

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 1 de 113	SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022	



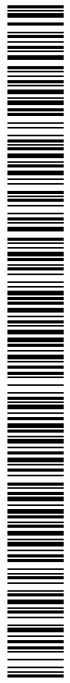
APARCAMENT AL CARRER BALMES DE SANT JAUME DE LLIERCA

Projecte

Simó Roca, arquitecte



DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 2 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	



INDEX

- 1.- Informació general**
- 2.- Antecedents**
- 3.- Justificació de la proposta**
- 4.- Accessos, paviment estabilitzat i accessibilitat**
- 5.- Arbrat**
- 6.- Il.luminació**
- 7.- Clavagueram**
- 8.- Plànols**
- 9.- Plec de condicions**
- 10.- Amidaments i pressupost**
- 11.- Gestió de residus**
- 12.- Estudi bàsic de seguretat i salut**

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 3 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	



1.- INFORMACIÓ GENERAL

Projecte: Aparcament públic al Carrer Balmes

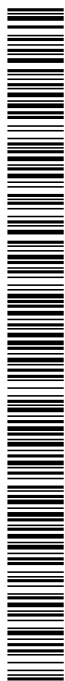
Objecte de l'encàrrec: Crear un aparcament públic, i facilitar l'accés al centre cívic

Emplaçament: Carrer Balmes de Sant Jaume de Llierca
Municipi: Sant Jaume de Llierca, a La Garrotxa

Promotor: Ajuntament de Sant Jaume de Llierca
NIF P1717500A Adreça: Carrer Àngela Brutau, 1 17.854
Sant Jaume de Llierca, La Garrotxa

Arquitecte: Nom: Simó Roca i Asperó
Nº col·legiat: 22484-7
NIF: 46671187R
Adreça: Ctra Santa Pau, 117 17.800 Olot (Girona)
Telèfon: 619735472
Correu: simoroca@coac.net

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 4 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	



2.- ANTECEDENTS

El terreny on s'ubica el projecte és una oportunitat per resoldre o millorar dues problemàtiques existent a la zona del centre cívic.

Per una banda, el dèficit d'aparcament. El poble té una disposició i dimensionat dels carrers que dificulta la relació dels vehicles amb els veïns, i pel mateix motiu, en dificulta la disponibilitat generosa de places d'aparcament, i les que hi ha resulten molestes tant per l'ocupació com visualment.

El projecte aporta 18 places d'aparcament fora dels carrers, a un lloc fàcilment accessible, de forma ordenada, de bones dimensions.

En segon lloc, el projecte és una oportunitat per resoldre un problema important, com és la dificultat per accedir al centre cívic. Els forts desnivells existents a tota la illa que l'envolta, causa una important dificultat per relacionar-se còmodament amb el poble. La gran quantitat d'escales en són la mostra. El projecte permet connectar amb molta més facilitat el centre cívil amb el Carrer Major.

3.- JUSTIFICACIÓ DE LA PROPOSTA

La topografia permet crear un pas en condicions de planimetria suau que entra al Carrer Balmes (a prop del Carer Major), que travessa en diagonal el terreny, i amb una lleugera rampa s'accedeix al parc del centre cívic.

Aquest pas té un caràcter mixte, pensat per ser peatonal, i alhora ser l'accés a les places de l'aparcament. Per aquest motiu es dimensiona generosament el pas central, amb 7 metres d'amplada.

També es preveu la diferenciació del color del paviment entre les places d'aparcament i el pas. El paviment es realitza amb sauló sòlid, per tal de donar-li un caràcter més amable.

Un altre element rellevant de la proposta, són els murs de mamposteria amb pedra local. Actualment hi ha uns murets que en algunes zones estan malmeses. Es preveu la seva reparació, treient o efigint diverses parts.

A la part de la cantonada oest, queda una zona de forma triangular, que permet resoldre el desnivell d'aquella zona.

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 5 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	

4.- ACCESSOS, PAVIMENT ESTABILITZAT I ACCESSIBILITAT

L'accés rodat es produeix únicament pel Carrer Balmes. Aquest té un pendent elevat, que dificulta la geometria de la transició. Per aquest motiu cal ajustar-la per fer-la segura i còmoda.

La mateixa entrada serveix també per als vianants, que hi accedeixen per la vorera sud del Carrer Balmes. El pas que segueix i que travessa tot l'aparcament, és mixte, prioritzant a les persones que van a peu. Per aquest motiu es resol amb asfalt, sinó per un paviment estabilitzat. La seva aparença és la del sauló tradicional, però no necessita de manteniment. El seu gruix és de 13 cm, necessari per oferir la suficient resistència al pas dels vehicles.

Es preveu realitzar-lo amb dues tonalitats, diferenciant la zona de pas mixte de prioritat dels vianants, respecte de la zona destinada a l'aparcament dels vehicles.

En el cas de les tres places d'aparcament destinat a minusvàlids, es preveu aplicar pintura amb resines epoxy per tal de senyalitzar-les correctament.

A l'extrem sud es crea el pas destinat únicament als vianants, amb una lleugera rampa, també realitzat amb el mateix paviment.

La proposta suposa una millora substancial pel que fa a l'accessibilitat del seu entorn. Efectivament, la illa formada pels carrers que envolten la zona d'equipament públic, Carrer Balmes, Avinguda Doctor Fleming, i Carrer Progrés, té una complexa i abrupta topografia. Tant és així que el mateix carrer Progrés no té continuïtat rodada degut al fort pendent que ha de resoldre, concretament amb 27 graons.

També l'accés des de una part important del poble que accedeix pel carrer Balmes, provinents del carrer Major, tenen grans pendents per accedir-hi.

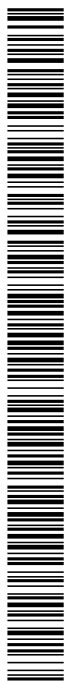
La present proposta ofereix una substancial millora d'una part d'aquesta problemàtica, oferint una mena de bypass que evita a una part de la població de realitzar una forta pujada i una forta baixada en aquesta zona, i més tenint en consideració l'existència d'un important equipament públic.

Concretament, la proposta correspon a un aparcament format per un pas central on s'aparca en bateria a les dues bandes, però al mateix temps té la suficient amplada i característiques amables per simultanejar aquesta funcionalitat amb el pas regular de peatons.

Els pendents són gairebé en tota la seva superfície del 2% aproximadament, excepte la part final on es situa una rampa de 7,6 metres al 6%. Dades que ens mostren la millora substancial respecte de la situació actual, oferint un recorregut molt més amable i dins de les normatives vigents, com són el Codi d'accessibilitat del Decret 135/1995, de 24 de març, de desplegament de la Llei 20/1991, de 25 de novembre, de promoció de l'accessibilitat i de supressió de barreres arquitectòniques, i d'aprovació del Codi d'accessibilitat.

També del donaria compliment addicional al Document Bàsic de Seguretat d'Utilització, del Real Decret RD 173/2010, dels requisits de "Seguretat d'utilització (SU)" i els nous

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 6 de 113	SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022	



requeriments d'accessibilitat, passant a anomenar-se "DB SUA Seguretat d'Utilització i Accessibilitat", incorporant un últim punt (SUA 9) específic d'accessibilitat, on es recullen les condicions d'accessibilitat (tant les funcionals com la dotació d'elements accessibles) i les condicions i característiques de la informació i senyalització relativa a l'accessibilitat.

Així doncs, la rampa de 7,6 metres de llargada amb una pendent del 6% entra dins els supòsits normatius. El Decret 135/1995 del Codi d'accessibilitat limita a 10 metres la llargada de trams amb pendent longitudinal de menys del 8%. I el Document Bàsic de Seguretat d'utilització limita a 9 metres el recorregut longitudinal de les rampes de 6%.

Per tant, tant la rampa com els pendents existents en la proposta, compleixen amb ambdues normatives vigents.

Un altra aspecte que cal considerar, és el comportament del paviment a la resistència al lliscament. El sauló sòlid té unes característiques superficials de certa rugositat que li confereixen valors propers al que seria una classe 3, amb un grau de lliscament Rd superior a 45, segons la norma d'assaig UNE 41901:2017 EX. Donat que és un paviment in situ, serà la direcció facultativa qui en darrera instància, verifiqui amb l'empresa constructora que les característiques abans esmentades es compleixin, i de ser possible, s'accentuïn en la zona de la rampa.

5.- ARBRAT

Es proposa col.locar aurons blancs "*acer campestre*". En cas de no disposar-ne als vivers, o de no tenir bones condicions, es poden col.locar til.lers "*tilia cordata*".

Els escocells es preveu realitzar-los encofrant en el moment de col.locar el sauló estabilitzat. La forma és quadrada, amb un dimensionat de forat de 55x55 cm.

6.- IL.LUMINACIÓ

El projecte preveu la col.locació de quatre columnes cilíndrica galvanitzada d'il.luminació de 5 metres, situades en una certa equidistància, i prioritant la zona de pas, entenent que és per allà on passen els vianants. L'alçada és relativament alta, per aconseguir una bona uniformitat.

La llumenera és de led de 64w, model Milan o similar, de color de temperatura neutre.

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 7 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	



7.- CLAVAGUERAM

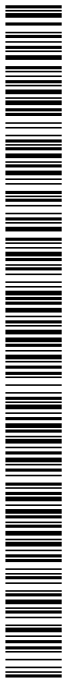
El pendent de l'aparcament, és de gairebé a per tot, del 2% en sentit longitudinal i transversal. D'aquesta manera, l'aigua de la zona de les places d'aparcament, es condueix cap a l'eix del pas central. Al mateix temps, aquest eix té un 2% de pendent en sentit sud, i per anar recollint l'aigua es col.loquen unes reixes d'aproximadament 15x50cm interns, de fundició dúctil nervada i cargolada.

Aquestes es van connectant successivament al tub de desaigüe enterrat de PVC de 20cm de diàmetre nominal, col.locat al fons de la rasa.

Es preveu la possibilitat que les aigües de la part superior es connectin al col.lector existent al carrer Balmes, on actualment ja hi ha una canalització amb reixes. Però a la part on hi ha la rampa de vianants, probablement calgui, per cotes, connectar-ho a la xarxa propera al centre cívic.

Així doncs, serà a l'obra on es verificaran les cotes de la xarxa existent, i es determinarà on es connecta el nou conducte.

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 8 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	



8.- PLÀNOLS

Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060
Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24
Pàgina 9 de 113

SIGNATURES

- 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31
- 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31
- 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32
- 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32
- 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33
- 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33
- 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34
- 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34
- 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35
- 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26
- 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022

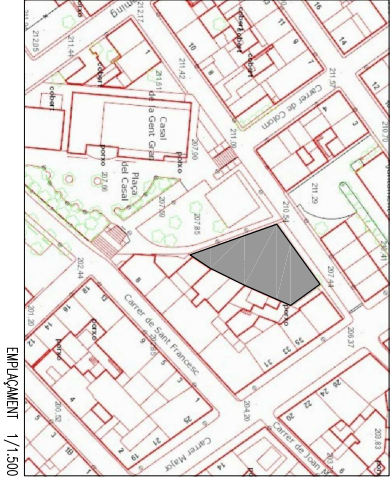


APARCAMENT AL CARRER BALUIS
 0401 2021
 AJUNTAMENT DE
 SANT JAUME DE LLIERCA

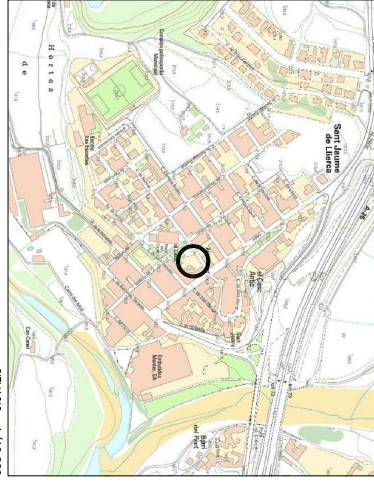
Aquitecte SIMO ROCA
 EMPARCAMENT 1/1.500

EMPARCAMENT I ESTAT ACTUAL
 Esc. 1/1000 1/2500 1/1500 P.M.M. n.º

SIMO ROCA
 SÍNDIC DE LA CIUTADANIA
 46011 1979



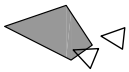
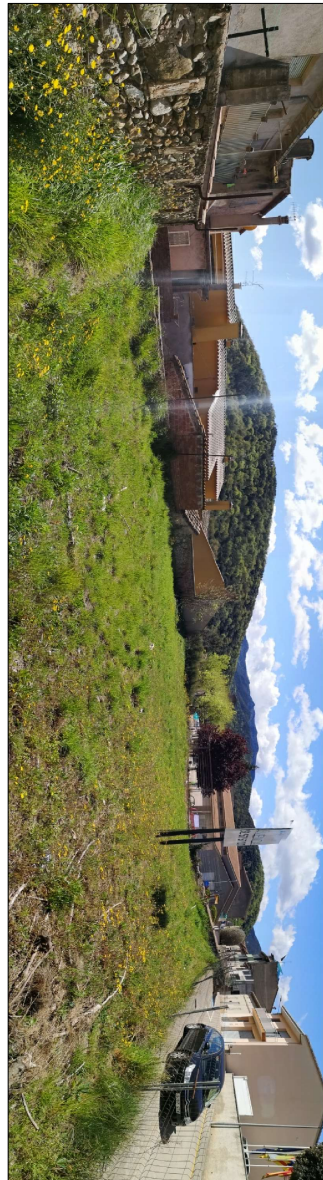
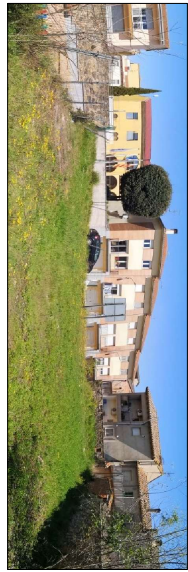
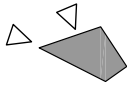
EMPARCAMENT 1/1.500



SITUACIO 1/10.000



FOTO AERIA 1/2.500



Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060
Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24
Pàgina 10 de 113

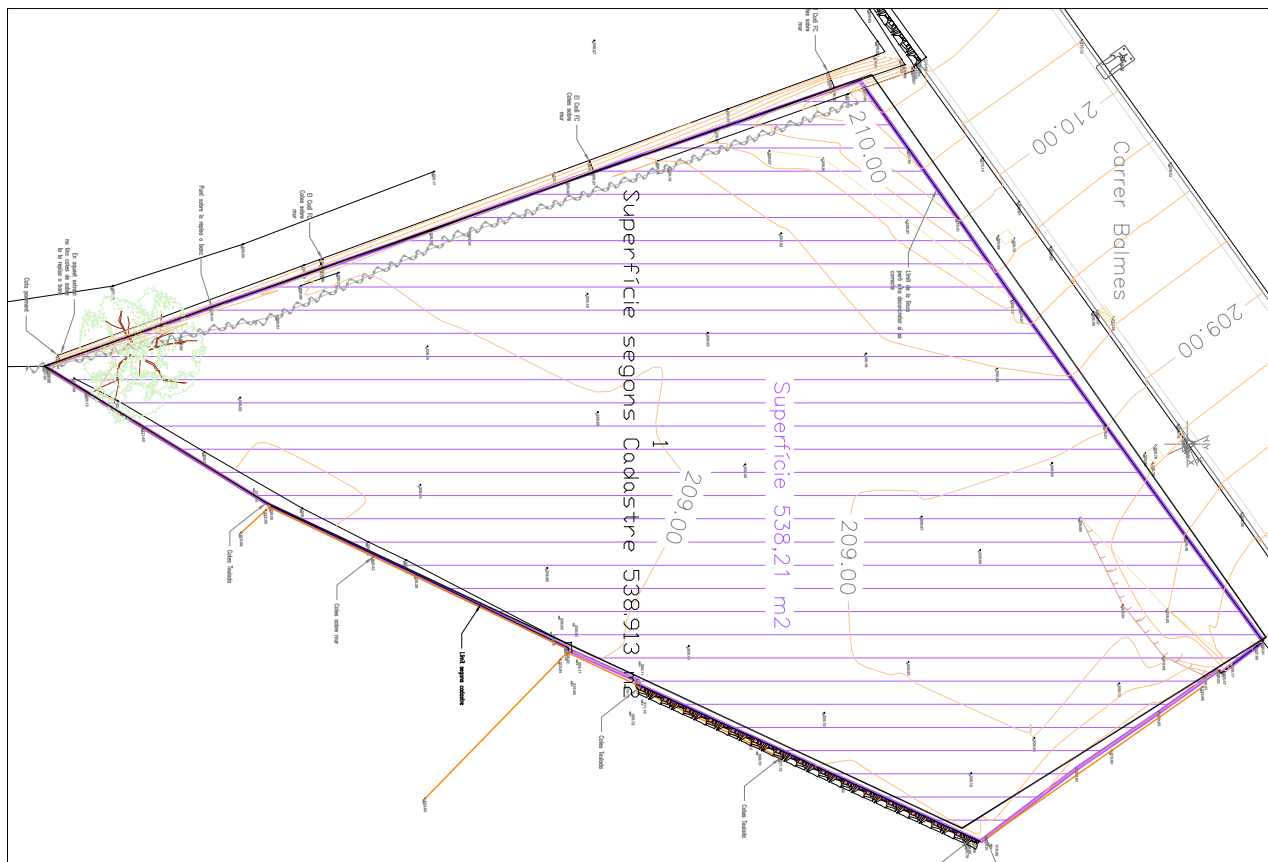
SIGNATURES

- 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31
- 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31
- 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32
- 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32
- 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33
- 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33
- 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34
- 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34
- 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35
- 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26
- 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022



APARCAMENT AL CARRER BALMES
AJUNTAMENT DE
SANT JAUME DE LLIERCA
Aparellat SIMO ROCA
PLANTA ESTAT ACTUAL I PROPOSTA
PLANTA n.º 2

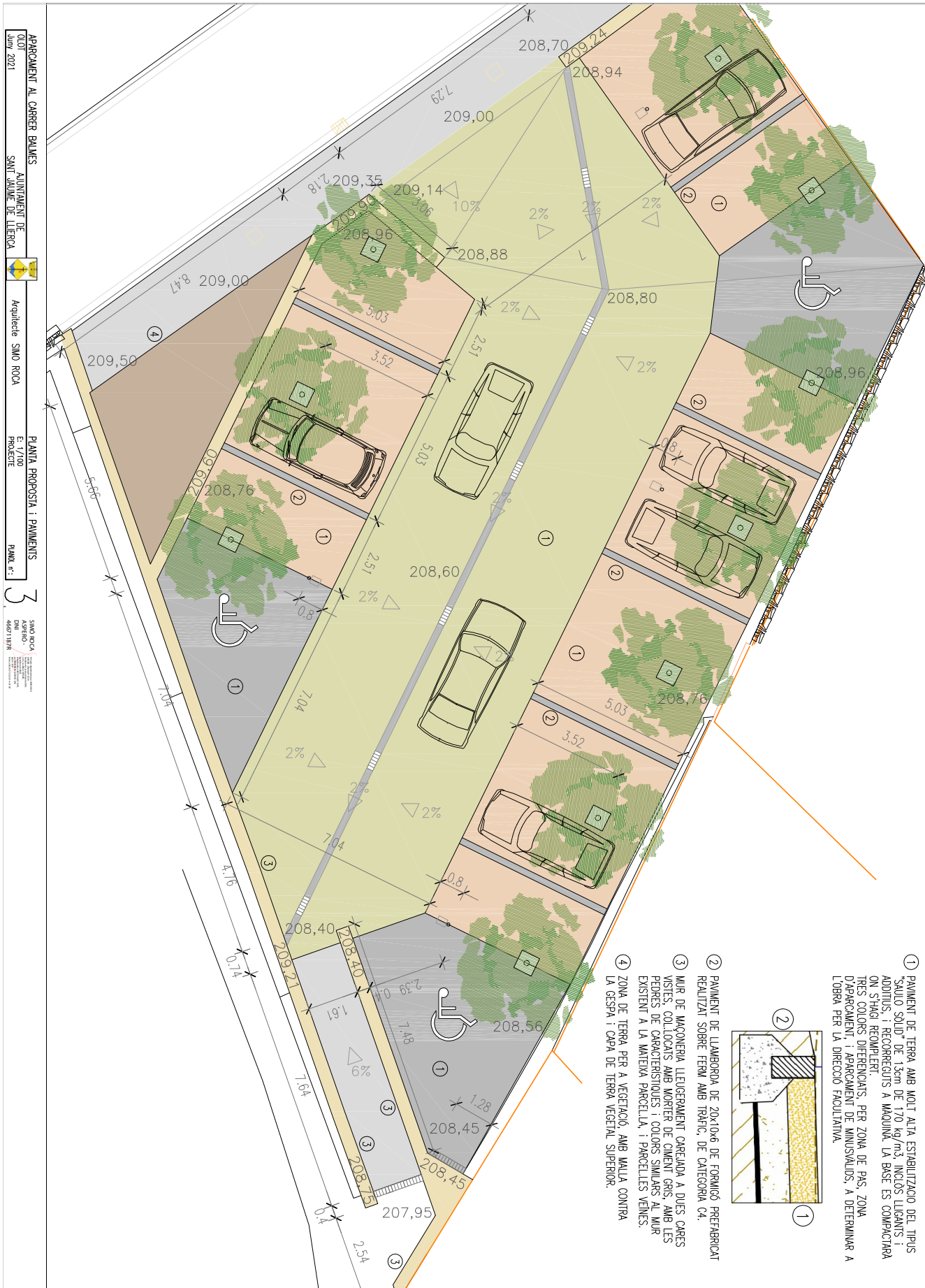
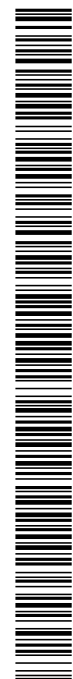
SIMO ROCA
E-2170
PROFESSOR
460713789



Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9
 Origen: Ciutadà
 Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060
 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24
 Pàgina 11 de 113

SIGNATURES

- 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31
- 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31
- 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32
- 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32
- 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33
- 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33
- 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34
- 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34
- 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35
- 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26
- 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022



Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060
Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24
Pàgina 12 de 113

SIGNATURES

- 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31
- 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31
- 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32
- 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32
- 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33
- 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33
- 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34
- 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34
- 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35
- 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26
- 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022



Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060
Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24
Pàgina 13 de 113

SIGNATURES

- 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31
- 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31
- 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32
- 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32
- 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33
- 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33
- 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34
- 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34
- 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35
- 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26
- 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022



APARCAMENT AL CARRER BALUIS
01/01/2021
AJUNTAMENT DE
SANT JAUME DE LLIERCA

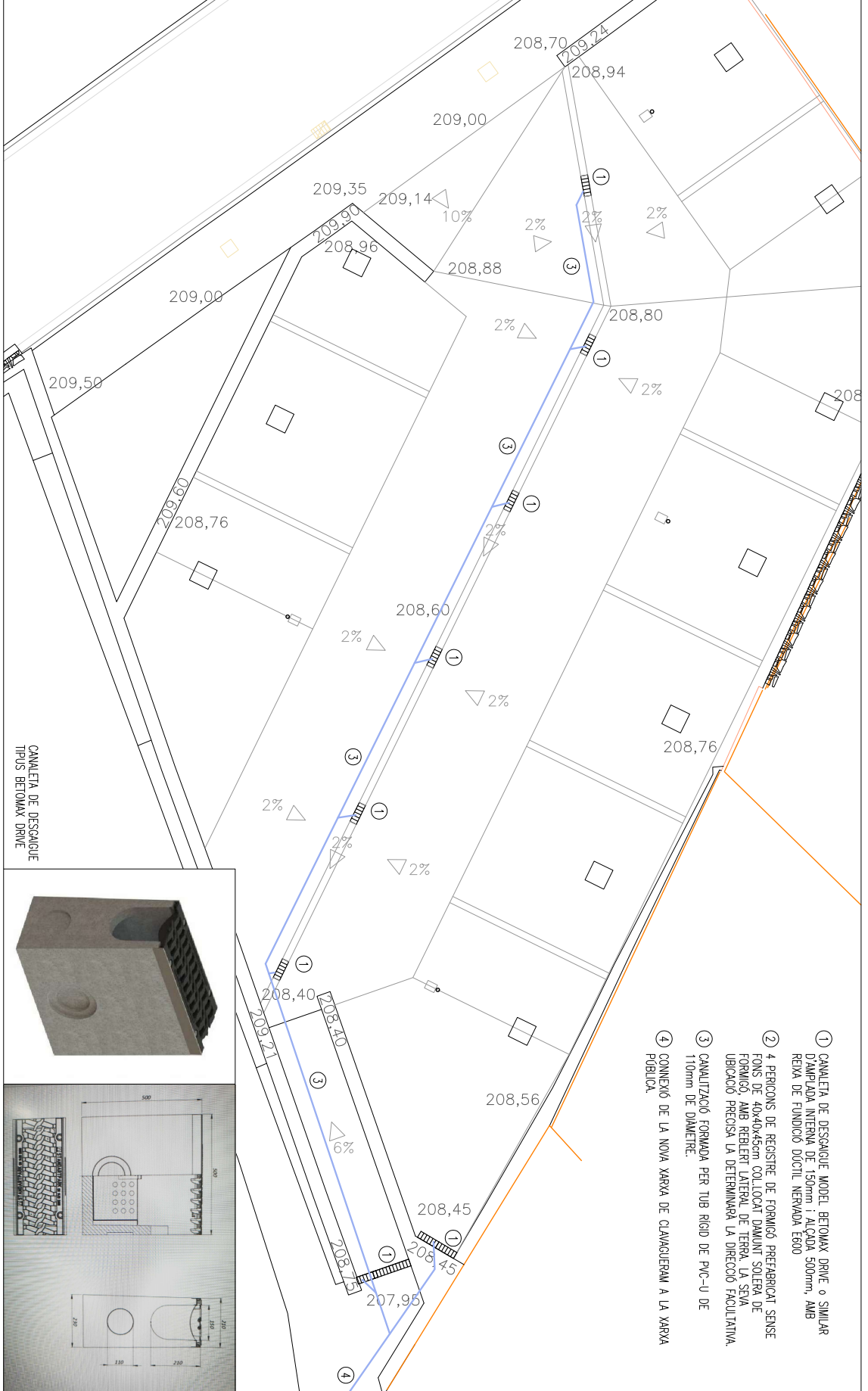
AQUÍ

Arquitecte SIMO ROCA

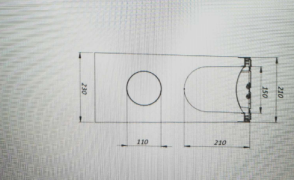
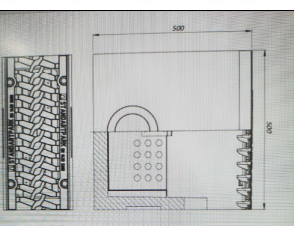
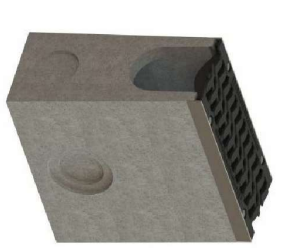
XARXA CLAVAGUERAM I PENDENTS
Estat d'obra
PROJECCIO

PLANO n.º: 5

SIMO ROCA
ARQUITECTE
460711878



CANALITA DE DESCAIGUE
TIPIUS BETOMAX DRIVE



- ① CANALITA DE DESCAIGUE MODEL BETOMAX DRIVE o SIMILAR D'AMPLADA INTERNA DE 150mm i ALÇADA 500mm, AMB REIXA DE FUNDICIÓ D'ÚNICA NERVADA E600
- ② 4 PERICONS DE REGISTRE DE FORMIGÓ PREFABRICAT SENSE FORMIGÓ, AMB REBLERT LATERAL DE TERRA, LA SEVA UBICACIÓ PRECISA LA DETERMINARÀ LA DIRECCIÓ FACULTATIVA.
- ③ CANALITZACIÓ FORMADA PER TUB RÍGID DE PVC-U DE 110mm DE DIÀMETRE.
- ④ CONNEIXO DE LA NOVA XARXA DE CLAVAGUERAM A LA XARXA PUBLICA.

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 14 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	



9.- PLEC DE CONDICIONS

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 15 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	

DISPOSICIONS GENERALS

Naturalesa i objecte del Plec General

El present Plec General de Condicions té caràcter supletori del Plec de Condicions Particulars del Projecte.

Ambdós, com a part del projecte arquitectònic tenen com a finalitat regular l'execució de les obres fixant-ne els nivells tècnics i de qualitat exigibles i precisen les intervencions que corresponen, segons el contracte i d'acord amb la legislació aplicable, al Promotor o propietari de l'obra, al Contractista o constructor de l'obra, als seus tècnics i encarregats, a l'Arquitecte, a l'Aparellador o Arquitecte Tècnic i als laboratoris i entitats de Control de Qualitat, així com les relacions entre ells i les seves obligacions corresponents en ordre a l'acompliment del contracte d'obra.

Documentació del Contracte d'Obra

Integren el contracte els documents següents relacionats per ordre de relació pel que es refereix al valor de les seves especificacions en cas d'omissió o contradicció aparent:

1. Les condicions fixades en el mateix document de contracte d'empresa o arrendament d'obra si és que existeix.
 2. El Plec de Condicions Particulars.
 3. El present Plec General de Condicions.
 4. La resta de la documentació del Projecte (memòria, plànols, amidaments i pressupost).
- Les obres que ho requereixin, també formaran part l'Estudi de Seguretat i Salut i el Projecte de Control de Qualitat.

Haurà d'incloure les condicions i delimitació dels camps d'actuació de laboratoris i entitats de Control de Qualitat, si l'obra ho requereix.

Les ordres i instruccions de la Direcció Facultativa de les obres s'incorporen al Projecte com a interpretació, complement o precisió de les seves determinacions. A cada document, les especificacions literals prevalen sobre les gràfiques i en els plànols, la cota preval sobre la mida a escala.

DISPOSICIONS FACULTATIVES

DELIMITACIÓ GENERAL DE FUNCIONS DELS AGENTS INTERVENTORS**El Promotor**

El promotor serà qualsevol persona, física o jurídica, pública o privada, que, individual o col·lectivament decideix, impulsa, programa i finança, amb recursos propis o aliens, les obres d'edificació per ell o per a la seva posterior alineació, entrega o cessió a tercers sota qualsevol títol.

Són obligacions del promotor:

- a) Ostentar sobre el solar la titularitat d'un dret que el faculti per a construir-hi en ell.
- b) Facilitar la documentació i informació prèvia necessària per a la redacció del projecte, així com autoritzar al director de l'obra les modificacions posteriors del mateix.**
- c) Gestionar i obtenir les preceptives llicències i autoritzacions administratives, així com subscriure l'acta de recepció de l'obra..
- d) Designar al Coordinador de Seguretat i Salut per al projecte i l'execució de l'obra.
- e) Subscriure les assegurances previstes a la Llei d'Ordenació de l'Edificació.
- f) Entregar a l'adquiridor, en el seu cas, la documentació d'obra executada, o qualsevol altre document exigible per les Administracions competents.

L'Arquitecte Director

Correspon a l'Arquitecte Director:

- a) Dirigir l'obra coordinant-la amb el Projecte d'Execució, facilitant la seva interpretació tècnica, econòmica y estètica.
- b) Redactar les modificacions, addicions o rectificacions del projecte que calguin.
- c) Assistir a les obres, tantes vegades com ho requereixi la seva naturalesa i complexitat, per tal de resoldre les contingències que es produïssin i impartir les instruccions complementàries que calguin per aconseguir la solució arquitectònica correcta.
- d) Consignar al Llibre d'Ordres i Assistències les instruccions i les incidències que es creguin convenients.
- e) Coordinar, juntament amb l'Aparellador o Arquitecte Tècnic, el programa de desenvolupament de l'obra i el Projecte de Control de Qualitat de l'obra, amb subjecció al Codi Tècnic de l'Edificació i a les especificacions del Projecte.
- f) Comprovar, juntament amb l'Aparellador o Arquitecte Tècnic, els resultats de les anàlisis i informes realitzats per Laboratoris i/o Entitats de Control de Qualitat.
- g) Coordinar la intervenció a obra d'altres tècnics que, si s'escau, coincideixin a la direcció amb funció pròpia en aspectes de la seva especialitat.
- h) Comprovar l'adequació de la fonamentació i de l'estructura projectades a les característiques geotècniques del terreny.
- i) Donar conformitat a les certificacions parcials d'obra i la liquidació final.
- j) Subscriure l'acta de replanteig o d'inici d'obra i el certificat final d'obra, així com conformar les certificacions parcials i la liquidació final de les unitats d'obra executades, amb els visats que s'escaiguin preceptius.
- k) Assessorar al Promotor durant el procés de construcció i especialment a l'acta de recepció.
- l) Preparar amb el Contractista la documentació gràfica i escrita del projecte executat definitivament per entregar-lo al promotor.
- m) A aquesta documentació s'adjuntarà, com a mínim, l'acta de recepció, la relació identificativa dels agents que han intervingut durant el procés d'edificació, així com la relativa a les instruccions d'ús i manteniment de l'edifici i les seves instal·lacions, de conformitat amb la normativa que li sigui aplicable. Aquesta documentació constituirà el Llibre de l'Edifici, i serà lliurada als usuaris finals de l'edifici.

L'Aparellador o Arquitecte Tècnic

Correspon a l'Aparellador o Arquitecte Tècnic la direcció de l'execució de l'obra que, formant part de la direcció facultativa, assumeix la funció tècnica de dirigir l'execució material de l'obra i de controlar qualitativa i quantitativament la construcció i la qualitat de l'obra edificada. Essent les seves funcions específiques:

- a) Redactar el document d'estudi i anàlisi del Projecte per elaborar els programes d'organització i desenvolupament de l'obra.
- b) Planificar, a la vista del projecte arquitectònic, del contracte i de la normativa tècnica d'aplicació, el control de qualitat i econòmic de les obres.
- c) Redactar, quan es requereixi, l'estudi dels sistemes adequats als riscos del treball en la realització de l'obra i aprovar el Projecte de Seguretat i Salut per a l'aplicació del mateix.

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 16 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	

- d) Redactar, quan es requereixi, el Projecte de Control de Qualitat, desenvolupant l'especificat al Projecte d'Execució.
- e) Efectuar el replanteig de l'obra i preparar l'acta corresponent, subscribint-la juntament amb l'Arquitecte i el Constructor.
- f) Comprovar les instal·lacions provisionals, mitjans auxiliars i sistemes de Seguretat i Salut en el treball, controlant-ne la seva correcta execució.
- g) Realitzar o disposar les proves i assaigs de materials, instal·lacions i demés unitats d'obra segons les freqüències de mostreig programades al Pla de Control, així com efectuar totes les comprovacions que siguin necessàries per assegurar la qualitat constructiva d'acord amb el projecte i la normativa tècnica aplicable. Informarà puntualment dels resultats al Constructor, impartint-li, si s'escau, les ordres oportunes; de no resoldre's la contingència adoptarà les mesures que corresponguin, informant-ne a l'Arquitecte.
- h) Realitzar els amidaments d'obra executada i donar conformitat, segons les relacions establertes, a les certificacions valorades i a la liquidació final de l'obra.
- i) Subscriure, juntament amb l'Arquitecte, el certificat final d'obra.
- j) Verificar la recepció a obra dels productes de construcció, ordenant la realització d'assaigs i proves precises.
- k) Consignar al Llibre d'Ordres i Assistències les instruccions necessàries.
- l) Subscriure l'acta de replanteig o de començament d'obra i el certificat final d'obra, així com elaborar i subscriure les certificacions parcials i la liquidació final de les unitats d'obra executades.
- m) Col·laborar amb els demés agents en l'elaboració de la documentació definitiva de l'obra executada, aportant els resultats del control realitzat.

