



Projecte executiu

Maig 2023

# Millora de la Tordera al tram del Polígon Molí de les Planes entre el pont de Can Pàmies i els horts urbans municipals

Client:

Ajuntament de Sant Celoni



Millora de la Tordera al tram del Polígon  
Molí de les Planes entre el pont de Can  
Pàmies i els horts urbans municipals.  
Ajuntament de Sant Celoni

#### EQUIP REDACTOR

---

Albert Sorolla Edo	Director tècnic de Naturalea Biòleg. Especialista en restauració d'espais naturals i en tècniques de bioenginyeria. Nº de col·legiat: 21151 C
Bet Mota Freixas	Ambientòloga i Paisatgista
Jordi Roig Mateu	Enginyer agrícola
Sonia Guil Sánchez	Arquitecta
Adrià Rodríguez Abeijón	Geòleg
Salut Ribera Sorolla	Diplomada en Ciències Empresarials. Directora econòmica-financera.

---

#### Col·laboradors:

---

Inma Rueda Vázquez	Enginyera Tècnica Agrícola (Grau en Enginyeria Agropecuària i del Medi Rural) Nº de col·legiat: 4410
Clara Unzeta Lloret	Enginyera de camins, canals i ports.
Gina Sorolla Salvans	Enginyera Tècnica Agrícola i Paisatgista
Eva Celda Herrera	Geòloga

---





Millora de la Tordera al tram del Polígon  
Molí de les Planes entre el pont de Can  
Pàmies i els horts urbans municipals.  
Ajuntament de Sant Celoni

## **Índex de projecte**

### **Document núm. 1: Memòria i annexes**

Memòria

Annexes

Annex 1 – Pla de manteniment

Annex 2 – Estudi de Seguretat i Salut

Annex 3 – Estudi de residus

### **Document núm. 2: Plànols**

### **Document núm. 3: Plec de prescripcions tècniques**

### **Document núm. 4: Pressupost**

Pressupost FASE I

Pressupost FASE II



Millora de la Tordera al tram del Polígon  
Molí de les Planes entre el pont de Can  
Pàmies i els horts urbans municipals.  
Ajuntament de Sant Celoni

## **Document núm. 1: Memòria i annexes**



Millora de la Tordera al tram del Polígon  
Molí de les Planes entre el pont de Can  
Pàmies i els horts urbans municipals.  
Ajuntament de Sant Celoni

## **Memòria**



## Índex

1	ÀMBIT I LOCALITZACIÓ DEL PROJECTE .....	3
2	ANTECEDENTS .....	4
3	ESTAT ACTUAL .....	5
4	OBJECTIU .....	10
5	DESCRIPCIÓ DEL TREBALLS A REALITZAR .....	11
5.1	FASE I. ACTUACIONS DE MANTENIMENT DE LA TORDERA .....	11
5.1.1	Eliminació de canya ( <i>Arundo donax</i> ) i bambú .....	12
5.1.2	Revegetació.....	13
5.2	FASE II. ACTUACIONS DE MILLORA DE LA TORDERA .....	14
5.2.1	Eliminació d'impactes .....	14
5.2.2	Millora de l'hàbitat.....	14
6	CARACTERÍSTIQUES TÈCNiques DE LA PROPOSTA.....	20
6.1	Eliminació d'impactes .....	20
6.1.1	Retirada de canya ( <i>Arundo donax</i> ) .....	20
6.1.2	Injecció i tala.....	22
6.1.3	Retirada d'altres d'altres invasores .....	24
6.2	Millora de l'hàbitat.....	24
6.2.1	Modificacions morfològiques.....	24
6.2.2	Nuclis de plantació.....	25
6.2.3	Sembra d'herbàcies.....	26
6.2.4	Estructures de biodiversitat amb branca .....	28
6.2.5	Estructures de biodiversitat amb pedres .....	29
6.2.6	Generació de fusta morta .....	30
6.3	Justificació hidràulica de les actuacions.....	31
7	TERMINI D'EXECUCIÓ I PLA DE L'OBRA .....	32
7.1	PLA D'OBRA FASE I .....	32
7.2	PLA D'OBRA FASE II .....	33
8	RESUM DEL PRESSUPOST .....	34
8.1	RESUM DEL PRESSUPOST FASE I .....	34
8.1	RESUM DEL PRESSUPOST FASE II .....	35



## Índex de figures

<i>Figura 1 Situació general del Projecte</i> .....	3
<i>Figura 2 Situació general del Projecte en relació amb l'itinerari de ronda</i> .....	4
<i>Figura 3 Tramificació de l'àmbit del projecte</i> .....	5
<i>Figura 4 Imatges de la 1a terrassa</i> .....	6
<i>Figura 5 Canya (Arundo donax) i rebrots de salze (Salix alba)</i> .....	6
<i>Figura 6 Imatges de la 1a terrassa fluvial, la part superior més estable i la part inferior, terrassa mòbil</i> .....	7
<i>Figura 7 Segon tram de la 1a terrassa, amb molta abundància de canya (Arundo donax) i presència d'acàcies (Robinia pseudoacacia)</i> .....	7
<i>Figura 8 Fusta morta i camí que s'endinsa en el 2on tram</i> .....	8
<i>Figura 9 Restes del antics hort urbans i esplanada que ocupaven</i> .....	8
<i>Figura 10 Restes de marges dels horts i plataforma de formigó</i> .....	9
<i>Figura 11 Sobreeixidor i acumulació d'aigües residuals al costat del Tordera</i> .....	9
<i>Figura 12 Plataners i riu Tordera</i> .....	10
<i>Figura 13 Esquema de zonificació de les terrasses fluvials</i> .....	11
<i>Figura 14 Plànol de canyes (Arundo donax) a extreure</i> .....	12
<i>Figura 15 Imatges de canyes (Arundo donax) de la Fase I</i> .....	13
<i>Figura 16 Imatges de coses a demolir (caseta d'aigua, plataforma formigó)</i> .....	14
<i>Figura 17 Depressions per plantacions</i> .....	15
<i>Figura 18 Actuacions per la fauna Tram 1</i> .....	17
<i>Figura 19 Estructures de biodiversificació amb pedres i amb troncs</i> .....	17
<i>Figura 20 Sortida del sobreeixidor actual</i> .....	18
<i>Figura 21 Millora de l'hàbitat a la sortida del sobreeixidor</i> .....	19
<i>Figura 22 Procés mecànic d'eliminació de canya</i> .....	21
<i>Figura 23 Rizoma no enterrat que conserva les capacitats de rebrotar</i> .....	21
<i>Figura 24 Tala i injecció d'arbrat executat per Naturalea</i> .....	23
<i>Figura 25 Imatge de Cortaderia sp.i de Araujia sericifera</i> .....	24
<i>Figura 26 Exemple de nucli de plantació de verneda de 3 m<sup>2</sup></i> .....	26
<i>Figura 27 Imatges i esquemes d'estructures de biodiversitat amb troncs executades per Naturalea</i> .....	28
<i>Figura 28 Imatges i esquema d'estructures de biodiversitat amb pedres executades per Naturalea</i> .....	29
<i>Figura 29 Fotografies de diferents exemples de troncs tòtem instal·lats per Naturalea</i> .....	30

## Índex de taules

<i>Taula 1 Agrupacions de plantació Zona 1 (terrassa mòbil)</i> .....	13
<i>Taula 2 Agrupacions de plantació Zona 2 (talús entre terrassa mòbil i 1a terrassa)</i> .....	16
<i>Taula 3 Agrupacions de plantació Zona 3 (1a terrassa)</i> .....	16
<i>Taula 4 Distribució comunitats vegetals per zones</i> .....	25
<i>Taula 5 Pla d'obra Fase I</i> .....	32
<i>Taula 6 Pla d'obra Fase II</i> .....	33



## 1 ÀMBIT I LOCALITZACIÓ DEL PROJECTE

L'àmbit del projecte de **Millora de la Tordera al tram del Polígon Molí de les Planes entre el pont de Can Pàmies i els horts urbans municipals** dins el tm de sant Celoni es centra al marge esquerra de la Tordera, concretament a les terrasses fluvials que delimiten amb tram de l'itinerari de ronda.

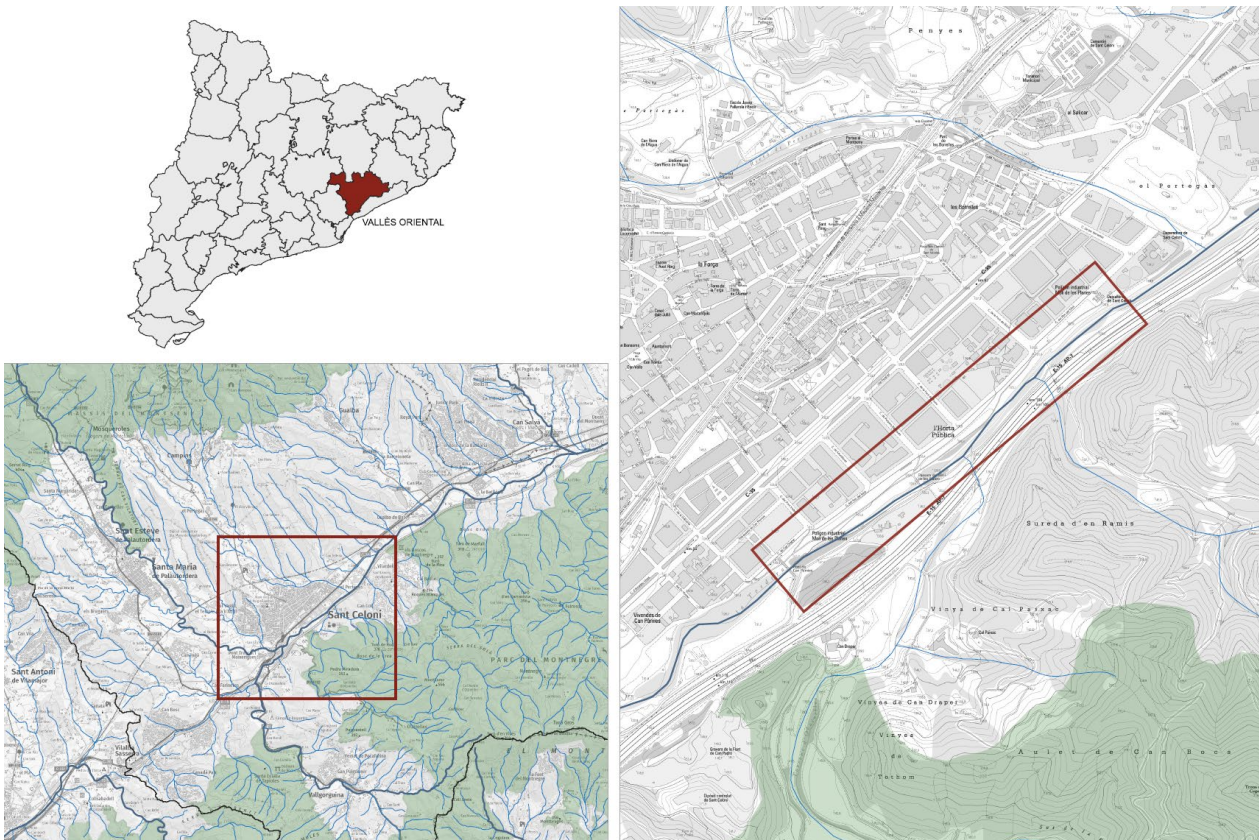


Figura 1 Situació general del Projecte

Aquest espai d'actuació va des del pas per sobre del riu Tordera situat al C/ de Can Draper, i recorre el marge esquerra del riu fins arribar al C/ Font de Bocs. L'espai d'actuació té una llargada aproximada de 800 m i una amplada variable.



Figura 2 Situació general del Projecte en relació amb l'itinerari de ronda

## 2 ANTECEDENTS

En l'àmbit d'actuació abans hi passava l'itinerari de ronda. Aquest estava a la primera terrassa fluvial al marge esquerre del riu Tordera, i durant el temporal Glòria que va tenir lloc al gener de l'any 2020 va ser afectat i destruït. Avui en dia, tot i que s'intueix la traça del camí, aquesta ha quedat desdibuixada, i aquest tram d'itinerari ha quedat impracticable. En aquesta terrassa fluvial a més de l'itinerari de ronda hi havia també els horts urbans municipals, que també van quedar greument afectats, i que ja han sigut reubicats en la plataforma superior just al límit superior de l'àmbit d'aquesta actuació.





### 3 ESTAT ACTUAL

Per fer la descripció de l'àmbit d'actuació, aquesta 1a terrassa fluvial s'ha dividit en 4 trams:



Figura 3 Tramificació de l'àmbit del projecte

#### Tram 1

Aquest tram s'inicia on comença el projecte, al pas per sobre del riu Tordera al C/ de Can Draper. Dins del tram hi ha dues terrasses fluvials, una primera de mòbil, més propera al riu i a molt poca alçada respecte el nivell de l'aigua, que per poc creixement que tingui el riu ja es veu afectada i modificada. I una segona terrassa, pràcticament sense arbrat en la seva plataforma, ubicada a una cota superior, aquesta més estable i només afectada per riuades de més magnitud.





Figura 4 Imatges de la 1a terrassa

La vegetació en aquesta tram està concentrada sobretot en el límit entre les dues terrasses, on hi trobem sobretot canya (*Arundo donax*), alguns plataners (*Platanus sp.*) a l'inici del tram i vegetació autòctona dispersa, com algun om (*Ulmus sp*), salzes (*Salix alba*) amb nuclis de forta rebrotada molt vinculats a la plataforma inferior, freixes (*Fraxinus angustifolia*), etc.



Figura 5 Canya (*Arundo donax*) i rebrots de salze (*Salix alba*)

A la primera terrassa i des del carrer es veuen encara les restes d'un camí que faria possible l'accés en vehicle a aquesta plataforma.





Figura 6 Imatges de la 1a terrassa fluvial, la part superior més estable i la part inferior, terrassa mòbil

## Tram 2

Aquest tram està situat a continuació de l'anterior, però aquí la terrassa inferior mòbil pràcticament desapareix. La vegetació autòctona dispersa continua sent present, verns (*Alnus glutinosa*), salzes (*Salix alba*) i freixes (*Fraxinus angustifolia*), tot i que en menor quantitat. Per altra banda augmenta molt la presència d'exòtiques invasores i a més hi ha la presència d'alguns elements singulars, com restes d'una antiga barraca o d'un tub formigonat que caldrà retirar.

Pel que fa a la presència d'exòtiques invasores hi ha presència de la canya (*Arundo donax*) que ocupa la major part de la superfície del tram. A més dins del tram hi ha presència de cortaderia (*Cortaderia selloana*), acàcies (*Robinia pseudoacacia*), arbust de les papallones (*Buddleja davidii*) i auró de fulla de freixe (*Acer negundo*).



Figura 7 Segon tram de la 1a terrassa, amb molta abundància de canya (*Arundo donax*) i presència d'acàcies (*Robinia pseudoacacia*)





El tram acaba on hi ha un gual formigonat que creua el riu. Des del camí d'accés al gual, també formigonat, hi ha restes d'un camí que s'endinsa en aquest 2n tram.



*Figura 8 Fusta morta i camí que s'endinsa en el 2on tram*

### Tram 3

El tercer tram de la 1a terrassa coincideix amb l'espai que ocupaven abans els antics horts urbans municipals i que el temporal Glòria del gener de l'any 2020 va fer desaparèixer. Aquest espai està format per una esplanada en la que encara queden restes dels antics horts que caldrà retirar. Hi ha la presència de bancs, caseta de distribució d'aigua i moltes restes de la tanca que envoltava els horts.



*Figura 9 Restes del antics hort urbans i esplanada que ocupaven*

En aquest tram hi ha la presència d'algunes plataformes de formigó, abandonades i en mal estat, que segurament havien servit per treure l'aigua cap al riu i que ara caldrà retirar. Per altra banda, la presència d'un sobreeixidor amb restes de residus sòlids urbans (tot i que en poca quantitat) permet entendre que entra en càrrega i s'activa de manera habitual.





Figura 10 Restes de marges dels horts i plataforma de formigó



Figura 11 Sobreeixidor i acumulació d'aigües residuals al costat del Tordera

La presència de vegetació autòctona dispersa ocupa l'espai entre l'esplanada dels antics horts i el riu. La canya (*Arundo donax*) és menys abundant que en el tram anterior però continua essent-hi present. Pel que fa a altres exòtiques invasores hi ha més presència d'acàcies (*Robinia pseudoacacia*) i trobem també nuclis de lligabosc japonès (*Lonicera japonica*), miraguà fals (*Araujia sericifera*), raïm de moro (*Phytolaca americana*) i un exemplar de figuera de moro (*Opuntia ficus-indica*).





#### Tram 4

En aquest quart tram les terrasses fluvials pràcticament han desaparegut i es transformen amb un talús que connecta directament el riu amb la plataforma superior ja a la cota del carrer.

Al començament del tram hi ha el camí que connectava la plataforma superior amb l'espai dels antics horts.



Figura 12 Plataners i riu Tordera

La canya (*Arundo donax*) continua present, però amb nuclis més petits i dispersos, en canvi tenim més presència de lligabosc japonès (*Lonicera japonica*) i acàcies (*Robinies pseudoacacies*).

## 4 OBJECTIU

L'objectiu principal d'aquest projecte és incrementar i millorar la biodiversitat i, per tant, la resiliència en front del canvi climàtic, restaurant l'espai fluvial del riu Tordera en el tram d'actuació.

Davant la pèrdua general de biodiversitat i els efectes del canvi climàtic es considera un objectiu estratègic, en el marc de les Solucions Basades en la Natura (NBS) definides per la UICN el 2014 i per la UE el 2016, gestionar els espais naturals per garantir i ampliar els seus serveis ecosistèmics (ecosystem-based adaptation).

Entrem en un escenari on es preveuen episodis meteorològics extrems com períodes de sequera prolongats, augment de la temperatura, pluges torrencials concentrades en poques hores, etc. Cal treballar per tal d'augmentar la resiliència (capacitat dels ecosistemes a recuperar-se després d'una pertorbació significativa) dels nostres espais naturals i evitar la pèrdua de biodiversitat.

Els espais naturals amb una bona estructura de la vegetació i la fauna associada ens proveeixen d'uns serveis ecosistèmics fonamentals per a la vida, com la regulació de la temperatura, la millora de la qualitat de l'aire i l'aigua, reducció del risc d'inundacions, pol·linització i producció d'aliments, etc.



Per tant, treballar per a la millora de la biodiversitat repercuteix directament en la potenciació dels serveis ecosistèmics que a la vegada tenen un paper imprescindible en la salut i benestar de tota la població. Acostar i possibilitar que les persones s'acostin i gaudeixin d'aquests espais contribueix directament al seu benestar.

Aquests objectius genèrics es concretaran en actuacions concretes:

- Eliminació d'impactes. Treure de l'espai tots els elements que ens alteren o molesten per assolir els objectius. Ja sigui la retirada de residus i instal·lacions o estructures obsoletes, o les espècies vegetals (exòtiques invasores) que ens dificultaran assolir els nivells de biodiversitat desitjats.
- Recuperació del bosc de ribera propi de la vora del riu creant les condicions pel seu millor desenvolupament.

## 5 DESCRIPCIÓ DEL TREBALLS A REALITZAR

Els treballs a realitzar en aquest tram de la Tordera s'han dividit en dues fases:

- Fase I. Actuacions de manteniment de la Tordera.
- Fase II. Actuacions de millora de la Tordera.

### 5.1 FASE I. ACTUACIONS DE MANTENIMENT DE LA TORDERA

Les actuacions de manteniment de la Fase I de la Tordera són les que es faran en l'àmbit afectat directament per les avingudes del riu, amb evidència de risc d'inundació per un període de retorn de 10 anys. Aquestes actuacions estan concretades en les següents zones:

- Zona 1. Terrassa mòbil (espai més proper al riu), només present en el tram 1 i part del 2.
- Zona 2. Talús entre la terrassa mòbil i la 1a terrassa.
- Zona 3. 1a terrassa, present en els trams 1, 2 i 3.

Cal dir que en el tram 4, el primer talús connecta directament el riu amb l'espai que ocupa l'itinerari de ronda, en aquest àmbit no hi ha ni terrassa mòbil ni primera terrassa.

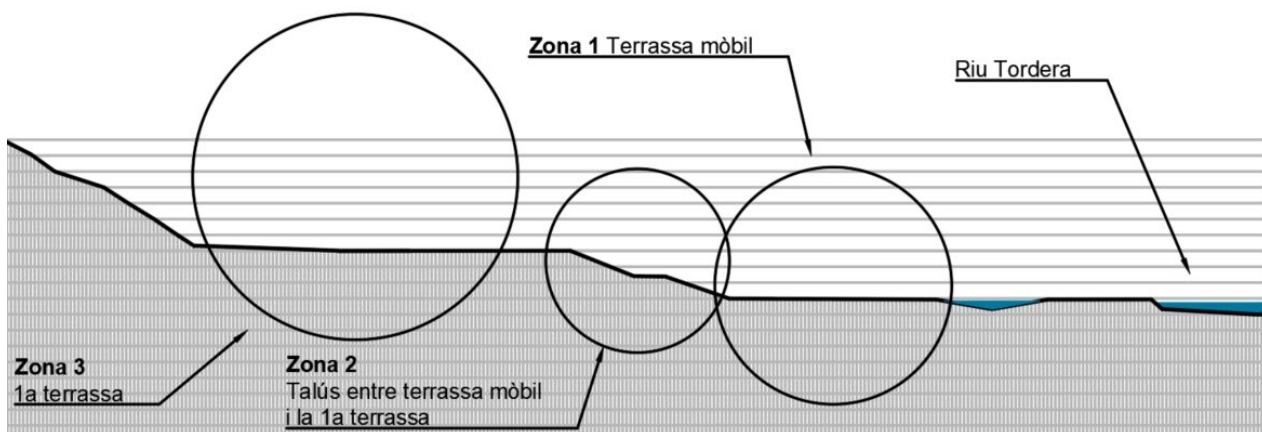


Figura 13 Esquema de zonificació de les terrasses fluvials





Les actuacions de la Fase I es concreten en:

- Eliminació de canya (*Arundo donax*) i bambú
- Revegetació

### 5.1.1 Eliminació de canya (*Arundo donax*) i bambú

Es retiraran tots els nuclis de canya existents i alguns nuclis petits de bambús.



Figura 14 Plànol de canyes (*Arundo donax*) a extreure

L'accés dins l'espai fluvial es pot fer a través de rampes ja existents. No obstant, per arribar a les zones de canyar cal crear rampes que et permetin salvar el desnivell entre la primera terrassa i la terrassa mòbil. No es pot accedir a la totalitat dels nuclis de canya des de la primera terrassa sense crear les rampes. Les rampes estan distribuïdes al llarg de l'àmbit d'actuació. N'hi ha un total de 4, tindran la superfície mínima i evitaran afectar espècies d'interès presents a la llera.



Figura 15 Imatges de canyes (*Arundo donax*) de la Fase I

### 5.1.2 Revegetació

La revegetació consistirà primer en una sembra de tot l'àmbit afectat per l'extracció de canyes i posteriorment de plantacions.

Es proposa concentrar les plantacions a límit entre les zones on s'ha eliminat la canya i la terrassa mòbil. En primer lloc, es tracta de les zones que poden rebre més l'impacte de les avingudes generant erosions. En segon lloc, es tracta de les zones on més fàcilment es poden dipositar fragments de canya arrossegats d'aigües amunt i que podrien recolonitzar fàcilment l'espai en el cas que no estiguessin ben vegetats. Per altra banda, la proximitat al freàtic la fa una zona idònia pel desenvolupament de la nova planta.

Es plantarà mitjançant nuclis de plantació. El nucli de plantació és una estratègia de plantació que serveix per aconseguir un major índex de supervivència de la vegetació plantada, i per tant, un major èxit en la implantació i propagació d'aquesta dins l'espai fluvial.

Es plantaran nuclis d'helòfits i nuclis de verneda.

Zona	Comunitat	Superfície clot m2	Epècies		unitats	AF	C1,5-2,5L	5L	C10L	
Zona 1 (terrassa mòbil)	HELÒFITS	7	Herbaci	Jonc boval	( <i>Scirpus holoschoenus</i> )	6	4	2		
				Jonca d'estany	( <i>Scirpus lacustris</i> )	6	4	2		
				Càrex	( <i>Carex vulpina</i> )	6	4	2		
				Salicària	( <i>Lythrum salicaria</i> )	6	4	2		
				total	42	28	14			
	VERNEDA	7	Arbustiu	Vern	( <i>Alnus glutinosa</i> )	6	4	2		
				Sàuc	( <i>Sambucus nigra</i> )	3	2	1		
				Avellaner	( <i>Corylus avellana</i> )	3	2	1		
				Sanguinyol	( <i>Cornus sanguinea</i> )	3	2	1		
				Sarga	( <i>Salix eleagnos</i> )	3	2	1		
Saulic				( <i>S. Purpurea</i> )	3	2	1			
total	21	14	7							

Taula 1 Agrupacions de plantació Zona 1 (terrassa mòbil)





## 5.2 FASE II. ACTUACIONS DE MILLORA DE LA TORDERA

Els treballs a realitzar s'han dividit en:

- Eliminació d'impactes.
- Millora de l'hàbitat.

### 5.2.1 Eliminació d'impactes

- Retirada de residus dispersos. Recollida manual dels residus presents al llarg de tot el recorregut.
- Demolicions. S'enderrocaran les estructures obsoletes i impròpies de l'espai de ribera. Concretament es trauran les restes que queden dels antics horts urbans (restes de tanca, bancs, casetes de distribució d'aigua...) i es demoliran i retiraran algunes plataformes de formigó properes al riu, en mal estat, abandonades i que no tenen cap utilitat en aquest moment.



Figura 16 Imatges de coses a demolir (casete d'aigua, plataforma formigó)

- Eliminació de les plantes exòtiques invasores. Es retiraran les plantes exòtiques invasores present en tot l'espai i que no s'hagin retirat en Fase I. Es farà la injecció i tala d'acàcies (*Robinia pseudoacacia*), la retirada de lianes com el lligabosc japonès (*Lonicera japonica*) i el miraguà fals (*Araujia sericifera*) o la retirada de la cortadèria (*Cortaderia selloana*), entre altres.

### 5.2.2 Millora de l'hàbitat

Les actuacions de millora de l'hàbitat proposades pretenen donar les condicions per facilitar el desenvolupament del bosc de ribera en l'espai, però també facilitar la vida de la fauna associada. També es proposen actuacions per millorar la qualitat d'alguns dels abocaments d'aigües pluvials abans que arribin al riu.

Les propostes concretes es poden dividir en modificacions morfològiques, revegetació, actuacions per la fauna i millora de la sortida del sobreexidor.



- Modificacions morfològiques. Per afavorir el desenvolupament posterior de la vegetació es generaran depressions en el sòl, que coincidiran en gran part amb les plantacions, aquestes depressions serviran per tal que la vegetació aprofiti millor les aigües d'escorrentiu. Aquestes aigües poden ser tant procedents de sobreexidors, dels antics camins o dels pendents naturals o generats en el terreny.

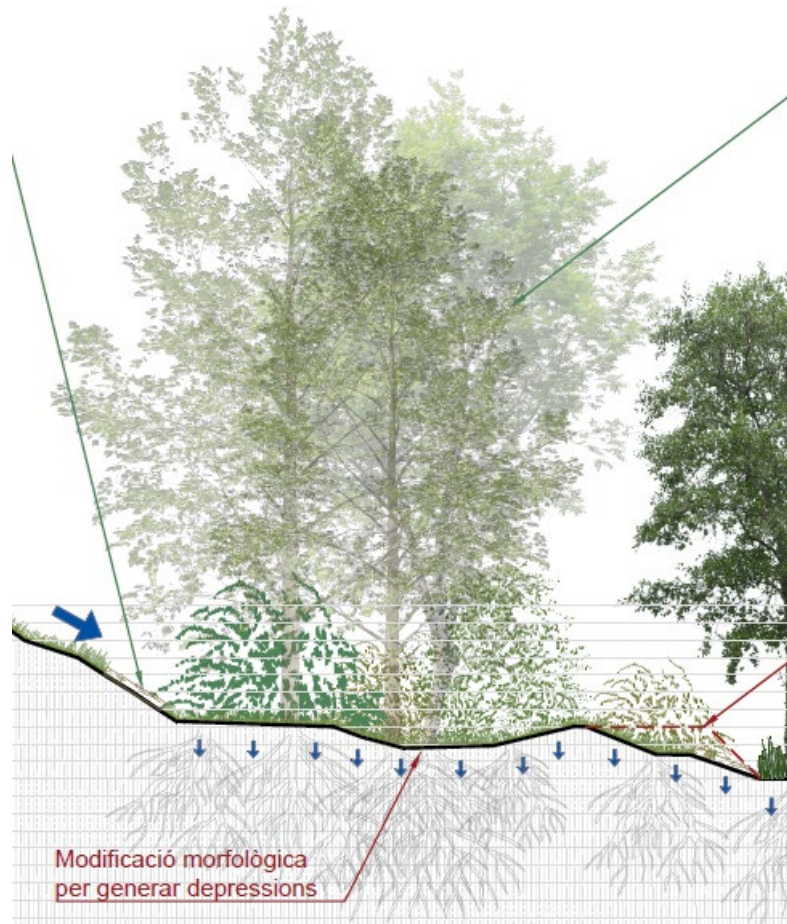


Figura 17 Depressions per plantacions

- Revegetació. Les actuacions de revegetació de l'espai es fan en funció de la proximitat i disponibilitat d'aigua, i a la vegada es lliga amb els diferents hàbitats potencials de cada espai. En funció d'això s'ha dividit la zona de plantació en 3 espais, de més a menys proximitat al riu. Veure Figura 13.
  - o Zona 1. Aquesta zona es correspon amb la terrassa mòbil de la Tordera. I en la que s'hi fan les actuacions descrites en la Fase I,
  - o Zona 2. Espai corresponent al talús entre la terrassa mòbil, o el riu en cas que no hi hagi terrassa mòbil, i la 1a terrassa. En aquest talús es proposa plantar nuclis de verneda i nuclis de salzedà, els detalls dels quals es veuen en el quadre següent.



Zona	Comunitat	Superfície clot m2	Espècies		unitats	AF	C1,5-2,5L	5L	C10L	
Zona 2 (talús entre terrassa mòbil i 1a terrassa)	VERNEDA	3	Arbori	Vern	( <i>Alnus glutinosa</i> )	3	2	1		
				Freixe de fulla estreta	( <i>Franxinus angustifolia</i> )	3	2	1		
				Saüc	( <i>Sambucus nigra</i> )	3	2	1		
			Arbustiu	Avellaner	( <i>Corylus avellana</i> )	3	2	1		
				Sanguinyol	( <i>Cornus sanguinea</i> )	3	2	1		
				Saulic	( <i>S. Purpurea</i> )	3	2	1		
	total					18	12	6		
	SALZEDA	3	Arbustiu	Sarga	( <i>Salix eleagnos</i> )	6	4	2		
				Saulic	( <i>S. Purpurea</i> )	6	4	2		
				Gatell	( <i>Sàlix atrocinerea ssp. cata</i> )	6	4	2		
total					18	12	6			

Taula 2 Agrupacions de plantació Zona 2 (talús entre terrassa mòbil i 1a terrassa)

- Zona 3. Espai corresponent a la 1a terrassa fluvial, aquest no existeix en tram 4. En aquesta terrassa es proposa plantar nuclis de salzeda i de freixeneda, els detalls del quals es veuen en el quadre següent.

Zona	Comunitat	Superfície clot m2	Espècies		unitats	AF	C1,5-2,5L	5L	C10L	
Zona 3 (1a terrassa)	SALZEDA	16	Arbori	Àlber	( <i>Populus alba</i> )	10	2	4		4
				Om	( <i>Ulmus minor</i> )	10	2	4		4
				Freixe de fulla estreta	( <i>Franxinus angustifolia</i> )	6	2	2	2	
			Arbustiu	Sarga	( <i>Salix eleagnos</i> )	15	6	7	2	2
				Saulic	( <i>S. Purpurea</i> )	16	6	8	2	
				Gatell	( <i>Sàlix atrocinerea ssp. cat</i> )	10	6	7	2	
				Arç Blanc	( <i>Crataegus monogyna</i> )	10	4	4	2	
				Aloc	( <i>Vitex agnus-castus</i> )	5	2	2	1	
				Saüc	( <i>Sambucus nigra</i> )	5	2	2	1	
				total					87	32
	FREIXENEDA	16	Arbori	Freixe de fulla estreta	( <i>Franxinus angustifolia</i> )	8	2	4		2
				Roure	( <i>Quercus robur</i> )	8	2	4		2
				Àlber	( <i>Populus alba</i> )	8	2	4		2
				Om	( <i>Ulmus minor</i> )	8	2	4		2
				Llorer	( <i>Laurus novilis</i> )	5	2	2	1	
			Arbustiu	Sarga	( <i>Salix eleagnos</i> )	5	2	2	1	
				Avellaner	( <i>Corylus avellana</i> )	10	4	4	2	
				Sanguinyol	( <i>Cornus sanguinea</i> )	10	4	4	2	
				Arç Blanc	( <i>Crataegus monogyna</i> )	10	4	4	2	
				Saüc	( <i>Sambucus nigra</i> )	10	4	4	2	
Aloc	( <i>Vitex agnus-castus</i> )	5	2	2	1					
Vinca	( <i>Vinca</i> )	5	2	2	1					
total					92	32	40	12	8	

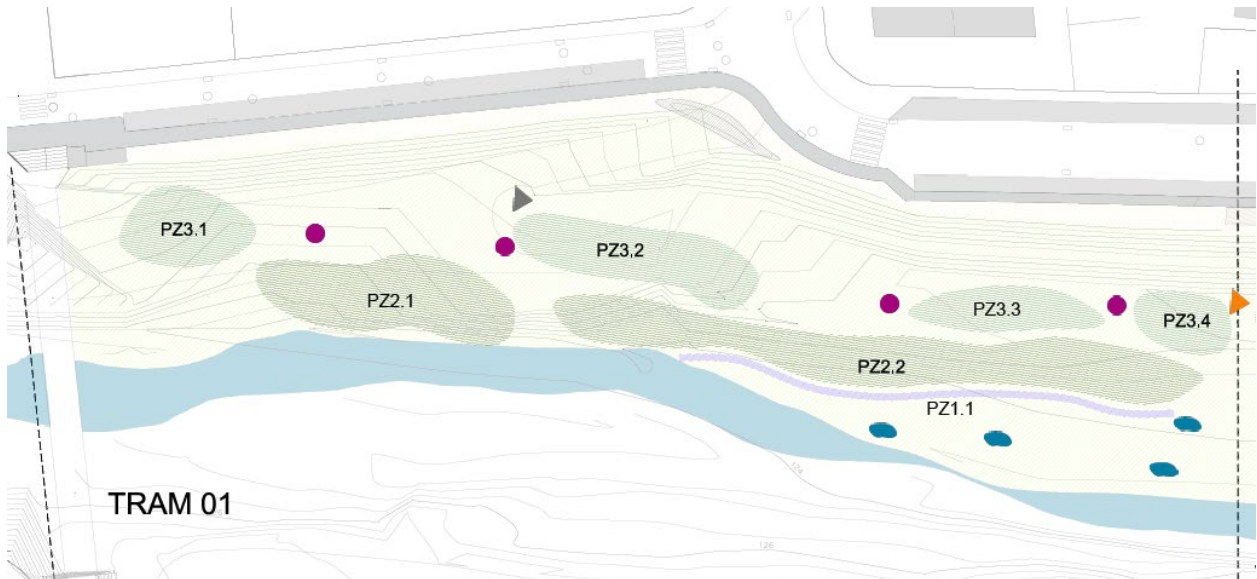
Taula 3 Agrupacions de plantació Zona 3 (1a terrassa)

- Actuacions per la fauna. Per afavorir la fauna es faran 3 tipus d'actuacions:
  - Basses temporals. A la terrassa mòbil es crearan petites depressions per tal de fer aflorar el freàtic. Aquestes petites basses serviran, com a hàbitat, refugi i zona d'estada sobretot per amfibis. Són molt senzilles i econòmiques de fer i són similars a les depressions naturals que es formen amb qualsevol avinguda del riu.
  - Estructures biodiversificació. A la 1a terrassa, es construiran diverses estructures de biodiversificació, tant amb pedres com amb troncs. En el cas dels troncs s'aprofitarà material existents en l'entorn de l'actuació. Aquestes estructures serveixen sobretot de refugi per petits mamífers, però també els utilitzen amfibis, rèptils i insectes.





- Generació de fusta morta (troncs). També aprofitant el material vegetal existent, s'aprofitaran troncs superiors als 30 cm de diàmetre per fer-hi perforacions en diferents direccions i crear espais i hàbitats utilitzats per diferents insectes.



Basses temporals a la terrassa mòbil	
Estructures de biodiversificació amb pedra	
Estructures de biodiversificació amb fusta	
Troncs de fusta de la pròpia zona	

Figura 18 Actuacions per la fauna Tram 1



Figura 19 Estructures de biodiversificació amb pedres i amb troncs



- Millora sortida sobreexidor.

Els primers 10-15mm de l'aigua de pluja fan un rentat del 80-90% de la pols de les superfícies urbanes pavimentades (de l'ordre de 0,1-2Tn/Km<sup>2</sup>/mes). Es coneix com l'aigua del primer rentat (*first flush*) els primers 5-10mm de pluja que poden arribar a ser més contaminants que les aigües grises convencionals. Per tant, en moments de pluges intenses els col·lectors no són capaços d'absorbir el volum d'aigua i s'activen els sobreexidors que aboquen al medi natural, en aquest cas la Tordera, aigua amb valors de contaminació molt elevats.

Per evitar que aquesta aigua contaminada abocada directament a masses d'aigua naturals pugui afectar la fauna és de gran utilitat generar sistemes naturals bioremediadors.

En el cas objecte d'estudi es proposa tancar el tub existent actual que aboca directament al canal principal de la Tordera i fer sobreexir l'aigua a la zona on hi ha ubicada la reixa actual. En primer lloc es dissiparà l'energia per tal que no afecti al medi i a continuació es conduirà fins a depressions densament vegetades que permetran retenir els primers mil·límetres i augmentar la infiltració. La interacció entre l'aigua, els substrat i les arrels de les plantes, i bàsicament amb els bacteris associats a aquestes partícules, serà la que permetrà la bioremediació. La mateixa terrassa fluvial ja actua com a laminador i per tant, l'aigua que excedeixi a la capacitat de la depressió vegetada s'estendrà per la resta d'espai fluvial i s'entregarà de manera difusa.

Pel que fa els elements sòlids presents a l'aigua sobreexida (tovalloletes, compreses, etc.) a l'actualitat, com que són abocats directament al canal principal, són incorporats al medi i transportats aigües avall. Amb aquest nou sistema volem que aquest fenomen deixi de passar i per tant, es construirà una segona reixa adjacent a l'actual i amb una superfície de pas més petita que retindrà els sòlids, especialment de les primeres pluges. A continuació, el nucli de vegetació densa farà de segon filtre i retindrà aquells elements que hagin superat la reixa abans que siguin abocats al medi i transportats aigües avall. Caldrà doncs, certes tasques de manteniment per tal de retirar de la llera aquells elements que hagin sigut retinguts.



Figura 20 Sortida del sobreexidor actual

La plantació corresponent a aquesta actuació està contemplada a l'apartat Millora de l'hàbitat/Nuclis de plantació.



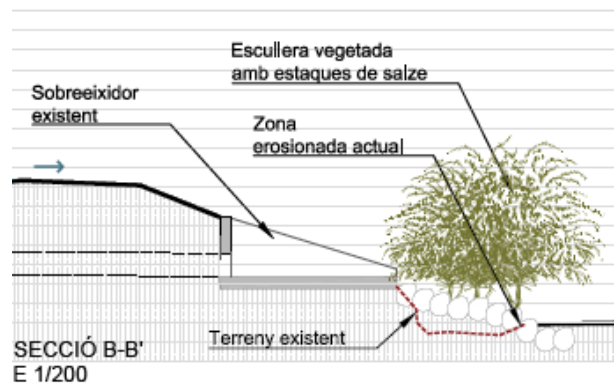
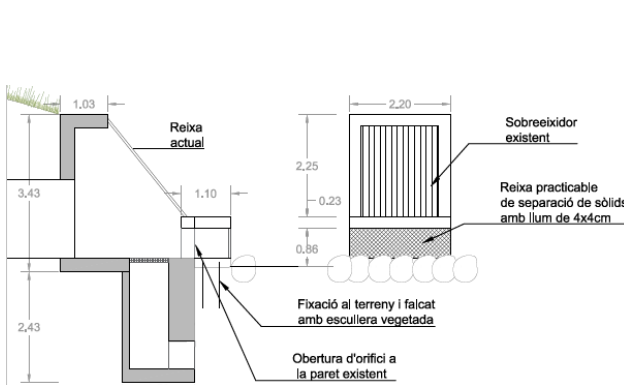
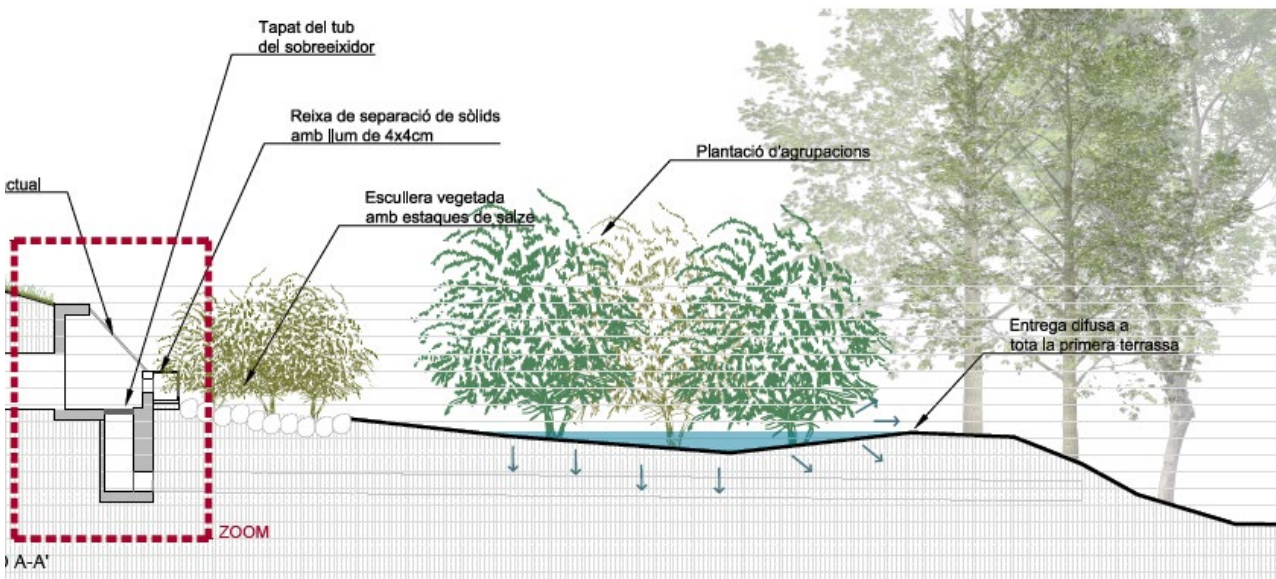
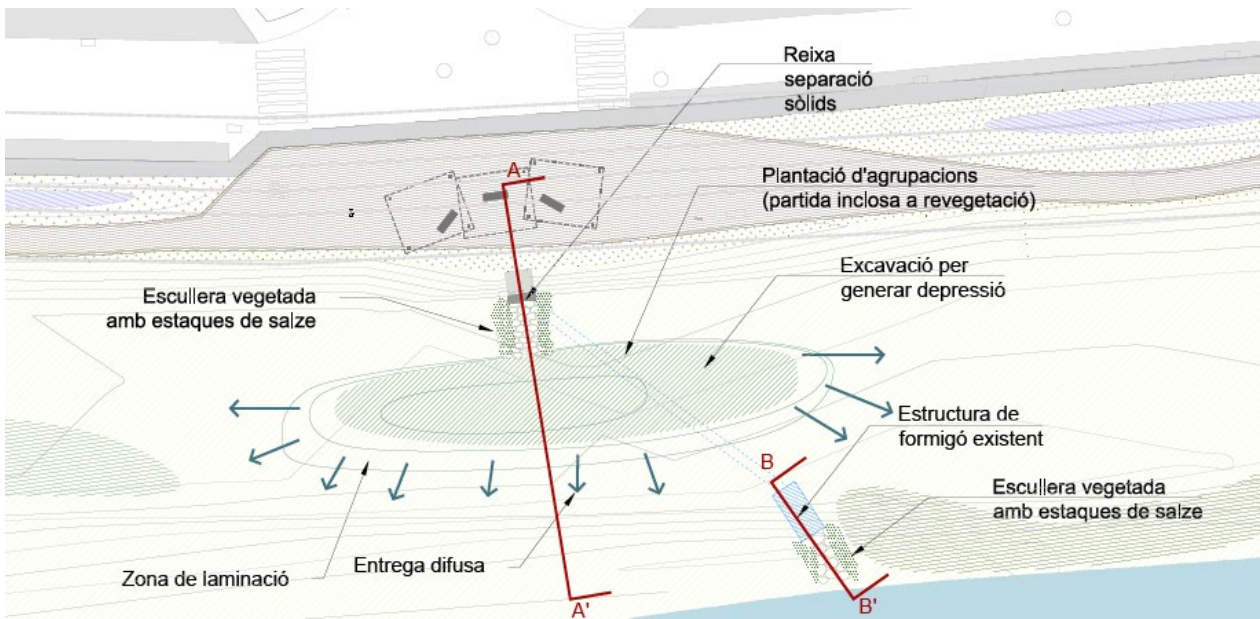


Figura 21 Millora de l'hàbitat a la sortida del sobreexidor



## 6 CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES DE LA PROPOSTA

A continuació es fa una descripció de les principals tècniques utilitzades en les propostes d'actuació fetes en l'apartat anterior.

### 6.1 ELIMINACIÓ D'IMPACTES

#### 6.1.1 Retirada de canya (*Arundo donax*)

La canya (*Arundo donax*) presenta un bon sistema rizomatós, es tracta d'un sistema de tiges horitzontals i subterrànies amb aspecte d'arrel que normalment adquireixen importants desenvolupaments. De manera que en cremar la seva part aèria o simplement tallar-la, les tiges subterrànies rebroten i els resultats obtinguts, al cap dels mesos, són ben poc satisfactoris.

En el cas que es vulgui eliminar realment l'espècie d'un indret, cal extreure els rizomes mitjançant maquinària i aquests han d'ésser retirats o triturats per tal que no tornin a arrelar. També cal fer un repàs manual per tal d'arrencar a mà, quan encara és fàcil, els petits fragments de rizoma que haguessin pogut sobreviure a la intervenció.

Val a dir que en els llocs intervinguts queda una superfície exposada i remoguda que pot ésser fàcilment reocupada per aquestes o altres espècies invasores o d'autoecologia ruderal. Així doncs, l'espai hauria d'ésser replantat amb espècies autòctones pròpies de la ribera: plantació d'arbres de ribera (encara que siguin de port petit), sembra de llavors (tractades amb hormones, per exemple), damunt d'un substrat biodegradable si les condicions del medi ho fan necessari.

Problemàtica associada

1. Desplaçament de la vegetació i fauna autòctona. Ocupa espais degradats amb molta facilitat i amb elevada rapidesa impedit que les espècies autòctones puguin reaccionar i recolonitzar els espais després d'una pertorbació. L'elevada densitat que té la planta dificulta qualsevol tipus de coexistència amb altres espècies ja que impedeix la penetració de la llum a l'interior dels nuclis. Aquest canvi en la vegetació pròpia d'una zona té un efecte directe a la fauna associada..
2. Impacte paisatgístic. Tendeix a ocupar tota la superfície disponible, especialment si són àrees sense vegetació o amb vegetació baixa. Per una banda, la canya crea una barrera a l'hora d'apropar-se als cursos fluvials degut a la seva densitat i distribució lineal al llarg dels marges del riu. El fet que desplaci el bosc de ribera autòcton fa que s'elimini totalment la típica estampa d'aquests espais i amb ella l'ombra que aquests generen i que confereix un ambient fresc apte per a passejades o estades.
3. Inestabilitat de talussos. Si bé inicialment sembla que la canya pot contribuir a estabilitzar talussos, a la llarga, el propi pes de la massa vegetal, provoca despreniments.
4. Modificació de cursos fluvials i creació de taps a la llera de rius i rieres. A diferència del canyís (*Phragmites australis*) que és capaç de tombar-se en moment d'avingudes, la canya americana es trenca o s'arrenca fàcilment del sòl degut a la poca flexibilitat que presenta. Aquest fet pot comportar taps als punts en que la llera s'estreny i per tant provocar desbordaments.



5. Elevat consum hídric. El consum d'aigua de la canya és molt superior al d'espècies autòctones de ribera, fet que agreuja l'escassetat d'aigua existent en rius de poc cabal.
6. Gran cost de manteniment. El creixement d'aquesta planta és molt gran de primavera a tardor, en èpoques favorables pot créixer més d'un metre al mes. Per tant cal fer un manteniment constant i costós. És important actuar contra la canya en els primers estadis del seu desenvolupament per evitar que envaeixi noves zones i incrementi llavors els recursos necessaris per a la seva eliminació.
7. Problemes de plagues. Els ambients monoespecífics tenen sempre problemes d'espècies plaga, fins i tot poden esdevenir refugi de rosegadors com la rata.



*Figura 22 Procés mecànic d'eliminació de canya.*



*Figura 23 Rizoma no enterrat que conserva les capacitats de rebrotar*

### Procediment d'extracció

- Extracció mecànica de la part aèria i del rizoma (50cm de profunditat mínim) mitjançant retroexcavadora.
- Repàs manual per evitar deixar fragments o restes d'arrels i/o rizoma que puguin tornar a rebrotar.
- Transport del material resultant a la planta de tractament de restes vegetals.
- Finalment, transport i gestió com a residu vegetal.





### 6.1.2 Injecció i tala

La tècnica de la tala injecció s'utilitzarà en espècies exòtiques invasores com les robínies (*Robinia pseudoacacia*) l'*Acer negundo*. Es tracta d'un mètode amb molt bons resultats per a la seva erradicació. Consisteix en una fer primer la tala i s'injecta herbicida.

Característiques tècniques:

L'objectiu d'aquesta tècnica és afavorir la circulació de l'herbicida només en la part radicular, matant el màxim d'arrels possibles amb potencial de rebrot. S'utilitza en peus majors de 5 cm de diàmetre normal, atès que en diàmetres de peus menors o rebrots no es pot aplicar l'herbicida amb seguretat.

Caldrà executar la tècnica correctament per evitar que l'herbicida pugui afectar el sòl o altre vegetació del bosc de ribera.

Requeriments:

Es recomana realitzar aquesta tècnica preferiblement a la tardor i si no és possible, haurà de ser a la primavera. En tot cas, caldrà apuntar el dia del tractament per tenir en compte aquesta variable de cara al futur.

En el cas de masses denses d'aquest tipus d'invasores, després de l'actuació caldrà fer una revegetació de la zona amb espècies autòctones del bosc de ribera. Caldrà fer-ho immediatament de manera que la competència en la cobertura s'esdevingui des del primer moment i eviti que puguin tornar a ocupar de nou l'espai intervingut.

Els tractament mai es faran en dies de pluja o fort vent o amb temperatura ambiental superior a 25°C. Els aplicadors hauran de tenir les autoritzacions administratives corresponents i els carnets que pertoquin. De la mateixa manera les empreses que realitzin els tractament hauran d'estar acreditades i complir tota la normativa en l'ús i emmagatzematge de fitocides.

Detalls executius:

L'herbicida s'usarà omplint els forats amb una dissolució de glifosat entre 15-35%.

- Talar l'arbre en la zona per sobre el coll, d'escapçar-lo i trinxar la brancada.
- Si els tronc no s'aprofiten en l'àmbit de l'obra, caldrà retirar-los.
- Immediatament després de la tala i sense haver passat més de 15', perforar de forma perpendicular amb una broca de 10mm de diàmetre, forats de 6cm de profunditat en la superfície del tall en la zona més propera al cambium/floema. Si l'arbre és inferior a 15cm de diàmetre perforar amb una broca de 8mm. El nombre de forats dependrà del diàmetre de l'arbre. Es calcularà a partir del diàmetre en el lloc que s'hagi tallat. El nombre de forats és la divisió en dos del diàmetre amb l'arrodoniment per sota. De manera que un arbre de 18,5cm de diàmetre s'efectuarà 9 forats. Cada un d'aquests forats s'omplirà fins als 5cm.
- Introducció de 50ml de la dissolució d'herbicida en cada forat.
- Tapat posterior dels forats amb fang de la zona.
- Plantar en la zona d'actuació amb espècies autòctones (actuació contemplada en les tasques de revegetació i millora de l'hàbitat).





- Manteniment. Un cop realitzada la injecció es preveu un rebrot del 30% dels peus aproximadament.



Figura 24 Tala i injecció d'arbrat executat per Naturalea





### 6.1.3 Retirada d'altres d'altres invasores

La resta d'espècies d'invasores caldrà també retirar-les mecànicament però amb suport manual. Es tracta d'espècies invasora que cal retirar de la zona amb la cura per evitar la seva propagació. El procediment per a la seva extracció és el següent:

- Previ a qualsevol arrencat o desbrossades s'ha de retirar elements que puguin implicar la dispersió dins la llera com els plomalls de la cortadèria o fruit del fals miraguà.
- Desbrossada del fals miraguà per tal de permetre que rebroti i detectar amb més facilitat la zona arrelada i que s'ha de retirar. Si no es fa així es còrrer el risc d'excavar més superfície de la necessària o no detectar exactament el punt d'arrelament, fet que implicaria l'ano eliminació completa de la planta.
- Extracció mecànica de la part aèria i el sistema radicular mitjançant retroexcavadora. En el cas del fals miraguà és necessari que torni a rebrotar després de la desbrossada.
- Repàs manual per evitar deixar fragments o restes d'arrels i/o rizoma que puguin tornar a rebrotar.
- Transport del material resultant a la planta de tractament de restes vegetals.
- Finalment, transport i gestió com a residu vegetal.



Figura 25 Imatge de *Cortaderia sp.* i de *Araujia sericifera*

## 6.2 MILLORA DE L'HÀBITAT

### 6.2.1 Modificacions morfològiques

Una de les primeres actuacions a realitzar per tal de millorar l'hàbitat és crear les condicions necessàries perquè les actuacions realitzades es puguin desenvolupar correctament sense grans necessitats de manteniment. L'aigua és el recurs més escàs i per tant, s'han de realitzar actuacions que afavoreixin la generació de zones més humides on tant la flora com la fauna puguin desenvolupar-se correctament.



Per aprofitar millor l'aigua, ja sigui l'aigua de precipitació que cau directament a la superfície de projecte o l'aigua d'escorrentiu procedent de l'entorn proper es fan depressions en el terreny. Consisteixen en petites excavacions fetes amb màquina, amb una profunditat d'entre 25-50cm i amb pendents molt suaus (màxim 30°), que recolliran l'aigua de l'entorn o s'aproximaran al nivell freàtic. Cada una de les depressions s'adaptarà a l'entorn per maximitzar l'aigua recollida. Les terres resultants de l'excavació es dipositen per l'entorn creant formes suaus i de manera que puguin ajudar a incrementar la recollida d'aigua. Aquestes depressions s'aprofiten per fer-hi plantacions ja que són els punts on hi ha més humitat i per tant la supervivència de les planta serà més alta.

### 6.2.2 Nuclis de plantació

El nucli de plantació és una estratègia de plantació que serveix per aconseguir un major índex de supervivència de la vegetació plantada, i per tant un major èxit en la implantació i propagació d'aquesta dins l'espai fluvial.

Un nucli de vegetació consisteix en un clot de plantació, de mida variable en funció del tipus i mida de la vegetació a implantar i de la zona d'implantació. Les mides dels clots en el present projecte van des de nuclis petits de 3m<sup>2</sup> fins a nuclis de 16 m<sup>2</sup>, amb una profunditat aproximada de 25 cm. La mida del clot varia en funció de la disponibilitat d'espai i del pendent del terreny. Als talussos cal realitzar nuclis més petits i en canvi, en zones planes aquests nuclis poden augmentar de superfície.

Dins de cada clot l'estratègia que es segueix és plantar un nombre divers d'espècies i amb una densitat alta. S'ha vist que el fet que el nombre d'espècies plantades sigui variat i alt crea sinèrgies que milloren la supervivència, i que el fet de tenir alta densitat també fa que tot i que hi pugui haver algunes baixes el resultat final és més satisfactori que si es planta amb més separació. Per altra banda, plantar en agrupacions redueix molt les baixes durant les tasques de manteniments ja que en ser agrupacions clarament visibles és menys probable que s'afecti la planta per desbrossades. Cal destacar també que es planta en diferents formats per tal de tenir diferents estadis de creixement i heterogeneïtat del nucli.

Dins de cada depressió o clot indicat al plànol no es planta en tota la superfície ja que suposaria una quantitat desorbitada de planta no justificable. En aquest cas s'ha optat distribuir les agrupacions de planta en un 25% de la superfície. Aquests nuclis densos que es plantaran faran de punt de dispersió a la resta d'espais propers.

Dins de cada zona de plantació indicada al plànol, i tenint en compte que es distribueixen els nuclis al 25% de la superfície, s'han distribuït les comunitats vegetals de la següent manera:

	Nuclis helòfits	Nuclis Verneda	Nuclis salzedà	Nuclis Freixeneda
Zona 1	55%	45%		
Zona 2		55%	45%	
Zona 3			30%	70%

Taula 4 Distribució comunitats vegetals per zones



A continuació es mostra un exemple de distribució de la planta en funció de l'espècie i la mida del contenidor en un nucli de 3m<sup>2</sup>. Aquesta distribució seguirà el mateix patró per als nuclis de dimensions superiors i comunitats diferents.

### EXEMPLE DE NUCLI DE PLANTACIÓ

#### PLANTACIÓ DE VERNEDA

Clots de plantació: 3 m<sup>2</sup>

Arbres: 6 unitats (4 AF, 2 C1,5L)

Arbusts: 12 unitats (8 AF, 4 C1,5L)

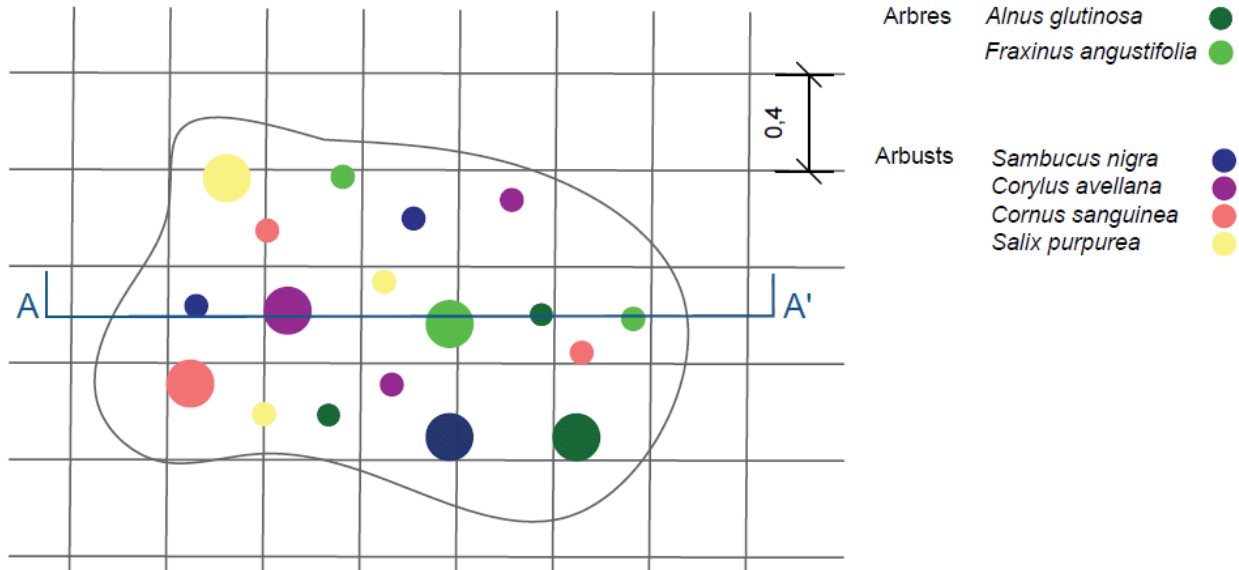


Figura 26 Exemple de nucli de plantació de verneda de 3 m<sup>2</sup>

### 6.2.3 Sembra d'herbàcies

Un cop eliminats els impactes cal fer una ràpida revegetació de l'espai perquè les espècies invasores no el colonitzin. El gruix de les tasques de revegetació està inclòs a les memòries específiques en aquest sentit, no obstant, cal preveure ja en aquesta fase una cobertura herbàcia ràpida de tota la terra remoguda.

Es proposa una sembra manual a les zones següents:

- Nuclis de canya retirats.
- Zones de pas de maquinària un cop s'hagi descompactat el terreny.

L'objectiu de la sembra és crear una cobertura d'herbàcies ràpidament perquè faci la funció inicial de retenció del sòl i millora de les condicions d'humitat. La barreja de llavors combina diferents espècies herbàcies de diverses característiques. Es tracta d'una combinació d'"starters" (espècies no agressives de creixement ràpid que acaben desapareixent), lleguminoses (per fixar nitrogen) i d'ampli espectre.





Espècies	proporcions	acidòfiles	basòfiles	nitrogenant	iniciadora	rebrotadora	establiment	gramínia	lleguminosa
<i>Cynodon dactylon</i>	20%	*			*			*	
<i>Festuca eliator ssp. arundinacea</i>	10%	*						*	
<i>Lolium perenne</i>	25%	*			*			*	
<i>Agropyrum repens</i>	15%	*					*	*	
<i>Trifolium repens</i>	25%	*	*				*		*
<i>Medicago sativa</i>	5%		*		*		*		*



*Medicago sativa*



*Festuca eliator ssp. arundinacea*



*Lolium perenne*



*Agropyrum repens*



*Trifolium repens*



*Cynodon dactylon*



### 6.2.4 Estructures de biodiversitat amb branca

Es tracta d'una estructura de troncs i brancada per tal d'oferir refugi a la fauna, que funciona com a eina per a la millora de la biodiversitat d'un espai

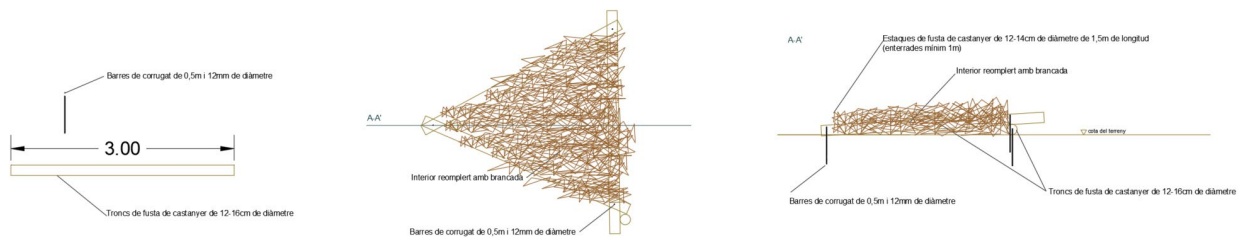


Figura 27 Imatges i esquemes d'estructures de biodiversitat amb troncs executades per Naturalea

En general els cúmuls de brancatge o de pedres són un espai de refugi de fauna i milloren la biodiversitat. Es proposa una estructura confinada que sense perdre el seu paper està més endreçada en el paisatge.

Aquestes estructures es basen en que el material s'acumula en una estructura definida per troncs de fusta de més de 20 cm de diàmetre que constitueixen un equilàter de 3m cada costat seguint sistemes propis de les tècniques de bioenginyeria del paisatge. El reblert es pot variar, essent el més habitual una acumulació de brancada de la pròpia zona que crea cavitats en l'interior.



### 6.2.5 Estructures de biodiversitat amb pedres

Es tracta d'una estructura mixta de troncs i pedra per tal d'oferir refugi a la fauna, que funciona com a eina per a la millora de la biodiversitat d'un espai

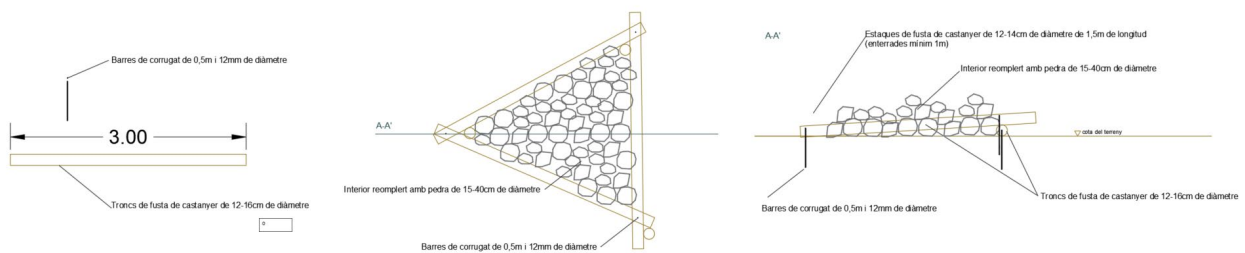


Figura 28 Imatges i esquema d'estructures de biodiversitat amb pedres executades per Naturalea

En general els cúmuls de pedres són un espai de refugi de fauna i milloren la biodiversitat. Des de Naturalea proposem una estructura confinada que sense perdre el seu paper està més endreçada en el paisatge.

Aquestes estructures es basen en que el material s'acumula en una estructura definida per troncs de fusta de més de 20 cm de diàmetre que constitueixen un equilàter de 3m cada costat seguint sistemes propis de les tècniques de bioenginyeria del paisatge. El reblert serà una acumulació de pedres de 20-30 cm de diàmetre que creen cavitats.





### 6.2.6 Generació de fusta morta

Els troncs tòtems o de fusta morta, són estructures d'arbres morts que ens aporten l'habitat pel desenvolupament dels insectes saproxílics i indirectament d'altres espècies associades. Aquests troncs també poden servir de posadors per ocells.

Es proposa utilitzar preferentment troncs mort generats en la pròpia actuació o de l'entorn, i sempre amb diàmetres superiors als 30 cm, ja que la fusta gruixuda aporta molta més riquesa d'espècies, al quals es fan forats.

No cal que sempre s'instal·lin troncs com si fossin un arbre mort i s'hagués quedat dret, en el cas d'arbres morts caiguts (situació que es dona en la 1a terrassa) es poden deixar tal com estan, ja que també faran la seva funció.



Figura 29 Fotografies de diferents exemples de troncs tòtem instal·lats per Naturalea



### 6.3 JUSTIFICACIÓ HIDRÀULICA DE LES ACTUACIONS

Totes les actuacions plantejades tenen com a objectiu la millora ecològica sense restar capacitat hidràulica al riu. A continuació es defineixen els criteris següents:

- No es planta al canal d'aigües baixes.
- Es planta a les zones on s'ha eliminat la canya amb l'objectiu d'evitar que l'espai pugui tornar a ser recolonitzat per espècies invasores. A les zones més properes al canal d'aigües baixes es planta vegetació adaptada a l'embat directe de les avingudes. Les espècies d'helòfits i arbustives que es planten són flexibles i amb capacitat de doblegar-se en moments d'avinguda. D'aquesta manera, no només no impedeix el pas de l'aigua sinó que amb el brancatge proper a la superfície es protegeixi el sòl. No es planta al canal d'aigües baixes ni a la terrassa mòbil per evitar que la vegetació pugui créixer i obstaculitzar el pas normal de l'aigua.
- En cap cas es fan moviments de terres que pugui reduir la secció hidràulica sinó que es limiten a reduir el pendent dels talussos fluvials per facilitar la seva revegetació i protecció.





## 7 TERMINI D'EXECUCIÓ I PLA DE L'OBRA

### 7.1 PLA D'OBRA FASE I

La durada total prevista de l'obra en la Fase I serà de 2 mesos

ACTUACIÓ	Mes 1				Mes 2			
	1	2	3	4	5	6	7	8
Eliminació de canya	■	■	■	■	■	■		
Revegetació						■	■	■

Taula 5 Pla d'obra Fase I

- L'eliminació de canya s'ha de fer fora del període de nidificació (21 de març a 21 de juliol).
- La revegetació s'ha de dur a terme en època de parada vegetativa.



## 7.2 PLA D'OBRA FASE II

La durada total prevista de l'obra en la Fase II serà de 1,5 mesos

ACTUACIÓ	Mes 1				Mes 2	
	1	2	3	4	5	6
Eliminació d'impactes	■	■				
Millora de l'hàbitat						
- Modificacions morfològiques		■	■			
- Revegetació				■	■	
- Actuacions per la fauna						■
- Millora de la sortida del sobreixidor				■	■	

Taula 6 Pla d'obra Fase II

- La revegetació s'ha de dur a terme en època de parada vegetativa



## 8 RESUM DEL PRESSUPOST

### 8.1 RESUM DEL PRESSUPOST FASE I

NIVELL 3 : Título 3			Import
Título 3	01.01.01	Eliminació de canya i bambú	73.991,06
Título 3	01.01.02	Revegetació	6.656,51
<b>Capítulo</b>	<b>01.01</b>	<b>Fase I Actuacions de manteniment de la Tordera</b>	<b>80.647,57</b>
			<b>80.647,57</b>
NIVELL 2 : Capítulo			Import
Capítulo	01.01	Fase I Actuacions de manteniment de la Tordera	80.647,57
Capítulo	01.03	Seguretat i salut	919,66
<b>Obra</b>	<b>01</b>	<b>Presupuesto P688</b>	<b>81.567,23</b>
			<b>81.567,23</b>
NIVELL 1 : Obra			Import
Obra	01	Presupuesto P688	81.567,23
			<b>81.567,23</b>

### PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

Pàg. 1

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL.....	81.567,23
13 % Despeses generals SOBRE 81.567,23.....	10.603,74
6 % Benefici industrial SOBRE 81.567,23.....	4.894,03
<b>Subtotal</b>	<b>97.065,00</b>
21 % IVA SOBRE 97.065,00.....	20.383,65
<b>TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE</b>	<b>€ 117.448,65</b>

Aquest pressupost d'execució per contracte puja a

( CENT DISSET MIL QUATRE-CENTS QUARANTA-VUIT EUROS AMB SEIXANTA-CINC CÈNTIMS )





## 8.1 RESUM DEL PRESSUPOST FASE II

### RESUM DE PRESSUPOST

Pàg.: 1

NIVELL 5: Título 5			Import
Título 5	01.02.01.01.01	Eliminació de residus dispersos manualment	1.035,30
Título 5	01.02.01.01.02	Demolicions	3.938,78
<b>Título 4</b>	<b>01.02.01.01</b>	<b>Eliminació de residus</b>	<b>4.974,08</b>
Título 5	01.02.01.02.01	Injecció i tala de peus arboris	29.638,55
Título 5	01.02.01.02.02	Arrancat de lianes	10.033,92
Título 5	01.02.01.02.03	Arrancat d'altres espècies invasores	1.730,40
<b>Título 4</b>	<b>01.02.01.02</b>	<b>Eliminació de vegetació al·lòctona</b>	<b>41.402,87</b>
Título 5	01.02.02.01.01	Depressions a la primera terrassa	8.721,40
<b>Título 4</b>	<b>01.02.02.01</b>	<b>Modificacions morfològiques</b>	<b>8.721,40</b>
Título 5	01.02.02.02.01	Clots de plantació al talús fluvial (zona 2)	48.262,50
Título 5	01.02.02.02.02	Clots de plantació al talús fluvial (zona 3)	62.553,71
<b>Título 4</b>	<b>01.02.02.02</b>	<b>Revegetació</b>	<b>110.816,21</b>
Título 5	01.02.02.03.01	Basses temporals a la terrassa mòbil	399,33
Título 5	01.02.02.03.02	Estructura de biodiversificació	7.885,50
<b>Título 4</b>	<b>01.02.02.03</b>	<b>Actuació per a la fauna</b>	<b>8.284,83</b>
			<b>174.199,39</b>
NIVELL 4: Título 4			Import
Título 4	01.02.01.01	Eliminació de residus	4.974,08
Título 4	01.02.01.02	Eliminació de vegetació al·lòctona	41.402,87
<b>Título 3</b>	<b>01.02.01</b>	<b>Eliminació d'impactes</b>	<b>46.376,95</b>
Título 4	01.02.02.01	Modificacions morfològiques	8.721,40
Título 4	01.02.02.02	Revegetació	110.816,21
Título 4	01.02.02.03	Actuació per a la fauna	8.284,83
Título 4	01.02.02.04	Millora de la sortida del sobreexidor	11.177,76
<b>Título 3</b>	<b>01.02.02</b>	<b>Millora de l'hàbitat</b>	<b>139.000,20</b>
			<b>185.377,15</b>
NIVELL 3: Título 3			Import
Título 3	01.02.01	Eliminació d'impactes	46.376,95
Título 3	01.02.02	Millora de l'hàbitat	139.000,20
<b>Capítulo</b>	<b>01.02</b>	<b>Fase II Actuacions de millora de la Tordera</b>	<b>185.377,15</b>
			<b>185.377,15</b>
NIVELL 2: Capítulo			Import
Capítulo	01.02	Fase II Actuacions de millora de la Tordera	185.377,15
Capítulo	01.03	Seguretat i salut	3.585,90
<b>Obra</b>	<b>01</b>	<b>Presupuesto P688</b>	<b>188.963,05</b>
			<b>188.963,05</b>
NIVELL 1: Obra			Import
Obra	01	Presupuesto P688	188.963,05
			<b>188.963,05</b>



**PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE**

Pàg. 1

---

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL.....	188.963,05
13 % Despeses generals SOBRE 188.963,05.....	24.565,20
6 % Benefici industrial SOBRE 188.963,05.....	11.337,78
<b>Subtotal</b>	224.866,03
21 % IVA SOBRE 224.866,03.....	47.221,87
<b>TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE</b> €	272.087,90

---

Aquest pressupost d'execució per contracte puja a

( DOS-CENTS SETANTA-DOS MIL VUITANTA-SET EUROS AMB NORANTA CÈNTIMS )

---



Millora de la Tordera al tram del Polígon  
Molí de les Planes entre el pont de Can  
Pàmies i els horts urbans municipals.  
Ajuntament de Sant Celoni

## **Annexes**





Millora de la Tordera al tram del Polígon  
Molí de les Planes entre el pont de Can  
Pàmies i els horts urbans municipals.  
Ajuntament de Sant Celoni

## **Annex 1 Pla de manteniment**



## Índex

1	INTRODUCCIÓ .....	2
2	PLA DE MANTENIMENT .....	2
2.1	Repàs dels rebrots de canya ( <i>Arundo donax</i> ) .....	2
2.2	Plantacions .....	3
3	TAULA RESUM DE MANTENIMENT .....	3



## 1 INTRODUCCIÓ

En els projectes de restauració és essencial establir un pla de manteniment per als següents anys per tal d'assolir l'èxit de les actuacions que s'hi realitzen.

La recuperació del bosc de ribera autòcton requereix d'anys per tal que la planta es desenvolupi i pugui formar comunitats madures capaces de resistir a pertorbacions naturals de la pròpia dinàmica fluvial o antròpiques. A més, a aquest fet s'hi suma que l'àrea d'actuació té una presència molt important d'al·lòctones invasores que sempre seran més ràpides a l'hora de colonitzar nous espais que la vegetació autòctona degut a la seva naturalesa.

Per aquest motiu, a més d'introduir les espècies adequades per a la recuperació del bosc de ribera autòcton, caldrà realitzar tasques els primers anys per controlar l'expansió de les invasores i permetre a la vegetació autòctona desenvolupar-se i consolidar-se a la zona.

A continuació, s'estableixen les intervencions de manteniment a realitzar en els primers anys després de l'actuació. No obstant, caldrà fer un seguiment exhaustiu dels resultats obtinguts per tal d'adaptar o donar continuïtat al manteniment fins a assolir un correcte desenvolupament del bosc de ribera autòcton.

## 2 PLA DE MANTENIMENT

### 2.1 REPÀS DELS REBROTS DE CANYA (*ARUNDO DONAX*)

Si es realitza l'extracció de la part aèria i el rizoma i es fa el repàs manual tal i com s'especifica a la descripció de l'actuació, es preveu que hi hagi molt pocs rebrots de canya. No obstant, cal garantir 5 anys després de l'execució dels treballs sense rebrots de canya. Fruit de l'experiència en aquest camp es preveu una taxa de rebrot màxima del 5% de la superfície on s'ha eliminat la canya. L'actuació de manteniment consisteix en localitzar els rebrots i amb una aixada retirar el petit fragment de rizoma que hagi pogut quedar a la zona. Posteriorment, s'ha de carregar, transportar i gestionar el material vegetal extret a l'òrgan competent. Es considera suficient realitzar dues visites de manteniment, el primer dels quals més intens que el segon.

