines o fases del treball.
- La cooperació entre els contractistes, sots-contractistes i treballadors autònoms.
- Les interaccions i incompatibilitats amb qualsevol altre tipus de feina o activitat que es realitzi a l'obra o prop de l'obra.



Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
Entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 7. Memòria SiS

Els principis d'acció preventiva establerts a l'article 15è de la Llei 31/95 són els següents:

- a L'empresari aplicarà les mesures que integren el deure general de prevenció, d'acord amb els següents principis generals:
  - Evitar riscos
  - Avaluar els riscos que no es puguin evitar
  - Combatre els riscos a l'origen
  - Adaptar el treball a la persona, en particular amb el que respecta a la concepció dels llocs de treball, l'elecció dels equips i els mètodes de treball i de producció, per tal de reduir el treball monòton i repetitiu i reduir els efectes del mateix a la salut
  - Tenir en compte l'evolució de la tècnica
  - Substituir allò que és perillós per allò que tingui poc o cap perill
  - Planificar la prevenció, buscant un conjunt coherent que integri la tècnica, l'organització del treball, les condicions de treball, les relacions socials i la influència dels factors ambientals en el treball
  - Adoptar mesures que posin per davant la protecció col·lectiva a la individual
  - Donar les degudes instruccions als treballadors
- b L'empresari tindrà en consideració les capacitats professionals dels treballadors en matèria de seguretat i salut en el moment d'encomanar les feines
- c L'empresari adoptarà les mesures necessàries per garantir que només els treballadors que hagin rebut informació suficient i adequada puguin accedir a les zones de risc greu i específic
- d L'efectivitat de les mesures preventives haurà de preveure les distraccions i imprudències no temeràries que pogués cometre el treballador. Per a la seva aplicació es tindran en compte els riscos addicionals que poguessin implicar determinades mesures preventives, que només podran adoptar-se quan la magnitud dels esmentats riscos sigui substancialment inferior a les dels que es pretén controlar i no existeixin alternatives més segures
- e Podran concertar operacions d'assegurances que tinguin com a finalitat garantir com a àmbit de cobertura la previsió de riscos derivats del treball, l'empresa respecte dels seus treballadors, els treballadors autònoms respecte d'ells mateixos i les societats cooperatives respecte els socis, l'activitat dels quals consisteixi en la prestació del seu treball personal.

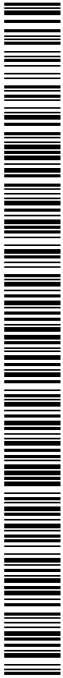
### 3.3. IDENTIFICACIÓ DELS RISCOS.

Sense perjudici de les disposicions mínimes de Seguretat i Salut aplicables a l'obra establertes a l'annex IV del Reial Decret 1627/1997 de 24 d'octubre, s'enumeren a continuació els riscos particulars de diferents treballs d'obra, tot i considerant que alguns d'ells es poden donar durant tot el procés d'execució de l'obra o bé ser aplicables a d'altres feines.

S'haurà de tenir especial cura en els riscos més usuals a les obres, com ara són, caigudes, talls, cremades, erosions i cops, havent-se d'adoptar en cada moment la postura més adient pel treball que es realitzi.

A més, s'ha de tenir en compte les possibles repercussions a les estructures d'edificació veïnes i tenir cura en minimitzar en tot moment el risc d'incendi.

A continuació s'enumeren els riscos particulars dels diferents treballs d'obra, tot i considerant que alguns d'ells es poden donar durant tot el procés d'execució de l'obra o bé ser aplicables a d'altres feines.



Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
Entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 7. Memòria SIS

### 3.3.1 Mitjans i maquinària

#### *Riscos laborals*

- Atropellaments, topades amb altres vehicles, atrapades.
- Interferències amb instal·lacions de subministrament públic (aigua, llum, gas...).
- Desplom i/o caiguda de maquinària d'obra.
- Riscos derivats del funcionament de grues.
- Caiguda de la càrrega transportada.
- Generació excessiva de pols o emanació de gasos tòxics.
- Cops i ensopegades.
- Caiguda de materials, rebots.
- Ambient excessivament sorollós.
- Contactes elèctrics directes o indirectes.
- Accidents derivats de condicions atmosfèriques.

#### *Mesures correctores i normes de seguretat*

- No s'admetran màquines sense la protecció antibolcament instal·lada o amb el respectiu pòrtic de seguretat.
- Estaran dotades d'una farmaciola de primers auxilis.
- Estaran dotades d'un extintor, timbrat i amb les revisions el dia.
- Tindran llum i botzina de retrocés.
- Es revisaran periòdicament tots els punts d'escapament del motor, amb la finalitat d'assegurar que no arribin els gasos procedents de la combustió a la cabina.
- Estaran dotades de cinturó de seguretat.

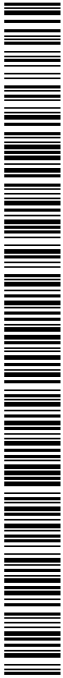
#### *Particulars de la retroexcavadora:*

- Es prohibeix el transport i/o l'elevació de persones utilitzant la cullera.
- Es prohibeix la manipulació de grans càrregues sota règim de vents forts.
- Es prohibeix realitzar maniobres de moviment de terres, sense posar en servei les falques hidràuliques d'immobilització.
- Es prohibeix utilitzar-la com a grua per a la introducció de peces, canalitzacions en l'interior de rases, si el fabricant no certifica aquest ús.
- Es prohibeix realitzar esforços per sobre el límit de càrrega útil.
- El canvi de posició s'efectuarà situant el braç en el sentit de la marxa.

#### *Particulars Dúmpers*

- Es prohibeix el transport de peces que sobresurtin lateralment del cubilot del dúmper.
- Es prohibeix conduir dúmpers a velocitats superiors a 20 km/h.
- Els dúmpers portaran al cubilot un rètol en el qual s'indicarà la càrrega màxima admissible.
- Es prohibeix el transport de persones.
- Estaran dotats de fars de marxa endavant i de marxa enrere.

#### *Particulars de camions Dúmpers*



Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
Entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 7. Memòria SiS

- Diàriament, abans de començar la jornada, s'inspeccionarà el bon funcionament del motor, sistema hidràulic, frens, direcció, llums, botzines, pneumàtics.
- Es prohibeix treballar o romandre a distàncies inferiors a 10 m dels vehicles.
- Els vehicles estacionats quedaran senyalitzats mitjançant senyals de perill.
- La càrrega es regarà superficialment per evitar possibles polsegures.
- Es prohibeix carregar els camions per sobre de la càrrega màxima marcada pel fabricant.
- S'establiran límits de final de recorregut, ubicats a un mínim de 2 m de la vora dels talussos.
- S'instal·laran senyals de "perill" i "prohibit el pas" a 15 m del lloc d'abocament.
- S'ubicarà un plafó a uns 15 m del lloc d'abocament amb el següent escrit: "No passi, zona de risc, els conductors pot ser que no el vegin, aparti's d'aquesta zona."

*Particulars d'excavadores – pala cargadora:*

- Per pujar i baixar, utilitza els esglaons i agafadors disposats per a tal funció.
- No tracti de realitzar ajustament amb la màquina en moviment o amb el motor en funcionament.
- No guarda draps greixosos ni combustible sobre la pala, pot incendiar-se.
- No s'admetran maquinària que no portin amb la protecció de cabina antibolcament instal·lada (o pòrtic de seguretat).
- Es revisaran periòdicament tots els punts d'escapament del motor, amb la finalitat d'assegurar que no arribin els gasos procedents de la combustió a la cabina.
- Estaran dotats de farmaciola de primers auxilis.
- Estaran dotats d'extintor.
- Tindran llums i botzina de marxa enrere.
- Es prohibeix l'abandonament de la màquina sense haver recolzat abans la pala i l'escarificador sobre el terra.
- Es prohibeix el transport de persones a sobre.
- Abans d'iniciar variats a mitja pendent amb abocament cap a la pendent, s'inspeccionarà la zona, en prevenció de desprendiments o allaus.

**3.3.2 Replantejament topogràfic**

*Riscos laborals*

- Riscs derivats dels treballs realitzats sota condicions meteorològiques adverses.
- Contactes elèctrics.
- Cops.
- Caigudes a diferent nivell.
- Caigudes al mateix nivell.
- 

*Mesures correctores i normes de seguretat*

- Atenció a la vegetació i als accidents del terreny (desnivells, pedres...).
- Tenir especial atenció amb els treballs propers a línies elèctriques, de manera que s'utilitzaran guants



Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
Entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 7. Memòria SIS

- aïllants i botes de seguretat.
- Situar-se fora del radi d'acció de vehicles en moviment. En cas d'estacionar en zona de trànsit,
- senyalitzar-lo adequadament.
- Proteccions individuals
  - o Casc.
  - o Botes i guants de seguretat.
  - o Armilla reflectant.
  - o Roba adequada a les condicions climatològiques.

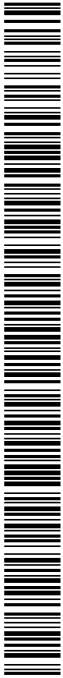
### 3.3.3 Treballs previs

#### *Riscos laborals*

- Interferències amb instal·lacions de subministrament públic (aigua, llum, gas...).
- Caigudes a diferent nivell.
- Caigudes al mateix nivell.
- Cops i ensopegades.
- Caiguda de materials, rebots.
- Sobre esforços per postures incorrectes.
- Bolcada de piles de materials.
- Riscos derivats de l'emmagatzematge de materials (temperatura, humitat, reaccions químiques).

#### *Mesures correctores i normes de seguretat*

- Els accessos i perímetre de l'obra s'haurà de senyalitzar de manera que siguin clarament visibles i identificables.
- S'abalisarà l'obra de manera que s'impedeixi l'entrada a personal aliè en la mateixa.
- Estarà totalment prohibida la presència de personal, en proximitats i àmbit de gir dels vehicles i en operacions de càrrega i descàrrega de materials.
- Estarà totalment prohibida la presència d'operaris treballant en plans inclinats de terreny i en llocs amb pendent.
- L'entrada i sortida de camions de l'obra a la via pública, serà degudament avisada per una persona diferent del conductor.
- Es durà a terme un perfecte manteniment de maquinària i vehicles.
- La càrrega de material sobre el camió serà correcta i equilibrada i mai no superarà la càrrega màxima autoritzada.
- No s'apilaran materials en zones de pas o de trànsit.
- Es verificarà en regularitat les instal·lacions de distribució d'energia presents a l'obra, en particular les afectades per condicions externes.
- No s'efectuaran reparacions ni operacions de manteniment de maquinària sense haver-les desconectat prèviament de la xarxa elèctrica.





Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
Entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 7. Memòria SiS

- Comprovació i manteniment periòdic de derivacions a terra i de la maquinària instal·lada a l'obra.
- En la manipulació manual de càrregues, l'operari portarà guants i serà educat en matèria de manipulació de pes. Si es considera adequat portarà una faixa de protecció lumbar.
- Proteccions individuals:
  - o Botes de seguretat.
  - o Armilla reflectant.
  - o Guants contra riscos elèctrics de seguretat
  - o Mascareta.
  - o Casc.
  - o Faixa.

### 3.3.4 Neteja i estassada del terreny

#### *Riscos laborals*

- Cops i ensopegades.
- Sobre esforços per postures incorrectes.
- Projecció de partícules als ulls.
- Ambient excessivament sorollós.
- Accidents derivats de condicions atmosfèriques.
- Caiguda del personal al mateix nivell i diferent nivell.

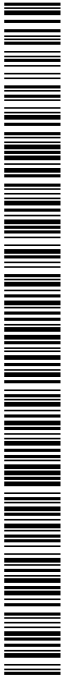
#### *Mesures correctores i normes de seguretat*

- Els conductors i personal encarregat de vehicles i maquinària pel moviment de terres hauran de rebre formació especial.
- Es respectaran l'entrada, sortida i vies de circulació marcades en l'obra i també es respectaran les senyalitzacions.
- No s'envairan, sota cap circumstància, les zones reservades a circulació per als vianants.
- Es regaran les pistes de circulació de maquinària per reduir la presència de partícules en suspensió.
- Proteccions individuals:
  - o Botes de seguretat amb sola antilliscant.
  - o Casc de seguretat homologat, quan se circuli per l'obra fora del vehicle.
  - o Guants per treballs de manteniment de maquinària.
  - o Màscara antipols.
  - o Proteccions auditives.
  - o Armilla reflectora.

### 3.3.5 Demolicions, moviments de terres i excavacions

#### *Riscos laborals*

- Interferències amb Instal·lacions de subministrament públic (aigua, llum, gas...)
- Generació excessiva de pols o emanació de gasos tòxics.





Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
Entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 7. Memòria SIS

- Cops i ensopegades.
- Projecció de partícules als ulls.
- Despreniment i/o esllavissament de terres i/o roques.
- Caiguda de materials.
- Ambient excessivament sorollós.
- Accidents derivats de condicions atmosfèriques.
- Sobre esforços per postures incorrectes.
- Riscos derivats del desconeixement del sòl a excavar.

*Mesures correctores i normes de seguretat*

- Els conductors i el personal encarregat dels vehicles i maquinària per a moviment de terres hauran de rebre formació especial.
- Es respectaran l'entrada, sortida i vies de circulació marcades en l'obra i també es respectaran les senyalitzacions.
- No s'envairan, sota cap circumstància, les zones reservades a circulació per als vianants.
- Es regaran les pistes de circulació de maquinària per reduir la presència de partícules en suspensió.
- En l'excavació es mantindran els talussos que s'indiquen per la Direcció Facultativa.
- Les parets atalussades seran controlades acuradament sobretot després de pluges, gelades, desprendiments o quan sigui interromput el treball més d'un dia per qualsevol circumstància.
- Es prohibeix la presència de personal en les proximitats on es realitzen els treballs d'excavació o en llocs de forta pendent.
- La càrrega de terres en el camió serà correcta i equilibrada i mai superarà la càrrega màxima autoritzada.
- El perímetre d'excavació serà tancat el trànsit dels treballadors, llevat per a treballs concrets. En cas de ser necessària la circulació per aquesta zona serà protegida mitjançant baranes.
- Tant la rampa com el seu perímetre serà tancada.
- Proteccions individuals:
  - o Roba de treball.
  - o Guants de cautxú.
  - o Calçat de seguretat.
  - o Ulleres de protecció antipartícules.
  - o Mascareta antipols.
  - o Proteccions auditives.
  - o Casc de seguretat homologat.
  - o Armilla reflectora.

**3.3.6 Tallada i poda d'arbrat i arbustos**

*Riscos laborals*

- Cops i ensopegades.
- Atrapaments.

Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
Entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 7. Memòria SIS

- Sobreesforços per postures incorrectes.
- Projecció de partícules als ulls.
- Caigudes al mateix i a diferent nivell.
- Soroll.
- Accidents derivats de condicions atmosfèriques.

#### *Mesures correctores i normes de seguretat*

- Prestar atenció a la tasca que s'està fent.
- Verificar el bon estat de les eines manuals i dels EPI. Per plantar serà obligatori l'ús del cas de seguretat.
- Mantenir els voltants nets d'acumulacions de farda vegetal o d'eines per evitar les caigudes.
- Mantenir un radi de seguretat amb les persones properes per evitar lesionar-les.
- Senyalització de la zona on es treballa que estigui a prop de vies de circulació de vehicles i utilitzar roba d'alta visibilitat.
- Utilitzar ulleres de protecció i protectors auditius.
- Utilitzar guants de cuir per protegir les mans de cops, talls o contacte amb plantes tòxiques.
- Rotació del personal si la durada de la tasca és perllongada.
- Proteccions individuals:
  - o Botes de seguretat.
  - o Casc de seguretat homologat.
  - o Ulleres protectores.
  - o Protectors auditius.
  - o Guants de cuir.
  - o Màscara antipols.
  - o Armilla reflectora – roba d'alta visibilitat.

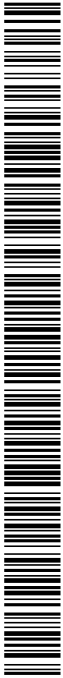
### **3.3.7 Plantacions**

#### *Riscos laborals*

- Cops i ensopegades.
- Atrapaments.
- Sobreesforços a l'hora de manipular càrregues pesants o a causa de postures incorrectes.
- Projecció de partícules als ulls.
- Caigudes al mateix i a diferent nivell.
- Accidents derivats de condicions atmosfèriques.

#### *Mesures correctores i normes de seguretat*

- Prestar atenció a la tasca que s'està fent.
- Verificar el bon estat de les eines manuals i dels EPI. Per plantar serà obligatori l'ús del cas de seguretat.
- Utilitzar les eines només per allò pel que han estat dissenyades.



Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
Entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 7. Memòria SIS

- Mantenir la zona lliure de materials i d'eines.
- Les eines i/o els materials es transportaran amb mitjans mecànics sempre que sigui possible.
- No es manipularan pesos superiors a 25 kg sense l'ajuda d'un company.
- Lligar el ramatge dels arbustos abans de plantar-los.
- No moure amb les mans els pans de terra de gran pes o volum, s'ha de fer amb l'ajuda de perxes o altres eines similars.
- Durant el procés de posar tutors a les plantes cal prestar atenció a no colpejar-se les mans amb el mall.
- Abans d'abandonar la zona, cal verificar que el terreny hagi quedar compacte.
- Es respectaran l'entrada, sortida i vies de circulació marcades en l'obra i també es respectaran les senyalitzacions.
- No s'envairan, sota cap circumstància, les zones reservades a circulació per als vianants.
- Proteccions individuals:
  - o Botes de seguretat.
  - o Casc de seguretat homologat.
  - o Guants de cuir.
  - o Màscara antipols.
  - o Proteccions auditives.
  - o Armilla reflectora – roba d'alta visibilitat.

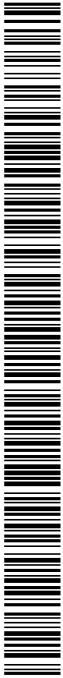
### 3.3.8 Aplicació d'herbicides

#### *Riscos laborals*

- Cops i ensopegades.
- Contacte amb substàncies nocives, càustiques o corrosives.
- Atrapaments o cops amb vehicles.
- Sobreesforços a l'hora de manipular càrregues pesants o a causa de postures mantingudes o inadequades al aplicar.
- Projecció de fragments o partícules.
- Caigudes al mateix i a diferent nivell.
- Explosions i incendis.
- Accidents derivats de condicions atmosfèriques.
- Malaltia professional que causin agents químics.

#### *Mesures correctores i normes de seguretat*

- Barreja:
  - o Consultar la fitxa dels productes.
  - o Utilitzar les proteccions individuals adequades durant tot el procés de l'aplicació.
  - o Respectar les dosis recomanades.
  - o Fer-ne la barreja a l'aire lliure.



Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
Entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 7. Memòria SiS

- Fer-ne la barreja amb estris exclusivament destinats a aquesta finalitat i netejar-los després d'usar-los.
- No fumar, beure o menjar durant tot el procés.
- Durant l'aplicació:
  - No beure, menjar o fumar mentre es manipulin els productes.
  - Assegurar-se que l'equip d'aplicació funcioni correctament.
  - Fer l'aplicació dels productes a favor del vent.
  - No netejar el broquet bufant o amb la boca.
  - Evitar fer els tractaments en les hores de màxima calor i en dies de molt de vent.
  - Rotació del personal quan les aplicacions siguin freqüents.
  - Senyalitzar amb balises la zona que s'ha de tractar.
  - Mantenir una distància de seguretat amb terceres persones i el període de seguretat necessari abans de deixar lliure l'accés.
  - Rentar-se les mans i la cara abans de menjar, beure o fumar i en acaba l'aplicació.
  - Prestar atenció a la situació de la mànega per evitar entrebancar-s'hi.
  - El producte es transportarà a la caixa del vehicle i hi quedarà tancat amb clau, de manera que no es puguin produir vessaments.
- Després de l'aplicació:
  - Netejar els estris i els equips de protecció individuals després d'usar-los.
  - Canviar-se de roba al lloc de treball.
  - Rentar la roba en llocs especialitzats, no a casa.
  - No guardar mai restes sobrants de les barreges aplicades.
- Proteccions individuals:
  - Mascareta facial integral.
  - Granota
  - Guants de protecció contra risc químic.
  - Botes de goma.
  - Gorra o, preferentment, barret de palla d'ala ampla.
  - Casc de seguretat homologat.
  - Guants de cuir.
  - Màscara antipols.
  - Proteccions auditives.
  - Armilla reflectora – roba d'alta visibilitat.

### 3.3.9 Arrencada manual de vegetació

#### Riscos laborals

- Cops i ensopegades.
- Sobreesforços per postures incorrectes.

Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
Entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 7. Memòria SiS

- Projecció de partícules als ulls.
- Caigudes al mateix i a diferent nivell.
- Accidents derivats de condicions atmosfèriques.

*Mesures correctores i normes de seguretat*

- Prestar atenció a la tasca que s'està fent.
- Mantenir els voltants nets d'acumulacions de farda vegetal o d'eines per evitar les caigudes.
- Mantenir un radi de seguretat amb les persones properes per evitar lesionar-les.
- Utilitzar roba d'alta visibilitat.
- Utilitzar ulleres de protecció.
- Utilitzar guants de cuir per protegir les mans de cops, talls o contacte amb plantes tòxiques.
- Rotació del personal si la durada de la tasca és perllongada.
- Proteccions individuals:
  - o Botes de seguretat.
  - o Casc de seguretat homologat.
  - o Ulleres protectores.
  - o Guants de cuir.
  - o Màscara antipols.
  - o Armilla reflectora – roba d'alta visibilitat.

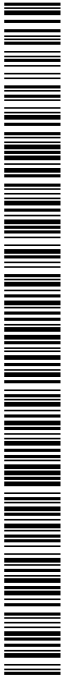
**3.3.10 Regs**

*Riscos laborals*

- Cops i ensopegades.
- Sobreesforços per postures incorrectes.
- Projecció de partícules als ulls.
- Caigudes al mateix i a diferent nivell.
- Accidents derivats de condicions atmosfèriques.

*Mesures correctores i normes de seguretat*

- Prestar atenció a la tasca que s'està fent.
- Mantenir els voltants nets d'acumulacions de farda vegetal o d'eines per evitar les caigudes.
- Mantenir un radi de seguretat amb les persones properes per evitar lesionar-les.
- Utilitzar roba d'alta visibilitat.
- Utilitzar ulleres de protecció.
- Utilitzar guants de cuir per protegir les mans de cops, talls o contacte amb plantes tòxiques.
- Rotació del personal si la durada de la tasca és perllongada.
- Proteccions individuals:
  - o Botes de seguretat.
  - o Casc de seguretat homologat.



Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
Entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 7. Memòria SIS

- Ulleres protectores.
- Guants de cuir.
- Màscara antipols.
- Armilla reflectora – roba d'alta visibilitat.

### 3.3.11 Relació no exhaustiva dels treballs que impliquen riscos especials (Annex II del R.D.1627/1997)

- Treballs amb riscos especialment greus de sepultament, enfonsament o caiguda d'altura, per les particulars característiques de l'activitat desenvolupada, els procediments aplicats o l'entorn del lloc de treball.
- Treballs en els quals l'exposició a agents químics o biològics suposi un risc d'especial gravetat, o pels quals la vigilància específica de la salut dels treballadors sigui legalment exigible.
- Treballs amb exposició a radiacions ionitzants pels quals la normativa específica obligui a la delimitació de zones controlades o vigilades.
- Treballs en la proximitat de línies elèctriques d'alta tensió.
- Treballs que exposin a risc d'ofegament per immersió.
- Obres d'excavació de túnels, pous i altres treballs que suposin moviments de terres subterranis.
- Treballs realitzats en immersió amb equip subaquàtic.
- Treballs realitzats en cambres d'aire comprimit.
- Treballs que impliquin l'ús d'explosius.
- Treballs que requereixin muntar o desmuntar elements prefabricats pesats.

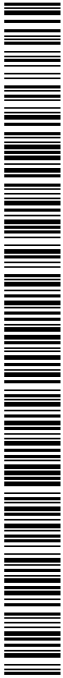
### 3.4. MESURES DE PREVENCIÓ I PROTECCIÓ

Com a criteri general primaran les proteccions col·lectives en front les individuals. A més, s'hauran de mantenir en bon estat de conservació els medis auxiliars, la maquinària i les eines de treball. D'altra banda els medis de protecció hauran d'estar homologats segons la normativa vigent.

Tanmateix, les mesures relacionades s'hauran de tenir en compte pels previsibles treballs posteriors (reparació, manteniment...).

#### 3.4.1 Mesures de protecció col·lectiva

- Organització i planificació dels treballs per evitar interferències entre les diferents feines i circulacions dins l'obra.
- Senyalització de les zones de perill.
- Preveure el sistema de circulació de vehicles i la seva senyalització, tant a l'interior de l'obra com en relació amb els vials exteriors.
- Immobilització de camions mitjançant falques i/o topalls durant les tasques de càrrega i descàrrega.
- Respectar les distàncies de seguretat amb les instal·lacions existents.
- Fonamentació correcta de la maquinària d'obra.



Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
Entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 7. Memòria Sis

- Revisió periòdica i manteniment de maquinària i equips d'obra.
- Sistema de rec que impedeixi l'emissió de pols en gran quantitat.
- Col·locació de baranes de protecció en llocs amb perill de caiguda.
- Col·locació de xarxes en forats horitzontals.
- Extintors.

#### 3.4.2 Mesures de protecció individual

- Casc homologat: d'ús obligat per a tots els treballadors i visitants.
- Utilització de cassetes i ulleres homologades contra la pols i/o projecció de partícules.
- Utilització de mascareta facial integral.
- Utilització de calçat de seguretat.
- Utilització de botes de goma.
- Utilització de guants homologats per evitar el contacte directe amb materials agressius i minimitzar el risc de talls i punxades.
- Utilització de protectors auditius homologats en ambients excessivament sorollosos.
- Utilitzar ulleres protectores.
- Granota: es tindran en compte les reposicions al llarg de l'obra, segons Conveni Col·lectiu Provincial.

#### 3.4.3 Mesures de protecció a tercers

- Tancament, senyalització i enllumenat de l'obra. En el cas que el tancament envaeixi la calçada s'ha de preveure un passadís protegit pel pas de vianants. El tancament ha d'impedir que persones alienes a l'obra puguin entrar o impedir possibles accidents de caigudes al mateix i a diferent nivell.
- Preveure el sistema de circulació de vehicles tant a l'interior de l'obra com en relació amb els vials exteriors.
- Immobilització de camions mitjançant falques i/o topalls durant les tasques de càrrega i descàrrega.

#### 3.4.4 Informació

Tot el personal, a l'inici de l'obra quan s'hi incorpori rebrà de la seva empresa, la informació dels riscos i de les mesures correctores que farà servir en la realització de les seves tasques.

#### 3.4.5 Formació

Tot el personal ha de rebre, en ingressar a l'obra, una exposició dels mètodes de treball i els riscos que se'n poguessin derivar, juntament amb les mesures de seguretat que haurà de fer servir.

Cada empresa ha d'acreditar que els seu personal a l'obra ha rebut la formació en matèria de seguretat i salut.

#### 3.4.6 Primers auxilis

Es disposarà d'una farmaciola amb el contingut de material especificat a la normativa vigent.

Tot el personal que comenci a treballar en l'obra haurà de passar un reconeixement mèdic previ al treball, i que serà repetit en el període d'un any.



DOCUMENT PROJECT	ÒRGAN OFICINA ATENCIÓ CIUTADANA	EXPEDIENT X2024000196
Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfdb Origen: Administració Identificador document original: ES_L01170427_2024_27405952 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27 Pàgina 169 de 419	SIGNATURES 1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54	

Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
Entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 7. Memòria SiS

S'informarà a l'inici de l'obra, de la situació dels diferents centres mèdics als quals s'hauran de traslladar els accidentats. És convenient disposar a l'obra i en lloc ben visible, d'una llista amb els telèfons i adreces dels centres assignats per a urgències, ambulàncies, taxis, etc. per garantir el ràpid trasllat dels possibles accidentats.

### 3.5. PREVENCIÓ DE RISC DE DANYS A TERCERS

És senyalitzarà, d'acord amb la normativa vigent, l'enllaç de la zona d'obres amb el carrer, i s'adoptaran les mesures de seguretat que cada cas requereixi.

És senyalitzaran els accessos naturals a l'obra, i es prohibirà el pas a tota persona aliena, col·locant una tanca i les indicacions necessàries.

Es tindrà en compte, principalment:

- La circulació de la maquinària prop de l'obra.
- La interferència de feines i operacions.
- La circulació dels vehicles prop de l'obra.

### 3.6. PLA DE SEGURETAT

En compliment de l'article 7 del Reial decret 1627/1997, de 24 d'octubre de 1997, cada contractista elaborarà un pla de seguretat y salut i adaptarà aquest estudi bàsic de seguretat i salut als seus mitjans i mètodes d'execució.

Cada pla de seguretat i salut haurà de ser aprovat, abans de l'inici de les obres, pel coordinador en matèria de seguretat i salut en execució d'obra.

Aquest pla de seguretat i salut es farà arribar als interessats, segons estableix el Reial decret 1627/97, amb la finalitat que puguin presentar els suggeriments i les alternatives que els semblin oportuns.

El pla de seguretat i salut, juntament amb l'aprovació del coordinador, l'enviarà el contractista als serveis territorials de Treball de la Generalitat amb la comunicació d'obertura de centre de treball, com es preceptiu.

Qualsevol modificació que introdueixi el contractista en el pla de seguretat i salut, de resultes de les alteracions i incidències que puguin produir-se en el decurs de l'execució de l'obra o bé per variacions en el projecte d'execució que ha servit de base per elaborar-lo.

### 3.7. LLIBRE D'INCIDÈNCIES

A l'obra hi haurà un llibre d'incidències, sota control del coordinador de seguretat en fase d'execució, i a disposició de la direcció facultativa, l'autoritat laboral o el representant dels treballadors, els quals podran fer-hi les anotacions que considerin oportunes amb la finalitat de control de compliment.

En cas d'una anotació, el coordinador enviarà una còpia de l'anotació a la Inspecció de treball dins del termini de 24 hores.

Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
Entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 7. Memòria SIS

Febrer de 2024

Josep Aleix Comas i Herrera  
*Enginyer de camins, canals i ports*  
Col·legiat núm. 18.188



**SERPA**

ENGINYERIA I CONSULTORIA AMBIENTAL, SL

Gran Via de Jaume I 35acc, 2n 1a – Girona 17001  
tel. 872.215.299 / [www.serpa.cat](http://www.serpa.cat)

Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdança  
entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Plec SIS

## ÍNDEX

1. NORMATIVA APLICABLE	1
2. PRESCRIPCIONS GENERALS DE SEGURETAT	3
3. CONDICIONS DELS MITJANS DE PROTECCIÓ	4
4. EQUIPS DELS MITJANS DE PROTECCIÓ	4
5. SERVEIS DE PREVENCIÓ	5
5.1. SERVEI TÈCNIC DE SEGURETAT I SALUT	5
5.2. SERVEI MÈDIC	5
6. COMITÈ DE SEGURETAT I SALUT	6
7. CONDICIONS ECONÒMIQUES	6
8. COORDINADOR EN MATÈRIA DE SEGURETAT I SALUT	6
9. AVÍS PREVI	6
10. PLA DE SEGURETAT I SALUT EN EL TREBALL	6
11. LLIBRE D'INCIDÈNCIES	7

Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Plec SIS

## 1. NORMATIVA APLICABLE

DISPOSICIONES MÍNIMAS DE SEGURIDAD Y DE SALUD QUE DEBEN APLICARSE EN LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN TEMPORALES O MÓVILES	Directiva 92/57/CEE 24 Junio (DOCE: 26/08/92)
DISPOSICIONES MÍNIMAS DE SEGURIDAD Y DE SALUD EN LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN	R.D. 1627/1997. 24 octubre (BOE: 25/10/97) Transposició de la Directiva 92/57/CEE
LEY DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES REFORMA DEL MARCO NORMATIVO DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	Ley 31/1995. 8 noviembre (BOE: 10/11/95) Ley 54/2003. 12 diciembre (BOE: 13/12/2003)
REGLAMENTO DE LOS SERVICIOS DE PREVENCIÓN	R.D. 39/1997. 17 de enero (BOE: 31/01/97). Modificacions: RD 780/1998 . 30 abril (BOE: 01/05/98)
DISPOSICIONES MÍNIMAS EN MATERIA DE SEÑALIZACIÓN, DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	R.D. 485/1997. 14 abril (BOE: 23/04/97)
DISPOSICIONES MÍNIMAS DE SEGURIDAD Y SALUD EN LOS LUGARES DE TRABAJO	R.D. 486/1997 . 14 de abril (BOE: 23/04/97)  En el capítol 1 exclou les obres de construcció, però el RD 1627/1997 l'esmenta en quant a escales de mà. Modifica i deroga alguns capítols de la "Ordenanza de Seguridad e Higiene en el trabajo" (O. 09/03/1971)
DISPOSICIONES MÍNIMAS DE SEGURIDAD Y SALUD RELATIVAS A LA MANIPULACIÓN MANUAL DE CARGAS QUE ENTRAÑE RIESGOS, EN PARTICULAR DORSO LUMBARES, PARA LOS TRABAJADORES	R.D. 487/1997 .14 abril (BOE: 23/04/97)
DISPOSICIONES MÍNIMAS DE SEGURIDAD Y SALUD RELATIVAS AL TRABAJO CON EQUIPOS QUE INCLUYEN PANTALLAS DE VISUALIZACIÓN	R.D. 488/97. 14 abril (BOE: 23/04/97)
PROTECCIÓN DE LOS TRABAJADORES CONTRA LOS RIESGOS RELACIONADOS CON LA EXPOSICIÓN A AGENTES BIOLÓGICOS DURANTE EL TRABAJO	R.D. 664/1997. 12 mayo (BOE: 24/05/97)
PROTECCIÓN DE LOS TRABAJADORES CONTRA LOS RIESGOS RELACIONADOS CON LA EXPOSICIÓN A AGENTES CANCERÍGENOS DURANTE EL TRABAJO	R.D. 665/1997. 12 mayo (BOE: 24/05/97)
DISPOSICIONES MÍNIMAS DE SEGURIDAD Y SALUD, RELATIVAS A LA UTILIZACIÓN POR LOS TRABAJADORES DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL	R.D. 773/1997.30 mayo (BOE: 12/06/97)
DISPOSICIONES MÍNIMAS DE SEGURIDAD Y SALUD PARA LA UTILIZACIÓN POR LOS TRABAJADORES DE LOS EQUIPOS DE TRABAJO	R.D. 1215/1997. 18 de julio (BOE: 07/08/97) transposició de la directiva 89/655/CEE modifica i deroga alguns capítols de la "ordenanza de seguridad e higiene en el trabajo" (O. 09/03/1971)
PROTECCIÓN A LOS TRABAJADORES FRENTE A LOS RIESGOS DERIVADOS DE LA EXPOSICIÓN AL RUIDO DURANTE EL TRABAJO	R.D. 1316/1989 . 27 octubre (BOE: 02/11/89)
PROTECCIÓN CONTRA RIESGO ELÉCTRICO	R.D. 614/2001 . 8 junio (BOE: 21/06/01)



Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdança  
 entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Plec SIS

REGLAMENTO DE SEGURIDAD E HIGIENE DEL TRABAJO EN LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN	O. de 20 de mayo de 1952 (BOE: 15/06/52) modificaciones: O. 10 diciembre de 1953 (BOE: 22/12/53) O. 23 septiembre de 1966 (BOE: 01/10/66) ART. 100 A 105 derogats per O. DE 20 gener de 1956
ORDENANZA DEL TRABAJO PARA LAS INDUSTRIAS DE LA CONSTRUCCIÓN, VIDRIO Y CERÁMICA	O. de 28 de agosto de 1970. ART. 1º A 4º, 183º A 291º Y ANEXOS I Y II (BOE: 05/09/70; 09/09/70) correcció d'errades: BOE: 17/10/70
REGLAMENTO SOBRE SEGURIDAD DE LOS TRABAJOS CON RIESGO DE AMIANTO	O. de 31 octubre 1984 (BOE: 07/11/84)
NORMAS COMPLEMENTARIAS DEL REGLAMENTO SOBRE SEGURIDAD DE LOS TRABAJOS CON RIESGO DE AMIANTO	O. de 7 enero 1987 (BOE: 15/01/87)
ORDENANZA GENERAL DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO	O. de 9 de marzo DE 1971 (BOE: 16 I 17/03/71) correcció d'errades (BOE: 06/04/71) modificació: (BOE: 02/11/89) derogats alguns capítols per: LEY 31/1995, RD 485/1997, RD 486/1997, RD 664/1997, RD 665/1997, RD 773/1997 I RD 1215/1997
S'APROVA EL MODEL DE LLIBRE D'INCIDÈNCIES EN OBRES DE CONSTRUCCIÓN	O. de 12 de gener de 1998 (DOGC: 27/01/98)
<b>EQUIPS DE PROTECCIÓ INDIVIDUAL</b>	
CASCOS NO METÁLICOS	R. de 14 de diciembre de 1974 (BOE: 30/12/74): N.R. MT-1
PROTECTORES AUDITIVOS	R. de 28 de julio de 1975 (BOE: 01/09/75): N.R. MT-2
CALZADO DE SEGURIDAD CONTRA RIESGOS MECÁNICOS	R. de 28 de julio de 1975 (BOE: 04/09/75): N.R. MT-5 modificació: BOE: 27/10/75
EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL DE VIAS RESPIRATORIAS. NORMAS COMUNES Y ADAPTADORES FACIALES	R. de 28 de julio de 1975 (BOE: 06/09/75): N.R. MT-7 modificació: BOE: 29/10/75
NORMATIVA D'ÀMBIT LOCAL (ORDENANCES MUNICIPALS)	

Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Plec SIS

## 2. PRESCRIPCIONS GENERALS DE SEGURETAT

Quan s'esdevingui algun accident en que es necessiti assistència facultativa, encara que sigui lleu i l'assistència mèdica es redueixi a una primera cura, el cap d'obra de la contracta principal realitzarà una investigació tècnica de les causes de tipus humà i de condicions de treball que han possibilitat l'accident.

A més dels tràmits establerts oficialment, l'empresa passarà un informe a la direcció facultativa de l'obra on s'especificarà:

- Nom de l'accidentat, categoria professional, empresa per a la qual treballa.
- Hora, dia i lloc de l'accident, descripció de l'accident, causes de tipus personal.
- Causes del tipus tècnic, mesures preventives per evitar que es repeteixi.
- Dates límits de realització de les mesures preventives.

Aquest informe passarà a la direcció facultativa i al coordinador de seguretat en fase d'execució el dia següent al de l'accident, com a molt tard.

La direcció facultativa i el coordinador de seguretat podran aprovar l'informe o exigir l'adopció de mesures complementàries no indicades a l'informe.

Per a qualsevol modificació futura en el pla de seguretat i salut que fos necessari realitzar, caldrà aconseguir prèviament l'aprovació del coordinador de seguretat i de la direcció facultativa.

El compliment de les prescripcions generals de seguretat no va en detriment de la subjecció a les ordenances i reglaments administratius de dret positiu i rang superior, ni exigeix de complir-les.

El contractista controlarà els accessos a l'obra de manera que tant sols les persones autoritzades i amb les proteccions personals que són obligades puguin accedir a l'obra. L'accés estarà tancat, amb avisadors o timbre, o vigilat permanentment quan s'obri. El contractista serà responsable del manteniment en condicions reglamentàries i de l'eficàcia preventiva de les proteccions col·lectives i dels resguards de les instal·lacions provisionals, així com de les màquines i vehicles de treball.

El contractista portarà el control d'entrega dels equips de protecció individual (EPI) de la totalitat del personal que intervé a l'obra.

En els casos que no hi hagi norma d'homologació oficial, seran de qualitat adequada les prestacions respectives.

El contractista portarà el control de les revisions de manteniment preventiu i les de manteniment correctiu (avaries, i reparacions) de la maquinària d'obra, Tot el personal, incloent-hi les visites, la direcció facultativa etc..., usará per circular per l'obra el casc de seguretat.

La maquinària de l'obra disposarà de les proteccions i dels resguards originals de fàbrica, ó bé les adaptacions millorades amb l'aval d'un tècnic responsable que en garanteixi l'operativitat funcional preventiva.

Tota la maquinària elèctrica que s'utilitzi a l'obra tindrà connectades les carcasses dels motors i els xassís metàl·lics a terra, per la qual cosa s'instal·laran les piquetes de terra necessàries.

Les connexions i les desconexions elèctriques a màquines o instal·lacions les farà sempre l'electricista de l'obra.

Queda expressament prohibit efectuar el manteniment o el greixat de les màquines en funcionament.

Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Plec SIS

### 3. CONDICIONS DELS MITJANS DE PROTECCIÓ

Tots els equips individuals (EPI) i sistemes de protecció col·lectiva (SPC) tindran fixat un període de vida útil.

Quan per circumstàncies de treball, es produeixi un deteriorament més ràpid d'una determinada peça o equip, aquesta es reposarà, independentment de la durada prevista o de la data de lliurament. Aquelles peces que pel seu ús hagin adquirit més joc o toleràncies de les admeses pel fabricant, seran reposades immediatament. L'ús d'un peça o d'un equip mai no representarà un risc per si mateix

### 4. EQUIPS DELS MITJANS DE PROTECCIÓ

Es descriu, en aquest apartat, la indumentària per a protecció personal que es fa servir més i amb més freqüència en un centre de treball del ram de la construcció, en funció dels riscos més corrents a que estan exposats els treballadors d'aquest sector.

#### CASC

El cas ha de ser d'ús personal i obligat en les obres de construcció. Ha d'estar homologat d'acord amb la norma tècnica reglamentària MT-1, Resolució de la DG de Treball de 14/12/74, BOE núm. 312 de 30/12/74.

Les característiques principals són:

- Classe N: es pot fer servir en treballs amb riscos elèctrics a tensions inferiors o iguals a 1.000 V.
- Pes: no ha d'ultrapassar els 450 g.

Els que hagin sofert impactes violents o que tinguin més de quatre anys, encara que no hagin estat utilitzats han de ser substituïts per uns altres de nous.

En casos extrems, els podran utilitzar diferents treballadors, sempre que s'en canviïn les peces interiors en contacte amb el cap.

#### CALÇAT DE SEGURETAT

Atès que els treballadors del ram de la construcció estan sotmesos al risc d'accidents mecànics, i que hi ha la possibilitat de perforació de les soles per claus, es obligat l'ús de calçat de seguretat (botes) homologat d'acord amb la Norma tècnica reglamentària MT-5, Resolució de la DG de Treball de 31/01/80, BOE núm. 12/02/80.

Les característiques principals són:

- Classe: calçat amb puntera (la plantilla serà opcional en funció del risc de punció de planta).
- Pes: no ha d'ultrapassar els 800 g.

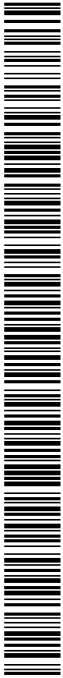
Quan calgui treballar en terrenys humits o es puguin rebre esquitxades d'aigua o de morter, les bores han de ser de goma. Norma tècnica reglamentària MT-27, Resolució de la DG de Treball de 03/12/81, BOE núm. 305 de 22/12/81 classe E.

#### GUANTS

Per tal d'evitar agressions a les mans dels treballadors (dermatosis, talls, esgarrapades, picadures, etc), cal fer servir guants. Poden ser de diferents materials, com ara:

- Cotó o punt: feines lleugeres
- Cuir: manipulació en general.
- Làtex rugós : manipulació de peces que tallin
- Iona: manipulació de fustes.

Per a la protecció contra els agressius químics, han d'estar homologats segons la Norma tècnica reglamentària MT-11, Resolució de la DG de Treball de 06/05/77, BOE núm. 158 de 04/07/77.





Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdança  
entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Plec SIS

Per a feines en les quals pugui haver-hi el risc d'electrocució, cal fer servir guants homologats segons la Norma tècnica reglamentària MT-4, Resolució de la DG de Treball de 28/07/75, BOE núm. 211 de 02/11/75.

### **CINTURONS DE SEURETAT**

Quan es treballa en un lloc alt i hi hagi perill de caigudes eventuais, és preceptiu l'ús de cinturons de seguretat homologats segons la Norma tècnica reglamentària MT-13, Resolució de la DG de Treball de 08/06/77, BOE núm. 210 de 02/09/77.

Les característiques principals són:

- Classe A: cinturó de subjecció. S'ha de fer servir quan el treballador no s'hagi de desplaçar o quan els seus desplaçaments siguin limitats. L'element amarrador ha d'estar sempre tibant per impedir la caiguda lliure.

### **PROTECTORS AUDITIUS**

Quan els treballadors estiguin en un lloc o àrea de treball amb un nivell de soroll superior als 80 db (A), és obligatori l'ús de protectors auditius, que sempre seran d'ús individual.

Aquests protectors han d'estar homologats d'acord amb la Norma tècnica reglamentària MT-2.

Resolució de la DG de Treball de 28/01/75 BOE núm. 209 de 01/09/75

### **PROTECTORS DE LA VISTA**

Quan els treballadors estiguin exposats a projecció de partícules, pols o fum, esquitxades de líquids i radiacions perilloses o enlluernades, hauran de protegir-se la vista amb ulleres de seguretat i/o pantalles.

Les ulleres i oculars de protecció anti-impactes han d'estar homologats d'acord amb la Norma tècnica reglamentària MT-16, Resolució de la DG de Treball de 14/06/78 BOE núm. 196 de 17/08/78 i MT-17, Resolució de la DG de Treball 28/06/78, BOE de 09/09/78.

### **ROBA DE TREBALL**

Els treballadors de la construcció han de fer servir roba de treball, preferiblement del tipus granota, facilitada per l'empresa en les condicions fixades en el conveni provincial.

La roba ha de ser de teixit lleuger i flexible, ajustada al cos, sense elements addicionals (bocamànigues, gires, etc) i fàcil de netejar.

En el cas d'haver de treballar sota la pluja o en condicions d'humitat similars, se'ls entregarà roba impermeable.

## **5. SERVEIS DE PREVENCIÓ**

### **5.1. SERVEI TÈCNIC DE SEURETAT I SALUT**

L'empresa constructora haurà de comptar amb l'assessorament del coordinador en matèria de seguretat i salut, que tindrà per missió la prevenció de riscos que puguin presentar-se durant l'execució dels treballs i assessorar al Cap d'Obra sobre les mesures de seguretat a adoptar.

### **5.2. SERVEI MÈDIC**

L'empresa constructora disposarà d'un Servei Mèdic d'Empresa propi o mancomunat.



Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Plec SIS

## 6. COMITÈ DE SEGURETAT I SALUT

Es constituirà el comitè de Seguretat i Salut quan calgui segons la legislació vigent i allò que disposa el conveni col·lectiu provincial del sector.

Es nomenarà per escrit socorrista el treballador voluntari que tingui capacitat i coneixements acreditats de primers auxilis, amb el vistiplau del servei mèdic. És interessant que participi en el Comitè de Segureta i Salut.

El socorrista revisarà mensualment la farmaciola, i reposarà immediatament el que s'hagi consumit.

## 7. CONDICIONS ECONÒMIQUES

El cost de les mesures preventives de seguretat i de protecció de la salut dels treballadors restarà inclòs als preus unitaris de les diferents partides d'obra, i per tant no seran objecte de cap abonament apart.

## 8. COORDINADOR EN MATÈRIA DE SEGURETAT I SALUT

Quan en l'execució de l'obra intervingui més d'una empresa constructora, subcontractista i/o autònoms, el promotor designarà un coordinador en matèria de Seguretat i Salut durant l'execució de l'obra.

El coordinador en matèria de Seguretat i Salut durant l'execució de l'obra haurà de coordinar l'aplicació dels principis generals de prevenció i de seguretat, i coordinar les activitats de l'obra per tal que els contractistes i, en el seu cas, subcontractistes i/o autònoms apliquin de forma coherent i responsable els principis de l'acció preventiva recollits en l'article 15 de la Llei de Prevenció de Riscos Laborals.

Haurà d'aprovar el Pla de Seguretat i Salut elaborat pel Contractista, organitzar la coordinació d'activitats empresarials, coordinar les accions i funcions de control de l'aplicació correcta dels mètodes de treball i adoptar les mesures necessàries perquè només les persones autoritzades puguin accedir a l'obra.

La direcció facultativa assumirà aquestes funcions quan la designació d'un coordinador en matèria de seguretat i salut no sigui necessària.

## 9. AVÍS PREVI

El promotor ha d'efectuar un avís als Serveis Territorials de treball de la Generalitat, abans de l'inici de les obres.

L'avís previ es redactarà d'acord amb el disposat en l'annex III del RD 1627/1997 de data 24/10/97.

## 10. PLA DE SEGURETAT I SALUT EN EL TREBALL

El contractista està obligat a redactar un Pla de Seguretat i Salut en el Treball, on s'analitzin, estudiïn, desenvolupin i complementin les previsions contingudes en el present Estudi.

El Pla de Seguretat i Salut haurà de ser aprovat, abans de l'inici de l'obra, pel coordinador en matèria de Seguretat i Salut. Quan no sigui necessària la designació de coordinador, la Direcció Facultativa assumirà les seves funcions.

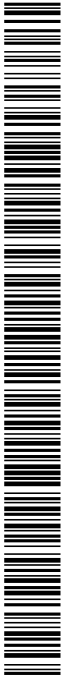
El Pla de Seguretat i Salut estarà a la obra a disposició permanent de la Direcció Facultativa.

Es recorda l'obligatorietat de què a cada centre de treball hi hagi un Llibre d'Incidències pel seguiment del Pla. Qualsevol anotació feta al Llibre d'Incidències haurà de posar-se en coneixement de la Inspecció de Treball i Seguretat Social en el termini de 24 hores.

Tanmateix es recorda que, segons l'art. 15è del Reial Decret, els contractistes i sotcontractistes hauran de garantir que els treballadors rebin la informació adequada de totes les mesures de seguretat i salut a l'obra.

Abans del començament dels treballs el promotor haurà d'efectuar un avís a l'autoritat laboral competent, segons model inclòs a l'annex III del Reial Decret.

La comunicació d'obertura del centre de treball a l'autoritat laboral competent haurà d'incloure el Pla de Seguretat i Salut.





Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Plec SIS

El Coordinador de Seguretat i Salut durant l'execució de l'obra o qualsevol integrant de la Direcció Facultativa, en cas d'apreciar un risc greu imminent per a la seguretat dels treballadors, podrà aturar l'obra parcialment o totalment, comunicant-lo a la Inspecció de Treball i Seguretat Social, al contractista, sots-contractistes i representants dels treballadors.

Les responsabilitats dels coordinadors, de la Direcció Facultativa i del promotor no eximiran de les seves responsabilitats als contractistes i als sots-contractistes (art. 11è).

## 11. LLIBRE D'INCIDÈNCIES

A l'obra hi haurà un llibre d'incidències, sota control del coordinador de seguretat en fase d'execució, i a disposició de la direcció facultativa, l'autoritat laboral o el representant dels treballadors, els quals podran fer-hi les anotacions que considerin oportunes perquè el coordinador o, si no cal coordinar, la direcció facultativa notifiqui a la Inspecció de treball corresponent, dins el termini de 24 hores.

Desembre de 2023

Josep Aleix Comas i Herrera  
*Enginyer de camins, canals i ports*  
Col·legiat núm. 18.188



**SERPA**

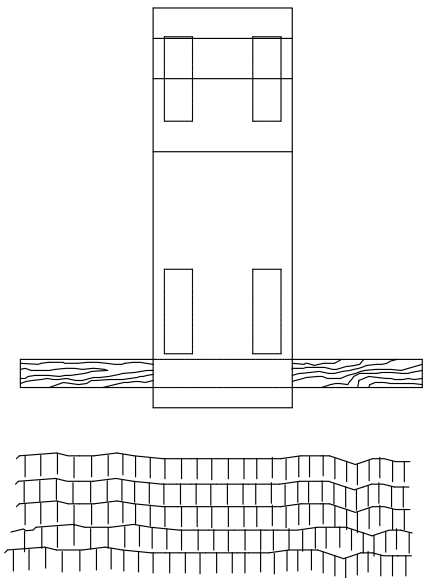
ENGINYERIA I CONSULTORIA AMBIENTAL, SL

Gran Via de Jaume I 35acc, 2n 1a – Girona 17001  
tel. 872.215.299 / [www.serpa.cat](http://www.serpa.cat)

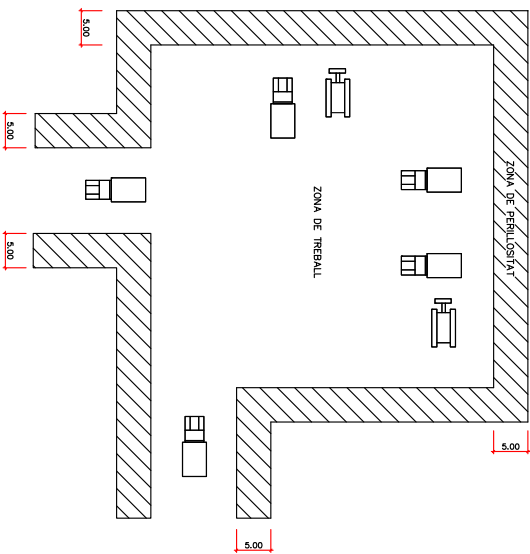
Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfdb  
Origen: Administració  
Identificador document original: ES\_L01170427\_2024\_27405952  
Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27  
Pàgina 179 de 419

SIGNATURES  
1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32  
2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54

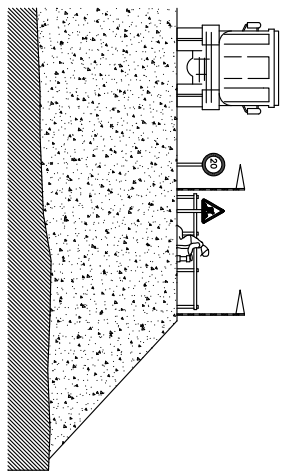
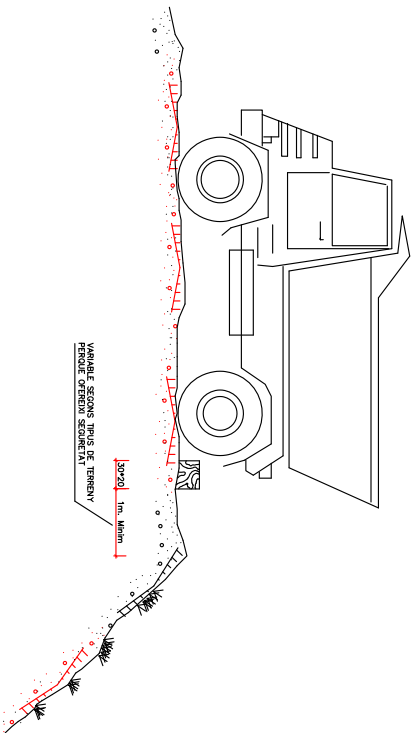
RETROCES PER ABOCAR LES TERRES



DELIMITACIÓ ZONES DE TREBALL



ESQUEMA PROTECCIÓ DE DESMUNTS I TERRAPLENS



JOSEP ALEIX COMAS I HERRERA  
Enginyer de Camins, Canals i Ports  
Col·legiat 18188



TÍTOL DEL PROJECTE  
PROJECTE D'ACTUACIONS DE MILLORA AMBIENTAL DEL NUCLI DE  
MERDANÇA ENTRE EL NUCLI DE CAPMANY I EL VENAT D'AVALL

DATA  
Desembre  
2023

ESCALA  
s/e

TÍTOL DEL PLÀNOL  
SEGURETAT I SALUT  
PLÀNOLS

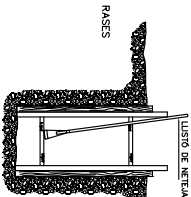
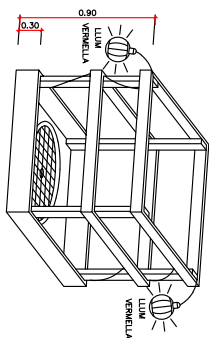
FOLI Nº. DE  
1 de 15



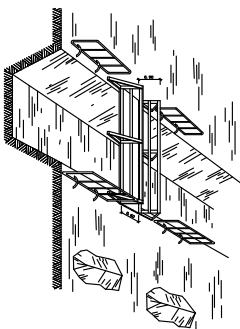
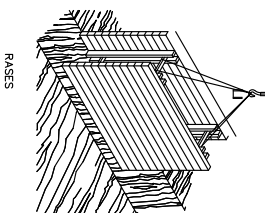
Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfd8  
Origen: Administració  
Identificador document original: ES\_L01170427\_2024\_27405952  
Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27  
Pàgina 180 de 419

SIGNATURES  
1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32  
2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54

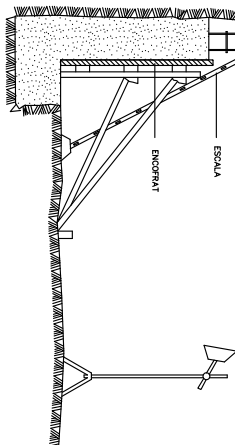
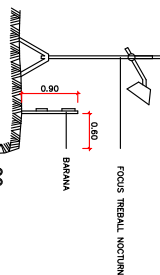
PROTECCIÓ EN FORATS I OBERTURES



ESQUEMA DE PROTECCIÓ DE RASES

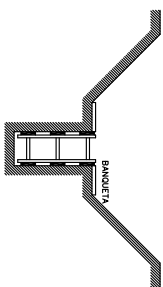
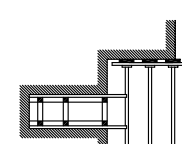
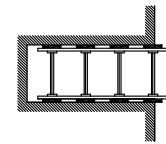
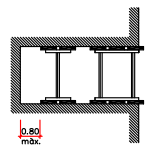
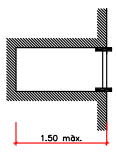


PROTECCIÓ PER A MURS DE CONTENCIÓ



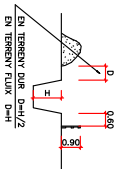
ESQUEMA DE PROTECCIÓ DE RASES

ESQUEMA APUNTALAMENT RASES

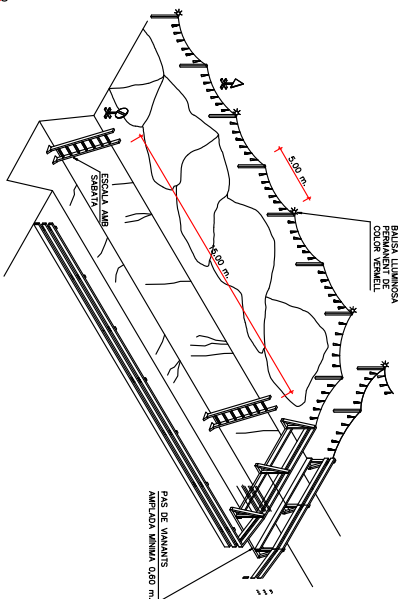


AMPLADA DE RASES EN FUNCIÓ DE LA SEVA PROFUNDITAT  
COM A MÍNIM L'ESMENTAD, AMPLADA CAL QUE SIGUI DE:  
0,50 m. FINS A 1,00 m. DE PROFUNDITAT  
0,65 m. FINS A 2,00 m. DE PROFUNDITAT  
0,80 m. FINS A 3,00 m. DE PROFUNDITAT  
0,90 m. FINS A 4,00 m. DE PROFUNDITAT  
1,00 m. PER A MÉS DE 4,00 m. DE PROFUNDITAT

RASA AMB SOBRECÀRREGA LLEUGERA



SENYAL DE PERILL F-18 SENYAL DE PROHIBICIÓ INDIQUANTIVA DE NSIC



JOSEP ALEIX COMAS I HERRERA  
Enginyer de Camins, Canals i Ports  
Col·legiat 18188



TÍTOL DEL PROJECTE

PROJECTE D'ACTUACIONS DE MILLORA AMBIENTAL DEL NUCLI DE MERDANÇA ENTRE EL NUCLI DE CAPMANY I EL VENAT D'AVALL

DATA  
Desembre 2023

ESCALA  
s/e

TÍTOL DEL PLÀNOL  
SEGURETAT I SALUT  
PLÀNOLS

PÀG. TOTAL  
2 de 15

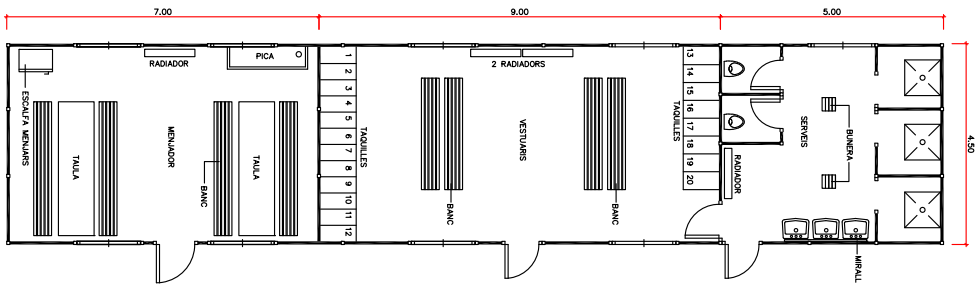


Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfd6  
 Origen: Administració  
 Identificador document original: ES\_L01170427\_2024\_27405952  
 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27  
 Pàgina 181 de 419

## SIGNATURES

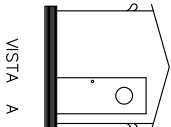
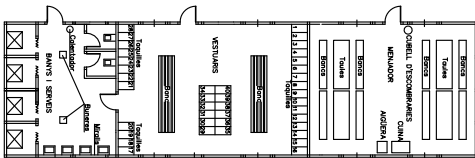
1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32  
 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54

PLANTA BARRACONS TIPUS  
 ESCALA 1:50

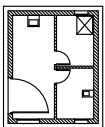


MODEL D'INSTAL·LACIÓ PER A UN MENJADOR, VESTUARIS I  
 SERVEIS HIGIÈNICS DE L'OBRA. EL MÀXIM DE TREBALLADORS  
 PREVIST ES DE 40.

BARRACÓ BANYS



VISTA A



PLANTA



Ajuntament  
de Capmany



JOSEP ALEIX COMAS I HERRERA  
 Enginyer de Camins, Canals i Ports  
 Col·legiat 18188



TÍTOL DEL PROJECTE

PROJECTE D'ACTUACIONS DE MILLORA AMBIENTAL DEL NUCLI DE  
 MERDANÇA ENTRE EL NUCLI DE CAPMANY I EL VENAT D'AVALL

DATA

Desembre  
2023

ESCALA

s/e

TÍTOL DEL PLÀNOL

SEGURETAT I SALUT  
 PLÀNOLS

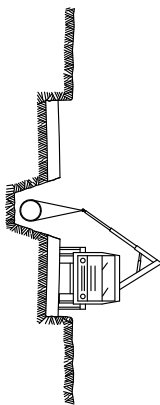
PLÀNOL NÚM.

3 de 15

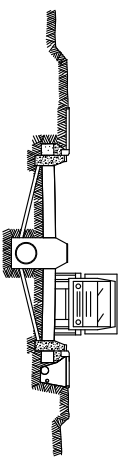


Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfd8  
Origen: Administració  
Identificador document original: ES\_L01170427\_2024\_27405952  
Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27  
Pàgina 182 de 419

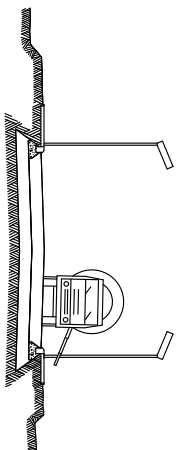
SIGNATURES  
1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32  
2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54



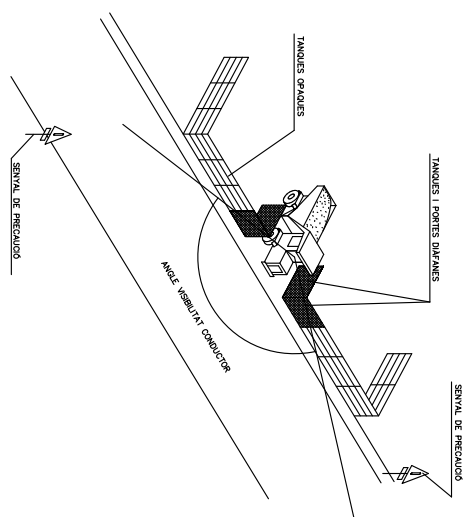
⑤ INSTAL·LACIÓ DE TUBS i FORMACIÓ DE POUS  
REPLE i COMPACTACIÓ POSTERIOR  
CREUAMENT DE VIALS  
EMBORNALS i ESCOMESES CLAVEGUERAM



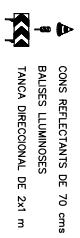
⑥ SOTS BASE GRANULAR  
ENCINTAT, VORADES i RIGOLES  
INSTAL·LACIÓ DE SERVEIS GENERALS



⑦ BASE GRANULAR  
FORMIGONAT VORERES i ESCOSELLS D'ARBRES  
INSTAL·LACIÓ ENLLUMENAT

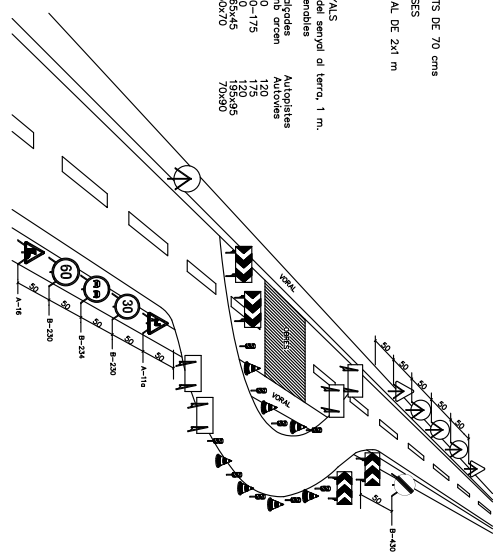


SENYALITZACIÓ EN TALLS DE CARRERS AMB DESVIAMENT



ALÇADA DELS SENYALS  
De la part inferior del senyal al terra, 1 m.

Mides recomanades		Autopistes	
Colgades	senyal orzen	Colgades	senyal orzen
Diàmetr Ø cm.	70-90	175	175
Triangula L	60-90	150	150
Quadrada L	60x40	120x95	120x95
Forma	60x40	50x45	50x45
Cms	60	50x70	70x80



JOSEP ALEIX COMAS i HERRERA  
Enginyer de Camins, Canals i Ports  
Col·legiat 18188

TÍTOL DEL PROJECTE

PROJECTE D'ACTUACIONS DE MILLORA AMBIENTAL DEL NUCLI DE MERDANÇA ENTRE EL NUCLI DE CAPMANY I EL VENAT D'AVALL

DATA  
Desembre 2023

ESCALA  
s/e

TÍTOL DEL PLÀNOL  
SEGURETAT I SALUT PLÀNOLS

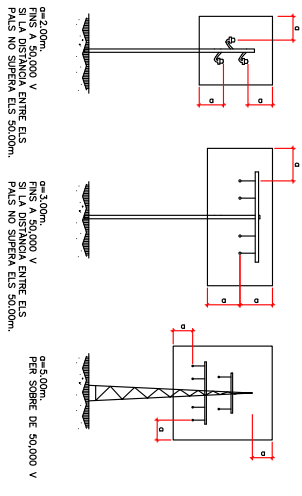
PLÀNOL NÚM.  
4 de 15



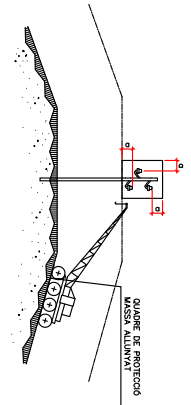
Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfdb
Origen: Administració
Identificador document original: ES\_L01170427\_2024\_27405952
Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27
Pàgina 183 de 419

SIGNATURES
1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32
2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54

DISTANCIES RELATIVES A LA POSADA A L'OBRA DE MAQUINES PROXIMES A LÍNIES ELÈCTRIQUES AÈRIES

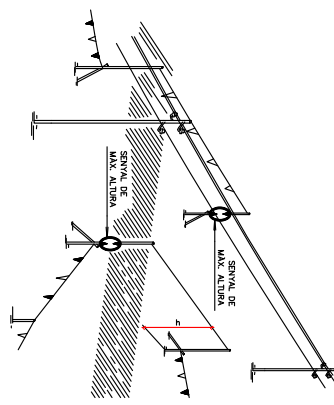


ESQUENA PAS PER SOTA DE LÍNIES AÈRIES DE BAIXA TENSÍO

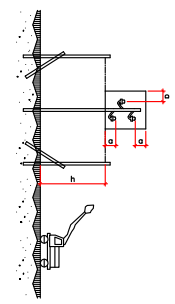


o = DISTANCIES MÍNIMES DE SECURETAT
BAIXA TENSÍO o ≥ 1m.
ALTA TENSÍO o ≥ 3m. FINS A 57.000 V.
o ≥ 5m. MES DE 57.000 V.

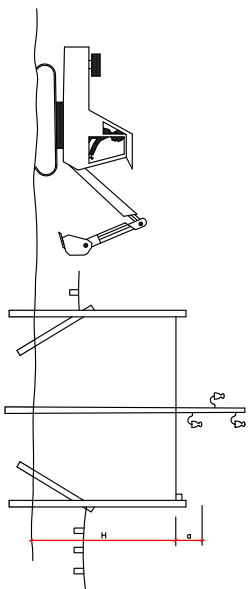
PÒRTIC D'ABALISAMENT DE LÍNIES ELÈCTRIQUES AÈRIES



DETALL PÒRTIC ABALISAMENT

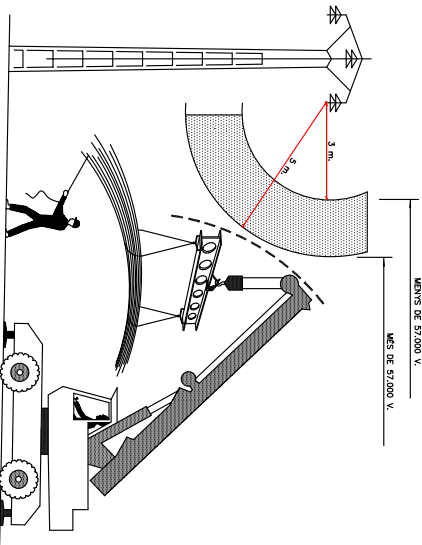


PÒRTIC D'ABALISAMENT DE LÍNIES ELÈCTRIQUES AÈRIES



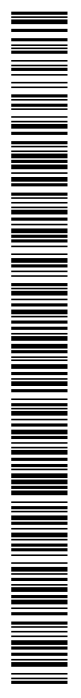
H = D - d
D = ALTURA MÍNIMA DE LA LÍNIA AL TERRA
d = DISTÀNCIA MÍNIMA DE SECURETAT
H = ALTURA LLIBRE

INTERFERÈNCIA DE GRUA AMB LÍNIA ELÈCTRICA AÈRIA DE A.T.



Logos for Ajuntament de Capmany, SERPA, and Josep Aleix Comas i Herrera.

Table with project details: TÍTOL DEL PROJECTE, DATA, ESTAT, TÍTOL DEL PLÀNOL, and PÀG. DE...

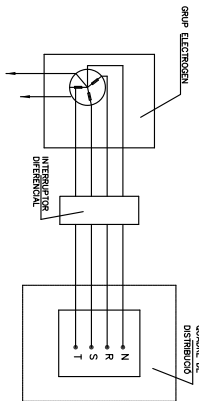


Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfd8  
Origen: Administració  
Identificador document original: ES\_L01170427\_2024\_27405952  
Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27  
Pàgina 184 de 419

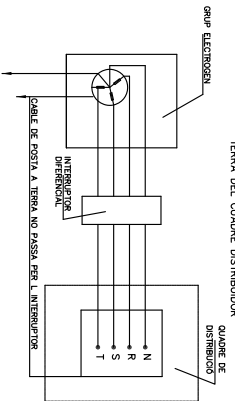
SIGNATURES  
1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32  
2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54

PROTECCIÓ DEL GRUP ELECTROGEN EN ESTRELLA

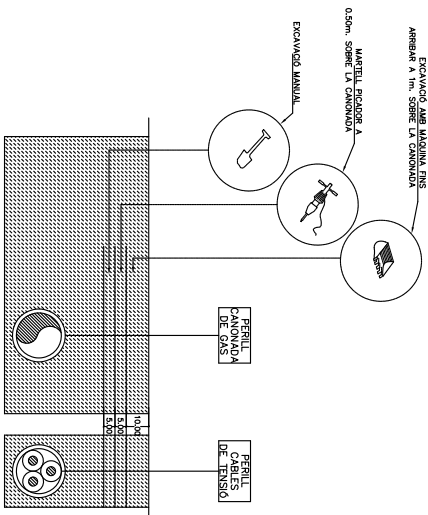
A/ AMB CENTRE A TERRA



B/ AMB EL CABLE DE POSTA A TERRA DEL QUADRE DISTRIBUIDOR



DISTANCIES MÀXIMES DE SECURETAT RECOMANABLES EN TREBALLS D'EXCAVACIÓ SOBRE CONDUCCIONS DE GAS I ELECTRICITAT



JOSEP ALEIX COMAS I HERRERA  
Enginyer de Camins, Canals i Ports  
Col·legiat 18188



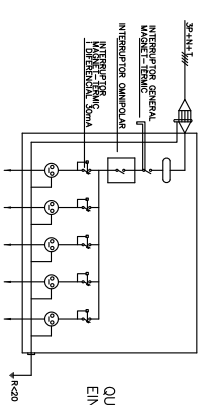
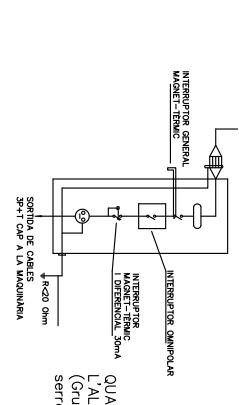
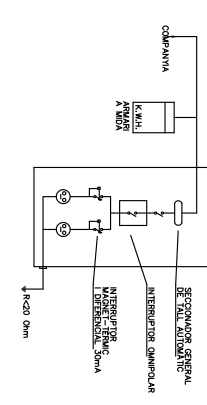
TÍTOL DEL PROJECTE  
PROJECTE D'ACTUACIONS DE MILLORA AMBIENTAL DEL NUCLI DE MERDANÇA ENTRE EL NUCLI DE CAPMANY I EL VENAT D'AVALL

DATA  
Desembre 2023

ESCALA  
s/e

TÍTOL DEL PLÀNOL  
SECURETAT I SALUT PLÀNOLS

FOLIOL NÚM.  
6 de 15



QUADRE SECUNDARI EINES PORTÀTILS

QUADRE SECUNDARI PER L'ALIMENTACIÓ ÚNICA (grua, vibrador, muntacòrregues, serra, etc.)





Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfd8  
Origen: Administració  
Identificador document original: ES\_L01170427\_2024\_27405952  
Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27  
Pàgina 185 de 419

SIGNATURES  
1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32  
2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54



JOSEP ALEIX COMAS I HERRERA  
Enginyer de Comms. Comis. i Ports  
Col·legiat 18188



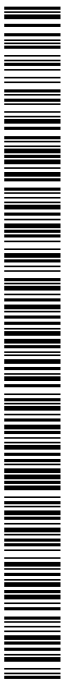
TÍTOL DEL PROJECTE  
PROJECTE D'ACTUACIONS DE MILLORA AMBIENTAL DEL NUCLI DE MERDANÇÀ ENTRE EL NUCLI DE CAPMANY I EL VENAT D'AVALL

DATA  
Desembre 2023

ESCALA  
s/e

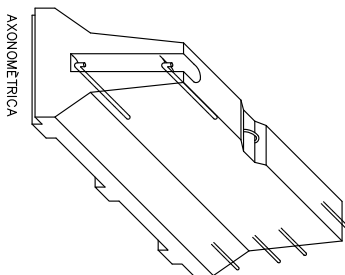
TÍTOL DEL PLÀNOL  
SEGURETAT I SALUT PLÀNOLS

PLÀNOL Nº  
7 de 15

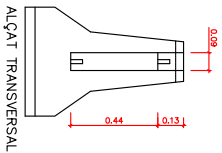


AJUNTAMENT DE CAPMANY  
Original Comprova i autenticat del document a <https://capmany.emunicipis.ddgi.cat/OAC/ValidarDoc.jsp> - Utilitzi el 'Codi Segur de Verificació' que apareix a la capçalera.

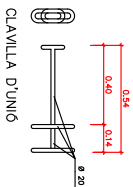
BARRERA RÍGIDA (PORTATIL)



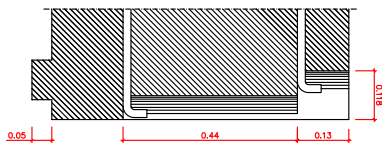
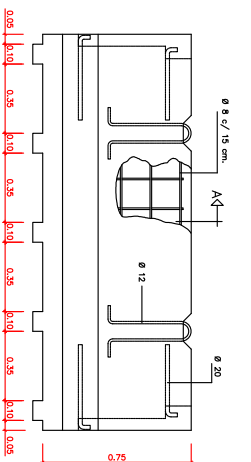
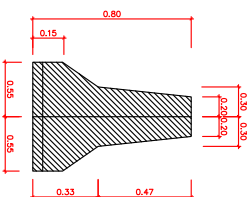
AXONOMETRICA



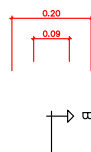
ALÇAT TRANSVERSAL



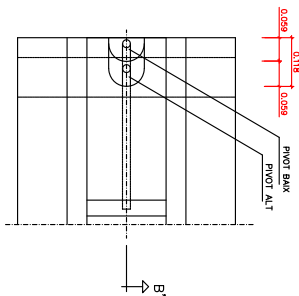
CLAVILLA D'UNIO



SECCIÓ B-B'



PLANTA DETALL A

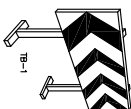
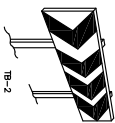


Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfd8  
Origen: Administració  
Identificador document original: ES\_L01170427\_2024\_27405952  
Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27  
Pàgina 186 de 419

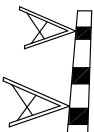
SIGNATURES  
1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32  
2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54

ELEMENTS AUXILIARS DE SENYALITZACIÓ

PLAFONS DIRECCIONALS



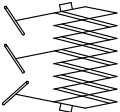
PLAFÓ DIRECCIONAL ESTRET



PLAFÓ DIRECCIONAL ALT



TB-5 PLAFÓ ZONA EXCLUIDA AL TRANST



TANCA DE CONTENCIÓ DE VIBRANTS

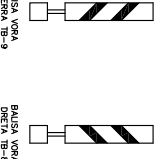


TANCA EXTENSIBLE



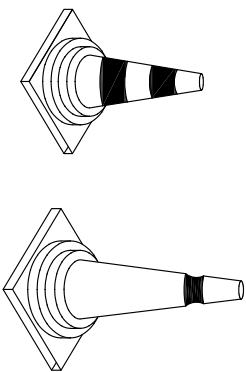
CARLANDA TB-13

BALISA VERA ESCOBENA TB-9

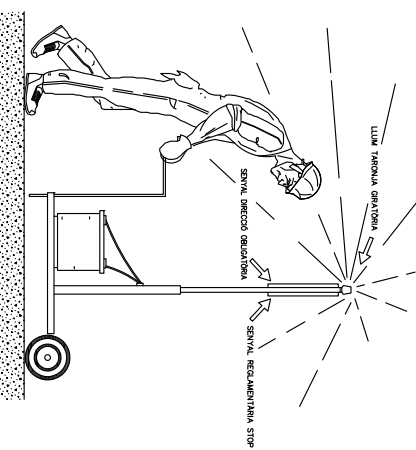


BALISA VERA DRETA TB-9

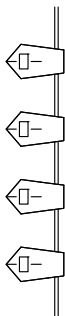
CONS TB-6



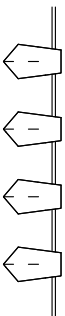
CON DE BAUSAMENT DETALL 010103



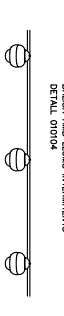
TB-13 CORDÓ ABALSAMENT



CINTA ABALSAMENT REFLECTANT



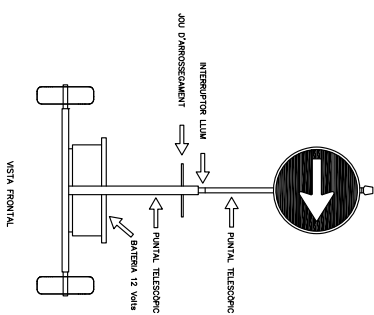
BALISA AMB LLUMS INTERMITENTS DETALL 010104



CINTA ABALSAMENT PLASTIC



SENYAL PORTATIL PER REGULACIÓ DEL TRANST EN CARRETERA



VISTA FRONTAL



JOSEP ALEIX COMAS I HERRERA  
Enginyer de Comins, Camins i Ports  
Cof leglat 18188

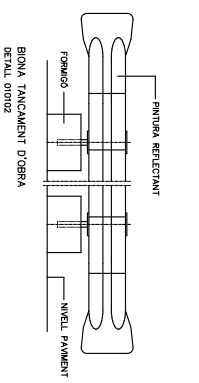
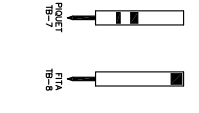
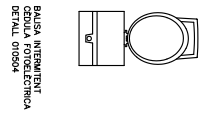
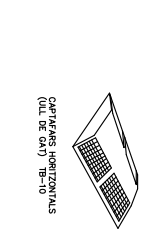
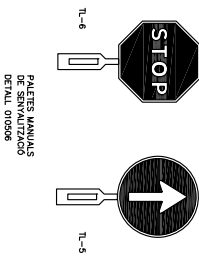
TÍTOL DEL PROJECTE  
PROJECTE D'ACTUACIONS DE MILLORA AMBIENTAL DEL NUCLI DE MERDANÇA ENTRE EL NUCLI DE CAPMANY I EL VENAT D'AVALL

DATA  
Desembre 2023

ESCALA  
s/e

TÍTOL DEL PLÀNOL  
SECURETAT I SALUT PLÀNOLS

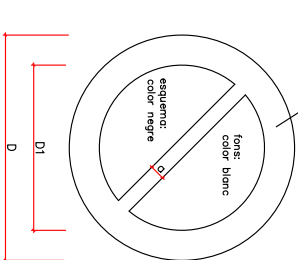
DATA DEL PLÀNOL  
8 de 15



Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfd8  
 Origen: Administració  
 Identificador document original: ES\_L01170427\_2024\_27405952  
 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27  
 Pàgina 187 de 419

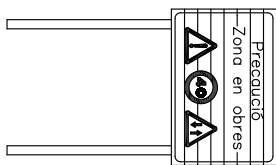
**SIGNATURES**  
 1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32  
 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54

SENYALS DE PROHIBICIÓ

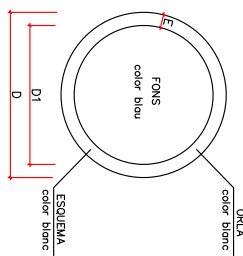


DIMENSIONS EN mm.			
D	D1	e	
594	420	44	
420	297	31	
297	210	17	
210	148	16	
148	105	11	
105	74	8	

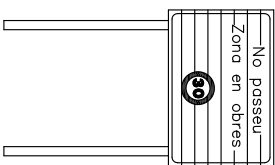
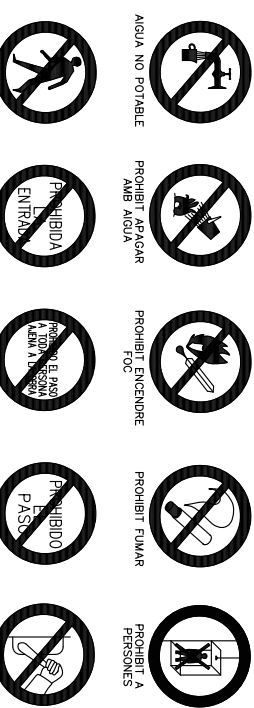
SENYALS D'OBLIGACIÓ



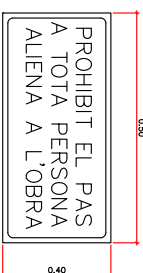
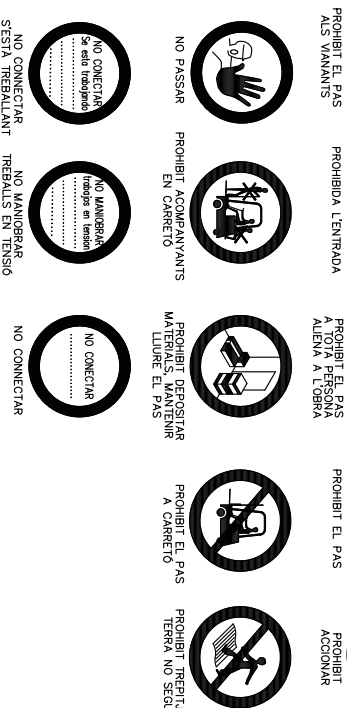
C-1. SENYALITZACIÓ D'OBRES  
 DETALL 010500



DIMENSIONS EN mm.			
D	D1	m	
594	534	30	
420	378	21	
297	267	15	
210	188	11	
148	132	8	
105	95	5	



CARTELL SENYALITZACIÓ D'OBRES



CARTELL INDICATIU DE RISC



JOSEP ALEIX COMAS I HERRERA  
 Enginyer de Camins, Canals i Ports  
 Col·legiat 18188

TÍTOL DEL PROJECTE  
 PROJECTE D'ACTUACIONS DE MILLORA AMBIENTAL DEL NUCLI DE MERDANQA ENTRE EL NUCLI DE CAPMANY I EL VENAT D'AVALL

DATA  
 Desembre 2023

ESCALA  
 s/e

TÍTOL DEL PLÀNOL  
 SECURETAT I SALUT PLÀNOLS

PÀGINA  
 9 de 15

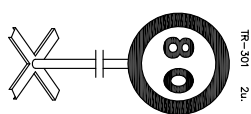


Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfd8  
Origen: Administració  
Identificador document original: ES\_L01170427\_2024\_27405952  
Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27  
Pàgina 188 de 419

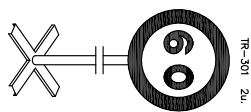
SIGNATURES  
1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32  
2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54

EQUIP SENYALITZACIÓ PROVISIONAL D OBRES

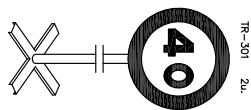
Equip estàndard - Senyalització provisional d'obres per carretera convencional - senyals amb fons groc



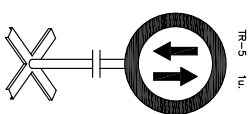
TR-301 2u.