El Constructor

El constructor és l'agent que assumeix, contractualment davant el promotor, el compromís d'executar amb mitjans humans i materials, propis o aliens, les obres o part de les mateixes amb subjecció al projecte i al contracte.

- a) Tenir la titulació o capacitat professional que l'habiliti pel compliment de les condicions exigibles per actuar com a constructor.
- b) Designar al cap d'obra que assumirà la representació tècnica del constructor a l'obra i que per la seva titulació o experiència haurà de tenir la capacitat adequada d'acord amb les característiques i la complexitat de l'obra.
- c) Assignar a l'obra els mitjans humans i materials que la seva importància requereixi.
- d) Organitzar els treballs de construcció, redactant els plans d'obra que calguin i projectant o autoritzant les instal·lacions provisionals i mitjans auxiliars de l'obra.
- f) Elaborar el Pla de Seguretat i Salut de l'obra en aplicació de les mesures preventives, vetllant pel seu compliment i per l'observació de la normativa vigent en matèria de Seguretat i Salut en el treball.
- g) Atendre les indicacions i complir les instruccions del Coordinador en matèria de seguretat i salut durant l'execució de l'obra, i si s'escau de la direcció facultativa.
- h) Subscriure amb l'Arquitecte i l'Aparellador o Arquitecte Tècnic, l'acta de replanteig de l'obra.
- i) Ordenar i dirigir l'execució material d'acord amb el projecte, a les normes tècniques i a les regles de la bona construcció. A tal efecte, ostenta la direcció de tot el personal que intervingui a l'obra i coordina les intervencions dels subcontractistes.
- j) Assegurar la idoneïtat de tots i cadascun dels materials i elements constructius que s'utilitzen, comprovant-ne els preparats a obra i rebutjant, per iniciativa pròpia o per prescripció de l'Aparellador o Arquitecte Tècnic, els subministraments o prefabricats que no complin amb les garanties o documents d'idoneïtat requerits per les normes d'aplicació.
- k) Custodiar els Llibres d'ordres i seguiment de l'obra, així com els de Seguretat i Salut i el del Control de Qualitat, si és el cas, i donar el vist i plau a les anotacions que s'hi practiquin.
- l) Facilitar a l'Aparellador o Arquitecte Tècnic, amb temps suficient, els materials necessaris per l'acompliment de la seva comesa.
- m) Preparar les certificacions parcials d'obra i la proposta de liquidació final.
- n) Subscriure amb el Promotor les actes de recepció provisional i definitiva.
- o) Concertar les assegurances d'accidents de treball i de danys a tercers durant l'obra.
- p) Formalitzar les subcontractacions de determinades parts o instal·lacions de l'obra dintre dels límits establerts en el contracte.
- q) Facilitar al director de l'obra les dades necessàries per l'elaboració de la documentació de l'obra executada.
- r) Facilitar l'accés a l'obra als Laboratoris i Entitats de Control de Qualitat contractats i degudament homologats per a la realització de les seves funcions.
- s) Subscriure les garanties previstes a la Llei d'Ordenació de l'Edificació.

El Coordinador de Seguretat i Salut

El Coordinador en matèria de Seguretat i Salut durant l'execució de l'obra haurà de desenvolupar les següents funcions:

- a) Coordinar l'aplicació dels principis generals de prevenció i de seguretat.
- b) Coordinar les activitats de l'obra per garantir que els contractistes i, si s'escau, els subcontractistes i els treballadors autònoms apliquin de manera coherent i responsable els principis de l'acció preventiva que es recullen a l'article 15 de la Llei de Prevenció de Riscos Laborals durant l'execució de l'obra.
- c) Aprovar el Pla de Seguretat i Salut elaborat pel Contractista i, si s'escau, les modificacions introduïdes en el mateix.
- d) Coordinar les accions i funcions de control de l'aplicació correcta dels mètodes de treball.
- e) Adoptar les mesures necessàries perquè només les persones autoritzades puguin accedir a l'obra. La direcció facultativa assumirà aquesta funció quan no sigui necessària la designació de coordinador.

Les entitats i els laboratoris de Control de Qualitat de l'Edificació

Les entitats de Control de Qualitat de l'Edificació presten assistència tècnica a la verificació de la qualitat del projecte, dels materials i de l'execució de l'obra i les seves instal·lacions d'acord amb el projecte i la normativa aplicable.

Els laboratoris d'assaigs pel Control de Qualitat de l'edificació presten assistència tècnica, mitjançant la realització d'assaigs o proves de servei dels materials, sistemes o instal·lacions d'una obra d'edificació.

Són obligacions de les entitats i dels laboratoris de Control de Qualitat:

- a) Prestar assistència tècnica i entregar els resultats de la seva activitat a l'agent autor de l'encàrrec i, si s'escau, al director de l'execució de les obres.
- b) Justificar la capacitat suficient de mitjans materials i humans necessaris per realitzar adequadament els treballs contractats, si s'escau, a través de la corresponent acreditació oficial otorgada per les Comunitats Autònomes amb competència en la matèria.

DE LES OBLIGACIONS I DRETS GENERALS DEL CONSTRUCTOR O CONTRACTISTA

Verificació dels documents del projecte

Abans de començar les obres, el Constructor consignarà per escrit que la documentació aportada li resulta suficient per a la comprensió de la totalitat de l'obra contractada, o en cas contrari, sol·licitarà els aclariments pertinents.

Pla de Seguretat i Salut

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 17 de 113	SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022	

El Constructor, a la vista del Projecte d'Execució que contingui l'Estudi de Seguretat i Salut o bé l'Estudi bàsic, presentarà el Pla de Seguretat i Salut que s'haurà d'aprovar, abans de l'inici de l'obra, pel coordinador en matèria de seguretat i salut o per la direcció facultativa en cas de no ser necessària la designació de coordinador.

Serà obligatòria la designació, per part del Promotor, d'un Coordinador en matèria de Seguretat i Salut durant l'execució de l'obra sempre que a la mateixa intervingui més d'una empresa, o una empresa i treballadors autònoms o diversos treballadors autònoms.

Els contractistes i subcontractistes seran responsables de l'execució correcta de les mesures preventives fixades en el Pla de Seguretat i Salut, relatiu a les obligacions que els hi corresponguin a ells directament o, en tot cas, als treballadors autònoms contractats per ells. Els contractistes i subcontractistes respondran solidàriament de les conseqüències que es derivin de l'incompliment de les mesures previstes en el Pla, en els termes de l'apartat 2 de l'article 42 de la Llei 31/1995 de Prevenció de Riscos Laborals.

Projecte de Control de Qualitat

El Constructor tindrà a la seva disposició el Projecte de Control de Qualitat, si per l'obra fos necessari, en el que s'especificaran les característiques i requisits que hauran de complir els materials i unitats d'obra, i els criteris per la recepció dels materials, segons estiguin avalats o no per segells marques de qualitat; assaigs, anàlisis i proves a realitzar, determinació de lots i altres paràmetres definits en el Projecte per l'Arquitecte o Aparellador de la Direcció Facultativa.

Oficina a l'obra

El Constructor habilitarà a l'obra una oficina en la qual hi haurà una taula o taulell adequat, on s'hi puguin estendre i consultar els plànols. En l'esmentada oficina el Contractista hi tindrà sempre a disposició de la Direcció Facultativa:

- El Projecte d'Execució complet, inclosos els complements que en el seu cas, redacti l'Arquitecte.
- La Llicència d'obres.
- El Llibre d'Ordres i Assistències.
- El Pla de Seguretat i Salut i el seu Llibre d'Incidències, si n'hi ha per a l'obra.
- El Projecte de Control de Qualitat i el seu Llibre de registre, si n'hi ha per a l'obra.
- El Reglament i Ordenança de Seguretat i Salut en el treball.
- La documentació de les assegurances subscrites pel Constructor.

Disposarà a més el Constructor una oficina per a la Direcció Facultativa, convenientment condicionada per treballar-hi amb normalitat a qualsevol hora de la jornada.

El Llibre d'Incidències, que haurà de restar sempre a l'obra, es trobarà en poder del coordinador en matèria de seguretat i salut o, en el cas de no ésser necessària la designació de coordinador, en poder de la Direcció Facultativa.

Representació del Contractista. Cap d'obra

El Constructor està obligat a comunicar a la propietat la persona designada com a delegat seu a l'obra, que tindrà el caràcter de Cap de la mateixa, amb dedicació plena i amb facultats per representar-lo i adoptar en tot moment aquelles decisions que es refereixen a la Contracta.

Les seves funcions seran les del Constructor segons s'especifica a l'article 6.

Quan la importància de les obres ho requereixi i així es consignï en el Plec de "Condicions Particulars d'índole facultativa" el Delegat del Contractista serà un facultatiu de grau superior o grau mig, segons els casos.

El Plec de Condicions Particulars determinarà el personal facultatiu o especialista que el Constructor s'obligui a mantenir en l'obra com a mínim, i el temps de dedicació compromès.

L'incompliment d'aquesta obligació o, en general, la manca de qualificació suficient per part del personal segons la naturalesa dels treballs, facultarà a l'Arquitecte per ordenar la paralització de les obres, sense cap dret a reclamació, fins que sigui esmenada la deficiència.

Presència del Constructor a l'obra

El Cap d'obra, per ell mateix o mitjançant els seus tècnics o encarregats, estarà present durant la jornada legal de treball i acompanyarà a l'Arquitecte, l'Aparellador o Arquitecte Tècnic, en les visites que facin a les obres, posant-se a la seva disposició per a la pràctica dels reconeixements que es considerin necessaris i subministrant-los les dades que calguin per a la comprovació d'amidaments i liquidacions.

Treballs no estipulats expressament

És obligació de la Contracta executar tot el que sigui necessari per a la bona construcció i aspecte de les obres, encara que no es trobi expressament determinat als documents de Projecte, sempre que, sense separar-se del seu esperit i recta interpretació, ho disposi l'Arquitecte dins els límits de possibilitats que els pressupostos habilitin per a cada unitat d'obra i tipus d'execució.

En cas de defecte d'especificació en el Plec de Condicions Particulars, s'entendrà que cal un reformat de projecte requerint consentiment exprés de la propietat tota variació que suposi increment de preus d'alguna unitat d'obra en més del 20 per 100 o del total del pressupost en més d'un 10 per 100.

Interpretacions, aclariments i modificacions del projecte

El Constructor podrà requerir de l'Arquitecte o de l'Aparellador o Arquitecte Tècnic, segons les seves respectives cometes, les instruccions o aclariments que calguin per a la correcta interpretació i execució del projecte.

Quan es tracti d'aclarir, interpretar o modificar preceptes dels Plecs de Condicions o indicacions dels plànols o croquis, les ordres i instruccions corresponents es comunicaran precisament per escrit al Constructor que estarà obligat a tornar els originals o les còpies subscrint amb la seva signatura el conforme que figurarà al peu de totes les ordres, avisos o instruccions que rebí, tant de l'Aparellador o Arquitecte Tècnic com de l'Arquitecte.

Qualsevol reclamació que en contra de les disposicions de la Direcció Facultativa vulgui fer el Constructor, haurà de dirigir-la, dins precisament del termini de tres dies, a aquell que l'hagués dictat, el qual donarà al Constructor el corresponent rebut si així ho sol·licités.

Reclamacions contra les ordres de la Direcció Facultativa

Les reclamacions que el Contractista vulgui fer contra les ordres o instruccions demanades de la Direcció Facultativa, només podrà presentar-les, a través de l'Arquitecte, davant la Propietat, si són d'ordre econòmic i d'acord amb les condicions estipulades en els Plecs de Condicions corresponents.

Contra disposicions d'ordre tècnic de l'Arquitecte o de l'Aparellador o Arquitecte Tècnic, no s'admetrà cap reclamació, i el Contractista podrà salvar la seva responsabilitat, si ho estima oportú, mitjançant exposició raonada dirigida a l'Arquitecte, el qual podrà limitar la seva resposta a l'acusament de recepció que en tot cas serà obligatori per aquest tipus de reclamacions.

Recusació pel Contractista del personal nomenat per l'Arquitecte

El Constructor no podrà recusar als Arquitectes, Aparelladors, o personal encarregat per aquests de la vigilància de l'obra, ni demanar que per part de la propietat es designin altres facultatius per als reconeixements i amidaments.

Quan es cregui perjudicat per la seva tasca, procedirà d'acord amb allò estipulat a l'article precedent, però sense que per això no es puguin interrompre ni pertorbar la marxa dels treballs.

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 18 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	

Faltes del personal

L'Arquitecte, en el cas de desobediència a les seves instruccions, manifesta incompetència o negligència greu que comprometi o pertorbi la marxa dels treballs, podrà requerir el Contractista perquè aparti de l'obra als dependents o operaris causants de la pertorbació.

Subcontractes

El Contractista podrà subcontractar capítols o unitats d'obra a altres contractistes i industrials, subjectant-se en el seu cas, a allò estipulat en el Plec de Condicions Particulars i sense perjudici de les seves obligacions com a Contractista general de l'obra.

PRESCRIPCIONS GENERALS RELATIVES ALS TREBALLS, ALS MATERIALS I ALS MITJANS AUXILIARS

Camins i accessos

El Constructor disposarà pel seu compte els accessos a l'obra, la senyalització i tancament o vallat d'aquesta i el seu manteniment durant l'execució de l'obra. L'Aparellador o Arquitecte Tècnic podrà exigir la seva modificació o millora.

Replanteig

El Constructor iniciarà les obres replantejant-les en el terreny i assenyalant-ne les referències principals que mantindrà com a base d'ulteriors replanteigs parcials. Aquests treballs es consideraran a càrrec del Contractista i inclosos en la seva oferta.

El Constructor sotmetrà el replanteig a l'aprovació de l'Aparellador o Arquitecte Tècnic i una vegada aquest últim hagi donat la seva conformitat prepararà una acta acompanyada d'un plànol que haurà de ser aprovat per l'Arquitecte, i serà responsabilitat del Contractista l'omissió d'aquest tràmit.

Començament de l'obra. Ritme d'execució dels treballs

El Constructor començarà les obres en el termini marcat en el Plec de Condicions Particulars, desenvolupant-les de la forma necessària perquè dins dels períodes parcials assenyalats en el Plec esmentat quedin executats els treballs corresponents i, en conseqüència, l'execució total es dugui a terme dins del termini exigint en el Contracte.

Obligatòriament i per escrit, el Contractista haurà de donar compte a l'Arquitecte i a l'Aparellador o Arquitecte Tècnic del començament dels treballs al menys amb tres dies d'anticipació.

Ordre dels treballs

En general, la determinació de l'ordre dels treballs és facultat de la Contracta, excepte aquells casos en què, per circumstàncies d'ordre tècnic, la Direcció Facultativa cregui convenient variar.

Facilitat per a altres Contractistes

D'acord amb el que requereixi la Direcció Facultativa, el Contractista General haurà de donar totes les facilitats raonables per a la realització dels treballs que siguin encomanats a tots els altres Contractistes que intervinguin en l'obra. Això sense perjudici de les compensacions econòmiques que tinguin lloc entre Contractistes per utilització de mitjans auxiliars o subministraments d'energia o altres conceptes.

En cas de litigi, ambdós Contractistes respectaran allò que resolgui la Direcció Facultativa.

Ampliació del projecte per causes imprevistes o de força major

Quan sigui necessari per motiu imprevist o per qualsevol accident ampliar el Projecte, no s'interrompran els treballs i es continuaran segons les instruccions fetes per l'Arquitecte en tant es formula o tramita el Projecte Reformat.

El Constructor està obligat a realitzar amb el seu personal i els seus materials allò que la Direcció de les obres disposi per fer calçats, apuntalaments, enderrocs, recalços o qualsevol obra de caràcter urgent, anticipant de moment aquest servei, l'import del qual li serà consignat en un pressupost addicional o abonat directament, d'acord amb el que s'estipuli.

Pròrroga per causa de força major

Si per causa de força major o independent de la voluntat del Constructor, aquest no pogués començar les obres, o hagués de suspendre-les, o no li fos possible acabar-les en els terminis prefixats, se li atorgarà una pròrroga proporcionada per l'acompliment de la Contracta, previ informe favorable de l'Arquitecte. Per això, el Constructor exposarà, en un escrit dirigit a l'Arquitecte, la causa que impedeix l'execució o la marxa dels treballs i el retard que degut a això s'originaria en els terminis acordats, raonant degudament la pròrroga que per l'esmentada causa sol·licita.

Responsabilitat de la Direcció Facultativa en el retard de l'obra

El Contractista no podrà excusar-se de no haver complert els terminis d'obres estipulats, al·legant com a causa la carència de plànols o ordres de la Direcció Facultativa, a excepció del cas en què havent-ho sol·licitat per escrit no se li hagués proporcionat.

Condicions generals d'execució dels treballs

Tots els treballs s'executaran amb estricta subjecció al Projecte, a les modificacions que prèviament hagin estat aprovades i a les ordres i instruccions que sota la responsabilitat de la Direcció Facultativa i per escrit, entreguin l'Arquitecte o l'Aparellador o Arquitecte Tècnic al Constructor, dins de les limitacions pressupostàries i de conformitat amb allò especificat a l'article 13.

Documentació d'obres ocultes

De tots els treballs i unitats d'obra que hagin de quedar ocults a l'acabament de l'edifici, se n'aixecaran els plànols que calguin per tal que quedin perfectament definits; aquests documents s'estendran per triplicat i se n'entregaran: un a l'Arquitecte; l'altre a l'Aparellador; i el tercer, al Contractista. Aquests documents aniran firmats per tots tres. Els plànols, que hauran d'anar suficientment acotats, es consideraran documents indispensables i irrecusables per a efectuar els amidaments.

Treballs defectuosos

El Constructor haurà d'emprar els materials que compleixin les condicions exigides en les "Condicions generals i particulars d'índole tècnica" del Plec de Condicions i realitzarà tots i cadascun dels treballs contractats d'acord amb allò especificat també en l'esmentat document.

Per això, i fins que tingui lloc la recepció definitiva de l'edifici, és responsable de l'execució dels treballs que ha contractat i de les faltes i defectes que en els treballs hi poguessin existir per la seva mala execució o per la deficient qualitat dels materials emprats o aparells col·locats sense que li exoneri de responsabilitat el control que és competència de l'Aparellador o Arquitecte Tècnic, ni tampoc el fet que aquests treballs hagin estat valorats en les certificacions parcials d'obra, que sempre s'entendran esteses i abonades a bon compte.

Com a conseqüència de l'expressat anteriorment, quan l'Aparellador o Arquitecte Tècnic detecti vicis o defectes en els treballs executats, o que els materials emprats o els aparells col·locats no reuneixin les condicions preceptuades, ja sigui en el decurs de l'execució dels treballs, o un

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 19 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	



cop finalitzats, i abans de ser verificada la recepció definitiva de l'obra, podrà disposar que les parts defectuoses siguin enderrocades i reconstruïdes d'acord amb el que s'hagi contractat, i tot això a càrrec de la Contracta.

Si la Contracta no estimés justa la decisió i es negués a l'enderroc i reconstrucció ordenades, es plantejarà la qüestió davant l'Arquitecte de l'obra, que ho resoldrà.

Vicis ocults

Si l'Aparellador o Arquitecte Tècnic tingués raons de pes per creure en l'existència de vicis ocults de construcció en les obres executades, ordenarà efectuar a qualsevol moment, i abans de la recepció definitiva, els assaigs, destructius o no, que cregui necessaris per reconèixer els treballs que suposi que són defectuosos, donant compte de la circumstància a l'Arquitecte.

Les despeses que ocasionin seran a compte del Constructor, sempre i quan els vicis existeixin realment, en cas contrari seran a càrrec de la Propietat.

Dels materials i dels aparells. La seva procedència

El Constructor té llibertat de proveir-se dels materials i aparells de totes classes en els punts que ell cregui convenient, excepte en els casos en què el Plec Particular de Condicions Tècniques preceptuï una procedència determinada.

Obligatòriament, i abans de procedir a la seva utilització i aplec, el Constructor haurà de presentar a l'Aparellador o Arquitecte Tècnic una llista completa dels materials i aparells que hagi d'emprar en la qual s'hi especifiquin totes les indicacions sobre marques, qualitats, procedència i idoneïtat de cadascun.

Presentació de mostres

A petició de l'Arquitecte, el Constructor li presentarà les mostres dels materials amb l'anticipació prevista en el Calendari de l'Obra.

Materials no utilitzables

El Constructor, a càrrec seu, transportarà i col·locarà, agrupant-los ordenadament i en el lloc adequat, els materials procedents de les excavacions, enderrocs, etc., que no siguin utilitzables en l'obra.

Es retiraran de l'obra o es portarà a l'abocador, quan així sigui establert en el Plec de Condicions Particulars vigent en l'obra.

Si no s'hagués preceptuat res sobre el particular, es retiraran de l'obra quan així ho ordeni l'Aparellador o Arquitecte Tècnic, però acordant prèviament amb el Constructor la seva justa taxació, tenint en compte el valor d'aquests materials i les despeses del seu transport.

Materials i aparells defectuosos

Quan els materials, elements d'instal·lacions o aparells no fossin de la qualitat prescrita en aquest Plec, o no tinguessin la preparació que s'hi exigeix o, en fi, quan la manca de prescripcions formals del Plec, es reconegués o es demostrés que no eren adequats per al seu objecte, l'Arquitecte, a instàncies de l'Aparellador o Arquitecte Tècnic, donarà ordre al Constructor de substituir-los per altres que satisfacin les condicions o acompleixin l'objectiu al qual es destinen.

Si el Constructor al cap de quinze (15) dies de rebre ordres que retiri els materials que no estiguin en condicions no ho ha fet, podrà fer-ho la Propietat carregant-ne les despeses a la Contracta.

Si els materials, elements d'instal·lacions o aparells fossin defectuosos, però acceptables a criteri de l'Arquitecte, es rebran, però amb la rebaixa de preu que ell determini, a no ser que el Constructor prefereixi substituir-los per altres en condicions.

Despeses ocasionades per proves i assaigs

Totes les despeses dels assaigs, anàlisis i proves realitzats pel laboratori i, en general, per persones que no intervinguin directament a l'obra seran per compte del propietari o del promotor (art. 3.1. del Decret 375/1988. Generalitat de Catalunya)

Neteja de les obres

Es obligació del Constructor mantenir netes les obres i els seus voltants, tant de runa com de materials sobrants, fer desaparèixer les instal·lacions provisionals que no siguin necessàries, així com adoptar les mesures i executar tots els treballs que calguin perquè l'obra ofereixi bon aspecte.

Obres sense prescripcions

En l'execució de treballs que entren en la construcció de les obres i pels quals no existeixin prescripcions consignades explícitament en aquest Plec ni en la documentació restant del Projecte, el Constructor s'atindrà, en primer lloc, a les instruccions que dicti la Direcció Facultativa de les obres i, en segon lloc, a les regles i pràctiques de la bona construcció.

DE LES RECEPCIONS D'EDIFICIS I OBRES ANNEXES

Acta de recepció

La recepció de l'obra és l'acte pel qual el Constructor, una vegada finalitzada aquesta, fa entrega de la mateixa al Promotor i és acceptada per aquest. Podrà realitzar-se amb o sense reserves i haurà d'abastar la totalitat de l'obra o fases completes i acabades de la mateixa, quan així s'acordi per les parts.

La recepció haurà de consignar-se en una acta firmada almenys pel Promotor i el Constructor, i a la mateixa es farà constar:

- Les parts interventores.
- La data del certificat final de la totalitat de l'obra o de la fase completa i acabada de la mateixa.
- El cost final de l'execució material de l'obra.
- La declaració de la recepció de l'obra amb o sense reserves, especificant, si s'escau, aquestes de manera objectiva, i el termini en què hauran de quedar reparats els defectes observats. Una vegada reparats els mateixos, es farà constar en una acta apart, subscripta pels signants de la recepció.
- Les garanties que, si s'escau, s'exigeixin al Constructor per assegurar les seves responsabilitats.
- S'adjuntarà el certificat final d'obra subscript pel director de l'obra (Arquitecte) i el director de l'execució de l'obra (Aparellador) i la documentació justificativa del Control de Qualitat realitzat.

El promotor podrà rebutjar la recepció de l'obra per considerar que la mateixa no està finalitzada o que no s'adequa a les condicions contractuals. En qualsevol cas, el rebuig haurà de ser motivat per escrit a l'acta, en la que es fixarà el nou termini per efectuar la recepció.

Tret de pacte exprés en contrari, la recepció de l'obra tindrà lloc dins els 30 dies següents a la data de la seva finalització, acreditada en el certificat final d'obra, termini que es comptarà a partir de la notificació realitzada per escrit al promotor. La recepció s'entendrà tàcitament produïda si transcorreguts 30 dies des de la data indicada el Promotor no hagués posat de manifest cap reserva o rebuig motivat per escrit.

De les recepcions provisionals

Aquesta es realitzarà amb la intervenció de la Propietat, del Constructor, de l'Arquitecte i de l'Aparellador o Arquitecte Tècnic. Es convocarà també als demés tècnics que, si s'escau, hagin intervingut en la direcció amb funció pròpia en aspectes parcials o unitats especialitzades.

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 20 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	

Realitzat un detingut reconeixement de les obres, s'estendrà una acta amb tants exemples com interventors i signats per tots ells. Des d'aquesta data començarà a comptar el termini de garantia, si les obres es trobessin en estat de ser admeses. Seguidament, els Tècnics de la Direcció Facultativa estendran el corresponent certificat de final d'obra.

Quan les obres no es trobin en estat de ser rebudes, es farà constar en l'acta i es donaran al Constructor les instruccions oportunes per reparar els defectes observats, fixant un termini per arreglar-los, expirat el qual, es realitzarà un nou reconeixement a fi de procedir a la recepció provisional de l'obra.

Si el Constructor no hagués complert, podrà declarar-se resolt el contracte amb la pèrdua de la fiança.

Documentació final d'obra. Llibre de l'edifici

L'Arquitecte, assistit pel Contractista i els tècnics que hagin intervingut en l'obra, redactaran la documentació final de les obres, que es facilitarà a la Propietat.

Aquesta documentació s'adjuntarà, a l'acta de recepció, amb la relació identificativa dels agents que han intervingut durant el procés d'edificació, així com la relativa a les instruccions d'ús i manteniment de l'edifici i les seves instal·lacions, de conformitat amb la normativa que li sigui d'aplicació. Aquesta documentació constituirà el Llibre de l'Edifici, i serà entregada als usuaris finals de l'edifici.

Medició definitiva dels treballs i liquidació provisional de l'obra

Rebudes provisionalment les obres, es procedirà immediatament per l'Aparellador o Arquitecte Tècnic a la seva medició definitiva, amb l'assistència precisa del Constructor o del seu representant. S'estendrà l'oportuna certificació per triplicat que, aprovada per l'Arquitecte amb la seva signatura, servirà per l'abonament per part de la Propietat del saldo resultant excepte la quantitat retinguda en concepte de fiança.

Termini de garantia

El termini de garantia haurà d'estipular-se en el Plec de Condicions Particulars i en qualsevol cas mai no haurà de ser inferior a nou mesos.

Conservació de les obres rebudes provisionalment

Les despeses de conservació durant el termini de garantia comprès entre les recepcions provisional i definitiva, seran a càrrec del Contractista. Si l'edifici fos ocupat o emprat abans de la recepció definitiva, la vigilància, neteja i reparacions causades per l'ús seran a càrrec del propietari i les reparacions per vicis d'obra o per defectes en les instal·lacions, seran a càrrec de la Contracta.

De la recepció definitiva

La recepció definitiva es verificarà després de transcorregut el termini de garantia en igual forma i amb les mateixes formalitats que la provisional, a partir de la data del qual cessarà l'obligació del Constructor de reparar al seu càrrec aquells desperfectes inherents a la conservació normal dels edificis i quedaran només subsistents totes les responsabilitats que poguessin afectar-li per vicis de construcció.

Pròrroga del termini de garantia

Si en procedir al reconeixement per a la recepció definitiva de l'obra, no es trobés en les condicions degudes, la recepció definitiva s'aplaçarà i l'Arquitecte Director marcarà al Constructor els terminis i formes en què s'hauran de fer les obres necessàries i, si no s'efectuessin dins d'aquests terminis, podrà resoldre's el contracte amb pèrdua de la fiança.

De les recepcions de treballs la contracta de les quals hagi estat rescindida

En el cas de resolució del contracte, el Contractista estarà obligat a retirar, en el termini que es fixi en el Plec de Condicions Particulars, la maquinària, mitjans auxiliars, instal·lacions, etc., a resoldre els subcontractes que tingués concertats i a deixar l'obra en condicions de ser recomençada per una altra empresa.

Les obres i treballs acabats per complet es rebran provisionalment amb els tràmits establerts en aquest Plec de Condicions. Transcorregut el termini de garantia es rebran definitivament segons allò que es disposa en aquest Plec.

Per a les obres i treballs no acabats però acceptables a criteri de l'Arquitecte Director, s'efectuarà una sola i definitiva recepció.

CONDICIONS ECONÒMIQUES

PRINCIPI GENERAL

Tots els que intervenen en el procés de construcció tenen dret a percebre puntualment les quantitats acreditades per la seva correcta actuació d'acord amb les condicions contractualment establertes.

La propietat, el contractista i, en el seu cas, els tècnics poden exigir-se recíprocament les garanties adequades a l'acompliment puntual de les seves obligacions de pagament.

Fiances

Fiança

El Contractista prestarà fiança d'acord amb alguns dels procediments següents, segons que s'estipuli:

- Dipòsit previ, en metàl·lic o valors, o aval bancari, per import entre el 3 per 100 i 10 per 100 del preu total de contracta (art.53).
- Mitjançant retenció a les certificacions parcials o pagaments a compte en la mateixa proporció.

Execució de treballs amb càrrec a la fiança

Si el Contractista es negués a fer pel seu compte els treballs necessaris per ultimar l'obra en les condicions contractades, l'Arquitecte Director, en nom i representació del Propietari, els ordenarà executar a un tercer o, podrà realitzar-los directament per administració, abonant el seu import amb la fiança dipositada, sense perjudici de les accions a les quals tingui dret el propietari, en el cas que l'import de la fiança no fos suficient per cobrir l'import de les despeses efectuades en les unitats d'obra que no fossin de recepció.

De la seva devolució en general

La fiança retinguda serà retornada al Contractista en un termini que no excedeixi trenta (30) dies un cop signada l'Acta de Recepció Definitiva de l'obra. La propietat podrà exigir que el Contractista li acrediti la liquidació i saldo dels seus deutes causats per l'execució de l'obra, tals com salaris, subministraments, subcontractes...

Devolució de la fiança en el cas que es facin recepcions parcials

Si la propietat, amb la conformitat de l'Arquitecte Director, accedís a fer recepcions parcials, tindrà dret el Contractista a què li sigui retornada la part proporcional de la fiança.

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 21 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	

DELS PREUS

Composició dels preus unitaris

El càlcul dels preus de les distintes unitats d'obra és el resultat de sumar els costos directes, els indirectes, les despeses generals i el benefici industrial.

Es consideraran costos directes:

- La mà d'obra, amb els seus plusos, càrregues i assegurances socials, que intervinguin directament en l'execució de la unitat d'obra.
- Els materials, als preus resultants a peu d'obra, que quedin integrats en la unitat de què es tracti o que siguin necessaris per a la seva execució.
- Els equips i sistemes tècnics de seguretat i higiene per a la prevenció i protecció d'accidents i malalties professionals.
- Les despeses de personal, combustible, energia, etc. que tinguin lloc per l'accionament o funcionament de la maquinària i instal·lació utilitzades en l'execució de la unitat d'obra.
- Les despeses d'amortització i conservació de la maquinària, instal·lacions, sistemes i equips anteriorment citats.

Es consideraran costos indirectes:

Les despeses d'instal·lació d'oficines a peu d'obra, comunicacions, edificació de magatzems, tallers, pavellons temporals per a obrers, laboratoris, assegurances, etc., els del personal tècnic i administratiu adscrits exclusivament a l'obra i els imprevistos. Totes aquestes despeses, es xifraran en un percentatge dels costos directes.

Es consideraran despeses generals:

Les despeses generals d'empresa, despeses financeres, càrregues fiscals i taxes de l'administració, legalment establertes. Es xifraran com un percentatge de la suma dels costos directes i indirectes (en els contractes d'obres de l'Administració pública aquest percentatge s'estableix entre un 13 per 100 i un 17 per 100.)

Benefici industrial

El benefici industrial del Contractista s'estableix en el 6 per 100 sobre la suma de les partides anteriors.

Preu d'Execució material

S'anomenarà Preu d'Execució Material el resultat obtingut per la suma dels anteriors conceptes excepte el Benefici Industrial.

Preu de Contracta

El preu de Contracta és la suma dels costos directes, els indirectes, les Despeses Generals i el Benefici Industrial. L'IVA gira sobre aquesta suma, però no n'integra el preu.

Preus de contracta. Import de contracta

En el cas que els treballs a fer en un edifici o obra aliena qualsevol es contractessin a risc i ventura, s'entén per Preu de Contracta el que importa el cost total de la unitat d'obra, es a dir, el preu d'execució material més el tant per cent (%) sobre aquest últim preu en concepte de Benefici Industrial de Contractista. El benefici s'estima normalment, en un 6 per 100, llevat que en les Condicions Particulars se n'estableixi un altre de diferent.

Preus contradictoris

Es produiran preus contradictoris només quan la Propietat mitjançant l'Arquitecte decideixi introduir unitats o canvis de qualitat en alguna de les previstes, o quan calgui afrontar alguna circumstància imprevista.

El Contractista estarà obligat a efectuar els canvis.

Si no hi ha acord, el preu es resoldrà contradictòriament entre l'Arquitecte i el Contractista abans de començar l'execució dels treballs i en el termini que determini el Plec de Condicions Particulars. Si subsisteix la diferència s'acudirà, en primer lloc, al concepte més anàleg dins del quadre de preus del projecte, i en segon lloc al banc de preus d'utilització més freqüent en la localitat.

Els contradictoris que hi haguessin es referiran sempre als preus unitaris de la data del contracte.

Reclamacions d'augment de preus per causes diverses

Si el Contractista abans de la signatura del contracte, no hagués fet la reclamació o observació oportuna, no podrà sota cap pretext d'error o omissió reclamar augment dels preus fixats en el quadre corresponent del pressupost que serveixi de base per a l'execució de les obres (amb referència a Facultatives).

Formes tradicionals de medir o d'aplicar els preus

En cap cas podrà al·legar el Contractista els usos i costums del país respecte a l'aplicació dels preus o de la forma de medir les unitats d'obra executades, es respectarà allò previst en primer lloc, al Plec General de Condicions Tècniques, i en segon lloc, al Plec General de Condicions particulars.

De la revisió dels preus contractats

Si es contracten obres pel seu compte i risc, no s'admetrà la revisió dels preus en tant que l'increment no arribi, en la suma de les unitats que falten per realitzar d'acord amb el Calendari, a un muntant superior al tres per 100 (3 per 100) de l'import total del pressupost de Contracte.

En cas de produir-se variacions en alça superiors a aquest percentatge, s'efectuarà la revisió corresponent d'acord amb la fórmula establerta en el Plec de Condicions Particulars, percebent el Contractista la diferència en més que resulti per la variació de l'IPC superior al 3 per 100.

No hi haurà revisió de preus de les unitats que puguin quedar fora dels terminis fixats en el Calendari de la oferta.