En el cas que hi hagi grans i densos nuclis de canya rebrotats s'entendrà que ha sigut degut a una mala execució dels treballs i caldrà retirar-los igualment amb els mitjans mecànics que siguin necessaris. La principal evidència d'una mala execució és l'existència de masses de rizoma enterrades compactes que no es van tocar durant l'actuació. En aquest cas no es contempla com a manteniment sinó com a part de la garantia dels treballs realitzats. Només queden exempts de la obligatorietat de retirar els rebrots en cas de nuclis clarament provinents d'aigües amunt arrossegats en moment d'avinguda. Aquests normalment es concentren a la llera d'aigües baixes i tenen una capa de rizoma molt superficial fàcilment retirable si s'actua de manera ràpida.





## 2.2 PLANTACIONS

Cal dir que les plantacions es realitzen en grans depressions per afavorir les condicions d'humitat de les plantacions i amb una densitat molt alta entenent que hi poden haver baixes i, tot i així, que el resultat de l'actuació sigui positiu. En cas de baixes en les primeres setmanes o baixes superiors al 20% s'entén que les ha d'assumir l'executor de les plantacions. Per tant, es planteja una distribució de regs al llarg de l'any però que caldrà adaptar, i si pot ser, reduir en funció del règim de precipitació que hi hagi en cada moment.

El manteniment de les plantacions anirà associat, en primer lloc, a la retirada d'espècies herbàcies ruderals que els puguin fer competència per l'espai i la llum. Aquesta actuació és important realitzar-la els dos primers anys després de la plantació. A partir del tercer any si l'exemplar és viable haurà assolit un port prou important com perquè les herbàcies no els puguin suposar competència, a més, la pròpia ombra dels individus evitarà el creixement de grans superfícies d'herbàcies.

Es proposa fer un **reg d'implantació** els dos primers anys que pot variar en funció dels requeriments hídrics i l'evolució de la planta.

Reg d'implantació:

	Any 1	Any 2
juny i setembre	2 regs al mes	1 regs al mes
juliol i agost	4 regs al mes	2 regs al mes
octubre - maig	sense reg	sense reg

D'acord amb la ubicació de les plantacions dins la llera d'aigües baixes i per tal d'evitar l'entrada de maquinària dins de l'espai (que podria afectar al conjunt de l'obra), es pot valorar la possibilitat de regar amb l'aigua del propi riu sempre i quan estigui permès de l'òrgan competent per a realitzar-ho.

## 3 TAULA RESUM DE MANTENIMENT

ACTUACIÓ	3 mesos	9 mesos	2 primeres primaveres	2 primers anys
<b>Eliminació de canya (<i>Arundo donax</i>)</b>			Repàs de rebrots amb arrencat manual per evitar noves invasions	
<b>Plantacions</b>	comprovar baixes inicials (que no n'hi hauria d'haver)	comprovar baixes (que haurien de ser inferiors al 20%)	Retirada d'herbàcies per evitar competència (sobretot en arbustives)	Reg d'implantació (quadre anterior)

**Quadre de preus I**

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-1	PREL1-NAT2	m2	Localització de rebrots de canya, extracció manual o amb aixada de la part aèria i rizoma, càrrega, transport i disposició controlada en planta de compostatge de residus vegetals bruts barrejats amb terra o altres residus no vegetals no perillosos amb una densitat 0,75 t/m3, procedents de poda o sega, amb codi 20 02 01 segons la Llista Europea de Residus. (UN EUROS AMB SIS CÈNTIMS)	1,06 €
P-2	PREL1-NAT3	m2	Localització de rebrots de canya, extracció manual o amb aixada de la part aèria i rizoma, càrrega, transport i disposició controlada en planta de compostatge de residus vegetals bruts barrejats amb terra o altres residus no vegetals no perillosos amb una densitat 0,75 t/m3, procedents de poda o sega, amb codi 20 02 01 segons la Llista Europea de Residus. (ZERO EUROS AMB CINQUANTA-TRES CÈNTIMS)	0,53 €
P-3	PRF0-NAT2	u	Reg manual d'implantació (MIL SIS-CENTS CINQUANTA EUROS)	1.650,00 €



**Quadre de preus II**

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-1	PREL1-NAT	m2	Localització de rebrots de canya, extracció manual o amb aixada de la part aèria i rizoma, càrrega, transport i disposició controlada en planta de compostatge de residus vegetals bruts barrejats amb terra o altres residus no vegetals no perillosos amb una densitat 0,75 t/m3, procedents de poda o sega, amb codi 20 02 01 segons la Llista Europea de Residus.	<b>1,06</b>	€
	B2RA-28U0	t	Disposició controlada en planta de compostatge de residus vegetals nets no perillosos amb una densitat 0,5 t/m3, procedents de poda o sega, amb codi 20 02 01 segons la Llista Europea de Residus	0,27125	€
			Altres conceptes	0,78875	€
P-2	PREL1-NAT	m2	Localització de rebrots de canya, extracció manual o amb aixada de la part aèria i rizoma, càrrega, transport i disposició controlada en planta de compostatge de residus vegetals bruts barrejats amb terra o altres residus no vegetals no perillosos amb una densitat 0,75 t/m3, procedents de poda o sega, amb codi 20 02 01 segons la Llista Europea de Residus.	<b>0,53</b>	€
	B2RA-28U0	t	Disposició controlada en planta de compostatge de residus vegetals nets no perillosos amb una densitat 0,5 t/m3, procedents de poda o sega, amb codi 20 02 01 segons la Llista Europea de Residus	0,22785	€
			Altres conceptes	0,30215	€
P-3	PRF0-NAT2	u	Reg manual d'implantació	<b>1.650,00</b>	€
			Altres conceptes	1.650,00000	€

**Justificació d'elements**



Millora de la Tordera al tram del Polígon Molí de les Planes entre el pont de Can Pàmies i els horts urbans municipals - Manteniment.

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 1

MA D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
A01-FEPJ	h	Ajudant jardiner	30,38000 €
A08-0005	h	Encarregat jardiner	40,48000 €
A0F-000M	h	Oficial 1a jardiner	34,23000 €

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

### MAQUINÀRIA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
C154-003K	h	Camió per a transport de 20 t	64,83000	€
C154-003N	h	Camió per a transport de 7 t	43,40000	€
CR10-005L	h	Desbrossadora manual de braç amb capçal de fil o disc	5,52000	€
CR70-NA00	h	Lloguer de sistema de bombeig	12,50000	€

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

### MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
B2RA-28U0	t	Disposició controlada en planta de compostatge de residus vegetals nets no perillosos amb una densitat 0,5 t/m <sup>3</sup> , procedents de poda o sega, amb codi 20 02 01 segons la Llista Europea de Residus	54,25000 €



## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
<b>P-1</b>	<b>PREL1-NAT2</b>	m2	Localització de rebrots de canya, extracció manual o amb aixada de la part aèria i rizoma, càrrega, transport i disposició controlada en planta de compostatge de residus vegetals bruts barrejats amb terra o altres residus no vegetals no perillosos amb una densitat 0,75 t/m3, procedents de poda o sega, amb codi 20 02 01 segons la Llista Europea de Residus.	<b>Rend.: 1,000</b>				<b>1,06 €</b>
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra								
	A01-FEPJ	h	Ajudant jardiner	0,0075	/R x 30,38000 =	0,22785		
	A0F-000M	h	Oficial 1a jardiner	0,0076	/R x 34,23000 =	0,26015		
				Subtotal:		0,48800	0,48800	
Maquinària								
	C154-003K	h	Camió per a transport de 20 t	0,0039	/R x 64,83000 =	0,25284		
	CR10-005L	h	Desbrossadora manual de braç amb capçal de fil o disc	0,0076	/R x 5,52000 =	0,04195		
				Subtotal:		0,29479	0,29479	
Materials								
	B2RA-28U0	t	Disposició controlada en planta de compostatge de residus vegetals nets no perillosos amb una densitat 0,5 t/m3, procedents de poda o sega, amb codi 20 02 01 segons la Llista Europea de Residus	0,005	x 54,25000 =	0,27125		
				Subtotal:		0,27125	0,27125	
				DESPESES AUXILIARS	2,00 %			0,00976
				COST DIRECTE				1,06380
				GASTOS INDIRECTOS	0,00 %			0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>1,06380</b>

<b>P-2</b>	<b>PREL1-NAT3</b>	m2	Localització de rebrots de canya, extracció manual o amb aixada de la part aèria i rizoma, càrrega, transport i disposició controlada en planta de compostatge de residus vegetals bruts barrejats amb terra o altres residus no vegetals no perillosos amb una densitat 0,75 t/m3, procedents de poda o sega, amb codi 20 02 01 segons la Llista Europea de Residus.	<b>Rend.: 1,000</b>				<b>0,53 €</b>
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra								
	A0F-000M	h	Oficial 1a jardiner	0,0025	/R x 34,23000 =	0,08558		
	A01-FEPJ	h	Ajudant jardiner	0,0025	/R x 30,38000 =	0,07595		
				Subtotal:		0,16153	0,16153	
Maquinària								
	CR10-005L	h	Desbrossadora manual de braç amb capçal de fil o disc	0,0023	/R x 5,52000 =	0,01270		
	C154-003K	h	Camió per a transport de 20 t	0,002	/R x 64,83000 =	0,12966		
				Subtotal:		0,14236	0,14236	

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU	
Materials									
	B2RA-28U0	t	Disposició controlada en planta de compostage de residus vegetals nets no perillosos amb una densitat 0,5 t/m3, procedents de poda o sega, amb codi 20 02 01 segons la Llista Europea de Residus	0,0042	x	54,25000	=	0,22785	
								Subtotal:	0,22785
								DESPESES AUXILIARS	2,00 %
								COST DIRECTE	0,53497
								GASTOS INDIRECTOS	0,00 %
								<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>0,53497</b>
<b>P-3</b>	<b>PRF0-NAT2</b>	u	Reg manual d'implantació			<b>Rend.: 1,000</b>		<b>1.650,00</b>	<b>€</b>
Ma d'obra									
	A08-0005	h	Encarregat jardiner	16,000	/R x	40,48000	=	647,68000	
	A01-FEPJ	h	Ajudant jardiner	16,000	/R x	30,38000	=	486,08000	
								Subtotal:	1.133,76000
Maquinària									
	CR70-NA00	h	Lloguer de sistema de bombeig	10,051	/R x	12,50000	=	125,63750	
	C154-003N	h	Camió per a transport de 7 t	9,000	/R x	43,40000	=	390,60000	
								Subtotal:	516,23750
								COST DIRECTE	1.649,99750
								GASTOS INDIRECTOS	0,00 %
								<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>1.649,99750</b>

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

### PARTIDES ALÇADES

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU
P100-0000		PA	Pla de Seguretat i Salut	Rend.: 1,000	714,18 €
				COST DIRECTE	714,18000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	714,1800

**Amidaments**



## AMIDAMENTS

Obra 01 PRESUPUESTO P688  
 Capítol 01 REPÀS DELS REBROTS DE CANYA  
 Títol 3 01 PRIMERA VISITA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PREL1-NAT2	m2	Localització de rebrots de canya, extracció manual o amb aixada de la part aèria i rizoma, càrrega, transport i disposició controlada en planta de compostatge de residus vegetals bruts barrejats amb terra o altres residus no vegetals no perillosos amb una densitat 0,75 t/m3, procedents de poda o sega, amb codi 20 02 01 segons la Llista Europea de Residus.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Superfície				Total	
2	Tram 1		1.102,000				1.102,000	C#*D##*E##*F#
3	Tram 2		2.066,000				2.066,000	C#*D##*E##*F#
4	Tram 3		484,000				484,000	C#*D##*E##*F#
5	Tram 4		114,000				114,000	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **3.766,000**

Obra 01 PRESUPUESTO P688  
 Capítol 01 REPÀS DELS REBROTS DE CANYA  
 Títol 3 02 SEGONA VISITA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PREL1-NAT3	m2	Localització de rebrots de canya, extracció manual o amb aixada de la part aèria i rizoma, càrrega, transport i disposició controlada en planta de compostatge de residus vegetals bruts barrejats amb terra o altres residus no vegetals no perillosos amb una densitat 0,75 t/m3, procedents de poda o sega, amb codi 20 02 01 segons la Llista Europea de Residus.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Superfície				Total	
2	Tram 1		1.102,000				1.102,000	C#*D##*E##*F#
3	Tram 2		2.066,000				2.066,000	C#*D##*E##*F#
4	Tram 3		484,000				484,000	C#*D##*E##*F#
5	Tram 4		114,000				114,000	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **3.766,000**

Obra 01 PRESUPUESTO P688  
 Capítol 02 REG D'IMPLANTACIÓ  
 Títol 3 01 ANY 1

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PRF0-NAT2	u	Reg manual d'implantació

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats				Total	
2	juny		2,000				2,000	C#*D##*E##*F#
3	juliol		4,000				4,000	C#*D##*E##*F#
4	agost		4,000				4,000	C#*D##*E##*F#
5	setembre		2,000				2,000	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **12,000**

## AMIDAMENTS

Obra 01 PRESUPUESTO P688  
Capítol 02 REG D'IMPLANTACIÓ  
Títol 3 02 ANY 2

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PRF0-NAT2	u	Reg manual d'implantació

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats				Total	
2	juny		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	juliol		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
4	agost		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
5	setembre		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

Obra 01 PRESUPUESTO P688  
Capítol 03 SEGURETAT I SALUT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P100-0000	PA	Pla de Seguretat i Salut

AMIDAMENT DIRECTE

**Pressupost**

## PRESSUPOST

Obra	01	Presupuesto P688
Capítol	01	Repàs dels rebrotos de canya
Títol 3	01	Primera visita

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 PREL1-NAT2	m2	Localització de rebrotos de canya, extracció manual o amb aixada de la part aèria i rizoma, càrrega, transport i disposició controlada en planta de compostatge de residus vegetals bruts barrejats amb terra o altres residus no vegetals no perillosos amb una densitat 0,75 t/m3, procedents de poda o sega, amb codi 20 02 01 segons la Llista Europea de Residus. (P - 1)	1,06	3.766,000	3.991,96

**TOTAL Títol 3 01.01.01 3.991,96**

Obra	01	Presupuesto P688
Capítol	01	Repàs dels rebrotos de canya
Títol 3	02	Segona visita

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 PREL1-NAT3	m2	Localització de rebrotos de canya, extracció manual o amb aixada de la part aèria i rizoma, càrrega, transport i disposició controlada en planta de compostatge de residus vegetals bruts barrejats amb terra o altres residus no vegetals no perillosos amb una densitat 0,75 t/m3, procedents de poda o sega, amb codi 20 02 01 segons la Llista Europea de Residus. (P - 2)	0,53	3.766,000	1.995,98

**TOTAL Títol 3 01.01.02 1.995,98**

Obra	01	Presupuesto P688
Capítol	02	Reg d'implantació
Títol 3	01	Any 1

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 PRF0-NAT2	u	Reg manual d'implantació (P - 3)	1.650,00	12,000	19.800,00

**TOTAL Títol 3 01.02.01 19.800,00**

Obra	01	Presupuesto P688
Capítol	02	Reg d'implantació
Títol 3	02	Any 2

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 PRF0-NAT2	u	Reg manual d'implantació (P - 3)	1.650,00	6,000	9.900,00

**TOTAL Títol 3 01.02.02 9.900,00**

Obra	01	Presupuesto P688
Capítol	03	Seguretat i salut

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 P100-0000	PA	Pla de Seguretat i Salut (P - 0)	714,18	1,000	714,18



Millora de la Tordera al tram del Polígon Molí de les Planes entre el pont de Can Pàmies i els horts urbans municipals - Manteniment.

## **PRESSUPOST**

Pàg.: 2

---

<b>TOTAL</b>	<b>Capítulo</b>	<b>01.03</b>	<b>714,18</b>
--------------	-----------------	--------------	---------------

---

**Resum de pressupost**

## RESUM DE PRESSUPOST

<b>NIVELL 3 : Título 3</b>				<b>Import</b>
Título 3	01.01.01	Primera visita		3.991,96
Título 3	01.01.02	Segona visita		1.995,98
<b>Capítulo</b>	<b>01.01</b>	<b>Repàs dels rebrotosa de canya</b>		<b>5.987,94</b>
Título 3	01.02.01	Any 1		19.800,00
Título 3	01.02.02	Any 2		9.900,00
<b>Capítulo</b>	<b>01.02</b>	<b>Reg d'implantació</b>		<b>29.700,00</b>

**35.687,94**

<b>NIVELL 2 : Capitulo</b>				<b>Import</b>
Capítulo	01.01	Repàs dels rebrotosa de canya		5.987,94
Capítulo	01.02	Reg d'implantació		29.700,00
Capítulo	01.03	Seguretat i salut		714,18
<b>Obra</b>	<b>01</b>	<b>Presupuesto P688</b>		<b>36.402,12</b>

**36.402,12**

<b>NIVELL 1 : Obra</b>				<b>Import</b>
Obra	01	Presupuesto P688		36.402,12
				<b>36.402,12</b>

Millora de la Tordera al tram del Polígon Molí de les Planes entre el pont de Can Pàmies i els horts urbans municipals - Manteniment.

**PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE**

Pàg. 1

---

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL.....	36.402,12
13 % Despeses generals SOBRE 36.402,12.....	4.732,28
6 % Benefici industrial SOBRE 36.402,12.....	2.184,13
<b>Subtotal</b>	<b>43.318,53</b>
21 % IVA SOBRE 43.318,53.....	9.096,89
<b>TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE</b>	<b>€ 52.415,42</b>

---

Aquest pressupost d'execució per contracte puja a

( CINQUANTA-DOS MIL QUATRE-CENTS QUINZE EUROS AMB QUARANTA-DOS CÈNTIMS )

---





Millora de la Tordera al tram del Polígon  
Molí de les Planes entre el pont de Can  
Pàmies i els horts urbans municipals.  
Ajuntament de Sant Celoni

## **Annex 2 Estudi de Seguretat i Salut**



## Índex

1	Objecte de l'ESTUDI DE SEGURETAT I SALUT .....	4
1.1	IDENTIFICACIÓ DE LES OBRES .....	4
1.2	OBJECTE .....	4
2	PROMOTOR - PROPIETARI .....	4
3	AUTORS DE L'ESTUDI DE SEGURETAT I SALUT .....	5
4	DADES DEL PROJECTE.....	5
4.1	Autor/s del projecte.....	5
4.2	Coordinador de Seguretat durant l'elaboració del projecte .....	5
4.3	Tipologia de l'obra .....	5
4.4	Situació.....	6
4.5	Comunicacions .....	6
4.6	Subministrament i Serveis.....	6
4.7	Localització de serveis assistencials, salvament i seguretat i mitjans d'evacuació .....	6
4.8	Pressupost d'execució material del projecte .....	7
4.9	Mà d'obra prevista .....	7
4.10	Tipologia dels materials a utilitzar a l'obra .....	7
4.11	Maquinària prevista per a executar l'obra .....	8
5	INSTAL·LACIONS PROVISIONALS.....	9
5.1	Instal·lació elèctrica provisional d'obra .....	9
5.2	Instal·lació d'aigua provisional d'obra.....	12
5.3	Instal·lació de sanejament.....	12
5.4	Altres instal·lacions. Prevenció i protecció contra incendis .....	12
6	SERVEIS DE SALUBRITAT I CONFORT DEL PERSONAL .....	14
6.1	Serveis higiènics.....	14
6.2	Vestuaris.....	15
6.3	Menjador.....	15
6.4	Local de descans.....	15
6.5	Local d'assistència a accidentats .....	15
7	ÀREES AUXILIARS .....	16
7.1	Centrals i plantes.....	16
7.2	Tallers.....	17
7.3	Zones d'apilament. Magatzems.....	18
8	TRACTAMENT DE RESIDUS.....	18
9	TRACTAMENT DE MATERIALS I/O SUBSTÀNCIES PERILLOSES.....	19



9.1	Manipulació .....	19
9.2	Delimitació / condicionament de zones d'apilament .....	20
10	CONDICIONS DE L'ENTORN .....	21
10.1	Serveis afectats .....	22
10.2	Servituds .....	22
10.3	Característiques meteorològiques .....	22
10.4	Característiques del terreny .....	22
10.5	Característiques de l'entorn .....	22
11	UNITATS CONSTRUCTIVES .....	23
12	DETERMINACIÓ DEL PROCÉS CONSTRUCTIU .....	23
12.1	Procediments d'execució .....	23
12.2	Ordre d'execució dels treballs .....	23
12.3	Determinació del temps efectiu de duració. Pla d'execució .....	23
13	SISTEMES I/O ELEMENTS DE SEGURETAT I SALUT INHERENTS O INCORPORATS AL MATEIX PROCÉS CONSTRUCTIU .....	24
14	MEDIAMBIENT LABORAL .....	24
14.1	Agents atmosfèrics .....	24
14.2	Il·luminació .....	24
14.3	Soroll .....	25
14.4	Pols .....	26
14.5	Ordre i neteja .....	29
14.6	Radiacions no ionitzants .....	29
14.7	Radiacions ionitzants .....	35
15	MANIPULACIÓ DE MATERIALS .....	36
16	MITJANS AUXILIARS D'UTILITAT PREVENTIVA (MAUP) .....	39
17	SISTEMES DE PROTECCIÓ COL·LECTIVA (SPC) .....	39
18	CONDICIONS DELS EQUIPS DE PROTECCIÓ INDIVIDUAL (EPI) .....	40
19	RECURSOS PREVENTIUS .....	41
20	SENYALITZACIÓ I ABALISAMENT .....	42
21	CONDICIONS D'ACCÉS I AFECTACIONS DE LA VIA PÚBLICA .....	43
21.1	Normes de Policia .....	44
21.2	Àmbit d'ocupació de la via pública .....	44
21.3	Tancaments de l'obra que afecten l'àmbit públic .....	45
21.4	Operacions que afecten l'àmbit públic .....	46
21.5	Neteja i incidència sobre l'ambient que afecten l'àmbit públic .....	49
21.6	Residus que afecten a l'àmbit públic .....	50



21.7	Circulació de vehicles i vianants que afecten l'àmbit públic.....	50
21.8	Protecció i trasllat d'elements emplaçats a la via pública .....	53
22	RISCOS DE DANYS A TERCERS I MESURES DE PROTECCIÓ .....	53
22.1	Riscos de danys a tercers.....	53
22.2	Mesures de protecció a tercers.....	54
23	PREVENCIÓ DE RISCOS CATASTRÒFICS .....	54
24	PREVISIONS DE SEGURETAT PELS TREBALLS POSTERIORS .....	55
25	ANNEX: FITXES D'ACTIVITATS-RISC-AVALUACIÓ-MESURES.....	55
26	ANNEX RECOMANACIONS COVID-19 .....	57
27	Signatures .....	62



## 1 OBJECTE DE L'ESTUDI DE SEGURETAT I SALUT

### 1.1 IDENTIFICACIÓ DE LES OBRES

Obres de millora de l'espai fluvial del marge dret del riu Tordera al seu pas pel polígon industrial Molí de les Planes. Treballs consistents en l'eliminació d'impactes (retirada de residus i espècies vegetals exòtiques invasores) i millora de l'hàbitat.

### 1.2 OBJECTE

El present E.S.S. té com a objectiu establir les bases tècniques, per fixar els paràmetres de la prevenció de riscos professionals durant la realització dels treballs d'execució de les obres del Projecte objecte d'aquest estudi, així com complir amb les obligacions que es desprenen de la Llei 31 / 1995 i del RD 1627 / 1997, amb la finalitat de facilitar el control i el seguiment dels compromisos adquirits al respecte per part del/s Contractista/es.

En el present Estudi de Seguretat i Salut s'ha dut a terme un estudi aprofundit dels riscos inherents a l'execució de l'obra i de les mesures preventives i cautelars conseqüents per garantir la seguretat de les persones en l'execució de les obres en compliment del que determina la Llei 3/2007 del 4 de juliol de l'obra pública en el seu article 18.3.h).

D'aquesta manera, s'integra en el Projecte Executiu/Constructiu, les premisses bàsiques per a les quals el/s Contractista/es constructor/s pugui/n preveure i planificar, els recursos tècnics i humans necessaris per a l'acompliment de les obligacions preventives en aquest centre de treball, de conformitat al seu Pla d'Acció Preventiva propi d'empresa, la seva organització funcional i els mitjans a utilitzar, havent de quedar tot allò recollit al Pla de Seguretat i Salut, que haurà/n de presentar-se al Coordinador de Seguretat i Salut en fase d'Execució, amb antelació a l'inici de les obres, per a la seva aprovació i l'inici dels tràmits de Declaració d'Obertura davant l'Autoritat Laboral.

En cas de què sigui necessari implementar mesures de seguretat no previstes en el present Estudi, a petició expressa del coordinador de seguretat i salut en fase d'execució de l'obra, el contractista elaborarà el corresponent annex al Pla de Seguretat i Salut de l'obra que desenvoluparà i determinarà les mesures de seguretat a dur a terme amb la memòria, plec de condicions, amidaments, preus i pressupost que li siguin d'aplicació si n'és el cas.

## 2 PROMOTOR - PROPIETARI

Promotor:	Ajuntament de Sant Celoni
NIF:	P0820100F
Adreça:	Plaça de la Vila, 1. 08470
Població:	Sant Celoni





Millora de la Tordera al tram del Polígon Molí de les Planes entre el pont de Can Pàmies i els horts urbans municipals.  
Ajuntament de Sant Celoni

Estudi de seguretat i salut

### **3 AUTORS DE L'ESTUDI DE SEGURETAT I SALUT**

Redactor E.S.S:                Albert Sorolla Edo  
Titulació/ns:                 Biòleg  
Col·legiat núm.:             21151-C  
Despatx professional:      Naturalea conservació S.L. C/Terra Alta, 51  
Població:                     Castellar del Vallès

### **4 DADES DEL PROJECTE**

#### **4.1 AUTOR/S DEL PROJECTE**

Autor del projecte        : Albert Sorolla Edo  
Titulació/ns                : Biòleg  
Col·legiat núm.            : 21151-C  
Despatx professional : Naturalea conservació S.L. C/Terra Alta, 51  
Població                    : Castellar del Vallès

#### **4.2 COORDINADOR DE SEGURETAT DURANT L'ELABORACIÓ DEL PROJECTE**

Coordinador de S & S    Albert Sorolla Edo  
designat pel promotor:  
Titulació/ns                : Biòleg  
Col·legiat núm.            : 21151-C  
Despatx professional : Naturalea conservació S.L. C/Terra Alta, 51  
Població                    : Castellar del Vallès

#### **4.3 TIPOLOGIA DE L'OBRA**

Treballs amb maquinària d'extracció d'espècies vegetals invasores, moviments de terres i plantacions.



#### 4.4 SITUACIÓ

Emplaçament	:	Riu Tordera
Carrer,plaça	:	Entre el pont de Can Pàmies i els horts urbans municipals
Número	:	-
Codi Postal	:	08470
:	:	
Població	:	Sant Celoni

#### 4.5 COMUNICACIONS

Carretera	:	AP-7, C35
Ferrocarril	:	RENFE

#### 4.6 SUBMINISTRAMENT I SERVEIS

Aigua	:	ATLL
Gas	:	Canonada de distribució
Electricitat	:	Línia de mitja tensió
Sanejament	:	Sistema de clavegueram
Altres	:	Oleoducte

#### 4.7 LOCALITZACIÓ DE SERVEIS ASSISTENCIALS, SALVAMENT I SEGURETAT I MITJANS D'EVACUACIÓ

Telèfons i adreces d'interès (CAP, Hospital, Ambulàncies, Bombers, Policia,...)

CAP	:	CAP - Centre d'Assistència Primària. Carrer Diputació, 30 - 08470 Sant Celoni 93 867 41 51 (de dilluns a divendres de 8 a 20 h i dissabtes de 8 a 17 h.)
Hospital	:	Hospital de sant Celoni. Avinguda de l'Hospital, 19 - 08470 Sant Celoni 93 867 03 17
Emergències	:	112



#### **4.8 PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL DEL PROJECTE**

El Pressupost d'Execució Material (PEM) estimat de referència per aquest projecte, exclosa la Seguretat i Salut complementària, Despeses Generals i Benefici Industrial, és de 270.530,28 €. (dos-cents setanta mil cinc-cents trenta euros amb vint-i-vuit cèntims).

##### **Termini d'execució**

El termini estimat de duració dels treballs d'execució de l'obra és de 3,5 mesos.

#### **4.9 MÀ D'OBRA PREVISTA**

L'estimació de mà d'obra en punta d'execució és de 4 persones.

##### **Oficis que intervenen en el desenvolupament de l'obra**

Ajudant paleta

Ajudant jardiner

Cap de colla de forestal

Encarregat d'obra

Encarregat jardiner

Manobre

Oficial 1a

Oficial 1a jardiner

Oficial 1a forestal

Peó neteja

Peó especialitzat en forestal

#### **4.10 TIPOLOGIA DELS MATERIALS A UTILITZAR A L'OBRA**

ACER EN BARRES CORRUGADES

AIGUA

ALNUS

ARBRES PLANIFOLIS (ACACIA A CATALPA)

ARBRES PLANIFOLIS (FAGUS A LIRIODENDRUM)

ARBRES PLANIFOLIS (QUERCUS A ZELKOVA)



ARBUSTIVES

ARBUSTOS

BARREGES DE LLAVORS I PANS D'HERBA PER IMPLANTACIONS DE GESPA

BARREJA DE LLAVORS PER A GESPA

BLOC DE PEDRA PER A FORMACIÓ D'ESCULLERES

COMPOST

DEPOSICIÓ CONTROLADA DE RESIDUS

FRAXINUS

MATERIAL D'ORIGEN VEGETAL PER A TÈCNIQUES DE BIOENGINYERIA

MATERIAL VEGETAL PER A TÈCNIQUES DE BIOENGINYERIA (D)

MORTER DE REPARACIÓ

PEDRA PER A MAÇONERIA

PERICÓ PREFABRICAT DE FORMIGÓ PER A SANEJAMENT

PRODUCTE PER AL CONTROL DE MALES HERBES

REIXA D'ACER PER A DRENATGES

SALIX

#### **4.11 MAQUINÀRIA PREVISTA PER A EXECUTAR L'OBRA**

Minicarregadora sobre pneumàtics de 2 a 5.9 t

Pala carregadora sobre cadenes de 18 a 25 t

Pala excavadora giratòria sobre cadenes de 12 a 20 t

Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t

Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t, amb desbrossadora

Camió grua

Camió per a transport de 20 t

Camió per a transport de 12 t

Camió per a transport de 7 t

Màquina taladradora



Martell trencador manual

Desbrossadora manual de braç amb capçal de fil o disc

Desbrossadora autopropulsada autoportant, de fins a 14,7 kW (fins a 20 CV) de potència, amb una amplària de treball de 0.9 a 1.2 m

Motoserra

## 5 INSTAL·LACIONS PROVISIONALS

### 5.1 INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA PROVISIONAL D'OBRA

Es faran els tràmits adients, per tal que la companyia subministradora d'electricitat o una acreditada faci la connexió des de la línia subministradora fins als quadres on s'ha d'instal·lar la caixa general de protecció i els comptadors, des dels quals els Contractistes procediran a muntar la resta de la instal·lació elèctrica de subministrament provisional a l'obra, conforme al Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió, segons el projecte d'un instal·lador autoritzat.

Es realitzarà una distribució sectoritzada, que garanteixi l'adient subministrament a tots els talls i punts de consum de l'obra, amb conductor tipus V -750 de coure de seccions adequades canalitzades en tub de PVC, rígid blindat o flexible segons el seu recorregut, però sempre amb l'apantallament suficient per a resistir al pas de vehicles i trànsit normal d'una obra.

La instal·lació elèctrica tindrà una xarxa de protecció de terra mitjançant cable de coure nu que estarà connectat a una javelina, plaques de connexió al terra, segons càlcul del projectista i comprovació de l'instal·lador.

Les mesures generals de seguretat en la instal·lació elèctrica són les següents:

- **Connexió de servei**

- Es realitzarà d'acord amb la companyia de subministrament.
- La seva secció vindrà determinada per la potència instal·lada.
- Existirà un mòdul de protecció (fusibles i limitadors de potència).
- Estarà situada sempre fora de l'abast de la maquinària d'elevació i les zones sense pas de vehicles.

- **Quadre General**

- Disposarà de protecció vers als contactes indirectes mitjançant diferencial de sensibilitat mínima de 300 mA. Per a enllumenat i eines elèctriques de doble aïllament la seva sensibilitat caldrà que sigui de 30 mA.
- Disposarà de protecció vers als contactes directes per tal que no hi existeixin parts en tensió al descobert (embornals, cargols de connexió, terminals automàtics, etc.).





- Disposarà d'interruptors de tall magnetotèrmics per a cadascú dels circuits independents. Els dels aparells d'elevació hauran de ser de tall omnipolar (tallaran tots els conductors, inclòs el neutre).
- Anirà connectat a terra (resistència màxima 78 W). A l'inici de l'obra es realitzarà una connexió al terra provisional que haurà d'estar connectada a l'anell de terres, tot seguit després de realitzats els fonaments.
- Estarà protegida de la intempèrie.
- És recomanable l'ús de clau especial per a la seva obertura.
- Se senyalitzarà amb senyal normalitzada d'advertència de risc elèctric (R.D. 485/97).

#### • Conductors

- Disposaran d'un aïllament de 1000 v de tensió nominal, que es pot reconèixer per la seva impressió sobre el mateix aïllament.
- Els conductors aniran soterrats, o grapats als paraments verticals o sostres allunyats de les zones de pas de vehicles i / o persones.
- Les empiuladures hauran de ser realitzades mitjançant „jocs“ d'endolls, mai amb regletes de connexió, retorciments i embetats.

#### • Quadres secundaris

- Seguiran les mateixes especificacions establertes pel quadre general i hauran de ser de doble aïllament.
- Cap punt de consum pot estar a més de 25 m d'un d'aquests quadres.
- Encara que la seva composició variarà segons les necessitats, l'aparellatge més convencional dels equips secundaris per planta és el següent:

· 1	Magnetotèrmic general de 4P	:	30 A.
· 1	Diferencial de 30 A	:	30 mA.
· 1	Magnetotèrmic 3P	:	20 mA.
· 4	Magnetotèrmics 2P	:	16 A.
· 1	Connexió de corrent 3P + T	:	25 A.
· 1	Connexió de corrent 2P + T	:	16 A.
· 2	Connexió de corrent 2P	:	16 A.
· 1	Transformador de seguretat	:	(220 v./ 24 v.).
· 1	Connexió de corrent 2P	:	16 A.



- **Connexions de corrent**

- Aniran proveïdes d'embornals de connexió al terra, excepció feta per a la connexió d'equips de doble aïllament.
- S'empararan mitjançant un magnetotèrmic que faciliti la seva desconexió.
- Es faran servir els següents colors:

· Connexió de 24 v	:	Violeta.
· Connexió de 220 v	:	Blau.
· Connexió de 380 v	:	Vermell

- No s'empraran connexions tipus „lladre“.

- **Maquinària elèctrica**

- Disposarà de connexió a terra.
- Els aparells d'elevació aniran proveïts d'interruptor de tall omnipolar.
- Es connectaran a terra el guiament dels elevadors i els carrils de grua o d'altres aparells d'elevació fixos.
- L'establiment de connexió a les bases de corrent, es farà sempre amb clavilla normalitzada.

- **Enllumenat provisional**

- El circuit disposarà de protecció diferencial d'alta sensibilitat, de 30 mA.
- Els portalàmpades haurà de ser de tipus aïllant.
- Es connectarà la fase al punt central del portalàmpades i el neutre al lateral més pròxim a la virolla.
- Els punts de llum a les zones de pas s'instal·laran als sostres per tal de garantir-ne la inaccessibilitat a les persones.

- **Enllumenat portàtil**

- La tensió de subministrament no ultrapassarà els 24 v o alternativament disposarà de doble aïllament, Classe II de protecció intrínseca en previsió de contactes indirectes.
- Disposarà de mànec aïllant, carcassa de protecció de la bombeta amb capacitat anticops i suport de sustentació.



## 5.2 INSTAL·LACIÓ D'AIGUA PROVISIONAL D'OBRA

Per part del Contractista Principal, es realitzaran les gestions adients davant de la companyia subministradora d'aigua, perquè instal·lin una derivació des de la canonada general al punt on s'ha de col·locar el corresponent comptador i puguin continuar la resta de la canalització provisional per l'interior de l'obra.

La distribució interior d'obra podrà realitzar-se amb canonada de PVC flexible amb els ronsals de distribució i amb canya galvanitzada o coure, dimensionat segons el Codi Tècnic de l'Edificació relatives a fontaneria en els punts de consum, tot allò garantit en una total estanquitat i aïllament dielèctric en les zones necessàries.

## 5.3 INSTAL·LACIÓ DE SANEJAMENT

Des del començament de l'obra, es connectaran a la xarxa de clavegueram públic, les instal·lacions provisionals d'obra que produeixin abocaments d'aigües brutes.

Si es produís algun retard en l'obtenció del permís municipal de connexió, s'haurà de realitzar, a càrrec del contractista, una fossa sèptica o pou negre tractat amb bactericides.

## 5.4 ALTRES INSTAL·LACIONS. PREVENCIÓ I PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS

Per als treballs que comportin la introducció de flama o d'equip productor d'espurnes a zones amb risc d'incendi o d'explosió, caldrà tenir un permís de forma explícita, fet per una persona responsable, on al costat de les dates inicial i final, la naturalesa i la localització del treball, i l'equip a usar, s'indicaran les precaucions a adoptar respecte als combustibles presents (sòlids, líquids, gasos, vapors, pols), neteja prèvia de la zona i els mitjans addicionals d'extinció, vigilància i ventilació adequats.

Les precaucions generals per la prevenció i la protecció contra incendis seran les següents

- La instal·lació elèctrica haurà d'estar d'acord amb allò establert a la Instrucció M.I.B.T. 026 del vigent Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió per a locals amb risc d'incendis o explosions.
- Es limitarà la presència de productes inflamables en els llocs de treball a les quantitats estrictament necessàries perquè el procés productiu no s'aturi. La resta es guardarà en locals diferents al de treball, i en el cas que això no fos possible es farà en recintes aïllats i condicionats. En tot cas, els locals i els recintes aïllats compliran allò especificat a la Norma Tècnica „MIE-APQ-001 Almacenamiento de líquidos inflamables y combustibles“ del Reglament sobre Emmagatzematge de Productes Químics.
- S'instal·laran recipients contenidors hermètics i incombustibles en què s'hauran de dipositar els residus inflamables, retalls, etc.
- Es col·locaran vàlvules antirretorn de flama al bufador o a les mànegues de l'equip de soldadura oxiacetilènica.
- L'emmagatzematge i ús de gasos líquids compliran amb tot allò establert a la instrucció MIE-AP7 del vigent Reglament d'Aparells a pressió en la norma 9,



apartats 3 i 4 en allò referent a l'emmagatzematge, la utilització, l'inici del servei i les condicions particulars de gasos inflamables.

- Els camins d'evacuació estaran lliures d'obstacles. Existirà una senyalització indicant els llocs de prohibició de fumar, situació d'extintors, camins d'evacuació, etc.
- Han de separar-se clarament els materials combustibles els uns dels altres, i tots ells han d'evitar qualsevol tipus de contacte amb equips i canalitzacions elèctriques.
- La maquinària, tant fixa com mòbil, accionada per energia elèctrica, ha de tenir les connexions de corrent ben realitzades, i en els emplaçaments fixos, se l'haurà de proveir d'aïllament al terra. Tots els devessalls, engegats i deixalles que es produeixin pel treball han de ser retirats amb regularitat, deixant nets diàriament els voltants de les màquines.
- Les operacions de transvasament de combustible han d'efectuar-se amb bona ventilació, fora de la influència d'espurnes i fonts d'ignició. Han de preveure's també les conseqüències de possibles vessaments durant l'operació, pel que caldrà tenir a mà, terra o sorra.
- La prohibició de fumar o encendre qualsevol tipus de flama ha de formar part de la conducta a seguir en aquests treballs.
- Quan es transvasin líquids combustibles o s'omplin dipòsits hauran de parar-se els motors accionats amb el combustible que s'està transvasant.
- Quan es fan regates o forats per permetre el pas de canalitzacions, han d'obturar-se ràpidament per evitar el pas de fum o flama d'un recinte de l'edifici a un altre, evitant-se així la propagació de l'incendi. Si aquests forats s'han practicat en parets tallafocs o en sostres, la mencionada obturació haurà de realitzar-se de forma immediata i amb productes que assegurin l'estanquitat contra fum, calor i flames.
- En les situacions descrites anteriorment (magatzems, maquinària fixa o mòbil, transvasament de combustible, muntatge d'instal·lacions energètiques) i en aquelles, altres en què es manipuli una font d'ignició, cal col·locar extintors, la càrrega i capacitat dels quals estigui en consonància amb la naturalesa del material combustible i amb el seu volum, així com sorra i terra a on es maneguin líquids inflamables, amb l'eina pròpia per estendre-la. En el cas de grans quantitats d'aplec, emmagatzement o concentració d'embalatges o devessalls, han de completar-se els mitjans de protecció amb mànegues de rec que proporcionin aigua abundant.

- **Emplaçament i distribució dels extintors a l'obra**

Els principis bàsics per l'emplaçament dels extintors, són:

- Els extintors manuals es col·locaran, senyalitzats, sobre suports fixats a paraments verticals o pilars, de forma que la part superior de l'extintor quedi com a màxim a 1,70 m del sòl.



- En àrees amb possibilitats de focs „A“, la distància a recórrer horitzontalment, des de qualsevol punt de l'àrea protegida fins a aconseguir l'extintor adequat més pròxim, no excedirà de 25 m.
- En àrees amb possibilitats de focs „B“, la distància a recórrer horitzontalment, des de qualsevol punt de l'àrea protegida fins a aconseguir l'extintor adequat més pròxim, no excedirà de 15 m.
- Els extintors mòbils hauran de col·locar-se en aquells punts on s'estimi que existeix una major probabilitat d'originar-se un incendi, a ser possible, pròxims a les sortides i sempre en llocs de fàcil visibilitat i accés. En locals grans o quan existeixin obstacles que dificultin la seva localització, s'assenyalarà convenientment la seva ubicació.

## 6 SERVEIS DE SALUBRITAT I CONFORT DEL PERSONAL

Les instal·lacions provisionals d'obra s'adaptaran a les característiques especificades als articles 15 i ss del R.D. 1627/97, de 24 d'octubre, relatiu a les DISPOSICIONS MÍNIMES DE SEGURETAT I SALUT A LES OBRES DE CONSTRUCCIÓ.

Per al servei de neteja d'aquestes instal·lacions higièniques, es responsabilitzarà a una persona o un equip, els quals podran alternar aquest treball amb altres propis de l'obra.

*En situació de risc sanitari caldrà preveure un increment de la desinfecció i neteja del espais destinats a aquests serveis (1 neteja/desinfecció diària), d'acord amb les instruccions de les autoritats sanitàries.*

Per l'execució d'aquesta obra, es disposarà de les instal·lacions del personal que es defineixen i detallen tot seguit:

### 6.1 SERVEIS HIGIÈNICS

- Lavabos

Com a mínim un per a cada 10 persones.

*En situació de risc sanitari Covid-19 cal que estiguin dotats d'ampolles amb hidrogel desinfectant amb dosificadors automàtics, i tovalloles de paper, i un cubell específic per recollir el material de protecció d'un sol ús.*

- Cabines d'evacuació

S'ha d'instal·lar una cabina d'1,5 m<sup>2</sup> x 2,3 m d'altura, dotada de placa turca, com a mínim, per a cada 25 persones

- Local de dutxes

Cada 10 treballadors, disposaran d'una cabina de dutxa de dimensions mínimes d'1,5 m<sup>2</sup> x 2,3 m d'altura, dotada d'aigua freda-calenta, amb terra antilliscant.





## 6.2 VESTUARIS

Superfície aconsellable 2 m<sup>2</sup> per treballador contractat.

*En situació de risc sanitari Covid-19 es recomana una superfície per treballador de 4 m<sup>2</sup> per garantir les distàncies entre usuaris de 2 m.*

## 6.3 MENJADOR

Diferent del local de vestuari. A efectes de càlcul haurà de considerar-se entre 1,5 i 2 m<sup>2</sup> per treballador que mengi a l'obra.

*En situació de risc sanitari Covid-19 es recomana una superfície per treballador de 4 m<sup>2</sup> per garantir les distàncies entre usuaris de 2 m.*

Equipat amb banc allargat o cadires, proper a un punt de subministrament d'aigua (1 aixeta i pica rentaplats per a cada 10 comensals), mitjans per a escalfar menjars (1 microones per a cada 10 comensals), i cubell hermètic (60 l de capacitat, amb tapa) per a dipositar les escombraries.

## 6.4 LOCAL DE DESCANS

En aquelles obres que s'ocupen simultàniament més de 50 treballadors durant més de 3 mesos, és recomanable que s'estableixi un recinte destinat exclusivament al descans del personal, situat el més pròxim possible al menjador i serveis.

A efectes de càlcul haurà de considerar-se 3 m<sup>2</sup> per usuari habitual.

*En situació de risc sanitari Covid-19 es recomana una superfície per treballador de 6 m<sup>2</sup> per garantir les distàncies entre usuaris de 2 m.*

## 6.5 LOCAL D'ASSISTÈNCIA A ACCIDENTATS

En aquells centres de treball que ocupin simultàniament més de 50 treballadors durant més d'un mes, s'establirà un recinte destinat exclusivament a les cures del personal d'obra. Els locals de primers auxilis disposaran, com a mínim, de:

- una farmaciola,
- una llitera,
- una font d'aigua potable.

El material i els locals de primers auxilis hauran d'estar senyalitzats clarament i situats a prop dels llocs de treball.

El terra i les parets del local d'assistència a accidentats, han de ser impermeables, pintats preferiblement en colors clars. Luminós, caldejat a l'estació freda, ventilat si fos necessari de



manera forçada en cas de dependències subterrànies. Haurà de tenir a la vista el quadre d'adreces i telèfons dels centres assistencials més pròxims, ambulàncies i bombers.

En obres a les quals el nivell d'ocupació simultani estigui entre els 25 i els 50 treballadors, el local d'assistència a accidentats podrà ser substituït per un armari farmaciola emplaçat a l'oficina d'obra. L'armari farmaciola, custodiat pel socorrista de l'obra, haurà d'estar dotat com a mínim de: alcohol, aigua oxigenada, pomada antisèptica, gases, benes sanitàries de diferents grandàries, benes elàstiques compressives autoadherents, esparadrap, tiretes, mercurocrom o antisèptic equivalent, analgèsics, bicarbonat, pomada per a picades d'insectes, pomada per a cremades, tisores, pinces, dutxa portàtil per a ulls, termòmetre clínic, caixa de guants esterilitzats i torniquet.

Per a contractacions inferiors, podrà ser suficient disposar d'una farmaciola de butxaca o portàtil, custodiada per l'encarregat.

El Servei de Prevenció de l'empresa contractista establirà els medis materials i humans addicionals per tal d'efectuar la Vigilància de la Salut d'acord al que estableix la llei 31/95.

A més, es disposarà d'una farmaciola portàtil amb el contingut següent:

- desinfectants i antisèptics autoritzats,
- gases estèrils,
- cotó hidròfil,
- benes,
- esparadrap,
- apòsits adhesius,
- estisores,
- pinces,
- guants d'un sol ús
- *en situació de risc sanitari Covid-19 termòmetre sense contacte*

El material de primers auxilis es revisarà periòdicament, i es reposarà de manera immediata el material utilitzat o caducat.

## 7 ÀREES AUXILIARS

### 7.1 CENTRALS I PLANTES

Estaran ubicades estratègicament en funció de les necessitats de l'obra. En el trànsit de vehicles als seus accessos es tindrà molta cura pel que fa a l'ordre, abalisament i senyalització, amb una amplada mínima de la zona de rodadura de 6 m i pòrtic de gàlib de limitació en altura, mínima de 4 m.



L'accés a la instal·lació resta restringida exclusivament al personal necessari per a la seva explotació, restant expressament abalisada, senyalitzada i prohibida la presència de tota persona en el radi de gir de la dragalina. Tots els accessos o passarel·les situats a altures superiors a 2 m sobre el sòl o plataforma de nivell inferior, disposarà de barana reglamentària d'1 m d'altura.

Els elements mòbils i transmissions estaran apantallats a les zones de treball o de pas susceptibles de possibilitar atrapaments o en el seu defecte es trobaran degudament senyalitzats. Els buits horitzontals estaran condemnats i, si no fos possible com en el cas de la fossa del skip, es disposarà de baranes laterals reglamentàries d'1 m d'altura i topall per a rodadura de vehicles.

La construcció de l'estacada destinada a la contenció i separació d'àrids, serà ferma i arriostrada en previsió de bolcades.

Les sitges de ciment no seran hermètiques, per evitar l'efecte de la pressió. La boca de recepció de la sitja estarà condemnada amb un sòlid engraellat o relliga metàl·lica. La tapa disposarà de barana perimetral reglamentària d'1 m d'altura. L'accés mitjançant escala „de gat“ estarà protegida mitjançant argolles metàl·liques ( $\varnothing$  0,80 m) a partir de 2 m de l'arrancada.

La instal·lació elèctrica complirà amb les especificacions del Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió.

Les operacions de manteniment preventiu es realitzaran de conformitat a les instruccions del fabricant o importador.

## 7.2 TALLERS

Estaran ubicats estratègicament en funció de les necessitats de l'obra.

De forma general els locals destinats a tallers, tindran les següents dimensions mínimes (descomptats els espais ocupats per màquines, aparells, instal·lacions i/o materials): 3 m d'altura de pis a sostre, 2 m<sup>2</sup> de superfície i 10 m<sup>3</sup> de volum per treballador.

La circulació del personal i els materials estarà ordenada amb molta cura, abalisada i senyalitzada, amb una amplada mínima de la zona de pas de personal (sense càrrega) d'1,20 m<sup>2</sup> per a passadissos principals (1 m en passadissos secundaris) independent de les vies de manteniment mecànica de materials. En zones de pas, la separació entre màquines i/o equips mai no serà inferior a 0,80 m (comptat des del punt més sortint del recorregut de l'òrgan mòbil més pròxim). Al voltant dels equips que generin calor radiant, es mantindrà un espai lliure no inferior a 1,50 m, estaran apantallats i disposaran de mitjans portàtils d'extinció adequats. Les instal·lacions provisionals suspeses sobre zones de pas estaran canalitzades a una altura mínima d'1,90 m sobre el nivell del paviment.

La intensitat mínima d'il·luminació, en els llocs d'operació de les màquines i equips, serà de 200 lux. La il·luminació d'emergència serà capaç de mantenir, al menys durant una hora, una intensitat de 5 lux, i la seva font d'energia serà independent del sistema normal d'il·luminació.

L'accés, als diferents tallers provisionals d'obra, ha de restar restringit exclusivament al personal adscrit a cada un d'ells, restant expressament abalisada, senyalitzada i prohibida la presència de tota persona en el radi d'actuació de càrregues suspeses, així com en els de desplaçament i servituds de màquines i/o equips. Tots els accessos o passarel·les situades a altures superiors a 2 m sobre el sòl o plataforma de nivell inferior, disposarà de barana reglamentària d'1 m d'altura.



Els elements mòbils i transmissions estaran apantallats a les zones de treball o de pas susceptibles de possibilitar atrapaments o en el seu defecte es trobaran degudament senyalitzats. Els buits horitzontals seran condemnats.

La instal·lació elèctrica complirà amb les especificacions del Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió.

Les operacions de manteniment preventiu de la maquinària es realitzaran de conformitat a les instruccions del fabricant o importador.

Les emanacions de pols, fibres, fums, gasos, vapors o boirines disposaran d'extracció localitzada, en la mesura del possible, evitant la seva difusió per l'atmosfera. En els tallers tancats, el subministrament d'aire fresc i net per hora i ocupant serà, al menys, de 30 a 50 m<sup>3</sup>, llevat que s'efectuï una renovació total d'aire diversos cops per hora (no inferior a 10 cops).

### **7.3 ZONES D'APILAMENT. MAGATZEMS**

Els materials emmagatzemats a l'obra, hauran de ser els compresos entre els valors „mínims-màxims“, segons una adequada planificació, que impedeixi estacionaments de materials i/o equips inactius que puguin ésser causa d'accident.

Els Mitjans Auxiliars d'Utilitat Preventiva, necessaris per a complementar la manipulació manual o mecànica dels materials apilats, hauran estat previstos en la planificació dels treballs.

Les zones d'apilament provisional estaran balisades, senyalitzades i il·luminades adequadament.

De forma general el personal d'obra (tant propi com subcontractat) haurà rebut la formació adequada respecte als principis de manipulació manual de materials. De forma més singularitzada, els treballadors responsables de la realització de maniobres amb mitjans mecànics, tindran una formació qualificada de les seves comeses i responsabilitats durant les maniobres.

## **8 TRACTAMENT DE RESIDUS**

El Contractista és responsable de gestionar els sobrants de l'obra de conformitat amb les directrius del Decret 89/2010 de 29 de juny pel que s'aprova el Programa de gestió de residus de la construcció de Catalunya (PROGROC), i del R.D. 105/2008, d'1 de febrer, regulador dels enderros i d'altres residus de construcció, a fi i efecte de minimitzar la producció de residus de construcció com a resultat de la previsió de determinats aspectes del procés, que cal considerar tant en la fase de projecte com en la d'execució material de l'obra i/o l'enderroc o desconstrucció.

Al projecte s'ha avaluat el volum i les característiques dels residus que previsiblement s'originaran i les instal·lacions de reciclatge més properes per tal que el Contractista triï el lloc on portarà els seus residus de construcció.

Els residus es lliuraran a un gestor autoritzat, finançant el contractista, els costos que això comporti.

Si a les excavacions i buidats de terres apareixen antics dipòsits o canonades, no detectades prèviament, que continguin o hagin pogut contenir productes tòxics i contaminants, es buidaran



prèviament i s'aïllaran els productes corresponents de l'excavació per ser evacuats independentment de la resta i es lliuraran a un gestor autoritzat.

*En situació de risc sanitari Covid-19, cal gestionar de forma separada de la resta, els residus dels cubells on es recullen els EPIs d'un sol ús, iles tovalloles de paper del rentat de mans i aparells.*

## 9 TRACTAMENT DE MATERIALS I/O SUBSTÀNCIES PERILLOSES

El Contractista es responsable d'assegurar-se per mediació de l'Àrea d'Higiene Industrial del seu Servei de Prevenció, la gestió del control dels possibles efectes contaminants dels residus o materials emprats a l'obra, que puguin generar potencialment malalties o patologies professionals als treballadors i/o tercers exposats al seu contacte i/o manipulació.

L'assessoria d'Higiene Industrial comprendrà la identificació, quantificació, valoració i propostes de correcció dels factors ambientals, físics, químics i biològics, dels materials i/o substàncies perilloses, per a fer-los compatibles amb les possibilitats d'adaptació de la majoria (gairebé totalitat) dels treballadors i/o tercers aliens exposats. Als efectes d'aquest projecte, els paràmetres de mesura s'establirà mitjançant la fixació dels valors límit TLV (Threshold Limits Values) que fan referència als nivells de contaminació d'agents físics o químics, per sota dels quals els treballadors poden estar exposats sense perill per a la seva salut. El TLV s'expressa amb un nivell de contaminació mitjana en el temps, per a 8 h/dia i 40 h/setmana.

### 9.1 MANIPULACIÓ

En funció de l'agent contaminant, del seu TLV, dels nivells d'exposició i de les possibles vies d'entrada a l'organisme humà, el Contractista haurà de reflectir en el seu Pla de Seguretat i Salut les mesures correctores pertinents per a establir unes condicions de treball acceptables per als treballadors i el personal exposat, de forma singular a:

- Amiant.
- Plom. Crom, Mercuri, Níquel.
- Sílice.
- Vinil.
- Urea formol.
- Ciment.
- Soroll.
- Radiacions.
- Productes tixotròpics (bentonita)
- Pintures, dissolvents, hidrocarburs, coles, resines epoxi, greixos, olis.
- Gasos líquuats del petroli.





- Baixos nivells d'oxigen respirable.
- Animals.
- Entorn de drogodependència habitual.

## 9.2 DELIMITACIÓ / CONDICIONAMENT DE ZONES D'APILAMENT

Les substàncies i/o els preparats es rebran a l'obra etiquetats de forma clara, indeleble i com a mínim amb el text en idioma espanyol.

L'etiqueta ha de contenir:

- a. Denominació de la substància d'acord amb la legislació vigent o en el seu defecte nomenclatura de la IUPAC. Si és un preparat, la denominació o nom comercial.
- b. Nom comú, si és el cas.
- c. Concentració de la substància, si és el cas. Si és tracta d'un preparat, el nom químic de les substàncies presents.
- d. Nom, direcció i telèfon del fabricant, importador o distribuïdor de la substància o preparat perillós.
- e. Pictogrames i indicadors de perill, d'acord amb la legislació vigent.
- f. Riscos específics, d'acord amb la legislació vigent.
- g. Consells de prudència, d'acord amb la legislació vigent.
- h. El número CEE, si en té.
- i. La quantitat nominal del contingut (per preparats).

El fabricant, l'importador o el distribuïdor haurà de facilitar al Contractista destinatari, la fitxa de seguretat del material i/o la substància perillosa, abans o en el moment del primer lliurament.

Les condicions bàsiques d'emmagatzematge, apilament i manipulació d'aquests materials i/o substàncies perilloses, estaran adequadament desenvolupades en el Pla de Seguretat del Contractista, partint de les següents premisses:

- **Explosius**

L'emmagatzematge es realitzarà en polvorins/minipolvorins que s'ajustin als requeriments de les normes legals i reglaments vigents. Estarà adequadament senyalitzada la presència d'explosius i la prohibició de fumar.

- **Comburents, extremadament inflamables i fàcilment inflamables**

Emmagatzematge en lloc ben ventilat. Estarà adequadament senyalitzada la presència de comburents i la prohibició de fumar.



Estaran separats els productes inflamables dels comburents.

El possible punt d'ignició més pròxim estarà suficientment allunyat de la zona d'apilament.

- **Tòxics, molt tòxics, nocius, carcinògens, mutagènics, tòxics per a la reproducció**

Estarà adequadament senyalitzada la seva presència i disposarà de ventilació eficaç.

Es manipularà amb Equips de Protecció Individual adequats que assegurin l'estanquitat de l'usuari, en previsió de contactes amb la pell.

- **Corrosius, Irritants, sensibilitzants**

Estarà adequadament senyalitzada la seva presència.

Es manipularan amb Equips de Protecció Individual adequats (especialment guants, ulleres i màscara de respiració) que assegurin l'estanquitat de l'usuari, en previsió de contactes amb la pell i les mucoses de les vies respiratòries.

## 10 CONDICIONS DE L'ENTORN

### Ocupació del tancament de l'obra

S'entén per àmbit d'ocupació el realment afectat, incloent tanques, elements de protecció, baranes, bastides, contenidors, casetes, etc.

Cal tenir en compte que, en aquest tipus d'obres, l'àmbit pot ser permanent al llarg de tota l'obra o que pot ser necessari distingir entre l'**àmbit de l'obra** (el de projecte) i l'**àmbit dels treballs** en les seves diferents fases, a fi de permetre la circulació de vehicles i vianants o l'accés a edificis i guals.

En el PLA DE SEGURETAT I SALUT EN EL TREBALL s'especificarà la delimitació de l'àmbit d'ocupació de l'obra i es diferenciarà clarament si aquest canvia en les diferents fases de l'obra. L'àmbit o els àmbits d'ocupació quedaran clarament dibuixats en plànols per fases i interrelacionats amb el procés constructiu.

### Situació de casetes i contenidors

Es col·locaran, preferentment, a l'interior de l'àmbit delimitat pel tancament de l'obra.

Si per les especials característiques de l'obra no és possible la ubicació de les casetes a l'interior de l'àmbit delimitat pel tancament de l'obra, ni és possible el seu trasllat dins d'aquest àmbit, ja sigui durant tota l'obra o durant alguna de les seves fases, s'indicaran al PLA DE SEGURETAT I SALUT les àrees previstes per aquest fi.

Les casetes, els contenidors, els tallers provisionals i l'aparcament de vehicles d'obra, es situaran segons s'indica en l'apartat "Àmbit d'ocupació de la via pública".



## **10.1 SERVEIS AFECTATS**

No existeixen serveis a la zona que resultin afectats per les obres d'execució del present projecte. No obstant, caldrà tenir a mà els plànols per evitar apropar-s'hi.

Els Plànols i d'altra documentació que el Projecte incorpora relatius a l'existència i la situació de serveis, cables, canonades, conduccions, arquetes, pous i en general, d'instal·lacions i estructures d'obra soterrades o aèries tenen un caràcter informatiu i no garanteixen l'exhaustivitat ni l'exactitud i per tant no seran objecte de reclamació per mancances i/o omissions. El Contractista ve obligat a la seva pròpia investigació per a la qual cosa sol·licitarà dels titulars d'obres i serveis, plànols de situació i localitzarà i descobrirà les conduccions i obres enterrades, per mitjà del detector de conduccions o per cales. Les adopcions de mesures de seguretat o la disminució dels rendiments es consideraran inclosos en els preus i, per tant, no seran objecte d'abonament independent.

## **10.2 SERVITUDS**

No existeixen servituds que s'hagin de respectar durant les obres d'execució del present projecte.

En la documentació del Projecte i en la facilitada pel Promotor, s'incorporen els aspectes relatius a l'existència de possibles servituds en matèria d'aigües, de pas, de mitgera de llums i vistes, de desguàs dels edificis o de les distàncies i les obres intermèdies per a certes construccions i plantacions, tenen un caràcter informatiu i no asseguren l'exhaustivitat ni l'exactitud i per tant no podran ser objecte de reclamacions per carències i/o omissions. Com amb els indicats per als serveis afectats, el Contractista està obligat a consultar en el Registre de la Propietat els esmentats extrems. Les despeses generades, les mesures suplementàries de seguretat o la disminució dels rendiments es consideraran inclosos en els preus i, per tant, no seran objecte d'abonament independent.

## **10.3 CARACTERÍSTIQUES METEOROLÒGIQUES**

El clima característic de la zona és mediterrani on els hiverns presenten unes temperatures suaus i els estius són calorosos i secs. Pel que fa a la pluviometria és molt irregular. Caldrà estar en contacte amb el sistema d'alertes de pluges intenses o crescudes del nivell del riu per tal d'evacuar la zona i deixar-la neta en cas d'activar-se.

## **10.4 CARACTERÍSTIQUES DEL TERRENY**

Es tracta de material sedimentari de dins l'espai fluvial.

## **10.5 CARACTERÍSTIQUES DE L'ENTORN**

L'obra es troba dins la llera del riu Tordera i transcorre de manera paral·lela a un polígon industrial.



## 11 UNITATS CONSTRUCTIVES

### JARDINERIA

#### MOVIMENTS DE TERRES I PLANTACIÓ

## 12 DETERMINACIÓ DEL PROCÉS CONSTRUCTIU

El Contractista amb antelació suficient a l'inici de les activitats constructives n'haurà de perfilar l'anàlisi de cada una d'acord amb els „Principios de la Acción Preventiva“ (Art. 15 L. 31/1995 de 8 de novembre) i els „Principios Aplicables durante la Ejecución de las Obras“ (Art. 10 RD. 1627/1997 de 24 d'octubre).

### 12.1 PROCEDIMENTS D'EXECUCIÓ

Els aspectes a examinar per a configurar cadascun dels procediments d'execució, hauran de ser desenvolupats pel Contractista i descrits en el Pla de Seguretat i Salut de l'obra.

### 12.2 ORDRE D'EXECUCIÓ DELS TREBALLS

Complementant els plantejaments previs realitzats en el mateix sentit per l'autor del projecte, a partir dels suposats teòrics en fase de projecte, el Contractista haurà d'ajustar, durant l'execució de l'obra, l'organització i planificació dels treballs a les seves especials característiques de gestió empresarial, de forma que resti garantida l'execució de les obres amb criteris de qualitat i de seguretat per a cadascuna de les activitats constructives a realitzar, en funció del lloc, la successió, la persona o els mitjans a emprar.

*En situació de risc sanitari Covid-19, cal tenir en compte per l'organització dels treballs, que sempre que sigui possible, s'ha de mantenir una distància entre treballadors de 2 m.*

### 12.3 DETERMINACIÓ DEL TEMPS EFECTIU DE DURACIÓ. PLA D'EXECUCIÓ

Per a la programació del temps material, necessari per al desenvolupament dels diferents talls de l'obra, s'han tingut en compte els següents aspectes:

LLISTA D'ACTIVITATS	:	Relació d'unitats d'obra.
RELACIONS DE DEPENDÈNCIA	:	Prelació temporal de realització material d'unes unitats respecte a altres.
DURADA DE LES ACTIVITATS	:	Mitjançant la fixació de terminis temporals per a l'execució de



cadascuna de les unitats d'obra.

De les dades així obtingudes, s'ha establert, en fase de projecte, un programa general orientatiu, en el qual s'ha tingut en compte, en principi, tan sols les grans unitats (activitats significatives), i un cop encaixat el termini de durada, s'ha realitzat la programació previsible, reflectida en un cronograma de desenvolupament.

El Contractista en el seu Pla de Seguretat i Salut haurà de reflectir, les variacions introduïdes respecte, al procés constructiu inicialment previst en el Projecte Executiu/Constructiu i en el present Estudi de Seguretat i Salut.

### **13 SISTEMES I/O ELEMENTS DE SEGURETAT I SALUT INHERENTS O INCORPORATS AL MATEIX PROCÉS CONSTRUCTIU**

Tot projecte constructiu o disseny d'equip, mitjà auxiliar, màquina o ferramenta a utilitzar a l'obra, objecte del present Estudi de Seguretat i Salut, s'integrarà en el procés constructiu, sempre d'acord amb els "Principios de la Acción Preventiva" (Art. 15 L. 31/1995 de 8 de novembre), els "Principios Aplicables durante la Ejecución de las Obras" (Art. 10 RD. 1627/1997 de 24 d'octubre) i el Codi Tècnic de l'Edificació, entre altres reglaments connexos, i atenent les Normes Tecnològiques de l'Edificació, Instruccions Tècniques Complementàries i Normes UNE o Normes Europees, d'aplicació obligatòria i/o aconsellada.

## **14 MEDIAMBIENT LABORAL**

### **14.1 AGENTS ATMOSFÈRICS**

Caldrà indicar quins són els possibles agents atmosfèrics que poden afectar a l'obra i quines condicions s'hauran de tenir en compte per prevenir els riscos que se'n derivin.

### **14.2 IL·LUMINACIÓ**

Encara que la generalitat dels treballs de construcció es realitzen amb llum natural, hauran de tenir-se presents en el Pla de Seguretat i Salut algunes consideracions respecte a la utilització d'il·luminació artificial, necessària en talls, tallers, treballs nocturns o sota rasant.

Es procurarà que la intensitat lluminosa en cada zona de treball sigui uniforme, evitant els reflexos i enlluernaments al treballador així com les variacions brusques d'intensitat.

En els locals amb risc d'explosió pel gènere de les seves activitats, substàncies emmagatzemades o ambients perillosos, la il·luminació elèctrica serà antideflagrant.

En els llocs de treball en els que una fallida de l'enllumenat normal suposi un risc per als treballadors, es disposarà d'un enllumenat d'emergència d'evacuació i de seguretat.

Les intensitats mínimes d'il·luminació artificial, segons els distints treballs relacionats amb la construcció, seran els següents:





25-50 lux	:	En patis de llums, galeries i altres llocs de pas en funció de l'ús ocasional - habitual.
100 lux	:	Operacions en les quals la distinció de detalls no sigui essencial, tals com la manipulació de mercaderies a granel, l'apilament de materials o l'amassat i lligat de conglomerats hidràulics. Baixes exigències visuals.
100 lux	:	Quan sigui necessària una petita distinció de detalls, com en sales de màquines i calderes, ascensors, magatzems i dipòsits, vestuaris i banys petits del personal. Baixes exigències visuals.
200 lux	:	Si és essencial una distinció moderada de detalls com en els muntatges mitjans, en treballs senzills en bancs de taller, treballs en màquines, fratasat de paviments i tancament mecànic. Moderades exigències visuals.
300 lux	:	Sempre que sigui essencial la distinció mitjana de detalls, com treballs mitjans en bancs de taller o en màquines i treballs d'oficina en general.
500 lux	:	Operacions en les que sigui necessària una distinció mitja de detalls, tals com treballs d'ordre mitjà en bancs de taller o en màquines i treballs d'oficina en general. Altes exigències visuals.
1000 lux	:	En treballs on sigui indispensable una fina distinció de detalls sota condicions de constant contrast, durant llargs períodes de temps, tals com muntatges delicats, treballs fins en banc de taller o màquina, màquines d'oficina i dibuix artístic lineal. Exigències visuals molt altes.

Els serveis de prevenció seran els encarregats d'estimar la magnitud o nivells del risc, les situacions en les que aquest es produeix, així com controlar periòdicament les condicions, l'organització dels mètodes de treball i la salut dels treballadors amb la finalitat de prendre les decisions per a eliminar, controlar o reduir el risc mitjançant mesures de prevenció a l'origen, organitzatives, de prevenció col·lectiva, de protecció individual, formatives i informatives.

### 14.3 SOROLL

Per a facilitar el seu desenvolupament al Pla de Seguretat i Salut del contractista, es reproduïx un quadre sobre els nivells sonors generats habitualment en la indústria de la construcció:

Compressor	.....	82-94 dB
Equip de clavar pilots (a 15 m de distància)	.....	82 dB
Formigonera petita < 500 lts.	.....	72 dB



Formigonera mitjana > 500 lts.	.....	60 dB
Martell pneumàtic (en recinte angost)	.....	103 dB
Martell pneumàtic (a l'aire lliure)	.....	94 dB
Esmeriladora de peu	.....	60-75 dB
Camions i dumpers	.....	80 dB
Excavadora	.....	95 dB
Grua autoportant	.....	90 dB
Martell perforador	.....	110 dB
Mototrailla	.....	105 dB
Tractor d'orugues	.....	100 dB
Pala carregadora d'orugues	.....	95-100 dB
Pala carregadora de pneumàtics	.....	84-90 dB
Pistoles fixaclus d'impacte	.....	150 dB
Esmeriladora radial portàtil	.....	105 dB
Tronçadora de taula per a fusta	.....	105 dB

Les mesures a adoptar, que hauran de ser adequadament tractades al Pla de Seguretat i Salut pel contractista, per a la prevenció dels riscos produïts pel soroll seran, en ordre d'eficàcia:

- 1er.- Supressió del risc en origen.
- 2on.- Aïllament de la part sonora.
- 3er.- Equip de Protecció Individual (EPI) mitjançant taps o orelles.

Els serveis de prevenció seran els encarregats d'estimar la magnitud o els nivells de risc, les situacions en les que aquest es produeix, així com controlar periòdicament les condicions, l'organització dels mètodes de treball i la salut dels treballadors amb la finalitat de prendre les decisions per a eliminar, controlar o reduir el risc mitjançant mesures de prevenció a l'origen, organitzatives, de prevenció col·lectiva, de protecció individual, formatives i informatives

#### 14.4 POLS

La permanència d'operaris en ambients polserígens, pot donar lloc a les següents afeccions:

- Rinitis
- Asma bronquial



- Bronquitis destructiva
- Bronquitis crònica
- Efisemes pulmonars
- Neumoconiosis
- Asbestosis (asbest – fibrociment - amiant)
- Càncer de pulmó (asbest – fibrociment - amiant)
- Mesotelioma (asbest – fibrociment - amiant)

La patologia serà d'un o d'altre tipus, segons la naturalesa de la pols, la seva concentració i el temps d'exposició.

En la construcció és freqüent l'existència de pols amb contingut de sílice lliure (Si O<sub>2</sub>) que és el component que ho fa especialment nociu, com a causant de la neumoconiosis. El problema de presència massiva de fibres d'amiant en suspensió, necessitarà d'un Pla específic de desamiantat que excedeix a les competències del present Estudi de Seguretat i Salut, i que haurà de ser realitzat per empreses especialitzades.

La concentració de pols màxima admissible en un ambient al qual els operaris es trobin exposats durant 8 hores diàries, 5 dies a la setmana, és en funció del contingut de sílice en suspensió, el que ve donat per la fórmula:

$$C = \frac{10}{\% \text{ Si O}_2 + 2} \quad \text{mg / m}^3$$

Tenint en compte que la mostra recollida haurà de respondre a la denominada "fracció respirable", que correspon a la pols realment inhalada, ja que, de l'existent en l'ambient, les partícules més grosses són retingudes per la pituitària i les més fines són expeses amb l'aire respirat, sense haver-se fixat en els pulmons.

Els treballs en els quals és habitual la producció de pols, són fonamentalment els següents:

- Escombrat i neteja de locals
- Manutenció de runes
- Demolicions
- Treballs de perforació
- Manipulació de ciment
- Raig de sorra
- Tall de materials ceràmics i lítics amb serra mecànica



- Pols i serradures per tronçat mecànic de fusta
- Esmerilat de materials
- Pols i fums amb partícules metàl·liques en suspensió, en treballs de soldadura
- Plantes de matxuqueix i classificació
- Moviments de terres
- Circulació de vehicles
- Polit de paraments
- Plantes asfàltiques

A més a més dels Equips de Protecció Individual necessaris, com màscares i ulleres contra la pols, convé adoptar les següents mesures preventives:

ACTIVITAT	MESURA PREVENTIVA
Neteja de locals	Ús d'aspiradora i regat previ
Manutenció de runes	Regat previ
Demolicions	Regat previ
Treballs de perforació	Captació localitzada en carros perforadors o injecció d'aigua
Manipulació de ciment	Filtres en sitges o instal·lacions confinades
Raig de sorra o granalla	Equips semiautònoms de respiració
Tall o polit de materials ceràmics o lítics	Addició d'aigua micronitzada sobre la zona de tall
Treballs de la fusta, desbarbat i soldadura elèctrica	Aspiració localitzada
Circulació de vehicles	Regat de pistes
Plantes de matxuqueix i plantes asfàltiques	Aspiració localitzada

Els serveis de prevenció seran els encarregats d'estimar la magnitud o nivells del risc, les situacions en les que aquest es produeix, així com controlar periòdicament les condicions, l'organització dels mètodes de treball i la salut dels treballadors amb la finalitat de prendre les



decisions per a eliminar, controlar o reduir el risc mitjançant mesures de prevenció a l'origen, organitzatives, de prevenció col·lectiva, de protecció individual, formatives i informatives.

#### **14.5 ORDRE I NETEJA**

El Pla de Seguretat i Salut del contractista haurà d'indicar com pensa fer front a les actuacions bàsiques d'ordre i neteja en la materialització d'aquest projecte, especialment pel que fa a:

- 1er.- Retirada dels objectes i coses innecessàries.
- 2on.- Emplaçament de les coses necessàries en el seu respectiu lloc d'apilament.
- 3er.- Normalització interna d'obra dels tipus de recipients i plataformes de transport de materials a granel. Pla de manteniment intern d'obra.
- 4art.- Ubicació dels baixants de runes i recipients per a apilament de residus i la seva utilització. Pla d'evacuació de residus.
- 5è.- Neteja de claus i restes de material d'encofrat.
- 6è.- Desallotjament de les zones de pas, de cables, mànegues, fleixos i restes de matèria. Il·luminació suficient.
- 7è.- Retirada d'equips i ferramentes, descansant simplement sobre superfícies de suport provisionals.
- 8è.- Drenatge de vessaments en forma de tolls de carburants o greixos.
- 9è.- Senyalització dels riscos puntuals per falta d'ordre i neteja.
- 10è.- Manteniment diari de les condicions d'ordre i neteja. Brigada de neteja.
- 11è.- Informació i formació exigible als gremis o als diferents participants en els treballs directes i indirectes de cada partida inclosa en el projecte en el que és relatiu al manteniment de l'ordre i neteja inherents a l'operació realitzada.

*En situació de risc sanitari Covid-19, cal garantir una vegada al dia la neteja i desinfecció de les eines de treball, els vehicles utilitzats pels treballadors, els locals sanitaris, vestidors, menjadors i espais de descans.*

En els punts de radiacions el consultor hauria d'identificar els possibles treballs on es poden donar aquest tipus de radiacions i indicar les mesures protectores a prendre.

#### **14.6 RADIACIONS NO IONITZANTS**

Són les radiacions amb la longitud d'ona compresa entre 10-6 cm i 10 cm, aproximadament.