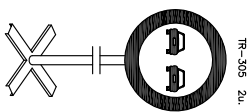
TR-301 2u.



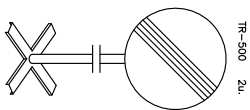
TR-301 2u.



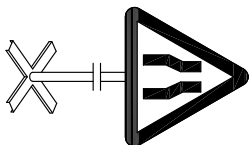
TR-5 1u.



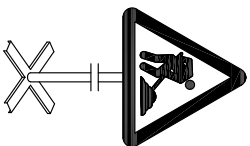
TR-305 2u.



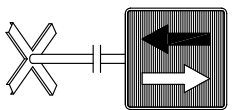
TR-500 2u.



TP-17 2u.



TP-18 2u.



TR-6 1u.



JOSEP ALEIX COMAS I HERRERA  
Enginyer de Camins, Canals i Ports  
Col·legiat 18188



TÍTOL DEL PROJECTE

PROJECTE D'ACTUACIONS DE MILLORA AMBIENTAL DEL NUCLI DE MERDANÇA ENTRE EL NUCLI DE CAPMANY I EL VENAT D'AVALL

DATA

Desembre 2023

ESCALA

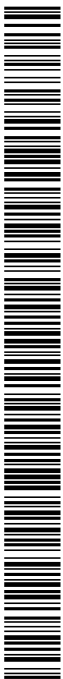
s/e

TÍTOL DEL PLÀNOL

SEGURETAT I SALUT PLÀNOLS

PLÀNOL NÚM.

10 de 15

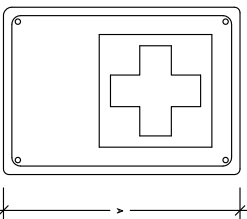


Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfd  
 Origen: Administració  
 Identificador document original: ES\_L01170427\_2024\_27405952  
 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27  
 Pàgina 189 de 419

**SIGNATURES**  
 1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32  
 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54

SENYALS D'ADVERTÈNCIA DE PERILL

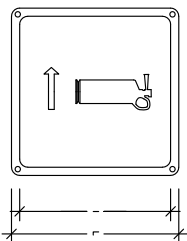
SENYALS INDICATIVES  
 PRIMERES AUXILIS



Dimensiones en mm.			
ppa-20	L	l	f. textos
ppa-20	504	350	840
ppa-20	297	178	420
ppa-21	210	158	297
			3,6

Las dimensiones indicadas o la present serían.  
 No se darían origen a las dimensiones.  
 Concordo con: UNE-1115 ISO-457 Cód. de control

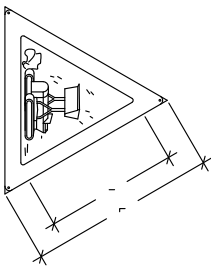
SENYALS INDICATIVES  
 EXHIBITOR



Dimensiones en mm.			
Ex-20	L	l	f. textos
Ex-20	504	354	858
Ex-20	297	208	478
Ex-21	210	188	358
			3,6

Las dimensiones indicadas o la present serían.  
 No se darían origen a las dimensiones.  
 Concordo con:

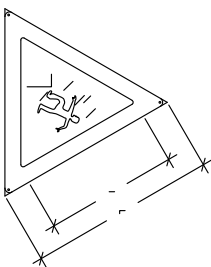
SENYALS D'ADVERTÈNCIA  
 RISC DE MAQUINARIA  
 PERSOJA EN MOVIMENT



Dimensiones en mm.			
AMP-20	L	l	f. textos
AMP-20	504	420	858
AMP-20	297	210	478
AMP-21	210	148	358
			3,6

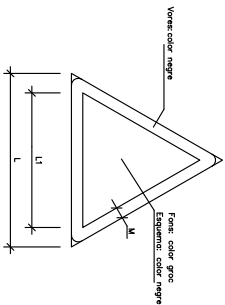
Las dimensiones indicadas o la present serían.  
 No se darían origen a las dimensiones.  
 Concordo con: UNE-1115 UNE-48.103 ISO-457 Cód. de control

SENYALS D'ADVERTÈNCIA  
 RISC DE CAIGDES  
 A DIFERENT NIVELL



Dimensiones en mm.			
KCM-20	L	l	f. textos
KCM-20	504	420	858
KCM-20	297	210	478
KCM-21	210	148	358
			3,6

Las dimensiones indicadas o la present serían.  
 No se darían origen a las dimensiones.  
 Concordo con: UNE-1115 UNE-48.103 ISO-457 Cód. de control



DIMENSIONES EN mm.			
D	D1	m	
594	492	30	
420	348	21	
297	246	15	
210	174	11	
148	121	8	
105	87	5	



JOSEP ALEIX COMAS I HERRERA  
 Enginyer de Camins, Canals i Ports  
 Col·legiat 18185



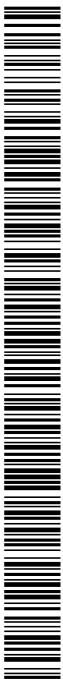
TÍTOL DEL PROJECTE  
 PROJECTE D'ACTUACIONS DE MILLORA AMBIENTAL DEL NUCLI DE MERDANÇA ENTRE EL NUCLI DE CAPMANY I EL VENAT D'AVALL

DATA  
 Desembre 2023

ESCALA  
 s/e

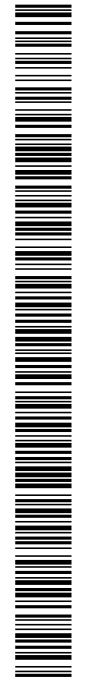
TÍTOL DEL PLÀNOL  
 SECURETAT I SALUT PLÀNOLS

FOLIOL NÚM.  
 11 de 15



Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfd8
Origen: Administració
Identificador document original: ES\_L01170427\_2024\_27405952
Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27
Pàgina 190 de 419

SIGNATURES
1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32
2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54



JOSEP ALEIX COMAS I HERRERA
Enginyer de Camins, Canals i Ports
Col·legiat 18185

PROJECTE D'ACTUACIONS DE MILLORA AMBIENTAL DEL NUCLI DE MERDANÇÀ ENTRE EL NUCLI DE CAPMANY I EL VENAT D'AVALL

DATA: Desembre 2023

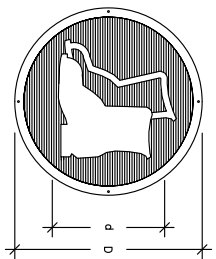
ESCALA: s/e

TÍTOL DEL PLÀNOL: SEGURETAT I SALUT PLÀNOLS

FOLIOL: 12 de 15

Les dimensions relatives a la present senyal, han de ser:
Senyal: 300x300
Codi de senyal: 150x150

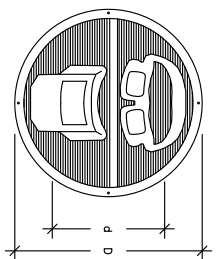
Table with dimensions for sign SC-UB-07: O=304, d=524, # lletres=53; O=297, d=526, # lletres=43; O=210, d=199, # lletres=33



SENSUALS D'OBLIGACIÓ
OBLIGATORI L'ÚS DE BOTES DE SEGURETAT
SC-UB-07

Les dimensions relatives a la present senyal, han de ser:
Senyal: 300x300
Codi de senyal: 150x150

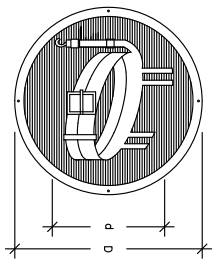
Table with dimensions for sign SC-UP-08: O=304, d=524, # lletres=53; O=297, d=526, # lletres=43; O=210, d=199, # lletres=33



SENSUALS D'OBLIGACIÓ
OBLIGATORI L'ÚS D'ULLERES O PANTALLES DE SEGURETAT
SC-UP-08

Les dimensions relatives a la present senyal, han de ser:
Senyal: 300x300
Codi de senyal: 150x150

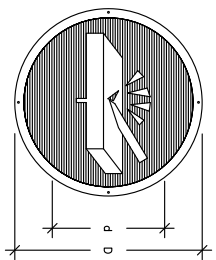
Table with dimensions for sign SC-UC-09: O=304, d=524, # lletres=53; O=297, d=526, # lletres=43; O=210, d=199, # lletres=33



SENSUALS D'OBLIGACIÓ
OBLIGATORI L'ÚS DEL GÜNTRO DE SEGURETAT
SC-UC-09

Les dimensions relatives a la present senyal, han de ser:
Senyal: 300x300
Codi de senyal: 150x150

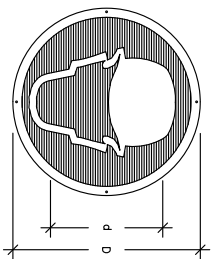
Table with dimensions for sign SC-EP-10: O=304, d=524, # lletres=53; O=297, d=526, # lletres=43; O=210, d=199, # lletres=33



SENSUALS D'OBLIGACIÓ
OBLIGATORI ELIMINAR PUNTES
SC-EP-10

Les dimensions relatives a la present senyal, han de ser:
Senyal: 300x300
Codi de senyal: 150x150

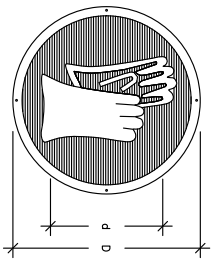
Table with dimensions for sign SC-UC-05: O=304, d=524, # lletres=53; O=297, d=526, # lletres=43; O=210, d=199, # lletres=33



SENSUALS D'OBLIGACIÓ
OBLIGATORI L'ÚS DEL CASC
SC-UC-05

Les dimensions relatives a la present senyal, han de ser:
Senyal: 300x300
Codi de senyal: 150x150

Table with dimensions for sign SC-UC-08: O=304, d=524, # lletres=53; O=297, d=526, # lletres=43; O=210, d=199, # lletres=33

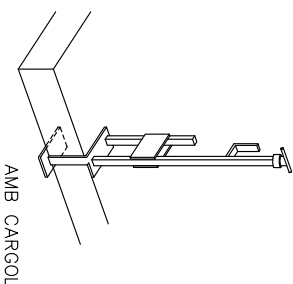
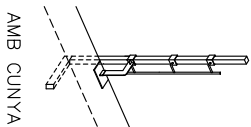
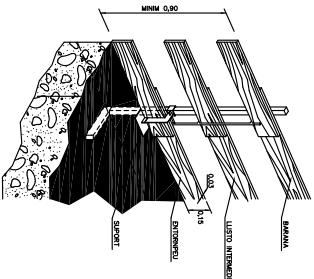
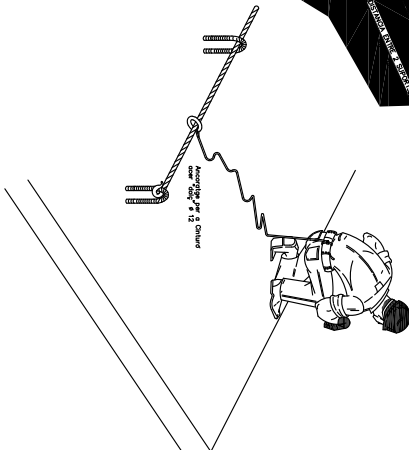
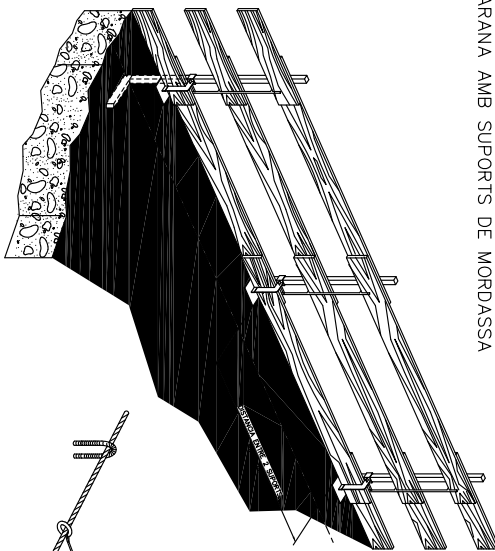


SENSUALS D'OBLIGACIÓ
OBLIGATORI L'ÚS DE GÜANTS O MANTILLES
SC-UC-08

Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfdb  
Origen: Administració  
Identificador document original: ES\_L01170427\_2024\_27405952  
Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27  
Pàgina 191 de 419

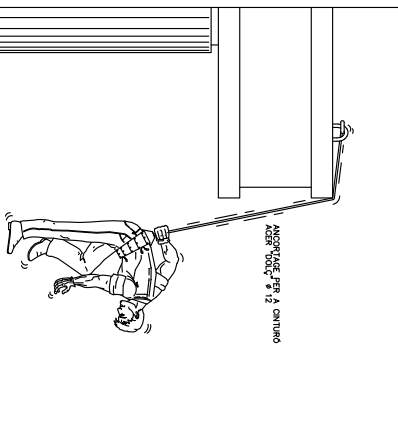
SIGNATURES  
1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32  
2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54

BARANA AMB SUPORTS DE MORDASSA



LA FUSTA UTILITZADA HAURÀ ESTAR PREVIAMENT SECCIONADA I NO S'UTILITZARÀ PER A CAP ALTRA FINALITAT

ANCORATE PER A CINTURONS QUE IMPIDIXEN LA CAIGUDA PER LES VORERES AL BUIT



JOSEP ALEIX COMAS I HERRERA  
Enginyer de Camins, Canals i Ports  
Col·legiat 18188

TÍTOL DEL PROJECTE

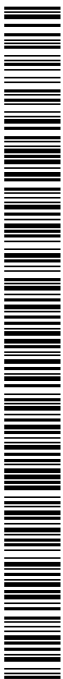
PROJECTE D'ACTUACIONS DE MILLORA AMBIENTAL DEL NUCLI DE MERDANÇA ENTRE EL NUCLI DE CAPMANY I EL VENAT D'AVALL

DATA  
Desembre 2023

ESCALA  
s/e

TÍTOL DEL PLÀNOL  
SEGURETAT I SALUT PLANOLS

FECHA DE IMPRESSIÓ  
13 de 15



Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfd  
Origen: Administració  
Identificador document original: ES\_L01170427\_2024\_27405952  
Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27  
Pàgina 192 de 419

SIGNATURES  
1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32  
2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54



JOSEP ALEIX COMAS I HERRERA  
Enginyer de Camins, Canals i Ports  
Col·legiat 18188

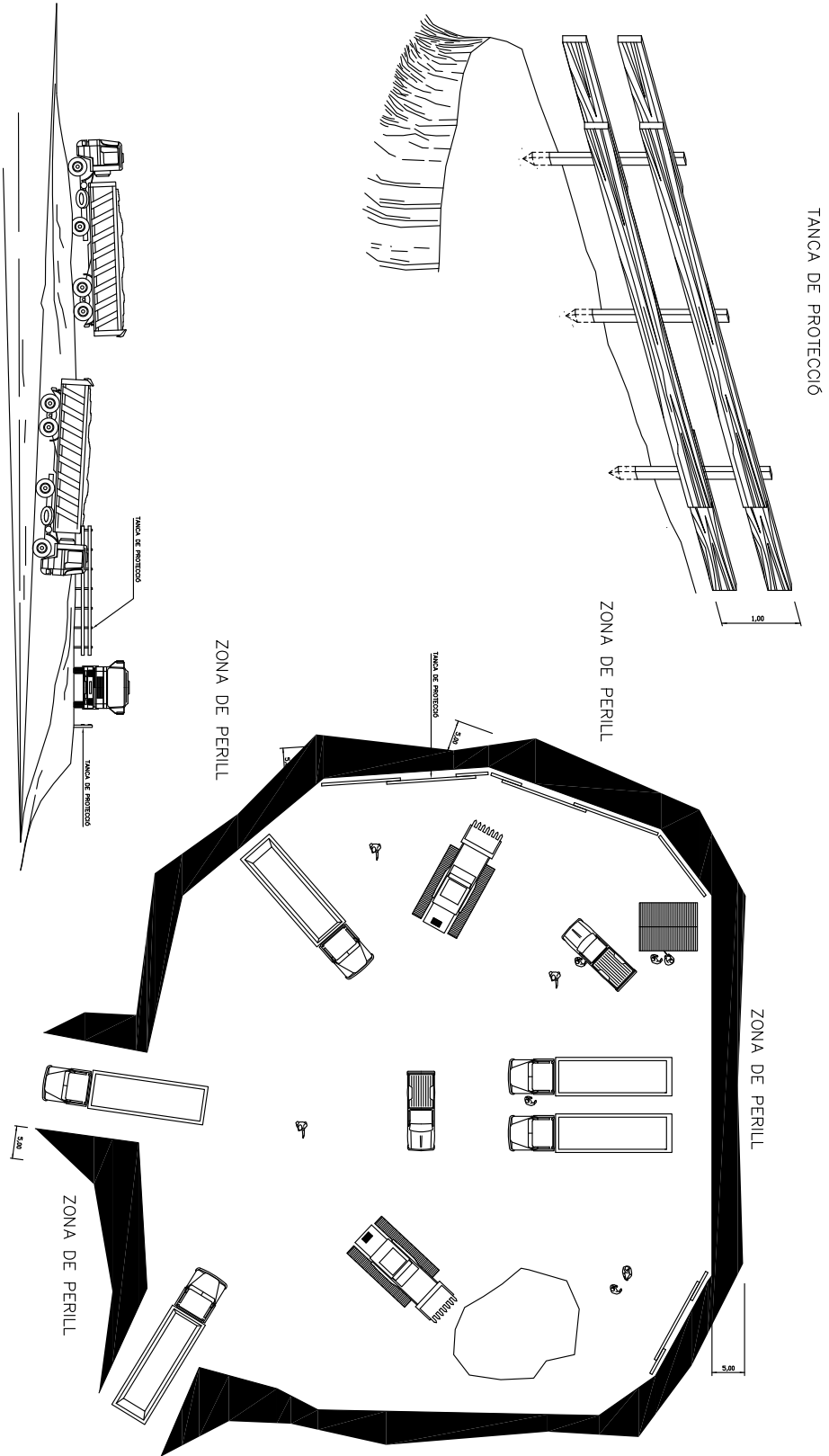
TÍTOL DEL PROJECTE  
PROJECTE D'ACTUACIONS DE MILLORA AMBIENTAL DEL NUCLI DE MERDANÇA ENTRE EL NUCLI DE CAPMANY I EL VENAT D'AVALL

DATA  
Desembre 2023

ESCALA  
s/e

TÍTOL DEL PLÀNOL  
SEGURETAT I SALUT PLÀNOLS

PLÀNOL NÚM.  
14 de 15

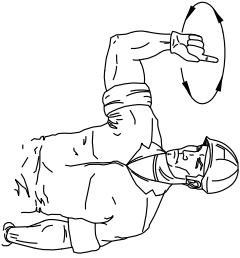
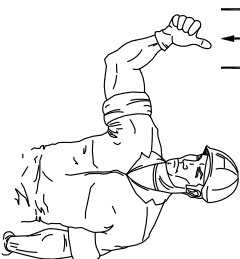

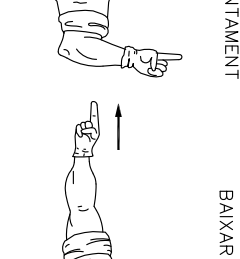
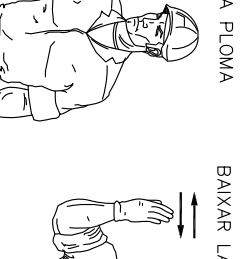

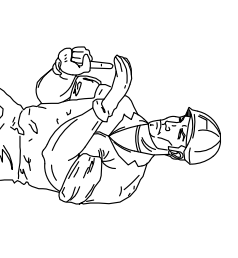
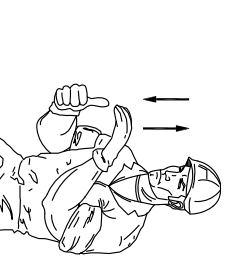
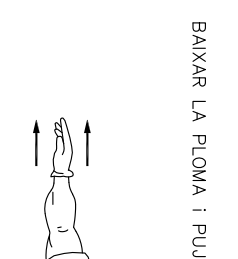

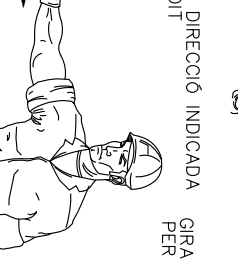

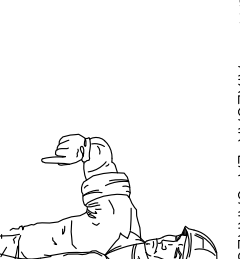
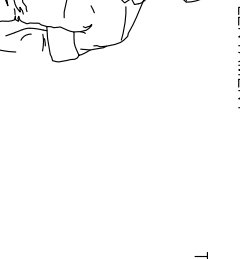
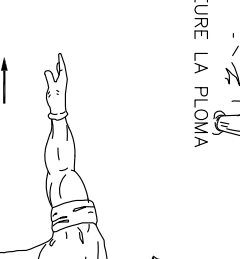
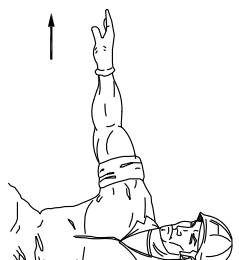




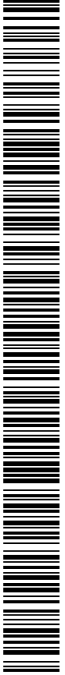
Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfd8  
 Origen: Administració  
 Identificador document original: ES\_L01170427\_2024\_27405952  
 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27  
 Pàgina 193 de 419

SIGNATURES  
 1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32  
 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54

CODI DE SENYALS DE MANIOBRES  
 Si es vol que no hi hagi confusions perilloses quan el maquinista o enganyador canviïn d'una màquina a un altre i amb més robò d'un taller a un altre és necessari que tothom parli el mateix idioma i marxi amb les mateixes senyals.  
 Res millor que seguir els moviments que per cada operació s'indiquen a continuació.

 PUJAR LA CÀRREGA	 AIXECAR LA PLOMA	 BAIXAR LA CÀRREGA LENTAMENT	 BAIXAR LA PLOMA	 BAIXAR LA CÀRREGA LENTAMENT	 BAIXAR LA PLOMA LENTAMENT
 AIXECAR LA CÀRREGA LENTAMENT	 AIXECAR LA CÀRREGA LENTAMENT	 BAIXAR LA PLOMA i PUJAR LA CÀRREGA	 GIRAR EN DIRECCIÓ INDICADA PER EL DIT	 GIRAR EN DIRECCIÓ INDICADA PER LA SENYAL	
 AIXECAR LA PLOMA O BAIXAR LA CÀRREGA	 BAIXAR LA CÀRREGA	 TREURE LA PLOMA	 FICAR LA PLOMA		
		 PARAR			

 Ajuntament de Capmany	 SERPA SERVICI D'ANÀLISI I CONTROL AMBIENTAL, S.L.	JOSEP ALEIX COMAS i HERRERA Enginyer de Camins, Canals i Ports Col·legiat 18188	TÍTOL DEL PROJECTE PROJECTE D'ACTUACIONS DE MILLORA AMBIENTAL DEL NUCLI DE MERDANÇA ENTRE EL NUCLI DE CAPMANY I EL VEINAT D'AVALL	DATA Desembre 2023	ESCALA s/e	TÍTOL DEL PLÀNOL SECURETAT I SALUT PLÀNOLS	TALLER: 10/11 15 de 15
---	--	---	--	-----------------------	---------------	---	---------------------------



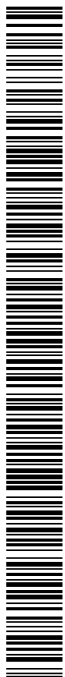
DOCUMENT PROJECT	ÒRGAN OFICINA ATENCIÓ CIUTADANA	EXPEDIENT X2024000196
Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfdb Origen: Administració Identificador document original: ES_L01170427_2024_27405952 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27 Pàgina 194 de 419	SIGNATURES 1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54	



## ANNEX NÚM. 8

---

### FITXES DE RECUPERACIÓ AMBIENTAL D'ESPais FLUVIALS (ACA)



## 1.2. Estassada i esbrossada



Font: Arxiu Egam S.L.

### Descripció

Eliminació completa o parcial de la vegetació baixa i arbustiva, per tal de reduir la competència amb altra vegetació a potenciar i evitar la formació de masses de vegetació denses que puguin obstaculitzar el desguàs i/o retenir fusta morta o residus.

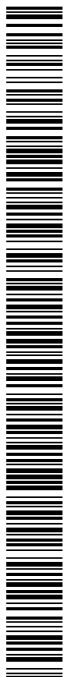
### Valoració

Comparable entre actuacions d'un bloc			Comparable entre totes les actuacions		
Cost d'implantació	Durada dels treballs	Temps d'integració paisatgística	Funcionalitat		
€ baix    € mig    € alt	baix     mig     alt	immediata     mig termini     llarg termini	alt     mig     baix		



## Consideracions a tenir en compte

<b>Camp d'aplicació</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Herbassars i formacions arbustives més o menys denses com bardisses, canyars i canyissars.</li></ul>
<b>Observacions</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Poden ser manuals, mecàniques, o mitjançant cremes controlades en el cas de la canya.</li><li>Es realitzaran abans de les actuacions d'aclarida selectiva, esporgades, selecció de tanys i tales.</li><li>Cal preveure el tractament del material vegetal generat.</li></ul>
<b>Recomanacions</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Es respectaran i deixaran franges característiques de les comunitats de ribera d'interès a potenciar (canyissars, bogars, jonqueres...) que constitueixen un hàbitat d'interès o refugi per a la fauna.</li></ul>
<b>Avantatges</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Afaveix la capacitat de desguàs en cas d'avingudes.</li><li>Reducció del risc d'incendi al trencar la continuïtat horitzontal i vertical de la vegetació.</li><li>Disminució de la competència entre comunitats vegetals i eliminació parcial d'espècies introduïdes.</li><li>Facilita l'accés per a l'execució d'altres actuacions.</li></ul>
<b>Inconvenients</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Disminució d'hàbitats i refugis per a la fauna.</li><li>Increment del risc d'erosió en cas d'avingudes quan no hi hagi un recobriment arbori important.</li><li>Necessitat d'un manteniment intensiu conseqüència de l'alta capacitat de rebrotada.</li><li>Augment del risc d'incendi durant l'execució, especialment quan es realitzi mitjançant cremes controlades.</li></ul>
<b>Límits</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Únicament es durà a terme una esbrossada total, en el cas d'espècies exòtiques invasores quan no s'afectin comunitats a preservar o potenciar i quan aquest tractament es combini amb un altre que augmenti l'èxit d'eliminació d'espècies rebrotadores com la canya</li></ul>
<b>Principals errors</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Execució d'esbrossades o estassades indiscriminades, gens selectives.</li><li>Utilització com a únic tractament per eliminar espècies invasores</li></ul>



## 1.3. Aclarida selectiva



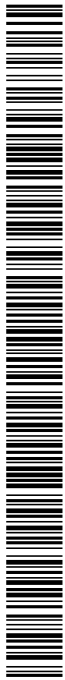
*Font: Arxiu Egam S.L.*

### Descripció

Consisteix en una eliminació selectiva de peus arboris, per tal de reduir el nombre de peus, i afavorir l'estructuració d'una massa vegetal irregular formada per individus de diferents edats, amb distribució homogènia i regular la competència interespecífica i intraespecífica.

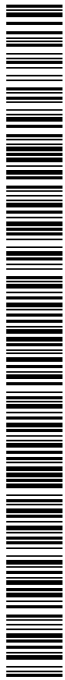
### Valoració

Comparable entre actuacions d'un bloc	Comparable entre totes les actuacions
 <b>Cost d'implantació</b>	 <b>Durada dels treballs</b>
 <b>Temps d'integració paisatgística</b>	 <b>Funcionalitat</b>
<small>€ baix    € mig    € alt</small>	<small>baix    mig    alt</small>
<small>immediata    mig termini    llarg termini</small>	<small>alt    mig    baix</small>



## Consideracions a tenir en compte

<b>Camp d'aplicació</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>En formacions arbòries de bosc de ribera i fragments de bosc de ribera amb espècies exòtiques, on es pretengui fomentar la diversitat, la regeneració i millorar el seu desenvolupament i estructura.</li> </ul>
<b>Observacions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Es prioritza l'eliminació dels peus mal formats, malalts o que per la seva situació puguin representar un obstacle al drenatge del riu, facilitant el desenvolupament dels individus més ben dotats i potenciant les espècies autòctones de vegetació de ribera (verns, salzes, gatells, oms, freixes...), enfront de les espècies al·lòctones (acàcies, plàtans, pollancre...). </li> <li>En espècies rebrotadores, especialment no autòctones. Per a la seva total eliminació cal aplicar altres tractaments com l'eliminació de soques.</li> <li>Cal planificar i preveure el tractament de les restes vegetals generades.</li> </ul>
<b>Recomanacions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Degut a la capacitat de rebrot d'algunes de les espècies llenyoses de ribera es recomana complementar l'actuació amb una retirada de soques, especialment per evitar la rebrotada d'espècies indesitjables. Es desaconsella la retirada en pendents &gt; 67%.</li> <li>En cas d'eliminar les soques caldrà prendre mesures per omplir el buit deixat en el terreny.</li> <li>Conservar determinats troncs, branques i estaques en cas de realitzar actuacions de bioenginyeria i tots els arbres amb cavitats naturals i nius d'espècies ripàries.</li> </ul>
<b>Avantatges</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Millora la capacitat de desguàs.</li> <li>Eliminació de les espècies al·lòctones .</li> <li>Reducció del risc d'incendi al trencar la continuïtat horitzontal entre capçades.</li> <li>Afavoreix el desenvolupament d'una estructura vertical, beneficiant els estrats arbustiu i herbaci.</li> </ul>
<b>Inconvenients</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Possibilita l'expansió d'espècies exòtiques invasores de l'estrat herbaci i arbustiu.</li> <li>Pot malmetre les especies de l'estrat arbori i arbustiu a conservar.</li> <li>Necessitat de mà d'obra qualificada.</li> <li>Generació de restes vegetals que cal tractar adequadament.</li> <li>Augment del risc d'erosió i desestabilització del terreny provocat per l'eliminació de soques.</li> </ul>
<b>Límits</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Es regularà la intensitat de forma adequada.</li> <li>S'evitarà actuar intensament sobre l'estrat acompanyat de zones humides, zones poc freqüentades i quan es vulgui afavorir una major diversitat d'estrats.</li> </ul>
<b>Principals errors</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>No aplicar correctament els criteris de selecció: aclarida no selectiva.</li> <li>Fer una aclarida massa intensiva o insuficient.</li> </ul>



<b>Recuperació d'espais fluvials</b>	<b>FITXES D'ACTUACIONS</b> <a href="#" style="color: white;">link</a>		<b>Eliminació de la vegetació al·lòctona</b>	<b>2</b>
--------------------------------------	---	--	--	----------

## 2. Eliminació de la vegetació al·lòctona

### Àmbit d'aplicació

Zonificació fluvial  **Llit**  **Riba**  **Riberes**  **Ecotons laterals**

### Objectius

- Eliminar els elements de vegetació exòtics invasors.
- Eliminar la vegetació exòtica invasora dels marges fluvials o del mig de la llera que puguin obstaculitzar el correcte desguàs i funcionament del riu i suposar un element d'inestabilitat.
- Preservar i potenciar les espècies autòctones enfront de les introduïdes.
- Fer front als impactes derivats de la invasió d'aquestes espècies:
  - Competència amb les espècies autòctones per l'espai, els nutrients i els recursos hídrics.
  - Pèrdua i desplaçament d'espècies autòctones.
  - Canvis en l'estabilitat i integritat dels ecosistemes fluvials i en l'estructura dels boscos de ribera.
  - Problemes de degradació i erosió del sòl.
  - Increment del risc d'incendi forestal.
  - Deteriorament de la qualitat de l'aigua.
- Recuperar el valor ecològic, estètic i paisatgístic propi de l'espai fluvial.

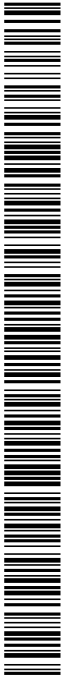
### Llistat d'actuacions

Codi	ACTUACIÓ		Valoració			
2.1	<b>Extracció i retirada de rizomes</b>	<a href="#" style="color: blue;">link</a>	€€€	⌚		
2.2	<b>Anellament i mort en peu</b>	<a href="#" style="color: blue;">link</a>	€	⌚		
2.3	<b>Aplicació d'herbicides</b>	<a href="#" style="color: blue;">link</a>	€	⌚		

Valoració comparable entre actuacions d'un mateix bloc			Valoració comparable entre totes les actuacions								
<b>Cost d'implantació</b>		<b>Durada dels treballs</b>			<b>Temps d'integració paisatgística</b>		<b>Funcionalitat</b>				
€ baix	€ mig	€ alt	⌚ baix	⌚ mig	⌚ alt	■ immediata	■ mig termini	■ llarg termini	■ alt	■ mig	■ baix

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

DOCUMENT PROJECT	ÒRGAN OFICINA ATENCIÓ CIUTADANA	EXPEDIENT X2024000196
Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfdb Origen: Administració Identificador document original: ES_L01170427_2024_27405952 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27 Pàgina 200 de 419		SIGNATURES 1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54



## Observacions generals

- Atès que una vegada establerta sovint és molt difícil eradicar la població d'una nova espècie invasora i que la implantació de mesures de gestió eficients és un procés lent i costós, el millor mètode per a fer front a aquesta problemàtica és la prevenció del seu establiment, control i posterior dispersió. Com a prevenció s'entén l'educació ambiental, el control efectiu a ports i aeroports, la detecció precoç o el desenvolupament de mesures legals estrictes.
- Cal destacar el baix nombre d'experiències en relació a l'eradicació d'espècies invasores, es tracta d'experiències recents, molt localitzades i concretes de les quals no hi ha massa difusió. Destacar, també, la manca d'un pla o protocol que permeti inferir pautes de gestió de les espècies invasores de forma integral.
- Els mètodes que es duen a terme per a l'eliminació de la vegetació al·lòctona i minimització dels seus impactes s'agrupen en dues tipologies bàsiques de tractament:
  - Tractaments físics i mecànics: arrancada o retirada manual i mecànica, arrabassada i retirada de rizomes, tala, anellament i mort en peu
    1. *Arrancada*: retirada de la planta sense necessitat d'una retirada completa de l'arrel; s'aplica en aquelles plantes en les que l'arrel no té capacitat reproductiva, és a dir, que l'arrel no pot produir rebrots (*veure actuació 1.2 del Bloc 1*). Una actuació d'aplicació prèvia que pot complementar l'arrancada és l'*ombreig*, en fer ombra a la planta per evitar que obtingui la suficient energia lumínica per realitzar la fotosíntesi.
    2. *Arrabassada, extracció i retirada de rizomes*: retirada de soca-rel de la planta; s'aplica en aquelles plantes en les que l'arrel té capacitat reproductiva.
    3. *Tala*: tallada de l'estrat arbori o arbustiu (*veure actuació 1.3 del Bloc 1*)
    4. *Anellament i mort en peu*: tipus d'aclarida que provoca la mort dempeus de l'arbre que es vol retirar
  - Tractaments químics: aplicació d'herbicides.

Algunes d'aquestes metodologies es desenvolupen en les fitxes d'actuacions del present bloc, és el cas de l'arrabassada, extracció i retirada de rizomes (actuació 2.1), de l'anellament i mort en peu (actuació 2.2), i de l'aplicació d'herbicides (actuació 2.3).

Val a dir, que pel cas concret de la canya, s'estan realitzant algunes proves pilot que combinen diferents tècniques de gestió de la vegetació i d'estabilització superficial que estan resultant efectives. L'aplicació d'aquestes tècniques incrementa notablement el cost de l'actuació.

- Un pas essencial per a implementar mesures de gestió eficients, és en primer lloc, la identificació d'aquestes espècies sobre el terreny i els seus principals impactes.
- És important fer èmfasi que hi ha espècies que en algunes conques poden tenir un comportament molt agressiu i que, per contra, en d'altres conques no s'hi hagin establert o que la seva capacitat d'expansió hi sigui molt limitada.



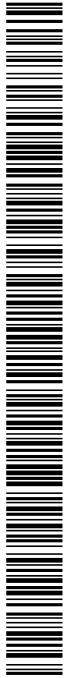
La següent taula, és un llistat de les principals espècies al·lòctones amb caràcter invasiu que es poden localitzar en hàbitats riberes i cursos fluvials de Catalunya, que pretén ser una guia orientativa per a la seva identificació i que pot modificar-se a mesura que es tingui més informació sobre les característiques de les mateixes o altres espècies que es detectin en hàbitats fluvials. Es determina per a cadascuna d'elles, l'espècie, les característiques en quant a forma vital, hàbitat, vies de reproducció, capacitat d'expansió i finalment les actuacions de control més eficients.

Taula 1. Principals espècies exòtiques amb caràcter invasor presents a les riberes i les actuacions recomanades

Espècie	Característiques				Actuacions recomanades
	Forma vital	Hàbitat	Via de reproducció	Capacitat d'expansió	Control mecànic i químic
<i>Acer negundo</i> L. Negundo	Arbre	Riberes	Llavors	Baixa (mitjana a les vores del riu Ebre)	Arrabassada dels individus adults i retirada manual dels individus joves. Control químic
<i>Agave americana</i> L. Atzavara	Herbàcia de port alt	Rambles, sorral costers i matollars	Rizomes	-	Retirada manual o mecànica de la planta i extracció dels rizomes
<i>Agave sisalana</i> Sisal	Herbàcia de port alt	Rambles, sorral costers i matollars	Rizomes	-	Retirada manual o mecànica de la planta i extracció dels rizomes
<i>Ailanthus altissima</i> Vernís del Japó	Arbre	Riberes degradades	Llavors, brots de rabassa i brots d'arrel	Mitjana	Tala periòdica dels individus adults. Arrabassada manual dels individus joves. Control químic
<i>Araujia sericifera</i> Arauja	Liana	Riberes	Llavors i esqueixos	Baixa	Tala dels individus adults i arrancada dels individus joves. Control químic
<i>Artemisia verlotiorum</i> Donzell arbusti	Herbàcia	Riberes	Rizomes	-	Retirada manual incloent els rizomes
<i>Arundo donax</i> Canya	Herbàcia de port alt	Riberes i zones humides	Rizomes	Alta	Retirada mecànica o manual incloent els rizomes. Control químic
<i>Aster squamatus</i> Àster barceloní	Herbàcia	Maresmes, comunitats halòfiles, riberes degradades	Llavors	-	-
<i>Bidens aurea</i> Bibent aurí	Herbàcia	Riberes i herbassars humits	Llavors i rizomes	-	Retirada manual
<i>Bidens frondosa</i> <i>Bident frondós</i>	Herbàcia	Riberes	Llavors	-	Retirada manual
<i>Bidens subalternans</i> Bident de vinya	Herbàcia	Riberes, rambles i rieres	Llavors	-	Retirada manual
<i>Buddleja davidii</i>	Arbust	Riberes degradades	Llavors, esqueixos i brots d'arrel	Mitjana	Tala dels individus adults i arrabassada dels individus joves. Control químic



<i>Cortaderia selloana</i> Plomes o Herba de la pampa	Herbàcia de port alt	Riberes i zones humides	Llavors	Mitjana	Tala de la part aèria i arrancada de l'arrel. Control químic
<i>Cyperus alternifolius</i> Papir	Herbàcia	Zones humides	Llavors i rizomes	Mitjana	Retirada manual incloent els rizomes. Control químic
<i>Datura stramonium</i> Estramoni	Herbàcia	Riberes	Llavors	Alta	Eliminació manual (abans de la fructificació) . Control químic
<i>Elaeagnus angustifolia</i> Arbre del paradís	Arbre de petites dimensions Arbolillo	Riberes i barrancs humits	Llavors, brots d'arrel i capficats naturals	Baixa	Tala i arrabassada dels individus adults i retirada manual dels individus joves. Control químic
<i>Eleusine indica</i> <i>Eleusina indica</i>	Herbàcia	Riberes	Llavors	-	Retirada manual o amb pastures ovi/caprí abans de la floració i cobriment amb plàstic per evitar la germinació. Control químic
<i>Gomphocarpus fruticosus</i> Arbre de la seda	Arbust	Riberes i rambles	Llavors	-	Retirada manual dels individus adults i joves abans de la fructificació
<i>Helianthus tuberosus L.</i> Patata o Nyàmara	Herbàcia	Riberes	Tubercles	Mitjana	Retirada mecànica o manual dels tubercles. Control químic
<i>Ipomoea sagittata</i> <i>Meravella sigitada</i>	Liana	Zones humides	Llavors, esqueixos i capficats naturals	Baixa	Retirada manual. Control químic
<i>Lippia filiformis</i>	Subarbustiva (sufruticosa)	Riberes i zones humides	Llavors i estolons	Mitjana	-
<i>Lonicera japonica</i> Lligabosc del Japó	Liana	Riberes degradades	Esqueixos	Mitjana	Retirada manual
<i>Morus nigra</i> <sup>(1)</sup> Morera negra o morera de sant joan	Arbre	Riberes properes a jardins o cultius i ambients ruderals	Llavors, esqueixos, capficats i empelts	Baixa	Tala o arrabassada
<i>Nicotiana glauca</i> Tabac de jardí	Arbust	Riberes, rambles, barrancs, matollars oberts i roquissars	Llavors i brots d'arrel	Mitjana	Tala o arrabassada. Control químic
<i>Oenothera biennis</i> Enotera groga	Herbàcia	Riberes, herbassars subnitròfils humits	Llavors	-	Retirada manual
<i>Parthenocissus quinquefolia</i> <sup>(1)</sup>	Enfiladissa	Ambients ruderals, viaris i riparis	Llavors i esqueixos	Mitjana	
<i>Paspalum paspalodes</i> Gram d'aigua	Herbàcia	Riberes i zones humides	Llavors i estolons	-	Retirada manual



<i>Populus sp. P<sup>(1)(2)</sup></i> Pollancre	Arbre	Riberes amb plantacions forestals properes	Llavors	Alta	Tala o arrabassada
<i>Punica granatum<sup>(1)(3)</sup></i> Magraner	Arbret	Riberes properes a jardins o cultius	Llavors, esqueixos, capficats, rebrots i empelts	Baixa	Tala o arrabassada
<i>Ricinus communis</i> Rici	Herbàcia de port alt	Riberes, rambles, ambients ruderals i viaris	Llavors	Baixa	Retirada manual i control químic
<i>Robinia pseudacacia</i> Acàcia	Arbre	Riberes i boscos	Llavors i brots d'arrel	Alta	Tales periòdiques dels individus adults (evitar la producció de llavors) i retirada manual dels individus joves (sòl humit). Control químic
<i>Senecio inaequidens</i> Seneci del Cap	Subarbutiu (sufruticosa)	Riberes	Llavors i brots d'arrel	Mitjana	Retirada manual
<i>Senecio mikanioides</i>	Liana	Riberes i matollars	Llavors i esqueixos	Mitjana	Retirada manual. Control químic
<i>Solanum bonariense</i>	Arbust	Riberes i rambles	Llavors i rizomes	-	Tala i arrabassada dels individus adults
<i>Tradescantia fluminensis</i> Misèria	Liana baixa	Riberes i àmbits litorals	Llavors i esqueixos	Mitjana	Ombrejat artificial per disminuir la biomassa i retirada manual durant l'estiu. Control químic
<i>Ulmus pumila<sup>(1)</sup></i> Om de Sibèria	Arbre	Riberes	Llavors	Mitjana	
<i>Xanthium strumarium</i> subsp. <i>italicum</i> Llepassa	Herbàcia	Riberes i sorral costers	Llavors	-	Retirada manual o mecànica (repetir durant diversos anys per permanència de llavors). Control químic

<sup>(1)</sup> Espècie al·lòctona amb caràcter no invasor segons l' 'Atlas de las Plantas Alóctonas Invasoras en España' (2004)

<sup>(2)</sup> S'inclouen aquelles varietats de plantacions de fusta i espècies híbrides. No es consideren espècies al·lòctones invasores: *P. nigra* ssp. *nigra*, *P. alba* o *P. tremula*.

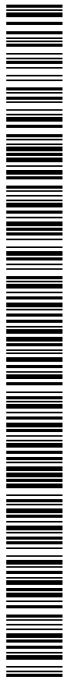
<sup>(3)</sup> Espècie cultivada i naturalitzada, que forma part de la comunitat d'alcov de rieres i rambles de les contrades marítimes i inclosa dins l'hàbitat '92D0 Bosquines i matollars meridionals de rambles, rieres i llocs humits (Nerio-Tamaricetea)' segons l'Annex I de la Directiva 97/62/UE. Es considera invasora en casos molt específics.

- En alguns casos, amb elevada taxa de creixement i rebrot de l'espècie, serà necessària la combinació de mètodes mecànics amb tractaments químics per resultar més efectius.
- La majoria de mesures de gestió aconsegueixen amb èxit una disminució més o menys considerable de la presència de l'espècie, però la seva completa eradicació és molt difícil.
- Les actuacions 2.1 i 2.3 que es desenvolupen en el present bloc, tot i estar dirigides al control i gestió de la canya, són igualment aplicables a altres espècies invasores, especialment aquelles plantes bulboses, rizomatoses, estoloníferes o amb capacitat de reproducció vegetativa.



Taula 2. Estatus i categoria del risc associada a espècies de ribera (EXOQUA, 2011)

Espècie	Estatus	Risc associat
<i>Acacia dealbata</i>	Naturalitzada	Molt alt
<i>Eichornia crassipes</i>	Adventícia	Molt alt
<i>Azolla filiculoides</i>	Invasora	Molt alt
<i>Lantana camara</i>	Adventícia	Molt alt
<i>Robinia pseudoacacia</i>	Invasora	Alt
<i>Cortaderia selloana</i>	Invasora	Alt
<i>Araujia sericifera</i>	Invasora	Alt
<i>Nicotiana glauca</i>	Naturalitzada	Alt
<i>Buddleja davidii</i>	Invasora	Alt
<i>Ricinus communis</i>	Naturalitzada	Alt
<i>Acer negundo</i>	Invasora	Alt
<i>Ailanthus altissima</i>	Invasora	Alt
<i>Lonicera japonica</i>	Invasora	Alt
<i>Ludwigia grandiflora</i>	Invasora	Mitjà
<i>Myriophyllum aquaticum</i>	Naturalitzada	Mitjà
<i>Cyperus alternifolius L.ssp flabelliformis</i>	Adventícia	Mitjà
<i>Elodea canadensis</i>	Invasora	Mitjà
<i>Acacia melanoxylon</i>	Adventícia	Mitjà
<i>Acacia saligna</i>	Adventícia	Mitjà
<i>Egeria densa</i>	Citació puntual	Mitjà
<i>Acacia farnesiana</i>	Adventícia	Mitjà
<i>Helianthus tuberosus</i>	Invasora	Mitjà
<i>Typha laxmannii</i>	No avaluat	Mitjà
<i>Arundo donax</i>	Invasora	Mitjà
<i>Boussingaultia cordifolia</i>	Naturalitzada	Mitjà
<i>Cyperus eragrostis</i>	Naturalitzada	Mitjà
<i>Artemisia verlotiorum</i>	Invasora	Mitjà
<i>Phyllostachys aurea</i>	Adventícia	Mitjà
<i>Heteranthera limosa</i>	Naturalitzada	Mitjà
<i>Vallisneria spiralis</i>	No avaluat	Mitjà
<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	Naturalitzada	Baix
<i>Phytolacca americana</i>	Naturalitzada	Baix
<i>Pittosporum tobira</i>	Naturalitzada	Baix
<i>Populus deltoides</i>	Adventícia	Baix
<i>Salix babylonica</i>	Adventícia	Baix
<i>Bromus catharticus</i>	Invasora	Baix
<i>Ulmus pumilla</i>	Adventícia	Baix
<i>Celtis australis</i>	Naturalitzada	Baix
<i>Platanus x hispanica</i>	Naturalitzada	Baix



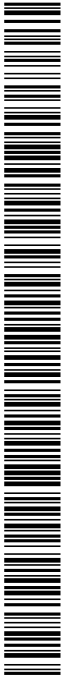
## Recomanacions

- Quan sigui possible, es prendran mesures en les fases inicials de colonització ja que és quan la viabilitat tècnica i econòmica és major.
- Prioritzar els mètodes físics i mecànics, menys impactants pel medi natural, enfront dels químics sempre que sigui possible per evitar la presència de residus químics en el medi. En cas d'emprar mètodes químics caldrà seguir les indicacions del Departament d'Agricultura, Alimentació i Acció Rural així com la normativa de referència més actualitzada, disponible en cada moment.
- Tan en el cas d'intervencions físiques com químiques és recomanable realitzar un seguiment i manteniment en els anys posteriors, més enllà del període de garantia de l'obra, amb l'objecte d'esgotar el banc de rebrots, comprovar l'efectivitat de l'actuació de control, detectar èxits i fracassos en les actuacions realitzades.
- Les actuacions en zones de ribera o cursos fluvials s'iniciaran aigües amunt, per continuar aigües avall, ja que les espècies tendeixen a dispersar-se en el sentit del corrent.
- En l'eliminació d'espècies aquàtiques, s'han de retirar totes les restes per evitar la seva descomposició dins l'aigua i evitar el seu rebrot.
- Acompanyar aquestes actuacions amb mesures de revegetació. En un primer estadi, recobriment amb espècies herbàcies amb l'objectiu d'instal·lar una coberta vegetal que exclouï, per competència, el desenvolupament i establiment de noves invasions a partir dels possibles propàguls que puguin haver quedat després de l'actuació. En un segon estadi, plantació d'espècies desenvolupades per a la reintroducció d'espècies de major interès.
- En les riberes amb presència monoespecífica d'una espècie al·lòctona llenyosa que estigui exercint funcions estructurals en el marge (evitant presència de problemes erosius) i/o d'apantallament visual no es procedirà inicialment a la seva total eradicació sinó que es farà de forma progressiva, ja que l'espècie està desenvolupant unes funcions prou importants que justifiquen la seva parcial conservació.

## Característiques de les actuacions

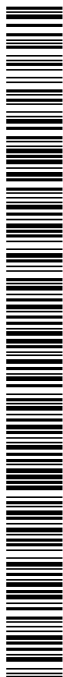
Actuació	Factors limitants			Manteniment
	Època	Part on s'actua	Actuacions complementàries	
<b>Extracció i retirada de rizomes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Abans fructificació o floració</li> </ul>	Rizoma (arrels)	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zones amb elevat pendent</li> <li>Zones amb escullera</li> </ul> <p>2 repassades manuals durant l'estiu i 1 durant la primavera al llarg dels 2 primers anys</p>
<b>Anellament i mort en peu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Abans de l'aturada vegetativa</li> </ul>	Tronc	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eliminació de soques o tractament amb herbicides</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Espais freqüentats</li> </ul> <p>-</p>
<b>Aplicació d'herbicides</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Postfloració</li> <li>Abans de l'aturada vegetativa</li> </ul>	Fulles / injectat a soca	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eliminació o tallada de la vegetació morta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Proximitat de zones humides i lleres</li> <li>Espais altament freqüentats i àrees molt extenses.</li> <li>Climatologia adversa</li> </ul> <p>Poden ser necessàries fins a 6 aplicacions</p>

DOCUMENT PROJECT	ÒRGAN OFICINA ATENCIÓ CIUTADANA	EXPEDIENT X2024000196
Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfdb Origen: Administració Identificador document original: ES_L01170427_2024_27405952 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27 Pàgina 206 de 419		SIGNATURES 1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54



## Informació bibliogràfica i vincles

- Agència Catalana de l'Aigua. 2011. Avaluació de l'estat i el risc d'invasió per espècies exòtiques dels ecosistemes aquàtics de Catalunya. Departament de Territori i Sostenibilitat, Generalitat de Catalunya.
- ANDREU J., VILÀ M. & PINO J., eds 2006. Anàlisi preliminar de la percepció i la gestió de les invasions vegetals en espais naturals protegits de Catalunya. In: *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 74: 145-164.
- BAÑARES Á., BLANCA G., GÜEMES J., MORENO J.C. & ORTIZ S., eds. 2004. *Atlas y Libro Rojo de la Flora Vasculare Amenazada de España*. Dirección General de Conservación de la Naturaleza. Madrid, 1.069 pp. Disponible a la web del Ministerio de Medio Ambiente: [www.mma.es/portal/secciones/biodiversidad/inventarios/inb/flora\\_vascular/documentos.htm](http://www.mma.es/portal/secciones/biodiversidad/inventarios/inb/flora_vascular/documentos.htm)
- Eina de Consulta de productes fitosanitaris promoguda pel Departament d'Agricultura, Alimentació i Acció Rural de la Generalitat de Catalunya: especifica l'ús i restriccions dels productes fitosanitaris tenint en compte les espècies i productes vegetals associades i els àmbits on es poden utilitzar <http://www.ruralcat.net/ruralcatApp/gecNews.Module.ruralcat?sectorid=5&contentId=683967&seccio=einesDeFer>
- EU Pesticides database: s'indiquen les substàncies fitosanitàries actives segons la Directiva 91/414/EEC [http://ec.europa.eu/sanco\\_pesticides/public/index.cfm](http://ec.europa.eu/sanco_pesticides/public/index.cfm)
- GENOVESI P., & SHINE C.I., eds 2004. European Strategy on Invasive Alien Species. In : *Nature and Environment*. Council of Europe Publishing. Ed. Strasbourg 137 pp.
- *La gestió i recuperació de ribera. Guia tècnica per a actuacions en riberes*. Agència Catalana de l'Aigua (2008). Generalitat de Catalunya. Departament de Medi Ambient i Habitatge.
- Programa Andaluz para el Control de Especies Tóxicas Invasoras (2004): que inclou una sèrie d'actuacions per a la gestió de les espècies invasores. Disponible a la web de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía: <http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente>
- Programa Mundial de Especies Invasoras (GISP): amb l'objectiu de promoure a escala mundial Plans de Manipulació per almenys les 100 plantes invasores més perjudicials. Disponible a la web de la Unió Internacional per a la Conservació de la Naturalesa UICN): [http://www.iucn.org/es/sobre/union/secretaria/oficinas/sudamerica/sur\\_trabajo/sur\\_especies/sur\\_invasoras/index.cfm](http://www.iucn.org/es/sobre/union/secretaria/oficinas/sudamerica/sur_trabajo/sur_especies/sur_invasoras/index.cfm)
- Registre de productes fitosanitaris: permet consultar les prescripcions tècniques dels productes fitosanitaris i usos autoritzats: [www.mapa.es/es/agricultura/pags/fitos/registro/menu.asp](http://www.mapa.es/es/agricultura/pags/fitos/registro/menu.asp).
- Sanitat vegetal. Departament d'Agricultura, Alimentació i Acció Rural de la Generalitat de Catalunya. <http://www20.gencat.cat/portal/site/DAR/menuitem.6c3099a4b8b9f53053b88e10b031e1a0/?vgnnextoid=20eea8d8887d5110VqnVCM1000008d0c1e0aRCRD&vgnnextchannel=20eead88887d5110VqnVCM1000008d0c1e0aRCRD&vgnnextfmt=default>
- SANZ ELORZA M., DANA SÁNCHEZ E.D. & SOBRINO VESPERINAS E., eds. 2004. *Atlas de las Plantas Alóctonas Invasoras en España*. Dirección General para la Biodiversidad. Madrid, 384pp.



## 2.1. Extracció i retirada de rizomes



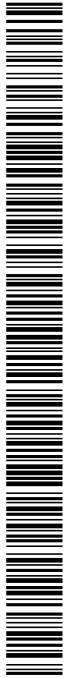
Font: Arxiu Egam S.L.

### Descripció

Aquesta actuació es basa en l'eliminació dels rizomes de la canya (*Arundo donax*) amb mitjans mecànics i manuals amb la finalitat de controlar i eradicar totalment aquesta espècie al·lòctona de les riberes, marges fluvials o del mig de la llera, minimitzar la seva expansió i evitar que sigui un obstacle per al correcte desguàs i funcionament del riu i afavorir el desenvolupament de la vegetació autòctona de ribera.

### Valoració

Comparable entre actuacions d'un bloc			Comparable entre totes les actuacions		
Cost d'implantació	Durada dels treballs	Temps d'integració paisatgística	Funcionalitat		
baix mig alt	baix mig alt	immediata mig termini llarg termini	alt mig baix		



## Consideracions a tenir en compte

<b>Camp d'aplicació</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>En zones monoespecífiques ocupades per la canya (<i>Arundo donax</i>), i on s'hagi produït una homogeneïtzació del paisatge.</li> <li>En els marges de rius i riberes i aquells punts, on es tingui previst efectuar actuacions de revegetació, i on calgui fer una esbrossada abundant de canya i un sanejament del terreny per eliminar-la.</li> </ul>
<b>Observacions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'extracció de rizomes consistirà en un sanejament del terreny, mitjançant l'eliminació manual i mecànica dels rizomes de la canya (<i>Arundo donax</i>).</li> <li>Es durà a terme després d'una esbrossada prèvia o tall de la part aèria.</li> <li>L'extracció, ja sigui manual o mecànica, es farà fins a una profunditat de 0,5m (o fins a 1m), repassant i rastrejant la superfície.</li> <li>Es tindrà especial cura de no deixar cap fragment de rizoma sobre el terreny ja que tenen una alta capacitat de rebrotar.</li> <li>Després de la retirada dels rizomes serà necessari un seguiment i manteniment del sector tractat. El programa de manteniment estàndard consisteix en 2 repassades manuals d'extracció de rebrots a la primavera i 1 a l'estiu, com a mínim durant 2 anys o el termini de garantia de l'obra (depenent del grau de invasió).</li> </ul>
<b>Recomanacions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Després de realitzar l'actuació es preveurà un repàs i reperfilat, a màquina o amb mitjans manuals, de les superfícies tractades per tal d'eliminar petits fragments encara restants, així com tractaments posteriors d'aportació d'esmenes i adobs. En aquells casos on s'hagi retirat un volum de terres considerable, juntament amb els rizomes, serà necessària una aportació addicional de substrat per reparar el buit ocasionat</li> <li>Els residus vegetals generats, rizomes, en cap cas s'escamparan pels voltants de l'àmbit d'actuació sinó que seran abassegats en l'obra, carregats i transportats a abocador controlat i autoritzat. Si s'opta per triturar el material les dimensions finals seran <math>\leq 1</math>cm de longitud.</li> <li>Evitar deixar les superfícies exposades i remogudes ja que podrien ser punts de dispersió de noves espècies invasores. Es recomana realitzar actuacions de revegetació mitjançant sèmbers o plantacions.</li> <li>Realitzar la manipulació dels exemplars, l'execució del tractament, des de la postfloració de la planta fins al període de repòs vegetatiu.</li> <li>Tot i l'elevat cost d'aquesta actuació es recomana la seva aplicació, abans que dur a terme una esbrossada, ja que l'èxit final estarà més garantit i a la llarga el manteniment serà menor. Especialment en el cas d'invasions més localitzades i accessibles.</li> </ul>
<b>Avantatges</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>És molt més eficient que els mètodes d'eliminació o tall de la part aèria (esbrossada, cremes...), amb les que no s'aconsegueix la seva total eradicació sinó simplement una eliminació temporal fins que les tiges subterrànies rebrotin.</li> <li>Millora la capacitat de desguàs del tram.</li> <li>Reducció del risc d'incendi forestal.</li> <li>Millora i recuperació del valor ecològic, estètic i paisatgístic de l'espai fluvial.</li> <li>Redueix la competència amb les espècies autòctones de ribera, i consegüentment afavoreix el seu desenvolupament.</li> </ul>





<b>Inconvenients</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ És necessari un manteniment elevat de les superfícies tractades i un seguiment.</li><li>▪ Es produeix una alteració profunda del medi, de les propietats del sòl, i en alguns àmbits de l'estabilitat dels talussos fluvials, pel que cal adoptar mesures complementàries per corregir-ho.</li><li>▪ Risc temporal d'erosió, fins que no s'hagi consolidat la vegetació autòctona de ribera.</li><li>▪ Cost elevat.</li></ul>
<b>Límits</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Zones amb elevat pendent o accés limitat.</li><li>▪ Àmbits on es detectin hàbitats o espècies d'interès per a la seva conservació.</li><li>▪ Zones on hi hagi escullera, on els treballs no seran factibles de realitzar amb maquinària, i on no es podrà arribar al rizoma.</li></ul>
<b>Principals errors</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ No actuar fins a la profunditat suficient (0,5-1m segons convingui).</li><li>▪ No eliminar totalment els rizomes que es troben enterrats al sòl.</li><li>▪ No delimitar una zona per a l'abassegament controlat de les restes vegetals generades.</li><li>▪ Deixar restes vegetals i de rizomes en l'àmbit d'actuació.</li><li>▪ No realitzar les actuacions previstes de manteniment, posteriors a l'actuació principal.</li><li>▪ Afectació de la vegetació autòctona de ribera durant l'execució dels treballs.</li></ul>



## 2.2. Anellament i mort en peu



Font: Agència Catalana de l'Aigua (ACA)

### Descripció

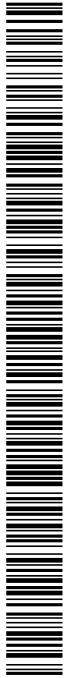
Intervenció que consisteix en realitzar un tipus d'aclarida dels peus d'arbres al·lòctons, que es basa en provocar la mort en peu de l'arbre que es vol eliminar, sense crear un impacte visual en l'àmbit d'actuació, impacte originat per a l'obertura brusca de la coberta arbòria.

### Valoració

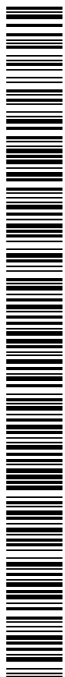
Comparable entre actuacions d'un bloc			Comparable entre totes les actuacions			
Cost d'implantació	Durada dels treballs	Temps d'integració paisatgística	Funcionalitat		immediata	mig termini
€ baix    € mig    € alt	⏳ baix    ⏳ mig    ⏳ alt	🟢    🟡    🟠	🟢 alt    🟡 mig    🟠 baix			

### Consideracions a tenir en compte

<h4 style="margin: 0;">Camp d'aplicació</h4>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tècnica adient per a aplicar sobre peus arboris amb capacitat de rebrotar que són difícils d'eradicar (<i>Ailanthus altissima</i>, <i>Acer negundo</i>, <i>Robinia pseudoacacia</i>, entre d'altres )</li> <li>Zones en les que es vulgui eliminar l'estrat arbori sense necessitat d'actuar a curt termini i sense la complexitat i l'impacte que comporta la tala d'arbres per a la població.</li> <li>Al tractar-se d'una tècnica que implica deixar drets sobre el terreny els arbres morts, o anellats fins a la seva mortalitat i posterior caiguda, s'aplicarà únicament en aquelles zones on, la caiguda posterior de l'arbre no suposi un risc per a les persones o béns o per la pròpia estructura de la comunitat de ribera autòctona.</li> </ul>
--	---



<b>Observacions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aquesta tècnica es basa en realitzar un tall al voltant del perímetre del tronc de l'arbre que es pretén eliminar, mitjançant un tall amb motoserra d'una profunditat aproximada de 2-3cm per sota l'escorça, sense malmetre l'estabilitat física immediata de l'arbre. Com a conseqüència el flux de saba i nutrients es veu interromput provocant la mort de l'individu en el proper període vegetatiu.</li> <li>Un altre mètode consisteix en eliminar, mitjançant destrat, una anella d'escorça i càmbium de gruix i amplada suficient (5-10cm d'amplada) per tal d'evitar que l'arbre cicatritzi i no pugui tancar la ferida.</li> <li>És una tècnica complementària a les aclarides selectives (<i>veure actuació 1.7 del Bloc 1</i>).</li> </ul>
<b>Recomanacions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Es realitzarà a la tardor, abans que l'arbre finalitzi la parada vegetativa i aquells anys on les condicions de pluja garanteixin que no es troba en estrès hídric.</li> <li>Es recomana un marcatge previ per part d'un tècnic especialitzat.</li> <li>En espècies rebrotadores, per a la seva total eliminació cal aplicar altres tractaments com l'eliminació de soques, tractaments d'herbicides sobre les soques o injecció a floema de fitocides.</li> </ul>
<b>Avantatges</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Avantatges davant de la tallada, ja que, a diferència d'aquesta, dificulta la rebrotada dels arbres, fet que la fa molt útil per a espècies rebrotadores difícils d'eradicar.</li> <li>Evita la pertorbació de les condicions de l'interior del bosc de ribera a l'actuar d'una manera menys agressiva, evitant una resposta vigorosa del sotabosc o de rebrots de les soques.</li> <li>Permet que l'arbrat adult, un cop mort, desenvolupi funcions ecològiques com a fusta morta en peu.</li> <li>Increment dels hàbitats i refugis per a la fauna forestal de ribera, pel manteniment de fusta morta.</li> <li>Contribueix a preservar el tancament del cicle vital de l'arbre sobre el mateix terreny, de descomposició de la fusta i aportació de matèria orgànica.</li> <li>Reducció de la competència cap a les espècies autòctones, mantenint al màxim possible les condicions a l'interior del bosc.</li> </ul>
<b>Inconvenients</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Incrementa el risc de caigudes d'arbrat a mesura que avança el seu estat de descomposició. El moment i la direcció de caiguda dels arbres no pot ser controlada, amb els riscos i els efectes negatius sobre la biota que això pugui comportar.</li> <li>Augment del risc d'incendi per l'augment de la fusta morta.</li> <li>Necessitat de mà d'obra qualificada.</li> <li>Possibles problemes en infraestructures transversals aigües avall per obturació en cas d'avingudes.</li> </ul>
<b>Límits</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>No aplicable en riberes amb un ús lúdic o freqüentació importants, ja que comporta riscos per a la seguretat del usuari, provocats per la caiguda ocasional de l'arbrat.</li> <li>Només és aplicable per individus de més de 25cm de perímetre.</li> <li>No s'anellaran més de 10-15 arbres/ha.</li> <li>Si s'hagués d'anellar un nombre superior, s'anellaran els exemplars més grans i els petits es tallaran.</li> <li>No s'actuarà dos anys consecutius en una mateixa zona.</li> </ul>
<b>Principals errors</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realitzar talls de poca profunditat (l'arbre no mor), de profunditat excessiva (perilla l'estabilitat immediata de l'arbre) o eliminar un anell d'escorça d'amplada insuficient (cicatritzarà la ferida).</li> <li>Actuar sobre individus massa joves (<math>\varnothing &lt; 25\text{cm}</math>)</li> </ul>



## 2.3. Aplicació d'herbicides



Font: Arxiu Egam S.L



Font: Phragmites S.L.

### Descripció

Tècniques de gestió i control de les espècies invasores consistent en l'aplicació de mètodes químics: herbicides o fitocides de contacte o translocació. Es caracteritza per ser un mètode d'eradicació més agressiu a aplicar en aquells casos amb una elevada taxa de creixement i rebrot de l'espècie, on els mitjans manuals i mecànics no són efectius i on no hi hagi possibilitats de lixiviació o contacte amb la làmina d'aigua. Generalment es combinen amb tractaments físics.

### Valoració

Comparable entre actuacions d'un bloc			Comparable entre totes les actuacions			
Cost d'implantació	Durada dels treballs		Temps d'integració paisatgística	Funcionalitat		
baix mig alt	baix mig alt		immediata mig termini llarg termini	alt mig baix		



## Consideracions a tenir en compte

<b>Camp d'aplicació</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Només serà d'aplicació en aquelles zones de ribera més allunyades del riu, on només es vulguin eliminar de forma definitiva espècies al·lòctones invasores i on es compleixin els següents paràmetres:<ul style="list-style-type: none"><li>- no hi hagi risc d'incendi important</li><li>- no hi hagi espècies protegides associades (flora i fauna)</li><li>- no hi hagi freqüentació</li><li>- ocupin un recobriment poc important</li><li>- quan altres possibles tractaments no siguin viables (motius tècnics o econòmics).</li></ul></li></ul>
<b>Observacions</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ L'ús de substàncies herbicides en medis naturals i de riberes s'ha de valorar assenyaladament i segons les disposicions de la legislació vigent referent a matèries actives autoritzades segons cada situació, seguretat i segons instruccions del fabricant. L'aplicació es realitzarà mitjançant equips especialitzats amb experiència garantida i amb carnet d'aplicador i manipulador de fitosanitaris (nivell bàsic).</li><li>▪ Amb l'aplicació de fitocides de contacte es provoca la mort directa dels teixits vegetals que hi entren en contacte, mentre que els de translocació són de caràcter hormonal i produeixen la mort total de la planta en ser absorbits per aquesta.</li><li>▪ El tractament s'aplicarà sobre cada exemplar amb compte de no dispersar-lo sobre altres espècies.</li><li>▪ Concretament en el cas d'actuacions sobre espècies invasores en cursos d'aigua o zones humides, l'ús de fitocides pot ser arriscat per la seva perillositat cap a la fauna aquàtica, especialment si no s'aplica en forma pinzellada o amb broquets de baixa dispersió específicament sobre els individus identificats.<p>El ventall d'herbicides existents al mercat és variable, segons la seva afectació al medi ambient. La normativa existent actualment en defineix la toxicitat segons les frases específiques per a productes fitosanitaris (Ordre PRE/3297/2004, BOE 14/10/2004). Seguint els criteris d'aquesta normativa, es recomanaria utilitzar formulacions que incloguin les frases relatives a la protecció del medi ambient adients a les característiques d'actuació en espais fluvials (Spe1, Spe2, Spe3, Spe4).</p></li><li>▪ La banda de seguretat mínima per a l'ús de fitocides en espais fluvials és de mínim 5 metres tal i com s'estableix a l'article 31 del Reial Decret 1311/2012 del 14 de setembre. Marc d'actuació per a l'ús sostenible dels productes fitosanitaris.</li><li>▪ Es planificarà l'actuació d'atac a la planta al·lòctona, realitzant-se en el moment en que se l'hi produeixi més dany i al mateix temps, menys danys a les autòctones (quan estiguin en repòs).</li><li>▪ Hi ha diferents mètodes d'aplicació, dels que en destaquen:<ul style="list-style-type: none"><li>- <u>Aplicació d'herbicides foliars</u>: consisteix en l'aplicació d'un herbicida foliar (fumigant les fulles de les canyes) en la fase posterior a la florida de la canya i anterior a la latència (agost-octubre), el principi actiu assimilat per les fulles serà transportat fins al rizoma produint-ne la mortalitat. Passat el període de latència, un cop s'hagi comprovat que les canyes continuen seques caldrà procedir a la seva tallada.</li><li>- <u>Tallada de canyes i aplicació d'herbicida foliar sobre els rebrots</u>: en aquest cas es procedirà primerament a la tallada de les canyes a finals de tardor, moment en que finalitza el seu període de creixement. Posteriorment, durant els mesos de febrer i març, un cop crescuts els rebrots (100-120cm), s'aplicarà el tractament d'herbicida selectiu de la mateixa manera que en l'aplicació anterior.</li></ul></li></ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ El tractament químic també està especialment indicat per a l'eliminació d'espècies invasores com són: <i>Ailanthus altissima</i>, <i>Robinia pseudoacacia</i>, <i>Cortaderia selloana</i>, <i>Buddleja davidii</i> o <i>Parthenocissus quinquefolia</i>. En aquests casos és efectiu l'ús de matèries translocables posteriorment a la tala, generalment pintant la soca, fulles o branques tallades o bé injectant l'herbicida al floema a través dels orificis perforats a la base de la soca. En aquest últim cas, el nombre d'orificis ha de ser proporcional al diàmetre de la soca, amb una relació d'un orifici per cada 2,5 cm de diàmetre.</li> <li>▪ Les dosis d'aplicació depenen de l'espècie a tractar i del producte. Cal seguir les indicacions del fabricant i les recomanacions de l'òrgan competent de la Generalitat de Catalunya i d'organismes com l'Organització Mundial de la Salut (OMS) i l'Agència de Protecció Ambiental (EPA).</li> <li>▪ Es senyalitzarà adequadament la zona a tractar indicant itineraris alternatius per als usuaris.</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Recomanacions</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Considerar la proximitat de la làmina d'aigua en el lloc d'aplicació i la possible pèrdua d'herbicida per lixiviació. La vida útil dels herbicides en el sòl és de l'ordre de dies però de mesos si entra en contacte amb l'aigua.</li> <li>▪ El tractament ha de ser el més localitzat possible utilitzant preferentment herbicides el més selectius possibles i translocables per una major eficàcia i durabilitat.</li> <li>▪ Evitar tan sobredosificacions com subdosificacions.</li> <li>▪ Escollir un herbicida que afecti a un ventall estret d'espècies.</li> <li>▪ És aconsellable l'ús de fitocides de toxicitat baixa (A), especialment pel que fa a l'afectació de fauna.</li> <li>▪ Estassar una franja perimetral al voltant de la vegetació a tractar amb herbicides, per tal d'evitar que es pugui afectar a la vegetació autòctona de l'entorn.</li> <li>▪ Evitar l'aplicació del producte quan les condicions climatològiques puguin ser adverses (especialment dies ventosos i amb precipitacions).</li> <li>▪ Afegir additiu a la dissolució per afavorir que l'herbicida es quedi fixat a les fulles i en el cas de la translocació al floema de l'herbicida caldrà diluir-lo en aigua o en un oli segons la composició química específica.</li> <li>▪ En cas d'utilitzar un herbicida de translocació, cal realitzar l'aplicació en la postfloració i abans del període latent, ja que és quan les plantes estan translocant els nutrients cap a les arrels i els rizomes.</li> <li>▪ Un cop aplicat l'herbicida, per tal de comprovar l'èxit de l'aplicació, cal esperar un temps prudencial com a mínim d'un període vegetatiu. Si apareixen rebrots caldrà repetir-la de manera localitzada amb un màxim de 6 vegades.</li> <li>▪ En cas que l'aplicació es realitzi juntament amb plantacions d'espècies autòctones, es recomana senyalitzar-les i deixar un espai mínim variable al voltant de cada planta on no s'hi aplicaran herbicides.</li> <li>▪ Pot ser útil afegir colorant a la solució per indicar que el material vegetal està tractat.</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Avantatges</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Els mètodes químics per la seva major rapidesa i profunditat d'acció poden aplicar-se aïlladament.</li> <li>▪ Permet el tractament de zones de difícil accés amb maquinària.</li> <li>▪ Disminució de la competència entre comunitats vegetals i eliminació d'espècies introduïdes.</li> <li>▪ Combinada amb tractaments físics, l'aplicació d'herbicides, incrementa les possibilitats d'èxit.</li> </ul>



<b>Inconvenients</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Implica la presència de residus químics en el medi, que poden provocar problemes de contaminació i alteració de l'equilibri biològic, si no s'apliquen adequadament.</li><li>▪ Toxicitat per a la fauna terrestre i aqüícola i per la flora autòctona.</li><li>▪ S'incrementa el risc d'incendi forestal durant l'aplicació.</li><li>▪ No implica l'eliminació física de la vegetació, cal complementar-la amb mètodes mecànics i manuals.</li><li>▪ Implica un risc per a la seguretat i salut del treballador, sent necessari l'ús de mesures preventives.</li></ul>
<b>Límits</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ La proximitat amb la làmina d'aigua. Pot ser arriscada la seva aplicació a zones humides i cursos fluvials. per la seva perillositat cap a la fauna aquàtica, la possible pèrdua d'herbicida per lixiviació i contaminació d'aigües.</li><li>▪ No s'aplicarà en espais altament freqüentats i en àrees molt extenses.</li><li>▪ Es faran sempre sota la supervisió d'un tècnic responsable qualificat amb titulació universitària de grau mig o superior en les branques agrícoles o forestals o disposar de carnet d'aplicador de nivell qualificat. Els operaris disposaran del carnet d'aplicador de nivell bàsic.</li><li>▪ Complir la legislació vigent sobre productes fitosanitaris. L'ús de terbutilazina i diuron a menys de 50 metres de cursos d'aigua està prohibit (Acord del DAR de 28 de juliol de 2005).</li><li>▪ Únicament es durà a terme sobre espècies al·lòctones invasores i quan no s'afectin comunitats a preservar o potenciar.</li></ul>
<b>Principals errors</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ No realitzar l'aplicació en el moment adequat.</li><li>▪ No escollir adequadament l'herbicida.</li><li>▪ Aplicar de forma incorrecte l'herbicida.</li><li>▪ Aplicar un herbicida no selectiu i/o de manera indiscriminada.</li></ul>

<b>Recuperació d'espais fluvials</b>	<b>FITXES D'ACTUACIONS</b> <a href="#" style="color: white;">link</a>		Adequació morfològica fluvial i moviments de terres <b>5</b>
--------------------------------------	---	--	--

## 5. Adequació morfològica fluvial i moviments de terres

### Àmbit d'aplicació

Zonificació fluvial  **Llit**  **Riba**  **Riberes**  **Ecotons laterals**

### Objectius

- Redefinir geomorfologies fluvials i recuperar diversitat en els hàbitats fluvials, adaptant-se la funcionalitat hidrològica natural i a l'equilibri en la morfodinàmica, bàsicament:
  - Augment de l'espai fluvial en lleres amb la secció alterada, millorant la gestió del risc hidràulic i alhora millorant la qualitat ambiental dels rius.
  - Afavorir la presència de comunitats vegetals ripàries, augmentar la biodiversitat, millorar la funció de corredor biològic i afavorir la presència de diferents tipologies de zones humides (aiguamolls, estanys i zones d'inundació temporal, entre d'altres...)
- És essencial la realització d'una diagnosi morfodinàmica per tal de comprovar el grau d'alteració i/o degradació, identificar els possibles impactes i orígens de les problemàtiques, analitzar-los i avaluar si la llera es pot recuperar de manera natural a mig termini.

### Llistat d'actuacions

Codi	ACTUACIÓ	link	Valoració			
5.1.	<b>Millora de la morfologia de la llera actual</b>	<a href="#">link</a>	€€	⌚		
5.2	<b>Recuperació d'antics braços secundaris, mantenint l'actual llera</b>	<a href="#">link</a>	€	⌚		
5.3	<b>Recuperació d'un antic meandre o curs, eliminant l'actual llera</b>	<a href="#">link</a>	€€	⌚		
5.4	<b>Gestió de sediment</b>	<a href="#">link</a>	€	⌚		
5.5	<b>Aportació de terres de reompliment</b>	<a href="#">link</a>	€	⌚		
5.6	<b>Actuacions d'anivellament i reperfilat</b>	<a href="#">link</a>	€	⌚		
5.7	<b>Eliminació de motes</b>	<a href="#">link</a>	€	⌚		
5.8	<b>Excavació per a la recuperació de zones humides</b>	<a href="#">link</a>	€€	⌚		
5.9	<b>Manteniment de zones humides: reperfilats i extraccions de sediment</b>	<a href="#">link</a>	€	⌚		

Valoració comparable entre actuacions d'un mateix bloc

Cost d'implantació

€ baix € mig € alt

Durada dels treballs

⌚ baix ⌚ mig ⌚ alt

Valoració comparable entre totes les actuacions

Temps d'integració paisatgística

■ immedata ■ mig termini ■ llarg termini

Funcionalitat

■ alt ■ mig ■ baix



DOCUMENT PROJECT	ÒRGAN OFICINA ATENCIÓ CIUTADANA	EXPEDIENT X2024000196
Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfdb Origen: Administració Identificador document original: ES_L01170427_2024_27405952 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27 Pàgina 217 de 419		SIGNATURES 1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54



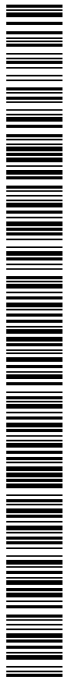
## Observacions generals

- S'ha de prioritzar el retorn de l'espai de mobilitat del riu sense provocar riscos ni danys a persones ni béns situats a les riberes i ecotons laterals.
- Per tal de recuperar el funcionament hidromorfològic d'un ecosistema aquàtic cal prèviament conèixer els factors de la geomorfologia fluvial que regulen el seu funcionament ecològic: elements que regulen el pas i la retenció d'aigua, la presència de sediments, la recurrència d'avingudes, la resposta biològica a l'establiment d'hàbitats, etc.
- Inclou els moviments de terra necessaris per a la remodelació del relleu, la restitució topogràfica i/o el retorn de condicions de morfologia naturals abans d'impactes morfològics: eixamplament de lleres, recuperació de la sinuositat, recuperació d'antics braços secundaris, gestió de sediments, rebaix de motes, etc.
- Cada curs fluvial i zona humida tindrà un règim de cabals i variables hidràuliques específiques que determinaran la seva forma, en el cas de rius tant longitudinal com transversalment. La recuperació de la morfologia fluvial buscarà formes en consonància amb els cabals circulants i el funcionament hidrodinàmic: afloraments del freàtic, zones humides abandonades productes d'avingudes històriques o per funcionament d'antics meandres, etc.
- Cal tenir en compte que qualsevol alteració en un curs fluvial o en la seva zona d'influència sempre tindrà una cadena causal d'efectes que modificarà, de forma temporal o permanent, una o més característiques estructurals, de procés o funcional de l'ecosistema, de manera que cal ser molt conseqüent amb les actuacions d'adequació morfològica del terreny i de moviments de terres en àmbits fluvials.
- Els principis a tenir en compte a l'hora de realitzar o projectar actuacions de moviments de terra i canvis en el perfil topogràfic per a la recuperació d'espais fluvials són:
  - A l'hora de planificar l'actuació, fer una diagnosi prèvia de l'estat geomorfològic de l'ecosistema fluvial i ampliar-lo a nivell de tota la conca, així com considerar els efectes de les obres tant aigües amunt com avall del curs de l'aigua. Tenir clar quins són els processos alterats i les seves causes, i l'evolució prevista si s'actua i si no s'actua.
  - La nova morfologia no hauria de necessitar manteniment en la mesura del possible. Preveure compatibilitat amb possibles processos d'erosió o sedimentació. Donar la màxima heterogeneïtat al canal o curs fluvial, sempre i quan sigui compatible amb la dinàmica fluvial actual.
  - Evitar afectacions innecessàries a la llera, ribes i riberes. Tenir en compte les recomanacions dels estudis florístics, faunístics i d'hàbitats previs. Sempre i quan sigui possible caldrà executar els treballs des dels marges del curs fluvial i s'evitarà la circulació per dins de la llera i l'obertura de nous camins, per minimitzar l'impacte global de l'actuació, així com l'elecció de la maquinària menys agressiva.
  - Reutilització dels materials que resultin de la pròpia obra per minimitzar l'impacte ambiental.
  - Evitar afectacions dels aqüífers de la zona. Tenir en compte la legislació vigent en matèria d'aqüífers protegits.
  - Actuar fora del període de risc d'avingudes i d'època de pluges i fora de l'època de reproducció de la majoria d'espècies d'ocells o de fresa dels peixos, per tal d'evitar la possible afectació de la fauna. És a dir, fora del període comprès entre l'1 de març i l'1 d'agost per a les aus i entre l'1 de desembre i l'1 de febrer en zones poblades amb

espècies salmonícoles. S'escollirà la maquinària que sigui menys agressiva per minimitzar l'impacte ambiental i en cas que sigui imprescindible la obertura de nous camins, caldrà que es restaurin adequadament un cop finalitzada l'obra, restituint-ne la morfologia i estat original.

## Recomanacions

- En les actuacions de recuperació de morfologies fluvials calen estudis previs per a definir la solució geomètrica a assolir, d'acord amb els criteris següents:
  - **Traçat en planta:** es procurarà reconstruir el traçat en planta amb una morfologia similar a la natural, fent que els radis i curvatures s'ajustin a la sinuositat fluvial pròpia d'aquest curs.
  - **Amplada:** l'amplada del canal d'aigües baixes correspondrà a les condicions hidràuliques i hidrològiques de referència del tram, evitant una excessiva dispersió de la làmina d'aigua i preveure així fenòmens incontrolats de sedimentació o creixement inadequat de plantes aquàtiques.
  - **Pendent longitudinal:** ha de ser el que tindria el tram en absència d'afeccions, procurant adoptar una solució que inclogui pendents variables, utilitzant tècniques que ho facilitin o adoptant solucions que permetin que el riu recuperi les variacions de forma espontània.
  - **Relació de profunditats:** la solució adoptada ha de permetre que es recuperin profunditats variables d'acord amb les relacions existents en trams similars, i incloure la recuperació de zones somes i profundes, ràpides i lentes.
  - **Forma dels talussos:** han de tenir alçades i pendents similars a les originals. Sempre que sigui possible s'adoptaran solucions que permetin recuperar una microtopografia variada, incloent diferents microhàbitats per a totes les espècies vegetals i animals pròpies del tram en recuperació. En el cas de zones humides les ribes han de permetre l'establiment dels diferents cinturons de vegetació aquàtica.
- Es recomana l'execució de les actuacions de moviments de terres durant l'època de l'any que menys perill comporti a nivell d'avingudes i menys afecti a les comunitats biològiques presents al curs fluvial.
- Prèviament a l'inici de l'actuació cal fer un replantejament sobre el terreny de les superfícies a actuar segons tipologies de tractaments.
- S'habilitaran zones d'accés per minimitzar el màxim possible el trànsit rodat de maquinària en marges i riberes, per evitar la desestabilització del terreny. No es permetrà la circulació fora de les zones establertes.
- Per a les actuacions que requereixin un abassegament de materials es preveurà una zona per a l'aplec, fora de l'àmbit de la llera, de manera que no suposin una pèrdua de capacitat de desguàs.