Emmagatzemament de materials

El Contractista està obligat a fer els emmagatzemaments de materials o aparells d'obra que la Propietat ordeni per escrit.

Els materials emmagatzemats, una vegada abonats pel Propietari són, de l'exclusiva propietat d'aquest; de la seva cura i conservació en serà responsable el Contractista.

OBRES PER ADMINISTRACIÓ

Administració

Se'n diuen "Obres per Administració" aquelles en què les gestions que calgui per a la seva realització les porti directament el propietari, sigui ell personalment, sigui un representant seu o bé mitjançant un constructor.

Les obres per administració es classifiquen en les dues modalitats següents:

- Obres per administració directa.

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 22 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	

b) Obres per administració delegada o indirecta.

Obres per administració directa

Se'n diuen "Obres per Administració directa" aquelles en què el Propietari per si mateix o mitjançant un representant seu, que pot ser el mateix Arquitecte Director, autoritzat expressament per aquest tema, porti directament les gestions que calguin per a l'execució de l'obra, adquirint-ne els materials, contractant-ne el seu transport a l'obra i, en definitiva, intervenint directament en totes les operacions precises perquè el personal i els obrers contractats per ell puguin realitzar-la; en aquestes obres el constructor, si hi fos, o l'encarregat de la seva realització, és un simple dependent del propietari, ja sigui com empleat seu o com autònom contractat per ell, que és el que reuneix, per tant, la doble personalitat de Propietari i Contractista.

Obres per administració delegada o indirecta

S'entén per "Obra per administració delegada o indirecta" la que convenen un Propietari i un Constructor perquè aquest últim, per compte d'aquell i com a delegat seu, realitzi les gestions i els treballs que calguin i es convinguin.

Són, per tant, característiques peculiars de les "Obres per Administració delegada o indirecte" les següents:

a) Per part del Propietari, l'obligació d'abonar directament o per mitjà del Constructor totes les despeses inherents a la realització dels treballs convinguts, reservant-se el Propietari la facultat de poder ordenar, bé per si mateix o mitjançant l'Arquitecte Director en la seva representació, l'ordre i la marxa dels treballs, l'elecció dels materials i aparells que en els treballs han d'emprar-se i, a la fi, tots els elements que cregui necessaris per regular la realització dels treballs convinguts.

b) Per part del Constructor, l'obligació de portar la gestió pràctica dels treballs, aportant els seus coneixements constructius, els mitjans auxiliars que calguin i, en definitiva, tot allò que, en harmonia amb la seva tasca, es requereixi per a l'execució dels treballs, percebent per això del Propietari un tant per cent (%) prefixat sobre l'import total de les despeses efectuades i abonades pel Constructor.

Liquidació d'obres per administració

Per a la liquidació dels treballs que s'executin per administració delegada o indirecta, regiran les normes que amb aquesta finalitat s'estableixin en les "Condicions particulars d'índole econòmica" vigents en l'obra; en cas que no n'hi haguessin, les despeses d'administració les presentarà el Constructor al Propietari, en relació valorada a la qual s'adjuntaran en l'ordre expressat més endavant els documents següents conformats tots ells per l'Aparellador o Arquitecte Tècnic:

a) Les factures originals dels materials adquirits per als treballs i el document adequat que justifiqui el dipòsit o la utilització dels esmentats materials en l'obra.

b) Les nòmines dels jornals abonats, ajustades a allò que és establert en la legislació vigent, especificant el nombre d'hores treballades en l'obra pels operaris de cada ofici i la seva categoria, acompanyant les esmentades nòmines amb una relació numèrica dels encarregats, capatassos, caps d'equip, oficials i ajudants de cada ofici, peons especialitzats i solts, llisters, guardians, etc., que hagin treballat en l'obra durant el termini de temps al qual corresponguin les nòmines que es presentin.

c) Les factures originals dels transports de materials posats en l'obra o de retirada d'enderrocs.

d) Els rebuts de llicències, impostos i altres càrregues inherents a l'obra que hagin pagat o en la gestió de la qual hagi intervingut el Constructor, ja que el seu abonament és sempre a compte del Propietari.

A la suma de totes les despeses inherents a la pròpia obra en la gestió o pagament de la qual hagin intervingut el Constructor se li aplicarà, si no hi ha conveni especial, un quinze per cent (15 per 100), entenent-se que en aquest percentatge estan inclosos els mitjans auxiliars i els de seguretat preventius d'accidents, les despeses generals que originin al Constructor els treballs per administració que realitzi el Benefici Industrial del mateix.

Abonaments al constructor dels comptes d'administració delegada

Llevat pacte distint, els abonaments al Constructor dels comptes d'Administració delegada, els realitzarà el Propietari mensualment segons els comunicats de treball realitzats aprovats pel propietari o pel seu delegat representant.

Independentment, l'Aparellador o l'Arquitecte Tècnic redactarà, amb la mateixa periodicitat, la medicació de l'obra realitzada, valorant-la d'acord amb el pressupost aprovat. Aquestes valoracions no tindran efectes per als abonaments al Constructor sinó que s'hagués pactat el contrari contractualment.

Normes per a l'adquisició dels materials i aparells

Això no obstant, les facultats que en aquests treballs per Administració delegada es reserva el Propietari per a l'adquisició dels materials i aparells, si al Constructor se li autoritza per gestionar-los i adquirir-los, haurà de presentar al Propietari, o en la seva representació a l'Arquitecte Director, els preus i les mostres dels materials i aparells oferts, necessitant la seva prèvia aprovació abans d'adquirir-los.

Responsabilitat del constructor en el baix rendiment dels obrers

Si l'Arquitecte Director advertís en els comunicats mensuals d'obra executada que preceptivament ha de presentar-li el Constructor, que els rendiments de la mà d'obra, en totes o en alguna de les unitats d'obra executades fossin notablement inferiors als rendiments normals admesos generalment per a unitats d'obra iguals o similars, li ho notificarà per escrit al Constructor, amb la finalitat que aquest faci les gestions precises per augmentar la producció en la quantia assenyalada per l'Arquitecte Director.

Si un cop feta aquesta notificació al Constructor, en els mesos successius, els rendiments no arribessin als normals, el Propietari queda facultat per reserir-se de la diferència, rebaixant-ne el seu import del quinze per cent (15 per 100) que pels conceptes abans expressats correspondria abonar-li al Constructor en les liquidacions quinzenals que preceptivament s'hagin d'efectuar-li. En cas de no arribar ambdues parts a un acord pel que fa als rendiments de la mà d'obra, se sotmetrà el cas a arbitratge.

Responsabilitats del constructor

En els treballs d'Obres per Administració delegada" el Constructor només serà responsable dels defectes constructius que poguessin tenir els treballs o unitats executades per ell i també els accidents o perjudicis que poguessin sobrevenir als obrers o a terceres persones per no haver pres les mesures necessàries i que en les disposicions legals vigents s'estableixen. En canvi, i exceptuant l'expressat a l'article 63 precedent, no serà responsable del mal resultat que poguessin donar els materials i aparells elegits segons les normes establertes en aquest article.

En virtut del que s'ha consignat anteriorment, el Constructor està obligat a reparar pel seu compte els treballs defectuosos i a respondre també dels accidents o perjudicis expressats en el paràgraf anterior.

DE LA VALORACIÓ I ABONAMENT DELS TREBALLS

Formes diferents d'abonament de les obres

Segons la modalitat elegida per a la contractació de les obres i exceptuant que en el Plec Particular de Condicions econòmiques s'hi preceptui una altra cosa, l'abonament dels treballs s'efectuarà així:

1r. Tipus fix o tant alçat total. S'abonarà la xifra prèviament fixada com a base de l'adjudicació, disminuïda en el seu cas a l'import de la baixa efectuada per l'adjudicatari.

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 23 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	

2n. Tipus fix o tant alçat per unitat d'obra, el preu invariable del qual s'hagi fixat a la bestreta, podent-ne variar solament el nombre d'unitats executades.

Prèvia medició i aplicant al total de les unitats diverses d'obra executades, del preu invariable estipulat a la bestreta per cadascuna d'elles, s'abonarà al Contractista l'import de les compres en els treballs executats i ultimat d'acord amb els documents que constitueixen el Projecte, els quals serviran de base per a la medició i valoració de les diverses unitats.

3r. Tant variable per unitat d'obra, segons les condicions en què es realitzi i els materials diversos emprats en la seva execució d'acord amb les ordres de l'Arquitecte Director.

S'abonarà al Contractista en idèntiques condicions al cas anterior.

4t. Per llistes de jornals i rebuts de materials autoritzats en la forma que el present "Plec General de Condicions econòmiques" determina.

5è. Per hores de treball, executat en les condicions determinades en el contracte.

Relacions valorades i certificacions

En cada una de les èpoques o dates que es fixin en el contracte o en els "Plecs de Condicions Particulars" que regeixin en l'obra, formarà el Contractista una relació valorada de les obres executades durant els terminis previstos, segons la medició que haurà practicat l'Aparellador.

El treball executat pel Contractista en les condicions preestablertes, es valorarà aplicant al resultat de la medició general, cúbica, superficial, lineal, ponderal o numeral corresponent per a cada unitat d'obra, els preus assenyalats en el pressupost per a cadascuna d'elles, tenint present a més allò establert en el present "Plec General de Condicions econòmiques" respecte a millores o substitucions de materials o a les obres accessòries i especials, etc.

Al Contractista, que podrà presenciar les medicions necessàries per estendre aquesta relació, l'Aparellador li facilitarà les dades corresponents de la relació valorada, acompanyant-les d'una nota d'enviament, a l'objecte que, dins del termini de deu (10) dies a partir de la data de recepció d'aquesta nota, el Contractista pugui en examinar-les i tornar-les firmades amb la seva conformitat o fer, en cas contrari, les observacions o reclamacions que consideri oportunes. Dins dels deu (10) dies següents a la seva recepció, l'Arquitecte Director acceptarà o refusarà les reclamacions del Contractista si hi fossin, donant-li compte de la seva resolució i podent el Contractista, en el segon cas, acudir davant el Propietari contra la resolució de l'Arquitecte Director en la forma prevista en els "Plecs Generals de Condicions Facultatius i Legals".

Prent com a base la relació valorada indicada en el paràgraf anterior, l'Arquitecte Director expedirà la certificació de les obres executades.

De l'import se'n deduirà el tant per cent que per a la constitució de la finança s'hagi preestablert.

El material emmagatzemat a peu d'obra per indicació expressa i per escrit del Propietari, podrà certificar-se fins el noranta per cent (90 per 100) del seu import, als preus que figuren en els documents del Projecte, sense afectar-los del tant per cent de Contracta.

Les certificacions es remetràn al Propietari, dins del mes següent al període al qual es refereixen, i tindran el caràcter de document i entregues a bon compte, subjectes a les rectificacions i variacions que es deriven de la liquidació final, no suposant tampoc aquestes certificacions ni aprovació ni recepció de les obres que comprenen.

Les relacions valorades contindran solament l'obra executada en el termini al qual la valoració es refereix. En cas que l'Arquitecte Director ho exigís, les certificacions s'estendran a l'origen.

Millores d'obres lliurement executades

Quan el Contractista, inclòs amb autorització de l'Arquitecte Director, utilitzés materials de preparació més acurada o de mides més grans que l'assenyalat en el Projecte o substituís una classe de fàbrica per una altra de preu més alt, o executés amb dimensions més grans qualsevol part de l'obra o, en general introduís en l'obra sense demanar-li, qualsevol altra modificació que sigui beneficiosa a criteri de l'Arquitecte Director, no tindrà dret, no obstant, més que a l'abonament del que pogués correspondre en el cas que hagués construït l'obra amb estricta subjecció a la projectada i contractada o adjudicada.

Abonament de treballs pressupostats amb partida alçada

Exceptuant el preceptuat en el "Plec de Condicions Particulars d'índole econòmica", vigent en l'obra, l'abonament dels treballs pressupostats en partida alçada, s'efectuarà d'acord amb el procediment que correspongui entre els que a continuació s'expressen:

a) Si hi ha preus contractats per a unitats d'obra iguals, les pressupostades mitjançant partida alçada, s'abonaran prèvia medició i aplicació del preu establert.

b) Si hi ha preus contractats per a unitats d'obra similars, s'establiran preus contradictoris per a les unitats amb partida alçada, deduïts dels similars contractats.

c) Si no hi ha preus contractats per a unitats d'obra iguals o similars, la partida alçada s'abonarà íntegrament al Contractista, exceptuant el cas que en el Pressupost de l'obra s'expressi que l'import d'aquesta partida s'ha de justificar, en aquest cas, l'Arquitecte Director indicarà al Contractista i amb anterioritat a l'execució, el procediment que s'ha de seguir per portar aquest compte que, en realitat serà d'administració, valorant-ne els materials i jornals als preus que figuren en el Pressupost aprovat o, en el seu defecte, als que anteriorment a l'execució convinguin ambdues parts, incrementant-se l'import total amb el percentatge que es fixi en el Plec de Condicions Particulars en concepte de Despeses Generals i Benefici Industrial del Contractista.

Abonament d'esgotaments i altres treballs especials no contractats

Quan calguessin efectuar esgotaments, injeccions o altres treballs de qualsevol índole especial o ordinària, que per no haver estat contractats no fossin per compte del Contractista, i si no fossin contractats amb tercera persona, el Contractista tindrà l'obligació de fer-los i de pagar les despeses de tota mena que ocasionin, i li seran abonats pel Propietari per separat de la Contracta.

A més de reintegrar mensualment aquestes despeses al Contractista, se li abonarà juntament amb ells el tant per cent de l'import total que, en el seu cas, s'especifiqui en el Plec de Condicions Particulars.

Pagaments

El Propietari pagarà en els terminis prèviament establerts.

L'import d'aquests terminis correspondrà precisament al de les certificacions d'obra conformades per l'Arquitecte Director, en virtut de les quals es verificaran els pagaments.

Abonament de treballs executats durant el termini de garantia

Efectuada la recepció provisional i si durant el termini de garantia s'haguessin executat treballs, per al seu abonament es procedirà així:

1r. Si els treballs que es fan estiguessin especificats en el Projecte i, sense causa justificada, no s'haguessin realitzat pel Contractista al seu temps, i l'Arquitecte Director exigís la seva realització durant el termini de garantia, seran valorats els preus que figuren en el pressupost i abonats d'acord amb el que es va establir en els "Plecs Particulars" o en el seu defecte en els Generals, en el cas que aquests preus fossin inferiors als vigents en l'època de la seva realització; en cas contrari, s'aplicaran aquests últims.

2n. Si s'han fet treballs puntuals per a la reparació de desperfectes ocasionats per l'ús de l'edifici, degut a que aquest ha estat utilitzat durant aquest temps pel Propietari, es valoraran i abonaran els preus del dia, prèviament acordats.

3r. Si s'han fet treballs per a la reparació de desperfectes ocasionats per deficiència de la construcció o de la qualitat dels materials, no s'abonarà per aquests treballs res al Contractista.

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 24 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	

DE LES INDEMNITZACIONS MÚTUES

Import de la indemnització per retard no justificat en el termini d'acabament de les obres

La indemnització per retard en l'acabament s'establirà en un tant per mil (0/000) de l'import total dels treballs contractats, per cada dia natural de retard, comptats a partir del dia d'acabament fixat en el calendari d'obra.
Les sumes resultants es descomptaran i retindran amb càrrec a la fiança.

Demora dels pagaments

Si el propietari no pagués les obres executades, dins del mes següent a què correspon el termini convingut, el Contractista tindrà a més el dret de percebre l'abonament d'un quatre i mig per cent (4,5 per 100) anual, en concepte d'interessos de demora, durant l'espai de temps de retard i sobre l'import de l'esmentada certificació.

Si encara transcorreguessin dos mesos a partir de l'acabament d'aquest termini d'un mes sense realitzar-se aquest pagament, tindrà dret el Contractista a la resolució del contracte, procedint-se a la liquidació corresponent de les obres executades i dels materials emmagatzemats, sempre que aquests reuneixin les condicions preestablertes i que la seva quantitat no excedeixi de la necessària per a la finalització de l'obra contractada o adjudicada.

Malgrat l'expressat anteriorment, es refusarà tota sol·licitud de resolució del contracte fundat en la demora de pagaments, quan el Contractista no justifiqui que en la data de l'esmentada sol·licitud ha invertit en obra o en materials emmagatzemats admissibles la part de pressupost corresponent al termini d'execució que tingui assenyalat al contracte.

VARIS

Millores i augments d'obra. Casos contraris

No s'admetran millores d'obra, només en el cas que l'Arquitecte Director hagi manat per escrit l'execució de treballs nous o que millorin la qualitat dels contractats, així com la dels materials i aparells previstos en el contracte.

Tampoc s'admetran augments d'obra en les unitats contractades, excepte en cas d'error en les medicions del Projecte, a no ser que l'Arquitecte Director ordeni, també per escrit, l'ampliació de les contractades.

En tots aquests casos serà condició indispensable que ambdues parts contractants, abans de la seva execució o utilització, convinguin per escrit els imports totals de les unitats millorades, els preus dels nous materials o aparells ordenants utilitzar i els augments que totes aquestes millores o augments d'obra suposin sobre l'import de les unitats contractades.

Se seguirà el mateix criteri i procediment, quan l'Arquitecte Director introdueixi innovacions que suposin una reducció apreciable en els imports de les unitats d'obra contractades.

Unitats d'obra defectuoses però acceptables

Quan per qualsevol causa calgués valorar obra defectuosa, però acceptable segons l'Arquitecte Director de les obres, aquest determinarà el preu o partida d'abonament després de sentir al Contractista, el qual s'haurà de conformar amb l'esmentada resolució, excepte el cas en què, estant dins el termini d'execució, s'estimi més enderrocar l'obra i refer-la d'acord amb condicions, sense excedir l'esmentat termini.

Assegurança de les obres

El Contractista estarà obligat a assegurar l'obra contractada durant tot el temps que duri la seva execució fins la recepció definitiva; la quantia de l'assegurança coincidirà en cada moment amb el valor que tinguin per Contracta els objectes assegurats. L'import abonat per la Societat Asseguradora, en el cas de sinistre, s'ingressarà en compte a nom del Propietari, perquè amb càrrec al compte s'aboni l'obra que es construeixi, i a mesura que aquesta es vagi fent. El reintegrament d'aquesta quantitat al Contractista es farà per certificacions, com la resta dels treballs de la construcció. En cap cas, llevat conformitat expressa del Contractista, fet en document públic, el Propietari podrà disposar d'aquest import per menesters distints del de reconstrucció de la part sinistrada; la infracció del que anteriorment s'ha exposat serà motiu suficient perquè el Contractista pugui resoldre el contracte, amb devolució de fiança, abonament complet de despeses, materials emmagatzemats, etc., i una indemnització equivalent a l'import dels danys causats al Contractista pel sinistre i que no se li haguessin abonats, però sols en proporció equivalent a allò que representi la indemnització abonada per la Companyia Asseguradora, respecte a l'import dels danys causats pel sinistre, que seran taxats amb aquesta finalitat per l'Arquitecte Director.

En les obres de reforma o reparació, es fixarà prèviament la part d'edifici que hagi de ser assegurada i la seva quantia, i si res no es preveu, s'entendrà que l'assegurança ha de comprendre tota la part de l'edifici afectada per l'obra.

Els riscos assegurats i les condicions que figuren a la pòlissa o pòlisses d'Assegurances, els posarà el Contractista, abans de contractar-los, en coneixement del Propietari, a l'objecte de recaptar d'aquest la seva prèvia conformitat o objeccions.

Conservació de l'obra

Si el Contractista, tot i sent la seva obligació, no atén la conservació de l'obra durant el termini de garantia, en el cas que l'edifici no hagi estat ocupat pel Propietari abans de la recepció definitiva, l'Arquitecte Director, en representació del Propietari, podrà disposar tot el que calgui perquè s'atengui la vigilància, neteja i tot el que s'hagués de menester per la seva bona conservació, abonant-se tot per compte de la Contracta.

En abandonar el Contractista l'edifici, tant per bon acabament de les obres, com en el cas de resolució del contracte, està obligat a deixar-ho desocupat i net en el termini que l'Arquitecte Director fixi.

Després de la recepció provisional de l'edifici i en el cas que la conservació de l'edifici sigui a càrrec del Contractista, no s'hi guardaran més eines, útils, materials, mobles, etc. que els indispensables per a la vigilància i neteja i pels treballs que fos necessari executar.

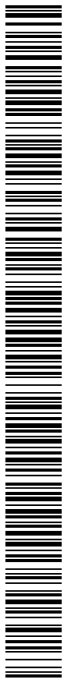
En tot cas, tant si l'edifici està ocupat com si no, el Contractista està obligat a revisar i reparar l'obra, durant el termini expressat, procedint en la forma prevista en el present "Plec de Condicions Econòmiques".

Utilització pel contractista d'edificis o béns del propietari

Quan durant l'execució de les obres el Contractista ocupi, amb la necessària i prèvia autorització del Propietari, edificis o utilitzi materials o útils que pertanyin al Propietari, tindrà obligació de adobar-los i conservar-los per fer-ne entrega a l'acabament del contracte, en estat de perfecte conservació, reposant-ne els que s'haguessin inutilitzats, sense dret a indemnització per aquesta reposició ni per les millores fetes en els edificis, propietats o materials que hagi utilitzat.

En el cas que en acabar el contracte i fer entrega del material, propietats o edificacions, no hagués acomplert el Contractista amb allò previst en el paràgraf anterior, ho realitzarà el Propietari a costa d'aquell i amb càrrec a la fiança.

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 25 de 113	SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022	



CONDICIONS TÈCNIQUES GENERALS

SOBRE ELS COMPONENTS

Característiques

Tots els productes de construcció hauran de portar el marcatge CE, d'acord amb les condicions establertes a l'article 5.2 *Conformitat amb el CTE dels productes, equips i materials*, Part I, Capítol 2, del CTE:

1. *Els productes de la construcció que s'incorporin amb caràcter permanent als edificis, en funció del seu ús previst, portaran el marcatge CE, de conformitat amb la Directiva 89/106/CEE de productes de la construcció, publicada pel Real Decret 1630/1992 del 29 de desembre, modificada pel Real Decret 1329/1995 del 28 de juliol, i disposicions de desenvolupament, o altres Directives europees que li siguin d'aplicació.*
2. *En determinats casos, i amb la finalitat d'assegurar la seva suficiència, els DB establiran les característiques tècniques de productes, equips i sistemes que s'incorporin als edificis, sense perjudici del Marcatge CE que els sigui aplicable d'acord amb les corresponents directives Europees.*

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 26 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	

Control de recepció

Tots els productes de construcció tindran un control de recepció a l'obra, d'acord amb les condicions establertes a l'article 7.2 Control de recepció a l'obra de productes, equips i sistemes. Part I. Capítol 2. del CTE, i comprendrà:

Control de la documentació dels subministres

1. Els subministradors lliuraran els documents d'identificació del producte exigits per la normativa d'obligat compliment, pel projecte o la DF (Direcció Facultativa) al constructor, qui els presentarà al director d'execució de l'obra. Aquesta documentació comprendrà, almenys, els següents documents:

- els documents d'origen, full de subministrament ;
- el certificat de garantia del fabricant, firmat per una persona física; i
- els documents de conformitat o autoritzacions administratives exigides reglamentàriament, inclosa la documentació corresponent al marcatge CE dels productes de la construcció, quan sigui pertinent, d'acord amb les disposicions que siguin transposició de les Directives Europees que afectin als productes subministrats.

Quan el material o equip arribi a l'obra amb el certificat d'origen industrial que acrediti el compliment d'aquestes condicions, normes o disposicions, la seva recepció es realitzarà comprovant, únicament, les seves característiques aparents.

Control de recepció mitjançant distintius de qualitat i avaluacions d'idoneïtat tècnica

1. El subministrador proporcionarà la documentació precisa sobre:

- els distintius de qualitat que ostentin els productes, equips o sistemes subministrats, que assegurin les característiques tècniques dels mateixos exigides en el projecte i documentarà, si s'escau, el reconeixement oficial del distintiu d'acord amb l'establert en l'article 5.2.3; i
- les avaluacions tècniques d'idoneïtat per a l'ús previst de productes, equips i sistemes innovadors, d'acord amb l'establert en l'article 5.2.5, i la constància del manteniment de les seves característiques tècniques.

2. El director de l'execució de l'obra verificarà que aquesta documentació és suficient per a l'acceptació dels productes, equips i sistemes emparats per ella.

Control de recepció mitjançant assaigs

1. Per a verificar el compliment de les exigències bàsiques del *CTE pot ser necessari, en determinats casos, realitzar assaigs i proves sobre alguns productes, segons l'establert en la reglamentació vigent, o bé segons l'especificat en el projecte o ordenats per la D.F.

2. La realització d'aquest control s'efectuarà d'acord amb els criteris establerts en el projecte o indicats per la direcció facultativa sobre el mostrejar del producte, els assajos a realitzar, els criteris d'acceptació i rebuig i les accions a adoptar.

SOBRE L'EXECUCIÓ

Condicions generals

Tots els treballs, inclosos en el present projecte s'executaran esmeradament, tenint en compte les bones practiques de la construcció, d'acord amb les condicions establertes en l'article 7.1 Condicions en l'execució de les obres. Generalitats. Part I capítol 2 del CTE:

1. Les obres de construcció de l'edifici es portaran a terme segons el projecte i les seves modificacions autoritzades pel director de l'obra, prèvia conformitat del promotor, a la legislació aplicable, a les normes de la bona pràctica constructiva i a les instruccions del director de l'obra i del director de l'execució de l'obra.

Control d'execució

Tots els treballs, inclosos en el present projecte, tindran un control d'execució d'acord amb les condicions establertes a l'article 7.3 Control d'execució de l'obra. Generalitats. Part I capítol 2 del CTE:

Durant la construcció, el director de l'execució de l'obra controlarà l'execució de cada unitat d'obra verificant el seu replanteig, els materials que s'utilitzin, la correcta execució i disposició dels elements constructius i de les instal·lacions, així com les verificacions i altres controls a realitzar per a comprovar la seva conformitat amb el que s'indica en el projecte, la legislació aplicable, les normes de bona pràctica constructiva i les instruccions de la direcció facultativa. A la recepció de l'obra executada poden tenir-se en compte les certificacions de conformitat que ostentin els agents que hi intervenen, així com les verificacions que, si s'escau, realitzin les entitats de control de qualitat de l'edificació.

2. Es comprovarà que s'han adoptat les mesures necessàries per a assegurar la compatibilitat entre els diferents productes, elements i sistemes constructius.

3. En el control d'execució de l'obra s'adoptaran els mètodes i procediments que es contemplin en les avaluacions tècniques d'idoneïtat per a l'ús previst dels productes, equips i sistemes innovadors, prevists a l'article 5.2.5

SOBRE EL CONTROL DE L'OBRA ACABADA

Verificacions del conjunt o parts de l'edifici d'acord amb les condicions establertes a l'article 7.4 Condicions de l'obra acabada.

Generalitats. Part I capítol 2 del CTE:

A l'obra acabada, bé sobre l'edifici en el seu conjunt, o bé sobre les seves diferents parts i les seves instal·lacions, parcial o totalment acabades, han de realitzar-se, a més de les que puguin establir-se amb caràcter voluntari, les comprovacions i proves de servei previstes en el projecte o ordenades per la D.F. i les exigides per la legislació aplicable

SOBRE LA NORMATIVA VIGENT

El Decret 462/71 del Ministerio de la Vivienda (BOE: 24/3/71): "Normas sobre redacción de proyectos y dirección de obras de edificación", estableix que a la memòria i al plec de prescripcions tècniques particulars de qualsevol projecte d'edificació es faci constar expressament l'observança de les normes sobre la construcció. Així doncs, en el present plec s'inclourà una relació de les normes vigents aplicables sobre construcció i es remarcarà que en l'execució de l'obra s'observaran les mateixes.

A més, els productes de la construcció duren el marcatge CE. En aquest sentit, les reglamentacions recents, com és el cas del CTE, fan referència a normes UNE-EN, CEI, CEN, que en molts casos estableixen requisits concrets que s'han de complimentar en el projecte.

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 27 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	

SISTEMA SUSTENTACIÓ

SUBSISTEMA ENDERROCS

Condicions generals

Operacions destinades a la demolició total o parcial d'un edifici o element constructiu, aeri o enterrat que obstaculitzi la construcció d'una obra i que sigui necessari fer desaparèixer, comprèn també la retirada dels materials i lliurament a un gestor autoritzat, per al seu reciclatge o per a la disposició de rebuig. En funció de la seva execució es defineixen diversos tipus d'enderroc:

Enderroc d'element a element, el més usual, quan els treballs s'efectuen seguint l'ordre invers a la seva construcció.

Enderroc per col·lapse per embranzida de màquina, quan l'alçada de l'edifici no superi els 2/3 de l'alçada assolible per a aquesta.

Enderroc per col·lapse mitjançant impacte de bola de gran massa, quan l'edifici es trobi aïllat o prenent estrictes mesures de seguretat respecte als confrontats. O per col·lapse mitjançant la utilització d'explosius, quan l'estructura no sigui d'acer o amb predomini de fusta i materials combustibles.

Enderroc combinat. Quan part d'un edifici s'hagi d'enderrocar element a element i l'altra part per qualsevol altre procediment de col·lapse, s'establiran clarament les zones on s'utilitzarà cada modalitat.

Normes d'aplicació

Residuos. Llei 6/93, de 15 juliol, modificada per la Llei 15/2003, de 13 de juny i per la Llei 16/2003, de 13 de juny.

Operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos. O. MAM/304/2002, de 8 febrero

Residuos. Ley 10/1998, ley de residuos.

Residuos. Construcción y demolición. RD 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición. (BOE 13.02.2008).

Regulador dels enderrocs i altres residus de la construcció. D. 201/1994, 26 juliol, (DOGC:08/08/94), modificat pel D. 161/2001, de 12 juny D. 259/2003 (DOGC: 30/10/2003) correcció d'errades: (DOGC: 6/02/04)

Ecoeficiència. Regulació criteris ambientals i ecoeficiència en edificis. D 21/2006 (DOGC 16.2.2006)

Pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes (PG 3/75). O. 06.02.1976.

Actualización de determinados artículos del pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes relativos a la construcción de explanaciones, drenajes y cimentaciones. O. FOM/1382/2002.

Reglamento sobre trabajos con riesgo de amianto. O. 31.11.1984, O. 26.07.1993.

Normas complementarias del Reglamento sobre trabajos con riesgo de amianto. O. 07.01.1987.

UNE. UNE 88411:1987 Productos de amiantocemento. Directrices para su corte y mecanizado en obra.

Components

Les eines per a la demolició: mitjans manuals, martell picador, martell trencador.

Els materials a demolar: Tots els materials corresponents al procés constructiu: estructurals, de revestiments d'instal·lacions etc.

Els elements auxiliars: bastides. S'utilitzaran en l'enderroc d'elements específics, en demolicions manuals, element a element, i sempre en construccions que no presentin símptomes de ruïna imminent. Es comprovarà prèviament que les seccions i l'estat físic dels elements d'estintolament, dels taulons, dels cossos de bastida, etc. són els adequats per tal de complir a la perfecció la missió que se'ls exigirà un cop muntats. S'estudiarà, en cada cas, la situació, la forma, l'accés del personal, dels materials, la resistència del terreny si recolza en ell, la resistència de la bastida i dels possibles llocs d'ancoratges, les proteccions necessàries a utilitzar, les viseres, lones, etc. buscant sempre les causes que, juntes o per separat, puguin produir situacions que donin lloc a accidents, per tal de poder-los evitar. Quan existeixin línies elèctriques nues s'aïllaran amb el dielèctric apropiat, es desviaran, almenys, a 3 m. de la zona d'influència dels treballs o, en altre cas, es tallarà la tensió elèctrica mentre durin els treballs.

Característiques tècniques mínimes dels elements auxiliars. Bastides.**Bastides de servei**

Les més usuals són les bastides de servei metàl·liques per la seva rapidesa i simplicitat de muntatge, lleugeresa, llarga durada, adaptabilitat a qualsevol tipus d'obra, exactitud en el càlcul de càrregues per conèixer les característiques dels acers emprats, possibilitat de desplaçament. En la seva col·locació es tindran en compte les següents condicions:

Els elements metàl·lics que formin els peus drets o suports estaran en un pla vertical. La separació entre els travessers o ponts no serà superior a 2,50 metres. L'entroncament dels travessers es farà a una quarta part de la seva llum, on el moment flector sigui mínim. En les abraçadores que uneixen els elements tubulars es controlarà l'esforç de cargolada. Les traves o ancoratges hauran d'estar formats sempre per sistemes indeformables en el pla format pels suports i ponts, a força de diagonals o creus de Sant Andreu; s'ancoraran, a més, a les façanes que no hagin de ser enderrocades, o no immediatament, requisit imprescindible si la bastida no està ancorada en els seus extrems; han de preveure's com a mínim quatre ancoratges i un per cada 20 m². No es superarà la càrrega màxima admissible per a les rodes quan aquestes s'incorporin a una bastida. Els taulers d'altura major a 2 metres estaran proveïts de baranes normalitzades i marxapeu.

Bastides de càrrega.

Utilitzades com a element auxiliar per tal de sostenir parts o materials d'una obra durant la seva construcció quan no es puguin sostenir per si mateixos, emprant-se com a armadures provisionals per a l'execució de voltes, arcs, escales, encofrats de sostres, etc. Estaran projectats i construïts de manera que permetin un descens i desmuntatge progressius.

Execució**Condicions prèvies**

Abans de l'inici de les activitats d'enderroc es reconeixeran, les característiques de l'edifici a enderroc: antiguitat, característiques de l'estructura inicial, variacions, reformes, i estat actual de l'estructura i les instal·lacions. Es reconeixeran també, les edificacions confrontants, el seu estat de conservació i les seves mitgeres per tal d'adoptar les mesures de precaució com són l'anul·lació d'instal·lacions, apuntament d'alguna part dels edificis veïns, separació d'elements units a edificis que no s'han de enderroc, etc... i també es reconeixeran els vials i xarxes de serveis de l'entorn de l'edifici a enderroc, que puguin ser afectats pel procés d'enderroc.

En aquest sentit, hauran de ser treballs obligats a realitzar i en aquest ordre, els següents:

Desinfecció i desinsectació dels locals de l'edifici que hagin pogut albergar productes tòxics, químics o animals (portadors de paràsits).

Anul·lació i neutralització per part de les Companyies subministradores de les escomeses d'electricitat, gas, telèfon, etc. així com tapat del clavegueram i buidatge dels possibles dipòsits de combustible.

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 28 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	

Estintolament i apuntalament dels elements de construcció que poguessin ocasionar algun esfondrament.

Instal·lació de bastides, totalment exemptes de la construcció a enderrocar, si bé es podran arriostar a aquesta en les parts no enderrocades.

Instal·lació de mesures de protecció col·lectives tant en relació amb els operaris encarregats de l'enderroc, com amb terceres persones o edificis, entre les quals cal destacar: Consolidació d'edificis confrontants i protecció si són més baixos, mitjançant la instal·lació de viseres de protecció; Protecció de la via pública o zones confrontants i la seva senyalització; Instal·lació de xarxes o viseres de protecció per a vianants i lones de protecció per impedir la caiguda d'enderrocs; Manteniment d'elements propis de l'edifici com: ampits, baranes, escales, etc; Protecció dels accessos a l'edifici mitjançant passadissos coberts; Instal·lació de mitjans d'evacuació d'enderrocs, canals i conductes de dimensions adequades, així com tremuges per l'emmagatzematge; Reforç de les plantes sota rasant si existeixen i s'han d'acumular enderrocs en planta baixa; Evitar, mitjançant lones a l'exterior i regat a l'interior, la creació de grans quantitats de pols; No s'han de sobrecarregar excessivament els forjats intermedis amb enderrocs. Els buits d'evacuació es protegiran amb baranes; Adopció de mesures de protecció personal, dotant els operaris del preceptiu i específic material de seguretat (cinturons, cascos, botes, màscares, etc.).