Normalment, no provoquen la separació dels electrons dels àtoms dels que formen part, però no per això deixen de ser perilloses. Comprenen: Radiació ultraviolada (UV), infraroja (IR), làser, microones, ultrasònica i de freqüència de ràdio.





Les radiacions no ionitzants són aquelles regions de l'espectre electromagnètic on l'energia dels fotons emesos és insuficient. Es considera que el límit més baix de longitud d'ona per a aquestes radiacions no ionitzants és de 100 nm (nanòmetre) inclosos en aquesta categoria estan les regions comunament conegudes com bandes infraroja, visible i ultraviolada.

Els treballadors més freqüents i intensament sotmesos a aquests riscos són els soldadors, especialment els de soldadura elèctrica.

#### Radiacions infraroges

Aquest tipus de radiació és ràpidament absorbida per els teixits superficials, produint un efecte d'escalfament. En el cas dels ulls, a l'absorbir-se la calor pel cristal·lí i no dispersar-se ràpidament, pot produir cataractes. Aquest tipus de lesió s'ha considerat la malaltia professional més probable en ferrers, bufadors de vidre i operaris de forns.

Totes les fonts de radiació IR intensa hauran d'estar dotades de sistemes de protecció tant propers a la font com sigui possible, per aconseguir la màxima absorció de calor i prevenir que la radiació penetri als ulls dels operaris. En cas d'utilització d'ulleres normalitzades, haurà d'incrementar-se adequadament la il·luminació del recinte, de manera que s'eviti la dilatació de la pupila de l'ull.

A les obres de construcció, els treballadors que estan més freqüentment exposats a aquestes radiacions són els soldadors, especialment quan realitzen soldadures elèctriques. Així mateix, s'ha de considerar l'entorn de l'obra, com a possible font de les radiacions.

La resposta primària a aquestes absorcions d'energia és de tipus tèrmic, afectant principalment a la pell en forma de: cremades agudes, augment de la dilatació dels vasos capil·lars i un increment de la pigmentació que pot ser persistent.

De forma general, tots aquells processos industrials realitzats en calent fins a l'extrem de desprendre llum, generen aquest tipus de radiació.

#### Radiacions visibles

L'òrgan afectat més important és l'ull, sent transmeses aquestes longituds d'ona, a través dels mitjans oculars sense apreciable absorció abans d'aconseguir la retina.

#### Radiacions ultraviolades

La radiació UV és aquella que té una longitud d'ona entre els 400 nm (nanometres) i els 10 nm. Queda inclosa dins de la radiació solar, i es genera artificialment per a molts propòsits en indústries, laboratoris i hospitals. Es divideix convencionalment en tres regions:

UVA: 315 - 400 nm de longitud d'ona.

UVB: 280 - 315 nm de longitud d'ona.

UVC: 200 - 280 nm de longitud d'ona.

La radiació a la regió UVA, la més propera a l'espectre UV, és emprada àmpliament a la indústria i representa poc risc, pel contrari les radiacions UVB i UVC, són més perilloses. La norma més completa és nord americana i està, acceptada per la WHO (World Health Organization).



Les radiacions a les regions UVB i UVC tenen efectes biològics que varien marcadament amb la longitud d'ona, sent màxims entorn als 270 nm (la llàntia de quars amb vapor de mercuri a baixa pressió té una emissió a 254 nm aproximadament). També varien amb el temps d'exposició i amb la intensitat de la radiació. La exposició radiant d'ulls o pell no protegits, per a un període de vuit hores haurà d'estar limitada.

La protecció contra la sobreexposició de fonts potents que poden constituir riscos, haurà de dur-se a terme mitjançant la combinació de mesures organitzatives, d'apantallaments o resguards i de protecció personal. Sense oblidar que s'ha d'intentar substituir el que és perillós pel que comporta poc o cap risc, d'acord a la llei de prevenció de riscos laborals.

S'haurà de posar especial èmfasi en els apantallaments i en les mesures de substitució, per a minimitzar el tercer, que implica la necessitat de protecció personal. Tots els usuaris de l'equip generador de radiació UV han de conèixer perfectament la naturalesa dels riscos involucrats. En l'equip, o prop d'ell, s'han de disposar senyals d'avertència adequades al cas. La limitació d'accés a la instal·lació, la distància de l'usuari respecte a la font i la limitació del temps d'exposició, constitueixen mesures organitzatives a tenir en compte.

No es poden emetre de forma indiscriminada radiacions UV en l'espai de treball, per exemple realitzant l'operació en un recinte confinat o en una àrea adequadament protegida. Dins de l'àrea de protecció, s'ha de reduir la intensitat de la radiació reflexada, emprant pintures de color negre mate. En el cas de fonts potents, on se sospiti que sigui possible una exposició per sobre del valor límit admissible, haurà de disposar-se de mitjans de protecció que dificultin i facin impossible el flux radiant lliure, directe i reflexat. Quant la naturalesa del treball requereixi que l'usuari operi junt a una font de radiació UV no protegida, haurà de fer-se ús dels mitjans de protecció personal. Els ulls estaran protegits amb ulleres o màscara de protecció facial, de manera que s'absorbeixin les radiacions que sobre ells incideixin. Anàlogament, hauran de protegir-se les mans, utilitzant guants de cotó, i la cara, emprant qualsevol tipus de protecció facial.

L'exposició dels ulls i pell no protegits a la radiació UV pot conduir a una inflamació dels teixits, temporal o prolongada, amb riscos variables. En el cas de la pell, pot donar lloc a un eritema similar a una cremada solar i, en el cas dels ulls, a una conjuntivitis i queratitis (o inflamació de la còrnia), de resultats imprevisibles.

La font és bàsicament el sol però també es troben en les activitats industrials de la construcció: llums fluorescents, incandescents i de descàrrega gasosa, operacions de soldadura (TIG-MIG), bufador d'arc elèctric i làsers.

Les mesures de control per a prevenir exposicions indegudes a les radiacions no ionitzants se centren en l'emprament de pantalles, blindatges i Equips de Protecció Individual (per exemple pantalla de soldadura amb visor de cèl·lula fotosensible), procurant mantenir distàncies adequades per a reduir, tenint en compte l'efecte de proporcionalitat inversa al quadrat de la distància, la intensitat de l'energia radiant emesa des de fonts que es propaguen en diferent longitud d'ona.

#### Làser

La missió d'un làser és la de produir un raig d'alta densitat i s'ha emprat en camps tan diversos com cirurgia, topografia o comunicació. Es construeixen unitats amb força polsant o continua de radiació, tant visible com invisible. Aquestes unitats, si són suficientment potents, poden danyar la pell i, en particular, els ulls si estan exposats a la radiació. La unitat polsant d'alta energia és



particularment perillosa quan el polze curt de radiació impacte en el teixit causant una ampla lesió al voltant del mateix. Els làsers d'ona continua també poden causar danys en els ulls i la pell. Els de radiació IR i V presentaran perill per a la retina, en forma de cremades; els de radiació UV e IR poden suposar un risc per a la còrnia i el cristal·lí. D'una manera general, la pell és menys sensible a la radiació làser i en el cas d'unitats de radiació V i IR de grans potències, poden ocasionar cremades.

Els làsers s'han classificat, d'acord amb els riscos associats al seu ús, en els dos grups i quatre classes següents:

- j) Grup A: unitats intrínsecament segures i aquelles que cauen dins de les classes I y II.
  - Classe I: els nivells d'exposició màxima permisible no poden ser excedits.
  - Classe II: de risc baix; emissió limitada a 1 mW en menys de 0,25 s, entre 400 nm i 700 nm; es preveuen els riscos per desviament de la radiació reflexada incloent la resposta de centelles.
- k) Grup B: tots els làsers presents o de ona continua amb potencia major d'1 mW, com es defineix a les classes IIIa, IIIb i IV respectivament.
  - Classe IIIa: risc baix; emissió limitada a 5 vegades la corresponent a la classe II; l'ús d'instruments òptics pot resultar perillós.
  - Classe IIIb: risc mitjà; major límit d'emissió; l'impacte sobre l'ull pot resultar perillós, però no respecte a la reflexió difusa.
  - Classe IV: risc alt; major límit d'emissió; l'impacte per reflexió difusa pot ser perillós; poden causar foc i cremar la pell. El grau de protecció necessari depèn de la longitud d'ona i de l'energia emesa per la radiació. Qualsevol equip base s'ha de dissenyar d'acord amb mesures de seguretat apropiades, com per exemple, encaixonament protector, obturador d'emissió, senyal automàtica de emissió, etc.

Els làsers poden produir llum visible (400-700 nm), alguna radiació UV (200-400 nm), o comunament radiació IR (700 nm – 1 m).

A continuació, es presenta una guia de riscos associats amb unitats concretes de raigs làser:

- a) Amb làsers de la classe IIIa (< 5 mW), s'ha de prevenir únicament la visió directa del raig.
- b) Amb els de la classe IIIb i potències compreses entre 5 mW y 500 mW, s'ha de prevenir l'impacte de la radiació directa i de reflexió especular, en els ulls no protegits, que pot resultar perillós.
- c) Amb làsers de la classe IV i potències majors de 500 mW, s'ha de prevenir l'impacte de la radiació directa, de les reflexions secundaries i de les reflexions difuses, que pot resultar perillós.

A més dels riscos associats a aquest tipus de radiació, s'ha de tenir en compte els deguts a les unitats d'energia elèctrica emprats per a subministrar energia a l'equip làser. A continuació, es



dóna un codi de pràctica que cobreix personal, àrea de treball, equip i operació, respectivament, en l'ús de làsers.

Tots els usuaris s'han de sotmetre a un examen oftalmològic periòdicament, fent èmfasi especial en les condicions de la retina. Les persones que treballen amb la classe IIIb i IV, tindran al mateix temps un examen mèdic d'inspecció de danys a la pell.

- d) Amb prioritat a qualsevol autorització, el contractista s'assegurarà que els operaris autoritzats estan degudament entrenats tant en procediment de treball segur com en el coneixement dels riscos potencials associats amb la radiació i equip que la genera.
- e) Qualsevol exposició accidental que suposi impacte en els ulls, haurà de ser registrada i comunicada al departament mèdic.
- f) La pràctica amb làser del grup B requereix la mesura general de protecció ocular, però que mai serà utilitzada per visió directa del raig.

- Àrea de treball:

- a) L'equip làser s'instal·larà en una àrea o recinte degudament controlats. La il·luminació del recinte haurà de ser tal manera que eviti la dilatació de la pupila de l'ull i així disminuir la possibilitat de lesió.
- b) Els raigs làser reflectits poden ser tant perillosos com els directes, i per tant, hauran d'eliminar-se les superfícies reflectants i polides.
- c) A l'àrea de treball s'haurà d'investigar periòdicament la presència de qualsevol gas tòxic que pugui generar-se durant el treball, per exemple, l'ozó.
- d) S'han de col·locar senyals lluminoses d'advertència en totes les zones d'entrada als recintes en els que els làsers funcionin. Quant la senyal estigui en acció, haurà de prohibir-se l'accés al mateix. L'equip de subministrament de potència al làser ha de disposar de protecció especial.
- e) Allà on sigui necessari, s'ha de prevenir la possibilitat de desviament del raig fora de l'àrea de control, mitjançant proteccions i blindatges. En el cas de radiació IR, ha d'emprar-se materials no inflamables per a proporcionar aquestes barreres físiques al voltant del làser. En aquests casos, s'ha d'evitar la proximitat de materials inflamables o explosius.

- Equip:

- a) Qualsevol operació de manteniment haurà de dur-se solament si la força està desconnectada.
- b) Tots els làsers, hauran de disposar de rètols d'advertència que tindran en compte la classe de làser a que correspon i el tipus de radiació visible o invisible que genera l'aparell.
- c) Quan els aparells que pertanyen al grup B no s'utilitzin, s'hauran de treure les claus de control d'engegada, així com la de control de força, que quedaran



custodiades per la persona responsable autoritzada per el treball amb làser en el laboratori.

- d) Les ulleres protectores normalitzats, hauran de comprovar-se regularment i han de seleccionar-se d'acord amb la longitud d'ona de la radiació emesa per el làser en ús.
- e) Qualsevol protector de pantalla que s'utilitzi, haurà de ser de material absorbent que previngui la reflexió especular.

- Operació:

- a) Únicament el mínim nombre de persones requerides en l'operació es trobaran dins de l'àrea de control; no obstant, en el cas de làser de la classe IV, al menys dos persones estaran sempre presents durant l'operació.
- b) Únicament personal autoritzat tindrà permís per a muntar, ajustar i operar l'equip de làser.
- c) L'equip de làser haurà d'operar el temps mínim requerit per a la realització dels treballs, no es deixarà en funcionament sense estar vigilat.
- d) Com a procediment de protecció general, hauran d'utilitzar-se ulleres que previnguin el risc de dany ocular.
- e) L'equip de làser haurà de ser muntat a una alçada que mai superi la corresponent al pit de l'operador.
- f) S'ha de tenir especial cura en la radiació làser invisible, essent essencial la utilització d'un escut protector al llarg de tota la trajectòria.
- g) Donat que els làsers polsants presenten un risc incrementat per l'operador, com a guia d'alineació del raig, han d'emprar-se làsers de baixa potència d'heli o neó que pertanyin a la classe II, i no conformar-se amb una indicació somera de la direcció que adoptarà el raig. En aquests casos, sempre s'ha d'utilitzar la protecció ocular.

Els serveis de prevenció seran els encarregats d'estimar la magnitud o nivells del risc, les situacions en les que aquest es produeix, així com controlar periòdicament les condicions, l'organització dels mètodes de treball i la salut dels treballadors amb la finalitat de prendre les decisions per a eliminar, controlar o reduir el risc mitjançant mesures de prevenció en l'origen, organitzatives, de prevenció col·lectiva, de protecció individual, formatives i informatives.

En construcció acostuma a emprar-se monogràficament en l'establiment d'alineacions i nivells topogràfics.

Per la seva extrema perillositat, quan el làser estigui enfocat paral·lel al sòl, l'àrea de perill s'haurà d'acordonar. L'Equip de Protecció Individual contra el làser són les ulleres de protecció completa, amb el visor dotat del filtre adequat al tipus de làser que es tracti.





## 14.7 RADIACIONS IONITZANTS

Dins de l'àmbit de la construcció existeixen pocs treballs propis en els que es generen aquests tipus de riscos, malgrat que si existeixen situacions on es puguin donar aquest tipus de radiació, com són:

- Detecció de defectes de soldadura o esquerdes en canonades, estructures i edificis.
- Control de densitats "in situ" pel mètode nuclear.
- Control d'irregularitats en el nivell d'omplenat de recipients o grans dipòsits.
- Identificació de trajectòries, emprant traçadors en corrents hidràuliques, sediments, moviment de granel, etcètera.

Serà obligació del contractista amb la col·laboració del seu servei de prevenció determinar un procediment de treball segur per a realitzar les esmentades operacions.

També es pot considerar una possible generació de riscos en treballs realitzats dintre d'un entorn o en proximitat de determinades instal·lacions, com poden ser:

- Les instal·lacions on es realitzin exàmens de maletes i embalums en els aeroports; detecció de cartes bomba.
- Les instal·lacions mèdiques on es realitzin pràctiques de teràpia, mitjançant radiacions ionitzants.
- Les instal·lacions mèdiques on es realitzen pràctiques de diagnòstic amb raigs X amb equips amb un potencial d'operació per disseny, sigui major de 70 Kilovolts.
- Les instal·lacions mèdiques on es manipula o es tracti material radioactiu, en forma de fonts no segellades, per a ús en teràpia o diagnòstic amb tècniques "in vivo".
- Les instal·lacions d'ús industrial on es tracti o manipuli material radioactiu.
- Els acceleradors de partícules o d'investigació o d'ús industrial.
- Les instal·lacions i equips per a gammagrafia o radiografia industrial, sigui mitjançant l'ús de fonts radioactius o equips emissors de raig X.
- Els dipòsits de residus radioactius, tant transitoris com definitius.
- Les instal·lacions on es produeixin, fabriqui, repari o es faci manteniment de fonts o equips generadors de radiacions ionitzants.
- Control d'irregularitats en l'espessor de blocs de paper, làmines de plàstic i fulles de metall o en el nivell d'omplenat de recipients o grans dipòsits.
- Estimació de l'antiguitat de substàncies, emprant el carboni-14 o altres isòtops, com l'argó-40 o el fòsfor-32.



- Il·luminació passiva de rellotges o de sortides d'emergència.

Les funcions de protecció radiològica són responsabilitat del titular de la instal·lació, essent el Consell de Seguretat Nuclear el qui decidirà si han de ser encomanades a un Servei de Protecció Radiològica propi del titular o a una Unitat Tècnica de Protecció Radiològica contractada a l'efecte.

La reacció d'un individu a l'exposició a les radiacions depèn de la dosi, del volum i del tipus dels teixits irradiats.

Encara que poden ocórrer en combinació, correntment es fa una distinció entre dues classes fonamentals d'accidents per radiació, és dir: a) Irradiació externa accidental (per exemple en treballs de radiografiat de soldadura). b) Contaminació radioactiva accidental.

Els nivells màxims de dosi permesa han estat fixats tenint en compte que el cos humà pot tolerar una certa quantitat de radiació sense perjudicar el funcionament del seu organisme en general. Aquests nivells són, per a persones que treballen en Zones Controlades (per exemple edifici de contenció de central nuclear) i tenint en compte l'efecte acumulatiu de les radiacions sobre l'organisme, 5 rems per any ó 300 milirems per setmana. Per a detectar i amidar els nivells de radiació, s'empren els comptadors Geiger.

Per al control de la dosi rebuda, s'ha de tenir en compte tres factors: a) temps de treball. b) distància de la font de radiació. c) Apantallament. El temps de treball permès s'obté dividint la dosi màxima autoritzada per la dosi rebuda en un moment donat. La dosi rebuda és inversament proporcional al quadrat de la distància a la font de radiació. Els materials que s'empren habitualment com barreres d'apantallament són el formigó i el plom, encara que també se n'usen d'altres com l'acer, totxos massissos de fang, granit, calcària, etc., en general, l'espessor necessari està en funció inversa de la densitat del material.

Per a verificar les dosis de radiació rebudes s'utilitzen dosímetres individuals, que poden consistir en una pel·lícula dosimètrica o un estildosímetre integrador de butxaca. Sempre que no s'especifiqui el contrari, el dosímetre individual es durà a la butxaca o davanter de la roba de treball, tenint especial cura en no col·locar els dosímetres sobre cap objecte que absorbeixi radiació (per exemple objectes metàl·lics).

Haurà de dur-se un Llibre de registre, on figurarà les dosis rebudes per cadascun dels treballadors professionalment exposats a radiacions.

## 15 MANIPULACIÓ DE MATERIALS

Tota mantenició de material comporta un risc, per tant, des del punt de vista preventiu, s'ha de tendir a evitar tota manipulació que no sigui estrictament necessària, en virtut del conegut axioma de seguretat que diu que "el treball més segur és aquell que no es realitza".

Per a manipular materials és preceptiu prendre les següents precaucions elementals:

- Començar per la càrrega o material que apareix més superficialment, és dir el primer i més accessible.
- Lliurar el material, no tirar-lo.



- Col·locar el material ordenat i en cas d'apilat estratificat, que aquest es realitzi en piles estables, lluny de passadissos o llocs on pugui rebre cops o desgastar-se.
- Utilitzar guants de treball i calçat de seguretat amb puntera metàl·lica i embuatada en empenya i turmells.
- En el maneigament de càrregues llargues entre dues o més persones, la càrrega pot mantenir-se en la mà, amb el braç estirat al llarg del cos, o bé sobre l'espatlla.
- S'utilitzaran les ferramentes i mitjans auxiliars adequats per al transport de cada tipus de material.
- En les operacions de càrrega i descàrrega, es prohibirà col·locar-se entre la part posterior del camió i una plataforma, pal, pilar o estructura vertical fixa.
- Si durant la descàrrega s'utilitzen ferramentes, com braços de palanca, uncles, potes de cabra o similar, disposar la maniobra de tal manera que es garanteixi el que no es vingui la càrrega damunt i que no rellisqui.

En el relatiu a la manipulació de materials el contractista en l'elaboració del Pla de Seguretat i Salut haurà de tenir en comte les següents premisses:

Intentar evitar la manipulació manual de càrregues mitjançant:

- Automatització i mecanització dels processos.
- Mesures organitzatives que eliminin o minimitzin el transport.

Adoptar Mesures preventives quan no es pugui evitar la manipulació com:

- Utilització d'ajudes mecàniques.
- Reducció o redisseny de la càrrega.
- Actuació sobre l'organització del treball.
- Millora de l'entorn de treball.

Dotar als treballadors de la formació i informació en temes que incloguin:

- Ús correcte de les ajudes mecàniques.
- Ús correcte dels equips de protecció individual.
- Tècniques segures per a la manipulació de càrregues.
- Informació sobre el pes i centre de gravetat.

### **Els principis bàsics de la mantenició de materials**



- 1er.- El temps dedicat a la manipulació de materials és directament proporcional a l'exposició al risc d'accident derivat de dita activitat.
- 2on.- Procurar que els diferents materials, així com la plataforma de suport i de treball de l'operari, estiguin a la mateixa alçada en què s'ha de treballar amb ells.
- 3er.- Evitar el dipositar els materials directament sobre el terra, fer-ho sempre sobre catúfols o contenidors que permetin el seu trasllat a dojo.
- 4art.- Eскурçar tant com sigui possible les distàncies a recórrer pel material manipulat, evitant estacionaments intermedis entre el lloc de partida del material manipulat evitant estacionaments intermedis entre el lloc de partida del material i l'emplaçament definitiu de la seva posada en obra.
- 5è.- Traginar sempre els materials a dojo, mitjançant palonnières, catúfols, contenidors o palets, en lloc de portar-los d'un en un.
- 6è.- No tractar de reduir el nombre d'ajudants que recullin i traguin els materials, si això comporta ocupar els oficials o caps d'equip en operacions de manteniment, coincidint en franges de temps perfectament aprofitables per l'avanç de la producció.
- 7è.- Mantenir esclarits, senyalitzats i enllumenats, els llocs de pas dels materials a manipular.

#### **Manejament de càrregues sense mitjans mecànics**

Per a l'hissat manual de càrregues la totalitat del personal d'obra haurà rebut la formació bàsica necessària, comproment-se a seguir els següents passos:

- 1er.- Apropar-se el més possible a la càrrega.
- 2on.- Assentar els peus fermament.
- 3er.- Ajupir-se doblegant els genolls.
- 4art.- Mantenir l'esquena dreta.
- 5è.- Subjectar l'objecte fermament.
- 6è.- L'esforç d'aixecar l'han de realitzar els músculs de les cames.
- 7è.- Durant el transport, la càrrega haurà de romandre el més a prop possible del cos.
- 8è.- Per al maneigament de peces llargues per una sola persona s'actuarà segons els següents criteris preventius:
  - h) Durà la càrrega inclinada per un dels seus extrems, fins l'altura de l'espatlla.
  - i) Avançarà desplaçant les mans al llarg de l'objecte, fins arribar al centre de gravetat de la càrrega.
  - j) Es col·locarà la càrrega en equilibri sobre l'espatlla.
  - k) Durant el transport, mantindrà la càrrega en posició inclinada, amb l'extrem davanter aixecat.



9è.- És obligatòria la inspecció visual de l'objecte pesat a aixecar, per a eliminar arestes afilades.

10è.- Està prohibit aixecar més de 50 kg de forma individual. El valor límit de 30 Kg per homes, pot superar-se puntualment a 50 Kg quan es tracti de descarregar un material per a col·locar-lo sobre un mitjà mecànic de mantenició. En el cas de tractar-se de dones, es redueixen aquests valors a 15 i 25 Kg respectivament.

11è.- És obligatori la utilització d'un codi de senyals quan s'ha d'aixecar un objecte entre uns quants, per a suportar l'esforç al mateix temps. Pot ser qualsevol sistema a condició que sigui conegut o convingut per l'equip.

## 16 MITJANS AUXILIARS D'UTILITAT PREVENTIVA (MAUP)

Als efectes del present Estudi de Seguretat i Salut, tindran la consideració de MAUP, tot Mitjà Auxiliar dotat de Protecció, Resguard, Dispositiu de Seguretat, Operació seqüencial, Seguretat positiva o Sistema de Protecció Col·lectiva, que originàriament ve integrat, de fàbrica, en l'equip, màquina o sistema, de forma solidària i indisociable, de tal manera que s'interposi, o apantalli els riscos d'abast o simultaneïtat de l'energia fora de control, i els treballadors, personal aliè a l'obra i/o materials, màquines, equips o ferramentes pròximes a la seva àrea d'influència, anul·lant o reduint les conseqüències d'accident. La seva operativitat resta garantida pel fabricant o distribuïdor de cadascun dels components, en les condicions d'utilització i manteniment per ell prescrites. El contractista resta obligat a la seva adequada elecció, seguiment i control d'ús.

Els MAUP més rellevants, previstos per a l'execució del present projecte són els indicats a continuació:

Codi	UA	Descripció
HX11X022	u	Passadís de protecció prefabricat metàl·lic amb sistema de seguretat amb tots els requisits reglamentaris, de llargària 2,5 m, d'amplària 1,1 m, amb paviment de entramat de platines metàl·liques i rampes articulades, baranes metàl·liques reglamentàries

## 17 SISTEMES DE PROTECCIÓ COL·LECTIVA (SPC)

Als efectes del present Estudi de Seguretat i Salut, tindran la consideració de Sistemes de Protecció Col·lectiva, el conjunt d'elements associats, incorporats al sistema constructiu, de forma provisional i adaptada a l'absència de protecció integrada de major eficàcia (MAUP), destinats a apantallar o condonar la possibilitat de coincidència temporal de qualsevol tipus d'energia fora de control, present en l'ambient laboral, amb els treballadors, personal aliè a l'obra i/o materials, màquines, equips o ferramentes pròximes a la seva àrea d'influència, anul·lant o reduint les conseqüències d'accident. La seva operativitat garanteix la integritat de les persones o objectes



protegits, sense necessitat d'una participació per a assegurar la seva eficàcia. Aquest últim aspecte és el que estableix la seva diferència amb un Equip de Protecció Individual (EPI).

En absència d'homologació o certificació d'eficàcia preventiva del conjunt d'aquests Sistemes instal·lats, el contractista fixarà en el seu Pla de Seguretat i Salut, referència i relació dels Protocols d'Assaig, Certificats o Homologacions adoptades i/o requerits als instal·ladors, fabricants i/o proveïdors, per al conjunt dels esmentats Sistemes de Protecció Col·lectiva.

Els SPC més rellevants previstos per a l'execució del present projecte són els indicats en l'annex d'aquesta memòria que contindrà les fitxes amb RISC-AVALUACIÓ-MESURES

## **18 CONDICIONS DELS EQUIPS DE PROTECCIÓ INDIVIDUAL (EPI)**

Als efectes del present Estudi de Seguretat i Salut, tindran la consideració d'Equips de Protecció Individual, aquelles peces de treball que actuen a mode de coberta o pantalla portàtil, individualitzada per a cada usuari, destinats a reduir les conseqüències derivades del contacte de la zona del cos protegida, amb una energia fora de control, d'intensitat inferior a la previsible resistència física de l'EPI.

La seva utilització haurà de quedar restringida a l'absència de garanties preventives adequades, per inexistència de MAUP, o en el seu defecte SPC d'eficàcia equivalent.

Tots els equips de protecció individual estaran degudament certificats, segons normes harmonitzades CE. Sempre de conformitat als R.D. 1407/92, R.D.159/95 i R.D. 773/97.

El Contractista Principal portarà un control documental del seu lliurament individualitzat al personal (propri o subcontractat), amb el corresponent avís de recepció signat pel beneficiari.

En els casos en què no existeixin normes d'homologació oficial, els equips de protecció individual seran normalitzats pel constructor, per al seu ús en aquesta obra, triats d'entre els que existeixin en el mercat i que reuneixin una qualitat adequada a les respectives prestacions. Per aquesta normalització interna s'haurà de comptar amb el vist-i-plau del tècnic que supervisa el compliment del Pla de Seguretat i Salut per part de la Direcció d'Obra o Direcció Facultativa/Direcció d'Execució.

Al magatzem d'obra hi haurà permanentment una reserva d'aquests equips de protecció, de manera que pugui garantir el subministrament a tot el personal sense que se'n produeixi, raonablement, la seva carència.

En aquesta previsió cal tenir en compte la rotació del personal, la vida útil dels equips i la data de caducitat, la necessitat de facilitar-los a les visites d'obra, etc.

Els EPI més rellevants, previstos per a l'execució material del present projecte són els indicats en l'annex d'aquesta memòria que contindrà les fitxes amb RISC-AVALUACIÓ-MESURES





## 19 RECURSOS PREVENTIUS

La legislació que s'ha de complir respecte a la presència de recursos preventius a les obres de construcció està contemplada a la llei 54/2003. D'acord amb aquesta llei, la presència dels recursos preventius a les obres de construcció serà preceptiva en els següents casos:

- l) Quan els riscos es puguin veure agreujats o modificats en el desenvolupament del procés o l'activitat, per la concurrència d'operacions diverses que es desenvolupen successivament o simultàniament i que facin precís el control de la correcta aplicació dels mètodes de treball. La presència de recursos preventius de cada contractista serà necessari quan, durant l'obra, es desenvolupin treballs amb riscos especials, com es defineixen en el real decret 1627/97.*
- m) Quan es realitzin activitats o processos que reglamentàriament es considerin perillosos o amb riscos especials.*
- n) Quan la necessitat d'aquesta presència sigui requerida per la Inspecció de Treball i Seguretat Social, si les circumstàncies del cas ho exigissin degut a les condicions de treball detectades.*

Quan a les obres de construcció coexisteixen contractistes i subcontractistes que, de forma successiva o simultània, puguin constituir un risc especial per interferència d'activitats, la presència dels "Recursos preventius" és, en aquests casos, necessària.

*En situació de risc sanitari Covid-19 es recomana preveure un equip de neteja i desinfecció dels equips i eines de l'obra per tant es recomana incrementar les hores previstes de recurs preventiu.*

Els recursos preventius són necessaris quan es desenvolupin treballs amb riscos especials, definits a l'annex II del RD 1627/97:

- 1. Treballs amb riscos especialment greus d'enterrament, enfonsament o caiguda d'altura, per les particulars característiques de l'activitat desenvolupada, els procediments aplicats, o l'entorn del lloc de treball.*
- 2. Treballs en els quals l'exposició a agents químics o biològics suposi un risc d'especial gravetat, o pels que la vigilància específica de la salut dels treballadors sigui legalment exigible.*
- 3. Treballs amb exposició a radiacions ionitzants pels que la normativa específica obliga a la delimitació de zones controlades o vigilades.*
- 4. Treballs a la proximitat de línies elèctriques d'alta tensió.*
- 5. Treballs que exposin a risc d'ofegament per immersió.*
- 6. Obres d'excavació de túnels, pous i altres treballs que suposin moviments de terra subterranis.*
- 7. Treballs realitzats en immersió amb equip subaquàtic.*
- 8. Treballs realitzats en caixons d'aire comprimit.*



*9. Treballs que impliquin l'ús d'explosius.*

*10. Treballs que requereixin muntar o desmuntar elements prefabricats pesats.*

A continuació es detallen, de forma orientativa, les activitats de l'obra del present estudi de seguretat i salut, en base a l'avaluació de riscos d'aquest, que requereixen la presència de recurs preventiu:

## **20 SENYALITZACIÓ I ABALISAMENT**

Quant a la senyalització de l'obra, és necessari distingir entre la que es refereix a la que demanda de l'atenció per part dels treballadors i aquella que correspon al tràfic exterior afectat per l'obra. En el primer cas són d'aplicació les prescripcions establertes per el Reial Decret 485/1997, de 14 d'abril. La senyalització i el abalisament de tràfic vénen regulats, entre altra normativa, per la Norma 8.3-I.C. de la Direcció General de Carreteres i no és objecte de l'Estudi de Seguretat i Salut. Aquesta distinció no exclou la possible complementació de la senyalització de tràfic durant l'obra quan aquesta mateixa es faci exigible per a la seguretat dels treballadors que treballin a la immediació d'aquest tràfic.

S'ha de tenir en compte que la senyalització per si mateixa no elimina els riscos, malgrat això la seva observació quan és l'apropiada i està ben col·locada, fa que l'individu adopti conductes segures. No és suficient amb col·locar un plafó a les entrades de les obres, si després en la pròpia obra no se senyalitza l'obligatorietat d'utilitzar cinturó de seguretat al col·locar les mires per a realitzar el tancament de façana. La senyalització abundant no garanteix una bona senyalització, ja que el treballador acaba fent cas omís de qualsevol tipus de senyal.

El R.D.485/97 estableix que la senyalització de seguretat i salut en el treball haurà d'utilitzar-se sempre que l'anàlisi dels riscos existents, les situacions d'emergència previsible i les mesures preventives adoptades, posin de manifest la necessitat de:

- Cridar l'atenció dels treballadors sobre l'existència de determinats riscos, prohibicions o obligacions.
- Alertar als treballadors quan es produeixi una determinada situació d'emergència que requereixi mesures urgents de protecció o evacuació.
- Facilitar als treballadors la localització i identificació de determinats mitjans o instal·lacions de protecció, evacuació, emergència o primers auxilis.
- Orientar o guiar als treballadors que realitzin determinades maniobres perilloses.

La senyalització no haurà de considerar-se una mesura substitutiva de les mesures tècniques i organitzatives de protecció col·lectiva i haurà d'utilitzar-se quan, mitjançant aquestes últimes, no hagi estat possible eliminar els riscos o reduir-los suficientment.

Tampoc haurà de considerar-se una mesura substitutiva de la formació i informació dels treballadors en matèria de seguretat i salut en el treball.

Així mateix, segons s'estableix en el R.D. 1627/97, s'haurà de complir que:



11. Les vies i sortides específiques d'emergència hauran de senyalitzar-se conforme al R.D. 485/97, tenint en compte que aquesta senyalització haurà de fixar-se en els llocs adequats i tenir la resistència suficient.
12. Els dispositius no automàtics de lluita contra incendis hauran d'estar senyalitzats conforme al R.D. 485/97, tenint en compte que aquesta senyalització haurà de fixar-se en els llocs adequats i tenir la resistència suficient.
13. El color utilitzat per a la il·luminació artificial no podrà alterar o influir en la percepció de les senyals o panells de senyalització.
14. Les portes transparents hauran de tenir una senyalització a l'altura de la vista.
15. Quan existeixin línies d'estesa elèctrica àrees, en el cas que vehicles l'obra haguessin de circular sota l'estesa elèctrica s'utilitzarà una senyalització d'avertència.

La implantació de la senyalització i balisament s'ha de definir en els plànols de l'Estudi de Seguretat i Salut i s'ha de tenir en compte en les fitxes d'activitats, al menys respecte els riscos que no s'hagin pogut eliminar.

## 21 CONDICIONS D'ACCÉS I AFECTACIONS DE LA VIA PÚBLICA

No es preveuen afectacions de la via pública. S'haurà d'executar una rampa d'accés des del carrer fins a la llera.

En el PLA DE SEGURETAT I SALUT el Contractista definirà les desviacions i passos provisionals per a vehicles i vianants, els circuits i trams de senyalització, la senyalització, les mesures de protecció i detecció, els paviments provisionals, les modificacions que comporti la implantació de l'obra i la seva execució, diferenciant, si és cas, les diferents fases d'execució. A aquests efectes, es tindrà en compte el que determina la Normativa per a la informació i senyalització d'obres al municipi i la Instrucció Municipal sobre la instal·lació d'elements urbans a l'espai públic de la ciutat que correspongui.

Quan correspongui, d'acord amb les previsions d'execució de les obres, es diferenciarà amb claredat i per cadascuna de les distintes fases de l'obra, els àmbits de treball i els àmbits destinats a la circulació de vehicles i vianants, d'accés a edificis i guals, etc., i es definiran les mesures de senyalització i protecció que corresponguin a cadascuna de les fases.

És obligatori comunicar l'inici, l'extensió, la naturalesa dels treballs i les modificacions de la circulació de vehicles provocades per les obres, a la Guàrdia Municipal i als Bombers o a l'Autoritat que correspongui.

Quan calgui prohibir l'estacionament en zones on habitualment és permès, es col·locarà el cartell de "SENYALITZACIÓ EXCEPCIONAL" (1050 X 600 mm), amb 10 dies d'antelació a l'inici dels treballs, tot comunicant-ho a la Guàrdia Municipal o l'Autoritat que correspongui.

En la desviació o estrenyiment de passos per a vianants es col·locarà la senyalització corresponent.



No es podrà començar l'execució de les obres sense haver procedit a la implantació dels elements de senyalització i protecció que corresponguin, definits al PLA DE SEGURETAT aprovat.

El contractista de l'obra serà responsable del manteniment de la senyalització i elements de protecció implantats.

Els accessos de vianants i vehicles, estaran clarament definits, senyalitzats i separats

## 21.1 NORMES DE POLICIA

### • Control d'accessos

Una vegada establerta la delimitació del perímetre de l'obra, conformats els tancaments i accessos per els vianants i de vehicles, el contractista amb la col·laboració del seu servei de prevenció definirà, dins del Pla de Seguretat i Salut, el procés per al control d'entrada i sortida de vehicles en general (inclosa la maquinària com grues mòbils, retroexcavadores) i de personal de manera que garanteixi l'accés únicament a persones autoritzades.

Quan la delimitació de l'obra no es pugui portar a terme, per les pròpies circumstàncies de l'obra, el contractista, al menys haurà de garantir, l'accés controlat a les instal·lacions d'ús comú de l'obra, i haurà d'assegurar que les entrades a l'obra estiguin senyalitzades, i que quedin tancades les zones que puguin presentar riscos

### • Coordinació d'interferències i seguretat a peu d'obra

El contractista, quan sigui necessari, donat el volum d'obra, el valor dels materials emmagatzemats i altres circumstàncies que així ho aconsellin, definirà un procés per garantir l'accés controlat a les instal·lacions que suposin risc personal i/o comú per a l'obra i l'intrusisme a l'interior de l'obra en tallers, magatzems, vestuaris i d'altres instal·lacions d'ús comú o particular.

## 21.2 ÀMBIT D'OCUPACIÓ DE LA VIA PÚBLICA

### • Ocupació del tancament de l'obra

S'entén per àmbit d'ocupació el realment ocupat, incloent tanques, elements de protecció, baranes, bastides, contenidors, casetes, etc.

En el PLA DE SEGURETAT I SALUT EN EL TREBALL s'especificarà la delimitació de l'àmbit d'ocupació de l'obra i es diferenciarà clarament si aquest canvia en les diferents fases de l'obra. L'àmbit o els àmbits d'ocupació quedaran clarament dibuixats en plànols per fases i interrelacionats amb el procés constructiu.

L'amplada màxima a ocupar serà proporcional a l'amplada de la vorera. L'espai lliure per a pas de vianants no serà inferior a un terç (1/3) de l'amplada de la vorera existent.

En cap cas es podrà ocupar una amplada superior a tres (3) metres mesurats des de la línia de façana, ni més de dos terços (2/3) de l'amplada de la vorera, si no queda al menys una franja d'amplada mínima d'un metre i quaranta centímetres (1,40 m) per a pas de vianants.

Quan, per l'amplada de la vorera, no sigui possible deixar un pas per a vianants d'un metre i quaranta centímetres (1,40 m) es permetrà, durant l'execució dels treballs a planta baixa, la



col·locació de tanques amb un sortint màxim de seixanta centímetres (60 cm) deixant un pas mínim per a vianants d'un metre (1 m). Per a l'enderrocament de les plantes superiors a la planta baixa, es col·locarà una tanca a la línia de façana i es farà una protecció volada per la retenció d'objectes despresos de les cotes superiors. Si la vorera és inferior a un metre seixanta centímetres (1,60 m) durant els treballs a la planta baixa, el pas per a vianants d'un metre (1 m) d'amplada podrà ocupar part de la calçada en la mesura que calgui. En aquest cas, s'haurà de delimitar i protegir amb tanques l'àmbit del pas de vianants.

- **Situació de casetes i contenidors.**

S'indicaran en el PLA DE SEGURETAT I SALUT les àrees previstes per aquest fi.

- Les casetes, contenidors, tallers provisionals i aparcament de vehicles d'obra, se situaran en una zona propera a l'obra que permeti aplicar els següents criteris:
  - Preferentment, a la vorera, deixant un pas mínim d'un metre i quaranta centímetres (1,40 m) per a pas de vianants per la vorera.
  - A la vorera, deixant un pas mínim d'un metre i quaranta centímetres (1,40 m) per a pas de vianants per la zona d'aparcament de la calçada sense envair cap carril de circulació.
  - Si no hi ha prou espai a la vorera, es col·locaran a la zona d'aparcament de la calçada procurant no envair cap carril de circulació i deixant sempre com a mínim un metre (1m) per a pas de vianants a la vorera.
- Es protegirà el pas de vianants i es col·locarà la senyalització corresponent.

- **Situació de grues-torre i muntacàrregues**

Només podran estar emplaçats a l'àmbit de l'obra.

- **Canvis de la Zona Ocupada**

Qualsevol canvi en la zona ocupada que afecti l'àmbit de domini públic es considerarà una modificació del PLA DE SEGURETAT I SALUT EN EL TREBALL i s'haurà de documentar i tramitar d'acord amb el R.D. 1627/97.

### 21.3 TANCAMENTS DE L'OBRA QUE AFECTEN L'ÀMBIT PÚBLIC

- **Tanques**

Situació	Delimitaran el perímetre de l'àmbit de l'obra o, en ordenació entre mitgeres, tancaran el front de l'obra o solar i els laterals de la part de vorera ocupada.
Tipus de tanques	Es formaran amb xapa metàl·lica opaca o a base de plafons prefabricats o d'obra de fàbrica arrebossada i pintada.



Les empreses promotores podran presentar a l'Ajuntament per a la seva homologació, si s'escau, el seu propi model de tanca per tal d'emprar-lo en totes les obres que facin.

Les tanques metàl·liques de 200 x 100 cm només s'admeten per a proteccions provisionals en operacions de càrrega, desviacions momentànies de trànsit o similars.

En cap cas s'admet com a tanca el simple abalisat amb cinta de PVC, malla electrosoldada de ferrallista, xarxa tipus tennis de polipropilè (habitualment de color taronja), o elements tradicionals de delimitacions provisionals de zones de risc.

#### Complements

Totes les tanques tindran balisament lluminós i elements reflectants en tot el seu perímetre.

#### Manteniment

El Contractista vetllarà pel correcte estat de la tanca, eliminant grafittis, publicitat il·legal i qualsevol altre element que deteriori el seu estat original.

- **Accés a l'obra**

#### Portes

Les tanques estaran dotades de portes d'accés independent per a vehicles i per al personal de l'obra.

No s'admet com a solució permanent d'accés la retirada parcial del tancament.

## 21.4 OPERACIONS QUE AFECTEN L'ÀMBIT PÚBLIC

- **Entrades i sortides de vehicles i maquinària.**

#### Vigilància

Personal responsable de l'obra s'encarregarà de dirigir les operacions d'entrada i sortida, avisant els vianants a fi d'evitar accidents.





**Aparcament** Fora de l'àmbit del tancament de l'obra no podran estacionar-se vehicles ni maquinària de l'obra, excepte a la reserva de càrrega i descàrrega de l'obra quan existeixi zona d'aparcament a la calçada.

**Camions en espera** Si no hi ha espai suficient dins de l'àmbit del tancament de l'obra per acollir els camions en espera, caldrà preveure i habilitar un espai adequat a aquest fi fora de l'obra.

El PLA DE SEGURETAT preveurà aquesta necessitat, d'acord amb la programació dels treballs i els mitjans de càrrega, descàrrega i transport interior de l'obra.

#### • Càrrega i descàrrega

Les operacions de càrrega i descàrrega s'executaran dintre l'àmbit del tancament de l'obra. Quan això no sigui possible, s'estacionarà el vehicle en el punt més proper a la tanca de l'obra, es desviaran els vianants fora de l'àmbit d'actuació, s'ampliarà el perímetre tancat de l'obra i es prendran les següents mesures:

- S'habilitarà un pas per als vianants. Es deixarà un pas mínim d'un metre i quaranta centímetres (1,40 m) d'ample per a la vorera o per a la zona d'aparcament de la calçada, sense envair cap carril de circulació. Si no és suficient i/o si cal envair el carril de circulació que correspongui i contactar prèviament amb la Guàrdia Urbana.
- Es protegirà el pas de vianants amb tanques metàl·liques de 200 x 100 cm, delimitant el camí pels dos costats i es col·locarà la senyalització que correspongui.
- La separació entre les tanques metàl·liques i l'àmbit d'operacions o el vehicle, formarà una franja de protecció l'amplada de la qual dependrà del tipus de productes a carregar o descarregar i que establirà el Cap d'Obra prèvia consulta al Coordinador de Seguretat de l'obra.
- Acabades les operacions de càrrega i descàrrega, es retiraran les tanques metàl·liques es netejarà el paviment.
- Es controlarà la descàrrega dels camions formigonera a fi d'evitar abocaments sobre la calçada.

#### • Descàrrega, apilament i evacuació de terres i runa

**Descàrrega** La descàrrega de runa des dels diferents nivells de l'obra, aprofitant la força de la gravetat, serà per canonades (cotes superiors) o mecànicament (cotes sota rasant), fins els



contenidors o tremuges, que hauran de ser cobertes amb lones o plàstics opacs a fi d'evitar pols. Les canonades o cintes d'elevació i transport de material es col·locaran sempre per l'interior del recinte de l'obra.

#### Apilament.

No es poden acumular terres, runa i deixalles en l'àmbit de domini públic, excepte si és per a un termini curt i si s'ha obtingut un permís especial de l'Ajuntament, i sempre s'ha de dipositar en tremuges o en contenidors homologats.

Si no es disposa d'aquesta autorització ni d'espais adequats, les terres es carregaran directament sobre camions per a la seva evacuació immediata.

A manca d'espai per a col·locar els contenidors en l'àmbit del tancament de l'obra, es col·locaran sobre la vorera en el punt més proper a la tanca, deixant un pas per als vianants d'un metre i quaranta centímetres (1,40 m) d'amplada com a mínim.

S'evitarà que hi hagi productes que sobresurtin del contenidor.

Es netejarà diàriament la zona afectada i després de retirat el contenidor.

Els contenidors, quan no s'utilitzin, hauran de ser retirats.

#### Evacuació

Si la runa es carrega sobre camions, aquests hauran de portar la caixa tapada amb una lona o un plàstic opac a fi d'evitar la producció de pols, i el seu transport ho serà a un abocador autoritzat. El mateix es farà en els transports dels contenidors.

- **Proteccions per a evitar la caiguda d'objectes a la via pública**

Al PLA DE SEGURETAT s'especificaran, per cada fase d'obra, les mesures i proteccions previstes per a garantir la seguretat de vianants i vehicles i evitar la caiguda d'objectes a la via pública, tenint en compte les distàncies, en projecció vertical, entre els treballs en altura, el tancament de l'obra i la vorera o zona de pas de vianants o vehicles.



**Bastides** Es col·locaran bastides perimetrals a tots els paraments exteriors a la construcció a realitzar.

Les bastides seran metàl·liques i modulares. Tindran una protecció de la caiguda de materials i elements formant un entarimat horitzontal a 2,80 m d'alçada, preferentment de peces metàl·liques, fixat a l'estructura vertical i horitzontal de la bastida, així com una marquesina inclinada en voladís que sobresurti 1,50 m, com a mínim, del pla de la bastida.

Les bastides seran tapades perimetralment i a tota l'alçada de l'obra, des de l'entarimat de visera, amb una xarxa o lones opaques que eviti la caiguda d'objectes i la propagació de pols.

**Xarxes** Sempre que s'executin treballs que comportin perill per als vianants, pel risc de caiguda de materials o elements, es col·locaran xarxes de protecció entre les plantes, amb sistemes homologats, de forjat, perimetrals a totes les façanes.

**Grues torre** En el PLA DE SEGURETAT s'indicarà l'àrea de funcionament del braç i les mesures que es prendran en el cas de superar els límits del solar o del tancament de l'obra.

El carro del qual penja el ganxo de la grua no podrà sobrepassar aquests límits. Si calgués fer-ho, en algun moment, es prendran les mesures indicades per a càrregues i descàrregues.

## **21.5 NETEJA I INCIDÈNCIA SOBRE L'AMBIENT QUE AFECTEN L'ÀMBIT PÚBLIC**

- **Neteja**

Els contractistes netejaran i regaran diàriament l'espai públic afectat per l'activitat de l'obra i especialment després d'haver efectuat càrregues i descàrregues o operacions productores de pols o deixalles.

Es vigilarà especialment l'emissió de partícules sòlides (pols, ciment, etc.).

Caldrà prendre les mesures pertinents per evitar les roderes de fang sobre la xarxa viària a la sortida dels camions de l'obra. A tal fi, es disposarà, abans de la sortida del tancament de l'obra, una solera de formigó o planxes de „relliga“ de 2 x 1 m, com a mínim, sobre la qual s'aturaran els camions i es netejaran per reg amb mànega cada parella de rodes.

Està prohibit efectuar la neteja de formigoneres al clavegueram públic.

- **Sorolls. Horari de treball**

Les obres es realitzaran entre les 8,00 i les 20,00 hores dels dies feiners.

Fora d'aquest horari, només es permet realitzar activitats que no produeixin sorolls més enllà d'allò que estableixen les OCAF. Les obres realitzades fora d'aquest horari hauran de ser específicament autoritzades per l'Ajuntament.

Excepcionalment i amb l'objecte de minimitzar les molèsties que determinades operacions poden produir sobre l'àmbit públic i la circulació o per motius de seguretat, l'Ajuntament podrà obligar que alguns treballs s'executin en dies no feiners o en un horari específic.

- **Pols**



Es regaran les pistes de circulació de vehicles.

Es regaran els elements a enderrocar, la runa i tots els materials que puguin produir pols.

En el tall de peces amb disc s'hi afegirà aigua.

Les sitges de ciment estaran dotades de filtre.

## 21.6 RESIDUS QUE AFECTEN A L'ÀMBIT PÚBLIC

El contractista, dins del Pla de Seguretat i Salut, definirà amb la col·laboració del seu servei de prevenció, els procediments de treball per a l'emmagatzematge i retirada de cadascun dels diferents tipus de residus que es puguin generar a l'obra.

El contractista haurà de donar les oportunes instruccions als treballadors i subcontractistes, comprovant que ho comprenen i ho compleixen.

## 21.7 CIRCULACIÓ DE VEHICLES I VIANANTS QUE AFECTEN L'ÀMBIT PÚBLIC

### • Senyalització i protecció

Si el pla d'implantació de l'obra comporta la desviació del trànsit rodat o la reducció de vials de circulació, s'aplicaran les mesures definides a la Norma de Senyalització d'Obres 8.3-

Està prohibida la col·locació de senyals no autoritzades pels Serveis Municipals.

### • Dimensions mínimes d'itineraris i passos per a vianants

Es respectaran les següents dimensions mínimes:

- En cas de restricció de la vorera, l'amplada de pas per a vianants no serà inferior a un terç (1/3) de l'amplada de la vorera existent.
- L'amplada mínima d'itineraris o de passos per a vianants serà d'un metre i quaranta centímetres (1,40 m).

### • Elements de protecció

Pas vianants	Tots els passos de vianants que s'hagin d'habilitar es protegiran, pels dos costats, amb tanques o baranes resistents, ancorades o enganxades a terra, d'una alçada mínima d'un metre (1 m) amb travesser intermedi i entornpeus de vint centímetres (0,20 m) a la base. L'alçada de la passarel·la no sobrepassarà els quinze centímetres (0,15 m).
--------------	--

Els elements que formin les tanques o baranes seran preferentment continus. Si són calats, les separacions mínimes no podran ser superiors a quinze centímetres (0,15 m).



#### Forats i rases

Si els vianants han de passar per sobre els forats o les rases, es col·locaran xapes metàl·liques fixades, de resistència suficient, totalment planes i sense ressalts.

Si els forats o les rases han de ser evitats, les baranes o tanques de protecció del pas es col·locaran a 45° en el sentit de la marxa.

#### • Enllumenat i abalisament lluminós

Els senyals i els elements d'abalisament aniran degudament il·luminats encara que hi hagi enllumenat públic.

S'utilitzarà pintura i material reflectant o fotoluminiscent, tant per a la senyalització vertical i horitzontal, com per als elements d'abalisament.

Els itineraris i passos de vianants estaran convenientment il·luminats al llarg de tot el tram (intensitat mínima 20 lux).

Les bastides de paraments verticals que ocupin vorera o calçada tindran abalisament lluminós i elements reflectants a totes les potes en tot el seu perímetre exterior.

La delimitació d'itineraris o passos per a vianants formada amb tanques metàl·liques de 200 x 100 cm, tindran abalisament lluminós en tot el seu perímetre.

#### • Abalisament i defensa

Els elements d'abalisament i defensa a emprar per passos per a vehicles seran els designats com tipus TB, TL i TD a la Norma de carreteres 8.3 – IC. amb el següent criteri d'ubicació d'elements d'abalisament i defensa:

- o) En la delimitació de la vora del carril de circulació de vehicles contigu al tancament de l'obra.
- p) En la delimitació de vores de passos provisionals de circulació de vehicles contigus a passos provisionals per a vianants.
- q) Per impedir la circulació de vehicles per una part d'un carril, per tot un carril o per diversos carrils, en estrenyiments de pas i/o disminució del número de carrils.
- r) En la delimitació de vores en la desviació de carrils en el sentit de circulació, per salvar l'obstacle de les obres.



- s) En la delimitació de vores de nous carrils de circulació per a passos provisionals o per a establir una nova ordenació de la circulació, diferent de la que hi havia abans de les obres.

Es col·locaran elements de defensa TD – 1 quan, en vies d'alta densitat de circulació, en vies ràpides, en corbes pronunciades, etc., la possible desviació d'un vehicle de l'itinerari assenyalat pugui produir accidents a vianants o a treballadors (desplaçament o enderroc del tancament de l'obra o de baranes de protecció de pas de vianants, xoc contra objectes rígids, bolcar el vehicle per l'existència de desnivells, etc..).

Quan l'espai disponible sigui mínim, s'admetrà la col·locació d'elements de defensa TD – 2.

- **Paviments provisionals**

El paviment serà dur, no lliscant i sense reguixos diferents dels propis del gravat de les peces. Si és de terres, tindrà una compactació del 90% PM (Pròctor Modificat).

Si cal ampliar la vorera per a pas de vianants per la calçada, es col·locarà un entarimat sobre la part ocupada de la calçada formant un pla horitzontal amb la vorera i una barana fixa de protecció.

- **Accessibilitat de persones amb mobilitat reduïda**

Si la via o vies de l'entorn de l'obra estan adaptades d'acord amb el que disposa el Decret 135/1995 de 24 de març, i no hi ha itinerari alternatiu, els passos o itineraris provisionals compliran les següents condicions mínimes:

- Alçada lliure d'obstacles de 2,10 m.
- En els canvis de direcció, l'amplada mínima de pas haurà de permetre inscriure un cercle d'1,5 m de diàmetre.
- No podran haver-hi escales ni graons aïllats.
- El pendent longitudinal serà com a màxim del 8% i el pendent transversal del 2%.
- El paviment serà dur, no lliscant i sense reguixos diferents als propis del gravat de peces. Si és de terres tindrà una compactació del 90% PM (Pròctor Modificat).
- Els guals tindran una amplada mínima d'un metre i vint centímetres (1,20 m) i un pendent màxim del 12%.

Si hi ha itinerari alternatiu, s'indicarà, en els punts de desviació cap a l'itinerari alternatiu, col·locant un senyal tipus D amb el símbol internacional d'accessibilitat i una fletxa de senyalització.

- **Manteniment**

La senyalització i els elements d'abaliment es fixaran de tal manera que impedeixi el seu desplaçament i dificulti la seva subtracció.





La senyalització, l'abalisament, els paviments, l'enllumenat i totes les proteccions dels itineraris, desviacions i passos per a vehicles i vianants es conservaran en perfecte estat durant la seva vigència, evitant la pèrdua de condicions perceptives o de seguretat.

Els passos i itineraris es mantindran nets.

- **Retirada de senyalització i abalisament**

Acabada l'obra es retiraran tots els senyals, elements, dispositius i abalisament implantats.

El termini màxim per a l'execució d'aquestes operacions serà d'una setmana, un cop acabada l'obra o la part d'obra que exigís la seva implantació.

## **21.8 PROTECCIÓ I TRASLLAT D'ELEMENTS EMPLAÇATS A LA VIA PÚBLICA**

- **Arbres i jardins**

Al PLA DE SEGURETAT s'assenyalaran tots els elements vegetals i l'arbrat existent a la via pública que estiguin a la zona de les obres i al seu llinard. L'Entitat Municipal responsable de Parcs i Jardins emetrà un informe previ preceptiu.

Mentre durin les obres es protegirà l'arbrat, els jardins i les espècies vegetals que puguin quedar afectades, deixant al seu voltant una franja d'un (1) metre de zona no ocupada. El contractista vetllarà, perquè els escossells i les zones ajardinades estiguin sempre lliures d'elements estranys, deixalles, escombraries i runa. S'hauran de regar periòdicament, sempre que això no es pugui fer normalment des de l'exterior de la zona d'obres.

Els escossells que quedin inclosos dins l'àmbit d'estrenyiment de pas per a vianants s'hauran de tapar de manera que la superfície sigui contínua i sense ressalts.

- **Parades d'autobús, quioscos, bústies**

A causa de la implantació del tancament de l'obra, ja sigui, perquè queden al seu interior o per quedar en zona de pas restringit, caldrà preveure el trasllat provisional de parades d'autobús, quioscos, bústies de Correus o elements similars emplaçats a l'espai públic.

En aquest cas, caldrà indicar-ho en el PLA DE SEGURETAT, preveure el seu emplaçament durant el temps que durin les obres i contactar amb els serveis corresponents per tal de coordinar les operacions.

## **22 RISCOS DE DANYS A TERCERS I MESURES DE PROTECCIÓ**

### **22.1 RISCOS DE DANYS A TERCERS**

Els riscos que durant les successives fases d'execució de l'obra podrien afectar persones o objectes annexos que en depenguin són els següents:

- Caiguda al mateix nivell.



- Atropellaments.
- Col·lisions amb obstacles a la vorera.
- Caiguda d'objectes.

## 22.2 MESURES DE PROTECCIÓ A TERCERS

Es consideraran les següents mesures de protecció per a cobrir el risc de les persones que transiten pels voltants de l'obra:

16. Muntatge de tanca metàl·lica a base d'elements prefabricats de 2 m. d'alçada, separant el perímetre de l'obra, de les zones de trànsit exterior.
17. Per a la protecció de persones i vehicles que transitin pels carrers limítrofs, s'instal·larà un passadís d'estructura consistent en l'assenyalament, que haurà de ser òptic i lluminós a la nit, per a indicar el gàlib de les proteccions al tràfic rodat. Ocasionalment es podrà instal·lar en el perímetre de la façana una marquesina en voladís de material resistent.
18. Si fos necessari ocupar la vorera durant l'aplec de materials a l'obra, mentre duri la maniobra de descàrrega, es canalitzarà el trànsit de vianants per l'interior del passadís de vianants i el de vehicles fora de les zones d'afectació de la maniobra, amb protecció a base de reixes metàl·liques de separació d'àrees i es col·locaran llums de gàlib nocturns i senyals de trànsit que avisin als vehicles de la situació de perill.
19. En funció del nivell d'intromissió de tercers a l'obra, es pot considerar la conveniència de contractar un servei de control d'accessos a l'obra, a càrrec d'un Servei de Vigilància patrimonial, expressament per a aquesta funció.

## 23 PREVENCIÓ DE RISCOS CATASTRÒFICS

Els principals riscos catastròfics considerats com remotament previsibles per aquesta obra són:

- Incendi, explosió i/o deflagració.
- Inundació.
- Col·lapse estructural per maniobres fallides.
- Atemptat patrimonial contra la Propietat i/o contractistes.
- Enfosament de càrregues o aparells d'elevació.

Per a cobrir les eventualitats pertinents, el Contractista redactarà i inclourà com annex al seu Pla de Seguretat i Salut un „Pla d'Emergència Interior“, cobrint les següents mesures mínimes:

- 1.- Ordre i neteja general.



- 2.- Accessos i vies de circulació interna de l'obra.
- 3.- Ubicació d'extintors i d'altres agents extintors.
- 4.- Nomenament i formació de la Brigada de Primera Intervenció.
- 5.- Punts de trobada.
- 6.- Assistència Primers Auxilis.

## 24 PREVISIONS DE SEGURETAT PELS TREBALLS POSTERIORS

Previsions i informacions útils per efectuar al seu dia, en les degudes condicions de seguretat i salut, els previsibles treballs posteriors (manteniment) segons art. 5.6 RD.1627/97

## 25 ANNEX: FITXES D'ACTIVITATS-RISC-AVALUACIÓ-MESURES

G20 JARDINERIA

G20.G01 MOVIMENTS DE TERRES I PLANTACIÓ

**NIVELACIÓ DEL TERRENY, APORTACIÓ DE TERRA VEGETAL, EXCAVACIÓ D'ESCOSELLS, RASES I PLANTACIÓ D'ARBRES, ARBUSTS I SEMBRA**

Avaluació de riscos

Id	Risc	P	G	A
1	CAIGUDA DE PERSONES A DIFERENT NIVELL Situació: CAIGUDES EN POUS I RASES	1	2	2
2	CAIGUDA DE PERSONES AL MATEIX NIVELL Situació: ITINERARIS D'OBRA IRREGULARITAT DE LA SUPERFÍCIE DE TREBALL	1	1	1
4	CAIGUDA D'OBJECTES PER MANIPULACIÓ O DE MATERIALS TRANSPORTATS Situació: OPERACIONS DE CÀRREGA I DESCÀRREGA DE ARBRES I MATERIALS	1	3	3
6	TREPITJADES SOBRE OBJECTES Situació: ITINERARIS D'OBRA ZONAS DE TREBALL	1	1	1
9	COPS AMB OBJECTES O EINES (TALLS) Situació: ÚS D'EINES MANUALS	1	2	2
12	ATRAPAMENT PER BOLCADA DE MÀQUINES, TRACTORS O VEHICLES Situació: DESPLAÇAMENTS DE MAQUINÀRIA PER DESPLOM DE TALUSSOS O INESTABILITAT DE SUPERFÍCIES DE TREBALL	1	3	3
13	SOBREESFORÇOS Situació: MANIPULACIÓ MANUAL DE CÀRREGUES PESADES	1	2	2
14	EXPOSICIÓ A CONDICIONS AMBIENTALS EXTREMES Situació: TREBALLS A L'EXTERIOR	1	1	1
17	INHALACIÓ O INGESTIÓ DE SUBSTÀNCIES NOCIVES Situació: POLS DE SUBSTÀNCIES D'ADOB O FITOSANITÀRIES POLLS DE TERRES	1	2	2
18	CONTACTES AMB SUBSTÀNCIES NOCIVES (CÀUSTIQUES, CORROSIVES,	1	2	2



IRRITANTS O AL·LÈRGÈNIQUES)

Situació: TERRES ADOBADES, PRODUCTES QUÍMICS FITOSANITARIS

24 ACCIDENTS CAUSATS PER ÉSSERS VIUS 1 2 2

Situació: MÚRIDS

25 ATROPELLAMENTS O COPS AMB VEHICLES 1 3 3

Situació: VEHICLES ALIENS I PROPIS DE L'OBRA

P: Probabilitat (1,2,3) / G: Gravetat (1,2,3) / A: Avaluació (1,2,3,4,5)

MESURES PREVENTIVES

Codi	Descripció	Riscos
I000002	Planificar els treballs per a mantenir el màxim de temps possible les proteccions	1
I000003	Itineraris preestablerts i balissats per al personal	1
I000004	Revisió i manteniment periòdic de SPC	1
I000013	Ordre i neteja	2 /6 /17
I000014	Preparació i manteniment de les superfícies de treball	2 /6
I000015	Organització de les zones de pas i emmagatzematge	2 /6
I000017	Als plans inclinats, treballar sobre superfícies rugoses i no lliscants	2
I000020	No realitzar treballs a la mateixa vertical	4
I000025	Planificació d'àrees i llocs de treball	4
I000026	Planificació de recorreguts i maniobres per a màquines i camions	4
I000027	Elecció dels mitjans auxiliars de manteniment	4
I000028	Impedir l'accés de personal dins del radi d'acció de càrregues suspeses	4
I000029	No balancejar les càrregues suspeses	4
I000030	Suspendre i aixecar les càrregues dins de l'envolcall o fleixos originals	4
I000031	Per a la manipulació de materials voluminosos i/o pesats, sol·licitar un procediment de treball específic	4
I000038	Substituir lo manual per lo mecànic	9
I000039	Planificació de compra i programa de manteniment d'eines	9
I000040	Formació de l'operari en l'ús i manteniment d'eines	9 /12 /13
I000045	Formació	9 /18
I000051	Adequació dels recorreguts de la maquinària	12
I000053	Procediment d'utilització de la maquinària	12
I000054	Ús de recolzaments hidràulics	12
I000055	Elecció dels equips de manteniment	13
I000056	Paletització i eines ergonòmiques	13
I000058	Adaptar la feina a les característiques individuals de la persona que la realitza	13
I000060	Suspensió de les feines en condicions extremes	14
I000061	Rotació dels llocs de treball	17
I000062	Planificar els treballs per a realitzar-los en zones protegides	14
I000074	Reg de les zones de treball	17
I000076	Reconeixement dels materials a enderrocar	17
I000078	Evitar processos de divisió de material en sec	17
I000086	Substituir els materials amb substàncies nocives	17 /18
I000101	Actuacions prèvies de desparasitació i desratització	24
I000102	Procediment previ de treball	24
I000103	Planificació de les àrees de treball	25
I000104	Accessos i circulació independents per a personal i maquinària	25
I000105	Anivellar la maquinària per a la realització de l'activitat	25
I000106	El personal no ha de descansar al costat de màquines aturades	25
I000107	Limitació de la velocitat dels vehicles	25



I0000152	Utilitzar mitjans mecànics(grues, transpalets, plataformes elevadores) per manipular càrregues	13
I0000154	Verificar nivell lumínic mínim (250 lux) a itineraris i llocs de treball	1 /2 /6 /25
I0000155	Controlar la temperatura i velocitat del vent als llocs de treball	14

## 26 ANNEX RECOMANACIONS COVID-19

ORIENTACIONS PREVENTIVES DAVANT EL COVID-19 A LES OBRES DE CONSTRUCCIÓ (Font Ministerio de Trabajo y Economía Social y Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo)

En aquest document es recull una selecció no exhaustiva de recomanacions i mesures, fonamentalment de caràcter organitzatiu, per garantir la protecció de la salut dels treballadors davant l'exposició a COVID-19 en les obres de construcció.

Prèviament, s'exposen algunes qüestions relacionades amb la gestió de la seguretat i salut laboral a les obres de construcció que s'han de tenir en compte a l'hora de valorar l'adopció de les mesures previstes en aquest document.

### Consideracions essencials

- A causa de la pandèmia originada pel coronavirus SARS-CoV-2, l'activitat a les obres de construcció es va suspendre temporalment. Abans de la represa de la feina en les mateixes, s'han d'adoptar mesures per protegir els treballadors davant el contagi tenint en compte que aquestes afectaran, molt probablement, a les condicions tècniques i organitzatives de la feina, als terminis d'execució i als costos de l'obra. No obstant això, és essencial assumir aquests canvis extraordinaris, així com integrar les recomanacions i instruccions que en cada moment dictin les autoritats sanitàries, per tal de frenar la pandèmia i reduir el nombre d'afectats.
- Una de les característiques de les obres de construcció és la intervenció de nombroses figures en la gestió de la seguretat i salut laboral de les mateixes (promotor, coordinats-r en matèria de seguretat i salut, direcció facultativa, contractistes, subcontractistes, treballadors autònoms, etc.). És especialment rellevant, en la situació actual, la coordinació i cooperació entre totes elles, cadascuna des del paper que li correspongui exercir, per promoure, valorar, acordar, planificar, implantar i controlar les mesures extraordinàries que siguin necessàries per evitar el contagi per SARS-CoV-2.
- Com ja s'ha dit anteriorment, l'organització que s'havia previst en l'obra (prèviament a la pandèmia) haurà de ser modificada per adaptar-la a les noves circumstàncies. Aquestes modificacions, com qualsevol canvi que afecti l'organització de l'obra, hauran de quedar reflectides en el pla de seguretat i salut en el treball. D'aquesta manera, tots els intervinents en l'obra tindran constància i coneixeran les noves mesures que es van a implantar. Això no obstant, s'ha de buscar la fórmula que permeti dur a terme l'anterior amb la major celeritat possible. Així, es pot acordar entre les diferents figures (per exemple: mitjançant reunions telemàtiques) les accions



més adequades per evitar el contagi en l'obra i recollir aquests acords en actes, protocols, etc. que poden ser incorporats a el pla de seguretat i salut en el treball. Cal remarcar, que el llibre d'incidències hauria de ser utilitzat, en aquests casos, per deixar constància de les modificacions de l'esmentat pla.

- L'anterior, amb les particularitats que correspongui, serà aplicable igualment a les obres que no requereixin la redacció d'un projecte.
- Un cop s'hagin realitzat els ajustos necessaris en l'organització de l'obra i, abans d'iniciar els treballs, s'haurà de garantir que es disposa dels mitjans materials (per exemple: senyalització, mampares de material transparent, etc.) que s'ha previst utilitzar i que tots els intervinents en l'obra estan correctament informats sobre les noves mesures que hagi estat necessari adoptar.

#### Mesures prèvies a l'inici de l'activitat

- El desplaçament a l'obra es realitzarà preferentment de forma individual.
- El servei sanitari de el servei de prevenció de riscos laborals (SPRL) de cada empresa interviniente en l'obra haurà d'avaluar l'existència de treballadors especialment sensibles a la infecció per SARS-CoV-2 i, en conseqüències, s'han de determinar les mesures de prevenció, adaptació i protecció addicionals necessàries.
- Es conscienciarà als treballadors sobre la importància de comunicar, el més aviat possible, si presenten símptomes compatibles amb la malaltia o, si escau, quan hagin estat en contacte estret amb persones que els presentin. A aquest efecte, en l'obra s'informarà als treballadors sobre quins són els símptomes de COVID-19.
- S'informarà i formarà els treballadors sobre els riscos derivats de SARS-CoV-2, amb especial atenció a les vies de transmissió, i les mesures de prevenció i protecció adoptades.
- Es consultarà els treballadors i es consideraran les seves propostes.

#### Mesures tècniques i organitzatives

- La transmissió de l'coronavirus SARS-CoV-2 pot produir-se bé per entrar en contacte directe amb una persona contagiada, bé per entrar en contacte amb superfícies o objectes contaminades. Per tant, s'han d'adoptar mesures per evitar les dues vies de transmissió. En aquest document s'exposen algunes possibles actuacions que es podrien dur a terme per evitar el contagi perquè, en cada obra en concret, es determini quines són les més adequades i viables. El que s'ha dit anteriorment s'ha d'entendre sense perjudici de qualsevol altra mesura que, en funció de les característiques dels treballs i / o emplaçament de l'obra, es consideri oportú adoptar, encara que no es trobi entre les opcions proposades en el present document.
- S'identificaran aquelles actuacions en l'obra que puguin realitzar-se sense necessitat de presència física a la mateixa, promovent altres formes de dur-les a terme (per exemple: les reunions de coordinació poden fer de manera telemàtica, el coordinador en matèria de seguretat i salut en el treball i / o la direcció facultativa poden donar algunes de les instruccions per telèfon / correu electrònic, fins i tot utilitzar eines audiovisuals per comprovar que les instruccions s'han dut a terme). Quan s'hagin de visitar l'obra, es planificarà de manera que es minimitzi el contacte amb altres persones.





- En cas de ser necessaris desplaçaments en vehicle per l'obra, es limitarà el nombre de persones que ocupen el vehicle simultàniament tractant de mantenir la distància social recomanada, augmentant la freqüència dels desplaçaments si fos necessari.
- En la mesura que es pugui, es minimitzarà la concurrència en l'obra a fi de reduir el nombre de persones afectades en cas de contagi (per exemple: espaiant els treballs en el temps de manera que es redueixi la coincidència de treballadors, encara que això impliqui ampliar els terminis d'execució).
- S'organitzaran els treballs de forma que es mantingui una distància de seguretat de 2 metres entre treballadors. Alguns dels ajusts que podrien valorar són: reubicació dels llocs de treball dins l'obra, posposar alguns treballs per evitar la coincidència en el mateix espai i al mateix temps, assignar horaris específics per a cada activitat i treballador per àrees de l'obra, etc...
- Això implica haver de revisar la programació de l'obra i analitzar quines activitats de les que estava previst realitzar simultàniament podran seguir duent-se a terme d'acord amb el que s'ha planificat o, en cas contrari, haurà d'adaptar-la programació inicial de l'obra perquè les mateixes puguin executar-se mantenint la distància social recomanada.
- Quan l'anterior no resulti factible, es valorarà la instal·lació de barreres físiques com mampares de materials transparents (plàstic dur rígid, metacrilat, vidre o, en defecte dels anteriors, plàstic dur flexible -generalment subministrat en rolos-) per no obstaculitzar la visibilitat dels treballadors resistents a trencament per impacte i fàcils de netejar i desinfectar. Han de disposar, si cal, d'elements que les facin fàcilment identificables per evitar risc de cops o xocs.
- Quan estigués prevista l'execució d'una determinada tasca per part de diversos treballadors i no resulti viable mantenir la separació de 2 m entre ells ni la instal·lació de barreres físiques per separar-los, s'estudiaran altres opcions per fer-la (per exemple: de forma mecanitzada o utilitzant equips de treball que permetin que els treballadors estiguin prou allunyats). Quan no sigui possible aplicar cap de les opcions assenyalades anteriorment, d'acord amb la informació recollida mitjançant l'avaluació de riscos laborals, s'estudiaran altres alternatives de protecció adequades (com pot ser el cas de l'ús d'equips de protecció personal). Si cap de les mesures indicades resultés factible, es valorarà l'ajornament de l'execució de la tasca fins que la situació de crisi originada pel SARS-CoV-2 remeti i així ho determinin les autoritats sanitàries.
- De la mateixa manera s'organitzarà l'ús de les zones comunes (menjador, lavabos, vestuaris, etc.) per garantir que puguin respectar les distàncies de seguretat en tot moment. Si fos necessari, s'habilitaran més zones comuns o s'instal·laran barreres de separació físiques, com mampares de materials transparents (plàstic dur rígid, metacrilat, vidre o, en defecte dels anteriors, plàstic dur flexible -generalment subministrat en rotllos-) per no obstaculitzar la visibilitat dels treballadors. Els materials seran resistents al trencament per impacte i fàcils de netejar i desinfectar. Han de disposar, si cal, d'elements que les facin fàcilment identificables per evitar risc de cops o xocs. Les zones comunes s'han de desinfectar periòdicament, preferiblement entre usos.
- Es recomana l'ús individualitzat d'eines i altres equips de treball han de desinfectar després de la seva utilització. Quan l'ús d'eines o altres equips no sigui exclusiu d'un sol treballador, es desinfectaran entre usos. En aquells casos en què s'hagin llogat equips de treball (per exemple: PEMP, bastides, maquinària per a moviment de terres, etc.), serà imprescindible la desinfecció dels mateixos abans de la seva utilització en l'obra i després del mateix per evitar la propagació de virus entre diferents obres. S'ha d'acordar amb les empreses de lloguer d'equips de treball qui es responsabilitza d'aquesta desinfecció i amb quins productes s'ha de fer.