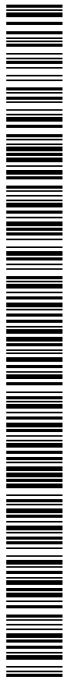
## Característiques de les tècniques

Actuacions	Factors limitants						
	Causa / Efecte	Aport de material	Supressió/ augment de la llera actual	Requereix espais fora del DPH	Recupera capacitat inundació de la plana	Amplia espai de mobilitat funcional	Elimina obstacles
<b>Millora de la morfologia de la llera actual</b>	Pèrdua de morfodinàmica natural. Desnaturalització de l'entorn fluvial i pèrdua d'hàbitats	no	augment	en casos de lleres molt estretes	si	si	si
<b>Recuperació d'antics braços secundaris</b>	Risc de desbordament de la llera principal, danys i afectacions a la plana en cas d'avingudes	no	augment	sovint	no	si	no
<b>Recuperació d'un antic meandre o curs</b>	Desnaturalització de la llera i pèrdua d'hàbitats. Riu canalitzat o rectificat	no	augment	generalment	si	si	no
<b>Gestió de sediments</b>	Existència de grans acumulacions o obstrucció d'estructures	si augment	no	no	no	no	si
<b>Aportació de terres de reompliment</b>	Desmantellament i eliminació d'estructures. Canvis morfològic antròpics o fenòmens naturals amb risc associat. Extracció d'àrids i dragats / Pèrdua d'hàbitats. Complement de tècniques de bioenginyeria.	si	no	no	no	no	no
<b>Actuacions d'anivellament i reperfilat</b>	Xaragalls, reguerons, clots... Elevat pendent. Erosió per escorrentia / Elevada alçada de les ribes i falta de connectivitat lateral. Pèrdua de connexió amb el freàtic.	no, en tot cas del mateix àmbit	no	Pot ser	si	si	si
<b>Eliminació de motes</b>	Reducció del sobreiximent lateral del flux d'aigua / Encaixonaments la llera i pèrdua de connectivitat lateral	augment	--	sovint	si	si	si



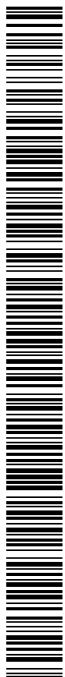
Actuacions	Factors limitants					
	Causa / Efecte	Valoració de l'impacte associat	Volum de moviment de terres	Període d'actuació	Requereix actuacions complementàries	
<b>Excavació per a la recuperació de zones humides</b>	Pèrdua de zones humides per dessecacions històriques, colmatacions i transformació d'usos.	baix	alt	Durant l'eixut estival o amb nivell freàtic mínim. Fora d'època de pluges.	Revestiment i estabilització superficial. Actuacions prèvies de revegetació.	
	Pèrdua d'hàbitats aquàtics i biodiversitat.			Fora d'èpoques de reproducció de fauna aquàtica.	Tècniques de revegetació	
<b>Manteniment de zones humides</b>	<b>Excavació de sediments del fons</b>	Colmatació i disminució de la profunditat òptima de la làmina d'aigua.	alt/mig	mig	Durant l'eixut estival o amb nivell freàtic mínim. Fora d'època de pluges. Fora d'èpoques de reproducció de fauna aquàtica.	Mesures de preservació de la fauna en casos on calgui un buidatge de les llacunes. Restauració dels possibles acopis temporals.
	<b>Dragat de sediments</b>	Pèrdua de capacitat d'inundació o d'infiltració i recàrrega de l'aquífer.	alt/mig	mig	Fora d'època de pluges. Fora d'èpoques de reproducció de fauna aquàtica.	Restauració de zones afectades
	<b>Poda i retirada d'helòfits</b>	Creixement desmesurat i colmatació de llacunes Pèrdua de superfície de làmina d'aigua lliure	baix	nul	Fora d'època de pluges. Fora d'èpoques de reproducció de fauna aquàtica.	Restauració de zones afectades
	<b>Refinats o retalussats de marges</b>	Erosió per escorrentia: xaragalls, reguerons... Pendent massa pronunciat.	baix	baix o nul	Durant l'eixut estival o amb nivell freàtic mínim. Fora d'època de pluges. Fora d'èpoques de reproducció de fauna aquàtica.	Revestiment i estabilització superficial. Tècniques de revegetació.

(1) Possibles actuacions complementàries segons Fitxes tipus d'actuacions de recuperació d'espais fluvials i condicions locals.

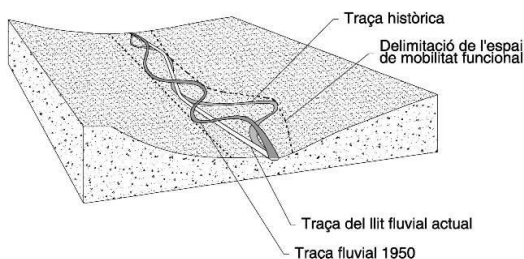


## Informació bibliogràfica i vincles

- ACA (2006) *Directrius de planificació i gestió de l'espai fluvial*. Agència Catalana de L'Aigua. Departament de Medi Ambient i Habitatge. Generalitat de Catalunya.
- ACA (2009) *La Gestió i recuperació de la vegetació de ribera*. Guia tècnica per a actuacions en riberes. Agència Catalana de L'Aigua. Departament de Medi Ambient i Habitatge. Generalitat de Catalunya.
- DEMAA (2007) *Manuel de restauration hydromorphologique des cours d'eau*. Direction de l'eau, des milieux aquatiques et de l'agriculture. Service Eaux de Surface. <http://www.eau-seine-normandie.fr/index.php?id=5093>
- EPTEAU (1998) *Guide technique n°2. Determination de l'espace de liberte des cours d'eau*. SDAGE Bassin Rhone Mediterranee Corse. <http://sierm.eaurmc.fr/sdage/documents/guide-tech-2.pdf>
- European Center for River Restoration. <http://www.ecrr.org/>
- FISRWG (1998) *Stream Corridor Restoration: Principles, Processes, and Practices*. Federal Interagency Stream Restoration Working Group (FISRWG) [http://www.nrcs.usda.gov/technical/stream\\_restoration/PDFFILES/ALL-SCRH-08-01.pdf](http://www.nrcs.usda.gov/technical/stream_restoration/PDFFILES/ALL-SCRH-08-01.pdf)
- Gómez Orea, D. (2004) *Recuperación de espacios degradados*. Ediciones Mundi – Prensa.
- GONZÁLEZ, M. i GARCÍA, D. (1995) *Restauración de ríos y riberas*. Escuela técnica superior de ingenieros de montes
- GONZÁLEZ, M. i GARCÍA, D. (2007) *Restauración de ríos. Guía Metodológica para la elaboración de proyectos*. Ministerio de Medio ambiente. Programa Agua.
- IZEMBART, H. i BERTRAND, L.B. (2003) *Waterscapes. El tratamiento de aguas residuales mediante sistemas vegetales*. Land & Scapes Series. Editorial Gustavo Gili, SA..
- MAGDALENO MAS, F. (2008) *Manual de técnicas de restauración fluvial*. Ministerio de Fomento. Ministerio de Medio ambiente y medio rural y marino. CEDEX.
- MASSANÉS, R. i EVERS, A. (1999). *Corredors blaus i verds*. Fundació Terra.
- OLLERO, A. (2007) *Territorio Fluvial. Diagnóstico y propuesta para la gestión ambiental y de riesgos en el Ebro y los cursos bajos de sus afluentes*. Bakeaz.
- SDAGE (2000-2001) *Guides techniques. Zones humides*. SDAGE Bassin Rhone Mediterranee Corse. <http://sierm.eaurmc.fr/sdage/guides-notes-techniques.php>
- VIGO, J. et al (2005) *Manual dels hàbitats de Catalunya: Volum 7. 5, Molleres i aiguamolls; 6, Roques, Tarteres, glaceres, coves*. Departament de Medi Ambient i Habitatge. Generalitat de Catalunya.



## 5.1. Millora de la morfologia de la llera actual



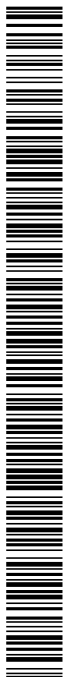
Font: Arxiu Egam S.L.

### Descripció

Conjunt d'actuacions amb la finalitat de recuperar la funcionalitat natural dels cursos fluvials i riberes, preservant un espai de llibertat i mobilitat funcional del curs d'aigua i restablint un cert equilibri en la dinàmica i mobilitat del sediment dins l'ecosistema fluvial. També cerquen potenciar una major heterogeneïtat de formes i condicions hidràuliques i afavorir la diversitat d'hàbitats i espècies.

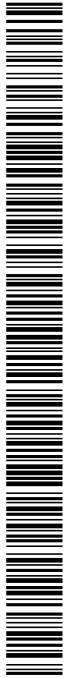
### Valoració

Comparable entre actuacions d'un bloc			Comparable entre totes les actuacions		
 Cost d'implantació	 Durada dels treballs	 Temps d'integració paisatgística	 Funcionalitat		
€ baix    € mig    € alt	⏳ baix    ⏳ mig    ⏳ alt	🟢 immediata    🟡 mig termini    🟠 llarg termini	🟢 alt    🟡 mig    🟠 baix		



## Consideracions a tenir en compte

<p><b>Camp d'aplicació</b></p>	<p>Les actuacions de recuperació morfològica de lleres consisteixen bàsicament en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La gestió activa del sediments provinents formes fluvials naturals (barres de sediments, illes, ràpids, tolles...) deixant llibertat al riu perquè model i distribueixi els sediments aportats durant les crescudes. La injecció puntual de sediments durant l'època de crescudes, de manera que la pròpia crescuda recuperi formes fluvials naturals.</li> <li>- El disseny de crescudes artificials per que funcionin equivalent al cabal formatiu.</li> <li>- Ampliar l'espai de mobilitat de la llera</li> </ul> <p>En general, totes aquestes actuacions tenen com a finalitat recuperar la funcionalitat morfofodinàmica natural, tornar a desenvolupar els hàbitats fluvials típics i restablir un cert equilibri en la dinàmica i mobilitat del sediments dins l'ecosistema fluvial. Per tant s'aplicaran en cursos fluvials on es pretengui:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Diversificació de la llera i millora de la zona d'inundació.</li> <li>▪ Recuperació del territori fluvial, capacitat de inundació i mobilitat funcional o mínima del curs fluvial: afavoriment de la laminació en terrasses potencialment inundables.</li> <li>▪ Prevenció de pèrdues d'hàbitats aquàtics i diversitat.</li> <li>▪ En punts concrets del llit del riu potenciació de nous hàbitats per a la fauna aquàtica mitjançant la creació d'illes o bancs de grava i còdols.</li> <li>▪ Ampliació del canal fluvial.</li> <li>▪ Aportació de sediments en cursos fluvials amb falta de cabal sòlid natural o trams on manqui substrat a llera degut a una espoliació per accions antròpiques (extracció d'àrids, dragats indiscriminats, etc).</li> <li>▪ Millora de la capacitat del riu d'aportar sediments de manera natural als trams baixos (eliminació d'obstacles).</li> </ul>
<p><b>Observacions</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ La morfologia de la llera d'un curs fluvial és la resposta al règim hidrològic de la seva conca, al pendent, a l'espai de mobilitat i als <b>processos d'erosió i sedimentació</b>.</li> <li>▪ Algunes de les variables que condicionen la <b>diversitat morfofodinàmica</b> d'un curs fluvial són la capacitat de sedimentació actual del llit fluvial i dels marges que condicionen la seva erosionabilitat, en funció del grau de recobriment vegetal de les ribes i riberes o de l'existència d'estructures longitudinals (esculleres, marges formigonats...).</li> <li>▪ Els esdeveniments geològics o climàtics també poden influir la morfologia i la dinàmica del curs d'aigua.</li> <li>▪ Tot curs fluvial que mantingui les seves condicions naturals té capacitat per adaptar la seva morfologia (longitud, profunditat, pendent del llit, sinuositat, meandres...) i assegurar el trànsit òptim de volums líquids i sòlids. Llavors es diu que el riu es troba en <b>equilibri dinàmic</b> ajustant contínuament la seva morfologia al grau de fluctuacions naturals. Així doncs, s'actuarà en aquells casos on les condicions que modifiquen la geomorfologia fluvial no siguin conseqüència de processos d'equilibri sinó de disfuncions del sistema degut a les alteracions i els impactes produïts.</li> <li>▪ Per tant, abans d'actuar cal que es justifiquin els <b>impactes morfològics</b> actuals de la llera. La comparació mitjançant una sèrie de fotografies aèries permet fer una bona diagnosi de les problemàtiques del curs fluvial i de l'evolució del seu traçat en planta.</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Disposar d'informació de l'evolució del tipus de sediments presents a la llera, la seva naturalesa, granulometria i distribució (si formen bancs laterals, meandres, acumulacions, illes, etc.) i de l'evolució i estat del perfil longitudinal i transversal també ajuden en el procés de diagnosi.</li><li>▪ Garantir un espai de llibertat i mobilitat funcional del traçat del curs fluvial també és bàsic per recuperar la funcionalitat morfodinàmica natural:<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>L'espai de mobilitat funcional del riu</b>, es defineix com l'espai de llibertat de moviment delimitat a partir del creuament de la informació i relacions establertes entre les conclusions de l'anàlisi geomorfològic i sedimentològic (amplitud d'equilibri i capacitat de transport), de l'evolució històrica dels desplaçaments del llit, de les zones d'erosió lateral dels últims 50 anys (zones d'erosió probable a mitjà termini o d'erosió potencial) i de les zones d'apropament socioeconòmic que fixaran aquest límit extern de mobilitat funcional (zones urbanitzades, vies de comunicació, infraestructures...).</li><li>- <b>L'espai de mobilitat mínima</b>, delimitat a partir de l'espai de mobilitat funcional, és la superfície mínima de la llera indispensable per a garantir l'equilibri morfodinàmic i ecològic, a partir del qual definir les actuacions de recuperació.</li></ul></li><li>▪ Qualsevol actuació d'aportació i moviment de terres en zones fluvials ha de tendir a <b>recuperar aquest espai de mobilitat funcional</b> del llit del riu i a adoptar una morfologia final de la llera totalment integrada amb el paisatge, millorar el règim hidràulic, compensar l'erosió o sedimentació excessiva i proporcionar nous hàbitats per a la fauna aquàtica dels ecosistemes fluvials.</li><li>▪ Els rius tenen energia pròpia (<b>potència hidràulica</b>) per recuperar per si mateixos la seva forma natural, a través dels processos de deposició i sedimentació, crescudes, desbordaments, etc. En el procés de restauració, el més important és incidir en l'eliminació de la causa de la seva degradació i valorar la seva potència hidràulica.</li><li>▪ En el cas de rius amb manca de cabal sòlid natural, per l'existència de preses que retenen el material aigües amunt, on no sigui viable la seva demolició i que el curs fluvial tingui associat processos d'erosió i/o incisió que ho justifiqui, es podrà realitzar una actuació d'aportació de materials de forma periòdica. Serà convenient realitzar un estudi previ de balanç de sediments per tal de quantificar el volum de material a aportar.</li><li>▪ En conjunt, amb aquestes actuacions es potencien els hàbitats de les plantes helofítiques i aquàtiques, creant-se refugis i ambients idonis per a la fauna, especialment ictiofauna, aus, amfibis i invertebrats.</li><li>▪ L'aportació o retirada de sediments es realitzarà mitjançant la maquinària més idònia per tal de minimitzar els impactes sobre el medi fluvial.</li><li>▪ El material a utilitzar per a l'aportació de sediments serà material seleccionat d'origen natural de característiques similars en quant a composició química, granulometria, propietats d'infiltració i permeabilitat que el de la llera on s'actua. En cap cas serà material contaminat i estarà lliure de restes de rizomes o fragments de plantes invasores com la canya (<i>Arundo donax</i>).</li></ul>
<p><b>Recomanacions</b></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Procurar sempre adoptar solucions que recuperin la morfologia i la hidrodinàmica original del tram del riu en absència d'afeccions.</li><li>▪ Realitzar un estudi previ de la hidrologia i morfodinàmica del riu per evitar possibles fenòmens d'erosió i de sedimentació no desitjats.</li><li>▪ Es recomana consultar dades històriques sobre el sistema fluvial per tal de detectar aquells trams del riu ocupats antigament per zones d'inundació, que seran punts idonis on recuperar-les. O bé, com a referència per a reproduir antigues morfologies naturals.</li></ul>

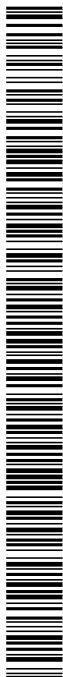




	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tenir en compte l'ecosistema fluvial, els ecotons i les zones d'influència a l'hora de definir les actuacions i evitar les afeccions.</li> <li>▪ L'anàlisi integral d'altres trams de la conca, aigües amunt i aigües avall de la zona d'actuació, durant els últims anys també és recomanable per a l'estudi de les variables a aplicar en la recuperació de la geomorfologia de la llera i marges inundables.</li> <li>▪ Amb aquesta diagnosi prèvia es delimitarà l'espai de mobilitat funcional del riu i posteriorment l'espai de mobilitat mínima, punt de partida per a definir les actuacions de recuperació.</li> <li>▪ Algunes <b>recomanacions bàsiques</b> per a la definició i execució de les actuacions són:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tenir especial cura en no modificar-la pendent longitudinal d'equilibri de la llera, que suposaria un increment de la velocitat del cabal i disfuncions en el règim de transport de sediments.</li> <li>- Balissar tot el perímetre de la superfície d'actuació per tal d'evitar afectacions innecessàries sobre les comunitats biològiques durant l'execució de les obres.</li> <li>- Planificar i preveure el tractament dels materials d'excavació o dragats abans de començar l'obra. Possibilitat d'amuntegar temporalment els materials de bona qualitat, per a la seva reutilització en actuacions de restauració de la mateixa obra o properes.</li> <li>- Mantenir i evitar l'afectació de la vegetació de ribera existent, en la mesura que sigui possible.</li> </ul> </li> <li>▪ És realment important fer un <b>seguiment</b> de l'evolució de les actuacions executades, per tal de comprovar els resultats i preveure millores en noves actuacions.</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Avantatges</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Recuperació de l'espai de funcionalitat hidràulica natural del curs fluvial i millora del règim morfològic.</li> <li>▪ Millora de l'estat ecològic de l'espai fluvial.</li> <li>▪ Conservació i/o recuperació de la dinàmica fluvial en sentit longitudinal i transversal.</li> <li>▪ Conservació i/o recuperació d'una morfologia variable, una diversitat estructural i diversificació d'hàbitats en el llit del riu i riberes per a la flora i fauna.</li> <li>▪ Augment de la connectivitat al llarg del curs fluvial i de zones que faciliten els processos migratoris per a la fauna.</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Inconvenients</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Requereix un alt nivell d'anàlisi previ de l'estat actual i de detecció de la problemàtica per tal de projectar i justificar les actuacions més adients segons cada cas.</li> <li>▪ Possible alteració de la dinàmica fluvial en funció de la disposició dels sediments aportats.</li> <li>▪ Necessitat d'acords amb propietaris per a poder disposar d'espai suficient que garanteixi l'ampliació de la mobilitat funcional del riu. En cas que no hi hagi més alternatives es plantejaran expropiacions.</li> <li>▪ Risc d'afectació i contaminació dels aquífers subterranis en cas de dur a terme excavacions per sota del nivell freàtic.</li> <li>▪ Necessitat de treballar amb maquinària pesada o de cadenes amb el principal inconvenient del cost elevat i de l'impacte que pot generar a l'entorn fluvial immediat.</li> <li>▪ Fruit de les actuacions d'aportació, excavació o dragats, es pot produir un augment de la terbolesa i de les partícules en suspensió.</li> </ul>



<b>Límits</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Necessitat d'una microtopografia de detall, ja que majoritàriament es tracta d'actuar en zones planeres amb poc pendent.</li><li>▪ Manca de disposició espacial o riberes ocupades per usos o infraestructures de caire socioeconòmic que impossibiliten la recuperació de la mobilitat fluvial en planta.</li><li>▪ En el cas d'aportació de sediments hauran de ser de la granulometria i tipologia pròpies de la llera on s'actua.</li><li>▪ Accés a l'àmbit d'actuació i moviment de la maquinària pesada pels espais limitats sense afectar a la vegetació i hàbitats existents.</li><li>▪ Període d'actuació: els treballs es duren a terme fora dels períodes de risc d'avingudes, pluges i d'afectació de les comunitats biològiques presents al curs fluvial (períodes de nidificació, cria, etc.)</li></ul>
<b>Principals errors</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ No tenir en compte els factors de la geomorfologia i dinàmica fluvial naturals del curs fluvial on s'actua per al disseny de les actuacions.</li><li>▪ Restauració de morfologies finals de la llera no integrades amb l'entorn fluvial i no adients amb el funcionament hídic i mobilitat del curs fluvial actual.</li><li>▪ No actuar en l'eliminació de la causa de degradació en origen.</li><li>▪ No justificar convenientment les actuacions projectades</li><li>▪ Aportació de sediments o materials no adequats.</li><li>▪ Provocar afectacions del freàtic, especialment durant l'ús de la maquinària en els treballs d'excavació.</li><li>▪ Malmetre la vegetació existent en les zones limitants o espècies d'interès durant l'execució dels treballs.</li><li>▪ Localització d'amuntegaments de materials en zones no adequades que provoquin afectacions innecessàries.</li></ul>



## 5.6. Actuacions d'anivellament i reperfilat



Font: Arxiu Egam S.L.

### Descripció

Tècnica d'adequació morfològica consistent en un anivellament o allisada superficial de talussos o àmbits planers de marges i terrasses fluvials, per a obtenir un perfil d'acabat suau i uniforme, totalment harmonitzat amb el paisatge natural de cada ribera i segons dinàmica fluvial característica. L'objectiu bàsic és el rebaix de pendent i eliminació d'irregularitats (reguerons, xaragalls, monticles, clots...) a partir de la compensació del moviment de terres en el mateix àmbit d'actuació.

### Valoració

Comparable entre actuacions d'un bloc			Comparable entre totes les actuacions		
Cost d'implantació	Durada dels treballs		Temps d'integració paisatgística	Funcionalitat	
baix mig alt	baix mig alt		immediata mig termini llarg termini	alt mig baix	



## Consideracions a tenir en compte

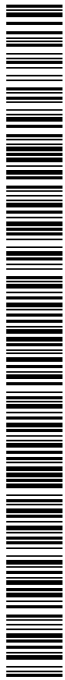
<b>Camp d'aplicació</b>	<p>S'aplicarà en marges o terrasses fluvials:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Per minimitzar i suavitzar pendents: tombar i reperfilat talussos d'elevada inclinació fins a pendents estables, de l'ordre del 2H:1V o inferior, integrats en l'entorn.</li> <li>- En talussos que presenten símptomes d'erosió, amb aparició de reguerons i/o xaragalls o petits desprendiments, quan es tracti de processos d'origen antròpic o d'erosió natural en zones on sigui incompatible amb el manteniment dels usos actuals.</li> <li>- Per rebaixar la diferència d'alçada entre el llit i la vora i afavorir, per tant, la connectivitat lateral de les riberes.</li> <li>- En zones a adequar morfològicament per a una posterior actuació d'estesa de terra vegetal i revegetació.</li> <li>- En esplanades o superfícies planes on calgui direccionar les aigües d'escorrentia.</li> <li>- En terrasses inundables de rius encaixats per una pressió antròpica on la vegetació de ribera ha perdut la connexió amb el freàtic i es pretengui rebaixar lleugerament la cota per recuperar aquesta connexió. En terrasses fluvials, com a mesura per a garantir els pendents idonis per la implantació i colonització natural de macròfits i altres espècies vegetals aquàtiques i helòfiles lligades a la ribera.</li> <li>- Per la diversificació dels perfils transversals.</li> <li>- Com a repassada final d'acabat en zones on s'ha efectuat prèviament una aportació de terres vegetals.</li> </ul>
<b>Observacions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Les actuacions d'anivellament i reperfilat no suposen extracció ni aportació de terres de préstec. Es basen en una compensació i recol·locació dels volums de terra existents en l'àmbit d'actuació, retirant els que sobren de zones concretes i redistribuint-los a altres punts on en manquen. Actuacions que suposin un moviment de terres molt més important quedarien incloses en les actuacions descrites en la <i>Fitxa 5.1.1. de Millora de la morfologia de la llera actual</i>.</li> <li>▪ S'actuarà principalment en aquells casos on s'hagi produït una alteració o afectació de l'ecosistema fluvial com a causa d'un impacte per activitats antròpiques o algun fenomen natural. Complementàriament és important actuar sobre el motiu causant de l'alteració.</li> <li>▪ S'utilitzarà generalment maquinària pesada (motonivelladores, retroexcavadores de cadenes, etc.). En els casos que puguin generar-se impactes severes es farà mitjançant un refinat manual.</li> <li>▪ En cas que es duguin a terme actuacions d'excavació que coincideixin en el temps, l'anivellament i el reperfilat es faran després de l'excavació.</li> <li>▪ El reperfilat és una tècnica que es complementa amb actuacions posteriors de plantacions, sembres o altres tècniques d'estabilització de talussos per a la implantació d'una cobertura vegetal.</li> <li>▪ En els casos que sigui inviable assolir pendents de talussos suaus, de l'ordre del 2H:1V, seran necessàries actuacions complementàries de recobriment i estabilització superficial (<i>veure Bloc 6 d'actuacions</i>) sempre i quan s'estimi necessari.</li> <li>▪ Pel reperfilat de talussos s'incidirà que s'assoleixi el pendent determinat pel projecte al llarg de tota la longitud del talús, evitant bombaments que podrien condicionar les actuacions posteriors d'assentament de la terra vegetal, sembres o plantacions.</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ La disminució de l'alçada entre el llit del riu i la vora, es pot fer mitjançant un talús de pendent homogènia o en casos de major alçada mitjançant un reperfilat en terrasses, disminuint el pendent dels talussos a mesura que s'aproximin al llit. Cal incidir que aquesta segona opció té uns requeriments de disponibilitat de superfície majors que la primera ampliant notablement la riba</li> <li>▪ Es minimitzarà la construcció de nous camins d'accés. En cas que, pel pas de maquinària, sigui imprescindible la obertura de nous camins, caldrà que es restaurin adequadament —un cop finalitzada l'obra-, restituint-ne la morfologia i estat original.</li> <li>▪ Cal tenir màxima cura amb la vegetació de ribera existent a fi i efecte de no afectar-la.-.</li> </ul>
<p><b>Recomanacions</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Abans de definir l'actuació es tindrà en compte la morfologia original pròpia del curs fluvial. Hi ha casos de cursos fluvials on per la seva dinàmica natural els marges i terrasses no adopten perfils regulars o uniformes i aquest tipus d'actuació no és necessària.</li> <li>▪ Balissar tot el perímetre de la superfície d'actuació per tal d'evitar afectacions innecessàries a la vegetació existent durant l'execució de les obres.</li> <li>▪ En determinats casos, per tal d'evitar la possible aparició de fenòmens d'erosió i l'aparició de xaragalls en talussos, es recomana l'execució de cunetes al cap del talús per drenar les aigües d'escorrentia cap a zones de desguàs habilitades.</li> <li>▪ Actuar immediatament abans de realitzar els treballs d'estesa de terra vegetal i de restauració.</li> <li>▪ En el cas d'actuacions pròximes a la llera es preveuran barreres de retenció de sediments (ex. bales de palla ancorades mitjançant estaqués) per minimitzar l'afectació de les aigües del curs fluvial per terbolesa</li> </ul>
<p><b>Avantatges</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Millora del règim morfodinàmic del curs fluvial: compensació de l'erosió i la sedimentació excessiva.</li> <li>▪ Configuració d'una morfologia a les vores de la riba i riberes favorable a la colonització natural de la vegetació.</li> <li>▪ Reducció de l'impacte visual i millora de l'estat ecològic i de la integració paisatgística i morfològica.</li> <li>▪ En determinats casos suposa una millora del terreny per a una posterior restauració (estesa de terra vegetal i plantació), ja que simplifica aquestes actuacions.</li> </ul>
<p><b>Inconvenients</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ En ocasions, no és possible l'actuació amb mitjans manuals i és necessari la utilització de maquinària pesada, especialment si es tracta de trams llargs amb soscavacions i despreniments de la ribera.</li> <li>▪ L'ús de maquinària pesada pot incrementar el cost i l'impacte sobre els hàbitats fluvials.</li> <li>▪ Per a garantir la funcionalitat de l'actuació, generalment és necessària la complementació amb altres actuacions com l'aportació de terres vegetals, revegetació d'espècies autòctones de ribera, tècniques d'estabilització superficial, etc.</li> <li>▪ Es pot donar el cas que durant l'execució sobresurtin antics abocaments acumulats que caldrà retirar i gestionar adequadament segons normativa vigent.</li> </ul>



<b>Límits</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ L'anivellament mai suposarà moviments de terres a profunditats superiors a 1 o 1,5m, actuació que es considera una excavació o moviments de terres amb finalitats de recuperació de lleres (<i>veure fitxa 5.1.1 del present bloc</i>).</li><li>▪ Manca de disponibilitat de terreny, seccions fluvials excessivament estretes, on no hi hagi espai suficient pel retalussament.</li><li>▪ Accessibilitat a l'àmbit d'actuació per les zones delimitades.</li></ul>
<b>Principals errors</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ No tenir en compte la morfologia original pròpia del curs fluvial a actuar abans de definir l'actuació.</li><li>▪ No aconseguir el perfil i pendent determinats en tota la longitud del talús.</li><li>▪ No corregir problemes de conducció d'aigües d'escorrentia que provoquen problemes d'erosió i que poden tornar a malmetre els talussos un cop reperfilats.</li><li>▪ Malmetre la vegetació existent durant l'execució dels treballs.</li><li>▪ No preveure mesures per evitar l'afectació per terbolesa de les aigües.</li><li>▪ Sobredimensionar la maquinària a utilitzar.</li></ul>



<b>Recuperació d'espais fluvials</b>	<b>FITXES D'ACTUACIONS</b> <a href="#" style="color: white;">link</a>	 <b>Recobriments</b>	<b>Recobriment superficial de marges fluvials</b>	<b>6</b>
--------------------------------------	---	-------------------------	---	----------

## 6. Recobriment superficial de marges fluvials

### Àmbit d'aplicació

Zonificació fluvial       Llit       Riba       Riberes       Ecotons laterals

### Objectius

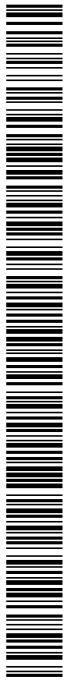
- Protegir, controlar i disminuir l'erosió superficial en talussos i superfícies planes on aquesta suposi una amenaça per a béns o persones. El recobriment d'un estrat herbaci és molt important en les ribes de cursos fluvials que hagin d'estar lliures de vegetació llenyosa per risc d'avingudes.
- Reduir la velocitat i el volum de l'escorrentia superficial afavorint la infiltració de l'aigua al sòl.
- Millorar les condicions d'humitat, temperatura i activitat biològica del sòl afavorint la instal·lació d'una coberta vegetal protectora.
- Corregir l'impacte visual, ambiental i paisatgístic en zones alterades o degradades sense recobriment vegetal, diversificant els hàbitats existents.

### Llistat d'actuacions

Codi	ACTUACIÓ		Valoració			
6.1	<b>Hidrosembres</b>	<a href="#">link</a>	€			
6.2	<b>Sembres</b>	<a href="#">link</a>	€			
6.3	<b>Cobertura de branques</b>	<a href="#">link</a>	€€			
6.4	<b>Geomalles o malles orgàniques</b>	<a href="#">link</a>	€			
6.5	<b>Mantes orgàniques</b>	<a href="#">link</a>	€			
6.6	<b>Geoestores o malles volumètriques</b>	<a href="#">link</a>	€€			

Valoració comparable entre actuacions d'un mateix bloc			Valoració comparable entre totes les actuacions								
<b>Cost d'implantació</b>		<b>Durada dels treballs</b>			<b>Temps d'integració paisatgística</b>		<b>Funcionalitat</b>				
€ baix	€ mig	€ alt	baix	mig	alt	immediata	mig termini	llarg termini	alt	mig	baix

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



## Observacions generals

- La capacitat d'arrelament i el creixement inicial ràpid, assegurarà l'establiment de la coberta vegetal al sòl amb major rapidesa. La combinació de les espècies ha de permetre que tingui capacitat de regeneració natural.
- Són actuacions viables d'executar manualment i en alguns casos mitjançant maquinària agrícola convencional o específica.
- Els geoproductes per aquestes actuacions es classifiquen en dos tipus segons el material de que estan formats: els de tipus orgànic de fibres naturals i els geosintètics, que poden combinar materials sintètics amb fibres naturals o simplement 100% sintètics.
- Els geoproductes es subministren generalment en rotlles. Són de ràpida col·locació ja que s'estenen fàcilment desenrotllant-los sobre la superfície del talús. Els de fibres naturals són majoritàriament de palla, fibra de coco, fibra de jute o espart i els d'origen sintètic de polietilè, polipropilè, polièster o niló.
- Els geoproductes són tècniques especialment eficaces quan les condicions dels talussos no permeten la implantació de la vegetació:
  - no és possible realitzar una preparació adequada de la superfície o una aportació de terra vegetal.
  - hi ha un elevat risc d'erosió superficial i pèrdua de sòl.
  - quan hi ha un risc d'inestabilitat dels talussos i les capes superficials.
  - la capa de terra de reblert pot desprendre's.
- Cal procurar una fixació suficient i evitar l'existència de punts sense contacte entre el sòl i el geoproducte evitant així la disminució de la funcionalitat de la tècnica.
- Aquestes tècniques assoleixen un elevat èxit si es combinen entre sí: tècniques de sembra o hidrosembra i amb la plantació d'espècies vegetal i ús de materials de protecció com rets o mantes.

## Recomanacions

- La selecció de les espècies, per a les barreges de llavors en sèmbras i hidrosembres, caldrà fer-la en funció de la flora autòctona local, dels factors climàtics i microclimàtics i dels factors edafològics per la millor adaptació a les zones de revegetació, fàcil instal·lació, arrelament o cobertura, ràpid desenvolupament, rusticitat, adaptabilitat climàtica i edàfica. Es recomana utilitzar espècies perennes i persistents per tal de garantir la protecció contra l'erosió en anys posteriors a l'actuació.
- L'època de realització de les actuacions dependrà de la climatologia de la zona on actuar.
- El conjunt d'actuacions recomanen unes actuacions prèvies i complementàries com són una preparació del terreny i un manteniment posterior.
- L'estesa del geoproducte es pot realitzar tot l'any tenint en compte el període d'implantació del material vegetal, de manera que s'executarà preferentment dins el període comprès entre final d'estiu - principis de tardor i finals d'hivern - principis de primavera.



- Eventualment, durant els períodes o terrenys particularment secs, es recomana realitzar un reg generós, per tal d'afavorir l'assentament del geoproducte a la superfície del terreny, en el cas de geomalles, mantos orgànics i geototes. L'aportació d'aigua de reg es farà en forma de pluja fina, evitant provocar escorrenties.
- Tenir en compte que la instal·lació de productes de fibres naturals orgàniques proporcionen una protecció temporal, no permanent.

### Característiques de les actuacions

Característiques	Actuacions					
	Sembres				Hidrosembres	Cobertura de branques
	En eixams	En clots	En fileres	Mulch en sec		
<b>Tipus de vegetació</b>	herbàcies i llenyoses	llenyoses	herbàcies i llenyoses	herbàcies i llenyoses	herbàcies	arbòries amb propagació vegetativa
<b>Pendent</b>	<3h:2v (34°)	<3h:2v (34°)	<3h:2v (34°)	<1h:1v (45°)	>3h:2v (34°) combinar amb bioenginyeria	<3h:2v (34°) òptim 2h:1v (27°)
<b>Precipitacions</b>	crítica	important	important	relatives	crítica	crítiques
<b>Preparació del terreny</b>	preferible un rasclat (aspres i rugós)	la substitueix l'obertura del clot	la substitueix l'obertura del solc	preferible un rasclat (aspres i rugós)	si, refinat i despedregament	si, refinat i despedregament
<b>Pedregositat i afloraments rocosos</b>	crítica	indiferent	lliure de roques i pedres	indiferent	crítica	lliure de roques i pedres
<b>Quantitat de llavors</b>	gran quantitat	dosis baixa	dosis baixa	gran quantitat	gran quantitat (per pèrdues)	-
<b>Mida llavors</b>	admet varietat	grans	petites i uniformes	segons mètode de distribució	no grans	-
<b>Distribució de les llavors</b>	aleatòria	uniforme, dins clots	uniforme, en files	aleatòria	aleatòria	-
<b>Fertilització</b>	separada de la sembra	recomanable d'alliberació lenta a la base del clot	separada de la sembra	separada de la sembra	superficial, junt amb la sembra	no
<b>Encoixinament o mulch</b>	recomanable	recomanable capa superficial	reblir el solc amb terra	necessari en gran quantitat	necessari (2 passades)	recobriment amb terra vegetal humida
<b>Equipament i maquinària</b>	manual o mecànica	manual i agrícoles convencionals	mecànica o manual i agrícola convencional	equip especial	equip essencial	manual i forestal convencional
<b>Cost</b>	molt econòmic	baix	baix	alt però molts bons resultats	alt, però recomanable per grans superfícies	alt
<b>Manteniment</b>	reg i seques	reg	reg i seques	reg i seques	reg i seques	poda de selecció de rebrots i aclarida



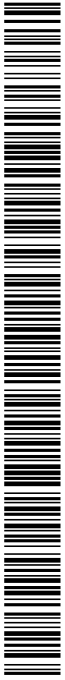
Actuacions	Tipus	Característiques			Durabilitat mitjana	
		Pendent	Màxima velocitat del flux (m/seg.)	Gramatge (gr./m2)		
Suports orgànics	Geomalles o malles orgàniques	100% Jute	No recomanable en talussos amb forta pendent	-	292-1000	1-2 anys
		100% Coco	fins 1H:1V	-	225-350	5-6 anys
	Manta orgànica	100% Palla	de 4H:1V fins a 3H:1V	1,52 Flux baix	300-500	1-2 anys
		50% Palla 50% Coco	de 2H:1V fins a 1H:1V	2,44 Flux mig	250-400	2-3 anys
		100% Coco	fins 1H:1V	3,05 Flux alt	225-400	2-4 anys
		100% Espart	fins 1H:1V	Flux alt	350-450	3-4 anys
		50% Palla 50% Espart	fe 2H:1V fins a 1H:1V	Flux alt	325-425	2-3 anys
Suports geosintètics i mixtes	Geostora o malla volumètrica	Geostora tridimensional sintètica	Fins 1H:1V i superiors	2,9 en sòl nu i 4,6 en sòl vegetat. Flux mig alt	-	Material sintètic permanent si és estable als raigs UV
		Matriu entrelligada. Geostora tridimensional sintètica i manta orgànica*	Fins 1H:1V i superiors	3,2 en sòl nu i 6 en sòl vegetat. Flux alt	-	Material sintètic permanent si és estable als raigs UV

\* 100 % fibra de coco.

\*\* Els sistemes de geocel·les són permanents. En aquest cas la durabilitat expressa el temps de durada màxim que d'avinguda que pot suportar.

### Informació bibliogràfica i vincles

- BORRELL, J. et al. (2000) *Recull d'accions per minimitzar l'impacte de les infraestructures viàries sobre el territori*. Generalitat de Catalunya, Departament de Medi Ambient.
- DIRECCIÓN DE AGUAS (2002). *Manual de Técnicas de Ingeniería Naturalística en Ámbito Fluvial*. Departamento de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente. Gobierno Vasco.
- GIL, F. i VELARDE, A. (2004) *Manual técnico de jardinería*. Ediciones Mundi-Prensa.
- GOMEZ OREA, D. (2004) *Recuperación de Espacios Degradados*. Ediciones Mundi-Prensa.
- LÓPEZ, C. et al. (1999). *Manual de estabilización y revegetación de taludes*. Entorno Gráfico, S.L. Madrid.
- MASSANÉS, R. i EVERS, A. (1999). *Corredors blaus i verds*. Fundació Terra.
- *Normes tecnològiques de jardineria i paisatgisme NTJ 08H (1996), NTJ12S part 1 (1999)*. Col·legi d'Enginyers Tècnics Agrícoles i Pèrits Agrícoles de Catalunya.



- *Normes tecnològiques de jardineria i paisatgisme NTJ 12S, part 3.* (2000). Col·legi d'Enginyers Tècnics Agrícoles i Pèrits Agrícoles de Catalunya.
- ZEH, H. (2007) *Ingeniería Biológica. Manual técnico.* FEIP Federación Europea de Ingeniería del Paisaje.
- AMBIOTEC M&S S.L. (2007) *Guia tècnica per a la restauració de la vegetació de ribera.* Ministeri d'Ordenament territorial, Urbanisme i Medi Ambient. Govern d'Andorra. Departament de Medi Ambient.  
[www.mediambient.ad/pdf/restauracio\\_espais\\_degradats/A07-09\\_Guia\\_per\\_vegetacio\\_ribera.pdf](http://www.mediambient.ad/pdf/restauracio_espais_degradats/A07-09_Guia_per_vegetacio_ribera.pdf)
- *Manuale settore idraulico.* Regione Lazio (2005). Portal oficial de la Regió italiana Lazio.  
[www.regione.lazio.it](http://www.regione.lazio.it)
- *Manuale settore idraulico.* Regione Lazio (2005).  
[www.regione.lazio.it/web2/contents/ingegneria\\_naturalistica/](http://www.regione.lazio.it/web2/contents/ingegneria_naturalistica/) Web d'enginyeria naturalística del portal oficial de la regió italiana Lazio.
- *Linee guida per capitolati speciali per interventi di ingegneria naturalistica.* (2006).  
[www.podis.it/index.php?option=com\\_content&task=view&id=74&Itemid=46](http://www.podis.it/index.php?option=com_content&task=view&id=74&Itemid=46) Web del Ministeri de Medi Ambient i de defensa del Territori i del Mar. Direcció General de Defensa del sòl. Regió italiana de Podis.
- *Manuale di Ingegneria Naturalistica. Sistemazione dei versanti.* (2006).  
[www.regione.lazio.it/web2/contents/ingegneria\\_naturalistica/manuale\\_versanti.php?vms=3](http://www.regione.lazio.it/web2/contents/ingegneria_naturalistica/manuale_versanti.php?vms=3) Web d'enginyeria naturalística del portal oficial de la regió italiana Lazio.



## 6.1. Hidrosembres



Font: Arxiu Egam S.L.

### Descripció

Tècnica de sembra que consisteix en la implantació d'una coberta vegetal sobre el terreny mitjançant la projecció a pressió amb hidrosebradora, d'una barreja uniforme d'aigua, llavors, fixador, fertilitzant i una capa d'encoixinament o *mulch* que protegeixi i cobreixi les llavors tot afavorint-ne la germinació. S'hi poden afegir additius o coadjuvants biològics (estabilitzants, bioactivadors...) per reforçar i facilitar la seva implantació.

### Valoració

Comparable entre actuacions d'un bloc			Comparable entre totes les actuacions		
<b>Cost d'implantació</b>	<b>Durada dels treballs</b>	<b>Temps d'integració paisatgística</b>	<b>Funcionalitat</b>		
baix mig alt	baix mig alt	immediata mig termini llarg termini	alt mig baix		



## Consideracions a tenir en compte

<b>Camp d'aplicació</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Superfícies planes o talussos de tot tipus de pendent com a mesura de control, reducció de l'erosió i disminució de l'escolament superficial.</li> <li>▪ Protegir de l'erosió les terres aportades en les actuacions prèvies de revegetació.</li> <li>▪ Superfícies denudades i degradades caracteritzades per una manca de coberta vegetal herbàcia per tal de corregir l'impacte visual, ambiental i paisatgístic.</li> <li>▪ Per a talussos amb pendents superiors al 3H:2V (34°) es combinarà amb alguna altra tècnica de bioenginyeria: mantes, geomalles, geoestores... (<i>veure apartat 6.3 del Bloc 6</i>).</li> </ul>
<b>Observacions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Les llavors a emprar en hidrosembres són:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Gramínies:</b> encarregades de la formació de la coberta herbàcia. Tenen capacitat d'adaptar-se a un ampli ventall de condicions climàtiques i edàfiques.</li> <li>- <b>Lleguminoses herbàcies:</b> funció de diversificar i equilibrar la composició. Viuen en simbiosi amb bacteris fixadors de nitrogen. Ideals per a sòls pobres en nitrogen.</li> </ul> </li> <li>▪ Es poden complementar amb:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Altres herbàcies:</b> augmentar la diversitat.</li> <li>- <b>Llenyoses:</b> estrat arbustiu i arbori.</li> </ul> </li> <li>▪ Com a mesura per al control de l'erosió s'escolliran preferentment espècies pioneres autòctones amb capacitat ràpida d'arrelament i que permetin la posterior colonització per espècies pròpies de l'hàbitat.</li> <li>▪ Les llavors escollides han de ser capaces de sobreviure sota les condicions climàtiques generals i locals (temperatura, pluviometria, insolació, orientació talús...) i edàfiques (pH, fertilitat, textura...) de la zona d'actuació.</li> <li>▪ El percentatge de llavors de la barreja serà específica per a cada projecte, segons l'anàlisi de la vegetació autòctona i local. Les espècies autòctones estaran perfectament adaptades a l'àmbit d'actuació.</li> <li>▪ La dosi de llavors serà de l'ordre de 10 a 35 g/m<sup>2</sup> (100-350kg/ha).</li> <li>▪ La barreja inclourà bàsicament un total de 5-6 espècies de gramínies i lleguminoses. Les lleguminoses, més agressives, no sobrepassaran del 30% de la composició.</li> <li>▪ Les espècies adaptades a climes temperats per la seva temperatura òptima de creixement i desenvolupament (14-22°) mai es sembraran de cara a l'estiu càlid i les adaptades a climes càlids (24-32°) mai de cara als mesos d'hivern.</li> <li>▪ L'execució es projectarà en dues passades o fases. Una 1<sup>a</sup> Fase de sembra que inclogui aigua, barreja de llavors, encoixinament, fertilitzant, fixador, coadjuvants biològics i additius, i una 2<sup>a</sup> Fase de tapat o cobertura amb aigua, encoixinament i fixador.</li> <li>▪ Per a un major èxit i sempre i quan es consideri necessària, caldrà una preparació prèvia del terreny abans de l'execució de la hidrosembra: eliminació de xaragalls, despedregament, fresats, subsolats, aportació d'esmenes, etc. (<i>veure Bloc 8 d'Actuacions prèvies de revegetació i apartat 5.1 del Bloc 5</i>).</li> <li>▪ S'ofereixen sèmbrs especials comercialitzades per a condicions extremes en desmunt de pendent igual o superior a 1H:1V</li> <li>▪ Hi ha hidrosembres especials per a situacions extremes, amb un mulch especial amb fixador incorporat, per a talussos de desmunt de pendent igual o superior a 1H:1V.</li> </ul>



### Recomanacions

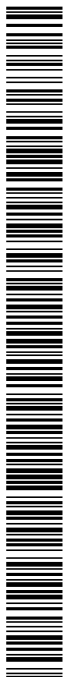
- És convenient efectuar la hidrosembra sempre després de la plantació ja que sinó es pot afectar la seva capacitat de germinació com a conseqüència del trepig dels operaris i pas de maquinària. En cas d'executar-la abans, caldrà esperar fins que la hidrosembra hagi crescut per a realitzar els treballs de plantació.
- Si la barreja escollida inclou espècies amb capacitat de dispersió lateral mitjançant rizomes o estolons el recobriment serà més ràpid i més efectiu.
- Cal limitar l'ús d'espècies herbàcies d'establiment ràpid 'starter' (de ràpida germinació i potents colonitzadores) a un màxim del 10% del pes total de la barreja de llavors, ja que podrien exercir una forta competència respecte a les de instal·lació més lenta.
- En talussos o superfícies on manqui una capa superficial de sòl fèrtil, es recomana realitzar prèviament una millora del sòl mitjançant: estesa de terra vegetal tractada, incorporació d'esmenes o fertilitzants. (veure actuacions 8.3 i 8.6 del Bloc 8).
- En el cas de sòls pobres, amb pocs nutrients i escassa matèria orgànica, on no sigui possible una millora prèvia del sòl, s'escolliran per a la barreja espècies pioneres i capaces de créixer en aquests ambients. Les lleguminoses tenen aquesta capacitat ja que viuen en simbiosi amb bacteries fixadores de nitrogen atmosfèric.
- Contràriament, en el cas de sòls rics en nitrogen no es recomana l'ús de lleguminoses.
- En zones amb escassa possibilitat de regeneració natural d'espècies arbustives i arbòries autòctones, es pot complementar la hidrosembra llavors d'espècies llenyoses. Aquestes no s'inclouran a la barreja sinó que és millor aplicar-les en una sembra apart independent de la hidrosembra, especialment si es tracta de llavors grans que necessitin algun tractament pregerminatiu.
- Per a l'encoixinament es poden utilitzar varis materials: subproductes de fusta, fibres de palla, paper reciclat, combinacions de fusta i paper, fibres de cotó... Per tal que el *mulch* afavoreixi el desenvolupament de la vegetació i protegeixi la superfície del sòl de l'erosió ha de poder emmagatzemar aigua i lliurar-la lentament. Per garantir aquestes condicions es recomana que s'especifiqui en el plec la utilització d'una mescla de fibres vegetals curta i llarga, donant preferència als productes comercialitzats dels quals es coneixen les seves propietats físiques i biològiques.
- Es recomana que les llavors de les diferents espècies es subministrin en sacs per separat i que la barreja de les llavors es realitzi *in situ* en el moment de l'execució. Si la composició té un percentatge equitatiu permetrà la barreja sense dificultats.
- Es recomana preveure actuacions de manteniment (regs i segues).

### Avantatges

- Permet obtenir una coberta vegetal uniforme, ràpida i fàcil, entre 3.000 i 6.000m<sup>2</sup> per dia (2 Fases executades).
- Assegura una protecció superficial del sòl contra l'erosió en els cicles vegetatius posteriors a la seva implantació per la seva capacitat natural de resembra.
- Amb la seva aplicació es milloren les característiques edàfiques del terreny.
- L'encoixinament i additius, que no s'apliquen en una sembra convencional, redueixen la dispersió de les llavors.
- Baix cost i elevat rendiment en el cas de grans superfícies.



<b>Inconvenients</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ En anys amb precipitacions elevades el creixement serà molt més ràpid, requerint un augment de les segues de manteniment.</li> <li>▪ Hi ha espècies que per la seva alçada o característiques piròfites suposen un risc d'incendi elevat si no s'apliquen segues de manteniment.</li> <li>▪ L'obra ha de ser accessible amb la hidrosembradora o llargues mànegues.</li> <li>▪ Cal tenir algun punt de captació d'aigua proper per poder preparar la barreja.</li> <li>▪ Cal incidir que la barreja estigui ben preparada i sense presència de grumolls que podrien obturar el canó de la hidrosembradora i fer que la hidrosembra no sigui uniforme.</li> </ul>
<b>Límits</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ No és convenient per superfícies petites per l'elevat cost.</li> <li>▪ Acció antierosiva de la superfície limitada a una profunditat de 30cm.</li> <li>▪ L'àmbit d'execució ha de ser accessible per als mitjans mecànics.</li> <li>▪ S'ha de dur a terme preferentment a finals d'estiu–principis de tardor o a finals d'hivern–principis de primavera en zones de clima mediterrani, evitant sempre els dies de gelada. En zones de clima subalpí l'època preferent es redueix a finals d'estiu. S'ajustaran aquests períodes segons el climograma de l'àmbit d'actuació.</li> <li>▪ En funció de les espècies a emprar també caldrà tenir en compte el període de plantació.</li> <li>▪ L'aigua ha de ser de qualitat agronòmica.</li> <li>▪ En pendents &gt;3H:2V caldrà combinar amb altres tècniques per tal d'evitar la pèrdua i el rentat de les llavors per escolament superficial.</li> <li>▪ La qualitat de les llavors i fertilitzants ha de complir amb les especificacions de la legislació vigent.</li> </ul>
<b>Principals errors</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Hidrosembrar fora d'estació, provocant una disminució de la capacitat de germinació i la conseqüent pèrdua de llavor.</li> <li>▪ Projectar una hidrosembra tipus sense fer una avaluació prèvia dels condicionants ecològics, climàtics, edàfics i florístics de l'espai a revegetar.</li> <li>▪ No distingir entre llavors adaptades a climes de zones temperades i les adaptades a zones més càlides, que tenen èpoques diferents de plantació.</li> <li>▪ Falta de control durant l'execució que garanteixi la composició correcta de la barreja, tant pel que fa a espècies com per a proporcions de materials.</li> <li>▪ Dosi insuficient de llavors que provoqui un pobre recobriment o aportació excessiva que provoqui problemes de competència.</li> <li>▪ Ús de llavors caducades, amb qualitat insuficient o espècies que no es corresponen a la certificació.</li> </ul>



## 6.2. Sembres



Font: Arxiu Egam S.L.

### Descripció

La sembra consisteix en l'aportació de llavors d'herbàcies o llenyoses sobre una superfície plana o talús mitjançant alguna de les tècniques establertes: sembra en eixams, en fileres, en clots, amb encoixinament sec, etc. S'escollirà una opció o una altra en funció de les característiques climàtiques, edafològiques, rendibilitat del sistema i respecte pel medi.

### Valoració

Comparable entre actuacions d'un bloc	Comparable entre totes les actuacions
 <b>Cost d'implantació</b>	 <b>Durada dels treballs</b>
 <b>Temps d'integració paisatgística</b>	 <b>Funcionalitat</b>
€ baix    € mig    € alt	⏳ baix    ⏳ mig    ⏳ alt
■ immedata    ■ mig termini    ■ llarg termini	■ alt    ■ mig    ■ baix



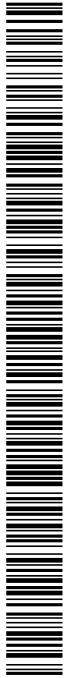


## Consideracions a tenir en compte

<b>Camp d'aplicació</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Superfícies denudades i degradades on implantar una coberta vegetal de port baix i dens per a protegir el sòl dels processos erosius i altres factors perjudicials com per exemple esllavissades i escorrentiu o per tal de corregir l'impacte visual, ambiental i paisatgístic.</li> <li>▪ Superfícies planes o amb pendents inferiors a 3H:2V.</li> <li>▪ Talussos i superfícies on ja existeix un recobriment herbaci i es vulgui potenciar un estrat arbustiu i arbori, quan no sigui possible una plantació.</li> <li>▪ Protegir de l'erosió les terres aportades en les actuacions prèvies de revegetació.</li> </ul>
<b>Observacions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ L'aportació de llavors pot ser manual o mecanitzada.</li> <li>▪ Segons les característiques del terreny i de l'àmbit d'actuació es realitzarà el tipus de sembra més adequat:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Sembra en eixams:</b> consisteix en distribuir directament les llavors sobre el terreny. Amb mitjans manuals si es realitza en zones de difícil accés o amb sembradora pneumàtica quan sigui possible accedir-hi amb maquinària. Precisa dues passades creuades per tal que quedi homogèniament repartida.</li> <li>- <b>Sembra manual en clots:</b> suposa la sembra manual d'un nombre variable de llavors, arbustives o arbòries, en forats excavats prèviament amb eines agrícoles (aixadells, punxons), sembradores manuals o portàtils.</li> <li>- <b>Sembra en fileres:</b> es basa en dipositar les llavors d'herbàcies, d'arbustives o arbòries, sobre uns solcs oberts prèviament amb mitjans manuals o mecànics i amb un tapat posterior. Similar a una sembra agrícola convencional.</li> <li>- <b>Sembra amb encoixinament en sec:</b> és una variant de la sembra en eixams que distribueix primer les llavors i posteriorment una segona capa d'encoixinament o <i>mulch</i> en sec i en gran quantitat. A diferència de la hidrosembra (<i>veure actuació 6.1.1</i>) l'encoixinament (amb palla o material similar) s'aplica en sec mitjançant aire comprimit després d'haver distribuït les llavors manualment, amb sembradora o hidrosembadora. Si s'escau, s'hi pot aplicar també adob i una millora del sòl.</li> </ul> </li> <li>▪ Les llavors a emprar en sembres poden ser: gramínies, lleguminoses, altres herbàcies, arbustives o arbòries (<i>veure actuació 6.1.1</i>).</li> <li>▪ Les llavors seran certificades i subministrades per empreses productores de llavor o, especialment per a les espècies llenyoses, podran ser recol·lectades a l'entorn de l'àmbit d'actuació per personal especialitzat.</li> <li>▪ S'escolliran les llavors en funció de les condicions climàtiques de l'àmbit d'actuació (temperatura, pluviometria, insolació, orientació talús...), edàfiques (pH, fertilitat, textura...) i vegetació existent o potencial.</li> <li>▪ El percentatge de llavors de la barreja serà específica per a cada projecte, segons l'anàlisi de la vegetació autòctona i local. Les espècies autòctones estaran perfectament adaptades a l'àmbit d'actuació.</li> </ul>
<b>Recomanacions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ La llavor estarà en contacte directe amb la capa superficial del sòl i, si és possible, a la profunditat necessària per a una germinació correcta.</li> <li>▪ Per a la <b>sembra en eixams</b> es recomana una preparació prèvia del terreny i un encoixinament posterior.</li> <li>▪ Per a la <b>sembra en clots</b> és convenient la introducció d'un fertilitzant d'alliberació lenta al fons del forat i l'estesa d'una capa d'encoixinat superficial.</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ És recomana proporcionar aigua suficient a les llavors sembrades fins que s'hagi assegurat el seu arrelament.</li> <li>▪ Caldrà preveure treballs de manteniment de l'estrat herbaci, en funció de l'alçada final que es vulgui mantenir i de l'emplaçament de les zones d'actuació.</li> </ul>
<b>Avantatges</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ En conjunt són sistemes de cobertura ràpida, de fàcil realització, poc esforç i baix cost.</li> <li>▪ La sembra permet la possibilitat d'accedir a peu i actuar en zones difícils on no sigui possible executar una hidrosembra.</li> <li>▪ S'utilitzen eines i equips més lleugers.</li> <li>▪ No és necessari sempre una coberta prèvia de terra vegetal.</li> <li>▪ Quan calgui sembrar en una zona amb vegetació desenvolupada permet executar-la sense malmetre la vegetació existent.</li> <li>▪ La <b>sembra en eixams</b> és molt recomanable en terrenys difícils, ja que és un sistema d'execució fàcil i econòmic.</li> <li>▪ La <b>sembra en encoixinament en sec</b> proporciona una capa de mulch molt més gruixuda que la hidrosembra i una protecció més efectiva, especial per a zones on les condicions del sòl i el clima siguin particularment desfavorables.</li> <li>▪ La <b>sembra en fileres</b> necessita una quantitat de llavor inferior.</li> <li>▪ L'obertura dels solcs i forats en la sembra en fileres i en clots substitueix la preparació del terreny.</li> <li>▪ Especificacions referents a l'ús de lleguminoses definides en <i>l'apartat 6.1 Hidrosembres</i>, que són d'igual aplicació en el cas de sembres d'herbàcies.</li> </ul>
<b>Inconvenients</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Es necessiten grans quantitats de llavors específiques que no sempre són de fàcil subministrament. Especialment per a les llavors d'espècies llenyoses.</li> <li>▪ Si s'utilitzen llavors recol·lectades a l'entorn de l'àmbit d'actuació aquestes estaran més ben adaptades però, per contra, el percentatge de germinació serà força inferior que amb les d'origen comercial.</li> <li>▪ Les llavors al descobert i les plàntules en creixement són vulnerables a l'atac d'herbívors.</li> <li>▪ Si les precipitacions són escasses la germinació es pot veure afectada.</li> <li>▪ Requereixen un reg complementari.</li> <li>▪ En zones amb pendent s'incrementa el risc de pèrdua de llavor per arrossegament. No es sol aplicar en pendents superiors al 30°. El pendent del terreny també condiciona l'accés, especialment de la maquinària.</li> <li>▪ A les sembres en superfície les llavors queden poc fixades al sòl i hi ha risc de dispersió per factors com el vent o la pluja. La falta d'una cobertura posterior, deixa la llavor sobre la superfície del terreny exposada a la dessecació i a la depredació d'animals.</li> <li>▪ Actualment les sembres manuals en grans superfícies s'apliquen poc ja que suposen un elevat cost de la mà d'obra pel baix rendiment.</li> <li>▪ El creixement ràpid de les espècies vegetals herbàcies pot comprometre el desenvolupament d'espècies arbòries i arbustives plantades o eventuales, en el cas que la base d'aquestes no hagi estat protegida amb un protector d'escocell.</li> <li>▪ La densitat final de sembra no es pot controlar tan acuradament com amb altres tècniques.</li> </ul>



<p><b>Límits</b></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ La sembra manual amb espècies herbàcies limita l'acció antierosiva als 10-15 cm més superficials del sòl.</li><li>▪ Qualitat de la llavor, espècies adequades, estat de la capa superficial del terreny, presència de rosegadors i ocells i època de sembra.</li><li>▪ Superfícies molt extenses per cost o endents excessives que no permetin la permanència de la llavor o l'accés.</li><li>▪ Zones d'inundació freqüent o d'influència del flux d'aigua que poden provocar pèrdua per escorrentia.</li><li>▪ Limitada acció anti-erosiva fins a una profunditat de 10-30cm.</li><li>▪ S'ha de dur a terme preferentment durant la primavera o la tardor en zones de clima mediterrani, evitant sempre els dies de gelada. En zones de clima subalpí l'època preferent es redueix a l'estiu. Períodes ajustables segons el climograma de l'àmbit d'actuació.</li><li>▪ No es sembrarà en dies molt ventosos ni de fortes pluges que podrien provocar la pèrdua de llavors. Tampoc en sòls glaçats, massa secs o massa molls.</li><li>▪ La sembra d'espècies llenyoses es farà durant el període vegetatiu abans de la temporada de pluges.</li><li>▪ Es descartarà per a sòls massa pobres que necessitin l'aportació de nutrients, matèria orgànica i no es projectin actuacions de preparació del terreny.</li><li>▪ La qualitat de les llavors i fertilitzants ha de complir amb les especificacions de la legislació vigent.</li></ul>
<p><b>Principals errors</b></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Sembrar fora d'estació o en condicions meteorològiques inadequades, que provocarà la pèrdua de llavor.</li><li>▪ Llavors caducades, qualitat i/o número d'espècies que no es corresponen a la certificació.</li><li>▪ Dosi insuficient de llavors que provoqui un pobre recobriment o aportació excessiva que provoqui problemes de competència.</li><li>▪ Distribució manual heterogènia que comporti un recobriment irregular del sòl quedant exposat als processos d'erosió</li></ul>



## 6.4. Geomalles o malles orgàniques



Font: Arxiu Egam S.L.

### Descripció

- Geoproducte constituït per una estructura plana en forma de xarxa o malla regular oberta, composta per fibres naturals, i de forma menys usual sintètiques, resistents a la tracció, de més o menys pas de llum i gramatge.
- Les geomalles o mantes estan formades per fibres naturals, entrelaçades o unides per lligadures, poden ser de fibres de jute, coco o espart.
- Es caracteritzen per proporcionar reforç estructural creant uns petits dics de retenció i evitant que la terra i les llavors siguin arrossegades.

### Valoració

Comparable entre actuacions d'un bloc			Comparable entre totes les actuacions		
Cost d'implantació	Durada dels treballs	Temps d'integració paisatgística	Temps d'integració paisatgística	Funcionalitat	Funcionalitat
baix mig alt	baix mig alt	immediata mig termini llarg termini	alt mig baix	alt mig baix	

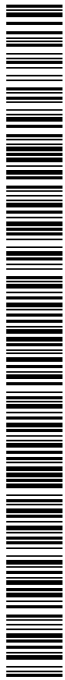


## Consideracions a tenir en compte

<b>Camp d'aplicació</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>En protecció de talussos i marges de rius de baix pendent sotmesos a erosió temporal fins que s'estableixi la vegetació sembrada o plantada.</li> <li>En zones on es requereixi massa temps per al desenvolupament i estabilització mitjançant la vegetació implantada.</li> </ul>
<b>Observacions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les rets orgàniques de fibres naturals, a diferència de les inorgàniques, són degradables, afavoreixen una major retenció d'aigua i de matèria orgànica al sòl.</li> <li>Les 100% sintètiques per contra tenen alta resistència, són molt resistents a sòls salins (alcalins) i sòls àcids, raigs ultraviolats, bacteries i fongs, però tenen menor capacitat per retenir aigua. Les de fibra de coco són més resistents que les de jute. Es poden trobar combinades entre elles formant una matriu.</li> <li>Es fixen al terreny mitjançant piquetes o grapes.</li> <li>Es poden combinar amb sèmbrs, hidrosèmbrs, estaques d'esqueixos i plançons o planta arbustiva.</li> </ul>
<b>Recomanacions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Per assegurar una col·locació correcta s'han de instal·lar en direcció contrària als vents dominats.</li> <li>En ribes de cursos d'aigua els empalmaments es faran en sentit contrari al corrent de l'aigua.</li> <li>Els materials s'han d'emmagatzemar a l'obra de tal forma que no quedin exposats a humitat, absorció d'aigua i possibles danys o ruptures.</li> <li>La implantació de vegetació llenyosa s'ha de procedir mitjançant plantació després de fer un tall previ a la geomalla en forma de creu o de L.</li> </ul>
<b>Avantatges</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protecció immediata de l'erosió superficial.</li> <li>Les orgàniques són 100% biodegradables</li> <li>Presenten bones capacitat de retenció d'aigua i incorporació de matèria orgànica al sòl.</li> <li>L'aigua s'infiltra a través de les geomalles però no s'estanca i no erosiona.</li> <li>Afavoreixen el desenvolupament de la vegetació.</li> <li>Les malles orgàniques s'adapten plenament a superfícies irregulars, sobretot les de jute.</li> <li>Són més duradores i resistents que les sèmbrs o hidrosèmbrs.</li> </ul>
<b>Inconvenients</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les malles de coco tenen més rigidesa i necessiten superfícies més homogènies.</li> <li>Quan es troben combinades formant una matriu amb malles inorgàniques, aquestes últimes no són biodegradables.</li> <li>Les geomalles de jute es degraden en un període breu d'1 o 2 anys. Les de coco en 5-6 anys.</li> </ul>



<b>Límits</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Les prestacions de les malles orgàniques depenen de la composició i massa per unitat de superfície, instal·lació i fixació.</li><li>▪ Les malles de jute no són idònies per talussos de pendent &gt; a 45° (1H:1V), talussos escarpats en roca, substrats àrids, excessiu drenatge o ribes amb fort constrenyiment del corrent.</li></ul>
<b>Principals errors</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Clavat insuficient i deficient de la malla al terreny (quantitat de piquetes/m<sup>2</sup>)</li><li>▪ Superposició errònia en funció del corrent en cursos fluvials o en direcció contrària en vents als dominants.</li><li>▪ Ús de material deteriorat per permanència prolongada en ambients humits.</li><li>▪ Falta de reg durant els períodes de sequera o en zones seques.</li></ul>



## 6.5. Mantes orgàniques



Manta de fibra de coco



Manta de palla



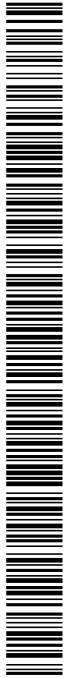
Font: Arxiu Egam S.L.



Font: Agència Catalana de l'Aigua (ACA)

### Descripció

Geoproducte constituït per una estructura plana en forma de manta, formada per fibres naturals (fibra de coco, palla de cereals, espart o mescles d'aquestes) o sintètiques (polipropilè o niló) entrecosides, enganxades o contingudes entre dues geomalles sintètiques degradables o naturals.



## Valoració

Comparable entre actuacions d'un bloc			Comparable entre totes les actuacions			
Cost d'implantació	Durada dels treballs		Temps d'integració paisatgística	Funcionalitat		
baix                      mig                      alt	baix                      mig                      alt		immediata                      mig termini                      llarg termini	alt                      mig                      baix		

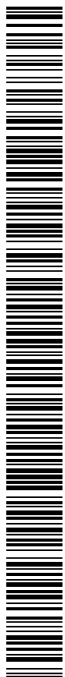
## Consideracions a tenir en compte

<b>Camp d'aplicació</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ribes de cursos d'aigua de baix pendent i velocitat del corrent, sobre substrats denudats o de nova formació.</li> <li>Àrees on es prevegi un període de temps massa llarg perquè la revegetació natural estabilitzi el terreny per si sol, així com en aquelles situacions que requereixin una major protecció de l'erosió superficial, més duradora i més resistent que en els casos on es preveu execució només d'hidrosembra.o similar</li> <li>També s'utilitzaran en aquelles zones on es vulgui disminuir l'escolament superficial o retardar l'evaporació i el ressecament del sòl.</li> </ul>
<b>Observacions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les mantes orgàniques de fibres naturals tenen millor capacitat de retenció d'aigua, funció d'encoixinat i aportació de matèria orgànica que les rets orgàniques, i són també biodegradables.</li> <li>Hi ha mantes formades per fibres sintètiques, que resisteixen fortes tensions per unitat de pes però no retenen aigua en la mateixa mesura.</li> <li>Les de fibra d'espart i les de fibra de coco són més resistents que les de palla, pel que s'utilitzaran en talussos de pendent més gran i en aquells que necessitin un reforç extra o combinades amb altres tècniques de bioenginyeria. Les d'espart tenen també més capacitat d'absorció d'aigua que les de coco.</li> <li>Es fixen al terreny mitjançant piquetes o grapes.</li> <li>Es poden combinar amb sèmbrs, hidrosembres, estaques d'esqueixos i plançons o planta arbustiva.</li> <li>Es poden subministrar amb barreja de llavors, per a sèmbrs, incorporades a les mantes.</li> <li>També es poden utilitzar com a protectors de base d'escocells en les plantacions per evitar l'excés d'evaporació i l'aparició de males herbes, així com augmentar la humitat disponible per al desenvolupament de la planta.</li> </ul>
<b>Recomanacions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Per assegurar una col·locació correcta s'han de instal·lar en direcció contrària als vents dominants.</li> <li>La implantació de vegetació llenyosa s'ha de procedir mitjançant plantació després de fer un tall previ a la manta en forma de creu o de L.</li> <li>En ribes de cursos d'aigua els empalmaments es faran en sentit contrari al corrent de l'aigua, per evitar infiltracions entre les dues mantes.</li> <li>Els materials s'han d'emmagatzemar a l'obra de tal forma que no quedin exposats a humitat, absorció d'aigua i possibles danys o ruptures.</li> </ul>





<b>Avantatges</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tècnica d'execució ràpida i simple, sempre i quan sigui en terrenys amb una pendent suau i de fàcil accessibilitat.</li> <li>▪ Absorbeix l'energia erosiva que produeixen les gotes d'aigua de pluja, neu i vent sobre el 100% de la superfície. Des del moment en que es col·loquen protegeixen i controlen l'erosió superficial del sòl.</li> <li>▪ Incrementen la capacitat d'infiltració en el terreny. Amb aquest recobriment s'evita la pèrdua d'aigua per evaporació i augmenta la capacitat de retenció d'aigua del sòl.</li> <li>▪ Milloren l'equilibri hídric, tèrmic i aporten substàncies orgàniques al sòl amb la seva degradació.</li> <li>▪ Permet la revegetació de superfícies nues i terrenys amb escassa dotació física - orgànica, sobre els que no es possible intervenir amb plantacions o altres tècniques.</li> <li>▪ Són més duradores i resistents que les malles de jute, sembres o hidrosembres.</li> <li>▪ La seva pervivència al medi és de 1 a 6 anys, en funció del material. Les orgàniques són 100% biodegradables</li> </ul>
<b>Inconvenients</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Les mantes orgàniques formades únicament per fibra de coco, són molt drenants i inadequades per situacions climàtiques d'aridesa elevada.</li> <li>▪ Tenen un cost/m<sup>2</sup> superior a la sembra manual o hidrosembra.</li> <li>▪ Les mantes orgàniques que tenen les dues malles sintètiques deixen un cert residu no biodegradable al medi.</li> </ul>
<b>Límits</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Les prestacions de les mantes orgàniques depenen de la seva composició, massa per unitat de superfície, instal·lació i fixació.</li> <li>▪ Les mantes no són idònies per talussos de pendent &gt; a 45° (1H:1V), talussos escarpats en roca, substrats àrids amb excessiu drenatge o ribes amb fort constrenyiment del corrent, o superfícies molt irregulars.</li> </ul>
<b>Principals errors</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Clavat insuficient de la manta al terreny (quantitat de piquetes/m<sup>2</sup>) i clavat deficient.</li> <li>▪ Presentar clapés i ruptures.</li> <li>▪ No col·locar les mantes en direcció contrària als vents dominants.</li> <li>▪ Superposició errònia en funció del corrent en cursos fluvials.</li> <li>▪ Ús de material deteriorat per permanència prolongada en ambients humits.</li> <li>▪ Pregerminacions a l'interior del rotllo, en cas de mantes presembrades</li> <li>▪ Falta de reg durant els períodes de sequera o en zones seques.</li> </ul>



## 6.6. Geoestores o malles volumètriques



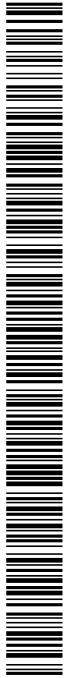
Font: Arxiu Egam S.L.

### Descripció

Geoproducte d'enginyeria constituït per una matriu tridimensional de fibres sintètiques molt resistents i permeables, amb possibilitat d'incorporar fibres naturals en la seva estructura volumètrica.

### Valoració

Comparable entre actuacions d'un bloc			Comparable entre totes les actuacions			
<b>Cost d'implantació</b>	<b>Durada dels treballs</b>	<b>Temps d'integració paisatgística</b>	<b>Funcionalitat</b>			
€ baix    € mig    € alt	⏳ baix    ⏳ mig    ⏳ alt	🟢 immediata    🟡 mig termini    🟠 llarg termini	🟢 alt    🟡 mig    🟠 baix			

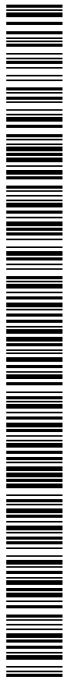


## Consideracions a tenir en compte

<b>Camp d'aplicació</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>En àrees on es preveu insuficient la revegetació natural per tal d'estabilitzar el terreny i en aquelles situacions que requereixen una protecció de l'erosió superficial més duradora i resistent que les malles i mantes orgàniques o l'hidrosembra.</li> <li>En zones on sigui necessària una estructura de reforç addicional per frenar l'erosió ocasionada per fluxos d'aigua, en cunetes, marges i lleres fluvials, per estabilitzar dunes i platges i altres actuacions de restauració.</li> </ul>
<b>Observacions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ofereixen protecció immediata i permanent de la superfície. L'estructura tridimensional permet la retenció i contenció de partícules de sòl i el desenvolupament d'arrels i tiges de la vegetació formant una matriu viva, completant l'acció mecànica antierosiva de l'estora.</li> <li>Les geostores amb fibres naturals tenen bones propietats de retenció d'aigua, d'encoixinat i d'aportació de matèria orgànica al sòl, en canvi les sintètiques resisteixen fortes tensions per unitat de pes encara que no retenen quantitats apreciables d'aigua ni aporten matèria orgànica <i>per se</i>.</li> <li>Particularment eficaces i resistents a la força de tracció de les revingudes i a possibles refluxos evitant fenòmens erosius i despeniments de les ribes.</li> </ul>
<b>Recomanacions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Per assegurar una col·locació correcta s'han de instal·lar en direcció contrària als vents dominats.</li> <li>En ribes de cursos d'aigua els empalmaments es faran en sentit contrari al corrent de l'aigua, per evitar infiltracions entre les dues geostores.</li> <li>En cas d'instal·lar les geostores sense reblert s'ha d'assegurar la fixació al terreny amb una major densitat.</li> <li>La instal·lació de la malla volumètrica es realitza de forma similar a la manta orgànica, un cop s'ha sembrat i s'ha aportat la terra necessària.</li> <li>Es recomana que un cop instal·lada s'aboqui terra vegetal sobre la malla, manualment i amb molta cura, de manera que s'inserti la terra dins l'estructura volumètrica sense enterrar-la.</li> <li>Els materials s'han d'emmagatzemar a l'obra de tal forma que no quedin exposats a humitat, absorció d'aigua i possibles danys o ruptures.</li> </ul>
<b>Avantatges</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ràpida execució</li> <li>Absorbeix l'energia erosiva produïda per les gotes d'aigua de pluja, neu i vent sobre el 100% de la superfície. Efecte immediat de control de l'erosió superficial del sòl des del moment que s'hi col·loquen, i durabilitat de l'actuació.</li> <li>Augmenta la retenció d'aigua i regula la temperatura del sòl.</li> <li>Capaç de retenir una capa de terra vegetal sobre l'estructura tridimensional.</li> <li>Permet estabilitzar i integrar talussos de mala qualitat o pedregosos on la plantació o sembra tindria escasses possibilitats de prosperar. Es poden aplicar en talussos de pendent més elevat, superiors a les mantes i malles.</li> <li>Tenen una major resistència a la tracció i suporten velocitats &gt; 4 m/s, amb un rang que varia en funció del grau de revegetació.</li> </ul>



<b>Inconvenients</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Més rígides que les malles i les mantes, i per tant necessiten superfícies més regularitzades.</li><li>▪ Permanència del material sintètic no degradable sobre el terreny.</li><li>▪ Visibilitat antiestètica de la geostora en cas d'un baix desenvolupament del recobriment herbaci.</li><li>▪ Les fibres sintètiques plàstiques poden no ser estables a l'acció dels raigs UV i l'efecte gel - desgel, implicant una durabilitat més curta de la geostora.</li><li>▪ Poden tenir interaccions negatives amb la fauna associada al sòl.</li><li>▪ Tenen un preu/m<sup>2</sup> elevat.</li></ul>
<b>Límits</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Ribes i talussos de substrat irregular i amb forta pendent, &gt; 45° (1H:1V).</li><li>▪ Trams fluvials amb règim torrencial que implica un alt transport de sòlids i rocs i traccions molt elevades.</li></ul>
<b>Principals errors</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Reblert de terra vegetal deficient.</li><li>▪ Clavat insuficient de la geostora al terreny.</li><li>▪ Superposició equivocada en funció de la corrent.</li></ul>



<b>Recuperació d'espais fluvials</b>	<b>FITXES D'ACTUACIONS</b> <a href="#" style="color: white; text-decoration: none;">link</a>	 <b>Recobriments</b>	<b>Tècniques revestiment de marges fluvials</b>	<b>7</b>
--------------------------------------	--	-------------------------	---	----------

## 7. Tècniques de revestiment de marges fluvials

### Àmbit d'aplicació

Zonificació fluvial       Llit       Riba       Riberes       Ecotons laterals

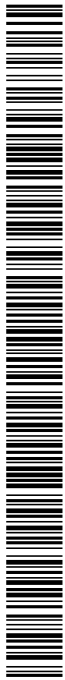
### Objectius

- Estabilització, control de l'erosió i revestiment superficial de talussos en entorns fluvials per tal de corregir impactes en zones afectades per processos erosius principalment d'origen antròpic.
- Utilitzar preferentment material vegetal viu com a elements constructius o combinat amb materials inerts com pedra, terra, fusta, ferro o acer quan sigui indispensable com a mesura de seguretat.
- Millorar les condicions d'humitat, temperatura i activitat biològica del sòl afavorint la instal·lació d'una coberta vegetal protectora.
- Corregir l'impacte visual, ambiental i paisatgístic en zones alterades o degradades, afectades per fenòmens erosius i sense recobriments vegetals.
- Reduir els costos constructius, energètics i ecològics respecte a altres tècniques d'enginyeria convencional tal i com la millora del balanç hídric amb un augment de la capacitat de drenatge i millora de les característiques físico-químiques del sòl.

### Llistat d'actuacions

Codi	ACTUACIÓ		Valoració			
7.1	<b>Estaques vives</b>	<a href="#" style="color: blue; text-decoration: none;">link</a>	€			
7.2	<b>Feixines vives</b>	<a href="#" style="color: blue; text-decoration: none;">link</a>	€			
7.3	<b>Llits de brancatge</b>	<a href="#" style="color: blue; text-decoration: none;">link</a>	€			
7.4	<b>Palissades trenades</b>	<a href="#" style="color: blue; text-decoration: none;">link</a>	€			

Valoració comparable entre actuacions d'un mateix bloc <b>Cost d'implantació</b> € baix    € mig    € alt	Valoració comparable entre totes les actuacions <b>Temps d'integració paisatgística</b> ■ Immediata    ■ mig termini    ■ llarg termini
<b>Durada dels treballs</b> ⏳ baix    ⏳ mig    ⏳ alt	<b>Funcionalitat</b> ■ alt    ■ mig    ■ baix



## Observacions generals

- Hi ha un seguit de limitacions generals que condicionen la seva aplicació:
  - L'estacionalitat del període d'intervenció i recol·lecció del material que es limita al període de repòs vegetatiu hivernal del material vegetal. Fora dels dies de gelada, aproximadament entre novembre i febrer variant significativament segons climatologia local, la latitud, cota exposició, clima, condicions meteorològiques, etc. En zones més fredes i amb una altimetria elevada es pot allargar d'octubre a març o abril.
  - L'obtenció del permís de les autoritats competents per a la recol·lecció del material vegetal.
  - Realitzar un control i manteniment un cop executades les actuacions, ja que la majoria de tècniques d'aquest apartat no tenen una funcionalitat efectiva al 100% en un primer moment.
  - La disponibilitat de personal especialitat i de mà d'obra formada és important per al correcte desenvolupament de les tècniques.
  - Es projectaran aquestes tècniques únicament quan les condicions ambientals i de seguretat en garanteixin un bon funcionament, aplicant la més idònia en cada cas.
  - Els cursos fluvials de règim mediterrani es caracteritzen per tenir episodis d'avingudes que depenen dels episodis de precipitacions. S'ha de tenir en compte la disponibilitat d'aigua circulant en superfície, el nivell freàtic i el règim hidrològic (velocitat de l'aigua, períodes de retorn, potencia erosiva, transport de sòlids...).

## Recomanacions

- Dur a terme una fase de diagnòsiper tal de:
  - Conèixer les condicions locals de l'àmbit d'actuació (paràmetres climàtics, pendent, exposició, cabal, transport de sòlids...) i escollir la tècnica més adient.
  - Definir correctament quines són les espècies vegetals autòctones més adequades segons localització de l'àmbit d'actuació i localitzar possibles fonts de recol·lecció.
  - Acotar la durada del període de repòs vegetatiu apte per a l'execució dels treballs.
- Les tècniques d'estabilització que incorporen l'ús d'estaques i branques vives s'han d'executar durant el període de repòs vegetatiu comprès entre els mesos de novembre a febrer, podent-se ampliar en zones més fredes i zones amb una altimetria elevada d'octubre a març o fins i tot abril.
- El període d'implantació del material vegetal viu es pot compaginar amb les actuacions de moviments de terres o altres actuacions d'enginyeria civil, sempre que es dugui a terme durant l'època de repòs vegetatiu.
- En cap cas s'ha d'actuar quan el terreny estigui gelat, massa sec o excessivament mullat.
- En zones amb climes mediterranis es recomana l'aplicació de regs de suport durant les fases d'implantació i post-implantació.
- En cas de no disposar en l'àmbit d'actuació de suficient material vegetal viu, es pot optar pel subministrament per part de vivers especialitzats en la producció d'estaques i plantes arrelades, sempre i quan siguin de l'àmbit més proper possible.

- S'especifica un llistat d'espècies del gènere *Salix* amb capacitat de reproducció vegetativa:

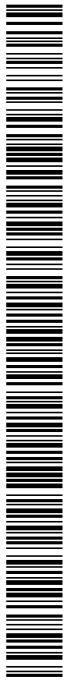
Tipologia	Espècie	% arrelament
Salicàcies	<i>Salix purpurea</i>	100%
	<i>Salix cinerea</i>	75%
	<i>Salix alba</i>	75%
	<i>Salix elaeagnos</i>	70%
	<i>Salix caprea</i> *	5%

\* no es recomana l'ús de *Salix caprea* ja que té un % d'arrelament inadequat i un període molt limitat de recol·lecció i ús del material viu.

- Quan sigui possible l'actuació amb mitjans mecànics s'habilitaran zones d'accés per minimitzar el màxim possible el trànsit rodat de maquinària en marges i riberes com a mesura per evitar la desestabilització del terreny, sempre.

### Característiques de les actuacions

Característiques	Actuacions			
	Estaques vives	Feixines vives	Llits de brancatge	Palissades trenades
Pendent	<3H:2V (34°)	<3H:2V (34°)	< 40°	<1H:1V (45-50°)
Velocitat de l'aigua	<3 m/s	<3 m/s	<3 m/s	<3 m/s
Resistència en finalitzar l'obra (1) (N/m <sup>2</sup> )	10(P)(M)	20 (P) 70(G) morta	20 (P)	10(P)(M)
Resistència amb planta desenvolupada (2) (N/m <sup>2</sup> )	60 (P)(M) 100 (G) 150 (I)	60 (P) 80 (I) 100 (G)	120(P (F)	20 (P) 50 (M)
Substrat litològic	Solt o amb ciment	sense contradiccions particulars	sense contradiccions particulars	sense contradiccions particulars
	Cohesió o mixt	sense contradiccions particulars	sense contradiccions particulars	apta segons condicions morfològiques, hidrogeològiques o combinada amb altres tècniques
	Semilapidi/Lapidi	desaconsellable, per poca eficàcia funcional	desaconsellable, per poca eficàcia funcional	-
Preparació del terreny o moviment de terres	reperfilat previ segons convingui	excavació de rasa i despedregament	referfilat previ, excavació de terrasses i despedregament	excavació de rasa i despedregament
Orientació del material vegetal viu en l'inserció al terreny	perpendicular al terreny	longitudinal curs de l'aigua	perpendicular al terreny	longitudinal curs de l'aigua
Equipament i maquinària	manual	manual i/o mecànic	manual i/o mecànic	manual i/o mecànic
Rendiment, durada dels treballs	5min/unitat	30-60min/m	15-30min/m	15-20min/m
Desenvolupament de la vegetació al cap de 2 anys	70-100%	20-50%	40-70%	20-50%



Característiques	Actuacions			
	Estaques vives	Feixines vives	Llits de brancatge	Palissades trenades
Manteniment	control de radicació, regs de suport, podes de selecció de rebrots i aclarida			control de radicació, regs de suport, podes de selecció de rebrots, aclarida i reparació de parts malmeses.

(1) Tensió de tall (Tmax) suportable per l'estructura de bioenginyeria en acabar l'obra sense desenvolupament de la planta viva.

(2) Tensió de tall (Tmax) suportable per l'estructura de bioenginyeria amb la planta viva desenvolupada després del tercer període vegetatiu.

(P) Palmeri, Calò - 1996.

(M) Maccaferri - Programma Macra 1996. (G) Gertsgraser-Convegno EFIB Trieste 1999.

(F) Florineth Acer 4, 1999 (I) Cornolini, Crivelli, Palmeri, Sauli – Acer, 2001.