Es comprovarà que els mitjans auxiliars a utilitzar, tan mecànics com manuals, reuneixen les condicions de quantitat i qualitat especificades en el pla d'enderroc, d'acord amb la normativa aplicable en el transcurs de l'activitat. En el cas de procediment d'enderroc mecànic, s'haurà enderrocat prèviament, element a element, la part d'edifici que està en contacte amb les mitgeres, deixant aïllat el tall de la màquina. Quan existeixin plans inclinats, com ràfecs de coberta, que poden lliscar i caure sobre la màquina, s'enderrocaran prèviament. En el pla d'enderroc, s'indicaran els elements susceptibles de ser recuperats, a fi de fer-ho de forma manual abans que s'iniciï l'enderroc per mitjans mecànics. Aquesta condició no tindrà efecte si amb això es modifiquessin les constants d'estabilitat de l'edifici o d'algun element estructural. En el cas de demolició o retirada de materials que continguin amiant i prèviament a l'inici de la feina, l'empresa encarregada d'executar-la haurà d'establir un pla de treball aprovat per la D.F. Quan tècnicament sigui possible, l'amiant o els materials que el continguin han de ser retirats abans de començar les operacions de demolició.

Fases d'execució

Enderroc

Els elements resistents s'enderrocaran en l'ordre invers al seguit en la seva fase de construcció. Es descendirà planta a planta començant per la coberta, alleugerint les plantes de forma simètrica, excepte indicació en contra. Es procedirà a retirar la càrrega que graviti sobre qualsevol element abans d'enderrocar aquest. En cap cas es permetrà acumular enderrocs sobre els forjats en quantia major a l'especificada en l'Estudi Previ, tot i que l'estat dels esmentats sostres sigui bo. Tampoc s'acumularà enderroc ni es suportaran elements contra tanques, murs i suports, propis o mitgeres mentre aquests hagin de romandre en peus. Es contrarestaran o suprimiran els components horitzontals d'arcs, voltes, etc., i s'apuntalaran els elements, la resistència i estabilitat dels quals es tinguin dubtes raonables; les volades seran objecte d'especial atenció i seran apuntalades abans d'alleugerir els seus contrapesos. Es mantindran tot el temps possible les traves existents, introduint-ne de nous, en la seva absència, quan resultin necessaris. En estructures hiperestàtiques es controlarà que l'enderroc d'elements resistents origina els menors girs, flexes i transmissió de tensions possibles, no s'enderrocaran elements estructurals o de trava mentre no es suprimeixin o contrarestin eficaçment les tensions que puguin estar incidint sobre ells. Es tindrà, així mateix, present el possible efecte pendular d'elements metàl·lics que es tallin o dels quals sobtadament se'n suprimeixin les tensions.

En general, els elements que puguin produir talls com vidres, porcellana sanitària, etc. es desmuntaran sencers. El trencament de qualsevol element suposa que els trossos resultants han de ser manejables per un sol operari. El tall o enderroc d'un element que, pel seu pes o volum no resulti manejable per una sola persona, es realitzarà mantenint-lo suspès o estintolat de manera que, en cap cas, es produeixin caigudes brusques o vibracions que puguin afectar a la seguretat i resistència dels forjats o plataformes de treball.

L'abatiment d'un element es durà a terme de manera que es faciliti el seu gir sense que aquest afecti al desplaçament del seu punt de suport i, en qualsevol cas, aplicant-li els mitjans d'ancoratge i de tirants per tal que el seu descens sigui lent. La bolcada lliure només es permetrà en elements que es puguin fer a trossos, no ancorats, situats en planta baixa o, com a màxim, des del nivell del segon forjat, sempre que es tracti d'elements de façanes i la direcció de la bolcada sigui cap a l'exterior. La caiguda es produirà sobre sòl consistent i amb espai lliure suficient per tal d'evitar efectes no desitjats.

No es permetran fogueres dins de l'edifici i les exteriors es protegiran del vent, estaran contínuament controlades i s'apagaran completament al finalitzar cada jornada de treball. En cap cas s'utilitzarà el foc amb propagació de flama com a mitjà d'enderroc. En edificis amb estructura de fusta o en aquells que existeixi abundància de material combustible es disposarà, com a mínim, d'un extintor manual contra incendis.

La utilització de compressors, martells pneumàtics, elèctrics o qualsevol mitjà auxiliar que produeixi vibracions haurà de ser prèviament autoritzat per la D. F.

No s'utilitzaran grues per a realitzar esforços que no siguin exclusivament verticals o per a atirantar, apuntalar o arrencar elements ancorats de l'edifici a enderrocar. Quan s'utilitzin per a l'evacuació d'enderrocs, les càrregues es protegiran d'eventuals caigudes i els elements lineals es traslladaran ancorats, almenys, de dos punts. No es descendiran les càrregues amb el control únic del fre.

Al finalitzar la jornada no quedaran elements susceptibles d'esfondrar-se de forma espontània o per l'acció d'agents atmosfèrics nocius (vent, pluja, etc.); es protegiran d'aquesta, mitjançant lones o plàstics, les zones de l'edifici que puguin veure's afectades pels seus efectes.

Al començament de cada jornada, i abans de continuar els treballs d'enderroc s'inspeccionarà l'estat dels estintolaments, atriantaments, ancoratges, etc. aplicats en jornades anteriors, tant en l'edifici que s'enderroca com en els que es poguessin haver efectuat en edificis de l'entorn; també s'estudiarà l'evolució de les esquerdes més representatives i s'aplicaran, si s'escau, les pertinents mesures de seguretat i protecció dels talls.

Retirada i transport de materials

L'evacuació d'enderrocs es pot realitzar de les següents formes: Mitjançant transport manual amb sacs o carretó fins al lloc d'apilament dels enderrocs o fins a les canals o conductes disposats per a aquesta funció; Amb obertura de buits en forjats, coincidents amb l'ample d'un entrebogat, de longitud compresa entre 1 i 1,50 metres, distribuïts de manera estratègica a fi de facilitar la ràpida evacuació. Aquest sistema només podrà emprar-se, excepte indicació contrària, en edificis o restes d'ells, amb un màxim de 3 plantes i quan el producte de l'enderroc sigui de grandària manejable per una sola persona; Llançant lliurement l'enderroc des d'una alçada màxima de 2 plantes sobre el terreny, sempre que es disposi d'un espai lliure mínim de 6 x 6 metres; Mitjançant grua quan es disposi d'espai per a la seva instal·lació i zona acotada per a la descàrrega de l'enderroc.

A l'empresa que realitza els treballs d'enderroc se li lliurarà, si s'escau, la documentació completa relativa als materials que han de ser aplegats per a la seva posterior utilització; aquests materials es netejaran i traslladaran al lloc assenyalat a aquest efecte en la forma que indiqui la D.F.

Quan no existeixin especificacions referents a la reutilització de materials, tota la runa resultant de l'enderroc es traslladarà al corresponent abocador municipal o a l'abocador que indiqui el Gestor Autoritzat de Residus encarregat de la gestió de les runes provinents de l'enderroc. El mitjà de transport, així com la disposició de la càrrega, s'adequaran a cada necessitat, adoptant-se les mesures que convinguin per tal d'evitar que la càrrega pugui espargir-se o originar emanacions o sorolls durant el seu trasllat.

Els residus que continguin amiant s'han de recollir i traslladar fora del lloc de treball, el més aviat possible, en recipients tancats i senyalitzats amb etiquetes d'avertència de perill, per tal d'evitar l'emissió de fibres d'amiant a l'ambient.

Control i acceptació

A manca d'un pla de control específic definit per la D.F. es realitzarà en el tipus de enderroc per elements un control per cada 200m a enderrocar i no menys d'un control per planta.

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 29 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	



Amidament i abonament

m³ de volum aparent, realment enderrocat, pel que respecte als elements propis d'edificació.

m³ de volum realment enderrocat, pel que fa referència als murs de contenció i fonaments.

ml de llargària realment enderrocat, amidat de l'eix de l'element, en referència a elements de clavegueró...

Enderroc de cobertes

Treballs destinats a la demolició dels elements que constitueixen la coberta d'un edifici.

Execució

Condicions prèvies

Es tindran en compte les prescripcions del subsistema enderrocs.

Abans d'iniciar la demolició d'una coberta es comprovarà la distància a les línies elèctriques i la càrrega dels mateixos.

Es taparan els embornals dels baixants, per prevenir possibles obturacions.

Fases d'execució

Sempre es començarà des del carener i cap als ràfecs, de forma simètrica per vessants, de manera que s'evitin sobrecàrregues descompensades que puguin provocar enfonsaments imprevistos.

Les ordres i mitjans a utilitzar s'ajustaran a les prescripcions establertes a la D.T. i sota les ordres de la D.F.

Enderroc d'elements singulars de coberta. L'enderroc de xemeneies, conductes de ventilació..., es durà a terme, en general, abans de l'enderroc o arrencada del material de cobertura, desmuntant de dalt cap baix, sense permetre la bolcada sobre la coberta. Quan s'aboquin els materials procedents de l'enderroc a través de la mateixa xemeneia es procurarà evitar l'acumulació d'enderrocs sobre el forjat, retirant periòdicament l'enderroc emmagatzemat quan no s'estigui treballant a sobre. Quan aquests elements es baixin sencers es suspendran prèviament, s'anul·larà el seu ancoratge i/o fixació i, després de controlar qualsevol oscil·lació, es baixaran.

Enderroc de material de cobertura. S'enderrocarà, en general, per zones simètriques de vessants oposades, començant pel carener. Les plaques de fibrociment o similars es carregaran i es baixaran de la coberta tal i com es van desmuntant i sense trencar-les en trossos. A més a més les plaques de fibrociment, en ser considerades un material potencialment perillós pel seu contingut en amiant, hauran de ser manipulades pel personal que provingui d'una empresa autoritzada per a la realització d'aquesta mena de treballs.

Enderroc de tauler de coberta. S'enderrocarà, en general, per zones simètriques de vessants oposades, començant pel carener. Quan el tauler de coberta estigui suportat a sobre d'uns envanets de sostre-mort s'hauran de enderrocar aquests en primer lloc.

Enderroc d'envanets de sostre-mort o conillers. S'enderrocaran, en general, per zones simètriques de vessants oposades, començant pel carener i després d'haver aixecat el tauler ceràmic que es recolza sobre ells. A mesura que avancen els treballs s'enderrocaran els envanets i els envanets de riosta.

Enderroc de l'element de formació de pendents amb material de farciment. S'enderrocarà, en general, per zones simètriques de vessants oposades, començant pels careners més aixecats i equilibrant les càrregues. En aquesta operació no s'enderrocarà la capa de compressió dels forjats ni s'afebliran les bigues o biguetes dels mateixos. Es taparan, prèviament a l'enderroc dels pendents de coberta, els albellons i les buneres de recollida d'aigües pluvials.

Enderroc de llistons, cabirons o cairats, corretges i encavellades. S'enderrocarà, en general, per zones simètriques de vessants oposades, començant pel carener. Quan no existeixi cap altre trava entre les encavellades que el proporcionat per les corretges i cabirons, aquests no s'eliminaran fins que les encavellades estiguin ben apuntalades. No es suprimiran els elements de riosta mentre no es retirin els elements estructurals que incideixen sobre ells. Si les encavellades han de ser baixades senceres, es suspendran prèviament al seu descens; la fixació dels cables de suspensió es realitzarà per sobre del centre de gravetat de l'encavellada. Si, d'altra banda s'han de desmuntar a peces, s'apuntalaran i es trossejaran començant, en general, pels cavalls. Si per sobre de les encavellades hi gravitessin sostres, aquests s'eliminaran de forma prèvia, amb independència del sistema d'enderroc a utilitzar.

Arrencada de revestiments

Arrencada de sostres, revestiments i paviments.

Execució

Condicions prèvies

Es tindran en compte les prescripcions del subsistema enderrocs. Abans d'iniciar els treballs es comprovarà que no passen instal·lacions.

Fases d'execució

L'ordre, forma d'execució i els mitjans a utilitzar de cadascuna de les parts descrites en aquest capítol s'ajustaran a les prescripcions establertes a la D.T. i sota les ordres de la D. F. En defecte d'això, es tindran en compte les consideracions que es detallen:

Enderroc de cels rasos i falsos sostres.

Els cels rasos i falsos sostres s'enretiraran, en general, de forma prèvia a l'enderroc dels forjats o elements resistents dels quals pegen. En els supòsits que no sigui necessari recuperar cap element d'aquests i quan així s'estableixi a la D.T., es podran enderrocar de forma conjunta amb el forjat superior.

Arrencada de revestiments, enrajolats i aplacats

Els revestiments s'enderrocaran junt amb el seu suport, sigui envà o mur, llevat que es pretengui el seu aprofitament o el del suport, en aquest cas, respectivament, s'enderrocaran abans de l'enderroc de l'edifici o abans de l'aplicació d'un nou revestiment al suport. Per al repicat de revestiments i d'aplacats de façanes o paraments exteriors de tancament s'instal·laran bastides homologades segons la legislació vigent, perfectament ancorades i travades a l'edifici; aquestes constituïran la plataforma de treball en tots els treballs exteriors i compliran tota la normativa vigent en matèria d'instal·lació com en totes les mesures de protecció col·lectiva aplicables com són: baranes, marxapeus, escales,... El sentit dels treballs és independent; no obstant, és aconsellable que tots els operaris que participin en ells es trobin en el mateix nivell o, en altre cas, no es trobin en el mateix pla vertical per tal de no ser afectats pels materials que es desprenguin del suport mentre durin els treballs.

Arrencada de paviments interiors, exteriors i soleres

L'enderroc dels revestiments de paviments i d'escales es durà a terme, en general, abans de l'enderroc de l'element resistent que els dona suport. El tram d'escala entre dos pisos s'enderrocarà abans que el forjat superior on es recolza i s'executarà des d'una bastida que cobreixi el forat de la mateixa. Inicialment es retiraran els esglaons, començant per l'esglaó més alt i desmuntant ordenadament fins a arribar al primer i, seguidament, la volta de maó o element estructural sobre el qual es recolzen. S'inspeccionarà detingudament l'estat dels forjats, o elements estructurals sobre els quals descansen els paviments a enderrocar i quan es detectin desperfectes, biguetes podrides, símptomes de cediments, etc., s'apuntalaran abans del començament dels treballs. L'enderroc conjunt o simultani, en casos excepcionals, de paviment i forjat haurà de comptar amb l'aprovació explícita de la D. F., en aquest cas s'assenyalarà la forma d'executar els treballs. La utilització de compressors, martells pneumàtics, elèctrics o qualsevol mitjà auxiliar que produeixi vibracions haurà de ser prèviament autoritzada per la D. F. Per a l'enderrocament de soleres o paviments sense compressor s'introduiran tascons, clavats amb la maça, en diferents zones a fi d'esquerdar l'element i trencar la seva resistència. Realitzada aquesta operació, s'avançarà progressivament trencant amb el tascó i la maça. La utilització de màquines en l'enderroc de soleres i paviments de planta baixa o vials queda condicionat a que treballin sempre sobre paviment consistent i tinguin la necessària amplitud de moviment. Les zones properes o en contacte amb mitgeres o façanes s'enderrocaran de forma

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 30 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	

manual o hauran estat objecte del corresponent tall de manera que, quan s'actui amb elements mecànics, el front de treball de la màquina sigui sempre paral·lel a elles i mai puguin quedar afectades per la força de l'arrencada i del trencament no controlat.

Enderroc d'elements estructurals

Treballs de demolició d'elements constructius amb funció estructural.

Execució

Condicions prèvies

Es tindran en compte les prescripcions del subsistema enderrocs.

S'apuntalaran els elements en voladís abans de retirar els que els serveixen de contrapès.

L'enderroc per col·lapse no s'utilitzarà en edificis amb estructura d'acer; tampoc en aquells on hi predomini la fusta o elements fàcilment combustibles.

L'enderroc per mitjans manuals s'efectuarà, en general, planta a planta de dalt cap a baix de manera que es treballi sempre en el mateix nivell, sense que hi hagi persones situades en la mateixa vertical ni en la proximitat d'elements que s'hagin d'enderrocar per bolcada.

Fases d'execució

L'ordre, forma d'execució i els mitjans a utilitzar de cadascuna de les parts descrites en aquest capítol s'ajustaran a les prescripcions establertes a la D.T. i sota les ordres de la D. F. En defecte d'això, es tindran en compte les consideracions que es detallen:

Enderroc de murs i pilars de càrrega

Com a norma general, haurà d'efectuar-se pis a pis, és a dir, sense deixar més d'una alçada de planta amb estructura horitzontal desmuntada i els murs i/o pilastres a l'aire. Prèviament s'hauran enretirat d'altres elements estructurals que es recolzin en aquests elements. S'alleugerirà simètricament la càrrega que gravita sobre els murs i arcs dels buits abans d'enderrocar-los. En els arcs s'equilibraran les possibles empentes laterals i s'estintolaran sense tallar els tirants existents fins que siguin enderrocats. A mesura que avanci l'enderroc del mur s'aniran arrencant els bastiments, ampits i impostes. En murs d'entramat de fusta es desmuntaran els dorments, en general, abans d'enderrocar el material de farciment. Quan es tracti d'un mur de formigó armat s'enderrocarà, en general, com si es tractés de diversos suports, després d'haver estat tallat en franges verticals d'ample i alt inferiors a 1 i 4 metres respectivament. Es permetrà abatre la peça quan s'hagin tallat, pel lloc d'abatiment, les armadures verticals d'una de les seves cares mantenint sense tallar les de l'altra a fi que actuïn d'eix de gir i que es tallaran una vegada abatuda. El tram enderrocat no quedarà penjant, sinó que descansarà sobre ferm horitzontal, es tallaran les seves armadures i es trossejarà o descenderà per mitjans mecànics. No es deixaran murs cecs sense travar o apuntalar quan superin una alçada superior a 7 vegades el seu gruix. L'enderroc d'aquests elements constructius es podrà dur a terme: A mà: per a aquesta tasca i tractant-se de murs exteriors es realitzarà des de la bastida prèviament instal·lada per l'exterior i treballant sobre la seva plataforma; Per tracció: mitjançant maquinària o eines adequades, allunyant al personal de la zona de bolcada i efectuant el tir a una distància no superior a una vegada i mitja de l'alçada del mur a enderrocar.; Per embranzida: fregant inferiorment l'element i aplicant la força per sobre del centre de gravetat, amb les precaucions que s'assenyalen en l'apartat corresponent dels enderrocs en general.

Enderroc de volta

S'apuntalaran i es contrarestaran les empentes; seguidament es descarregarà tot el farciment o càrrega superior. Previ estintolament de la volta, es començarà el seu enderroc per la clau, continuant simètricament cap a les arrencades en les voltes de canó i en espiral per a les voltes a la catalana.

Enderroc de bigues i jàsseres

En general, s'hauran enderrocat de forma prèvia tots els elements de la planta superior, fins i tot murs, pilars i forjats. Es suspèndrà o apuntalarà prèviament la biga o la porció de boga a enderrocar i es tallaran després els seus extrems.

No es deixaran mai bigues en voladís sense apuntalar. En bigues de formigó armat és convenient controlar, si és possible, la trajectòria de la direcció de les armadures per tal d'evitar moments o torsions no previstes.

Enderroc de suports

En general, s'hauran enderrocat de forma prèvia tots els elements que arriben a ells per la seva part superior, com per exemple bigues, forjats reticulars, etc. Es suspèndrà o apuntalarà el suport i, posteriorment, es tallarà o desmuntarà inferiorment. Si és de formigó armat, es tallaran les armadures d'una de les cares després d'haver-lo atirantat i, per embranzida o tracció, farem caure el pilar, tallant després les armadures de l'altra cara. Si és de fusta o acer, per tall de la base i el mateix sistema anterior. No es permetrà bolcar-los bruscament sobre forjats; en planta baixa es tindrà cura que la zona de bolcada estigui lliure d'obstacles i de personal treballant i, tanmateix, s'atirantaran per tal de controlar on han de caure.

Enderroc de forjats.

S'enderrocaran, per regla general, després d'haver suprimit tots els elements situats per sobre del seu nivell, fins i tot suports i murs. Els elements en voladís s'hauran apuntalat prèviament, així com els trams de forjat en s'hi observin cediments. Els voladissos seran, en general, els primers elements a enderrocar, tallant-los a feixes exteriors respecte de l'element resistent sobre el que es recolzen. Els talls del forjat no deixaran elements en voladís sense apuntalar convenientment. Les càrregues que suportin tot estintolament o apuntalament es transmetran al terreny o a elements estructurals o forjats en bon estat sense sobrepassar, en cap moment, la sobrecàrrega admissible per a la qual es van edificar. Quan existeixi material de farciment solidari amb el forjat s'enderrocarà tot el conjunt simultàniament.

Forjats de biguetes.

Si el forjat és de fusta, després de descobrir les biguetes s'observarà l'estat dels seus caps per si estiguessin en mal estat, sobretot en les zones properes a baixants, cuines, banys o bé quan es trobin en contacte amb xemeneies. S'enderrocarà l'entrebigat a banda i banda de la bigueta sense afeblir-la i, quan sigui semibigueta, sense trencar la seva capa de compressió. Les biguetes de forjat no es desmantellaran fent palanca sobre la biga mestra sobre la qual es recolzen, sinó sempre per tall en els extrems estant apuntalades o correctament suspeses. Si les biguetes són d'acer, hauran de tallar-se els caps amb oxtall, amb la mateixa precaució anterior. Si la bigueta és contínua, abans del tall es procedirà a estintolar l'obertura de les crugies o trams que queden pendents de ser tallats.

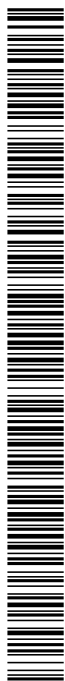
Lloses de formigó.

Les lloses de formigó armades en un sentit es tallaran, en general, en franges paral·leles a l'armadura principal de manera que els trossos resultants siguin desmuntables pel mitjà previst a aquest efecte. Si l'evacuació es realitza mitjançant grua o per una altra mitjà mecànica, una vegada suspesa la franja es tallaran els seus suports. Si l'evacuació es realitza per mitjans manuals, a més del major trossejat de peces, s'apuntalarà tot element abans de procedir al tall de les armadures. En suports continus, amb prolongació d'armadures a altres trams o crugies, abans del tall es procedirà a apuntalar l'obertura de les crugies o trams que queden pendents de ser tallats. Les lloses de formigó armades en dos sentits es tallaran, en general, per requadres començant pel centre i seguint en espiral, deixant per al final les franges que uneixen els àbacs o capitells entre suports. Prèviament s'hauran apuntalat els centres dels requadres contigus. Posteriorment es tallaran les franges que queden sense tallar i finalment els àbacs.

Enderroc de fonaments

Depenent del material que estiguin formats, pot dur-se a terme l'enderroc o bé amb la utilització de martells pneumàtics de maneig manual, o bé mitjançant martell picador mecànic (o retroexcavadora quan la maçoneria - generalment en edificis molt vells - es troba escassament travada pels morters que l'aglomeren) o bé mitjançant un sistema explosiu. Si es realitza per mitjà d'explosió controlada se seguiran amb molta cura totes les mesures específiques que s'indiquen en la normativa vigent. S'emprarà dinamita i explosius de seguretat, situant al personal laboral i a tercers a cobert de l'explosió. Si l'enderroc es realitza amb martell pneumàtic compressor, s'anirà enretirant l'enderroc a mesura que es va demolint el fonament.

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 31 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	



Obertura de regates, forats o trepants

Els treballs d'obertura de trepants o forats en murs de formigó en massa o armat amb missió estructural seran duts a terme per operaris especialitzats en el maneig dels equips perforadors. Si resulta necessari tallar armadures o pot quedar afectada l'estabilitat de l'element, hauran de realitzar-se les fixacions i estintolaments que assenyalí la D.F.; i aquests no es retiraran mentre no s'hagi dut a terme el posterior reforç del buit o buits practicats. La utilització de compressors, martells pneumàtics, elèctrics o qualsevol mitjà auxiliar que produeixi vibracions haurà de ser prèviament autoritzat per la D.F.

Enderroc de sanejament.

Abans d'iniciar aquest tipus de treballs, es desconnectarà l'entroncament de la canal o canonada al col·lector general i s'obturarà l'orifici resultant. Seguidament s'excavaran les terres per mitjans manuals fins a descobrir el clavegueró, seguidament es desmuntarà la conducció. Quan no es pretengui recuperar cap element del mateix, i no existeixi impediment físic, es pot portar a terme l'enderroc per mitjans mecànics, una vegada duta a terme la separació clavegueró-col·lector general. S'indicarà si han de ser recuperades les tapes, reixetes o elements anàlegs d'arquetes i albellons.

Enderroc d'instal·lacions

Els equips industrials es desmuntaran, en general, seguint l'ordre invers al que es va seguir a l'hora d'instal·lar-los, sense afectar a l'estabilitat dels elements resistents als quals puguin estar units. En els supòsits que no es pretengui recuperar cap element dels que es van utilitzar en la formació de conduccions i canalitzacions, i quan així s'estableixi a la D.T., podran enderrocar-se de forma conjunta amb l'element constructiu en el que se situïn.

Enderroc de tancaments (interior i exterior, inclou fusteries)

Treballs destinats a la demolició de façanes, particions i fusteries d'una edificació .

Execució

Condicions prèvies

Es tindran en compte les prescripcions del subsistema enderrocs. Es taparan els embornals dels baixants, per prevenir possibles obturacions.

Fases d'execució

L'ordre, forma d'execució i els mitjans a utilitzar de cadascuna de les parts descrites en aquest capítol s'ajustaran a les prescripcions establertes a la D.T. i sota les ordres de la D. F. En defecte d'això, es tindran en compte les consideracions que es detallen:

Enderroc de façanes.

Es podrà desmuntar la totalitat dels tancaments prefabricats quan no s'afebleixin els elements estructurals. L'enderroc d'aquests elements constructius, es podrà dur a terme per mitjans mecànics, sempre que es donin les circumstàncies que condicionen la utilització dels mateixos i que s'assenyalen en l'apartat corresponent dels enderrocs en general.

Enderroc d'envans interiors.

L'enderroc dels envans de cada planta es durà a terme abans d'enderrocar el forjat superior per tal d'evitar que, amb la retirada d'aquests, puguin desplomar-se; també perquè l'enderroc del forjat no es vegi afectat per la presència d'ancoratges o suports no coneguts sobre aquests envans. Quan el forjat presenti una fletxa considerable, no es retiraran els envans que hi graviten a sobre sense haver-lo apuntalat prèviament. El sentit de l'enderroc dels envans serà de dalt cap baix. A mesura que avanci l'enderroc dels envans, s'aniran retirant els bastiments de la fusteria interior. En els envans que comptin amb revestiments de tipus ceràmic (enrajolats, ...) es podrà dur a terme l'enderroc de tot l'element en conjunt. Segons les circumstàncies, la D. F. indicarà que es trossegui els paraments mitjançant talls verticals i la bolcada posterior s'efectuarà per embranzida, tenint cura que el punt d'embranchida estigui per sobre del centre de gravetat del parament a tombar, per tal d'evitar la seva caiguda cap al costat contrari. No es deixaran envans sense travar en zones exposades a l'acció de forts vents quan superin una alçada superior a vint vegades el seu gruix.

Arrencada de fusteries i elements variis.

Els bastiments es desmuntaran, normalment, quan s'hagi d'enderrocar l'element estructural en el que estiguin situats. Quan es retirin fusteries i serralleries en plantes inferiors a la que s'està demolint, no s'afeblirà l'element estructural on estiguin situades. En general, es desmuntaran sense trossejar els elements que puguin produir talls o lesions com vidres i aparells sanitaris. El trossejament d'un element es realitzarà per peces, la grandària de les quals permeti el seu maneig per una sola persona.

SUBSISTEMA MOVIMENTS DE TERRES

Comprèn totes les operacions prèvies en el terreny, necessàries per a l'execució de l'obra.

NETEJA DEL TERRENY

Aquest treball consisteix en extreure i retirar de la zona d'excavació, qualsevol material de rebuig o no aprofitable, així com l'excavació de la capa superior dels terrenys conreables o amb vegetació, per mitjans mecànics o manuals, per tal d'obtenir una superfície regular definida pels plànols on es puguin realitzar posteriors excavacions.

Normes d'aplicació

Residus. Llei 6/93, de 15 juliol, modificada per la Llei 15/2003, de 13 de juny i per la Llei 16/2003, de 13 de juny.

Operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos. O. MAM/304/2002, de 8 febrer

Residuos. Ley 10/1998, ley de residuos.

Residuos. Construcción y demolición. RD 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición. (BOE 13.02.2008).

Regulador dels enderrocs i altres residus de la construcció. D. 201/1994, 26 juliol, (DOGC:08/08/94), modificat pel D. 161/2001, de 12 juny D. 259/2003 (DOGC: 30/10/2003) correcció d'errades: (DOGC: 6/02/04)

Ecoeficiència. Regulació criteris ambientals i ecoeficiència en edificis. D 21/2006 (DOGC 16.2.2006)

Components

Qualsevol material de rebuig o no aprofitable, Terra vegetal, Subproductes forestals

Execució

Condicions prèvies

La seva execució inclou les operacions d'excavació i retirada dels materials objecte de l'esbrossada. Tot això realitzat d'acord amb les presents especificacions i amb les dades que sobre el particular inclou la D.T. i les ordres de la D.F.

Fases d'execució

Execució dels materials objecte de l'esbrossada.

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 32 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	

Les operacions d'extracció i retirada s'efectuaran amb les precaucions necessàries per aconseguir unes condicions de seguretat suficients i evitar danys en el personal de l'obra, en les edificacions veïnes existents i a tercers, d'acord amb el que, sobre el particular, ordeni la D.F., la qual designarà i marcarà els elements que s'hagin de conservar intactes. Per a evitar el deteriorament dels arbres que hagin de conservar-se, es procurarà que els que s'han de tirar a terra caiguin cap al centre de la zona objecte de neteja. Quan sigui necessari evitar danys a altres arbres, al tràfic per carretera o ferrocarril o a estructures properes, els arbres s'aniran trossejant per la seva branca i tronc progressivament. Si per a protegir aquests arbres o altra vegetació destinada a romandre en un lloc, es precisa aixecar barreres o utilitzar qualsevol altre mitjà, els treballs corresponents s'ajustaran al que, sobre el particular, ordeni la D.F. Aquells arbres que ofereixin possibilitats comercials, seran esporgats i netejats; tallats en trossos adequats i finalment emmagatzemats acuradament, separats dels munts no aprofitables. Els treballs es realitzaran de manera que produeixin la menor molèstia possible als ocupants de les zones properes a les obres. Cap fita/marca de propietat o punt de referència de dades topogràfiques de qualsevol classe, serà feta malbé o desplaçada, fins que un agent autoritzat hagi referenciat d'algun altra manera la seva situació o n'hagi aprovat el desplaçament. Simultàniament a les operacions d'esbrossada, es podrà excavar la capa de terra vegetal, que es transportarà al dipòsit autoritzat o s'arreglarà en les zones on indiqui la DF.

Retirada dels materials objecte de l'esbrossada.

Tots els subproductes forestals, excepte la llenya de valor comercial, seran gestionats per un agent autoritzat en aquest tipus de residus, d'acord amb el que, sobre el particular, ordeni la D. F.

Amidament i abonament

m² d'esbrossats i preparats, el preu inclou la càrrega i transport a dipòsit autoritzat, de l'esbrossada i altres materials de rebuig, i totes les operacions esmentades en l'apartat anterior; inclourà també les possibles excavacions i reblerts motivats per l'existència de sòls inadequats que, a judici de la D.F., sigui necessari eliminar per a poder iniciar els treballs de fonamentació. Es considerarà que abans de presentar l'oferta econòmica, el contractista i/o constructor haurà visitat i estudiat de forma suficient els terrenys sobre els quals s'ha de construir, i que haurà inclòs en el preu de l'oferta tots els treballs de preparació, que s'abonaran al preu únic definit en el contracte i que en cap cas podran ésser objecte d'increment.

EXPLANACIONS, BUIDATS I BUIXARDATS

Explanació és el conjunt d'operacions de desmunt i rebliments necessaris per anivellar les zones on hauran d'asseure's les construccions, incloent plataformes, talussos i cunetes provisionals o definitives.

Desmunt és l'operació consistent en el rebaix del terreny.

Rebliment és l'operació consistent en omplir de terres, fins arribar als nivells previstos a la D.T.

Buidat és l'excavació delimitada per unes mesures, definides a la D.T., per l'aprofitament de les parts baixes de l'edifici, com soterrani, garatges, dipòsits o altres utilitzacions.

Un cop realitzades totes les operacions de moviment de terres es realitzarà el buixardat, a fi d'aconseguir l'acabat geomètric de tota l'explanació, desmuntatge, buidat o reblert.

Normes d'aplicació

Pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes relativos a la construcción de explanaciones, drenajes y cimentaciones. Orden FOM/1382/2002.

UNE. UNE 7-377.75, UNE 7-738.75.

Components

Terres de préstec o pròpies.

Característiques tècniques mínimes

En el cas de terres de préstec, una vegada eliminat el material inadequat, es realitzaran els assaigs necessaris per a la seva aprovació segons indiqui la D.F. Els sobrants de terra de les explanacions tindran forma regular per afavorir l'escorrentia d'aigües i per evitar esfondraments i perill per a les construccions annexes.

Control i acceptació

A la recepció de les terres tant pròpies com de préstec, es comprovarà que no siguin expansives, ni contaminant, ni amb restes vegetals.

Execució

Condicions prèvies

Es comprovaran i rectificaran les alineacions i rasants, així com l'amplada de les explanacions, refinament de talussos en els desmuntatges i terraplens, neteja i refinat de cunetes i explanacions, en les coronacions de desmuntatges i en el començament de talussos.

Fases d'execució

Si durant les excavacions apareixen brolladors d'aigua o filtracions motivades per qualsevol causa, s'executaran els treballs que ordeni la D.F., i es consideraran inclosos en els preus d'excavació. La unitat d'excavació inclourà l'ampliació, millora o rectificació dels talussos de zones de desmuntatge, així com el seu refinat i l'execució de cunetes provisionals o definitives. S'utilitzaran malles de retenció per prevenir la caiguda de blocs segons el CTE DB SE-C punt 7.2.2.2.

Control i acceptació

Es farà un control dels moviments de la excavació, del nivell freàtic i de les propietats del terreny posteriorment a la millora.

Anàlisi de les inestabilitats de les estructures soterrades a causa de trencaments hidràulics.

Es realitzaran les comprovacions corresponents en cada un dels següents capítols:

Dimensions del replanteig, 1 cada 50m de perímetre.

Alçada de la franja excavada, 1 cada 200 m³.

Anivellació de l'explanada, 1 cada 1000 m² de terreny.

Amidament i abonament

m³ realment reomplerts, amidats per diferència entre els perfils presos abans i després dels treballs d'excavació.

m³ realment excavats, amidats per diferència entre els perfils presos abans i després dels treballs d'excavació.