- En aquelles obres que es realitzin en un recinte tancat, aquest s'ha de ventilar periòdicament.
- S'adoptaran mesures perquè únicament accedeixi a l'obra personal autoritzat i s'establiran els mitjans d'informació necessaris (per exemple, cartells, notes informatives, megafonia, etc.) per garantir que totes les persones que accedeixin coneixen i assumeixen les mesures adoptades per evitar contagis.
- S'adoptaran mesures per evitar el contagi en aquelles situacions en què personal aliè a l'obra hagi de accedir necessàriament a la mateixa, bé mantenint la distància recomanada, bé mitjançant separacions físiques. Concretament, per al cas de la recepció de materials en l'obra poden adoptar, entre altres, les següents mesures:
  - S'informarà, amb antelació suficient, als subministradors de material sobre aquelles mesures que s'hagin adoptat excepcionalment en l'obra en relació amb la recepció de mercaderia i altres generals que hagin de conèixer.
  - Es organitzarà la recepció dels materials perquè no coincideixin diferents subministradors en l'obra.
  - Es realitzarà la descàrrega de material en zones específiques de l'obra evitant la concurrència amb els treballadors de la mateixa (excepte amb els quals sigui imprescindible).
  - Quan sigui personal de l'obra qui descarregui el material, el conductor haurà de romandre a la cabina de el vehicle.
  - Quan sigui el transportista el que realitzi la càrrega / descàrrega de la mercaderia, aquesta es disposarà en llocs específics per dur a terme aquesta operació sense entrar en contacte amb cap persona de l'obra o mantenint una distància de 2 metres.
  - Es fomentarà, en tot cas, la descàrrega mecanitzada de el material havent d'evitar l'ús dels equips destinats a tal fi per part de diversos treballadors o havent de netejar-se i desinfectar aquests adequadament després de cada ús. Això s'aplicarà, igualment, en aquells casos en què es cedeixin els equips a la transportista perquè sigui ell mateix qui els utilitzi.
  - S'acordaran amb el subministrador de material, prèviament, formes alternatives per al lliurament i recepció dels albarans que evitin el contacte amb personal de l'obra (per exemple: correu electrònic, telèfon, etc.).
- Per a la desinfecció de les superfícies i equips, s'utilitzaran dilucions de lleixiu comercial (20-30 ml aprox. En 1 litre d'aigua), d'alcohol (al menys 70 °) o altres virucides autoritzats .

• Els treballadors han de cooperar en les mesures preventives adoptades.

• Amb caràcter general, no serà necessari l'ús d'EPI addicionals als requerits per l'activitat laboral.

### Higiene personal

Es reforçaran les següents mesures:

- Rentat freqüent de mans amb aigua i sabó o solució hidroalcohòlica.
- Cobrir-se el nas i la boca a la tossir i esternudar amb un mocador d'un sol ús.



- Evitar tocar-se ulls, nas i boca.
- S'evitarà fumar, beure o menjar sense rentar-se prèviament les mans.
- Es facilitarà el material necessari perquè els treballadors reforcin les mesures d'higiene personal al llarg de la jornada podent lliurar, a aquest efecte, un kit personal (aigua i sabó o gel hidroalcohòlic, mocadors d'un sol ús, etc.).
- De la mateixa manera, es col·locaran a les zones comunes gels hidroalcohòlics i mocadors d'un sol ús, així com contenidors amb tapa i obertura de pedal per als mocadors usats.

Aquest document té en compte tota la informació publicada per les autoritats competents fins a la data de la seva elaboració. Es destaquen els següents documents de referència:

- Procedimiento de actuación para los servicios de prevención de riesgos laborales frente a la exposición al nuevo coronavirus (SARS -COV-2). Ministerio de Sanidad (<https://www.mscbs.gob.es/en/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/home.htm>)

- Procedimiento de actuación frente a casos de infección por el nuevo coronavirus (SARS -COV-2). Ministerio de Sanidad .

(<https://www.mscbs.gob.es/en/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/home.htm>)

- Manejo domiciliario del COVID -19. Ministerio de Sanidad.

(<https://www.mscbs.gob.es/en/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/home.htm>)

- Medidas higiénicas para la prevención de contagios del COVID -19. Ministerio de Sanidad.

(<https://www.mscbs.gob.es/en/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/home.htm>)

- Prevención de riesgos laborales vs. COVID -19 - Compendio no exhaustivo de fuentes de información -. Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST).

(<https://www.insst.es/>)



Millora de la Tordera al tram del Polígon Molí de les Planes entre el pont de Can Pàmies i els horts urbans municipals.  
Ajuntament de Sant Celoni

Estudi de seguretat i salut

## 27 SIGNATURES

Albert Sorolla Edo



Millora de la Tordera al tram del Polígon  
Molí de les Planes entre el pont de Can  
Pàmies i els horts urbans municipals.  
Ajuntament de Sant Celoni

### **Annex 3 Estudi de Residus**



## Índex

1	Introducció.....	3
2	Dades generals.....	3
2.1	Definicions.....	3
2.1.1	Productor de residus de construcció i demolició (promotor) .....	3
2.1.2	Posseïdor de residus de la construcció i demolició (constructor).....	4
2.2	Àmbit d'aplicació.....	4
2.3	Obligacions del productor de residus de construcció i demolicions .....	4
2.4	Obligacions del posseïdor de residus de construcció i demolicions.....	4
3	Característiques de l'obra .....	5
3.1	Descripció de les obres .....	5
3.1.1	Les activitats consisteixen, breument, en els següents aspectes: .....	5
3.2	Condicions mediambientals.....	5
3.3	Classificació de residus .....	5
4	Descripció dels criteris ambientals en fase de projecte .....	6
4.1	Actuació: Selecció d'abocadors.....	6
5	Integració dels criteris ambientals en fase de projecte en activitats d'obra productores de residus .....	7
6	Separació de residus .....	7
7	Identificació i estimació de la generació de residus .....	8
7.1	Residus existents actualment a l'àmbit del projecte i residus de desbrossada o demolició.....	9
7.2	residus de construcció.....	10
7.3	Resum dels residus totals estimats .....	11
8	mesures per a la prevenció de residus a l'obra .....	12
8.1	Mesures de minimització i prevenció de residus .....	12
X.....		12
X.....		12
X.....		13
8.2	Proposta de programa de seguiment de les activitats productores de residus .....	13
9	Plec de condicions .....	16
9.1	Marc legal .....	16
9.2	Seguiment gestió de residus .....	18
9.3	Plec de condicions.....	19
10	Operacions de gestió de residus.....	23
10.1	Treballs previs.....	23
10.1.1	Reconeixement previ.....	23





10.1.2	Llicències, permisos i comunicacions .....	23
10.1.3	Tractament especial de locals de les edificacions .....	23
10.1.4	Anul·lació de les instal·lacions existents .....	23
10.1.5	Definició de la gestió de residus.....	24
10.2	Neteja i obres complementaries .....	24
10.3	Mesures de minimització i prevenció de residus .....	24
10.4	Gestió segons tipologia de residu. No especials .....	25
10.4.1	Contenidor de residus inerts .....	26
10.4.2	Contenidor de residus no especials .....	27
10.5	Gestió segons tipologia de residu. Especials .....	30
10.5.1	Residus productes químics perillosos. LER 160506 .....	30
10.5.2	Envasos i utilatge de productes químics. LER 150110 .....	31
10.5.3	Aerosols. LER 150111 .....	31
10.5.4	Olis usats de maquinària o similar. LER 130205 .....	31
10.5.5	Envasos d'olis, combustibles o similar. LER 150110 .....	31
10.5.6	Filtres usats d'oli. LER 160107 .....	32
10.5.7	Bateries usades. LER 160601 .....	32
10.5.8	Llots i residus procedents del rentat de màquines. LER 161003 .....	32
10.5.9	Transformadors i condensadors que contenen PCB i PCT. LER 160209.....	32
10.5.10	Fluorescents usats. LER 200121 .....	33
10.5.11	Piles usades- LER 160603 (piles amb mercuri) .....	33
10.5.12	Gestió segons tipologia de residu. Especials. Amiant. ....	33
10.6	Reciclatge de residus petris inerts a la pròpia obra. ....	34
10.7	Senyalització de contenidors .....	35
10.8	Destí dels residus segons tipologia .....	36
11	Pressupost .....	38

## Índex de taules

<i>Taula 1 Gestors de residus suggerits .....</i>	<i>6</i>
<i>Taula 2 Criteris ambientals .....</i>	<i>7</i>
<i>Taula 3 Estimació dels residus existents a l'àmbit del projecte i generats per desbrossada o demolició.....</i>	<i>9</i>
<i>Taula 4 Estimació dels residus de construcció generats a l'obra .....</i>	<i>10</i>
<i>Taula 5 Estimació dels residus existents a l'àmbit del projecte i generats a l'obra per desbrossada, demolició i construcció.....</i>	<i>11</i>



## 1 INTRODUCCIÓ

En compliment del R.D. 105/2008, de l'1 de febrer, pel que es regula la producció i gestió dels residus de construcció i demolició s'inclouen en el present document del projecte tots els elements per a valorar la aplicació i valoració dels criteris necessaris per a la correcta gestió dels residus generats, segons el següent Estudi de gestió de residus de construcció i demolició.

L'objectiu del projecte és la execució de les obres corresponents al projecte de "Millora de la Tordera al tram del Polígon Molí de les Planes entre el pont de Can Pàmies i els horts urbans municipals".

## 2 DADES GENERALS

### 2.1 DEFINICIONS

El RD 105/2008 inclou les següents definicions (article 2), a més a més de les incloses en l'article 3 de la Llei 10/1998, de 21 d'abril, de Residus:

- **Residu de construcció i d'enderrocs:** qualsevol substància u objecte generat en una obra de construcció o demolició, del qual el seu posseïdor (contractista) es despendrà o del que tingui intenció o obligació de despendre.
- **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 no especial:** tots els residus que no es classifiquen com a residus inerts o especials.
- **Residu inert:** residu no perillós que no experimenta transformacions físiques, químiques o biològiques significatives, no es soluble ni combustible, ni reacciona física ni químicament ni de cap altre manera, no és biodegradable, no afecta negativament a altres matèries que pugui entrar en contacte de forma que pugui donar lloc a contaminació ambiental o perjudicial per a la salut humana. La lixivialitat total i la seva ecotoxicitat així com el contingut de contaminants de residus hauran de ser insignificants. En cap cas ha de suposar un risc per als éssers vius ni per la qualitat de les aigües superficials o subterrànies.

#### 2.1.1 Productor de residus de construcció i demolició (promotor)

- La persona física o jurídica titular de la llicència urbanística en una obra de construcció o demolició; en les obres que no sigui necessària llicència urbanística, es considerarà productor de residu l'empresa adjudicatària de les obres o la persona física o jurídica titular del bé immoble objecte d'una obra de construcció o demolició.
- La persona física o jurídica que realitzi operacions de tractament, de barreja o d'una altra tipologia, que ocasioni un canvi de naturalesa o de composició dels residus.
- El importador o adquiridor en qualsevol Estat de la Unió Europea de residus de construcció o demolició.



### 2.1.2 Posseïdor de residus de la construcció i demolició (constructor)

La persona física o jurídica que tingui al seu poder els residus de la construcció i demolició i ostenti la condició de gestor de residus. Tindrà la consideració de posseïdor de residus la persona física o jurídica que executi l'obra de construcció o demolició, com el constructor, els subcontractistes i els treballadors autònoms. No tindrà la consideració de posseïdor de residus de construcció i demolició els treballadors per compte aliè.

## 2.2 ÀMBIT D'APLICACIÓ

L'àmbit d'aplicació del R.D. 105/2008 és sobre tots els residus de construcció, excepte (segons l'article 3, apartat a):

- Les terres i pedres no contaminades reutilitzades en la mateixa obra o en altre distinta, sempre que pugui acreditar-se el seu destí a reutilització.

## 2.3 OBLIGACIONS DEL PRODUCTOR DE RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ I DEMOLICIONS

Complementàriament als requisits exigits per la legislació vigent sobre residus, el promotor haurà d'incloure en el projecte constructiu de l'obra un Estudi de gestió de residus de construcció i demolició, si es el cas, amb el contingut següent, previst a l'article 4 del RD 105/2008:

- L'estimació de la quantitat, expressada en tones i metres cúbics dels residus de construcció que es generaran en l'obra, codificats d'acord a la llista europea de residus publicada per Ordre MAM/304/2002, de 5 de febrer.
- Les mesures per a la prevenció de residus en l'obra objecte del projecte.
- Les operacions de reutilització, valorització o eliminació a que es destinaran els residus que es generin en l'obra.
- Les mesures per a la separació dels residus en obra, i compliment per part del posseïdor dels residus (contractista).
- Plànols, si és el cas, de les instal·lacions previstes per l'aplec, manipulació, separació dels residus dintre de l'obra.
- Les prescripcions que són d'aplicació dintre del Plec de prescripcions tècniques particulars del projecte, referents als aplecs, manipulació i separació, si és el cas, dels residus de construcció generats dintre de l'obra.
- Una valoració, si és el cas, del cost previst de la gestió dels residus de construcció i demolició, que formarà part del pressupost del projecte en capítol independent.

Disposar de la documentació que acrediti que els residus de construcció i demolició realment produïts en la seva obra han estat gestionats, en el seu cas, en obra o entregats a una instal·lació pel seu tractament d'un gestor de residus autoritzat, d'acord als criteris establerts en aquest R.D.

## 2.4 OBLIGACIONS DEL POSSEÏDOR DE RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ I DEMOLICIONS

El Contractista haurà presentar al un Pla de Gestió de residus de construcció i demolició que es vagin a generar en l'obra, amb el contingut previst a l'article 4.1 i l'article 5 del RD 105/2008.

Aquest Pla de Gestió es basarà en les descripcions i contingut del Estudi de Gestió de residus del projecte i haurà ser aprovat pel Director de l'Obra i acceptat per el promotor de l'obra.



Una vegada acceptat, passarà a formar part dels documents contractuals de l'obra.

En el cas que el posseïdor (Contractista) dels residus de construcció i demolició no els gestioni per sí mateix, restarà obligat a entregar-los a un gestor residus autoritzat amb l'aportació de la documentació, certificats acreditatius i obligacions que determina l'article 5.3 del RD 105/2008.

### **3 CARACTERÍSTIQUES DE L'OBRA**

#### **3.1 DESCRIPCIÓ DE LES OBRES**

Les obres objecte del present projecte consisteixen en restaurar l'espai fluvial del riu Tordera en el tram d'actuació, comprès entre el Polígon Molí de les Planes el Pont de Can Pàmies i els horts urbans municipals per tal d'incrementar i millorar la biodiversitat i, per tant, la resiliència en front del canvi climàtic.

##### **3.1.1 Les activitats consisteixen, breument, en els següents aspectes:**

Les actuacions proposades en el present projecte són:

- Eliminació d'impactes. Treure de l'espai tots els elements que ens alteren o molesten per assolir els objectius. Ja sigui la retirada de residus i instal·lacions o estructures obsoletes, o les espècies vegetals (exòtiques invasores) que ens dificultaran assolir els nivells de biodiversitat desitjats.
- Recuperació del bosc de ribera propi de la vora del riu creant les condicions pel seu millor desenvolupament.

Algunes d'activitats són potencialment productores de residus, i el contractista haurà de gestionar adequadament la seva gestió per tal que siguin mínims, amb la reutilització en obra, el seu reciclatge i, si és el cas, la gestió com a residus sobrants o no aprofitables a l'abocador autoritzat.

#### **3.2 CONDICIONS MEDIAMBIENTALS**

La zona del projecte correspon al tram del riu Tordera al seu pas pel nucli urbà de Sant Celoni.

#### **3.3 CLASSIFICACIÓ DE RESIDUS**

El Catàleg de residus de Catalunya de Catalunya va ser aprovat pel Decret 34/1996, de 9 de gener, pel qual s'aprova el Catàleg de residus de Catalunya (DOGC núm. 2166 de 9.2.1996), i posteriorment ha estat modificat pel Decret 92/1999, de 6 d'abril, de modificació del Decret 34/1996, de 9 de gener, pel qual s'aprova el Catàleg de residus de Catalunya (DOGC núm. 2865 de 12.4.1999). En aquest últim Decret, s'han modificat alguns articles de l'anterior i s'ha redactat de nou el seu annex, que constitueix el Catàleg en sí.



## 4 DESCRIPCIÓ DELS CRITERIS AMBIENTALS EN FASE DE PROJECTE

### 4.1 ACTUACIÓ: SELECCIÓ D'ABOCADORS.

A continuació se suggereixen abocadors a tenir en compte per gestionar els residus generats a l'obra tenint en compte la legislació vigent i la distància a l'obra.

Taula 1 Gestors de residus suggerits

Gestor	Codi transportista	Codi gestor	Contacte	Tipus de residus
Transcoto, S.A.	T-035	E-909.05	Pol. Ind. Can Casablanques c/de l'Empordà, 22 (08912) Sant Quirze del Vallès, Barcelona. Apart. Correos 76  T. 93 721 94 10  F. 93 721 12 93  comercial@transcoto.com	Residus de la construcció
Gestió de residus Cirera	T-187	E-1733.17	c/ Priorat, 8 – P.I. La Serra II (08185) Lliçà de Vall, Barcelona  +34 93 843 93 11  info@residuscirera.net	Residus de la construcció

#### Descripció de la integració:

S'ha previst que tots els sobrants de terra procedents de l'excavació es transportin als gestors autoritzats més propers. El contractista adjudicatari, abans de l'inici de les obres, realitzarà les gestions necessàries per tal de valorar l'abocament a les obres més properes, si es el cas, per tal de reduir la distància del transport de les terres sobrants.

La resta de residus generats a l'obra es gestionaran d'acord a les possibilitats de Valorització (VAL) i Tractament i Disposició del Rebuig (TDR) contemplats al Catàleg Europeu de Residus i al Catàleg de Residus de Catalunya per a cada tipus de residus. Veure el document "llista de residus" d'aquest annex.



## 5 INTEGRACIÓ DELS CRITERIS AMBIENTALS EN FASE DE PROJECTE EN ACTIVITATS D'OBRA PRODUCTORES DE RESIDUS

Taula 2 Criteris ambientals

<b>HIDROLOGIA</b>	
Protegir el nivell freàtic, la recàrrega d'aqüífers i la qualitat de les aigües subterrànies.	X
Garantir el drenatge de l'aigua per evitar l'assecament de pous, rius i aqüífers, o també per evitar el risc d'inundació.	X
<b>SÒL I SUBSÒL</b>	
Estudiar la qualitat i composició del terreny on se situarà l'obra als efectes del seu futur reaprofitament i tractament.	X
Protegir el sòl amb mecanismes o tècniques que el previnguin de l'erosió.	X
Definir quines solucions es poden prendre per evitar la contaminació del sòl (per exemple per: olis i hidrocarburs, llots tixotròpics, jet-groutings, etc.).	X
Suggestir els punts d'obtenció de préstecs tenint en compte la distància a l'obra i contemplant la possibilitat d'aprofitar materials d'altres obres properes.	X
Quantificar els sobrants de terres (desmunts, terraplens, reblerts i excavacions).	X
<b>ATMOSFERA</b>	
Analitzar l'impacte acústic durant l'explotació, identificant els receptors que poden resultar afectats per canvis del projecte i preveient les mesures per a la seva minimització.	X
<b>MATERIALS</b>	
Fomentar l'ús de materials que disposin d'acreditació de qualitat, distintiu de garantia de qualitat ambiental o similar.	X
Potenciar l'ús de materials autòctons de la zona.	X
<b>RESIDUS</b>	
Suggestir els abocadors tenint en compte la legislació vigent i la distància a l'obra.	X

## 6 SEPARACIÓ DE RESIDUS

A efectes de l'obra objecte del present projecte se separaran els següents residus:





- Residus inerts: és necessària la separació de les terres d'excavació de la resta de inerts per tal de poder reaprofitar-les a la mateixa obra, i/o fer-ne una gestió més eficient.
- Residus metàl·lics: és necessària la seva separació per tal de valoritzar-los
- Residus de vegetals: és necessària la seva separació per tal de reutilitzar-los a la mateixa obra, a la mateixa zona o no.
- Residus assimilables a urbans: és necessària la seva separació per tal processar-ne el seu degut reciclatge.

Per la resta de materials, s'ha de tenir en compte que s'hauran de separar per tipologia de residu per fer-ne una correcte gestió.

## 7 IDENTIFICACIÓ I ESTIMACIÓ DE LA GENERACIÓ DE RESIDUS

La estimació dels residus generats per la realització de les obres està relacionada amb la naturalesa dels residus i amb la quantitat que es preveu generar per poder planificar la seva correcta gestió.

L'objectiu dels valors d'estimació de residus generats i els referit a les tipologies de materials, és preveure de manera "aproximada" la quantitat de material sobrant. Aquests càlculs poden presentar certes desviacions en relació amb la realitat i per això hauran de ser corregits al "Pla de Gestió de Residus" a redactar pel posseïdor dels residus durant la fase d'obres.

A partir d'aquestes estimacions es planificaran els contenidors que es necessitaran i la gestió que s'haurà de realitzar durant l'execució de les actuacions proposades al projecte. Cal tenir en compte que són estimacions i que caldrà adaptar-se a les necessitats reals dels residus que es vagin generant a l'execució.

Els residus es lliuraran a un gestor autoritzat, finançant el contractista, els costos que això comporti amb els amidaments i preus unitaris previstos en el pressupost de gestió de residus.

El Contractista haurà tenir en compte en el seu pla de gestió de residus de construcció i demolicions les activitats d'obra que generin potencialment residus amb afectació ambiental.

Com a punt de partida per a l'estimació dels RCD s'ha utilitzat el pressupost del projecte, del que se'n obté tant el volum de residus existents actualment a l'àmbit del projecte i residus procedents de les demolicions, com els amidaments de materials per a l'execució del projecte.

D'aquesta manera s'obtenen de manera diferenciada les quantitats de residus relatives a:

- Els residus existents actualment a l'àmbit del projecte i els generats per desbrossada o demolicions: directament de les partides d'eliminació d'impactes i de demolicions incloses al projecte
- Els residus de construcció: a partir dels amidaments del projecte, aplicant els percentatges establerts per l'ITeC, i diferenciant entre residus sobrants d'execució i residus d'emballatges.

A continuació, es presenta una estimació i tipologia de 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.



## 7.1 RESIDUS EXISTENTS ACTUALMENT A L'ÀMBIT DEL PROJECTE I RESIDUS DE DESBROSSADA O DEMOLICIÓ

Taula 3 Estimació dels residus existents a l'àmbit del projecte i generats per desbrossada o demolició

Capítol	Barrejats m3	Runa neta m3	Runa bruta m3	Vegetals nets m3	Vegetal brut m3	Metalls barrejats m3	Fusta neta m3	Plàstics m3	Vidre m3	Fibra de vidre m3	Fibrociment m2	Terres no contaminades no reaprofitades m3
01.01 Fase I Actuacions de manteniment de la Tordera	0,000	0,000	0,000	414,260	527,240	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
01.02 Fase II Actuacions de millora de la Tordera	18,553	11,370	16,681	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>TOTAL</b>	<b>18,553</b>	<b>11,370</b>	<b>16,681</b>	<b>414,260</b>	<b>527,240</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>



## 7.2 RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ

Taula 4 Estimació dels residus de construcció generats a l'obra

Capítol	Inerts (Runa neta) m3	Formigó (Runa neta) m3	Teules i materials ceràmics (Runa neta) m3	Vidre m3	Metalls barrejats m3	Fusta neta m3	Plàstics m3	Paper i cartró m3	No especials m3	Especials* m3
01.01 Fase I Actuacions de manteniment de la Tordera	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
01.02 Fase II Actuacions de millora de la Tordera	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,116	0,000	0,000	0,000	0,002
<b>TOTAL</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,116</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,002</b>



### 7.3 RESUM DELS RESIDUS TOTALS ESTIMATS

Taula 5 Estimació dels residus existents a l'àmbit del projecte i generats a l'obra per desbrossada, demolició i construcció

Capítol	Barrejats m3	Runa neta m3	Runa bruta m3	Vegetals nets m3	Vegetal brut m3	Metalls barrejats m3	Fusta neta m3	Plàstics m3	Vidre m3	Paper i cartró m3	Fibra de vidre m3	Especials* m2	Terres no contaminades no reaprofitades m3
01.01 Fase I Actuacions de manteniment de la Tordera	0,000	0,000	0,000	414,260	527,240	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
01.02 Fase II Actuacions de millora de la Tordera	18,553	11,370	16,681	0,000	0,000	0,000	0,116	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000
<b>TOTAL</b>	<b>18,553</b>	<b>11,370</b>	<b>16,681</b>	<b>414,260</b>	<b>527,240</b>	<b>0,000</b>	<b>0,116</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,002</b>	<b>0,000</b>



## 8 MESURES PER A LA PREVENCIÓ DE RESIDUS A L'OBRA

### 8.1 MESURES DE MINIMITZACIÓ I PREVENCIÓ DE RESIDUS

El present estudi de gestió de residus pretén identificar aquelles accions de minimització per tal de prevenir la generació de residus durant la fase d'obra o reduir-ne la seva producció. Seguidament es mostren les accions de minimització i prevenció, o d'altres que poden ajudar a una millor gestió dels residus a tenir en compte abans de començar el projecte

#### FITXA PER ASSENYALAR LES ACCIONS DE MINIMITZACIÓ I PREVENCIÓ DE RESIDUS

SI NO

1	S'ha programat el volum de terres excavades per minimitzar els sobrants de terra i per utilitzar-los al mateix emplaçament?	X	
2	Els sistemes constructius són sistemes industrialitzats i prefabricats que es munten a obra sense gairebé generar residus?	NP	NP
3	S'ha optimitzat les seccions resistents, per tendir a reduir el pes de la construcció i, per tant, la quantitat de material a emprar?	X	
4	S'empren sistemes d'encofrat reutilitzables?	NP	NP
5	S'ha detectat aquelles partides que poden admetre materials reutilitzats de la pròpia obra. La reutilització dels materials en la pròpia obra, fa que perdin la consideració de residus, cal reutilitzar aquells materials que continguin unes característiques físiques/químiques adequades i regulades en el Plec de Prescripcions Tècniques.	X	
6	S'ha previst el pas d'instal·lacions per cel rasos registrables i envans de cartró guix per evitar la realització de regates durant la fase d'instal·lacions?	NP	NP
7	S'ha modulat el projecte (paviments, acabats de façana, obertures, divisòries, etc.) per minimitzar els retalls?	NP	NP
8	S'ha dissenyat tenint en compte criteris de desconstrucció o desmuntabilitat? (Considerar en el procés de disseny unir de manera irreversible només aquells materials que tenen el mateix potencial de reciclabilitat, o bé preveure fixacions fàcilment desmuntables, de manera que sigui viable la seva separació una vegada finalitzada la seva vida útil).	X	
9	Des d'un punt de vista de la disminució de la producció dels residus d'una forma global, s'han utilitzat materials que incorporin material reciclat (residus) en la seva producció?	X	



**FITXA PER ASSENYALAR LES ACCIONS DE MINIMITZACIÓ I PREVENCIÓ DE RESIDUS** **SI NO**

10	Altres bones pràctiques:		X
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Compra de materials no embalats</li> <li>- Trituració de paviment asfàltic per a reutilitzar-lo com a TOT-Ú reciclat</li> <li>- Aprofitar retalls durant l'obra i realitzar els talls amb precisió per a que es puguin aprofitar ambdues parts.</li> </ul>		
NP: no procedeix			

**8.2 PROPOSTA DE PROGRAMA DE SEGUIMENT DE LES ACTIVITATS PRODUCTORES DE RESIDUS**

	IMPLANTACIÓ DE L'OBRA	FREQUÈNCIA	CRITERIS D'ACCEPTACIÓ/ REBUIG
1	Revisió del pla mediambiental d'obra realitzat pel contractista	Abans inici obra	Que reculli fidelment el contingut de l'annex mediambiental del projecte
2	Recepció i aprovació de la planificació de detall de l'activitat	Abans de l'inici de cada element	Contemplar els aspectes mediambientals previstos al projecte: disposar de contenidors pels residus que se generin, condicions de seguretat dels treballs, accessibilitat a la població (persones i vehicles), comunicació a les entitats afectades.
4	Barracons d'obra	Abans inici activitat corresponent	Verificar que s'han connectat a la xarxa de sanejament prevista en l'obra amb l'autorització corresponent, o que es disposa de fosa sèptica estanca o lavabos químics, en cas que sigui necessari
5	Comprovació dels permisos necessaris i documentació de maquinària	Abans inici obra	Comprovar relació de permisos i homologacions
7	Inspecció visual de la zona d'emmagatzematge i contenidors de residus	Abans inici obra, cada canvi de maquinària i mensualment	La zona d'emmagatzematge es troba adequadament identificada i delimitada, amb disposició de mesures de protecció enfront a vessaments.  Es disposa del nombre suficient de contenidors i es troben degudament identificats.





	<b>IMPLANTACIÓ DE L'OBRA</b>	<b>FREQÜÈNCIA</b>	<b>CRITERIS D'ACCEPTACIÓ/ REBUIG</b>
8	Verificar la correcta segregació dels residus especials	Setmanal	<p>Els residus especials es classifiquen i es dipositen als contenidors corresponents.</p> <p>Els contenidors disposen d'etiqueta identificativa on figura la data d'inici t'emmagatzemen i aquesta no pot superar el sis mesos.</p>
9	Zones d'abassegament i/o acopi de material	Mensual	Impacte visual mínim. Emissions fugitives mínimes. No afectació a la xarxa de clavegueram.
10	Comprovació documental	Quinzenal	Existència de tots els permisos que figuren a la llista de permisos
11	Formació ambiental als operaris	Cada nova incorporació	Existència de l'acreditació de cada operari conforme ha rebut la formació ambiental
12	Revisió dels contractes amb les empreses subcontractades (si es el cas)	A l'inici de l'activitat	Es verificarà que s'han inclòs clàusules al contracte sobre el tractament de residus, abocaments i recollida d'olis i greixos i que la maquinaria té l'homologació CE.
13	Gestió dels olis i greixos generats a l'obra	Setmanal	<p>Comprovació de que els canvis d'oli es fan protegint el sòl (amb cubeta mòbil o de plàstic). Comprovació que l'oli s'emmagatzema a un contenidor específic adequat i es gestionat per gestor autoritzat.</p> <p>Comprovació de que es disposa d'un acopi de material absorbent per a fuges o vessaments.</p> <p>Absència de taques d'oli al terra.</p>
14	Revisió de la documentació justificativa relativa a la gestió de residus	Mensual	<p>Correcte emmagatzematge del residus (senyalització del diferents contenidors, segregació de residus, bidons o recipients correctament tapats i etiquetats, sòl impermeabilitzat i sostre tapat).</p> <p>Existència del justificant de recepció per part del gestor autoritzat del residus corresponents. Existència del val del transportista de residus.</p>
15	Control del consum d'aigua	Setmanal	Revisió de les dades de consum mensual. Justificar canvis importants en les dades de consum



EXECUCIÓ DE L'OBRA	FREQÜÈNCIA	CRITERIS D'ACCEPTACIÓ/REBUIG
1 Recepció i aprovació de la planificació de detall de l'activitat concreta, incloent el pla d'actuació sobre les terres sobrants	Abans inici activitat	Previsió de volums i tipologies de residus generats. Programa de reaprofitament de materials, dissenyat en funció de les característiques dels residus i les demandes de l'obra.  Previsió del destí dels materials extrets. Condicions de seguretat.  Disposar de contenidors pels residus que se generin. Condicions de seguretat dels treballs. Accessibilitat a la població (persones i vehicles). Comunicació a les entitats afectades.
4 Determinació dels nivells d'immissió acústica i vibracionals	A criteri de la DO	<70 db(A) entre les 7h i les 22h;  <60 db(A) a la resta d'horari
5 Inspecció dels vehicles que transporten terres	Cada vehicle	Les terres no ultrapassen les vores superiors del vehicle.  La càrrega es troba protegida per una lona.
6 Formació ambiental als operaris	Cada nova incorporació	Existència de l'acreditació de cada operari conforme ha rebut la formació ambiental
7 Revisió dels contractes amb les empreses subcontractades (si es el cas)	A l'inici de l'activitat	Es verificarà que s'han inclòs clàusules al contracte sobre el tractament de residus, abocaments i recollida d'olis i greixos i que la maquinaria té l'homologació CE.
8 Gestió dels olis i greixos generats a l'obra	Setmanal	Comprovació de que els canvis d'oli es fan protegint el sòl (amb cubeta mòbil o de plàstic). Comprovació que l'oli s'emmagatzema a un contenidor específic adequat i es gestionat per gestor autoritzat.  Comprovació de que es disposa d'un acopi de material absorbent per a fuges o vessaments.  Absència de taques d'oli al terra.
9 Gestió de residus	Mensual	Correcte emmagatzematge del residus (senyalització del diferents contenidors, segregació de residus, bidons o recipients correctament tapats i etiquetats, sòl impermeabilitzat i sostre tapat).  Existència del justificant de recepció per part del gestor autoritzat del residus corresponents. Existència del val del transportista de residus.



	<b>EXECUCIÓ DE L'OBRA</b>	<b>FREQÜÈNCIA</b>	<b>CRITERIS D'ACCEPTACIÓ/REBUIG</b>
10	Control del consum d'aigua	Setmanal	Revisió de les dades de consum mensual. Justificar canvis importants en les dades de consum
11	Control de les operacions d'execució	Diària	Absència d'obstruccions al drenatge de l'aigua, accessibilitat de la població afectada (passos provisionals), condicions de neteja de l'entorn de l'obra

## 9 PLEC DE CONDICIONS

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 normativa indicada en el apartat 10.1 Marc legal.

En el PLEC DE CONDICIONS d'aquest Estudi de Gestió de Residus s'han inclòs els articles que seran d'aplicació a la gestió de residus.

### 9.1 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:

Normativa	Si	No
<b>Normativa obligatòria / Normativa d'aplicació recomanada / Normativa no aplicable</b>		
Decisión de la Comisión, de 3 de mayo de 2000, que sustituye a la Decisión 94/3/CE por la que se establece una lista de residuos de conformidad con la letra a) del artículo 1 de la Directiva 75/442/CEE del Consejo relativa a los residuos y a la Decisión 94/904/CE del Consejo por la que se establece una lista de residuos peligrosos en virtud del apartado 4 del artículo 1 de la Directiva 91/689/CEE del Consejo relativa a los residuos peligrosos.	X	
Decisión del Consejo, de 19 de diciembre de 2002, por la que se establecen los criterios y procedimientos de admisión de residuos en los vertederos con arreglo al artículo 16 y al anexo II de la Directiva 1999/31/CEE.	X	
Directiva 1999/31/CE del Consejo de 26 de abril de 1999 relativa al vertido de residuos.	X	
Directiva 2002/96/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de enero de 2003, sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE).		X



Normativa	Si	No
Normativa obligatòria / Normativa d'aplicació recomanada / Normativa no aplicable		
Directiva 2004/35/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 21 de abril de 2004, sobre responsabilidad medioambiental en relación con la prevención y reparación de daños medioambientales.	X	
Directiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 19 de noviembre de 2008, sobre los residuos y por la que se derogan determinadas Directivas.	X	
Directiva 2009/148/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 30 de noviembre de 2009, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición al amianto durante el trabajo.	X	
Directiva 94/62/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de diciembre de 1994, relativa a los envases y residuos de envases.	X	
Directiva 96/59/CE del Consejo, de 16 de septiembre de 1996, relativa a la eliminación de los policlorobifenilos y de los policloroterfenilos (PCB/PCT).		X
Reglamento (CE) nº 1013/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 14 de junio de 2006, relativo a los traslados de residuos.	X	
Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación.	X	
Ley 10/1998, de 21 de abril, de Residuos.	X	
Ley 11/1997, de 24 de abril, de Envases y Residuos de Envases.	X	
Ley 2/2011, de 4 de marzo, de Economía Sostenible.	X	
Ley 26/2007, de 23 de octubre, de Responsabilidad Medioambiental.	X	
Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la cual se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos.	X	
Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.	X	
Real Decreto 106/2008, de 1 de febrero, sobre pilas y acumuladores y la gestión ambiental de sus residuos.		X
Real Decreto 1378/1999, de 27 de agosto, por el que se establecen medidas para la eliminación y gestión de los policlorobifenilos, policloroterfenilos y aparatos que los contengan.		X
Real Decreto 1481/2001, de 27 de diciembre, por el que se regula la eliminación de residuos mediante depósito en vertedero.	X	
Real Decreto 208/2005, de 25 de febrero, sobre aparatos eléctricos y electrónicos y la gestión de sus residuos.		X
Real Decreto 228/2006, de 24 de febrero, por el que se modifica el Real Decreto 1378/1999, de 27 de agosto, por el que se establecen medidas para la eliminación y gestión de los policlorobifenilos, policloroterfenilos y aparatos que los contengan.		X
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.	X	
Real Decreto 679/2006, de 2 de junio, por el que se regula la gestión de los aceites industriales usados.		X
Real Decreto 782/1998, de 30 de abril, por el que se aprueba el Reglamento para el desarrollo y ejecución de la Ley 11/1997, de 24 de abril, de Envases y Residuos de Envases.	X	
Real Decreto 833/1988, de 20 de julio, por lo que se aprueba el Reglamento para ejecución de la Ley 20/1986, básica de residuos tóxicos y peligrosos.	X	



Normativa	Si	No
Normativa obligatòria / Normativa d'aplicació recomanada / Normativa no aplicable		
Real Decreto Legislativo 1/2008, de 11 de enero, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Evaluación de Impacto Ambiental de proyectos.	X	
Decret 1/1997, de 7 de gener, sobre la disposició del rebuig dels residus en dipòsits controlats.	X	
Decret 21/2006, de 14 de febrer, pel qual es regula l'adopció de criteris mediambientals i d'ecoeficiència en els edificis.	X	
Decret 308/2011, de 5 d'abril, pel qual es deroguen diverses disposicions reglamentàries, referides a les matèries de competència del Departament de Territori i Sostenibilitat.	X	
Decret 34/1996, de 9 de gener, pel qual s'aprova el Catàleg de residus de Catalunya.	X	
Decret 396/2006, de 17 d'octubre, pel qual es regula la intervenció ambiental en el procediment de llicència urbanística per a millora de finques rústiques que s'efectuïn amb aportació de terres procedents d'obres de la construcció.		X
Decret 64/1982, de 9 de març, pel qual s'aprova la reglamentació parcial del tractament de les deixalles i residus.	X	
Decret 69/2009, de 28 d'abril, pel qual s'estableixen els criteris i els procediments d'admissió de residus en els dipòsits controlats.	X	
Decret 83/1996, de 5 de març, sobre mesures de regularització d'abocaments d'aigües residuals.	X	
Decret 93/1999, de 6 d'abril, sobre procediments de gestió de residus.	X	
Decret Legislatiu 1/2009, de 21 de juliol, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei reguladora dels residus.	X	
Ordre de 6 de setembre de 1988, sobre prescripcions en el tractament i l'eliminació dels olis usats.		X
Ordre de 9 de setembre de 1986, de limitació de l'ús dels policlorobifenils i els policloroterfenils		X
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.	X	

## 9.2 SEGUIMENT GESTIÓ DE RESIDUS

El seguiment es realitzarà visual i documentalment tal i com indiquen les normes del Catàleg de Residus de Catalunya. Documentalment es comprovarà mitjançant:

- Fitxa d'acceptació (FA): Acord normalitzat que, per a cada tipus de residu, s'ha de subscriure entre el productor o posseïdor del mateix i l'empresa gestora escollida.
- 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 (FD): Document normalitzat que te que subscriure el productor o posseïdor d'un residu i el destinatari d'aquest i que te com 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.

### 9.3 PLEC DE CONDICIONS

## P2 DEMOLICIONS, ENDERROCS, MOVIMENTS DE TERRES I GESTIÓ DE RESIDUS

### P2R GESTIÓ DE RESIDUS I MATERIAL D'EXCAVACIÓ

#### P2RA- DISPOSICIÓ DE RESIDUS INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA

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

P2RA-NA00,P2RA-NAT4,P2RA-NAT9,P2RA-NAT2.

Plec de condicions

##### 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Operacions destinades a la gestió dels residus generats en l'obra: residu de construcció o demolició o material d'excavació.

S'han considerat les operacions següents:

- Deposició del residu no reutilitzat en la instal·lació autoritzada de gestió on se li aplicarà el tractament de valorització, selecció i emmagatzematge o eliminació

DISPOSICIÓ DE RESIDUS:

Cada fracció s'ha de dipositar al lloc adequat legalment autoritzat per a que se li apliqui el tipus de tractament especificat en la DT: valorització, emmagatzematge o eliminació.

##### 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ:

La manipulació dels materials s'ha de fer amb les proteccions adequades a la perillositat del mateix.

##### 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

DISPOSICIÓ DE RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ O 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 DEMOLICIO ESPECIALS:

kg de pes de cada tipus de residu dipositat a l'abocador o centre de recollida corresponent.

DISPOSICIÓ DE RESIDUS:

La unitat d'obra inclou totes les despeses per la disposició de cada tipus de residu al centre corresponent.

Inclou el cànon d'abocament del residu a dipòsit controlat segons el que determina la Llei 8/2008,





el pagament del qual queda suspès segons la Llei 7/2011.

La empresa receptora del residu ha de facilitar al constructor la informació necessària per complimentar el certificat de disposició de residus, d'acord amb l'article 5.3 del REAL DECRETO 105/2008.

#### 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.

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.

## **P2 DEMOLICIONS, ENDERROCS, MOVIMENTS DE TERRES I GESTIÓ DE RESIDUS**

### **P2R GESTIÓ DE RESIDUS I MATERIAL D'EXCAVACIÓ**

#### **P2RA- DISPOSICIÓ DE RESIDUS INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA**

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

P2RA-NA00,P2RA-NAT4,P2RA-NAT9,P2RA-NAT2.

Plec de condicions

#### 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Operacions destinades a la gestió dels residus generats en l'obra: residu de construcció o demolició o material d'excavació.

S'han considerat les operacions següents:

- Deposició del residu no reutilitzat en la instal·lació autoritzada de gestió on se li aplicarà el tractament de valorització, selecció i emmagatzematge o eliminació

#### DISPOSICIÓ DE RESIDUS:

Cada fracció s'ha de dipositar al lloc adequat legalment autoritzat per a que se li apliqui el tipus de tractament especificat en la DT: valorització, emmagatzematge o eliminació.

#### 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ:



La manipulació dels materials s'ha de fer amb les proteccions adequades a la perillositat del mateix.

### 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

DISPOSICIÓ DE RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ O DEMOLICIÓ INERTS O NO ESPECIALS I DE MATERIAL D'EXCAVACIÓ:

m<sup>3</sup> de volum de cada tipus de residu dipositat a l'abocador o centre de recollida corresponent.

DISPOSICIÓ DE RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ O DEMOLICIÓ ESPECIALS:

kg de pes de cada tipus de residu dipositat a l'abocador o centre de recollida corresponent.

DISPOSICIÓ DE RESIDUS:

La unitat d'obra inclou totes les despeses per la disposició de cada tipus de residu al centre corresponent.

Inclou el cànon d'abocament del residu a dipòsit controlat segons el que determina la Llei 8/2008, el pagament del qual queda suspès segons la Llei 7/2011.

La empresa receptora del residu ha de facilitar al constructor la informació necessària per complimentar el certificat de disposició de residus, d'acord amb l'article 5.3 del REAL DECRETO 105/2008.

### 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.

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.

## **P2 DEMOLICIONS, ENDERROCS, MOVIMENTS DE TERRES I GESTIÓ DE RESIDUS**

### **P2R GESTIÓ DE RESIDUS I MATERIAL D'EXCAVACIÓ**

#### **P2RA- DISPOSICIÓ DE RESIDUS INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA**

### 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

P2RA-NA00,P2RA-NAT4,P2RA-NAT9,P2RA-NAT2.

Plec de condicions



## 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Operacions destinades a la gestió dels residus generats en l'obra: residu de construcció o demolició o material d'excavació.

S'han considerat les operacions següents:

- Deposició del residu no reutilitzat en la instal·lació autoritzada de gestió on se li aplicarà el tractament de valorització, selecció i emmagatzematge o eliminació

DISPOSICIÓ DE RESIDUS:

Cada fracció s'ha de dipositar al lloc adequat legalment autoritzat per a que se li apliqui el tipus de tractament especificat en la DT: valorització, emmagatzematge o eliminació.

## 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ:

La manipulació dels materials s'ha de fer amb les proteccions adequades a la perillositat del mateix.

## 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

DISPOSICIÓ DE RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ O DEMOLICIÓ INERTS O NO ESPECIALS I DE MATERIAL D'EXCAVACIÓ:

m<sup>3</sup> de volum de cada tipus de residu dipositat a l'abocador o centre de recollida corresponent.

DISPOSICIÓ DE RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ O DEMOLICIÓ ESPECIALS:

kg de pes de cada tipus de residu dipositat a l'abocador o centre de recollida corresponent.

DISPOSICIÓ DE RESIDUS:

La unitat d'obra inclou totes les despeses per la disposició de cada tipus de residu al centre corresponent.

Inclou el cànon d'abocament del residu a dipòsit controlat segons el que determina la Llei 8/2008, el pagament del qual queda suspès segons la Llei 7/2011.

La empresa receptora del residu ha de facilitar al constructor la informació necessària per complimentar el certificat de disposició de residus, d'acord amb l'article 5.3 del REAL DECRETO 105/2008.

## 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.

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.

## **10 OPERACIONS DE GESTIÓ DE RESIDUS**

### **10.1 TREBALLS PREVIS**

#### **10.1.1 Reconeixement previ**

El reconeixement previ de les edificacions que s'han de desconstruir consisteix en una inspecció tècnica que ha de permetre determinar l'edat de l'edifici, els materials majoritaris, les tècniques constructives que s'hi van utilitzar i les característiques constructives de l'estructura original. També ha de permetre determinar les transformacions que s'han fet en l'estructura, l'estat actual dels elements estructurals i constructius que poden participar en l'estabilitat i la resistència de l'edifici, l'estat actual de les instal·lacions i l'estat actual dels edificis immediats.

#### **10.1.2 Llicències, permisos i comunicacions**

S'han de tramitar les llicències i permisos necessaris per a poder dur a terme l'obra. S'ha de comunicar la intenció d'efectuar els treballs als organismes públics o privats afectats. És el cas de les companyies de serveis, els serveis municipals dels ajuntaments, etc.

#### **10.1.3 Tractament especial de locals de les edificacions**

Cal fer un tractament especial d'aquells locals dels edificis que hagin estat magatzem de productes tòxics o contaminats aïllant al mateix temps els materials produïts per l'enderrocament per ésser tractats o dipositats de forma convenient. També s'han de desinfectar i desinsectar tots els locals que hagin tingut un ús per a animals i tots aquells en què pugui haver-hi nius de paràsits, rosegadors i insectes.

#### **10.1.4 Anul·lació de les instal·lacions existents**

A priori, la execució del projecte no comporta la afecció a cap dels serveis existents a la zona. No obstant, en cas de localitzar serveis no identificats en fase de projecte, no s'ha de començar la desconstrucció de les edificacions fins que les companyies subministradores de serveis hagin anul·lat les connexions d'aigua, d'electricitat, de gas, etc. Tot i que, d'acord amb aquestes companyies, es deixin els serveis necessaris per a l'obra, els quals han d'estar protegits de manera adequada.

Cal deixar connexions d'aigua per regar, per evitar la pols durant l'enderroc. La connexió d'electricitat sempre serà condemnada, amb la finalitat d'evitar el risc d'accident per contacte elèctric. No obstant això, si és necessària una connexió per al servei de l'obra cal demanar-ne una d'independent. S'han de tancar les boques del clavegueram, per evitar possibles emanacions de gasos, i s'han de buidar de combustible tots els dipòsits i canonades.



### 10.1.5 Definició de la gestió de residus

Per a facilitar el procés de desmuntatge dels elements arquitectònics perquè es puguin recuperar de la manera més completa possible, cal instal·lar els mitjans adients i, sobretot, preveure les vies d'evacuació. En alguns casos aquestes vies obligaran a fer demolicions parcials de l'edifici, les quals no han d'afectar l'estabilitat ni la resistència d'altres elements.

Per tal de portar a terme un correcte procés de separació selectiva i emmagatzematge de residus, es definiran els diferents punts d'aplec per a cada fase de desconstrucció, que hauran d'estar degudament senyalitzats. Caldrà seguir els requeriments de les normatives vigents en matèria de gestió de residus que siguin d'aplicació, sobretot pel que fa a les fraccions de residus que sigui obligatori separar de forma individualitzada.

Caldrà posar especial atenció a l'extracció dels residus especials, sobretot en el cas que hi hagi elements de fibrociment que continguin amiant, cas en el que caldrà seguir estrictament els requeriments de les normatives específiques per a aquest tipus de residus.

## 10.2 NETEJA I OBRES COMPLEMENTARIES

Un cop finalitzada la desconstrucció de l'edifici cal dur a terme la neteja de la totalitat del solar per tal de deixar-lo preparat per a una futura nova construcció o urbanització. Quan el sòl de l'edifici hagi estat en contacte amb productes tòxics o contaminants, cal aplicar-hi un tractament especial per inertitzar-lo.

En cas que durant el procés de desconstrucció de l'edifici s'hagi d'extreure algun element o mobiliari urbà, o com a previsió per si se'n pogués malmetre algun, s'haurà de preveure la seva reparació o reposició per tal de deixar l'entorn en l'estat que presentava abans d'iniciar l'obra.

## 10.3 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 (m<sup>3</sup> una vegada matxucats) a l'obra procedent del reciclatge in situ dels residus petris generats en el mateix emplaçament. Quantitat de residu petri (m<sup>3</sup>) que s'ha evitat de portar a l'abocador.

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 fers.

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 reaprofitament 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.

#### **10.4 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 tramés 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 enderroc i altres residus de la construcció i modificat pel Decret 161/2001, de 12 de juny: enderroc, 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:

#### **10.4.1 Contenedor de residus inerts**

##### **10.4.1.1 Runes. LER 170107**

Segregació en un contenidor de runa amb destinació a un gestor autoritzat. 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. Deposició en dipòsit de terres i runes.

##### **10.4.1.2 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.

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.



#### **10.4.1.3 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.

#### **10.4.2 Contenedor de residus no especials**

##### **10.4.2.1 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.

##### **10.4.2.2 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.

##### **10.4.2.3 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.

##### **10.4.2.4 Plàstics**

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.



#### **10.4.2.5 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.

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

#### **10.4.2.6 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.

#### **10.4.2.7 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.

#### **10.4.2.8 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.

#### **10.4.2.9 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.

#### **10.4.2.10 Materials absorbents. LER150203**

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.

#### **10.4.2.11 Llots de bentonita. LER 170504**

Es canalitzaran fins a basses ubicades a la mateixa obra. Finalment, seran evacuats amb cisternes per gestors autoritzats.

La bentonita s'utilitza en fonamentacions especials per donar estabilitat al terreny. És possible la seva reutilització en diferents fonamentacions de la mateixa obra.

Aquesta fitxa inclou també la gestió dels llots de perforació.

Gestió: Utilització en la construcció i en el rebliment de terrenys. Possible tractament fisicoquímic i deposició en dipòsit de terres i runes. Deposició de residus inerts.

#### **10.4.2.12 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.

#### **10.4.2.13 Restes de menjar. LER 200108**

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

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).



## 10.5 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'agreujant 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 dóna 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 segreugin 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.

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

### 10.5.1 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.

#### **10.5.2 Envasos 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.

#### **10.5.3 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.

#### **10.5.4 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.

#### **10.5.5 Envasos 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.

#### **10.5.6 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.

#### **10.5.7 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.

#### **10.5.8 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.

#### **10.5.9 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 desconstrucció. 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.



#### **10.5.10 Fluorescents usats. LER 200121**

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

És important evitar la ruptura dels tubs en el moment de manipular-los per evitar la fuga del gas.

La gestió dels fluorescents és aplicable també a les làmpades de vapor de mercuri i làmpades de baix consum.

Gestió: Recuperació de fluorescents.

#### **10.5.11 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.

#### **10.5.12 Gestió segons tipologia de residu. Especials. Amiant.**

La gestió dels residus que contenen amiant actualment ha esdevingut un gran problema per a les deixalleries. Es tracta d'un mineral que ha estat àmpliament utilitzat a la indústria i a l'àmbit domèstic. Des del 14 de desembre de 2002 se'n prohibeix la utilització, la producció i la comercialització a Espanya per l'Ordre ministerial de 7 de desembre de 2001. Es troba, però, instal·lat a molts llocs, especialment en edificacions antigues construïdes entre els anys 1965 i 1980, amb una alçària de més de cinc plantes i proveïdes de calefacció central.

Les fibres d'amiant es trenquen longitudinalment i són molt fines, per això la inhalació mantinguda de fibres d'amiant és perillosa per a la salut: pot produir càncer i altres malalties pulmonars. Per aquest motiu és molt important que aquest tipus de residu es dipositi en bosses retractilades o de plàstic.

L'amiant està classificat com a residu especial i, a causa dels riscos que comporta per a la salut de les persones, requereix una manipulació i un tractament especials.

Per manipular i/o desballestar aquests residus cal posar-se en contacte amb empreses especialitzades. Aquestes empreses han d'estar inscrites en el RERA (Registre d'empreses amb risc d'amiant) i es poden consultar en Internet, en el Departament de Treball de las diferents direccions Provincials.

Abans de començar els treballs, cal definir i gestionar el pla de treball necessari i sol·licitar-ne l'aprovació a l'autoritat laboral competent.

Abans, durant i després de realitzar els treballs s'hauran de fer avaluacions ambientals. Cal utilitzar maquinària que generi poca pols, aïllar degudament la zona de treball i utilitzar aspiradors especials homologats.

Cal utilitzar procediments humits, evitant l'aigua a pressió. Aquesta aigua haurà de ser filtrada abans d'ésser abocada a la xarxa de sanejament.



Cal dipositar la pols resultant d'aquestes operacions en contenidors tancats o en sacs amb doble capa de polipropilè etiquetats degudament, així com sol·licitar-ne l'evacuació a un gestor autoritzat.

A títol particular, si és un residu d'obres menors, es tracta d'un residu municipal i, en cas que les ordenances municipals ho permetin, es podria portar a la deixalleria.

La seva gestió en obra es pot realitzar a través de les dos tipologies de residus següents:

#### **10.5.12.1 Retalls d'elements d'amiant utilitzats com aïllant. LER 170601**

S'han de dipositar en sacs amb doble capa de polipropilè, s'han d'identificar amb el logotip adjunt i han de ser evacuats per un gestor autoritzat.

En aquests moments aquest tipus d'amiant està prohibit en la construcció, però encara es troba col·locat realitzant funcions d'aïllant tèrmic en canonades d'instal·lacions de calefacció, en cobertes, etc. La seva manipulació és especialment perillosa ja que l'amiant és un producte cancerigen. Per aquest motiu, abans de realitzar operacions de demolició, retirada o manteniment de materials amb amiant cal fer el preceptiu pla de treball que haurà de ser degudament aprovat per l'autoritat laboral competent.

Gestió: Deposició de residus especials.

#### **10.5.12.2 Retalls d'elements de fibrociment amb amiant. LER 170605**

S'han de dipositar en sacs amb doble capa de polipropilè, s'han d'identificar amb el logotip adjunt i han d'ésser evacuats per un gestor autoritzat.

Es tracta de retalls de plaques o tubs de fibrociment amb amiant. La seva manipulació és especialment perillosa, atès que l'amiant és un producte cancerigen. Per aquest motiu, abans de realitzar operacions de demolició, retirada o manteniment de materials amb amiant cal fer el preceptiu pla de treball que haurà de ser degudament aprovat per l'autoritat laboral competent.

La fabricació d'aquest tipus d'amiant va quedar definitivament prohibida a partir del mes de juny de 2002.

Gestió: Deposició de residus especials.

### **10.6 RECICLATGE DE RESIDUS PETRIS INERTS A LA PRÒPIA OBRA.**

Abans de l'inici de l'obra (el més aviat possible) i tenint en compte les possibilitats d'incidència en el projecte executiu, s'ha de proposar al promotor la viabilitat de modificar certs aspectes constructius de cara a poder reutilitzar els residus petris que es generaran a l'obra. Aquestes possibles modificacions s'han de comunicar a la propietat (i a la direcció facultativa) i determinar quina solució final s'executarà.

Caldrà deixar constància, en el pla de gestió de residus, del lloc de reutilització dels residus petris, així com de l'acceptació de la reutilització de residus petris per part de la direcció facultativa i del promotor.

És important que la planificació de l'execució de l'obra tingui en compte que habitualment els residus es produeixen en etapes diferents a les dels espais o els usos pels quals s'utilitzaran.



Cal senyalitzar les zones de recollida dels residus petris en espera de reciclatge, així com l'emplaçament de la maquinària de reciclatge. És convenient situar-lo en un lloc visible i ben senyalitzat de l'obra.

Els cartells (plastificats o protegits de la pluja) han de romandre a l'obra fins que s'acabi l'operació. I serà necessari, tal i com s'indica, tenir-los penjats a la caseta d'obra i/o en un lloc visible amb l'objectiu final que tots els operaris coneguin la situació de les zones d'emmagatzematge, etc.

Cal portar un control visual de la qualitat dels granulats que es van utilitzant, indicant també quin és el seu ús. En cas de detectar cap anomalia, cal comunicar-la al cap d'obra amb la intenció que prengui les mesures oportunes de reforç formatiu dels treballadors. Cal tenir en compte que l'àrid resultant, una vegada matxucat, serà aproximadament un 30% menor al volum inicial de residus petris.

Cal recordar que, segons el Reial Decret 105/2008, els àrids reciclats obtinguts com a producte d'una operació de valorització de residus de construcció i enderroc hauran de complir els requisits tècnics i legals per a l'ús al qual es destinin.

## 10.7 SENYALITZACIÓ DE 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.

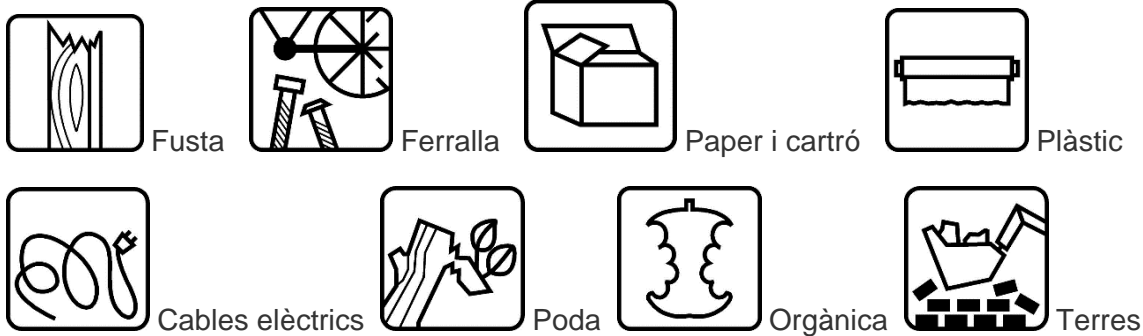
CODI LER: 170107, 170504, ... (codis admesos en els dipòsits de terres i runes)

### No especials barrejats

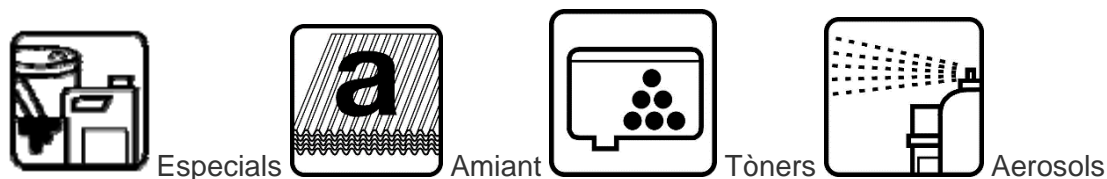


Residus admesos: fusta, metall, plàstic, paper i cartró, cartró-guix, etc.

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:



### 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.

## 10.8 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 sigut 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 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 ([www.arc-cat.net](http://www.arc-cat.net)) 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:

- A) Directament per codi LER, a partir del vincle existent a la pàgina principal.
- B) 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:

- Fitxes d'acceptació.
- Fulls de seguiment.
- Fulls de seguiment itinerant.
- Justificant de recepció 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'hauran de seguir les prescripcions previstes a la normativa d'aplicació.

Caldria 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.

## **11 PRESSUPOST**

Els costos de la inversió per a la gestió dels residus atribuït al present projecte, s'internalitzen a les partides d'obra del pressupost del present projecte executiu, per tant no s'especifica un pressupost de gestió de residus.

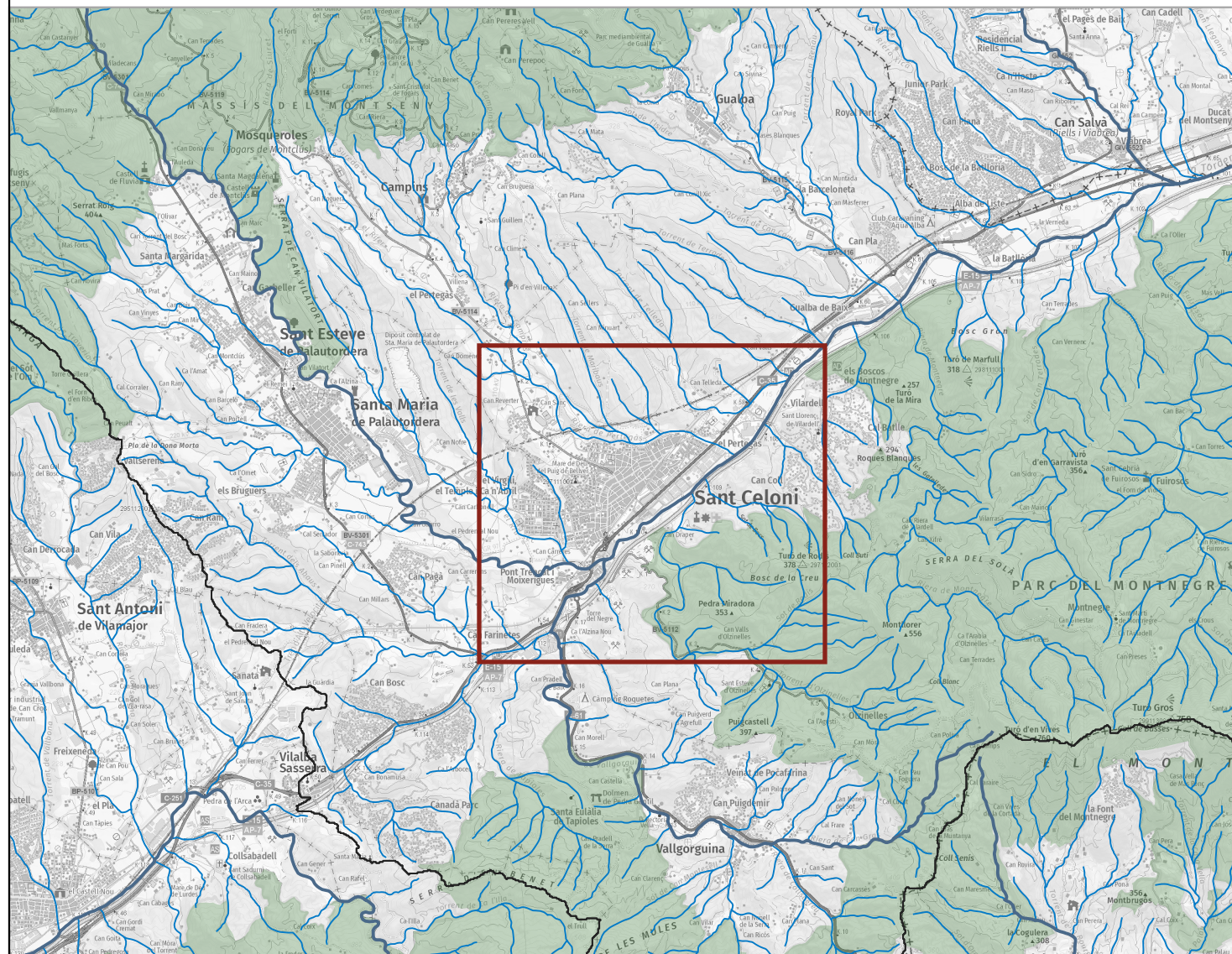


Millora de la Tordera al tram del Polígon  
Molí de les Planes entre el pont de Can  
Pàmies i els horts urbans municipals.  
Ajuntament de Sant Celoni

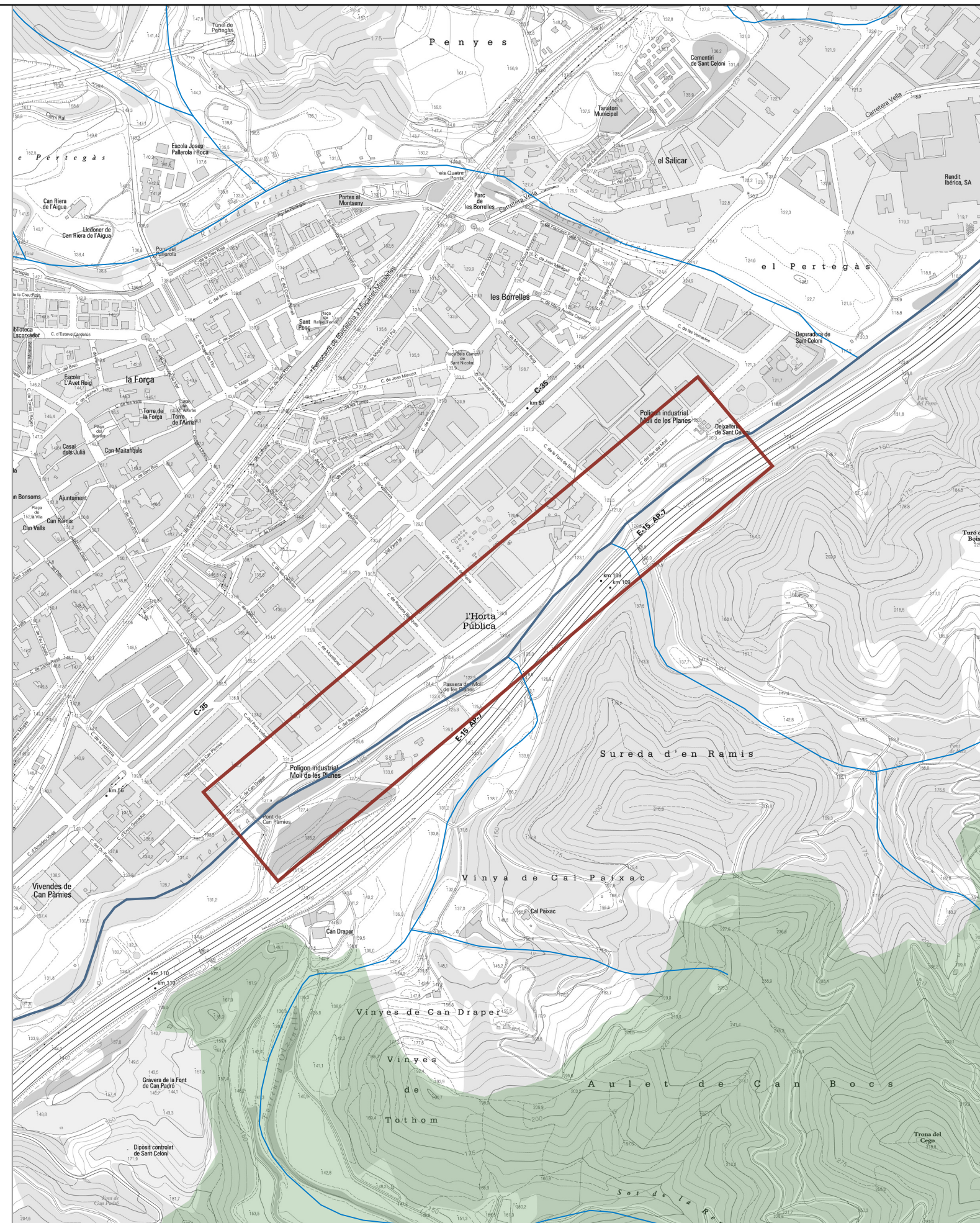
## Document núm. 2: Plànols

- P1 Localització
- P2 Zonificació
- P3 Estat actual
  - Planta General
  - Tram 01
  - Tram 02
  - Tram 03
  - Tram 04
- P4 Imatge objectiu
- P5 Planta Eliminació d'impactes
  - Planta general
  - Tram 1
  - Tram 2
  - Tram 3
  - Tram 4
- P6 Planta Millora de l'hàbitat
  - Planta general
  - Tram 1
  - Tram 2
  - Tram 3
  - Tram 4
- P7 Detalls constructius revegetació
- P8 Detalls constructius sobreeixidor
- P9 Detalls constructius actuacions de potenciació de la fauna
- P10 Actuacions a la fase I – eliminació de la canya








Mapa Hidrològic Municipal  
E 1:50000





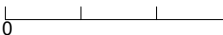
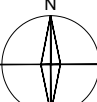
Mapa Topogràfic de Sant Celoni  
E 1:5000

<p>AUTOR DEL PROJECTE</p> 	<p>Tècnic/a redactor/a:</p>	<p>CLIENT</p>  <p>Ajuntament de Sant Celoni</p>	<p>TÍTOL DEL PROJECTE</p> <p>MILLORA DE LA TORDERA AL TRAM DEL POLÍGON MOLÍ DE LES PLANES ENTRE EL PONT DE CAN PÀMIES I ELS HORTS MUNICIPALS</p>	<p>ESCALES</p> <p>Vàries</p>	<p>ORIENTACIÓ</p> 	<p>DATA</p> <p>MAIG 2023</p> <p>ARXIU</p> <p>Projecte.ggz</p>	<p>TÍTOL DEL PLÀNOL</p> <p>LOCALITZACIÓ</p>	<p>PLÀNOL Nº</p> <p>1</p> <p>FULL</p> <p>1 de 1</p>
--	-----------------------------	--	--	------------------------------	---	---	---	---

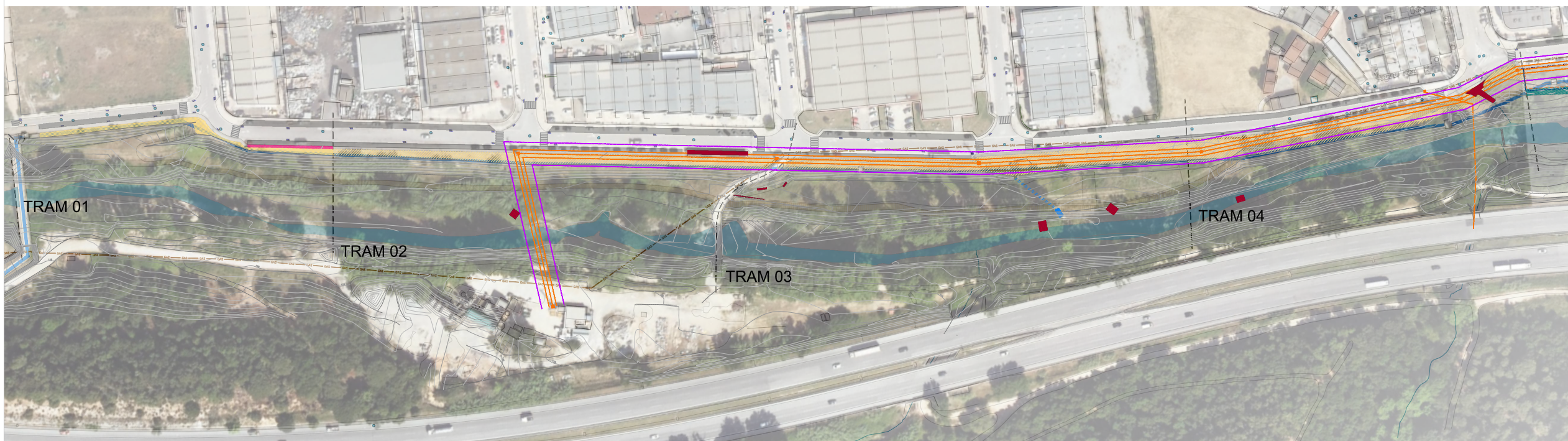




Millora de la Tordera (marge esquerre)

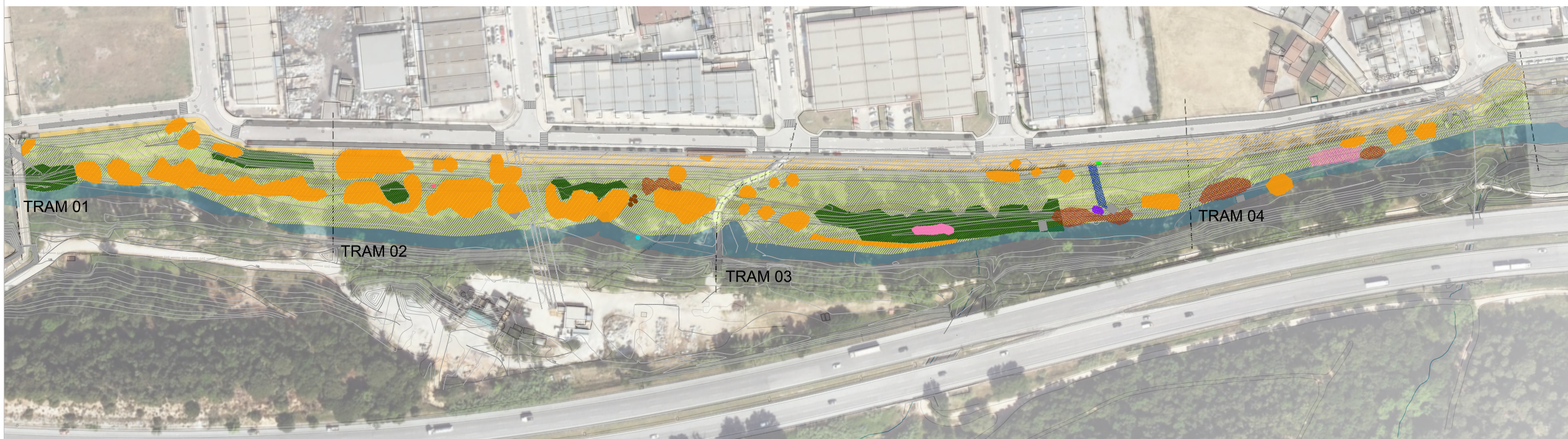
<p>AUTOR DEL PROJECTE</p>  <p>Tècnic/a redactor/a:</p>	<p>CLIENT</p>  <p>Ajuntament de Sant Celoni</p>	<p>TÍTOL DEL PROJECTE</p> <p>MILLORA DE LA TORDERA AL TRAM DEL POLÍGON MOLÍ DE LES PLANES ENTRE EL PONT DE CAN PÀMIES I ELS HORTS URBANS MUNICIPALS</p>	<p>ESCALES</p> <p>E: 1 / 5000</p> 	<p>ORIENTACIÓ</p> 	<p>DATA</p> <p>MAIG 2023</p> <p>ARXIU</p> <p>SantCeloni_Zonificacio.dwg</p>	<p>TÍTOL DEL PLÀNOL</p> <p>PLANTA GENERAL</p> <p>ZONIFICACIÓ</p>	<p>PLÀNOL Nº</p> <p>2</p> <p>FULL</p> <p>1 de 1</p>
--	--	---	---	---	---	--	---





PLANTA GENERAL INSTAL·LACIONS, SERVEIS I EDIFICACIONS OBSOLETES

- Trams del 01 al 04
- Instal·lació ATLL
- Instal·lació elèctrica
- Llinar de la Instal·lació elèctrica
- Torre elèctrica
- Instal·lació oleoducte
- Instal·lació del gas
- Registre Pou
- Embornal
- Sortida de sobreexidor
- Zona aparcament
- Vorera
- Vorera de secció molt estreta
- Camí existent
- Estructures i edificacions
- Riu Tordera
- Camí fluvial
- Millora de la Tordera



PLANTA GENERAL VEGETACIÓ EXISTENT

- Vegetació existent autòctona
- Canya *Arundo donax*
- Raïm del moro (*Phytolacca americana*)
- Fals miraguà (*Araujia sericifera*)
- Robinies (*Robinia pseudoacacia*)
- Lligabosc (*Lonicera japonica*)
- Figuera de moro (*Opuntia ficus-indica*)
- Arbust de les papallones (*Buddleja davidii*)
- Cortaderia (*Cortaderia selloana*)
- Auró de fulla de freixe (*Acer negundo*)

AUTOR DEL PROJECTE



Tècnic/a redactor/a:

CLIENT

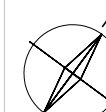


TÍTOL DEL PROJECTE

MILLORA DE LA TORDERA AL TRAM DEL POLÍGON MOLÍ DE LES PLANES  
ENTRE EL PONT DE CAN PÀMIES I ELS HORTS URBANS MUNICIPALS

ESCALES  
A3  
E: 1 / 2500

ORIENTACIÓ



DATA

MAIG 2023

ARXIU  
SantCeloni.dwg

TÍTOL DEL PLÀNOL

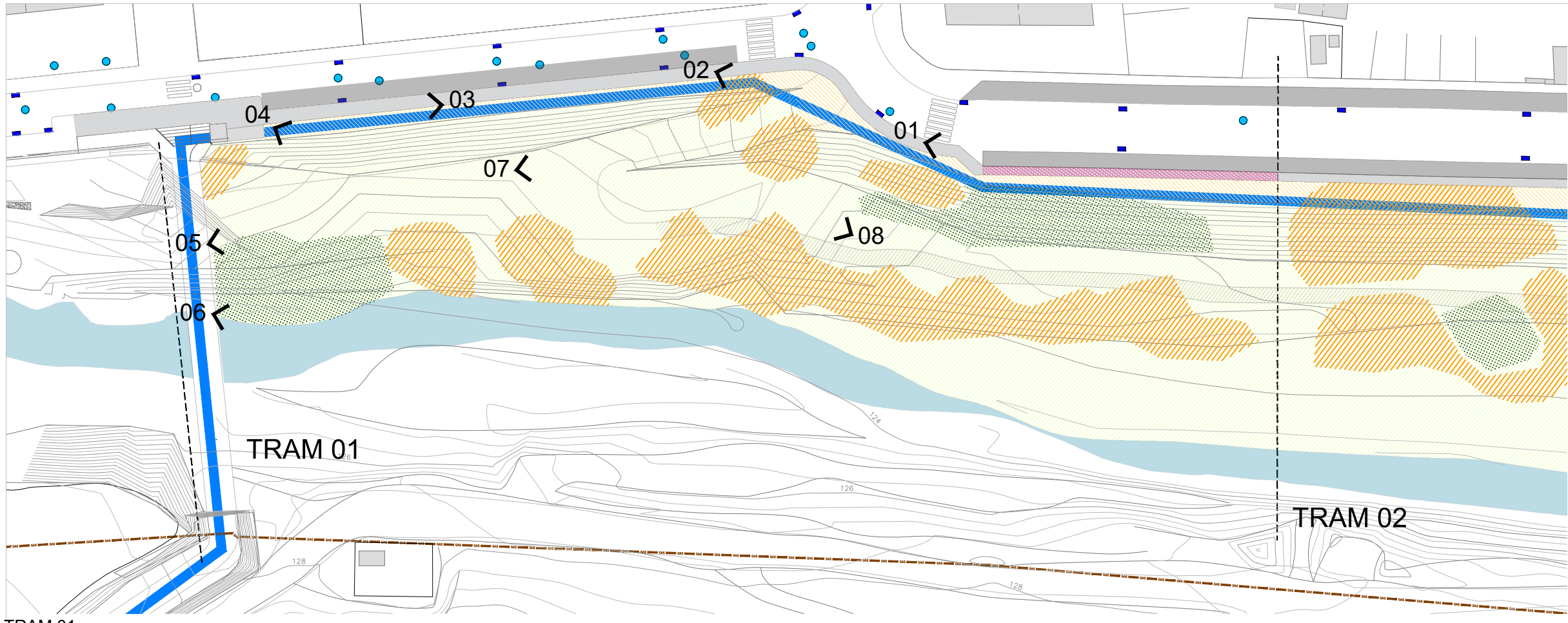
ESTAT ACTUAL  
PLANTA GENERAL

PLÀNOL Nº

3

FULL  
1 de 5





- Trams del 01 al 04
- Instal·lació ATLL
- Instal·lació oleoducte
- Instal·lació del gas
- Registre Pou
- Embornal
- Riu Tordera
- Camí fluvial
- Millora de la Tordera
- Zona aparcament
- Vorera
- Vorera de secció molt estreta
- Camí existent
- Vegetació existent autòctona
- Canya *Arundo donax*

TRAM 01

TRAM 02



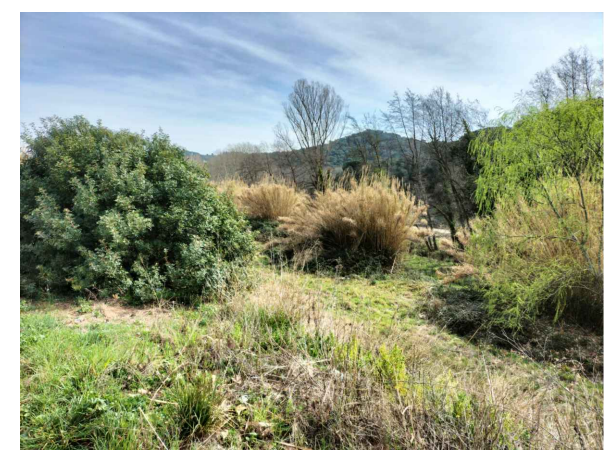
01



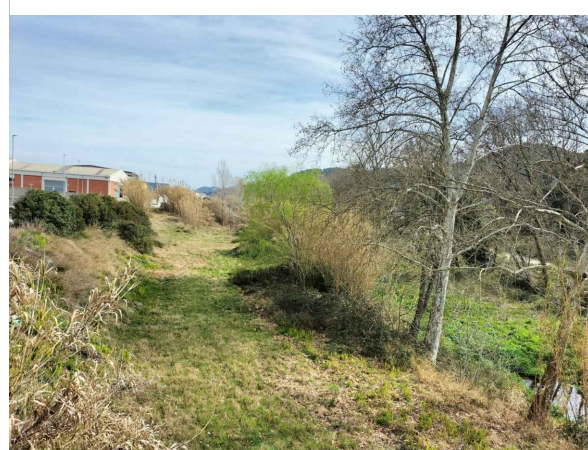
02



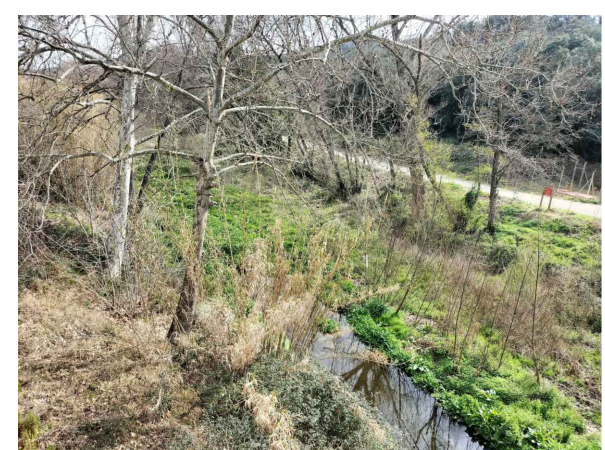
03



04



05



06

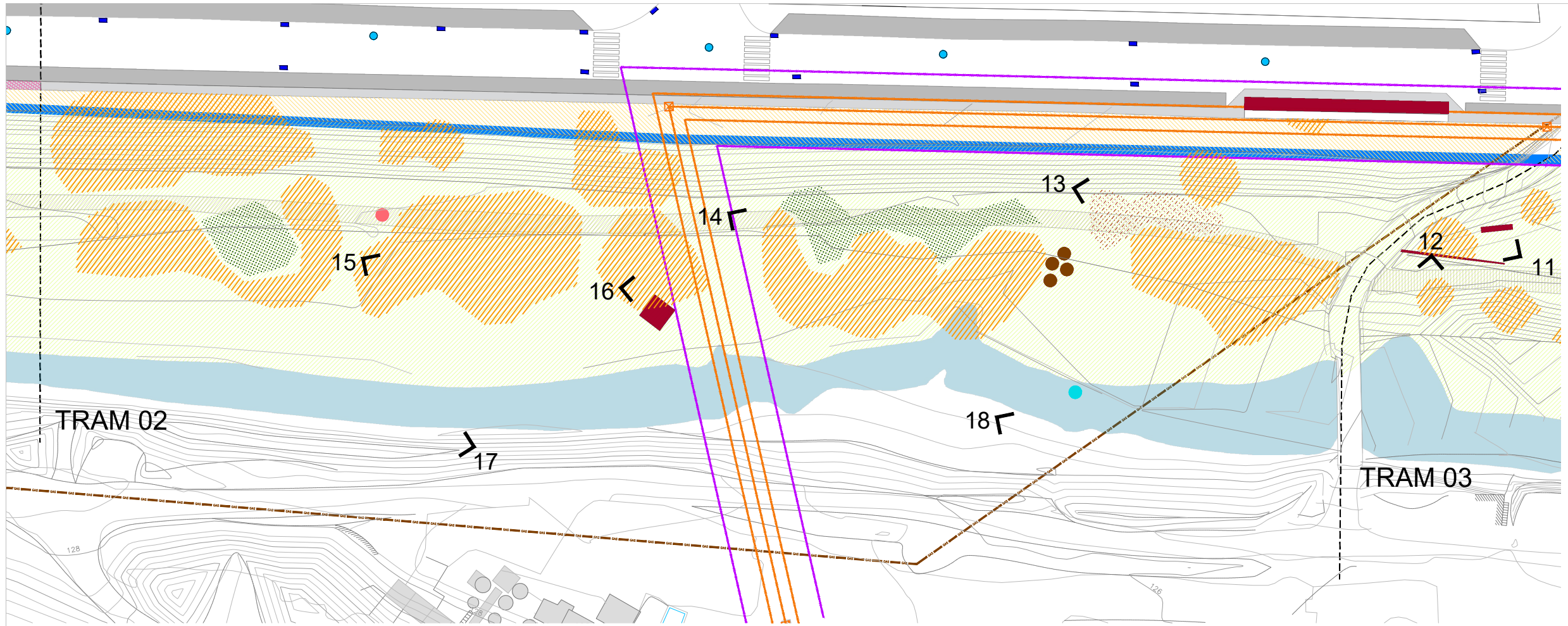


07

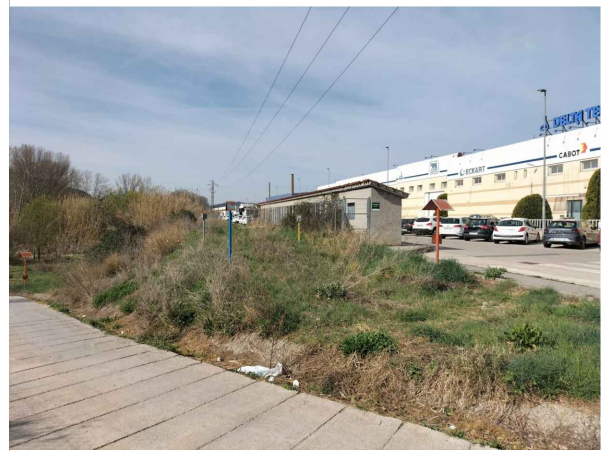


08





- Trams del 01 al 04
  - Instal·lació ATLL
  - Instal·lació elèctrica
  - Llindar de la Instal·lació elèctrica
  - Torre elèctrica
  - Instal·lació oleoducte
  - Instal·lació del gas
  - Registre Pou
  - Embornal
- 
- Zona aparcament
  - Vorera
  - Vorera de secció molt estreta
  - Camí existent
  - Estructures i edificacions
- 
- Riu Tordera
  - Camí fluvial
  - Millora de la Tordera



11



12



13



14



15



16



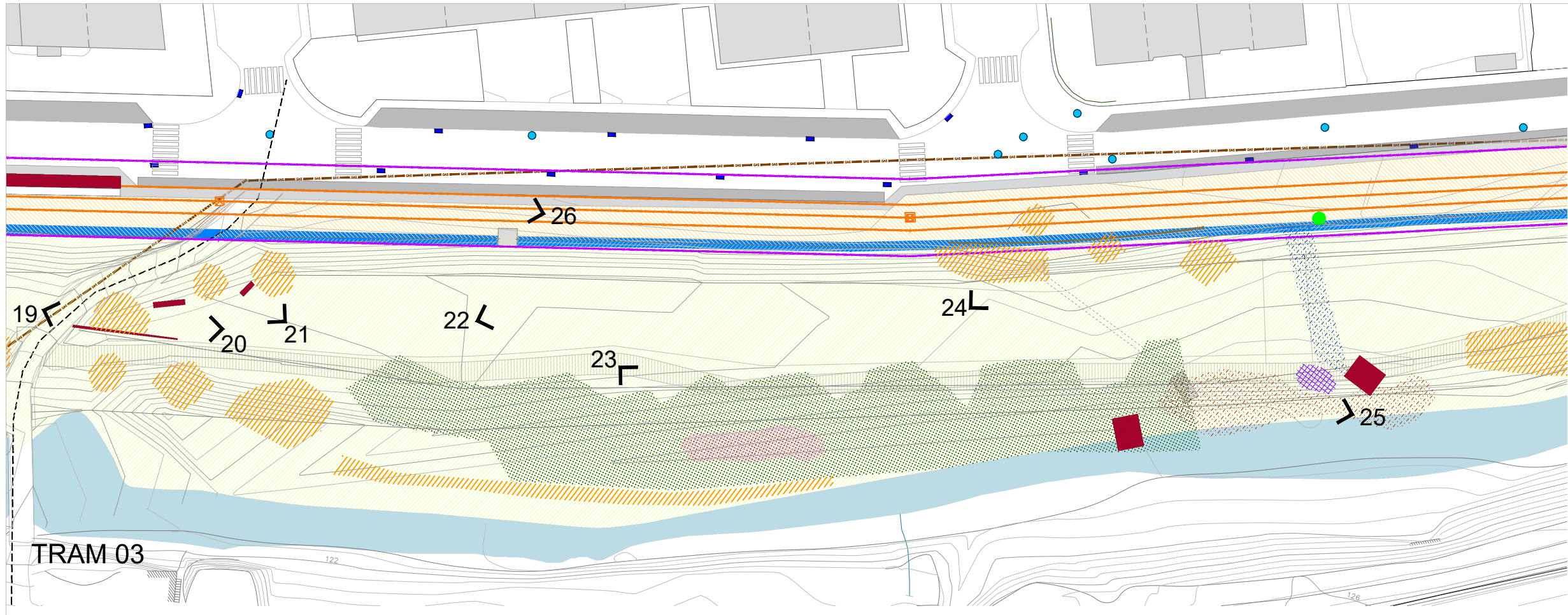
17



18

- Vegetació existent autòctona
- Canya *Arundo donax*
- Robinies (*Robinia pseudoacacia*)
- Arbust de les papallones (*Buddleja davidii*)
- Cortaderia (*Cortaderia selloana*)
- Auró de fulla de freixe (*Acer negundo*)





- Trams del 01 al 04
- Instal·lació ATLL
- Instal·lació elèctrica
- Llinar de la Instal·lació elèctrica
- ⊠ Torre elèctrica
- Instal·lació oleoducte
- Instal·lació del gas
- Registre Pou
- Embornal

- Zona aparcament
- Vorera
- ▨ Camí existent
- Estructures i edificacions

- Riu Tordera
- ▨ Camí fluvial
- ▨ Millora de la Tordera



19



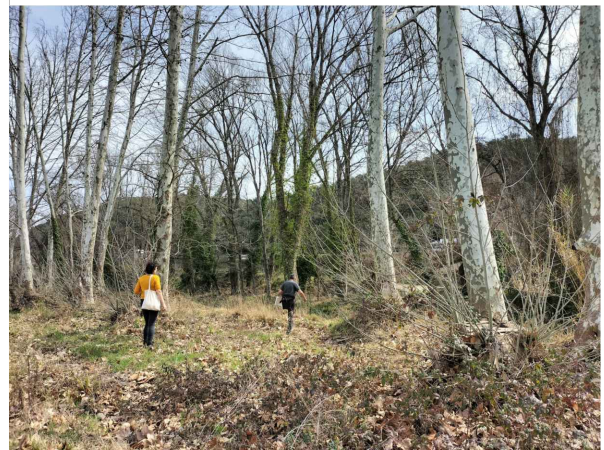
20



21



22



23



24



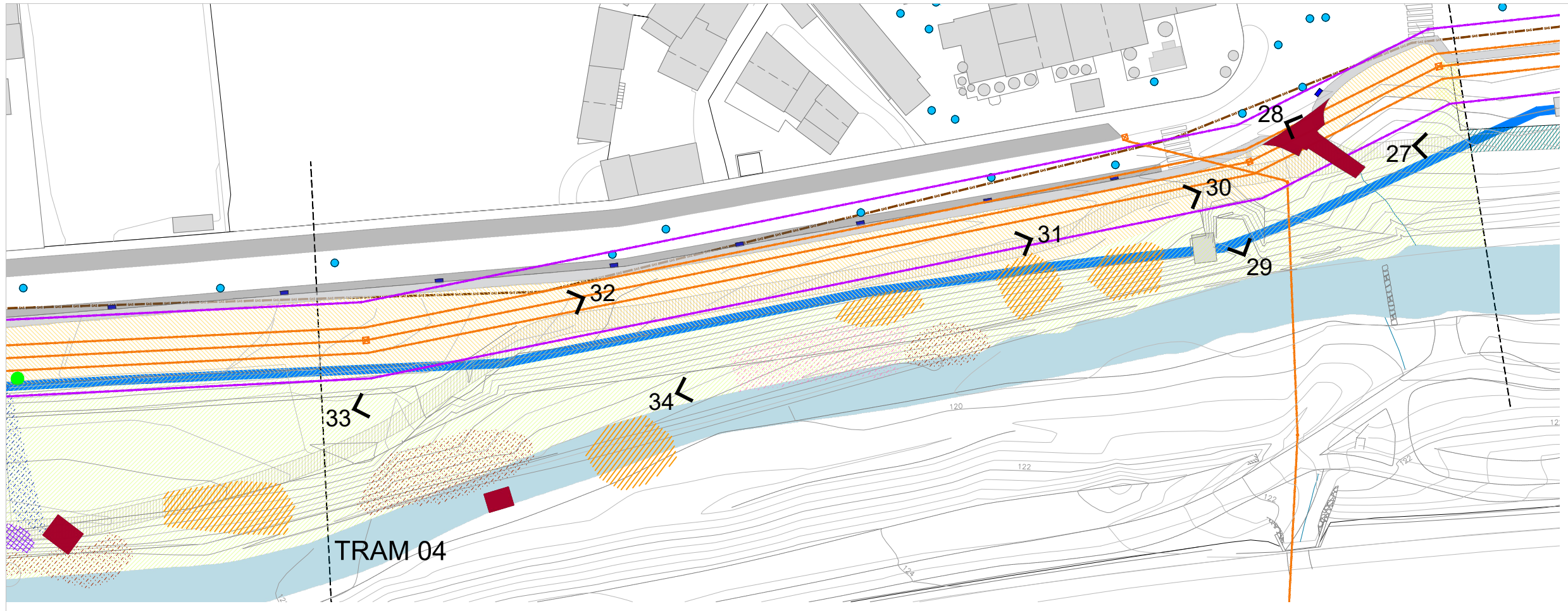
25



26

- ▨ Vegetació existent autòctona
- ▨ Canya *Arundo donax*
- ▨ Raïm del moro (*Phytolacca americana*)
- ▨ Fals miraguà (*Araujia sericifera*)
- ▨ Robinies (*Robinia pseudoacacia*)
- ▨ Lligabosc (*Lonicera japonica*)
- Figuera de moro (*Opuntia ficus-indica*)
- Arbust de les papallones (*Buddleja davidii*)
- Cortaderia (*Cortaderia selloana*)



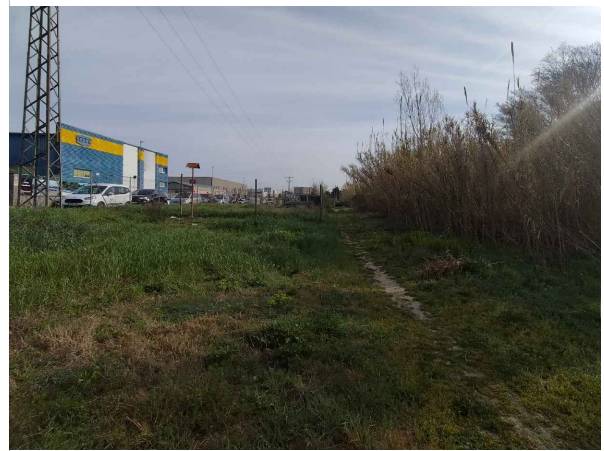


- Trams del 01 al 04
- Instal·lació ATLL
- Instal·lació elèctrica
- Llindar de la Instal·lació elèctrica
- Torre elèctrica
- Instal·lació oleoducte
- Instal·lació del gas
- Registre Pou
- Embornal

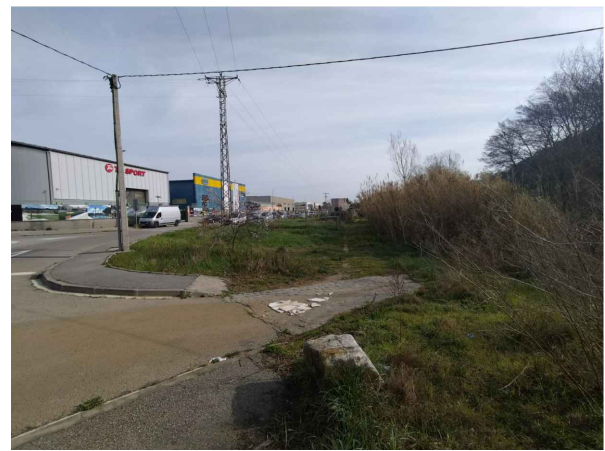
- Zona aparcament
- Vorera
- Camí existent
- Estructures i edificacions

- Riu Tordera
- Camí Fluvial
- Millora de la Tordera

- Canya *Arundo donax*
- Raïm del moro (*Phytolacca americana*)
- Fals miragüà (*Araujia sericifera*)
- Robinies (*Robinia pseudoacacia*)
- Lligabosc (*Lonicera japonica*)
- Figuera de moro (*Opuntia ficus-indica*)



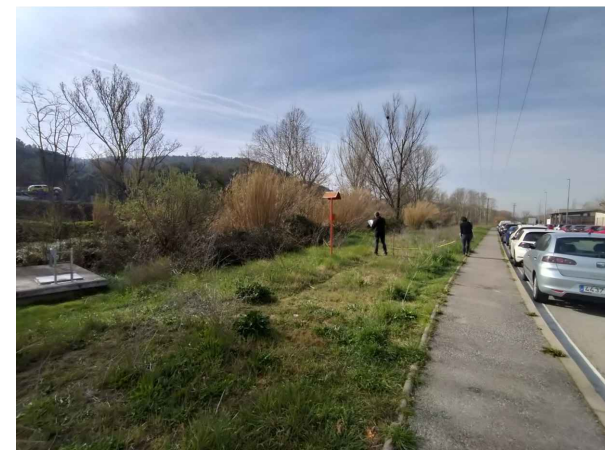
27



28



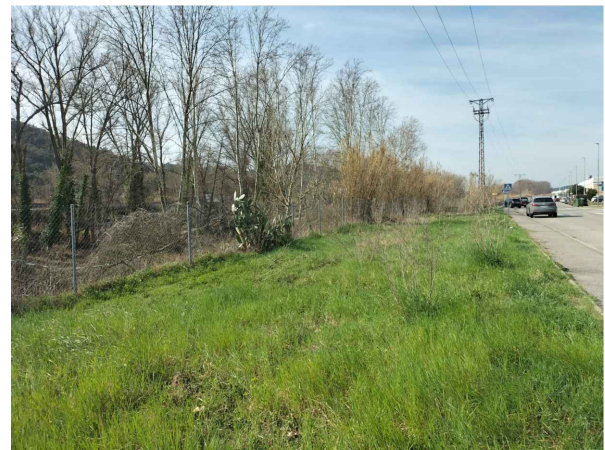
29



30



31



32

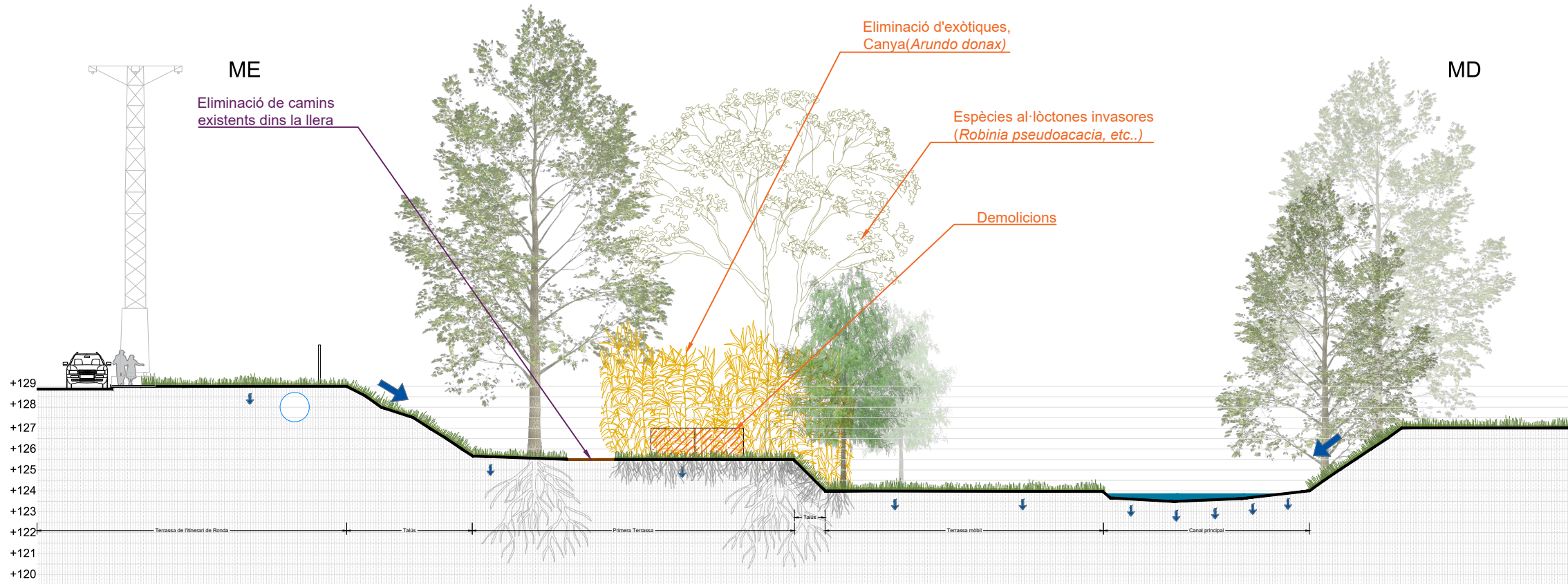


33

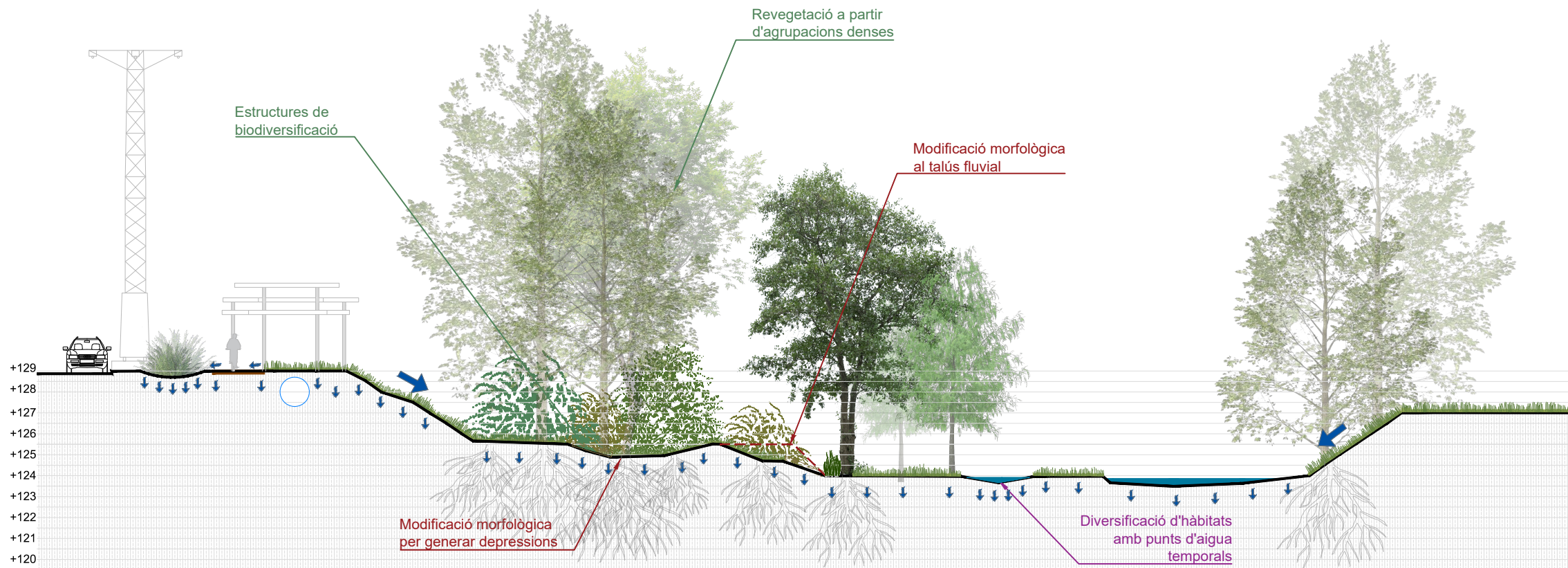


34





**ELIMINACIÓ D'IMPACTES**



**MILLORA DE L'HÀBITAT**



**BIODIVERSITAT**

- Potenciació de fauna i flora autòctona
- Font d'aliments per la fauna
- Creació d'estructures de biodiversificació com a refugis de fauna
- Potenciació de la fauna edàfica
- Augment dels serveis ecosistèmics
- Eliminació d'espècies exòtiques invasores



**RESILÈNCIA CLIMÀTICA**

- Introducció de vegetació autòctona resilient
- Criteris de plantació de màxima heterogeneïtat d'espècies i densitat
- Gestió forestal pel foment de la biodiversitat i adaptació al canvi climàtic



**SERVEIS ECOSISTÈMICS**

- Millora de la qualitat de l'aire
- Millora de la qualitat de l'aigua
- Regulació de la Temperatura ambient
- Millora de la salut i el benestar de la població



**AIGUA**

- Millora les condicions hidràuliques per reduir el risc d'inundacions
- Millora la qualitat de l'aigua per biorremediació
- Recàrrega dels aqüífers amb la major interceptió de l'aigua i filtració
- Millora de la qualitat d'aigua d'escorrentiu superficial

AUTOR DEL PROJECTE



Tècnic/a redactor/a:

CLIENT

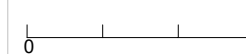


TÍTOL DEL PROJECTE

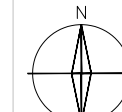
MILLORA DE LA TORDERA AL TRAM DEL POLÍGON MOLÍ DE LES PLANES ENTRE EL PONT DE CAN PÀMIES I ELS HORTS URBANS MUNICIPALS

ESCALES

E: 1 / 250



ORIENTACIÓ



DATA

MAIG 2023

ARXIU Seccions\_SantCeloni.dwg

TÍTOL DEL PLÀNOL

IMATGE OBJECTIU

PLÀNOL Nº

4

FULL

1 de 1



## ELIMINACIÓ D'IMPACTES

### Eliminació de residus

Eliminació residus dispersos manualment

Demolicions

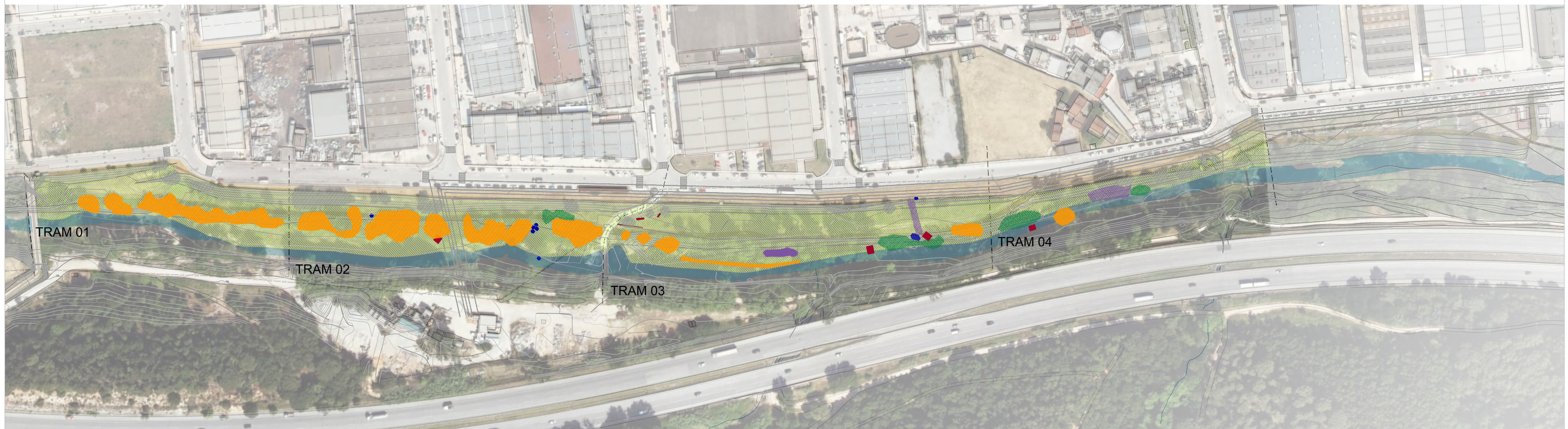
### Eliminació d'exòtiques invasores

Eliminació de canya i bambú (FASE 1)

Injecció i tala de peus arboris (*Robinia pseudoacacia*)

Arrencat de lianes (*Araujia sericifera*, *Lonicera japonica*)

Arrencat d'altres espècies invasores (*Cortaderia selloana*, *Phytolaca americana*, *Opuntia ficus-indica*, *Buddleja davidii*)



AUTOR DEL PROJECTE



Tècnic/a redactor/a:

CLIENT



Ajuntament de  
Sant Celoni

TÍTOL DEL PROJECTE

MILLORA DE LA TORDERA AL TRAM DEL POLÍGON MOLÍ DE LES PLANES  
ENTRE EL PONT DE CAN PÀMIES I ELS HORTS URBANS MUNICIPALS

ESCALES  
A3  
E: 1 / 750

ORIENTACIÓ



DATA

MAIG 2023

ARXIU  
SantCeloni.dwg

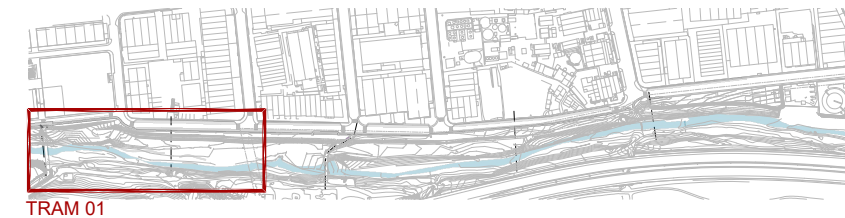
TÍTOL DEL PLÀNOL


PLANTA ELIMINACIÓ D'IMPACTES  
PLANTA GENERAL

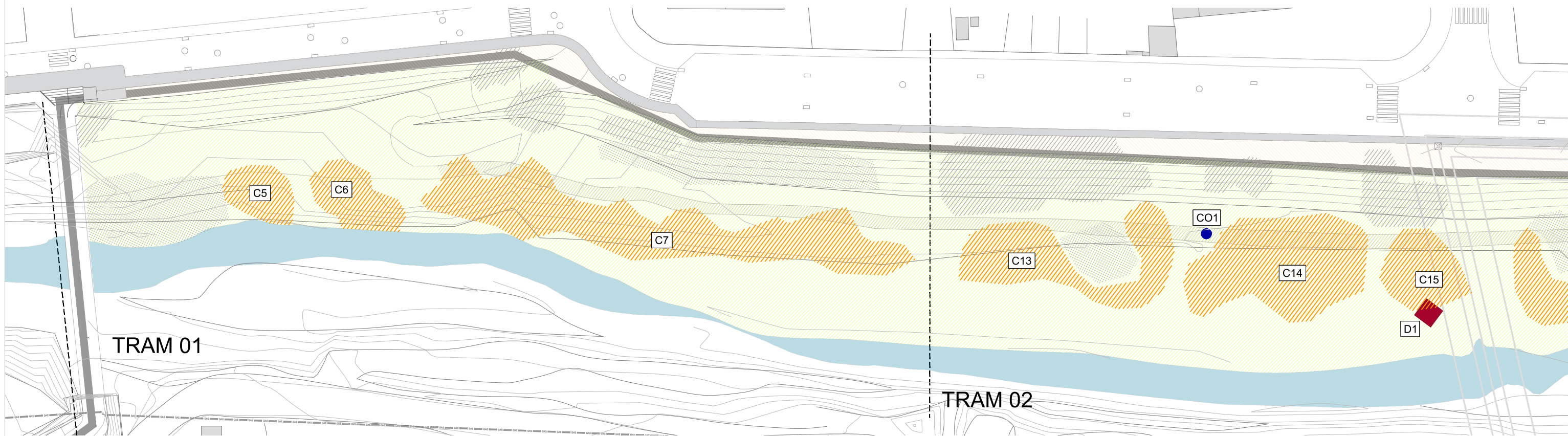
PLÀNOL Nº  
5

FULL  
1 de 5



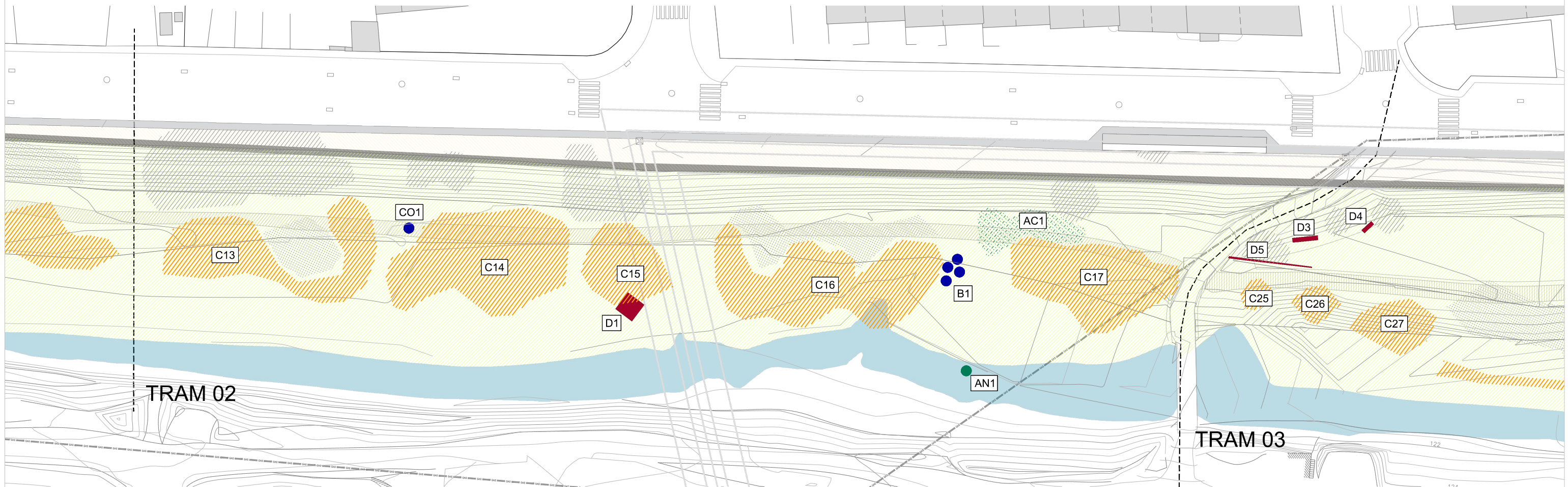


ELIMINACIÓ D'IMPACTES TRAM 01				
ELIMINACIÓ DE RESIDUS				
Descripció	Símbol	Codi	Superfície (m2)	Volum (m3)
Eliminació residus dispersos manualment				1,032
ELIMINACIÓ D'EXÒTIQUES INVASORES				
Eliminació de canya i bambú ( <i>Arundo donax</i> ) + Sembrat FASE 1		C5	122	
		C6	164	
		C7	816	
		TOTAL	1102	





ELIMINACIÓ D'IMPACTES TRAM 02					
ELIMINACIÓ DE RESIDUS					
Descripció	Símbol	Codi	Quantitat	Superfície (m2)	Volum (m3)
Eliminació residus dispersos manualment					1,446
Demolicions	■	D1			10,56
ELIMINACIÓ D'EXÒTIQUES INVASORES					
Eliminació de canya i bambú ( <i>Arundo donax</i> ) + Sembrada FASE 1	▨	C13		387	
		C14		548	
		C15		195	
		C16		544	
		C17		392	
		TOTAL		2066	
Injecció i tala de peus arboris ( <i>Robinia pseudoacacia</i> ) de 5 a 30cm Ø	■	AC1	57		
Injecció i tala de peus arboris ( <i>Acer negundo</i> ) de 5 a 30cm Ø	●	AN1	1		
Arrencat d'altres espècies invasores ( <i>Cortaderia selloana</i> )	●	CO1		3	
Arrencat d'altres espècies invasores ( <i>Buddleja davidii</i> )		B1		20	



AUTOR DEL PROJECTE



Tècnic/a redactor/a:

CLIENT



TÍTOL DEL PROJECTE

MILLORA DE LA TORDERA AL TRAM DEL POLÍGON MOLÍ DE LES PLANES  
ENTRE EL PONT DE CAN PÀMIES I ELS HORTS URBANS MUNICIPALS

ESCALES  
A3  
E: 1 / 750

ORIENTACIÓ



DATA

MAIG 2023

ARXIU  
SantCeloni.dwg








TÍTOL DEL PLÀNOL

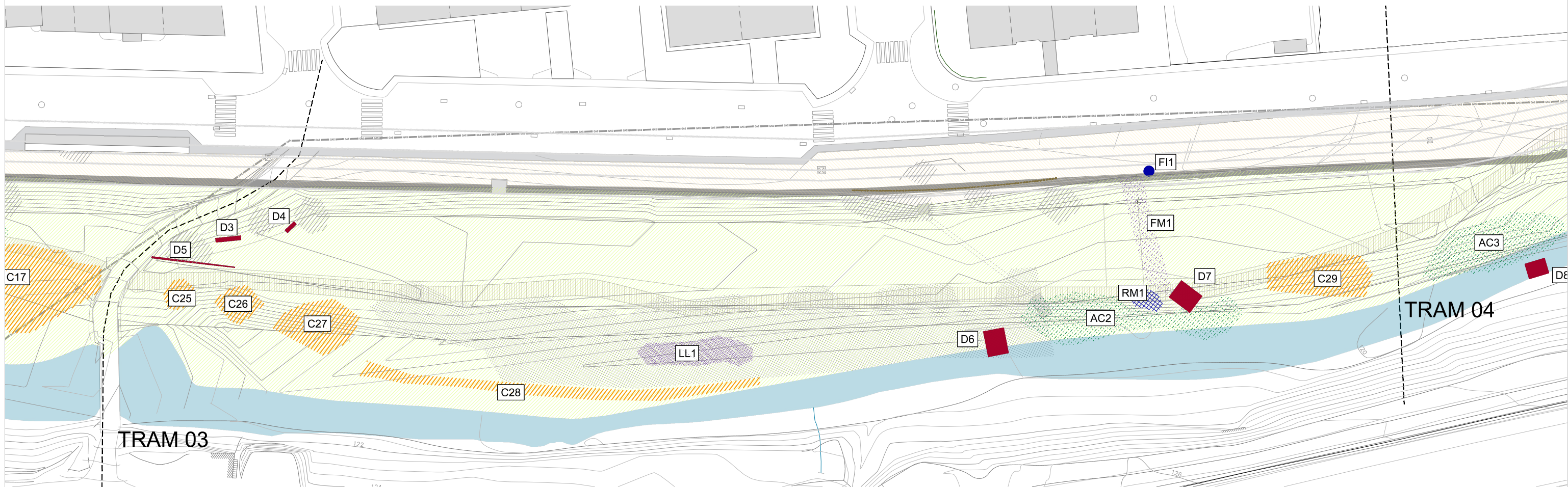
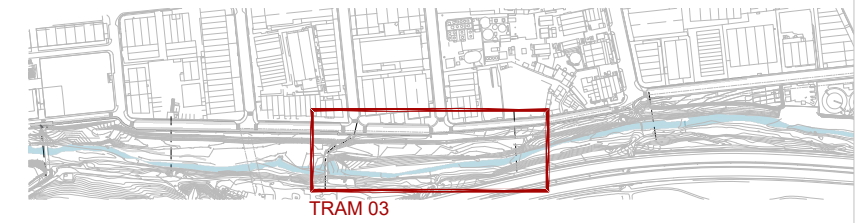
PLANTA ELIMINACIÓ D'IMPACTES  
Tram 02

PLÀNOL Nº  
5

FULL  
3 de 5



ELIMINACIÓ D'IMPACTES TRAM 03							
ELIMINACIÓ DE RESIDUS							
Descripció	Símbol	Codi	Quantitat	Longitud (m)	Superfície (m2)	Volum (m3)	
Eliminació residus dispersos manualment						1,284	
Demolicions		D3	3 bancs				
		D4				0,81	
		D5					8
		D6					5,4
		D7					6
ELIMINACIÓ D'EXÒTIQUES INVASORES							
Eliminació de canya i bambú ( <i>Arundo donax</i> ) + Sembrat FASE 1		C25			26		
		C26			45		
		C27			118		
		C28			151		
		C29			144		
		TOTAL			484		
Injecció i tala de peus arboris ( <i>Robinia pseudoacacia</i> ) de 5 a 30cm Ø		AC2	108				
Arrencat de lianes (Fals miraguà - <i>Araujia sericifera</i> )		FM1			106		
Arrencat de lianes (Lligabosc - <i>Lonicera japonica</i> )		LL1			102		
Arrencat d'altres espècies invasores (Raim de moro - <i>Phytolaca americana</i> )		RM1			20		
Arrencat d'altres espècies invasores (Figuera de moro - <i>Opuntia ficus-indica</i> )		F11			5		



AUTOR DEL PROJECTE



Tècnic/a redactor/a:

CLIENT



TÍTOL DEL PROJECTE

MILLORA DE LA TORDERA AL TRAM DEL POLÍGON MOLÍ DE LES PLANES  
ENTRE EL PONT DE CAN PÀMIES I ELS HORTS URBANS MUNICIPALS

ESCALES  
A3  
E: 1 / 750

ORIENTACIÓ



DATA

MAIG 2023





ARXIU  
SantCeloni.dwg

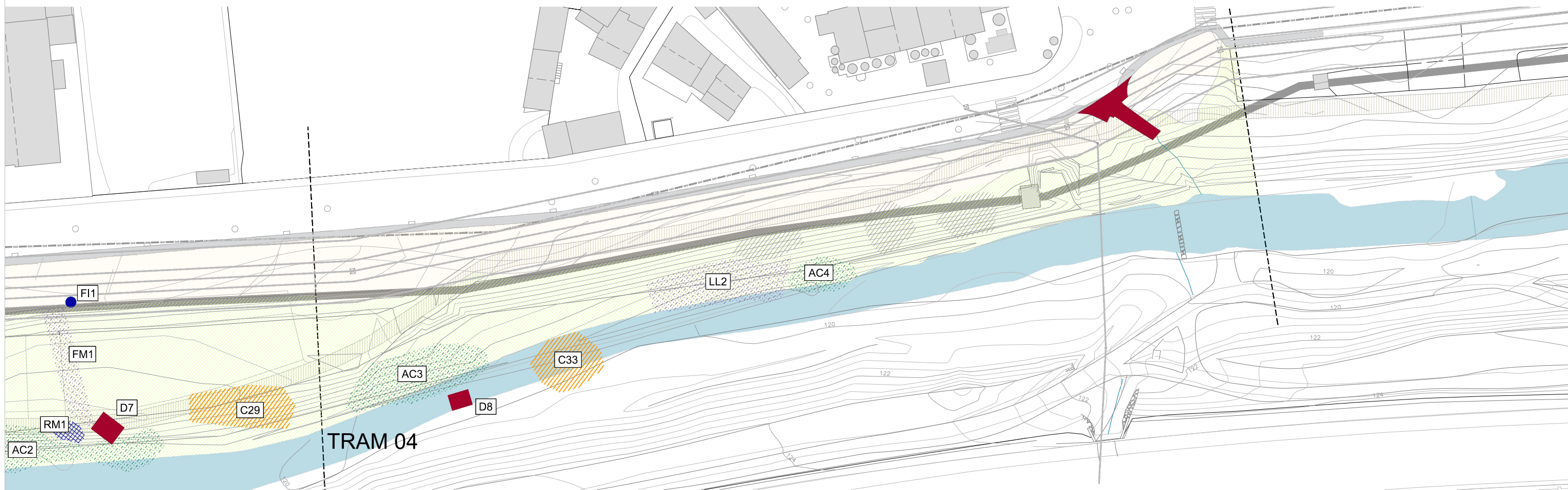
TÍTOL DEL PLÀNOL

PLANTA ELIMINACIÓ D'IMPACTES  
Tram 03

PLÀNOL Nº  
5

FULL  
4 de 5

ELIMINACIÓ D'IMPACTES TRAM 04						
ELIMINACIÓ DE RESIDUS						
Descripció	Símbol	Codi	Quantitat	Longitud (m)	Superfície (m2)	Volum (m3)
Eliminació residus dispersos manualment						1,11
Demolicions		D8				3,6
ELIMINACIÓ D'EXÒTIQUES INVASORES						
Eliminació de canya i bambú ( <i>Arundo donax</i> ) + Sembrada FASE 1		C33			114	
		TOTAL			114	
Injecció i tala de peus arboris ( <i>Robinia pseudoacacia</i> ) de 5 a 30cm Ø		AC3, AC4	103			
Arrencat de lianes ( <i>Lligabosc</i> - <i>Lonicera japonica</i> )		LL2			208	



AUTOR DEL PROJECTE



Tècnic/a redactor/a:

CLIENT

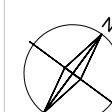


TÍTOL DEL PROJECTE

MILLORA DE LA TORDERA AL TRAM DEL POLÍGON MOLÍ DE LES PLANES  
ENTRE EL PONT DE CAN PÀMIES I ELS HORTS URBANS MUNICIPALS

ESCALES  
A3  
E: 1 / 750

ORIENTACIÓ



DATA

MAIG 2023

ARXIU  
SantCeloni.dwg

TÍTOL DEL PLÀNOL

PLANTA ELIMINACIÓ IMPACTES  
Tram 04

PLÀNOL Nº  
5

FULL  
5 de 5



**MILLORA DE L'HÀBITAT**

**Modificacions morfològiques**

Talús fluvial  
Depressions a la primera terrassa

**Revegetació**

- Clots de plantació al límit de la terrassa mòbil (zona 1)
- Clots de plantació al talús fluvial (zona 2)
- Clots de plantació a la terrassa fluvial (zona 3)

**Actuacions per la fauna**

Basses temporals a la terrassa mòbil  
Estructura de biodiversificació

**Millora de la sortida del sobreexidor**

Eliminació del tub existent  
Excavació per a crear canal  
Protecció i vegetació canal



AUTOR DEL PROJECTE



Tècnic/a redactor/a:  
Nom Cognom Cognom  
Titulació

CLIENT



Ajuntament de  
Sant Celoni

TÍTOL DEL PROJECTE

MILLORA DE LA TORDERA AL TRAM DEL POLÍGON MOLÍ DE LES PLANES  
ENTRE EL PONT DE CAN PÀMIES I ELS HORTS URBANS MUNICIPALS

ESCALES  
A3  
E: 1 / 2500

ORIENTACIÓ



DATA

MAIG 2023

ARXIU  
SantCeloni.dwg

TÍTOL DEL PLÀNOL

PLANTA MILLORA DE L'HÀBITAT  
PLANTA GENERAL



PLÀNOL Nº  
6

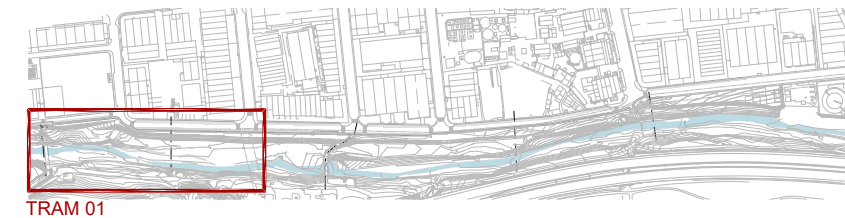
FULL  
1 de 5



### MILLORA DE L'HÀBITAT TRAM 01

#### MODIFICACIONS MORFOLÒGIQUES

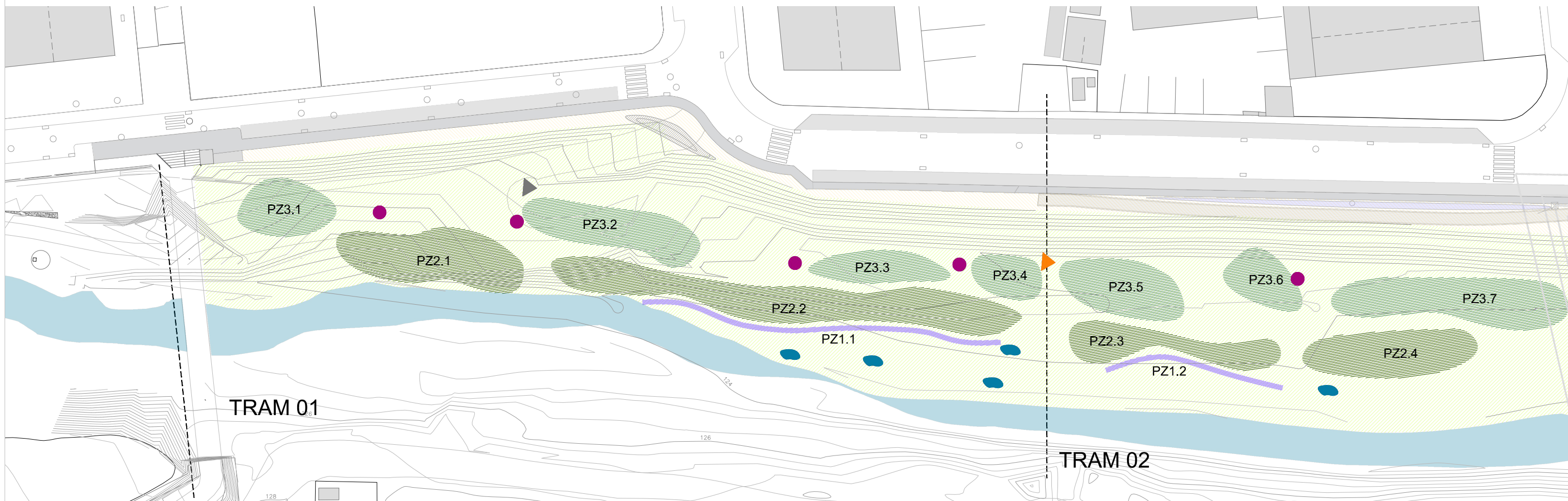
Descripció	Símbol	Quantitat	Longitud (m)	Secció (m²)	Volum (m³)
Talús fluvial			125	2	250
Depressions a la primera terrassa					183
REVEGETACIÓ					
Clots de plantació al límit de la terrassa mòbil (zona 1) FASE 1		8			
Clots de plantació al talús fluvial (zona 2)		73			
Clots de plantació a la terrassa fluvial (zona 3)		13			
ACTUACIONS PER LA FAUNA					
Basses temporals a la terrassa mòbil		4			12
Estructures de biodiversificació amb pedra		1			
Estructures de biodiversificació amb fusta		1			
Troncs de fusta de la pròpia zona		4			



TRAM 01

#### PLANTACIONS TRAM 1

Zona	Codi clot plantació	Longitud (m)	Superfície (m²)	Comunitat vegetal i num de nuclis					
				Helòfit (7 m²)	Verneda (7 m²)	Verneda (3m²)	Salzeda (3 m²)	Freixeneda (16 m²)	Salzeda (16 m²)
1	PZ1.1	70,5		5	3				
2	PZ2.1		330,6			16	12		
	PZ2.2		529,8			25	20		
3	PZ3.1		159,6					3	0
	PZ3.2		258,3					4	1
	PZ3.3		139,1					3	0
	PZ3.4		111,6					2	0








## MILLORA DE L'HÀBITAT TRAM 02





### MODIFICACIONS MORFOLÒGIQUES

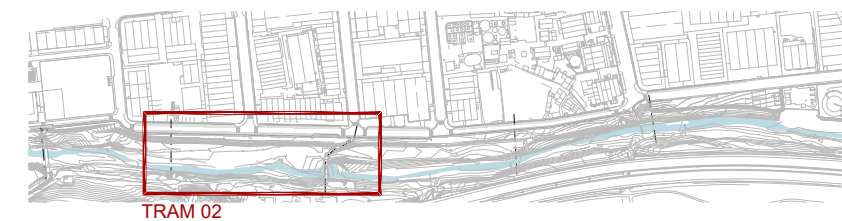
Descripció	Símbol	Quantitat	Longitud (m)	Secció (m²)	Volum (m³)
Talús fluvial			146	2	292
Depressions a la primera terrassa					133

### REVEGETACIÓ

Clots de plantació al límit de la terrassa mòbil (zona 1)		7			
Clots de plantació al talús fluvial (zona 2)		71			
Clots de plantació a la terrassa fluvial (zona 3)		18			

### ACTUACIONS PER LA FAUNA

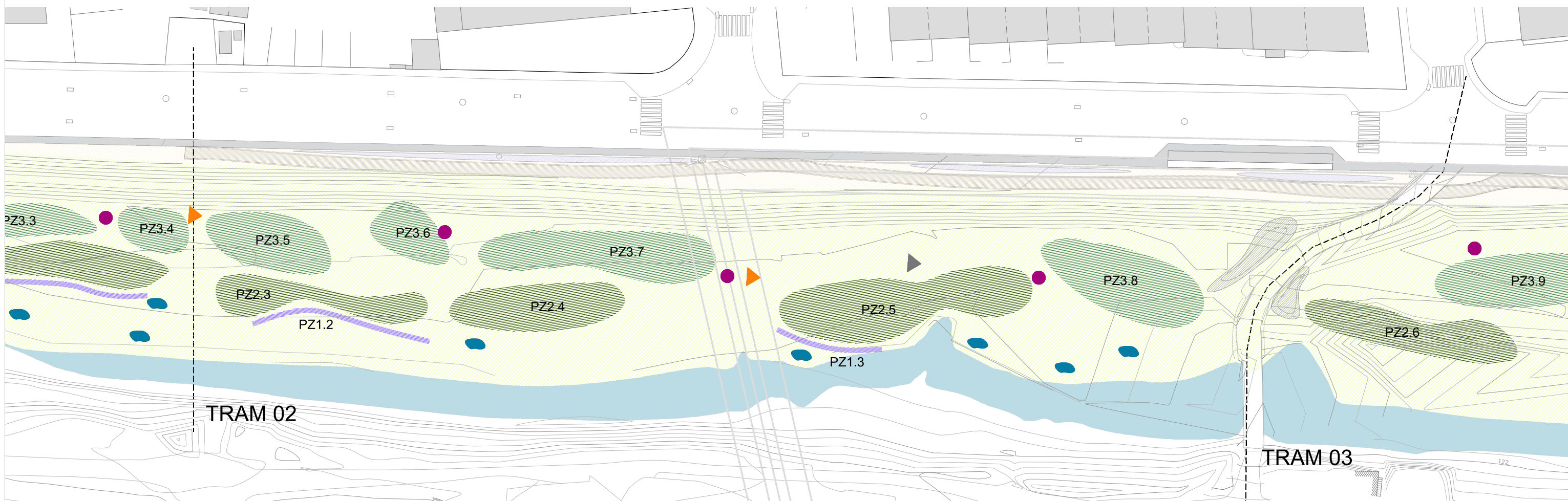
Basses temporals a la terrassa mòbil		5			15
Estructures de biodiversificació amb pedra		1			
Estructures de biodiversificació amb fusta		1			
Troncs de fusta de la pròpia zona		3			



TRAM 02

### PLANTACIONS TRAM 2

Zona	Codi clot plantació	Longitud (m)	Superfície (m2)	Comunitat vegetal i num de nuclis					
				Helòfit (7 m2)	Verneda (7 m2)	Verneda (3m2)	Salzeda (3 m2)	Freixeneda (16 m2)	Salzeda (16 m2)
1	PZ1.2	41,1		3	2				
	PZ1.3	15,1		2	0				
2	PZ2.3		164,3			8	6		
	PZ2.4		236,3			11	9		
	PZ2.5		442,5			21	16		
3	PZ3.5		225,6					3	1
	PZ3.6		127,7					2	0
	PZ3.7		349,2					5	1
	PZ3.8		324,8					5	1



TRAM 02

TRAM 03

AUTOR DEL PROJECTE



Tècnic/a redactor/a:

CLIENT



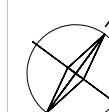
Ajuntament de Sant Celoni

TÍTOL DEL PROJECTE

MILLORA DE LA TORDERA AL TRAM DEL POLÍGON MOLÍ DE LES PLANES ENTRE EL PONT DE CAN PÀMIES I ELS HORTS URBANS MUNICIPALS

ESCALES  
A3  
E: 1 / 750

ORIENTACIÓ



DATA

MAIG 2023

ARXIU  
SantCeloni.dwg

TÍTOL DEL PLÀNOL

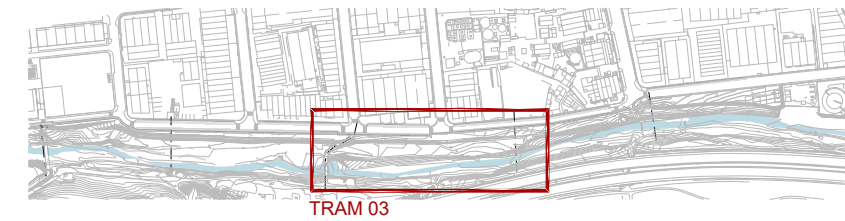
PLANTA MILLORA DE L'HÀBITAT  
Tram 02

PLÀNOL Nº  
6

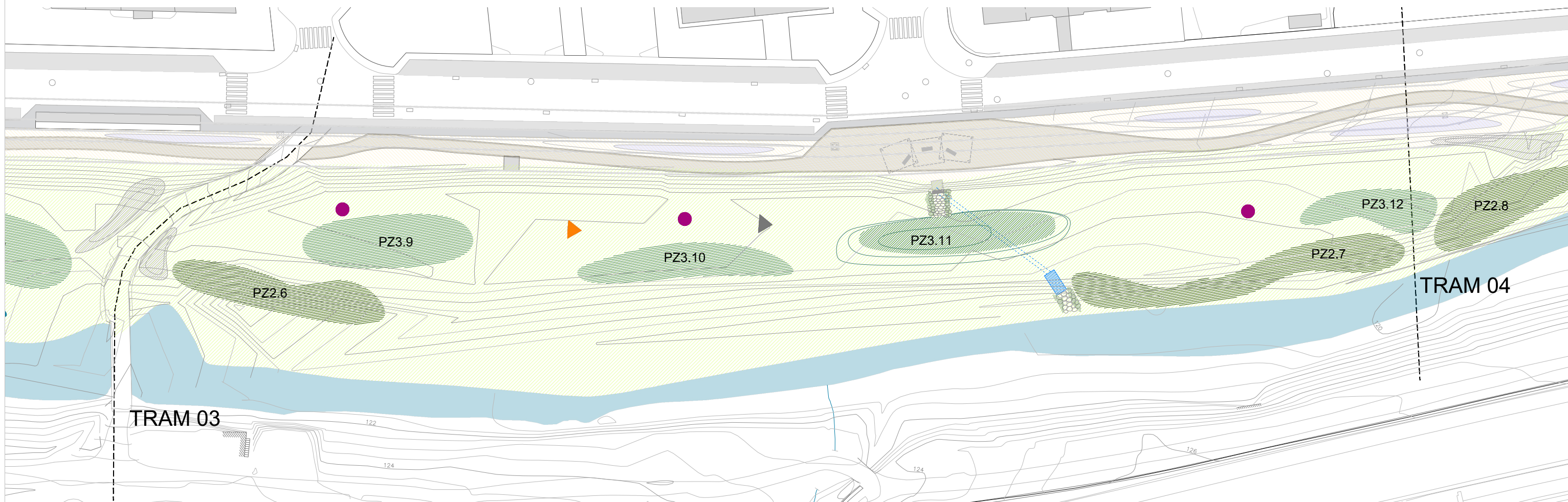
FULL  
3 de 5



MILLORA DE L'HÀBITAT TRAM 03					
MODIFICACIONS MORFOLÒGIQUES					
Descripció	Símbol	Quantitat	Longitud (m)	Secció (m²)	Volum (m³)
Depressions a la primera terrassa					204
REVEGETACIÓ					
Clots de plantació al talús fluvial (zona 2)		56			
Clots de plantació a la terrassa fluvial (zona 3)		16			
ACTUACIONS PER LA FAUNA					
Estructures de biodiversificació amb pedra		1			
Estructures de biodiversificació amb fusta		1			
Troncs de fusta de la pròpia zona		3			
MILLORA DE LA SORTIDA DEL SOBREEIXIDOR					
Eliminació del tub existent					39,93
Excavació per a crear el canal					36
Protecció i vegetació del canal					37,50



PLANTACIONS TRAM 3									
Zona	Codi clot plantació	Longitud (m)	Superfície (m²)	Comunitat vegetal i num de nuclis					
				Helòfit (7 m²)	Verneda (7 m²)	Verneda (3m²)	Salzeda (3 m²)	Freixeneda (16 m²)	Salzeda (16 m²)
2	PZ2.6		272,8			13	10		
	PZ2.7		387,9			19	14		
3	PZ3.9		304,2					4	1
	PZ3.10		195,3					3	1
	PZ3.11		205,8					3	1
	PZ3.12		164,7					3	0



AUTOR DEL PROJECTE



Tècnic/a redactor/a:

CLIENT



TÍTOL DEL PROJECTE

MILLORA DE LA TORDERA AL TRAM DEL POLÍGON MOLÍ DE LES PLANES ENTRE EL PONT DE CAN PÀMIES I ELS HORTS URBANS MUNICIPALS

ESCALES  
A3  
E: 1 / 750

ORIENTACIÓ



DATA

MAIG 2023

ARXIU  
SantCeloni.dwg

TÍTOL DEL PLÀNOL

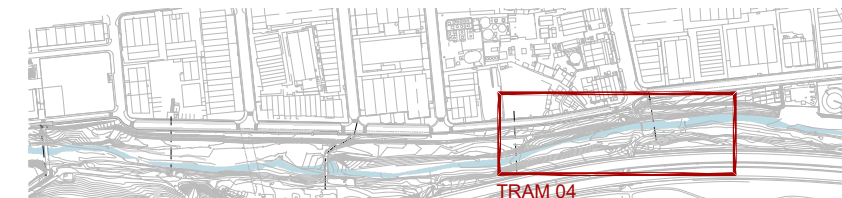
PLANTA MILLORA DE L'HÀBITAT  
Tram 03

PLÀNOL Nº  
6

FULL  
4 de 5



MILLORA DE L'HÀBITAT TRAM 04					
MODIFICACIONS MORFOLÒGIQUES					
REVEGETACIÓ					
Descripció	Símbol	Quantitat	Longitud (m)	Secció (m²)	Volum (m³)
Clots de plantació al talús fluvial (zona 2)		70			



PLANTACIONS TRAM 4									
Zona	Codi clot plantació	Longitud (m)	Superfície (m2)	Comunitat vegetal i num de nuclis					
				Helòfit (7 m2)	Verneda (7 m2)	Verneda (3m2)	Salzeda (3 m2)	Freixeneda (16 m2)	Salzeda (16 m2)
2	PZ2.8		370,4			18	13		
	PZ2.9		464,8			22	17		



AUTOR DEL PROJECTE



Tècnic/a redactor/a:

CLIENT



Ajuntament de Sant Celoni

TÍTOL DEL PROJECTE

MILLORA DE LA TORDERA AL TRAM DEL POLÍGON MOLÍ DE LES PLANES ENTRE EL PONT DE CAN PÀMIES I ELS HORTS URBANS MUNICIPALS

ESCALES  
A3  
E: 1 / 750

ORIENTACIÓ



DATA

MAIG 2023

ARXIU  
SantCeloni.dwg

TÍTOL DEL PLÀNOL

PLANTA MILLORA DE L'HÀBITAT  
Tram 04

PLÀNOL Nº  
6

FULL  
5 de 5





*Alnus glutinosa*



*Fraxinus angustifolia*



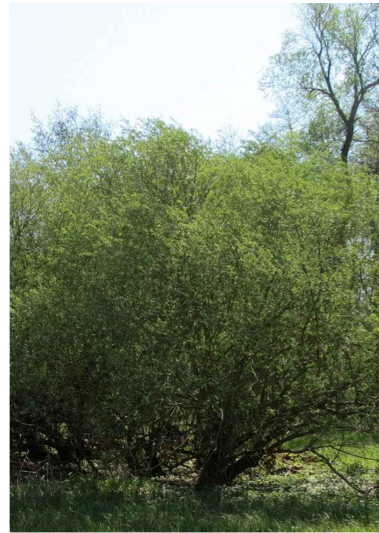
*Populus alba*



*Ulmus minor*



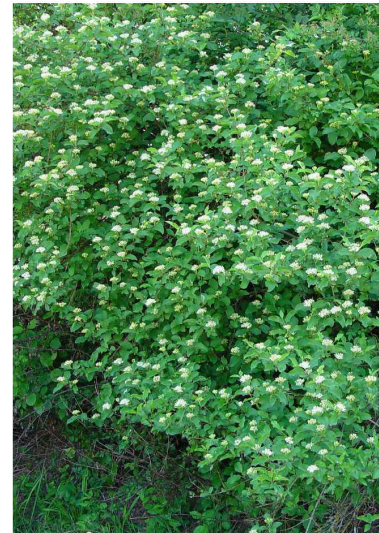
*Salix elaeagnus*



*Salix purpurea*



*Sambucus nigra*



*Cornus sanguinea*

Zona	Comunitat	Superfície clot m2	Epècies	unitats	AF	C1,5-2,5L	5L	C10L			
Zona 1 (terrassa mòbil)	HELÔFITS	7	Herbaci	Lliri groc ( <i>Iris pseudacorus</i> )	12	8	4				
				Jonc menut ( <i>Juncus inflexus</i> )	6	4	2				
				Jonc boval ( <i>Scirpus holoschoenus</i> )	6	4	2				
				Jonca d'estany ( <i>Scirpus lacustris</i> )	6	4	2				
				Càrex ( <i>Carex vulpina</i> )	6	4	2				
				Salicària ( <i>Lythrum salicaria</i> )	6	4	2				
				total	42	28	14				
	VERNEDA	7	Arbustiu	Vern ( <i>Alnus glutinosa</i> )	6	4	2				
				Saüc ( <i>Sambucus nigra</i> )	3	2	1				
				Avellaner ( <i>Corylus avellana</i> )	3	2	1				
				Sanguinyol ( <i>Cornus sanguinea</i> )	3	2	1				
				Sarga ( <i>Salix eleagnos</i> )	3	2	1				
Saulic ( <i>S. Purpurea</i> )				3	2	1					
			total	21	14	7					
Zona 2 (talús entre terrassa mòbil i 1a terrassa)	VERNEDA	3	Arbustiu	Vern ( <i>Alnus glutinosa</i> )	3	2	1				
				Freixe de fulla estreta ( <i>Franxinus angustifolia</i> )	3	2	1				
				Saüc ( <i>Sambucus nigra</i> )	3	2	1				
				Avellaner ( <i>Corylus avellana</i> )	3	2	1				
				Sanguinyol ( <i>Cornus sanguinea</i> )	3	2	1				
				Saulic ( <i>S. Purpurea</i> )	3	2	1				
				total	18	12	6				
	SALZEDA	3	Arbustiu	Sarga ( <i>Salix eleagnos</i> )	6	4	2				
				Saulic ( <i>S. Purpurea</i> )	6	4	2				
				Gatell ( <i>Salix atrocinerea ssp. cate</i> )	6	4	2				
							total	18	12	6	
				Zona 3 (1a terrassa)	SALZEDA	16	Arbori	Àlber ( <i>Populus alba</i> )	10	2	4
Om ( <i>Ulmus minor</i> )								10	2	4	
Arbustiu	Freixe de fulla estreta ( <i>Franxinus angustifolia</i> )	6	2				2	2			
	Sarga ( <i>Salix eleagnos</i> )	15	6				7	2			
	Saulic ( <i>S. Purpurea</i> )	16	6				8	2			
	Gatell ( <i>Salix atrocinerea ssp. cate</i> )	10	6				7	2			
	Arç Blanc ( <i>Crataegus monogyna</i> )	10	4				4	2			
	Aloc ( <i>Vitex agnus-castus</i> )	5	2				2	1			
	Saüc ( <i>Sambucus nigra</i> )	5	2				2	1			
							total	87	32	40	12
FREIXENEDA	16	Arbori	Freixe de fulla estreta ( <i>Franxinus angustifolia</i> )				8	2	4		
			Roure ( <i>Quercus robur</i> )				8	2	4		
			Àlber ( <i>Populus alba</i> )	8	2	4					
			Om ( <i>Ulmus minor</i> )	8	2	4					
		Arbustiu	Llorer ( <i>Laurus novilis</i> )	5	2	2	1				
			Sarga ( <i>Salix eleagnos</i> )	5	2	2	1				
			Avellaner ( <i>Corylus avellana</i> )	10	4	4	2				
			Sanguinyol ( <i>Cornus sanguinea</i> )	10	4	4	2				
			Arç Blanc ( <i>Crataegus monogyna</i> )	10	4	4	2				
			Saüc ( <i>Sambucus nigra</i> )	10	4	4	2				
			Aloc ( <i>Vitex agnus-castus</i> )	5	2	2	1				
			Vinca ( <i>Vinca</i> )	5	2	2	1				
			total	92	32	40	12				

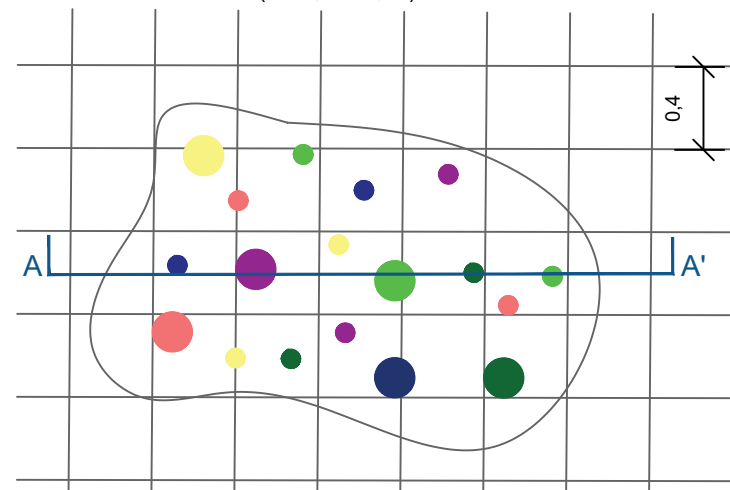
EXEMPLE DE NUCLI DE PLANTACIÓ

PLANTACIÓ DE VERNEDA

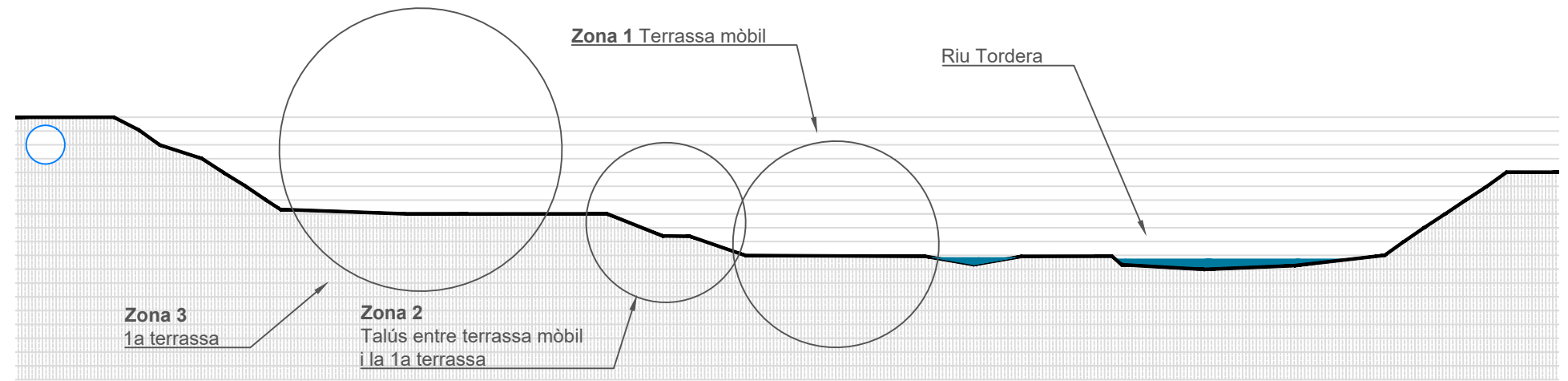
Clots de plantació: 3 m<sup>2</sup>

Arbres: 6 unitats (4 AF, 2 C1,5L)