### Informació bibliogràfica i vincles

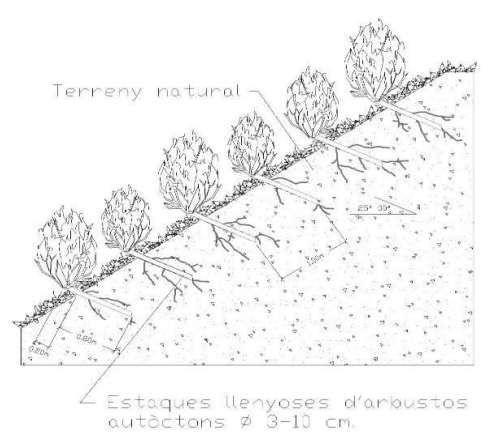
- AMBIOTEC M&S S.L. (2007) *Guia tècnica per a la restauració de la vegetació de ribera*. Ministeri d'Ordenament territorial, Urbanisme i Medi Ambient. Govern d'Andorra. Departament de Medi Ambient. [www.mediambient.ad/pdf/restauracio\\_espais\\_degradats/A07-09\\_Guia\\_per\\_vegetacio\\_ribera.pdf](http://www.mediambient.ad/pdf/restauracio_espais_degradats/A07-09_Guia_per_vegetacio_ribera.pdf)
- DIRECCIÓN DE AGUAS (2002). *Manual de Técnicas de Ingeniería Naturalística en Ámbito Fluvial*. Departamento de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente. Gobierno Vasco.
- Documentació *I Jornada i taller pràctic de bioenginyeria en àmbit fluvial mediterrani*. Organitzat per l'Ajuntament de Salt i la Asociación Española de Ingeniería del Paisaje (Salt 15,16 i 17 de febrer de 2007).
- *Linee guida per capitolati speciali per interventi di ingegneria naturalistica*. (2006). [www.podis.it/index.php?option=com\\_content&task=view&id=74&Itemid=46](http://www.podis.it/index.php?option=com_content&task=view&id=74&Itemid=46) Web del Ministeri de Medi Ambient i de defensa del Territori i del Mar. Direcció General de Defensa del sòl. Regió italiana de Podis.
- LÓPEZ, C. et al. (1999). *Manual de estabilización y revegetación de taludes*. Entorno Gráfico, S.L. Madrid.
- MAGDALENO, F. (2008). *Manual de restauración de ríos*. CEDEX
- *Manuale settore idraulico*. Regione Lazio (2005). [www.regione.lazio.it/web2/contents/ingegneria\\_naturalistica/manuale\\_sett\\_idraulico.php?vms=1](http://www.regione.lazio.it/web2/contents/ingegneria_naturalistica/manuale_sett_idraulico.php?vms=1) Web d'enginyeria naturalística del portal oficial de la regió italiana Lazio.
- *Manuale di Ingegneria Naturalistica. Sistemazione dei versanti*. (2006). [www.regione.lazio.it/web2/contents/ingegneria\\_naturalistica/manuale\\_versanti.php?vms=3](http://www.regione.lazio.it/web2/contents/ingegneria_naturalistica/manuale_versanti.php?vms=3) Web d'enginyeria naturalística del portal oficial de la regió italiana Lazio.
- *Manuale di ingegneria naturalistica per le scuole secondarie* (2008). [www.regione.lazio.it/web2/contents/ingegneria\\_naturalistica/argomento.php?vms=8&id=34](http://www.regione.lazio.it/web2/contents/ingegneria_naturalistica/argomento.php?vms=8&id=34) Web d'enginyeria naturalística del portal oficial de la regió italiana Lazio.
- MASSANÉS, R. i EVERS, A. (1999). *Corredors blaus i verds*. Fundació Terra.
- *Normes tecnològiques de jardineria i paisatgisme NTJ 08H (1996), NTJ12S part 2 (1998)*. Col·legi d'Enginyers Tècnics Agrícoles i Pèrits Agrícoles de Catalunya. [www.ntj-feac.org](http://www.ntj-feac.org)
- *Quaderni di cantiere (2006-2008)* [http://www.regione.lazio.it/web2/contents/ingegneria\\_naturalistica/argomento.php?vms=4&id=19](http://www.regione.lazio.it/web2/contents/ingegneria_naturalistica/argomento.php?vms=4&id=19) Web d'enginyeria naturalística del portal oficial de la regió italiana Lazio.
- ZEH, H.(2007) *Ingeniería Biológica. Manual técnico*. FEIP Federación Europea de Ingeniería del Paisaje.



Recuperació  
d'espais fluvialsFITXES D'ACTUACIONS [link](#)Tècniques revestiment  
de marges fluvials [link](#)

7.1

## 7.1. Estaqes vives



Font: Agència Catalana de l'Aigua (ACA)

Font: Arxiu Egam S.L.



## Descripció

Tècnica d'estabilització de talussos que consisteix en la incisió en el terreny o en escltexes de roques d'esqueixos llenyosos i/o branques vives d'espècies vegetals amb capacitat de propagació vegetativa i a les quals se'ls ha eliminat les ramificacions secundàries.

L'objectiu bàsic de l'actuació és aconseguir que les estaquas arrelin i es desenvolupin en un planta completa.

## Valoració

Comparable entre actuacions d'un bloc			Comparable entre totes les actuacions			
Cost d'implantació	Durada dels treballs		Temps d'integració paisatgística	Funcionalitat		
baix mig alt	baix mig alt		immedata mig termini llarg termini	alt mig baix		

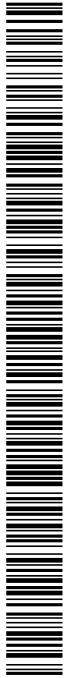
## Consideracions a tenir en compte

### Camp d'aplicació

- Riberes i marges fluvials i de zones humides, amb substrat humit i pendent limitat.
- En els intersticis de blocs d'esculleres, gabions o murs verds.
- Substituint les piquetes d'acer o estaquas de fusta morta en la subjecció de malles, estores, feixines vives i palissades trenades.
- Per l'estabilització d'àrees intermèdies enmig d'altres aplicacions de bioenginyeria.
- També és una tècnica convenient per a reparar petites depressions freqüentment embassades, formant una estora d'arrels que reforça i estabilitza el sòl, i n'elimina l'excés d'aigua.

### Observacions

- Per a l'obtenció del material vegetal s'escolliran plantes mares de bon port, vigor i bon estat fitosanitari i que, alhora, siguin idònies per la reproducció vegetativa.
- Els talls per a l'obtenció dels esqueixos seran nets, sense provocar danys a les plantes mare.
- Les dimensions de les estaquas han de ser de 3-5(10)cm de diàmetre i de 50 a 100cm de longitud.
- Eventualment, poden subministrar-se arrelades.
- La incisió s'ha de realitzar en la direcció contrària a la polaritat de la planta, és a dir contrària a la direcció de creixement (la part més grossa cap al terreny).
- Els esqueixos han de sobresortir del terreny 1/4 part de la seva longitud total, generalment no més de 10-15 cm.
- Després de la incisió o de la plantació es realitza un tall net amb tisores de poda a la part sortint en angle recte.
- La plantació s'ha d'efectuar en els períodes de parada vegetativa amb exclusió dels períodes de sequera estival o gelades.



- Cal preveure un control periòdic de l'èxit de la vegetació en dos o tres períodes vegetatius. Podes de formació i selecció de rebrots (mínim anual), que a més poden proporcionar material per a altres intervencions.
- Quan més llargues siguin les estaquas clavades al terreny, l'efecte estabilitzant es traslladarà a més profunditat.

### Recomanacions

- Es recomana que els esqueixos siguin plantats immediatament o el mateix dia després de la seva recol·lecció. En el cas contrari, s'hauran de mantenir apilades en l'obra a l'ombra i protegides de la dessecació en sòls humits o dins l'aigua, o bé conservar-les en càmeres frigorífiques a baixes temperatures, 4-5°C i al 90% d'humitat o submergides en tinars d'aigua freda. En cap cas passaran més de 2 dies abans de la seva utilització.
- En el cas d'estaquas de vern o altres espècies amb capacitat de rebrot menor es recomana un tractament hormonal per afavorir-ne l'arrelament.
- Utilitzar estaquas vives procedents del material de l'entorn de l'àmbit d'actuació, o en el seu defecte de zones properes.
- La densitat de plantació variarà segons la necessitat de consolidació, incrementant-la segons augmenti el pendent: de 2-5 estaquas/m2 a 5-10 estaquas/m2.
- Tant per motius estètics com funcionals la disposició de les estaquas ha de ser a l'atzar.
- Per facilitar la inserció al sòl de l'estaca es pot fer un forat previ amb una barrina, tallar la part basal de l'estaca en punta i colpejar-la lleugerament amb un mall de fusta en el moment de la plantació.
- La plantació amb una certa inclinació, a contrapendent, afavoreix el desenvolupament d'arrels en tota la superfície de l'estaca. Amb una plantació vertical només es desenvolupen a l'extrem basal.
- S'aconsella no plantar per sota del nivell mig del cabal del curs d'aigua ja que els salzes no suporten estar submergits períodes llargs de 6-7 setmanes.
- Actuacions de manteniment d'eliminació de la vegetació herbàcia al voltant de les estaquas i aplicació d'un *mulch* d'encoinament per evitar la proliferació de males herbes i retenir millor la humitat del sòl durant l'estiu.
- Preveure regs de recolzament a l'estiu segons la climatologia.

### Avantatges

- Sistema de fàcil execució per a la revegetació i estabilització de superfícies de ribera, sense grans inversions d'eines ni de personal.
- Actuació amb aspecte puntual al principi però que arriba a un bon grau de cobertura després del seu desenvolupament (6 mesos / 1-2anys).
- No es necessita una preparació exhaustiva del terreny.
- Incorpora material propi de la zona.
- Efecte de drenatge potenciat per l'absorció i transpiració del material viu utilitzat d'algunes espècies, destacant el gènere *Salix sp.*
- Tècnica de baix cost i fàcil realització.
- Adient per situacions no complicades, amb poc temps d'execució i on calgui un mètode econòmic.
- Les podes de formació i selecció de rebrots de determinades espècies ripàries proporcionen material per a altres intervencions.



### Inconvenients

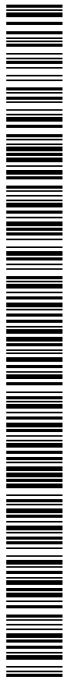
- L'estabilitat del talús i la consolidació superficial del terreny són limitades fins que no es produeix un adequat desenvolupament radicular.
- Cal un permís per a l'obtenció del material vegetal que depèn normalment de l'autorització prèvia de l'autoritat competent.
- Necessitat de mà d'obra especialitzada per a l'obtenció dels esqueixos.
- Si no es fa una previsió de la quantitat de material que es pot obtenir d'una zona, es poden donar casos de sobreexplotació dels peus mares ocasionant un dany irreparable.
- Aquest tipus de plantació acostuma a provocar unes baixes del 30-40% en l'arrelament, però amb una relativa recuperació en 1-2 anys.
- S'han de realitzar podes de formació i aclarides per tal d'evitar poblacions monoespecífiques.

### Límits

- S'exclou la seva implantació en àmbits fluvials de règim torrencial, amb corrents >3m/s i elevat transport sòlid, així com en terrenys particularment àrids.
- Les plantes llenyoses a utilitzar han de tenir capacitat de propagació vegetativa i d'emetre arrels adventícies (tamarius, salzes, verns...).
- Presència de material vegetal a les immediacions de l'obra.
- La recol·lecció dels esqueixos i la plantació s'ha de fer durant el període de repòs o parada vegetativa hivernal, fora dels dies de gelada.
- Condicions microclimàtiques òptimes relatives a les espècies vegetals utilitzades.

### Principals errors

- Mala elecció del material vegetal.
- Esqueixos massa curts (<50-60cm) que poden afavorir la mort per pansiment o gelada o diàmetre dels esqueixos excessivament petit, inferior al recomanat.
- Període massa llarg entre la recol·lecció i la plantació.
- Errors en la forma de plantar: que els esqueixos no siguin clavats al terreny a contra pendent respecte al talús o bé, plantar els esqueixos en sentit contrari al seu creixement (no tenir en compte la polaritat).
- Fer un forat per inserir l'estaca d'un diàmetre massa gros, de manera que l'estaca no quedi completament en contacte amb el terreny.
- Assecament de la part de l'estaca que queda fora del terreny per ser massa llarga i/o excessivament exposada als agents atmosfèrics (gel, vent, insolació).
- Elecció del període de recol·lecció i plantació inadequat. (ex. Fora de repòs vegetatiu, període de fructificació dels salzes, període de sequera...).



**Recuperació d'espais fluvials** **FITXES D'ACTUACIONS** [link](#)



**Tècniques combinades de protecció** **8**

## 8. Tècniques combinades de protecció

### Àmbit d'aplicació

Zonificació fluvial  **Llit**  **Riba**  **Riberes**  **Ecotons laterals**

### Objectius

- Aplicar tècniques mixtes o combinades de bioenginyeria per la defensa, consolidació i estabilització immediata de talussos inestables subjectes a fenòmens erosius, ocasionats pel corrent dels cursos fluvials i afavoriment del recobriment vegetal.
- Utilitzar una combinació de material vegetal viu amb materials inerts com pedra, terra, fusta, geosintètics, ferro o acer (aquest últim com a mesura de seguretat en algun cas), en que la vegetació realitzarà funcions d'estabilització suplementària.
- Reduir la velocitat del flux d'aigua del curs fluvial afavorint zones d'aigües més lentes.
- Utilitzar materials inerts i vegetals vius de l'entorn, totalment integrats al medi i per tant amb baix impacte ambiental, combinant les tècniques ambientals i l'enginyeria tradicional, per a l'estabilització dels talussos, aprofitant els múltiples avantatges del material vegetal inserit.
- Executar estructures pel desenvolupament d'una coberta vegetal arbòria i arbustiva protectora.

Corregir l'impacte visual, ambiental i paisatgístic en zones alterades o degradades, afectades per fenòmens erosius i sense recobriment vegetal.

### Llistat d'actuacions

Codi	ACTUACIÓ		Valoració			
8.1	<b>Rotllos estructurats en fibra vegetal</b>	<a href="#">link</a>	€	⌚		
8.2	<b>Deflectors</b>	<a href="#">link</a>	€ €€	⌚		
8.3	<b>Gabions vegetables</b>	<a href="#">link</a>	€ €	⌚		
8.4	<b>Escullera viva (verda)</b>	<a href="#">link</a>	€	⌚		
8.5	<b>Entramats de llenya: Pal vertical i Krainer</b>	<a href="#">link</a>	€ €	⌚		

Valoració comparable entre actuacions d'un mateix bloc

**Cost d'implantació**      **Durada dels treballs**

baix    mig    alt     
 baix    mig    alt

Valoració comparable entre totes les actuacions

**Temps d'integració paisatgística**      **Funcionalitat**

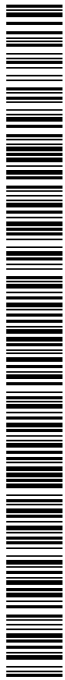
immediata    mig termini    llarg termini     
 alt    mig    baix

DOCUMENT PROJECT	ÒRGAN OFICINA ATENCIÓ CIUTADANA	EXPEDIENT X2024000196
Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfdb Origen: Administració Identificador document original: ES_L01170427_2024_27405952 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27 Pàgina 262 de 419		SIGNATURES 1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54



## Observacions generals

- La majoria són tècniques més complexes que les tècniques de bioenginyeria descrites en el Bloc 6 *Tècniques de revestiment i estabilització superficial*.
- Són tècniques especialment eficaces per a superfícies inestables, de ribes i riberes, sotmeses a l'erosió que genera el flux de l'aigua, on és necessària una estabilització en fondària.
- En aquestes tècniques, el material inert actua com a estructurador fins que, un cop transcorregut un cert període de temps, les plantes desenvolupades són capaces de realitzar aquesta funció per si soles o actuar de forma conjunta i integrada amb els elements estructurals. Així, es consideren tècniques duradores amb capacitat de regeneració natural.
- Es poden classificar les funcions generals d'aquestes actuacions de bioenginyeria en tres tipus:
  - Funcions tècniques: protegir, estabilitzar i consolidar el sòl contra fenòmens erosius i hidrogeològics així com regenerar la seva capacitat productiva.
  - Funcions paisatgístiques i estètiques: integració de superfícies afectades per fenòmens naturals, episodis catastròfics o antròpics i armonització amb el paisatge circumdant.
  - Funcions ecològiques: establiment de condicions favorables per al desenvolupament de la vegetació, recuperació d'àrees degradades o afectades per greus fenòmens erosius, regeneració d'hàbitats, millora del balanç hídric del terreny a través de la capacitat de drenatge i emmagatzemament, millora de les característiques físico-químiques del sòl, augment de la biodiversitat local i territorial, etc.
- Funcions socioeconòmiques: gestió dels recursos naturals i benefici social, amb reducció de costos constructius, energètics i de manteniment respecte a altres tècniques constructives tradicionals
- Hi ha un seguit de limitacions generals que condicionen la seva aplicació fruit de la utilització del material vegetal viu:
  - L'estacionalitat del període d'intervenció i recol·lecció del material.
  - L'obtenció del permís de les autoritats competents per a la recollida del material vegetal.
  - Realitzar un control i manteniment un cop executades les actuacions.
  - La disponibilitat de personal especialitat i de mà d'obra formada és important per al correcte desenvolupament de les tècniques.
  - Es projectaran aquestes tècniques únicament quan no sigui factible la **no intervenció** i quan les condicions ambientals i de seguretat en garanteixin un bon funcionament, aplicant la més idònia en cada cas.
  - Els cursos fluvials de règim mediterrani es caracteritzen per tenir episodis d'avingudes que depenen dels episodis de precipitacions. S'ha de tenir en compte la disponibilitat d'aigua circulant en superfície, el nivell freàtic i el règim hidrològic. Paràmetres com la velocitat de l'aigua, el cabal en els diferents períodes de retorn, la tensió tangencial o de tall, la potencia erosiva i el transport de sòlids són importants per al dimensionament d'aquestes tècniques.



## Recomanacions

- Dur a terme una fase d'estudi i anàlisi per tal de:
  - Conèixer les condicions locals de l'àmbit d'actuació (paràmetres climàtics, pendent, exposició, cabal, transport de sòlids...) i escollir la tècnica més adient.
  - Definir correctament quines són les espècies vegetals autòctones més adequades segons localització de l'àmbit d'actuació.
  - Efectuar càlculs d'estabilitat i de resistència així com els paràmetres específics hidràulics i geotècnics de l'àmbit d'aplicació segons la tècnica a aplicar.
  - Acotar la durada del període de repòs vegetatiu apte per a l'execució dels treballs.
- Les tècniques de consolidació que incorporen l'ús d'estaques i branques vives s'han d'executar durant el període de repòs vegetatiu comprès entre els mesos de novembre a febrer, podent-se ampliar en zones més fredes i zones amb una altimetria elevada d'octubre a març o fins i tot abril.
- Tot i que en alguns casos és possible la d'implantació del material vegetal viu *a posteriori* de les actuacions de construcció de les estructures de suport amb material inert, sempre que sigui possible, per garantir una major efectivitat de l'actuació, es recomana dur-les a terme conjuntament i durant l'època de repòs vegetatiu.
- Tant el material viu com l'inert a utilitzar per a l'execució de les estructures serà de procedència local, sempre que sigui possible, per tal de garantir la qualitat genètica, la millor adaptació i implantació de la vegetació i una coherència visual amb el paisatge.
- En zones amb climes mediterranis es recomana l'aplicació de regs de suport durant les fases d'implantació i postimplantació.
- En cas de no disposar en l'àmbit d'actuació de suficient material vegetal viu, es pot optar pel subministrament per part de vivers especialitzats en la producció d'estaques i plantes arrelades.

Tipologia	Espècie	% arrelament
Salicàcies	<i>Salix purpurea</i>	100%
	<i>Salix cinerea</i>	75%
	<i>Salix alba</i>	75%
	<i>Salix elaeagnos</i>	70%
	<i>Salix caprea*</i>	5%
Altres espècies	<i>Populus nigra</i>	65%
	<i>Ligustrum vulgare</i>	65%
	<i>Tamarix sp.</i>	65%

\* no es recomana l'ús de *Salix caprea* ja que té un % d'arrelament inadequat i un període molt limitat de recol·lecció i ús del material viu.

- S'especifica un llistat d'espècies amb capacitat de reproducció vegetativa útils per aquestes tècniques:
- Quan sigui possible l'actuació amb mitjans mecànics s'habilitaran zones d'accés per minimitzar el màxim possible el trànsit rodat de maquinària en marges i riberes com a mesura per evitar la desestabilització del terreny.

- Es recomana que l'equip d'obra sigui un equip de treball multidisciplinar.
- Aquest conjunt d'actuacions necessiten d'unes actuacions complementàries com el manteniment posterior. En aquests casos, d'obres en àmbits fluvials, caldria establir un període de garantia de 3 períodes vegetatius per a assegurar completament l'arrelament de la vegetació i la resistència de les estructures.

### Característiques de les actuacions

Característiques	Actuacions				
	Rotllos estructurats en fibra vegetal	Deflectors	Gabions vegetables	Escullera viva (verda)	Entramats de llenya: pal vertical i krainer
Pendent	-	-	< 40°	2H:1V – 1,5H:1V (<42°)	<50°
Velocitat de l'aigua	<3 m/s	3-6 m/s	>6 m/s	>6 m/s	3-6 m/s
Resistència en finalitzar l'obra (1) (N/m <sup>2</sup> )	-	-	340 (M)	100(P)	500 (P)
Resistència amb planta desenvolupada (2) (N/m <sup>2</sup> )	-	-	400 (M)	300 (P)(M)	600 (P)
Substrat litològic	Solt o amb ciment	-	-	sense contradiccions particulars	sense contradiccions particulars
	Cohesiú o mixt	-	-	apta segons condicions morfològiques, hidrogeològiques o combinada amb altres tècniques	sense contradiccions particulars
	Semilapidi/Lapidi	-	-	sense contradiccions particulars	desaconsellable, per poca eficàcia funcional
Preparació del terreny o moviment de terres	excavació de rasa i neteja de material groller	excavació de la base d'assentament	excavació de la base d'assentament amb contrapendent de 10° (gabions cilíndrics: excavació de rasa)	excavació de la base d'assentament amb contrapendent de 10°	excavació de la base d'assentament (krainer: contrapendent de 10°)
Orientació del material vegetal viu en l'inserció al terreny	longitudinal curs de l'aigua	perpendicular al terreny	perpendicular al terreny	perpendicular al terreny	perpendicular al terreny
Equipament i maquinària	manual i/o mecànic	manual i/o mecànic	manual i/o mecànic	manual i/o mecànic	manual i/o mecànic
Rendiment, durada dels treballs	30min/m	9h/peça 15min/Tn	60-80min/m <sup>2</sup>	60min/m <sup>2</sup>	60min/m <sup>2</sup>
Manteniment	control de radicació, regs de suport, podes de selecció de rebrots, aclarida, reposició de marres i reparació de parts malmeses.				



DOCUMENT PROJECT	ÒRGAN OFICINA ATENCIÓ CIUTADANA	EXPEDIENT X2024000196
Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfd8 Origen: Administració Identificador document original: ES_L01170427_2024_27405952 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27 Pàgina 265 de 419		SIGNATURES 1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54



## Informació bibliogràfica i vincles

- ACA (2006) *Directrius de planificació i gestió de l'espai fluvial*. Agència Catalana de L'Aigua. Departament de Medi Ambient i Habitatge. Generalitat de Catalunya
- ACA (2007) *Guia tècnica i metodològica per a la gestió i recuperació de la vegetació de ribera* (Departament de Medi Ambient i Habitatge. Generalitat de Catalunya)
- AMBIOTEC M&S S.L. (2007) *Guia tècnica per a la restauració de la vegetació de ribera*. Ministeri d'Ordenament territorial, Urbanisme i Medi Ambient. Govern d'Andorra. Departament de Medi Ambient.  
[www.mediambient.ad/pdf/restauracio\\_espais\\_degradats/A07-09\\_Guia\\_per\\_vegetacio\\_ribera.pdf](http://www.mediambient.ad/pdf/restauracio_espais_degradats/A07-09_Guia_per_vegetacio_ribera.pdf)
- DIRECCIÓN DE AGUAS (2002). *Manual de Técnicas de Ingeniería Naturalística en Ámbito Fluvial*. Departamento de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente. Gobierno Vasco.
- Documentació *I Jornada i taller pràctic de bioenginyeria en àmbit fluvial mediterrani*. Organitzat per l'Ajuntament de Salt i la Asociación Española de Ingeniería del Paisaje (Salt, febrer de 2007).
- Gobierno de Navarra. *Programa de restauración de las riberas de los ríos. Programa de restauración hidrológico forestal. Control de la erosión y defensa contra la desertificación*. Gobierno de Navarra. Departamento de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio y Vivienda.
- Gómez Orea, D. (2004) *Recuperación de espacios degradados*. Ediciones Mundi – Prensa.
- GONZÁLEZ, M. i GARCÍA, D. *Restauración de ríos y riberas*. Escuela técnica superior de ingenieros de montes.
- *Linee guida per capitolati speciali per interventi di ingegneria naturalistica*. (2006).  
[www.podis.it/index.php?option=com\\_content&task=view&id=74&Itemid=46](http://www.podis.it/index.php?option=com_content&task=view&id=74&Itemid=46) Web del Ministeri de Medi Ambient i de defensa del Territori i del Mar. Direcció General de Defensa del sòl. Regió italiana de Podis.
- LÓPEZ, C. et al. (1999). *Manual de estabilización y revegetación de taludes*. Entorno Gráfico,
- *Manuale settore idraulico*. Regione Lazio (2005).  
[www.regione.lazio.it/web2/contents/ingegneria\\_naturalistica/manuale\\_sett\\_idraulico.php?vms=1](http://www.regione.lazio.it/web2/contents/ingegneria_naturalistica/manuale_sett_idraulico.php?vms=1)  
Web d'enginyeria naturalística del portal oficial de la regió italiana Lazio.
- *Manuale di Ingegneria Naturalistica. Sistemazione dei versanti*. (2006).  
[www.regione.lazio.it/web2/contents/ingegneria\\_naturalistica/manuale\\_versanti.php?vms=3](http://www.regione.lazio.it/web2/contents/ingegneria_naturalistica/manuale_versanti.php?vms=3) Web d'enginyeria naturalística del portal oficial de la regió italiana Lazio.
- *Manuale di ingegneria naturalistica per le scuole secondarie* (2008).  
[www.regione.lazio.it/web2/contents/ingegneria\\_naturalistica/argomento.php?vms=8&id=34](http://www.regione.lazio.it/web2/contents/ingegneria_naturalistica/argomento.php?vms=8&id=34)
- MASSANÉS, R. i EVERS, A. (1999). *Corredors blaus i verds*. Fundació Terra.
- *Normes tecnològiques de jardineria i paisatgisme NTJ 08H (1996), NTJ12S part 2 (1998)*. Col·legi d'Enginyers Tècnics Agrícoles i Pèrits Agrícoles de Catalunya. [www.ntj-feac.org](http://www.ntj-feac.org)
- *Quaderni di cantiere (2006-2008)*  
[http://www.regione.lazio.it/web2/contents/ingegneria\\_naturalistica/argomento.php?vms=4&id=19](http://www.regione.lazio.it/web2/contents/ingegneria_naturalistica/argomento.php?vms=4&id=19)  
Web d'enginyeria naturalística del portal oficial de la regió italiana Lazio.
- SCHMIDT, G. i OTAOLA-URRUTXI, M. (2002). *Aplicación de técnicas de bioingeniería en la restauración de ríos y riberas*. Ministerio de Fomento. Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas.
- ZEH, H. (2007) *Ingeniería Biológica. Manual técnico*. FEIP Federación Europea de Ingeniería del Paisaje.

## SIGNATURES

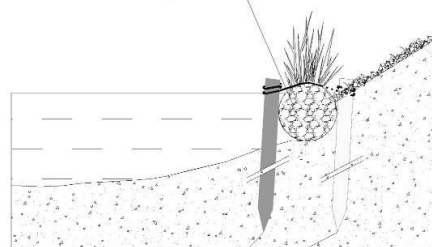
1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32  
2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54Recuperació  
d'espais fluvialsFITXES D'ACTUACIONS [link](#)Tècniques combinades  
de protecció [link](#)

8.1

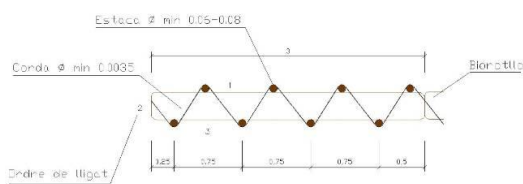
## 8.1. Rotllos estructurats en fibra vegetal



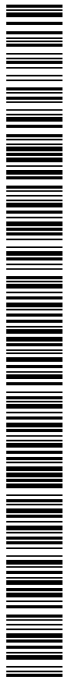
Rotllo de fibra vegetal



Estaqües de fusta



Font: Arxiu Egam S.L.



## Descripció

Tècnica de consolidació de la base de talussos de ribes de cursos fluvials consistent en la col·locació d'unes estructures cilíndriques, construïdes per una xarxa de fibra vegetal estructurada i reblerta de fibra de coco, relligades i ancorades al fons d'una rasa.

Aquests biorotllos o rotllos estructurats, permeten la implantació al seu interior d'espècies macròfites de ribera com lliris, càrexs, joncs...

La seva permanència en el medi és d'uns 5 anys, període durant el qual es va degradant la fibra de coco al mateix temps que és substituïda per l'entramat d'arrels de les espècies vegetals que es mantindran un cop s'hagi degradat completament.

Hi ha dos tipus de rotllos de fibra de fibra vegetal:

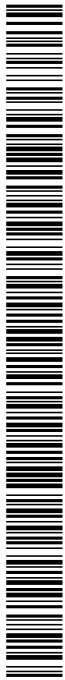
- Rotllos estructurats: la revegetació es duu a terme *in situ*, un cop els rotllos són col·locats al terreny, a través d'incisions en el rotllo s'hi introdueix la planta arrelada.
- Rotllos estructurats vegetats: la revegetació es fa en el viver i es subministren a l'obra ja vegetats.

## Valoració

Comparable entre actuacions d'un bloc			Comparable entre totes les actuacions			
Cost d'implantació	Durada dels treballs		Temps d'integració paisatgística	Funcionalitat		
baix mig alt	baix mig alt		immediata mig termini llarg termini	alt mig baix		

## Consideracions a tenir en compte

<p><b>Camp d'aplicació</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Definició dels marges i de la llera ordinària dels cursos fluvials.</li> <li>▪ Ribes sotmeses a socavaments superficials i amb falta de cobertura vegetal.</li> <li>▪ Protecció en front avingudes ordinàries.</li> <li>▪ Suport estructural per a la consolidació de marges fluvials i per a la seva revegetació.</li> <li>▪ Formació de microhàbitats: ofereix la possibilitat d'augmentar la superfície disponible pel desenvolupament de fauna aquàtica.</li> </ul>
<p><b>Observacions</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Els biorotllos són de fibra vegetal (principalment de fibra de coco) estructurats per una xarxa exterior de coco (biodegradable) o de fibra sintètica (polipropilè d'alta densitat), amb diàmetres compresos entre 30-60cm, podent arribar fins a 1m en determinades ocasions.</li> <li>▪ La longitud dels biorotllos és de 3 a 6m. La instal·lació de diversos rotllos de forma lineal implica la necessitat de reforçar els punts d'unió lligant-los mitjançant una corda que ressegueixi tots els punts de la malla.</li> </ul>



## Recomanacions

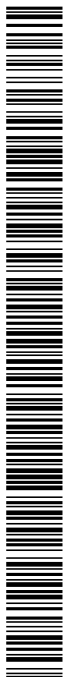
- En el cas de rotllos vegetats, en viver cal mantenir-los fins que les arrels o rizomes de totes les espècies travessin sobradament l'estructura de la base, i vetllar perquè les plantes tinguin prou humitat mentre es desenvolupin.
- Els biorotllos es poden revegetar amb diverses espècies (espècies amb sistemes radiculars rizomatosos, fasciculars o pivotants), tot i que el més freqüent és utilitzar rizomes d'espècies helofítiques.
- El biorotllo vegetat ha de quedar sempre en contacte amb l'aigua, sobresortint uns 5-10cm del nivell mig, i garantir que tingui una bona humectació immediata.
- Per a una correcta col·locació, cal obrir un solc o una rasa a la base del talús, eliminant el material groller, i ancorar-lo amb estaquas de fusta amb punta o, en cas de substrat rocallós, amb piquetes metàl·liques. Per a una correcta subjecció, caldrà col·locar una estaca a banda i banda del mateix, de forma intercalada (separades aproximadament 0,5m), i entrelligar-les amb corda de fibra sintètica de polipropilè.
- Les estaquas seran de fusta de castanyer o pi i hauran de tenir diàmetres aproximats a uns 10cm (fins a 20cm en biorotllos de majors dimensions) i una longitud entre 1 i 2m.
- En termes generals, es recomana la utilització dels rotllos de fibra vegetal de fibra de coco per la seva capacitat biodegradable.
- És recomanable l'ús de biorotllos vegetats prèviament en un viver ja que tenen una adaptació més ràpida al terreny, es naturalitzen abans i resulten més resistents.
- Durant el transport s'haurà de tenir cura del sistema radicular del rotllo vegetat, evitant les agressions físiques, i mantenint cert nivell d'humitat (minimitzant l'estrès hídric).

## Avantatges

- Es recomana que els biorotllos siguin col·locats immediatament o el mateix dia després del seu subministrament en obra. En el cas contrari, s'hauran mantenir a l'ombra i protegits de la dessecació en sòls humits o dins l'aigua. En cap cas passaran més de 2 dies abans de la seva utilització.
- Durant el primer any és necessari un manteniment continuat de l'estructura mitjançant regs i podes i, de forma esporàdica, un repàs visual de l'assentament de l'estructura i la substitució de part del material vegetal viu que no hagi arrelat.
- Protecció i estabilització immediata de la base de la ribera en aquells indrets on hi hagi una erosió de soccavament. Facilita la revegetació de zones on l'arrossegament produït per l'aigua sol impedir l'establiment de vegetació.
- S'adapten perfectament a les irregularitats de la riba i presenten una adherència total al substrat fins i tot en presència de clots, depressions i sortints.
- Actuació ràpida i de fàcil execució comparat amb altres tècniques més complexes
- Ràpida adaptació de l'estructura en el medi. Permet incorporar vegetació desenvolupada prèviament, garantint una ràpida integració paisatgística i una major eficiència de l'estructura.
- El biorotllo augmenta el grau de resistència i supervivència de les plantes en els primers estadis d'adaptació, ja que el suport inert dota la planta de bones condicions per a l'adaptació al medi.
- També proporciona una funció de trampa mínima en cas de cursos d'aigües afectats per l'arrossegament de sediments de ribes desestabilitzades, com en zones afectades per incendis.



<p><b>Inconvenients</b></p> <p><b>Límits</b></p> <p><b>Principals errors</b></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ En el cas de cursos d'aigua amb problemes d'inundabilitat, la col·locació del biorotllo suposa una disminució de la secció disponible per a la circulació de l'aigua.</li><li>▪ Desenvolupament limitat en alçada.</li><li>▪ La disponibilitat de biorotllos vegetats en viver amb unes espècies determinades segons projecte, requereix una comanda prèvia per garantir el seu subministrament.</li><li>▪ En ocasions serà necessari la col·locació de dos biorotllos, un com a base no vegetat i un a sobre vegetat segons fondària del llit del riu, fet que encarrirà el cost de l'actuació</li><li>▪ En aigua salobre la durada és més limitada.</li><li>▪ No és adequat per a aigües amb força velocitat del corrent, ja que no suporta velocitats importants (&lt; 3m/s).</li><li>▪ No és adequat per rieres amb seccions estretes.</li><li>▪ La col·locació s'ha d'efectuar durant el període de repòs vegetatiu, abans de la brotada.</li><li>▪ Ancloratge insuficient o fixació dels rotllos inadequada que impedeix l'arrelament de les espècies al sòl.</li><li>▪ Col·locació incorrecte respecte al nivell de l'aigua, que pot fer que les plantes aquàtiques s'assequin.</li><li>▪ Col·locació de les estaquas en nombre insuficient i/o no lligar els rotllos entre si.</li><li>▪ Diàmetres de les estaquas i profunditat de la incisió de la rasa infradimensionades.</li><li>▪ Utilització de material deteriorat per estar llargs períodes de temps exposat en un ambient humit.</li><li>▪ Utilitzar biorotllos amb material de poca qualitat.</li><li>▪ Elecció inapropiada de les espècies vegetals, que provoca que no es desenvolupin no arrelin al terreny, i el biorotllo perdi la capacitat d'estabilització en degradar-se.</li><li>▪ Elecció errònia del període d'implantació del material vegetal viu.</li><li>▪ Realització de l'actuació en època de riuades, moment en que la làmina d'aigua està per sobre de les condicions normals.</li></ul>
--	--



Recuperació  
d'espais fluvials

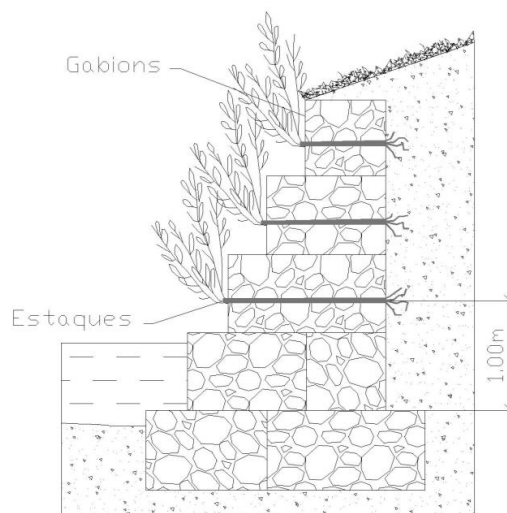
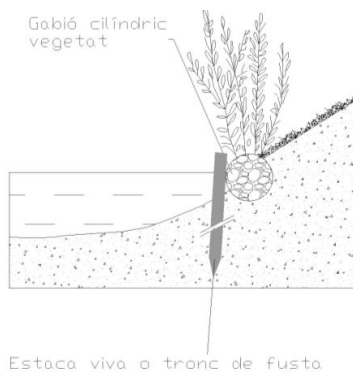
FITXES D'ACTUACIONS [link](#)



Tècniques combinades  
de protecció [link](#)

8.3

### 8.3. Gabions vegetables

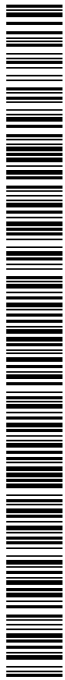


Font: Arxiu Egam S.L.

#### Descripció

Tècnica mixta d'estabilització de talussos que consisteix en la col·locació d'unes estructures en forma de gàbies, formades per una malla metàl·lica de doble torsió amb alta resistència o xarxa de polipropilè i reblertes de graves, còdols o altres materials grollers, que enllaçades les unes amb les altres formen estructures de contenció.

En conjunt l'estructura forma una defensa lineal dins de la qual s'hi poden inserir, amb disposició irregular, branques vives d'espècies vegetals amb elevada capacitat de propagació vegetativa.



Hi ha varis tipus de gabions:

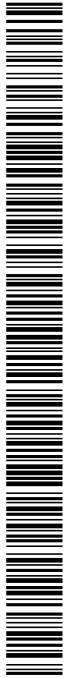
- **Gabions vegetats:** en forma de prismes rectangulars i branques disposades al seu interior.
- **Gabions flexibles cilíndrics:** en forma de rotllo, que poden subministrar-se amb planta arrelada (vegetats).
- **Gabions flexibles laminars:** en forma de matalàs, es poden combinar amb la plantació d'estaques o subministrar-se vegetats.

### Valoració

Comparable entre actuacions d'un bloc			Comparable entre totes les actuacions			
Cost d'implantació	Durada dels treballs		Temps d'integració paisatgística	Funcionalitat		
baix mig alt	baix mig alt		immediata mig termini llarg termini	alt mig baix		

### Consideracions a tenir en compte

<b>Camp d'aplicació</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Estabilització, protecció i defensa longitudinal i/o transversal de cursos fluvials, canals o embassaments, afectats per una forta erosió i elevada tracció hidràulica.</li> <li>▪ Estabilització i control de l'erosió dels talussos dels rius, amb presència de transport sòlid intens i de grans dimensions, afavorint la sedimentació de material sòlid transportat.</li> <li>▪ Com a defensa i sosteniment d'elevada flexibilitat de ribes d'estanys i zones humides.</li> <li>▪ Formació d'assuts.</li> <li>▪ Protecció i contenció de marges de cursos fluvials amb forta inclinació i amb espai limitat.</li> <li>▪ Protecció del llit de la llera i vores (en el cas de gabions flexibles laminars).</li> </ul>
<b>Observacions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ La varietat de gabions (rectangulars, cilíndrics o laminars) ofereix diferents possibilitats i perfils finals de contenció segons afectacions.</li> <li>▪ El material de rebliment del gabió (graves, còdols o pedres) pot ser de diverses mides segons el tipus de gabió tenint en compte sempre que el diàmetre ha de ser compatible amb la llum de la malla. Per norma general serà 1,5 vegades la mida d'obertura de la malla.</li> <li>▪ En el cas de <b>gabions prismàtics:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Disposats uns sobre els altres formen murs de contenció.</li> <li>- Les files successives de gabions es col·loquen reculades 0,5m respecte la filera inferior.</li> <li>- Cada fila de gabions es relligarà amb la inferior per assegurar un continu contacte. Així mateix també es relligaran els gabions contigus mitjançant tirants.</li> <li>- Per a la col·locació de la primera capa base de gabions, cal l'excavació prèvia d'una base d'assentament per sota el nivell mig de l'aigua, i amb un contrepesant d'uns 10º, per tal de garantir l'estabilitat de l'estructura.</li> </ul> </li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Les estakes i branques vives a inserir han de tenir una longitud mínima que permeti el contacte amb el terreny del trasdós de l'estructura i s'han d'inserir sempre intercalades dins dels gabions amb el rebliment del material inert. En cap cas s'inseriran entre gabions.</li> <li>- El material vegetal s'ha d'instal·lar durant l'obra, en cap cas es pot instal·lar a posteriori.</li> <li>- L'extrem de les branques i de les estakes vives a implantar que presenti les gemmes de creixement ha de sobresortir per la part frontal del mur de gabions.</li> <li>- Les estakes i branques vives s'han de col·locar en aquells gabions que quedin per sobre el nivell mig de l'aigua del curs fluvial. En cas de gabions que restin parcialment submergits, s'hi podran plantar esqueixos de vegetació helofítica.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ En el cas de <b>gabions cilíndrics vegetables</b>:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Presenten major flexibilitat permetent la protecció i estabilització de la base dels talussos sotmesos a socavació o erosió.</li> <li>- Per a la col·locació del gabió cal una preparació prèvia del terreny eliminant el material groller i altres restes que poden interposar-se entre el gabió i el sòl.</li> <li>- En cas que es consideri adient, es lligaran els gabions entre si, mitjançant corda de polipropilè i es fixaran al medi mitjançant ancoratges clavats al terreny.</li> <li>- En cas que sigui necessària la fixació del gabió al terreny, aquesta es realitzarà mitjançant piquetes clavades, de mida i número adaptats a la mida del gabió i a les característiques del terreny.</li> <li>- Permeten la inserció d'estakes vives entre gabions i es poden subministrar vegetats.</li> <li>- Es poden combinar amb la col·locació de malles orgàniques, geomalles o malles volumètriques de reforç o bé geotèxtils no biodegradables, com a mesura de subjecció.</li> </ul> </li> <li>▪ Els <b>gabions flexibles laminars</b>:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tenen menor gruix i una alta flexibilitat que permet que s'adaptin a diferents pendents i inclús a moviments del terreny, oferint un avantatge funcional respecte els prismàtics.</li> <li>- L'escàs gruix (uns 30cm) fa que sigui fàcil reomplir-los amb material orgànic i inserir-hi plantes, generant un doble efecte de subjecció del terreny.</li> <li>- Segons el material de reblert i l'estructuració es poden obtenir resistències similars a les aconseguides amb esculleres, però amb un cost inferior i menor impacte sobre el medi.</li> <li>- Es revegeten abans i són fàcils d'integrar</li> <li>- També poden utilitzar-se com a revestiment de canals i funcionar com a dics longitudinals, separadors o filtres d'elements sòlids en suspensió en sistemes de llacunatge i depuració, així com a elements de protecció en punts afectats per afluents o desguassos.</li> </ul> </li> <li>▪ Cal verificar l'estabilitat de l'estructura respecte a les tensions d'arrossegament causades per l'acció de l'aigua.</li> <li>▪ L'estabilitat de l'estructura es calcula com pel cas d'un mur de gravetat.</li> <li>▪ Transcorreguts un o dos anys des de l'execució de l'obra les arrels del les espècies vegetades augmentaran l'estabilitat de l'estructura i alhora, les parts aèries la integraran paisatgísticament.</li> </ul>
<p><b>Recomanacions</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Es recomana per a la confecció dels gabions l'ús de filferro galvanitzat de doble torsió, millorat amb aliatges que n'augmentin la durada i el facin més resistent a corrosions, salinitat, etc. O bé de malla plastificada, com a mesura per augmentar la vida de l'estructura.</li> </ul>

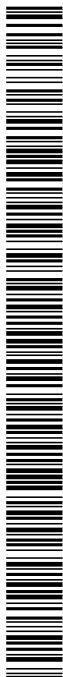




	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ En l'àmbit fluvial, per evitar erosions al peu de la riba, es recomana col·locar com a base un llit de brancatge mort abans de la col·locació dels gabions per sota del nivell de estiatge.</li> <li>▪ Per tal de donar més estabilitat a l'estructura es pot ancorar al terreny amb piquetes de fusta (diàmetre 5-10cm) o barres d'acer (diàmetre 12-16 mm) introduïdes com a mínim 1m en el terreny, .tot i que si està ben dimensionat no és necessari.</li> <li>▪ Per tal de que els gabions no pateixin deformacions posteriors, es recomana ancorar-los al trasdós amb tirants o cables grossos d'acer.</li> <li>▪ Els esqueixos vius sobresortiran de 10 a 15cm sobre de la superfície del gabió, un cop inserits, sent necessària una poda.</li> <li>▪ Per a gabions prismàtics vistos, tan el material vegetal viu utilitzat per a la revegetació, com el material de reblert dels gabions, haurà de procedir de l'entorn de l'àmbit d'actuació o en el seu defecte de zones properes, de manera que es garanteixi una integració visual i una major eficàcia de la revegetació.</li> <li>▪ Per tal d'assegurar la correcta execució i l'èxit dels esqueixos, complir les especificacions de recol·lecció, preparació i conservació del material vegetal viu de la fitxa 6.2.1 <i>Estaqües vives</i>, de l'apartat 6.2 <i>Estabilització de talussos</i>.</li> <li>▪ Preveure un control periòdic de l'èxit de la vegetació i un manteniment mínim durant el primer any després de l'execució de l'obra, consistent en la realització de regs periòdics i podes de formació i selecció de rebrots de forma ordinària. I posteriorment, en cas que sigui necessari, aclarides selectives i regs durant els períodes particularment crítics.</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Avantatges</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tècnica de baix impacte, elevada adaptació al terreny i d'execució ràpida i senzilla.</li> <li>▪ Efecte estabilitzador immediat. L'estabilització s'incrementarà a mesura que les plantes arrelin i es desenvolupin, consolidant l'estructura i integrant-la paisatgísticament.</li> <li>▪ Obra de sosteniment caracteritzada per una elevada flexibilitat i permeabilitat, molt adaptada per a ribes amb fort pendent i espai limitat.</li> <li>▪ Utilització de materials locals com a reblert dels gabions.</li> <li>▪ Són estructures permeables que no obstaculitzen la filtració de l'aigua a través de l'ecotó riba-riberes.</li> <li>▪ Bona integració paisatgística-ambiental.</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Inconvenients</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ No es pot inserir el material vegetal un cop acabats els gabions sinó que s'ha de fer <i>in situ</i> durant la seva construcció. La revegetació queda vinculada a la disponibilitat, de material idoni en l'àmbit d'actuació o al subministre en el moment de l'execució.</li> <li>▪ La seva execució es basa en la disponibilitat de material petri de reblert en l'àmbit d'actuació. La utilització de material de reblert de fora de la zona incrementa els costos i no és coherent amb el principi d'utilització de recursos locals i de minimització de l'impacte paisatgístic.</li> <li>▪ Cal una previsió de la quantitat de material vegetal viu necessari que es pot obtenir de les immediacions de l'obra i un permís de l'autoritat competent per a la seva recol·lecció.</li> <li>▪ Per a la col·locació de gabions laminars prefabricats, o inclús gabions cilíndrics, es necessari l'accés a l'àmbit d'actuació d'una grua.</li> <li>▪ Necessitat de mà d'obra especialitzada.</li> <li>▪ Necessitats de manteniment fins a que la vegetació assoleixi el seu òptim desenvolupament.</li> </ul>



<b>Límits</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Cursos fluvials amb una velocitat del flux d'aigua superior a 6 m/s i/o amb transport de sòlids grollers que poden trencar la malla dels gabions.</li><li>▪ Trams baixos amb sòls llimosos – arenosos, en els que l'erosió transitòria és més accentuada.</li><li>▪ Aplicable per a talussos amb pendents fins a 40° (3H:2.5V).</li><li>▪ No s'utilitzaran pel reblert pedres poroses o de baix pes específic.</li><li>▪ La seva instal·lació s'ha de fer en època de parada vegetativa.</li><li>▪ Les estakes a implantar han de tenir capacitat de propagació vegetativa i d'emetre arrels adventícies (tamarius, salzes, verns...).</li><li>▪ Presència de material vegetal apte a les immediacions de l'obra.</li><li>▪ Condicions microclimàtiques òptimes relatives a les espècies vegetals utilitzades, en zones amb forta insolació les garanties d'èxit seran limitades.</li></ul>
<b>Principals errors</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Ancloratge insuficient.</li><li>▪ Incorrecta instal·lació de la base de llits de brancatge o profunditat inadequada de la cimentació. Erosions i descalçaments de la base per una mala execució.</li><li>▪ Utilització de material de reblert al·lòcton.</li><li>▪ Específicament per als gabions rectangulars:<ul style="list-style-type: none"><li>- Falta d'ancoratge del gabions al terreny del trasdós amb perill d'abombament de l'estructura.</li><li>- Falta d'unió dels gabions entre ells.</li><li>- No execució dels tirants i incorrecta instal·lació de les pedres de reblert, amb la consegüent deformació dels gabions a mida que es van omplint.</li><li>- No col·locar les branques vives de forma simultània al rebliment de material inert dels gabions, deixant la revegetació pel final de l'obra, i resultant després impossible.</li><li>- Col·locar les estakes entre les files de gabions produint danys i l'afectació de les plantes.</li><li>- Estakes de longitud insuficient que no quedin en contacte amb el terreny del trasdós de l'estructura.</li><li>- Exaltació geomètrica ("efecte muralla") amb estructures massa regulars en trams massa llargs.</li></ul></li><li>▪ Poca cura i atenció durant la col·locació del material viu, sense respectar la direcció natural de creixement (polaritat de la planta).</li><li>▪ Elecció inadequada d'espècies, sense capacitat de reproducció vegetativa, o espècies no compatibles amb el medi aquàtic.</li><li>▪ Execució fora de l'estació adequada, fora del període de repòs vegetatiu, i amb escassa possibilitat d'arrelament de les plantes.</li><li>▪ Període massa llarg entre la recol·lecció i la plantació.</li></ul>



## 10. Actuacions tècniques de revegetació

### Àmbit d'aplicació

Zonificació fluvial  **Llit**  **Riba**  **Riberes**  **Ecotons laterals**

### Objectius

- Fomentar, augmentar i potenciar la coberta i estructura vegetal de les comunitats de ribera, amb representativitat d'espècies pels diferents estrats.
- Afavorir la integració ecològica i paisatgística de l'àmbit a intervenir revegetant els espais amb impactes antròpics amb espècies vegetals autòctones pròpies dels ambients humits o cursos fluvials.
- Diversificar l'ambient fluvial, potenciar diferents hàbitats per la fauna per tal d'augmentar la biodiversitat de l'ecosistema, promovent l'extensió d'espècies vegetals amenaçades o en regressió
- Afavorir la funció de corredor ecològic dels cursos fluvials i les comunitats ripàries associades, mitjançant el reforç de les espècies vegetals autòctones pròpies d'ambients fluvials.
- Protegir de l'erosió les terres aportades en actuacions prèvies de tractament del terreny.
- Millorar les condicions d'humitat, temperatura i activitat biològica del sòl afavorint la instal·lació d'una coberta vegetal protectora.
- Afavorir l'estabilització dels marges dels cursos fluvials només en aquells casos que sigui necessari.

### Llistat d'actuacions

Codi	ACTUACIÓ	link	Valoració			
10.1	<b>Sembres i hidrosembres</b>	<a href="#">link</a>	€			
10.2	<b>Plantació d'arbres i arbusts</b>	<a href="#">link</a>	€			
10.3	<b>Transplantament de rizomes i fragments de planta</b>	<a href="#">link</a>	€			

<b>Valoració comparable entre actuacions d'un mateix bloc</b> <b>Cost d'implantació</b> <b>Durada dels treballs</b>			<b>Valoració comparable entre totes les actuacions</b> <b>Temps d'integració paisatgística</b> <b>Funcionalitat</b>					
€ baix	€ mig	€ alt						
			baix	mig	alt	immediata	mig termini	llarg termini
						alt	mig	baix

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



## Observacions generals

- Les actuacions de revegetació de riberes han d'anar lligades amb actuacions de tipus hidromorfològic en aquells punts que siguin necessàries per tal d'assolir els objectius de la restauració.
- Les característiques biotècniques de les plantes de ribera fan que siguin especialment indicades per la revegetació fluvial així com pel seu us en tècniques de bioenginyeria. En destaquen les següents:
  - Ofereixen protecció i estabilització del terreny
  - Tenen resistència a la tracció i al trencament
  - Tenen capacitat de reproducció per via vegetativa
  - Són de creixement ràpid tant pel que fa al sistema aeri com pel sistema radicular
  - Presenten resistència a la immersió durant un període de temps força llarg.

Pel que fa a tècniques de bioenginyeria veure l'*Apartat 6.2 d'Estabilització de talussos* i el *Bloc 7 de Tècniques mixtes o combinades de consolidació*.

- La correcta elecció de la tècnica o tècniques a utilitzar per a la revegetació és tan important com la correcta elecció d'espècies.
- L'elecció de les espècies, de sèmbrs, hidrosèmbrs i plantacions, caldrà fer-se en funció de la flora autòctona local, dels factors climàtics i microclimàtics, de les necessitats de disponibilitat d'aigua, dels factors edafològics, del règim hidràulic, etc..
- Es potenciarà la revegetació amb espècies autòctones pròpies dels ambients a intervenir o de les masses d'aigua de referència més pròximes. Les espècies autòctones estan millor adaptades, presenten llavors capaces de dissipar-se per si soles, enriqueixen els ecosistemes, no perjudiquen l'equilibri ecològic ja que no desplacen les espècies pròpies de lloc i proporcionen refugi i aliment per la fauna autòctona.
- Les llavors, plantes o rizomes a plantar hauran de disposar, en cas que s'obtinguin de viver, de certificat d'origen i/o procedència i hauran de ser de qualitat.
- L'època de realització de les actuacions dependrà de la climatologia de la zona on actuar. En general l'època més favorable per als treballs de revegetació és a la tardor i a l'inici de la primavera.
- No s'ha de plantar ni sembrar mai en sòls glaçats, excessivament mullats ni en condicions meteorològiques molt desfavorables.
- El conjunt d'actuacions recomanen unes actuacions prèvies i complementàries com són una preparació del terreny i un manteniment posterior.
- No es durà a terme cap revegetació de riberes on estiguin previstes mesures de tipus hidromorfològic en tant que no hagin estat realitzades o, en el seu cas, executar-les al mateix temps de forma continuada.

## Recomanacions

- Dur una fase d'estudi previ del medi per tal de definir les espècies més adients per a les tasques de revegetació tenint en compte els següents factors i condicions locals:
  - Clima general de la zona i condicions microclimàtiques de l'espai a revegetar



- Sòl (característiques físico-químiques, orgàniques, hidrogeològiques, etc.)
- Geomorfologia i litologia
- Vegetació potencial i inventari florístic i fitosociològic de l'entorn a actuar
- Condicions hídriques
- Orientació i topografia
- Les espècies a plantar hauran de provenir preferentment de la mateixa conca de la zona a revegetar i, si és possible, de les immediacions de l'àmbit d'actuació, ja que els ecotips locals estaran més ben adaptats a les característiques microclimàtiques pròpies de l'indret.
- Efectuar un anàlisi de les característiques de les espècies a plantar i de les condicions ambientals de la zona per determinar el mètode més adient per a cada actuació de revegetació.
- Les actuacions, en funció de l'espècie i la presentació, no es realitzaran fora del període determinat per a cadascuna d'elles. En cas contrari, se'n ressentirà l'èxit.
- Es recomana actuacions de manteniment, ajustades a les necessitats de cada tractament, per tal de garantir l'èxit de l'actuació.
- En zones amb climes mediterranis es recomana l'aplicació de regs de suport durant les fases d'implantació i post-implantació.
- Quan sigui possible l'actuació amb mitjans mecànics s'habilitaran zones d'accés per minimitzar el màxim possible el trànsit rodat de maquinària en marges i riberes com a mesura per evitar la desestabilització del terreny.

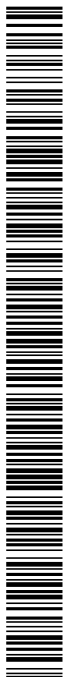
### Característiques de les actuacions

Característiques	Actuacions		
	Sembres i hidrosembres	Plantacions d'arbres i arbustos	Trasplantament de rizomes o fragments de planta
Tipus de vegetació	herbàcies i llenyoses	llenyoses	Helofítiques i gramínies de diversos gèneres
Àmbit d'aplicació	Riba, riberes i ecotons laterals	Riba, riberes i ecotons laterals	Llit i ribes baixes
Pendent	<3h:2v (34°)	<3h:2v (34°)	zones planes per a traspl. d'helofítiques i <3h:2v (34°) per a la resta
Protegeix contra l'erosió	A mig-llarg termini i superficialment	A mig-llarg termini i en profunditat	A mig-llarg termini i a poca profunditat
Disminueix l'escolament superficial	bastant - molt	poc	poc
Suporta la tracció hidràulica	baixa	moderada-alta	moderada-baixa
Efecte visual	A mig termini	Immediat per a la planta gran i a mig termini per a la planta de mida petita	Immediat en trasplantaments amb pans de terra i a llarg termini pel cas d'estolons
Equipament i maquinària	manual i/o mecànic	manual i/o mecànic	manual i/o mecànic
Manteniment bàsic	Regs, segues i ressembres	Regs, reposició de marres i podes i manteniment escocells	Control del creixement i expansió



## Informació bibliogràfica i vincles

- ACA (2006) *Directrius de planificació i gestió de l'espai fluvial*. Agència Catalana de L'Aigua. Departament de Medi Ambient i Habitatge. Generalitat de Catalunya
- ACA. Departament de Medi Ambient i Habitatge. Generalitat de Catalunya (2008). La gestió i recuperació de la vegetació de ribera. *Guia tècnica per actuacions en riberes* [www.gencat.cat/aca](http://www.gencat.cat/aca)
- AMBIOTEC M&S S.L. (2007) *Guia tècnica per a la restauració de la vegetació de ribera*. Ministeri d'Ordenament territorial, Urbanisme i Medi Ambient. Govern d'Andorra. Departament de Medi Ambient. [www.mediambient.ad/pdf/restauracio\\_espais\\_degradats/A07-09 Guia per vegetacio ribera.pdf](http://www.mediambient.ad/pdf/restauracio_espais_degradats/A07-09_Guia_per_vegetacio_ribera.pdf)
- DIRECCIÓN DE AGUAS (2002). *Manual de Técnicas de Ingeniería Naturalística en Ámbito Fluvial*. Departamento de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente. Gobierno Vasco.
- Gil, F. i Velarde, A (2004). *Manual técnico de jardinería. I. Establecimientos de jardines, parques i espacios verdes*. Ediciones Mundi-Prensa.
- Gómez Orea, D. (2004) *Recuperación de espacios degradados*. Ediciones Mundi – Prensa.
- *Linee guida per capitolati speciali per interventi di ingegneria naturalistica*. (2006). [www.podis.it/index.php?option=com\\_content&task=view&id=74&Itemid=46](http://www.podis.it/index.php?option=com_content&task=view&id=74&Itemid=46) Web del Ministeri de Medi Ambient i de defensa del Territori i del Mar. Direcció General de Defensa del sòl. Regió italiana de Podis.
- LÓPEZ, C. et al. (1999). *Manual de estabilización y revegetación de taludes*. Entorno Gráfico, S.L. Madrid.
- *Manuale settore idraulico*. Regione Lazio (2005). [www.regione.lazio.it/web2/contents/ingegneria\\_naturalistica/manuale\\_sett\\_idraulico.php?vms=1](http://www.regione.lazio.it/web2/contents/ingegneria_naturalistica/manuale_sett_idraulico.php?vms=1) Web d'enginyeria naturalística del portal oficial de la regió italiana Lazio.
- *Manuale di Ingegneria Naturalistica. Sistemazione dei versanti*. (2006). [www.regione.lazio.it/web2/contents/ingegneria\\_naturalistica/manuale\\_versanti.php?vms=3](http://www.regione.lazio.it/web2/contents/ingegneria_naturalistica/manuale_versanti.php?vms=3) Web d'enginyeria naturalística del portal oficial de la regió italiana Lazio.
- *Manuale di ingegneria naturalistica per le scuole secondarie* (2008). [www.regione.lazio.it/web2/contents/ingegneria\\_naturalistica/argomento.php?vms=8&id=34](http://www.regione.lazio.it/web2/contents/ingegneria_naturalistica/argomento.php?vms=8&id=34) Web d'enginyeria naturalística del portal oficial de la regió italiana Lazio.
- MASSANÉS, R. i EVERS, A. (1999). *Corredors blaus i verds*. Fundació Terra.
- *Normes tecnològiques de jardineria i paisatgisme NTJ 07Z (2000), 08B (1993), 08C (2003), 08H (1996), 08S (1993), 14A (2002) i 14D (2001)*. Col·legi d'Enginyers Tècnics Agrícoles i Pèrits Agrícoles de Catalunya. [www.ntj-feac.org](http://www.ntj-feac.org)
- ZEH, H. (2007) *Ingeniería Biológica. Manual técnico*. FEIP Federación Europea de Ingeniería del Paisaje.
- GONZÁLEZ, M. i GARCÍA, D. *Restauración de ríos y riberas*. Escuela técnica superior de ingenieros de montes



## 10.1. Sembres i hidrosembres



### Descripció

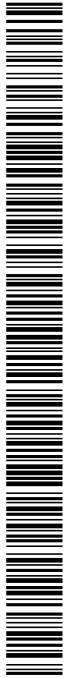
Tècnica de revegetació consistent escampar llavors vegetals mitjançant diferents tipus de mètodes, ja siguin manuals o amb maquinària, a fi d'implantar una coberta vegetal herbàcia sobre el terreny.

Hi ha diferents tècniques:

- **Sembres:** poden ser en eixams, en clots, en fileres o en encoixinament en sec, manuals o mecàniques. En tots els casos les llavors es distribueixen en el terreny i es recobreixen posteriorment amb terra o encoixinament, segons cada cas.
- **Hidrosembres:** consisteix en una projecció a pressió sobre la superfície del terreny d'una barreja d'aigua, llavors, fertilitzants, estabilitzants i una capa d'encoixinament o mulch de protecció i recobriment de les llavors, realitzada amb hidrosembradora.

### Valoració

Comparable entre actuacions d'un bloc			Comparable entre totes les actuacions		
Cost d'implantació	Durada dels treballs	Temps d'integració paisatgística	Funcionalitat		
baix            mig            alt	baix            mig            alt	immediata            mig termini            llarg termini	alt            mig            baix		



## Consideracions a tenir en compte

<b>Camp d'aplicació</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Revegetació de riberes amb espècies herbàcies i/o llenyoses amb capacitat reproductiva, potenciant el desenvolupament ràpid d'un estrat herbaci.</li><li>Superfícies denudades i/o degradades, sense una coberta vegetal herbàcia, com a mesura per a disminuir l'impacte ambiental i paisatgístic.</li><li>Talussos &lt;3H:2V (34°) o zones planes.</li><li>Talussos amb pendents elevats combinades amb tècniques de bioenginyeria (mantes orgàniques, malles orgàniques, malles volumètriques) (<i>Veure apartat 6.3 del Bloc 6</i>).</li><li>Àrees on ja existeix un recobriment herbaci i es vulgui potenciar un estrat arbustiu i arbori, quan no sigui possible una plantació.</li><li>Recuperació d'ecosistemes, millorant les condicions ecològiques de l'espai.</li><li>Diversificar els hàbitats al llarg de la ribera, creant àrees de vegetació herbàcia, en el marc de la restauració ecològica d'un corredor fluvial.</li><li>Com a tècniques de revestiment i estabilització superficial (<i>Veure Bloc 6 d'actuacions</i>)</li></ul>
<b>Observacions</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Hi ha diversos mètodes d'execució de sembres, tots basats en l'aportació al sòl de llavor en sec, en funció de les característiques de l'àrea a revegetar. Es defineixen a la fitxa 6.2. <i>Sembres</i> del present manual.</li><li>Pel que fa a les característiques de la hidrosembra, es detallen a la fitxa 6.1. <i>Hidrosembres</i>.</li><li>Prèviament a la definició de la composició de llavors de la sembra o de la hidrosembra, cal efectuar un reconeixement de la zona a actuar, tenint en compte les condicions climàtiques locals, la vegetació present a la zona o a les seves immediacions, la orientació i la topografia i les condicions del sòl.</li><li>La selecció d'espècies s'ha de realitzar en base a espècies autòctones adaptades a les condicions del clima, sòl i dinàmica fluvial del tram a revegetar. El percentatge de llavors de la barreja serà específica per a cada projecte.</li><li>S'escolliran espècies i una barreja, que en conjunt, ofereixi una ràpida germinació, un arrelament vigorós, un ràpid desenvolupament, un alt poder de cobertura i un període vegetatiu ampli.</li><li>Per aconseguir un estrat herbaci les espècies a emprar seran principalment gramínies i lleguminoses, que podran acompanyar-se per altres espècies herbàcies, arbustives i inclús arbòries.</li><li>Tenir en compte les observacions especificades a les fitxes 6.1 i 6.23, pel que fa al subministre, recol·lecció, certificació i barreja.</li><li>Les llavors han de ser de qualitat i han d'estar lliures de materials inerts. En cap cas no han d'estar contaminades per patògens o insectes, ni presentar senyals d'haver patit alguna malaltia, ni presentar símptomes d'haver patit atacs d'insectes o de rosegadors, ni estar barrejades amb llavors de males herbes o altres plantes cultivades, ni estar germinades.</li><li>Les llavors s'han de distribuir sobre el terreny de manera uniforme, comprovant que la barreja de llavors sigui homogènia.</li><li>Caldrà preveure actuacions de manteniment del recobriment herbaci amb una freqüència específica, segons les finalitats de la sembra executada (herbassars o prats naturals, parterres o zones enjardinades...)</li></ul>





<b>Recomanacions</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Es recomana escollir taxons propis dels herbassars i prats de dall propers a l'àmbit d'actuació, que s'adaptaran millor a les condicions locals de l'àmbit d'actuació.</li><li>▪ Prèviament a l'execució, cal una preparació física de la capa superficial del sòl per tal de descompactar (fressat, subsolat, passades de rasclat), un despedregament del sòl, aportació de terres vegetals, adobs i esmenes, segons cada cas, deixant la superfície suficientment aspre i preparada per tal que la llavor i els materials aportats hi quedin subjectes i protegides de possibles dessecaments i arrossegaments (<i>veure actuacions del Bloc 8 d'Actuacions prèvies de revegetació</i>).</li><li>▪ Cal evitar realitzar la sembra en dies ventosos per tal de reduir les pèrdues de llavor. No s'ha de sembrar mai en sòls glaçats, excessivament secs o excessivament molls, ni en condicions meteorològiques molt desfavorables.</li><li>▪ En zones més properes al flux d'aigua (ribes), no és necessari aplicar tècniques de sembra, ja que, al tractar-se de sòls generalment humits, amb molta facilitat hi germinaran de forma espontània espècies pròpies del riu o de trams circumdants.</li><li>▪ Considerar les recomanacions especificades a les fitxes 6.1. i 6.2</li><li>▪ Les actuacions més freqüents de conservació i manteniment són: segues, regs, adobats, etc.</li></ul>
<b>Avantatges</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Cobertura vegetal ràpida i eficaç, de fàcil realització i baix cost.</li><li>▪ És una tècnica de ràpida integració visual paisatgística.</li><li>▪ En funció de les característiques de l'espai a revegetar (accés, pendent de talussos, etc), es poden utilitzar diferents tècniques, ja siguin manuals o mecàniques.</li><li>▪ Per la seva capacitat natural de ressebra és una tècnica duradora.</li><li>▪ S'estableix ràpidament un entorn idoni per a la microfauna.</li><li>▪ La presència d'un estrat herbaci a les riberes és determinant també ja que:<ul style="list-style-type: none"><li>- actua com a filtre biològic de nutrients i altres contaminants</li><li>- afavoreix la retenció de sediments i l'estabilització dels marges</li><li>- constitueix hàbitats per diferents espècies</li><li>- afavoreix la connexió biològica dels diferents ambients, tan transversal com longitudinal</li><li>- potencia la regulació biofísica del medi i contribueix a l'estabilitat microclimàtica de l'espai.</li></ul></li><li>▪ Es poden combinar amb altres mètodes com les plantacions.</li><li>▪ La sembra amb mitjans manuals és aplicable en zones amb vegetació preexistent sense malmetre-la que cal conservar.</li><li>▪ Conjuntament amb tècniques de revestiment i estabilització superficial (malles i mantes orgàniques, geotèxtils, malles volumètriques) o xarxes metàl·liques, es pot arribar a obtenir una cobertura vegetal herbàcia en qualsevol tipus de superfície, tenint en compte el geotropisme.</li><li>▪ Tenir en compte els avantatges especificats a les fitxes 6.1 i 6.2</li></ul>
<b>Inconvenients</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Cal determinar correctament la tècnica a utilitzar en funció de les característiques del terreny, en cas contrari, el resultat de l'actuació en pot sortir perjudicada.</li><li>▪ En anys amb precipitacions elevades el creixement serà molt més ràpid, requerint un augment de les segues de manteniment.</li></ul>



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

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ En determinats casos, si no s'apliquen segues de manteniment, específiques segons condicions, algunes espècies pirofítiques de la cobertura vegetal aconseguida poden arribar a suposar un risc d'incendi.</li> <li>▪ Si s'utilitzen llavors recol·lectades a l'entorn de l'àmbit d'actuació aquestes estaran més ben adaptades però, per contra, el percentatge de germinació serà força inferior que amb les d'origen comercial.</li> <li>▪ El creixement ràpid de les espècies vegetals herbàcies pot afectar el correcte desenvolupament d'espècies arbòries i arbustives plantades, en el cas que les plàntules no disposin d'un tub protector de planta o que l'escossell no s'hagi protegit amb un protector de base.</li> <li>▪ Espècies adventícies invasores, males herbes, competeixen amb les espècies de la sembra i segons casos poden esdevenir un problema.</li> <li>▪ Considerar els inconvenients especificats a les fitxes 6.1. i 6.2.</li> </ul>
<p><b>Límits</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ S'ha de dur a terme preferentment a finals d'estiu–principis de tardor o a finals d'hivern–principis de primavera en zones de clima mediterrani, evitant sempre els dies de gelada. En zones de clima subalpí l'època preferent es redueix a finals d'estiu. S'ajustaran aquests períodes segons el climograma de l'àmbit d'actuació.</li> <li>▪ No es sembrarà en dies molt ventosos ni de fortes pluges, ni tampoc en sòls glaçats, massa secs o massa molls.</li> <li>▪ Cursos d'aigua amb molta tracció hidràulica, ja que la fixació del sòl superficial serà insuficient i es produirà la pèrdua per erosió així com la inundació freqüent de la zona sembrada, que comporta l'arrossegament de la llavor abans no hagi pogut germinar i arrelar correctament al sòl.</li> <li>▪ Pendants amb inclinació excessiva, &gt;3H:2V, on caldrà combinar amb altres tècniques per tal d'evitar la pèrdua i el rentat de les llavors per escolament superficial.</li> <li>▪ La qualitat de les llavors i fertilitzants ha de complir amb les especificacions de la legislació vigent.</li> <li>▪ Contemplar els límits específics per a les diferents actuacions a les <i>fitxes 6.1 i 6.2.</i></li> </ul>
<p><b>Principals errors</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Manca d'estudis previs del medi (factors ecològics, climàtics, edàfics i florístics de la zona), definint una hidrosembra no adequada per a les característiques de l'espai a revegetar.</li> <li>▪ Una quantitat insuficient de llavors que pot comportar un pobre recobriment del sòl. O per contra, una aportació excessiva de llavor produirà que després de la germinació, les plantes no es puguin desenvolupar correctament per causa de l'excessiva competència.</li> <li>▪ Elecció errònia del mètode a emprar, en funció de les característiques del terreny a revegetar (estat de la capa superficial i textura, entre d'altres) .</li> <li>▪ No comprovar que la composició de les llavors en el moment de l'execució sigui l'establerta i no comprovar que la barreja de les llavors sigui homogènia.</li> <li>▪ Ús de llavors caducades, amb qualitat insuficient o espècies que no es corresponen a la certificació.</li> <li>▪ Realització de l'actuació fora de l'època adequada o en condicions meteorològiques inadequades, produint que la germinació sigui inferior a la desitjada.</li> <li>▪ No distingir entre llavors adaptades a climes de zones temperades i les adaptades a zones més càlides, que tenen èpoques diferents de plantació.</li> </ul>

## SIGNATURES

1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32  
2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54Recuperació  
d'espais fluvialsFITXES D'ACTUACIONS [link](#)

Revegetació

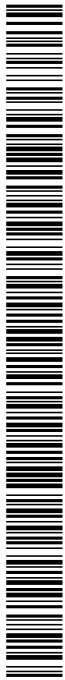
Actuacions tècniques  
de revegetació [link](#)

10.2

## 10.2. Plantació d'arbres i arbusts



Font: Arxiu Egam S.L.



## Descripció

Tècnica de revegetació consistent en afavorir la integració paisatgística de l'espai mitjançant la plantació d'espècies vegetals arbòries i/o arbustives pròpies de la vegetació de ribera de l'àmbit d'actuació, afavorint les condicions òptimes per al seu arrelament i desenvolupament.

Es defineixen dues tipologies de plantacions:

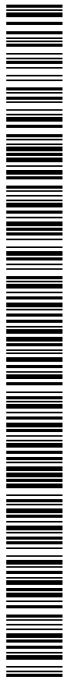
- Tractaments amb planta menuda i mitjana, amb efectes a mig i llarg termini
- Tractaments amb planta desenvolupada, per assolir efectes a curt termini.

## Valoració

Comparable entre actuacions d'un bloc			Comparable entre totes les actuacions			
Cost d'implantació	Durada dels treballs		Temps d'integració paisatgística	Funcionalitat		

## Consideracions a tenir en compte

<b>Camp d'aplicació</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Restauració d'hàbitats fluvials</li> <li>▪ Superfícies i talussos amb baixa pendent denudats on hi ha hagut una desaparició o alteració de la coberta vegetal notable, amb o sense presència de sòl orgànic</li> <li>▪ Superfícies esbrossades ocupades per la canya o on s'hagin retirat els rizomes.</li> <li>▪ Marges fluvials sense vegetació on calgui aconseguir una cobertura ombrívola i evitar un creixement excessiu de les plantes helofítiques i aquàtiques.</li> <li>▪ Rehabilitació de corredors fluvials amb la corresponent funció de protecció i estabilització de riberes.</li> <li>▪ Punts afectats per fenòmens d'erosió superficial, on s'hagi dut a terme una estesa de terra vegetal, com a mesura de subjecció de les terres aportades.</li> <li>▪ Recuperació d'altres àrees degradades com les afectades per incendis, inundacions, erosió, contaminació, moviments de terra, activitats antròpiques, etc.</li> <li>▪ Àrees on corregir l'impacte visual i paisatgístic de projectes d'obra civil (serveis, correccions de marges, etc.</li> </ul>
<b>Observacions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Les plantacions poden ser de tipus forestal amb planta menuda d'1 o 2 sabes (a arrel nua o en envàs) o amb planta desenvolupada (plantes en contenidor, amb pa de terra o a arrel nua).</li> <li>▪ Les espècies seleccionades seran plantes autòctones corresponents a la vegetació actual o potencial de la zona. Prèviament a la definició de la composició de la plantació, cal efectuar un reconeixement de la zona a actuar, tenint en compte les condicions climàtiques locals, la vegetació present a la zona o a les seves immediacions, l'orientació i la topografia de la zona a revegetar i les condicions del sòl.</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ En fase d'execució abans d'iniciar els treballs de plantacions, serà necessari un replanteig de les zones de plantació d'arbres i arbusts.</li><li>▪ Abans o al mateix temps dels treballs de plantació, sempre i quan sigui necessari, cal un condicionament del sòl que correspondrà a un airejat i esmenat, de com a mínim 90cm de fondària pels arbres i 60cm pels arbusts. Pel que fa la capa de sòl fèrtil ha de tenir 60cm de fondària mínima una vegada compactada en el cas dels arbres i 40cm en el cas dels arbusts.</li><li>▪ L'execució completa de la plantació consta de la realització del clot de plantació, la col·locació de la planta al clot, el replè amb aplicació a cada clot d'una quantitat adequada d'adob orgànic i adob inorgànic d'alliberament lent, la formació de l'escocell, col·locació del tub protector de planta perforat (només en el cas de planta menuda per plantació tipus forestal), col·locació de protector d'escocell tipus fibra de coco i sac antitranspirant amb baixa retenció d'aigua i els dos primers regs d'arrelament o mulch d'encoixinament.</li><li>▪ Per a una correcta realització de la plantació i per tal d'evitar errors cal, en fase de projecte, definir de forma acurada cadascuna de les diferents plantacions a efectuar, el tipus de composició, estructura, dimensions i característiques de la planta i la forma d'execució i distribució de la plantació, l'època, el manteniment, etc. Així mateix s'especificaran tots els elements necessaris: adobs (orgànics i inorgànics), material per asprar (tutors, vents...), protectors de planta, protectors d'escocell, aigua per a regs, etc.</li><li>▪ Durant les avingudes, les espècies de ribera, de forma general, presenten diferents estratègies per superar l'augment de la làmina d'aigua en crescudes i retornar a la posició vertical un cop passa la crescuda. En zones afectades pel nivell d'avingudes no es col·locaran tutors lligats a les plantes, ja que podrien quedar enterrats i evitar que les plantes retornin a la posició vertical després de l'avinguda.</li><li>▪ Pel que fa a la distribució de les espècies dins la zona a plantar es tindrà en compte els requeriments hídrics de cada espècie, respectant la distribució zonal que li és pròpia a cada espècie respecte l'aigua.</li><li>▪ Algunes espècies presenten resistència a la immersió durant períodes prolongats. És el cas de: salzes (<i>Salix sp.</i>), àlbers (<i>Populus alba</i>), verns (<i>Alnus glutinosa</i>) o freixes (<i>Fraxinus sp.</i>)</li><li>▪ Les dimensions mínimes pels clots de plantació per a arbres han de ser 2 vegades el diàmetre de les arrels o del pa de terra en sentit horitzontal, i 1,5 la seva profunditat en sentit vertical. En el cas dels arbusts, el clot ha de ser com a mínim, 15cm més ample que l'amplària de les arrels o del pa de terra.</li><li>▪ En les espècies que puguin presentar una elevada variabilitat local de genotip i tendències d'hibridació (gènere <i>Populus</i> principalment) hauran de ser produïdes a partir de llavors o fragments de planta procedents de la zona a revegetar o de les seves immediacions. La resta d'espècies podran ser comprades a vivers oficials o comercials acreditats, sempre i quan el seu lloc de procedència presenti unes condicions climàtiques semblants a les de la zona de plantació.</li><li>▪ Les plantes hauran de disposar de certificat d'origen i/o de procedència i hauran de ser plantes de qualitat, mantenint una adequada relació sistema aeri/sistema subterrani.</li><li>▪ Les plantes per a plantacions no poden ser portadores de plagues o malalties en cap dels seus òrgans ni en el tronc. No poden tenir creixements desproporcionats, ni portar en el pa de terra plàntules de males herbes, ni haver estat cultivades en espai insuficient i ni haver sofert danys durant l'arrabassament.</li><li>▪ Es tindrà especial cura durant el subministre, transport i l'acopi en obra del material vegetal, de manera que no es malmeti i es prendran les mesures adequades per evitar que pateixin una situació d'estrès hídric.</li><li>▪ La plantació d'espècies arbustives en alvèol forestal o esqueixos d'espècies</li></ul>
--	---



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

arbòries de ribera, és compatible amb malles orgàniques, mantes orgàniques, entramats de fusta, entre d'altres tècniques de bioenginyeria, en cas de no disposar a la zona d'actuació de material vegetal viu per a l'obtenció d'estaques (Veure fitxa 7.1. *Estaques vives del Bloc7 tècniques mixtes de revestiment de marges*).

- L'època de plantació pot ser variable segons climatologia local. De manera general l'època idònia pot oscil·lar de febrer a abril i d'octubre fins a finals de novembre. És aconsellable aturar aquestes tasques durant la resta de l'any per motius de reducció de la reserva hídrica del sòl o les gelades.
- En cas de línies elèctriques es mantindrà una superfície lliure de vegetació arbòria sota el cablejat de la línia segons normativa específica.

- És important preveure amb suficient antelació la disponibilitat de les plantes en els vivers.
- La següent taula és un llistat indicatiu de les principals espècies de ribera arbòries i arbustives extret de l'annex 3 de la Guia tècnica de recuperació de riberes (ACA, 2008) que es poden utilitzar per a projectar les plantacions de ribera dins l'àmbit del territori català.

Espècies principals	
Nom científic	Nom vulgar
<i>Alnus glutinosa</i>	Vern
<i>Corylus avellana</i>	Avellaner
<i>Fraxinus angustifolia</i>	Freixe de fulla petita
<i>Fraxinus excelsior</i>	Freixe de fulla gran
<i>Ligustrum vulgare</i>	Olivereta
<i>Populus alba</i>	Àlber
<i>Populus nigra</i>	Pollancre
<i>Quercus humilis</i>	Roure martinenc
<i>Salix alba</i>	Salze
<i>Salix cinerea</i>	Gatell
<i>Salix elaeagnos</i>	Sarga
<i>Salix fragilis</i>	Vimetera
<i>Salix purpurea</i>	Saulic
<i>Sambucus nigra</i>	Saüc
<i>Tamarix africana</i>	Tamariu africà
<i>Tamarix gallica</i>	Tamariu
<i>Ulmus minor</i>	Om
<i>Vitex agnus-castus</i>	Aloc

Naturalment segons la localització concreta de cada projecte aquest llistat es podrà veure ampliat o reduït.

- El transport de la planta s'ha d'efectuar el més ràpid possible i el subministrament es farà amb vehicles amb caixa coberta amb lona o de caixa tancada, degudament immobilitzades i recobertes amb material de protecció per evitar cops, ferides, deshidratació, etc.
- En cas que no es realitzi la plantació el mateix dia de la recepció de les plantes, aquestes cal que es situïn en llocs d'aplec provisional i que rebuin un



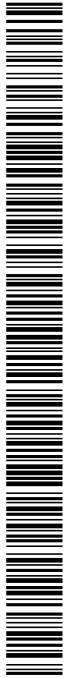
AJUNTAMENT DE CAPMANY  
Original Comprovi l'autenticitat del document a <https://capmany.emunicipis.ddgi.cat/OAC/ValidarDoc.jsp> - Utilitzi el 'Codi Segur de Verificació' que apareix a la capçalera.

manteniment adequat.