No són abonables, despreniments ni augments de volum sobre les seccions que prèviament s'hagin fixat en aquesta D.T.

Per a l'efecte dels amidaments de moviment de terra, s'entén per metre cúbic d'excavació, el volum corresponent a aquesta unitat, referida al terreny, tal com es trobi on s'hagi d'excavar. Les operacions de buixardats es consideren incloses en el preu de moviment de terres.

S'entén per volum de terraplè o reblert, el que correspon a aquestes obres després d'executades i consolidades.

En tots els casos, els buits que quedin entre les excavacions i les fàbriques, inclosos els resultants dels despreniments, s'hauran d'omplir amb el mateix tipus de material o el que indiqui la D.F., sense que el Contractista i/o constructor rebi per això cap quantitat addicional, sense increment de cost.

S'entén que els preus de les excavacions comprenen, a més de les operacions i despeses indicades: instal·lacions, subministrament i consum d'energia per a enllumenat i força, subministrament d'aigües, ventilació, utilització de tota mena de maquinària, amb totes les seves despeses i

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 33 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	

amortització, transport a qualsevol distància de materials, maquinària,... que siguin necessaris, etc., així com els entrebancs produïts per les filtracions o per qualsevol altre motiu.

Quan les excavacions arribin a la rasant definida, els treballs se s'executaran per a deixar l'esplanada refinada, compactada i totalment preparada per a iniciar les obres, estaran inclosos en el preu unitari de l'excavació. Si l'esplanada no compleix les condicions de capacitat portant necessàries, la D.F., podrà ordenar una excavació addicional, que serà amidada i abonada mitjançant el mateix preu definit per a totes les excavacions.

Les excavacions es consideraran no classificades i es defineixen amb el preu únic per a qualsevol tipus de terreny. L'excavació especial de talussos en roca, s'abonarà al preu únic definit d'excavació.

En cas de trobar-se fonaments enterrats o altres construccions, es considerarà que s'inclouen en el concepte d'excavació tot tipus de terreny.

REBLERTS I TERRAPLENS

Reblerts i terraplens són les masses de terra o d'altres materials amb els quals s'omplen i compacten forats i talussos, s'anivellen terrenys o es porten a terme obres similars.

Les diferents capes o zones que els componen són:

Fonament, zona que està per sota de la superfície neta del terreny.

Nucli, zona que comprèn des del fonament fins a la coronació.

Coronació, capa superior amb un gruix de 50 cm.

Normes d'aplicació

Pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes (PG 3/75). O. 06.02.1976.

Pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes (PG 3/75). O. 28.09.1989.

UNE. UNE 7-377.75, UNE 7-738.75

Components

Terres procedents de la pròpia excavació o en préstec autoritzats per la D.F.

Control i acceptació.

Prèvia a l'extensió del material es comprovarà que és homogeni i amb humitat adequada per a evitar segregació en la posta en obra per obtenir la compactació exigida, segons CTE DB SE-C, punt 7.3.4. , en aquest punt també es diu que el grau de compactat s'especificarà com a percentatge del obtingut com a màxim en un assaig de referència com el Proctor.

El suport. L'excavació de la rasa o pou presentarà un aspecte cohesiu, amb fons nets i perfilats, segons el CTE DB SE-C punt 4.5.3.

L'equip necessari per a efectuar la compactació el determinarà la D.F., en funció de les característiques del material a compactar, segons el tipus d'obra, sense alterar el subsòl natural, segons el CTE DB SE-C punt 7.3.3. El contractista i/o constructor podrà utilitzar un equip diferent; per això necessitarà l'autorització, escrita i/o reflectida en el Llibre d'Ordres.

Execució

El fonament del reblert es prepararà de forma adequada per a suprimir les superfícies de discontinuïtat, segons CTE DB SE-C punt 7.3.1. A continuació s'estendrà el material a base de tongades, de gruix uniforme, suficientment reduït, per tal que, amb els mitjans disponibles, s'obtingui en tot el seu gruix el grau de compactació exigida, segons projecte i/o instruccions de la D.F. Els materials de cada tongada seran de característiques uniformes i si no ho són, s'aconseguirà aquesta uniformitat, barrejant-se convenientment amb els mitjans adequats. No s'estendrà cap tongada mentre no s'hagi comprovat que la superfície subjacent compleix les condicions exigides i, per tant, sigui autoritzada la seva estesa per la D. F, segons CTE DB SE-C punt 7.3.3. Quan la tongada subjacent s'hagi reblanit per una humitat excessiva, no s'estendrà la següent. Per la selecció del material de reblert es tindran en compte els aspectes enumerats al CTE DB SE-C, punt 7.3.2.

Control i acceptació

Es farà un control dels moviments de la excavació, del nivell freàtic i de les propietats del terreny posteriorment a la millora.

Anàlisi de les inestabilitats de les estructures soterrades a causa de trencaments hidràulics.

Es realitzaran les comprovacions corresponents en cada un dels següents capítols:

Densitat in situ tant del nucli com la coronació del replè, 1 cada 1000 m²

Anivellació de l'explanada, 1 cada 1000 m²

Amidament i abonament

m³ realment executats i compactats en el seu perfil definitiu, amidats per diferència entre perfils presos abans i després dels treballs de formació de reblerts i terraplens. Si el material a utilitzar és, en algun moment, el que prové de les excavacions, el preu del reblert inclourà la càrrega, compactació i transport.

En cas que el material provingui de préstecs, el preu corresponent inclou l'excavació, càrrega, transport, estesa, humectació, compactació, anivellació i cànon de préstec corresponent.

Quan sigui necessari obtenir els materials per a formar terraplens de préstecs exteriors al polígon, el preu del terraplè inclourà el Cànon d'extracció, càrrega, transport a qualsevol distància i la resta d'operacions necessàries per a deixar totalment acabada la unitat del terraplè. El contractista i/o constructor haurà de localitzar les zones de préstecs, obtenir els permisos i llicències que siguin necessaris i, abans de començar les excavacions, haurà de sotmetre a l'aprovació de la D.F., les zones de préstec, a fi de determinar si la qualitat dels sòls és suficient. La necessitat d'emprar sòls seleccionats serà a criteri de la D.F., i no podrà ser objecte de sobrecoast.

Si a judici de la D.F., els materials emprats no són aptes per a la formació de terraplens i reblerts, s'extrauran i es transportaran a dipòsit autoritzat, sense que això sigui motiu de sobrecoast.

EXCAVACIÓ DE RASES I POUS

Comprèn totes les operacions necessàries per tal d'obrir les rases definides per a l'execució del clavegueram, l'abastament d'aigua i la resta de les xarxes de serveis; definits a la D.T., així com les rases i pous necessaris per a fonaments o drenatges.

Normes d'aplicació

Pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes (PG 3/75). O. 06.02.1976.

Pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes (PG 3/75). O. 28.09.1989.

Pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes relativos a la construcción de explanaciones, drenajes y cimentaciones. Orden FOM/1382/2002.

Reglamento General de Normas Básicas de Seguridad Minera. RD. 863/1985,

Instrucción Técnica Complementaria del capítulo X del Reglamento de Normas Básicas de Seguridad Minera. O. 20.03.1986.

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 34 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	

Components

Apuntaments amb taulons i puntals col·locats a les parets per a sostenir i evitar l'esfondrament de l'excavació.

Maquinària: pala carregadora, compressor, retroexcavadora, martell pneumàtic, motoanivelladora, etc.

Materials auxiliars: bomba d'aigua, etc.

Control i acceptació.

Prèvia a l'extensió del material es comprovarà que és homogeni i amb humitat adequada per a evitar segregació en la posta en obra per obtenir la compactació exigida, segons CTE DB SE-C, punt 7.3.4. , en aquest punt també es diu que el grau de compactat s'especificarà com a percentatge del obtingut com a màxim en un assaig de referència com el Proctor.

El suport. L'excavació de la rasa o pou presentarà un aspecte cohesiu, amb fons nets i perfilats, segons el CTE DB SE-C punt 4.5.3.

L'equip necessari per a efectuar la compactació el determinarà la D.F., en funció de les característiques del material a compactar, segons el tipus d'obra, sense alterar el subsòl natural, segons el CTE DB SE-C punt 7.3.3. El contractista i/o constructor podrà utilitzar un equip diferent; per això necessitarà l'autorització, escrita i/o reflectida en el Llibre d'Ordres.

Execució

Les excavacions s'executaran d'acord amb la D.T. i amb les dades obtingudes del replanteig general de les obres, els plànols de detall i les ordres de la D.F.

La excavació s'haurà de fer amb molta cura perquè la alteració de les característiques mecàniques del sòl sigui la mínima i encara que el terreny ferm es trobi molt superficial es convenient profunditzar entre 50 i 80 cm per sota la rasant, segons CTE DB SE-C punt 4.5.1.3.

Les excavacions es consideraran no classificades i es definiran en un sol preu per a qualsevol tipus de terreny. L'excavació de roca i l'excavació especial de talussos en roca s'abonaran al preu únic definit d'excavació.

Control i acceptació

Es farà un control dels moviments de la excavació, del nivell freàtic i de les propietats del terreny posteriorment a la millora.

Anàlisi de les inestabilitats de les estructures soterrades a causa de trencaments hidràulics.

Amidament i abonament

m³ realment excavats; el preu corresponent inclou el subministrament, transport, manipulació i ús de tots els materials, maquinària, mà d'obra necessària per a la seva execució, la neteja i esbrossada de tota la vegetació, la construcció d'obres de desguàs per a evitar l'entrada d'aigües, la construcció dels apuntaments i els calçats que es necessitin, els transports dels productes extrets al lloc d'ús, dipòsits autoritzats, indemnitzacions que calguin i arranament de les àrees afectades. El preu de les excavacions comprèn, també, els apuntaments i excavacions saltejades a trams que siguin necessaris i el transport de les terres a un dipòsit autoritzat a qualsevol distància. La D.F. podrà autoritzar, si és possible, l'execució de sobre-excavacions per evitar les operacions d'apuntament, però els volums sobre-excavats no seran objecte d'abonament. Quan, durant els treballs d'excavació apareguin serveis existents, independentment d'haver-se contemplat o no en el projecte, els treballs s'executaran amb mitjans manuals per no fer malbé aquestes instal·lacions, completant-se l'excavació amb el calçat o penjat, en bones condicions, de les canonades d'aigua, gas, clavegueram, instal·lacions elèctriques, telefòniques, etc. o qualsevol altre servei que sigui precis descobrir, sense que el contractista i/o constructor tingui cap dret a pagament per aquests conceptes. Si per qualsevol motiu és necessari executar excavacions de diferent alçada o amplada que les definides en el projecte, segons instruccions de la D.F., aquests treballs no seran causa de nova definició de preu.

TRANSPORT DE TERRES

Operacions de càrrega, transport i abocament de terres, material d'excavació i residus que es generen durant el procés de moviment de terres. Així com les operacions de tria de materials sobrants i de rebuig, fins a dipòsit autoritzat o a la mateixa obra.

Normes d'aplicació

Residus. Llei 6/93, de 15 juliol, modificada per la Llei 15/2003, de 13 de juny i per la Llei 16/2003, de 13 de juny.

Operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos. O. MAM/304/2002, de 8 febrero

Residuos. Ley 10/1998, ley de residuos.

Residuos. Construcción y demolición. RD 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición. (BOE 13.02.2008).

Regulador dels enderrocs i altres residus de la construcció. D. 201/1994, 26 juliol, (DOGC:08/08/94), modificat pel D. 161/2001, de 12 juny D. 259/2003 (DOGC: 30/10/2003) correcció d'errades: (DOGC: 6/02/04)

Ecoeficiència. Regulació criteris ambientals i ecoeficiència en edificis. D 21/2006 (DOGC 16.2.2006)

Sobre la prevención y reducción de la contaminación del medio ambiente producida por el amianto. RD 108/1991.

Catàleg de residus de Catalunya. D. 34/1996.

Components

Terres. Es considera un increment per esponjament d'acord amb els criteris següents: Excavacions en terreny flux: 15%. Excavacions en terreny compacte: 20%. Excavacions en terreny de trànsit: 25%. Excavacions en roca: 25%.

Residus de la construcció. Es considera un increment per esponjament d'un 35%.

Execució

Totes aquelles terres, així com els materials que la D.F. declari de rebuig, els carregarà i els transportarà el contractista i/o constructor fins a dipòsit autoritzat.

El transport s'ha de realitzar en un vehicle adequat, pel material que es desitgi transportar, proveït dels elements que calen per al seu desplaçament correcte. Durant el transport s'ha de protegir el material de manera que no es produeixin pèrdues en els trajectes utilitzats.

Amidament i abonament

m³ de volum amidat amb el criteri de la partida d'obra d'excavació que li correspongui, incrementat amb el coeficient d'esponjament indicat en el present plec, o qualsevol altre acceptat prèviament i expressament per la D.F. La unitat d'obra no inclou les despeses d'abocament ni de manteniment de l'abocador.

SISTEMA ESTRUCTURA

SUBSISTEMA SOTA-RASANT FONAMENTS

Els fonaments són aquells elements estructurals que transmeten les càrregues de l'edificació al terreny de sustentació. Han de dotar a l'edifici d'un comportament estructural adient enfront a les accions i a les influències previsibles en situacions normals i accidentals, amb la seguretat que s'estableix amb la normativa del CTE DB SE-C Seguretat Estructural, Fonaments

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 35 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	

FONAMENTACIÓ DIRECTA

Quan les condicions ho permetin s'utilitzaran fonamentacions directes, que repartiran les càrregues d'estructura en un pla de recolzament horitzontal. Habitualment aquesta classe de fonamentació es construirà a poca profunditat de la superfície, pel que també són conegudes com a fonamentacions superficials. Les fonamentacions directes s'utilitzaran per transmetre al terreny les càrregues d'un o varis pilars de l'estructura, dels murs de càrrega o de contenció de terres en els soterranis, o de tota l'estructura. Podran utilitzar-se els següents tipus principals de fonamentacions directes: sabates aïllades, sabates combinades, sabates contínues, pous de fonamentació, engraellats i lloses, segons normativa DB SE-C, punt 4.

Normes d'aplicació

Codi Tècnic de l'Edificació. RD 314/2006. DB SE-AE, DB SE-C, DB HS 1, DB HE 1.

Instrucció de Formigó Estructural, EHE. RD 2661/1998.

Norma de Construcció Sismoresistent: part General i Edificació, NCSE-02. RD 997/2002.

Recobriments galvanitzats en calent sobre productes, peces i articles diversos construïts o fabricats amb acer o altres materials ferris. RD 2351/1985.

Especificacions tècniques dels tubs d'acer inoxidable soldades longitudinalment. RD 2605/1985.

Armadures actives d'acer per a formigó pretensat. RD 2365/1985.

Criteris per la realització de control de producció dels formigons fabricats a la central. BOE. 8; 09.01.96.

UNE. Per a llots, formigó i acer. UNE EN 1538:2000.

Tipus d'elements:

SABATES CONTÍNUES

Elements de formigó en massa o armat de desenvolupament lineal rectangular com a fonamentació de murs o pilars verticals de càrrega, tancament o traves, centrats o de mitgera, pertanyents a estructures d'edificació, sobre terres homogenis d'estratigrafia sensiblement horitzontal. Les sabates contínues són els fonaments d'aquells elements estructurals lineals que transmeten esforços repartits uniformement en el terreny. El dimensionat i armat de les sabates contínues està fixat en el D.T. segons CTE DB SE-C, punt 4.1.2.

Components

Formigó en massa o armat, barres corrugades d'acer i malles electrosoldades d'acer, de resistència, dosificació i característiques físiques i mecàniques indicades a la D.T.

Control i acceptació

Es realitzaran les comprovacions corresponents d'identificació i d'assaigs en cada un dels capítols següents: formigó, aigua i llots

Execució

Condicions prèvies

Localització i traçat de les instal·lacions dels serveis que existeixin, i les previstes per a l'edifici en la zona de terreny on es va a actuar. Estudi geotècnic del terreny segons CTE DB SE-C, punt 3.

Les juntes de l'estructura no es perllongaran en la fonamentació, sent, per tant, la sabata contínua en tota la rasa. En murs amb buits de passada o perforacions les dimensions de les quals siguin menors que els valors límit estables, la sabata serà passant, en cas contrari s'interromprà com si es tractés de dos murs independents. Les sabates es perllongaran una dimensió igual al seu vol, en els extrems lliures dels murs.

Fases d'execució

El plànol de suport de les sabates quedarà encastat en el ferm triat un mínim de 10 cm. La profunditat del ferm serà tal, que el terreny subjacent no quedi sotmès a eventuais alteracions degudes als agents climatològics, com vessaments i gelades.

Formigó de neteja.

Sobre la superfície del terreny es disposarà una capa de formigó de regularització, de baixa dosificació, de 10 cm d'espessor. El formigó de neteja, en cap cas servirà per a anivellar quan en el fons de l'excavació existeixin irregularitats.

Col·locació de les armadures i formigonat. Els engraellats o armadures que es col·loquin en el fons de les sabates, es donaran suport sobre tacs de morter ric que serveixin d'espaiadors. No es donaran suport sobre lliteres metàl·liques que després del formigonat quedin en contacte amb la superfície del terreny, per facilitar l'oxidació de les armadures. El cantell mínim a la vora de les sabates no serà inferior de 35 cm, si són de formigó en massa, ni de 25 cm, si són de formigó armat. L'armadura d'espera a la cara superior, inferior i laterals no distarà més de 30 cm. Les distàncies màximes dels separadors seran de 50 diàmetres o 100 cm, per a les armadures de l'engraellat inferior i de 50 diàmetres o 50 cm, per a les armadures de l'engraellat superior. És convenient col·locar també separadors a la part vertical de ganxos o patilles per a evitar el moviment horitzontal de la graella del fons.

Posada a terra.

El formigó s'abocarà mitjançant conduccions apropiades des de la profunditat del ferm fins a la cota de la sabata. En sabates contínues poden realitzar-se juntes, en general en punts allunyats de zones rígides i murs de cantonada, disposant-les en punts situats en els terços de la distància entre pilars. No es formigonarà quan el fons de l'excavació estigui inundat o gelat.

Control i acceptació

L'unitat i freqüència d'inspecció serà dos vegades per cada 1000m² de planta.

Replanteig d'eixos.

Cotes entre eixos de rases. Dimensions en planta de les rases.

Col·locació de les armadures.

Separació de l'armadura inferior del fons (tac de morter, 5cm).

Amidament i abonament

m^l executat, incloent en el preu tant el treball de posada a l'obra, preparació del terreny, materials i ma d'obra utilitzats, com la maquinària i elements auxiliars necessaris. No s'inclou l'excavació ni l'encofrat, la seva col·locació i retirada.

Kg d'acer muntat en sabates contínues. Acer del tipus i diàmetre especificats, incloent tall, col·locació i despunts.

m³ de formigó en massa o per a armar en sabates contínues. Amidat el volum a excavació teòrica plena, formigó de resistència o dosificació especificats.

m³ de formigó armat en sabates contínues. Formigó de resistència o dosificació especificats, amb una quantia mitja del tipus d'acer especificada, fins i tot retallades, separadors, filferro de lligat, posada en obra, vibrat i curat del formigó.

m² de capa de formigó de neteja a la base de la fonamentació. De l'espessor determinat, de formigó de resistència o dossatge especificats, posat en obra.

SABATES AÏLLADES

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 36 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	

Elements de formigó en massa o armat, amb planta quadrada o rectangular, com a fonamentació de suports pertanyents a estructures d'edificació, sobre sòls homogenis d'estratigrafia sensiblement horitzontal.

Les sabates aïllades són els fonaments d'aquells elements estructurals que transmeten esforços puntuals en el terreny. El dimensionat i armat de les sabates aïllades queda fixat a la D.T. segons el CTE DB SE-C, punt 4.1.1

Components

Formigó en massa o armat, barres corrugades d'acer i malles electrosoldades d'acer, de resistència, dosificació i característiques físiques i mecàniques indicades a la D.T.

Control i acceptació

Es realitzaran les comprovacions corresponents d'identificació i d'assaigs en cada un dels capítols següents: formigó, aigua i llots

Execució

Condicions prèvies

Localització i traçat de les instal·lacions dels serveis que existeixen, i les previstes per a l'edifici en la zona de terreny on es va a actuar. S'estudiaran les soleres, arquetes dempeus del pilar, sanejament en general, etc., perquè no s'alterin les condicions de treball o es donin, per possibles fugides, vies d'aigua que produeixin rentats del terreny amb el possible descalç del fonament.

Estudi geotècnic del terreny segons el CTE DB SE-C, punt 3.

Fases d'execució

Formigó de neteja. Sobre la superfície del terreny es disposarà una capa de formigó de regularització, de baixa dosificació, de 10 cm d'espessor. El formigó de neteja, en cap cas servirà per a anivellar quan en el fons de l'excavació existeixen fortes irregularitats. Els engraellats o armadures que es col·loquin en el fons de les sabates, es donaran suport sobre tacs de morter ric que serveixin d'espaiadors. No es donaran suport sobre lliteres metàl·liques que després del formigonat quedin en contacte amb la superfície del terreny, per facilitar l'oxidació de les armadures. El cantell mínim a la vora de les sabates no serà inferior a 35 cm, si són de formigó en massa, ni a 25 cm, si són de formigó armat. L'armadura amantent a la cara superior, inferior i laterals no distarà més de 30 cm. Les distàncies màximes dels separadors seran de 50 diàmetres o 100 cm, per a les armadures de l'engraellat inferior i de 50 diàmetres o 50 cm, per a les armadures de l'engraellat superior. És convenient col·locar també separadors a la part vertical de ganxos o patilles per a evitar el moviment horitzontal de la graella del fons. Posada a terra. El formigó s'abocarà mitjançant conduccions apropiades des de la profunditat del ferm fins a la cota de la sabata. Les sabates aïllades es formigonaran d'una sola vegada.

Amidament i abonament

m³ executats, incloent en el preu tan el treball de posta a l'obra, preparació del terreny, materials, així com la maquinària i els elements auxiliars necessaris. No s'inclou l'excavació ni l'encofrat, la seva col·locació i retirada.

Kg d'acer muntat en sabates aïllades. Acer del tipus i diàmetre especificats, incloent cort, col·locació i despunts.

m³ de formigó en massa o per a armar en sabates aïllades. Amidat el volum a excavació teòrica plena, formigó de resistència o dosificació especificades.

m³ de formigó armat en sabates aïllades. Formigó de resistència o dosificació especificades, amb una quantia mitja del tipus d'acer especificada, fins i tot retallades, separadors, filferro de lligat, posada en obra, vibrat i curat del formigó.

m² de capa de formigó de neteja a la base de la fonamentació. De l'espessor determinat, de formigó de resistència o dosificació especificades, posat en obra.

LLOSES

Les lloses són els fonaments d'aquells elements estructurals que necessitin tenir assentaments uniformes o que el terreny que rep les càrregues tingui poca capacitat portant, executades amb formigó armat. A la D.T. s'indica, el dimensionat i l'armat de les lloses. Són també fonamentacions realitzades mitjançant plaques horitzontals de formigó armat, les dimensions del qual en planta són molt grans comparades amb el seu espessor, sota suports i murs pertanyents a estructures d'edificació, segons el CTE DB SE-C, punt 4.1.5.

Components

Formigó en massa o armat, barres corrugades d'acer i malles electrosoldades d'acer, de resistència, dosificació i característiques físiques i mecàniques indicades a la D.T.

Control i acceptació

Es realitzaran les comprovacions corresponents d'identificació i d'assaigs en cada un dels capítols següents: formigó, aigua i llots

Execució

Condicions prèvies

Localització i traçat de les instal·lacions dels serveis que existeixen, i les previstes per a l'edifici en la zona de terreny on es va a actuar.

Estudi geotècnic del terreny segons el CTE DB SE-C, punt 3.

Condicions de disseny

Ha de procurar-se que la planta de les lloses sigui bastant regular, evitant entrants, angles aguts, etc., per a les sol·licitacions anòmales que puguin donar lloc. És convenient que les llums entre pilars no siguin molt diferents i que les càrregues no varin en més del 50% d'uns pilars a uns altres. Si en un edifici hi ha zones desigualment carregades o les lloses han de tenir gran longitud, han de separar-se mitjançant juntes.

Quan la llosa queda sota el nivell freàtic es combina normalment amb murs pantalla per a crear un recinte estanc. En casos de terrenys molt tous de gran espessor, la llosa pot combinar-se amb pilotis flotants per a reduir els assentaments. Excepte estudi especial, no es realitzaran buits en les lloses de fonamentació, evitant-se les conduccions enterrades sota la mateixa.

Fases d'execució

Formigó de neteja.

Sobre la superfície del terreny es disposarà una capa de formigó de neteja de 10 a 20 cm, sobre la qual es disposaran les armadures amb els corresponents separadors de morter. El curat del formigó de neteja es perllongarà durant 72 hores.

Col·locació de les armadures i formigonat.

El cantell mínim en la vora dels elements de fonamentació de formigó armat no serà inferior a 25 cm. L'armadura col·locada a la cara superior, inferior i laterals no distarà més de 30 cm. Les distàncies màximes dels separadors seran de 50 Ø o 100 cm, per a les armadures de l'engraellat inferior i de 50 Ø o 50 cm, per a les armadures de l'engraellat superior, segons l'article 66.2 de la Instrucció EHE. El formigonat es realitzarà, si pot ser, sense interrupcions que puguin donar lloc a plànols de debilitat. En cas necessari, les juntes de treball han de situar-se en zones llunyanes als pilars, on menors siguin els esforços tallants. En lloses de gran cantell es controlarà la calor d'hidratació del ciment, ja que pot donar lloc a fissures i guerdament de la llosa.

Control i acceptació

La unitat i freqüència d'inspecció serà de dues vegades per cada 1000m². Comprovació de cotes entre eixos de suports i murs. Separació de l'armadura inferior del fons (tac de morter, 5cm) i distància entre juntes de retracció no major de 16m, al formigonat continu de les lloses.

Amidament i abonament

m³ executats, incloent-hi els treballs auxiliars de preparació, el subministrament i la col·locació del formigó, armats i formació de junts.

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 37 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	

kg d'acer muntat. Acer del tipus i diàmetre especificats, incloent tall, col·locació i despunts.

m³ de formigó en massa o per a armar. Amidat el volum a excavació teòrica plena, formigó de resistència o dosificació especificades, posat a l'obra.

m³ de formigó armat. Formigó de resistència o dosificació especificats, amb una quantia mitja del tipus d'acer especificada, fins i tot retallades, separadors, filferro de lligat, posada en obra, vibrat i curat del formigó.

m² de capa de formigó de neteja a la base de la fonamentació. De l'espessor determinat, de formigó de resistència o dosificació especificats, posat en obra.

MURS DE CONTENCIÓ

Els murs de contenció són elements destinats a establir i mantenir una diferència de nivells en el terreny amb una pendent de transició superior a la que permetria la resistència del mateix, transmetent a la seva base i resistint amb deformacions admissibles les corresponents empentes laterals. Els murs podran ser de formigó armat o en massa, segons el CTE DB SE-C, punt 6.

Components

Formigó en massa o armat, barres corrugades d'acer i malles electrosoldades d'acer, de resistència, dosificació i característiques físiques i mecàniques indicades a la D.T, elements d'impermeabilització i tipus de drenatge.

Característiques tècniques mínimes

Elements d'impermeabilització, làmines, pintures, productes líquids (polímers i cautxus acrílics, resines o polièster) i productes de sellat segons el CTE DB HS1, punt 2.1.

Tipus de drenatge, segons els tipus d'impermeabilització s'haurà de col·locar una capa filtrant o arids de reblert o una capa drenant.

Control i acceptació

Es realitzaran les comprovacions corresponents d'identificació i d'assaigs en cada un dels capítols següents: Membrana impermeabilitzant i juntes: perfils d'estanquitat, separadors, selladors, aigua, formigó i llots.

Execució

El formigonat es realitzarà mitjançant tub d'injecció introduït en el llot fins al fons del plafó i de forma contínua. Un cop acabada l'execució dels plafons, s'enderrocarà el cap per tal de retirar el formigó contaminat amb llot i es construirà la biga de lligada longitudinal. L'armat s'executarà segons previsions de la D.T.

Condicions prèvies

Es comprovarà que el terreny coincideixi amb el previst en l'informe geotècnic. Els conductes que atravessin el mur ho faran en direcció normal al fust, col·locant-los sense tallar les armadures. Pels forats de murs amb diàmetres superiors a 15cm, es sol·licitarà a la D.F. el corresponent permís i un estudi de reforç d'armadures. La profunditat de recolçament de la fonamentació respecte a la superfície no haurà de ser menor a 80 cm, excepte en murs de molt poca alçada. Es comprovarà la transmitància tèrmica màxima exigida al mur per formar part de la envoltant tèrmica segons el CTE DB HE1.

Fases d'execució

En el fons de l'excavació s'hi disposarà una capa de formigó de neteja de 10 cm d'espessor.

Recobriments de les armadures. Es compliran els recobriments indicats en l'article 37.2.4. de la Instrucció EHE, de tal manera que els recobriments de l'alçat seran destinats segons hi hagi o no encofrat al trasdossat, essent el recobriments mínim igual a 7cm, si el trasdossat es formigona contra el terreny.

Formigonat.

Abocament del formigó des d'una alçada no superior a 1m, abocant-lo i compactant-se per tongades de ≤ 50cm d'espessor, no major que la longitud del vibrador, de manera que s'eviti la disgregació del formigó i els desplaçaments de les armadures. En general, es realitzarà el formigonat del mur en una jornada. Si es produeixen juntes de formigonat es deixaran queixals, picant la seva superfície fins deixar els àrids al descobert, que es netejaran i humitejaran, abans de precedir novament al formigonat.

Juntes.

En els murs es disposaran: juntes de formigó entre ciment i alçat, juntes de contracció, juntes verticals per disminuir els moviments reològics i d'origen tèrmic del formigó, ciment amb distàncies màximes entre 10 i 18 m, i d'alçada amb distàncies màximes de 7,50m. S'executaran disposant materials selladors adequats que s'embeuran en el formigó i es fixaran amb filferros a les armadures. El gruix serà de 2-3 cm d'espessor.

Curat.

La realització d'un adequat curat mantenint humides les superfícies del mur mitjançant el rec directe que no produeixi rentat o a través d'un material que retengui la humitat, segons l'article 74 de la Instrucció EHE.

Impermeabilització i drenatge. Per impermeabilitzar el trasdossat s'aplicarà una pintura asfàltica sobre la superfície o, si es requereix una altra impermeabilitat, una tela asfàltica, que es protegirà quan es realitzi el reomplert del trasdossat, segons el CTE DB HS 1.

Acabats.

Per a evitar l'entrada d'aigua d'escorrentia al trasdossat del mur, si no existeix una calçada o vorera impermeable sobre el reomplert, l'última capa de reomplert es realitzarà amb argila, compactant-la i dotant-la de pendent cap a una cuneta de recollida d'aigües pluvials que envii l'aigua fora de les proximitats del mur.

Control i acceptació

Les unitats i freqüència d'inspecció serà de 2 per cada 250m² de mur.

Replanteig. Comprovació de les dimensions en planta de les sabates del mur i rases.

Impermeabilització del trasdossat del mur. Planeïtat del mur. Comprovar una regla de 2m. Col·locació de membrana adherida. Prolongació de la membrana per la part superior del mur, de 25 cm mínim. Reomplert del trasdossat del mur. Compactació. Drenatge del mur.

Conservació fins a la recepció de les obres. No es col·locaran càrregues, ni circularan vehicles en les proximitats del trasdossat del mur. S'evitarà a l'explanada inferior i junt al mur obrir rases paral·leles al mateix.

Amidament i abonament

m^l de mur, mesurat a eix del mur a la cota d'arrancada. No s'inclou l'excavació, el material per impermeabilització de juntes, la impermeabilització superficial, l'apuntament, l'encofrat, la col·locació i retirada.

m³ de formigó del tipus indicat a la D.T., incloent en el preu la part proporcional d'operacions de vessament, formació de junts, treballs de neteja i reparació dels paraments quan hagin de restar vistos, enderroc de caps de plafons, i totes les operacions necessàries per tal d'executar els acabats indicats a la D.T.

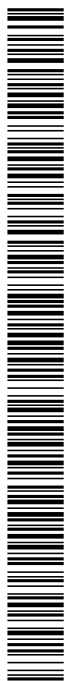
kg d'acer de les armadures realment col·locats, inclosa la seva posada a l'obra.

ESCALES I RAMPES

Les escales són els elements de comunicació vertical que salven un desnivell per mitjà de graons.

Les rampes són els elements de comunicació vertical que salven un desnivell per mitjà d'un pla inclinat.

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 38 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	



Components

Formigó per armar (HA) de resistència o dosificació especificades a la D.T.
Barres corrugades d'acer, de característiques físiques i mecàniques indicades a la D.T.

Execució

L'altura màxima d'un graó serà de 0,185 metres i l'estesa de 0,28 metres com a mínim, en compliment de la normativa vigent. Les rampes per a minusvàlids, compliran la normativa vigent. S'especificaran les característiques estructurals i d'acabats d'aquells elements que configuren les rampes i escales.

Amidament i abonament

m³ totalment acabats d'escales i rampes, a nivell estructural, incloent en el preu tots els materials, accessoris i treballs necessaris per a la seva construcció.

ELEMENTS PREFABRICATS

Conjunt d'elements estructurals i/o de tancament, industrialitzats, realitzats en el taller, de manera que a l'obra només es realitzarà el muntatge.

Components

Pilars, Jàsseres, Bigues triangulars, Grades i Escales

Execució

Condicions prèvies

El muntatge dels diferents elements es realitzarà d'acord amb les indicacions del fabricant i D.F. i s'executarà per personal especialitzat. El contractista ha de sotmetre a l'aprovació de la D.F. el pla de muntatge en el que s'ha d'indicar el mètode i mitjans auxiliars previstos. Si el muntatge afectés el trànsit de vianants o vehicles, el contractista ha de presentar, amb la suficient antelació, a l'aprovació de la D.F., el programa d'interrupció, restricció o desviament del trànsit.

Fases d'execució

Preparació de la zona de treball.

Preparació de la superfície de recolzament, neteja i anivellament. Les peces no han de tenir superfícies rentades, arestes escantonades, discontinuïtats en el formigó o armadures visibles.

Replanteig i marcat dels eixos.

Col·locació i fixació provisional de la peça. Les peces han de quedar recolzades sobre l'estructura de suport.

Aplomtat i anivellació definitius. La peça ha d'estar degudament aplomada i anivellada. Així com perfectament segellada dels junts entre peça i peça. El fabricant ha de garantir que la peça compleix les característiques exigides a la D.T. La llargària de l'encastament ha de ser com a mínim l'especificada a la D.T. La peça ha d'estar col·locada en la posició i nivell previstos a la D.T. La col·locació de la peça s'ha de realitzar de manera que no rebi cops que la puguin afectar.

Amidament i abonament

m³ de formigó

kg d'acer en elements estructurals prefabricats, pilars, jásseres, encavallades, etc., incloent en els preus d'ambdues partides tots els materials, operacions necessàries per a la posada a l'obra, operacions necessàries per al muntatge i definitiu acabament (grues, bastides, etc.), així com totes les armadures, instal·lacions, fusteria per armar i equips que portin integrats en la seva fabricació.

El transport de fàbrica a peu d'obra també està inclòs en l'amidament.

JUNTES DE DILATACIÓ

Són els dispositius que enllacen discontinuïtats dels elements estructurals, per a facilitar la seva lliure dilatació, de manera que permetin els moviments per canvis de temperatura, assentaments diferencials i/o deformacions reològiques.