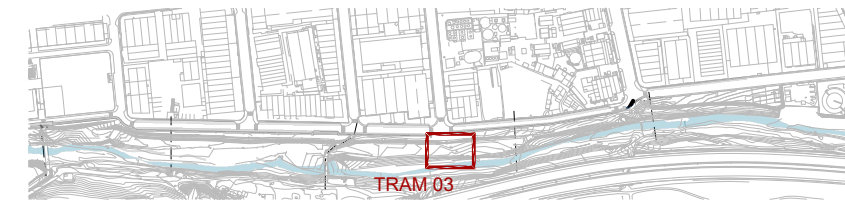
Arbusts: 12 unitats (8 AF, 4 C1,5L)



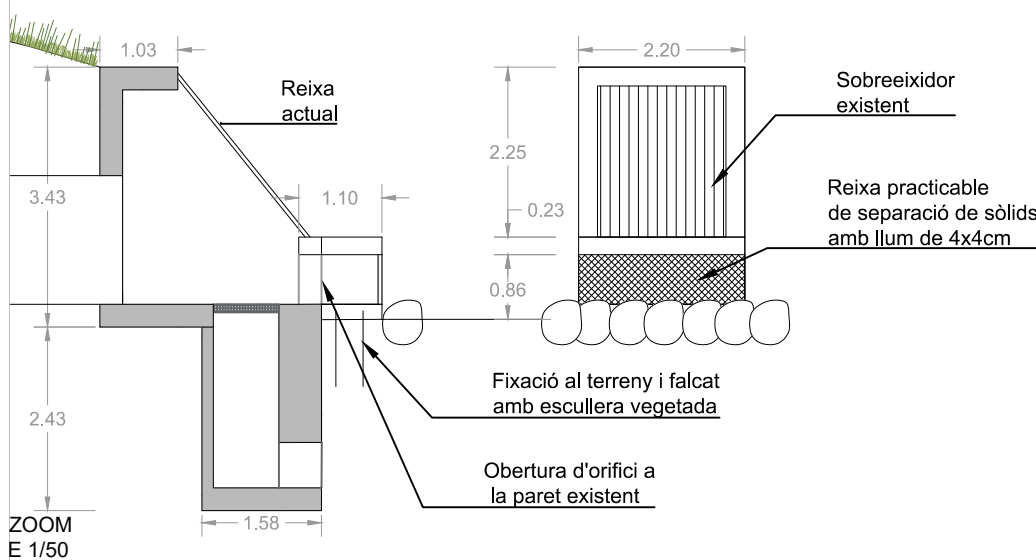
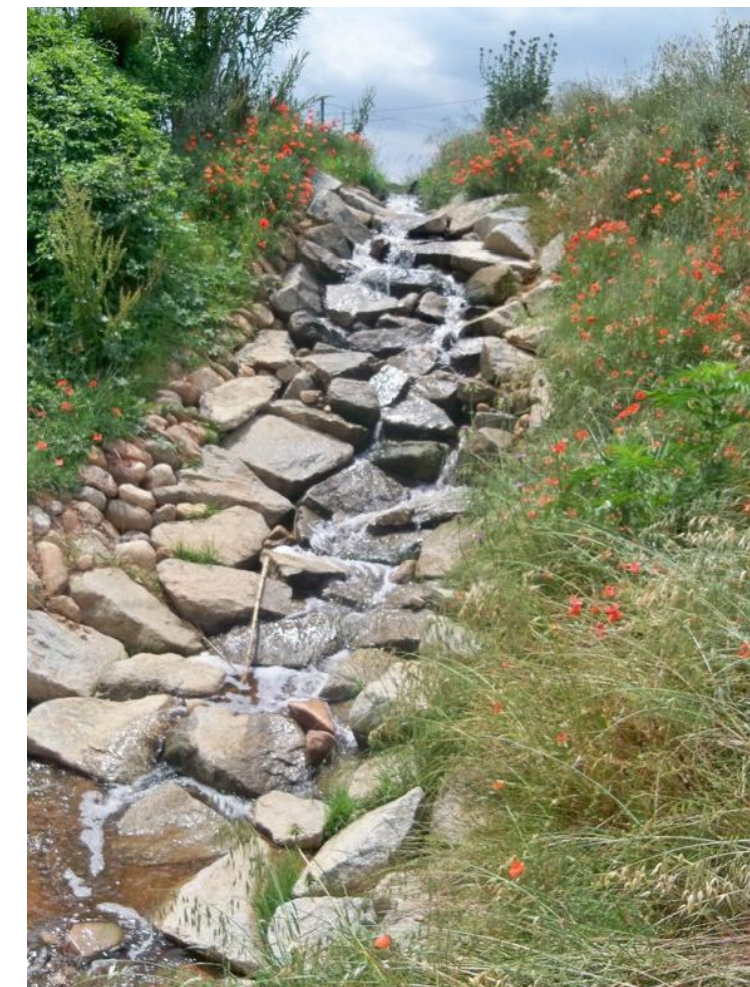
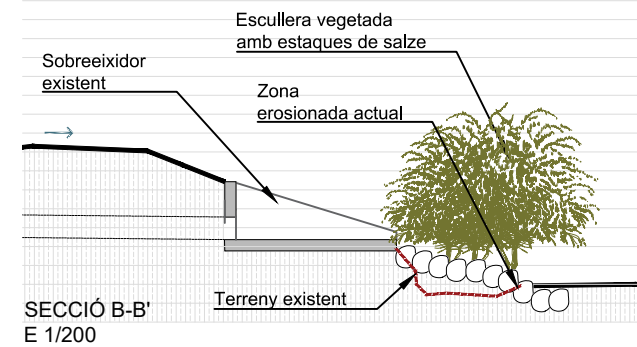
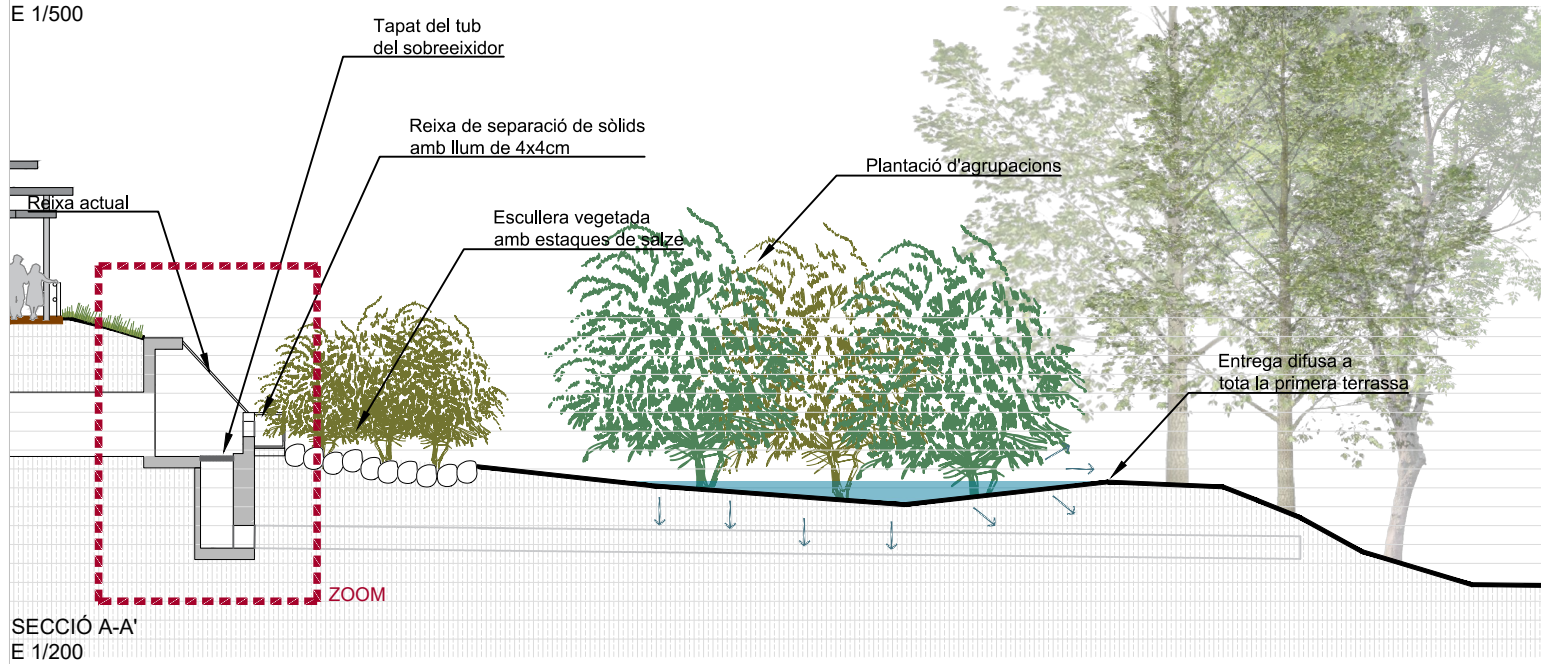
- Arbres
  - Alnus glutinosa* (green circle)
  - Fraxinus angustifolia* (light green circle)
- Arbusts
  - Sambucus nigra* (dark blue circle)
  - Corylus avellana* (purple circle)
  - Cornus sanguinea* (red circle)
  - Salix purpurea* (yellow circle)







PLANTA SOBREEIXIDOR  
E 1/500



IMATGE ACTUAL SOBREEIXIDOR



AUTOR DEL PROJECTE

Tècnic/a redactor/a:



CLIENT



TÍTOL DEL PROJECTE

MILLORA DE LA TORDERA AL TRAM DEL POLÍGON MOLÍ DE LES PLANES  
ENTRE EL PONT DE CAN PÀMIES I ELS HORTS URBANS MUNICIPALS

ESCALES

A3  
E: 1 / 500  
200  
100

ORIENTACIÓ



DATA

MAIG 2023

ARXIU  
SantCeloni.dwg

TÍTOL DEL PLÀNOL

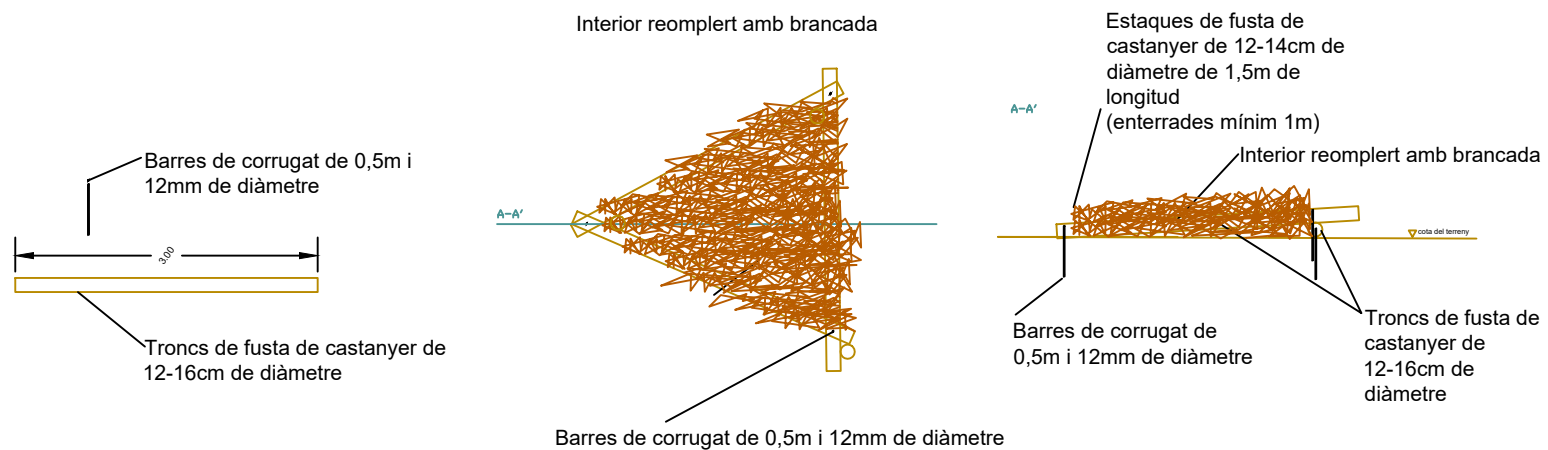
MILLORA DE L'HÀBITAT  
DETALLS CONSTRUCTIUS  
DEL SOBREEIXIDOR

PLÀNOL Nº  
8

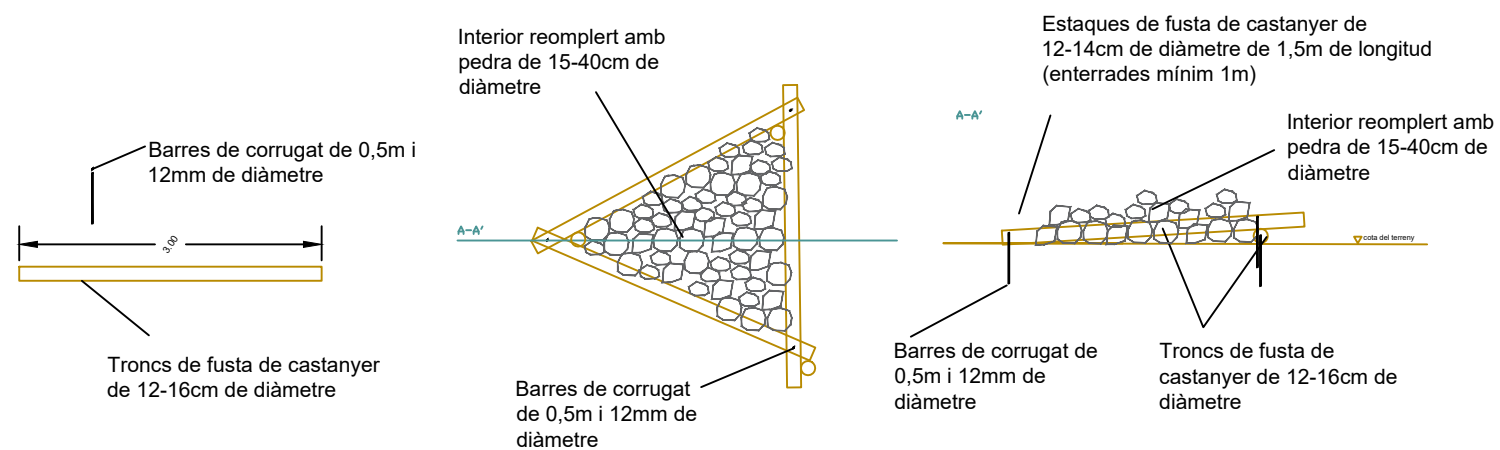
FULL  
1 de 1



Embrancada triangular per a la biodiversitat  
detall constructiu, planta i secció



Vedruna confinada amb troncs per a la biodiversitat  
detall constructiu, planta i secció






BASSA TEMPORAL PER FAUNA











LLEENDA

-  Infraestructura transversal
-  Àmbit d'estudi
-  Riu Tordera

ACTUACIONS

-  Eliminació de Canya (Arundo donax) i sembra
-  Rampa d'accés
-  Plantació
-  Moviment de terres

AUTOR DEL PROJECTE



CLIENT

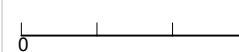


TÍTOL DEL PROJECTE

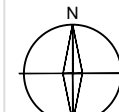
MILLORA DE LA TORDERA AL TRAM DEL POLÍGON MOLÍ DE LES PLANES ENTRE EL PONT DE CAN PÀMIES I ELS HORTS URBANS MUNICIPALS

ESCALES

E: 1 / 2500



ORIENTACIÓ



DATA

MAIG 2023

ARXIU

Actuacions\_FASE1.dwg

TÍTOL DEL PLÀNOL

ACTUACIONS A LA FASE 1

PLÀNOL Nº  
10

FULL  
1 de 1





Millora de la Tordera al tram del Polígon  
Molí de les Planes entre el pont de Can  
Pàmies i els horts urbans municipals.  
Ajuntament de Sant Celoni

### **Document núm. 3: Plec de Prescripcions Tècniques**



## **B MATERIALS I COMPOSTOS**

### **B0 MATERIALS BÀSICS**

#### **B01 LÍQUIDS**

##### **B011- AIGUA**

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

B011-05ME.

Plec de condicions

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

Aigües utilitzades per algun dels usos següents:

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

###### **CARACTERÍSTIQUES GENERALS:**

Poden ser utilitzades les aigües potables i les sancionades com a acceptables per la pràctica.

Es poden utilitzar aigües de mar o salines anàlogues per a la confecció o curat de formigons sense armadura. Per a la confecció de formigó armat o pretesat es prohibeix l'ús d'aquestes aigües, tret del cas que es facin estudis especials.

Es 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  $\leq 1,3$  g/cm<sup>3</sup> i la densitat total sigui  $\leq 1,1$  g/cm<sup>3</sup>

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 aconsegueix totes aquestes característiques:

- Exponent d'hidrogen pH (UNE 83952):  $\geq 5$
- Total de substàncies dissoltes (UNE 83957):  $\leq 15$  g/l (15.000 ppm)
- Sulfats, expressats en SO<sub>4</sub><sup>-</sup> (UNE 83956) - Ciment tipus SR (EHE) o SR, SRC (CODI ESTRUCTURAL):  $\leq 5$  g/l (5.000 ppm) - Altres tipus de ciment:  $\leq 1$  g/l (1.000 ppm)
- Ió clor, expressat en Cl<sup>-</sup> (UNE 7178 EHE)(UNE 83958 CODI ESTRUCTURAL) - Aigua per a formigó pretesat:  $\leq 1$  g/l (1.000 ppm) - Aigua per a formigó armat:  $\leq 3$  g/l (3.000 ppm) (EHE)  $\leq 2$  g/l (CODI ESTRUCTURAL) - Aigua per a formigó en massa amb armadura de fissuració:  $\leq 3$  g/l (3.000 ppm) (EHE)  $\leq 2$  g/l (CODI ESTRUCTURAL)
- Hidrats de carboni (UNE 7132 EHE) (UNE 83959 CODI ESTRUCTURAL) : 0
- Substàncies orgàniques solubles en èter (UNE 7235 EHE) (UNE 83960 CODI ESTRUCTURAL):  $\leq 15$  g/l (15.000 ppm)

Àlcalis Na<sub>2</sub>O (CODI ESTRUCTURAL):  $\geq 1,5$  g/l

Ió clor total aportat per components d'un formigó no pot superar:

- Pretensat:  $\leq 0,2\%$  pes de ciment



- Armat:  $\leq 0,4\%$  pes de ciment
- En massa amb armadura de fissuració:  $\leq 0,4\%$  pes de ciment

## 2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

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

## 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

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

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

## 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

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

Real Decreto 470/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba el Código Estructural.

## 5.- CONDICIONS DE CONTROL 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<sup>-</sup> (UNE 7178 EHE)(UNE 83958 CODI ESTRUCTURAL)

- Contingut d'hidrats de carboni (UNE 7132 EHE)(UNE 83959 CODI ESTRUCTURAL)
- Contingut de substàncies orgàniques solubles en èter (UNE 7235 EHE) (UNE 83960 CODI ESTRUCTURAL)

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 27 de l'EHE o l'apartat 17.2.2.1, 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 la norma EHE o 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**

### **B04 PEDRES PER A FONAMENTS I MURS**

#### **B040- BLOC DE PEDRA PER A FORMACIÓ D'ESCULLERES**

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

B040-064V.

Plec de condicions

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

Bloc de pedra natural, de forma irregular, per a la construcció d'esculleres.

S'han considerat els tipus següents:

- De pedra granítica
- De pedra calcària

##### CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

La roca ha de provenir de la pròpia excavació o de préstecs. Ha de tenir la superfície rugosa i no s'han d'admetre les pedres arrodonides.

Ha de ser sana, de constitució homogènia i gra uniforme.

No ha de tenir esquerdes, nius, nòduls, ni restes orgàniques.

Ha de ser compacta, sense alteracions apreciables i estable químicament davant de l'acció dels agents externs, en particular davant de l'aigua.

En ser colpejada amb el martell ha de donar un so clar. Els fragments han de tenir les arestes vives.

Les dimensions han de ser les adequades al lloc d'utilització d'acord amb la DT i les indicacions de la DF.

El pes mínim de cada bloc ha de ser fixat per la DT o la DF. Per a l'escollera sense classificar és de 0,5 kg.

Ha de complir les condicions requerides per la DF.

El contingut de partícules amb forma inadequada ha de ser inferior al 30 %. En cas de superar-se aquest valor, només s'ha de poder utilitzar si es fa un estudi especial per a garantir un comportament correcte. Les partícules de forma inadequada són aquelles que compleixen:  $(L+G)/2 \geq 3 E$ , on: L = longitud (separació màxima entre dos plànols paral·lels tangents a la partícula), G = espessor (diàmetre del forat circular mínim per on pugui passar la partícula), E = ample (separació mínima entre dos plànols paral·lels tangents a la partícula).

Els valors de L, G i E es poden determinar de forma aproximada i no han de ser mesurats necessàriament en tres direccions perpendiculars.

Estabilitat: Assaig immersió en aigua 24 h (NLT 255):

- Fissures: Sense fissures
- Pèrdua de pes:  $\leq 2\%$

Característiques fonamentals:

- Densitat aparent seca:  $\geq 2500 \text{ kg/m}^3$
- Absorció d'aigua (UNE 83134):  $\leq 2\%$
- Coeficient de desgast "Los Angeles" (UNE-EN 1097-2):  $< 50$
- Contingut d'ió sulfat (UNE 7245):  $< 12\%$
- Coeficient de dilatació tèrmica (C):  $0,000006 \leq C \leq 0,000012 \text{ mm } ^\circ\text{C}$



- Mòdul d'elasticitat: entre 100000 i 500000 kg/cm<sup>2</sup>
- Porositat aparent:  $\leq 0.4\%$
- Duresa Mohs:  $\geq 6.5$

El pes de les pedres col·locades ha de ser de com a mínim 10 kg, i de 200 kg com a màxim. El percentatge de pedres amb un pes inferior a 100 kg no pot sobrepassar el 25 % del total.

#### PEDRA GRANÍTICA:

Ha de provenir de roques cristal·lines, composades essencialment de quars, feldspat i mica.

Ha de tenir el gra fi, ha de ser compacte i de color uniforme.

No ha de tenir símptomes de descomposició dels seus feldspats característics.

No ha de tenir grops o composicions diferents de la roca de dimensions superiors a 5 cm.

Resistència a compressió (proveta cúbica de 10 cm):  $\geq 120$  N/mm<sup>2</sup>

#### PEDRA CALCÀRIA:

Han de provenir de roques cristal·lines composades essencialment de carbonat càlcic.

No han de tenir substàncies estranyes que arribin a caracteritzar-les.

No han de ser bituminoses.

No han de tenir argiles en excés.

Han de produir efervescències al ser tractades amb àcids.

Resistència a compressió (proveta cúbica de 10 cm):  $\geq 50$  N/mm<sup>2</sup>

## 2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament i emmagatzematge: De manera que no es produeixin fragmentacions.

Si existeixen diferents tipus de pedra a l'obra, el subministrament i emmagatzematge s'ha de fer individualitzat per a cada tipus de bloc.

## 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

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

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

## 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

\* Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3).

\* Orden FOM/1382/2002 de 16 de mayo, por la que se actualizan determinados artículos del pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes relativos a la construcción de explanaciones, drenajes y cimentaciones (PG-3).

## 5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

### OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Recepció del informe de la pedrera a utilitzar, amb les següents dades: - Classificació geològica. - Densitat aparent seca. - Coeficient de desgast "Los Ángeles" (UNE-EN 1097-2).

- Estudi de la morfologia. - Prova d'absorció en aigua dolça o salada (UNE 83134). -

Resistència a l'acció dels sulfats.

- Cada 2.000 t de pedra utilitzada, i sempre que hi hagi un canvi de front d'explotació, s'han de fer



els següents assaigs: - Coeficient de desgast "Los Ángeles" (UNE-EN 1097-2). - Absorció (UNE-EN 1925). - Determinació del pes específic (UNE-EN 1936).  
- S'ha de fer com a mínim una vegada, els següents assaigs: - Densitat aparent seca. - Resistència a l'acció dels sulfats magnèsic i sòdic (cas d'esculleres en contacte amb aigua) (UNE-EN 1367-2).  
- Inspecció de la pedrera, un cop al mes com a mínim, per a comprovar la continuïtat dels fronts de treball.

**CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:**

S'han de seguir els criteris que, en cada cas, determini la DF.

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

No s'ha d'autoritzar l'inici dels treballs sense que el contractista hagi presentat l'informe de la pedrera.

Si el material o la pedrera no compleixen totes les especificacions, no s'ha d'autoritzar el seu ús.

---

## **B0 MATERIALS BÀSICS**

### **B04 PEDRES PER A FONAMENTS I MURS**

#### **B042- PEDRA PER A MAÇONERIA**

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

B042-064K.

Plec de condicions

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

Pedra de forma irregular per a la construcció de murs, fonaments, etc, d'extracció recent, provinent de pedreres autoritzades.

S'han considerat els tipus següents:

- De pedra granítica
- De pedra calcària
- De pedra arenisca

##### **CARACTERÍSTIQUES GENERALS:**

Ha de ser homogènia i de gra uniforme.

No ha de tenir esquerdes, nius, nòduls, ni restes orgàniques.

Ha de ser inalterable a l'aigua i a la resta d'accions atmosfèriques.

Ha de ser resistent al foc; no ha d'explotar al ser exposada a les flames.

En ser colpejada amb el martell ha de donar un so clar. Els fragments han de tenir les arestes vives.

Les dimensions han de ser les adequades al seu us, d'acord amb la DT i les indicacions de la DF.

Ha de tenir bona adherència amb els morters.

Coeficient de saturació:  $\leq 75\%$

Gelabilitat (pèrdua de pes després de 20 cicles PIET-70):  $\leq 1\%$



Absorció d'aigua:  $\leq 2\%$

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

**PEDRA GRANÍTICA:**

Ha de provenir de roques cristal·lines, composades essencialment de quars, feldspat i mica.

Ha de tenir el gra fi, ha de ser compacte i de color uniforme.

No ha de tenir símptomes de descomposició dels seus feldspats característics.

No ha de tenir grops o composicions diferents de la roca de dimensions superiors a 5 cm.

Resistència a compressió (proveta cúbica de 10 cm):  $\geq 120 \text{ N/mm}^2$

Densitat aparent (UNE\_EN 1936):  $\geq 2500 \text{ kg/m}^3$

**PEDRA CALCÀRIA:**

Han de provenir de roques cristal·lines composades essencialment de carbonat càlcic.

No han de tenir substàncies estranyes que arribin a caracteritzar-les.

No han de ser bituminoses.

No han de tenir argiles en excés.

Han de produir efervescències al ser tractades amb àcids.

Resistència a compressió (proveta cúbica de 10 cm):  $\geq 50 \text{ N/mm}^2$

Densitat aparent (UNE\_EN 1936):  $\geq 2000 \text{ kg/m}^3$

**PEDRA ARENISCA:**

Ha de provenir de roques constituïdes per sorres de quars amb els seus grans units amb un aglomerat.

No s'utilitzaran pedres que tinguin aglomerats argilosos o calcaris.

## 2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

**SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE:**

Subministrament i emmagatzematge: Protegits contra els impactes. Cal evitar el contacte amb terres o altres materials que puguin alterar les seves característiques.

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

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

- Absorció d'aigua per capil·laritat
- Succió o tasa d'absorció d'aigua inicial ( $\text{kg/m}^2 \cdot \text{min}$ )
- Absorció d'aigua a llarg termini o per immersió total ( $\%$  o  $\text{g/m}^3$ )

## 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

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

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

## 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.





## **B0 MATERIALS BÀSICS**

### **B0B ACER I METALL EN PERFILS O BARRES**

#### **B0B7- ACER EN BARRES CORRUGADES**

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

B0B7-106S.

Plec de condicions

##### 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 880/1992/CEE o bé altres distintius de la Comunitat Europea.

Els productes d'acer per a armadures passives no han de tenir defectes superficials ni fissures.

L'armadura ha de ser neta, sense taques de greix, d'oli, de pintura, de pols o de qualsevol altre matèria perjudicial.

Els 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>

- 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: - Acer subministrat en barres:  $\geq 5,0\%$  - Acer subministrat en rotlles:  $\geq 7,5\%$  - Acer soldable amb característiques especials de ductilitat (SD): -

Allargament total sota càrrega màxima: - Acer subministrat en barres:  $\geq 7,5\%$

- Acer subministrat en rotlles:  $\geq 10,0\%$  - Resistència a fatiga: Ha de complir l'especificat la taula 32.2.d de l'EHE-08 o la taula 34.2.d del CODI ESTRUCTURAL - Deformació

alternativa: Ha de complir l'especificat la taula 32.2.e de l'EHE-08 o la taula 34.2.e del CODI ESTRUCTURAL

Segons EHE-08

Designació	Lím.elàstic fy N/mm <sup>2</sup>	Càrrega al fs(N/mm <sup>2</sup> )	Allargament fs/fy trecament	Relació fs/fy trecament
B 400 S	$\geq 400$	$\geq 440$	$\geq 14\%$	$\geq 1,05$
B 500 S	$\geq 500$	$\geq 550$	$\geq 12\%$	$\geq 1,05$
B 400 SD	$\geq 400$	$\geq 480$	$\geq 20\%$	$\geq 1,20$
			$\leq 1,35$	
B 500 SD	$\geq 500$	$\geq 575$	$\geq 16\%$	$\geq 1,15$
			$\leq 1,35$	

Segons CODI ESTRUCTURAL

Designació	Lím.elàstic fy N/mm <sup>2</sup>	Càrrega al fs(N/mm <sup>2</sup> )	Allargament fs/fy trecament	Relació fs/fy trecament



B 400 S	>= 400	>= 440	>= 14%	>= 1,08
B 500 S	>= 500	>= 550	>= 12%	>= 1,08
B 400 SD	>= 400	>= 480	>= 20%	>= 1,20
			<= 1,35	
B 500 SD	>= 500	>= 575	>= 16%	>= 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  $\leq 6$  mm, en el cas d'armadura muntada o elaborada amb soldadura.

Toleràncies:

- Massa: - Diàmetre nominal  $> 8,0$  mm:  $\pm 4,5\%$  massa nominal - Diàmetre nominal  $\leq 8,0$  mm:  $\pm 6\%$  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 1247/2008, de 18 de julio, por el que se aprueba la Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08).

Real Decreto 470/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba el Código Estructural.

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

## 5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:

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

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



- Identificació del subministrador
  - Número d'identificació de la certificació d'homologació d'adherència (apartat 32.2 EHE-08 o 34.2 del CODI ESTRUCTURAL)
  - Número de sèrie del full de subministrament
  - Nom de la fàbrica
  - Data d'entrega i nom del peticionari
  - Quantitat d'acer subministrat classificat per diàmetres i tipus d'acer
  - Diàmetres subministrats
  - Designació dels tipus d'acers subministrats segons UNE-EN 10080
  - Forma de subministrament: barra o rotlle
  - Identificació i lloc de subministrament
  - Sistema d'identificació adoptat segons UNE-EN 10080
  - Classe tècnica segons l'especificat en l'apartat 10 de la UNE-EN 10080
  - Indicació, en el seu cas, de procediments especials de soldadura
- El fabricant ha de facilitar un certificat d'assaig que garanteixi el compliment de les característiques anteriors, on s'ha d'incloure la informació següent:

- Data d'emissió del certificat
- Certificat de l'assaig de doblegat-desdoblejat
- Certificat de l'assaig de doblegat simple
- Certificat de l'assaig de fatiga en acers tipus SD
- Certificat de l'assaig de deformació alternativa en acers tipus SD
- Certificat d'homologació d'adherència en el cas en que es garanteixi les característiques d'adherència mitjançant l'assaig de la biga - Marca comercial de l'acer - Forma de subministrament: barra o rotlles

#### OPERACIONS DE CONTROL:

Els punts de control més destacables són els següents:

- Per a cada partida de subministrament que arribi a l'obra: - Recepció del certificat de garantia del fabricant, signat per persona física, segons article 32º de la norma EHE-08 o article 34 del CODI ESTRUCTURAL. - Inspecció visual del material i observació de les marques d'identificació.
- Quan l'acer disposi de marcatge CE es comprovarà la seva conformitat mitjançant la verificació documental de que els valors declarats en els documents del marcatge permetin deduir el compliment de les especificacions contemplades en el projecte i a l'article 32 de l'EHE-08 o l'article 34 del CODI ESTRUCTURAL.

Mentre no estigui vigent el marcatge CE per acers corrugats destinats a l'elaboració d'armadures per a formigó armat, hauran de ser conformes a l'EHE-08 o al CODI ESTRUCTURAL i a l'UNE-EN 10080. La demostració d'aquesta conformitat es podrà efectuar mitjançant:

- La possessió d'un distintiu de qualitat oficialment reconegut, conforme a l'article 81 de l'EHE-08 o l'article 18 del CODI ESTRUCTURAL
- La realització d'assajos de comprovació durant la recepció. Es farà en funció de la quantitat d'acer subministrat: - Subministrament < 300 t: - Es dividirà el subministrament en lots de com a màxim 40 t que siguin del mateix subministrador, fabricant, designació i sèrie, i es prendran 2 provetes on es realitzaran els següents assajos: -

Comprovació de la secció equivalent - Comprovació de les característiques geomètriques - Assaig de doblat-desdoblament, o alternativament, el de doblat simple

- A més, es comprovarà com a mínim en una proveta de cada diàmetre, el tipus d'acer utilitzat i el seu fabricant, el límit elàstic, la càrrega de ruptura, l'allargament de ruptura, i l'allargament sota càrrega màxima. - Subministrament  $\geq$  300 t: - Es prendran 4 provetes per a la comprovació de les característiques mecàniques del cas anterior. - Alternativament, el Subministrador podrà optar per facilitar un certificat de traçabilitat, signat per persona física, on es declari els fabricants i les colades de cada subministrament. A més, facilitarà una còpia del certificat del control de producció del fabricant, on es recullin els resultats dels assajos mecànics i





químics de cada colada. En aquest cas, s'efectuaran assaigs de contrast de traçabilitat de colada, mitjançant la determinació de les característiques químiques sobre 1 de cada quatre lots, realitzant com a mínim 5 assaigs.

- La composició química podrà presentar les variacions següents respecte el certificat de control de producció per a ser acceptada:
  - %Cassaig = %Ccertificat:  $\pm 0,03$
  - %Ce<sub>q</sub> assaig = %Ce<sub>q</sub> certificat:  $\pm 0,03$
  - %Passaig = %Pcertificat:  $\pm 0,008$
  - %Sassaig = %Scertificat:  $\pm 0,008$
  - %Nassaig = %Ncertificat:  $\pm 0,002$
- Un cop comprovada la traçabilitat de la colada, es farà la divisió en lots de com a mínim 15 barres. Par a cada lot, s'assajaran 2 provetes sobre les que es faran els següents assaigs:
  - Comprovació de la secció equivalent
  - Comprovació de les característiques geomètriques
  - Assaig de doblat-desdoblament, o alternativament, el de doblament simple
  - Comprovació del límit elàstic, la càrrega de ruptura, la relació entre ells, i l'allargament de ruptura
- En el cas d'estructures sotmeses a fatiga, el comportament de l'acer es podrà demostrar mitjançant la presentació d'un informe d'assaigs, de com a màxim un any d'antiguitat i realitzat en un laboratori acreditat
- En el cas d'estructures situades en zona sísmica, el comportament de l'acer es podrà demostrar mitjançant la presentació d'un informe d'assaigs, de com a màxim un any d'antiguitat, que compleixin amb l'article 32 de la EHE o l'article 34 del CODI ESTRUCTURAL, i realitzat en un laboratori acreditat.
- Comprovacions experimentals de les armadures elaborades durant el subministrament o la seva fabricació en obra:
  - El control experimental de les armadures elaborades comprendrà la comprovació de les característiques mecàniques, les d'adherència, i les de les seves dimensions geomètriques, així com les característiques en cas de realitzar soldadura resistent.
- En cas de disposar d'un distintiu de qualitat oficialment reconegut, la DF podrà eximir la realització de les comprovacions experimentals.
- Es definirà com a lot de control experimental quan es compleixi:
  - Pes del lot  $\leq 30$  t
  - Les armadures fabricades a central aliena a l'obra, hauran de ser subministrades en remeses consecutives des de la mateixa instal·lació de ferralla
  - Si es fabriquen a obra, les que s'hagin produït en un període d'1 mes
  - Estar fabricades amb el mateix tipus d'acer i forma de producteEls assaigs per a realitzar el control, es realitzaran en laboratoris autoritzats.
- Comprovació de la conformitat de les característiques mecàniques:
  - Armadures fabricades sense processos de soldadura: es realitzarà l'assaig a tracció sobre 2 provetes per a cada mostra corresponent a un diàmetre de cada sèrie. Si l'acer estigués en possessió d'un distintiu de qualitat oficialment reconegut, la DF podrà realitzar els assaigs sobre una única proveta. En el cas que no s'hagin utilitzat processos de redreçat, es podrà eximir la realització d'aquests assaigs.
  - Armadures fabricades amb processos de soldadura: es prendran 4 mostres per lot, corresponents a les combinacions de diàmetres més representatius del procés de soldadura, realitzant-se: assaigs de tracció sobre 2 provetes dels diàmetres més petits de cada mostra, i assaigs de doblament simple, o el de doblament desdoblament, sobre 2 provetes dels diàmetres més grans. Si l'acer estigués en possessió d'un distintiu de qualitat oficialment reconegut, la DF podrà realitzar els assaigs sobre una única proveta.
- Comprovació de la conformitat de les característiques d'adherència:
  - Es prendrà una mostra de 2 provetes per a cada un dels diàmetres que formin part del lot d'acer redreçat, i es determinaran les característiques geomètriques. En el cas que l'acer disposi d'un certificat de les característiques d'adherència segons l'annex C de l'UNE EN 10080, només caldrà determinar l'altura de la corruga.
- Comprovació de la conformitat de les característiques geomètriques:

Es realitzarà, sobre cada unitat a comprovar, una inspecció per determinar la correspondència dels diàmetres de les armadures i el tipus d'acer entre el indicat en el projecte i la fulla de subministrament. A més es revisarà que l'alineació dels seus elements rectes, les seves dimensions, i els diàmetres de doblament, no presentin desviacions observables a simple vista en els



trams rectes, i que els diàmetres de doblat i les desviacions geomètriques respecte a les formes d'especejament del projecte són conformes amb les toleràncies establertes en el mateix, o conformes a l'annex 11 de l'EHE-08.

- Comprovacions addicionals en cas de soldadura resistent:

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

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

**CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:**

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

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

S'acceptarà el lot sempre que, en el cas del redreçat, les característiques mecàniques de l'armadura presentin resultats conformes als marges definits a l'EHE-08 (art. 32.2) o el CODI ESTRUCTURAL (art 34.2). En el cas d'altres processos, s'acceptarà el lot quan els assaigs de tracció i doblat compleixin amb les especificacions establertes.

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

En el cas de l'acer subministrat en barra, i respecte a les característiques d'adherència, s'acceptarà el lot si es compleixen les especificacions definides a l'art. 32.2 de l'EHE-08 o l'art. 34.2 del CODI ESTRUCTURAL. En cas contrari, es tornarà a fer una presa de mostres del mateix lot, i si es tornés a donar un incompliment d'alguna especificació, es rebutjarà el lot sencer.

La DF rebutjarà les armadures que presentin un grau d'oxidació excessiu que pugui afectar a les seves condicions d'adherència. Es considerarà oxidació excessiva quan mitjançant un raspallat amb pues metàl·liques, es determini una pèrdua de pes de la barra proveta superior al 1%.

S'haurà de comprovar que un cop eliminat l'òxid, l'altura de la corruga compleix amb els límits establerts a l'art. 32.2 de l'EHE-08 o l'art. 34.2 del CODI ESTRUCTURAL.

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

---

## **BD MATERIALS PER A EVACUACIÓ, CANALITZACIÓ I VENTILACIÓ ESTÀTICA**

### **BD5 MATERIALS PER A DRENATGES**

#### **BD5J- REIXA D'ACER PER A DRENATGES**

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



## BD5J-NAT1.

Plec de condicions

### 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Dispositius de cobriment i tancament per a pous, pericons, embornals o interceptors i materials complementaris per a pous de registre.

S'han considerat els elements següents:

- Bastiment i reixa practicable o fixa per a embornals
- Bastiment de perfil d'acer, amb o sense traves
- Reixa practicable o fixa

S'han considerat els materials següents per a tapes i reixes

- Fosa gris
- Fosa dúctil
- Acer

#### BASTIMENT I TAPA O BASTIMENT I REIXA:

La peça ha de tenir la forma i els gruixos adequats per a suportar les càrregues del trànsit.

Els dispositius de cobriment i tancament utilitzats en zones de circulació de vianants i/o de vehicles, s'han de classificar segons la norma UNE-EN 124, en alguna de les classes següents:

- Classe A 15: Zones susceptibles de ser utilitzades només per vianants i ciclistes.
- Classe B 125: Voreres, zones de vianants i superfícies semblants, àrees d'estacionament i aparcaments de varis pisos per a cotxes.
- Classe C 250: Vorals i cunetes de carrers, que mesurada a partir de la vorada de la vorera s'extèn en un màxim de 0,5 m sobre la calçada i 0,2 m sobre la vorera
- Classe D 400: Calçades de carreteres (inclòs carrers de vianants), vorals estabilitzats i zones d'aparcament per a tot tipus de vehicles.
- Classe E 600: Zones per les que circulen vehicles de gran tonelatje (paviments d'aeroports, molls, etc.).
- Classe F 900: Zones sotmeses a càrregues particularment elevades (paviments d'aeroports)

Tots els elements que formen el dispositiu han d'estar protegits contra la corrosió.

El dispositiu ha d'estar lliure de defectes que puguin perjudicar el seu bon estat per tal de ser utilitzat.

Les tapes o reixes metàl·liques, han de tenir la superfície superior antilliscant.

Quan estiguin combinat un metall amb el formigó, o qualsevol altre material, ambdós han de tenir una adherència satisfactoria.

Els dispositius han de ser compatibles amb els seus assentaments. El conjunt no ha de produir soroll al trepitjar-lo.

Les tapes o reixes han d'estar assegurades en la seva posició contra el desplaçament degut al trànsit amb una fondària d'encastament suficient o amb un dispositiu de tancament.

La tapa o reixa ha de quedar assegurada dins del bastiment per algún dels següents procediments:

- Amb un dispositiu de tanca
- Amb suficient massa superficial
- Amb una característica específica en el disseny

El disseny d'aquests procediments ha de permetre que la tapa o reixa es pugui obrir amb una eina d'us normal.

El disseny del conjunt ha de garantir la posició correcta de la tapa o reixa en relació amb el bastiment.

S'han de preveure dispositius que permetin garantir un desbloquejament de la tapa o reixa i la seva obertura.

La tapa o reixa ha de recolzar-se en el bastiment en tot el seu perímetre. La pressió del recolzament corresponent a la càrrega d'assaig no ha de superar els 7,5 N/mm<sup>2</sup>. El recolzament



ha de contribuir a l'estabilitat de la reixa o tapa en condicions d'us.

L'alçària del bastiment dels dispositius de tancament de les classes D 400, E 600 i F 900, ha de ser com a mínim de 100 mm.

La superfície superior de les reixes, tapes i bastiment ha de ser plana, només les reixes de la classe D 400 poden tenir una superfície còncaua.

La franquícia total entre els diferents elements dels dispositius de cobriment i tancament, han de complir les especificacions següents:

- Un o dos elements: - Pas lliure  $\leq 400$  mm:  $\leq 7$  mm - Pas lliure  $> 400$  mm:  $\leq 9$  mm
- Tres o més elements: - Franquícia del conjunt:  $\leq 15$  mm - Franquícia de cada element individual:  $\leq 5$  mm

Fondària d'encastament (classes D 400 a F 900):  $\geq 50$  mm

Toleràncies:

- Planor:  $\pm 1\%$  del pas lliure;  $\leq 6$  mm
- Dimensions:  $\pm 1$  mm
- Guerxament:  $\pm 2$  mm

Si el dispositiu de tancament te forats de ventilació, aquests han de complir les condicions següents:

Superfície de ventilació:

- Pas lliure  $\leq 600$  mm:  $\geq 5\%$  de la superfície d'un cercle, amb un diàmetre igual a la pas lliure
- Pas lliure  $> 600$  mm:  $\geq 140$  cm<sup>2</sup>

Dimensions dels forats de ventilació:

- Ranures: - Llargària:  $\leq 170$  mm - Amplària: - Classes A 15 a B 125: 18-25 mm
- Classes C 250 a F 900: 18-32 mm
- Forats: - Diàmetre: - Classes A 15 a B 125: 18-38 mm - Classes C 250 a F 900: 30-38 mm

REIXA:

Les dimensions dels intervals entre brèndoles han d'estar determinades en funció de la capacitat de desgüàs de la reixa i han d'estar uniformement repartits en l'obertura lliure.

La superfície d'absorció no ha de ser menor que el 30% de l'obertura lliure.

L'amplària i llargària màxims dels espais entre brèndoles, ha de complir l'especificat a l'apartat 7.9.1 i 7.9.2 de l'UNE-EN 124.

DISPOSITIUS DE TANCAMENT D'ACER:

Gruix:  $\geq 2,75$  mm

Gruix i massa del galvanitzat:

- Gruix de l'acer  $\geq 2,75$  a  $< 5$  mm:  $\geq 50$  micres i 350 g/m<sup>2</sup>
- Gruix de l'acer  $\geq 5$  mm:  $\geq 65$  micres i 450 g/m<sup>2</sup>

ELEMENTS D'ACER GALVANITZAT:

Ha de ser de perfils conformats d'acer S235JR, soldats.

El conjunt ha d'estar lligat sòlidament amb soldadura.

El recobriment de zinc ha d'estar ben adherit. Ha de ser llis, sense discontinuïtats, exfoliacions ni taques.

Límit elàstic de l'acer:  $\geq 240$  N/mm<sup>2</sup>

Resistència a tracció de l'acer:  $\geq 340$  N/mm<sup>2</sup>

Massa de recobriment del galvanitzat:  $\geq 360$  g/m<sup>2</sup>

Puresa del zinc de recobriment:  $\geq 98,5\%$

## 2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

BASTIMENT I TAPA O REIXA:

Subministrament: Embalats en caixes. Cada caixa ha de portar escrit el nombre de peces que





conté i les seves dimensions.

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

### 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

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

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

### 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

BASTIMENT I TAPA O BASTIMENT I REIXA:

UNE-EN 124:1995 Dispositivos de cubrimiento y de cierre para zonas de circulación utilizadas por peatones y vehículos. Principios de construcción, ensayos de tipo, marcado, control de calidad.

### 5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:

La tapa o reixa i el bastiment han de tenir marcades de forma indeleble les indicacions següents:

- El codi de la norma UNE EN 124
- La classe segons la norma UNE EN 124
- El nom o sigles de fabricant i el lloc de fabricació
- Referència, marca o certificació si en tèn

---

## **BR MATERIALS PER A JARDINERIA I PER A MESURES CORRECTORES D'IMPACTE AMBIENTAL**

### **BR4 ARBRES I PLANTES**

#### **BR41 ARBRES PLANIFOLIS (ACACIA A CATALPA)**

##### **BR415- ALNUS**

### 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

BR415-NAT1, BR415-NAT2.

Plec de condicions

#### 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 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:  $\pm 5\%$

**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

##### 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**

#### **BR43 ARBRES PLANIFOLIS (FAGUS A LIRIODENDRUM)**

##### **BR433- FRAXINUS**

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

BR433-NAT1, BR433-NAT2, BR433-NAT3, BR433-NAT4.

Plec de condicions

#### **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 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



contenedor ha de ser de 25 cm.

Toleràncies:

- Alçària:  $\pm 5\%$

**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

**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.





## **AMBIENTAL**

### **BR4 ARBRES I PLANTES**

#### **BR45 ARBRES PLANIFOLIS (QUERCUS A ZELKOVA)**

##### **BR454- SALIX**

### 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

BR454-NAT1, BR454-NAT2, BR454-NAT3, BR454-NAT4.

Plec de condicions

### 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 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:  $\pm 5\%$

#### 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

##### 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**

**BR49 ARBUSTOS**

**BR490- ARBUSTIVES**

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

BR490-NAT8, BR490-NAT7.

Plec de condicions

**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 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:  $\pm 5\%$

**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

##### 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**

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

#### **BR4U0-NAT1.**

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 de 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 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.

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.

Emmagatzemament: 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

#### CESPITOSSES:

\* 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 marcadetes de forma indeleble i ben visible les dades següents:

- Gènere, espècie i varietat
- Qualitat i poder germinatiu
- Nom del subministrador
- Data de caducitat

#### OPERACIONS DE CONTROL:



Els punts de control més destacables són els següents:

- Comprovació de les condicions de subministrament i identificació.
- Inspecció visual de les plantes rebudes i verificació de les condicions exigides al plec.
- Control de les condicions d'emmagatzematge (si és el cas).

#### LLAVORS PER HIDROSEMBRES

- Recepció dels certificats de garantia del fabricant, d'acord a les condicions exigides.
- Inspecció visual de les condicions de subministrament i identificació.
- Es realitzaran els següents controls d'identificació, un cop per cada tipus d'hidrosembra que intervingui en l'obra:

- Anàlisi de puresa específica amb informació de la composició.
- Percentatge de germinació per espècie.
- Amidament i anàlisi del contingut de llavors, aigua, adob, mulch i altres components de la hidrosembra, espècies 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.

Plec de condicions

##### 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 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.





Millora de la Tordera al tram del Polígon Molí  
de les Planes entre el pont de Can Pàmies i  
els horts urbans municipals.  
Ajuntament de Sant Celoni

Plec de prescripcions tècniques

**CONTROL DE MALES HERBES:**

Orden de 8 de octubre de 1973 (Agricultura) por la que se regula el empleo de herbicidas hormonales.

Resolució de 3 de febrer de 1981, relativa a la regulació de l'ús d'herbicides hormonals en zones de conreus sensibles.

---



## **P PARTIDES D'OBRA I CONJUNTS**

### **P2 DEMOLICIONS, ENDERROCS, MOVIMENTS DE TERRES I GESTIÓ DE RESIDUS**

#### **P22 MOVIMENTS DE TERRES**

##### **P221 EXCAVACIONS**

###### **P221H FAMÍLIA 221H**

###### **P221H- EXCAVACIÓ EN ZONA DE DESMUNT**

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

P221H-NA01.

Plec de condicions

#### **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 esscarificadora
- 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 esscarificadora (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 esscarificadora (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 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
- Eslavissaments 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 DT 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.

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 enèrgic 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 comptat 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 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

---

## **P2 DEMOLICIONS, ENDERROCS, MOVIMENTS DE TERRES I GESTIÓ DE RESIDUS**

### **P22 MOVIMENTS DE TERRES**



## **P225 REBLERT, ESTESA I PICONATGE DE TERRES**

### **P2252 ESTESA I PICONATGE COMPACTAT AMB MAQUINÀRIA VIBRATÒRIA**

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

P2252-NA02.

Plec de condicions

#### **1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES**

Estesa i compactació de terres per tongades de diferents materials, en zones de dimensions que permeten la utilització de maquinària, amb la finalitat d'aconseguir una plataforma de terres superposades.

S'han considerat els tipus següents:

- Estesa i piconatge de sòl amb humectació posterior de les terres
- Estesa i piconatge de sòl amb dessecació posterior de les terres
- Estesa i piconatge de tot-ú sense cap tractament
- Estesa i piconatge de tot-ú amb humectació posterior

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació de la zona de treball
- Situació dels punts topogràfics
- Execució de l'estesa
- Humectació o dessecació de les terres, en cas necessari
- Compactació de les terres

#### **CONDICIONS GENERALS:**

Les terres han de complir les especificacions fixades al seu plec de condicions.

La composició granulomètrica del tot-u ha de complir les especificacions fixades al seu plec de condicions.

Els materials han de complir les condicions bàsiques següents:

- Posada en obra en condicions acceptables
- Estabilitat satisfactòria
- Deformacions tolerables a curt i llarg termini, per les condicions de servei previstes

El tipus de sòl utilitzat en la zona de coronament del terraplè ha de ser adequat o seleccionat, en el fonament i nucli es pot utilitzar a més el tolerable.

No es poden utilitzar sòls expansius o colapsables tal i com es defineixen en l'article 330.4.4 del PG 3/75 Modificat per ORDEN FOM 1382/2002, en la zona exterior del terraplè (coronament i zones laterals).

En la zona del nucli, l'ús de sòls expansius, colapsables, amb guix, amb sals solubles, amb matèria orgànica o amb qualsevol altre tipus de material marginal, han de complir l'especificat en l'article 330.4.4. del PG 3/75 modificat per ORDEN FOM 1382/2002.

A més dels sòls naturals, es podran utilitzar terres naturals provinents d'excavació o d'aportació, i a més, també es podran fer servir els productes provinents de processos industrials o manipulats, sempre que compleixin les prescripcions del PG3.

Els sòls colapsables són aquells que pateixen un assentament superior al 1% de l'altura inicial de la mostra al realitzar l'assaig segons NLT 254 i pressió d'assaig de 0,2 MPa. Aquests es podran utilitzar en fonaments sempre que es realitzi un estudi especial que defineixi les disposicions i cures a adoptar per al seu ús, depenent de la funcionalitat del terraplè, el grau de colapsabilitat del sòl, i les condicions climàtiques i de nivells freàtics.

S'hauran de compactar per la part humida, amb relació a la humitat òptima de l'assaig Próctor de



referència compresa entre el 1 i el 3%.

L'ús de sòls amb altres sals solubles en aigua dependrà del seu contingut. Així, per a qualsevol zona del terraplè, es podran utilitzar les que tinguin un contingut inferior al 0,2%. Si hi hagués un contingut superior al 1%, s'hauria de realitzar un estudi especial aprovat pel Director d'obra per a autoritzar el seu ús.

Quan el terraplè pugui estar subjecte a inundacions només es podran utilitzar terres adequades o seleccionades.

No s'han d'utilitzar sòls inadequats en cap zona del terraplè.

El material de cada tongada ha de tenir les mateixes característiques.

Els talussos perimetrals han de ser els fixats per la DF.

El gruix de cada tongada ha de ser uniforme.

El gruix de cada tongada ha de ser l'adequat per tal d'obtenir el grau de compactació exigida amb els mitjans que es disposen.

L'acord amb zones de desmunt en sentit longitudinal i transversal, ha de ser suau, amb pendents inferiors a 1:2.

Gruix de cada tongada :  $\geq 3/2$  mida màxima material

Pendent transversal de cada tongada: 4%

Mòdul de deformació vertical (assaig de càrrega sobre placa NLT 357):

- Fonament, nucli i zones exteriors: - Sòls seleccionats :  $\geq 50$  MPa - Resta de sòls :  $\geq 30$  MPa

- Coronament: - Sòls seleccionats :  $\geq 100$  MPa - Resta de sòls :  $\geq 60$  MPa

Grau de compactació:  $\geq 95\%$  PM

Compactació de la coronació/esplanada:  $\geq 100\%$  PM

Petjada admissible (nucli):  $\leq 5$  mm

Toleràncies d'execució:

- Variació en l'angle del talús:  $\pm 2^\circ$

- Espessor de cada tongada:  $\pm 50$  mm

- Nivells: - Zones de vials:  $\pm 30$  mm - Resta de zones:  $\pm 50$  mm

- Grau d'humitat després de la compactació (desviació respecte al nivell òptim de l'assaig Pròctor):

- Sòls seleccionats, adequats o tolerables: - 2%, + 1% - Sòls expansius o colapsables: - 1%, + 3%

#### SÒLS EN FONAMENTS DE TERRAPLÈ:

Es defineix com a fonament de terraplè la part que està per sota de la superfície original del terreny i que ha estat buidada en l'esbrossada o al fer una excavació addicional degut a la presència de material inadequat. L'espessor mínim serà d'1 m.

El terra de la base del terraplè ha de quedar pla i anivellat.

En els fonaments, s'utilitzaran sòls tolerables, adequats o seleccionats, sempre que les condicions de drenatge o estanquitat ho permetin, que les característiques del terreny siguin les adequades, i que l'índex CBR, corresponent a les condicions de compactació de posada en obra, sigui CBR  $\geq 3$  (UNE 103502).

La utilització de sòls amb guix ha d'estar autoritzada pel Director d'obra, i a més, el contingut d'aquesta substància haurà de ser  $< 0,2\%$  per a qualsevol zona de terraplè.

En terraplens de més de 5 metres d'altura, es podran utilitzar sòls que continguin fins a un 2% de matèria orgànica; per a un contingut superior, s'haurà de realitzar un estudi especial aprovat pel Director d'obra.

Gruix:  $\geq 1$  m

#### SÒLS EN NUCLI DE TERRAPLÈ:

Es defineix com a nucli de terraplè a la zona compresa entre el fonament i la coronació.

En el nucli, s'utilitzaran sòls tolerables, adequats o seleccionats, sempre que l'índex CBR, corresponent a les condicions de compactació de posada en obra, sigui CBR  $\geq 3$  (UNE 103502).

La utilització de sòls marginals o amb un índex CBR  $< 3$ , pot venir condicionada per problemes de





resistència, deformabilitat i posada en obra; per tant, el seu ús no és aconsellable, a no ser que es justifiqui el seu ús mitjançant un estudi especial.

L'ús d'altres tipus de sòls, es farà segons l'article 330.4.4 del PG-3.

Els sòls expansius són aquells que tenen un inflament lliure superior al 3% al realitzar l'assaig segons UNE 103601. Aquests es podran utilitzar en el nucli sempre que es realitzi un estudi especial que defineixi les disposicions i cures a adoptar durant la construcció, depenent de la funcionalitat del terraplè, les característiques de permeabilitat de la coronació i espigons, el inflament lliure, i les condicions climàtiques.

S'hauran de compactar lleugerament per la part humida, amb relació a la humitat òptima de l'assaig Próctor de referència compresa entre el 1 i el 3%.

La utilització de sòls amb guix en nucli de terraplè ha d'estar autoritzada pel Director d'obra, i a més, el contingut en aquesta substància haurà d'estar entre:

- 0,2-2%: Si la necessitat d'adoptar mesures per a l'execució
- 2-5%: Utilitzant cures i materials amb característiques especials en coronació i espigons
- 5-20%: Quan el nucli formi una massa compacta i impermeable, i es disposi de mesures de drenatge i impermeabilització

Si es superés el 20%, no s'utilitzarien en cap zona del replè.

En terraplens de menys de 5 metres d'altura, es podran utilitzar sòls que continguin fins a un 5% de matèria orgànica per a la zona del nucli.

#### SÒLS EN CORONACIÓ DE TERRAPLÈ:

Es defineix com a coronació la franja superior de terres del terraplè, amb una fondària de més de 50 cm, i amb un gruix de 2 tongades com a mínim.

En la coronació, s'utilitzaran sòls adequats o seleccionats, sempre que la seva capacitat de suport sigui l'adient per a l'esplanada prevista, i que l'índex CBR, corresponent a les condicions de compactació de posada en obra, sigui  $CBR \geq 5$  (UNE 103502).

No s'han d'utilitzar sòls expansius o col·lapsables, però sí que es podran fer servir materials naturals o tractats, sempre que compleixin les condicions de capacitat de suport exigides.

Si existís sota la coronació material expansiu, col·lapsable, o amb un contingut de més del 2% en sulfats solubles, la coronació hauria d'evitar la filtració d'aigua cap a la resta de terraplè.

La utilització de sòls amb guix ha d'estar autoritzada pel Director d'obra, i a més, el contingut d'aquesta substància haurà de ser  $< 0,2\%$  per a qualsevol zona de terraplè.

En la coronació del terraplè es podran utilitzar sòls que continguin fins a un 1% de matèria orgànica.

#### PEDRAPLENS:

El gruix màxim de les tongades, un cop compactades, haurà de ser  $\leq 1,35$  m o  $\leq$  a 3 cops la mida màxima de l'àrid. En tot cas, el gruix de la tongada haurà de ser sempre superior a  $3/2$  de la mida màxima del material a utilitzar.

La superfície de les tongades haurà de tenir una pendent transversal al voltant del 4%, per a assegurar l'evacuació de les aigües sense perill d'erosió i evitar la concentració d'abocaments.

S'ha d'aconseguir una correcta compactació del pedraplè, i per a fer-ho, es compactarà una franja d'una amplada mínima de 2 metres des del canto del talús, en tongades més primes i mitjançant maquinària apropiada. No obstant, si el Contractista ho sol·licita, i ho aprova la DF, es podrà realitzar un altre mètode, en el que es dotarà al pedraplè d'un sobreample d'1 o 2 metres, que permetin operar amb la maquinària de compactació de manera que el pedraplè teòric quedi amb la compactació adequada.

En la zona de transició el gruix de la tongada ha de ser decreixent des de la part més baixa fins la part superior. Entre dues tongades successives cal que es compleixi que:

$$I_{15}/S_{85} < 5$$

$$50/S_{50} < 25$$

essent  $I_x$  l'obertura del tamís per al X% en pes del material de la tongada inferior, i  $S_x$  l'obertura del tamís per al X% en pes del material de la tongada superior.



- Característiques del pedraplè: - Zona de transició: < 3 mm - Per la resta: < 5 mm
- Assentament produït per l'última passada serà < 1% del gruix de la capa a compactar mesurat després de la primera passada
  - Assaig amb placa de càrrega (NLT 357): els resultats a exigir en aquest assaig seran indicats en el Projecte o pel Director de les obres.
  - Assaig de petjada (NLT 256):
  - Porositat del terraplè: < 30% (4 passades com a mínim del corró compactador)

Toleràncies de la superfície acabada:

Les superfícies acabades del nucli i de la zona de transició es comprovaran amb estaques anivellades fins a precisió de centímetres, situades en l'eix i a banda i banda dels perfils transversals definits, amb una separació màxima de 20 m. Per a trams de longitud inferior a 100 m, es calcularà la diferència entre les cotes reals dels punts controlats i els seus valors teòrics (plànols), considerant-se positives les diferències de cota corresponents a punts situats per sobre de la superfície teòrica. Els valors extrems, màxim positiu (D) i màxim negatiu (d), han de complir les següents condicions:

- Condició 1:  $(D+d)/2 \leq E/5$  (E = gruix de l'última tongada)
- Condició 2:  $(-E/2) \leq (D+d)/2$
- Condició 3:  $(D-d)/2 < 5$  cm (nucli); < 3 cm (zona de transició)

## 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

S'han d'aturar els treballs quan la temperatura ambient sigui inferior a 2°C.

El contractista ha d'elaborar un programa de treball que ha de ser aprovat per la DF abans d'iniciar els treballs, on s'ha d'especificar, com a mínim:

- Maquinària prevista
- Sistemes de transport
- Equip d'estesa i compactació
- Procediment de compactació

En el cas del reblert de tot-ú, l'aprobació de la DF del mètode de treball proposat pel contractista, estarà condicionada al resultat d'un assaig en obra, que ha de complir les condicions definides en l'art. 333.7.5 del PG 3/75 (Modificat per ORDEN FOM 1382/2002).

S'han de protegir els elements de servei públic que puguin resultar afectats per les obres.

S'han d'eliminar els elements que puguin entorpir els treballs d'execució de la partida.

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

Escarificar i compactar la superfície que ha de rebre el terraplè; la profunditat de l'escarificació la definirà el Projecte, però la DF també la podrà definir en funció de la naturalesa del terreny.

Aquests treballs no es realitzaran fins al moment previst i sobretot en les condicions òptimes per estar el menor temps possible exposats als efectes climatològics quan no s'utilitzin proteccions.

En reblerts que s'executen en zones poc resistents, cal col·locar les capes inicials amb el gruix mínim necessari per tal de suportar les càrregues degudes a l'acció dels equips de moviment i compactació de terres.

El material s'ha d'estendre per tongades successives, sensiblement paral·leles a la rasant final.

Es podran utilitzar capes de materials granulars gruixuts o làmines geotèxtils per facilitar la posada en obra de les tongades, sempre i quan ho indiqui el Projecte.

Els equips de transport i d'estesa han d'operar per capes horitzontals, en tot l'ample de l'esplanada.

No s'ha d'estendre cap tongada fins que la inferior compleixi les condicions exigides.

L'aportació de terres per a correcció de nivells, s'ha de tractar com a coronació de terraplenat i la densitat a assolir no ha de ser inferior a la del terreny circumdant.



S'han de mantenir els pendents i dispositius de desguàs necessaris per tal d'evitar entollaments, sense perill d'erosió.

L'ampliació o recrescuda de terraplens existents s'ha de fer de forma escalonada o amb d'altres sistemes que garanteixin la unió amb el nou terraplè.

En reblerts situats a mitja vessant, el pendent s'ha d'esglaonar per tal de garantir l'estabilitat.

Els esglaons han de tenir les dimensions i el pendent adequats per tal de permetre el treball de la maquinària.

El grau d'humitat ha de ser l'adequat per tal d'obtenir la densitat i el grau de saturació exigits en la DT, considerant el tipus de material, el seu grau d'humitat inicial i les condicions ambientals de l'obra.

Si es necessària la humectació, un cop estesa la tongada, s'ha d'humitejar fins arribar al contingut òptim d'humitat, de manera uniforme ja sigui a la zona de procedència, a l'apilament, o a les tongades, sense que es formin embassaments, i fins a obtenir un mínim del 95% de la humitat òptima de l'assaig PM.

Si el grau d'humitat de la tongada és superior a l'exigit, s'ha de dessecar mitjançant l'addició i mescla de materials secs o d'altres procediments adients.

Després de la pluja no s'ha d'estendre una nova tongada, fins que l'última estigui seca, o s'ha d'escarificar afegint la tongada següent més seca, de forma que l'humitat resultant sigui l'adient.

Quan s'utilitzi corró vibratori per a compactar, ha de donar-se al final unes passades sense aplicar-hi vibració.

La compactació i el nombre de passades de corró han de ser les definides per la DF en funció dels resultats dels assaigs realitzats a l'obra.

S'ha d'evitar el pas de vehicles per sobre de les capes en execució, fins que la compactació s'hagi completat.

Cal adoptar mesures de protecció de l'entorn davant la possible acció erosiva o sedimentària de l'aigua reconduïda fora del terraplè.

S'ha de complir la normativa vigent en matèria mediambiental, de seguretat i salut i d'emmagatzematge i transport de productes de construcció.

Els treballs s'han de fer de manera que molestin el mínim possible als afectats.

En cas d'imprevistos, s'han de suspendre les obres i avisar a la DF.

#### SÒLS EN FONAMENTS DE TERRAPLÈ:

Si es detecten zones inestables de petita superfície (bosses d'aigua, argiles expandides, turbes, etc.), s'han de sanejar d'acord amb les instruccions de la DF.

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.

Els pous i forats que apareguin s'han de reblir i estabilitzar fins que la superfície sigui uniforme.

En casos de fonamentació irregular, com ara terraplens a mitja costa o sobre altres existents, es seguiran les indicacions de la DF per tal de garantir la correcte estabilitat.

El material a utilitzar en el terraplè s'ha d'emmagatzemar i d'utilitzar de forma que s'eviti la seva disgregació i contaminació. En cas de trobar zones segregades o contaminades per pols, per contacte amb la superfície de base o per inclusió de materials estranys, cal procedir a la seva eliminació.

### 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

m<sup>3</sup> de volum amidat segons les especificacions de la DT.

### 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI



\* Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3).

\* Orden FOM/1382/2002 de 16 de mayo, por la que se actualizan determinados artículos del pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes relativos a la construcción de explanaciones, drenajes y cimentaciones (PG-3).

## 5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

### CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:

El control d'execució inclou les operacions següents:

- Preparació de la base sobre la que s'assentarà el terraplè.
- Control de l'estesa: comprovació visual del gruix i amplada de les tongades d'execució i control de la temperatura ambient.
- Humectació o dessecació d'una tongada.
- Control de compactació d'una tongada.

### CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL EN PEDRAPLENS:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

Definició i comprovació del procés de compactació. Determinació de l'assentament patró o assentament corresponent a la compactació desitjada i del nombre de passades òptim de l'equip de compactació.

Determinació de la granulometria (UNE 7-139) tant del material excavat com del material estès, i la granulometria i densitat del material compactat. Es prendran mostres de volum no inferior a 4 m<sup>3</sup> i s'efectuaran al menys, 10 assaigs de cada tipus. Per a obtenir les dades corresponents al material compactat, es realitzaran calicates de 4 m<sup>2</sup> de superfície com a mínim, que afectaran a tot el gruix de la tongada corresponent. Es realitzarà una inspecció visual de les parets de les calicates.

Control del gruix de les tongades abans de compactar i mesura aproximada de l'amplada de les mateixes.

Per a cada lot, es realitzaran les següents operacions de control, cada 2500 m<sup>2</sup> o fracció diària compactada:

- Determinació in situ de la humitat del sòl (NLT 103)
- Assaig de placa de càrrega de 60 cm de diàmetre, realitzat in situ (DIN 18134)

### CONTROL D'EXECUCIÓ. CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

S'ha de considerar com terraplè estructural el comprès fins el punt exterior del voral i no la berma amb els talussos definits als plànols. A efectes d'obtenir el grau de compactació exigida, els assaigs de control s'han de realitzar en la zona del terraplè estructural.

S'han de seguir els criteris que en cada cas, indiqui la DF. Els punts de control de densitat i humitat han d'estar uniformement repartits en sentit longitudinal i aleatòriament distribuïts en la secció transversal de la tongada.

### CONTROL D'EXECUCIÓ. CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES EN PEDRAPLENS:

S'han de seguir els criteris que, en cada cas, determini la DF.

Les plaques de càrrega es realitzaran en punts representatius, no afectats per partícules d'una grandària que pugui afectar a la representativitat de l'assaig.

### CONTROL D'EXECUCIÓ. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

No es podrà iniciar l'execució del terraplè sense corregir els defectes observats a la base d'assentament.

Donada la rapidesa de la cadena operativa "extracció-compactació", la inspecció visual té una importància fonamental en el control dels terraplens, tant a nivell de materials com per a l'estesa. El contingut d'humitat de les capes compactades no serà causa de rebuig, excepte en el cas





d'utilitzar, per causes justificades, sòls amb característiques expansives amb un inflament lliure  $\leq 5\%$ .

El valor del mòdul d'elasticitat (segon cicle) obtingut a la placa de càrrega ha de complir les limitacions establertes al plec de condicions.

Les densitats seques obtingudes en la capa compactada hauran de ser iguals o superiors a les especificades en el plec de condicions, en cada un dels punts de la mostra. Com a mínim, el 70% de punts haurà d'estar dins dels valors d'acceptació, i el 30% restant no podrà tenir una densitat inferior de més de 30 kg/cm<sup>3</sup> respecte les establertes en el Projecte o per la DF.

En cas d'incompliment, el contractista ha de corregir la capa executada, per recompactació o substitució del material. En general, s'ha de treballar sobre tota la tongada afectada (lot), a menys que el defecte de compactació estigui clarament localitzat. Els assaigs de comprovació de la compactació s'han d'intensificar el doble sobre les capes corregides.

Qualsevol altre cas d'execució incorrecta serà responsabilitat del Contractista, i la seva obligació serà reparar sense cost els errors que s'hagin produït.

#### CONTROL D'EXECUCIÓ. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT EN PEDRAPLENS:

Els resultats de les mesures s'interpretaran subjectivament i amb ampla tolerància. La DF decidirà si aprovar, modificar o rebutjar el mètode de treball.

La variació de les característiques dels materials a utilitzar podrà ser motiu suficient per replantejar el mètode de treball.

#### CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL EN PEDRAPLENS:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

Vigilar i comprovar que l'estesa de les capes compleix les condicions del plec i els criteris fixats al tram de prova.

#### CONTROL DE L'OBRA ACABADA. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT EN PEDRAPLENS:

Si no es compleix la condició 1, s'excavarà l'última tongada executada i es construirà una altra de gruix adequat.

Si no es compleix la condició 2, s'executarà una nova tongada de gruix adequat.

Per últim, si no es compleix la condició 3, s'afegirà una capa d'anivellació amb un gruix mínim no inferior a 15 cm sobre el nucli, o a 10 cm sobre la zona de transició, constituïda per material granular ben graduat, de característiques mecàniques no inferiors a les del material del pedraplè, i amb una mida màxima de 900 mm.

---

## **P2 DEMOLICIONS, ENDERROCS, MOVIMENTS DE TERRES I GESTIÓ DE RESIDUS**

### **P22 MOVIMENTS DE TERRES**

#### **P225 REBLERT, ESTESA I PICONATGE DE TERRES**

##### **P2252 ESTESA I PICONATGE COMPACTAT AMB MAQUINÀRIA VIBRATÒRIA**

##### **P2252- ESTESA I PICONATGE COMPACTAT AMB MAQUINÀRIA VIBRATÒRIA**



## 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

P2252-NA02.

Plec de condicions

### 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Estesa i compactació de terres per tongades de diferents materials, en zones de dimensions que permeten la utilització de maquinària, amb la finalitat d'aconseguir una plataforma de terres superposades.

S'han considerat els tipus següents:

- Estesa i piconatge de sòl amb humectació posterior de les terres
- Estesa i piconatge de sòl amb dessecació posterior de les terres
- Estesa i piconatge de tot-ú sense cap tractament
- Estesa i piconatge de tot-ú amb humectació posterior

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació de la zona de treball
- Situació dels punts topogràfics
- Execució de l'estesa
- Humectació o dessecació de les terres, en cas necessari
- Compactació de les terres

#### CONDICIONS GENERALS:

Les terres han de complir les especificacions fixades al seu plec de condicions.

La composició granulomètrica del tot-u ha de complir les especificacions fixades al seu plec de condicions.

Els materials han de complir les condicions bàsiques següents:

- Posada en obra en condicions acceptables
- Estabilitat satisfactòria
- Deformacions tolerables a curt i llarg termini, per les condicions de servei previstes

El tipus de sòl utilitzat en la zona de coronament del terraplè ha de ser adequat o seleccionat, en el fonament i nucli es pot utilitzar a més el tolerable.

No es poden utilitzar sòls expansius o colapsables tal i com es defineixen en l'article 330.4.4 del PG 3/75 Modificat per ORDEN FOM 1382/2002, en la zona exterior del terraplè (coronament i zones laterals).

En la zona del nucli, l'ús de sòls expansius, colapsables, amb guix, amb sals solubles, amb matèria orgànica o amb qualsevol altre tipus de material marginal, han de complir l'especificat en l'article 330.4.4. del PG 3/75 modificat per ORDEN FOM 1382/2002.

A més dels sòls naturals, es podran utilitzar terres naturals provinents d'excavació o d'aportació, i a més, també es podran fer servir els productes provinents de processos industrials o manipulats, sempre que compleixin les prescripcions del PG3.

Els sòls colapsables són aquells que pateixen un assentament superior al 1% de l'altura inicial de la mostra al realitzar l'assaig segons NLT 254 i pressió d'assaig de 0,2 MPa. Aquests es podran utilitzar en fonaments sempre que es realitzi un estudi especial que defineixi les disposicions i cures a adoptar per al seu ús, depenent de la funcionalitat del terraplè, el grau de colapsabilitat del sòl, i les condicions climàtiques i de nivells freàtics.

S'hauran de compactar per la part humida, amb relació a la humitat òptima de l'assaig Próctor de referència compresa entre el 1 i el 3%.

L'ús de sòls amb altres sals solubles en aigua dependrà del seu contingut. Així, per a qualsevol zona del terraplè, es podran utilitzar les que tinguin un contingut inferior al 0,2%. Si hi hagués un contingut superior al 1%, s'hauria de realitzar un estudi especial aprovat pel Director d'obra per a autoritzar el seu ús.



Quan el terraplè pugui estar subjecte a inundacions només es podran utilitzar terres adequades o seleccionades.

No s'han d'utilitzar sols inadequats en cap zona del terraplè.

El material de cada tongada ha de tenir les mateixes característiques.

Els talussos perimetrals han de ser els fixats per la DF.

El gruix de cada tongada ha de ser uniforme.

El gruix de cada tongada ha de ser l'adequat per tal d'obtenir el grau de compactació exigida amb els mitjans que es disposen.

L'acord amb zones de desmunt en sentit longitudinal i transversal, ha de ser suau, amb pendents inferiors a 1:2.

Gruix de cada tongada :  $\geq 3/2$  mida màxima material

Pendent transversal de cada tongada: 4%

Mòdul de deformació vertical (assaig de càrrega sobre placa NLT 357):

- Fonament, nucli i zones exteriors: - Sòls seleccionats :  $\geq 50$  MPa - Resta de sòls :  $\geq 30$  MPa

- Coronament: - Sòls seleccionats :  $\geq 100$  MPa - Resta de sòls :  $\geq 60$  MPa

Grau de compactació:  $\geq 95\%$  PM

Compactació de la coronació/esplanada:  $\geq 100\%$  PM

Petjada admissible (nucli):  $\leq 5$  mm

Toleràncies d'execució:

- Variació en l'angle del talús:  $\pm 2^\circ$

- Espessor de cada tongada:  $\pm 50$  mm

- Nivells: - Zones de vials:  $\pm 30$  mm - Resta de zones:  $\pm 50$  mm

- Grau d'humitat després de la compactació (desviació respecte al nivell òptim de l'assaig Pròctor):

- Sòls seleccionats, adequats o tolerables: - 2%, + 1% - Sòls expansius o colapsables: - 1%, + 3%

#### SÒLS EN FONAMENTS DE TERRAPLÈ:

Es defineix com a fonament de terraplè la part que està per sota de la superfície original del terreny i que ha estat buidada en l'esbrossada o al fer una excavació addicional degut a la presència de material inadequat. L'espessor mínim serà d'1 m.