- La plantació s'ha de realitzar de forma irregular i amb un marc de plantació i densitat d'individus imitant la distribució natural de la vegetació de ribera de l'àrea a revegetar.
- El marc de plantació dependrà de l'espècie, les condicions edàfiques, condicions climàtiques i funcionalitat de la plantació. Sempre que sigui possible, el marc mínim de plantació pels arbres serà de 4x4 o 6x6m i pels arbusts d'entre 1,5x1,5 i 2x2.
- El diàmetre de l'escocell serà proporcional a les dimensions de la planta. La mida aconsellable és d'1m de diàmetre en el cas dels arbres i de 36 cm de diàmetre en el cas dels arbusts. La profunditat de l'escocell ha de ser d'uns 15 o 25cm d'alçada per permetre l'acumulació de l'aigua de reg. L'arbre o l'arbust s'ha de col·locar al centre de l'escocell.
- Per a zones amb pendent, s'ha d'habilitar un escocell, on hi càpiga l'aigua de reg o de pluja, modificant la superfície segons el pendent i deixant el forat de plantació completament dins del terreny natural.
- Per assegurar la immobilitat dels arbres i evitar que puguin ser desestabilitzats pel vent o que es perdi el contacte de les arrels amb el sòl, es recomana la col·locació d'aspres, vents o altres elements de suport.
- Per a les plantes petites es recomana l'ús d'un tub protector com a mesura de protecció d'herbívors o rosegadors i d'un protector d'escocell per a disminuir les pèrdues per evapotranspiració i la competència per el creixement d'herbàcies.
- És precís proporcionar aigua abundant a la planta en el moment de la plantació i fins que s'hagi assegurat l'arrelament. La taula següent proporciona una relació de dosis segons mida de la planta:

Regs de plantació	
Arbres adults	30 – 50 litres/planta
Arbres de 1 o 2 sabes	5 – 8 litres/planta
Arbusts adults	10 – 15 litres/planta
Arbusts de 1 o 2 sabes	5 – 8 litres/planta

- Es recomana preveure dos regs d'arrelament, el primer en el moment de plantació, i regs de manteniment durant un període de garantia mínim de 2 anys, sempre i quan la planta no tingui contacte amb el freàtic.
- Així mateix es recomana, de forma general, preveure altres actuacions de manteniment com: retirada de males herbes de l'escocell, refeta escocells, podes, manteniment i retirada de tutors i protectors de planta, etc.
- En zones de riba es poden realitzar plantacions amb estaquas vives de salzes, o altres espècies amb capacitat de reproducció vegetativa o emetre arrels adventícies, recol·lectades a l'entorn de l'àmbit d'actuació. (*Veure actuació 7.1 del Bloc 7 de Tècniques mixtes de revestiment de marges*).
- Cal tenir en compte la legislació vigent en matèria de revegetació. En el cas de les plantacions, es tindrà en compte les mesures adients per a la prevenció del foc bacterià.
- En zones amb abundància de canya i on no sigui possible realitzar una retirada total dels rizomes, es pot realitzar un sanejament localitzat en el punt d'excavació del clot de plantació d'espècies arbòries, retirant rizomes i terres, i col·locant dins el forat un sistema de protecció anti-canyes consistent en un tub de material plàstic, de dimensions segons l'escocell. Aquest sistema actuarà



	<p>com a mesura protectora de la invasió del rizoma de la canya i un cop col·locat es reomplirà el clot amb terra vegetal nova.</p>
<p><b>Avantatges</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tècnica de fàcil realització ja que no requereix una preparació exhaustiva del terreny. i impacte visual positiu immediat.</li> <li>▪ La presència dels estrats arbustius i arboris a les riberes és determinant ja que actua com a filtre biològic de nutrients i altres contaminants, afavoreix la retenció de sediments i l'estabilització dels marges, vetlla per la conservació d'hàbitats i espècies, afavoreix la connexió biològica dels diferents ambients, tan transversal com longitudinal, potencia la regulació biofísica del medi i contribueix a l'estabilitat microclimàtica de l'espai.</li> <li>▪ Augmenta la biodiversitat i garanteix la creació d'un entorn idoni per l'establiment de nombroses espècies animals.</li> <li>▪ Són una defensa contra l'erosió, redueixen els impactes provocats per les precipitacions i disminueixen la velocitat de l'escolament superficial.</li> <li>▪ Els plançons o planta de mida petita tenen major capacitat de creixement i adaptació respecte les de mida gran, així com un menor cost. També tenen més facilitat per a suportar transplantaments, transports o condicions climatològiques adverses, com episodis de sequera, que no pas les plantes de mida gran.</li> <li>▪ Un cop la planta s'ha aclimatat, el seu creixement acostuma a ser ràpid.</li> </ul>
<p><b>Inconvenients</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Major dificultat d'adaptació que la sembra i altres tècniques.</li> <li>▪ L'estabilitat de la superfície de plantació i la consolidació del terreny són limitants si no s'ha desenvolupat un adequat aparell radical o bé quan aquestes condicions les han de garantir altres materials.</li> <li>▪ Les plantes, mentre no arreen suficientment, són susceptibles de ser fàcilment arrencades.</li> <li>▪ Fragilitat dels plançons davant el trepig o ofegament per espècies herbàcies si es combina la plantació amb l'execució de sembres o hidrosembres.</li> <li>▪ El fet de protegir els plançons mitjançant la col·locació de tubs pot arribar a suposar un sobrecost.</li> <li>▪ Alt cost i difícil aclimatació de les plantes grans, amb mortalitats més elevades així com major dificultat de transport, acopi i manipulació del material de grans dimensions.</li> <li>▪ Els primers anys són necessaris treballs de manteniment i conservació. Com més gran és la planta major és el requeriment de manteniment.</li> </ul>
<p><b>Límits</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Climatologia adversa: temperatures extremes dia-nit, sequera estival o períodes d'inundació prolongats.</li> <li>▪ Tipus de terreny: absència d'un horitzó orgànic, talussos inestables, material poc cohesiu, entre d'altres.</li> <li>▪ Disponibilitat de la planta.</li> <li>▪ La plantació ha de realitzar-se durant el període de repòs vegetatiu, però evitant els dies de gelades fortes, cosa que acostuma a excloure els mesos de desembre, gener i part del febrer:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Amb arrel nua, la intervenció s'ha de fer exclusivament durant el període de repòs vegetatiu.</li> <li>- Per a plantes en pa de terra es podrà allargar durant els mesos de febrer a abril i de setembre a desembre.</li> <li>- Per a plantes en contenidor s'amplia el període durant tot l'any amb excepció de les èpoques d'aridesa estival o de gelades hivernals.</li> </ul> </li> <li>▪ Distribució de les espècies en funció de l'alçada i de les condicions microclimàtiques.</li> </ul>





### Principals errors

- Ribes amb elevades tensions de tall i que no puguin superar les plantes un període vegetatiu
- Realitzar la plantació fora del període establert.
- Que el material subministrat no compleixi les condicions de qualitat, malgrat el control del material a la recepció a l'obra.
- Elecció equivocada de les espècies o no comprovació del passaport fitosanitari.
- No disposar del certificat d'origen de les plantes i/o de la procedència.
- Elevat percentatge de marres causat per una elecció inadequada d'espècies en relació a les condicions edafoclimàtiques de la zona on plantar: clima, sòl, disponibilitat d'aigua, orientació, etc.
- No realitzar una recepció de la planta on s'examina l'estat dels lots de planta subministrats i es descarten aquells que no reuneixin les condicions de qualitat establertes.
- Manipulació incorrecta del material abans de la plantació: condicions de transport, acopi a ple sol, temps llarg entre acopi i plantació, etc.
- Dimensions excessives de les plantes, que comporten una manca d'adaptació i, conseqüentment, una major mortalitat.
- Mala distribució zonal de les espècies dins la superfície a restaurar.
- Infradimensionament dels forats de plantació i manca d'aportació de terra vegetal a l'interior del clot.
- No realització de tots els treballs de que es compona la plantació: regs, adobats, col·locació de protectors, tutors,...
- Realització del reg de plantació en un termini superior a 24 hores.
- Manca o no planificació de treballs de manteniment posteriors a la plantació.

DOCUMENT PROJECT	ÒRGAN OFICINA ATENCIÓ CIUTADANA	EXPEDIENT X2024000196
Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfdb Origen: Administració Identificador document original: ES_L01170427_2024_27405952 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27 Pàgina 290 de 419	SIGNATURES 1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54	



AJUNTAMENT DE CAPMANY  
Original Comprovat i autenticat del document a <https://capmany.emunicipis.ddgi.cat/OAC/ValidarDoc.jsp> - Utilitzi el 'Codi Segur de Verificació' que apareix a la capçalera.

## ANNEX NÚM. 9

---

### CRITERIS DE CONSERVACIÓ DE LLERES (ACA)

Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfdb  
Origen: Administració  
Identificador document original: ES\_L01170427\_2024\_27405952  
Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27  
Pàgina 291 de 419

## SIGNATURES

1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32  
2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54



**Agència Catalana  
de l'Aigua**



## CRITERIS TÈCNICS PER A L'EXECUCIÓ DE TREBALLS DE MANTENIMENT I CONSERVACIÓ DE LLERES PÚBLIQUES



Generalitat de Catalunya  
**Departament de Territori  
i Sostenibilitat**

## ÍNDEX GENERAL

<b>1. INTRODUCCIÓ I OBJECTIUS .....</b>	<b>3</b>
<b>2. MARC NORMATIU .....</b>	<b>3</b>
<b>3. CRITERIS GENÈRICS PER A LES ACTUACIONS DE NETEJA DE LLERES:</b>	
<b>3</b>	
<b>CONSIDERACIONS ADMINISTRATIVES GENERALS .....</b>	<b>4</b>
<b>CONDICIONANTS HIDRÀULICS .....</b>	<b>4</b>
<b>MOVIMENTS DE TERRES .....</b>	<b>4</b>
<b>VEGETACIÓ DE RIBERA .....</b>	<b>5</b>
<b>TRACTAMENT DE LES RESTES VEGETALS GENERADES EN LA NETEJA.....</b>	<b>6</b>
<b>FAUNA .....</b>	<b>6</b>
<b>4. SEGURETAT I SALUT .....</b>	<b>6</b>

DOCUMENT PROJECT	ÒRGAN OFICINA ATENCIÓ CIUTADANA	EXPEDIENT X2024000196
Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfdb Origen: Administració Identificador document original: ES_L01170427_2024_27405952 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27 Pàgina 293 de 419	SIGNATURES 1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54	

## CONDICIONS TÈCNiques PER A L'EXECUCIÓ DE TREBALLS DE MANTENIMENT, CONSERVACIÓ I NETEJA DE LLERES PÚBLIQUES

### 1. INTRODUCCIÓ I OBJECTIUS

Els treballs d'ordenació, conservació i manteniment de lleres públiques tenen com a objectiu fonamental recuperar la funcionalitat hidràulica de desguàs de les lleres, en aquell trams fluvials on aquesta ha estat pertorbada, podent afectar a la capacitat de desguàs en el marc d'una avinguda ordinària.

El concepte de conservació també inclou actuacions d'ordenació vegetal encaminades a l'eliminació d'espècies al·lòctones, i substitució per espècies autòctones que millorin la funcionalitat hidràulica i ambiental, ja que aquest tipus d'actuació també contribueix a la millora del funcionament hidràulic de les lleres.

Per contra, no es consideraran actuacions de conservació de lleres aquelles que suposin:

- Les explotacions o aprofitaments forestals, quan l'objectiu sigui l'obtenció de llenyes o fustes.
- Les activitats que per al seu desenvolupament requereixin d'una tala arbrada amb un volum superior a 50 tones.
- Les activitats d'extracció de sediments, quan aquests es tractin d'àrids i el volum de graves o sorres a retirar superi els 50 m<sup>3</sup>.

Tant en el cas d'explotació o aprofitament forestal<sup>1</sup>, com en el cas d'extraccions d'àrids, caldrà sol·licitar un altre tipus d'autoritzacions.

L'Agència Catalana de l'Aigua pot realitzar una modificació d'aquests criteris si ho considera degudament justificat, els quals quedaran recollits i degudament descrits en la resolució tècnica de l'actuació aprovada. El responsable de l'actuació haurà de disposar "in situ" de l'esmentada resolució per a què pugui ser presentada a requeriment de l'Agència.

### 2. MARC NORMATIU

Les actuacions del programa vindran regulades per la normativa següent:

- Text refós de la Llei d'Aigües (TRLA), aprovat per Reial decret legislatiu 1/2001, i el Reial Decret 638/2016, de 9 de desembre, pel que es modifica el Reglament de Domini Públic Hidràulic aprovat pel Reial Decret 849/1986, d'11 d'abril.
- Determinacions normatives del Pla de gestió de districte de conca fluvial de Catalunya (PGDCCF);
- Decret 64/1995, de 7 de març, de prevenció d'incendis forestals.

Quan l'actuació sol·licitada afecti un àmbit inclòs en una àrea protegida (reserva natural, parcs, zones PEIN, etc.), el responsable de l'actuació haurà de demanar un informe preceptiu de l'ens gestor de l'espai, sobretot pel que fa als aspectes que puguin afectar la fauna i flora existents.

### 3. CRITERIS GENÈRICS PER A LES ACTUACIONS DE NETEJA DE LLERES:

Les actuacions de manteniment i conservació de lleres abastaran l'àmbit territorial establert en la proposta d'actuació, i es basaran únicament en l'eliminació imprescindible d'aquells elements que dificultin la capacitat de desguàs de les lleres públiques situades en el districte de conca fluvial de

<sup>1</sup> <http://aca.gencat.cat/ca/tramits/>



Criteris tècnics per a l'execució de treballs de manteniment i conservació de lleres públiques

2019

Catalunya, sense afectar o minorar la seva funcionalitat ambiental ni afectant la qualitat de la vegetació que forma part del bosc de ribera.

A continuació s'adjunta una relació de condicionants, tant tècnics com administratius, que regiran les actuacions de manteniment i conservació de lleres.

### Consideracions Administratives Generals

Els treballs de manteniment i conservació de lleres es duen a terme tant dins del domini públic hidràulic i/o de la zona de flux preferent, i per tant, hauran de tenir en compte:

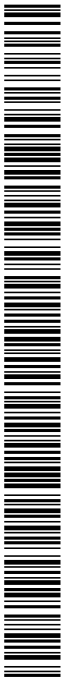
- Qualsevol ús o activitat que comporti l'ocupació i/o utilització del domini públic hidràulic i/o de la zona de flux preferent haurà de disposar d'una declaració responsable presentada i validada per Agència Catalana de l'Aigua. En la mateixa, el responsable de l'actuació haurà d'expressar clarament que coneix i assumeix el risc existent, i que promourà l'adopció de les mesures de gestió del risc escaients per a la disminució de la vulnerabilitat i autoprotecció.
- No es podrà exigir cap mena d'indemnització per danys ocasionats per causa de la inundació dels terrenys on s'estiguin realitzant treballs de manteniment i conservació de lleres, alhora que l'interessat serà responsable dels danys i perjudicis que es puguin ocasionar a l'interès públic o privat per l'esmentada situació, i restarà obligat a satisfer les oportunes indemnitzacions, a l'execució d'obres complementàries o de reparació que es considerin necessàries.
- L'Agència Catalana de l'Aigua podrà fer en qualsevol moment les visites d'inspecció que cregui adients per tal de comprovar que l'actuació s'ajusta a les condicions de la sol·licitud.

### Condicionants Hidràulics

- La llera no podrà constituir-se com abocador (ni temporal ni definitiu) dels productes vegetals obtinguts (això és, troncs, soques i branques), essent necessari preveure el seu transport fora de l'abast de la zona de policia de lleres.
- Excepcionalment, no caldrà la retirada immediata dels subproductes vegetals que puguin esmicolar-se mitjançant l'aplicació d'elements mecànics, si el seu manteniment en l'espai previst no suposa una pèrdua de la capacitat de desguàs de la llera, i si cal preservar el valor ecosistèmic del material vegetal acumulat i les funcions que aquest exerceix a les riberes i a la llera.
- La retirada i eliminació de les deixalles d'origen antròpic que puguin localitzar-se al llarg de les actuacions de manteniment i conservació de lleres es realitzarà a través d'un gestor autoritzat. Les despeses del tractament de residus seran assumides pel responsable de l'actuació.

### Moviments de terres

- Sempre que sigui possible, s'utilitzarà maquinària d'obra poc o gens agressiva, utilitzant els accessos a la llera més propers als àmbits d'actuació per a minimitzar la circulació per la llera.
- Els decapatsges de terres i herbassars a cotes de marge fluvial es realitzaran de manera que no contribueixin a l'erosió posterior de la llera, no essent possible utilitzar la crema com a metodologia de neteja.
  - ✓ Prèviament a l'inici dels treballs, caldrà consensuar i obtenir el vistiplau de l'Agència Catalana de l'Aigua si les actuacions comporten:
  - ✓ Moviments de terres que alterin la secció natural de la llera per fer possible la recuperació de geometries artificialment reduïdes.



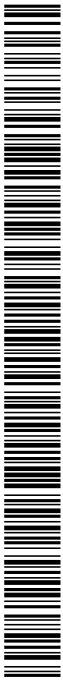
Criteris tècnics per a l'execució de treballs de manteniment i conservació de lleres públiques

2019

- ✓ La implantació i obertura de noves pistes, evitant l'afecció a l'estabilitat dels marges. L'interessat haurà de preveure les mesures ambientals escaients per a recuperar les condicions inicials del medi de les zones afectades pels treballs.
- ✓ L'extracció de sediments acumulats localment. Caldrà garantir que es recupera la secció natural de la llera i que no es supera la cota del perfil d'equilibri del riu. Aquests sediments arrossegats per l'avinguda poden acumular-se fins al punt d'arribar a pertorbar la funcionalitat de la plana d'inundació.
- ✓ El retorn de sediments dragats, no contaminats, a la llera, en el lloc on la dinàmica de sediments ho aconselli. La utilització dels sediments dragats per millorar l'estabilitat de les infraestructures que afectin a l'espai fluvial. Es realitzarà de manera que no s'afecti ni al règim de corrents en avinguda ni a la comunitat aquàtica existent, tenint en compte paràmetres com la terbolesa o els sòlids en suspensió, entre d'altres.

### Vegetació de ribera

- En cap cas es procedirà a la tala massiva i indiscriminada d'espècies pròpies del bosc de ribera, ja que constitueixen un element cohesiu de la geomorfologia de la llera.
- Es posarà especial èmfasi a la retirada d'espècies vegetals invasores de mal comportament hidràulic, i posterior substitució per espècies autòctones d'adequat comportament en règim de corrents. En tot cas, caldrà preveure la trituració *in situ* de les espècies retirades i la incorporació de les seves restes al terreny, així com l'adopció de mesures de control dels possibles rebrots posteriors.
- En cas que l'actuació suposi la reducció puntual d'espècies vegetals, caldrà eliminar únicament els exemplars que dificultin l'escorrentia de les aigües i el seu desguàs natural, preservant l'estructura continuada del bosc de ribera en galeria.
- En les aclarides selectives de vegetació es prioritzaran els criteris que fomentin la persistència d'espècies autòctones de la comunitat vegetal de ribera i que millorin l'estat qualitatiu del port de la massa arbòria o arbustiva, preservant l'estructura continuada del bosc de ribera en galeria.
- Pel que fa a la retirada i acopi d'arbres caiguts, caldrà desbrancar-los, trossejar-los (preferentment, ús de motoserres, serres manuals o destrals) i retirar-los de la llera i de la zona de policia.
- En cas que la tala selectiva superi les 50 tones en fusta susceptible d'aprofitament econòmic, caldrà informar preceptivament a l'Agència Catalana de l'Aigua indicant la quantitat de fusta mesurada en metres cúbics, l'espècie i el seu diàmetre, per a què aquesta valori la necessitat de tramitar un expedient d'aprofitament forestal.
- Per a evitar fenòmens erosius en els marges i la colonització de l'espai lliure per part d'espècies oportunistes invasores, caldrà preveure la restauració de l'àmbit de la tala.
- Sempre que sigui possible, el material de repoblació serà de la mateixa regió de procedència o regió d'identificació i, haurà de complir els requisits legals i sanitaris escaients per tal de prevenir patologies forestals, incloent l'establert als Reials Decrets 289/2003 1220/2011, sobre la comercialització dels materials forestals de reproducció.
- Com a criteri general, no es preveurà la replantació amb peus arboris ni amb espècies al·lòctones en terrenys de domini públic hidràulic ni en la franja de 5 m adjacent al cap del talús de la llera, corresponent a la seva zona de servitud.
- Caldrà preveure la realització de les tasques de manteniment escaients per assegurar la viabilitat de la restauració realitzada dins l'àmbit de l'actuació.



## Tractament de les restes vegetals generades en la neteja

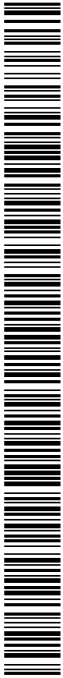
- Els residus verds generats en la neteja i desbrossament de les rieres hauran de tractar-se atenent a les següents opcions:
  - ✓ Transport de les restes a una planta de trituració de residus vegetals, central d'aprofitament de la biomassa o similar, plantes de compostatge, cremadors controlats, o aplicació d'un tractament alternatiu adequat.
  - ✓ Trituració de les restes in situ fins a obtenir fragments menors a 20cm (restes forestals) o 5cm (restes vegetals de petit diàmetre i/o fullaraca) i aplicació d'aquestes restes sobre el terreny formant una estesa uniforme en les terrasses al·luvials, per tal que s'integri en el cicle de descomposició de la matèria orgànica. En cap cas es podran acumular els residus vegetals directament sobre la vegetació de la zona.
  - ✓ A més, serà convenient la retirada ràpida de la fusta tallada per a evitar les plagues d'insectes perforadors, així com la presència de combustible pesat en la forest.

## Fauna

- Els treballs que s'hagin de dur a terme dins un tram fluvial amb activitat piscícola s'hauran de desenvolupar prenent les mesures adients per tal de no danyar aquesta activitat. En actuacions que afectin zones poblades per espècies salmonícoles el període a respectar serà de l'1 de desembre fins a l'1 de febrer.
- Els treballs es realitzaran durant l'època en què no es pertorbin els períodes de reproducció de les espècies constitutives de l'hàbitat del sistema fluvial i protegides per la legislació específica. En concret, per a la nidificació d'aus caldrà acotar les actuacions, sempre que sigui possible, fora del període comprès entre l'1 de març i l'1 d'agost.

## 4. SEGURETAT I SALUT

- Els treballs de manteniment i conservació de lleres hauran de realitzar-se de manera ordenada i progressiva, sense danyar la llera ni els marges.
- En el cas d'utilitzar-se maquinària:
  - ✓ No es permetrà realitzar cap tipus de manteniment, abastament de combustible, neteja d'aquesta maquinària o cap altre procés que pugui produir la pèrdua de qualitat de les aigües fora de les zones expressament habilitades a aquest fi, i en especial en zona d'afecció del domini públic hidràulic.
  - ✓ Caldran utilitzar-se les mesures oportunes per tal d'evitar possibles pèrdues i fugues.
  - ✓ Els efluents generats als llocs habilitats per al manteniment de la maquinària, hauran de ser canalitzats cap a sistemes de tractament o de recollida dels mateixos, per ésser posteriorment tractats per un gestor autoritzat.
  - ✓ Caldrà habilitar una zona d'estacionament de la maquinària fora de la zona d'afecció de la llera i de la zona inundable, per a quan aquesta no s'utilitzi.
- S'hauran d'adoptar les mesures de seguretat adients per tal de garantir que els treballs que es situïn en zona inundable no provoquin afeccions a persones, maquinària i instal·lacions.
- Quan les actuacions de manteniment i conservació de lleres es realitzin en àmbits urbans, el responsable de l'actuació s'encarregarà d'obtenir els permisos pertinents per a poder procedir a la senyalització (cartells informatius, retolació per desviaments de trànsit i resta d'elements informatius) i tancament de l'àmbit/zona dels treballs, evitant l'estacionament i/o la circulació de vehicles per la zona d'obres i per a protegir els vianants.





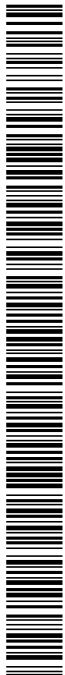
Críteris tècnics per a l'execució de treballs de manteniment i conservació de lleres públiques

2019

- Es consideraran riscos enfront a tercers aquells que es puguin produir en les proximitats de l'àmbit d'actuació i que puguin afectar a persones alienes a l'obra, tant els que se'n derivin dels treballs a realitzar com els que poden ser causa d'accident per una incorrecta senyalització i/o protecció de l'àmbit d'actuació.

Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfdb  
Origen: Administració  
Identificador document original: ES\_L01170427\_2024\_27405952  
Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27  
Pàgina 298 de 419

**SIGNATURES**  
1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32  
2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54



## ANNEX NÚM. 10

---

## ANNEX FOTOGRÀFIC

Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdança  
entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 9. Annex fotogràfic

## ANNEX NÚM. 9. ANNEX FOTOGRÀFIC

### ÍNDEX

1. MARGE DRET AIGÜES AVALL DE LA GI-602 .....	2
2. MARGE ESQUERRE AIGÜES AVALL DE LA GI-602.....	3
3. REC DEL MARGE DRET .....	4
4. AIGÜES AVALL DEL REC .....	4
4. RIERA A L'ALÇADA DEL VEÏNAT D'AVALL .....	5

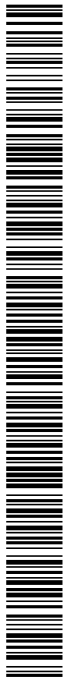


Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 9. Annex fotogràfic

## 1. MARGE DRET AIGÜES AVALL DE LA GI-602





Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 9. Annex fotogràfic

## 2. MARGE ESQUERRE AIGÜES AVALL DE LA GI-602



Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 9. Annex fotogràfic



### 3. REC DEL MARGE DRET

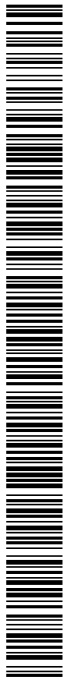


### 4. AIGÜES AVALL DEL REC



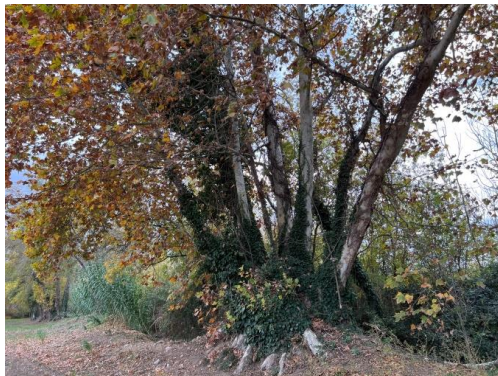
Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfd8  
Origen: Administració  
Identificador document original: ES\_L01170427\_2024\_27405952  
Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27  
Pàgina 303 de 419

**SIGNATURES**  
1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32  
2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54

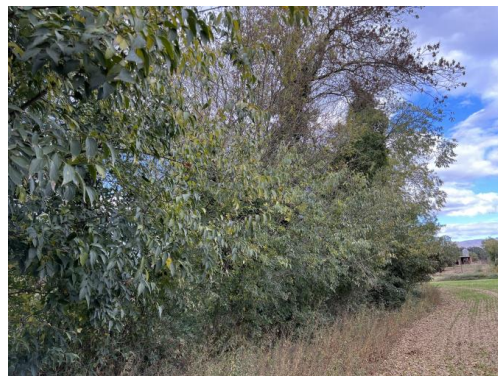
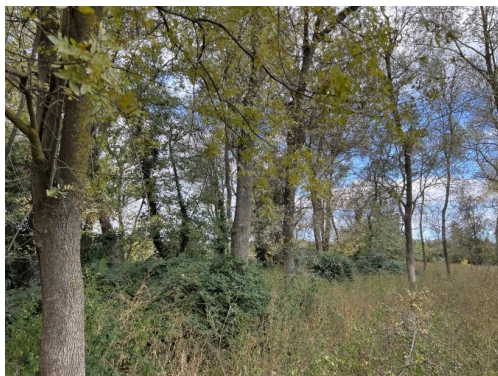


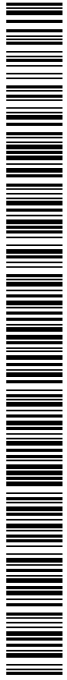
Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 9. Annex fotogràfic



**4. RIERA A L'ALÇADA DEL VEÏNAT D'AVALL**





Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdança  
entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 9. Annex fotogràfic





DOCUMENT PROJECT	ÒRGAN OFICINA ATENCIÓ CIUTADANA	EXPEDIENT X2024000196
Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfdb Origen: Administració Identificador document original: ES_L01170427_2024_27405952 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27 Pàgina 305 de 419	SIGNATURES 1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54	



## ANNEX NÚM. 11

---

### JUSTIFICACIÓ DELS CRITERIS PER A LA SUBVENCÍÓ

Projecte d'actuacions de millora ambiental del Merdançà  
entre el nucli de Capmany i el veïnat d'Avall

Annex 11. Justificació dels criteris de valoració

## ANNEX NÚM. 11. JUSTIFICACIÓ DELS CRITERIS DE VALORACIÓ

Pel que fa als criteris de valoració es compleixen aquests dos requisits:

- Que la puntuació total assolida per l'actuació sigui, com a mínim, de 50 punts.
- Que la puntuació assolida per l'actuació a cada bloc de criteris sigui, com a mínim, del 50% de la puntuació màxima prevista per a cada bloc.

Es considera que el projecte presentat aconsegueix els següents criteris de valoració:

### Bloc 1: Criteris tècnics (fins a 40 punts)

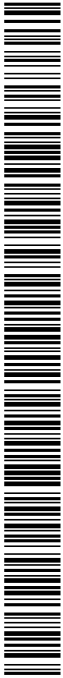
- Contribució de les actuacions en relació amb l'assoliment dels objectius de millora de la qualitat del medi. Actuacions que contribueixin a la restauració hidromorfològica, i/o a la millora directa o indirecta de la qualitat de l'aigua: 10 punts.
- Eficiència i d'impacte positiu en el medi relacionats directament amb l'eliminació de pressions i impactes i amb una major resiliència davant el canvi global i el canvi climàtic: 10 punts.
- Actuacions executades amb la mínima maquinària i amb una mínima artificialització del medi, que responguin al principi de la "restauració ecològica integrada", tot promovent la resiliència del medi natural i l'ús de tecnologies respectuoses amb el medi: 5 punts.
- Actuacions que s'incloguin en un projecte més ampli de restauració ambiental, o que millorin la connectivitat entre espais ambientals d'interès o la naturalitat en espais ja restaurats en els darrers deu anys: 5 punts.

### Bloc 2: Criteris estratègics (fins a 40 punts)

- Actuacions que potencien la col·laboració entre entitats ambientals i/o ens locals, o que constitueixin un teixit social que permeti posteriorment una gestió correcta de l'espai restaurat o millorat: 5 punts.
- Actuacions respecte de les quals s'hagi demostrat l'existència al territori d'un interès o d'una demanda social i ambiental favorable a la seva execució: 5 punts.
- L'entitat sol·licitant té experiència en educació i sensibilització ambiental: fins a 5 punts.
- El pla de comunicació i divulgació de l'actuació presentat té un impacte supralocal: 5 punts.

### Bloc 3: Criteris econòmics (fins a 20 punts)

- Eficiència de l'actuació proposada, cost proporcionat i ajustat a les actuacions a realitzar: 10 punts.
- Pressupost amb predomini de la despesa d'execució en actuacions concretes per sobre de la despesa en hores de personal propi: 10 punts.



DOCUMENT PROJECT	ÒRGAN OFICINA ATENCIÓ CIUTADANA	EXPEDIENT X2024000196
Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfdb Origen: Administració Identificador document original: ES_L01170427_2024_27405952 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27 Pàgina 307 de 419	SIGNATURES 1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54	



AJUNTAMENT DE CAPMANY  
Original Comprovat i autenticat del document a <https://capmany.emunicipis.ddgi.cat/OAC/ValidarDoc.jsp> - Utilitzi el 'Codi Segur de Verificació' que apareix a la capçalera.

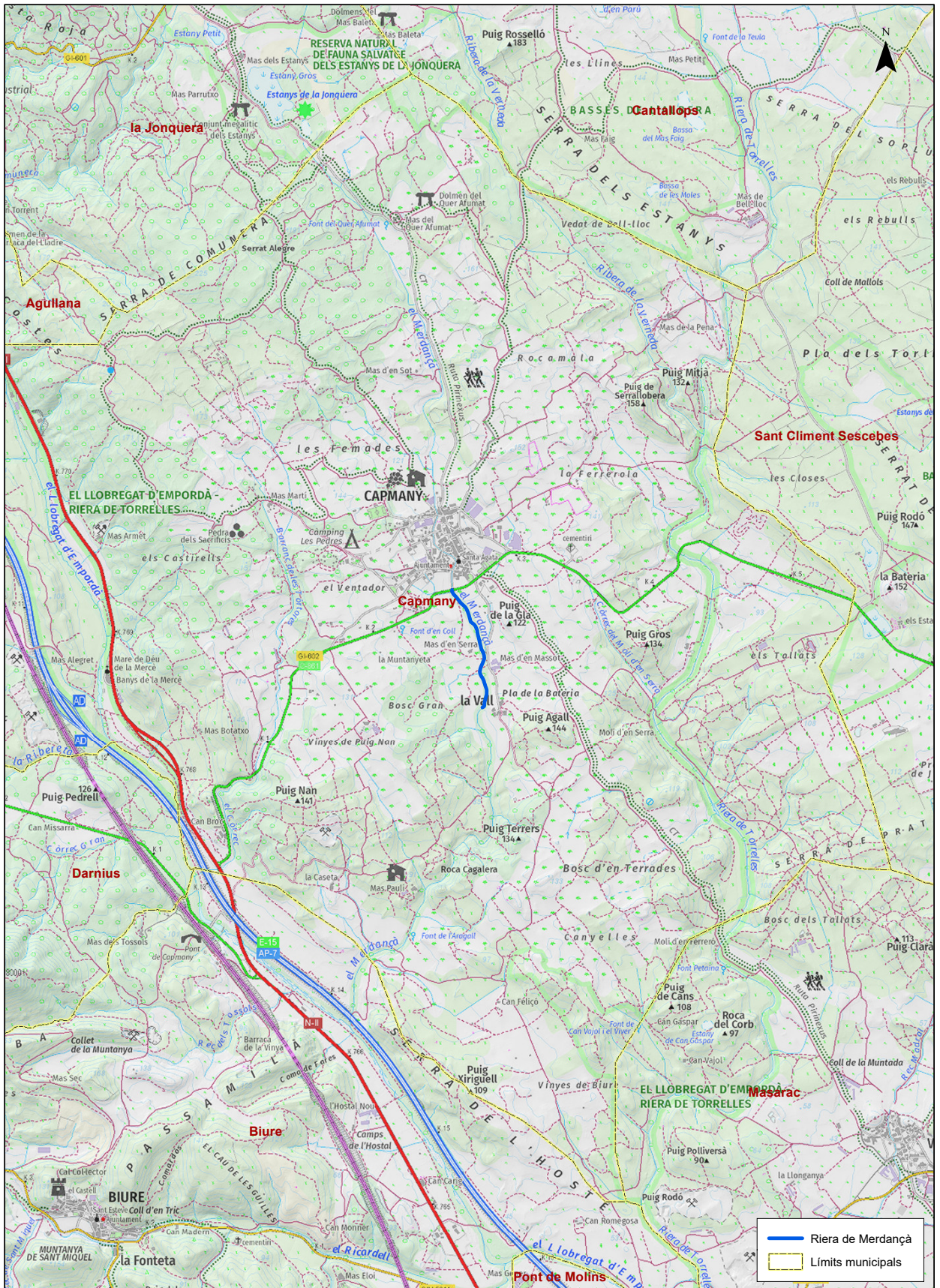
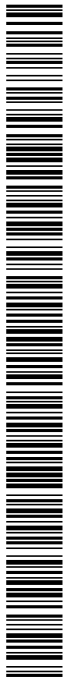
## DOCUMENT NÚM. 2

---

**PLÀNOLS**

Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfd0  
Origen: Administració  
Identificador document original: ES\_L01170427\_2024\_27405952  
Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27  
Pàgina 308 de 419

SIGNATURES  
1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32  
2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54



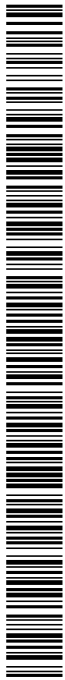
- Riera de Merdança
- Límits municipals

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

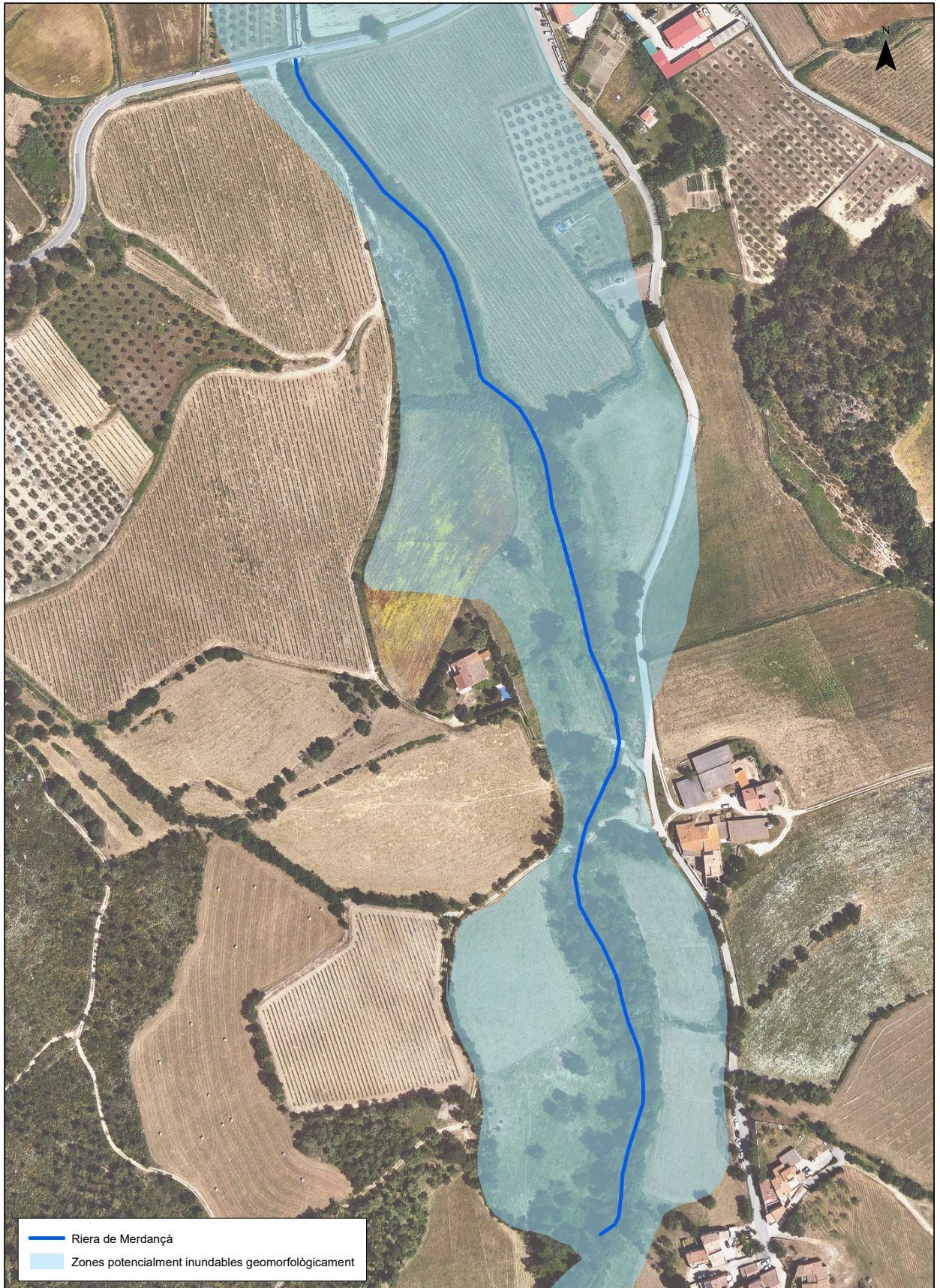
<b>PROMOU:</b> 	<b>REALITZA:</b> Josep Aleix Comas i Herrera Eng. de Camins, Canals i Ports Col·legiat 18.188 	<b>TÍTOL DEL PROJECTE:</b> PROJECTE D'ACTUACIONS DE MILLORA AMBIENTAL DEL MERDANÇA ENTRE EL NUCLI DE CAPMANY I EL VEINAT D'AVALL	<b>DATA:</b> DESEMBRE 2023	<b>ESCALA:</b> A3: 1:20.000 	<b>TÍTOL DEL PLÀNOL:</b> SITUACIÓ	<b>PLÀNOL NÚM:</b> 1
--------------------	--	---	-------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------



Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfdb  
Origen: Administració  
Identificador document original: ES\_L01170427\_2024\_27405952  
Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27  
Pàgina 309 de 419




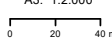
SIGNATURES  
1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32  
2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54



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



 Riera de Merdança  
 Zones potencialment inundables geomorfològicament

<b>PROMOU:</b>  Ajuntament de Capmany	<b>REALITZA:</b>  Josep Aleix Comas i Herrera Eng. de Camins, Canals i Ports Col·legiat 18.188 	<b>TÍTOL DEL PROJECTE:</b> PROJECTE D'ACTUACIONS DE MILLORA AMBIENTAL DEL MERDANÇA ENTRE EL NUCLI DE CAPMANY I EL VEÏNAT D'AVALL	<b>DATA:</b> DESEMBRE 2023	<b>ESCALA:</b> A3: 1:2.000 	<b>TÍTOL DEL PLÀNOL:</b> EMPLAÇAMENT	<b>PLÀNOL NÒM:</b> 2
--	--	---	-------------------------------	--	---	-------------------------

Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfdb  
 Origen: Administració  
 Identificador document original: ES\_L01170427\_2024\_27405952  
 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27  
 Pàgina 310 de 419

**SIGNATURES**  
 1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32  
 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54



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



	Riera de Merdança
<b>Espècies invasores</b>	
	<i>Ailanthus altissima</i> i <i>Robinia pseudoacacia</i>
	<i>Arundo donax</i>
	<i>Arundo donax</i> i <i>Bambusoideae sp</i>
	<i>Arundo donax</i> , <i>Bambusoideae sp</i> , <i>Robinia pseudoacacia</i>
	<i>Morus nigra</i>



REALITZA:

**SERPA**  
 SERVICIS D'ESTUDI I D'ANÀLISI AMBIENTAL, S.L.

Josep Aleix Comas i Herrera  
 Eng. de Camins, Canals i Ports  
 Col·legiat 18.188

TÍTOL DEL PROJECTE:  
 PROJECTE D'ACTUACIONS DE MILLORA  
 AMBIENTAL DEL MERDANÇA ENTRE EL  
 NUCLI DE CAPMANY I EL VEÏNAT D'AVALL

DATA:  
 DESEMBRE  
 2023

ESCALA:  
 A3: 1:2.000

TÍTOL DEL PLÀNOL:  
 SITUACIÓ ATUAL.  
 VEGETACIÓ INVASORA

PLÀNOL NÒM:  
 3.1

Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfdb  
 Origen: Administració  
 Identificador document original: ES\_L01170427\_2024\_27405952  
 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27  
 Pàgina 311 de 419

**SIGNATURES**  
 1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32  
 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54



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



PROMOU:  
 Ajuntament de Capmany

REALITZA:  
**SERPA**  
 Josep Aleix Comas i Herrera  
 Eng. de Camins, Canals i Ports  
 Col·legiat 18.188

TÍTOL DEL PROJECTE:  
 PROJECTE D'ACTUACIONS DE MILLORA AMBIENTAL DEL MERDANÇA ENTRE EL NUCLI DE CAPMANY I EL VEÏNAT D'AVALL

DATA:  
 DESEMBRE 2023

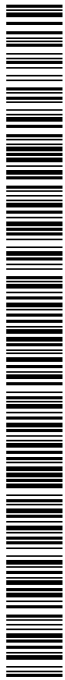
ESCALA:  
 A3: 1:2.000

TÍTOL DEL PLÀNOL:  
 SITUACIÓ ATUAL.  
 ELEMENTS A CONSERVAR

PLÀNOL NÒM:  
 3.2

Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfd  
Origen: Administració  
Identificador document original: ES\_L01170427\_2024\_27405952  
Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27  
Pàgina 312 de 419

SIGNATURES  
1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32  
2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54



AJUNTAMENT DE CAPMANY  
Original Comprovi i autenticat del document a <https://capmany.emunicipis.ddgi.cat/OAC/ValidarDoc.jsp> - Utilitzi el 'Codi Segur de Verificació' que apareix a la capçalera.



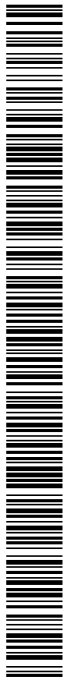
	Riera de Merdança
	Xarxa d'aigua potable
	<b>Xarxa d'aigües residuals</b>
	Col·lector principal
	Col·lectors secundaris
	Pous

<b>PROMOU:</b> 	<b>REALITZA:</b>  Josep Aleix Comas i Herrera Eng. de Camins, Canals i Ports Col·legiat 18.188 	<b>TÍTOL DEL PROJECTE:</b> PROJECTE D'ACTUACIONS DE MILLORA AMBIENTAL DEL MERDANÇA ENTRE EL NUCLI DE CAPMANY I EL VEÏNAT D'AVALL	<b>DATA:</b> DESEMBRE 2023	<b>ESCALA:</b> A3: 1:2.000 	<b>TÍTOL DEL PLÀNOL:</b> XARXES DE SERVEIS	<b>PLÀNOL NÒM:</b> 4
--------------------	--	---	-------------------------------	-----------------------------------	---	-------------------------

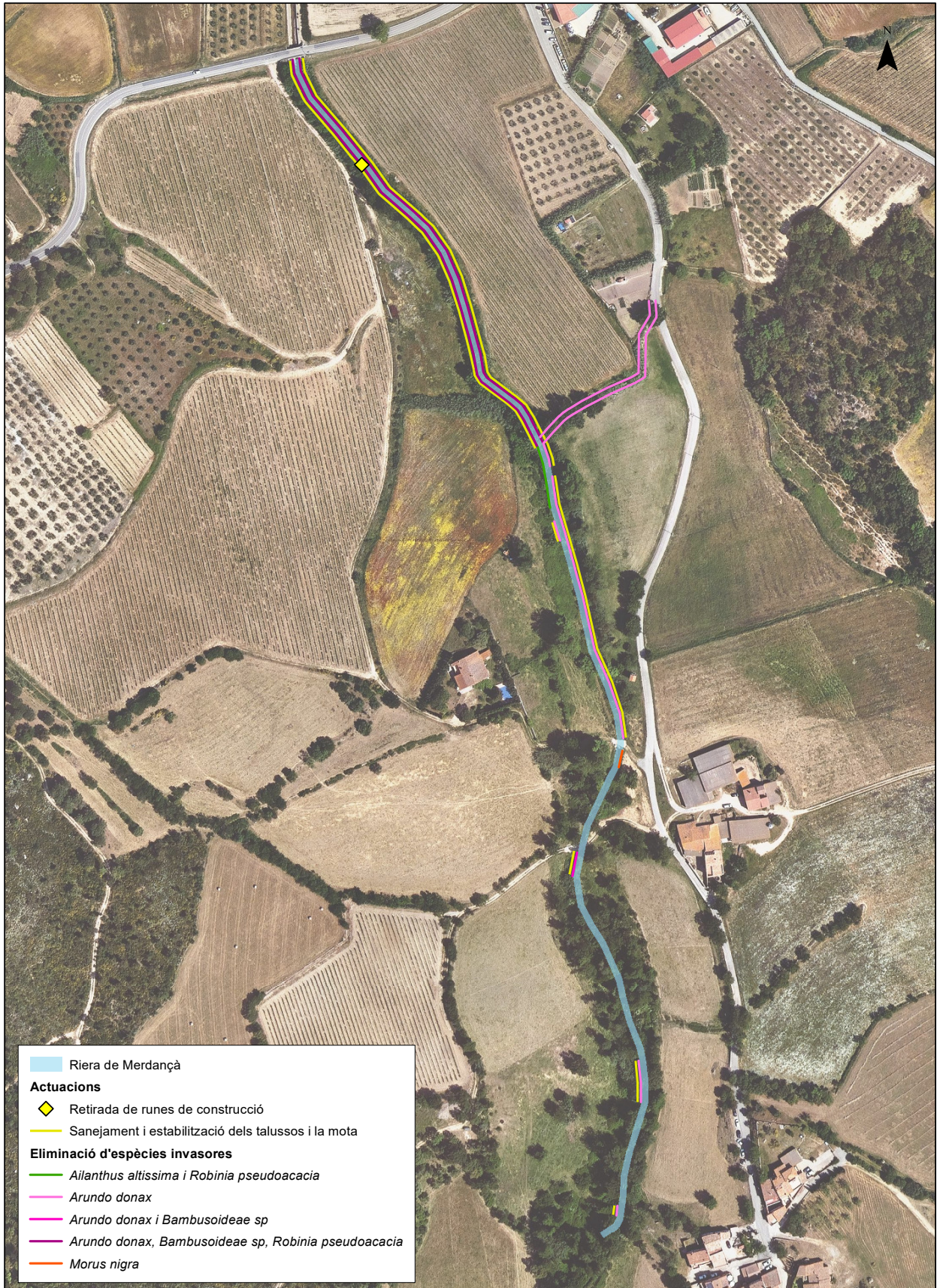










Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfdb  
 Origen: Administració  
 Identificador document original: ES\_L01170427\_2024\_27405952  
 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27  
 Pàgina 313 de 419




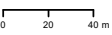
**SIGNATURES**  
 1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32  
 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54



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

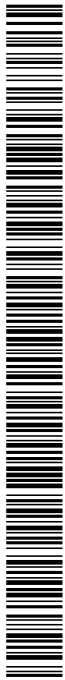


	Riera de Merdança
<b>Actuacions</b>	
	Retirada de runes de construcció
	Sanejament i estabilització dels talussos i la mota
<b>Eliminació d'espècies invasores</b>	
	<i>Ailanthus altissima</i> i <i>Robinia pseudoacacia</i>
	<i>Arundo donax</i>
	<i>Arundo donax</i> i <i>Bambusoideae</i> sp
	<i>Arundo donax</i> , <i>Bambusoideae</i> sp, <i>Robinia pseudoacacia</i>
	<i>Morus nigra</i>

<b>PROMOU:</b>  Ajuntament de Capmany	<b>REALITZA:</b>  <b>SERPA</b> SERPES I CONSERVACIÓ AMBIENTAL, SL Josep Aleix Comas i Herrera Eng. de Camins, Canals i Ports Col·legiat 18.188 	<b>TÍTOL DEL PROJECTE:</b> PROJECTE D'ACTUACIONS DE MILLORA AMBIENTAL DEL MERDANÇA ENTRE EL NUCLI DE CAPMANY I EL VEÏNAT D'AVALL	<b>DATA:</b> DESEMBRE 2023	<b>ESCALA:</b> A3: 1:2.000 	<b>TÍTOL DEL PLÀNOL:</b> ACTUACIONS, ELIMINACIÓ D'INVASORES I RETIRADA DE RUNES	<b>PLÀNOL NÒM:</b> 5.1
--	---	---	-------------------------------	--	--	---------------------------




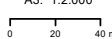
Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfd8  
Origen: Administració  
Identificador document original: ES\_L01170427\_2024\_27405952  
Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27  
Pàgina 314 de 419

SIGNATURES  
1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32  
2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54



Riera de Merdança  
Plantacions d'espècies autòctones

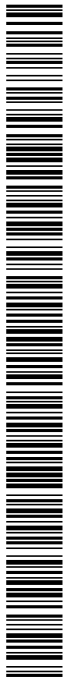
AJUNTAMENT DE CAPMANY  
Original Comprovi i autenticitat del document a <https://capmany.emunicipis.ddgi.cat/OAC/ValidarDoc.jsp> - Utilitzi el 'Codi Segur de Verificació' que apareix a la capçalera.

<b>PROMOU:</b>  Ajuntament de Capmany	<b>REALITZA:</b>  <b>SERPA</b> <small>RESERVES DE CONSERVACIÓ AMBIENTAL, SL</small> Josep Aleix Comas i Herrera Eng. de Camins, Canals i Ports Col·legiat 18.188 	<b>TÍTOL DEL PROJECTE:</b> PROJECTE D'ACTUACIONS DE MILLORA AMBIENTAL DEL MERDANÇA ENTRE EL NUCLI DE CAPMANY I EL VEÏNAT D'AVALL	<b>DATA:</b> DESEMBRE 2023	<b>ESCALA:</b> A3: 1:2.000 	<b>TÍTOL DEL PLÀNOL:</b> ACTUACIONS. PLANTACIONS	<b>PLÀNOL NÒM:</b> 5.2
--	---	---	-------------------------------	--	---	---------------------------






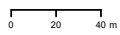
Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfdb  
Origen: Administració  
Identificador document original: ES\_L01170427\_2024\_27405952  
Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27  
Pàgina 316 de 419

SIGNATURES  
1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32  
2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54



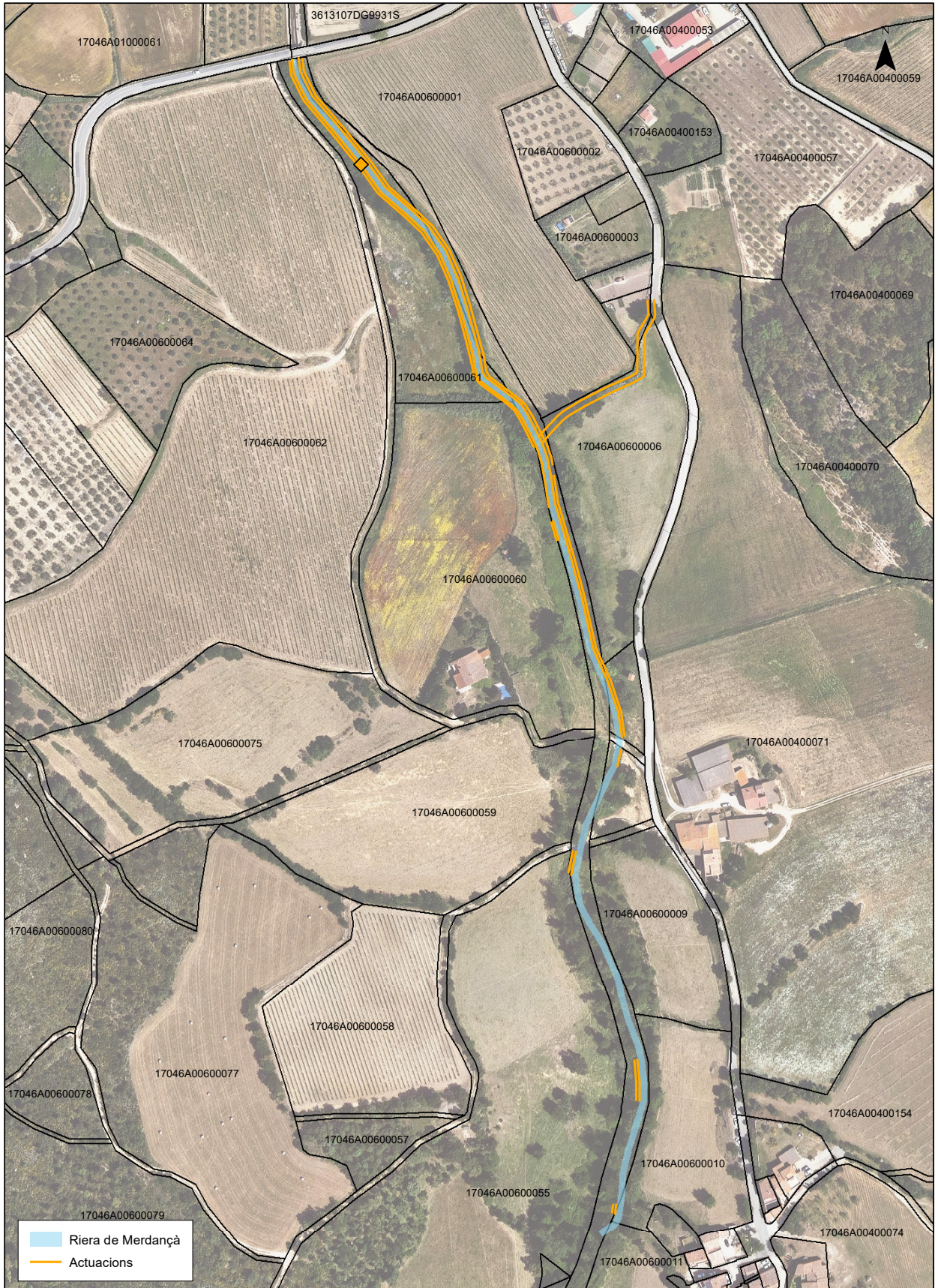
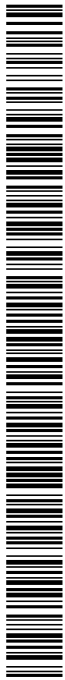
AJUNTAMENT DE CAPMANY  
Original Comprovi i autenticitat del document a <https://capmany.emunicipis.ddgi.cat/OAC/ValidarDoc.jsp> - Utilitzi el 'Codi Segur de Verificació' que apareix a la capçalera.



<b>PROMOU:</b>  Ajuntament de Capmany	<b>REALITZA:</b>  <b>SERPA</b> <small>REGISTRADA COM A ENTITAT BENÈFICA, SL</small> Josep Aleix Comas i Herrera Eng. de Camins, Canals i Ports Col·legiat 18.188 	<b>TÍTOL DEL PROJECTE:</b> PROJECTE D'ACTUACIONS DE MILLORA AMBIENTAL DEL MERDANÇA ENTRE EL NUCLI DE CAPMANY I EL VEINAT D'AVALL	<b>DATA:</b> DESEMBRE 2023	<b>ESCALA:</b> A3: 1:2.000 	<b>TÍTOL DEL PLÀNOL:</b> ACTUACIONS, SENYALITZACIÓ	<b>PLÀNOL N.ºM:</b> 5.4
--	---	---	-------------------------------	--	---	----------------------------




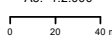
Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfdb  
Origen: Administració  
Identificador document original: ES\_L01170427\_2024\_27405952  
Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27  
Pàgina 317 de 419

SIGNATURES  
1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32  
2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54

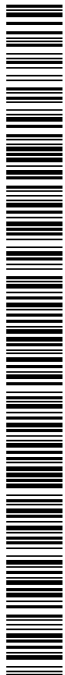


Riera de Merdança  
Actuacions

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

<b>PROMOU:</b>  Ajuntament de Capmany	<b>REALITZA:</b>  Josep Aleix Comas i Herrera Eng. de Camins, Canals i Ports Col·legiat 18.188 	<b>TÍTOL DEL PROJECTE:</b> PROJECTE D'ACTUACIONS DE MILLORA AMBIENTAL DEL MERDANÇA ENTRE EL NUCLI DE CAPMANY I EL VEÏNAT D'AVALL	<b>DATA:</b> DESEMBRE 2023	<b>ESCALA:</b> A3: 1:2.000 	<b>TÍTOL DEL PLÀNOL:</b> AFECTACIONS A LA PROPIETAT	<b>PLÀNOL N.º:</b> 6
--	--	---	-------------------------------	--	--	-------------------------

DOCUMENT PROJECT	ÒRGAN OFICINA ATENCIÓ CIUTADANA	EXPEDIENT X2024000196
Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfdb Origen: Administració Identificador document original: ES_L01170427_2024_27405952 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27 Pàgina 318 de 419	SIGNATURES 1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54	



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

## DOCUMENT NÚM. 3

---

# PLEC DE CONDICIONS TÈCNIQUES

Restauració ecològica de la riera Merdança

## 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 pretelat 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):  $\geq 5$
- Total de substàncies dissoltes (UNE 83957):  $\leq 15 \text{ g/l}$  (15.000 ppm)
- Sulfats, expressats en SO<sub>4</sub>- (UNE 83956) - 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 pretelat:  $\leq 1 \text{ g/l}$  (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 Na<sub>2</sub>O:  $\geq 1,5 \text{ g/l}$

Ió clor total aportat per components d'un formigó no pot superar:

- Pretelat:  $\leq 0,2\%$  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 SO<sub>4</sub> (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)

DOCUMENT PROJECT	ÒRGAN OFICINA ATENCIÓ CIUTADANA	EXPEDIENT X2024000196
Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfd8 Origen: Administració Identificador document original: ES_L01170427_2024_27405952 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27 Pàgina 320 de 419	SIGNATURES 1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54	

## Restauració ecològica de la riera Merdança

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 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.

## B0 MATERIALS BÀSICS

### B03 GRANULATS

#### B03J- GRAVA DE PEDRERA

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

##### B03J-0K7V.

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

Granulats utilitzats per a algun dels usos següents:

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

El seu origen pot ser:

- Granulats naturals, procedents d'un jaciment natural
- Granulats naturals, obtinguts per matxucament de roques naturals
- Granulats procedents d'escòries siderúrgiques refredades per aire

Els granulats naturals poden ser:

- De pedra granítica
- De pedra calcària

##### 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 cregués 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.

##### CARACTERÍSTIQUES GENERALS DELS GRANULATS RECICLATS

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

Els grànuls han de tenir forma arrodonada o polièdrica.

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

Han de ser nets, resistents i de granulometria uniforme.

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

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

Els àrids reciclats hauran de complir amb les especificacions de l'article 30 del CODI ESTRUCTURAL.

A més, els que provinquin 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:  $\leq 0,6\%$
- Terrossos d'argila per a un formigó amb 100% d'àrid reciclat:  $\leq 0,25\%$
- Absorció d'aigua per a un formigó amb menys del 20% d'àrid reciclat:  $\leq 7\%$



## Restauració ecològica de la riera Merdança

- Absorció d'aigua per a un formigó amb més del 20% d'àrid reciclat:  $\leq 5\%$
  - Coeficient de Los Angeles:  $\leq 40$
  - Continguts màxims d'impureses: - Material ceràmic:  $\leq 5\%$  del pes - Partícules lleugeres:  $\leq 1\%$  del pes - Asfalt:  $\leq 1\%$  del pes - Altres:  $\leq 1,0\%$  del pes
- En els valors de les especificacions no citades, es mantenen els establerts en l'article 30 del CODI ESTRUCTURAL.

### GRANULATS PROCEDENTS D'ESCORIES SIDERÚRGIQUES

Contingut de silicats inestables: Nul

Contingut de compostos fèrrics: Nul

### GRAVA PER A LA CONFECCIÓ DE FORMIGONS:

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

Designació: d/D - IL - N

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

IL: Presentació, R rodar, T triturat (matxuqueig) i M barreja

N: Naturalesa de l'àrid (C, calcari; S, silici; G, granític; O, ofita; B, basalt; D, dolomític; Q, traquita; I, fonolita; V, varis; A, artificial i R, reciclat

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

- 0,8 de la distància lliure horitzontal entre beines o armadures que formin grup, o entre un parament de la peça i una beina o armadura que formi un angle  $>45^\circ$  (amb la direcció de formigonat)
- 1,25 de la distància entre un parament de la peça i una beina o armadura que formi un angle  $\leq 45^\circ$  (amb la direcció de formigonat)
- 0,25 de la dimensió mínima de la peça que es formigona amb les excepcions següents: - Lloses superiors de sostres, amb TMA  $< 0,4$  del gruix mínim - Peces d'execució molt curosa i elements en els que l'efecte de la paret de l'encofrat sigui reduït (sostres encofrats a una sola cara), amb TMA  $< 0,33$  del gruix mínim

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

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

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

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

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

L'índex de llenques per a un granulat gruixut segons UNE-EN 933-3:  $\leq 35\%$

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

- Granulats naturals  $\leq 1\%$  en pes

Compostos de sofre expressats en SO<sub>3</sub> i referits a granulat sec (UNE-EN 1744-1):

- Granulats naturals:  $\leq 1\%$  en pes
- Granulats d'escòries siderúrgiques:  $\leq 2\%$  en pes
- Granulats reciclats mixtos:  $\leq 1\%$  en pes
- Granulats amb sulfurs de ferro oxidables en forma de pirrotina:  $\leq 0,1\%$  en pes
- Altres granulats:  $\leq 0,4\%$  en pes

Sulfats solubles en àcids, expressats en SO<sub>3</sub> i referits a granulat sec (UNE-EN 1744-1):

- Granulats naturals:  $\leq 0,8\%$  en pes
- Granulats d'escòries siderúrgiques:  $\leq 1\%$  en pes

Clorurs expressats en Cl<sup>-</sup> i referits a granulat sec (UNE-EN 1744-1):

- Formigó armat o en massa amb armadura de fissuració:  $\leq 0,05\%$  en massa
- Formigó pretesat:  $\leq 0,03\%$  en massa

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

Contingut de pirites o d'altres sulfurs: 0%

Contingut d'ió Cl<sup>-</sup>:

- Granulats reciclats mixtos:  $< 0,06\%$

El contingut de matèria orgànica que sura en un líquid de pes específic 2 segons la UNE-EN 1744-1 (Apart.) 14.2 serà  $\leq 1\%$  per a granulats gruixuts.

Contingut de materials no petris (roba, fusta, paper...):

- Granulats reciclats provinents de formigó o mixtos:  $< 0,5\%$
- Altres granulats: Nul

Contingut de restes d'asfalt:

- Granulat reciclat mixt o provinent de formigó:  $< 0,5\%$
- Altres granulats: Nul

Reactivitat:

- Àlcali-silici o àlcali-silicat (Mètode químic UNE 146-507-1 EX o Mètode accelerat UNE 146-508 EX): Nul·la

DOCUMENT PROJECT	ÒRGAN OFICINA ATENCIÓ CIUTADANA	EXPEDIENT X2024000196
Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfd8 Origen: Administració Identificador document original: ES_L01170427_2024_27405952 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27 Pàgina 322 de 419		SIGNATURES 1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54

## Restauració ecològica de la riera Merdança

- Àlcali-carbonat (Mètode químic UNE 146-507-2): Nul·la
- Estabilitat (UNE-EN 1367-2):
- Pèrdua de pes amb sulfat magnèsic:  $\leq 18\%$
- Resistència a la fragmentació segons UNE-EN 1097-2 (Assaig de los Angeles):
- Granulats gruixuts naturals:  $\leq 40$
- Absorció d'aigua:
- Granulats gruixuts naturals (UNE-EN 1097-6):  $< 5\%$
- Granulats reciclats provinents de formigó:  $< 10\%$
- Granulats reciclats mixtos:  $< 18\%$
- Granulats reciclats prioritariament naturals:  $< 5\%$
- Pèrdua de pes amb cinc cicle de sulfat de magnesi segons UNE-EN 1367-2:
- Granulats gruixuts naturals:  $\leq 18\%$

Els àrids no han de presentar reactivitat potencial amb els àlcalis del formigó. Per a comprovar-ho, s'ha de realitzar en primer lloc un anàlisi petrogràfic, per a obtenir el tipus de reactivitat que, en el seu cas, puguin presentar. Si d'aquest estudi es dedueix la possibilitat de reactivitat àlcali silíce 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.

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.

### GRAVA PER A DRENATGES:

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

Plasticitat: No plàstic

Coefficient de desgast (assaig "Los Angeles" UNE-EN 1097-2):  $\leq 40$

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

Condicions generals de filtratge:

- F15/d85:  $< 5$
- F15/d15:  $< 5$
- F50/d50:  $< 5$

(Fx = grandària superior de la fracció x% en pes del material filtrant, dx = grandària superior de la proporció x% del terreny a drenar)

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

- F60/F10:  $< 20$

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

- Per a tubs perforats: F85/Diàmetre de l'orifici:  $> 1$
- Per a tubs amb juntes obertes: F85/ Obertura de la junta:  $> 1,2$
- Per a tubs de formigó porós: F85/d15 de l'àrid del tub:  $> 0,2$
- Si es dreña per metxinals: F85/ diàmetre del metxinal:  $> 1$

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

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

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

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

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

- Mida màxima de l'àrid: Entre 20 mm i 80 mm
- Coeficient d'uniformitat: F60/F10  $< 4$

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

### 2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

#### CONDICIONS GENERALS:

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

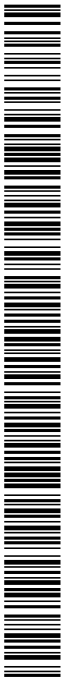
Cada remesa de grava s'ha de descarregar en una zona ja preparada de sòl sec

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

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

### 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

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



## Restauració ecològica de la riera Merdança

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

### 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

#### GRAVA PER A LA CONFECCIÓ DE FORMIGONS:

Real Decreto 470/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba el Código Estructural.

UNE-EN 12620:2003 Áridos para hormigón.

#### GRAVA PER A PAVIMENTS:

\* 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).

#### GRAVA PER A DRENATGES:

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.

### 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
- 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\*. \* Requisits que han de ser definits per lleis, reglaments i normes administratives nacionals de cada estat membre, - Productes per a edificació, fabricació de productes de formigó prefabricat, carreteres i altres treballs d'obres públiques de 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 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\*. \* Requisits que han de ser definits per lleis, reglaments i normes administratives nacionals de cada estat membre, - Productes per a carreteres i altres treballs d'obres públiques i edificació de 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'exigut 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.

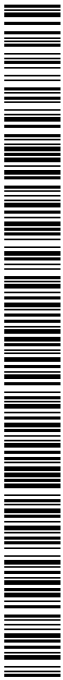
#### OPERACIONS DE CONTROL:

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,



## Restauració ecològica de la riera Merdançà

la DF ha de poder realitzar els assaigs següents per a verificar la conformitat de les especificacions:

- Índex de llenques (UNE-EN 933-3).
- Terrossos d'argila (UNE 7133)
- Partícules toves (UNE 7134)
- Coeficient de forma (UNE EN 933-4)
- Material retengut 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 (SO<sub>3</sub>)- respecte al granulat sec (UNE-EN 1744-1).
- Contingut en ió clor Cl- (UNE-EN 1744-1)
- Assaig petrogràfic
- Reactivitat potencial amb els àlcalis del ciment (UNE 146-507 i UNE 146-508).
- Estabilitat, resistència a l'atac del sulfat magnèsic (UNE-EN 1367-2).
- Absorció d'aigua (UNE-EN 1097-6).
- Resistència al desgast Los Angeles (UNE-EN 1097-2).
- Assaig d'identificació per raigs X.
- Assaig granulomètric (UNE-EN 933-2)

### OPERACIONS DE CONTROL EN GRAVA PER A DRENATGES:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Inspecció visual del material i recepció del certificat de procedència i qualitat corresponent.
- Abans de començar el reblert, quan hagi canvi de procedència del material, o cada 2000 m<sup>3</sup> durant la seva execució, es realitzaran els següents assaigs d'identificació del material: - Assaig granulomètric del material filtrant (UNE EN 933-1) - Assaig granulomètric del material adjacent (UNE 103101) - Desgast de "Los Angeles" (UNE EN 1097-2)

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

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

### CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF i el CODI ESTRUCTURAL.

### CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES EN GRAVA PER A DRENATGES:

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

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

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

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

Els resultats dels assaigs d'identificació han de complir estrictament les especificacions indicades, en cas contrari, no s'ha d'autoritzar l'ús del material corresponent en l'execució del reblert.

## B0 MATERIALS BÀSICS

### B03 GRANULATS

#### B03L- SORRA

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

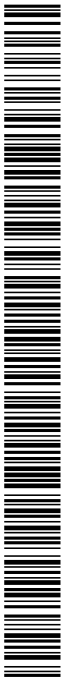
##### B03L-05MQ.

#### 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:



## Restauració ecològica de la riera Merdança

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 cregués 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 arrodonada 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):  $\leq 1\%$  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 provinguin 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:  $\leq 0,6\%$
- Terrossos d'argila per a un formigó amb 100% d'àrid reciclat:  $\leq 0,25\%$
- Absorció d'aigua per a un formigó amb menys del 20% d'àrid reciclat:  $\leq 7\%$
- Absorció d'aigua per a un formigó amb més del 20% d'àrid reciclat:  $\leq 5\%$
- Coeficient de Los Angeles:  $\leq 40$
- Continguts màxims d'impureses: - Material ceràmic:  $\leq 5\%$  del pes - Partícules lleugeres:  $\leq 1\%$  del pes - Asfalt:  $\leq 1\%$  del pes - Altres:  $\leq 1,0\%$  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 triturats (matxuqueig) i M barreja

N: Naturalesa de l'àrid (C, calcari; S, silici; G, granític; O, ofita; B, basalt; D, dolomític; Q, traquita; I, fonolita; V, varis; A, artificial i R, reciclat

Mida dels granuls (Tamís 4 UNE-EN 933-2):  $\leq 4$  mm

Material retingut pel tamís 0,063 (UNE-EN 933-2) i que sura en un líquid de pes específic 20 kN/m<sup>3</sup> (UNE-EN 1744-1):  $\leq 0,5\%$  en pes

Compostos de sofre expressats en SO<sub>3</sub> i referits a granulat sec (UNE-EN 1744-1):  $\leq 1\%$  en pes

Reactivitat potencial amb els àlcalis del ciment (UNE 146507-2)

Sulfats solubles en àcid, expressats en SO<sub>3</sub> i referits al granulat sec (UNE-EN 1744-1):  $\leq 0,8\%$  en pes

Clorurs expressats en Cl<sup>-</sup> i referits al granulat sec (UNE-EN 1744-1):

- Formigó armat o en massa amb armadures de fissuració:  $\leq 0,05\%$  en pes
- Formigó pretesat:  $\leq 0,03\%$  en pes

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

Estabilitat (UNE-EN 1367-2):

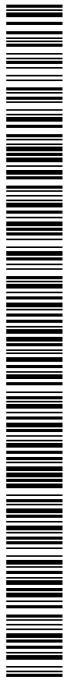
- Pèrdua de pes amb sulfat sòdic:  $\leq 10\%$
- Pèrdua de pes amb sulfat magnèsic:  $\leq 15\%$

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  $>1\%$ :  $\leq 15\%$

Coeficient de friabilitat (UNE 83115)

- Per formigons d'alta resistència:  $< 40$
- Formigons en massa o armats amb  $F_{ck} \leq 30$  N/mm<sup>2</sup>:  $< 50$

Els àrids no han de presentar reactivitat potencial amb els àlcalis del formigó. Per a comprovar-ho,



### Restauració ecològica de la riera Merdança

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 fus següent:

Límits	Material retingut acumulat, en % en pes, en els tamisos						
	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 tamís 0,063 mm (UNE-EN 933-1):

- Granulat gruixut: - Qualsevol tipus:  $\leq 1,5\%$  en pes
- Granulat fi: - Granulat arrodonit:  $\leq 6\%$  en pes - Granulat de matxuqueig no calcari per a obres sotmeses a exposició XS, XD, XA, XF o XM:  $\leq 6\%$  en pes - Granulat de matxuqueig no calcari per a obres sotmeses a exposició X0 o XC i no sotmeses a cap classe d'exposició XA, XF o XM:  $\leq 10\%$  en pes

Equivalent de sorra (EAV) (UNE-EN 933-8):

- Per a obres en ambients X0, XC:  $\geq 70$
- Resta de casos:  $\geq 75$

Absorció d'aigua (UNE-EN 1097-6):  $\leq 5\%$

#### SORRA DE PEDRA CALCÀRIA PER A LA CONFECCIÓ DE FORMIGONS:

Contingut màxim de fins que passen pel tamís 0,063 mm (UNE-EN 933-1):

- Granulat gruixut: - Qualsevol tipus:  $\leq 1,5\%$  en pes
- Granulat fi: - Granulat arrodonit:  $\leq 6\%$  en pes - Granulat de matxuqueig calcari per a obres sotmeses a exposició XS, XD, XA, XF o XM:  $\leq 10\%$  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:  $\leq 16\%$  en pes.

Valor blau de metilè (UNE 83130):

- Per a obres sotmeses a exposició X0 o XC:  $\leq 0,6\%$  en pes
- Resta de casos:  $\leq 0,3\%$  en pes

#### SORRA PER A LA CONFECCIÓ DE MORTERS:

La composició granulomètrica ha de quedar dintre dels límits següents:

Tamís UNE 7-050 mm	Percentatge en pes que passa pel tamís	Condicions
5,00	A	A = 100
2,50	B	60 $\leq$ B $\leq$ 100
1,25	C	30 $\leq$ C $\leq$ 100
0,63	D	15 $\leq$ D $\leq$ 70
0,32	E	5 $\leq$ E $\leq$ 50
0,16	F	0 $\leq$ F $\leq$ 30
0,08	G	0 $\leq$ G $\leq$ 15
Altres condi- cions		C - D $\leq$ 50 D - E $\leq$ 50 C - E $\leq$ 70

Mida dels grànuls:  $\leq 1/3$  del gruix del junt

Contingut de matèries perjudicials:  $\leq 2\%$

#### GRANULATS PROCEDENTS DE RECICLATGE DE RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ I DEMOLICIONS:

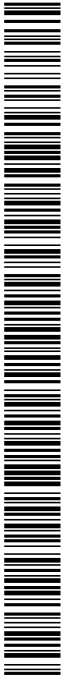
El material ha de procedir d'una planta autoritzada legalment per al tractament de residus de la construcció.

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 pertoquin que es compleixen les condicions requerides per a l'ús al que es pretén destinar.

#### 2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE



## Restauració ecològica de la riera Merdança

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

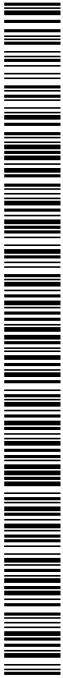
- Número d'identificació de l'organisme de certificació
- Nom o marca d'identificació i direcció del fabricant
- Les dues últimes xifres de l'any d'impressió del marcatge
- Referència a la norma (UNE-EN 12620)
- Descripció del producte (nom genèric, material, ús previst)
- Designació del producte
- Informació 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'exigut 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



## Restauració ecològica de la riera Merdança

- 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 (SO<sub>3</sub>)- 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 àlcalis 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 els 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



## Restauració ecològica de la riera Merdança

### 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 resistens 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
- 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

Restauració ecològica de la riera Merdança

	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):  $\geq 85$

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

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

La composició, així com les prescripcions mecàniques, físiques i químiques que ha de complir el ciment blanc de ram de paleta (BL 22,5 X) són les mateixes que les especificades per al ciment homòleg a la norma UNE-EN 413-1.

CIMENTS RESISTENTS A L'AIGUA DE MAR (MR):

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

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



### Restauració ecològica de la riera Merdança

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
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.

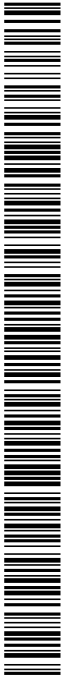
#### 5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

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, beurades i altres mescles per a construcció i per a la fabricació de productes de construcció, - Productes per a elaboració de formigó, morter, pasta i altres mescles 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



## Restauració ecològica de la riera Merdança

- en el seu cas, informació adicional 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 dígits 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 ciment
- 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
- 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'assaigs d'identificació i, si es el cas, d'assaigs 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, assaigs d'acord amb l'establir 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 assaigs de comprovació de la composició, l'altra per als assaigs 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



## Restauració ecològica de la riera Merdança

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 assaigs 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

### B06 FORMIGONS

#### B06E- FORMIGÓ ESTRUCTURAL (EHE)

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

##### B06E-12BY.

Plec de condicions

#### 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 697/1995 de 28 d'abril.

#### 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 de l'EHE-08 o el 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/m<sup>3</sup>, per als formigons designats per dosificació
  - La indicació de l'ús estructural que ha de tenir el formigó: en massa, armat o pretesat
- La designació per propietats s'ha de fer d'acord amb el format: T-R/C/TM/A
- T: Indicatiu que serà HM per al formigó en massa, HA pel formigó armat, i HP per al formigó pretesat
  - R: Resistència característica a compressió, en N/mm<sup>2</sup> (20-25-30-35-40-45-50-55-60-70-80-90-100)
  - C: Lletra indicativa del tipus de consistència: L Líquida, F fluida, B tova, P plàstica i S seca
  - TM: 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).

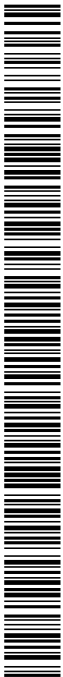
En els formigons designats per dosificació, el peticionari es responsable de la congruència de les característiques especificades de grandària màxima del granulat, consistència i contingut en ciment per metre cúbic de formigó, i el subministrador les haurà de garantir, indicant també, la relació aigua/ciment 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 37.2.3 de la norma EHE-08.

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

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



## Restauració ecològica de la riera Merdança

el 10% del pes del ciment. La quantitat mínima de ciment s'especifica a l'article 37.3.2 de la norma EHE-08

La central que subministri formigó amb cendres volants realitzarà un control sobre la producció segons l'art. 30 de la norma EHE-08 i ha de posar els resultats de l'anàlisi a l'abast de la DF, o disposarà d'un 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 29.2 de l'EHE-08 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  $f_{ck} \leq 50 \text{ N/mm}^2$ , resistència standard
- Si  $f_{ck} > 50 \text{ N/mm}^2$ , 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  $\geq 20 \text{ N/mm}^2$
- Formigons armats o pretensats  $\geq 25 \text{ N/mm}^2$

Tipus de ciment:

- Formigó en massa: Ciments comuns excepte els tipus CEM II/A-Q, CEM II/B-Q, CEM II/A-W, CEM II/B-W, CEM II/A-T, CEM II/B-T i CEM III/C (UNE-EN 197-1), Ciments per a usos especials ESP VI-1 (UNE 80307)
- Formigó armat: Ciments comuns excepte els tipus CEM II/A-Q, CEM II/B-Q, CEM II/A-W, CEM II/B-W, CEM II/A-T, CEM II/B-T, CEM III/C i CEM V/B (UNE-EN 197-1)
- Formigó pretensat: Ciments comuns tipus CEM I, CEM II/A-D, CEM II/A-V, CEM II/A-P i CEM II/A-M (V,P) (UNE-EN 197-1)

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

- Es consideren inclosos els ciments de característiques addicionals com els resistents als sulfats i/o a 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): - 2.300 kg/m<sup>3</sup> si  $f_{ck} \leq 50 \text{ N/mm}^2$  - 2.400 kg/m<sup>3</sup> si  $f_{ck} > 50 \text{ N/mm}^2$
- Formigons armats i pretensats (HA-HP): 2500 kg/m<sup>3</sup>

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

- Obres de formigó en massa:  $\geq 200 \text{ kg/m}^3$
- Obres de formigó armat:  $\geq 250 \text{ kg/m}^3$
- Obres de formigó pretensat:  $\geq 275 \text{ kg/m}^3$
- A totes les obres:  $\leq 500 \text{ kg/m}^3$

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

- Formigó en massa:  $\leq 0,65$
- Formigó armat:  $\leq 0,65$
- Formigó pretensat:  $\leq 0,60$

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

- Consistència seca: 0 - 2 cm
- Consistència plàstica: 3 - 5 cm
- Consistència tova: 6 - 9 cm
- Consistència fluida: 10-15 cm
- Consistència líquida: 16-20 cm

La consistència (L) líquida només es podrà aconseguir mitjançant additiu superfluidificant

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

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:  $\pm 2 \text{ cm}$
- Consistència líquida:  $\pm 2 \text{ cm}$

FORMIGONS PER A PILOTS FORMIGONATS "IN SITU"

Tamany màxim del granulat. El més petit dels següents valors:

### Restauració ecològica de la riera Merdança

- $\leq 32$  mm
  - $\leq 1/4$  separació entre barres d'acer longitudinals
- Dosificacions de pastat:
- Contingut de ciment: - Formigons abocats en sec:  $\geq 325$  kg/m<sup>3</sup> - Formigons submergits:  $\geq 375$  kg/m<sup>3</sup>
  - Relació aigua-ciment (A/C):  $< 0,6$
  - Contingut de fins d  $< 0,125$  (ciment inclòs): - Granulat gruixut d  $> 8$  mm:  $\geq 400$  kg/m<sup>3</sup> - Granulat gruixut d  $\leq 8$  mm:  $\geq 450$  kg/m<sup>3</sup>
- 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:

- $\leq 32$  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:  $\geq 325$  kg/m<sup>3</sup> - Formigons submergits:  $\geq 375$  kg/m<sup>3</sup>
  - Relació aigua-ciment:  $0,45 < A/C < 0,6$
  - Contingut de fins d  $\leq 0,125$  mm (ciment inclòs): - Granulat gruixut D  $\leq 16$  mm:  $\leq 450$  kg/m<sup>3</sup>
  - Granulat gruixut D  $> 16$  mm: = 400 kg/m<sup>3</sup>
  - Assentament al con d'Abrams:  $160 < A < 220$  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 ocluit.

El pes total de partícules que passen pel tamis 0,125 mm UNE EN 933-2 no serà major de 450 kg/m<sup>3</sup>, inclòs el ciment.

Contingut de ciment:  $\geq 300$  kg/m<sup>3</sup>

Relació aigua/ciment:  $\leq 0,46$

Assentament en el con d'Abrams (UNE 83313): 2 - 6 cm

Proporció d'aire ocluit (UNE 83315):  $\leq 6\%$

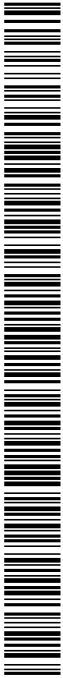
En zones sotmeses a nevades o gelades serà obligatòria la utilització d'un inclusor d'aire, i en aquest cas, la proporció d'aire ocluit en el formigó fresc no serà inferior al 4,5 % en volum.

Toleràncies:

- Assentament en el con d'Abrams:  $\pm 1$  cm

#### 2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: En camions formigonera.



## Restauració ecològica de la riera Merdança

El formigó ha d'arribar a l'obra sense alteracions en les seves característiques, formant una barreja homogènia i sense haver iniciat l'adornament.  
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 1247/2008, de 18 de julio, por el que se aprueba la Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08).  
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).

### 5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

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

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

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

#### OPERACIONS DE CONTROL EN FORMIGÓ ESTRUCTURAL:

Determinació de la dosificació (si és el cas) mitjançant assaigs previs de laboratori. Per a cada dosificació estudiada es realitzaran 3 sèries de 4 provetes, procedents de 3 pastades fabricades a la central. 2 provetes s'assajaran a compressió i les altres 2 a l'assaig de penetració d'aigua. Assaigs característics de comprovació de la dosificació aprovada. Per a cada tipus de formigó es realitzaran 6 sèries de 2 provetes que s'assajaran a compressió a 28 dies, segons UNE EN 12390-3. No seran necessaris aquests assaigs si el formigó procedeix de central certificada, o es disposa de suficient experiència en el seu ús.

Abans del inici de l'obra, i sempre que sigui necessari segons l'article 37.3.3 de la norma EHE-08, es realitzarà l'assaig de la fondària de penetració d'aigua sota pressió, segons UNE EN 12390-8. Inspeccions no periòdiques a la planta per tenir constància que es fabrica el formigó amb la dosificació correcta.

Per a totes les amassades es durà a terme el corresponent control de les condicions de subministrament.

Control estadístic de la resistència (EHE-08): Per a formigons sense distintiu de qualitat, es realitzaran lots de control de com a màxim:

- Volum de formigonament:  $\leq 100$  m3
- Elements o grups d'elements que treballen a compressió:
  - superfície construïda  $\leq 500$  m2; Nombre de plantes  $\leq 2$
  - Temps de formigonament  $\leq 2$  setmanes;
- Elements o grups d'elements que treballen a flexió:
  - superfície construïda  $\leq 1000$  m2; Nombre de plantes  $\leq 2$
  - Temps de formigonament  $\leq 2$  setmanes;
- Massissos:
  - Temps de formigonament  $\leq 1$  setmana



DOCUMENT PROJECT	ORGAN OFICINA ATENCIÓ CIUTADANA	EXPEDIENT X2024000196
Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfd8 Origen: Administració Identificador document original: ES_L01170427_2024_27405952 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27 Pàgina 337 de 419		SIGNATURES 1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54

## Restauració ecològica de la riera Merdança

El número de lots no serà inferior a 3. Totes les pastades d'un lot procediran del mateix subministrador, i tindran la mateixa dosificació.

En cas de disposar d'un distintiu oficialment reconegut, es podran augmentar els valors anteriors multiplicant-los per 2 o per 5, en funció del nivell de garantia per al que s'ha efectuat el reconeixement, conforme a l'article 81 de l'EHE-08.