Execució

El tipus de material emprat serà el que es defineixi en el D.T. o el que indiqui la D.F. El junt es muntarà seguint les instruccions del fabricant.

Amidament i abonament

ml col·locats, inclòs en el preu els materials i treballs necessaris per a la seva col·locació

FORMIGÓ ARMAT

És un material compost per altres dos materials: el formigó i l'acer, la seva associació permet una major capacitat d'absorbir sol·licitacions que generin tensions de tracció, disminuint a més la fissuració del propi formigó i donant una major ductilitat al material compost.

El formigó armat pot ser de dos tipus: fabricat en central o preparat i no fabricat en central.

S'han considerat els següents elements a formigonar: pilars, murs, bigues, llindes, cercols, sostres amb elements resistents industrialitzats, sostres nervats unidireccionals, sostres nervats reticulars, lloses i bancades, membranes i voltes.

Si el formigó és armat, les armadures passives seran d'acer i estaran constituïdes per: barres corrugades, malles electrosoldades i armadures electrosoldades en gelosia.

Les armadures són el conjunt de barres de ferro que formen l'esquelet d'un element estructural de formigó armat. S'han considerat les armadures pels elements estructurals següents: pilars, murs estructurals, bigues, llindes, cercols, estreps, lloses i bancades, sostres, membranes i voltes, armadures de reforç, ancoratge de barres corrugades en elements de formigó existents.

Components

Formigó: aigua, ciment, àrids

Acer: barres corrugades, malles electrosoldades.

Característiques tècniques mínimes

La designació o tipificació del formigó ha d'estar especificada a la D.T., amb el format que recull la Instrucció EHE. Segons aquesta normativa no s'admeten formigons estructurals on el contingut mínim de ciment per m³ sigui inferior a 200 Kg en formigons en massa i 250 Kg en formigons armats. Tots els formigons compliran la normativa vigent considerant com a definició de resistència la d'aquesta instrucció. Aquesta desaconsella la utilització de formigons no fabricats en central, en cas d'emprar-se cal que la D.F. ho autoritzi prèviament.

Ciment. Els ciments utilitzats podran ser aquells que compleixin la vigent Instrucció per a la Recepció de Ciments (RC-97), corresponent a la classe resistent 32,5 o superior i complint les especificacions de l'article 26 de la Instrucció EHE.

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 39 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	



Aigua. L'aigua utilitzada, tant per l'amassat com pel curat del formigó en obra, no contindrà substàncies nocives en quantitats tals que afectin a les propietats del formigó o a la protecció de les armadures.

Àrids. Els àrids hauran de complir les especificacions contingudes a l'article 28 de la Instrucció EHE.

Additius. També de forma ocasional es podran fer servir additius, sempre que es justifiqui a la documentació de la D.T. o en els oportuns assaigs, que la substància agregada en les proporcions i condicions previstes produeix l'efecte desitjat sense alterar les característiques del formigó ni representar cap perill per a la durabilitat del formigó ni la corrosió de les armadures. Es prohibeixen additius tals que a la seva composició hi intervinguin clorurs, sulfurs i sulfits. Tant durant el transport com durant l'emmagatzament, les armadures passives es protegiran de la pluja, la humitat del sòl i de possibles agents agressius. Fins al moment del seu ús es conservaran en obra, cuidadosament classificades segons: tipus, qualitats, diàmetres i procedència.

Barres corrugades. Són armadures passives amb les següents sèries de diàmetres nominals en mm: 6-8-10-12-14-16-20-25-32 i 40mm. Denominació acer en barres corrugades, B 400 S acer soldable de límit elàstic no menor de 400N/mm² i B 500 S acer soldable de límit elàstic no menor de 500N/mm². Es poden col·locar en contacte tres barres, com a màxim, de l'armadura principal i quatre en el cas que no hi hagi empalmaments i la peça estigui formigonada en posició vertical. El diàmetre equivalent del grup de les barres no ha de ser de més de 50 mm. Si la peça ha de suportar esforços de compressió i es formigona en posició vertical, el diàmetre equivalent no ha de ser de més de 70 mm. A la zona d'encavalcament, el nombre màxim de barres en contacte ha de ser de quatre. No s'han d'encavalcar barres de D >= 32 mm sense justificar satisfactoriament el seu comportament. Els empalmaments per encavalcament de barres agrupades han de complir l'article 66.6 de la Instrucció EHE. Es prohibeix l'empalmament per encavalcament en grups de quatre barres. L'empalmament per soldadura s'ha de fer seguint les prescripcions de la UNE 36-832.

Malla electrosoldada. Són armadures passives amb les següents sèries de diàmetres nominals en mm: 5-5.5-6-6.5-7-7.5-8-8.5-9-9.5-10-10.5-11-11.5-12-14mm. Llargària de l'encavalcament en malles acoblades: a x Lb neta: Ha de complir, com a mínim: >=15 D, >=20 cm. Llargària de l'encavalcament en malles superposades: Separació entre elements encavalcats (longitudinal i transversal) > 10 D: 1,7Lb; Separació entre elements encavalcats (longitudinal i transversal) <= 10 D: 2,4 Lb; Ha de complir com a mínim: <= 15 D, >= 20 cm.

Barres ancorades a elements de formigó existents. La llargària de la barra ancorada al formigó existent, i de la part lliure, han de ser indicades a la D.T., o en el seu defecte, superiors a la llargària neta d'ancoratge determinada segons l'article 66.5 de la EHE.

Control i acceptació

El control dels components del formigó es realitzarà segons previsions del D.T. i segons la normativa vigent; s'aplica al ciment, a l'aigua, als granulats, als additius i addicions. El control de recepció a l'obra no fa falta fer-lo en les dues situacions següents:

Central de producció que disposi d'un Control de Producció i estigui en possessió d'un Segell o Marca de Qualitat reconegut per un Centre Directiu de les Administracions Públiques i Formigons fabricats en central amb un distintiu reconegut o una normativa vigent.

Ciment. El responsable de la recepció ha de conservar durant 100 dies com a mínim una mostra de cada lot de ciment subministrat.

No es pot fer servir un lot de ciment que arribi sense un certificat de garantia del fabricant, signat per una persona física.

Aigua. Es prohibeix l'ús d'aigua de mar o d'aigües salines en l'amassada o curat de formigons armats. El límit màxim de contingut de ió clorur en l'aigua, queda limitat per la normativa vigent, en el cas del formigó armat, prescripció extensible als formigons en massa que tinguin armadures per a reduir la fissuració.

Àrids. Abans de començar el subministrament la D.F. pot demanar al subministrador una demostració documental del compliment de les exigències que estableix la norma per als granulats. Si no disposa d'un certificat d'identitat dels granulats, emès com a màxim un any abans de la data en què es facin servir per un laboratori oficial o oficialment acreditat, s'han de realitzar els assaigs especificats en la normativa vigent.

Additius i addicions. En el cas d'emprar additius i addicions, aquests han d'estar autoritzats prèviament per la D.F., que pot exigir a l'inici d'obra els certificats de garantia del mateixos o assaigs al laboratori oficial o oficialment acreditat.

Assaigs del control de formigó. El control de qualitat, es realitza en base als següents paràmetres: consistència, resistència i durabilitat.

Consistència. Es realitzarà l'assaig pel mètode tradicional del Con d'Abrams d'acord amb la UNE 83313:90.

Resistència. Els assaigs de resistència estan definits a la normativa vigent. Cal distingir les següents modalitats de control: Modalitat 1 Control de nivell reduït; Modalitat 2 Control al 100 per 100, quan es conegui la resistència de tota la amassada; Modalitat 3 Control estadístic, és d'aplicació general en obres de formigó en massa, formigó armat i formigó pretensat. S'especificarà la modalitat de control. L'obra es dividirà en parts anomenades lots. No es barrejaran en un mateix lot elements de tipologia estructural diferent. En cas del control estadístic, el nombre mínim de lots serà de tres, corresponents als tres tipus d'elements estructurals que diferencia la Instrucció: estructures que tenen elements comprimits, estructures que tenen únicament elements sotmesos a flexió i elements massissos. En el cas de subministrament de formigó amb camió formigonera es pot considerar cada camió com una amassada. Les amassades d'un mateix lot provindran del mateix subministrador i han d'ésser elaborades amb les mateixes matèries primes i amb la mateixa dosificació nominal. La presa de mostres es realitzarà a l'atzar entre les amassades de l'obra sotmeses a control. La D.T. determinarà el nombre d'amassades per lot. Si un lot correspon a dues plantes d'un edifici, es farà al menys una determinació per planta. Les provetes s'amassaran de forma similar al del formigó a l'obra i es conservaran en condicions anàlogues.

Execució

Condicions prèvies

Preparació de la zona de treball, inclou els treballs previs d'execució del ferro i la humectació de l'encofrat.

Formigonat en temperatures extremes. La temperatura de la massa del formigó en el moment d'abocar-la en el motlle o encofrat, no serà inferior a 5°C. Es prohibeix abocar el formigó sobre elements la temperatura dels quals sigui inferior a 0°C En general es suspendrà el formigonat quan plogui amb intensitat, nevi, existeixi vent excessiu, una temperatura ambient superior a 40°C o es prevegi que dins de les 48 hores següents, pugui descendir la temperatura ambient per sota dels 0°C. L'utilització d'additius anticongelants requerirà una autorització expressa, en cada cas, de la direcció d'obra. Quan el formigonat s'efectuï en temps calorós, s'adoptaran les mesures oportunes per a evitar l'evaporació de l'aigua de pastat, en particular durant el transport del formigó i per a reduir la temperatura de la massa. Per a això, els materials i encofrats haurien d'estar protegits de l'assoleig i una vegada abocat, es protegirà la barreja del sol i del vent, per a evitar que es dessequi.

Armadures: Els diàmetres, la forma, les dimensions i la disposició de les armadures han de ser les que s'especifiquen a la DT. Les barres no han de tenir esquerdes ni fissures. Les armadures han d'estar netes, no han de tenir òxid no adherent, pintura, greix ni d'altres substàncies perjudicials. La secció equivalent de les barres de l'armadura no ha de ser inferior al 95% de la secció nominal. Les armadures han d'estar subjectades entre elles i a l'encofrat, de manera que mantinguin la seva posició durant l'abocada i la compactació del formigó. Els estreps de pilars o bigues han d'anar subjectats a les barres principals mitjançant un lligat simple o altre procediment idoni. La D.F. ha d'aprovar la col·locació de les armadures abans de començar el formigonament.

Fases d'execució

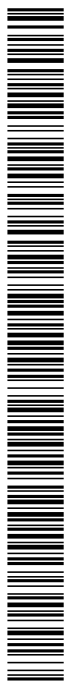
Execució del ferro

Tall. Es portarà a terme d'acord amb les normes de bona pràctica, utilitzant cisalles, serres, discos o màquines d'oxitall i queda prohibida l'ocupació de l'arc elèctric.

Doblat. Segons article 66.3 de la instrucció EHE.

Col·locació de les armadures. Les gàbies o ferralla seran prou rígides i robustes per a assegurar la immobilitat de les barres durant el transport, muntatge i formigonat de la peça, de manera que no variï la seva posició especificada en el D.T. i permetin al formigó desenvolupar-se sense deixar cocons. La distància lliure, horitzontal i vertical, entre dues barres aïllades consecutives, excepte el cas de grups de barres, serà igual o superior al major dels tres valors següents: a. 2cm b. El diàmetre de la major c. 1.25 vegades la grandària màxima de l'àrid.

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 40 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	



Separadors. Els suports provisionals en els encofrats i motlles haurien de ser de formigó, morter o plàstic o d'altre material apropiat, queden prohibits els de fusta i, si el formigó ha de quedar vist, els metàl·lics. Es comprovaran en obra els espessors de recobriments, complint els mínims de l'article 37.2.4. de la Instrucció EHE. Els recobriments haurien de garantir-se mitjançant la disposició dels corresponents elements separadors col·locats a l'obra d'acord amb el prescrit a la taula 66.2. de la instrucció EHE.

Ancoratges. Es realitzaran segons indicacions de l'article 66.5. de la instrucció EHE.

Entroncaments. En els entroncaments per encavalcament la separació entre les barres serà de 4 ϕ com a màxim. La longitud d'encavalcament serà igual a l'indicat en l'article 66.5.2 i a la taula 66.6.2 de la instrucció EHE. Pels entroncaments per encavalcament en grup de barres i de malles electrosoldades s'executarà l'indicat respectivament, en els articles 66.6.3 i 66.6.4 de la instrucció EHE. Per a entroncaments mecànics es realitzarà el dispost a l'article 66.6.6. de la instrucció EHE. Els entroncaments per soldadura haurien de realitzar-se d'acord amb els procediments de soldadura descrits en la UNE 36832:97, i executar-se per operaris degudament qualificats. Les soldadures de barres de diferent diàmetre poden realitzar-se sempre que la diferència entre diàmetres sigui inferior a 3mm.

Toleràncies d'execució. Llargària d'ancoratge i encavalcament: -0,05L (\leq 50 mm, mínim 12 mm), + 0,10 L (\leq 50 mm). Les toleràncies en el recobriments i la posició de les armadures han de complir l'especificat a la UNE 36-831.

Fabricació i transport a l'obra del formigó

Críteris generals. Les matèries primeres es pastaran de manera que s'aconsegueixi una barreja uniforme, estant tot l'àrid recobert de ciment. La dosificació del ciment, dels àrids i si escau, de les addicions, es realitzarà per pes. No es barrejaran masses fresques de formigons fabricats amb ciments no compatibles havent de netejar-se les formigoneres abans de començar la fabricació d'una massa amb un nou tipus de ciment no compatible amb el de la massa anterior.

Formigó fabricat en central d'obra o preparat. A cada central hi haurà una persona responsable de la fabricació, amb formació i experiència suficient, que estarà present durant el procés de producció i que serà distinta del responsable del control de producció. En la dosificació

dels àrids, es tindran en compte les correccions degudes a la seva humitat, i s'utilitzaran bàscules distintes per a cada fracció d'àrid i de ciment. El temps de pastat no serà superior al necessari per a garantir la uniformitat de la barreja del formigó, evitant una durada excessiva que pogués produir el trencament dels àrids. La temperatura del formigó fresc ha de, si és possible, ser igual o inferior a 30°C i igual o superior a 5°C en temps fred o amb gelades. Els àrids gelats han de ser descongelats per complet prèviament o durant el pastat.

Formigó no fabricat a la central. La dosificació del ciment es realitzarà per pes. Els àrids poden dosificar-se per pes o per volum, encara que no és recomanable aquest segon procediment. El pastat es realitzarà amb un període de batut, a la velocitat del règim, no inferior a noranta segons. El fabricant serà responsable que els operaris encarregats de les operacions de dosificació i pastat tinguin acreditada suficient formació i experiència.

Transport del formigó preparat. El transport mitjançant pastadora mòbil s'efectuarà sempre a velocitat d'agitació i no de règim. El temps transcorregut entre l'addició d'aigua de pastat i la col·locació del formigó no ha de ser major de una hora i mitja. En temps calorós, el temps límit ha de ser inferior tret que s'hagin adoptat mesures especials per a augmentar el temps d'enduriment. El formigó fabricat a la central no podrà emprar-se si no arriba acompanyat d'un full de subministrament, degudament complimentat i firmat per una persona física. Aquests fulls de subministrament han d'estar arxivats pel constructor i han d'estar a disposició de la D.F. fins al lliurament de la documentació final de control.

Cindris, encofrats i motlles. Segons article 65 de la Instrucció de la EHE.

Posada en obra del formigó

Col·locació. Segons article 70.1. de la Instrucció de la EHE

Compactació. Segons article 70.2. de la Instrucció de la EHE. Picat amb barra: els formigons de consistència tova o fluïda, es picaran fins a la capa inferior ja compactada. Vibrat enèrgic: els formigons secs es compactaran, en tongades no superiors a 20 cm. Vibrat normal en els formigons plàstics o tous.

Juntes de formigonat. Segons article 71 de la Instrucció de la EHE.

Curació del formigó. Segons l'article 74 de la Instrucció de la EHE.

Descindrat, desencofrat i desmoldejig. Segons article 75 de la Instrucció de la EHE.

Acabats. Les superfícies vistes, una vegada desencofrades o desmoldejades, no presentaran cocons o irregularitats que perjudiquin el comportament de l'obra o el seu aspecte exterior. Pels acabats especials s'especificaran els requisits directament o bé mitjançant patrons de superfície. Pel recobriments o farciment dels caps d'ancoratge, orificis, entalladures, etc, que hagin d'efectuar-se una vegada acabades les peces, en general s'utilitzaran morters fabricats amb masses anàlogues a les emprades en el formigonat d'aquestes peces, però retirant d'elles els àrids de grandària superior a 4mm. Totes les superfícies de morter s'acabaran de forma adequada.

Control i acceptació

Es realitzaran les comprovacions corresponents en cada un dels següents capítols: Comprovacions prèvies, Comprovacions de replanteig i geomètriques, Armadures, Encofrats, Cindris i bastiments, Transport, abocament i compactació del formigó, Curació del formigó, Juntes, Desmoldejat i descindrat.

Es comprovarà que les dimensions dels elements executats presenten unes desviacions admissibles pel funcionament adequat de la construcció. La D.F. podrà adoptar el sistema de toleràncies de la Instrucció EHE, Annex 10, completat o modificat segons estimi oportú.

Control documental. A la recepció es controlarà que cada càrrega de formigó fabricat en central vagi acompanyada d'una fulla de subministrament, signada per una persona física, a la disposició de la direcció d'obra, i en la que hi figurin totes les dades correctament complimentades.

Preses de decisions derivades del control de resistència. Quan s'obtingui una resistència estimada menor de l'especificada a la D.T., és necessari tenir en compte no només la possible influència sobre la seguretat mecànica de l'estructura, si no també l'efecte negatiu d'altres característiques del formigó, com la deformabilitat, la fissurabilitat i la durabilitat. Si passats els vint-i-vuit dies la resistència de les provetes fos menor a les especificades, en aquesta data, en més d'un 20%, s'extrauran provetes de l'obra i si la seva resistència és menor que l'especificada, serà enderrocada; tot el procés sota control i instruccions de la D.F. Si la resistència de les provetes extretes és més gran que la de les provetes d'assaig, podrà acceptar-se l'obra si es pot efectuar, sense perill, un assaig de càrrega amb una sobrecàrrega superior a un 50% de la de càlcul, durant el qual es mesurarà la fletxa produïda, que haurà de ser admissible. Si no fos possible extreure provetes de l'obra i les d'assaig no donessin el 80% de les resistències especificades, l'obra haurà d'enderrocar-se. En el cas que la resistència de provetes d'assaig i les extretes de l'obra, estès compresa entre el 80% i el 100% de l'especificada, la D.F. podrà rebre l'obra amb reserves, previ assaig de càrrega corresponent. La D.F. serà qui prengui la decisió de les proves de càrrega a realitzar. Aquestes han de realitzar-se per personal especialitzat i amb maquinària adequada, prèvia realització d'un Pla de Proves, acceptat per la D.F. i prenent les mesures de seguretat necessàries. La D.F. pot proposar a la Propietat, com a alternativa a l'enderroc o reforç, una limitació de les càrregues d'ús.

Durabilitat. El control el regula la D.F., i es basa en el control documental dels fulls de subministrament del formigó, en el que hi comptin les limitacions de la relació aigua/ciment i el contingut de ciment especificat, amb la finalitat de comprovar el compliment de la Instrucció. Si el formigó no es fabrica en una central, el fabricant a d'aportar a la D.F. la mateixa informació signada per una persona física. S'exigeix aquest control per a cada amassada emprada a l'obra. **Control de la profunditat de penetració de l'aigua.** És un control que cal realitzar en obres sotmeses a classes ambientals III o IV (ambients marins o de clorurs d'origen no marí) o alguna de les classes específiques d'exposició que estableix la normativa vigent. Aquest control s'ha de fer de forma prèvia a l'inici de l'obra.

Verificació

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 41 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	

Durant l'execució s'evitarà l'actuació de qualsevol càrrega estàtica o dinàmica que pugui provocar danys irreversibles en els elements ja formigonats

Amidament i abonament

m³ de formigó, d'acord amb les especificacions de la D.T. Per a l'abonament dels increments de secció sobre la secció teòrica mínima indicats en els plànols de seccions tipus, serà necessari que prèviament hagi estat ordenada la seva execució per la D.F., instruccions per escrit, en les que consti de manera explícita les dimensions que han de donar-se a la secció. Per això, el contractista i/o constructor estarà obligat a exigir, a la D.F., prèviament a l'execució de cada part d'obra, la definició exacta d'aquelles dimensions que no ho estan. El preu del formigó inclourà els possibles additius i addicions que la D.F. estimi necessaris i també la possible necessitat d'emprar ciments especials, segons criteri de la D.F. (ciment, P.A.S., blanc, etc.).

Kg d'acer que resultin de l'especejament previst en el D.T. Si durant l'execució, la D.F. ordena l'increment de l'armat, l'amidament correspondrà als Kg reals col·locats a l'obra. El pes s'obté amidant la llargària total de les barres (barra+cavalcament). L'escreix d'amidament corresponent als retalls està incorporat al preu de la unitat d'obra com a increment del rendiment (1,05 kg de barra d'acer per kg de barra ferrallada, dins de l'element compost). Estan compreses en els preus, totes les operacions i mitjans necessaris per a realitzar el doblec i posta a l'obra, així com els encavalcaments, ganxos, elements de sustentació, pèrdues per retalls, lligaments, soldadures, etc.

m² de superfície amidada de malla electrosoldada segons les especificacions de la D.T. Aquest criteri inclou les pèrdues i increments de material corresponents a retalls i empalmaments.

ut de barra ancorada a elements de formigó, executada d'acord amb les especificacions de la D.T.

ENCOFRATS

Els encofrats són elements auxiliars destinats a rebre i a donar forma a la massa de formigó abocada, fins al total enduriment o fraguat. Els elements per encofrats són els següents: pilars, murs, bigues, lloses, cercols, sostres unidireccionals i reticulars, lloses i bancades, membranes, arcs, voltes i revoltos. Existeixen diferents tipus d'elements d'encofrats, els prefabricats de cartró, els de fusta, els de plàstic i els prefabricats de metall-fusta.

Components

Material encofrant, elements de rigidització, elements d'atirament, elements de travada, elements de recolzament, diagonals d'apuntalament, productes desencofrats.

Execució

Condicions prèvies

Es prohibeix l'ús d'alumini en motlles que hagin d'estar en contacte amb el formigó. Cap element d'obra podrà ser desencofrat sense l'autorització. Els cindris, encofrats, motlles i puntals, així com els elements que formen l'encofrat i les seves unions han de ser suficientment rígids i resistent per a garantir les toleràncies dimensionals (menys de 5mm) i per a suportar, sense assentaments ni deformacions perjudicials, les accions estàtiques i dinàmiques que comporta el seu formigonament i compactació.

No s'han de transmetre a l'encofrat vibracions de motors. En èpoques de pluges fortes s'ha de protegir el fons de l'encofrat amb lones impermeabilitzades o plàstics. En èpoques de vents forts s'han d'atirantar amb cables o cordes els encofrats dels elements verticals d'esveltesa més gran de 10. S'han d'adoptar les mesures oportunes per a què els encofrats i motlles no impedeixin la lliure retracció del formigó. En obres d'importància i que no es tingui l'experiència de casos similars o quan els perjudicis que es puguin derivar d'una fissuració prematura fossin grans, s'han de fer assaigs d'informació que determinin la resistència real del formigó per a poder fixar el moment de desencofrat. Si s'utilitzen taulers de fusta, els junts entre aquests han de permetre l'entumiment de les mateixes per l'humitat del reg i del formigó, sense que deixin fugir pasta durant el formigonament. Per a evitar-ho es podrà autoritzar un segellant adequat. Els filferros i ancoratges de l'encofrat que hagin quedat fixats al formigó s'han de tallar al ras del parament. Els motlles recuperables s'han de col·locar ben alineats, de manera que no suposin una disminució de la secció dels nervis de l'estructura. No han de tenir deformacions, cantells trencats ni fissures. El desmuntatge dels motlles s'ha de fer tenint cura de no fer malbé els cantells dels nervis formigonats. Els motlles ja usats i que han de servir per a unitats repetides, s'han de netejar i rectificar. S'han de col·locar angulars metàl·lics a les arestes exteriors de l'encofrat o qualsevol altre procediment eficaç per a que les arestes vives del formigó resultin ben acabades. La D.F. podrà autoritzar la utilització de cantoneres per a aixamfrar les arestes vives. El subministrador dels puntals ha de justificar i garantir les seves característiques i les condicions en que s'han d'utilitzar. Si l'element s'ha de pretensar, abans del tesat s'han de retirar els costers dels encofrats i qualsevol element dels mateixos que no sigui portant de l'estructura.

En el cas que els encofrats hagin variat les seves característiques geomètriques per haver patit desperfectes, deformacions, guerdaments, etc, no s'han de forçar per a que recuperin la seva forma correcta. En elements horitzontals els encofrats d'elements rectes o plans de més de 6 m de llum lliure, s'han de disposar amb la contrafleixa necessària per a que, desencofrat i carregat l'element, aquest conservi una lleugera concavitat a l'intradós. Aquesta contrafleixa sol ser de l'ordre d'una mil·lèsima de la llum.

Fases d'execució

Neteja i preparació del pla de recolzament. El fons de l'encofrat ha de ser net abans de començar a formigonar. En elements verticals, per a facilitar la neteja del fons de l'encofrat s'han de disposar obertures provisionals a la part inferior de l'encofrat. Es replantejaran les línies de posició de l'encofrat i es marcaran les cotes de referència.

Muntatge i col·locació dels elements de l'encofra. La col·locació dels encofrats s'ha de fer de forma que s'eviti malmetre estructures ja construïdes. El nombre de puntals de suport de l'encofrat i la seva separació depèn de la càrrega total de l'element. Han d'anar degudament travats en tots dos sentits. Els puntals es col·locaran sobre soles. Quan aquestes estiguin sobre el terreny cal assegurar que no assentaran. Els puntals s'han de travar en dues direccions perpendiculars. Els puntals han de poder transmetre la força que rebien i permetre finalment un desapuntalat senzill. Pel que fa al formigó pretensat, els encofrats pròxims a les zones d'ancoratge han de tenir la rigidesa necessària per a que els eixos dels tendons es mantinguin normals als ancoratges. S'han de preveure a les parets laterals dels encofrats finestres de control que permetin la compactació del formigó. Aquestes obertures s'han de disposar amb un espaiament vertical i horitzontal no més gran d'un metro, i es tancaran quan el formigó arribi a la seva alçària.

Pintat de les superfícies interiors de l'encofrat amb un producte desencofrant. L'interior de l'encofrat ha d'estar pintat amb desencofrant abans del muntatge, sense que hi hagi regalims. La D.F. ha d'autoritzar, en cada cas, la col·locació d'aquests productes. S'han d'utilitzar vernissos antiadherents a base de silicones o preparats d'olis solubles en aigua o greixos en dissolució.

Tapat dels junts entre les peces. Ha de ser suficientment estanc per a impedir una pèrdua apreciable de pasta entre els junts. Ha de ser suficientment estanc per a impedir una pèrdua apreciable de pasta entre els junts.

Col·locació dels dispositius de subjecció i trava.

Aplomat i anivellament de l'encofrat. Els encofrats i motlles han de permetre les deformacions de les peces en ells formigonades i han de resistir la distribució de càrregues durant el tesat de les armadures i la transmissió de l'esforç de pretensat al formigó. Les superfícies de l'encofrat en contacte amb les cares que han de quedar vistes, han de ser llises, sense rebaves ni irregularitats. Quan entre la realització de l'encofrat i el formigonament passin més de tres mesos, s'ha de fer una revisió total de l'encofrat. El formigonat s'ha de fer durant el període de temps en el que el desencofrant sigui actiu.

Disposició d'obertures provisionals a la part inferior de l'encofrat, quan calgui.

Humectació de l'encofrat. Si és de fusta, abans de formigonar s'ha d'humitejar l'encofrat, en el cas que sigui de fusta, i s'ha de comprovar la situació relativa de les armadures, el nivell, l'aploimat i la solidesa del conjunt.

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 42 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	

Desmuntatge i retirada de l'encofrat i de tot el material auxiliar, la partida inclou totes les operacions de muntatge i desmuntatge de l'encofrat. Per al control del temps de desencofrat, s'han d'anotar a l'obra les temperatures màximes i mínimes diàries mentre durin els treballs d'encofrat i desencofrat, així com la data en què s'ha formigonat cada element. El desencofrant no ha d'impedir la posterior aplicació de revestiment ni la possible execució de junts de formigonament, especialment quan siguin elements que posteriorment s'hagin d'unir per a treballar solidàriament. Ha d'estar muntat de manera que permeti un desencofratge fàcil, que s'ha de fer sense xocs ni sotragades. Ha de portar marcada l'alçària per a formigonar. El desencofrat de costers verticals d'elements de petit cantell, podrà fer-se als tres dies de formigonada la peça, si durant aquest interval no s'han produït temperatures baixes o d'altres causes que puguin alterar el procediment normal d'enduriment del formigó. Els costers verticals d'elements de gran cantell o els costers horitzontals no s'han de retirar abans dels set dies, amb les mateixes salvetats anteriors. La D.F. podrà reduir els passos anteriors quan ho consideri oportú. No s'han de rebllir els cocons o defectes que es puguin apreciar al formigó al desencofrar, sense l'autorització de la D.F.

Control i acceptació

Existència de càlcul, en els casos necessaris. Comprovació de plans, cotes i toleràncies. Revisió del muntatge.

Amidament i abonament

m² de superfície amidada segons les especificacions de la D.T. i que es trobi en contacte amb el formigó.

Els esmentats preus inclouen els materials dels encofrats, la maquinària i la mà d'obra necessària per a la seva col·locació, així com les operacions i materials necessaris. S'entén que quedaran inclosos en el preu del metre quadrat qualsevol tipus d'accessori de l'encofrat, com els junts entre murs o altres elements que a judici de la D.F. siguin necessaris per a obtenir un correcte acabat.

Les bastides, cindris, execució de junts, operacions de curat i altres operacions necessàries, a judici de la D.F., per l'execució del formigonat, es consideraran incloses en els preus dels formigons.

de la D.F.

Totes les operacions de muntatge s'inclouran en el preu, així com la protecció i pintura que siguin necessàries, d'acord amb la normativa vigent. El pes unitari pel seu càlcul ha de ser el teòric. Per a poder utilitzar un altre valor diferent del teòric, cal l'acceptació expressa de la D.F. Aquests criteris inclouen les pèrdues de material corresponents a retalls.

BLOC DE MORTER DE CIMENT

Fàbrica de blocs de formigó buits o massissos, presos amb morter de ciment i/o calç, sorra, aigua i de vegades additius, que constitueixen murs resistents i de trava d'obra vista o per a revestir en edificis de fins a 4 plantes sobre el nivell del terreny.

Tipus d'elements: parets d'obra de fàbrica de blocs de morter de ciment, llindes, cèrcol,...

Components

Blocs de formigó, morter, formigó armat, barrera antihumitat.

Característiques tècniques mínimes

Blocs de formigó. Els blocs podran ser de diferents tipus, categories i graus segons normes UNE. El tipus ve definit pel seu índex de massís (buit o massís), acabat (cara vista o a revestir) i dimensions. La categoria (R3, R4, R5, R6, R8 O R10), ve definida per la resistència del bloc a compressió; d'altra banda, el grau (I o II), vindrà donat per la seva capacitat d'absorbir aigua. Els blocs per a revestir no tindran fissures en les seves cares vistes i han de presentar una teixidura superficial adequada per a facilitar l'adherència del possible revestiment. Els blocs cara vista haurien de presentar en les seves cares exteriors una coloració homogènia i una teixidura uniforme, no havent d'oferir en aquestes cares coqueres, escrostonaments o escantellament. Els materials emprats en la fabricació dels blocs de formigó (ciments, aigua, additius, àrids, formigó), compliran amb les normes UNE sense perjudici de l'establert en la Instrucció EHE. Les característiques d'aspecte, geomètriques, físiques, mecàniques, tèrmiques, acústiques i de resistència al foc dels blocs de formigó compliran l'especificat en les normes UNE. En el cas de peces especials, aquestes haurien de complir les mateixes característiques físiques i mecàniques exigides als blocs. La resistència a compressió dels blocs de formigó resistents amb funció estructural serà major o igual a 6 N/mm².

Morter. Les sorres emprades compliran les limitacions relatives a grandària màxima de grans, contingut de fins, granulometria i contingut de matèria orgànica establertes al CTE DB SE-F punt 4.2. S'admetran totes les aigües potables i les tradicionalment emprades. El ciment utilitzat complirà les exigències de composició, característiques mecàniques, físiques i químiques que estableix la Instrucció per a la recepció de ciments RC-03. Els possibles additius incorporats al morter abans o durant el pastat, arribaran a obra amb la designació corresponent segons normes UNE, així com la garantia del fabricant que l'additiu, agregat en les proporcions i condicions previstes, produeix la funció principal desitjada. Les barreges preparades en sec per a morters portaran el nom del fabricant i la dosificació segons CTE DB SE-F punt 4.2, així com la quantitat d'aigua a afegir per a obtenir les resistències dels morters tipus. La resistència a compressió del morter estarà dintre dels mínims establerts al CTE DB SE-F taula 4.4. Així mateix, la dosificació seguirà l'establert al CTE DB SE-F punt 4.2, pel que fa referència a parts en volum dels seus components.

Formigó armat. Complirà les especificacions anomenades a la Instrucció EHE

Barrera anti humitat en arrencada de mur. Podrà ser a força de imprimació de oxiasfalt, etc.

Control i acceptació

Es realitzaran les comprovacions corresponents d'identificació i d'assaigs en cada un dels capítols següents: Bloc de formigó, ciments, aigua, calç, àrids i morters. Les restriccions d'ús dels components de les fàbriques, amb la classe d'exposició definida en el D.T. vindrà donada segons CTE DB SE-F taula 3.3.

Execució

Condicions prèvies

Es replantejarà la fàbrica de bloc a realitzar. Per a l'alçat de la fàbrica es col·locaran en cada cantó de la planta una mira recta i aplomada, amb les referències precises a les altures de les filades, i es procedirà a l'estesa dels cordills entre les mires, de suport sobre les seves marques, que s'elevaran amb l'altura d'una o diverses filades per a assegurar l'horitzontalitat d'aquestes. S'humitejaran únicament la superfície del bloc en contacte amb el morter, per filades a nivell, excepte quan el bloc contingui additiu hidrofugant. Durant la construcció dels murs, i mentre aquests no hagin estat estabilitzats, es travaran els murs a les bastides, si l'estructura ho permet, o bé s'apuntalaran amb taulons en acabar cada jornada el treball. Els treballs se suspendran amb vent superior a 50 km/h i s'asseguraran les parts realitzades. Quan es prevegin pluges es protegiran les parts recentment executades amb làmines de material plàstic o altres mitjans, a fi d'evitar l'erosió de les juntes de morter. En cas de gelada, si es produeix abans d'iniciar la jornada, no es reprendrà el treball sense haver revisat l'obra executada les 48 hores prèvies i es demoliran les parts danyades. Si gelés quan és hora de començar la jornada o durant aquesta, se suspendrà el treball. En temps calorós es mantindrà humida la fàbrica recentment executada.