El terra de la base del terraplè ha de quedar pla i anivellat.

En els fonaments, s'utilitzaran sòls tolerables, adequats o seleccionats, sempre que les condicions de drenatge o estanquitat ho permetin, que les característiques del terreny siguin les adequades, i que l'índex CBR, corresponent a les condicions de compactació de posada en obra, sigui CBR  $\geq 3$  (UNE 103502).

La utilització de sòls amb guix ha d'estar autoritzada pel Director d'obra, i a més, el contingut d'aquesta substància haurà de ser  $< 0,2\%$  per a qualsevol zona de terraplè.

En terraplens de més de 5 metres d'altura, es podran utilitzar sòls que continguin fins a un 2% de matèria orgànica; per a un contingut superior, s'haurà de realitzar un estudi especial aprovat pel Director d'obra.

Gruix:  $\geq 1$  m

#### SÒLS EN NUCLI DE TERRAPLÈ:

Es defineix com a nucli de terraplè a la zona compresa entre el fonament i la coronació.

En el nucli, s'utilitzaran sòls tolerables, adequats o seleccionats, sempre que l'índex CBR, corresponent a les condicions de compactació de posada en obra, sigui CBR  $\geq 3$  (UNE 103502). La utilització de sòls marginals o amb un índex CBR  $< 3$ , pot venir condicionada per problemes de resistència, deformabilitat i posada en obra; per tant, el seu ús no és aconsellable, a no ser que es justifiqui el seu ús mitjançant un estudi especial.

L'ús d'altres tipus de sòls, es farà segons l'article 330.4.4 del PG-3.

Els sòls expansius són aquells que tenen un inflament lliure superior al 3% al realitzar l'assaig segons UNE 103601. Aquests es podran utilitzar en el nucli sempre que es realitzi un estudi



especial que defineixi les disposicions i cures a adoptar durant la construcció, depenent de la funcionalitat del terraplè, les característiques de permeabilitat de la coronació i espigons, el inflament lliure, i les condicions climàtiques.

S'hauran de compactar lleugerament per la part humida, amb relació a la humitat òptima de l'assaig Próctor de referència compresa entre el 1 i el 3%.

La utilització de sòls amb guix en nucli de terraplè ha d'estar autoritzada pel Director d'obra, i a més, el contingut en aquesta substància haurà d'estar entre:

- 0,2-2%: Si la necessitat d'adoptar mesures per a l'execució
- 2-5%: Utilitzant cures i materials amb característiques especials en coronació i espigons
- 5-20%: Quan el nucli formi una massa compacta i impermeable, i es disposi de mesures de drenatge i impermeabilització

Si es superés el 20%, no s'utilitzarien en cap zona del replè.

En terraplens de menys de 5 metres d'altura, es podran utilitzar sòls que continguin fins a un 5% de matèria orgànica per a la zona del nucli.

#### SÒLS EN CORONACIÓ DE TERRAPLÈ:

Es defineix com a coronació la franja superior de terres del terraplè, amb una fondària de més de 50 cm, i amb un gruix de 2 tongades com a mínim.

En la coronació, s'utilitzaran sòls adequats o seleccionats, sempre que la seva capacitat de suport sigui l'adient per a l'esplanada prevista, i que l'índex CBR, corresponent a les condicions de compactació de posada en obra, sigui  $CBR \geq 5$  (UNE 103502).

No s'han d'utilitzar sòls expansius o col·lapsables, però sí que es podran fer servir materials naturals o tractats, sempre que compleixin les condicions de capacitat de suport exigides.

Si existís sota la coronació material expansiu, col·lapsable, o amb un contingut de més del 2% en sulfats solubles, la coronació hauria d'evitar la filtració d'aigua cap a la resta de terraplè.

La utilització de sòls amb guix ha d'estar autoritzada pel Director d'obra, i a més, el contingut d'aquesta substància haurà de ser  $< 0,2\%$  per a qualsevol zona de terraplè.

En la coronació del terraplè es podran utilitzar sòls que continguin fins a un 1% de matèria orgànica.

#### PEDRAPLENS:

El gruix màxim de les tongades, un cop compactades, haurà de ser  $\leq 1,35$  m o  $\leq$  a 3 cops la mida màxima de l'àrid. En tot cas, el gruix de la tongada haurà de ser sempre superior a  $3/2$  de la mida màxima del material a utilitzar.

La superfície de les tongades haurà de tenir una pendent transversal al voltant del 4%, per a assegurar l'evacuació de les aigües sense perill d'erosió i evitar la concentració d'abocaments. S'ha d'aconseguir una correcta compactació del pedraplè, i per a fer-ho, es compactarà una franja d'una amplada mínima de 2 metres des del canto del talús, en tongades més primes i mitjançant maquinària apropiada. No obstant, si el Contractista ho sol·licita, i ho aprova la DF, es podrà realitzar un altre mètode, en el que es dotarà al pedraplè d'un sobreample d'1 o 2 metres, que permetin operar amb la maquinària de compactació de manera que el pedraplè teòric quedi amb la compactació adequada.

En la zona de transició el gruix de la tongada ha de ser decreixent des de la part més baixa fins la part superior. Entre dues tongades successives cal que es compleixi que:

$$I_{15}/S_{85} < 5$$

$$50/S_{50} < 25$$

essent  $I_x$  l'obertura del tamís per al  $X\%$  en pes del material de la tongada inferior, i  $S_x$  l'obertura del tamís per al  $X\%$  en pes del material de la tongada superior.

Característiques del pedraplè: - Zona de transició:  $< 3$  mm - Per la resta:  $< 5$  mm

- Assentament produït per l'última passada serà  $< 1\%$  del gruix de la capa a compactar mesurat després de la primera passada

- Assaig amb placa de càrrega (NLT 357): els resultats a exigir en aquest assaig seran indicats en el Projecte o pel Director de les obres.





- Assaig de petjada (NLT 256):
- Porositat del terraplè: < 30% (4 passades com a mínim del corró compactador)

Toleràncies de la superfície acabada:

Les superfícies acabades del nucli i de la zona de transició es comprovaran amb estaques anivellades fins a precisió de centímetres, situades en l'eix i a banda i banda dels perfils transversals definits, amb una separació màxima de 20 m. Per a trams de longitud inferior a 100 m, es calcularà la diferència entre les cotes reals dels punts controlats i els seus valors teòrics (plànols), considerant-se positives les diferències de cota corresponents a punts situats per sobre de la superfície teòrica. Els valors extrems, màxim positiu (D) i màxim negatiu (d), han de complir les següents condicions:

- Condició 1:  $(D+d)/2 \leq E/5$  (E = gruix de l'última tongada)
- Condició 2:  $(-E/2) \leq (D+d)/2$
- Condició 3:  $(D-d)/2 < 5 \text{ cm}$  (nucli);  $< 3 \text{ cm}$  (zona de transició)

## 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

S'han d'aturar els treballs quan la temperatura ambient sigui inferior a 2°C.

El contractista ha d'elaborar un programa de treball que ha de ser aprovat per la DF abans d'iniciar els treballs, on s'ha d'especificar, com a mínim:

- Maquinària prevista
- Sistemes de transport
- Equip d'estesa i compactació
- Procediment de compactació

En el cas del reblert de tot-ú, l'aprobació de la DF del mètode de treball proposat pel contractista, estarà condicionada al resultat d'un assaig en obra, que ha de complir les condicions definides en l'art. 333.7.5 del PG 3/75 (Modificat per ORDEN FOM 1382/2002).

S'han de protegir els elements de servei públic que puguin resultar afectats per les obres.

S'han d'eliminar els elements que puguin entorpir els treballs d'execució de la partida.

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

Escarificar i compactar la superfície que ha de rebre el terraplè; la profunditat de l'escarificació la definirà el Projecte, però la DF també la podrà definir en funció de la naturalesa del terreny.

Aquests treballs no es realitzaran fins al moment previst i sobretot en les condicions òptimes per estar el menor temps possible exposats als efectes climatològics quan no s'utilitzin proteccions.

En reblerts que s'executen en zones poc resistents, cal col·locar les capes inicials amb el gruix mínim necessari per tal de suportar les càrregues degudes a l'acció dels equips de moviment i compactació de terres.

El material s'ha d'estendre per tongades successives, sensiblement paral·leles a la rasant final.

Es podran utilitzar capes de materials granulars gruixuts o làmines geotèxtils per facilitar la posada en obra de les tongades, sempre i quan ho indiqui el Projecte.

Els equips de transport i d'estesa han d'operar per capes horitzontals, en tot l'ample de l'esplanada.

No s'ha d'estendre cap tongada fins que la inferior compleixi les condicions exigides.

L'aportació de terres per a correcció de nivells, s'ha de tractar com a coronació de terraplenat i la densitat a assolir no ha de ser inferior a la del terreny circumdant.

S'han de mantenir els pendents i dispositius de desguàs necessaris per tal d'evitar entollaments, sense perill d'erosió.

L'ampliació o recrescoda de terraplens existents s'ha de fer de forma escalonada o amb d'altres sistemes que garanteixin la unió amb el nou terraplè.

En reblerts situats a mitja vessant, el pendent s'ha d'esglaonar per tal de garantir l'estabilitat.



Els esglaons han de tenir les dimensions i el pendent adequats per tal de permetre el treball de la maquinària.

El grau d'humitat ha de ser l'adequat per tal d'obtenir la densitat i el grau de saturació exigits en la DT, considerant el tipus de material, el seu grau d'humitat inicial i les condicions ambientals de l'obra.

Si es necessària la humectació, un cop estesa la tongada, s'ha d'humitejar fins arribar al contingut òptim d'humitat, de manera uniforme ja sigui a la zona de procedència, a l'apilament, o a les tongades, sense que es formin embassaments, i fins a obtenir un mínim del 95% de la humitat òptima de l'assaig PM.

Si el grau d'humitat de la tongada és superior a l'exigit, s'ha de dessecar mitjançant l'addició i mescla de materials secs o d'altres procediments adients.

Després de la pluja no s'ha d'estendre una nova tongada, fins que l'última estigui seca, o s'ha d'escarificar afegint la tongada següent més seca, de forma que l'humitat resultant sigui l'adient.

Quan s'utilitzi corró vibratori per a compactar, ha de donar-se al final unes passades sense aplicar-hi vibració.

La compactació i el nombre de passades de corró han de ser les definides per la DF en funció dels resultats dels assaigs realitzats a l'obra.

S'ha d'evitar el pas de vehicles per sobre de les capes en execució, fins que la compactació s'hagi completat.

Cal adoptar mesures de protecció de l'entorn davant la possible acció erosiva o sedimentària de l'aigua reconduïda fora del terraplè.

S'ha de complir la normativa vigent en matèria mediambiental, de seguretat i salut i d'emmagatzematge i transport de productes de construcció.

Els treballs s'han de fer de manera que molestin el mínim possible als afectats.

En cas d'imprevistos, s'han de suspendre les obres i avisar a la DF.

#### SÒLS EN FONAMENTS DE TERRAPLÈ:

Si es detecten zones inestables de petita superfície (bosses d'aigua, argiles expandides, turbes, etc.), s'han de sanejar d'acord amb les instruccions de la DF.

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.

Els pous i forats que apareguin s'han de rebllir i estabilitzar fins que la superfície sigui uniforme.

En casos de fonamentació irregular, com ara terraplens a mitja costa o sobre altres existents, es seguiran les indicacions de la DF per tal de garantir la correcta estabilitat.

El material a utilitzar en el terraplè s'ha d'emmagatzemar i d'utilitzar de forma que s'eviti la seva disgregació i contaminació. En cas de trobar zones segregades o contaminades per pols, per contacte amb la superfície de base o per inclusió de materials estranys, cal procedir a la seva eliminació.

### 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT.

### 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

\* Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3).

\* Orden FOM/1382/2002 de 16 de mayo, por la que se actualizan determinados artículos del pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes relativos a la construcción de explanaciones, drenajes y cimentaciones (PG-3).



## 5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

### CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:

El control d'execució inclou les operacions següents:

- Preparació de la base sobre la que s'assentarà el terraplè.
- Control de l'estesa: comprovació visual del gruix i amplada de les tongades d'execució i control de la temperatura ambient.
- Humectació o dessecació d'una tongada.
- Control de compactació d'una tongada.

### CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL EN PEDRAPLENS:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

Definició i comprovació del procés de compactació. Determinació de l'assentament patró o assentament corresponent a la compactació desitjada i del nombre de passades òptim de l'equip de compactació.

Determinació de la granulometria (UNE 7-139) tant del material excavat com del material estès, i la granulometria i densitat del material compactat. Es prendran mostres de volum no inferior a 4 m<sup>3</sup> i s'efectuaran al menys, 10 assaigs de cada tipus. Per a obtenir les dades corresponents al material compactat, es realitzaran calicates de 4 m<sup>2</sup> de superfície com a mínim, que afectaran a tot el gruix de la tongada corresponent. Es realitzarà una inspecció visual de les parets de les calicates.

Control del gruix de les tongades abans de compactar i mesura aproximada de l'amplada de les mateixes.

Per a cada lot, es realitzaran les següents operacions de control, cada 2500 m<sup>2</sup> o fracció diària compactada:

- Determinació in situ de la humitat del sòl (NLT 103)
- Assaig de placa de càrrega de 60 cm de diàmetre, realitzat in situ (DIN 18134)

### CONTROL D'EXECUCIÓ. CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

S'ha de considerar com terraplè estructural el comprès fins el punt exterior del voral i no la berma amb els talussos definits als plànols. A efectes d'obtenir el grau de compactació exigít, els assaigs de control s'han de realitzar en la zona del terraplè estructural.

S'han de seguir els criteris que en cada cas, indiqui la DF. Els punts de control de densitat i humitat han d'estar uniformement repartits en sentit longitudinal i aleatòriament distribuïts en la secció transversal de la tongada.

### CONTROL D'EXECUCIÓ. CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES EN PEDRAPLENS:

S'han de seguir els criteris que, en cada cas, determini la DF.

Les plaques de càrrega es realitzaran en punts representatius, no afectats per partícules d'una grandària que pugui afectar a la representativitat de l'assaig.

### CONTROL D'EXECUCIÓ. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

No es podrà iniciar l'execució del terraplè sense corregir els defectes observats a la base d'assentament.

Donada la rapidesa de la cadena operativa "extracció-compactació", la inspecció visual té una importància fonamental en el control dels terraplens, tant a nivell de materials com per a l'estesa. El contingut d'humitat de les capes compactades no serà causa de rebuig, excepte en el cas d'utilitzar, per causes justificades, sòls amb característiques expansives amb un inflament lliure  $\leq$  5%.

El valor del mòdul d'elasticitat (segon cicle) obtingut a la placa de càrrega ha de complir les limitacions establertes al plec de condicions.

Les densitats seques obtingudes en la capa compactada hauran de ser iguals o superiors a les



especificades en el plec de condicions, en cada un dels punts de la mostra. Com a mínim, el 70% de punts haurà d'estar dins dels valors d'acceptació, i el 30% restant no podrà tenir una densitat inferior de més de 30 kg/cm<sup>3</sup> respecte les establertes en el Projecte o per la DF.

En cas d'incompliment, el contractista ha de corregir la capa executada, per recompressió o substitució del material. En general, s'ha de treballar sobre tota la tongada afectada (lot), a menys que el defecte de compactació estigui clarament localitzat. Els assaigs de comprovació de la compactació s'han d'intensificar el doble sobre les capes corregides.

Qualsevol altre cas d'execució incorrecta serà responsabilitat del Contractista, i la seva obligació serà reparar sense cost els errors que s'hagin produït.

#### CONTROL D'EXECUCIÓ. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT EN PEDRAPLENS:

Els resultats de les mesures s'interpretaran subjectivament i amb ampla tolerància. La DF decidirà si aprovar, modificar o rebutjar el mètode de treball.

La variació de les característiques dels materials a utilitzar podrà ser motiu suficient per replantejar el mètode de treball.

#### CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL EN PEDRAPLENS:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

Vigilar i comprovar que l'estesa de les capes compleix les condicions del plec i els criteris fixats al tram de prova.

#### CONTROL DE L'OBRA ACABADA. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT EN PEDRAPLENS:

Si no es compleix la condició 1, s'excavarà l'última tongada executada i es construirà una altra de gruix adequat.

Si no es compleix la condició 2, s'executarà una nova tongada de gruix adequat.

Per últim, si no es compleix la condició 3, s'afegirà una capa d'anivellació amb un gruix mínim no inferior a 15 cm sobre el nucli, o a 10 cm sobre la zona de transició, constituïda per material granular ben graduat, de característiques mecàniques no inferiors a les del material del pedraplè, i amb una mida màxima de 900 mm.

---

## **P2 DEMOLICIONS, ENDERROCS, MOVIMENTS DE TERRES I GESTIÓ DE RESIDUS**

### **P2R GESTIÓ DE RESIDUS I MATERIAL D'EXCAVACIÓ**

#### **P2RA- DISPOSICIÓ DE RESIDUS INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA**

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

P2RA-NA00,P2RA-NAT4,P2RA-NAT9,P2RA-NAT2.

Plec de condicions

##### 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Operacions destinades a la gestió dels residus generats en l'obra: residu de construcció o demolició o material d'excavació.





S'han considerat les operacions següents:

- Deposició del residu no reutilitzat en la instal·lació autoritzada de gestió on se li aplicarà el tractament de valorització, selecció i emmagatzematge o eliminació

**DISPOSICIÓ DE RESIDUS:**

Cada fracció s'ha de dipositar al lloc adequat legalment autoritzat per a que se li apliqui el tipus de tractament especificat en la DT: valorització, emmagatzematge o eliminació.

## 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

**RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ:**

La manipulació dels materials s'ha de fer amb les proteccions adequades a la perillositat del mateix.

## 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

**DISPOSICIÓ DE RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ O 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 DEMOLICIO ESPECIALS:**

kg de pes de cada tipus de residu dipositat a l'abocador o centre de recollida corresponent.

**DISPOSICIÓ DE RESIDUS:**

La unitat d'obra inclou totes les despeses per la disposició de cada tipus de residu al centre corresponent.

Inclou el cànon d'abocament del residu a dipòsit controlat segons el que determina la Llei 8/2008, el pagament del qual queda suspès segons la Llei 7/2011.

La empresa receptora del residu ha de facilitar al constructor la informació necessària per complir 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.



## **PR TREBALLS AL MEDI NATURAL I JARDINERIA**

### **PR1 EQUIPAMENTS PER A MEDI NATURAL I JARDINERIA**

#### **PR11 FAMÍLIA 1R2**

##### **PR11- DESBROSSADA DE TERRENY**

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

PR11-NAT1.

Plec de condicions

###### **1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES**

Operació consistent en l'eliminació de la part aèria de les herbes d'un terreny.

S'han considerat les operacions següents:

- Desbrossada de vores de camins (en franges), o de terrenys
- Recollida de brossa amb mitjans manuals

S'han considerat els mitjans següents:

- Desbrossadora manual amb capçal de fil o de disc
- Desbrossadora muntada en tractor
- Desbrossadora autopropulsada

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Senyalització i protecció de la vegetació a conservar, i els elements urbans
- Desbrossada del terreny en dues o més passades
- Recollida de la brossa

###### **CONDICIONS GENERALS:**

A la superfície desbrossada no hi ha d'haver plantes d'alçada superior a 10 cm. La superfície estarà neta de les restes dels vegetals tallats.

Els forats existents i els que resultin de les operacions d'esbrossada (extracció d'arrels, etc.), han de quedar 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 trossegats 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 obres.

S'han d'eliminar els elements que puguin entorpir els treballs d'execució de la partida.

S'han de senyalar els elements que hagin de conservar-se intactes, segons s'indiqui en la Documentació Tècnica o, en el seu defecte, la DF.



S'han de protegir arbres o altra vegetació que hagi de conservar-se amb tanques o proteccions, segons s'indiqui en la DT o, en el seu defecte, per la DF.

Els treballs s'han de fer de manera que 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 DF.

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

No hi ha normativa de compliment obligatori.

---

## **PR TREBALLS AL MEDI NATURAL I JARDINERIA**

### **PR1 EQUIPAMENTS PER A MEDI NATURAL I JARDINERIA**

### **PR12 EQUIPAMENTS PER MEDI NATURAL I JARDINERIA**

### **PR12- TREBALLS AL MEDI NATURAL I JARDINERIA**

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

PR12-NAT4,PR12-NAT5,PR12-NAT6.

Plec de condicions

#### 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Operació consistent en l'eliminació de la part aèria de les herbes d'un terreny.

S'han considerat les operacions següents:

- Desbrossada de vores de camins (en franges), o de terrenys

- Recollida de brossa amb mitjans manuals

S'han considerat els mitjans següents:

- Desbrossadora manual amb capçal de fil o de disc

- Desbrossadora muntada en tractor

- Desbrossadora autopropulsada

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Senyalització i protecció de la vegetació a conservar, i els elements urbans

- Desbrossada del terreny en dues o més passades

- Recollida de la brossa



#### CONDICIONS GENERALS:

A la superfície desbrossada no hi ha d'haver plantes d'alçada superior a 10 cm. La superfície estarà neta de les restes dels vegetals tallats.

Els forats existents i els que resultin de les operacions d'esbrossada (extracció d'arrels, etc.), han de quedar 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 obres.

S'han d'eliminar els elements que puguin entorpir els treballs d'execució de la partida.

S'han de senyalar els elements que hagin de conservar-se intactes, segons s'indiqui en la Documentació Tècnica o, en el seu defecte, la DF.

S'han de protegir arbres o altra vegetació que hagi de conservar-se amb tanques o proteccions, segons s'indiqui en la DT o, en el seu defecte, per la DF.

Els treballs s'han de fer de manera que 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 DF.

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

No hi ha normativa de compliment obligatori.

---

#### **PR TREBALLS AL MEDI NATURAL I JARDINERIA**

#### **PRA SEMBRES**

#### **PRA2- SEMBRA DIRECTA**

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

PRA2-NAT1.





## 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:

- Sembra directa

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

Sembra directa:

- Comprovació i preparació de la superfície a sembrar

- Sembra 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 corronat, 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.

**SEMBRA DIRECTA:**

La dosi de sembra de la barreja de llavors ha de ser de 15 a 35 g/m<sup>2</sup>.

Abans de la sembra, 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 sembra, 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.

**SEMBRA DIRECTA:**

La sembra 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 sembra 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 alçària 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'alçària foliar de la gespa.

Les restes de la sega no s'han de deixar sobre la gespa.



### 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.

### 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

SEMBRA DIRECTA, IMPLANTACIÓ EN PA D'HERBA O IMPLANTACIÓ PER RIZOSEMBRA:  
\* NTJ 08G:2002 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Implantació del material vegetal. Sembra i implantació de gespes i prats.

---



Millora de la Tordera al tram del Polígon  
Molí de les Planes entre el pont de Can  
Pàmies i els horts urbans municipals.  
Ajuntament de Sant Celoni

## **Document núm. 4: Pressupost**

Pressupost FASE I  
Pressupost FASE II



Millora de la Tordera al tram del Polígon  
Molí de les Planes entre el pont de Can  
Pàmies i els horts urbans municipals.  
Ajuntament de Sant Celoni

## **Pressupost FASE I**



**Quadre de preus I**

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-1	P2RA-EU2C	m3	Disposició controlada en planta de compostage de residus vegetals nets no perillosos amb una densitat 0,5 t/m3, procedents de poda o sega, amb codi 20 02 01 segons la Llista Europea de Residus (VINT-I-SET EUROS AMB TRETZE CÈNTIMS)	27,13 €
P-2	PR00-NA22	u	Plantació de nucli d'helòfits de 7m2 amb espècies, exemplars i distribució segons projecte. Inclou la realització de clot de plantació, subministrament de la planta, plantació i acabats finals. (QUATRE-CENTS DISSET EUROS AMB NOU CÈNTIMS)	417,09 €
P-3	PR00-NA23	u	Plantació de nucli de verneda de 7m2 amb espècies, exemplars i distribució segons projecte. Inclou la realització de clot de plantació, subministrament de la planta, plantació i acabats finals. (DOS-CENTS VUIT EUROS AMB CINQUANTA-CINC CÈNTIMS)	208,55 €
P-4	PRA2-NAT1	m2	Sembra de barreja de llavors per a gespa tipus rústica de baix manteniment de lleguminoses amb gramínies en obres, segons NTJ 07N, amb mitjans manuals, en un pendent < 30 %, superfície < 500 m2 (ZERO EUROS AMB SEIXANTA-SIS CÈNTIMS)	0,66 €
P-5	PREL1-ACA1	m2	Eliminació de nuclis de canya i rizoma (Arundo donax) en actuacions en trams urbans. Arrencat de rizoma fins a un mínim de 50 cm. Repàs manual amb dos peons. (ONZE EUROS AMB SETANTA-VUIT CÈNTIMS)	11,78 €
P-6	PRELZ-I7ZN	m3	Redistribució de sediments a la llera, en actuacions al medi natural, amb pala excavadora giratòria sobre cadenes de 12 a 20 t i transport dins el tram d'actuació (NOU EUROS AMB VINT CÈNTIMS)	9,20 €
P-7	PRELZ-I7ZO	m3	Realització de rampa d'accés a la llera, en actuacions al medi natural, amb pala excavadora giratòria sobre cadenes de 12 a 20 t (VUIT EUROS AMB VUITANTA-CINC CÈNTIMS)	8,85 €

**Quadre de preus II**

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-1	P2RA-EU2C	m3	Disposició controlada en planta de compostage de residus vegetals nets no perillosos amb una densitat 0,5 t/m3, procedents de poda o sega, amb codi 20 02 01 segons la Llista Europea de Residus	<b>27,13</b>	€
	B2RA-28U0	t	Disposició controlada en planta de compostage de residus vegetals nets no perillosos amb una densitat 0,5 t/m3, procedents de poda o sega, amb codi 20 02 01 segons la Llista Europea de Residus	27,12500	€
			Altres conceptes	0,00500	€
P-2	PR00-NA22	u	Plantació de nucli d'helòfits de 7m2 amb espècies, exemplars i distribució segons projecte. Inclou la relaització de clot de plantació, subministrament de la planta, plantació i acabats finals.	<b>417,09</b>	€
	BR490-NAT7	u	Planta helòfita en alvèol forestal	33,60000	€
	BR490-NAT8	u	Planta helòfita en contenidor de 1,5 a 2,5 litres	56,00000	€
			Altres conceptes	327,49000	€
P-3	PR00-NA23	u	Plantació de nucli de verneda de 7m2 amb espècies, exemplars i distribució segons projecte. Inclou la relaització de clot de plantació, subministrament de la planta, plantació i acabats finals.	<b>208,55</b>	€
	BR415-NAT2	u	Arbre o arbust en contenidor d'1,5 a 2,5 litres	28,00000	€
	BR415-NAT1	u	Arbre o arbust en alvèol forestal	16,80000	€
			Altres conceptes	163,75000	€
P-4	PRA2-NAT1	m2	Sembra de barreja de llavors per a gespa tipus rústica de baix manteniment de lleguminoses amb gramínies en obres, segons NTJ 07N, amb mitjans manuals, en un pendent < 30 %, superfície < 500 m2	<b>0,66</b>	€
	BR4U0-NAT1	kg	Barreja de llavors autòctona, segons NTJ 07N	0,24000	€
			25% Trifolium repens 25% Lolium perenne 20% Cynodon Dactylon 15% Agropyrum repens 10% Festuca eliator ssp. Arundinacea 5% Medicago Sativa		
			Altres conceptes	0,42000	€
P-5	PREL1-ACA	m2	Eliminació de nuclis de canya i rizoma (Arundo donax) en actuacions en trams urbans. Arrencat de rizoma fins a un mínim de 50 cm. Repàs manual amb dos peons.	<b>11,78</b>	€
			Altres conceptes	11,78000	€
P-6	PRELZ-I7ZN	m3	Redistribució de sediments a la llera, en actuacions al medi natural, amb pala excavadora giratòria sobre cadenes de 12 a 20 t i transport dins el tram d'actuació	<b>9,20</b>	€
			Altres conceptes	9,20000	€
P-7	PRELZ-I7ZO	m3	Realització de rampa d'accés a la llera, en actuacions al medi natural, amb pala excavadora giratòria sobre cadenes de 12 a 20 t	<b>8,85</b>	€
			Altres conceptes	8,85000	€



Millora de la Tordera al tram del Polígon Molí de les Planes entre el pont de Can Pàmies i els horts urbans municipals

FASE I

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 2

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

**Justificació d'elements**

Millora de la Tordera al tram del Polígon Molí de les Planes entre el pont de Can Pàmies i els horts urbans municipals

FASE I

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 1

MA D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
A01-FEPJ	h	Ajudant jardiner	30,38000	€
A03-I7VU	h	Cap de colla de forestal	27,27000	€
A08-0005	h	Encarregat jardiner	40,48000	€
A0D-0007	h	Manobre	23,90000	€
A0F-000B	h	Oficial 1a	28,79000	€
A0F-000M	h	Oficial 1a jardiner	34,23000	€
A0I-I6DP	h	Peó especialitzat en forestal	25,18000	€

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

### MAQUINÀRIA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
C139-00LH	h	Pala excavadora giratòria sobre cadenes de 12 a 20 t	107,14000	€
C154-003K	h	Camió per a transport de 20 t	64,83000	€
C154-003N	h	Camió per a transport de 7 t	43,40000	€
CR10-005L	h	Desbrossadora manual de braç amb capçal de fil o disc	5,52000	€
CR10-005M	h	Desbrossadora autopropulsada autoportant, de fins a 14,7 kW (fins a 20 CV) de potència, amb una amplària de treball de 0.9 a 1.2 m	48,88000	€



## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

### MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
B2RA-28U0	t	Disposició controlada en planta de compostage de residus vegetals nets no perillosos amb una densitat 0,5 t/m3, procedents de poda o sega, amb codi 20 02 01 segons la Llista Europea de Residus	54,25000	€
BR415-NAT1	u	Arbre o arbust en alvèol forestal	1,20000	€
BR415-NAT2	u	Arbre o arbust en contenidor d'1,5 a 2,5 litres	4,00000	€
BR490-NAT7	u	Planta helòfita en alvèol forestal	1,20000	€
BR490-NAT8	u	Planta helòfita en contenidor de 1,5 a 2,5 litres	4,00000	€
BR4U0-NAT1	kg	Barreja de llavors autòctona, segons NTJ 07N 25% Trifolium repens 25% Lolium perenne 20% Cynodon Dactylon 15% Agropyrum repens 10% Festuca eliator ssp. Arundinacea 5% Medicago Sativa	8,00000	€

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
P-1	P2RA-EU2C	m3	Disposició controlada en planta de compostage de residus vegetals nets no perillosos amb una densitat 0,5 t/m3, procedents de poda o sega, amb codi 20 02 01 segons la Llista Europea de Residus	Rend.: 1,000				27,13 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Materials								
	B2RA-28U0	t	Disposició controlada en planta de compostage de residus vegetals nets no perillosos amb una densitat 0,5 t/m3, procedents de poda o sega, amb codi 20 02 01 segons la Llista Europea de Residus	0,500	x 54,25000 =	27,12500		
				Subtotal:		27,12500	27,12500	
				COST DIRECTE			27,12500	
				GASTOS INDIRECTOS	0,00 %		0,00000	
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>27,12500</b>	
P-2	PR00-NA22	u	Plantació de nucli d'helòfits de 7m2 amb espècies, exemplars i distribució segons projecte. Inclou la relaització de clot de plantació, subministrament de la planta, plantació i acabats finals.	Rend.: 1,000				417,09 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra								
	A0D-0007	h	Manobre	1,250	/R x 23,90000 =	29,87500		
	A01-FEPJ	h	Ajudant jardiner	1,250	/R x 30,38000 =	37,97500		
	A08-0005	h	Encarregat jardiner	1,2365	/R x 40,48000 =	50,05352		
	A0F-000B	h	Oficial 1a	1,250	/R x 28,79000 =	35,98750		
				Subtotal:		153,89102	153,89102	
Maquinària								
	C154-003N	h	Camió per a transport de 7 t	4,000	/R x 43,40000 =	173,60000		
				Subtotal:		173,60000	173,60000	
Materials								
	BR490-NAT	u	Planta helòfita en alvèol forestal	28,000	x 1,20000 =	33,60000		
	BR490-NAT	u	Planta helòfita en contenidor de 1,5 a 2,5 litres	14,000	x 4,00000 =	56,00000		
				Subtotal:		89,60000	89,60000	
				COST DIRECTE			417,09102	
				GASTOS INDIRECTOS	0,00 %		0,00000	
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>417,09102</b>	
P-3	PR00-NA23	u	Plantació de nucli de verneda de 7m2 amb espècies, exemplars i distribució segons projecte. Inclou la relaització de clot de plantació, subministrament de la planta, plantació i acabats finals.	Rend.: 1,000				208,55 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra								

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
	A01-FEPJ	h	Ajudant jardiner	0,6227	/R x	30,38000	=	18,91763
	A08-0005	h	Encarregat jardiner	0,620	/R x	40,48000	=	25,09760
	A0D-0007	h	Manobre	0,625	/R x	23,90000	=	14,93750
	A0F-000B	h	Oficial 1a	0,625	/R x	28,79000	=	17,99375
						Subtotal:		76,94648
								76,94648
Maquinària								
	C154-003N	h	Camió per a transport de 7 t	2,000	/R x	43,40000	=	86,80000
						Subtotal:		86,80000
								86,80000
Materials								
	BR415-NAT	u	Arbre o arbust en alvèol forestal	14,000	x	1,20000	=	16,80000
	BR415-NAT	u	Arbre o arbust en contenidor d'1,5 a 2,5 litres	7,000	x	4,00000	=	28,00000
						Subtotal:		44,80000
								44,80000
								COST DIRECTE 208,54648
								GASTOS INDIRECTOS 0,00 % 0,00000
								<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL 208,54648</b>

<b>P-4</b>	<b>PRA2-NAT1</b>	<b>m2</b>	Sembra de barreja de llavors per a gespa tipus rústica de baix manteniment de lleguminoses amb gramínies en obres, segons NTJ 07N, amb mitjans manuals, en un pendent < 30 %, superfície < 500 m2	<b>Rend.: 1,000</b>				<b>0,66</b>	<b>€</b>
						Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra									
	A0F-000M	h	Oficial 1a jardiner	0,006	/R x	34,23000	=	0,20538	
	A01-FEPJ	h	Ajudant jardiner	0,007	/R x	30,38000	=	0,21266	
						Subtotal:		0,41804	0,41804
Materials									
	BR4U0-NAT	kg	Barreja de llavors autòctona, segons NTJ 07N	0,030	x	8,00000	=	0,24000	
			25% Trifolium repens						
			25% Lolium perenne						
			20% Cynodon Dactylon						
			15% Agropyrum repens						
			10% Festuca eliator ssp. Arundinacea						
			5% Medicago Sativa						
						Subtotal:		0,24000	0,24000
									DESPESES AUXILIARS 1,50 % 0,00627
									COST DIRECTE 0,66431
									GASTOS INDIRECTOS 0,00 % 0,00000
									<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL 0,66431</b>

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
<b>P-5</b>	<b>PREL1-ACA1</b>	m2	Eliminació de nuclis de canya i rizoma (Arundo donax) en actuacions en trams urbans. Arrencat de rizoma fins a un mínim de 50 cm. Repàs manual amb dos peons.	<b>Rend.: 1,000</b>				<b>11,78 €</b>
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
	Ma d'obra							
	A01-FEPJ	h	Ajudant jardiner	0,0298 /R x	30,38000 =	0,90532		
	A0I-I6DP	h	Peó especialitzat en forestal	0,032 /R x	25,18000 =	0,80576		
	A03-I7VU	h	Cap de colla de forestal	0,0298 /R x	27,27000 =	0,81265		
	A0F-000M	h	Oficial 1a jardiner	0,020 /R x	34,23000 =	0,68460		
				Subtotal:		3,20833	3,20833	
	Maquinària							
	CR10-005M	h	Desbrossadora autopropulsada autoportant, de fins a 14,7 kW (fins a 20 CV) de potència, amb una amplària de treball de 0.9 a 1.2 m	0,050 /R x	48,88000 =	2,44400		
	CR10-005L	h	Desbrossadora manual de braç amb capçal de fil o disc	0,005 /R x	5,52000 =	0,02760		
	C154-003K	h	Camió per a transport de 20 t	0,060 /R x	64,83000 =	3,88980		
	C139-00LH	h	Pala excavadora giratòria sobre cadenes de 12 a 20 t	0,020 /R x	107,14000 =	2,14280		
				Subtotal:		8,50420	8,50420	
				DESPESES AUXILIARS	2,00 %		0,06417	
				COST DIRECTE			11,77670	
				GASTOS INDIRECTOS	0,00 %		0,00000	
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>11,77670</b>	
<b>P-6</b>	<b>PRELZ-I7ZN</b>	m3	Redistribució de sediments a la llera, en actuacions al medi natural, amb pala excavadora giratòria sobre cadenes de 12 a 20 t i transport dins el tram d'actuació	<b>Rend.: 1,000</b>				<b>9,20 €</b>
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
	Ma d'obra							
	A03-I7VU	h	Cap de colla de forestal	0,0117 /R x	27,27000 =	0,31906		
				Subtotal:		0,31906	0,31906	
	Maquinària							
	C139-00LH	h	Pala excavadora giratòria sobre cadenes de 12 a 20 t	0,0667 /R x	107,14000 =	7,14624		
	C154-003K	h	Camió per a transport de 20 t	0,0267 /R x	64,83000 =	1,73096		
				Subtotal:		8,87720	8,87720	
				DESPESES AUXILIARS	2,00 %		0,00638	
				COST DIRECTE			9,20264	
				GASTOS INDIRECTOS	0,00 %		0,00000	
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>9,20264</b>	



## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ						PREU
P-7	PRELZ-I7ZO	m3	Realització de rampa d'accés a la llera, en actuacions al medi natural, amb pala excavadora giratòria sobre cadenes de 12 a 20 t					Rend.: 1,000	8,85 €
					Unitats	Preu	Parcial	Import	
	Ma d'obra								
	A03-I7VU	h	Cap de colla de forestal	0,010	/R x 27,27000 =	0,27270			
					Subtotal:		0,27270	0,27270	
	Maquinària								
	C139-00LH	h	Pala excavadora giratòria sobre cadenes de 12 a 20 t	0,080	/R x 107,14000 =	8,57120			
					Subtotal:		8,57120	8,57120	
					DESPESES AUXILIARS	2,00 %			0,00545
					COST DIRECTE				8,84935
					GASTOS INDIRECTOS	0,00 %			0,00000
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>8,84935</b>

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

### PARTIDES ALÇADES

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU
P100-0000		PA	Pla de Seguretat i Salut	Rend.: 1,000	919,66 €
				COST DIRECTE	919,66000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	919,6600

**Amidaments**

## AMIDAMENTS

Obra 01 PRESUPUESTO P688  
Capítol 01 FASE I ACTUACIONS DE MANTENIMENT DE LA TORDERA  
Títol 3 01 ELIMINACIÓ DE CANYA I BAMBÚ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PREL1-ACA1	m2	Eliminació de nuclis de canya i rizoma (Arundo donax) en actuacions en trams urbans. Arrencat de rizoma fins a un mínim de 50 cm. Repàs manual amb dos peons.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Superfície					
2	Tram 1		1.102,000				1.102,000	C#*D#*E#*F#
3	Tram 2		2.066,000				2.066,000	C#*D#*E#*F#
4	Tram 3		484,000				484,000	C#*D#*E#*F#
5	Tram 4		114,000				114,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **3.766,000**

2	PRELZ-I7ZN	m3	Redistribució de sediments a la llera, en actuacions al medi natural, amb pala excavadora giratòria sobre cadenes de 12 a 20 t i transport dins el tram d'actuació
---	------------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Superfície					
2	Tram 1		1.102,000	0,070			77,140	C#*D#*E#*F#
3	Tram 2		2.066,000	0,070			144,620	C#*D#*E#*F#
4	Tram 3		484,000	0,070			33,880	C#*D#*E#*F#
5	Tram 4		114,000	0,070			7,980	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **263,620**

3	PRELZ-I7ZO	m3	Realització de rampa d'accés a la llera, en actuacions al medi natural, amb pala excavadora giratòria sobre cadenes de 12 a 20 t
---	------------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			187,500				187,500	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **187,500**

4	P2RA-EU2C	m3	Disposició controlada en planta de compostatge de residus vegetals nets no perillosos amb una densitat 0,5 t/m3, procedents de poda o sega, amb codi 20 02 01 segons la Llista Europea de Residus
---	-----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Superfície					
2	Tram 1		1.102,000	0,250			275,500	C#*D#*E#*F#
3	Tram 2		2.066,000	0,250			516,500	C#*D#*E#*F#
4	Tram 3		484,000	0,250			121,000	C#*D#*E#*F#
5	Tram 4		114,000	0,250			28,500	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **941,500**

Obra 01 PRESUPUESTO P688  
Capítol 01 FASE I ACTUACIONS DE MANTENIMENT DE LA TORDERA  
Títol 3 02 REVEGETACIÓ  
Títol 4 01 SEMBRA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PRA2-NAT1	m2	Sembra de barreja de llavors per a gespa tipus rústica de baix manteniment de lleguminoses amb graminies en obres, segons NTJ 07N, amb mitjans manuals, en un pendent < 30 %, superfície < 500 m2



## AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Superfície				Total	
2	Tram 1		1.102,000				1.102,000	C#*D#*E#*F#
3	Tram 2		2.066,000				2.066,000	C#*D#*E#*F#
4	Tram 3		484,000				484,000	C#*D#*E#*F#
5	Tram 4		114,000				114,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>3.766,000</b>	

Obra 01 PRESUPUESTO P688  
 Capítol 01 FASE I ACTUACIONS DE MANTENIMENT DE LA TORDERA  
 Títol 3 02 REVEGETACIÓ  
 Títol 4 02 CLOTS DE PLANTACIÓ AL LÍMIT DE LA TERRASSA MÒBIL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PR00-NA22	u	Plantació de nucli d'helòfits de 7m2 amb espècies, exemplars i distribució segons projecte. Inclou la relaització de clot de plantació, subministrament de la planta, plantació i acabats finals.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>5,000</b>	

2 PR00-NA23 u Plantació de nucli de verneda de 7m2 amb espècies, exemplars i distribució segons projecte. Inclou la relaització de clot de plantació, subministrament de la planta, plantació i acabats finals.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>10,000</b>	

Obra 01 PRESUPUESTO P688  
 Capítol 03 SEGURETAT I SALUT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P100-0000	PA	Pla de Seguretat i Salut

**AMIDAMENT DIRECTE** 1,000

**Pressupost**

## PRESSUPOST

Obra	01	Presupuesto P688
Capítol	01	Fase I Actuacions de manteniment de la Tordera
Títol 3	01	Eliminació de canya i bambú

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PREL1-ACA1	m2	Eliminació de nuclis de canya i rizoma (Arundo donax) en actuacions en trams urbans. Arrencat de rizoma fins a un mínim de 50 cm. Repàs manual amb dos peons. (P - 5)	11,78	3.766,000	44.363,48
2	PRELZ-I7ZN	m3	Redistribució de sediments a la llera, en actuacions al medi natural, amb pala excavadora giratòria sobre cadenes de 12 a 20 t i transport dins el tram d'actuació (P - 6)	9,20	263,620	2.425,30
3	PRELZ-I7ZO	m3	Realització de rampa d'accés a la llera, en actuacions al medi natural, amb pala excavadora giratòria sobre cadenes de 12 a 20 t (P - 7)	8,85	187,500	1.659,38
4	P2RA-EU2C	m3	Disposició controlada en planta de compostatge de residus vegetals nets no perillosos amb una densitat 0,5 t/m3, procedents de poda o sega, amb codi 20 02 01 segons la Llista Europea de Residus (P - 1)	27,13	941,500	25.542,90

**TOTAL Títol 3 01.01.01 73.991,06**

Obra	01	Presupuesto P688
Capítol	01	Fase I Actuacions de manteniment de la Tordera
Títol 3	02	Revegetació
Títol 4	01	Sembra

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PRA2-NAT1	m2	Sembra de barreja de llavors per a gespa tipus rústica de baix manteniment de lleguminoses amb gramínies en obres, segons NTJ 07N, amb mitjans manuals, en un pendent < 30 %, superfície < 500 m2 (P - 4)	0,66	3.766,000	2.485,56

**TOTAL Títol 4 01.01.02.01 2.485,56**

Obra	01	Presupuesto P688
Capítol	01	Fase I Actuacions de manteniment de la Tordera
Títol 3	02	Revegetació
Títol 4	02	Clots de plantació al límit de la terrassa mòbil

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PR00-NA22	u	Plantació de nucli d'helòfits de 7m2 amb espècies, exemplars i distribució segons projecte. Inclou la relaització de clot de plantació, subministrament de la planta, plantació i acabats finals. (P - 2)	417,09	5,000	2.085,45
2	PR00-NA23	u	Plantació de nucli de verneda de 7m2 amb espècies, exemplars i distribució segons projecte. Inclou la relaització de clot de plantació, subministrament de la planta, plantació i acabats finals. (P - 3)	208,55	10,000	2.085,50

**TOTAL Títol 4 01.01.02.02 4.170,95**

Obra	01	Presupuesto P688
Capítol	03	Seguretat i salut

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P100-0000	PA	Pla de Seguretat i Salut (P - 0)	919,66	1,000	919,66

Millora de la Tordera al tram del Polígon Molí de les Planes entre el pont de Can Pàmies i  
els horts urbans municipals  
FASE I

## **PRESSUPOST**

Pág.: 2

---

<b>TOTAL</b>	<b>Capítulo</b>	<b>01.03</b>	<b>919,66</b>
--------------	-----------------	--------------	---------------

---



**Resum de pressupost**

## RESUM DE PRESSUPOST

Pàg.: 1

<b>NIVELL 4 : Título 4</b>				<b>Import</b>
Título 4	01.01.02.01	Sembra		2.485,56
Título 4	01.01.02.02	Clots de plantació al límit de la terrassa mòbil		4.170,95
<b>Título 3</b>	<b>01.01.02</b>	<b>Revegetació</b>		<b>6.656,51</b>
				<b>6.656,51</b>
<b>NIVELL 3 : Título 3</b>				<b>Import</b>
Título 3	01.01.01	Eliminació de canya i bambú		73.991,06
Título 3	01.01.02	Revegetació		6.656,51
<b>Capítulo</b>	<b>01.01</b>	<b>Fase I Actuacions de manteniment de la Tordera</b>		<b>80.647,57</b>
				<b>80.647,57</b>
<b>NIVELL 2 : Capítulo</b>				<b>Import</b>
Capítulo	01.01	Fase I Actuacions de manteniment de la Tordera		80.647,57
Capítulo	01.03	Seguretat i salut		919,66
<b>Obra</b>	<b>01</b>	<b>Presupuesto P688</b>		<b>81.567,23</b>
				<b>81.567,23</b>
<b>NIVELL 1 : Obra</b>				<b>Import</b>
Obra	01	Presupuesto P688		81.567,23
				<b>81.567,23</b>

Millora de la Tordera al tram del Polígon Molí de les Planes entre el pont de Can Pàmies i els horts urbans municipals  
FASE I

**PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE**

Pàg. 1

---

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL.....	81.567,23
13 % Despeses generals SOBRE 81.567,23.....	10.603,74
6 % Benefici industrial SOBRE 81.567,23.....	4.894,03
<b>Subtotal</b>	97.065,00
21 % IVA SOBRE 97.065,00.....	20.383,65
<b>TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE</b>	€ 117.448,65

---

Aquest pressupost d'execució per contracte puja a

( CENT DISSET MIL QUATRE-CENTS QUARANTA-VUIT EUROS AMB SEIXANTA-CINC CÈNTIMS )

---



Millora de la Tordera al tram del Polígon  
Molí de les Planes entre el pont de Can  
Pàmies i els horts urbans municipals.  
Ajuntament de Sant Celoni

## **Pressupost FASE II**



**Quadre de preus I**

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-1	P221H-NA01	m3	Excavació (desmunt) de terreny tou d'àmbits reduïts amb mitjans mecànics, deixant les terres al costat de l'excavació. (CATORZE EUROS AMB SETANTA-NOU CÈNTIMS)	14,79	€
P-2	P2252-NA02	m3	Estesa de terres sobrants de l'obra de volums superiors a 200m3 gestionades al mateix àmbit del projecte. Inclou part proporcional del repàs per uniformitzar les superfícies generades. (UN EUROS AMB NORANTA-NOU CÈNTIMS)	1,99	€
P-3	P2RA-NA00	m3	Eliminació amb mitjans manuals de deixalles disperses. Acopi, càrrega a camió i transport. Inclou taxa de residus. (DOS-CENTS DOTZE EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS)	212,50	€
P-4	P2RA-NAT2	m3	Neteja i eliminació amb mitjans mecànics i/o manuals de elements barrejats, no classificables o no separables en altres fraccions. Inclou la càrrega transport i disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats 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, així com tots els processos auxiliars necessaris per la deguda eliminació del residu. (NORANTA-SIS EUROS AMB VINT-I-TRES CÈNTIMS)	96,23	€
P-5	P2RA-NAT4	m3	Neteja i eliminació amb mitjans mecànics i/o manuals de tots els elements de runa de l'àmbit de treball. Inclou la classificació a peu d'obra de residus en fraccions, la càrrega, transport i disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codis 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07 i 17 05 04, segons la Llista Europea de Residus, així com tots els processos auxiliars necessaris per la deguda eliminació del residu. (VUITANTA-UN EUROS AMB SEIXANTA-SIS CÈNTIMS)	81,66	€
P-6	P2RA-NAT9	m3	Neteja i eliminació amb mitjans mecànics i/o manuals de tota la runa bruta no classificable o separable en altres fraccions de l'àmbit del projecte. Inclou la càrrega, transport i disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus, així com tots els processos auxiliars necessaris per la deguda eliminació del residu. (CENT UN EUROS AMB CINQUANTA-QUATRE CÈNTIMS)	101,54	€
P-7	PD70-NA01	u	Creació de reixa de separació de sòlids adjacent a l'actual i amb llum aproximada de 4x4cm. Inclou l'obertura a l'estructura actual i construcció de caixa segons esquema constructiu. (TRES MIL SIS-CENTS NORANTA EUROS)	3.690,00	€
P-8	PR00-NA24	u	Plantació de nucli de verneda de 3m2 amb espècies, exemplars i distribució segons projecte. Inclou la relaització de clot de plantació, subministrament de la planta, plantació i acabats finals. (CENT SETANTA-VUIT EUROS AMB SETANTA-CINC CÈNTIMS)	178,75	€
P-9	PR00-NA25	u	Plantació de nucli de salzeda de 3m2 amb espècies, exemplars i distribució segons projecte. Inclou la relaització de clot de plantació, subministrament de la planta, plantació i acabats finals. (CENT SETANTA-VUIT EUROS AMB SETANTA-CINC CÈNTIMS)	178,75	€
P-10	PR00-NA26	u	Plantació de nucli de salzeda de 16m2 amb espècies, exemplars i distribució segons projecte. Inclou la relaització de clot de plantació, subministrament de la planta, plantació i acabats finals. (MIL TRES-CENTS TRENTA EUROS AMB NORANTA-TRES CÈNTIMS)	1.330,93	€

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-11	PR00-NA27	u	Plantació de nucli de freixeneda de 16m2 amb espècies, exemplars i distribució segons projecte. Inclou la relaització de clot de plantació, subministrament de la planta, plantació i acabats finals. (MIL TRES-CENTS TRENTA EUROS AMB NORANTA-TRES CÈNTIMS)	1.330,93	€
P-12	PR11-NAT1	m2	Desbrossada manual. Caldrà realitzar les mesures adequades per evitar malmetre peus d'espècies rellevants existents. Inclou la tala de peus d'arbres de diàmetre inferior a 15cm o refaldat si és necessari. Trinxat del material a la mateixa zona. (ZERO EUROS AMB SETANTA-VUIT CÈNTIMS)	0,78	€
P-13	PR12-NAT4	u	Estructura de biodiversificació formada per 3 troncs de castanyer de 12-16cm de diàmetre i 3m de llargada collats entre ells en forma triangular i al terreny amb 3 barres d'acer corrugat de 0,75m i 12mm de diàmetre reomplerts a l'interior amb 1m3 de brancada. (VUIT-CENTS VINT-I-VUIT EUROS)	828,00	€
P-14	PR12-NAT5	u	Estructura de biodiversificació formada per 3 troncs de castanyer de 12-16cm de diàmetre i 3m de llargada collats entre ells en forma triangular i al terreny amb 3 barres d'acer corrugat de 0,75m i 12mm de diàmetre reomplerts a l'interior amb 1m3 de pedra. (VUIT-CENTS VUITANTA EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS)	880,50	€
P-15	PR12-NAT6	u	Tronc de diàmetre igual o superior a 30cm amb forats de diàmetres 5-8 cm que l'atravesen en diferents direccions. (DOS-CENTS SETANTA-SIS EUROS)	276,00	€
P-16	PRA2-NAT1	m2	Sembra de barreja de llavors per a gespa tipus rústica de baix manteniment de lleguminoses amb gramínies en obres, segons NTJ 07N, amb mitjans manuals, en un pendent < 30 %, superfície < 500 m2 (ZERO EUROS AMB SEIXANTA-SIS CÈNTIMS)	0,66	€
P-17	PREM-NA00	u	Injecció invasora de port arbori amb diàmetre 5-15cm amb mescla d'herbicida tipus glifosat. Introducció de 5ml de barreja en forats a la soca de 10mm de diàmetre i una profunditat mínima de 60mm durant els 15 minuts posteriors a la tala. Tapat posterior dels forats amb fang de la zona. Nombre de forats corresponent a la divisió en dos del diàmetre amb l'arrodoniment per sota. Inclou desbrossada inicial per accedir al peu si és necessària. (TRENTA-DOS EUROS AMB TRENTA-VUIT CÈNTIMS)	32,38	€
P-18	PREM-NA01	u	Tala d'arbre de port arbori amb diàmetre 5-15cm. Tallada de fusta a mida de port de camió. Càrrega a camió amb mitjans mecànics i transport. Inclou taxa de residus. (SETANTA-CINC EUROS AMB SETANTA-CINC CÈNTIMS)	75,75	€
P-19	PREM-NAT1	u	Tala de l'arbre 16-30cm diàmetre. Trinxat in-situ del brancatge fi i gestió de la fusta a òrgan gestor. Inclou desbrossada inicial per accedir al peu o accions de trepa, si és necessari, per evitar malmetre vegetació autòctona en el moment de la tala. (CENT CINQUANTA-UN EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS)	151,50	€
P-20	PREM-NAT2	u	Injecció invasora de port arbori amb diàmetre 16-30cm amb mescla d'herbicida tipus glifosat. Introducció de 5ml de barreja en forats a la soca de 10mm de diàmetre i una profunditat mínima de 60mm durant els 15 minuts posteriors a la tala. Tapat posterior dels forats amb fang de la zona. Nombre de forats corresponent a la divisió en dos del diàmetre amb l'arrodoniment per sota. Inclou desbrossada inicial per accedir al peu si és necessària. (QUARANTA-VUIT EUROS AMB CINQUANTA-SIS CÈNTIMS)	48,56	€
P-21	PREM-NAT3	u	Extracció de la cortaderia i d'altres espècies invasores. Extracció mecànica de la part aèria i arrel a un mínim de 100cm de profunditat i fins assolir el gruix total de la capa d'arrel. Es realitza una primera fase d'extracció de la part aèria amb desbrossada prèvia si és necessari i una segona fase de l'extracció de l'arrel. Inclou la separació de la fracció terra in-situ amb repàs manual de fragments d'arrel que puguin quedar a la zona. Càrrega a camió, transport i disposició controlada en planta de compostatge de residus vegetals bruts barrejats amb terra o altres residus no vegetals no perillosos. (TRENTA-SIS EUROS AMB CINC CÈNTIMS)	36,05	€

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-22	PREM-NAT7	u	Extracció mecànica de la part aèria i arrel de les lianes invasores a un mínim de 50cm de profunditat i fins assolir el gruix total de la capa d'arrel. Es realitza una primera fase d'extracció de la part aèria amb desbrossada prèvia o retirada manual per no afetar a la vegetació autòctona existent. Inclou repàs manual de fragments de rizoma que puguin quedar a la zona. Càrrega a camió i transport fins l'òrgan gestor de residus. (VINT-I-TRES EUROS AMB TRENTA-QUATRE CÈNTIMS)	23,34 €
P-23	PRI6-NAT1	m3	Escullera revegetada, feta amb blocs de pedra granítica de 400 a 800 kg de pes col·locats amb pala carregadora, revegetats posteriorment amb branques vives de salicàcies en parada vegetativa recollides a l'entorn de l'obra, plantades en els intersticis de l'escullera, mitjançant reblert dels buits amb terra vegetal de l'obra, esmenada (CENT QUARANTA-UN EUROS AMB SET CÈNTIMS)	141,07 €



**Quadre de preus II**

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-1	P221H-NA0	m3	Excavació (desmunt) de terreny tou d'àmbits reduïts amb mitjans mecànics, deixant les terres al costat de l'excavació.	<b>14,79</b> €
			Altres conceptes	14,79000 €
P-2	P2252-NA02	m3	Estesa de terres sobrants de l'obra de volums superiors a 200m3 gestionades al mateix àmbit del projecte. Inclou part proporcional del repàs per uniformitzar les superfícies generades.	<b>1,99</b> €
			Altres conceptes	1,99000 €
P-3	P2RA-NA00	m3	Eliminació amb mitjans manuals de deixalles disperses. Acopi, càrrega a camió i transport. Inclou taxa de residus.	<b>212,50</b> €
	B2RA-28V1	t	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats 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	23,11150 €
			Altres conceptes	189,38850 €
P-4	P2RA-NAT2	m3	Neteja i eliminació amb mitjans mecànics i/o manuals delements barrejats, no classificables o no separables en altres fraccions. Inclou la càrrega transport i disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats 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, així com tots els processos auxiliars necessaris per la deguda eliminació del residu.	<b>96,23</b> €
	B2RA-28V1	t	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats 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	67,97500 €
			Altres conceptes	28,25500 €
P-5	P2RA-NAT4	m3	Neteja i eliminació amb mitjans mecànics i/o manuals de tots els elements de runa de l'àmbit de treball. Inclou la classificació a peu d'obra de residus en fraccions, la càrrega, transport i disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codis 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07 i 17 05 04, segons la Llista Europea de Residus, així com tots els processos auxiliars necessaris per la deguda eliminació del residu.	<b>81,66</b> €
			Altres conceptes	81,66000 €
P-6	P2RA-NAT9	m3	Neteja i eliminació amb mitjans mecànics i/o manuals de tota la runa bruta no classificable o separable en altres fraccions de l'àmbit del projecte. Inclou la càrrega, transport i disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus, així com tots els processos auxiliars necessaris per la deguda eliminació del residu.	<b>101,54</b> €
			Altres conceptes	101,54000 €
P-7	PD70-NA01	u	Creació de reixa de separació de sòlids adjacent a l'actual i amb llum aproximada de 4x4cm. Inclou l'obertura a l'estructura actual i construcció de caixa segons esquema constructiu.	<b>3.690,00</b> €
	BD31-NA00	u	Arqueta prefabricada de formigó per a sanejament, de 120x120x105 cm de mides interiors, i 10 cm de gruix, amb finestres premarcades de 80 cm de diàmetre a 4 cares	500,00000 €
	BD5J-NAT1	u	Reixa d'acer galvanitzat, per a pericó de 220 mm amb engrallat de 30x30 mm i platines de 25x2 mm i 12x2 mm	50,00000 €
	B2RA-28US	t	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus	4,99200 €
	B07C-1NF9	kg	Morter de reparació	102,00000 €
			Altres conceptes	3.033,00800 €
P-8	PR00-NA24	u	Plantació de nucli de verneda de 3m2 amb espècies, exemplars i distribució segons projecte. Inclou la relaització de clot de plantació, subministrament de la planta, plantació i acabats	<b>178,75</b> €

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			finals.	
	BR415-NAT2	u	Arbre o arbust en contenidor d'1,5 a 2,5 litres	24,00000 €
	BR415-NAT1	u	Arbre o arbust en alvèol forestal	14,40000 €
			Altres conceptes	140,35000 €
P-9	PR00-NA25	u	Plantació de nucli de salzeda de 3m2 amb espècies, exemplars i distribució segons projecte. Inclou la relaització de clot de plantació, subministrament de la planta, plantació i acabats finals.	<b>178,75 €</b>
	BR454-NAT1	u	Arbre o arbust en alvèol forestal	14,40000 €
	BR454-NAT2	u	Arbre o arbust en contenidor d'1,5 a 2,5 litres	24,00000 €
			Altres conceptes	140,35000 €
P-10	PR00-NA26	u	Plantació de nucli de salzeda de 16m2 amb espècies, exemplars i distribució segons projecte. Inclou la relaització de clot de plantació, subministrament de la planta, plantació i acabats finals.	<b>1.330,93 €</b>
	BR454-NAT4	u	Arbre o arbust en contenidor de 10 litres	96,00000 €
	BR454-NAT2	u	Arbre o arbust en contenidor d'1,5 a 2,5 litres	160,00000 €
	BR454-NAT1	u	Arbre o arbust en alvèol forestal	38,40000 €
	BR454-NAT3	u	Arbre o arbust en contenidor de 5 litres	120,00000 €
			Altres conceptes	916,53000 €
P-11	PR00-NA27	u	Plantació de nucli de freixeneda de 16m2 amb espècies, exemplars i distribució segons projecte. Inclou la relaització de clot de plantació, subministrament de la planta, plantació i acabats finals.	<b>1.330,93 €</b>
	BR433-NAT2	u	Arbre o arbust en contenidor d'1,5 a 2,5 litres	160,00000 €
	BR433-NAT3	u	Arbre o arbust en contenidor de 5 litres	120,00000 €
	BR433-NAT4	u	Arbre o arbust en contenidor de 10 litres	96,00000 €
	BR433-NAT1	u	Arbre o arbust en alvèol forestal	38,40000 €
			Altres conceptes	916,53000 €
P-12	PR11-NAT1	m2	Desbrossada manual. Caldrà realitzar les mesures adequades per evitar malmetre peus d'espècies rellevants existents. Inclou la tala de peus d'arbres de diàmetre inferior a 15cm o refaldat si és necessari. Trinxat del material a la mateixa zona.	<b>0,78 €</b>
			Altres conceptes	0,78000 €
P-13	PR12-NAT4	u	Estructura de biodiversificació formada per 3 troncs de castanyer de 12-16cm de diàmetre i 3m de llargada collats entre ells en forma triangular i al terreny amb 3 barres d'acer corrugat de 0,75m i 12mm de diàmetre reomplerts a l'interior amb 1m3 de brancada.	<b>828,00 €</b>
	B0B7-106S	kg	Acer en barres corrugades B500SD de límit elàstic >= 500 N/mm2	3,14352 €
			Altres conceptes	824,85648 €
P-14	PR12-NAT5	u	Estructura de biodiversificació formada per 3 troncs de castanyer de 12-16cm de diàmetre i 3m de llargada collats entre ells en forma triangular i al terreny amb 3 barres d'acer corrugat de 0,75m i 12mm de diàmetre reomplerts a l'interior amb 1m3 de pedra.	<b>880,50 €</b>
	B042-064K	m3	Pedra calcària per a maçoneria	30,67000 €
	B0B7-106S	kg	Acer en barres corrugades B500SD de límit elàstic >= 500 N/mm2	3,14352 €
			Altres conceptes	846,68648 €
P-15	PR12-NAT6	u	Tronc de diàmetre igual o superior a 30cm amb forats de diàmetres 5-8 cm que l'atravesen en diferents direccions.	<b>276,00 €</b>
			Altres conceptes	276,00000 €
P-16	PRA2-NAT1	m2	Sembra de barreja de llavors per a gespa tipus rústica de baix manteniment de lleguminoses amb graminies en obres, segons NTJ 07N, amb mitjans manuals, en un pendent < 30 %,	<b>0,66 €</b>

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			superfície < 500 m2	
	BR4U0-NAT1	kg	Barreja de llavors autòctona, segons NTJ 07N	0,24000 €
			25% Trifolium repens 25% Lolium perenne 20% Cynodon Dactylon 15% Agropyrum repens 10% Festuca eliator ssp. Arundinacea 5% Medicago Sativa	
			Altres conceptes	0,42000 €
P-17	PREM-NA00	u	Injecció invasora de port arbori amb diàmetre 5-15cm amb mescla d'herbicida tipus glifosat. Introducció de 5ml de barreja en forats a la soca de 10mm de diàmetre i una profunditat mínima de 60mm durant els 15 minuts posteriors a la tala. Tapat posterior dels forats amb fang de la zona. Nombre de forats corresponent a la divisió en dos del diàmetre amb l'arrodoniment per sota. Inclou desbrossada inicial per accedir al peu si és necessària.	<b>32,38</b> €
	B011-05ME	m3	Aigua	0,00017 €
	BRL1-0TY1	l	Producte herbicida de contacte	0,08088 €
			Altres conceptes	32,29895 €
P-18	PREM-NA01	u	Tala d'arbre de port arbori amb diàmetre 5-15cm. Tallada de fusta a mida de port de camió. Càrrega a camió amb mitjans mecànics i transport. Inclou taxa de residus.	<b>75,75</b> €
	B2RA-28U1	t	Disposició controlada en planta de compostage de residus vegetals bruts barrejats amb terra o altres residus no vegetals no perillosos amb una densitat 0,75 t/m3, procedents de poda o sega, amb codi 20 02 01 segons la Llista Europea de Residus	13,74261 €
			Altres conceptes	62,00739 €
P-19	PREM-NAT1	u	Tala de l'arbre 16-30cm diàmetre. Trinxat in-situ del brancatge fi i gestió de la fusta a òragn gestor. Inclou desbrossada inicial per accedir al peu o accions de trepa, si és necessari, per evitar malmetre vegetació autòctona en el moment de la tala.	<b>151,50</b> €
	B2RA-28U1	t	Disposició controlada en planta de compostage de residus vegetals bruts barrejats amb terra o altres residus no vegetals no perillosos amb una densitat 0,75 t/m3, procedents de poda o sega, amb codi 20 02 01 segons la Llista Europea de Residus	13,74261 €
			Altres conceptes	137,75739 €
P-20	PREM-NAT2	u	Injecció invasora de port arbori amb diàmetre 16-30cm amb mescla d'herbicida tipus glifosat. Introducció de 5ml de barreja en forats a la soca de 10mm de diàmetre i una profunditat mínima de 60mm durant els 15 minuts posteriors a la tala. Tapat posterior dels forats amb fang de la zona. Nombre de forats corresponent a la divisió en dos del diàmetre amb l'arrodoniment per sota. Inclou desbrossada inicial per accedir al peu si és necessària.	<b>48,56</b> €
	BRL1-0TY1	l	Producte herbicida de contacte	0,08088 €
	B011-05ME	m3	Aigua	0,00017 €
			Altres conceptes	48,47895 €
P-21	PREM-NAT3	u	Extracció de la cortaderia i d'altres espècies invasores. Extracció mecànica de la part aèria i arrel a un mínim de 100cm de profunditat i fins assolir el gruix total de la capa d'arrel. Es realitza una primera fase d'extracció de la part aèria amb desbrossada prèvia si és necessari i una segona fase de l'extracció de l'arrel. Inclou la separació de la fracció terra in-situ amb repàs manual de fragments d'arrel que puguin quedar a la zona. Càrrega a camió, transport i disposició controlada en planta de compostatge de residus vegetals bruts barrejats amb terra o altres residus no vegetals no perillosos.	<b>36,05</b> €
	B2RA-28U1	t	Disposició controlada en planta de compostage de residus vegetals bruts barrejats amb terra o altres residus no vegetals no perillosos amb una densitat 0,75 t/m3, procedents de poda o sega, amb codi 20 02 01 segons la Llista Europea de Residus	9,11400 €
			Altres conceptes	26,93600 €
P-22	PREM-NAT7	u	Extracció mecànica de la part aèria i arrel de les lianes invasores a un mínim de 50cm de profunditat i fins assolir el gruix total de la capa d'arrel. Es realitza una primera fase d'extracció de la part aèria amb desbrossada prèvia o retirada manual per no afetar a la	<b>23,34</b> €



## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			vegetació autòctona existent. Inclou repàs manual de fragments de rizoma que puguin quedar a la zona. Càrrega a camió i transport fins l'òrgan gestor de residus.	
	B2RA-28U1	t	Disposició controlada en planta de compostage de residus vegetals bruts barrejats amb terra o altres residus no vegetals no perillosos amb una densitat 0,75 t/m3, procedents de poda o sega, amb codi 20 02 01 segons la Llista Europea de Residus	9,11400 €
			Altres conceptes	14,22600 €
P-23	PRI6-NAT1	m3	Escullera revegetada, feta amb blocs de pedra granítica de 400 a 800 kg de pes col·locats amb pala carregadora, revegetats posteriorment amb branques vives de salicàcies en parada vegetativa recollides a l'entorn de l'obra, plantades en els intersticis de l'escullera, mitjançant rebert dels buits amb terra vegetal de l'obra, esmenada	<b>141,07 €</b>
	BR32-21DI	m3	Compost de classe II, d'origen vegetal, segons NTJ 05C, subministrat a granel	0,31280 €
	B040-064V	t	Bloc de pedra per a formació d'esculleres de pedra granítica de 400 a 800 kg de pes	28,08750 €
			Altres conceptes	112,66970 €

**Justificació d'elements**

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

MA D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
A01-FEOY	h	Ajudant paleta	26,75000	€
A01-FEPJ	h	Ajudant jardiner	30,38000	€
A03-I7VU	h	Cap de colla de forestal	27,27000	€
A08-0004	h	Encarregat d'obra	32,18000	€
A08-0005	h	Encarregat jardiner	40,48000	€
A0D-0007	h	Manobre	23,90000	€
A0F-000B	h	Oficial 1a	28,79000	€
A0F-000M	h	Oficial 1a jardiner	34,23000	€
A0F-IAVV	h	Oficial 1a forestal	24,30000	€
A0H-0023	h	Peó neteja	14,26000	€
A0I-I6DP	h	Peó especialitzat en forestal	25,18000	€

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

### MAQUINÀRIA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
C133-00EW	h	Minicarregadora sobre pneumàtics de 2 a 5.9 t	50,05000	€
C138-00KJ	h	Pala carregadora sobre cadenes de 18 a 25 t	141,67000	€
C13C-00LP	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	56,69000	€
C13C-00LS	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t, amb desbrossadora	74,98000	€
C152-003B	h	Camió grua	59,78000	€
C154-003K	h	Camió per a transport de 20 t	64,83000	€
C154-003M	h	Camió per a transport de 12 t	51,73000	€
C154-003N	h	Camió per a transport de 7 t	43,40000	€
C20G-00DT	h	Màquina taladradora	4,12000	€
C20H-00DN	h	Martell trencador manual	4,00000	€
CR10-005L	h	Desbrossadora manual de braç amb capçal de fil o disc	5,52000	€
CRE0-00C0	h	Motoserra	3,70000	€



## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

### MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
B011-05ME	m3	Aigua	1,69000	€
B040-064V	t	Bloc de pedra per a formació d'esculleres de pedra granítica de 400 a 800 kg de pes	16,05000	€
B042-064K	m3	Pedra calcària per a maçoneria	30,67000	€
B07C-1NF9	kg	Morter de reparació	2,04000	€
B0B7-106S	kg	Acer en barres corrugades B500SD de límit elàstic >= 500 N/mm2	1,18000	€
B2RA-28TK	t	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de fusta no perillosos amb una densitat 0,19 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 01 segons la Llista Europea de Residus	75,95000	€
B2RA-28TU	t	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de plàstic no perillosos amb una densitat 0,035 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 03 segons la Llista Europea de Residus	0,00000	€
B2RA-28U1	t	Disposició controlada en planta de compostage de residus vegetals bruts barrejats amb terra o altres residus no vegetals no perillosos amb una densitat 0,75 t/m3, procedents de poda o sega, amb codi 20 02 01 segons la Llista Europea de Residus	65,10000	€
B2RA-28UG	t	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de metalls barrejats no perillosos amb una densitat 0,2 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 04 07 segons la Llista Europea de Residus	-195,30000	€
B2RA-28UO	t	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus ceràmics inerts amb una densitat 0,8 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 03 segons la Llista Europea de Residus	14,11000	€
B2RA-28UQ	t	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus	11,94000	€
B2RA-28US	t	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus	24,96000	€
B2RA-28V1	t	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats 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	135,95000	€
B2RA-28V5	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus	10,09000	€
BD31-NA00	u	Arqueta prefabricada de formigó per a sanejament, de 120x120x105 cm de mides interiors, i 10 cm de gruix, amb finestres premarcades de 80 cm de diàmetre a 4 cares	500,00000	€
BD5J-NAT1	u	Reixa d'acer galvanitzat, per a pericó de 220 mm amb engrallat de 30x30 mm i platines de 25x2 mm i 12x2 mm	50,00000	€
BR32-21DI	m3	Compost de classe II, d'origen vegetal, segons NTJ 05C, subministrat a granel	31,28000	€
BR415-NAT1	u	Arbre o arbust en alvèol forestal	1,20000	€
BR415-NAT2	u	Arbre o arbust en contenidor d'1,5 a 2,5 litres	4,00000	€
BR433-NAT1	u	Arbre o arbust en alvèol forestal	1,20000	€
BR433-NAT2	u	Arbre o arbust en contenidor d'1,5 a 2,5 litres	4,00000	€
BR433-NAT3	u	Arbre o arbust en contenidor de 5 litres	10,00000	€
BR433-NAT4	u	Arbre o arbust en contenidor de 10 litres	12,00000	€
BR454-NAT1	u	Arbre o arbust en alvèol forestal	1,20000	€
BR454-NAT2	u	Arbre o arbust en contenidor d'1,5 a 2,5 litres	4,00000	€
BR454-NAT3	u	Arbre o arbust en contenidor de 5 litres	10,00000	€
BR454-NAT4	u	Arbre o arbust en contenidor de 10 litres	12,00000	€

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

### MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
BR4U0-NAT1	kg	Barreja de llavors autòctona, segons NTJ 07N 25% Trifolium repens 25% Lolium perenne 20% Cynodon Dactylon 15% Agropyrum repens 10% Festuca eliator ssp. Arundinacea 5% Medicago Sativa	8,00000	€
BRIR-H6V5	m3	Troncs de fusta de castanyer	149,21000	€
BRL1-0TY1	l	Producte herbicida de contacte	13,48000	€

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

### ELEMENTS COMPOSTOS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU	
<b>B2RA-NAT2</b>	t	Diposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus inerts de runa neta conformats per mescla de formigó, teules, maons, terres, àrids, materials petris i ceràmics amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició.	<b>Rend.: 1,000</b>		<b>12,05000 €</b>	
			Unitats	Preu	Parcial	Import
<b>Materials</b>						
B2RA-28UO	t	Diposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus ceràmics inerts amb una densitat 0,8 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 03 segons la Llista Europea de Residus	0,3333	x 14,11000 =	4,70286	
B2RA-28V5	m3	Diposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus	0,3333	x 10,09000 =	3,36300	
B2RA-28UQ	t	Diposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus	0,3333	x 11,94000 =	3,97960	
			Subtotal:		12,04546	12,04546
			<b>COST DIRECTE</b>			12,04546
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>12,04546</b>
<b>B2RA-NAT3</b>	t	Diposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de runa neta bruta conformats per mescles de residus inerts (runa neta) amb fins un 10% d'altres residus impropis no perillosos com a paper, plàstic, cartó, metall, fusta, aïllant, plaques de cartó guix, etc, amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició.	<b>Rend.: 1,000</b>		<b>39,35000 €</b>	
			Unitats	Preu	Parcial	Import
<b>Materials</b>						
B2RA-28TU	t	Diposició controlada en centre de reciclatge de residus de plàstic no perillosos amb una densitat 0,035 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 03 segons la Llista Europea de Residus	0,0005	x 0,00000 =	0,00000	
B2RA-28UG	t	Diposició controlada en centre de reciclatge de residus de metalls barrejats no perillosos amb una densitat 0,2 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 04 07 segons la Llista Europea de Residus	0,0005	x -195,30000 =	-0,09765	
B2RA-28US	t	Diposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents	0,200	x 24,96000 =	4,99200	