Control 100x100 (EHE-08): Serà d'aplicació a qualsevol estructura, sempre que es faci abans del subministrament del formigó. La conformitat de la resistència es comprova determinant la mateixa en totes les pastades sotmeses a control i calculant el valor de la resistència característica real. Control indirecte de la resistència (EHE-08): Només es podrà aplicar en formigons que disposin d'un distintiu de qualitat oficialment reconegut i que s'utilitzin en:

- Elements d'edificis de vivendes d'una o dues plantes, amb llums inferiors a 6,00 metres
- Elements d'edificis de vivendes de fins a 4 plantes, que treballin a flexió, amb llums inferiors a 6,00 metres

Haurà de complir, a més, que l'ambient sigui I o II, i que en el projecte s'hagi adoptat una resistència de càlcul a compressió  $F_{cd}$  no superior a 10 N/mm<sup>2</sup>.

La DF podrà eximir la realització dels assaigs característics de dosificació quan el formigó que es vagi a subministrar estigui en possessió d'un distintiu de qualitat oficialment reconegut, o quan es disposi d'un certificat de dosificació amb una antiguitat màxima de 6 mesos.

### OPERACIONS DE CONTROL EN FORMIGÓ PER A PAVIMENTS:

Determinació de la fórmula de treball. Per a cada dosificació analitzada es realitzarà:

- Confecció de 2 sèries de 2 provetes, segons la norma UNE 83301. Per a cada sèrie es determinarà la consistència (UNE 83313), la resistència a flexotracció a 7 i a 28 dies (UNE 83305) i, si és el cas, el contingut d'aire ocluit (UNE EN 12350-7).

Si la resistència mitja a 7 dies resultés superior al 80% de l'especificada a 28 dies, i no s'haguessin obtingut resultats del contingut d'aire ocluit i de la consistència fora dels límits establerts, es podrà procedir a la realització d'un tram de prova amb aquest formigó. En cas contrari, s'haurà d'esperar als 28 dies i s'introduiran les modificacions necessàries en la dosificació, i es repetiran els assaigs de resistència.

Control de fabricació i recepció.

- Inspecció no sistemàtica a la planta de fabricació del formigó

- Per a cada fracció d'àrid, abans de l'entrada al mesclador, es realitzaran amb la freqüència indicada, els següents assaigs:

- Com a mínim 2 cops al dia, 1 pel matí i un altre per la tarda:
- Assaig granulomètric (UNE-EN 933-1) - Equivalent de sorra de l'àrid fi (UNE EN 933-8)
- Terrossos d'argila (UNE 7133) - Índex de llenques de l'àrid gros (UNE EN 933-3)
- Proporció de fins que passen pel tamis 0,063 mm (UNE EN 933-2) - Com a mínim 1 cop al mes, i sempre que es canviï de procedència el subministrament: - Coeficient de Los Angeles de l'àrid gros (UNE EN 1097-2) - Substàncies perjudicials (EHE o CODI ESTRUCTURAL)

- Sobre una mostra de la mescla d'àrids es realitzarà cada dia un assaig granulomètric (UNE EN 933-1)

- Comprovació de l'exactitud de les bàscules de dosificació un cop cada 15 dies.

- Inspecció visual del formigó en cada element de transport i comprovació de la temperatura.

- Recepció del full de subministrament del formigó, per a cada partida.

- Es controlaran com a mínim 2 cops al dia (matí i tarda): - Contingut d'aire ocluit en el formigó (UNE 83315) - Consistència (UNE 83313) - Fabricació de provetes per a assaig a flexotracció (UNE 83301)

### CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES EN FORMIGÓ ESTRUCTURAL:

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

### CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES EN FORMIGÓ PER A PAVIMENTS:

Es seguiran els criteris que en cada cas, indiqui la DF. Cada sèrie de provetes es prendrà d'amassades diferents.

Quan s'indica una freqüència temporal de 2 assaigs per dia, es realitzarà un pel matí i l'altre per la tarda.

### INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT, EN FORMIGÓ ESTRUCTURAL:

No s'ha d'acceptar el subministrament de formigó que no arribi identificat segons les condicions del plec.

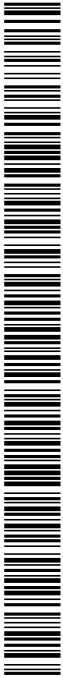
Control estadístic: La conformitat del lot en relació a la resistència es comprovarà a partir dels valors mitjos dels resultats obtinguts sobre 2 provetes agafades de cada una de les N pastades controlades d'acord amb:

- Resistència característica especificada en projecte  $F_{ck}$  (N/mm<sup>2</sup>):  $\leq 30$  - Formigons amb distintius de qualitat oficialment reconeguts conforme a l'article 81 de l'EHE-08:  $N \geq 1$  - Altres casos:  $N \geq 3$

- Resistència característica especificada en projecte  $F_{ck}$  (N/mm<sup>2</sup>):  $\geq 35$  i  $\leq 50$  - Formigons amb distintius de qualitat oficialment reconeguts conforme a l'article 81 de l'EHE-08:  $N \geq 1$  - Altres casos:  $N \geq 4$

- Resistència característica especificada en projecte  $F_{ck}$  (N/mm<sup>2</sup>):  $\geq 50$  - Formigons amb distintius de qualitat oficialment reconeguts conforme a l'article 81 de l'EHE-08:  $N \geq 2$  - Altres casos:  $N \geq 6$

La presa de mostres es realitzarà aleatòriament entre les pastades de l'obra sotmesa a control. Un cop efectuats els assaigs, s'ordenaran els valors mitjos, xi, de les determinacions de resistència obtingudes per a cadascuna de les N pastades controlades:  $x_1 \leq x_2 \leq \dots \leq x_n$



## Restauració ecològica de la riera Merdança

En els casos en que el formigó estigui en possessió d'un distintiu de qualitat oficialment reconegut, s'acceptarà quan  $x \geq fck$ . A més, es considerarà com un control d'identificació, per tant els criteris d'acceptació en aquest cas tenen per objecte comprovar la pertinença del formigó del lot a una producció molt controlada, amb una resistència certificada i estadísticament avaluada amb un nivell de garantia molt exigent.

Si el formigó no disposa de distintiu, s'acceptarà si:

$$f(x) = x \cdot K2rN \geq fck$$

on:

- $f(x)$  Funció d'acceptació
- $x$  Valor mig dels resultats obtinguts en les  $N$  pastades assajades
- $K2$  Coeficient:

Coeficient:

- Número de pastades: - 3 pastades:  $K2 \ 1,02$ ;  $K3 \ 0,85$  - 4 pastades:  $K2 \ 0,82$ ;  $K3 \ 0,67$  - 5 pastades:  $K2 \ 0,72$ ;  $K3 \ 0,55$  - 6 pastades:  $K2 \ 0,66$ ;  $K3 \ 0,43$
- $rN$ : Valor del recorregut mostrat definit com a:  $rN = x(N) \cdot x(1)$
- $x(1)$ : Valor mínim dels resultats obtinguts en les últimes  $N$  pastades
- $x(N)$ : Valor màxim dels resultats obtinguts en les últimes  $N$  pastades
- $fck$ : Valor de la resistència característica especificada en el projecte

Si el formigó no disposa de distintiu, però es fabrica de forma contínua a central d'obra o són subministrats de forma contínua per la mateixa central de formigó preparat, en els que es controlen a l'obra més de 36 pastades del mateix formigó, s'acceptarà si:  $f(x(1)) = x(1) \cdot K3s35^* \geq fck$ .

On:  $s35^*$  Desviació típica mostrat, corresponent a les últimes 35 pastades

Quan la consistència s'hagi definit pel seu tipus, segons l'art. 31.5, s'acceptarà el formigó si la mitjana aritmètica dels dos valors obtinguts està compresa dins del interval corresponent. Si s'ha definit pel seu assentament, s'acceptarà el formigó quan la mitjana dels dos valors estigui compresa dins de la tolerància exigida.

El incompliment d'aquests criteris suposarà el rebuig de la pastada.

Control 100x100: Per a elements fabricats amb  $N$  pastades, el valor de la  $f_{c,real}$  correspon a la resistència de la pastada que, un cop ordenades les  $N$  determinacions de menor a major, ocupa el lloc  $n=0,05 N$ , arrodonint-se  $n$  per excés. Si el número de pastades a controlar és igual o inferior a 20,  $f_{c,real}$  serà el valor de la resistència de la pastada més baixa trobada a la sèrie.

S'acceptarà quan:  $f_{c,real} \geq fck$

Control indirecte: S'acceptarà el formigó subministrat quan es compleixi a la vegada que:

- Els resultats dels assaigs de consistència compleixen amb els apartats anteriors
- Es manté la vigència del distintiu de qualitat del formigó durant la totalitat del subministrament
- Es manté la vigència del reconeixement oficial del distintiu de qualitat

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT EN FORMIGÓ PER A PAVIMENTS:

- Interpretació dels assaigs característics:

Si la resistència característica a 7 dies resulta superior al 80 % de l'especificada a 28 dies, i els resultats del contingut d'aire ocluit i de la consistència es troben dins dels límits establerts, es podrà iniciar el tram de prova amb el formigó corresponent. En cas contrari, s'haurà d'esperar als resultats a 28 dies i, en el seu cas, s'introduiran els ajustos necessaris a la dosificació, repetint-se els assaigs característics.

- Interpretació dels assaigs de control de resistència:

- El lot s'accepta si la resistència característica a 28 dies és superior a l'exigida. En altre cas: - Si fos inferior a ella, però no al seu 90%, el Contractista podrà escollir entre acceptar les sancions previstes en el Plec de Prescripcions Tècniques Particulars, o sol·licitar la realització d'assaigs d'informació. Aquestes sancions no podran ser inferiors a l'aplicació d'una penalització al preu unitari del lot, la quantia de la qual sigui igual al doble de la merma de resistència, expressades ambdues en proporció. - Si està per sota del 90%, es realitzaran, a càrrec del contractista, els corresponents assaigs d'informació.

- Assaigs d'informació:

Abans dels 54 dies d'acabada l'estesa del lot, s'extrauran 6 testimonis cilíndrics (UNE 83302) que s'assajaran a tracció indirecta (UNE 83306) a edat de 56 dies. La conservació dels testimonis durant les 48 hores anteriors a l'assaig es realitzarà segons la norma UNE 83302.

El valor mig dels resultats dels assaigs d'informació del lot es compararan amb el resultat mig corresponent al tram de prova. El lot s'accepta si la resistència mitjana del lot és superior. En cas d'incompliment, cal distingir tres casos: - Si fos inferior a ell, però no al seu 90%, s'aplicaran al lot les sancions previstes en el Plec de Prescripcions Tècniques Particulars.

- Si fos inferior al seu 90%, però no al seu 70%, el Director de les Obres podrà aplicar les sancions previstes en el Plec de Prescripcions Tècniques Particulars, o bé ordenar la demolició del lot i la seva reconstrucció, a càrrec del Contractista. - Si fos inferior al seu 70% es demolirà el lot i es reconstruirà, a càrrec del Contractista.

Les sancions referides no podran ser inferiors a l'aplicació d'una penalització al preu unitari del lot, la quantia del qual sigui igual al doble de la merma de resistència, expressades ambdues en proporció.

La resistència de cada pastada a una determinada edat, es determinarà com a mitjana de les resistències de les provetes fabricades amb un formigó de la pastada en qüestió i assajades a l'edat determinada. A partir de la mínima resistència obtinguda en qualsevol pastada del lot, es podrà

## Restauració ecològica de la riera Merdança

estimar la característica multiplicant aquella per un coeficient donat per la taula següent:

Coeficient (En funció del nombre de sèries que formen el lot):

- 2 sèries: 0,88
- 3 sèries: 0,91
- 4 sèries: 0,93
- 5 sèries: 0,95
- 6 sèries: 0,96

Quan l'assentament en el con d'Abrams no s'ajusti als valors especificats a la fórmula de treball, es rebutjarà el camió controlat.

## B0 MATERIALS BÀSICS

### B0A FERRETERIA

#### B0AM- FILFERRO

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

##### B0AM-078F.

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

Fil d'acer dolç, flexible i tenaç, obtingut per estiratge en fred o per trefilatge. S'han considerat els tipus següents:

- Filferro d'acer
- Filferro d'acer galvanitzat
- Filferro d'acer plastificat
- Filferro recuit

#### CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

Ha de ser de secció constant i uniforme.

Ha de complir les especificacions de la norma UNE 36722.

#### ACABAT SUPERFICIAL GALVANITZAT:

El seu recobriment de zinc ha de ser homogeni, llis, sense discontinuïtats, escames, grans, rugositats o esquerdes, no ha de tenir taques ni d'altres imperfeccions superficials.

La masa mínima del recobriment de zinc (UNE 37-504) ha de complir les especificacions de les taules I i II de l'UNE 37-506.

Resistència a la tracció (UNE 37-504):

- Qualitat G1 o G2: 1770 N/mm<sup>2</sup>
- Qualitat G3: 1570 N/mm<sup>2</sup>

Adherència del recobriment (UNE 37-504): Ha de complir

Puresa del zinc (UNE 37-504):  $\geq 98,5\%$

#### Toleràncies:

- Diàmetre:  $\pm 2\%$  diàmetre nominal

#### FILFERRO D'ACER PLASTIFICAT:

Filferro d'acer de baix contingut de carboni, galvanitzat en calent, amb un recobriment orgànic de PVC aplicat per extrusió o sinterització.

El recobriment de PVC ha de complir les especificacions de l'apartat 6.3 de l'UNE 36-732.

La concentricitat i l'adherència del recobriment de PVC ha de complir les especificacions del article 6.5 UNE 36-732.

Característiques del galvanitzat: G-1B (UNE 37-506)

Resistència a la tracció:

- Qualitat recuit:  $\leq 600$  N/mm<sup>2</sup>
- Qualitat dur:  $> 600$  N/mm<sup>2</sup>

#### Toleràncies:

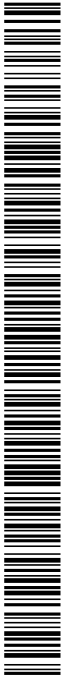
- Diàmetre: taula 1 UNE 36-732

#### 2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: En rotlles. A l'embalatge o albarà de lliurament hi han de constar les dades següents:

- Identificació del fabricant o nom comercial
- Identificació del producte
- Diàmetre i llargària dels rotlles

Emmagatzematge: En llocs secs i protegits de la intempèrie.



## Restauració ecològica de la riera Merdança

### 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

#### FILFERRO D'ACER:

\* UNE 36722:1974 Alambre de acero de bajo contenido en carbono. Medidas y tolerancias.

#### FILFERRO D'ACER GALVANITZAT:

\* UNE 37506:1983 Alambres de acero galvanizados en caliente para usos generales. Designación de calidades. Características generales.

\* UNE 37502:1983 Alambres de acero galvanizados en caliente. Condiciones técnicas de suministro.

#### FILFERRO PLASTIFICAT:

\* UNE 36732:1995 Alambres de acero y productos de alambre para cerramientos. Recubrimientos orgánicos sobre el alambre. Recubrimientos de poli(cloruro de vinilo).

## B0 MATERIALS BÀSICS

### B0B ACER I METALL EN PERFILS O BARRES

#### B0B7- ACER EN BARRES CORRUGADES

### 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

#### B0B7-106P.

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

Acer per a armadures passives d'elements de formigó:

S'han considerat els elements següents:

- Barres corrugades

#### CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

En el cas de que el material s'utilitzi en obra pública, l'acord de Govern de la Generalitat de Catalunya de 9 de juny de 1998, exigeix que els materials siguin de qualitat certificada o puguin acreditar un nivell de qualitat equivalent, segons les normes aplicables als estats membres de la Unió Europea o de l'Associació Europea de Lliure Canvi.

També en aquest cas, es procurarà que els esmentats materials disposin de l'etiqueta ecològica europea, regulada en el Reglament (CE) n° 66/2010 o bé altres distintius de la Comunitat Europea. Els productes d'acer per a armadures passives no han de tenir defectes superficials ni fissures. L'armadura ha de ser neta, sense taques de greix, d'oli, de pintura, de pols o de qualsevol altre matèria perjudicial.

Els filferros llisos només es poden utilitzar com elements de connexió d'armadures bàsiques electrosoldades en gelosia.

Les barres corrugades han de tenir al menys dues files de corrugues transversals, uniformement distribuïdes al llarg de tota la llargària. Dins de cada fila, les corrugues han d'estar uniformement espaiades.

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

- Diàmetre nominal: s'ha d'ajustar als valors especificats a la taula 6 de la UNE-EN 10080. -

Diàmetres nominals  $\leq 10,00$  mm: Variació en intervals de mig mm - Diàmetres nominals  $> 10,00$  mm: Variació en unitats senceres de mm

- Dimensions i geometria de les corrugues: Ha de complir l'especificat en l'apartat 7.4.2 de la UNE-EN 10080.

- Massa per metre: El valor nominal ha de ser l'especificat en la taula 6 de la UNE-EN 10080, en relació amb el diàmetre nominal i l'àrea nominal de la secció transversal

- Secció equivalent:  $\geq 95,5\%$  Secció nominal

- Aptitud al doblegat: - Assaig doblegat amb angle  $\geq 180^\circ$  (UNE-EN 10080, UNE-EN ISO 15630-1):

No s'ha d'apreciar trencaments o fissures - Assaig doblegat -desdoblegat amb angle  $\geq 90^\circ$

(UNE-EN 10080, UNE-EN ISO 15630-1): No s'ha d'apreciar trencaments o fissures

Tensió d'adherència (assaig de la biga UNE-EN 10080):

- Tensió d'adherència: -  $D < 8$  mm:  $\geq 6,88$  N/mm<sup>2</sup> -  $8$  mm  $\leq D \leq 32$  mm:  $\geq (7,84-0,12 D)$  N/mm<sup>2</sup> -  $D > 32$  mm:  $\geq 4,00$  N/mm<sup>2</sup>

- Tensió de última d'adherència: -  $D < 8$  mm:  $\geq 11,22$  N/mm<sup>2</sup> -  $8$  mm  $\leq D \leq 32$  mm:  $\geq (12,74-0,19 D)$  N/mm<sup>2</sup> -  $D > 32$  mm:  $\geq 6,66$  N/mm<sup>2</sup>

### Restauració ecològica de la riera Merdança

- Composició química (% en massa):

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

Ceq = Carboni equivalent

Es pot superar el valor màxim per al Carboni en un 0,03% en massa, si el valor del Carboni equivalent disminueix en un 0,02% en massa.

Les característiques anteriors s'han de determinar segons la norma UNE-EN ISO 15630-1.

BARRES I ROTLLES D'ACER CORRUGAT SOLDABLE:

El producte s'ha de designar segons l'especificat en l'apartat 5.1 de la UNE-EN 10080:

- Descripció de la forma
- Referència a la norma EN
- Dimensions nominals
- Classe tècnica

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 geomètriques del corrugat de les barres han de complir les especificacions de l'apartat 7.4.2 de la norma UNE-EN 10080.
- Característiques mecàniques de les barres:
  - Acer soldable (S) - Allargament total sota càrrega màxima: >= 5,0%
  - Acer subministrat en barres: >= 7,5%
  - Acer soldable amb característiques especials de ductilitat (SD): - Allargament total sota càrrega màxima: >= 10,0%
  - Acer subministrat en rotlles: >= 10,0%
  - Resistència a fatiga: Ha de complir l'especificat a la taula 34.2.d del CODI ESTRUCTURAL
  - Deformació alternativa: Ha de complir l'especificat a la taula 34.2.e del CODI ESTRUCTURAL

Designació	Lim.elàstic fy N/mm2	Càrrega unitaria trencament fs (N/mm2)	Allargament al trencament	Relació fs/fy
B 400 S	>= 400	>= 440	>= 14%	>= 1,08
B 500 S	>= 500	>= 550	>= 12%	>= 1,08
B 400 SD	>= 400	>= 480	>= 20%	>= 1,20
B 500 SD	>= 500	>= 575	>= 16%	<= 1,35
				>= 1,15
				<= 1,35

- Diàmetre nominal: S'han d'ajustar a la sèrie següent (mm): 6 8 10 12 14 16 20 25 32 i 40 mm

- S'ha d'evitar utilitzar barres de diàmetre <= 6 mm, en el cas d'armadura muntada o elaborada amb soldadura.

Toleràncies:

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

Les característiques anteriors s'han de determinar segons la norma UNE-EN ISO 15630-1.

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Emmagatzematge: en llocs en els que restin protegits de la pluja, l'humitat del terra i l'eventual agressivitat de l'ambient.

Es classificaran segons el tipus, qualitat, diàmetre i procedència.

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

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

3.- UNITAT I 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.

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

Restauració ecològica de la riera Merdança

## BB MATERIALS PER A PROTECCIONS I SENYALITZACIÓ

### BBM MATERIALS PER A PROTECCIONS DE VIALITAT

#### BBM8- SENYAL COMPLEMENTARI

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

###### BBM8-0SBS.

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

Elements per a col·locar verticalment, destinats a informar i ordenar la circulació en vies utilitzades per vehicles i/o vianants.

S'han considerat els elements següents: - Senyals de contingut fix, aquelles que tenen un contingut preestablert pel "Catálogo de señales verticales de circulación" publicat per la Direcció General de Carreteras; únicament varien la mida i els números que inclouen en alguns casos. - Panells complementaris, aquells que acompanyen a les senyals verticals de contingut fix i acoten la seva prescripció.

S'han considerat els materials següents: - Alumini anoditzat. - Acer galvanitzat  
S'han considerat els acabats següents: - Amb pintura no reflectora - Amb làmina retroreflectant.

###### CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

La placa senyal ha d'estar formada per l'estampació d'una planxa, d'alumini anoditzat o d'acer galvanitzat, amb els elements de reforç i ancoratge necessaris per als seu ancoratge i recoberta amb l'acabat que li sigui propi, pintura no reflectora, o làmina retroreflectant.

La utilització de materials d'una altra naturalesa haurà de ser aprovada per la DF.

La superfície metàl·lica ha de ser neta, llisa, sense porus, sense corrosió i resistent a la intempèrie.

No ha de tenir ratllades, bonys ni d'altres defectes superficials.

El substrat de les senyals i cartells verticals de circulació compliran amb les indicacions de la norma UNE-EN 12899-1.

No s'admetran les següents classes (d'acord amb la UNE-EN 12899-1): - P1 per a la perforació de la cara de la senyal (cara de la senyal amb perforacions a la seva superfície a una distància no inferior a cent cinquanta mil·límetres (150 mm)). - E1 per a les vores de la placa de la senyal (les vores de la senyal no estan protegides, el substrat es una placa plana). - SP0 per a la protecció de la superfície de la placa de la senyal (sense cap protecció de la superfície de la senyal front a la corrosió).

Tindran les dimensions, colors i composició indicades a la DT, d'acord amb el Capítol VI/Secció 4ª, del "Reglamento General de Circulación", així com la vigent Norma 8.1-IC "Señalización vertical" de la Instrucció de Carreteras.

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

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

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

No s'admetrà la utilització de les classes següents: - Pressió de vent: Classe WL2 - Pressió deguda a la neu: Classe DSL0 - Carregues puntuals: Classe PL0 - Deformació temporal màxima a flexió: Classe TDB4 - Deformació temporal màxima a torsió: Classe TDT0

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

###### ACABAT AMB LÀMINA RETRORREFLECTANT:

Els materials retroreflectants constituïts per microesferes de classe RA1 i classe RA2, han de ser conformes amb les característiques visuals (coordinades cromàtiques, factor de luminància, coeficient de retroreflexió, durabilitat) i de resistència a la caiguda d'una massa, de la norma UNE-EN 12899-1.

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

###### ACABAT AMB PINTURA NO RETRORREFLECTANT:

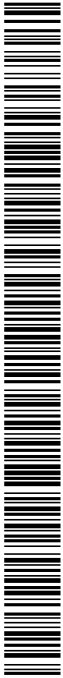
Ha de estar exempta de corrosió, i no tenir defectes que impedeixin la seva visibilitat o identificació correctes, com ara bonys, etc.

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

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

Brillantor especular a 60°C: > 50%

Adherència (assaig 4.4): ≤ 1, No han d'aparèixer dents de serra



## Restauració ecològica de la riera Merdança

Resistència a l'impacte (assaig 4.5): Sense trencament  
Resistència a la immersió en aigua (assaig 4.6): - Immediatament després de l'assaig : Sense ampolles, arrugues ni reblaniments - A les 24 hores: Brillantor especular >= 90% brillantor abans d'assaig

Resistència a la boira salina: Ha de complir especificacions art.3.7

Resistència a la calor i al fred (assaig 4.8 i 4.9): - No hi ha d'haver ampolles, pèrdua d'adherència o defectes apreciables

Envelliment artificial: Ha de complir les condicions art. 3.9.

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

Tots aquests valors s'han de comprovar d'acord amb l'UNE 135331.

### 2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: Embalades individualment o agrupades en embalatge rígid de fusta o metàl·lic. A l'exterior ha de figurar el símbol de les plaques i el nombre d'unitats.

Emmagatzematge: Assentades en horitzontal en llocs secs, ventilats i sense contacte directe amb el terra.

### 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

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

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

### 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

#### NORMATIVA GENERAL:

\* Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3).

\* Orden FOM/2523/2014, de 12 de diciembre, por la que se actualizan determinados artículos del Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes, relativos a materiales básicos, a firmes y pavimentos, y a señalización, balizamiento y sistemas de contención de vehículos (PG-3).

\* Orden FOM/534/2014, de 20 de marzo, por la que se aprueba la norma 8.1-IC señalización vertical de la Instrucción de Carreteras.

\* UNE-EN 12899-1:2009 Señales verticales fijas de circulación. Parte 1: Señales fijas.

\* UNE 135331:2011 Señalización vertical. Señales metálicas permanentes. Zona no retrorreflectante. Pinturas. Características y métodos de ensayo.

### 5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

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

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

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

- Símbol del marcatge CE
- Número de identificació del organisme de certificació
- Nom o marca distintiva de identificació i adreça registrada del fabricant
- Els 2 últims dígitos del any en que es va fixar el marcat
- Número de certificat de conformitat CE o del certificat de control de producció a fàbrica si procedeix
- Referència a la norma europea: EN 12899-1:2007
- Descripció del producte: nom genèric, material, dimensions i us previst
- Informació sobre aquelles característiques essencials que procedeixin recollides a les taules ZA.1 a ZA.6 de la norma EN 12899-1:2007, indicades segons l'apartat ZA.3 de la mateixa norma.

El fabricant o subministrador ha de facilitar la informació següent:

- Instruccions de muntatge i instal·lació de la senyal
- Dades sobre qualsevol limitació de la ubicació de la senyal
- Instruccions d'us i manteniment i neteja de la senyal, incloses les instruccions per al canvi de làmpades si fos el cas

El fabricant facilitarà a la DO, amb cada subministrament, un albarà amb documentació annexa que contingui, entre altres, les següents dades:

- Nom i adreça de la empresa subministradora
- Data de subministrament
- Identificació de la fàbrica que ha produït el material
- Identificació del vehicle que el transporta
- Quantitat subministrada i designació de la marca comercial

#### OPERACIONS DE CONTROL:

La DO podrà comprovar sobre una mostra representativa dels materials subministrats, que la marca, referència i característiques dels mateixos es corresponen amb la declarada a la documentació que els acompanya, en especial les dimensions de les senyals i cartells verticals, així com la retrorreflexió del material.

#### CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

La presa de mostres, es realitzarà d'acord a les indicacions de l'Orden FOM/2523/2014.

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

## Restauració ecològica de la riera Merdança

No s'utilitzaran materials que no arribin acompanyats del corresponent certificat de qualitat del fabricant, d'acord a les especificacions del plec.  
Els assaigs d'identificació han de resultar conformes a les especificacions. En cas d'incompliment, es repetirà l'assaig corresponent sobre les mostres reservades, acceptant-ne el subministrament si els dos resultats són satisfactoris.  
Es considera unitat defectuosa aquella que presenta algun incompliment en les operacions de control definides.

### BB MATERIALS PER A PROTECCIONS I SENYALITZACIÓ

#### BBM MATERIALS PER A PROTECCIONS DE VIALITAT

#### BBME- SENYAL TRIANGULAR

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

##### BBME-0RVV.

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

Elements per a col·locar verticalment, destinats a informar i ordenar la circulació en vies utilitzades per vehicles i/o vianants.

S'han considerat els elements següents: - Senyals de contingut fix, aquelles que tenen un contingut preestablert pel "Catálogo de señales verticales de circulación" publicat per la Dirección General de Carreteras; únicament varien la mida i els números que inclouen en alguns casos.  
S'han considerat els materials següents: - Alumini anoditzat. - Acer galvanitzat  
S'han considerat els acabats següents: - Amb pintura no reflectora - Amb làmina retrorreflectant.

##### CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

La placa senyal ha d'estar formada per l'estampació d'una planxa, d'alumini anoditzat o d'acer galvanitzat, amb els elements de reforç i ancoratge necessaris per als seu ancoratge i recoberta amb l'acabat que li sigui propi, pintura no reflectora, o làmina retrorreflectant.

La utilització de materials d'una altra naturalesa haurà de ser aprovada per la DF.

La superfície metàl·lica ha de ser neta, llisa, sense porus, sense corrosió i resistent a la intempèrie.

No ha de tenir ratllades, bonys ni d'altres defectes superficials.

El substrat de les senyals i cartells verticals de circulació compliran amb les indicacions de la norma UNE-EN 12899-1.

No s'admetran les següents classes (d'acord amb la UNE-EN 12899-1): - P1 per a la perforació de la cara de la senyal (cara de la senyal amb perforacions a la seva superfície a una distància no inferior a cent cinquanta mil·límetres (150 mm)). - E1 per a les vores de la placa de la senyal (les vores de la senyal no estan protegides, el substrat es una placa plana). - SP0 per a la protecció de la superfície de la placa de la senyal (sense cap protecció de la superfície de la senyal front a la corrosió).

Tindran les dimensions, colors i composició indicades a la DT, d'acord amb el Capítol VI/Secció 4ª, del "Reglamento General de Circulación", així com la vigent Norma 8.1-IC "Señalización vertical" de la Instrucció de Carreteras.

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

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

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

No s'admetrà la utilització de les classes següents: - Pressió de vent: Classe WL2 - Pressió deguda a la neu: Classe DSL0 - Carregues puntuals: Classe PL0 - Deformació temporal màxima a flexió: Classe TDB4 - Deformació temporal màxima a torsió: Classe TDT0

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

##### ACABAT AMB LÀMINA RETRORREFLECTANT:

Els materials retrorreflectants constituïts per microesferes de classe RA1 i classe RA2, han de ser conformes amb les característiques visuals (coordinades cromàtiques, factor de luminància, coeficient de retrorreflexió, durabilitat) i de resistència a la caiguda d'una massa, de la norma UNE-EN 12899-1.

Els materials microprismàtics de classe RA1, RA2 y RA3 compliran les característiques de les normes





DOCUMENT PROJECT	ORGAN OFICINA ATENCIÓ CIUTADANA	EXPEDIENT X2024000196
Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfd8 Origen: Administració Identificador document original: ES_L01170427_2024_27405952 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27 Pàgina 345 de 419		SIGNATURES 1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54

## Restauració ecològica de la riera Merdança

UNE-EN 12899-1 i UNE 135340.

ACABAT AMB PINTURA NO RETRORREFLECTANT:

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

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

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

Brillantor especular a 60°C: > 50%

Adherència (assaig 4.4): ≤ 1, No han d'aparèixer dents de serra

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

Resistència a la immersió en aigua (assaig 4.6): - Inmediatament després de l'assaig : Sense ampolles, arrugues ni reblaniments - A les 24 hores: Brillantor especular ≥ 90% brillantor abans d'assaig

Resistència a la boira salina: Ha de complir especificacions art.3.7

Resistència a la calor i al fred (assaig 4.8 i 4.9): - No hi ha d'haver ampolles, pèrdua d'adherència o defectes apreciables

Envelliment artificial: Ha de complir les condicions art. 3.9.

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

Tots aquests valors s'han de comprovar d'acord amb l'UNE 135331.

### 2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: Embalades individualment o agrupades en embalatge rígid de fusta o metàl·lic. A l'exterior ha de figurar el símbol de les plaques i el nombre d'unitats.

Emmagatzematge: Assentades en horitzontal en llocs secs, ventilats i sense contacte directe amb el terra.

### 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

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

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

### 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

#### NORMATIVA GENERAL:

\* Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3).

\* Orden FOM/2523/2014, de 12 de diciembre, por la que se actualizan determinados artículos del Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes, relativos a materiales básicos, a firmes y pavimentos, y a señalización, balizamiento y sistemas de contención de vehículos (PG-3).

\* Orden FOM/534/2014, de 20 de marzo, por la que se aprueba la norma 8.1-IC señalización vertical de la Instrucción de Carreteras.

\* UNE-EN 12899-1:2009 Señales verticales fijas de circulación. Parte 1: Señales fijas.

\* UNE 135331:2011 Señalización vertical. Señales metálicas permanentes. Zona no retrorreflectante. Pinturas. Características y métodos de ensayo.

### 5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

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

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

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

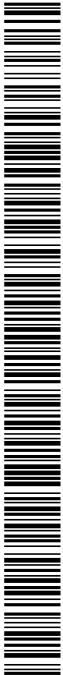
- Símbol del marcatge CE
- Número de identificació del organisme de certificació
- Nom o marca distintiva de identificació i adreça registrada del fabricant
- Els 2 últims dígit del any en que es va fixar el marcat
- Número de certificat de conformitat CE o del certificat de control de producció a fàbrica si procedeix
- Referència a la norma europea: EN 12899-1:2007
- Descripció del producte: nom genèric, material, dimensions i us previst
- Informació sobre aquelles característiques essencials que procedeixin recollides a les taules ZA.1 a ZA.6 de la norma EN 12899-1:2007, indicades segons l'apartat ZA.3 de la mateixa norma.

El fabricant o subministrador ha de facilitar la informació següent:

- Instruccions de muntatge i instal·lació de la senyal
- Dades sobre qualsevol limitació de la ubicació de la senyal
- Instruccions d'us i manteniment i neteja de la senyal, incloses les instruccions per al canvi de làmpades si fos el cas

El fabricant facilitarà a la DO, amb cada subministrament, un albarà amb documentació annexa que contingui, entre altres, les següents dades:

- Nom i adreça de la empresa subministradora
- Data de subministrament
- Identificació de la fàbrica que ha produït el material



DOCUMENT PROJECT	ÒRGAN OFICINA ATENCIÓ CIUTADANA	EXPEDIENT X2024000196
Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfd8 Origen: Administració Identificador document original: ES_L01170427_2024_27405952 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27 Pàgina 346 de 419		SIGNATURES 1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54

## Restauració ecològica de la riera Merdança

- Identificació del vehicle que el transporta  
- Quantitat subministrada i designació de la marca comercial

OPERACIONS DE CONTROL:  
La DO podrà comprovar sobre una mostra representativa dels materials subministrats, que la marca, referència i característiques dels mateixos es corresponen amb la declarada a la documentació que els acompanya, en especial les dimensions de les senyals i cartells verticals, així como la retrorreflexió del material.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:  
La presa de mostres, es realitzarà d'acord a les indicacions de l'Orden FOM/2523/2014.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:  
No s'utilitzaran materials que no arribin acompanyats del corresponent certificat de qualitat del fabricant, d'acord a les especificacions del plec.  
Els assaigs d'identificació han de resultar conformes a les especificacions. En cas d'incompliment, es repetirà l'assaig corresponent sobre les mostres reservades, acceptant-ne el subministrament si els dos resultats són satisfactoris.  
Es considera unitat defectuosa aquella que presenta algun incompliment en les operacions de control definides.

## BB MATERIALS PER A PROTECCIONS I SENYALITZACIÓ

### BBM MATERIALS PER A PROTECCIONS DE VIALITAT

#### BBMF- SUPORT PER A SENYALITZACIÓ VERTICAL

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

##### BBMF-0SIX.

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

Materials auxiliars per a proteccions de vialitat.

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 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 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

S'han considerat els elements següents:

- Suport de tub d'acer laminat i galvanitzat per a suport de senyalització

SUPORTS DE SENYALITZACIÓ:

Perfil de secció tancada, no massissa, d'acer laminat i galvanitzat en calent, per al suport de senyalització vertical.

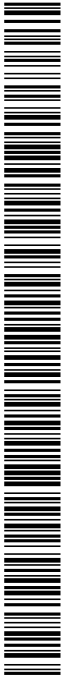
Per a senyals de circulació, els suports compliran les condicions de la UNE 135312, UNE 135314.

Tipus d'acer: AP 11 (UNE 36093)

L'acer estarà protegit contra la corrosió mitjançant galvanitzat en calent segons UNE-EN ISO 1461.

Gruix del recobriment galvanitzat (UNE-EN ISO 1461):  $\geq 70$  micres

Massa del recobriment galvanitzat (UNE-EN ISO 1461):  $\geq 505$  g/m<sup>2</sup>



## Restauració ecològica de la riera Merdança

No ha de tenir bonyes, punts d'oxidació ni desperfectes en la seva superfície.  
El recobriment dels elements ha de ser llis, homogeni i sense discontinuïtats a la capa de zinc.  
No ha de tenir taques, inclusions de flux, cendres o clapes.  
No ha de tenir exfoliacions visibles ni bombolles, ratlles, picadures o punts sense galvanitzar.  
L'alçària del suport ha de ser l'especificada al projecte.  
Doblegament (UNE 7472): Ha de complir

Toleràncies:

- Dimensió:  $\pm 1\%$  (mínim  $\pm 5\text{mm}$ )
- Gruix:  $-10\%$  (toler.+limitada per toler. en massa)
- Massa:  $+8\%$ ;  $-6\%$

Allargament fins a la ruptura:

Gruix (mm)	Allargament mínim (%)	
	Longitudinal	Transversal
$\leq 40$	26	24
$> 40$	25	23
$\leq 65$		

### 2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

SUPORTS PER A SENYALITZACIÓ:

Subministrament: Cada element ha de portar gravades les sigles del fabricant i el símbol de designació de l'acer.

Emmagatzematge: En llocs secs i ventilats sense contacte directe amb el terra.

### 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

BANDEROLA, PÒRTIC, SUPORT I ACCESSORIS PER A BARRERA FLEXIBLE:

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

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

### 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

NORMATIVA GENERAL:

\* Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3).

\* 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

OPERACIONS DE CONTROL:

OPERACIONS DE CONTROL EN SUPORTS PER A SENYALITZACIÓ:

Els punts de control més destacables són els següents:

- Cada 100 m de suports utilitzats a l'obra, es realitzaran les següents comprovacions: -
- Determinació de la massa per unitat de superfície d'una pel·lícula de galvanitzat segons la norma UNE-EN ISO 1461. - Comprovació del recobriment: assaigs d'adherència i massa del recobriment (mètodes no destructius) (assaigs conforme UNE-EN ISO 1461) - Comprovació de les característiques geomètriques dels suports.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

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

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

No s'acceptarà l'ús de materials que no arribin acompanyats del corresponent certificat de qualitat del fabricant.

Els resultats dels assaigs 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-ne el conjunt, quan aquests resultin satisfactoris.

**BR MATERIALS PER A JARDINERIA I PER A MESURES CORRECTORES D'IMPACTE AMBIENTAL**

**BR4 ARBRES I PLANTES**

**BR43 ARBRES PLANIFOLIS (FAGUS A LIRIODENDRUM)**

Restauració ecològica de la riera Merdança

## BR433- FRAXINUS

### 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

#### BR433-22MC.

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

Espècies vegetals subministrades a peu d'obra.

S'han considerat els tipus següents:

- Arbres planifolis
- Coníferes i resinoses
- Palmeres i palmiformes
- Arbusts
- Plantes de petit port

S'han considerat les formes de subministrament següents:

- En contenidor
- Amb pa de terra
- Amb l'arrel nua

##### CONDICIONS GENERALS:

L'espècie vegetal s'ha d'adquirir en un viver acreditat i legalment reconegut o, en tot cas, en empreses de reconeguda solvència.

Les plantes han de tenir identitat i puresa de lot adequades en relació al gènere o espècie a què pertanyin, i si es el cas també respecte al cultivar.

Les plantes han d'haver estat cultivades d'acord amb les necessitats de l'espècie o cultivar, edat i localització.

Han d'haver rebut una adequada formació (poda, retall, pinçament, asprada, etc).

La qualitat de la part aèria de les plantes ha de complir les especificacions de l'article 4.4.2 de la norma NTJ 07A.

La qualitat de la part subterrània de les plantes ha de complir les especificacions de l'article 4.4.3 de la norma NTJ 07A.

L'espècie vegetal ha de complir la legislació vigent sobre sanitat vegetal, especialment pel que fa al control d'organismes nocius de quarantena, així com d'altres plagues i malalties que puguin afectar la qualitat i valor d'utilització del material vegetal.

Les espècies que legalment estiguin regulades, han d'anar acompanyades del passaport sanitari. No ha de presentar ferides o desperfectes a la seva part aèria o radical, ni símptomes d'haver-los patit anteriorment.

Quan el subministrament és amb arrel nua, han de presentar un sistema radical ben ramificat, la capçada aclarida, però no podada excessivament, amb un equilibri entre la part aèria i la part subterrània. Les arrels han de presentar talls nets i recents sense ferides ni macadures. No es recomana que hi hagin arrels seccionades de diàmetre superior a 3 cm en els arbres, o superiors a 2 cm en els arbusts.

Quan el subministrament és en contenidor o amb pa de terra, les arrels han de tenir el pa de terra adequat per a l'espècie i mida de l'arbre.

Els pans de terra han d'estar protegits amb materials que es puguin degradar abans d'un any i mig en ser soterrats, i que no produeixin afectacions a les plantes. El pa de terra ha d'estar intacte, compacte i ple d'arrels.

La planta ha de tenir les mides d'alçada, diàmetre del tronc, mida del pa de terra o mida del contenidor, que s'indiquin a la unitat d'obra. La verificació d'aquestes dades s'ha de fer d'acord amb les indicacions de la norma NTJ 07A.

##### CONÍFERES I RESINOSES:

La tija ha de mostrar el seu port natural, amb la ramificació i la frondositat pròpies de la seva espècie i mida.

Les fulles han de presentar un bon estat vegetatiu.

L'alçària correspon a la distància des del coll de l'arrel fins a la part més distant al mateix.

El fullatge ha de tenir el color típic de l'espècie-varietat, segons l'època.

Les coníferes han d'estar totalment ramificades des de la base, segons l'hàbit de creixement de l'espècie-varietat.

##### ARBRES PLANIFOLIS:

La circumferència correspon al perímetre mesurat a un metre del coll de l'arrel.

Per als arbres de tronc múltiple, el perímetre total es la suma dels perímetres individuals.

Quan el subministrament és en contenidor o amb pa de terra, les arrels han de tenir el pa de terra adequat per a l'espècie i mida de l'arbre.

Alçària del pa de terra:

- Arbres de fulla caduca: Diàmetre del pa de terra x 0,7
- Arbres de fulla persistent: Diàmetre del pa de terra x 1,2

No es poden admetre plantes amb talls visibles de les arrels superiors a 1/8 del perímetre del tronc.

##### PALMERES I PALMIFORMES:



## Restauració ecològica de la riera Merdança

L'estípit ha de tenir la forma i l'estructura pròpies de la seva mida. Si son palmeres unicaules, l'estípit ha de ser recte i vertical.  
No han de tenir ferides, osques o concavitats al tronc. L'estípit no ha de tenir estrangulacions. Tindrà una senyal que indiqui l'orientació Nord en el seu lloc de cultiu original.  
El gruix de l'estípit correspon al mesurat a 1,30 m per sobre del coll de l'arrel.  
L'alçària correspon a la distància des del coll de l'arrel al punt d'inserció dels primers palmons. S'han de presentar-se amb les fulles lligades i les exteriors retallades.  
En les palmeres subministrades en contenidor, la distància mínima entre l'estípit i el interior del contenidor ha de ser de 25 cm.

Toleràncies:

- Alçària:  $\pm$  5%

ARBUSTS I PLANTES DE PETIT PORT:

Les branques principals de l'arbus (que neixen directament del tronc) han de neixer del terç inferior de la planta, han d'estar regularment distribuïdes i han de tenir una llargària i gruix proporcional a la resta de la planta.

Les arrels han de donar, com a mínim, una volta a la seva base.

L'arbus enfiladís ha d'estar provist del seu tutor.

L'aigua de l'estany o de la font on visquin plantes aquàtiques ha d'estar neta, no ha de ser salina ni calcària i ha de tenir una temperatura temperada.

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Per a la preparació, càrrega, transport i descàrrega de les plantes, s'han de seguir les indicacions de la norma NTJ 07Z, d'acord amb cada tipus de planta i de presentació.

ARBRES, ARBUSTS I PLANTES DE PETIT PORT:

Subministrament: en lots de plantes d'una única identitat, amb la mateixa forma de presentació. Les plantes d'un lot han de tenir totes la mateixa edat, origen i han de ser homogènies en els seves dimensions.

El transport s'ha de fer protegint la part aèria del sol i dels efectes del vent, si la planta te fulles, i la part radical si la presentació es amb arrel nua o amb pa de terra.

Emmagatzematge: Si no s'ha de fer la plantació directament en descarregar, cal aplegar-les en un viver, a l'obra.

Les plantes amb arrel nua o amb pa de terra s'aplegaran col·locant la part radical en una rasa, coberta amb palla o sauló o algun material porós.

El viver estarà en un lloc protegit del vent i del sol directe.

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:

\* NTJ 07A:2007 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Qualitat general del material vegetal.

CONÍFERES I RESINOSES:

\* NTJ 07C:1995 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Coníferes i resinoses.

PALMERES:

\* NTJ 07P:1997 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Palmeres.

ARBRES DE FULLA CADUCA:

\* NTJ 07D:1996 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Arbres de fulla caduca.

ARBRES DE FULLA PERSISTENT:

\* NTJ 07E:1997 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Arbres de fulla perenne.

ARBUSTS:

\* NTJ 07F:1998 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Arbusts.

ENFILADISSES:

\* NTJ 07I:1995 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Enfiladisses.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:

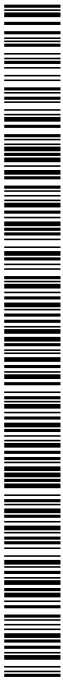
S'ha de subministrar acompanyada de:

- La guia fitosanitària corresponent
- Etiqueta amb el nom botànic i grandària correcta
- Procedència comercial del material vegetal
- Assenyalada la part nord de la planta al viver

OPERACIONS DE CONTROL:

Els punts de control més destacables són els següents:

- Comprovació de les condicions de subministrament i identificació.
- Inspecció visual de les plantes rebudes i verificació de les condicions exigides al plec.



## Restauració ecològica de la riera Merdança

- Control de les condicions d'emmagatzematge (si és el cas).

### LLAVORS PER HIDROSEMBRES

- Recepció dels certificats de garantia del fabricant, d'acord a les condicions exigides.

- Inspecció visual de les condicions de subministrament i identificació.

- Es realitzaran els següents controls d'identificació, un cop per cada tipus d'hidrosembra que intervingui en l'obra:

- Anàlisi de puresa específica amb informació de la composició.

- Percentatge de germinació per espècie.

- Amidament i anàlisi del contingut de llavors, aigua, adob, mulch i altres components de la hidrosembra, espècies herbàcies i espècies arbustives, mitjançant el pes de la matèria seca (a 105° C) d'una mostra de la barreja abans de l'aplicació.

### CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

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

### LLAVORS PER HIDROSEMBRES

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

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

No s'acceptaran plantes que no arribin correctament identificades i acompanyades dels certificats de garantia corresponents.

### LLAVORS PER HIDROSEMBRES

No s'acceptaran els materials que incompleixin les especificacions indicades al Plec.

## BR MATERIALS PER A JARDINERIA I PER A MESURES CORRECTORES D'IMPACTE AMBIENTAL

### BR4 ARBRES I PLANTES

#### BR44 ARBRES PLANIFOLIS (MACLURA A PYRUS)

##### BR44D- POPULUS

### 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

#### BR44D-23EM.

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

Espècies vegetals subministrades a peu d'obra.

S'han considerat els tipus següents:

- Arbres planifolis
- Coníferes i resinoses
- Palmeres i palmiformes
- Arbusts
- Plantes de petit port

S'han considerat les formes de subministrament següents:

- En contenidor
- Amb pa de terra
- Amb l'arrel nua

##### CONDICIONS GENERALS:

L'espècie vegetal s'ha d'adquirir en un viver acreditat i legalment reconegut o, en tot cas, en empreses de reconeguda solvència.

Les plantes han de tenir identitat i puresa de lot adequades en relació al gènere o espècie a què pertanyin, i si es el cas també respecte al cultivar.

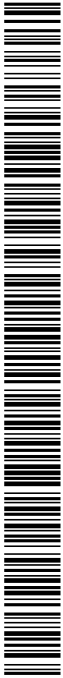
Les plantes han d'haver estat cultivades d'acord amb les necessitats de l'espècie o cultivar, edat i localització.

Han d'haver rebut una adequada formació (poda, retall, pinçament, asprada, etc).

La qualitat de la part aèria de les plantes ha de complir les especificacions de l'article 4.4.2 de la norma NTJ 07A.

La qualitat de la part subterrània de les plantes ha de complir les especificacions de l'article 4.4.3 de la norma NTJ 07A.

L'espècie vegetal ha de complir la legislació vigent sobre sanitat vegetal, especialment pel que fa al control d'organismes nocius de quarantena, així com d'altres plagues i malalties que puguin afectar la qualitat i valor d'utilització del material vegetal.



## Restauració ecològica de la riera Merdança

Les espècies que legalment estiguin regulades, han d'anar acompanyades del passaport sanitari. No ha de presentar ferides o desperfectes a la seva part aèria o radical, ni símptomes d'haver-los patit anteriorment.

Quan el subministrament és amb arrel nua, han de presentar un sistema radical ben ramificat, la capçada aclarida, però no podada excessivament, amb un equilibri entre la part aèria i la part subterrània. Les arrels han de presentar talls nets i recents sense ferides ni macadures. No es recomana que hi hagin arrels seccionades de diàmetre superior a 3 cm en els arbres, o superiors a 2 cm en els arbusts.

Quan el subministrament és en contenidor o amb pa de terra, les arrels han de tenir el pa de terra adequat per a l'espècie i mida de l'arbre.

Els pans de terra han d'estar protegits amb materials que es puguin degradar abans d'un any i mig en ser soterrats, i que no produeixin afectacions a les plantes. El pa de terra ha d'estar intacte, compacte i ple d'arrels.

La planta ha de tenir les mides d'alçada, diàmetre del tronc, mida del pa de terra o mida del contenidor, que s'indiquin a la unitat d'obra. La verificació d'aquestes dades s'ha de fer d'acord amb les indicacions de la norma NTJ 07A.

### CONÍFERES I RESINOSSES:

La tija ha de mostrar el seu port natural, amb la ramificació i la frondositat pròpies de la seva espècie i mida.

Les fulles han de presentar un bon estat vegetatiu.

L'alçària correspon a la distància des del coll de l'arrel fins a la part més distant al mateix.

El fullatge ha de tenir el color típic de l'espècie-varietat, segons l'època.

Les coníferes han d'estar totalment ramificades des de la base, segons l'hàbit de creixement de l'espècie-varietat.

### ARBRES PLANIFOLIS:

La circumferència correspon al perímetre mesurat a un metre del coll de l'arrel.

Per als arbres de tronc múltiple, el perímetre total es la suma dels perímetres individuals.

Quan el subministrament és en contenidor o amb pa de terra, les arrels han de tenir el pa de terra adequat per a l'espècie i mida de l'arbre.

Alçària del pa de terra:

- Arbres de fulla caduca: Diàmetre del pa de terra x 0,7

- Arbres de fulla persistent: Diàmetre del pa de terra x 1,2

No es poden admetre plantes amb talls visibles de les arrels superiors a 1/8 del perímetre del tronc.

### PALMERES I PALMIFORMES:

L'estípit ha de tenir la forma i l'estructura pròpies de la seva mida. Si son palmeres unicaules, l'estípit ha de ser recte i vertical.

No han de tenir ferides, osques o concavitats al tronc. L'estípit no ha de tenir estrangulacions.

Tindrà una senyal que indiqui l'orientació Nord en el seu lloc de cultiu original.

El gruix de l'estípit correspon al mesurat a 1,30 m per sobre del coll de l'arrel.

L'alçària correspon a la distància des del coll de l'arrel al punt d'inserció dels primers palmons. S'han de presentar-se amb les fulles lligades i les exteriors retallades.

En les palmeres subministrades en contenidor, la distància mínima entre l'estípit i el interior del contenidor ha de ser de 25 cm.

Toleràncies:

- Alçària: ± 5%

### ARBUSTS I PLANTES DE PETIT PORT:

Les branques principals de l'arbust (que neixen directament del tronc) han de neixer del terç inferior de la planta, han d'estar regularment distribuïdes i han de tenir una llargària i gruix proporcional a la resta de la planta.

Les arrels han de donar, com a mínim, una volta a la seva base.

L'arbust enfiladís ha d'estar provist del seu tutor.

L'aigua de l'estany o de la font on visquin plantes aquàtiques ha d'estar neta, no ha de ser salina ni calcària i ha de tenir una temperatura temperada.

### 2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Per a la preparació, càrrega, transport i descàrrega de les plantes, s'han de seguir les indicacions de la norma NTJ 07Z, d'acord amb cada tipus de planta i de presentació.

### ARBRES, ARBUSTS I PLANTES DE PETIT PORT:

Subministrament: en lots de plantes d'una única identitat, amb la mateixa forma de presentació. Les plantes d'un lot han de tenir totes la mateixa edat, origen i han de ser homogènies en els seves dimensions.

El transport s'ha de fer protegint la part aèria del sol i dels efectes del vent, si la planta te fulles, i la part radical si la presentació es amb arrel nua o amb pa de terra.

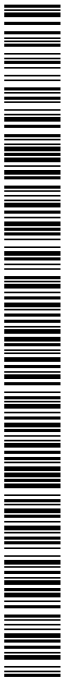
Emmagatzematge: Si no s'ha de fer la plantació directament en descarregar, cal aplegar-les en un viver, a l'obra.

Les plantes amb arrel nua o amb pa de terra s'aplegaran col·locant la part radical en una rasa, coberta amb palla o sauló o algun material porós.

El viver estarà en un lloc protegit del vent i del sol directe.

### 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

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



## Restauració ecològica de la riera Merdança

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

### 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

#### NORMATIVA GENERAL:

\* NTJ 07A:2007 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Qualitat general del material vegetal.

#### CONÍFERES I RESINOSES:

\* NTJ 07C:1995 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Coníferes i resinoses.

#### PALMERES:

\* NTJ 07P:1997 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Palmeres.

#### ARBRES DE FULLA CADUCA:

\* NTJ 07D:1996 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Arbres de fulla caduca.

#### ARBRES DE FULLA PERSISTENT:

\* NTJ 07E:1997 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Arbres de fulla perenne.

#### ARBUSTS:

\* NTJ 07F:1998 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Arbusts.

#### ENFILADISSES:

\* NTJ 07I:1995 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Enfiladisses.

### 5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

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

S'ha de subministrar acompanyada de:

- La guia fitosanitària corresponent
- Etiqueta amb el nom botànic i grandària correcta
- Procedència comercial del material vegetal
- Assenyalada la part nord de la planta al viver

#### OPERACIONS DE CONTROL:

Els punts de control més destacables són els següents:

- Comprovació de les condicions de subministrament i identificació.
- Inspecció visual de les plantes rebudes i verificació de les condicions exigides al plec.
- Control de les condicions d'emmagatzematge (si és el cas).

#### LLAVORS PER HIDROSEMBRES

- Recepció dels certificats de garantia del fabricant, d'acord a les condicions exigides.
- Inspecció visual de les condicions de subministrament i identificació.
- Es realitzaran els següents controls d'identificació, un cop per cada tipus d'hidrosembra que intervingui en l'obra:
  - Anàlisi de puresa específica amb informació de la composició.
  - Percentatge de germinació per espècie.
  - Amidament i anàlisi del contingut de llavors, aigua, adob, mulch i altres components de la hidrosembra, espècies herbàcies i espècies arbustives, mitjançant el pes de la matèria seca (a 105° C) d'una mostra de la barreja abans de l'aplicació.

#### CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

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

#### LLAVORS PER HIDROSEMBRES

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

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

No s'acceptaran plantes que no arribin correctament identificades i acompanyades dels certificats de garantia corresponents.

#### LLAVORS PER HIDROSEMBRES

No s'acceptaran els materials que incompleixin les especificacions indicades al Plec.

## BR MATERIALS PER A JARDINERIA I PER A MESURES CORRECTORES D'IMPACTE AMBIENTAL

### BR4 ARBRES I PLANTES

#### BR45 ARBRES PLANIFOLIS (QUERCUS A ZELKOVA)

##### BR450- QUERCUS





## Restauració ecològica de la riera Merdança

### 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

#### BR450-23OK.

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

Espècies vegetals subministrades a peu d'obra.

S'han considerat els tipus següents:

- Arbres planifolis
- Coníferes i resinoses
- Palmeres i palmiformes
- Arbusts
- Plantes de petit port

S'han considerat les formes de subministrament següents:

- En contenidor
- Amb pa de terra
- Amb l'arrel nua

##### CONDICIONS GENERALS:

L'espècie vegetal s'ha d'adquirir en un viver acreditat i legalment reconegut o, en tot cas, en empreses de reconeguda solvència.

Les plantes han de tenir identitat i puresa de lot adequades en relació al gènere o espècie a què pertanyin, i si es el cas també respecte al cultivar.

Les plantes han d'haver estat cultivades d'acord amb les necessitats de l'espècie o cultivar, edat i localització.

Han d'haver rebut una adequada formació (poda, retall, pinçament, asprada, etc).

La qualitat de la part aèria de les plantes ha de complir les especificacions de l'article 4.4.2 de la norma NTJ 07A.

La qualitat de la part subterrània de les plantes ha de complir les especificacions de l'article 4.4.3 de la norma NTJ 07A.

L'espècie vegetal ha de complir la legislació vigent sobre sanitat vegetal, especialment pel que fa al control d'organismes nocius de quarantena, així com d'altres plagues i malalties que puguin afectar la qualitat i valor d'utilització del material vegetal.

Les espècies que legalment estiguin regulades, han d'anar acompanyades del passaport sanitari.

No ha de presentar ferides o desperfectes a la seva part aèria o radical, ni símptomes d'haver-los patit anteriorment.

Quan el subministrament és amb arrel nua, han de presentar un sistema radical ben ramificat, la capçada aclarida, però no podada excessivament, amb un equilibri entre la part aèria i la part subterrània. Les arrels han de presentar talls nets i recents sense ferides ni macadures. No es recomanable que hi hagin arrels seccionades de diàmetre superior a 3 cm en els arbres, o superiors a 2 cm en els arbusts.

Quan el subministrament és en contenidor o amb pa de terra, les arrels han de tenir el pa de terra adequat per a l'espècie i mida de l'arbre.

Els pans de terra han d'estar protegits amb materials que es puguin degradar abans d'un any i mig en ser soterrats, i que no produeixin afectacions a les plantes. El pa de terra ha d'estar intacte, compacte i ple d'arrels.

La planta ha de tenir les mides d'alçada, diàmetre del tronc, mida del pa de terra o mida del contenidor, que s'indiquin a la unitat d'obra. La verificació d'aquestes dades s'ha de fer d'acord amb les indicacions de la norma NTJ 07A.

##### CONÍFERES I RESINOSES:

La tija ha de mostrar el seu port natural, amb la ramificació i la frondositat pròpies de la seva espècie i mida.

Les fulles han de presentar un bon estat vegetatiu.

L'alçada correspon a la distància des del coll de l'arrel fins a la part més distant al mateix.

El fullatge ha de tenir el color típic de l'espècie-varietat, segons l'època.

Les coníferes han d'estar totalment ramificades des de la base, segons l'hàbit de creixement de l'espècie-varietat.

##### ARBRES PLANIFOLIS:

La circumferència correspon al perímetre mesurat a un metre del coll de l'arrel.

Per als arbres de tronc múltiple, el perímetre total es la suma dels perímetres individuals.

Quan el subministrament és en contenidor o amb pa de terra, les arrels han de tenir el pa de terra adequat per a l'espècie i mida de l'arbre.

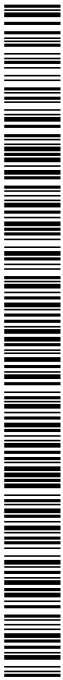
Alçada del pa de terra:

- Arbres de fulla caduca: Diàmetre del pa de terra x 0,7
- Arbres de fulla persistent: Diàmetre del pa de terra x 1,2

No es poden admetre plantes amb talls visibles de les arrels superiors a 1/8 del perímetre del tronc.

##### PALMERES I PALMIFORMES:

L'estípit ha de tenir la forma i l'estructura pròpies de la seva mida. Si son palmeres unicaules,



## Restauració ecològica de la riera Merdança

L'estípit ha de ser recte i vertical.

No han de tenir ferides, osques o concavitats al tronc. L'estípit no ha de tenir estrangulacions. Tindrà una senyal que indiqui l'orientació Nord en el seu lloc de cultiu original.

El gruix de l'estípit correspon al mesurat a 1,30 m per sobre del coll de l'arrel.

L'alçària correspon a la distància des del coll de l'arrel al punt d'inserció dels primers palmons. S'han de presentar-se amb les fulles lligades i les exteriors retallades.

En les palmeres subministrades en contenidor, la distància mínima entre l'estípit i el interior del contenidor ha de ser de 25 cm.

Toleràncies:

- Alçària:  $\pm 5\%$

ARBUSTS I PLANTES DE PETIT PORT:

Les branques principals de l'arbrust (que neixen directament del tronc) han de neixer del terç inferior de la planta, han d'estar regularment distribuïdes i han de tenir una llargària i gruix proporcional a la resta de la planta.

Les arrels han de donar, com a mínim, una volta a la seva base.

L'arbrust enfiladís ha d'estar provist del seu tutor.

L'aigua de l'estany o de la font on visquin plantes aquàtiques ha d'estar neta, no ha de ser salina ni calcària i ha de tenir una temperatura temperada.

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Per a la preparació, càrrega, transport i descàrrega de les plantes, s'han de seguir les indicacions de la norma NTJ 07Z, d'acord amb cada tipus de planta i de presentació.

ARBRES, ARBUSTS I PLANTES DE PETIT PORT:

Subministrament: en lots de plantes d'una única identitat, amb la mateixa forma de presentació.

Les plantes d'un lot han de tenir totes la mateixa edat, origen i han de ser homogènies en els seves dimensions.

El transport s'ha de fer protegint la part aèria del sol i dels efectes del vent, si la planta te fulles, i la part radical si la presentació es amb arrel nua o amb pa de terra.

Emmagatzematge: Si no s'ha de fer la plantació directament en descarregar, cal aplegar-les en un viver, a l'obra.

Les plantes amb arrel nua o amb pa de terra s'aplegaran col·locant la part radical en una rasa, coberta amb palla o sauló o algun material porós.

El viver estarà en un lloc protegit del vent i del sol directe.

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:

\* NTJ 07A:2007 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Qualitat general del material vegetal.

CONÍFERES I RESINOSES:

\* NTJ 07C:1995 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Coníferes i resinoses.

PALMERES:

\* NTJ 07P:1997 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Palmeres.

ARBRES DE FULLA CADUCA:

\* NTJ 07D:1996 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Arbres de fulla caduca.

ARBRES DE FULLA PERSISTENT:

\* NTJ 07E:1997 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Arbres de fulla perenne.

ARBUSTS:

\* NTJ 07F:1998 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Arbusts.

ENFILADISSES:

\* NTJ 07I:1995 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Enfiladisses.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:

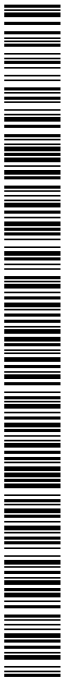
S'ha de subministrar acompanyada de:

- La guia fitosanitària corresponent
- Etiqueta amb el nom botànic i grandària correcta
- Procedència comercial del material vegetal
- Assenyalada la part nord de la planta al viver

OPERACIONS DE CONTROL:

Els punts de control més destacables són els següents:

- Comprovació de les condicions de subministrament i identificació.
- Inspecció visual de les plantes rebudes i verificació de les condicions exigides al plec.
- Control de les condicions d'emmagatzematge (si és el cas).



## Restauració ecològica de la riera Merdança

### LLAVORS PER HIDROSEMBRES

- Recepció dels certificats de garantia del fabricant, d'acord a les condicions exigides.
- Inspecció visual de les condicions de subministrament i identificació.
- Es realitzaran els següents controls d'identificació, un cop per cada tipus d'hidrosembra que intervingui en l'obra:
  - Anàlisi de puresa específica amb informació de la composició.
  - Percentatge de germinació per espècie.
  - Amidament i anàlisi del contingut de llavors, aigua, adob, mulch i altres components de la hidrosembra, espècies herbàcies i espècies arbustives, mitjançant el pes de la matèria seca (a 105° C) d'una mostra de la barreja abans de l'aplicació.

### CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

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

### LLAVORS PER HIDROSEMBRES

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

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

No s'acceptaran plantes que no arribin correctament identificades i acompanyades dels certificats de garantia corresponents.

### LLAVORS PER HIDROSEMBRES

No s'acceptaran els materials que incompleixin les especificacions indicades al Plec.

## BR MATERIALS PER A JARDINERIA I PER A MESURES CORRECTORES D'IMPACTE AMBIENTAL

### BR4 ARBRES I PLANTES

#### BR4B ARBUSTS I PLANTES DE PETIT PORT (CARYOPTERIS A CORTADERIA)

##### BR4BQ- CORNUS

### 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

#### BR4BQ-25TS.

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

Espècies vegetals subministrades a peu d'obra.

S'han considerat els tipus següents:

- Arbres planifolis
- Coníferes i resinoses
- Palmeres i palmiformes
- Arbusts
- Plantes de petit port

S'han considerat les formes de subministrament següents:

- En contenidor
- Amb pa de terra
- Amb l'arrel nua

##### CONDICIONS GENERALS:

L'espècie vegetal s'ha d'adquirir en un viver acreditat i legalment reconegut o, en tot cas, en empreses de reconeguda solvència.

Les plantes han de tenir identitat i puresa de lot adequades en relació al gènere o espècie a què pertanyin, i si es el cas també respecte al cultivar.

Les plantes han d'haver estat cultivades d'acord amb les necessitats de l'espècie o cultivar, edat i localització.

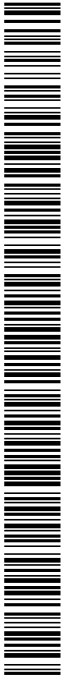
Han d'haver rebut una adequada formació (poda, retall, pinçament, asprada, etc).

La qualitat de la part aèria de les plantes ha de complir les especificacions de l'article 4.4.2 de la norma NTJ 07A.

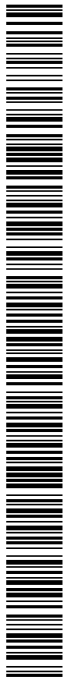
La qualitat de la part subterrània de les plantes ha de complir les especificacions de l'article 4.4.3 de la norma NTJ 07A.

L'espècie vegetal ha de complir la legislació vigent sobre sanitat vegetal, especialment pel que fa al control d'organismes nocius de quarantena, així com d'altres plagues i malalties que puguin afectar la qualitat i valor d'utilització del material vegetal.

Les espècies que legalment estiguin regulades, han d'anar acompanyades del passaport sanitari.



DOCUMENT PROJECT	ÒRGAN OFICINA ATENCIÓ CIUTADANA	EXPEDIENT X2024000196
Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfd8 Origen: Administració Identificador document original: ES_L01170427_2024_27405952 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27 Pàgina 356 de 419		SIGNATURES 1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54



## Restauració ecològica de la riera Merdança

No ha de presentar ferides o desperfectes a la seva part aèria o radical, ni símptomes d'haver-los patit anteriorment.

Quan el subministrament és amb arrel nua, han de presentar un sistema radical ben ramificat, la capçada aclarida, però no podada excessivament, amb un equilibri entre la part aèria i la part subterrània. Les arrels han de presentar talls nets i recents sense ferides ni macadures. No es recomanable que hi hagin arrels seccionades de diàmetre superior a 3 cm en els arbres, o superiors a 2 cm en els arbusts.

Quan el subministrament és en contenidor o amb pa de terra, les arrels han de tenir el pa de terra adequat per a l'espècie i mida de l'arbre.

Els pans de terra han d'estar protegits amb materials que es puguin degradar abans d'un any i mig en ser soterrats, i que no produeixin afectacions a les plantes. El pa de terra ha d'estar intacte, compacte i ple d'arrels.

La planta ha de tenir les mides d'alçada, diàmetre del tronc, mida del pa de terra o mida del contenidor, que s'indiquin a la unitat d'obra. La verificació d'aquestes dades s'ha de fer d'acord amb les indicacions de la norma NTJ 07A.

### CONÍFERES I RESINOSSES:

La tija ha de mostrar el seu port natural, amb la ramificació i la frondositat pròpies de la seva espècie i mida.

Les fulles han de presentar un bon estat vegetatiu.

L'alçada correspon a la distància des del coll de l'arrel fins a la part més distant al mateix.

El fullatge ha de tenir el color típic de l'espècie-varietat, segons l'època.

Les coníferes han d'estar totalment ramificades des de la base, segons l'hàbit de creixement de l'espècie-varietat.

### ARBRES PLANIFOLIS:

La circumferència correspon al perímetre mesurat a un metre del coll de l'arrel.

Per als arbres de tronc múltiple, el perímetre total es la suma dels perímetres individuals.

Quan el subministrament és en contenidor o amb pa de terra, les arrels han de tenir el pa de terra adequat per a l'espècie i mida de l'arbre.

Alçada del pa de terra:

- Arbres de fulla caduca: Diàmetre del pa de terra x 0,7

- Arbres de fulla persistent: Diàmetre del pa de terra x 1,2

No es poden admetre plantes amb talls visibles de les arrels superiors a 1/8 del perímetre del tronc.

### PALMERES I PALMIFORMES:

L'estípit ha de tenir la forma i l'estructura pròpies de la seva mida. Si son palmeres unicaules, l'estípit ha de ser recte i vertical.

No han de tenir ferides, osques o concavitats al tronc. L'estípit no ha de tenir estrangulacions.

Tindrà una senyal que indiqui l'orientació Nord en el seu lloc de cultiu original.

El gruix de l'estípit correspon al mesurat a 1,30 m per sobre del coll de l'arrel.

L'alçada correspon a la distància des del coll de l'arrel al punt d'inserció dels primers palmons.

S'han de presentar-se amb les fulles lligades i les exteriors retallades.

En les palmeres subministrades en contenidor, la distància mínima entre l'estípit i el interior del contenidor ha de ser de 25 cm.

Toleràncies:

- Alçada: ± 5%

### ARBUSTS I PLANTES DE PETIT PORT:

Les branques principals de l'arbust (que neixen directament del tronc) han de neixer del terç inferior de la planta, han d'estar regularment distribuïdes i han de tenir una llargària i gruix proporcional a la resta de la planta.

Les arrels han de donar, com a mínim, una volta a la seva base.

L'arbust enfiladís ha d'estar provist del seu tutor.

L'aigua de l'estany o de la font on visquin plantes aquàtiques ha d'estar neta, no ha de ser salina ni calcària i ha de tenir una temperatura temperada.

### 2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Per a la preparació, càrrega, transport i descàrrega de les plantes, s'han de seguir les indicacions de la norma NTJ 07Z, d'acord amb cada tipus de planta i de presentació.

#### ARBRES, ARBUSTS I PLANTES DE PETIT PORT:

Subministrament: en lots de plantes d'una única identitat, amb la mateixa forma de presentació. Les plantes d'un lot han de tenir totes la mateixa edat, origen i han de ser homogènies en els seves dimensions.

El transport s'ha de fer protegint la part aèria del sol i dels efectes del vent, si la planta te fulles, i la part radical si la presentació es amb arrel nua o amb pa de terra.

Emmagatzematge: Si no s'ha de fer la plantació directament en descarregar, cal aplegar-les en un viver, a l'obra.

Les plantes amb arrel nua o amb pa de terra s'aplegaran col·locant la part radical en una rasa, coberta amb palla o sauló o algun material porós.

El viver estarà en un lloc protegit del vent i del sol directe.

### 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

## Restauració ecològica de la riera Merdança

### 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

#### NORMATIVA GENERAL:

\* NTJ 07A:2007 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Qualitat general del material vegetal.

#### CONÍFERES I RESINOSSES:

\* NTJ 07C:1995 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Coníferes i resinoses.

#### PALMERES:

\* NTJ 07P:1997 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Palmeres.

#### ARBRES DE FULLA CADUCA:

\* NTJ 07D:1996 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Arbres de fulla caduca.

#### ARBRES DE FULLA PERSISTENT:

\* NTJ 07E:1997 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Arbres de fulla perenne.

#### ARBUSTS:

\* NTJ 07F:1998 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Arbusts.

#### ENFILADISSES:

\* NTJ 07I:1995 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Enfiladisses.

### 5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

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

S'ha de subministrar acompanyada de:

- La guia fitosanitària corresponent
- Etiqueta amb el nom botànic i grandària correcta
- Procedència comercial del material vegetal
- Assenyalada la part nord de la planta al viver

#### OPERACIONS DE CONTROL:

Els punts de control més destacables són els següents:

- Comprovació de les condicions de subministrament i identificació.
- Inspecció visual de les plantes rebudes i verificació de les condicions exigides al plec.
- Control de les condicions d'emmagatzematge (si és el cas).

#### LLAVORS PER HIDROSEMBRES

- Recepció dels certificats de garantia del fabricant, d'acord a les condicions exigides.
- Inspecció visual de les condicions de subministrament i identificació.
- Es realitzaran els següents controls d'identificació, un cop per cada tipus d'hidrosembra que intervingui en l'obra:
  - Anàlisi de puresa específica amb informació de la composició.
  - Percentatge de germinació per espècie.
  - Amidament i anàlisi del contingut de llavors, aigua, adob, mulch i altres components de la hidrosembra, espècies herbàcies i espècies arbustives, mitjançant el pes de la matèria seca (a 105° C) d'una mostra de la barreja abans de l'aplicació.

#### CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

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

#### LLAVORS PER HIDROSEMBRES

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

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

No s'acceptaran plantes que no arribin correctament identificades i acompanyades dels certificats de garantia corresponents.

#### LLAVORS PER HIDROSEMBRES

No s'acceptaran els materials que incompleixin les especificacions indicades al Plec.

## BR MATERIALS PER A JARDINERIA I PER A MESURES CORRECTORES D'IMPACTE AMBIENTAL

### BR4 ARBRES I PLANTES

#### BR4H ARBUSTS I PLANTES DE PETIT PORT (RIBES A SYRINGA)

##### BR4H3- RUBUS

DOCUMENT PROJECT	ÒRGAN OFICINA ATENCIÓ CIUTADANA	EXPEDIENT X2024000196
Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfd8 Origen: Administració Identificador document original: ES_L01170427_2024_27405952 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27 Pàgina 358 de 419	SIGNATURES 1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54	

Restauració ecològica de la riera Merdança

## 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

BR4H3-26A2.

### 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Espècies vegetals subministrades a peu d'obra.

S'han considerat els tipus següents:

- Arbres planifolis
- Coníferes i resinoses
- Palmeres i palmiformes
- Arbusts
- Plantes de petit port

S'han considerat les formes de subministrament següents:

- En contenidor
- Amb pa de terra
- Amb l'arrel nua

#### CONDICIONS GENERALS:

L'espècie vegetal s'ha d'adquirir en un viver acreditat i legalment reconegut o, en tot cas, en empreses de reconeguda solvència.

Les plantes han de tenir identitat i puresa de lot adequades en relació al gènere o espècie a què pertanyin, i si es el cas també respecte al cultivar.

Les plantes han d'haver estat cultivades d'acord amb les necessitats de l'espècie o cultivar, edat i localització.

Han d'haver rebut una adequada formació (poda, retall, pinçament, asprada, etc).

La qualitat de la part aèria de les plantes ha de complir les especificacions de l'article 4.4.2 de la norma NTJ 07A.

La qualitat de la part subterrània de les plantes ha de complir les especificacions de l'article 4.4.3 de la norma NTJ 07A.

L'espècie vegetal ha de complir la legislació vigent sobre sanitat vegetal, especialment pel que fa al control d'organismes nocius de quarantena, així com d'altres plagues i malalties que puguin afectar la qualitat i valor d'utilització del material vegetal.

Les espècies que legalment estiguin regulades, han d'anar acompanyades del passaport sanitari. No ha de presentar ferides o desperfectes a la seva part aèria o radical, ni símptomes d'haver-los patit anteriorment.

Quan el subministrament és amb arrel nua, han de presentar un sistema radical ben ramificat, la capçada aclarida, però no podada excessivament, amb un equilibri entre la part aèria i la part subterrània. Les arrels han de presentar talls nets i recents sense ferides ni macadures. No es recomanable que hi hagin arrels seccionades de diàmetre superior a 3 cm en els arbres, o superiors a 2 cm en els arbusts.

Quan el subministrament és en contenidor o amb pa de terra, les arrels han de tenir el pa de terra adequat per a l'espècie i mida de l'arbre.

Els pans de terra han d'estar protegits amb materials que es puguin degradar abans d'un any i mig en ser soterrats, i que no produeixin afectacions a les plantes. El pa de terra ha d'estar intacte, compacte i ple d'arrels.

La planta ha de tenir les mides d'alçada, diàmetre del tronc, mida del pa de terra o mida del contenidor, que s'indiquin a la unitat d'obra. La verificació d'aquestes dades s'ha de fer d'acord amb les indicacions de la norma NTJ 07A.

#### CONÍFERES I RESINOSES:

La tija ha de mostrar el seu port natural, amb la ramificació i la frondositat pròpies de la seva espècie i mida.

Les fulles han de presentar un bon estat vegetatiu.

L'alçària correspon a la distància des del coll de l'arrel fins a la part més distant al mateix.

El fullatge ha de tenir el color típic de l'espècie-varietat, segons l'època.

Les coníferes han d'estar totalment ramificades des de la base, segons l'hàbit de creixement de l'espècie-varietat.

#### ARBRES PLANIFOLIS:

La circumferència correspon al perímetre mesurat a un metre del coll de l'arrel.

Per als arbres de tronc múltiple, el perímetre total es la suma dels perímetres individuals.

Quan el subministrament és en contenidor o amb pa de terra, les arrels han de tenir el pa de terra adequat per a l'espècie i mida de l'arbre.

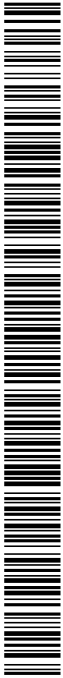
Alçària del pa de terra:

- Arbres de fulla caduca: Diàmetre del pa de terra x 0,7
- Arbres de fulla persistent: Diàmetre del pa de terra x 1,2

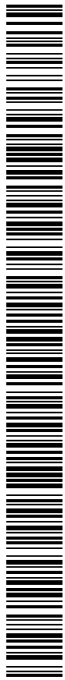
No es poden admetre plantes amb talls visibles de les arrels superiors a 1/8 del perímetre del tronc.

#### PALMERES I PALMIFORMES:

L'estípit ha de tenir la forma i l'estructura pròpies de la seva mida. Si son palmeres unicaules, l'estípit ha de ser recte i vertical.



DOCUMENT PROJECT	ÒRGAN OFICINA ATENCIÓ CIUTADANA	EXPEDIENT X2024000196
Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfd8 Origen: Administració Identificador document original: ES_L01170427_2024_27405952 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27 Pàgina 359 de 419		SIGNATURES 1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54



## Restauració ecològica de la riera Merdança

No han de tenir ferides, osques o concavitats al tronc. L'estípit no ha de tenir estrangulacions. Tindrà una senyal que indiqui l'orientació Nord en el seu lloc de cultiu original. El gruix de l'estípit correspon al mesurat a 1,30 m per sobre del coll de l'arrel. L'alçària correspon a la distància des del coll de l'arrel al punt d'inserció dels primers palmons. S'han de presentar-se amb les fulles lligades i les exteriors retallades. En les palmeres subministrades en contenidor, la distància mínima entre l'estípit i el interior del contenidor ha de ser de 25 cm.

Toleràncies:

- Alçària: ± 5%

### ARBUSTS I PLANTES DE PETIT PORT:

Les branques principals de l'arbus (que neixen directament del tronc) han de neixer del terç inferior de la planta, han d'estar regularment distribuïdes i han de tenir una llargària i gruix proporcional a la resta de la planta.

Les arrels han de donar, com a mínim, una volta a la seva base.

L'arbus enfiladís ha d'estar provist del seu tutor.

L'aigua de l'estany o de la font on visquin plantes aquàtiques ha d'estar neta, no ha de ser salina ni calcària i ha de tenir una temperatura temperada.

### 2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Per a la preparació, càrrega, transport i descàrrega de les plantes, s'han de seguir les indicacions de la norma NTJ 07Z, d'acord amb cada tipus de planta i de presentació.

### ARBRES, ARBUSTS I PLANTES DE PETIT PORT:

Subministrament: en lots de plantes d'una única identitat, amb la mateixa forma de presentació. Les plantes d'un lot han de tenir totes la mateixa edat, origen i han de ser homogènies en els seves dimensions.

El transport s'ha de fer protegint la part aèria del sol i dels efectes del vent, si la planta te fulles, i la part radical si la presentació es amb arrel nua o amb pa de terra.

Emmagatzematge: Si no s'ha de fer la plantació directament en descarregar, cal aplegar-les en un viver, a l'obra.

Les plantes amb arrel nua o amb pa de terra s'aplegaran col·locant la part radical en una rasa, coberta amb palla o sauló o algun material porós.

El viver estarà en un lloc protegit del vent i del sol directe.

### 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:

\* NTJ 07A:2007 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Qualitat general del material vegetal.

#### CONÍFERES I RESINOSES:

\* NTJ 07C:1995 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Coníferes i resinoses.

#### PALMERES:

\* NTJ 07P:1997 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Palmeres.

#### ARBRES DE FULLA CADUCA:

\* NTJ 07D:1996 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Arbres de fulla caduca.

#### ARBRES DE FULLA PERSISTENT:

\* NTJ 07E:1997 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Arbres de fulla perenne.

#### ARBUSTS:

\* NTJ 07F:1998 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Arbusts.

#### ENFILADISSES:

\* NTJ 07I:1995 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Enfiladisses.

### 5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

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

S'ha de subministrar acompanyada de:

- La guia fitosanitària corresponent
- Etiqueta amb el nom botànic i grandària correcta
- Procedència comercial del material vegetal
- Assenyalada la part nord de la planta al viver

#### OPERACIONS DE CONTROL:

Els punts de control més destacables són els següents:

- Comprovació de les condicions de subministrament i identificació.
- Inspecció visual de les plantes rebudes i verificació de les condicions exigides al plec.
- Control de les condicions d'emmagatzematge (si és el cas).

#### LLAVORS PER HIDROSEMBRES

## Restauració ecològica de la riera Merdança

- Recepció dels certificats de garantia del fabricant, d'acord a les condicions exigides.
- Inspecció visual de les condicions de subministrament i identificació.
- Es realitzaran els següents controls d'identificació, un cop per cada tipus d'hidrosembra que intervingui en l'obra:
  - Anàlisi de puresa específica amb informació de la composició.
  - Percentatge de germinació per espècie.
  - Amidament i anàlisi del contingut de llavors, aigua, adob, mulch i altres components de la hidrosembra, espècies herbàcies i espècies arbustives, mitjançant el pes de la matèria seca (a 105° C) d'una mostra de la barreja abans de l'aplicació.

### CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

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

### LLAVORS PER HIDROSEMBRES

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

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

No s'acceptaran plantes que no arribin correctament identificades i acompanyades dels certificats de garantia corresponents.

### LLAVORS PER HIDROSEMBRES

No s'acceptaran els materials que incompleixin les especificacions indicades al Plec.

## BR MATERIALS PER A JARDINERIA I PER A MESURES CORRECTORES D'IMPACTE AMBIENTAL

### BR4 ARBRES I PLANTES

#### BR4H ARBUSTS I PLANTES DE PETIT PORT (RIBES A SYRINGA)

##### BR4H9- SAMBUCUS

### 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

#### BR4H9-26BB.

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

Espècies vegetals subministrades a peu d'obra.

S'han considerat els tipus següents:

- Arbres planifolis
- Coníferes i resinoses
- Palmeres i palmiformes
- Arbusts
- Plantes de petit port

S'han considerat les formes de subministrament següents:

- En contenidor
- Amb pa de terra
- Amb l'arrel nua

##### CONDICIONS GENERALS:

L'espècie vegetal s'ha d'adquirir en un viver acreditat i legalment reconegut o, en tot cas, en empreses de reconeguda solvència.

Les plantes han de tenir identitat i puresa de lot adequades en relació al gènere o espècie a què pertanyin, i si es el cas també respecte al cultivar.

Les plantes han d'haver estat cultivades d'acord amb les necessitats de l'espècie o cultivar, edat i localització.

Han d'haver rebut una adequada formació (poda, retall, pinçament, asprada, etc).

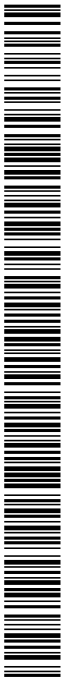
La qualitat de la part aèria de les plantes ha de complir les especificacions de l'article 4.4.2 de la norma NTJ 07A.

La qualitat de la part subterrània de les plantes ha de complir les especificacions de l'article 4.4.3 de la norma NTJ 07A.

L'espècie vegetal ha de complir la legislació vigent sobre sanitat vegetal, especialment pel que fa al control d'organismes nocius de quarantena, així com d'altres plagues i malalties que puguin afectar la qualitat i valor d'utilització del material vegetal.

Les espècies que legalment estiguin regulades, han d'anar acompanyades del passaport sanitari.

No ha de presentar ferides o desperfectes a la seva part aèria o radical, ni símptomes d'haver-los





DOCUMENT PROJECT	ORGAN OFICINA ATENCIÓ CIUTADANA	EXPEDIENT X2024000196
Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfd8 Origen: Administració Identificador document original: ES_L01170427_2024_27405952 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27 Pàgina 361 de 419		SIGNATURES 1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54

## Restauració ecològica de la riera Merdança

patit anteriorment.