Fases d'execució

Els blocs es col·locaran sobre una estesa de morter. S'aixecarà per peces senceres, excepte en les juntes singulars on poden col·locar-se peces de mig bloc, no menors; aquests es col·locaran a trencajunts i les filades seran horitzontals, amb totes les seves juntes plenes. El morter haurà d'omplir les juntes, junt horitzontal i nafres, totalment. S'haurien de deixar les lligades quan dues parts d'una fàbrica hagin d'aixecar-se en èpoques distintes. La que s'executi primer es deixarà escalonada, si no fos possible es deixarà formant alternativament entrants, dents i sortints

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 43 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	

i, queixals. Es disposarà en l'última filada de la fàbrica com enllaç unilateral del forjat, un cercol (encadenat) de formigó armat. Les obertures portaran una llinda resistent, prefabricat o realitzat in situ d'acord amb la llum a salvar.

Fàbrica de bloc buit: Els enllaços dels murs a cantonada o en creuament es realitzaran mitjançant encadenat vertical de formigó armat, que anirà ancorada a cada forjat i en planta baixa a la fonamentació. El formigó s'abocarà per tongades d'altura no superior a 1 m, al mateix temps que s'aixequen els murs. Es compactarà el formigó, omplint tot el buit entre l'encofrat i els blocs. Els blocs que formen els brancals dels buits de passada o finestres seran emplenats amb morter en un ample del mur igual a l'altura de la llinda. La formació de llindes serà amb blocs de fons cec col·locats sobre un sotapont prèviament preparat, deixant lliure la canal de les peces per a la col·locació de les armadures i l'abocament del formigó.

Fàbrica de bloc massís: Els enllaços dels murs en cantonada o en creuament es realitzaran mitjançant armadura horitzontal d'ancoratge en forma de forqueta, enllaçant alternativament en cada filada disposades perpendicularment a l'anterior l'un i l'altre mur.

Acabats. Si després de refregar el bloc no quedés alguna junta totalment plena, s'afegirà morter. Els murs haurien de mantenir-se nets durant la construcció. Tot excés de morter haurà de ser retirat, netejant la zona a continuació. En cap cas es permetran regates quan es tracti de murs portants de fàbrica sense l'autorització expressa de la D.F.. El guarit del formigó de les llindes es realitzarà per reg durant un mínim de 7 dies.

Llinda d'obra de fàbrica de blocs de morter de ciment. L'element col·locat ha de quedar pla, anivellat i aplomat amb la paret. Ha d'estar format per peces senceres col·locades boca amunt, que posteriorment s'han d'armar i formigonar. Els extrems de la llinda s'han d'encastar en els brancals. Els junts han de ser plens i sense rebaves.

Cercol d'obra de fàbrica de blocs de morter de ciment. L'element col·locat ha de quedar pla, anivellat i aplomat amb la paret. Ha d'estar format per peces senceres col·locades boca amunt, que posteriorment s'han d'armar i formigonar. Els junts han de ser plens i enrasats. Control i acceptació

Es realitzaran les comprovacions corresponents d'identificació i d'assaigs en cada un dels capítols següents: Replanteig, execució de les fàbriques, sobrellindes i reforços, protecció de la fàbrica, segons el CTE DB SE-F punt 8

Amidament i abonament

m² de superfície amidada segons les especificacions de la D.T., amb deducció de la superfície corresponent a obertures, de 2,00 m² com a màxim, no es dedueixen; de 2,00 m² fins a 4,00 m² com a màxim, es dedueix el 50%; de més de 4,00 m², es dedueix el 100%. Als forats que no es dedueixen, o que es dedueixen parcialment, l'amidament inclou la feina de fer els retorns, com brancals. En cas de deduir-se el 100% del forat cal amidar també aquests paraments. Aquests criteris inclouen la col·locació dels elements que configuren l'obertura, com és ara bastiments, excepte en el cas de forats de més de 4,00 m² en què aquesta col·locació es compta a part. Inclouen l'execució de tots els treballs necessaris per a resoldre l'obertura, pel que fa a brancals i ampit, i s'utilitzaran, si cal, materials diferents dels que normalment conformen la unitat.

BLOCS DE MORTER D'ARGILA ALLEUGERIDA

Fàbrica de bloc d'argila alleugerida (termoarcilla) pres amb morter de ciment només en junta horitzontal, i junta vertical encadellada per a formar murs resistents i de trava. Tipus d'elements: parets i llindes

Components

Blocs d'argila alleugerida (termoarcilla), morter, formigó armat, barrera antihumitat

Característiques tècniques mínimes

Bloc d'argila alleugerida. Podran ser d'espessor 19, 24 o 29 cm. La resistència mitja a compressió dels blocs serà major de 100 kg/cm². Pel que fa a la resistència al foc, al ser material exclusivament ceràmic estarà classificat com A1, no emetent gasos ni fums en contacte amb la flama. La impermeabilització dependrà del recobriments extern, mai de la pròpia fàbrica.

Morter. Les sorres emprades compliran les limitacions relatives a grandària màxima de grans, contingut de fins, granulometria i contingut de matèria orgànica establertes al CTE DB SE-F punt 4.2. S'admetran totes les aigües potables i les tradicionalment emprades. El ciment utilitzat complirà les exigències de composició, característiques mecàniques, físiques i químiques que estableix la Instrucció per a la recepció de ciments RC-03. Els possibles additius incorporats al morter abans o durant el pastat, arribaran a obra amb la designació corresponent segons normes UNE, així com la garantia del fabricant que l'additiu, agregat en les proporcions i condicions previstes, produeix la funció principal desitjada. Les barreges preparades en sec per a morters portaran el nom del fabricant i la dosificació segons CTE DB SE-F punt 4.2, així com la quantitat d'aigua a afegir per a obtenir les resistències dels morters tipus. La resistència a compressió del morter estarà dintre dels mínims establerts al CTE DB SE-F taula 4.4. Així mateix, la dosificació seguirà l'establert al CTE DB SE-F punt 4.2, pel que fa referència a parts en volum dels seus components.

Formigó armat. Complirà les especificacions anomenades a l'Instrucció EHE

Barrera antihumitat en arrencada de mur. Podrà ser a base d'imprimació d'oxiasfalt, etc.

Control i acceptació.

Es realitzaran les comprovacions corresponents d'identificació i d'assaigs en cada un dels capítols següents: Blocs de termoargila, Ciments, Aigua, Àrids i Morters. Les restriccions d'ús dels components de les fàbriques, amb la classe d'exposició definida en el D.T. vindrà donada segons CTE DB SE-F taula 3.3.

Execució

Condicions prèvies

Es replantejarà la fàbrica de bloc a realitzar. Per a l'alçat de la fàbrica es col·locaran en cada cantó de la planta una mira recta i aplomada, amb les referències precises a les altures de les filades, i es procedirà a l'estesa dels cordills entre les mires, donades suport sobre les seves marques, que s'elevaran amb l'altura d'una o diverses filades per a assegurar l'horitzontalitat d'aquestes. Els blocs haurien d'humitejar-se abans de la seva col·locació, per a assegurar l'adherència amb el morter. Durant la construcció dels murs, i mentre aquests no hagin estat estabilitzats, es trauran els murs a les bastides, si l'estructura ho permet, o bé s'apuntalaran amb taulons al acabar cada jornada el treball. Els treballs es suspendran amb vent superior a 50 km/h i s'asseguraran les parts realitzades. Quan es prevegin pluges es protegiran les parts recentment executades amb làmines de material plàstic o altres mitjans, a fi d'evitar l'erosió de les juntes de morter. En cas de gelada, si es produeix abans d'iniciar la jornada, no es reprendrà el treball sense haver revisat l'obra executada les 48 hores prèvies i es demoliran les parts danyades. Si gelés quan és hora de començar la jornada o durant aquesta, es suspendrà el treball. En temps calorós es mantindrà humida la fàbrica recentment executada.

Fases d'execució

L'obra s'ha d'aixecar, si és possible, per filades senceres. S'ha d'humitejar la zona del junt del bloc per col·locar. No s'ha d'humitejar si el bloc conté additiu hidrofugant. Les peces que han de rebir-se de formigó han de tenir la humitat necessària abans de l'abocada, per tal de no absorbir l'aigua del formigó. Si el bloc conté additiu hidrofugant, ha d'estar sec. El formigó de brancals, de junts de control i d'acords de parets, s'ha d'abocar cada 5 filades, com a màxim, i ha de quedar compactat i sense buits dins de les peces. La paret ha de ser estable, resistent i ha d'estar aplomada. S'ha de dividir la paret en parts iguals de llargària màxima no més gran de 20 m, separades amb junts estructurals. La paret ha d'estar formada per peces senceres, excepte en els junts singulars on poden col·locar-se peces de mig bloc. Els blocs s'han de col·locar a trencajunt i les filades han de ser horitzontals. Per a la realització de totes les singularitats, els junts han de coincidir amb el modulats general. Els junts cal que estiguin plens i enrasats. Les obertures han de portar una llinda resistent. El coronament d'ampits s'ha de fer amb peces llinda, plenes de formigó i armades. Els brancals i les peces que formen els junts de control han de ser senceres, plenes de formigó i armades, formant un pilar del terra al sostre. Si l'acord amb d'altres parets és articulat, la unió s'ha de fer per mitjà d'elements auxiliars, d'acord amb els

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 44 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	

críters fixats per la D.F.. El recolzament del sostre a la paret ha de ser suficient per a transmetre-li tots els esforços. Es disposarà en l'última filada de la fàbrica com enllaç unilateral del forjat, un cercol (encadenat) de formigó armat. Les obertures portaran una llinda resistent, prefabricat o realitzat in situ d'acord amb la llum a salvar. Per a evitar el pont tèrmic en murs exteriors, es disposarà el morter en dues bandes separades per un espai central lliure de 2 o 3 cm, quedant així una junta horitzontal discontinua. En el cas que el mur sigui de format petit, no s'adoptarà aquesta solució per a no reduir la capacitat mecànica del mur. No es tallaran les peces, sinó que s'utilitzaran les degudes peces complementàries de coordinació modular. Les juntes verticals no duran morter al ser encadellades. La separació entre juntes verticals de dues filades consecutives no serà inferior a 7 cm. Quan el recobriments exterior sigui esquerdejat, es disposaran malles de fibra de vidre embegudes en aquest per a evitar la possibilitat de fissuració del mateix, amb la consegüent pèrdua d'impermeabilitat del tancament. La fàbrica s'armarà amb suports verticals i armadures en les seves juntes horitzontals en les zones de mur propenses a la fissuració (canvis de secció, cantons, trobades i buits). Els enllaços dels murs en cantonada o en encreuament es realitzaran mitjançant encadenat vertical de formigó armat, que anirà ancorada a cada forjat i en planta baixa a la fonamentació. El formigó s'abocarà per tongades d'altura no superior a 1 m, al mateix temps que s'aixequen els murs. Es compactarà el formigó, omplint tot el buit entre l'encofrat i els blocs. No es considerarà significativa la reducció de resistència del mur de bloc de argila alleugerida quan les regates estiguin dins dels següents límits, segons l'espessor del bloc d'argila alleugerida: bloc de 14 cm d'espessor: regates de fins a 20 x100 mm (profunditat màxima x amplària màxima); bloc de 19 cm d'espessor: regates de fins a 30 x100 mm; bloc de 24 cm d'espessor: regates de fins a 30 x150 mm; bloc de 29 cm d'espessor: regates de fins a 30 x150 mm; les regates horitzontals o inclinades haurien de ser evitades. Si la fàbrica duu revestiment exterior de tipus esquerdejat, aquest s'executarà transcorreguts 45 dies després d'acabar la fàbrica.

Toleràncies d'execució. Distància entre obertures: ± 20 mm; Planeïtat: ± 10 mm/2 m; Aplomat: ± 10 mm/3 m, ± 30 mm/total; Horitzontalitat de les filades: ± 2 mm/m; ± 15 mm/total; Gruix dels junts horitzontals: ± 2 mm.

Llinda d'obra de fàbrica de blocs de morter d'argila expandida. L'element col·locat ha de quedar pla, anivellat i aplomat amb la paret. Ha d'estar format per peces senceres col·locades cara amunt, que posteriorment s'han d'armar i formigonar. Els extrems de la llinda s'han d'encastar en els brancals. Els junts han de ser plens i sense rebaves. Gruix dels junts: 1,2 cm. Llargària de l'encastament: \geq cantell de la llinda. **Toleràncies d'execució.** Nivell: ± 5 mm; horitzontalitat: ± 2 mm/m; 15 mm/total; planeïtat: ± 10 mm/2 m; gruix dels junts: ± 2 mm.

Control i acceptació

2 comprovacions cada 250 m² de mur. Es realitzaran les comprovacions corresponents d'identificació i d'assaigs en cada un dels capítols següents: Replanteig. Execució de les fàbriques. Execució de sobrellindes i reforços. Protecció de la fàbrica.

Amidament i abonament

m² de superfície amidada segons les especificacions de la D.T., amb deducció de la superfície corresponent a obertures, de 2,00 m² com a màxim, no es dedueixen; de 2,00 m² fins a 4,00 m² com a màxim, es dedueix el 50%; de més de 4,00 m², es dedueix el 100%. Als forats que no es dedueixen, o que es dedueixen parcialment, l'amidament inclou la feina de fer els retorns, com brancals. En cas de deduir-se el 100% del forat cal amidar també aquests paraments. Aquests críters inclouen la col·locació dels elements que configuren l'obertura, com és ara bastiments, excepte en el cas de forats de més de 4,00 m² en què aquesta col·locació es compta a part. Inclouen l'execució de tots els treballs necessaris per a resoldre l'obertura, pel que fa a brancals i ampit, i s'utilitzaran, si cal, materials diferents dels que normalment conformen la unitat.

MAMPOSTERIA

Formació de paret amb pedra. Tipus de pedra : carejada, adobada, sense acabat, carreu i es poden col·locar en sec i amb morter.

Components

Pedra i morter.

Execució

Condicions prèvies

Amb vent superior a 50 km/h s'han de suspendre els treballs i s'han d'assegurar les parts que s'han fet. S'ha de treballar a una temperatura ambient que oscil·li entre els 5°C i els 40°C i s'ha de protegir l'obra que s'executa de l'acció de les pluges. L'obra s'ha d'aixecar, si és possible, per filades senceres. La paret s'ha d'aixecar en tot el seu gruix alhora. Si les pedres no tenen la fondària de la paret, aquesta s'ha de travar com a mínim amb un 30% de les pedres, col·locant-les de través.

Fases d'execució

Replanteig.

Col·locació de les mires en les cantonades i estesa del fil entre mires.

Neteja i preparació del llit d'assentament.

Col·locació de les pedres. La paret ha d'estar aplomada. Ha de ser estable i resistent. La paret ha d'estar travada en els cantons amb altres parets. No hi ha d'haver fissures. Les cantonades, brancals i traves han d'estar fetes amb carreus travats en les dues direccions alternativament. Les obertures han de portar una llinda resistent. Els recolzaments puntuals d'elements estructurals han d'estar fetes amb una sabata prou resistent i rígida per distribuir uniformement les càrregues. Els sostres han d'enllaçar amb els murs mitjançant cadenes de formigó armat. El color de la paret ha de tenir una tonalitat uniforme. No han de coincidir més de tres pedres diferents en un vèrtex.

Repàs dels junts, en el seu cas, i neteja del parament.

Els junts han d'estar plens de morter. **Toleràncies d'execució.** Gruix de la paret: ± 20 mm. Aplomat: ± 20 mm/planta.

Paret de pedra carejada. Les pedres han de tenir les cares i les arestes vistes tallades. Les cares vistes han de ser poligonals. Els junts cal que quedin enrasats, si la D.F. no fixa cap altra condició.

Pedres col·locades en sec. Les pedres s'han d'assentar sobre superfícies horitzontals, sense morter. S'admet la col·locació de falques de pedra a la part interior de la paret i la utilització de fang.

Pedres col·locades amb morter. Les peces per col·locar han de tenir la humitat necessària per tal que no absorbeixin ni cedeixin aigua al morter. Les peces s'han de col·locar sobre un llit de morter.

Amidament i abonament

m² de volum amidat segons les especificacions de la D.T., amb deducció de la superfície corresponent a obertures, de 2,00 m² com a màxim, no es dedueixen; de 2,00 m² fins a 4,00 m² com a màxim, es dedueix el 50%; de més de 4,00 m², es dedueix el 100%. Als forats que no es dedueixen, o que es dedueixen parcialment, l'amidament inclou la feina de fer els retorns, com brancals. En cas de deduir-se el 100% del forat cal amidar també aquests paraments. Aquests críters inclouen la col·locació dels elements que configuren l'obertura, com és ara bastiments, excepte en el cas de forats de més de 4,00 m² en què aquesta col·locació es compta a part. Inclouen l'execució de tots els treballs necessaris per a resoldre l'obertura, pel que fa a brancals i ampit, i s'utilitzaran, si cal, materials diferents dels que normalment conformen la unitat.

el risc d'obturació. Es realitzaran pous de registre per a facilitar la neteja i manteniment dels desguassos L'element que serveix de suport a la impermeabilització ha de rebaixar-se al voltant dels albellons o en tot el perímetre dels canalons. La impermeabilització ha de perllongar-se 10 cm com a mínim per sobre de les ales. La unió de la impermeabilització amb l'albelló o el canaló ha de ser estanca. Quan l'albelló es disposi a la part horitzontal de la coberta, ha de situar-se separat com a mínim 50 cm de les trobades amb els paraments verticals o amb qualsevol altre element que sobresurti de la coberta. La vora superior de l'albelló ha de quedar per sota del nivell de vessament de la coberta. Quan l'albelló es disposi en un parament vertical, la seva secció ha de ser rectangular. Quan es disposi un canaló a la part superior ha de quedar per sota del

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 45 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	

nivell de vessament de la coberta i ha d'estar fixat a l'element que serveix de suport. El suport de la impermeabilització al voltant dels albellons haurà de rebaixar-se, com a mínim, 15 mm per tal d'evitar que els solapaments entre les làmines i la peça especial no remuntin el nivell de vessament de la làmina, fet que provocaria entollaments. Els albellons es situen preferentment centrats entre els vessants o faldons per a evitar pendents excessius. En tot cas, separats almenys 0,5 m dels elements sobresortints i 1 m dels racons o cantons.

Control i acceptació

Sistema de formació de pendents d'adequació a la D.T. Les juntes de coberta distanciades menys de 15 m.

Es realitzaran les comprovacions corresponents d'identificació i assaig en cada un dels següents capítols: Impermeabilització, Replanteig (segons el nombre de capes i la forma de col·locació de les làmines), Aïllament tèrmic i Acabats.

Amidament i abonament

m² totalment acabada, amidada en projecció horitzontal. Incloent sistema de formació de pendents, barrera de vapor, aïllant tèrmic, capes separadores, capes de impermeabilització, capa de protecció i punts singulars (evacuació d'aigües, juntes de dilatació), incloent els encavalcaments, part proporcional de minvaments i neteja final. En coberta ajardinada també s'inclou capa drenant, producte antiarrels, terra de plantació i vegetació. No inclou sistema de reg.

Verificació

La prova de servei per a comprovar la seva estanquitat, ha de consistir en una inundació fins a un nivell de 5 cm per sota del punt més alt del lliurament durant 24 hores (quan no sigui possible la inundació, rec continu de la coberta durant 48 hores). Transcorregudes 24 hores de l'assaig d'estanquitat es destaparan els desguassos permetent l'evacuació d'aigües per a comprovar el bon funcionament d'aquests.

que porti ha de complir els requeriments energètics CTE DB HE i acústics vigents segons NBE-CA-88.

Verificació

Es conservarà la protecció de la fusteria fins al revestiment dels paraments i fins que es col·loqui l'envidrament. Per comprovar l'estanquitat, es sotmetrà la fusteria a escurries de 8h conjuntament amb la resta de la façana.

Amidament i abonament

m² de llum d'obra d'element col·locat. Incloent en el preu la part proporcional d'ajuts per la seva col·locació, elements de connexió, tapajunts i ferramentes. No s'inclouen els bastiments de base ni tampoc els envidraments.

ut dels elements singulars completament acabats i posats a l'obra segons especificacions de la D.F.

FUSTERIES DE VIDRE

Portes de vidre trempat, incolor o de color filtrant, amb possible trencament a l'àcid, amb o sense fulles batent i col·locades amb fixacions metàl·liques.

SUBSISTEMA PAVIMENTS

CONTINUS

Revestiment de sòls en interiors executats de forma continua amb un conglomerant i un material d'addició, podent rebre diferents tipus d'acabat.

Poden ser de formigó, terratzo continu, de morters o de resines sintètiques.

Normes d'aplicació

Codi Tècnic de l'Edificació. CTE-SU 1, Seguretat enfront al risc de caigudes; en relació a lliscament de terres i discontinuïtats en el paviment; CTE-HR, Protecció enfront del soroll.

Codi d'Accessibilitat de Catalunya. Llei 20/1991.

Condicions acústiques. NBE-CA-88. (BOE 8.10.1988)

UNE

UNE-EN ISO 140-4: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo entre locales.

UNE-EN ISO 140-5: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo de elementos de fachadas y de fachadas.

UNE-EN ISO 140-7: Medición del aislamiento acústico en los edificios y de los elementos de construcción. Parte 7: Medición in situ del aislamiento acústico de suelos al ruido de impactos

UNE-EN ISO 717: Evaluación del aislamiento acústico en los edificios y los elementos de construcción

UNE-EN ISO 717-1: Aislamiento a ruido aéreo. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

UNE-EN ISO 717-2: Aislamiento al ruido de impactos. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

Components

Conglomerant, àrids, aigua, additius en massa, productes d'acabat, pintura, desmoldejant, resina d'acabat, malla electrosoldada de rodons d'acer, làmina impermeable, juntes, materials de revestiment i sistemes de fixació.

Característiques tècniques mínimes

Conglomerant. Cement. Complirà les exigències en quant a composició, característiques mecàniques, físiques i químiques que estableix la Instrucció per a la recepció de ciments RC-03.

Materials bituminosos. Podran ser de barreja en calent constituïda per un conglomerant bituminós i àrids minerals.

Materials sintètics. Resines sintètiques, etc...

Àrids. La sorra podrà ser de mina, riu, platja rentada, matxucat o barreja d'elles. La grava podrà ser de riu, matxucat o pedrera.

Aigua. S'admetran totes les aigües potables i les tradicionalment emprades.

Additius en massa. Podran ser pigments.

Productes d'acabat. Pintura. Constituiran mà de fons o d'acabat de la superfície a revestir. Mitjà de dissolució: aigua (és el cas de la pintura al tremp, pintura a la calç, pintura al silicat, pintura al ciment, pintura plàstica, etc...) o dissolvent orgànic (és el cas de la pintura a l'oli, pintura a l'esmail, pintura martelè, laca nitrocel·lulòsica, pintura de vernís per a interiors, pintura de resina vinílica, vernissos, pintures bituminoses, intumescent i ignífuges, etc...). Aglutinants com: cues cel·lulòsiques, calç apagada, silicat de sosa, ciment blanc, resines sintètiques, etc...). Desmoldejant, servirà de material desencofrant per als motlles o patrons d'imprimir, en cas de paviments continus de formigó amb teixidura "in situ" permetent extreure teixidures de les superfícies de formigó durant el seu procés d'enduriment. No alterarà cap de les propietats del

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 46 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	



formigó, haurà de ser estable, servirà al formigó com producte impermeabilizant impedit el pas de l'aigua, alhora que dota al formigó de major resistència a la gelada. Així mateix serà un element de guarit que impedirà l'evaporació de l'aigua del formigó.

Resina d'acabat. Haurà de ser incolora, i permetrà ser acolorida en cas de necessitat. Haurà de ser impermeable a l'aigua, resistent a la base, als àcids ambientals, a la calor i als llamps UV (no podrà groguejar en cap cas). Evitarà la formació de fongs i microorganismes. Podrà aplicar-se en superfícies seques o humides, amb fred o calor, podrà repintar-se i disposarà d'una excel·lent rapidesa d'assecat. Realçarà els colors, formes, teixidures i volums dels paviments acabats.

Malla electrosoldada de rodons d'acer.

Làmina impermeable.

Juntes. Pel reomplert de les juntes s'utilitzaran: elastòmers, perfils de PVC, bandes de llautó, etc... Pel segellat de juntes, material elàstic de fàcil introducció en les juntes. Els tapajunts podran ser: perfils o bandes de material metàl·lic o plàstic.

Sistema de fixació.

Control i acceptació

Es realitzaran les comprovacions corresponents d'identificació i assaig en cada un dels següents capítols: Conglomerant, Àrids, Material d'addició, Ciments, Aigua i Arenes (àrids).

Amb la finalitat de limitar el risc de lliscament, els paviments dels edificis o zones d'ús Sanitari, Docent, Comercial, Administratiu, Aparcament i Pública Concurrencia, excloses les zones d'ús restringit, tindran una classe adequada conforme al CTE DB SU 1. El valor de resistència al lliscament Rd es determina mitjançant l'assaig del pèndol descrit en l'Annex A de la norma UNE-ENV/ 12633:2003 emprant l'escala C en provetes sense desgast accelerat. La mostra seleccionada serà representativa de les condicions més desfavorables de lliscament. Aquesta classe es mantindrà durant la vida útil del paviment.

Execució.

Condicions prèvies

En cas de paviment continu amb aglomerat bituminós i amb asfalt fos, sobre la superfície del formigó del forjat o solera es donarà una imprimació amb un reg d'emulsió de betum. *En cas de paviment de formigó continu tractat superficialment*, amb morter de resines sintètiques o morter hidràulic polimèric, s'eliminarà la beurada superficial del formigó del forjat o solera mitjançant gratat amb raspalls metàl·lics. *En cas de paviment continu de formigó tractat amb morter hidràulic*, si el forjat o solera tenen mes de 28 dies, es gratarà la superfície i s'aplicarà una imprimació prèvia, d'acord amb el tipus de suport i el morter a aplicar.

En tots els casos es respectaran les juntes de la solera o forjat. En els paviments situats a l'exterior, se situaran juntes de dilatació formant una quadrícula de costat no major de 5 m que alhora faran paper de juntes de retracció. En els paviments situats a l'interior, se situaran juntes de dilatació coincidint amb les de l'edifici, i es mantindran en tot el gruix del revestiment. Quan l'execució del paviment continu es faci per bandes, es disposaran juntes en les arestes longitudinals de les mateixes.

Fases d'execució

Paviment continu amb morter de resines sintètiques. *En cas de morter autoanivellant*, aquest s'aplicarà amb espàtula dentada fins a un gruix no menor de 2 mm. *En cas de morter no autoanivellant*, aquest s'aplicarà mitjançant plana o espàtula fins a un gruix no menor de 4 mm.

Paviment continu amb morter hidràulic polimèric: el morter es compactarà i allisarà mecànicament fins a gruix no menor de 5 mm.

Paviment de terratzo continu. Preparació i comprovació de la superfície d'assentament. Preparació dels junts. Col·locació del morter d'acabat. Rebaixat, polit i abrillantat. En el paviment o hi ha d'haver esquerdes, taques, canvis de tonalitat ni d'altres defectes superficials. La superfície del paviment ha de ser polida i abrillantada. No s'hi ha de veure marques ni senyals de la polidora. La superfície acabada ha de ser plana i ha de tenir una textura uniforme i una coloració homogènia. Gruix de la capa del morter d'emprimació: 3mm. Gruix de la capa del morter d'acabat: 10mm. Absorció d'aigua (UNE 127-002).

Paviment de formigó. Acabat sense additius. Preparació i comprovació de la superfície d'assentament. Col·locació de l'armadura, si és el cas. Col·locació i vibratge del formigó. Realització de la textura superficial. Protecció del formigó i cura. No hi ha d'haver esquerdes ni discontinuïtats. La superfície acabada ha d'estar remolinada mecànicament o lliscada. Ha de tenir la textura uniforme, amb la planor i el nivell previstos. Hi ha d'haver junts transversals de retracció cada 25m² amb distàncies entre ells no superiors als 5 m. Els junts han de ser d'una fondària $\geq 1/3$ del gruix i d'una amplària de 3 mm, i han de complir les especificacions del seu plec de condicions. Hi ha d'haver junts de dilatació, a distàncies no superiors als 30 m, de tot el gruix del paviment. També s'han de deixar junts en les trobades amb d'altres elements constructius. Aquests junts han de ser d'1cm d'amplària i han d'estar reberts amb polièster expandit. Els junts de formigonament han de ser de tot el gruix del paviment i s'ha de procurar que coincideixin amb els junts de retracció. Duresa Brinell superficial de la capa de morter (UNE EN ISO 6506/1) mesurada amb una bola de 10 mm de diàmetre ≥ 3 kg/mm². Resistència característica estimada del formigó de la llosa (Fest) al cap de 28 dies serà $\geq 0,9 \times F_{ck}$. **Toleràncies d'execució:** Gruix: $\pm 10\%$ del gruix; Nivell: ± 10 mm; Planor: \pm mm/3 m. El formigonament s'ha de fer a una temperatura ambient d'entre 5°C i 40°C. S'ha de vibrar fins a aconseguir una massa compacta, sense que es produeixin segregacions. Durant el temps de cura i fins a aconseguir el 70% de la resistència prevista, s'ha de mantenir humida la superfície del formigó. Aquest procés ha de durar com a mínim 15 dies en temps calorós i sec, i 7 dies en temps humit. El paviment no s'ha de trepitjar durant les 24 h següents a la seva formació.

Acabats. Amb empedra. serà amb pedres anivellades sobre capa de morter de 5 cm. S'estendrà la beurada de ciment sobre les juntes, regant-se posteriorment durant 15 dies. S'eliminaran les restes de beurada i es netejarà la seva superfície. **Amb graveta.** Serà amb capa de barreja de sorra i grava d'almenys 3 cm d'gruix col·locada sobre el terreny, de manera que quedi solta o ferma. **Amb terratzo in situ.** Serà amb capa de 2 cm de sorra sobre el forjat o solera, sobre la qual s'estendrà una capa de morter de 1,50 cm, malla electrosoldada i altra capa de morter de 1,50 cm. Una vegada piconada i anivellada aquesta capa, s'estendrà el morter d'acabat disposant banda per a juntes en quadrícules de costat no major de 1,25 m. Es farà mitjançant polit amb màquina de disc horitzontal de la capa de morter d'acabat. **Amb aglomerat bituminós.** Serà amb capa d'aglomerat hidrocarbonat estesa mitjançant procediments mecànics fins a gruix de 40 mm. L'acabat final es farà mitjançant compactació amb corrons, durant la qual, la temperatura de l'aglomerat no baixarà de 80°C. **Tractat superficialment.** S'aplicarà el tractament superficial del formigó (enduridor, recobriments), en capes successives mitjançant, brotxa, raspall, corró o pistola. **De formigó tractat amb morter hidràulic:** serà mitjançant aplicació del morter hidràulic sobre el formigó per espolvorejar amb un morter en sec o a la plana amb un morter en pasta.

Amb morter hidràulic polimèric. L'acabat final podrà ser de pintat amb resines epoxi o poliuretà, o mitjançant un tractament superficial del formigó amb enduridor. **De formigó tractat superficialment amb enduridor-colorant.** Podrà rebre un acabat mitjançant aplicació d'un agent desmoldejant, per a posteriorment obtenir teixidura amb el model o patró triat; aquesta operació es realitzarà mentre el formigó segueixi en estat d'enduriment plàstic. Una vegada endurit el formigó, es procedirà al rentat de la superfície amb aigua a pressió per a desincrustar l'agent desmoldejant i matèries estranyes. Per a finalitzar, es realitzarà un segellat superficial amb resines, projectades mitjançant sistema airless d'alta pressió en dues capes, obtenint així el rebuig de la resina sobrant, una vegada segellat el porus en la seva totalitat.

Juntes. *En cas de junta de dilatació:* l'amplada de la junta serà de 10 a 20 mm i la seva profunditat igual al del paviment. El segellat podrà ser de massilla o perfil preformat o bé amb tapajunts per pressió o ajustament. *En cas de juntes de retracció:* l'amplada de la junta serà de 5 a 10 mm i la seva profunditat igual a 1/3 del gruix del paviment. El segellat podrà ser de massilla o perfil preformat o bé amb tapajunts. Prèviament la junta es realitzarà mitjançant un calaix practicat a màquina en el paviment. Segons el CTE DB HS punt 2.2.3.

Control i acceptació

Comprovació del suport: Es comprovarà la neteja del suport i imprimació. Gruix de la capa de base i de la capa d'acabat. Disposició i separació entre bandes de juntes. Planor amb regla de 2m.

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 47 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	

Amidament i abonament

m² de paviment continu realment executat. Incloent pintures, enduridors, formació de juntes eliminació de restes i neteja.
m³ de volum realment executat.

Paviment de formigó acabat amb additiu. Mesurat d'acord amb les seccions-tipus senyalades a la D.T. Aquests criteris inclouen l'acabament específic dels acords amb les vores, sense que comporti l'ús de materials diferents d'aquells que normalment conformen la unitat. No s'inclouen en aquests criteris les reparacions d'irregularitat superiors a les tolerables. No és d'abonament en aquesta unitat d'obra el reg de cura. No són d'abonament en aquesta unitat d'obra els junts de retracció ni els de dilatació. No s'inclou dins d'aquesta unitat d'obra l'abonament dels treballs de preparació de la superfície existent. Estesa amb regle vibratori, queda inclòs el muntatge i desmuntatge de l'encofrat lateral, en el cas en que sigui necessari.

FLEXIBLES

Parament horitzontal col·locat sobre forjat o solera amb materials tèxtils o sintètics. Aquests paviments es poden col·locar en llosetes o en làmines.

En podem trobar de diferents tipus: Paviments de llosetes de suro, peces de suro col·locades amb adhesiu; Paviments de PVC; Paviment sintètic en làmines o llosetes col·locades amb adhesiu. Pot ser amb sola *d'escuma alveolar*, que és un paviment format amb làmines de PVC amb base d'escuma alveolar, col·locades amb adhesiu acrílic de dispersió aquosa i soldat en fred amb PVC líquid, o *homogeni* que és un paviment format amb peces de PVC col·locades amb adhesiu acrílic de dispersió aquosa i soldat en calent amb cordó cel·lular; Paviments de goma; Paviment sintètic en làmines o llosetes de goma col·locat amb adhesiu; Paviments de linòleum i amiant-vinil; Paviment sintètic en làmines o llosetes col·locat amb adhesiu; Paviment de moquetes. Revestiment tèxtil de terra amb moqueta de llana o de fibres sintètiques; es poden col·locar amb adhesiu, tensada sobre feltre de suport i amb adhesiu ajustada a un bastiment d'acer.

Normes d'aplicació

Codi Tècnic de l'Edificació. CTE-SU 1, Seguretat enfront al risc de caigudes; en relació a lliscament de terres i discontinuïtats en el paviment; CTE-HR, Protecció enfront del soroll.

Codi d'Accessibilitat de Catalunya. Llei 20/1991.

Condicions acústiques. NBE-CA-88. (BOE 8.10.1988)

UNE

UNE-EN ISO 140-4: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo entre locales.

UNE-EN ISO 140-5: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo de elementos de fachadas y de fachadas.

UNE-EN ISO 140-7: Medición del aislamiento acústico en los edificios y de los elementos de construcción. Parte 7: Medición in situ del aislamiento acústico de suelos al ruido de impactos

UNE-EN ISO 717: Evaluación del aislamiento acústico en los edificios y los elementos de construcción

UNE-EN ISO 717-1: Aislamiento a ruido aéreo. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

UNE-EN ISO 717-2: Aislamiento al ruido de impactos. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

Components

Material de revestiment, sistema de fixació i cantoneres.