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

### ELEMENTS COMPOSTOS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
		de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus					
B2RA-28V1	t	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats 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	0,200	x	135,95000	=	27,19000
B2RA-28UO	t	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus ceràmics inerts amb una densitat 0,8 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 03 segons la Llista Europea de Residus	0,200	x	14,11000	=	2,82200
B2RA-28UQ	t	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus	0,200	x	11,94000	=	2,38800
B2RA-28V5	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus	0,200	x	10,09000	=	2,01800
B2RA-28TK	t	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de fusta no perillosos amb una densitat 0,19 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 01 segons la Llista Europea de Residus	0,0005	x	75,95000	=	0,03798
Subtotal:						39,35033	39,35033
COST DIRECTE							39,35033
COST EXECUCIÓ MATERIAL							39,35033
<b>BRIR-N115</b>	u	Tronc de fusta de castanyer sense pelar de diàmetre igual o superior a 30cm i 3m de llarg	<b>Rend.: 1,000</b>				<b>115,00000 €</b>
			Unitats		Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
A0F-IAVV	h	Oficial 1a forestal	3,3422	/R x	24,30000	=	81,21546
Subtotal:						81,21546	81,21546
Materials							
BRIR-H6V5	m3	Troncs de fusta de castanyer	0,2264	x	149,21000	=	33,78114
Subtotal:						33,78114	33,78114
COST DIRECTE							114,99660
COST EXECUCIÓ MATERIAL							114,99660

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

### ELEMENTS COMPOSTOS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU	
<b>BRIR-NA23</b>	u	Troncs de fusta de castanyer sense pelar de 12-14cm de diàmetre i 3m de llarg.	<b>Rend.: 1,000</b>		<b>19,50000 €</b>	
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
A0F-IAVV	h	Oficial 1a forestal	0,5857 /R x	24,30000 =	14,23251	
			Subtotal:		14,23251	14,23251
Materials						
BRIR-H6V5	m3	Troncs de fusta de castanyer	0,0353 x	149,21000 =	5,26711	
			Subtotal:		5,26711	5,26711
			<b>COST DIRECTE</b>			<b>19,49962</b>
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>19,49962</b>
<b>BRIR-NAT1</b>	m3	Brancada i fusta	<b>Rend.: 1,000</b>		<b>45,00000 €</b>	
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
A0F-IAVV	h	Oficial 1a forestal	0,0098 /R x	24,30000 =	0,23814	
			Subtotal:		0,23814	0,23814
Materials						
BRIR-H6V5	m3	Troncs de fusta de castanyer	0,300 x	149,21000 =	44,76300	
			Subtotal:		44,76300	44,76300
			<b>COST DIRECTE</b>			<b>45,00114</b>
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>45,00114</b>



## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
<b>P-1</b>	<b>P221H-NA01</b>	m3	Excavació (desmunt) de terreny tou d'àmbits reduïts amb mitjans mecànics, deixant les terres al costat de l'excavació.	<b>Rend.: 1,000</b>				<b>14,79 €</b>
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
	Ma d'obra							
	A0F-000B	h	Oficial 1a	0,125 /R x	28,79000 =	3,59875		
	A0D-0007	h	Manobre	0,110 /R x	23,90000 =	2,62900		
	A08-0004	h	Encarregat d'obra	0,075 /R x	32,18000 =	2,41350		
				Subtotal:		8,64125		8,64125
	Maquinària							
	C13C-00LP	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,1062 /R x	56,69000 =	6,02048		
				Subtotal:		6,02048		6,02048
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %			0,12962
				COST DIRECTE				14,79135
				GASTOS INDIRECTOS	0,00 %			0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>14,79135</b>
<b>P-2</b>	<b>P2252-NA02</b>	m3	Estesa de terres sobrants de l'obra de volums superiors a 200m3 gestionades al mateix àmbit del projecte. Inclou part proporcional del repàs per uniformitzar les superfícies generades.	<b>Rend.: 1,000</b>				<b>1,99 €</b>
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
	Ma d'obra							
	A0D-0007	h	Manobre	0,020 /R x	23,90000 =	0,47800		
	A0F-000B	h	Oficial 1a	0,018 /R x	28,79000 =	0,51822		
				Subtotal:		0,99622		0,99622
	Maquinària							
	C13C-00LP	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,0175 /R x	56,69000 =	0,99208		
				Subtotal:		0,99208		0,99208
				COST DIRECTE				1,98830
				GASTOS INDIRECTOS	0,00 %			0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>1,98830</b>
<b>P-3</b>	<b>P2RA-NA00</b>	m3	Eliminació amb mitjans manuals de deixalles disperses. Acopi, càrrega a camió i transport. Inclou taxa de residus.	<b>Rend.: 1,000</b>				<b>212,50 €</b>
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
	Ma d'obra							
	A0H-0023	h	Peó neteja	2,500 /R x	14,26000 =	35,65000		
	A0F-000B	h	Oficial 1a	2,325 /R x	28,79000 =	66,93675		
				Subtotal:		102,58675		102,58675

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ						PREU	
Maquinària										
	C154-003N	h	Camión per a transport de 7 t	2,000	/R x	43,40000	=	86,80000		
								Subtotal:	86,80000	86,80000
Materials										
	B2RA-28V1	t	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats 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	135,95000	=	23,11150		
								Subtotal:	23,11150	23,11150
								COST DIRECTE		212,49825
								GASTOS INDIRECTOS	0,00 %	0,00000
								<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>212,49825</b>

<b>P-4</b>	<b>P2RA-NAT2</b>	m3	Neteja i eliminació amb mitjans mecànics i/o manuals delements barrejats, no classificables o no separables en altres fraccions. Inclou la càrrega transport i disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats 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, així com tots els processos auxiliars necessaris per la deguda eliminació del residu.	<b>Rend.: 1,000</b>					<b>96,23</b>	<b>€</b>																																																																																																																																
<table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Unitats</th> <th></th> <th>Preu</th> <th></th> <th>Parcial</th> <th>Import</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="11">Ma d'obra</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A0H-0023</td> <td>h</td> <td>Peó neteja</td> <td>0,500</td> <td>/R x</td> <td>14,26000</td> <td>=</td> <td>7,13000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>A0F-000B</td> <td>h</td> <td>Oficial 1a</td> <td>0,3115</td> <td>/R x</td> <td>28,79000</td> <td>=</td> <td>8,96809</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="8"></td> <td>Subtotal:</td> <td>16,09809</td> <td>16,09809</td> </tr> <tr> <td colspan="11">Maquinària</td> </tr> <tr> <td></td> <td>C154-003K</td> <td>h</td> <td>Camión per a transport de 20 t</td> <td>0,100</td> <td>/R x</td> <td>64,83000</td> <td>=</td> <td>6,48300</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>C13C-00LP</td> <td>h</td> <td>Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t</td> <td>0,100</td> <td>/R x</td> <td>56,69000</td> <td>=</td> <td>5,66900</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="8"></td> <td>Subtotal:</td> <td>12,15200</td> <td>12,15200</td> </tr> <tr> <td colspan="11">Materials</td> </tr> <tr> <td></td> <td>B2RA-28V1</td> <td>t</td> <td>Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats 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</td> <td>0,500</td> <td>x</td> <td>135,95000</td> <td>=</td> <td>67,97500</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="8"></td> <td>Subtotal:</td> <td>67,97500</td> <td>67,97500</td> </tr> </tbody> </table>												Unitats		Preu		Parcial	Import	Ma d'obra												A0H-0023	h	Peó neteja	0,500	/R x	14,26000	=	7,13000				A0F-000B	h	Oficial 1a	0,3115	/R x	28,79000	=	8,96809											Subtotal:	16,09809	16,09809	Maquinària												C154-003K	h	Camión per a transport de 20 t	0,100	/R x	64,83000	=	6,48300				C13C-00LP	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,100	/R x	56,69000	=	5,66900											Subtotal:	12,15200	12,15200	Materials												B2RA-28V1	t	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats 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	0,500	x	135,95000	=	67,97500											Subtotal:	67,97500	67,97500
	Unitats		Preu		Parcial	Import																																																																																																																																				
Ma d'obra																																																																																																																																										
	A0H-0023	h	Peó neteja	0,500	/R x	14,26000	=	7,13000																																																																																																																																		
	A0F-000B	h	Oficial 1a	0,3115	/R x	28,79000	=	8,96809																																																																																																																																		
								Subtotal:	16,09809	16,09809																																																																																																																																
Maquinària																																																																																																																																										
	C154-003K	h	Camión per a transport de 20 t	0,100	/R x	64,83000	=	6,48300																																																																																																																																		
	C13C-00LP	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,100	/R x	56,69000	=	5,66900																																																																																																																																		
								Subtotal:	12,15200	12,15200																																																																																																																																
Materials																																																																																																																																										
	B2RA-28V1	t	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats 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	0,500	x	135,95000	=	67,97500																																																																																																																																		
								Subtotal:	67,97500	67,97500																																																																																																																																

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			COST DIRECTE	96,22509
			GASTOS INDIRECTOS 0,00 %	0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>96,22509</b>

<b>P-5</b>	<b>P2RA-NAT4</b>	m3	Neteja i eliminació amb mitjans mecànics i/o manuals de tots els elements de runa de l'àmbit de treball. Inclou la classificació a peu d'obra de residus en fraccions, la càrrega, transport i disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codis 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07 i 17 05 04, segons la Llista Europea de Residus, així com tots els processos auxiliars necessaris per la deguda eliminació del residu.	<b>Rend.: 1,000</b>	<b>81,66</b>	<b>€</b>
------------	------------------	----	---	---------------------	--------------	----------

			Unitats	Preu	Parcial	Import
<b>Ma d'obra</b>						
	A0F-000B	h	0,750 /R x	28,79000 =	21,59250	
	A0H-0023	h	1,000 /R x	14,26000 =	14,26000	
			Subtotal:		35,85250	35,85250
<b>Maquinària</b>						
	C154-003K	h	0,100 /R x	64,83000 =	6,48300	
	C13C-00LP	h	0,547 /R x	56,69000 =	31,00943	
			Subtotal:		37,49243	37,49243
<b>Materials</b>						
	B2RA-NAT2	t	0,690 x	12,04546 =	8,31137	
			Subtotal:		8,31137	8,31137
			COST DIRECTE			81,65630
			GASTOS INDIRECTOS 0,00 %			0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>81,65630</b>

<b>P-6</b>	<b>P2RA-NAT9</b>	m3	Neteja i eliminació amb mitjans mecànics i/o manuals de tota la runa bruta no classificable o separable en altres fraccions de l'àmbit del projecte. Inclou la càrrega, transport i disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus, així com tots els processos auxiliars necessaris per la deguda eliminació del residu.	<b>Rend.: 1,000</b>	<b>101,54</b>	<b>€</b>
------------	------------------	----	---	---------------------	---------------	----------

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	Unitats	Preu	Parcial	Import
<b>Ma d'obra</b>							
	A0F-000B	h	Oficial 1a	0,4374 /R x	28,79000 =	12,59275	
	A0H-0023	h	Peó neteja	0,500 /R x	14,26000 =	7,13000	
						<b>Subtotal:</b>	<b>19,72275</b>
<b>Maquinària</b>							
	C154-003K	h	Camió per a transport de 20 t	0,100 /R x	64,83000 =	6,48300	
	C13C-00LP	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,850 /R x	56,69000 =	48,18650	
						<b>Subtotal:</b>	<b>54,66950</b>
<b>Materials</b>							
	B2RA-NAT3	t	Diposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de runa neta bruta conformats per mesclades de residus inerts (runa neta) amb fins un 10% d'altres residus impropis no perillosos com a paper, plàstic, cartó, metall, fusta, aïllant, plaques de cartó guix, etc, amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició.	0,690 x	39,35033 =	27,15173	
						<b>Subtotal:</b>	<b>27,15173</b>
							<b>COST DIRECTE</b>
							<b>GASTOS INDIRECTOS</b>
							<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>
							<b>101,54398</b>
							<b>0,00000</b>
							<b>101,54398</b>

<b>P-7</b>	<b>PD70-NA01</b>	<b>u</b>	Creació de reixa de separació de sòlids adjacent a l'actual i amb llum aproximada de 4x4cm. Inclou l'obertura a l'estructura actual i construcció de caixa segons esquema constructiu.	<b>Rend.: 1,000</b>		<b>3.690,00</b>	<b>€</b>
<b>Ma d'obra</b>							
	A0F-000B	h	Oficial 1a	20,8184 /R x	28,79000 =	599,36174	
	A0D-0007	h	Manobre	21,000 /R x	23,90000 =	501,90000	
	A01-FEOY	h	Ajudant paleta	21,000 /R x	26,75000 =	561,75000	
	A08-0004	h	Encarregat d'obra	20,000 /R x	32,18000 =	643,60000	
						<b>Subtotal:</b>	<b>2.306,61174</b>
<b>Maquinària</b>							
	C20H-00DN	h	Martell trencador manual	8,000 /R x	4,00000 =	32,00000	
	C154-003N	h	Camió per a transport de 7 t	16,000 /R x	43,40000 =	694,40000	
						<b>Subtotal:</b>	<b>726,40000</b>
<b>Materials</b>							
	BD5J-NAT1	u	Reixa d'acer galvanitzat, per a pericó de 220 mm amb engrallat de 30x30 mm i platines de 25x2 mm i 12x2 mm	1,000 x	50,00000 =	50,00000	
	B2RA-28US	t	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus	0,200 x	24,96000 =	4,99200	

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ						PREU
	BD31-NA00	u	Arqueta prefabricada de formigó per a sanejament, de 120x120x105 cm de mides interiors, i 10 cm de gruix, amb finestres premarcades de 80 cm de diàmetre a 4 cares	1,000	x	500,00000	=	500,00000	
	B07C-1NF9	kg	Morter de reparació	50,000	x	2,04000	=	102,00000	
						Subtotal:		656,99200	656,99200
						COST DIRECTE			3.690,00374
						GASTOS INDIRECTOS	0,00 %		0,00000
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>3.690,00374</b>

<b>P-8</b>	<b>PR00-NA24</b>	u	Plantació de nucli de verneda de 3m2 amb espècies, exemplars i distribució segons projecte. Inclou la relaització de clot de plantació, subministrament de la planta, plantació i acabats finals.	<b>Rend.: 1,000</b>				<b>178,75</b>	<b>€</b>
------------	------------------	---	---	---------------------	--	--	--	---------------	----------

				Unitats		Preu		Parcial	Import
Ma d'obra									
	A0D-0007	h	Manobre	0,450	/R x	23,90000	=	10,75500	
	A08-0005	h	Encarregat jardiner	0,400	/R x	40,48000	=	16,19200	
	A01-FEPJ	h	Ajudant jardiner	0,4492	/R x	30,38000	=	13,64670	
	A0F-000B	h	Oficial 1a	0,450	/R x	28,79000	=	12,95550	
						Subtotal:		53,54920	53,54920
Maquinària									
	C154-003N	h	Camió per a transport de 7 t	2,000	/R x	43,40000	=	86,80000	
						Subtotal:		86,80000	86,80000
Materials									
	BR415-NAT	u	Arbre o arbust en alvèol forestal	12,000	x	1,20000	=	14,40000	
	BR415-NAT	u	Arbre o arbust en contenidor d'1,5 a 2,5 litres	6,000	x	4,00000	=	24,00000	
						Subtotal:		38,40000	38,40000
						COST DIRECTE			178,74920
						GASTOS INDIRECTOS	0,00 %		0,00000
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>178,74920</b>

<b>P-9</b>	<b>PR00-NA25</b>	u	Plantació de nucli de salzeda de 3m2 amb espècies, exemplars i distribució segons projecte. Inclou la relaització de clot de plantació, subministrament de la planta, plantació i acabats finals.	<b>Rend.: 1,000</b>				<b>178,75</b>	<b>€</b>
------------	------------------	---	---	---------------------	--	--	--	---------------	----------

				Unitats		Preu		Parcial	Import
Ma d'obra									
	A08-0005	h	Encarregat jardiner	0,400	/R x	40,48000	=	16,19200	
	A0D-0007	h	Manobre	0,450	/R x	23,90000	=	10,75500	
	A0F-000B	h	Oficial 1a	0,450	/R x	28,79000	=	12,95550	
	A01-FEPJ	h	Ajudant jardiner	0,4492	/R x	30,38000	=	13,64670	
						Subtotal:		53,54920	53,54920



## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ						PREU	
Maquinària										
	C154-003N	h	Camió per a transport de 7 t	2,000	/R x	43,40000	=	86,80000		
								Subtotal:	86,80000	86,80000
Materials										
	BR454-NAT	u	Arbre o arbust en alvèol forestal	12,000	x	1,20000	=	14,40000		
	BR454-NAT	u	Arbre o arbust en contenidor d'1,5 a 2,5 litres	6,000	x	4,00000	=	24,00000		
								Subtotal:	38,40000	38,40000
								COST DIRECTE		178,74920
								GASTOS INDIRECTOS	0,00 %	0,00000
								<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>178,74920</b>

<b>P-10</b>	<b>PR00-NA26</b>	u	Plantació de nucli de salzeda de 16m2 amb espècies, exemplars i distribució segons projecte. Inclou la realització de clot de plantació, subministrament de la planta, plantació i acabats finals.	<b>Rend.: 1,000</b>					<b>1.330,93</b>	<b>€</b>
-------------	------------------	---	--	---------------------	--	--	--	--	-----------------	----------

			Unitats		Preu		Parcial	Import		
Ma d'obra										
	A0F-000B	h	Oficial 1a	4,500	/R x	28,79000	=	129,55500		
	A01-FEPJ	h	Ajudant jardiner	4,9395	/R x	30,38000	=	150,06201		
	A08-0005	h	Encarregat jardiner	4,500	/R x	40,48000	=	182,16000		
	A0D-0007	h	Manobre	4,500	/R x	23,90000	=	107,55000		
								Subtotal:	569,32701	569,32701
Maquinària										
	C154-003N	h	Camió per a transport de 7 t	8,000	/R x	43,40000	=	347,20000		
								Subtotal:	347,20000	347,20000
Materials										
	BR454-NAT	u	Arbre o arbust en alvèol forestal	32,000	x	1,20000	=	38,40000		
	BR454-NAT	u	Arbre o arbust en contenidor d'1,5 a 2,5 litres	40,000	x	4,00000	=	160,00000		
	BR454-NAT	u	Arbre o arbust en contenidor de 5 litres	12,000	x	10,00000	=	120,00000		
	BR454-NAT	u	Arbre o arbust en contenidor de 10 litres	8,000	x	12,00000	=	96,00000		
								Subtotal:	414,40000	414,40000
								COST DIRECTE		1.330,92701
								GASTOS INDIRECTOS	0,00 %	0,00000
								<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>1.330,92701</b>

<b>P-11</b>	<b>PR00-NA27</b>	u	Plantació de nucli de freixeneda de 16m2 amb espècies, exemplars i distribució segons projecte. Inclou la realització de clot de plantació, subministrament de la planta, plantació i acabats finals.	<b>Rend.: 1,000</b>					<b>1.330,93</b>	<b>€</b>
-------------	------------------	---	---	---------------------	--	--	--	--	-----------------	----------

			Unitats		Preu		Parcial	Import	
Ma d'obra									

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ						PREU
	A01-FEPJ	h	Ajudant jardiner	4,9395	/R x	30,38000	=	150,06201	
	A08-0005	h	Encarregat jardiner	4,500	/R x	40,48000	=	182,16000	
	A0D-0007	h	Manobre	4,500	/R x	23,90000	=	107,55000	
	A0F-000B	h	Oficial 1a	4,500	/R x	28,79000	=	129,55500	
						Subtotal:		569,32701	569,32701
Maquinària									
	C154-003N	h	Camió per a transport de 7 t	8,000	/R x	43,40000	=	347,20000	
						Subtotal:		347,20000	347,20000
Materials									
	BR433-NAT	u	Arbre o arbust en contenidor de 10 litres	8,000	x	12,00000	=	96,00000	
	BR433-NAT	u	Arbre o arbust en contenidor de 5 litres	12,000	x	10,00000	=	120,00000	
	BR433-NAT	u	Arbre o arbust en contenidor d'1,5 a 2,5 litres	40,000	x	4,00000	=	160,00000	
	BR433-NAT	u	Arbre o arbust en alvèol forestal	32,000	x	1,20000	=	38,40000	
						Subtotal:		414,40000	414,40000
						COST DIRECTE			1.330,92701
						GASTOS INDIRECTOS	0,00 %		0,00000
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>1.330,92701</b>

<b>P-12</b>	<b>PR11-NAT1</b>	m2	Desbrossada manual. Caldrà realitzar les mesures adequades per evitar malmetre peus d'espècies rellevants existents. Inclou la tala de peus d'arbres de diàmetre inferior a 15cm o refaldat si és necessari. Trinxat del material a la mateixa zona.	<b>Rend.: 1,000</b>				<b>0,78</b>	<b>€</b>
Ma d'obra									
	A01-FEPJ	h	Ajudant jardiner	0,004	/R x	30,38000	=	0,12152	
	A0F-000M	h	Oficial 1a jardiner	0,0035	/R x	34,23000	=	0,11981	
						Subtotal:		0,24133	0,24133
Maquinària									
	C154-003N	h	Camió per a transport de 7 t	0,009	/R x	43,40000	=	0,39060	
	CR10-005L	h	Desbrossadora manual de braç amb capçal de fil o disc	0,0274	/R x	5,52000	=	0,15125	
						Subtotal:		0,54185	0,54185
						COST DIRECTE			0,78318
						GASTOS INDIRECTOS	0,00 %		0,00000
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>0,78318</b>

<b>P-13</b>	<b>PR12-NAT4</b>	u	Estructura de biodiversificació formada per 3 troncs de castanyer de 12-16cm de diàmetre i 3m de llargada collats entre ells en forma triangular i al terreny amb 3 barres d'acer corrugat de 0,75m i 12mm de diàmetre reomplerts a l'interior amb 1m3 de brancada.	<b>Rend.: 1,000</b>				<b>828,00</b>	<b>€</b>
-------------	------------------	---	---	---------------------	--	--	--	---------------	----------

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	Unitats	Preu	Parcial	Import
<b>Ma d'obra</b>							
	A0F-IAVV	h	Oficial 1a forestal	6,7552	/R x 24,30000 =	164,15136	
	A08-0005	h	Encarregat jardiner	3,500	/R x 40,48000 =	141,68000	
	A01-FEPJ	h	Ajudant jardiner	6,800	/R x 30,38000 =	206,58400	
						<b>Subtotal:</b>	<b>512,41536</b>
<b>Maquinària</b>							
	C152-003B	h	Camió grua	3,000	/R x 59,78000 =	179,34000	
	CRE0-00C0	h	Motoserra	8,000	/R x 3,70000 =	29,60000	
						<b>Subtotal:</b>	<b>208,94000</b>
<b>Materials</b>							
	B0B7-106S	kg	Acer en barres corrugades B500SD de límit elàstic >= 500 N/mm2	2,664	x 1,18000 =	3,14352	
	BRIR-NAT1	m3	Brancada i fusta	1,000	x 45,00114 =	45,00114	
	BRIR-NA23	u	Troncs de fusta de castanyer sense pelar de 12-14cm de diàmetre i 3m de llarg.	3,000	x 19,49962 =	58,49886	
						<b>Subtotal:</b>	<b>106,64352</b>
						<b>COST DIRECTE</b>	<b>827,99888</b>
						<b>GASTOS INDIRECTOS</b>	<b>0,00 %</b>
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>827,99888</b>

<b>P-14</b>	<b>PR12-NAT5</b>	<b>u</b>	Estructura de biodiversificació formada per 3 troncs de castanyer de 12-16cm de diàmetre i 3m de llargada collats entre ells en forma triangular i al terreny amb 3 barres d'acer corrugat de 0,75m i 12mm de diàmetre reomplerts a l'interior amb 1m3 de pedra.	<b>Rend.: 1,000</b>		<b>880,50</b>	<b>€</b>
-------------	------------------	----------	--	---------------------	--	---------------	----------

				Unitats	Preu	Parcial	Import
<b>Ma d'obra</b>							
	A0F-IAVV	h	Oficial 1a forestal	8,000	/R x 24,30000 =	194,40000	
	A08-0005	h	Encarregat jardiner	3,000	/R x 40,48000 =	121,44000	
	A01-FEPJ	h	Ajudant jardiner	7,4975	/R x 30,38000 =	227,77405	
						<b>Subtotal:</b>	<b>543,61405</b>
<b>Maquinària</b>							
	C154-003M	h	Camió per a transport de 12 t	3,000	/R x 51,73000 =	155,19000	
	CRE0-00C0	h	Motoserra	8,000	/R x 3,70000 =	29,60000	
	C152-003B	h	Camió grua	1,000	/R x 59,78000 =	59,78000	
						<b>Subtotal:</b>	<b>244,57000</b>
<b>Materials</b>							
	B042-064K	m3	Pedra calcària per a maçoneria	1,000	x 30,67000 =	30,67000	
	B0B7-106S	kg	Acer en barres corrugades B500SD de límit elàstic >= 500 N/mm2	2,664	x 1,18000 =	3,14352	
	BRIR-NA23	u	Troncs de fusta de castanyer sense pelar de 12-14cm de diàmetre i 3m de llarg.	3,000	x 19,49962 =	58,49886	

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
				Subtotal:			92,31238	92,31238
				COST DIRECTE				880,49643
				GASTOS INDIRECTOS	0,00	%		0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>880,49643</b>
<b>P-15</b>	<b>PR12-NAT6</b>	u	Tronc de diàmetre igual o superior a 30cm amb forats de diàmetres 5-8 cm que l'atravessen en diferents direccions.	<b>Rend.: 1,000</b>				<b>276,00 €</b>
				Unitats		Preu	Parcial	Import
Ma d'obra								
	A01-FEPJ	h	Ajudant jardiner	1,500	/R x	30,38000 =	45,57000	
	A08-0005	h	Encarregat jardiner	1,000	/R x	40,48000 =	40,48000	
	A0F-IAVV	h	Oficial 1a forestal	1,1275	/R x	24,30000 =	27,39825	
				Subtotal:			113,44825	113,44825
Maquinària								
	C152-003B	h	Camió grua	0,600	/R x	59,78000 =	35,86800	
	CRE0-00C0	h	Motoserra	1,600	/R x	3,70000 =	5,92000	
	C20G-00DT	h	Màquina taladradora	1,400	/R x	4,12000 =	5,76800	
				Subtotal:			47,55600	47,55600
Materials								
	BRIR-N115	u	Tronc de fusta de castanyer sense pelar de diàmetre igual o superior a 30cm i 3m de llarg	1,000	x	114,99660 =	114,99660	
				Subtotal:			114,99660	114,99660
				COST DIRECTE				276,00085
				GASTOS INDIRECTOS	0,00	%		0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>276,00085</b>

<b>P-16</b>	<b>PRA2-NAT1</b>	m2	Sembra de barreja de llavors per a gespa tipus rústica de baix manteniment de lleguminoses amb gramínies en obres, segons NTJ 07N, amb mitjans manuals, en un pendent < 30 %, superfície < 500 m2	<b>Rend.: 1,000</b>				<b>0,66 €</b>
				Unitats		Preu	Parcial	Import
Ma d'obra								
	A0F-000M	h	Oficial 1a jardiner	0,006	/R x	34,23000 =	0,20538	
	A01-FEPJ	h	Ajudant jardiner	0,007	/R x	30,38000 =	0,21266	
				Subtotal:			0,41804	0,41804
Materials								
	BR4U0-NAT	kg	Barreja de llavors autòctona, segons NTJ 07N 25% Trifolium repens 25% Lolium perenne 20% Cynodon Dactylon 15% Agropyrum repens 10% Festuca eliator ssp. Arundinacea 5% Medicago Sativa	0,030	x	8,00000 =	0,24000	

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Subtotal:	0,24000
			DESPESES AUXILIARS	1,50 %
			COST DIRECTE	0,66431
			GASTOS INDIRECTOS	0,00 %
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>0,66431</b>

<b>P-17</b>	<b>PREM-NA00</b>	u	Injecció invasora de port arbori amb diàmetre 5-15cm amb mescla d'herbicida tipus glifosat. Introducció de 5ml de barreja en forats a la soca de 10mm de diàmetre i una profunditat mínima de 60mm durant els 15 minuts posteriors a la tala. Tapat posterior dels forats amb fang de la zona. Nombre de forats corresponent a la divisió en dos del diàmetre amb l'arrodoniment per sota. Inclou desbrossada inicial per accedir al peu si és necessària.	<b>Rend.: 1,000</b>	<b>32,38</b>	<b>€</b>
-------------	------------------	---	--	---------------------	--------------	----------

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A0I-I6DP	h	0,4045	/R x 25,18000 =	10,18531	
	A0F-IAVV	h	0,425	/R x 24,30000 =	10,32750	
			Subtotal:		20,51281	20,51281
Maquinària						
	C20G-00DT	h	0,400	/R x 4,12000 =	1,64800	
	C154-003K	h	0,150	/R x 64,83000 =	9,72450	
			Subtotal:		11,37250	11,37250
Materials						
	BRL1-0TY1	l	0,006	x 13,48000 =	0,08088	
	B011-05ME	m3	0,0001	x 1,69000 =	0,00017	
			Subtotal:		0,08105	0,08105
			DESPESES AUXILIARS	2,00 %		0,41026
			COST DIRECTE			32,37662
			GASTOS INDIRECTOS	0,00 %		0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>32,37662</b>

<b>P-18</b>	<b>PREM-NA01</b>	u	Tala d'arbre de port arbori amb diàmetre 5-15cm. Tallada de fusta a mida de port de camió. Càrrega a camió amb mitjans mecànics i transport. Inclou taxa de residus.	<b>Rend.: 1,000</b>	<b>75,75</b>	<b>€</b>
-------------	------------------	---	--	---------------------	--------------	----------

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A03-I7VU	h	0,750	/R x 27,27000 =	20,45250	
	A0F-IAVV	h	0,750	/R x 24,30000 =	18,22500	
			Subtotal:		38,67750	38,67750
Maquinària						



## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
	C154-003K	h	Camió per a transport de 20 t	0,300	/R x	64,83000	=	19,44900
	CR10-005L	h	Desbrossadora manual de braç amb capçal de fil o disc	0,2275	/R x	5,52000	=	1,25580
	CRE0-00C0	h	Motoserra	0,500	/R x	3,70000	=	1,85000
								Subtotal:
								22,55480
								22,55480
	<b>Materials</b>							
	B2RA-28U1	t	Disposició controlada en planta de compostage de residus vegetals bruts barrejats amb terra o altres residus no vegetals no perillosos amb una densitat 0,75 t/m3, procedents de poda o sega, amb codi 20 02 01 segons la Llista Europea de Residus	0,2111	x	65,10000	=	13,74261
								Subtotal:
								13,74261
								13,74261
			DESPESES AUXILIARS			2,00	%	0,77355
			COST DIRECTE					75,74846
			GASTOS INDIRECTOS			0,00	%	0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>					<b>75,74846</b>

<b>P-19</b>	<b>PREM-NAT1</b>	u	Tala de l'arbre 16-30cm diàmetre. Trinxat in-situ del brancatge fi i gestió de la fusta a òragn gestor. Inclou desbrossada inicial per accedir al peu o accions de trepa, si és necessari, per evitar malmetre vegetació autòctona en el moment de la tala.	<b>Rend.: 1,000</b>				<b>151,50</b>	<b>€</b>
								Unitats	Preu
								Parcial	Import
	<b>Ma d'obra</b>								
	A0F-IAVV	h	Oficial 1a forestal	1,700	/R x	24,30000	=	41,31000	
	A03-I7VU	h	Cap de colla de forestal	1,675	/R x	27,27000	=	45,67725	
								Subtotal:	
								86,98725	86,98725
	<b>Maquinària</b>								
	CRE0-00C0	h	Motoserra	3,000	/R x	3,70000	=	11,10000	
	CR10-005L	h	Desbrossadora manual de braç amb capçal de fil o disc	1,000	/R x	5,52000	=	5,52000	
	C154-003K	h	Camió per a transport de 20 t	0,500	/R x	64,83000	=	32,41500	
								Subtotal:	
								49,03500	49,03500
	<b>Materials</b>								
	B2RA-28U1	t	Disposició controlada en planta de compostage de residus vegetals bruts barrejats amb terra o altres residus no vegetals no perillosos amb una densitat 0,75 t/m3, procedents de poda o sega, amb codi 20 02 01 segons la Llista Europea de Residus	0,2111	x	65,10000	=	13,74261	
								Subtotal:	
								13,74261	13,74261
			DESPESES AUXILIARS			2,00	%	1,73975	
			COST DIRECTE					151,50461	
			GASTOS INDIRECTOS			0,00	%	0,00000	
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>					<b>151,50461</b>	

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
<b>P-20</b>	<b>PREM-NAT2</b>	u	Injecció invasora de port arbori amb diàmetre 16-30cm amb mescla d'herbicida tipus glifosat. Introducció de 5ml de barreja en forats a la soca de 10mm de diàmetre i una profunditat mínima de 60mm durant els 15 minuts posteriors a la tala. Tapat posterior dels forats amb fang de la zona. Nombre de forats corresponent a la divisió en dos del diàmetre amb l'arrodoniment per sota. Inclou desbrossada inicial per accedir al peu si és necessària.	<b>Rend.: 1,000</b>				<b>48,56 €</b>
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra								
	A0F-IAVV	h	Oficial 1a forestal	0,600 /R x	24,30000 =	14,58000		
	A0I-I6DP	h	Peó especialitzat en forestal	0,565 /R x	25,18000 =	14,22670		
				Subtotal:		28,80670	28,80670	
Maquinària								
	C20G-00DT	h	Màquina taladradora	0,700 /R x	4,12000 =	2,88400		
	C154-003K	h	Camió per a transport de 20 t	0,250 /R x	64,83000 =	16,20750		
				Subtotal:		19,09150	19,09150	
Materials								
	BRL1-0TY1	l	Producte herbicida de contacte	0,006 x	13,48000 =	0,08088		
	B011-05ME	m3	Aigua	0,0001 x	1,69000 =	0,00017		
				Subtotal:		0,08105	0,08105	
				DESPESES AUXILIARS	2,00 %		0,57613	
				COST DIRECTE			48,55538	
				GASTOS INDIRECTOS	0,00 %		0,00000	
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>48,55538</b>	

<b>P-21</b>	<b>PREM-NAT3</b>	u	Extracció de la cortaderia i d'altres espècies invasores. Extracció mecànica de la part aèria i arrel a un mínim de 100cm de profunditat i fins assolir el gruix total de la capa d'arrel. Es realitza una primera fase d'extracció de la part aèria amb desbrossada prèvia si és necessari i una segona fase de l'extracció de l'arrel. Inclou la separació de la fracció terra in-situ amb repàs manual de fragments d'arrel que puguin quedar a la zona. Càrrega a camió, transport i disposició controlada en planta de compostatge de residus vegetals bruts barrejats amb terra o altres residus no vegetals no perillosos.	<b>Rend.: 1,000</b>				<b>36,05 €</b>
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra								
	A01-FEPJ	h	Ajudant jardiner	0,0402 /R x	30,38000 =	1,22128		
	A0F-000M	h	Oficial 1a jardiner	0,050 /R x	34,23000 =	1,71150		
	A0I-I6DP	h	Peó especialitzat en forestal	0,032 /R x	25,18000 =	0,80576		
	A03-I7VU	h	Cap de colla de forestal	0,050 /R x	27,27000 =	1,36350		
				Subtotal:		5,10204	5,10204	
Maquinària								

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
	C154-003K	h	Camió per a transport de 20 t	0,115	/R x	64,83000	=	7,45545
	CR10-005L	h	Desbrossadora manual de braç amb capçal de fil o disc	0,005	/R x	5,52000	=	0,02760
	C13C-00LS	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t, amb desbrossadora	0,190	/R x	74,98000	=	14,24620
						Subtotal:		21,72925
								21,72925
Materials								
	B2RA-28U1	t	Disposició controlada en planta de compostage de residus vegetals bruts barrejats amb terra o altres residus no vegetals no perillosos amb una densitat 0,75 t/m3, procedents de poda o sega, amb codi 20 02 01 segons la Llista Europea de Residus	0,140	x	65,10000	=	9,11400
						Subtotal:		9,11400
								9,11400
			DESPESES AUXILIARS			2,00	%	0,10204
			COST DIRECTE					36,04733
			GASTOS INDIRECTOS			0,00	%	0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>					<b>36,04733</b>

<b>P-22</b>	<b>PREM-NAT7</b>	u	Extracció mecànica de la part aèria i arrel de les lianes invasores a un mínim de 50cm de profunditat i fins assolir el gruix total de la capa d'arrel. Es realitza una primera fase d'extracció de la part aèria amb desbrossada prèvia o retirada manual per no afetar a la vegetació autòctona existent. Inclou repàs manual de fragments de rizoma que puguin quedar a la zona. Càrrega a camió i transport fins l'òrgan gestor de residus.	<b>Rend.: 1,000</b>				<b>23,34</b>	<b>€</b>
-------------	------------------	---	---	---------------------	--	--	--	--------------	----------

				Unitats		Preu		Parcial	Import
Ma d'obra									
	A01-FEPJ	h	Ajudant jardiner	0,035	/R x	30,38000	=	1,06330	
	A0F-000M	h	Oficial 1a jardiner	0,039	/R x	34,23000	=	1,33497	
	A03-I7VU	h	Cap de colla de forestal	0,025	/R x	27,27000	=	0,68175	
	A0I-I6DP	h	Peó especialitzat en forestal	0,032	/R x	25,18000	=	0,80576	
						Subtotal:		3,88578	3,88578
Maquinària									
	C13C-00LS	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t, amb desbrossadora	0,050	/R x	74,98000	=	3,74900	
	C154-003K	h	Camió per a transport de 20 t	0,100	/R x	64,83000	=	6,48300	
	CR10-005L	h	Desbrossadora manual de braç amb capçal de fil o disc	0,005	/R x	5,52000	=	0,02760	
						Subtotal:		10,25960	10,25960
Materials									
	B2RA-28U1	t	Disposició controlada en planta de compostage de residus vegetals bruts barrejats amb terra o altres residus no vegetals no perillosos amb una densitat 0,75 t/m3, procedents de poda o sega, amb codi 20 02 01 segons la Llista Europea de Residus	0,140	x	65,10000	=	9,11400	
						Subtotal:		9,11400	9,11400

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU	
				DESPESES AUXILIARS	2,00	%	0,07772	
				COST DIRECTE			23,33710	
				GASTOS INDIRECTOS	0,00	%	0,00000	
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>23,33710</b>	
<b>P-23</b>	<b>PRI6-NAT1</b>	<b>m3</b>	<b>Escullera revegetada, feta amb blocs de pedra granítica de 400 a 800 kg de pes col·locats amb pala carregadora, revegetats posteriorment amb branques vives de salicàcies en parada vegetativa recollides a l'entorn de l'obra, plantades en els intersticis de l'escullera, mitjançant reblert dels buits amb terra vegetal de l'obra, esmenada</b>	<b>Rend.: 1,000</b>			<b>141,07 €</b>	
					Unitats	Preu	Parcial	Import
			Ma d'obra					
	A01-FEPJ	h	Ajudant jardiner	0,500	/R x	30,38000 =	15,19000	
	A0F-000M	h	Oficial 1a jardiner	0,500	/R x	34,23000 =	17,11500	
					Subtotal:		32,30500	32,30500
			Maquinària					
	C138-00KJ	h	Pala carregadora sobre cadenes de 18 a 25 t	0,4556	/R x	141,67000 =	64,54485	
	C133-00EW	h	Minicarregadora sobre pneumàtics de 2 a 5.9 t	0,300	/R x	50,05000 =	15,01500	
					Subtotal:		79,55985	79,55985
			Materials					
	B040-064V	t	Bloc de pedra per a formació d'esculleres de pedra granítica de 400 a 800 kg de pes	1,750	x	16,05000 =	28,08750	
	BR32-21DI	m3	Compost de classe II, d'origen vegetal, segons NTJ 05C, subministrat a granel	0,010	x	31,28000 =	0,31280	
					Subtotal:		28,40030	28,40030
				DESPESES AUXILIARS	2,50	%	0,80763	
				COST DIRECTE			141,07278	
				GASTOS INDIRECTOS	0,00	%	0,00000	
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>141,07278</b>	

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

### PARTIDES ALÇADES

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU
P100-0000		PA	Pla de Seguretat i Salut	Rend.: 1,000	3.585,90 €
				COST DIRECTE	3.585,90000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	3.585,9000
PD70-NA00		PA	Tapat del tub de sobreexidor actual mitjançant la instal·lació de llosa de formigó i segellat de les juntes.	Rend.: 1,000	787,00 €
				COST DIRECTE	787,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	787,0000



**Amidaments**

## AMIDAMENTS

Obra	01	PRESUPUESTO P688
Capítol	02	FASE II ACTUACIONS DE MILLORA DE LA TORDERA
Títol 3	01	ELIMINACIÓ D'IMPACTES
Títol 4	01	ELIMINACIÓ DE RESIDUS
Títol 5	01	ELIMINACIÓ DE RESIDUS DISPERSOS MANUALMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P2RA-NA00	m3	Eliminació amb mitjans manuals de deixalles disperses. Acopi, càrrega a camió i transport. Inclou taxa de residus.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud	m3 residu/km		Factor		
2	Tram 1		172,000	6,000			1,032	(C#*D#)/1000
3	Tram 2		241,000	6,000			1,446	(C#*D#)/1000
4	Tram 3		214,000	6,000			1,284	(C#*D#)/1000
5	Tram 4		185,000	6,000			1,110	(C#*D#)/1000

**TOTAL AMIDAMENT** 4,872

Obra	01	PRESUPUESTO P688
Capítol	02	FASE II ACTUACIONS DE MILLORA DE LA TORDERA
Títol 3	01	ELIMINACIÓ D'IMPACTES
Títol 4	01	ELIMINACIÓ DE RESIDUS
Títol 5	02	DEMOLICIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P2RA-NAT4	m3	Neteja i eliminació amb mitjans mecànics i/o manuals de tots els elements de runa de l'àmbit de treball. Inclou la classificació a peu d'obra de residus en fraccions, la càrrega, transport i disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codis 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07 i 17 05 04, segons la Llista Europea de Residus, així com tots els processos auxiliars necessaris per la deguda eliminació del residu.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Ample	Fondària	Alçada	Factor		
2	Tram 2 - D1. Barraca		4,000	4,000	2,000	0,330	10,560	C#*D##*E##*F#
3	Tram 3 - D4. Caseta aigua		1,800	0,600	1,500	0,500	0,810	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 11,370

2	P2RA-NAT9	m3	Neteja i eliminació amb mitjans mecànics i/o manuals de tota la runa bruta no classificable o separable en altres fraccions de l'àmbit del projecte. Inclou la càrrega, transport i disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus, així com tots els processos auxiliars necessaris per la deguda eliminació del residu.				
---	-----------	----	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Ample	Fondària	Alçada	Factor		C#*D##*E##*F#
2	Tram 2 - D1. Barraca		4,000	4,000	2,000	0,050	1,600	C#*D##*E##*F#
3	Tram 3 - D4. Caseta aigua		1,800	0,600	1,500	0,050	0,081	C#*D##*E##*F#
4	Tram 3 - D6. Lloses formigó		3,000	6,000	0,300		5,400	C#*D##*E##*F#
5	Tram 3 - D7. Lloses formigó		5,000	4,000	0,300		6,000	C#*D##*E##*F#
6	Tram 4 - D8. lloses de formigó		3,000	4,000	0,300		3,600	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 16,681

3	P2RA-NAT2	m3	Neteja i eliminació amb mitjans mecànics i/o manuals delements barrejats, no classificables o no separables en altres fraccions. Inclou la càrrega transport i disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la EUR				
---	-----------	----	---	--	--	--	--

## AMIDAMENTS

deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, 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, així com tots els processos auxiliars necessaris per la deguda eliminació del residu.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Ample	Fondària	Alçada	Factor		C#*D#*E#*F#
2	Tram 2 - D1. Barraca		4,000	4,000	2,000	0,050	1,600	C#*D#*E#*F#
3	Tram 3 - D4. Caseta aigua		1,800	0,600	1,500	0,050	0,081	C#*D#*E#*F#
4		C	Unitats	Volum unitari			Total	
5	Tram 3 - D3. Bancs		2,000	2,000			4,000	C#*D#*E#*F#
6		C	Unitats	Volum / m			Total	
7	Tram 3 - D5. Tanca		16,000	0,500			8,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>13,681</b>	

Obra	01	PRESUPUESTO P688
Capítol	02	FASE II ACTUACIONS DE MILLORA DE LA TORDERA
Títol 3	01	ELIMINACIÓ D'IMPACTES
Títol 4	02	ELIMINACIÓ DE VEGETACIÓ AL·LÒCTONA
Títol 5	01	INJECCIÓ I TALA DE PEUS ARBORIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PREM-NA01	u	Tala d'arbre de port arbori amb diàmetre 5-15cm. Tallada de fusta a mida de port de camió. Càrrega a camió amb mitjans mecànics i transport. Inclou taxa de residus.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats				Total	
2	Tram 2 - Acàcia (Robinia pseudoacacia)		56,000				56,000	C#*D#*E#*F#
3	Tram 3 - Acàcia (Robinia pseudoacacia)		105,000				105,000	C#*D#*E#*F#
4	Tram 4 - Acàcia (Robinia pseudoacacia)		102,000				102,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>263,000</b>	

2	PREM-NA00	u	Injecció invasora de port arbori amb diàmetre 5-15cm amb mescla d'herbicida tipus glifosat. Introducció de 5ml de barreja en forats a la soca de 10mm de diàmetre i una profunditat mínima de 60mm durant els 15 minuts posteriors a la tala. Tapat posterior dels forats amb fang de la zona. Nombre de forats corresponent a la divisió en dos del diàmetre amb l'arrodoniment per sota. Inclou desbrossada inicial per accedir al peu si és necessària.
---	-----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats				Total	
2	Tram 2 - Acàcia (Robinia pseudoacacia)		56,000				56,000	C#*D#*E#*F#
3	Tram 3 - Acàcia (Robinia pseudoacacia)		105,000				105,000	C#*D#*E#*F#
4	Tram 4 - Acàcia (Robinia pseudoacacia)		102,000				102,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>263,000</b>	

3	PREM-NAT1	u	Tala de l'arbre 16-30cm diàmetre. Trinxat in-situ del brancatge fi i gestió de la fusta a òrgan gestor. Inclou desbrossada inicial per accedir al peu o accions de trepa, si és necessari, per evitar malmetre vegetació autòctona en el moment de la tala.
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats				Total	

## AMIDAMENTS

2	Tram 2 - Acàcia (Robinia pseudoacacia)	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
3	Tram 3 - Acàcia (Robinia pseudoacacia)	3,000	3,000	C#*D#*E#*F#
4	Tram 4 - Acàcia (Robinia pseudoacacia)	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
5	Tram 2 - Auró de fulla de freixe (Acer negundo)	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 6,000

- 4 PREM-NAT2 u Injecció invasora de port arbori amb diàmetre 16-30cm amb mescla d'herbicida tipus glifosat. Introducció de 5ml de barreja en forats a la soca de 10mm de diàmetre i una profunditat mínima de 60mm durant els 15 minuts posteriors a la tala. Tapat posterior dels forats amb fang de la zona. Nombre de forats corresponent a la divisió en dos del diàmetre amb l'arrodoniment per sota. Inclou desbrossada inicial per accedir al peu si és necessària.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats				Total	
2	Tram 2 - Acàcia (Robinia pseudoacacia)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Tram 3 - Acàcia (Robinia pseudoacacia)		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
4	Tram 4 - Acàcia (Robinia pseudoacacia)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Tram 2 - Auró de fulla de freixe (Acer negundo)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 6,000

Obra	01	PRESUPUESTO P688
Capítol	02	FASE II ACTUACIONS DE MILLORA DE LA TORDERA
Títol 3	01	ELIMINACIÓ D'IMPACTES
Títol 4	02	ELIMINACIÓ DE VEGETACIÓ AL-LÒCTONA
Títol 5	02	ARRANCAT DE LIANES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PR11-NAT1	m2	Desbrossada manual. Caldrà realitzar les mesures adequades per evitar malmetre peus d'espècies rellevants existents. Inclou la tala de peus d'arbres de diàmetre inferior a 15cm o refaldat si és necessari. Trinxat del material a la mateixa zona.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Superfície					C#*D#*E#*F#
2	Tram 3 - Miraguà fals (Araujia sericifera)		106,000				106,000	C#*D#*E#*F#
3	Tram 3 - Lligabosc japonès (Lonicera japonica)		102,000				102,000	C#*D#*E#*F#
4	Tram 4 - Lligabosc japonès (Lonicera japonica)		208,000				208,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 416,000

- 2 PREM-NAT7 u Extracció mecànica de la part aèria i arrel de les lianes invasores a un mínim de 50cm de profunditat i fins assolir el gruix total de la capa d'arrel. Es realitza una primera fase d'extracció de la part aèria amb desbrossada prèvia o retirada manual per no afetar a la vegetació autòctona existent. Inclou repàs manual de fragments de rizoma que puguin quedar a la zona. Càrrega a camió i transport fins l'òrgan gestor de residus.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Superfície				Total	
2	Tram 3 - Miraguà fals (Araujia sericifera)		106,000				106,000	C#*D#*E#*F#

## AMIDAMENTS

3	Tram 3 - Lligabosc japonès (Lonicera japonica)	102,000	102,000	C#*D#*E#*F#
4	Tram 4 - Lligabosc japonès (Lonicera japonica)	208,000	208,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 416,000

Obra	01	PRESUPUESTO P688
Capítol	02	FASE II ACTUACIONS DE MILLORA DE LA TORDERA
Títol 3	01	ELIMINACIÓ D'IMPACTES
Títol 4	02	ELIMINACIÓ DE VEGETACIÓ AL·LÒCTONA
Títol 5	03	ARRANCAT D'ALTRES ESPÈCIES INVASORES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PREM-NAT3	u	Extracció de la cortaderia i d'altres espècies invasores. Extracció mecànica de la part aèria i arrel a un mínim de 100cm de profunditat i fins assolir el gruix total de la capa d'arrel. Es realitza una primera fase d'extracció de la part aèria amb desbrossada prèvia si és necessari i una segona fase de l'extracció de l'arrel. Inclou la separació de la fracció terra in-situ amb repàs manual de fragments d'arrel que puguin quedar a la zona. Càrrega a camió, transport i disposició controlada en planta de compostatge de residus vegetals bruts barrejats amb terra o altres residus no vegetals no perillosos.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Superfície				Total	
2	Tram 2 - Cortaderia (Cortaderia selloana)		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
3	Tram 3 - Raïm de moro (Phytolaca americana)		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
4	Tram 3 - Figuera de moro (Opuntia ficus-indica)		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
5	Tram 2 - Arbust de les paplones (Buddleja davidii)		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 48,000

Obra	01	PRESUPUESTO P688
Capítol	02	FASE II ACTUACIONS DE MILLORA DE LA TORDERA
Títol 3	02	MILLORA DE L'HÀBITAT
Títol 4	01	MODIFICACIONS MORFOLÒGIQUES
Títol 5	01	DEPRESSIONS A LA PRIMERA TERRASSA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P221H-NA01	m3	Excavació (desmunt) de terreny tou d'àmbits reduïts amb mitjans mecànics, deixant les terres al costat de l'excavació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Superfície	Profunditat mit			Total	
2	Tram 1		731,000	0,250			182,750	C#*D#*E#*F#
3	Tram 2		532,000	0,250			133,000	C#*D#*E#*F#
4	Tram 3		816,000	0,250			204,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 519,750

2	P2252-NA02	m3	Estesa de terres sobrants de l'obra de volums superiors a 200m3 gestionades al mateix àmbit del projecte. Inclou part proporcional del repàs per uniformitzar les superfícies generades.
---	------------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Superfície	Profunditat mit				C#*D#*E#*F#



## AMIDAMENTS

2	Tram 1	731,000	0,250	182,750	C#*D##*E##*F#
3	Tram 2	532,000	0,250	133,000	C#*D##*E##*F#
4	Tram 3	816,000	0,250	204,000	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 519,750

Obra	01	PRESUPUESTO P688
Capítol	02	FASE II ACTUACIONS DE MILLORA DE LA TORDERA
Títol 3	02	MILLORA DE L'HÀBITAT
Títol 4	02	REVEGETACIÓ
Títol 5	01	CLOTS DE PLANTACIÓ AL TALÚS FLUVIAL (ZONA 2)

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PR00-NA24	u	Plantació de nucli de verneda de 3m2 amb espècies, exemplars i distribució segons projecte. Inclou la relaització de clot de plantació, subministrament de la planta, plantació i acabats finals.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Nuclis				Total	
2	Tram 1		41,000				41,000	C#*D##*E##*F#
3	Tram 2		40,000				40,000	C#*D##*E##*F#
4	Tram 3		32,000				32,000	C#*D##*E##*F#
5	Tram 4		40,000				40,000	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 153,000

2	PR00-NA25	u	Plantació de nucli de salzeda de 3m2 amb espècies, exemplars i distribució segons projecte. Inclou la relaització de clot de plantació, subministrament de la planta, plantació i acabats finals.
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Nuclis				Total	
2	Tram 1		32,000				32,000	C#*D##*E##*F#
3	Tram 2		31,000				31,000	C#*D##*E##*F#
4	Tram 3		24,000				24,000	C#*D##*E##*F#
5	Tram 4		30,000				30,000	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 117,000

Obra	01	PRESUPUESTO P688
Capítol	02	FASE II ACTUACIONS DE MILLORA DE LA TORDERA
Títol 3	02	MILLORA DE L'HÀBITAT
Títol 4	02	REVEGETACIÓ
Títol 5	02	CLOTS DE PLANTACIÓ AL TALÚS FLUVIAL (ZONA 3)

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PR00-NA26	u	Plantació de nucli de salzeda de 16m2 amb espècies, exemplars i distribució segons projecte. Inclou la relaització de clot de plantació, subministrament de la planta, plantació i acabats finals.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Nuclis				Total	
2	Tram 1		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
3	Tram 2		3,000				3,000	C#*D##*E##*F#
4	Tram 3		3,000				3,000	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 7,000

## AMIDAMENTS

2 PR00-NA27 u Plantació de nucli de freixeneda de 16m2 amb espècies, exemplars i distribució segons projecte. Inclou la realització de clot de plantació, subministrament de la planta, plantació i acabats finals.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Nuclis					C#*D##*E##*F#
2	Tram 1		12,000				12,000	C#*D##*E##*F#
3	Tram 2		15,000				15,000	C#*D##*E##*F#
4	Tram 3		13,000				13,000	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT**

**40,000**

Obra 01 PRESUPUESTO P688  
Capítol 02 FASE II ACTUACIONS DE MILLORA DE LA TORDERA  
Títol 3 02 MILLORA DE L'HÀBITAT  
Títol 4 03 ACTUACIÓ PER A LA FAUNA  
Títol 5 01 BASSES TEMPORALS A LA TERRASSA MÒBIL

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ  
1 P221H-NA01 m3 Excavació (desmunt) de terreny tou d'àmbits reduïts amb mitjans mecànics, deixant les terres al costat de l'excavació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Superfície	Profunditat mit	Unitats		Total	
2	Tram 1		6,000	0,500	4,000		12,000	C#*D##*E##*F#
3	Tram 2		6,000	0,500	5,000		15,000	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT**

**27,000**

Obra 01 PRESUPUESTO P688  
Capítol 02 FASE II ACTUACIONS DE MILLORA DE LA TORDERA  
Títol 3 02 MILLORA DE L'HÀBITAT  
Títol 4 03 ACTUACIÓ PER A LA FAUNA  
Títol 5 02 ESTRUCTURA DE BIODIVERSIFICACIÓ

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ  
1 PR12-NAT4 u Estructura de biodiversificació formada per 3 troncs de castanyer de 12-16cm de diàmetre i 3m de llargada collats entre ells en forma triangular i al terreny amb 3 barres d'acer corrugat de 0,75m i 12mm de diàmetre reomplerts a l'interior amb 1m3 de brancada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats				Total	
2	Tram 1		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
3	Tram 2		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
4	Tram 3		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
5	Tram 4		0,000				0,000	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT**

**3,000**

2 PR12-NAT5 u Estructura de biodiversificació formada per 3 troncs de castanyer de 12-16cm de diàmetre i 3m de llargada collats entre ells en forma triangular i al terreny amb 3 barres d'acer corrugat de 0,75m i 12mm de diàmetre reomplerts a l'interior amb 1m3 de pedra.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					C#*D##*E##*F#
2	Tram 1		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#

## AMIDAMENTS

3	Tram 2	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
4	Tram 3	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
5	Tram 4	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 3,000

3 PR12-NAT6 u Tronc de diàmetre igual o superior a 30cm amb forats de diàmetres 5-8 cm que l'atravessen en diferents direccions.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					C#*D#*E#*F#
2	Tram 1		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
3	Tram 2		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
4	Tram 3		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
5	Tram 4		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 10,000

Obra 01 PRESUPUESTO P688  
Capítol 02 FASE II ACTUACIONS DE MILLORA DE LA TORDERA  
Títol 3 02 MILLORA DE L'HÀBITAT  
Títol 4 04 MILLORA DE LA SORTIDA DEL SOBREEIXIDOR

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PD70-NA00	PA	Tapat del tub de sobreixidor actual mitjançant la instal·lació de llosa de formigó i segellat de les juntes.

**AMIDAMENT DIRECTE** 1,000

2 PD70-NA01 u Creació de reixa de separació de sòlids adjacent a l'actual i amb llum aproximada de 4x4cm. Inclou l'obertura a l'estructura actual i construcció de caixa segons esquema constructiu.

**AMIDAMENT DIRECTE** 1,000

3 PRI6-NAT1 m3 Escullera revegetada, feta amb blocs de pedra granítica de 400 a 800 kg de pes col·locats amb pala carregadora, revegetats posteriorment amb branques vives de salicàcies en parada vegetativa recollides a l'entorn de l'obra, plantades en els intersticis de l'escullera, mitjançant rebert dels buits amb terra vegetal de l'obra, esmenada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud	Ample				
2	Connexió sobreixidor - depressió		4,000	5,000			20,000	C#*D#*E#*F#
3	Connexió estructura de formigó existent - riu		4,000	4,000			16,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 36,000

4 P221H-NA01 m3 Excavació (desmunt) de terreny tou d'àmbits reduïts amb mitjans mecànics, deixant les terres al costat de l'excavació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud	Secció (m2)			Total	
2	Sobreixidor		14,000	4,550			63,700	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 63,700

5 P2252-NA02 m3 Estesa de terres sobrants de l'obra de volums superiors a 200m3 gestionades al mateix àmbit del projecte. Inclou part proporcional del repàs per uniformitzar les superfícies generades.

## AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud	Secció (m2)	Esponjament			C#*D#*E#*F#
2	Sobreexidor		14,000	4,550	1,200		76,440	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>76,440</b>	

6 PRA2-NAT1 m2 Sembra de barreja de llavors per a gespa tipus rústica de baix manteniment de lleguminoses amb graminies en obres, segons NTJ 07N, amb mitjans manuals, en un pendent < 30 %, superfície < 500 m2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Superfície				Total	
2	bassa + terreny afectat als entorns		800,000				800,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>800,000</b>	

Obra 01 PRESUPUESTO P688  
Capítol 03 SEGURETAT I SALUT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P100-0000	PA	Pla de Seguretat i Salut
<b>AMIDAMENT DIRECTE</b>			<b>1,000</b>

**Pressupost**



## PRESSUPOST

Obra	01	Presupuesto P688
Capítol	02	Fase II Actuacions de millora de la Tordera
Títol 3	01	Eliminació d'impactes
Títol 4	01	Eliminació de residus
Títol 5	01	Eliminació de residus dispersos manualment

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P2RA-NA00	m3	Eliminació amb mitjans manuals de deixalles disperses. Acopi, càrrega a camió i transport. Inclou taxa de residus. (P - 3)	212,50	4,872	1.035,30
<b>TOTAL</b>	<b>Títol 5</b>	<b>01.02.01.01.01</b>			<b>1.035,30</b>	

Obra	01	Presupuesto P688
Capítol	02	Fase II Actuacions de millora de la Tordera
Títol 3	01	Eliminació d'impactes
Títol 4	01	Eliminació de residus
Títol 5	02	Demolicions

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P2RA-NAT4	m3	Neteja i eliminació amb mitjans mecànics i/o manuals de tots els elements de runa de l'àmbit de treball. Inclou la classificació a peu d'obra de residus en fraccions, la càrrega, transport i disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codis 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07 i 17 05 04, segons la Llista Europea de Residus, així com tots els processos auxiliars necessaris per la deguda eliminació del residu. (P - 5)	81,66	11,370	928,47
2	P2RA-NAT9	m3	Neteja i eliminació amb mitjans mecànics i/o manuals de tota la runa bruta no classificable o separable en altres fraccions de l'àmbit del projecte. Inclou la càrrega, transport i disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus, així com tots els processos auxiliars necessaris per la deguda eliminació del residu. (P - 6)	101,54	16,681	1.693,79
3	P2RA-NAT2	m3	Neteja i eliminació amb mitjans mecànics i/o manuals de elements barrejats, no classificables o no separables en altres fraccions. Inclou la càrrega transport i disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats 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, així com tots els processos auxiliars necessaris per la deguda eliminació del residu. (P - 4)	96,23	13,681	1.316,52
<b>TOTAL</b>	<b>Títol 5</b>	<b>01.02.01.01.02</b>			<b>3.938,78</b>	

Obra	01	Presupuesto P688
Capítol	02	Fase II Actuacions de millora de la Tordera
Títol 3	01	Eliminació d'impactes
Títol 4	02	Eliminació de vegetació al·lòctona
Títol 5	01	Injecció i tala de peus arboris

## PRESSUPOST

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PREM-NA01	u	Tala d'arbre de port arbori amb diàmetre 5-15cm. Tallada de fusta a mida de port de camió. Càrrega a camió amb mitjans mecànics i transport. Inclou taxa de residus. (P - 18)	75,75	263,000	19.922,25
2	PREM-NA00	u	Injecció invasora de port arbori amb diàmetre 5-15cm amb mescla d'herbicida tipus glifosat. Introducció de 5ml de barreja en forats a la soca de 10mm de diàmetre i una profunditat mínima de 60mm durant els 15 minuts posteriors a la tala. Tapat posterior dels forats amb fang de la zona. Nombre de forats corresponent a la divisió en dos del diàmetre amb l'arrodoniment per sota. Inclou desbrossada inicial per accedir al peu si és necessària. (P - 17)	32,38	263,000	8.515,94
3	PREM-NAT1	u	Tala de l'arbre 16-30cm diàmetre. Trinxat in-situ del brancatge fi i gestió de la fusta a òrgan gestor. Inclou desbrossada inicial per accedir al peu o accions de trepa, si és necessari, per evitar malmetre vegetació autòctona en el moment de la tala. (P - 19)	151,50	6,000	909,00
4	PREM-NAT2	u	Injecció invasora de port arbori amb diàmetre 16-30cm amb mescla d'herbicida tipus glifosat. Introducció de 5ml de barreja en forats a la soca de 10mm de diàmetre i una profunditat mínima de 60mm durant els 15 minuts posteriors a la tala. Tapat posterior dels forats amb fang de la zona. Nombre de forats corresponent a la divisió en dos del diàmetre amb l'arrodoniment per sota. Inclou desbrossada inicial per accedir al peu si és necessària. (P - 20)	48,56	6,000	291,36

**TOTAL Título 5 01.02.01.02.01 29.638,55**

Obra	01	Presupuesto P688
Capítol	02	Fase II Actuacions de millora de la Tordera
Títol 3	01	Eliminació d'impactes
Títol 4	02	Eliminació de vegetació al·lòctona
Títol 5	02	Arrancat de lianes

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PR11-NAT1	m2	Desbrossada manual. Caldrà realitzar les mesures adequades per evitar malmetre peus d'espècies rellevants existents. Inclou la tala de peus d'arbres de diàmetre inferior a 15cm o refaldat si és necessari. Trinxat del material a la mateixa zona. (P - 12)	0,78	416,000	324,48
2	PREM-NAT7	u	Extracció mecànica de la part aèria i arrel de les lianes invasores a un mínim de 50cm de profunditat i fins assolir el gruix total de la capa d'arrel. Es realitza una primera fase d'extracció de la part aèria amb desbrossada prèvia o retirada manual per no afetar a la vegetació autòctona existent. Inclou repàs manual de fragments de rizoma que puguin quedar a la zona. Càrrega a camió i transport fins l'òrgan gestor de residus. (P - 22)	23,34	416,000	9.709,44

**TOTAL Título 5 01.02.01.02.02 10.033,92**

Obra	01	Presupuesto P688
Capítol	02	Fase II Actuacions de millora de la Tordera
Títol 3	01	Eliminació d'impactes
Títol 4	02	Eliminació de vegetació al·lòctona
Títol 5	03	Arrancat d'altres espècies invasores

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PREM-NAT3	u	Extracció de la cortaderia i d'altres espècies invasores. Extracció mecànica de la part aèria i arrel a un mínim de 100cm de profunditat i fins assolir el gruix total de la capa d'arrel. Es realitza una primera fase d'extracció de la part aèria amb desbrossada prèvia si és necessari i una segona fase de l'extracció de l'arrel. Inclou la separació de la	36,05	48,000	1.730,40

## PRESSUPOST

fracció terra in-situ amb repàs manual de fragments d'arrel que puguin quedar a la zona. Càrrega a camió, transport i disposició controlada en planta de compostatge de residus vegetals bruts barrejats amb terra o altres residus no vegetals no perillosos. (P - 21)

<b>TOTAL</b>	<b>Título 5</b>	<b>01.02.01.02.03</b>	<b>1.730,40</b>
--------------	-----------------	-----------------------	-----------------

Obra	01	Presupuesto P688
Capítulo	02	Fase II Actuacions de millora de la Tordera
Título 3	02	Millora de l'hàbitat
Título 4	01	Modificacions morfològiques
Título 5	01	Depressions a la primera terrassa

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P221H-NA01	m3	Excavació (desmunt) de terreny tou d'àmbits reduïts amb mitjans mecànics, deixant les terres al costat de l'excavació. (P - 1)	14,79	519,750	7.687,10
2	P2252-NA02	m3	Estesa de terres sobrants de l'obra de volums superiors a 200m3 gestionades al mateix àmbit del projecte. Inclou part proporcional del repàs per uniformitzar les superfícies generades. (P - 2)	1,99	519,750	1.034,30

<b>TOTAL</b>	<b>Título 5</b>	<b>01.02.02.01.01</b>	<b>8.721,40</b>
--------------	-----------------	-----------------------	-----------------

Obra	01	Presupuesto P688
Capítulo	02	Fase II Actuacions de millora de la Tordera
Título 3	02	Millora de l'hàbitat
Título 4	02	Revegetació
Título 5	01	Clots de plantació al talús fluvial (zona 2)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PR00-NA24	u	Plantació de nucli de verneda de 3m2 amb espècies, exemplars i distribució segons projecte. Inclou la relaització de clot de plantació, subministrament de la planta, plantació i acabats finals. (P - 8)	178,75	153,000	27.348,75
2	PR00-NA25	u	Plantació de nucli de salzeda de 3m2 amb espècies, exemplars i distribució segons projecte. Inclou la relaització de clot de plantació, subministrament de la planta, plantació i acabats finals. (P - 9)	178,75	117,000	20.913,75

<b>TOTAL</b>	<b>Título 5</b>	<b>01.02.02.02.01</b>	<b>48.262,50</b>
--------------	-----------------	-----------------------	------------------

Obra	01	Presupuesto P688
Capítulo	02	Fase II Actuacions de millora de la Tordera
Título 3	02	Millora de l'hàbitat
Título 4	02	Revegetació
Título 5	02	Clots de plantació al talús fluvial (zona 3)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PR00-NA26	u	Plantació de nucli de salzeda de 16m2 amb espècies, exemplars i distribució segons projecte. Inclou la relaització de clot de plantació, subministrament de la planta, plantació i acabats finals. (P - 10)	1.330,93	7,000	9.316,51
2	PR00-NA27	u	Plantació de nucli de freixeneda de 16m2 amb espècies, exemplars i distribució segons projecte. Inclou la relaització de clot de plantació, subministrament de la planta, plantació i acabats finals. (P - 11)	1.330,93	40,000	53.237,20

<b>TOTAL</b>	<b>Título 5</b>	<b>01.02.02.02.02</b>	<b>62.553,71</b>
--------------	-----------------	-----------------------	------------------

Obra	01	Presupuesto P688
------	----	------------------

## PRESSUPOST

Capítol	02	Fase II Actuacions de millora de la Tordera
Títol 3	02	Millora de l'hàbitat
Títol 4	03	Actuació per a la fauna
Títol 5	01	Basses temporals a la terrassa mòbil

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 P221H-NA01	m3	Excavació (desmunt) de terreny tou d'àmbits reduïts amb mitjans mecànics, deixant les terres al costat de l'excavació. (P - 1)	14,79	27,000	399,33

**TOTAL Títol 5 01.02.02.03.01 399,33**

Obra	01	Presupuesto P688
Capítol	02	Fase II Actuacions de millora de la Tordera
Títol 3	02	Millora de l'hàbitat
Títol 4	03	Actuació per a la fauna
Títol 5	02	Estructura de biodiversificació

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 PR12-NAT4	u	Estructura de biodiversificació formada per 3 troncs de castanyer de 12-16cm de diàmetre i 3m de llargada collats entre ells en forma triangular i al terreny amb 3 barres d'acer corrugat de 0,75m i 12mm de diàmetre reomplerts a l'interior amb 1m3 de brancada. (P - 13)	828,00	3,000	2.484,00
2 PR12-NAT5	u	Estructura de biodiversificació formada per 3 troncs de castanyer de 12-16cm de diàmetre i 3m de llargada collats entre ells en forma triangular i al terreny amb 3 barres d'acer corrugat de 0,75m i 12mm de diàmetre reomplerts a l'interior amb 1m3 de pedra. (P - 14)	880,50	3,000	2.641,50
3 PR12-NAT6	u	Tronc de diàmetre igual o superior a 30cm amb forats de diàmetres 5-8 cm que l'atravesen en diferents direccions. (P - 15)	276,00	10,000	2.760,00

**TOTAL Títol 5 01.02.02.03.02 7.885,50**

Obra	01	Presupuesto P688
Capítol	02	Fase II Actuacions de millora de la Tordera
Títol 3	02	Millora de l'hàbitat
Títol 4	04	Millora de la sortida del sobreexidor

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 PD70-NA00	PA	Tapat del tub de sobreexidor actual mitjançant la instal·lació de llosa de formigó i segellat de les juntes. (P - 0)	787,00	1,000	787,00
2 PD70-NA01	u	Creació de reixa de separació de sòlids adjacent a l'actual i amb llum aproximada de 4x4cm. Inclou l'obertura a l'estructura actual i construcció de caixa segons esquema constructiu. (P - 7)	3.690,00	1,000	3.690,00
3 PRI6-NAT1	m3	Escullera revegetada, feta amb blocs de pedra granítica de 400 a 800 kg de pes col·locats amb pala carregadora, revegetats posteriorment amb branques vives de salicàcies en parada vegetativa recollides a l'entorn de l'obra, plantades en els intersticis de l'escullera, mitjançant reblerat dels buits amb terra vegetal de l'obra, esmenada (P - 23)	141,07	36,000	5.078,52
4 P221H-NA01	m3	Excavació (desmunt) de terreny tou d'àmbits reduïts amb mitjans mecànics, deixant les terres al costat de l'excavació. (P - 1)	14,79	63,700	942,12
5 P2252-NA02	m3	Estesa de terres sobrants de l'obra de volums superiors a 200m3 gestionades al mateix àmbit del projecte. Inclou part proporcional del repàs per uniformitzar les superfícies generades. (P - 2)	1,99	76,440	152,12
6 PRA2-NAT1	m2	Sembra de barreja de llavors per a gespa tipus rústica de baix manteniment de lleguminoses amb gramínies en obres, segons NTJ 07N, amb mitjans manuals, en un pendent < 30 %, superfície < 500 m2 (P - 16)	0,66	800,000	528,00

## PRESSUPOST

<b>TOTAL</b>	<b>Título 4</b>	<b>01.02.02.04</b>					<b>11.177,76</b>
Obra		01	Presupuesto P688				
Capítulo		03	Seguretat i salut				
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P100-0000	PA	Pla de Seguretat i Salut (P - 0)	3.585,90	1,000	3.585,90	
<b>TOTAL</b>	<b>Capítulo</b>	<b>01.03</b>				<b>3.585,90</b>	



**Resum de pressupost**

## RESUM DE PRESSUPOST

Pàg.: 1

<b>NIVELL 5 : Título 5</b>				<b>Import</b>
Título 5	01.02.01.01.01	Eliminació de residus dispersos manualment		1.035,30
Título 5	01.02.01.01.02	Demolicions		3.938,78
<b>Título 4</b>	<b>01.02.01.01</b>	<b>Eliminació de residus</b>		<b>4.974,08</b>
Título 5	01.02.01.02.01	Injecció i tala de peus arboris		29.638,55
Título 5	01.02.01.02.02	Arrancat de lianes		10.033,92
Título 5	01.02.01.02.03	Arrancat d'altres espècies invasores		1.730,40
<b>Título 4</b>	<b>01.02.01.02</b>	<b>Eliminació de vegetació al·lòctona</b>		<b>41.402,87</b>
Título 5	01.02.02.01.01	Depressions a la primera terrassa		8.721,40
<b>Título 4</b>	<b>01.02.02.01</b>	<b>Modificacions morfològiques</b>		<b>8.721,40</b>
Título 5	01.02.02.02.01	Clots de plantació al talús fluvial (zona 2)		48.262,50
Título 5	01.02.02.02.02	Clots de plantació al talús fluvial (zona 3)		62.553,71
<b>Título 4</b>	<b>01.02.02.02</b>	<b>Revegetació</b>		<b>110.816,21</b>
Título 5	01.02.02.03.01	Basses temporals a la terrassa mòbil		399,33
Título 5	01.02.02.03.02	Estructura de biodiversificació		7.885,50
<b>Título 4</b>	<b>01.02.02.03</b>	<b>Actuació per a la fauna</b>		<b>8.284,83</b>
				<b>174.199,39</b>
<b>NIVELL 4 : Título 4</b>				<b>Import</b>
Título 4	01.02.01.01	Eliminació de residus		4.974,08
Título 4	01.02.01.02	Eliminació de vegetació al·lòctona		41.402,87
<b>Título 3</b>	<b>01.02.01</b>	<b>Eliminació d'impactes</b>		<b>46.376,95</b>
Título 4	01.02.02.01	Modificacions morfològiques		8.721,40
Título 4	01.02.02.02	Revegetació		110.816,21
Título 4	01.02.02.03	Actuació per a la fauna		8.284,83
Título 4	01.02.02.04	Millora de la sortida del sobreexidor		11.177,76
<b>Título 3</b>	<b>01.02.02</b>	<b>Millora de l'hàbitat</b>		<b>139.000,20</b>
				<b>185.377,15</b>
<b>NIVELL 3 : Título 3</b>				<b>Import</b>
Título 3	01.02.01	Eliminació d'impactes		46.376,95
Título 3	01.02.02	Millora de l'hàbitat		139.000,20
<b>Capítulo</b>	<b>01.02</b>	<b>Fase II Actuacions de millora de la Tordera</b>		<b>185.377,15</b>
				<b>185.377,15</b>
<b>NIVELL 2 : Capítulo</b>				<b>Import</b>
Capítulo	01.02	Fase II Actuacions de millora de la Tordera		185.377,15
Capítulo	01.03	Seguretat i salut		3.585,90
<b>Obra</b>	<b>01</b>	<b>Presupuesto P688</b>		<b>188.963,05</b>
				<b>188.963,05</b>
<b>NIVELL 1 : Obra</b>				<b>Import</b>
Obra	01	Presupuesto P688		188.963,05
				<b>188.963,05</b>

Millora de la Tordera al tram del Polígon Molí de les Planes entre el pont de Can Pàmies i els horts urbans municipals  
FASE II

**PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE**

Pàg. 1

---

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL.....	188.963,05
13 % Despeses generals SOBRE 188.963,05.....	24.565,20
6 % Benefici industrial SOBRE 188.963,05.....	11.337,78
<b>Subtotal</b>	224.866,03
21 % IVA SOBRE 224.866,03.....	47.221,87
<b>TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE</b> €	272.087,90

---

Aquest pressupost d'execució per contracte puja a

( DOS-CENTS SETANTA-DOS MIL VUITANTA-SET EUROS AMB NORANTA CÈNTIMS )

---