Quan el subministrament és amb arrel nua, han de presentar un sistema radical ben ramificat, la capçada aclarida, però no podada excessivament, amb un equilibri entre la part aèria i la part subterrània. Les arrels han de presentar talls nets i recents sense ferides ni macadures. No es recomanable que hi hagin arrels seccionades de diàmetre superior a 3 cm en els arbres, o superiors a 2 cm en els arbusts.

Quan el subministrament és en contenidor o amb pa de terra, les arrels han de tenir el pa de terra adequat per a l'espècie i mida de l'arbre.

Els pans de terra han d'estar protegits amb materials que es puguin degradar abans d'un any i mig en ser soterrats, i que no produeixin afectacions a les plantes. El pa de terra ha d'estar intacte, compacte i ple d'arrels.

La planta ha de tenir les mides d'alçada, diàmetre del tronc, mida del pa de terra o mida del contenidor, que s'indiquin a la unitat d'obra. La verificació d'aquestes dades s'ha de fer d'acord amb les indicacions de la norma NTJ 07A.

### CONÍFERES I RESINOSES:

La tija ha de mostrar el seu port natural, amb la ramificació i la frondositat pròpies de la seva espècie i mida.

Les fulles han de presentar un bon estat vegetatiu.

L'alçada correspon a la distància des del coll de l'arrel fins a la part més distant al mateix. El fullatge ha de tenir el color típic de l'espècie-varietat, segons l'època.

Les coníferes han d'estar totalment ramificades des de la base, segons l'hàbit de creixement de l'espècie-varietat.

### ARBRES PLANIFOLIS:

La circumferència correspon al perímetre mesurat a un metre del coll de l'arrel.

Per als arbres de tronc múltiple, el perímetre total es la suma dels perímetres individuals.

Quan el subministrament és en contenidor o amb pa de terra, les arrels han de tenir el pa de terra adequat per a l'espècie i mida de l'arbre.

Alçaria del pa de terra:

- Arbres de fulla caduca: Diàmetre del pa de terra x 0,7
- Arbres de fulla persistent: Diàmetre del pa de terra x 1,2

No es poden admetre plantes amb talls visibles de les arrels superiors a 1/8 del perímetre del tronc.

### PALMERES I PALMIFORMES:

L'estípit ha de tenir la forma i l'estructura pròpies de la seva mida. Si son palmeres unicaules, l'estípit ha de ser recte i vertical.

No han de tenir ferides, osques o concavitats al tronc. L'estípit no ha de tenir estrangulacions. Tindrà una senyal que indiqui l'orientació Nord en el seu lloc de cultiu original.

El gruix de l'estípit correspon al mesurat a 1,30 m per sobre del coll de l'arrel.

L'alçada correspon a la distància des del coll de l'arrel al punt d'inserció dels primers palmons. S'han de presentar-se amb les fulles lligades i les exteriors retallades.

En les palmeres subministrades en contenidor, la distància mínima entre l'estípit i el interior del contenidor ha de ser de 25 cm.

Toleràncies:

- Alçaria: ± 5%

### ARBUSTS I PLANTES DE PETIT PORT:

Les branques principals de l'arbust (que neixen directament del tronc) han de neixer del terç inferior de la planta, han d'estar regularment distribuïdes i han de tenir una llargària i gruix proporcional a la resta de la planta.

Les arrels han de donar, com a mínim, una volta a la seva base.

L'arbust enfiladís ha d'estar provist del seu tutor.

L'aigua de l'estany o de la font on visquin plantes aquàtiques ha d'estar neta, no ha de ser salina ni calcària i ha de tenir una temperatura temperada.

### 2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Per a la preparació, càrrega, transport i descàrrega de les plantes, s'han de seguir les indicacions de la norma NTJ 07Z, d'acord amb cada tipus de planta i de presentació.

#### ARBRES, ARBUSTS I PLANTES DE PETIT PORT:

Subministrament: en lots de plantes d'una única identitat, amb la mateixa forma de presentació.

Les plantes d'un lot han de tenir totes la mateixa edat, origen i han de ser homogènies en els seves dimensions.

El transport s'ha de fer protegint la part aèria del sol i dels efectes del vent, si la planta te fulles, i la part radical si la presentació es amb arrel nua o amb pa de terra.

Emmagatzematge: Si no s'ha de fer la plantació directament en descarregar, cal aplegar-les en un viver, a l'obra.

Les plantes amb arrel nua o amb pa de terra s'aplegaran col·locant la part radical en una rasa, coberta amb palla o sauló o algun material porós.

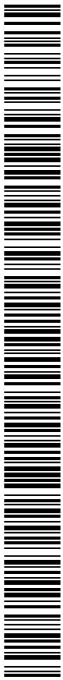
El viver estarà en un lloc protegit del vent i del sol directe.

### 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



## Restauració ecològica de la riera Merdança

### NORMATIVA GENERAL:

\* NTJ 07A:2007 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Qualitat general del material vegetal.

### CONÍFERES I RESINOSSES:

\* NTJ 07C:1995 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Coníferes i resinoses.

### PALMERES:

\* NTJ 07P:1997 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Palmeres.

### ARBRES DE FULLA CADUCA:

\* NTJ 07D:1996 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Arbres de fulla caduca.

### ARBRES DE FULLA PERSISTENT:

\* NTJ 07E:1997 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Arbres de fulla perenne.

### ARBUSTS:

\* NTJ 07F:1998 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Arbusts.

### ENFILADISSES:

\* NTJ 07I:1995 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Enfiladisses.

### 5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

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

S'ha de subministrar acompanyada de:

- La guia fitosanitària corresponent
- Etiqueta amb el nom botànic i grandària correcta
- Procedència comercial del material vegetal
- Assenyalada la part nord de la planta al viver

#### OPERACIONS DE CONTROL:

Els punts de control més destacables són els següents:

- Comprovació de les condicions de subministrament i identificació.
- Inspecció visual de les plantes rebudes i verificació de les condicions exigides al plec.
- Control de les condicions d'emmagatzematge (si és el cas).

#### LLAVORS PER HIDROSEMBRES

- Recepció dels certificats de garantia del fabricant, d'acord a les condicions exigides.

- Inspecció visual de les condicions de subministrament i identificació.

- Es realitzaran els següents controls d'identificació, un cop per cada tipus d'hidrosembra que intervingui en l'obra:

- Anàlisi de puresa específica amb informació de la composició.

- Percentatge de germinació per espècie.

- Amidament i anàlisi del contingut de llavors, aigua, adob, mulch i altres components de la hidrosembra, espècies herbàcies i espècies arbustives, mitjançant el pes de la matèria seca (a 105° C) d'una mostra de la barreja abans de l'aplicació.

#### CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

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

#### LLAVORS PER HIDROSEMBRES

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

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

No s'acceptaran plantes que no arribin correctament identificades i acompanyades dels certificats de garantia corresponents.

#### LLAVORS PER HIDROSEMBRES

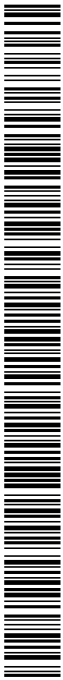
No s'acceptaran els materials que incompleixin les especificacions indicades al Plec.

## BR MATERIALS PER A JARDINERIA I PER A MESURES CORRECTORES D'IMPACTE AMBIENTAL

### BR4 ARBRES I PLANTES

#### BR4U BARREGES DE LLAVORS I PANS D'HERBA PER IMPLANTACIONS DE GESPA

##### BR4U0- BARREJA DE LLAVORS PER A GESPA



## Restauració ecològica de la riera Merdança

### 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

#### BR4U0-AUTC.

Plec de condicions

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

Espècies vegetals subministrades a peu d'obra.

S'han considerat els tipus següents:

- Llavors de barreges de cespitoses
- Pans d'herba de barreges de cespitoses

S'han considerat les formes de subministrament següents:

- Llavors
- Pa d'herba

#### CONDICIONS GENERALS:

L'espècie vegetal s'ha d'adquirir en un viver acreditat i legalment reconegut o, en tot cas, en empreses de reconeguda solvència.

Les plantes han de tenir identitat i puresa de lot adequades en relació al gènere o espècie a què pertanyin, i si es el cas també respecte al cultivar.

Les plantes han d'haver estat cultivades d'acord amb les necessitats de l'espècie o cultivar, edat i localització.

Han d'haver rebut una adequada formació (poda, retall, pinçament, asprada, etc).

La qualitat de la part aèria de les plantes ha de complir les especificacions de l'article 4.4.2 de la norma NTJ 07A.

La qualitat de la part subterrània de les plantes ha de complir les especificacions de l'article 4.4.3 de la norma NTJ 07A.

L'espècie vegetal ha de complir la legislació vigent sobre sanitat vegetal, especialment pel que fa al control d'organismes nocius de quarantena, així com d'altres plagues i malalties que puguin afectar la qualitat i valor d'utilització del material vegetal.

Les espècies que legalment estiguin regulades, han d'anar acompanyades del passaport sanitari.

No ha de presentar ferides o desperfectes a la seva part aèria o radical, ni símptomes d'haver-los patit anteriorment.

La planta ha de tenir les mides d'alçada, diàmetre del tronc, mida del pa de terra o mida del contenidor, que s'indiquin a la unitat d'obra. La verificació d'aquestes dades s'ha de fer d'acord amb les indicacions de la norma NTJ 07A.

#### CESPITOSSES:

Les barreges de llavors i la composició dels pans d'herba, s'han de correspondre amb les especificacions de la DT, i en el seu defecte s'han de triar d'acord amb les indicacions de la norma NTJ 07N, en els seus annexes I, II i III, en funció de les condicions climàtiques, edàfiques, d'ús i d'aspecte desitjat.

#### CESPITOSSES EN BARREJA DE LLAVORS:

La barreja de llavors ha de ser d'una puresa i tenir un poder germinatiu iguals o superiors als indicats a la taula del l'ANNEX IV de la norma NTJ 07N, en funció de les espècies utilitzades. Ha de ser en la proporció que s'indiqui a l'etiqueta de qualitat i garantia.

Les llavors no poden mostrar defectes causats per malalties, plagues, fisiopaties, deficiències de nutrició o fitotoxicitat deguda a tractaments fitosanitaris que redueixin el valor o la qualificació per al seu ús.

Han d'estar netes de materials inerts, llavors de males herbes i de llavors d'altres plantes cultivades. Les proporcions admissibles no superaran en cap cas les indicades al quadre I.5 de l'ANNEX I de la norma NTJ 07N.

#### CESPITOSSES EN PA D'HERBA:

Ha de provenir de l'extracció de plaques de gespa de prats existents, amb una edat superior als 10 mesos i amb pa de terra de gruix suficient per al tipus i grandària de l'herbàcia.

S'ha de mantenir de manera que no es deteriori la base de terra ni el sistema radical de l'herba.

Els talls de les plaques han de ser nets al llarg de tot el seu gruix i de superfície aèria uniforme i no han de tenir zones sense vegetació.

El pa d'herba ha de tenir una forma regular.

Gruix de la coberta vegetal: 1,5 cm

Subministrament per plaques:

- Dimensions:  $\geq 30 \times 30$  cm

Subministrament en rotlles:

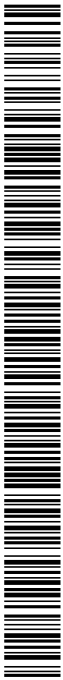
- Amplària:  $\geq 40$  cm
- Llargària:  $\leq 250$  cm

Toleràncies:

- Gruix de la coberta vegetal:  $\pm 0,5$  cm

#### ARBUSTS I PLANTES DE PETIT PORT:

Les branques principals de l'arbust (que neixen directament del tronc) han de neixer del terç inferior de la planta, han d'estar regularment distribuïdes i han de tenir una llargària i gruix



## Restauració ecològica de la riera Merdança

proporcional a la resta de la planta.

Les arrels han de donar, com a mínim, una volta a la seva base.

L'arbusc enfiladís ha d'estar provist del seu tutor.

L'aigua de l'estany o de la font on visquin plantes aquàtiques ha d'estar neta, no ha de ser salina ni calcària i ha de tenir una temperatura temperada.

### 2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Per a la preparació, càrrega, transport i descàrrega de les plantes, s'han de seguir les indicacions de la norma NTJ 07Z, d'acord amb cada tipus de planta i de presentació.

Subministrament: en lots de plantes d'una única identitat, amb la mateixa forma de presentació. Les plantes d'un lot han de tenir totes la mateixa edat, origen i han de ser homogènies en els seves dimensions.

El transport s'ha de fer protegint la part aèria del sol i dels efectes del vent, si la planta te fulles, i la part radical si la presentació es amb arrel nua o amb pa de terra.

Emmagatzematge: Si no s'ha de fer la plantació directament en descarregar, cal aplegar-les en un viver, a l'obra.

Les plantes amb arrel nua o amb pa de terra s'aplegaran col·locant la part radical en una rasa, coberta amb palla o sauló o algun material porós.

El viver estarà en un lloc protegit del vent i del sol directe.

BARREGES DE LLAVORS:

Subministrament: En sacs o caixes, precintats i etiquetats d'acord amb les indicacions de l'apartat 8 de la norma NTJ 07N.

Emmagatzematge: Dins del seu envàs, en local sec, ventilat. L'envàs no ha d'estar en contacte amb el terra.

PA D'HERBA:

Sobre palets, protegits amb malla transpirable. L'alçada de les piles als palets ha de ser inferior a 2,5 m.

El transport s'ha de fer protegint els pans d'herba del sol, preferentment a primera hora del dia. Si això no es possible cal utilitzar camions frigorífics.

El material s'ha de descarregar en una zona d'ombra, propera al lloc d'utilització, i no es pot emmagatzemar. S'ha de col·locar el mateix dia en el que es subministra, i sense que passin 24 h de la seva extracció en temps calorós, i 3 dies amb temps fresc.

### 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

CESPITOSES:

\* NTJ 08S:1993 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Implantació del material vegetal. Sombres i gespes.

### 5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ EN BARREJA DE LLAVORS:

Han de portar marcades de forma indeleble i ben visible les dades següents:

- Gènere, espècie i varietat
- Qualitat i poder germinatiu
- Nom del subministrador
- Data de caducitat

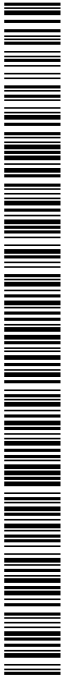
OPERACIONS DE CONTROL:

Els punts de control més destacables són els següents:

- Comprovació de les condicions de subministrament i identificació.
- Inspecció visual de les plantes rebudes i verificació de les condicions exigides al plec.
- Control de les condicions d'emmagatzematge (si és el cas).

LLAVORS PER HIDROSEMBRES

- Recepció dels certificats de garantia del fabricant, d'acord a les condicions exigides.
- Inspecció visual de les condicions de subministrament i identificació.
- Es realitzaran els següents controls d'identificació, un cop per cada tipus d'hidrosembra que intervingui en l'obra:
  - Anàlisi de puresa específica amb informació de la composició.
  - Percentatge de germinació per espècie.



## Restauració ecològica de la riera Merdança

- Amidament i anàlisi del contingut de llavors, aigua, adob, mulch i altres components de la hidrosemba, espècies herbàcies i espècies arbustives, mitjançant el pes de la matèria seca (a 105° C) d'una mostra de la barreja abans de l'aplicació.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

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

LLAVORS PER HIDROSEMBRES

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

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

No s'acceptaran plantes que no arribin correctament identificades i acompanyades dels certificats de garantia corresponents.

LLAVORS PER HIDROSEMBRES

No s'acceptaran els materials que incompleixin les especificacions indicades al Plec.

## BR MATERIALS PER A JARDINERIA I PER A MESURES CORRECTORES D'IMPACTE AMBIENTAL

### BRL MATERIALS PER A TRACTAMENTS FITOSANITARIS

#### BRL1- PRODUCTE PER AL CONTROL DE MALES HERBES

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

##### BRL1-0TY1.

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

Productes per al tractament fitosanitari d'espècies vegetals.

S'han considerat els tipus següents:

- Per al control de malalties: - Fungicides - Bactericides
- Per al control de plagues: - Insecticides - Acaricides
- Per al control de males herbes: - Herbicides de contacte - Herbicides hormonals -

Herbicides residuals

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

Són productes que, pel que fa al seu grau de toxicitat humana, poden ser nocius (Xn), tòxics (T) o molt tòxics (T+); segons la seva toxicologia per a la fauna terrestre i aquícola es classifiquen en tres categories, de menor a major perillositat "A", "B" i "C".

S'ha d'evitar el contacte amb la pell, els ulls i les vies respiratòries.

#### 2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: En envàs degudament precintat i etiquetat.

L'etiqueta de l'envàs ha de portar impreses les dades següents:

- Composició del producte
- Toxicitat i mesures de precaució
- Cultius autoritzats
- Dosi i forma d'aplicació
- Termini de seguretat
- Problemes de fitotoxicitat
- Possibilitat de barreges
- Data de caducitat

S'han de pendre les mesures necessàries per evitar possibles trencaments d'envasos i vessaments de productes.

Durant el transport, s'han de mantenir separats dels passatgers i dels productes d'alimentació. Els productes s'han de mantenir sempre en els envasos originals, ben tancats i lluny de menjars i begudes.

Emmagatzematge: Els productes i utensilis de tractament s'han d'emmagatzemar en llocs destinats a aquest ús, frescos i ventilats, tancats amb clau i fora de l'abast de personal no autoritzat. S'ha de posar a la porta un rètol amb una calavera i la paraula PERILL.

#### 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

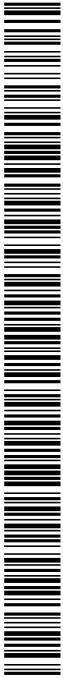
Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

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

#### 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

NORMATIVA GENERAL:

Real Decreto 971/2014, de 21 de noviembre, por el que se regula el procedimiento de evaluación de



## Restauració ecològica de la riera Merdança

productos fitosanitarios.

### CONTROL DE PLAGUES:

DECRETO sobre fabricación y comercio de insecticidas anticriptogamicidas y material de aplicación. Real Decreto 3349/1983, de 30 de noviembre, por el que se aprueba la Reglamentación técnico-sanitaria para la Fabricación, comercialización y utilización de Plaguicidas.

Real Decreto 280/1994, de 18 de febrero, por el que se establece los Límites máximos de residuos de plaguicidas y su control en determinados productos de origen vegetal.

Ordre de 25 d'abril de 1985, per la qual es regula la utilització de plaguicides tòxics per a les abelles.

Decret 21/1991, de 22 de gener, sobre prevenció i lluita contra les plagues forestals.

### CONTROL DE MALES HERBES:

Orden de 8 de octubre de 1973 (Agricultura) por la que se regula el empleo de herbicidas hormonales. Resolución de 3 de febrer de 1981, relativa a la regulació de l'ús d'herbicides hormonals en zones de conreus sensibles.

## B0 MATERIALS BàSICS

### B06 FORMIGONS

#### B06D- FORMIGÓ SENSE ADDITIUS DESIGNAT PER DOSIFICACIÓ DE CIMENT

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

###### B06D-0L8Z.

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

Mescla de ciment amb possibilitat de contenir addicions, granulats, sorra, aigua i additius, en el seu cas, elaborada a l'obra amb formigonera, d'ús no estructural.

La mescla ha de ser homogènia i sense segregacions.

No s'admet cap addició que no sigui cendres volants o fum de sílice.

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

Assentament en el con d'Abrams (UNE 83313):

- Consistència seca: 0 - 2 cm
- Consistència plàstica: 3 - 4 cm
- Consistència tova: 5 - 9 cm
- Consistència fluida: 10 - 15 cm

Relació aigua-ciment:  $\leq 0,65$

Contingut de ciment:  $\leq 400$  kg/m<sup>3</sup>

Per als formigons amb addicions, el contingut d'addicions en estructures d'edificació ha de complir:

- Cendres volants:  $\leq 35\%$  pes de ciment
- Fum de sílice:  $\leq 10\%$  pes de ciment

Toleràncies:

- Assentament en el con d'Abrams: - Per qualsevol consistència:  $\pm 10$  mm

###### 2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Per a l'elaboració i la utilització de formigons, la temperatura ambient ha d'estar entre 5°C i 40°C.

No s'han de barrejar formigons frescos fabricats amb ciments incompatibles entre ells.

S'ha d'utilitzar abans que hagi començat l'adormiment.

El temps màxim entre l'addició de l'aigua al ciment i als granulats, i la col·locació del formigó, no pot ser superior a una hora i mitja.

Com a orientació l'inici de l'adormiment es situa aproximadament en 1,5 h.

La formigonera ha d'estar neta abans de començar l'elaboració del formigó.

L'ordre d'abocada dels materials ha de ser: aproximadament la meitat de l'aigua, el ciment i la sorra simultàniament, la grava i la resta de l'aigua.

Els additius fluidificants, superfluidificants i inhibidors de l'adormiment s'han d'afegir a l'aigua abans d'introduir-la a la formigonera.

L'additiu colorant s'ha d'afegir a la formigonera juntament amb el ciment i els granulats.

###### 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

m<sup>3</sup> de volum necessari elaborat a l'obra.

###### 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI



## Restauració ecològica de la riera Merdança

Real Decreto 470/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba el Código Estructural.

### B0 MATERIALS BÀSICS

#### B0B ACER I METALL EN PERFILS O BARRES

##### B0B6- ACER EN BARRES CORRUGADES ELABORAT A L'OBRA

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

##### B0B6-107D.

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

Barres o conjunts de barres muntades, tallades i conformades, per a elements de formigó armat, elaborades a l'obra.

#### CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

No es pot utilitzar cap acer que tingui picadures o un nivell d'oxidació que pugui afectar a les seves condicions d'adherència. La secció afectada ha de ser  $\leq 1\%$  de la secció inicial.

El tallat de barres o filferros s'ha d'ajustar a l'especificat en la DT del projecte. El procés de tall no ha d'alterar les característiques geomètriques o mecàniques dels productes utilitzats. El diàmetre interior del doblegament de les barres ha de complir:

- Ganxos, patilles i ganxos en U: - Diàmetres  $< 20$  mm:  $\geq 4 D$  - Diàmetres  $\geq 20$  mm:  $\geq 7 D$

El diàmetre mínim de doblegament de les barres ha de ser tal que no produeixi compressions excessives en el formigó en la zona de curvatura ni trencaments en la barra.

Tipus acer	Barres doblegades o corbades	
	D $\leq 25$ mm	D $> 25$ mm
B 400	10 D	12 D
B 500	12 D	14 D

Els cercols o estreps han de seguir les mateixes prescripcions que les barres corrugades.

En els cercols o estreps, s'admeten diàmetres de doblegament inferiors per als diàmetres  $\leq 12$  mm, que han de complir:

- No han d'aparèixer principis de fissuració.

- Diàmetre de doblegament:  $\geq 3 D$ ,  $\geq 3$  cm

L'acer redreçat no ha de tenir una variació significativa en les seves propietats, s'admeten variacions dins dels límits següents:

- Deformació sota càrrega màxima:  $\leq 2,5\%$

- Alçària de la corruga: - Diàmetres  $\leq 20$  mm:  $\leq 0,05$  mm - Diàmetres  $> 20$  mm:  $\leq 0,10$  mm

En cap cas, després de la manipulació, ha d'aparèixer principis de fissuració en els elements.

Toleràncies:

- Llargària en barres tallades o doblegades: - L  $\leq 6000$  mm: - 20 mm, + 50 mm - L  $> 6000$  mm: - 30 mm, + 50 mm

(on L es la llargària recta de les barres)

- Llargària en estreps o cercols: - Diàmetres  $\leq 25$  mm:  $\pm 16$  mm - Diàmetres  $> 25$  mm: - 24 mm, + 20 mm

(on la llargària es la del rectangle que circumscriu l'element)

- Diferència entre llargàries dels costats paral·lels de l'element:  $\leq 10$  mm

- Angle de doblegat de ganxos, patilles, ganxos en U i altres barres corbades:  $\pm 5^\circ$

#### 2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

La DF ha d'aprovar els plànols d'especejament de l'armadura, elaborats per la instal·lació de ferralla.

El doblegat de les armadures s'ha de fer a temperatura ambient, mitjançant doblegadores mecàniques i a velocitat constant, amb l'ajut de mandrí, de manera que es garanteixi una curvatura constant en tota la zona.

Si es necessari fer desdobleaments, s'han de realitzar de manera que no es produeixi fissures o trencaments en les barres. En cas de desdobleament d'armadures en calent, s'ha de prendre les

## Restauració ecològica de la riera Merdança

---

precaucions necessàries per a no malmetre el formigó amb les altes temperatures  
Les barres que s'han de doblegar, han d'anar envoltades de cercols o estreps en la zona del colze.  
El redreçat de l'acer subministrat en rotlle, s'ha de fer amb maquinària específica que compleixi l'especificat en l'article 49.2.2 del CODI ESTRUCTURAL.  
El tallat de barres o filferros s'ha de realitzar per mitjans manuals (cisalla, etc.) o maquinària específica de tall automàtic.  
No s'han d'adreçar els colzes excepte si es pot verificar que es realitza sense danys.  
No s'han de doblegar un nombre elevat de barres en la mateixa secció d'una peça.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT  
kg de pes necessari elaborat a l'obra, calculat amb el pes unitari teòric o qualsevol altre expressament acceptat per la DF.  
Aquest criteri inclou les pèrdues de material com a conseqüència de les operacions específiques d'aquests treballs, com ara retalls i lligaments.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI  
Real Decreto 470/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba el Código Estructural.

---



Restauració ecològica de la riera Merdança

## P PARTIDES D'OBRA I CONJUNTS

### P2 DEMOLICIONS, ENDERROCS, MOVIMENTS DE TERRES I GESTIÓ DE RESIDUS

#### P22 MOVIMENTS DE TERRES

##### P221 EXCAVACIONS

###### P221H- EXCAVACIÓ EN ZONA DE DESMUNT

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

###### P221H-EL6C.

###### 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Excavació en zones de desmunt formant el talús corresponent i càrrega sobre camió. S'han considerat els tipus d'excavació següents:

- Excavació en terra amb mitjans mecànics
- Excavació en terreny de trànsit amb escarificadora
- Excavació en roca mitjançant voladura

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

Excavacions amb mitjans manuals o mecànics:

- Preparació de la zona de treball
- Situació dels punts topogràfics
- Excavació de les terres
- Càrrega de les terres sobre camió

Excavacions amb explosius:

- Preparació de la zona de treball
- Situació dels punts topogràfics exteriors a l'excavació
- Replanteig de l'excavació i de la situació de les barrinades
- Execució de les perforacions per a la col·locació dels explosius
- Càrrega i encesa de les barrinades
- Control posterior a l'explosió de les barrinades
- Càrrega de la runa sobre el camió

###### CONDICIONS GENERALS:

Es considera terreny fluix, el capaç de ser foradat amb pala, que té un assaig SPT < 20.

Es considera terreny compacte, el capaç de ser foradat amb pic (no amb pala), que té un assaig SPT entre 20 i 50.

Es considera terreny de trànsit, el capaç de ser foradat amb màquina o 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 terreny vegetal, el que té un contingut de matèria orgànica superior al 5%.

###### EXCAVACIONS AMB MITJANS MANUALS O MECÀNICS:

S'aplica a explanacions en superfícies grans, sense problemes de maniobrabilitat de màquines o camions.

La superfície obtinguda de l'excavació s'ha d'ajustar a les alineacions, pendents i dimensions especificades en la DT o en el seu defecte, les determinades per la DF.

Els talussos han de tenir el pendent especificat a la DT.

###### EXCAVACIONS EN ROCA:

S'aplica a desmunts de roca, sense possibilitat d'utilitzar maquinària convencional.

La superfície obtinguda ha de permetre el drenatge sense que es produeixin entollaments.

No s'han de produir danys sobre la roca no excavada.

###### TERRA VEGETAL:

La capa de terra vegetal ha de quedar retirada en la superfície i gruix definits en la DT o, en el seu defecte, l'especificat per la DF.

###### 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

###### CONDICIONS GENERALS:

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

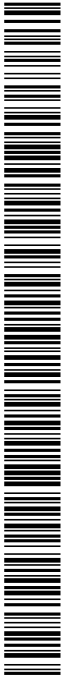
S'han de protegir els elements de servei públic que puguin resultar afectats per les obres.

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.

Cal extreure les roques suspeses, les terres i els materials amb perill de desprendiment.

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



DOCUMENT PROJECT	ÒRGAN OFICINA ATENCIÓ CIUTADANA	EXPEDIENT X2024000196
Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfd8 Origen: Administració Identificador document original: ES_L01170427_2024_27405952 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27 Pàgina 370 de 419		SIGNATURES 1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54

## Restauració ecològica de la riera Merdança

totes les lectures topogràfiques.

S'han de prendre les precaucions necessàries per a no disminuir la resistència o estabilitat del terreny no excavat.

S'ha d'atendre a les característiques tectònic-estructurals de l'entorn i a les possibles alteracions en el drenatge i cal adoptar les mesures necessàries per tal d'evitar els fenòmens següents:

- Inestabilitat de talussos en roca o de blocs de roca, deguts a voladures inadequades
- Esllavissaments produïts per descalçament de la base de l'excavació
- Entollaments deguts a drenatge defectuós de les obres
- Talussos provisionals excessius

S'ha de preveure un sistema de desguàs per tal d'evitar acumulació d'aigua dins l'excavació.

Els elements de desguàs s'han de disposar de forma que no produeixin l'erosió dels talussos.

No s'ha de treballar simultàniament en zones superposades.

Els treballs s'han de fer de manera que molestin el mínim possible als afectats.

En cas d'imprevistos (terrenys inundats, olor a gas, etc.) o quan l'actuació pugui afectar a les construccions veïnes, s'han de suspendre les obres i avisar a la DF.

No s'ha de rebutjar cap material obtingut de l'excavació sense l'autorització expressa de la DF.

En el cas d'excavació de terra vegetal, en el cas en que es vulgui utilitzar en l'obra (recobriments de talussos, etc.), s'ha d'emmagatzemar separada de la resta de productes de l'excavació.

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 a 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.

### EXCAVACIONS AMB MITJANS MANUALS O MECÀNICS:

Les terres s'han de treure de dalt a baix sense soscavar-les.

A la vora d'estructures de contenció prèviament realitzades, la màquina ha de treballar en direcció no perpendicular a ella i deixar sense excavar una zona de protecció d'amplària  $\geq 1$  m que s'haurà d'extreure després manualment.

S'ha d'impedir l'entrada d'aigües superficials, especialment a la vora dels talussos.

Els treballs de protecció contra l'erosió de talussos permanents (mitjançant cobertura vegetal i cunetes), s'han de fer com més aviat millor.

No s'han d'acumular els productes de l'excavació a la vora de l'excavació.

L'excavació s'ha de fer per franges horitzontals.

### EXCAVACIONS EN ROCA:

En excavacions per a fermes, s'ha d'excavar 15 cm o més, per sota de la cota inferior de la capa més baixa del ferm i s'ha de reblir amb material adequat.

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.

En cas de detecta zones inestables s'han d'adoptar les mesures de correcció necessàries d'acord amb les instruccions de la DF.

### EXCAVACIÓ MITJANÇANT EXPLOSIUS:

S'ha de justificar, amb mesures del camp elèctric de terreny, l'adequació del tipus d'explosius i dels detonadors.

La programació de les càrregues de la voladura s'ha de fer considerant el tipus de roca, el tipus d'estructures properes i la separació entre la voladura i l'estructura. L'obtenció d'aquests paràmetres i la determinació dels estudis preliminars a realitzar, s'ha de fer segons el que determina l'UNE 22381.

La vibració no ha de sobrepassar els límits de velocitat definits en la Taula 1 de la norma UNE 22381 en funció del tipus d'estructura existent en les proximitats, classificada segons els grups definits en l'article 3 de la mateixa norma.

Abans d'iniciar les voladures s'ha de tenir tots els permisos i s'ha d'adoptar les mesures de seguretat necessàries.

L'aprovació inicial del Programa per part de la DF pot ser reconsiderada si la naturalesa del terreny o altres circumstàncies ho fan aconsellable, essent necessària la presentació d'un nou programa de voladures.

L'adquisició, el transport, l'emmagatzematge, la conservació, la manipulació i l'ús de metxes, detonadors i explosius, s'han de regir per les disposicions vigents, complementades amb les instruccions que figurin en la DF o en el seu defecte, fixi la DF.

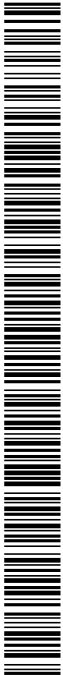
S'ha de senyalitzar convenientment la zona afectada per a advertir al públic del treball amb explosius.

S'ha de tenir una cura especial pel que fa a la càrrega i encesa de barrinades; cal avisar de les descàrregues amb prou antelació per a evitar possibles accidents.

La DF pot prohibir les voladures o determinats mètodes de barrinar si els considera perillosos.

El sistema d'execució ha de permetre d'obtenir un material amb la granulometria adequada a l'ús definitiu previst.

Si com a conseqüència de les barrinades les excavacions tenen cavitats on l'aigua pot quedar retinguda, s'han de reblir aquestes cavitats amb material adequat.



DOCUMENT PROJECT	ORGAN OFICINA ATENCIÓ CIUTADANA	EXPEDIENT X2024000196
Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfd8 Origen: Administració Identificador document original: ES_L01170427_2024_27405952 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27 Pàgina 371 de 419	SIGNATURES 1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54	

## Restauració ecològica de la riera Merdança

Les vibracions transmises al terreny per la voladura no han de ser excessives, si és així s'ha d'utilitzar detonadors de microretard per a l'encesa.

La perforació s'ha de carregar fins a un 75% de la seva fondària total. En roca molt fissurada, es pot reduir la càrrega al 55%.

El personal destinat a l'ús dels explosius ha d'estar degudament qualificat i autoritzat i ha de ser designat especialment per la DF.

Abans d'introduir la càrrega, la barrinada s'ha de netejar adequadament per tal d'evitar fregaments, travaments dels cartutxos d'explosiu, etc.

En detectar la presència d'aigua a l'interior de les barrinades descendents, s'han de prendre les mesures oportunes, utilitzant l'explosiu adequat.

Quan la temperatura a l'interior de les barrinades excedeixi els 65°C, no s'han de carregar sense prendre precaucions especials aprovades per la DF.

En les càrregues contínues, els cartutxos de cada filera han d'estar en contacte.

En les càrregues discontinües amb intervals buits o inerts entre els cartutxos, s'ha d'assegurar la detonació dels mateixos per mitjà de cordó detonant o un sistema d'iniciació adequat. En el cas d'utilitzar espaiadors, han de ser de material antiestàtic que no propagui la flama.

La quantitat d'explosiu introduït en cada barrinada ha de ser, com a màxim, la calculada teòricament. No poden realitzar-se simultàniament, en un mateix front o tall de treball, la perforació i la càrrega de les barrinades, si no ho autoritza explícitament la DF.

El cartutx-enceb s'ha de preparar just abans de la càrrega.

L'ús de més d'un cartutx-enceb per barrinada ha de ser autoritzat per la DF.

El detonador ha de ser suficientment energic com per a assegurar l'explosió del cartutx-enceb, inclús a l'aire lliure.

En el cas d'utilitzar cordó detonant al llarg de tota la barrinada, el detonador s'ha d'adossar al començament del cordó, amb el fons del mateix dirigit en el sentit de la detonació.

Tot cartutx encebat que no s'utilitzi ha de ser privat del seu detonador, fent l'operació la mateixa persona que va preparar l'enceb.

L'ataconat de les barrinades ha d'assegurar el confinament de l'explosió.

El material utilitzat per a l'ataconat ha de ser de plàstic, antiestàtic i no ha de propagar la flama.

Per a fer l'ataconat s'han d'utilitzar atacadors de fusta o d'altres materials que no produeixin espurnes o càrregues elèctriques en contacte amb les parets de la barrinada. No han de tenir angles o arestes que puguin trencar l'envoltura dels cartutxos, els cordons o les metxes.

La pega s'ha de fer en el menor temps possible des de la càrrega de les barrinades.

Tota barrinada carregada ha d'estar sota vigilància quan sigui accessible o no estigui degudament senyalitzada.

Abans d'encendre les metxes el responsable de la voladura ha de comprovar que tots els accessos estan sota vigilància per mitjà d'operaris o de senyals òptiques o acústiques.

La vigilància no s'ha de treure fins que s'autoritzi l'accés als talls de treball.

Abans de fer la pega, el responsable de la voladura s'ha d'assegurar de que tot el personal està resguardat. Ha de ser l'últim en deixar el tall i posar-se a resguard.

Abans de reprendre els treballs, el responsable de la voladura ha de reconèixer el front, posant especial atenció a la possible existència de barrinades fallides.

En el cas de fronts convergents o que avancin en direccions oposades amb risc que la pega d'un d'ells pugui provocar projeccions o caigudes de pedres sobre l'altre, s'han de suspendre els treballs i avisar a la DF.

No es pot utilitzar metxa ordinària per a disparar més de sis barrinades en cada pega si no és amb l'autorització expressa de la DF i seguint les seves indicacions.

La llargària de la metxa des de la boca de la barrinada ha de ser, com a mínim, d'1,5 m. La metxa testimoni, quan s'utilitzi, ha de ser la meitat de l'anterior. Aquesta última s'ha d'encendre primer. S'ha de contar el número de barrinades explosionades i, en cas de dubte o quan s'hagi contat menys detonacions que barrinades, no es pot tornar al front fins al cap de mitja hora.

Les barrinades fallides han de ser degudament senyalitzades i notificades a la DF. S'han de neutralitzar el més aviat possible seguint les indicacions de la DF.

Queda prohibit recarregar fons de barrinades per a continuar la perforació.

En el cas de pega elèctrica, s'ha de prendre precaucions per a evitar la presència de corrents estranyes. No s'han d'encebar explosius ni carregar barrinades amb possibilitat de que es produeixin tempestes.

Els conductors elèctrics de la línia de tir han de ser individuals i han d'estar degudament aïllats. No poden estar en contacte amb elements metàl·lics.

Els detonadors elèctrics s'han de connectar en sèrie. No s'han d'utilitzar més dels que puguin ser disparats amb seguretat.

S'ha de comprovar el circuit amb els detonadors connectats a la línia de tir, des del refugi per a l'accionament de l'explosor.

Fins al moment del tir la línia ha d'estar desconnectada de l'explosor i en curt circuit. L'artiller ha de tenir sempre les manetes del explosor. L'explosor i el comprovador de línia han de ser homologats.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

m3 de volum excavat segons les especificacions de la DT, amidat com a diferència entre els perfils

## Restauració ecològica de la riera Merdança

transversals del terreny aixecats 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.

No s'inclou dins d'aquest criteri el tall previ de les excavacions amb explosiu.

### 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 de 28 de septiembre de 1989 por la que se modifica el artículo 104 del 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).

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 capítulos IV,V,VII,IX y X del 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 capítulos IV,V,VII,IX y X del 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 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

#### P224 REPÀS I PICONATGE D'ELEMENTS EXCAVATS

##### P2242- REPÀS I PICONATGE DE SÒLS, TALUSSOS I ESPLANADES

### 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

#### P2242-53C7.

#### 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Conjunt d'operacions necessàries per a aconseguir un acabat geomètric de l'element, realitzades amb mitjans mecànics.

S'han considerat els tipus següents:

- Acabat i allisada de talussos
- Repàs i piconatge del sòl de rasa i compactació del 95% PM
- Repàs i piconatge d'esplanada i compactació del 95% PM

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació de la zona de treball (no inclou entibació)
- Situació dels punts topogràfics
- Execució del repàs
- Compactació de les terres, en el seu cas

#### CONDICIONS GENERALS:

La qualitat del terreny posterior al repàs requereix l'aprovació explícita de la DF.

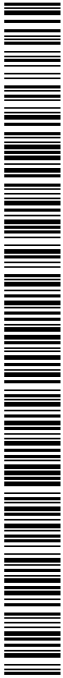
La superfície no ha de tenir material engrunat o flux i les esquerdes i els forats han de quedar reblerts.

#### SÒL DE RASA:

El fons de la rasa ha de quedar pla i nivellat.

L'acord entre el sòl i els paraments ha de quedar en angle recte.

Toleràncies d'execució:



## Restauració ecològica de la riera Merdança

- Planor:  $\pm 15$  mm/3 m
- Nivells:  $\pm 50$  mm

### ESPLANADA:

El terra de l'esplanada ha de quedar pla i anivellat.

No han de quedar zones que puguin retenir aigua.

Toleràncies d'execució:

- Planor (NLT 334):  $\pm 15$  mm/3 m
- Nivells:  $\pm 30$  mm

### TALUSSOS:

Els talussos han de tenir el pendent, la forma i l'aspecte especificats a la DT amb les indicacions específiques que, en el seu cas, determini la DF.

Els canvis de pendent i l'acord amb el terreny han de quedar arrodonits i suavitzats de manera que no originin discontinuïtats visibles.

Toleràncies d'execució:

- Variació en l'angle del talús:  $\pm 2^\circ$

### 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

#### CONDICIONS GENERALS:

S'han d'aturar els treballs quan la temperatura ambient sigui inferior a  $2^\circ\text{C}$ .

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'han d'eliminar de la superfície, qualsevol material tou, inadequat o inestable (bosses d'aigua, argiles expandides, turbes, etc.), que no pugui compactar-se adequadament, els forats que en resultin, s'han de rebllir amb material adequat, segons les instruccions de la DF.

L'aportació de terres per a correcció de nivells ha de ser la mínima possible, de les mateixes existents i de compacitat igual.

El repàs s'ha de fer poc abans d'executar l'acabat definitiu.

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.

Quan s'utilitzi corró vibratori per a compactar, ha de donar-se al final unes passades sense aplicar-hi vibració.

En cas d'imprevistos, s'han de suspendre les obres i avisar a la DF.

S'ha de complir la normativa vigent en matèria mediambiental, de seguretat i salut i d'emmagatzematge i transport de productes de construcció.

### ESPLANADA:

Després de la pluja no s'ha de realitzar cap operació fins que l'esplanada s'hagi assecat.

En el cas que el material trobat correspongui a un sòl classificat com a tolerable, la DF pot ordenar la seva substitució per un sòl classificat com a adequat, fins a un gruix de 50 cm.

En el cas que el material trobat correspongui a un sòl classificat com a inadequat, s'ha de substituir per un sòl classificat com a adequat, a la fondària i condicions que indiqui la DF.

Els pous i forats que apareguin s'han de rebllir i estabilitzar fins que la superfície sigui uniforme. S'ha de localitzar les àrees inestables amb ajuda d'un supercompactador de 50 t, segons el definit en l'article 304 del PG 3/75 modificat per ORDEN FOM/1382/2002.

### TALUSSOS:

L'acabat i allisada de parets atalussades s'ha de fer per a cada fondària parcial no més gran de 3 m.

### 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).

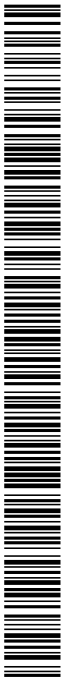
\* Orden FOM/1382/2002 de 16 de mayo, por la que se actualizan determinados artículos del pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes relativos a la construcción de explanaciones, drenajes y cimentaciones (PG-3).

## P2 DEMOLICIONS, ENDERROCS, MOVIMENTS DE TERRES I GESTIÓ DE RESIDUS

### P2R GESTIÓ DE RESIDUS I MATERIAL D'EXCAVACIÓ

#### P2R2- CLASSIFICACIÓ A PEU D'OBRA DE RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ

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



DOCUMENT PROJECT	ÒRGAN OFICINA ATENCIÓ CIUTADANA	EXPEDIENT X2024000196
Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfd8 Origen: Administració Identificador document original: ES_L01170427_2024_27405952 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27 Pàgina 374 de 419	SIGNATURES 1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54	

## Restauració ecològica de la riera Merdança

### P2R2-EU9S.

#### 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:

- Classificació dels residus en obra

#### CLASSIFICACIÓ DE RESIDUS:

S'han de separar els residus en les fraccions mínimes següents si es supera el límit especificat, d'acord amb el que especifica l'article 5.5 del REAL DECRETO 105/2008 :

- Formigó LER 170101 (formigó):  $\geq 80$  t
- Maons, teules, ceràmics LER 170103 (teules i materials ceràmics):  $\geq 40$  t
- Metall LER 170407 (metalls barrejats)  $\geq 2$  t
- Fusta LER 170201 (fusta):  $\geq 1$  t
- Vidre LER 170202 (vidre):  $\geq 1$  t
- Plàstic LER 170203 (plàstic)  $\geq 0,5$  t
- Paper i cartró LER 150101 (envasos de paper i cartró):  $\geq 0,5$  t

Els materials que no superin aquest límits o que no es corresponguin amb cap de les fraccions anteriors, han de quedar separats com a mínim en les fraccions següents:

- Inerts LER 170107 (mescles de formigó, maons, teules i materials ceràmics que no contenen substàncies perilloses)
- No especials LER 170904 (residus barrejats de construcció i demolició que no contenen, mercuri, PCB ni substàncies perilloses)
- Especials LER 170903\* (altres residus de construcció i demolició (inclosos els residus barrejats, que contenen substàncies perilloses)

Els residus separats en les fraccions establertes al "Pla de Gestió de Residus de la Construcció i Enderroc" de l'obra, s'emmagatzemaran en els espais previstos a l'obra per a aquesta finalitat. Els contenidors han d'estar senyalitzats clarament, en funció del tipus de residu que continguin, d'acord amb la separació selectiva prevista.

Els materials destinats a ser reutilitzats han de quedar separats, en funció del seu destí final.

#### RESIDUS ESPECIALS:

Els residus especials sempre s'han de separar.

Els residus especials s'han de dipositar en una zona d'emmagatzematge separada de la resta.

Temps màxim d'emmagatzematge: 6 mesos.

Els materials potencialment perillosos han d'estar separats per tipus compatibles i emmagatzemats en bidons o contenidors adequats, amb indicació del tipus de perillositat.

El contenidor de residus especials ha de situar-se en un lloc pla, fora del trànsit habitual de la maquinària d'obra, per tal d'evitar vessaments accidentals

Cal senyalitzar convenientment els diferents contenidors de residus especials, tenint en compte les incompatibilitats segons els símbols de perillositat representat en les etiquetes.

Els contenidors de residus especials han d'estar tapats i protegits de la pluja i la radiació solar excessiva.

Els bidons que contenen líquids perillosos (olis, desencofrants, etc.) s'han d'emmagatzemar en posició vertical i sobre cubetes de retenció de líquids per tal d'evitar fuites.

Els contenidors de residus especials s'han de col·locar sobre un terra impermeabilitzat.

#### 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

##### CLASSIFICACIÓ DE RESIDUS:

m3 de volum realment classificat d'acord amb les especificacions del "Pla de Gestió de Residus de Construcció i Enderrocs" de l'obra.

#### 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.

Decret Legislatiu 1/2009, de 21 de juliol, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei reguladora dels residus.

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 amianto.

Decret 89/2010, de 29 de juny, pel qual s'aprova el Programa de gestió de residus de la construcció de Catalunya (PROGROC), es regula la producció i gestió dels residus de la construcció i demolició, i el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció.

Decret 152/2017, de 17 d'octubre, sobre la classificació, la codificació i les vies de gestió dels residus a Catalunya.

Restauració ecològica de la riera Merdança

## P2 DEMOLICIONS, ENDERROCS, MOVIMENTS DE TERRES I GESTIÓ DE RESIDUS

### P2R GESTIÓ DE RESIDUS I MATERIAL D'EXCAVACIÓ

#### P2R6- CÀRREGA I TRANSPORT DE RESIDUS A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA

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

###### P2R6-4I5K.

###### 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Operacions destinades a la gestió dels residus generats en l'obra: residu de construcció o demolició o material d'excavació.

S'han considerat les operacions següents:

- Transport o càrrega i transport del residu: material procedent d'excavació o residu de construcció o demolició
- Subministrament i recollida del contenidor dels residus

###### CÀRREGA I TRANSPORT DE MATERIAL D'EXCAVACIÓ I RESIDUS:

L'operació de càrrega s'ha de fer amb les precaucions necessàries per a aconseguir unes condicions de seguretat suficients.

S'ha d'evitar que es barregin terres no contaminades procedents d'excavació no contaminats amb altres residus d'enderroc, o terres contaminades.

Els vehicles de transport han de portar els elements adequats a fi d'evitar alteracions perjudicials del material.

El contenidor ha d'estar adaptat al material que ha de transportar.

El trajecte que s'ha de recórrer ha de complir les condicions d'amplària lliure i de pendent adequades a la maquinària que s'utilitzi.

###### TRANSPORT DINS DE LA OBRA:

Transport de terres i material d'excavació o del rebaix, o residus de la construcció, entre dos punts de la mateixa obra.

Les àrees d'abocada han de ser les que defineixi el "Pla de Gestió de Residus de la Construcció i Enderrocs" de l'obra.

L'abocada s'ha de fer al lloc i amb el gruix de capa indicats al "Pla de Gestió de Residus de la Construcció i els Enderrocs" de l'obra.

Les terres han de complir les especificacions del seu plec de condicions en funció del seu ús, i cal que tinguin l'aprovació de la DF.

###### TRANSPORT A INSTAL·LACIÓ EXTERNA DE GESTIÓ DE RESIDUS:

El material de rebuig que el "Pla de Gestió de Residus de la Construcció i els Enderrocs" i el que la DF no accepti per a reutilitzar en obra, s'ha de transportar a una instal·lació externa autoritzada, per tal de rebre el tractament definitiu.

El contractista ha de lliurar al promotor un certificat on s'indiqui, com a mínim:

- Identificació del productor dels residus
- Identificació del posseïdor dels residus
- Identificació de l'obra de la qual prové el residu i en el seu cas, el número de llicència d'obra
- Identificació del gestor autoritzat que ha rebut el residu i si aquest no fa la gestió de valorització o eliminació final del residu, la identificació, cal indicar també qui farà aquesta gestió
- Quantitat en t i m3 del residu gestionat i la seva codificació segons codi LER

###### 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

###### CÀRREGA I TRANSPORT DE MATERIAL D'EXCAVACIÓ I RESIDUS:

El transport s'ha de realitzar en un vehicle adequat, per al material que es desitgi transportar, proveït dels elements que calen per al seu desplaçament correcte.

Durant el transport s'ha de protegir el material de manera que no es produeixin pèrdues en els trajectes utilitzats.

###### RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ:

La manipulació dels materials s'ha de fer amb les proteccions adequades a la perillositat del mateix.

###### 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

###### TRANSPORT DE MATERIAL D'EXCAVACIÓ O RESIDUS:

m3 de volum amidat amb el criteri de la partida d'obra d'excavació que li correspongui, incrementat amb el coeficient d'esponjament indicat en el plec de condicions tècniques, o qualsevol altre acceptat prèviament i expressament per la DF.

La unitat d'obra no inclou les despeses d'abocament ni de manteniment de l'abocador.

###### RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ:

## Restauració ecològica de la riera Merdança

Es considera un increment per esponjament d'un 35%.

### 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.

Decret Legislatiu 1/2009, de 21 de juliol, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei reguladora dels residus.

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 amianto.

Decret 89/2010, de 29 de juny, pel qual s'aprova el Programa de gestió de residus de la construcció de Catalunya (PROGROC), es regula la producció i gestió dels residus de la construcció i demolició, i el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció.

Real Decreto 553/2020, de 2 de junio, por el que se regula el traslado de residuos en el interior del territorio del Estado.

Decret 152/2017, de 17 d'octubre, sobre la classificació, la codificació i les vies de gestió dels residus a Catalunya.

## 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-IQG5,P2RA-IQGD.

##### 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
- Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus d'amiant-ciment, amb codi LER 170605.
- Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus d'amiant friable o en pols, amb codi LER 170601

En cas d'amiant el material s'ha de transportar a una instal·lació externa autoritzada, per tal de rebre el tractament definitiu, d'acord amb l'especificat al Pla de treball i al Pla de gestió de residus.

El contractista ha de lliurar al promotor un certificat on s'indiqui, com a mínim:

- Identificació del productor dels residus
- Identificació del posseïdor dels residus
- Identificació de l'obra de la qual prové el residu i en el seu cas, el número de llicència d'obra
- Identificació del gestor autoritzat que ha rebut el residu i si aquest no fa la gestió de valorització o eliminació final del residu, la identificació, cal indicar també qui farà aquesta gestió
- Quantitat en t i m3 del residu gestionat i la seva codificació segons codi LER

##### 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 DEMOLICIO INERTS O NO ESPECIALS I DE MATERIAL D'EXCAVACIÓ:

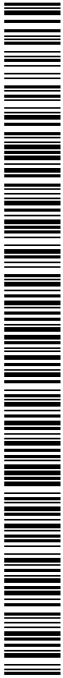
m3 de volum de cada tipus de residu dipositat a l'abocador o centre de recollida corresponent.

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.

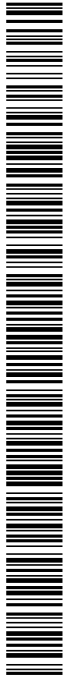
###### DISPOSICIÓ DE RESIDUS:

La unitat d'obra inclou totes les despeses per la disposició de cada tipus de residu al centre corresponent.





DOCUMENT PROJECT	ORGAN OFICINA ATENCIÓ CIUTADANA	EXPEDIENT X2024000196
Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfd8 Origen: Administració Identificador document original: ES_L01170427_2024_27405952 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27 Pàgina 377 de 419		SIGNATURES 1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54



## Restauració ecològica de la riera Merdança

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.

Decret Legislatiu 1/2009, de 21 de juliol, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei reguladora dels residus.

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 amianto.

Llei 8/2008, del 10 de juliol, de finançament de les infraestructures de gestió dels residus i dels cànon sobre la disposició del rebuig dels residus.

Llei 7/2011, del 27 de juliol, de mesures fiscals i financeres.

Decret 89/2010, de 29 de juny, pel qual s'aprova el Programa de gestió de residus de la construcció de Catalunya (PROGROC), es regula la producció i gestió dels residus de la construcció i demolició, i el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció.

Decret 152/2017, de 17 d'octubre, sobre la classificació, la codificació i les vies de gestió dels residus a Catalunya.

Real Decreto 396/2006, de 31 de marzo. por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al amianto.

## PB PROTECCIONS I SENYALITZACIÓ

### PBB SENYALITZACIÓ VERTICAL

#### PBB9- SENYAL COMPLEMENTARI, COL·LOCAT

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

##### PBB9-DTLO.

#### 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Elements per a senyalització vertical de vials fixats al seu suport.

S'han considerat els elements següents:

- Plaques complementàries dels senyals, fixades al senyal principal

S'han considerat els llocs de col·locació següents:

- Vials públics
- Vials d'ús privat

En actuacions de reparació, s'han considerat els graus de dificultat següents:

- Grau de dificultat associat a la mobilitat en l'actuació: - Sense dificultat de mobilitat: actuacions en 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.

## Restauració ecològica de la riera Merdança

- Grau de dificultat associat a l'abast de l'actuació
- L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:
- Replanteig
  - Fixació del senyal al suport
  - Comprovació de la visibilitat del senyal
  - Correcció de la posició si fos necessària

### CONDICIONS GENERALS:

L'element ha d'estar fixat al suport, a la posició indicada a la DT, amb les modificacions introduïdes al replanteig previ, aprovades per la DF.

Ha de resistir un esforç d'1 kN aplicats al seu centre de gravetat, sense que es produeixin variacions de la seva orientació.

S'ha de situar en un pla vertical, perpendicular a l'eix de la calçada.

Toleràncies d'execució:

- Verticalitat:  $\pm 1^\circ$

### VIALS PÚBLICS:

Ha de ser visible des d'una distància de 70 m o des de la zona de parada d'un automòbil, tot i que hi hagi un camió situat per davant a 25 m.

Aquesta visibilitat s'ha de mantenir de nit, amb les llums curtes.

Distància a la calçada:  $\geq 50$  cm

PLAQUES AMB SENYALS DE PERILL, PRECEPTIVES, DE REGULACIÓ I D'INFORMACIÓ I RÈTOLS:

La distància al pla del paviment ha de ser  $\geq 1$  m, mesurat per la part més baixa de l'indicador.

### 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

No s'han de produir danys a la pintura, ni bonys a la planxa durant el procés de fixació.

No s'ha de foradar la planxa per fixar-la. S'han d'utilitzar els forats existents.

Els elements auxiliars de fixació han de complir les característiques indicades en les normes UNE 135312 i UNE 135314.

### 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

PLAQUES AMB SENYALS DE PERILL, PRECEPTIVES, DE REGULACIÓ, D'INFORMACIÓ I COMPLEMENTÀRIES, I CAIXETINS DE RUTA:

Unitat de quantitat realment col·locada a l'obra segons les especificacions de la DT, i aprovada per la DF.

### 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

#### VIALS PÚBLICS:

\* Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3).

\* Orden FOM/2523/2014, de 12 de diciembre, por la que se actualizan determinados artículos del Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes, relativos a materiales básicos, a firmes y pavimentos, y a señalización, balizamiento y sistemas de contención de vehículos (PG-3).

Orden FOM/534/2014, de 20 de marzo, por la que se aprueba la norma 8.1-IC señalización vertical de la Instrucción de Carreteras.

#### VIALS PRIVATS:

No hi ha normativa de compliment obligatori.

### 5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

#### OPERACIONS DE CONTROL:

- Comprovació topogràfica de la situació i col·locació de tots els senyals.
- Inspecció visual de l'estat general dels senyals i la seva visibilitat.
- Per a cada senyal i cartell seleccionat:
  - Determinació de les característiques fotomètriques (coeficient de retrorreflexió) i colorimètriques (coordenades cromàtiques i factor de luminància) en la zona retrorreflectant cada 20 unitats.
  - Determinació de les característiques colorimètriques en la zona no retrorreflectant.

#### CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

- Els controls es realitzaran segons les indicacions de la DF.
- El nombre de senyals i cartells seleccionats per a controlar, respondrà als criteris indicats en l'apartat de control de materials (S).

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

- Els criteris d'acceptació i rebuig per a un lot de senyals o cartells del mateix tipus, es corresponen als indicats en l'apartat de control de materials (nivell 4,0).
- Correcció de les irregularitats observades a càrrec del contractista.

## PB PROTECCIONS I SENYALITZACIÓ

### PBB SENYALITZACIÓ VERTICAL

Restauració ecològica de la riera Merdança

## PBBH- SENYAL DE PERILL DE FORMA TRIANGULAR, COL·LOCAT

### 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

#### PBBH-DVG2.

#### 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Elements per a senyalització vertical de vials fixats al seu suport.

S'han considerat els elements següents:

- Plaques amb senyals de perill, preceptives i de regulació

S'han considerat els llocs de col·locació següents:

- Vials públics
- Vials d'ús privat

En actuacions de reparació, s'han considerat els graus de dificultat següents:

- Grau de dificultat associat a la mobilitat en l'actuació: - Sense dificultat de mobilitat: actuacions en 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 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:

- Replanteig
- Fixació del senyal al suport
- Comprovació de la visibilitat del senyal
- Correcció de la posició si fos necessària

#### CONDICIONS GENERALS:

L'element ha d'estar fixat al suport, a la posició indicada a la DT, amb les modificacions introduïdes al replanteig previ, aprovades per la DF.

Ha de resistir un esforç d'1 kN aplicats al seu centre de gravetat, sense que es produeixin variacions de la seva orientació.

S'ha de situar en un pla vertical, perpendicular a l'eix de la calçada.

Toleràncies d'execució:

- Verticalitat:  $\pm 1^\circ$

#### VIALS PÚBLICS:

Ha de ser visible des d'una distància de 70 m o des de la zona de parada d'un automòbil, tot i que hi hagi un camió situat per davant a 25 m.

Aquesta visibilitat s'ha de mantenir de nit, amb les llums curtes.

Distància a la calçada:  $\geq 50$  cm

PLAQUES AMB SENYALS DE PERILL, PRECEPTIVES, DE REGULACIÓ I D'INFORMACIÓ I RÈTOLS:

La distància al pla del paviment ha de ser  $\geq 1$  m, mesurat per la part més baixa de l'indicador.

#### 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

No s'han de produir danys a la pintura, ni bonys a la planxa durant el procés de fixació.

No s'ha de foradar la planxa per fixar-la. S'han d'utilitzar els forats existents.

Els elements auxiliars de fixació han de complir les característiques indicades en les normes UNE 135312 i UNE 135314.

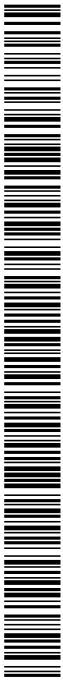
#### 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

PLAQUES AMB SENYALS DE PERILL, PRECEPTIVES, DE REGULACIÓ, D'INFORMACIÓ I COMPLEMENTÀRIES, I CAIXETINS DE RUTA:

Unitat de quantitat realment col·locada a l'obra segons les especificacions de la DT, i aprovada per la DF.

#### 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

VIALS PÚBLICS:



DOCUMENT PROJECT	ÒRGAN OFICINA ATENCIÓ CIUTADANA	EXPEDIENT X2024000196
Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfd0 Origen: Administració Identificador document original: ES_L01170427_2024_27405952 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27 Pàgina 380 de 419		SIGNATURES 1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54

## Restauració ecològica de la riera Merdança

\* Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3).

\* Orden FOM/2523/2014, de 12 de diciembre, por la que se actualizan determinados artículos del Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes, relativos a materiales básicos, a firmes y pavimentos, y a señalización, balizamiento y sistemas de contención de vehículos (PG-3).

Orden FOM/534/2014, de 20 de marzo, por la que se aprueba la norma 8.1-IC señalización vertical de la Instrucción de Carreteras.

VIALS PRIVATS:

No hi ha normativa de compliment obligatori.

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

OPERACIONS DE CONTROL:

- Comprovació topogràfica de la situació i col·locació de tots els senyals.
- Inspecció visual de l'estat general dels senyals i la seva visibilitat.
- Per a cada senyal i cartell seleccionat:
  - Determinació de les característiques fotomètriques (coeficient de retrorreflexió) i colorimètriques (coordenades cromàtiques i factor de luminància) en la zona retrorreflectant cada 20unitats.
  - Determinació de les característiques colorimètriques en la zona no retrorreflectant.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

- Els controls es realitzaran segons les indicacions de la DF.
- El nombre de senyals i cartells seleccionats per a controlar, respondrà als criteris indicats en l'apartat de control de materials (S).

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

- Els criteris d'acceptació i rebuig per a un lot de senyals o cartells del mateix tipus, es corresponen als indicats en l'apartat de control de materials (nivell 4,0).
- Correcció de les irregularitats observades a càrrec del contractista.

## PB PROTECCIONS I SENYALITZACIÓ

### PBB SENYALITZACIÓ VERTICAL

#### PBBM- SUPORT PER A SENYALITZACIÓ VERTICAL, COL·LOCAT

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

##### PBBM-4IMB.

#### 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

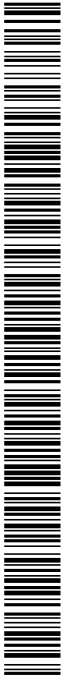
Suports per a senyalització vertical col·locats en la seva posició definitiva.

S'han considerat els tipus de col·locació següents:

- Col·locat clavat a terra
- Col·locat formigonat a terra
- Col·locat soldat.

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 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 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



## Restauració ecològica de la riera Merdança

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:

Col·locat clavat:

- Replanteig
- Clavat del suport

Col·locat formigonat:

- Replanteig
- Preparació del forat o encofrat del dau
- Col·locació del suport i apuntament
- Formigonat del dau
- Retirada de l'apuntament provisional

Col·locat soldat:

- Replanteig
- Soldat a la placa base

CONDICIONS GENERALS:

El suport ha de restar vertical, a la posició indicada a la DT, amb les correccions de replanteig aprovades per la DF.

Ha de sobresortir del terreny una alçada suficient per tal que el senyal o rètol que li correspongui estigui a una alçada mínima d'un metre respecte a la rasant del paviment, excepte en el cas de pòrtics en que l'alçada mínima ha de ser l'especificada com a gàlib a la DT o, en el seu defecte, la que indiqui la DF.

En el cas de perfils buits, l'extrem del tub que quedi exposat a la intempèrie, un cop instal·lat, ha de quedar tancat de manera que s'impedeixi l'entrada d'agents agressius en el interior. La tapa ha de ser d'acer i ha de quedar soldada en tot el seu perímetre, abans del galvanitzat.

La distància del suport a la part exterior de la calçada ha de ser tal que el senyal o rètol que li correspongui restin separats amb més de 50 cm de la part exterior de la calçada.

L'ancoratge del suport ha de ser suficient per resistir una empenta d'1 kN aplicats al centre de gravetat de la senyal o rètol que li correspongui i una pressió de vent de 2 kN/m<sup>2</sup>.

Les perforacions del suport per a l'ancoratge del senyal o rètol corresponent han de restar a la posició correcta.

Tots els elements de fixació han de quedar protegits de la corrosió.

Els suports amb corredissa telescòpica, han de permetre substituir, afegir o treure els mòduls fàcilment, sense produir esforços al conjunt.

En els suports d'alumini, l'ancoratge al fonament de formigó ha de ser amb quatre espàrrecs de diàmetre no inferior a 20 mm. La fixació del suport al formigó ha de ser amb brides d'ancoratge galvanitzades i cargols d'alumini.

El sistema de fixació ha de permetre una substitució ràpida i fàcil del suport.

Toleràncies d'execució:

- Replanteig: ± 5 cm
- Alçària: + 5 cm, - 0 cm
- Verticalitat: ± 1°

COL·LOCAT CLAVAT:

Els suports han d'estar clavats en terrenys naturals, amb les característiques previstes a la DT.

COL·LOCAT FORMIGONAT:

La resistència característica del formigó es comprovarà d'acord amb l'article 57 del CODI ESTRUCTURAL.

El formigó del dau de suport no ha de tenir buits, ni elements que disminueixin la seva secció. No es poden donar cops ni produir vibracions als suports fins que el formigó assoleixi una resistència de 3 N/mm<sup>2</sup>.

Fondària d'ancoratge: > 40 cm

Resistència estimada a la compressió del formigó als 28 dies (Fest):  $\geq 0,9 \times F_{ck}$  N/mm<sup>2</sup>

Grandària mínima del dau de formigó: 40 x 40 x 40 cm

Recobriments del suport:  $\geq 10$  cm

COL·LOCAT SOLDAT:

El cordó de soldadura ha de ser continu a la base del perfil.

Les soldadures no han de tenir defectes que constitueixin seqüència en una longitud superior a 10 mm.

La zona del suport afectada per la soldadura ha d'estar pintada amb pintura de zinc.

La garantia mínima dels elements constituents de les barreres de seguretat que no hagin estat objecte d'arrencada, trencament o deformació per l'acció del trànsit, fabricats i instal·lats amb caràcter permanent i conservats regularment segons instruccions del fabricant, serà de 3 anys comptats des de la data de fabricació, i de 2 anys i 6 mesos des de la data d'instal·lació.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:

Abans de col·locar els suports s'ha de fer un replanteig del conjunt que ha d'aprovar la DF.

COL·LOCAT CLAVAT:

La màquina de clavar no ha de produir danys ni deformacions als suports.

DOCUMENT PROJECT	ORGAN OFICINA ATENCIÓ CIUTADANA	EXPEDIENT X2024000196
Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfd8 Origen: Administració Identificador document original: ES_L01170427_2024_27405952 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27 Pàgina 382 de 419		SIGNATURES 1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54

## Restauració ecològica de la riera Merdança

Una vegada clavat al suport no es pot rectificat la seva posició si no és treient-lo i tornant-lo a clavar.

### COL·LOCAT FORMIGONAT:

No es pot treballar amb pluja, ni amb temperatures inferiors a 5°C.

El formigó s'ha de posar a l'obra abans que comenci l'adormiment, i a una temperatura >= 5°C.

No s'ha de col·locar el senyal o rètol fins passades 48 h de l'abocat del formigó.

### COL·LOCAT SOLDAT:

La pletina on s'ha de soldar el suport ha d'estar ancorada prèviament.

Les soldadures s'han de fer protegides de la pluja i humitats, i a una temperatura superior a 5°C.

La soldadura ha de ser elèctrica manual, per arc descobert, amb elèctrodes fusibles de qualitat estructural bàsica.

La soldadura ha de ser de qualitat 3 com a mínim, i ha de ser un cordó continu de 4 mm de gruix.

Abans de soldar s'han de netejar les superfícies a unir de greixos, òxids i pintures, i s'ha de tenir cura que quedin ben seques.

Després d'executar un cordó de soldadura i abans de començar el següent s'ha de netejar l'escòria per mitjà de piqueta i raspall.

Les soldadures s'han de fer per soldadors certificats per un organisme acreditat i qualificats segons l'UNE-EN 287-1.

L'execució dels diferents tipus de soldadures s'ha de fer d'acord amb els requisits establerts a l'apartat 10.3.4 del DB-SE A per a obres d'edificació o d'acord amb l'article 640.5.2 del PG3 per a obres d'enginyeria civil.

### 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

m de llargària realment col·locat d'acord amb les especificacions de la DT.

### 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

\* Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3).

\* Orden FOM/2523/2014, de 12 de diciembre, por la que se actualizan determinados artículos del Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes, relativos a materiales básicos, a firmes y pavimentos, y a señalización, balizamiento y sistemas de contención de vehículos (PG-3).

Orden FOM/534/2014, de 20 de marzo, por la que se aprueba la norma 8.1-IC señalización vertical de la Instrucción de Carreteras.

### 5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

#### OPERACIONS DE CONTROL:

Els punts de control més destacables són els següents:

- Comprovació manual de la resistència d'arrencada en un 10 % dels suports. Es tracta de moure manualment el suport sense observar desplaçaments a la base de fonamentació.
- Comprovació del replanteig i toleràncies d'acabat en un 10% dels suports.

#### CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

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

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

Correcció de les irregularitats observades a càrrec del contractista.

## PR TREBALLS AL MEDI NATURAL I JARDINERIA

### PR4 SUBMINISTRAMENT D'ARBRES I DE PLANTES

#### PR43 SUBMINISTRAMENT D'ARBRES PLANIFOLIS (FAGUS A LIRODENDRUM)

#### PR434- SUBMINISTRAMENT FRAXINUS

### 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

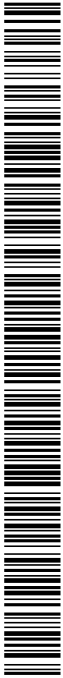
#### PR434-8UMT.

#### 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Subministrament d'espècies vegetals dins de l'obra fins al punt de plantació.

S'han considerat els tipus següents:

- Arbres planifolis
- Coníferes i resinoses
- Palmeres i palmiformes



## Restauració ecològica de la riera Merdança

- Arbusts
- Plantes de petit port

S'han considerat les formes de subministrament següents:

- En contenidor
- Amb pa de terra
- Amb l'arrel nua
- En safates

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Emmagatzematge i plantació provisional, en el seu cas
- Totes les feines necessàries per a que l'espècie vegetal arribi al punt de plantació definitiu en bones condicions
- Transport de l'espècie vegetal dins de l'obra fins al punt de plantació definitiu

### CONDICIONS GENERALS:

L'espècie vegetal ha de complir les especificacions fixades al seu plec de condicions referides al cultiu, estat fitosanitari, aspecte i presentació.

Les seves característiques no han de quedar alterades pel seu transport i la seva manipulació. Aquestes operacions s'han de fer seguint les indicacions de la norma NTJ 07Z, en funció de cada espècie i tipus de presentació.

S'ha d'evitar l'acció directa del vent i del sol sobre la part aèria.

### 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

Les plantes han d'emmagatzemar-se al viver de l'obra segons el tipus, varietat i dimensions, de tal manera que possibiliti un control i verificació continuats de les existències.

Quan el subministrament és en contenidor, amb l'arrel nua o amb pa de terra i no es pot plantar immediatament, s'ha de disposar d'un lloc d'aclimatació controlat per la DF S'ha d'habilitar una rasa on s'ha d'introduir la part radical, cobrint-la amb palla, sauló o algun material porós que s'ha d'humitejar degudament. Alhora s'ha de disposar de proteccions per al vent fort i el sol directe. Quan el subministrament és en safates o en bulbs i no es pot plantar immediatament, s'ha de disposar d'un lloc d'aclimatació controlat per la DF.

En el transport s'ha d'evitar l'acció directa de l'aire i del sol sobre la part aèria si la planta manté fulles, i sobre la part radical si es tracta de plantes amb arrel nua o amb pa de terra i aquest no té protecció.

### 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat mesurada segons les especificacions de la DT.

### 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

#### NORMATIVA GENERAL:

\* NTJ 07A:2007 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Qualitat general del material vegetal.

#### ARBRES DE FULLA CADUCA:

\* NTJ 07D:1996 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Arbres de fulla caduca.

#### ARBRES DE FULLA PERSISTENT:

\* NTJ 07E:1997 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Arbres de fulla perenne.

#### ARBUSTS:

\* NTJ 07F:1998 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Arbusts.

#### ENFILADISSES:

\* NTJ 07I:1995 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Enfiladisses.

#### CONÍFERES I RESINOSES:

\* NTJ 07C:1995 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Coníferes i resinoses.

#### PALMERES:

\* NTJ 07P:1997 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Palmeres.

### 5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

#### CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:

Els punts de control més destacables són els següents:

- Inspecció visual, de les espècies vegetals abans de la seva plantació.
- Comprovació de la ubicació i condicions del substrat.

#### CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:

Els punts de control més destacables són els següents:

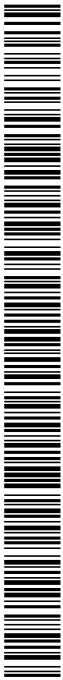
Inspecció visual de la unitat acabada.

#### CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

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

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

Correcció per part del contractista de les irregularitats observades.



Restauració ecològica de la riera Merdança

**PR TREBALLS AL MEDI NATURAL I JARDINERIA**

**PR4 SUBMINISTRAMENT D'ARBRES I DE PLANTES**

**PR44 SUBMINISTRAMENT D'ARBRES PLANIFOLIS (MACLURA A PYRUS)**

**PR44D- SUBMINISTRAMENT POPULUS**

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

**PR44D-8W2L.**

**1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES**

Subministrament d'espècies vegetals dins de l'obra fins al punt de plantació.

S'han considerat els tipus següents:

- Arbres planifolis
- Coníferes i resinoses
- Palmeres i palmiformes
- Arbusts
- Plantes de petit port

S'han considerat les formes de subministrament següents:

- En contenidor
- Amb pa de terra
- Amb l'arrel nua
- En safates

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Emmagatzematge i plantació provisional, en el seu cas
- Totes les feines necessàries per a que l'espècie vegetal arribi al punt de plantació definitiu en bones condicions
- Transport de l'espècie vegetal dins de l'obra fins al punt de plantació definitiu

**CONDICIONS GENERALS:**

L'espècie vegetal ha de complir les especificacions fixades al seu plec de condicions referides al cultiu, estat fitosanitari, aspecte i presentació.

Les seves característiques no han de quedar alterades pel seu transport i la seva manipulació. Aquestes operacions s'han de fer seguint les indicacions de la norma NTJ 07Z, en funció de cada espècie i tipus de presentació.

S'ha d'evitar l'acció directa del vent i del sol sobre la part aèria.

**2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ**

Les plantes han d'emmagatzemar-se al viver de l'obra segons el tipus, varietat i dimensions, de tal manera que possibiliti un control i verificació continuats de les existències.

Quan el subministrament és en contenidor, amb l'arrel nua o amb pa de terra i no es pot plantar immediatament, s'ha de disposar d'un lloc d'aclimatació controlat per la DF S'ha d'habilitar una rasa on s'ha d'introduir la part radical, cobrint-la amb palla, sauló o algun material porós que s'ha d'humitejar degudament. Alhora s'ha de disposar de proteccions per al vent fort i el sol directe. Quan el subministrament és en safates o en bulbs i no es pot plantar immediatament, s'ha de disposar d'un lloc d'aclimatació controlat per la DF.

En el transport s'ha d'evitar l'acció directa de l'aire i del sol sobre la part aèria si la planta manté fulles, i sobre la part radical si es tracta de plantes amb arrel nua o amb pa de terra i aquest no té protecció.

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

Unitat mesurada segons les especificacions de la DT.

**4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**

**NORMATIVA GENERAL:**

\* NTJ 07A:2007 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Qualitat general del material vegetal.

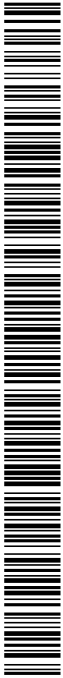
**ARBRES DE FULLA CADUCA:**

\* NTJ 07D:1996 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Arbres de fulla caduca.

**ARBRES DE FULLA PERSISTENT:**

\* NTJ 07E:1997 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Arbres de fulla perenne.

**ARBUSTS:**





## Restauració ecològica de la riera Merdança

---

\* NTJ 07F:1998 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Arbusts.  
ENFILADISSES:  
\* NTJ 07I:1995 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Enfiladisses.  
CONÍFERES I RESINOSES:  
\* NTJ 07C:1995 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Coníferes i resinoses.  
PALMERES:  
\* NTJ 07P:1997 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Palmeres.

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA  
CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:  
Els punts de control més destacables són els següents:  
- Inspecció visual, de les espècies vegetals abans de la seva plantació.  
- Comprovació de la ubicació i condicions del substrat.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:  
Els punts de control més destacables són els següents:  
Inspecció visual de la unitat acabada.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:  
Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:  
Correcció per part del contractista de les irregularitats observades.

---

## PR TREBALLS AL MEDI NATURAL I JARDINERIA

### PR4 SUBMINISTRAMENT D'ARBRES I DE PLANTES

#### PR45 SUBMINISTRAMENT D'ARBRES PLANIFOLIS (QUERCUS A ZELKOVA)

##### PR450- SUBMINISTRAMENT QUERCUS

### 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

#### PR450-8WO3.

##### 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Subministrament d'espècies vegetals dins de l'obra fins al punt de plantació.

S'han considerat els tipus següents:

- Arbres planifolis
- Coníferes i resinoses
- Palmeres i palmiformes
- Arbusts
- Plantes de petit port

S'han considerat les formes de subministrament següents:

- En contenidor
- Amb pa de terra
- Amb l'arrel nua
- En safates

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Emmagatzematge i plantació provisional, en el seu cas
- Totes les feines necessàries per a que l'espècie vegetal arribi al punt de plantació definitiu en bones condicions
- Transport de l'espècie vegetal dins de l'obra fins al punt de plantació definitiu

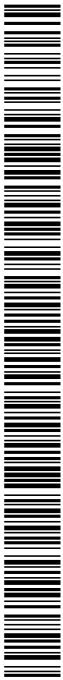
##### CONDICIONS GENERALS:

L'espècie vegetal ha de complir les especificacions fixades al seu plec de condicions referides al cultiu, estat fitosanitari, aspecte i presentació.

Les seves característiques no han de quedar alterades pel seu transport i la seva manipulació. Aquestes operacions s'han de fer seguint les indicacions de la norma NTJ 07Z, en funció de cada espècie i tipus de presentació.

S'ha d'evitar l'acció directa del vent i del sol sobre la part aèria.

---



## Restauració ecològica de la riera Merdança

### 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

Les plantes han d'emmagatzemar-se al viver de l'obra segons el tipus, varietat i dimensions, de tal manera que possibiliti un control i verificació continuats de les existències.

Quan el subministrament és en contenidor, amb l'arrel nua o amb pa de terra i no es pot plantar immediatament, s'ha de disposar d'un lloc d'aclimatació controlat per la DF S'ha d'habilitar una rasa on s'ha d'introduir la part radical, cobrint-la amb palla, sauló o algun material porós que s'ha d'humitejar degudament. Alhora s'ha de disposar de proteccions per al vent fort i el sol directe. Quan el subministrament és en safates o en bulbs i no es pot plantar immediatament, s'ha de disposar d'un lloc d'aclimatació controlat per la DF.

En el transport s'ha d'evitar l'acció directa de l'aire i del sol sobre la part aèria si la planta manté fulles, i sobre la part radical si es tracta de plantes amb arrel nua o amb pa de terra i aquest no té protecció.

### 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat mesurada segons les especificacions de la DT.

### 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

#### NORMATIVA GENERAL:

\* NTJ 07A:2007 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Qualitat general del material vegetal.

#### ARBRES DE FULLA CADUCA:

\* NTJ 07D:1996 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Arbres de fulla caduca.

#### ARBRES DE FULLA PERSISTENT:

\* NTJ 07E:1997 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Arbres de fulla perenne.

#### ARBUSTS:

\* NTJ 07F:1998 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Arbusts.

#### ENFILADISSES:

\* NTJ 07I:1995 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Enfiladisses.

#### CONÍFERES I RESINOSSES:

\* NTJ 07C:1995 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Coníferes i resinoses.

#### PALMERES:

\* NTJ 07P:1997 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Palmeres.

### 5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

#### CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:

Els punts de control més destacables són els següents:

- Inspecció visual, de les espècies vegetals abans de la seva plantació.
- Comprovació de la ubicació i condicions del substrat.

#### CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:

Els punts de control més destacables són els següents:

Inspecció visual de la unitat acabada.

#### CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

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

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

Correcció per part del contractista de les irregularitats observades.

## PR TREBALLS AL MEDI NATURAL I JARDINERIA

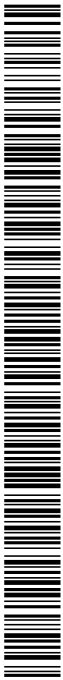
### PR4 SUBMINISTRAMENT D'ARBRES I DE PLANTES

#### PR4B SUBMINISTRAMENT D'ARBUSTS I PLANTES DE PETIT PORT (CARYOPTERIS A CORTADERIA)

##### PR4BQ- SUBMINISTRAMENT CORNUS

### 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

#### PR4BQ-94DP.



## Restauració ecològica de la riera Merdança

### 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Subministrament d'espècies vegetals dins de l'obra fins al punt de plantació.

S'han considerat els tipus següents:

- Arbres planifolis
- Coníferes i resinoses
- Palmeres i palmiformes
- Arbusts
- Plantes de petit port

S'han considerat les formes de subministrament següents:

- En contenidor
- Amb pa de terra
- Amb l'arrel nua
- En safates

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Emmagatzematge i plantació provisional, en el seu cas
- Totes les feines necessàries per a que l'espècie vegetal arribi al punt de plantació definitiu en bones condicions
- Transport de l'espècie vegetal dins de l'obra fins al punt de plantació definitiu

### CONDICIONS GENERALS:

L'espècie vegetal ha de complir les especificacions fixades al seu plec de condicions referides al cultiu, estat fitosanitari, aspecte i presentació.

Les seves característiques no han de quedar alterades pel seu transport i la seva manipulació.

Aquestes operacions s'han de fer seguint les indicacions de la norma NTJ 07Z, en funció de cada espècie i tipus de presentació.

S'ha d'evitar l'acció directa del vent i del sol sobre la part aèria.

### 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

Les plantes han d'emmagatzemar-se al viver de l'obra segons el tipus, varietat i dimensions, de tal manera que possibiliti un control i verificació continuats de les existències.

Quan el subministrament és en contenidor, amb l'arrel nua o amb pa de terra i no es pot plantar immediatament, s'ha de disposar d'un lloc d'aclimatació controlat per la DF S'ha d'habilitar una rasa on s'ha d'introduir la part radical, cobrint-la amb palla, sauló o algun material porós que s'ha d'humitejar degudament. Alhora s'ha de disposar de proteccions per al vent fort i el sol directe. Quan el subministrament és en safates o en bulbs i no es pot plantar immediatament, s'ha de disposar d'un lloc d'aclimatació controlat per la DF.

En el transport s'ha d'evitar l'acció directa de l'aire i del sol sobre la part aèria si la planta manté fulles, i sobre la part radical si es tracta de plantes amb arrel nua o amb pa de terra i aquest no té protecció.

### 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat mesurada segons les especificacions de la DT.

### 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

#### NORMATIVA GENERAL:

\* NTJ 07A:2007 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Qualitat general del material vegetal.

#### ARBRES DE FULLA CADUCA:

\* NTJ 07D:1996 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Arbres de fulla caduca.

#### ARBRES DE FULLA PERSISTENT:

\* NTJ 07E:1997 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Arbres de fulla perenne.

#### ARBUSTS:

\* NTJ 07F:1998 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Arbusts.

#### ENFILADISSES:

\* NTJ 07I:1995 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Enfiladisses.

#### CONÍFERES I RESINOSSES:

\* NTJ 07C:1995 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Coníferes i resinoses.

#### PALMERES:

\* NTJ 07P:1997 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Palmeres.

### 5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

#### CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:

Els punts de control més destacables són els següents:

- Inspecció visual, de les espècies vegetals abans de la seva plantació.
- Comprovació de la ubicació i condicions del substrat.

#### CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:

Els punts de control més destacables són els següents:

Inspecció visual de la unitat acabada.

DOCUMENT PROJECT	ÒRGAN OFICINA ATENCIÓ CIUTADANA	EXPEDIENT X2024000196
Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfd0 Origen: Administració Identificador document original: ES_L01170427_2024_27405952 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27 Pàgina 388 de 419		SIGNATURES 1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54

Restauració ecològica de la riera Merdança

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

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

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

Correcció per part del contractista de les irregularitats observades.

**PR TREBALLS AL MEDI NATURAL I JARDINERIA**

**PR4 SUBMINISTRAMENT D'ARBRES I DE PLANTES**

**PR4H SUBMINISTRAMENT D'ARBUSTS I PLANTES DE PETIT PORT (RIBES A SYRINGA)**

**PR4H3- SUBMINISTRAMENT RUBUS**

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

**PR4H3-94WC.**

**1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES**

Subministrament d'espècies vegetals dins de l'obra fins al punt de plantació.

S'han considerat els tipus següents:

- Arbres planifolis
- Coníferes i resinoses
- Palmeres i palmiformes
- Arbusts
- Plantes de petit port

S'han considerat les formes de subministrament següents:

- En contenidor
- Amb pa de terra
- Amb l'arrel nua
- En safates

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Emmagatzematge i plantació provisional, en el seu cas
- Totes les feines necessàries per a que l'espècie vegetal arribi al punt de plantació definitiu en bones condicions
- Transport de l'espècie vegetal dins de l'obra fins al punt de plantació definitiu

**CONDICIONS GENERALS:**

L'espècie vegetal ha de complir les especificacions fixades al seu plec de condicions referides al cultiu, estat fitosanitari, aspecte i presentació.

Les seves característiques no han de quedar alterades pel seu transport i la seva manipulació.

Aquestes operacions s'han de fer seguint les indicacions de la norma NTJ 07Z, en funció de cada espècie i tipus de presentació.

S'ha d'evitar l'acció directa del vent i del sol sobre la part aèria.

**2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ**

Les plantes han d'emmagatzemar-se al viver de l'obra segons el tipus, varietat i dimensions, de tal manera que possibiliti un control i verificació continuats de les existències.

Quan el subministrament és en contenidor, amb l'arrel nua o amb pa de terra i no es pot plantar immediatament, s'ha de disposar d'un lloc d'aclimatació controlat per la DF S'ha d'habilitar una rasa on s'ha d'introduir la part radical, cobrint-la amb palla, sauló o algun material porós que s'ha d'humitejar degudament. Alhora s'ha de disposar de proteccions per al vent fort i el sol directe.

Quan el subministrament és en safates o en bulbs i no es pot plantar immediatament, s'ha de disposar d'un lloc d'aclimatació controlat per la DF.

En el transport s'ha d'evitar l'acció directa de l'aire i del sol sobre la part aèria si la planta manté fulles, i sobre la part radical si es tracta de plantes amb arrel nua o amb pa de terra i aquest no té protecció.

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

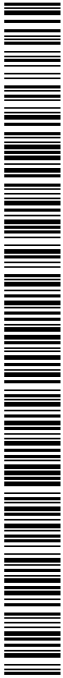
Unitat mesurada segons les especificacions de la DT.

**4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**

**NORMATIVA GENERAL:**

\* NTJ 07A:2007 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Qualitat general del material vegetal.

ARBRES DE FULLA CADUCA:



## Restauració ecològica de la riera Merdança

\* NTJ 07D:1996 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatge. Subministrament del material vegetal. Arbres de fulla caduca.  
ARBRES DE FULLA PERSISTENT:  
\* NTJ 07E:1997 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatge. Subministrament del material vegetal. Arbres de fulla perenne.  
ARBUSTS:  
\* NTJ 07F:1998 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatge. Subministrament del material vegetal. Arbusts.  
ENFILADISSES:  
\* NTJ 07I:1995 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatge. Subministrament del material vegetal. Enfiladisses.  
CONÍFERES I RESINOSES:  
\* NTJ 07C:1995 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatge. Subministrament del material vegetal. Coníferes i resinoses.  
PALMERES:  
\* NTJ 07P:1997 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatge. Subministrament del material vegetal. Palmeres.  
5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA  
CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:  
Els punts de control més destacables són els següents:  
- Inspecció visual, de les espècies vegetals abans de la seva plantació.  
- Comprovació de la ubicació i condicions del substrat.  
CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:  
Els punts de control més destacables són els següents:  
Inspecció visual de la unitat acabada.  
CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:  
Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF.  
INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:  
Correcció per part del contractista de les irregularitats observades.

## PR TREBALLS AL MEDI NATURAL I JARDINERIA

### PR4 SUBMINISTRAMENT D'ARBRES I DE PLANTES

#### PR4H SUBMINISTRAMENT D'ARBUSTS I PLANTES DE PETIT PORT (RIBES A SYRINGA)

##### PR4H9- SUBMINISTRAMENT SAMBUCUS

### 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

#### PR4H9-94ZH.

##### 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Subministrament d'espècies vegetals dins de l'obra fins al punt de plantació.

S'han considerat els tipus següents:

- Arbres planifolis
- Coníferes i resinoses
- Palmeres i palmiformes
- Arbusts
- Plantes de petit port

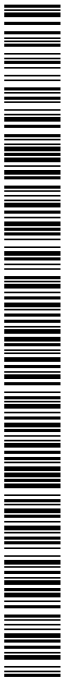
S'han considerat les formes de subministrament següents:

- En contenidor
- Amb pa de terra
- Amb l'arrel nua
- En safates

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Emmagatzematge i plantació provisional, en el seu cas
- Totes les feines necessàries per a que l'espècie vegetal arribi al punt de plantació definitiu en bones condicions
- Transport de l'espècie vegetal dins de l'obra fins al punt de plantació definitiu

CONDICIONS GENERALS:



## Restauració ecològica de la riera Merdança

L'espècie vegetal ha de complir les especificacions fixades al seu plec de condicions referides al cultiu, estat fitosanitari, aspecte i presentació.

Les seves característiques no han de quedar alterades pel seu transport i la seva manipulació. Aquestes operacions s'han de fer seguint les indicacions de la norma NTJ 07Z, en funció de cada espècie i tipus de presentació.

S'ha d'evitar l'acció directa del vent i del sol sobre la part aèria.

### 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

Les plantes han d'emmagatzemar-se al viver de l'obra segons el tipus, varietat i dimensions, de tal manera que possibiliti un control i verificació continuats de les existències.

Quan el subministrament és en contenidor, amb l'arrel nua o amb pa de terra i no es pot plantar immediatament, s'ha de disposar d'un lloc d'aclimatació controlat per la DF S'ha d'habilitar una rasa on s'ha d'introduir la part radical, cobrint-la amb palla, sauló o algun material porós que s'ha d'humitejar degudament. Alhora s'ha de disposar de proteccions per al vent fort i el sol directe. Quan el subministrament és en safates o en bulbs i no es pot plantar immediatament, s'ha de disposar d'un lloc d'aclimatació controlat per la DF.

En el transport s'ha d'evitar l'acció directa de l'aire i del sol sobre la part aèria si la planta manté fulles, i sobre la part radical si es tracta de plantes amb arrel nua o amb pa de terra i aquest no té protecció.

### 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat mesurada segons les especificacions de la DT.

### 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

#### NORMATIVA GENERAL:

\* NTJ 07A:2007 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Qualitat general del material vegetal.

#### ARBRES DE FULLA CADUCA:

\* NTJ 07D:1996 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Arbres de fulla caduca.

#### ARBRES DE FULLA PERSISTENT:

\* NTJ 07E:1997 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Arbres de fulla perenne.

#### ARBUSTS:

\* NTJ 07F:1998 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Arbusts.

#### ENFILADISSES:

\* NTJ 07I:1995 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Enfiladisses.

#### CONÍFERES I RESINOSSES:

\* NTJ 07C:1995 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Coníferes i resinoses.

#### PALMERES:

\* NTJ 07P:1997 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Palmeres.

### 5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

#### CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:

Els punts de control més destacables són els següents:

- Inspecció visual, de les espècies vegetals abans de la seva plantació.
- Comprovació de la ubicació i condicions del substrat.

#### CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:

Els punts de control més destacables són els següents:

Inspecció visual de la unitat acabada.

#### CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

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

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

Correcció per part del contractista de les irregularitats observades.

## PR TREBALLS AL MEDI NATURAL I JARDINERIA

### PR6 PLANTACIONS I TRASPLANTAMENTS D'ARBRES I PLANTES

#### PR61- PLANTACIÓ D'ARBUST, ARBRE DE PETIT FORMAT O ENFILADISSA

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

## Restauració ecològica de la riera Merdança

PR61-8ZJS,PR61-8ZK0.

### 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Plantació d'espècies vegetals.

S'han considerat les espècies següents:

- Arbusts i arbres de petit format
- Plantes enfiladisses

S'han considerat les formes de subministrament següents: - En contenidor

- Arbust, arbre de petit format o planta enfiladissa - En contenidor

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Arbre, arbust o planta enfiladissa: - Comprovació i preparació del terreny de plantació -
- Replanteig del clot o rasa de plantació - Extracció de les terres - Comprovació i preparació de l'espècie vegetal a plantar - Plantació de l'espècie vegetal - Reblert del clot de plantació - Primer reg - Càrrega de les terres sobrants sobre camió, en el seu cas

#### ARBRES I ARBUSTS:

L'arbre o arbust ha de quedar al centre del clot de plantació.

Ha de quedar aplomat i a la posició prevista.

Ha d'estar plantat a la mateixa fondària que estava al viver.

Les palmeres i arbres joves han de quedar enfonsats de 10 a 25 cm respecte del seu nivell original, per afavorir l'arrelament.

Toleràncies d'execució:

- Replanteig (de la posició de l'exemplar):  $\pm 10$  cm

### 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

#### CONDICIONS GENERALS:

L'inici de la plantació exigeix l'aprovació prèvia per part de la DF.

La plantació s'ha de dur a terme en les èpoques de poca activitat fisiològica de l'espècie vegetal.

No s'ha de plantar quan es doni alguna de les següents condicions: temps de glaçades, pluges quantioses, nevades, vents forts, temperatures elevades o quan el sòl estigui glaçat o excessivament mullat.

Després de la plantació s'ha de realitzar un reg d'inundació fins que el sòl quedi a capacitat de camp.

L'operació de reg s'ha de fer a baixa pressió i sense produir descalçament de les terres ni pèrdua de sòl.

#### ARBRES I ARBUSTS:

Fondària mínima de sòl treballat:

- Arbusts: 60 cm

Fondària mínima de sòl remogut i fèrtil (un cop compactat):

- Arbusts: 40 cm

L'obertura del forat o, en el seu cas, la rasa de plantació s'ha d'haver fet amb la major antelació possible per afavorir la meteorització del sòl.

Les dimensions del clot de plantació han de ser suficients per tal de poder acomodar el pa de terra o el sistema radical sencer i el seu desenvolupament futur.

Dimensions mínimes del clot de plantació:

- Arbusts: - Amplària: diàmetre arrels o pa de terra + 15 cm

Durant el període que està oberta, l'excavació ha de quedar protegida del pas de persones i vehicles. El reblert del clot de plantació s'ha de fer en capes successives de menys de 30 cm, compactant-les amb mitjans manuals.

No han de quedar bosses d'aire entre les arrels i la terra.

No s'ha d'arrossegar l'exemplar, ni s'ha de girar una vegada assentat.

Quan l'excavació es realitza amb càrrega de les terres sobrants, s'ha de dur el 100% d'aquestes a un abocador autoritzat.

#### SUBMINISTRAMENT EN CONTENIDOR:

S'ha d'extreure la planta del contenidor en el mateix moment de la plantació. S'ha de recuperar i emmagatzemar l'envàs, o bé s'ha d'introduir dins del forat de plantació i s'ha de procedir a trencar-lo i retirar-lo.

### 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat mesurada segons les especificacions de la DT.

### 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

#### NORMATIVA GENERAL:

\* NTJ 08B:1993 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Implantació del material vegetal. Treballs de plantació.

Restauració ecològica de la riera Merdança

---

**PR TREBALLS AL MEDI NATURAL I JARDINERIA**

**PR6 PLANTACIONS I TRASPLANTAMENTS D'ARBRES I PLANTES**

**PR64- PLANTACIÓ DE PLANTA DE PETIT PORT**

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

**PR64-F15Z.**

**1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES**

Plantació d'espècies vegetals.

S'han considerat les espècies següents:

- Plantes de petit port

S'han considerat les formes de subministrament següents:

- Plantes de petit port: - En alvèol forestal - En test

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Plantes de petit port: - Comprovació i preparació de la superfície a plantar - Comprovació i preparació de l'espècie vegetal a plantar - Plantació de l'espècie vegetal - Primer reg

**PLANTES:**

Les plantes han de quedar a la situació i amb la densitat de plantació indicades a la DT.

**2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ**

**CONDICIONS GENERALS:**

L'inici de la plantació exigeix l'aprovació prèvia per part de la DF.

La plantació s'ha de dur a terme en les èpoques de poca activitat fisiològica de l'espècie vegetal.

No s'ha de plantar quan es doni alguna de les següents condicions: temps de glaçades, pluges quantioses, nevades, vents forts, temperatures elevades o quan el sòl estigui glaçat o excessivament mullat.

Després de la plantació s'ha de realitzar un reg d'inundació fins que el sòl quedi a capacitat de camp.

L'operació de reg s'ha de fer a baixa pressió i sense produir descalçament de les terres ni pèrdua de sòl.

**PLANTES:**

Els treballs de condicionament del sòl s'han d'haver fet amb antelació suficient per facilitar l'aireig del sòl.

Fondària mínima de sòl treballat: 35 cm

Fondària mínima de sòl remogut i fèrtil: 10-15 cm

Quan el subministrament és en contenidor, els forats han de tenir, com a mínim, les mateixes dimensions d'aquest.

No han de quedar bosses d'aire sota de la base del bulb o del tubercle.

La profunditat de plantació ha de ser, com a regla general, el doble del diàmetre més gran.

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

Unitat mesurada segons les especificacions de la DT.

**4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**

**NORMATIVA GENERAL:**

\* NTJ 08B:1993 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Implantació del material vegetal. Treballs de plantació.

---

**PR TREBALLS AL MEDI NATURAL I JARDINERIA**

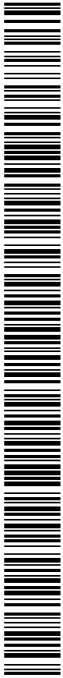
**PR9 BARANES, BARRERES, TANQUES I ENCINTATS**

**PR92- TANCA DE FUSTA, COL-LOCADA**

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

**PR92-IRZZ.**

Plec de condicions





## Restauració ecològica de la riera Merdança

### 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Tanques i portes de fusta, col·locades en la seva posició definitiva.

S'han considerat els tipus de col·locació següents:

- Ancorades a dau de formigó
- Ancorades a paviment o solera
- Clavades al terreny

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Replanteig
- Formació de les bases per a l'ancoratge dels muntants
- Col·locació de la tanca o porta
- Retirada de l'obra de la resta de materials

#### CONDICIONS GENERALS:

Ha d'estar anivellada, ben aplomada, i a la posició prevista a la DT.

L'alçària des del nivell del paviment fins al travesser superior ha de ser l'especificada a la DT o, en el seu defecte, la indicada per la DF.

Els muntants han de quedar verticals, independentment del pendent del terreny.

Quan ha d'anar col·locada sobre daus de formigó, els suports s'han d'ancorar a aquestes bases que no han de quedar visibles.

La llargària de l'ancoratge dels suports ha de ser l'especificada a la DT.

El conjunt de la tanca ha de resistir sense deformacions les empentes següents:

- Empenta vertical repartida uniformement: 0,5 kN/m
- Empenta horitzontal repartida uniformement: 1,0 kN/m

Toleràncies d'execució:

- Replanteig:  $\pm 10$  cm
- Horitzontalitat:  $\pm 10$  mm/m
- Aplomat:  $\pm 10$  mm/m

#### PORTES:

La porta ha d'obrir i tancar correctament.

Ha de quedar al mateix pla que la resta del tancament. El moviment de la porta no ha de produir deformacions al conjunt del tancament.

### 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

No s'ha de treballar amb pluja, neu o vent superior a 50 km/h.

Abans de la seva col·locació, es farà un replanteig previ que ha de ser aprovat per la DF.

Durant tot el procés constructiu, s'ha de garantir la protecció contra les empentes i els impactes per mitjà d'ancoratges i s'ha de mantenir l'aplomat amb l'ajuda d'elements auxiliars.

Quan ha d'anar clavada al terreny, la part enterrada dels muntants s'ha de protegir de la humitat amb un tractament de brea.

Un cop concluida l'obra, s'han de retirar les restes de materials.

### 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

#### TANCA:

m de llargària amidada segons les especificacions de la DT.

#### PORTES:

Unitat mesurada segons les especificacions de la DT.

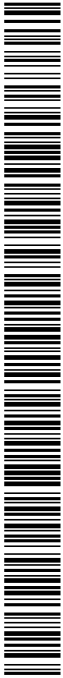
### 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

## PR TREBALLS AL MEDI NATURAL I JARDINERIA

### PRA SEMBRES

#### PRA2- SEMBRA DIRECTA



## Restauració ecològica de la riera Merdança

### 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

#### PRA2-AUTC.

Plec de condicions

#### 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Implantació de gespa per diferents procediments.

S'han considerat els procediments següents:

- Sembrada directa

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

Sembrada directa:

- Comprovació i preparació de la superfície a sembrar

- Sembrada de les llavors

- Cobertura de les llavors amb sorra de riu, en el seu cas

- Consolidació del sòl i allisada de la superfície de l'àrea de gespa mitjançant coronat, en el seu cas

- Primera sega, en el seu cas

- Protecció de la superfície sembrada

CONDICIONS GENERALS:

La barreja de llavors, els pans d'herba o els fragments de planta han de quedar distribuïts amb la màxima regularitat i uniformitat.

La superfície a implantar ha de tenir el nivell previst.

Tota la capa de terra superficial ha de tenir el mateix nivell de compactació.

SEMBRADA DIRECTA:

La dosi de sembrada de la barreja de llavors ha de ser de 15 a 35 g/m<sup>2</sup>.

Abans de la sembrada, la superfície a implantar ha de tenir la consistència de gra fi.

#### 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:

No s'ha d'implantar mai en sòls glaçats, excessivament secs o excessivament molls, ni en condicions meteorològiques molt desfavorables. En especial s'han d'evitar els dies ventosos i els dies amb temperatures elevades.

Abans de començar a preparar el llit de sembrada, s'han d'eliminar la vegetació espontània i les llavors de males herbes.

S'han d'eliminar les pedres, cossos estranys, arrels i residus presents als 20 cm superiors del sòl.

Cal retirar de la superfície les pedres i tota mena de deixalles, així com els materials de difícil descomposició de diàmetre superior a 2 cm.

En els treballs d'implantació d'àrees de gespa en talussos s'han de preveure les proteccions en matèries de seguretat i salut necessàries per desenvolupar aquests treballs amb seguretat i reduir al màxim els riscos.

SEMBRADA DIRECTA:

La sembrada s'ha de realitzar en condicions meteorològiques favorables. Quan la temperatura del sòl sigui superior als 8-12°C, i estigui suficientment humit.

Les llavors s'han de distribuir de manera uniforme i homogènia.

En el cas de sembrada en talussos s'ha de distribuir més quantitat de llavors a la part alta del talús i a les voreres.

Les llavors s'han d'incorporar al sòl cobrint-les amb una capa de material de cobertura una o dues vegades el diàmetre màxim de la llavor, i en cap cas superior a 1 cm.

Una vegada la gespa ha assolit una alçada entre 40-60 mm s'ha d'efectuar la primera sega.

No s'ha de segar mai, d'una vegada, més del 30% de l'alçada foliar de la gespa.

Les restes de la sega no s'han de deixar sobre la gespa.

#### 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

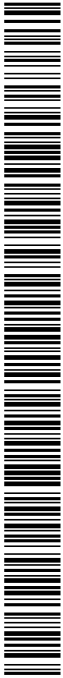
m<sup>2</sup> de superfície amidada segons les especificacions de la DT.

#### 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

SEMBRADA DIRECTA, IMPLANTACIÓ EN PA D'HERBA O IMPLANTACIÓ PER RIZOSEMBRA:

\* NTJ 08G:2002 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Implantació del material vegetal.

Sembrada i implantació de gespes i prats.



Restauració ecològica de la riera Merdança

**PR TREBALLS AL MEDI NATURAL I JARDINERIA**

**PRE TREBALLS SOBRE LA VEGETACIÓ**

**PREL ACTUACIONS SOBRE LA VEGETACIÓ A L'ESPAI FLUVIAL**

**PREL1- ELIMINACIÓ DE NUCLIS DE CANYA**

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

**PREL1-VLEC.**

**1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES**

Operació consistent en la desbrossada i en l'eliminació de nuclis de canya en espais fluvials. S'han considerat les operacions següents: - Eliminació de les canyes o de la vegetació mitjançant desbrossada - Arrencada del rizoma - Repàs manual - Transport de les restes vegetals a instal.lació de gestió de residus - Trituració "in situ" amb trituradora de pedra

S'han considerat els mitjans següents: - Desbrossadora manual amb capçal de fil o de disc - Pala excavadora giratòria - Motosserra - Tractor

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents: - Senyalització i protecció de la vegetació a conservar, i els elements urbans - Desbrossada del terreny en dues o més passades o arrencada del rizoma - Repàs manual - Disposició de les restes vegetals fòra de la llera i transport a la instal.lació de gestió de residus o bé trituració "in situ" de les restes vegetals

**CONDICIONS GENERALS:**

Els forats existents i els que resultin de les operacions d'esbrossada (extracció d'arrels, etc.), han de quedar reblerts amb les terres de la mateixa qualitat que el sòl i amb el mateix grau de compactació.

La superfície resultant ha de conservar la capa de sòl vegetal.

Els materials han de quedar suficientment trossejats i apilats per tal de facilitar-ne la càrrega, en funció dels mitjans de què es disposin i de les condicions de transport.

**2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ**

S'han de protegir els elements vegetals d'interès i els elements de servei públic que puguin resultar afectats per les actuacions.

S'han de senyalar els elements que hagin de conservar-se intactes, segons s'indiqui en la Documentació Tècnica o, en el seu defecte, la direcció tècnica dels treballs.

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 a la direcció tècnica dels treballs.

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

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

m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.

**4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**

Directiva 2000/60/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 23 de octubre de 2000, por la que se establece un marco comunitario de actuación en el ámbito de la política de aguas.

Ley 29/1985, de 2 de agosto, de Aguas.

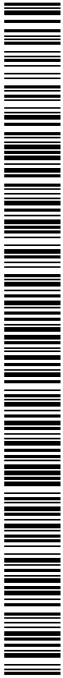
LLEI 25/1998, de 31 de desembre, de mesures administratives, fiscals i d'adaptació a l'euro.

Decret Legislatiu 3/2003, de 4 de novembre, pel qual s'aprova el Text refós de la legislació en matèria d'aigües de Catalunya.

**PR TREBALLS AL MEDI NATURAL I JARDINERIA**

**PRE TREBALLS SOBRE LA VEGETACIÓ**

**PREL ACTUACIONS SOBRE LA VEGETACIÓ A L'ESPAI FLUVIAL**



DOCUMENT PROJECT	ÒRGAN OFICINA ATENCIÓ CIUTADANA	EXPEDIENT X2024000196
Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfdb Origen: Administració Identificador document original: ES_L01170427_2024_27405952 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27 Pàgina 396 de 419		SIGNATURES 1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54

Restauració ecològica de la riera Merdança

## PREL2- DESBROSSADES A L'ESPAI FLUVIAL

### 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

#### PREL2-VLEF.

##### 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Operació consistent en la desbrossada i en l'eliminació de nuclis de canya en espais fluvials. S'han considerat les operacions següents: - Eliminació de les canyes o de la vegetació mitjançant desbrossada - Arrencada del rizoma - Repàs manual - Transport de les restes vegetals a instal.lació de gestió de residus - Trituració 'in situ' amb trituradora de pedra

S'han considerat els mitjans següents: - Desbrossadora manual amb capçal de fil o de disc - Pala excavadora giratòria - Motosserra - Tractor

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents: - Senyalització i protecció de la vegetació a conservar, i els elements urbans - Desbrossada del terreny en dues o més passades o arrencada del rizoma - Repàs manual - Disposició de les restes vegetals fora de la llera i transport a la instal.lació de gestió de residus o bé trituració "in situ" de les restes vegetals

##### CONDICIONS GENERALS:

Els forats existents i els que resultin de les operacions de desbrossada (extracció d'arrels, etc.), han de quedar reblerts amb les terres de la mateixa qualitat que el sòl i amb el mateix grau de compactació.

La superfície resultant ha de conservar la capa de sòl vegetal.

Els materials han de quedar suficientment trossejats i apilats per tal de facilitar-ne la càrrega, en funció dels mitjans de què es disposin i de les condicions de transport.

##### 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

S'han de protegir els elements vegetals d'interès i els elements de servei públic que puguin resultar afectats per les actuacions.

S'han de senyalar els elements que hagin de conservar-se intactes, segons s'indiqui en la Documentació Tècnica o, en el seu defecte, la direcció tècnica dels treballs.

Els treballs s'han de fer de manera que molestin el mínim als possibles afectats.

En cas d'imprevistos (terrenys inundats, olors de gas, restes de construccions, etc.), s'han de suspendre els treballs i avisar a la direcció tècnica dels treballs.

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

##### 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.

##### 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Directiva 2000/60/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 23 de octubre de 2000, por la que se establece un marco comunitario de actuación en el ámbito de la política de aguas.

Ley 29/1985, de 2 de agosto, de Aguas.

LLEI 25/1998, de 31 de desembre, de mesures administratives, fiscals i d'adaptació a l'euro.

Decret Legislatiu 3/2003, de 4 de novembre, pel qual s'aprova el Text refós de la legislació en matèria d'aigües de Catalunya.

## PR TREBALLS AL MEDI NATURAL I JARDINERIA

### PRE TREBALLS SOBRE LA VEGETACIÓ

#### PREM- ELIMINACIÓ D'ESPÈCIES AL·LÒCTONES

### 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

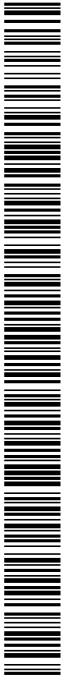
#### PREM-VLE9,PREM-VLE8,PREM-INMA.

##### 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Mort en peu d'arbres amb injeccions de productes herbicides, i eventualment tala del peu mort.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

Aplicació d'herbicida: - Preparació del producte per a la seva aplicació - Injecció del



DOCUMENT PROJECT	ORGAN OFICINA ATENCIÓ CIUTADANA	EXPEDIENT X2024000196
Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfd8 Origen: Administració Identificador document original: ES_L01170427_2024_27405952 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27 Pàgina 397 de 419		
SIGNATURES 1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54		

## Restauració ecològica de la riera Merdança

producte a la base de l'arbre

Tala d'arbre: - Preparació de la zona de treball, amb protecció i senyalització dels espais afectats - Tala de les branques fins a deixar net el tronc - Decisió de la direcció de caiguda  
 - Realització de tall d'abatiment - Tala del tronc, a ran de soca - Aplec de les restes vegetals i càrrega sobre camió

INJECCIÓ DE PRODUCTE HERBICIDA:

S'ha d'aplicar complint rigorosament les especificacions descrites a l'etiqueta dels envasos del producte i en especial fent atenció als següents aspectes: - Toxicitat del producte i mesures de precaució - Cultius autoritzats - Termini de seguretat - Dosi d'aplicació - Problemes de toxicitat - Possibilitat de barreges - Composició del producte - Data de caducitat

La dosificació s'ha de fer amb precisió, sense excedir-se de les quantitats indicades pel fabricant. En finalitzar els tractaments, s'ha d'eliminar i recollir la brossa generada, (animals morts, herbes seques, etc.)

TALA D'ARBRES:

No hi han d'haver restes de branques, fulles, tronc o soca. El forat de la soca ha d'estar ple de terra.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

INJECCIÓ DE PRODUCTE HERBICIDA:

S'ha d'evitar que aquest producte entri en contacte amb la pell, els ulls o les vies respiratòries.

S'ha d'anar protegit amb guants i, si l'aplicació és per sobre del cap, amb careta.

S'ha d'utilitzar sempre que sigui possible, productes de categoria poc tòxica i seguint les indicacions de les Estacions d'Avís Agrícoles.

S'ha de llegir amb atenció les indicacions d'ús que figuren a les etiquetes dels envasos.

L'obertura d'envasos i la manipulació dels productes, cal fer-les a l'aire lliure o en locals molt ventilats.

S'ha d'utilitzar roba especial i els estris utilitzar-los únicament per aquest ús.

En casos d'intoxicació és molt important acudir al metge i facilitar-li un envàs del producte amb etiqueta.

S'ha d'aplicar a primera hora del matí o al final de la tarda. El producte no s'ha d'aplicar a ple sol o amb vent.

No s'ha d'aplicar el tractament sobre arbusts, arbres fruiters i plantes quan estiguin en època de floració.

En època de floració no s'han d'utilitzar productes perillosos per a les abelles.

TALA D'ARBRES:

S'han de protegir els elements vegetals d'interès i els elements de servei públic que puguin resultar afectats per les actuacions.

Els treballs s'han de fer de manera que molestin el mínim possible als afectats.

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

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat mesurada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 285/2021, de 20 de abril, por el que se establecen las condiciones de almacenamiento, comercialización, importación o exportación, control oficial y autorización de ensayos con productos fitosanitarios, y se modifica el Real Decreto 1311/2012, de 14 de septiembre, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios. Real Decreto 971/2014, de 21 de noviembre, por el que se regula el procedimiento de evaluación de productos fitosanitarios.

Real Decreto 1311/2012, de 14 de septiembre, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

Real Decreto 2163/1994, de 4 de noviembre, por el que se implanta el sistema armonizado comunitario de autorización para comercializar y utilizar productos fitosanitarios.

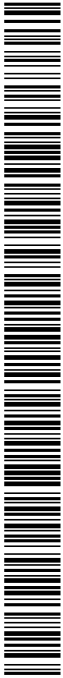
Reglamento (CE) n° 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 21 de octubre de 2009, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios y por el que se derogan las Directivas 79/117/CEE y 91/414/CEE del Consejo.

Reglamento de Ejecución (UE) n° 540/2011 de la Comisión, de 25 de mayo de 2011, por el que se aplica el Reglamento (CE) n° 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta a la lista de sustancias activas autorizadas.

Reglamento (UE) n° 546/2011 de la Comisión, de 10 de junio de 2011, por el que se aplica el Reglamento (CE) n° 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo a los principios uniformes para la evaluación y autorización de los productos fitosanitarios.

Reglamento (UE) n° 283/2013 de la Comisión, de 1 de marzo de 2013, que establece los requisitos sobre datos aplicables a las sustancias activas, de conformidad con el Reglamento (CE) n° 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios Texto pertinente a efectos del EEE

Reglamento (UE) n° 284/2013 de la Comisión, de 1 de marzo de 2013, que establece los requisitos sobre datos aplicables a los productos fitosanitarios, de conformidad con el Reglamento (CE) n° 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios.



DOCUMENT PROJECT	ÒRGAN OFICINA ATENCIÓ CIUTADANA	EXPEDIENT X2024000196
Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfd8 Origen: Administració Identificador document original: ES_L01170427_2024_27405952 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27 Pàgina 398 de 419		SIGNATURES 1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54

## Restauració ecològica de la riera Merdança

Reglamento (UE) n ° 544/2011 de la Comisión, de 10 de junio de 2011 , por el que se aplica el Reglamento (CE) n ° 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo a los requisitos sobre datos aplicables a las sustancias activas Texto pertinente a efectos del EEE  
Reglamento (UE) n ° 545/2011 de la Comisión, de 10 de junio de 2011 , por el que se aplica el Reglamento (CE) n ° 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo a los requisitos sobre datos aplicables a los productos fitosanitarios Texto pertinente a efectos del EEE

### PR TREBALLS AL MEDI NATURAL I JARDINERIA

#### PRE TREBALLS SOBRE LA VEGETACIÓ

#### PREQ RECOLLIDA, ELIMINACIÓ DE RESTES VEGETALS

#### PREQ2- ELIMINACIÓ DE RESTES VEGETALS

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

##### PREQ2-TPFN.

##### 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Operació consistent en l'eliminació de restes vegetals d'un terreny provinents de desbrossades, tals, aclarides etc.

S'han considerat les operacions següents: - Crema de restes vegetals - Estellat de residus vegetals - Incorporació al sòl de restes vegetals - Eliminació de peu caigut

S'han considerat els mitjans següents: - Tractor estellador - Tractor amb grada de disc - Tractor amb equip despedregador - Motoserra

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

CREMA: - Senyalització de les restes vegetals a cremar - Eliminació de la vegetació propera per evitar la propagació del foc - Creació de tallafocs o barreres - Crema controlada de les restes vegetals - Extinció gradual del foc ruixant amb aigua o fent servir pales o rastrells per escampar les brases - Control del perímetre

ESTELLAT I ELIMINACIÓ DE RESTES VEGETALS: - Preparació de la zona de treball - Senyalització de les restes vegetals a estellar o eliminar - Execució de l'estellat o eliminat

Incorporació de les restes al terreny, en el seu cas

ELIMINACIÓ DE PEU CAIGUT: - Senyalització del peu caigut a eliminar - Trocejament del peu caigut - Apilada de les restes vegetals, aprofitament de la fusta, trituració de les restes si es possible o càrrega sobre camió per al transport a instal.lació autoritzada en el seu cas  
CREMA:

No han de quedar punts calents en la zona ni en el perímetres on s'ha realitzat la crema.

##### ESTELLAT:

Els residus vegetals estellats han de quedar disposats adequadament per tal de facilitar-ne la càrrega, en funció dels mitjans de què es disposin i de les condicions de transport.

El trajecte que s'ha de recórrer en el transport dels estells ha de complir les condicions d'amplària lliure i de pendent adequades a la maquinària que s'utilitzi.

##### ELIMINACIÓ DE RESTES VEGETALS:

Les restes vegetals han de quedar uniformement repartides per l'àrea establerta a la DT.

##### ELIMINACIÓ DE PEU CAIGUT:

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.

##### 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

En cas d'imprevistos (terrenys inundats, olors de gas, restes de construccions, etc.), s'han de suspendre els treballs i avisar a la Direcció tècnica dels treballs.

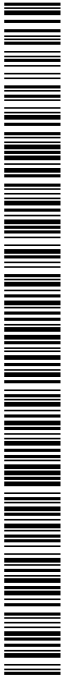
##### CREMA:

La crema només es pot fer els dies autoritzats pel Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural de la Generalitat de Catalunya, i amb la concessió del corresponent permís, amb comunicació prèvia.

S'ha de realitzar gradualment i de manera controlada i s'ha de mantenir una supervisió continuada mentre es realitza la crema.

S'ha de fer servir equip especialitzat per a dirigir i controlar el foc a l'àrea designada.

S'ha de realitzar en dies amb una humitat relativa adequada i una velocitat del vent i temperatura moderades. Si les condicions empitjoren s'ha de suspendre la crema.



## Restauració ecològica de la riera Merdança

S'ha de disposar d'extintors d'aigua o altres mitjans al voltant de la zona de crema.  
S'ha de realitzar amb llum de dia.

El personal encarregat de la crema ha d'utilitzar equips de protecció personal com roba ignífuga, guants i casc. Ha de mantenir una distància segura del foc.

S'han de complir les mesures de seguretat establertes pels Agents Rurals o els Bombers.

### ESTELLAT I ELIMINACIÓ DE RESTES VEGETALS:

S'han d'assenyalar els elements que hagin de conservar-se intactes, segons s'indiqui en la Documentació Tècnica o, en el seu defecte, els tècnics responsables de l'actuació.

Abans de començar, s'ha d'assegurar que els residus vegetals siguin nets de qualsevol objecte extrany com ara pedres, metalls, vidres, que pugui malmetre la màquinaria.

La màquinaria ha d'estar situada en una zona ben ventilada, allunyada de zones de trànsit, lliure de cables o obstacles.

El personal encarregat ha d'utilitzar equips de protecció personal com guants, ulleres de protecció i protecció auditiva.

No s'han d'introduir mai mans o peus a la màquina mentre aquesta està funcionant.

Els treballs s'han de fer de manera que molestin el mínim possible als afectats.

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

### ELIMINACIÓ DE PEU CAIGUT:

El personal encarregat ha d'utilitzar equips de protecció personal com guants, ulleres de protecció i protecció auditiva.

S'han d'eliminar els elements que puguin entorpir els treballs d'execució de la partida.

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

Els treballs s'han de fer de manera que molestin el mínim possible als afectats.

### 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

#### CREMA, ELIMINACIÓ DE RESTES:

ha de superfície amidada segons les especificacions de la DT.

#### ESTELLAT:

t de pes mesurades segons les especificacions de la DT.

#### ELIMINACIÓ DE PEU CAIGUT:

Unitat de quantitat amidada segons les especificacions de la DT.

### 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Ley 30/2022, de 23 de diciembre, por la que se regulan el sistema de gestión de la Política Agrícola Común y otras materias conexas.

Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular.

#### CREMA:

Real Decreto-ley 15/2022, de 1 de agosto, por el que se adoptan medidas urgentes en materia de incendios forestales.

DECRET 64/1995, de 7 de març, pel qual s'estableixen mesures de prevenció d'incendis forestals.

ORDRE MAB/62/2003, de 13 de febrer, per la qual es despleguen les mesures preventives que estableix el Decret 64/1995, de 7 de març, pel qual s'estableixen mesures de prevenció d'incendis forestals.

## PR TREBALLS AL MEDI NATURAL I JARDINERIA

### PRF REG

### PRF0- REG MANUAL

## 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

### PRF0-4BEW,PRF0-4BF6.

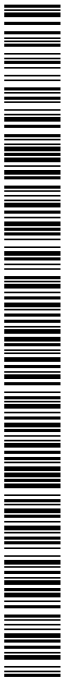
#### 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Reg manual d'espècies vegetals amb aigua procedent de la xarxa d'abastament o de camió cisterna. S'han considerat els tipus següents:

- De superfícies: gespa, prat o planta entapissant
- De clots de reg: arbres, arbusts o plantes de petit port

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Desplaçament de la mànega, i/o del camió cisterna en el seu cas, per la superfície o punts per regar
- Reg de les espècies vegetals



## Restauració ecològica de la riera Merdança

- Reconstrucció del clot de reg cada dos regs, en el cas de reg d'arbres

### CONDICIONS GENERALS:

El regatge s'ha de fer amb aigua autoritzada per la DF.

L'aigua de reg ha de complir els requisits físics, químics i biològics adients com a aigua de reg. Les característiques pròpies del reg, referents a la freqüència i forma d'aplicació, han de seguir les especificacions de la DT, o en el seu defecte les determinades per la DF, d'acord amb l'època de l'any, les condicions meteorològiques i les espècies vegetals.

### REG D'ARBRES:

Les dosis d'aigua aplicades han de ser suficients per tal que el terreny que envolta l'arbre quedi a capacitat de camp.

### REG D'ARBUSTS I PLANTES:

Tota la superfície ha de quedar regada homogèniament i no pot quedar cap zona sense regar.

### REG DE GESPA I PRATS:

La quantitat d'aigua aportada serà la necessària per col·locar el sòl a capacitat de camp i per mantenir les plantes en bon estat vegetatiu.

### 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

El regatge s'ha de fer preferentment a les últimes hores de la tarda o a les primeres del matí.

El regatge no ha de descalçar les plantes ni provocar erosions al terreny.

El primer regatge després de la sembra s'ha de fer amb les precaucions oportunes per evitar l'arrossegament de la terra o de les llavors.

Quan s'efectua el reg amb mànega, aquesta s'ha d'arrossegat sense malmetre la plantació.

Quan s'efectua el reg amb camió cisterna, aquest ha de circular sense produir danys a la plantació.

### REG D'ARBRES:

El reg s'ha de fer amb poca pressió i lentament per tal d'evitar el descalçament d'arbres, especialment dels joves.

### REG DE PALMERES:

S'ha de regar abans que el sòl estigui completament sec.

No s'ha de regar només el sòl immediatament proper al coll de l'estípit, sinó que s'ha de procurar que la zona de reg sigui més àmplia a fi que la palmera disposi de més quantitat d'aigua per tal de poder espaiar més els regs.

Els regs han de ser abundants i periòdics, però han d'evitar l'entollament.

### REG D'ARBUSTS I PLANTES:

S'ha d'evitar una pressió excessiva per evitar que es formin xaragalls o escorrenties o que es puguin malmetre els vegetals.

Després del reg s'ha de fer un repàs de l'estat de les plantes i adreçar totes les que ho requereixin.

### REG DE GESPA I PRATS:

No s'ha de regar durant els períodes amb una pluviometria igual o superior a la dosi de reg.

### REG DE GESPA:

En èpoques fredes de gelades, s'ha de regar al migdia.

L'aportació d'aigua s'ha de fer uniformement, de manera que arribi al sòl suaument, preferentment en forma de pluja fina.

S'ha d'evitar l'excés i l'embassament o l'escorrentia superficial de l'aigua.

S'ha d'aportar la quantitat d'aigua estrictament necessària.

En el cas de gespa nova acabada d'implantar els regs han de ser freqüents i poc abundants, i en el cas de gespa consolidada poden ser més abundants i menys freqüents.

### 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

#### SUPERFÍCIES:

m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.

#### CLOTS DE REG:

Unitat mesurada segons les especificacions de la DT.

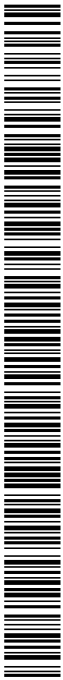
#### 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

\* NTJ 14B:1998 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Manteniment i conservació dels espais verds. Manteniment de palmeres.

\* NTJ 14C-3:1995 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Manteniment i conservació dels espais verds. Manteniment de l'arbrat: Altres operacions.

\* NTJ 14D:2001 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Manteniment i conservació dels espais verds. Manteniment de plantacions arbustives.

\* NTJ 14G:1997 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Manteniment i conservació dels espais verds. Manteniment de gespes no esportives i prats.





DOCUMENT PROJECT	ÒRGAN OFICINA ATENCIÓ CIUTADANA	EXPEDIENT X2024000196
Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfdb Origen: Administració Identificador document original: ES_L01170427_2024_27405952 Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27 Pàgina 401 de 419	SIGNATURES 1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32 2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54	



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

## DOCUMENT NÚM. 4

---

**PRESSUPOST**

Restauració ecològica de la riera Merdança

## AMIDAMENTS

Pàg.: 1

Obra 01 PRESSUPOST RESTAURACIÓ ECOLÒGICA DEL MERDANÇA  
Capítol 01 TREBALLS PREVIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P221H-EL6C	m3	Excavació en zona de desmunt, de terreny compacte, amb mitjans mecànics
			AMIDAMENT DIRECTE
			16,000
2	P2R6-4I5K	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 20 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km
			AMIDAMENT DIRECTE
			16,000
3	P2RA-IQG5	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,43 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus
			AMIDAMENT DIRECTE
			16,000

Obra 01 PRESSUPOST RESTAURACIÓ ECOLÒGICA DEL MERDANÇA  
Capítol 02 ELIMINACIÓ VEGETACIÓ INVASORA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ																																				
1	PREL2-VLEF	m2	Desbrossada selectiva en zona de lleres o espais fluvials en actuacions al medi natural, amb desbrossadora manual manual de braç amb capçal de fil o disc, incloent treballs puntuals amb motoserreta																																				
			AMIDAMENT DIRECTE																																				
			2.327,700																																				
2	PREL1-VLEC	m2	Eliminació de nuclis de canya a trams urbans de lleres (Arundo donax) en actuacions al medi natural i repàs manual, arrencant el rizoma fins a un mínim de 50 cm de fondària, repàs manual i gestió del rizoma mitjançant trituració "in situ" amb trituradora de pedra, amb un mínim de tres passades																																				
			AMIDAMENT DIRECTE																																				
			2.057,000																																				
3	PREM-VLE9	u	Injecció d'herbicida a floema i posterior tala d'un arbre fins a 7 m d'alçada																																				
			TOTAL AMIDAMENT																																				
			367,000																																				
<table border="1"><thead><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>Robinia pseudoacacia</td><td></td><td>335,000</td><td></td><td></td><td></td><td>335,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>2</td><td>Ailanthus altissima</td><td></td><td>30,000</td><td></td><td></td><td></td><td>30,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>3</td><td>Morus nigra</td><td></td><td>2,000</td><td></td><td></td><td></td><td>2,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></tbody></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Robinia pseudoacacia		335,000				335,000	C#*D#*E#*F#	2	Ailanthus altissima		30,000				30,000	C#*D#*E#*F#	3	Morus nigra		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																															
1	Robinia pseudoacacia		335,000				335,000	C#*D#*E#*F#																															
2	Ailanthus altissima		30,000				30,000	C#*D#*E#*F#																															
3	Morus nigra		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#																															
			TOTAL AMIDAMENT																																				
			25,000																																				
4	PREM-VLE8	u	Injecció d'herbicida a floema i posterior tala d'un arbre de 7 a 15 m d'alçada																																				
<table border="1"><thead><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>Robinia pseudoacacia</td><td></td><td>25,000</td><td></td><td></td><td></td><td>25,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></tbody></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Robinia pseudoacacia		25,000				25,000	C#*D#*E#*F#																		
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																															
1	Robinia pseudoacacia		25,000				25,000	C#*D#*E#*F#																															
			TOTAL AMIDAMENT																																				
			25,000																																				
5	PREQ2-TPFN	t	Estellat amb tractor amb estelladora de residus forestals verds, apilats a la vora del camí, carrer, carregador o lloc accessible al tractor																																				
<table border="1"><thead><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>Robinia i ailant, part no reaprofitable</td><td></td><td>25,000</td><td></td><td></td><td></td><td>25,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></tbody></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Robinia i ailant, part no reaprofitable		25,000				25,000	C#*D#*E#*F#																		
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																															
1	Robinia i ailant, part no reaprofitable		25,000				25,000	C#*D#*E#*F#																															

EUR

Restauració ecològica de la riera Merdança

## AMIDAMENTS

Pàg.: 2

TOTAL AMIDAMENT 25,000

Obra 01 PRESSUPOST RESTAURACIÓ ECOLÒGICA DEL MERDANÇA  
Capítol 03 RESTAURACIÓ GEOMORFOLÒGICA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	P221H-EL6C	m3	Excavació en zona de desmunt, de terreny compacte, amb mitjans mecànics
---	------------	----	---

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

1	Reperfilat talussos i creació de mota		912,000				912,000	C#*D#*E#*F#
---	---------------------------------------	--	---------	--	--	--	---------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 912,000

2	P2242-53C7	m2	Acabat i allisada de talussos, amb mitjans mecànics
---	------------	----	---

AMIDAMENT DIRECTE 3.660,000

3	PRIG-9G27	m2	Manta orgànica tipus 50% palla i 50% coco, de densitat aproximada 300 g/m2, col·locada en un terreny preparat amb un pendent aproximat del 50 % i amb una llargària de talús inferior a 4 m, fixada amb grapes d'acer corrugat en forma d'U, de 10 mm de diàmetre i de 20-10-20 cm, amb una densitat de 3 u/m2 i amb part proporcional de rasa superior de fixació
---	-----------	----	--

AMIDAMENT DIRECTE 1.003,000

4	P2R2-EU9S	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals
---	-----------	----	---

AMIDAMENT DIRECTE 5,000

5	P2R6-4I5K	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 20 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km
---	-----------	----	---

AMIDAMENT DIRECTE 5,000

6	P2RA-IQGD	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus
---	-----------	----	---

AMIDAMENT DIRECTE 5,000

Obra 01 PRESSUPOST RESTAURACIÓ ECOLÒGICA DEL MERDANÇA  
Capítol 04 PLANTACIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	PR434-8UMT	u	Subministrament de Fraxinus angustifolia d'alçària de 60 a 80 cm, en contenidor de 3 l
---	------------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 160,000

2	PR44D-8W2L	u	Subministrament de Populus alba en contenidor de 3 l
---	------------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 80,000

3	PR4H9-94ZH	u	Subministrament de Sambucus nigra en contenidor de 3 l
---	------------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 80,000

EUR

Restauració ecològica de la riera Merdança

## AMIDAMENTS

Pàg.: 3

4	PR450-8W03	u	Subministrament de Quercus ilex ssp. ilex d'alçària de 60 a 80 cm, en contenidor de 3 l	AMIDAMENT DIRECTE	80,000
5	PR4H3-94WC	u	Subministrament de Rubus ulmifolius en alvèol forestal de 300 cm3	AMIDAMENT DIRECTE	80,000
6	PR4BQ-94DP	u	Subministrament de Cornus sanguinea d'alçària de 60 a 90 cm, en contenidor d'1,5 l	AMIDAMENT DIRECTE	160,000
7	PR61-8ZJS	u	Plantació d'arbusc o arbre de petit format en contenidor de 3 a 5 l en obres d'enginyeria civil, excavació de clot de plantació de 40x40x30 cm amb mitjans manuals, en un pendent inferior al 35 %, reblert del clot amb terra de l'excavació barrejada amb un 10% de compost i primer reg	AMIDAMENT DIRECTE	400,000
8	PR61-8ZK0	u	Plantació d'arbusc o arbre de petit format en contenidor de 1,5 a 3 l en obres d'enginyeria civil, excavació de clot de plantació de 30x30x30 cm amb mitjans manuals, en un pendent inferior al 35 %, reblert del clot amb terra de l'excavació barrejada amb un 10% de compost i primer reg	AMIDAMENT DIRECTE	160,000
9	PR64-F15Z	u	Plantació dispersa de planta de petit port en alvèol forestal en obres d'enginyeria civil, en terreny no preparat, en un pendent inferior al 35 %, i amb primer reg inclòs	AMIDAMENT DIRECTE	80,000
10	PRA2-AUTC	m2	Sembra manual de barreja de llavors herbàcies autòctones de baix manteniment segons NTJ 07N amb mitjans manuals en un pendent <30%, superfície 500 a 2000 m2. Espècies aproximadament: 20% Cynodon dactylon 10% Festuca arundinacea 25% Lolium perenne 15% Agropyrum repens 25% Trifolium repens 5% Medicago sativa	AMIDAMENT DIRECTE	1.003,000
11	PRZ2-HBAZ	u	Protecció del tronc contra rosegadors, amb tub protector de plàstic de 40 cm d'alçària i canya de bambú per entutorar, col·locat	AMIDAMENT DIRECTE	560,000

Obra	01	PRESSUPOST RESTAURACIÓ ECOLÒGICA DEL MERDANÇA
Capítol	05	MANTENIMENT
Títol 3	41	MANTENIMENT 1ER ANY

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	
1	PRE2-TEXU	ha	Estassada selectiva de sotabosc en actuacions al medi natural amb mitjans manuals i mecànics	
			AMIDAMENT DIRECTE	0,350
2	PREM-INMA	m2	Repàs i extracció manual de rebrot rizomes de canya (Arundo donax) i bambú, rebrot i arrels de falsa acàcia (Robinia pseudoacacia) i ailant (Ailanthus altissima) i lianoides invasores amb mitjans manuals i càrrega sobre camió o contenidor.	

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

EUR

Restauració ecològica de la riera Merdança

## AMIDAMENTS

Pàg.: 4

1	1er any 1er manteniment	2.057,000	0,200	411,400	C#*D#*E#*F#
2	1er any 2on manteniment	2.057,000	0,200	411,400	C#*D#*E#*F#
3	1er any 3er manteniment	2.057,000	0,100	205,700	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.028,500

3 PRF0-4BEW u Reg d'arbut amb mànega connectada a camió cisterna, amb una aportació mínima de 10 l i amb un recorregut fins al punt de càrrega no superior a 2 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			400,000	6,000			2.400,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2.400,000

4 PRF0-4BF6 u Reg de planta de petit port amb mànega connectada a camió cisterna, amb una aportació mínima de 5 l i amb un recorregut fins al punt de càrrega no superior a 2 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			240,000	6,000			1.440,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.440,000

Obra 01 PRESSUPOST RESTAURACIÓ ECOLÒGICA DEL MERDANÇA  
Capítol 06 SENYALITZACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PBBM-4IMB	m	Suport rectangular de tub d'acer galvanitzat de 80x40x2 mm, col·locat a terra formigonat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	4 pals de 3 m		3,000	4,000			12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 12,000

2 PBBH-DVG2 u Placa triangular per a senyals de trànsit, d'alumini anoditzat, de 90 cm de costat, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA1, fixada mecànicament

AMIDAMENT DIRECTE 4,000

3 PBB9-DTLO u Placa complementària per a senyals de trànsit, d'alumini anoditzat, de 40x20 cm, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA1, fixada al senyal

AMIDAMENT DIRECTE 4,000

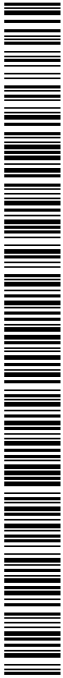
Obra 01 PRESSUPOST RESTAURACIÓ ECOLÒGICA DEL MERDANÇA  
Capítol 07 PLA DE DIFUSIÓ I COMUNICACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PR92-IRZZ	u	Plafó informatiu, format Cartellera 900 x 900 mm, amb doble suport de fusta i gràfica a dues cares, conforme al Manual tècnic de senyalització dels Espais naturals protegits (Generalitat de Catalunya, 2022) o equivalent. Fixat encastat en una sabata de formigó segons recomanacions incloses a la mateixa fitxa. Inclou disseny, maquetació, subministrament i instal·lació.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

2 PDIV-DIV u Partida alçada a justificar d'accions de divulgació i difusió dels valors naturals i/o de les actuacions realitzades en la millora de l'hàbitat fluvial conforme al Pla de Comunicació del Projecte d'actuacions de millora del Merdança.

EUR



Restauració ecològica de la riera Merdança

## AMIDAMENTS

Pàg.: 5

- Disseny i maquetatge d'articles i posts per a webs i sistemes de difusió massiva a través de plataformes i/o dispositius mòbils.
- Jornades, tallers d'aprenentatge o reunions temàtiques.
- Realització d'un vídeo de 1 minut de durada sobre les actuacions realitzades.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

Obra 01 PRESSUPOST RESTAURACIÓ ECOLÒGICA DEL MERDANÇA  
Capítol 08 SEGURETAT I SALUT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PSIS-SIST	u	Partida alçada de Seguretat i Salut en el treball.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

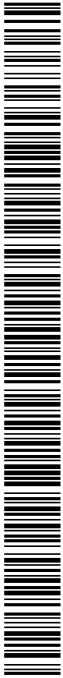
EUR

Restauració ecològica de la riera Merdança

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-1	P221H-EL6C	m3	Excavació en zona de desmunt, de terreny compacte, amb mitjans mecànics (QUATRE EUROS AMB CATORZE CÈNTIMS)	4,14 €
P-2	P2242-53C7	m2	Acabat i allisada de talussos, amb mitjans mecànics (ZERO EUROS AMB NORANTA-VUIT CÈNTIMS)	0,98 €
P-3	P2R2-EU9S	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals (TRENTA-VUIT EUROS AMB DOS CÈNTIMS)	38,02 €
P-4	P2R6-4I5K	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 20 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km (NOU EUROS AMB NOU CÈNTIMS)	9,09 €
P-5	P2RA-IQG5	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,43 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus (TRENTA-VUIT EUROS AMB VINT-I-SET CÈNTIMS)	38,27 €
P-6	P2RA-IQGD	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus (DISSET EUROS)	17,00 €
P-7	PBB9-DTLO	u	Placa complementària per a senyals de trànsit, d'alumini anoditzat, de 40x20 cm, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA1, fixada al senyal (TRENTA-SIS EUROS AMB VUITANTA CÈNTIMS)	36,80 €
P-8	PBBH-DVG2	u	Placa triangular per a senyals de trànsit, d'alumini anoditzat, de 90 cm de costat, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA1, fixada mecànicament (SEIXANTA-NOU EUROS AMB VINT-I-NOU CÈNTIMS)	69,29 €
P-9	PBBM-4IMB	m	Suport rectangular de tub d'acer galvanitzat de 80x40x2 mm, col·locat a terra formigonat (QUINZE EUROS AMB VINT-I-QUATRE CÈNTIMS)	15,24 €
P-10	PR434-8UMT	u	Subministrament de Fraxinus angustifolia d'alçària de 60 a 80 cm, en contenidor de 3 l (SIS EUROS AMB VUITANTA CÈNTIMS)	6,80 €
P-11	PR44D-8W2L	u	Subministrament de Populus alba en contenidor de 3 l (SIS EUROS AMB SETANTA CÈNTIMS)	6,70 €
P-12	PR450-8WO3	u	Subministrament de Quercus ilex ssp. ilex d'alçària de 60 a 80 cm, en contenidor de 3 l (SET EUROS AMB VINT CÈNTIMS)	7,20 €
P-13	PR4BQ-94DP	u	Subministrament de Cornus sanguinea d'alçària de 60 a 90 cm, en contenidor d'1,5 l (TRES EUROS AMB NORANTA-CINC CÈNTIMS)	3,95 €
P-14	PR4H3-94WC	u	Subministrament de Rubus ulmifolius en alvèol forestal de 300 cm3 (UN EUROS AMB VINT CÈNTIMS)	1,20 €
P-15	PR4H9-94ZH	u	Subministrament de Sambucus nigra en contenidor de 3 l (SIS EUROS AMB SEIXANTA-CINC CÈNTIMS)	6,65 €



Restauració ecològica de la riera Merdança

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-16	PR61-8ZJS	u	Plantació d'arbust o arbre de petit format en contenidor de 3 a 5 l en obres d'enginyeria civil, excavació de clot de plantació de 40x40x30 cm amb mitjans manuals, en un pendent inferior al 35 %, reblert del clot amb terra de l'excavació barrejada amb un 10% de compost i primer reg (SET EUROS AMB TRENTA-SIS CÈNTIMS)	7,36 €
P-17	PR61-8ZK0	u	Plantació d'arbust o arbre de petit format en contenidor de 1.5 a 3 l en obres d'enginyeria civil, excavació de clot de plantació de 30x30x30 cm amb mitjans manuals, en un pendent inferior al 35 %, reblert del clot amb terra de l'excavació barrejada amb un 10% de compost i primer reg (SIS EUROS AMB DOS CÈNTIMS)	6,02 €
P-18	PR64-F15Z	u	Plantació dispersa de planta de petit port en alvèol forestal en obres d'enginyeria civil, en terreny no preparat, en un pendent inferior al 35 %, i amb primer reg inclòs (TRES EUROS AMB CINQUANTA-QUATRE CÈNTIMS)	3,54 €
P-19	PR92-IRZZ	u	Plafó informatiu, format Cartellera 900 x 900 mm, amb doble suport de fusta i gràfica a dues cares, conforme al Manual tècnic de senyalització dels Espais naturals protegits (Generalitat de Catalunya, 2022) o equivalent. Fixat encastat en una sabata de formigó segons recomanacions incloses a la mateixa fitxa. Inclou disseny, maquetació, subministrament i instal·lació. (NOU-CENTS NORANTA-SIS EUROS AMB VUITANTA CÈNTIMS)	996,80 €
P-20	PRA2-AUTC	m2	Sembra manual de barreja de llavors herbàcies autòctones de baix manteniment segons NTJ 07N amb mitjans manuals en un pendent <30%, superfície 500 a 2000 m2. Espècies aproximadament: 20% Cynodon dactylon 10% Festuca arundinacea 25% Lolium perenne 15% Agropyrum repens 25% Trifolium repens 5% Medicago sativa (UN EUROS AMB SEIXANTA-UN CÈNTIMS)	1,61 €
P-21	PRE2-TEXU	ha	Estassada selectiva de sotabosc en actuacions al medi natural amb mitjans manuals i mecànics (NOU-CENTS NORANTA-TRES EUROS AMB VINT-I-SET CÈNTIMS)	993,27 €
P-22	PREL1-VLEC	m2	Eliminació de nuclis de canya a trams urbans de lleres (Arundo donax) en actuacions al medi natural i repàs manual, arrencant el rizoma fins a un mínim de 50 cm de fondària, repàs manual i gestió del rizoma mitjançant trituració "in situ" amb trituradora de pedra, amb un mínim de tres passes (DOTZE EUROS AMB CINQUANTA-CINC CÈNTIMS)	12,55 €
P-23	PREL2-VLEF	m2	Desbrossada selectiva en zona de lleres o espais fluvials en actuacions al medi natural, amb desbrossadora manual manual de braç amb capçal de fil o disc, incloent treballs puntuals amb motoserra (ZERO EUROS AMB SEIXANTA CÈNTIMS)	0,60 €
P-24	PREM-INMA	m2	Repàs i extracció manual de rebrot rizomes de canya (Arundo donax) i bambú, rebrot i arrels de falsa acàcia (Robinia pseudoacacia) i ailant (Ailanthus altissima) i lianoides invasores amb mitjans manuals i càrrega sobre camió o contenidor. (ZERO EUROS AMB CINQUANTA-SIS CÈNTIMS)	0,56 €
P-25	PREM-VLE8	u	Injecció d'herbicida a floema i posterior tala d'un arbre de 7 a 15 m d'alçada (CENT EUROS AMB NORANTA-TRES CÈNTIMS)	100,93 €



Restauració ecològica de la riera Merdança

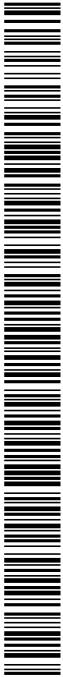
## QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 3

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-26	PREM-VLE9	u	Injecció d'herbicida a floema i posterior tala d'un arbre fins a 7 m d'alçada (VINT-I-TRES EUROS AMB TRENTA CÈNTIMS)	23,30 €
P-27	PREQ2-TPFN	t	Estellat amb tractor amb estelladora de residus forestals verds, apilats a la vora del camí, carrer, carregador o lloc accessible al tractor (VINT-I-DOS EUROS AMB TRENTA-SIS CÈNTIMS)	22,36 €
P-28	PRF0-4BEW	u	Reg d'arbus amb mànega connectada a camió cisterna, amb una aportació mínima de 10 l i amb un recorregut fins al punt de càrrega no superior a 2 km (ZERO EUROS AMB QUARANTA-UN CÈNTIMS)	0,41 €
P-29	PRF0-4BF6	u	Reg de planta de petit port amb mànega connectada a camió cisterna, amb una aportació mínima de 5 l i amb un recorregut fins al punt de càrrega no superior a 2 km (ZERO EUROS AMB TRENTA-CINC CÈNTIMS)	0,35 €
P-30	PRIG-9G27	m2	Manta orgànica tipus 50% palla i 50% coco, de densitat aproximada 300 g/m2, col·locada en un terreny preparat amb un pendent aproximat del 50 % i amb una llargària de talús inferior a 4 m, fixada amb grapes d'acer corrugat en forma d'U, de 10 mm de diàmetre i de 20-10-20 cm, amb una densitat de 3 u/m2 i amb part proporcional de rasa superior de fixació (NOU EUROS AMB VUITANTA-QUATRE CÈNTIMS)	9,84 €
P-31	PRZ2-HBAZ	u	Protecció del tronc contra rosegadors, amb tub protector de plàstic de 40 cm d'alçària i canya de bambú per entutorar, col·locat (ZERO EUROS AMB SETANTA-VUIT CÈNTIMS)	0,78 €

Girona, febrer de 2024

Josep Aleix Comas i Herrera  
Enginyer de Camins, Canals i Ports  
Col·legiat núm. 18188

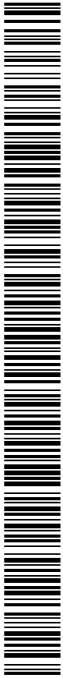


Restauració ecològica de la riera Merdança

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pág.: 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU		
P-1	P221H-EL6	m3	Excavació en zona de desmunt, de terreny compacte, amb mitjans mecànics	4,14 €		
			Altres conceptes	4,14000 €		
P-2	P2242-53C7	m2	Acabat i allisada de talussos, amb mitjans mecànics	0,98 €		
			Altres conceptes	0,98000 €		
P-3	P2R2-EU9S	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals	38,02 €		
			Altres conceptes	38,02000 €		
P-4	P2R6-4I5K	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 20 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km	9,09 €		
			Altres conceptes	9,09000 €		
P-5	P2RA-IQG5	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,43 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus	38,27 €		
			B2RA-28TR	t	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,43 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus	38,27000 €
			Altres conceptes		0,00000 €	
P-6	P2RA-IQGD	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus	17,00 €		
			B2RA-28TO	t	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus	17,00000 €
			Altres conceptes		0,00000 €	
P-7	PBB9-DTLO	u	Placa complementària per a senyals de trànsit, d'alumini anoditzat, de 40x20 cm, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA1, fixada al senyal	36,80 €		
			BBM8-0SBS	u	Placa complementària per a senyals de trànsit, d'alumini anoditzat, de 40x20 cm, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA1	33,00000 €
			Altres conceptes		3,80000 €	
P-8	PBBH-DVG2	u	Placa triangular per a senyals de trànsit, d'alumini anoditzat, de 90 cm de costat, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA1, fixada mecànicament	69,29 €		
			BBME-ORVV	u	Placa triangular per a senyals de trànsit, d'alumini anoditzat, de 90 cm de costat, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA1	62,00000 €
			Altres conceptes		7,29000 €	
P-9	PBBM-4IMB	m	Suport rectangular de tub d'acer galvanitzat de 80x40x2 mm, col·locat a terra formigonat	15,24 €		
			BBMF-0SIX	m	Suport de tub d'acer galvanitzat de 80x40x2 mm, per a senyalització vertical	8,91000 €
			Altres conceptes		6,33000 €	
P-10	PR434-8UM	u	Subministrament de Fraxinus angustifolia d'alçària de 60 a 80 cm, en contenidor de 3 l	6,80 €		
			BR433-22MC	u	Fraxinus angustifolia d'alçària de 60 a 80 cm en contenidor de 3 l	6,80000 €
			Altres conceptes		0,00000 €	
P-11	PR44D-8W2	u	Subministrament de Populus alba en contenidor de 3 l	6,70 €		
			BR44D-23EM	u	Populus alba en contenidor de 3 l	6,70000 €
			Altres conceptes		0,00000 €	
P-12	PR450-8WO	u	Subministrament de Quercus ilex ssp. ilex d'alçària de 60 a 80 cm, en contenidor de 3 l	7,20 €		

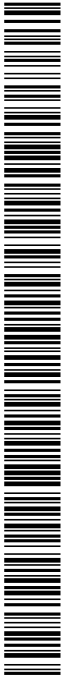


Restauració ecològica de la riera Merdança

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	BR450-23OK	u	Quercus ilex ssp. ilex d'alçària de 60 a 80 cm, en contenidor de 3 l	7,20000 €
			Altres conceptes	0,00000 €
P-13	PR4BQ-94D	u	Subministrament de Cornus sanguinea d'alçària de 60 a 90 cm, en contenidor d'1,5 l	<b>3,95 €</b>
	BR4BQ-25TS	u	Cornus sanguinea d'alçària de 60 a 90 cm, en contenidor d'1,5 l	3,95000 €
			Altres conceptes	0,00000 €
P-14	PR4H3-94W	u	Subministrament de Rubus ulmifolius en alvèol forestal de 300 cm3	<b>1,20 €</b>
	BR4H3-26A2	u	Rubus ulmifolius en alvèol forestal de 300 cm3	1,20000 €
			Altres conceptes	0,00000 €
P-15	PR4H9-94Z	u	Subministrament de Sambucus nigra en contenidor de 3 l	<b>6,65 €</b>
	BR4H9-26BB	u	Sambucus nigra en contenidor de 3 l	6,65000 €
			Altres conceptes	0,00000 €
P-16	PR61-8ZJS	u	Plantació d'arbut o arbre de petit format en contenidor de 3 a 5 l en obres d'enginyeria civil, excavació de clot de plantació de 40x40x30 cm amb mitjans manuals, en un pendent inferior al 35 %, reblert del clot amb terra de l'excavació barrejada amb un 10% de compost i primer reg	<b>7,36 €</b>
	B011-05ME	m3	Aigua	0,01620 €
	BR32-21DG	m3	Compost de classe I, d'origen vegetal, segons NTJ 05C, subministrat en sacs de 0,8 m3	0,26822 €
			Altres conceptes	7,07558 €
P-17	PR61-8ZK0	u	Plantació d'arbut o arbre de petit format en contenidor de 1.5 a 3 l en obres d'enginyeria civil, excavació de clot de plantació de 30x30x30 cm amb mitjans manuals, en un pendent inferior al 35 %, reblert del clot amb terra de l'excavació barrejada amb un 10% de compost i primer reg	<b>6,02 €</b>
	BR32-21DG	m3	Compost de classe I, d'origen vegetal, segons NTJ 05C, subministrat en sacs de 0,8 m3	0,15088 €
	B011-05ME	m3	Aigua	0,00810 €
			Altres conceptes	5,86102 €
P-18	PR64-F15Z	u	Plantació dispersa de planta de petit port en alvèol forestal en obres d'enginyeria civil, en terreny no preparat, en un pendent inferior al 35 %, i amb primer reg inclòs	<b>3,54 €</b>
	B011-05ME	m3	Aigua	0,00810 €
			Altres conceptes	3,53190 €
P-19	PR92-IRZZ	u	Plafó informatiu, format Cartellera 900 x 900 mm, amb doble suport de fusta i gràfica a dues cares, conforme al Manual tècnic de senyalització dels Espais naturals protegits (Generalitat de Catalunya, 2022) o equivalent. Fixat encastat en una sabata de formigó segons recomanacions incloses a la mateixa fitxa. Inclou disseny, maquetació, subministrament i instal·lació.	<b>996,80 €</b>
	BR94-H6ZZ	u	Plafó informatiu, format Cartellera 900 x 900 mm, amb doble suport de fusta i gràfica a dues cares, conforme al Manual tècnic de senyalització dels Espais naturals protegits (Generalitat de Catalunya, 2022). Inclou disseny, maquetació i subministrament.	944,61000 €
	B06E-12BY	m3	Formigó HM-20/P / 10 / I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 10 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	10,85890 €
			Altres conceptes	41,33110 €
P-20	PRA2-AUTC	m2	Sembra manual de barreja de llavors herbàcies autòctones de baix manteniment segons NTJ 07N amb mitjans manuals en un pendent <30%, superfície 500 a 2000 m2.Espècies aproximadament: 20% Cynodon dactylon 10% Festuca arundinacea 25% Lolium perenne 15% Agropyrum repens 25% Trifolium repens 5% Medicago sativa	<b>1,61 €</b>

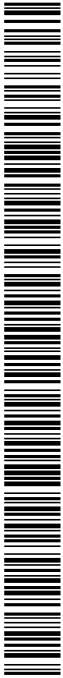


Restauració ecològica de la riera Merdança

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 3

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	BR4U0-AUTC	kg	Barreja de llavors herbàcies autòctones de baix manteniment segons NTJ 07N. Especíes aproximadament: 20% Cynodon dactylon 10% Festuca arundinacea 25% Lolium perenne 15% Agropyrum repens 25% Trifolium repens 5% Medicago sativa	0,14400 €
			Altres conceptes	1,46600 €
P-21	PRE2-TEXU	ha	Estassada selectiva de sotabosc en actuacions al medi natural amb mitjans manuals i mecànics	<b>993,27 €</b>
			Altres conceptes	993,27000 €
P-22	PREL1-VLE	m2	Eliminació de nuclis de canya a trams urbans de lleres (Arundo donax) en actuacions al medi natural i repàs manual, arrencant el rizoma fins a un mínim de 50 cm de fondària, repàs manual i gestió del rizoma mitjançant trituració "in situ" amb trituradora de pedra, amb un mínim de tres passades	<b>12,55 €</b>
			Altres conceptes	12,55000 €
P-23	PREL2-VLE	m2	Desbrossada selectiva en zona de lleres o espais fluvials en actuacions al medi natural, amb desbrossadora manual manual de braç amb capçal de fil o disc, incloent treballs puntuals amb motoserra	<b>0,60 €</b>
			Altres conceptes	0,60000 €
P-24	PREM-INMA	m2	Repàs i extracció manual de rebrot rizomes de canya (Arundo donax) i bambú, rebrot i arrels de falsa acàcia (Robinia pseudoacacia) i ailant (Ailanthus altissima) i lianoides invasores amb mitjans manuals i càrrega sobre camió o contenidor.	<b>0,56 €</b>
			Altres conceptes	0,56000 €
P-25	PREM-VLE8	u	Injecció d'herbicida a floema i posterior tala d'un arbre de 7 a 15 m d'alçada	<b>100,93 €</b>
	B011-05ME	m3	Aigua	0,00065 €
	BRL1-0TY1	l	Producte herbicida de contacte	3,22920 €
			Altres conceptes	97,70015 €
P-26	PREM-VLE9	u	Injecció d'herbicida a floema i posterior tala d'un arbre fins a 7 m d'alçada	<b>23,30 €</b>
	B011-05ME	m3	Aigua	0,01620 €
	BRL1-0TY1	l	Producte herbicida de contacte	1,61460 €
			Altres conceptes	21,66920 €
P-27	PREQ2-TPF	t	Estellat amb tractor amb estelladora de residus forestals verds, apilats a la vora del camí, carrer, carregador o lloc accessible al tractor	<b>22,36 €</b>
			Altres conceptes	22,36000 €
P-28	PRF0-4BEW	u	Reg d'arbut amb mànega connectada a camió cisterna, amb una aportació mínima de 10 l i amb un recorregut fins al punt de càrrega no superior a 2 km	<b>0,41 €</b>
	B011-05ME	m3	Aigua	0,01620 €
			Altres conceptes	0,39380 €
P-29	PRF0-4BF6	u	Reg de planta de petit port amb mànega connectada a camió cisterna, amb una aportació mínima de 5 l i amb un recorregut fins al punt de càrrega no superior a 2 km	<b>0,35 €</b>
	B011-05ME	m3	Aigua	0,00810 €
			Altres conceptes	0,34190 €
P-30	PRIG-9G27	m2	Manta orgànica tipus 50% palla i 50% coco, de densitat aproximada 300 g/m2, col·locada en un terreny preparat amb un pendent aproximat del 50 % i amb una llargària de talús inferior a 4 m, fixada amb grapes d'acer corrugat en forma d'U, de 10 mm de diàmetre i de 20-10-20 cm, amb una densitat de 3 u/m2 i amb part proporcional de rasa superior de fixació	<b>9,84 €</b>



Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfdb  
Origen: Administració  
Identificador document original: ES\_L01170427\_2024\_27405952  
Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27  
Pàgina 413 de 419

SIGNATURES  
1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32  
2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54

Restauració ecològica de la riera Merdança

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 4

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	BRI3-2803	m2	Manta orgànica tipus 50% palla i 50% coco, de densitat aproximada 300 g/m2, cosida en les dues cares a una xarxa de polipropilè biodegradable	2,01250 €
			Altres conceptes	7,82750 €
P-31	PRZ2-HBAZ	u	Protecció del tronc contra rosegadors, amb tub protector de plàstic de 40 cm d'alçària i canya de bambú per entutorar, col·locat	0,78 €
	BRZ2-H6QP	u	Tub protector de plàstic de 40 cm d'alçària amb canya de bambú per entutorar, per a protecció del tronc contra rosegadors	0,09000 €
			Altres conceptes	0,69000 €

Girona, febrer de 2024

Josep Aleix Comas i Herrera  
Enginyer de Camins, Canals i Ports  
Col·legiat núm. 18188

Restauració ecològica de la riera Merdança

## PRESSUPOST

Pàg.: 1

Obra 01 Pressupost Restauració ecològica del Merdança  
 Capítol 01 Treballs previs

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P221H-EL6C	m3 Excavació en zona de desmunt, de terreny compacte, amb mitjans mecànics (P - 1)	4,14	16,000	66,24
2	P2R6-4I5K	m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 20 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km (P - 4)	9,09	16,000	145,44
3	P2RA-IQG5	m3 Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,43 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus (P - 5)	38,27	16,000	612,32
<b>TOTAL</b>	<b>Capítol</b>	<b>01.01</b>			<b>824,00</b>

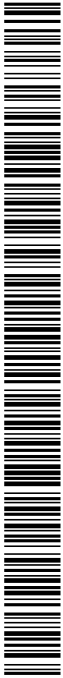
Obra 01 Pressupost Restauració ecològica del Merdança  
 Capítol 02 Eliminació vegetació invasora

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PREL2-VLEF	m2 Desbrossada selectiva en zona de lleres o espais fluvials en actuacions al medi natural, amb desbrossadora manual manual de braç amb capçal de fil o disc, incloent treballs puntuals amb motoserpa (P - 23)	0,60	2.327,700	1.396,62
2	PREL1-VLEC	m2 Eliminació de nuclis de canya a trams urbans de lleres (Arundo donax) en actuacions al medi natural i repàs manual, arrencant el rizoma fins a un mínim de 50 cm de fondària, repàs manual i gestió del rizoma mitjançant trituració "in situ" amb trituradora de pedra, amb un mínim de tres passades (P - 22)	12,55	2.057,000	25.815,35
3	PREM-VLE9	u Injecció d'herbicides a floema i posterior tala d'un arbre fins a 7 m d'alçada (P - 26)	23,30	367,000	8.551,10
4	PREM-VLE8	u Injecció d'herbicides a floema i posterior tala d'un arbre de 7 a 15 m d'alçada (P - 25)	100,93	25,000	2.523,25
5	PREQ2-TPFN	t Estellat amb tractor amb estelladora de residus forestals verds, apilats a la vora del camí, carrer, carregador o lloc accessible al tractor (P - 27)	22,36	25,000	559,00
<b>TOTAL</b>	<b>Capítol</b>	<b>01.02</b>			<b>38.845,32</b>

Obra 01 Pressupost Restauració ecològica del Merdança  
 Capítol 03 Restauració geomorfològica

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P221H-EL6C	m3 Excavació en zona de desmunt, de terreny compacte, amb mitjans mecànics (P - 1)	4,14	912,000	3.775,68
2	P2242-53C7	m2 Acabat i allisada de talussos, amb mitjans mecànics (P - 2)	0,98	3.660,000	3.586,80
3	PRIG-9G27	m2 Manta orgànica tipus 50% palla i 50% coco, de densitat aproximada 300 g/m2, col·locada en un terreny preparat amb un pendent aproximat del 50 % i amb una llargària de talús inferior a 4 m, fixada amb grapes d'acer corrugat en forma d'U, de 10 mm de diàmetre i de 20-10-20 cm, amb una densitat de 3 u/m2 i amb part proporcional de rasa superior de fixació (P - 30)	9,84	1.003,000	9.869,52
4	P2R2-EU9S	m3 Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals (P - 3)	38,02	5,000	190,10

EUR



Restauració ecològica de la riera Merdança

## PRESSUPOST

Pàg.: 2

5	P2R6-4I5K	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 20 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km (P - 4)	9,09	5,000	45,45
6	P2RA-IQGD	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus (P - 6)	17,00	5,000	85,00
<b>TOTAL Capítol</b>				<b>01.03</b>		<b>17.552,55</b>

Obra	01	Pressupost Restauració ecològica del Merdança
Capítol	04	Plantacions

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PR434-8UMT	u	Subministrament de Fraxinus angustifolia d'alçària de 60 a 80 cm, en contenidor de 3 l (P - 10)	6,80	160.000	1.088,00
2	PR44D-8W2L	u	Subministrament de Populus alba en contenidor de 3 l (P - 11)	6,70	80.000	536,00
3	PR4H9-94ZH	u	Subministrament de Sambucus nigra en contenidor de 3 l (P - 15)	6,65	80.000	532,00
4	PR450-8W03	u	Subministrament de Quercus ilex ssp. ilex d'alçària de 60 a 80 cm, en contenidor de 3 l (P - 12)	7,20	80.000	576,00
5	PR4H3-94WC	u	Subministrament de Rubus ulmifolius en alvèol forestal de 300 cm3 (P - 14)	1,20	80.000	96,00
6	PR4BQ-94DP	u	Subministrament de Cornus sanguinea d'alçària de 60 a 90 cm, en contenidor d'1,5 l (P - 13)	3,95	160.000	632,00
7	PR61-8ZJS	u	Plantació d'arbust o arbre de petit format en contenidor de 3 a 5 l en obres d'enginyeria civil, excavació de clot de plantació de 40x40x30 cm amb mitjans manuals, en un pendent inferior al 35 %, reblert del clot amb terra de l'excavació barrejada amb un 10% de compost i primer reg (P - 16)	7,36	400.000	2.944,00
8	PR61-8ZK0	u	Plantació d'arbust o arbre de petit format en contenidor de 1.5 a 3 l en obres d'enginyeria civil, excavació de clot de plantació de 30x30x30 cm amb mitjans manuals, en un pendent inferior al 35 %, reblert del clot amb terra de l'excavació barrejada amb un 10% de compost i primer reg (P - 17)	6,02	160.000	963,20
9	PR64-F15Z	u	Plantació dispersa de planta de petit port en alvèol forestal en obres d'enginyeria civil, en terreny no preparat, en un pendent inferior al 35 %, i amb primer reg inclòs (P - 18)	3,54	80.000	283,20
10	PRA2-AUTC	m2	Sembra manual de barreja de llavors herbàcies autòctones de baix manteniment segons NTJ 07N amb mitjans manuals en un pendent <30%, superfície 500 a 2000 m2. Espècies aproximadament: 20% Cynodon dactylon 10% Festuca arundinacea 25% Lolium perenne 15% Agropyrum repens 25% Trifolium repens 5% Medicago sativa (P - 20)	1,61	1.003.000	1.614,83
11	PRZ2-HBAZ	u	Protecció del tronc contra rosegadors, amb tub protector de plàstic de 40 cm d'alçària i canya de bambú per entutorar, col·locat (P - 31)	0,78	560.000	436,80
<b>TOTAL Capítol</b>				<b>01.04</b>		<b>9.702,03</b>

Obra	01	Pressupost Restauració ecològica del Merdança
Capítol	05	Manteniment
Títol 3	41	Manteniment 1er any

EUR

Restauració ecològica de la riera Merdança

## PRESSUPOST

Pàg.: 3

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PRE2-TEXU	ha	Estassada selectiva de sotabosc en actuacions al medi natural amb mitjans manuals i mecànics (P - 21)	993,27	0,350	347,64
2	PREM-INMA	m2	Repàs i extracció manual de rebrot rizomes de canya (Arundo donax) i bambú, rebrot i arrels de falsa acàcia (Robinia pseudoacacia) i ailant (Ailanthus altissima) i lianoides invasores amb mitjans manuals i càrrega sobre camió o contenidor. (P - 24)	0,56	1.028,500	575,96
3	PRF0-4BEW	u	Reg d'arbut amb mànega connectada a camió cisterna, amb una aportació mínima de 10 l i amb un recorregut fins al punt de càrrega no superior a 2 km (P - 28)	0,41	2.400,000	984,00
4	PRF0-4BF6	u	Reg de planta de petit port amb mànega connectada a camió cisterna, amb una aportació mínima de 5 l i amb un recorregut fins al punt de càrrega no superior a 2 km (P - 29)	0,35	1.440,000	504,00
<b>TOTAL</b>	<b>Titul 3</b>		<b>01.05.41</b>		<b>2.411,60</b>	

Obra	01	Pressupost Restauració ecològica del Merdança
Capítol	06	Senyalització

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PBBM-4IMB	m	Suport rectangular de tub d'acer galvanitzat de 80x40x2 mm, col·locat a terra formigonat (P - 9)	15,24	12,000	182,88
2	PBBH-DVG2	u	Placa triangular per a senyals de trànsit, d'alumini anoditzat, de 90 cm de costat, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA1, fixada mecànicament (P - 8)	69,29	4,000	277,16
3	PBB9-DTLO	u	Placa complementària per a senyals de trànsit, d'alumini anoditzat, de 40x20 cm, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA1, fixada al senyal (P - 7)	36,80	4,000	147,20
<b>TOTAL</b>	<b>Capítol</b>		<b>01.06</b>		<b>607,24</b>	

Obra	01	Pressupost Restauració ecològica del Merdança
Capítol	07	Pla de difusió i comunicació

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PR92-IRZZ	u	Plafó informatiu, format Cartellera 900 x 900 mm, amb doble suport de fusta i gràfica a dues cares, conforme al Manual tècnic de senyalització dels Espais naturals protegits (Generalitat de Catalunya, 2022) o equivalent. Fixat encastat en una sabata de formigó segons recomanacions incloses a la mateixa fitxa. Inclou disseny, maquetació, subministrament i instal·lació. (P - 19)	996,80	1,000	996,80
2	PDIV-DIV	u	Partida alçada a justificar d'accions de divulgació i difusió dels valors naturals i/o de les actuacions realitzades en la millora de l'hàbitat fluvial conforme al Pla de Comunicació del Projecte d'actuacions de millora del Merdança:  - Disseny i maquetatge d'articles i posts per a webs i sistemes de difusió massiva a través de plataformes i/o dispositius mòbils. - Jornades, tallers d'aprenentatge o reunions temàtiques. - Realització d'un vídeo de 1 minut de durada sobre les actuacions realitzades. (P - 0)	1.850,00	1,000	1.850,00
<b>TOTAL</b>	<b>Capítol</b>		<b>01.07</b>		<b>2.846,80</b>	

Obra	01	Pressupost Restauració ecològica del Merdança
Capítol	08	Seguretat i Salut

EUR



Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfdb  
Origen: Administració  
Identificador document original: ES\_L01170427\_2024\_27405952  
Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27  
Pàgina 417 de 419

**SIGNATURES**  
1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32  
2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54

Restauració ecològica de la riera Merdança

## PRESSUPOST

Pàg.: 4

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PSIS-SIST	u	Partida alçada de Seguretat i Salut en el treball. (P - 0)	1,400,00	1,000	1.400,00
<b>TOTAL</b>	<b>Capitol</b>		<b>01.08</b>			<b>1.400,00</b>

Codi Segur de Verificació: 85a463d3-e796-4e62-834f-d56a57a6cfdb  
Origen: Administració  
Identificador document original: ES\_L01170427\_2024\_27405952  
Data d'impressió: 29/07/2024 12:22:27  
Pàgina 418 de 419

SIGNATURES  
1.- JOSEP ALEIX COMAS (R:B55024418), 22/07/2024 11:32  
2.- ANNA ORTEGA FERRER (SIG), 29/07/2024 11:54

Restauració ecològica de la riera Merdança

## RESUM DE PRESSUPOST

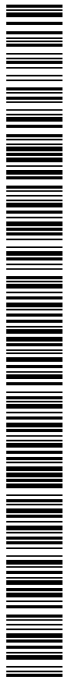
Pàg.: 1

NIVELL 2 : Capítol			Import
Capítol	01.01	Treballs previs	824,00
Capítol	01.02	Eliminació vegetació invasora	38.845,32
Capítol	01.03	Restauració geomorfològica	17.552,55
Capítol	01.04	Plantacions	9.702,03
Capítol	01.05	Manteniment	2.411,60
Capítol	01.06	Senyalització	607,24
Capítol	01.07	Pla de difusió i comunicació	2.846,80
Capítol	01.08	Seguretat i Salut	1.400,00
<b>Obra</b>	<b>01</b>	<b>Pressupost Restauració ecològica del Merdança</b>	<b>74.189,54</b>
			<b>74.189,54</b>

NIVELL 1 : Obra			Import
Obra	01	Pressupost Restauració ecològica del Merdança	74.189,54
			<b>74.189,54</b>

euros





Restauració ecològica de la riera Merdança

**PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE**

Pàg. 1

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL.....	74.189,54
13 % Despeses generals SOBRE 74.189,54.....	9.644,64
6 % Benefici industrial SOBRE 74.189,54.....	4.451,37

**Subtotal** 88.285,55

21 % IVA SOBRE 88.285,55..... 18.539,97

**TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE** € 106.825,52

Aquest pressupost d'execució per contracte puja a

( CENT SIS MIL VUIT-CENTS VINT-I-CINC EUROS AMB CINQUANTA-DOS CÈNTIMS )

Girona, febrer de 2024

Josep Aleix Comas i Herrera  
Enginyer de Camins, Canals i Ports  
Col·legiat núm. 18188