Característiques tècniques mínimes

Material de revestiment. Moqueta en rotllo o llosetes, linòleum. PVC en rotllo o llosetes, amiant-vinil, goma natural o sintètica en rotllo o llosetes i suro en llosetes.

Cantoneres. Podrà ser: de fusta, d'acer inoxidable o perfil extrusionat en aliatge d'alumini.

Sistema de fixació. *Moqueta en llosetes.* Podran ser autoadhesives. *Moqueta en rotllo.* Podrà anar adherida o tibada per adhesió o per llatès.

Linòleum, PVC o amiant - vinil. Tant en llosetes com en rotllo, podran anar adherits al suport. *Goma.* En llosetes o rotllo, podrà anar adherit o rebut amb morter de ciment. En qualsevol cas l'adhesiu podrà ser de resines sintètiques amb polímers, resines artificials, bituminosos, ciments - cola. La banda adhesiva en rotllos podrà ser de cinta termoplàstica impregnada amb adhesiu per ambdues cares.

Cantoneres. Es col·locarà amb adhesiu i es fixarà de manera que no existeixin celles amb la petjada ni amb els encavalcaments amb la paret. En cas d'ésser de fusta o metàl·lic es col·locarà amb patilles o cargols d'acer protegits contra la corrosió, i en cas d'ésser de goma, PVC o metàl·lic, es col·locarà amb adhesiu.

Control i acceptació

Amb la finalitat de limitar el risc de lliscament, els paviments dels edificis o zones d'ús Sanitari, Docent, Comercial, Administratiu, Aparcament i Pública Concurrència, excloses les zones d'ús restringit, tindran una classe adequada conforme al CTE DB SU 1. El valor de resistència al lliscament Rd es determina mitjançant l'assaig del pèndol descrit en l'Annex A de la norma UNE-ENV/ 12633:2003 emprant l'escala C en provetes sense desgast accelerat. La mostra seleccionada serà representativa de les condicions més desfavorables de lliscament. Aquesta classe es mantindrà durant la vida útil del paviment.

Identificació de les llosetes, rajoles o rotllos del material. Comprovar característiques complint CTE DB -SI.

Execució

Condicions prèvies

La superfície del forjat, llosa o solera estarà exempta de greixos, oli o pols. El suport estarà sec, net i amb la planor i nivell previst. Quan sota la capa de morter que serveix de base al revestiment pugui haver-hi humitat, es col·locarà entre aquesta i el suport una làmina aïllant. En el paviment no hi ha d'haver junts ni peces escantonades, taques ni d'altres defectes superficials. No hi ha d'haver bosses ni ressalts entre les làmines o peces. El paviment s'ha de col·locar quan el local estigui acabat i envidrat. El suport ha de tenir un grau d'humitat $\leq 2,5\%$ i una duresa Brinell superficial mesurada amb bola de 10 mm de diàmetre $\geq 3 \text{ kg/mm}^2$ (UNE EN ISO 6506/1). La col·locació de les peces s'ha de fer començant pels eixos geomètrics que divideixen en ambdós sentits el local en dues parts iguals. Les làmines o les llosetes s'han de mantenir 24 h a la temperatura ambient del local per pavimentar. En els altiplans de planta de les escales de zones de públic (persones no familiaritzades amb l'edifici) es disposarà una franja de paviment tàctil en l'arrencada dels trams descendents, amb la mateixa amplària que el tram i una profunditat de 800 mm, com a mínim. En aquests altiplans no hi haurà portes ni passadissos d'amplària inferior a 1200 mm situats a menys de 400 mm de distància del primer esglaó d'un tram. En general, no es trepitjarà el paviment durant les 24 hores següents a la seva col·locació.

Fases d'execució

Sintètics.

Preparació i comprovació de la superfície d'assentament. No es col·locaran paviments de moqueta, de linòleum de PVC ni d'amiant-vinil en locals humits. Els tres últims tampoc es col·locaran. Si s'han de manejar àlcalis àcids orgànics diluïts, dissolvents orgànics aromàtics. No es col·locaran paviments de goma quan hagin de manejar-se àcids inorgànics, orgànics i oxidants concentrats, dissolvents aromàtics o clorats, olis i grasses animals, vegetals i minerals. *Per moqueta en llosetes autoadhesives o en rotllo, linòleum i PVC en llosetes o en rotllo, llosetes d'amiant - vinil i rotllos i rajoles de goma adherits.* S'estendrà sobre el forjat o solera una capa de morter de ciment, i sobre aquesta una o més

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 48 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	

capas de pasta d'allisat. *Per goma en rotllo o rajoles rebudes amb ciment.* S'estendrà sobre el forjat o solera una capa de morter de ciment, i sobre aquesta una capa de beurada de ciment.

Col·locació de l'adhesiu. L'adhesiu s'ha d'estendre en una superfície que sigui equivalent a vuit llosetes aproximadament i s'ha d'aplicar seguint les instruccions del fabricant. *Paviment de làmines de PVC.* L'adhesiu s'ha d'aplicar amb espàtula de dents fines, amb un consum mínim de 250 g/m². El seu ús ha de respondre a les instruccions del fabricant. Un cop fet el segellat dels junts s'ha de retirar l'excés d'adhesiu mentre el producte encara estigui fresc.

Col·locació de les làmines o les llosetes. Les peces han d'estar ben adherides al suport i han de formar una superfície plana i llisa. S'han de respectar els junts propis del suport. S'han de col·locar a tocar i sense celles en cas de llosetes. En cas de paviments de llosetes, es replantejarà la seva col·locació sobre la pasta d'allisat. En cas de paviments subministrats en rotllo, es tallaran aquests en tires amb les mesures del local, deixant una tolerància de 2-3 cm a l'excés. Per a la col·locació de làmines, les tires han de cavalcar 20 mm. En primer lloc s'ha d'haver tallat la vora inferior amb regla, i després s'ha de tallar i enganxar la superior. *Paviment de linòleum.* En les juntes, les tires s'encavalcaran 20 mm, l'encavalcament es tallarà servint de guia a la vora superior, aplicant-se posteriorment l'adhesiu. *Execució dels junts.* Les juntes de dilatació es faran coincidir amb les de l'edifici i es mantindran en tot l'gruix del paviment. Les juntes constructives es realitzaran en la trobada entre paviments diferents

Segellat dels junts. Paviment de làmines de PVC. Els junts han d'estar tancats en fred pel procediment de soldadura líquida. En cas de llosetes de PVC homogeni adherits amb juntes soldades, quan en els cantells del material no hi hagi bisellat de fàbrica, s'obrirà una regata en la junta amb una fresa triangular on s'introduirà per calor i pressió el cordó de soldadura.

Neteja de la superfície del paviment. Es netejaran les taques d'adhesiu o ciment que haguessin quedat.

Protecció del paviment acabat. La distància entre el paviment i els paraments ha de ser de 2 a 5 mm i ha de quedar coberta amb el sòcol.

Acabat final de la superfície. La superfície acabada ha de tenir la textura i el color uniformes. En general, no es trepitjarà el paviment durant les 24 hores següents a la seva col·locació. *Paviment de làmines de PVC.* El paviment no s'ha de trepitjar durant les 5 h següents a la seva col·locació.

Toleràncies d'execució. El sòl no presentarà imperfeccions o irregularitats que suposin una diferència de nivell de més de 6 mm; els desnivells que no excedeixin de 50 mm es resoldran amb un pendent que no excedeixi el 25%; en zones interiors per a circulació de persones, el sòl no presentarà perforacions o buits pels quals pugui introduir-se una esfera de 15 mm de diàmetre. Nivell: ± 5 mm. Planor: ± 4 mm/2 m. Horizontalitat: ± 4 mm/2 m. Segons CTE DB SU punt 2.

Tèxtils.

El revestiment no ha d'estar esfilagarsat, no ha de tenir taques d'adhesiu ni d'altres defectes superficials. No hi ha d'haver bosses ni ressalts entre les tires. S'han de respectar els junts propis del suport. Els junts entre les tires han de ser a tocar i han de seguir la mateixa direcció que la circulació principal. Tot el pèl ha d'estar col·locat en la mateixa direcció. A les portes la direcció del pèl vagi en sentit contrari al d'obertura i que en els locals amb entrades de llum el pèl estigui col·locat en la direcció de la llum. Els canvis de paviment han d'estar protegits amb tires metàl·liques fixades mecànicament al suport. *Toleràncies d'execució.* Nivell: ± 5 mm

Moquetes. Les moquetes es poden col·locar: *Amb adhesiu.* La moqueta ha d'estar ben adherida al suport i ha de formar una superfície plana i llisa de textura uniforme. L'adhesiu s'ha d'aplicar amb espàtula de dents fines, amb un consum mínim de 250 g/m². El seu ús ha de respondre a les instruccions del fabricant. El revestiment no s'ha de trepitjar durant les 24 h següents a la seva col·locació. En cas de rotllos de moqueta tibats per adhesió, es col·locarà la banda adhesiva sobre la pasta d'allisat i al llarg del perímetre del sòl a revestir. *Toleràncies d'execució:*

Planor: ± 4 mm/2 m. *Tensada:* La moqueta ha d'estar col·locada tibada, ha d'anar clavada en tot el perímetre del local i ha de formar una superfície plana i llisa, de textura uniforme. Les tires de la moqueta s'han de col·locar en sentit perpendicular al feltre de suport i s'han d'unir pel dors amb cinta termo adhesiva. S'han de col·locar llatas d'empostissat de fusta, en el perímetre, per a clavar la moqueta. L'operació de tibar s'ha de començar pels paraments verticals i s'ha de fer amb mordasses especials. En cas de rotllos de moqueta tibats per llatas aquests es rebran en tot el perímetre del local al morter de ciment, deixant un marge amb el parament. La pasta d'allisat quedarà anivellada amb la llata.

Toleràncies d'execució. Planor: ± 5 mm/2 m. Horizontalitat: Pendent ≤ 0,5%. *Ajustada a un bastiment.* El bastiment col·locat ha de quedar totalment recolzat sobre el suport. La part superior del bastiment ha d'estar en el mateix pla que el paviment perimetral. El revestiment s'ha de col·locar quan el local estigui acabat i envidrat. El suport ha de ser sec i net, i ha de complir les condicions de planor i nivell que s'exigeixin al revestiment acabat. El suport ha de tenir un grau d'humitat ≤ 2,5%.

Control i acceptació

Una comprovació cada 200 m². Interiors, una cada 4 habitatges. Comprovar que el suport està sec, net i anivellat, el gruix de la capa d'allisat. La planor amb regla de 2 m, l'aplicació de l'adhesiu, assecat i celles.

Amidament i abonament

m² de superfície de paviment totalment executat. Inclosos tots els treballs, eliminació de restes i neteja.

PER PECES

Revestiment per a acabats de sòls i graons d'escales interiors i exteriors, amb peces de pedra natural o artificial, ceràmiques o de fusta, rebudes al suport mitjançant material d'unió, podent rebre diferents tipus d'acabat.

PETRIS

Normes d'aplicació

Codi Tècnic de l'Edificació. CTE-SU 1, Seguretat enfront al risc de caigudes; en relació a lliscament de terres i discontinuïtats en el paviment; CTE-HR, Protecció enfront del soroll.

Codi d'Accessibilitat de Catalunya. Llei 20/1991.

Condicions acústiques. NBE-CA-88. (BOE 8.10.1988)

UNE

UNE-EN ISO 140-4: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo entre locales.

UNE-EN ISO 140-5: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo de elementos de fachadas y de fachadas.

UNE-EN ISO 140-7: Medición del aislamiento acústico en los edificios y de los elementos de construcción. Parte 7: Medición in situ del aislamiento acústico de suelos al ruido de impactos

UNE-EN ISO 717: Evaluación del aislamiento acústico en los edificios y los elementos de construcción

UNE-EN ISO 717-1: Aislamiento a ruido aéreo. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

UNE-EN ISO 717-2: Aislamiento al ruido de impactos. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

Components

Lloses i rajoles de pedra natural, rajoles de pedra artificial, plaques de formigó armat, llambordins de pedra o formigó, peces especials, graons en bloc de pedra, graons prefabricats, terratzo i rajoles de ciment.

Bases: base de sorra, base de sorra estabilitzada, base de morter o capa de regularització i base de morter armat. Material d'unió, material de rejuntat i material de reomplert de juntes de dilatació.

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 49 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	

Característiques tècniques mínimes

Lloses i rajoles de pedra natural. Podran portar diferents tipus d'acabat en la seva cara vista: polit mat o brillant, toscajat, abuxat, escalabornat, etc...

Rajoles de pedra artificial, vibrada i premsada. Constituïdes per: **aglomerant:** ciment (terratzo, rajoles de ciment), resines de polièster (aglomerat de marbre, etc...), etc...; **àrids:** llosa de pedra triturada que en funció de la seva grandària donaran lloc a peces de gra micro, mig o gruixut; **colorants inalterables:** podran ser escalabornades, per a polir en obra o amb diferents tipus d'acabat com polit, rentat a l'àcid, etc...

Plaques de formigó armat. Duran armada les cares superior i inferior amb malla de rodons d'acer.

Llambordes de pedra o formigó. Peces especials: graó en bloc de pedra, esglaó prefabricat, etc.

Graó en bloc de pedra.

Graó prefabricat.

Bases. Base de sorra. Amb sorra natural o de matxaca de gruix inferior a 2 cm per a anivellar, emplenar i servir de base en cas de lloses de pedra i plaques de formigó armat. **Base de sorra estabilitzada.** Amb sorra natural o de matxaca estabilitzada amb un conglomerant hidràulic per a complir funció de reomplert. **Base de morter o capa de regularització.** Amb morter pobre, de gruix entre 3 i 5 cm, per a evitar la deformació de capes aïllants i per a base de paviment amb lloses de formigó. **Base de morter armat.** S'utilitza com capa de reforç per al repartiment de càrregues i per a garantir la continuïtat del suport.

Material de presa. Morter de ciment.

Material de rejuntat.

Beurada de ciment. Morter de juntes, compostos d'aigua, ciment, sorra de granulometria controlada, resines sintètiques i additius específics, podent dur pigments. Morter de juntes amb additiu polimèric, es diferencia de l'anterior perquè conté un additiu polimèric o làtex per a millorar el seu comportament a la deformació. Morter de resines de reacció, compost per resines sintètiques, un enduredor orgànic i de vegades una càrrega mineral.

Es podran omplir parcialment les juntes amb tires d'un material compressible, (goma, plàstics cel·lulars, làmines de suro o fibres per a calafat) abans d'omplir-les del tot.

Material de reomplert de juntes de dilatació. Podrà ser de silicones, etc...

Control i acceptació

Amb la finalitat de limitar el risc de lliscament, els paviments dels edificis o zones d'ús Sanitari, Docent, Comercial, Administratiu, Aparcament i Pública Concurrencia, excloses les zones d'ús restringit, tindran una classe adequada conforme al CTE DB SU 1. El valor de resistència al lliscament Rd es determina mitjançant l'assaig del pèndol descrit en l'Annex A de la norma UNE-ENV/ 12633:2003 emprant l'escala C en provetes sense desgast accelerat. La mostra seleccionada serà representativa de les condicions més desfavorables de lliscament. Aquesta classe es mantindrà durant la vida útil del paviment.

Es realitzaran les comprovacions corresponents d'identificació i assaig en cada un dels següents capítols: Lloses de pedra natural, Rajoles de ciment, Lloses de formigó armat, Morters, Ciment, Aigua, Calç i Àrids.

Execució.

Condicions prèvies

En cas de rajoles de pedra natural, ciment o terratzo; neteja i posterior humitejat del suport. Les peces a col·locar s'humitejaran de manera que no absorbeixin l'aigua del morter. La col·locació ha d'efectuar-se en unes condicions climàtiques normals (5 °C a 30 °C), procurant evitar l'assolament directe i els corrents d'aire. Es respectaran les juntes estructurals i es preveuran juntes de dilatació que es segellaran amb silicona. Així mateix es disposaran juntes de construcció en la trobada dels paviments amb elements verticals o paviments diferents. El paviment ha de formar una superfície plana i uniforme que s'ha d'ajustar a les alineacions i a les rasants previstes. Al paviment no hi ha d'haver peces trencades, escantonades, amb taques ni amb d'altres defectes superficials. Tampoc ha d'haver-hi ressals entre les peces. Les peces han d'estar ben adherides al suport i han de formar una superfície plana. Han d'estar col·locades a tocar i en alineacions rectes. S'han de respectar els junts propis del suport. Els junts s'han de rebir de beurada de ciment portland i colorants en el seu cas. En els paviments col·locats sobre capa de sorra, aquesta ha de tenir un gruix de 2 cm. Excepte en les zones classificades com a ús restringit pel CTE no s'admetran les discontinuïtats següents en el propi paviment ni en el encontres d'aquest amb altres elements, imperfeccions o irregularitats que suposin una diferència de nivell de 6mm. Els desnivells que no superin els 50mm s'han de resoldre amb una pendent que no excedeixi del 25%. En les zones interiors de circulació de persones, no presentarà perforacions o forats pels que es pugui introduir una esfera de 15mm de diàmetre. Pendent transversal en paviments exteriors ≤2%, ≤8%.

Fases d'execució

Preparació i comprovació de la superfície d'assentament. Col·locació de la bases de morter. Humectació i col·locació de les peces. Humectació de la superfície. Rebliment dels junts amb beurada de ciment. Neteja de l'excess de beurada. Protecció del morter fresc i cura.

Rajoles de ciment. Es col·locaran les rajoles sobre una capa de ciment i sorra per a posteriorment estendre una beurada de ciment.

Terratzo. Sobre el forjat o solera, s'estendrà una capa de gruix no inferior a 20 mm de sorra, sobre aquesta s'anirà estenent el morter de ciment, formant una capa de 20 mm de gruix, cuidant que quedi una superfície contínua de seient del terra. Prèviament a la seva col·locació del revestiment, i amb el morter fresc, es tirarà espolvorejat el ciment.

Lloses de pedra o plaques de formigó armat. Sobre el terreny compactat s'estendrà una capa de sorra de 10 cm compactant-la i enrasant la seva superfície.

Llambordes de pedra. Sobre el suport net s'estendrà morter de ciment en sec sobre la qual es col·locaran els peixos piconant-los a cop de test; després de regar-lo amb aigua, s'estendrà la beurada de ciment amb sorra.

Llambordes de formigó. Sobre el terreny compactat s'estendrà una capa de sorra, assentant posteriorment els blocs de formigó sobre aquesta deixant junts que també s'emplenaran amb sorra. En cas de sòcol, les peces que ho formin es col·locaran a cop sobre una superfície contínua de assentament i rebut de morter e gruix ≥1 cm.

Acabats. La pedra col·locada podrà rebre en obra diferents tipus d'acabat: polit mate, polit lluentor i polit vitrificat. El polit es realitzarà transcorreguts cinc dies des de la col·locació del paviment. S'estendrà una beurada de ciment blanc per a tancar les juntes i els porus oberts i a les 48 hores es polirà la superfície passant una pedra abrasiva de gra fi i una segona d'afinat per a eliminar les marques del rebax per a eliminar les marques anteriors. En els racons i vores del paviment s'utilitzarà màquina radial de disc flexible, rematant-se manualment. La superfície no presentarà cap cella. L'abrillantat es realitzarà transcorregut quatre dies des de l'execució del polit. L'abrillantat es realitzarà en dues fases, la primera aplicant un producte base de neteja i la segona, aplicant el líquid metalitzador definitiu. En ambdues operacions es passarà la màquina amb una esponja de llana d'acer fins que la superfície tractada estigui seca. La superfície no presentarà cap cella. El terratzo podrà tenir un acabat llis, amb relleu, rentat amb àcid.

Control i acceptació

Una comprovació cada 200 m². Interiors, una cada 4 habitatges. En rajoles de pedra: comprovar el gruix de la capa de sorra ≥2 cm. El gruix de la capa de morter serà de 2 cm. Humitejat de les peces. Juntes. Estesa de la beurada. Existència de cel·les. En rajoles de ciment (hidràulica, pasta i terratzo): Comprovar la humitat del suport i rajola, i la dosificació del morter, gruix de juntes i cel·les. Anivellació. Execució del polit (terratzo). Verificar planor amb regla de 2 m.

Amidament i abonament

m² de superfície amidada segons les especificacions del D.T. de paviment de peces. Inclòs o no el rejuntat amb beurada de morter, talls, eliminació de restes i neteja.

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 50 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	

ml dels revestiments de graó i sòcol.

CERÀMICS

Normes d'aplicació

Codi Tècnic de l'Edificació. RD 314/2006. CTE-SU 1, Seguretat enfront al risc de caigudes; en relació a lliscament de terres i discontinuïtats en el paviment; CTE-HR, Protecció enfront del soroll.

Codi d'Accessibilitat de Catalunya. Llei 20/1991.

Condicions acústiques. NBE-CA-88. (BOE 8.10.1988)

UNE

UNE-EN ISO 140-4: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo entre locales.

UNE-EN ISO 140-5: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo de elementos de fachadas y de fachadas.

UNE-EN ISO 140-7: Medición del aislamiento acústico en los edificios y de los elementos de construcción. Parte 7: Medición in situ del aislamiento acústico de suelos al ruido de impactos

UNE-EN ISO 717: Evaluación del aislamiento acústico en los edificios y los elementos de construcción

UNE-EN ISO 717-1: Aislamiento a ruido aéreo. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

UNE-EN ISO 717-2: Aislamiento al ruido de impactos. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

Components

Rajoles, mosaic, base per enrajolat, material de presa, sistema de col·locació, morter, material de rejuntat i material de reomplert de juntes de dilatació.

Característiques tècniques mínimes

Rajoles. *Gres esmaltat.* Absorció d'aigua baixa o mitja-baixa, premsada en sec, esmaltades. *Gres porcelànic.* Molt baixa absorció d'aigua, premsades en sec o extruït, generalment no - esmaltades. *Rajola catalana.* Absorció d'aigua des de mitjana - alta a alta o fins i tot molt alta, extruït, generalment no esmaltades. *Gres rústic.* Absorció d'aigua baixa o mitjana - baixa, extruït, generalment no esmaltades. *Fang cuit.* D'aparença rústica i alta absorció d'aigua.

Mosaic. Podrà ser de peces ceràmiques de gres o esmaltades, o de baldosines de vidre.

Peces complementàries i especials. De molt diverses mides i formes: tires, motlures, sanefes, etc... En qualsevol cas les peces no estaran trencades, desportillades ni tacades i tindran un color i una textura uniforme en tota la seva superfície.

Bases per a enrajolat. *Sense base o enrajolat directe.* Sense base o amb capa no major de 3 mm, mitjançant pel·lícula de polietilè, feltre bituminós o esterilla especial. *Base de sorra.* Amb sorra natural o de matxucat de gruix inferior a 2 cm per a anivellar, emplenar o desolidaritzar.

Base de sorra estabilitzada. Amb sorra natural o de matxucat estabilitzada amb un conglomerant hidràulic per a complir funció de reomplert.

Base de morter o capa de regularització. Amb morter pobre, de gruix entre 3 i 5 cm, per a possibilitar la col·locació amb capa fina o evitar la deformació de capes aïllants. *Base de morter armat.* S'utilitza com capa de reforç per al repartiment de càrregues i per a garantir la continuïtat del suport. *Material de presa.* Sistema de col·locació en capa gruixuda, directament sobre el suport, forjat o solera de formigó.

Morter tradicional. Encara que ha de preveure's una base per a desolidaritzar amb sorra. Sistema de col·locació en capa fina, sobre una capa prèvia de regularització del suport: *Adhesius cimentosos o hidràulics (morters - cola).* Constituïts per un conglomerant hidràulic, generalment ciment Portland, sorra de granulometria compensada i additius polimèrics i orgànics.

Material de rejuntat. *Beurada de ciment Portland.* *Morters de juntes.* Composts d'aigua, ciment, sorra de granulometria controlada, resines sintètiques i additius específics, podent dur pigments. Morter de juntes amb additiu polimèric, es diferencia de l'anterior perquè conté un additiu polimèric o làtex per a millorar el seu comportament a la deformació. *Morters de resines de reacció (JR).* Compost de resines sintètiques, un endureidor orgànic i de vegades una càrrega mineral. Abans d'omplir-les es podran omplir parcialment les juntes amb tires un material elàstic, (goma, plàstics cel·lulars, làmines de suro) abans d'omplir-les plenes.

Material de reomplert de juntes de dilatació. Podrà ser de silicones, etc...

Control i acceptació

Amb la finalitat de limitar el risc de lliscament, els paviments dels edificis o zones d'ús Sanitari, Docent, Comercial, Administratiu, Aparcament i Pública Concurrència, excloses les zones d'ús restringit, tindran una classe adequada conforme al CTE DB SU 1. El valor de resistència al lliscament Rd es determina mitjançant l'assaig del pèndol descrit en l'Annex A de la norma UNE-ENV/ 12633:2003 emprant l'escala C en provetes sense desgast accelerat. La mostra seleccionada serà representativa de les condicions més desfavorables de lliscament. Aquesta classe es mantindrà durant la vida útil del paviment. Es realitzaran les comprovacions corresponents d'identificació i assaig en cada un dels següents capítols: Rajoles i Morters.

Execució

Condicions prèvies

La col·locació ha d'efectuar-se en unes condicions climàtiques normals (5 °C a 30 °C), procurant evitar l'asseïllament directe i els corrents d'aire. S'evitarà el contacte del enrajolat amb altres elements com parets, pilars mitjançant la disposició de juntes perimetrals d'ample <5mm. S'han de barrejar les peces de caixes diferents per tal d'evitar possibles diferències de tonalitat. Excepte en les zones classificades com a ús restringit pel CTE no s'admetran les discontinuïtats següents en el propi paviment ni en el encontres d'aquest amb altres elements:

Imperficcions o irregularitats que suposin una diferència de nivell de 6mm. Els desnivells que no superin els 50mm s'han de resoldre amb una pendent que no excedeixi del 25%. En les zones interiors de circulació de persones, no presentarà perforacions o forats pels que es pugui introduir una esfera de 15mm de diàmetre. Pendent transversal en pav. ext. ≤2%, ≤8%.

Fases d'execució

Preparació i comprovació de la superfície d'assentament. En el paviment no hi ha d'haver peces trencades, escantonades, amb taques ni amb d'altres defectes superficials. No hi ha d'haver ressalts entre les peces.

Humectació de les peces

Col·locació de les peces a truc de maceta amb morter. Les peces han d'estar ben adherides al suport i han de formar una superfície plana. Les rajoles s'han de col·locar deixant junts de 2 a 5 mm entre elles, i de 3 mm en el perímetre. S'han de col·locar a truc de maceta sobre una capa contínua de morter de ciment de 2,5 cm de gruix.

Humectació de la superfície.

Reblert dels junts. S'han de respectar els junts propis del suport. Els junts han de quedar reblerts amb beurada de ciment

Neteja de paviment acabat. La superfície acabada ha de tenir la textura i el color uniformes. El paviment no s'ha de trepitjar durant les 24 h següents a la seva col·locació

Control i acceptació

Una comprovació cada 200 m². Interiors, una cada 4 habitatges. Es realitzaran les comprovacions corresponents d'identificació i assaig en cada un dels capítols següents: Rajoles, Adhesius, Juntes i Morters.

Amidament i abonament

m² de superfície amidada segons les especificacions del D.T. de paviment de peces, inclòs o no el rejuntat amb beurada de morter, talls, eliminació de restes i neteja.

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 51 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	

ml dels revestiments de graó i sòcol.

TÈCNICS

Formació de paviment sobrealtat i registrable, mitjançant peces col·locades sobre estructura metàl·lica amb suports regulables.

Normes d'aplicació

Codi Tècnic de l'Edificació. RD 314/2006. CTE-SU 1, Seguretat enfront al risc de caigudes; en relació a lliscament de terres i discontinuïtats en el paviment. CTE-DB HR, Protecció enfront del Soroll.

Codi d'Accessibilitat de Catalunya. Llei 20/1991.

Condicions acústiques. NBE-CA-88. (BOE 8.10.1988)

UNE

UNE-EN ISO 140-4: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo entre locales.

UNE-EN ISO 140-5: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo de elementos de fachadas y de fachadas.

UNE-EN ISO 140-7: Medición del aislamiento acústico en los edificios y de los elementos de construcción. Parte 7: Medición in situ del aislamiento acústico de suelos al ruido de impactos

UNE-EN ISO 717: Evaluación del aislamiento acústico en los edificios y los elementos de construcción

UNE-EN ISO 717-1: Aislamiento a ruido aéreo. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

UNE-EN ISO 717-2: Aislamiento al ruido de impactos. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

UNE-EN 12825:2002. Pavimentos elevados registrables.

Components

Suports. Elements on es recolzen les peces del paviment, han de ser regulables en alçada.

Peces de paviment. Poden ser de materials variats, amb la condició que resisteixin la càrrega d'ús per la mida que tingui la peça.

Acabats de paviment. Si la peça ho requereix el paviment pot tenir a més a més un acabat.

Característiques tècniques mínimes

Suports. Mides, regulació en alçada, material.

Peces de paviment. Planor, mides, materials.

Control i acceptació

Es realitzaran les comprovacions corresponents d'identificació i assaig en cada un dels elements que componen el terra tècnic.

Execució.

Condicions prèvies

El conjunt acabat ha de ser estable i indeformable. Ha de resistir sense patir deformacions ni trencaments la càrrega deguda al seu ús, segons la classificació del paviment en funció de la càrrega límit, definida en la taula 1 de la norma UNE-EN 12825. En el paviment no hi ha d'haver peces trencades, escantonades, tacades ni amb d'altres defectes superficials. Les peces han de quedar recolzades sobre l'estructura i l'estructura ha de recolzar sobre els suports situats en els encreuaments de la quadrícula. Ha de formar una superfície plana i ha d'estar al nivell previst. Ha de tenir el pendent especificat en la D.T. Ha de complir amb els requisits de càrrega dinàmica, conductivitat electrostàtica i risc d'electrocució, definits a la UNE-EN 12825.

El replanteig dels suports i la col·locació de l'estructura metàl·lica, han de ser aprovats per la D.F. L'estructura no ha de perjudicar els elements sobre els que es recolza.

Fases d'execució

Preparació i comprovació de la superfície d'assentament; replanteig dels suports; col·locació dels suports; col·locació de l'estructura; col·locació de les peces del paviment; acabat del paviment, si es el cas.

Fletxa màxima del paviment sotmès a la càrrega de treball. Classe A: 2,5 mm, Classe B: 3,0 mm, Classe C: 4,0 mm.

Toleràncies d'execució. Planor: ± 6 mm/2 m, Nivell: ± 10 mm, Pendent: $\pm 0,5\%$.

Control i acceptació

Amb la finalitat de limitar el risc de lliscament, els paviments dels edificis o zones d'ús Sanitari, Docent, Comercial, Administratiu, Aparcament i Pública Concurrencia, excloses les zones d'ús restringit, tindran una classe adequada conforme al CTE DB SU 1. El valor de resistència al lliscament Rd es determina mitjançant l'assaig del pèndol descrit en l'Annex A de la norma UNE-ENV/ 12633:2003 emprant l'escala C en provetes sense desgast accelerat. La mostra seleccionada serà representativa de les condicions més desfavorables de lliscament. Aquesta classe es mantindrà durant la vida útil del paviment.

ARREBOSSATS

Revestiment continu per a acabats de paraments interiors o exteriors amb morters de ciment, de calç, millorats amb resines sintètiques, fum de sílice, etc..., fets en obra o no. De gruix variable, duna o varies capes i amb diferents tipus d'acabat. S'han considerat els tipus següents: arrebossat esquerdejat, aplicat directament sobre les superfícies, pot servir de base per un posterior arrebossat o altre tipus d'acabat; arrebossat a bona vista, aplicat sobre esquerdejats o paraments sense revestir; arrebossat reglejat, aplicat sobre esquerdejats o paraments sense revestir, executat amb mestres.

Normes d'aplicació

Instrucció para la recepció de cementos, RC-03. BOE. 16/01/03.

Components

Morters fets a obra, morters preparats, juntes i materials de reforç de l'arrebossat.

Característiques tècniques mínimes

Morter fet en obra. Material aglomerant: *Ciment Portland blanc*, complirà les condicions fixades en la Instrucció per a la Recepció de ciments RC-03 quant a composició, prescripcions mecàniques, físiques, i químiques; *Calç*: aèria, apagada, s'ajustarà al definit en la Instrucció per a la Recepció de Calç RCA-92; *Arena*: procedent de trituracions de roques i vidres, amb gra angulós i superfície rugosa. També podran emprar-se sorres de riu o mina bé rentades. El contingut total de matèries perjudicials no serà superior al 2%. El contingut d'argila no serà superior a un 5%, i si es presenta en forma de grumolls, fins a un 1%. La matèria orgànica s'admetrà fins al 3%; *Aigua*: s'admetran totes les aigües potables i les tradicionalment emprades.

Morters preparats. La dosificació es realitzarà en fàbrica, en obra es barrejarà amb la quantitat d'aigua adequada a la consistència precisa. Estarà compost de conglomerants hidràulics, àrids o càrregues minerals silícis i calices de granulometria especialment compensada i additius. També podrà ser de aglomerant de resines sintètiques i sorra.

Juntes. Les juntes de treball o per a espequejaments decoratius es realitzaran mitjançant bordons de fusta, plàstic o alumini lacat o anoditzat.

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 52 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	

Material de reforç de l'arrebossat. Malla de tela metàl·lica de fibra de vidre, de polièster o metàl·lica, etc...

Control i acceptació

Es realitzaran les comprovacions corresponents d'identificació i assaig en cada cas dels següents capítols: Mortes, Ciment, Aigua, Calç i Àrids. Els materials i equips d'origen industrial, haurien de complir les condicions funcionals i de qualitat que es fixen en les corresponents normes i disposicions vigents relatives a fabricació i control industrial. Quan el material o equip arribi a obra amb certificat d'origen industrial que acrediti el compliment d'aquestes condicions, normes o disposicions, la seva recepció es realitzarà comprovant, únicament, les seves característiques aparents.

Execució

Condicions prèvies

Se suspendrà l'execució quan la temperatura ambient sigui inferior a 0 °C o superior a 30 °C a l'ombra, o en temps plujós quan el parament no estigui protegit. S'evitaran cops o vibracions que puguin afectar al morter durant l'enduriment. Per a iniciar-ne l'execució en els paraments interiors cal que la coberta s'hagi acabat, per als paraments situats a l'exterior cal, a més, que funcioni l'evacuació d'aigües. S'hauran col·locat els bastiments de portes i finestres, baixants, canalitzacions i altres elements fixats als paraments.

En cap cas es permetran els assecats artificials. Es respectarà la dosificació i els temps d'enduriment de la capa base per a evitar eflorescències.

Fases d'execució

Arrebossat esquerdejat: Neteja i preparació de la superfície de suport. Aplicació del revestiment, s'ha d'aplicar llançant amb força el morter contra els paraments. Gruix de la capa: $\leq 1,8$ cm. Cura del morter i repassos i neteja final.

Arrebossat a bona vista o arrebossat reglejat. Neteja i preparació de la superfície de suport. Execució de les mestres amb el mateix morter a les cantonades i als racons per l'arrebossat a bona vista, i mestres també amb el mateix morter als paraments, voltants obertures i arestes per l'arrebossat reglejat (Mestres ben aplomades, distància ≤ 150 cm). Aplicació del revestiment. Gruix de la capa $\leq 1,1$ cm. Després de prendre's el morter, repàs i neteja final.

En funció dels components dels morters utilitzats i les capes executades, es tindran en compte les següents especificacions: *Arrebossat a l'estesa amb morter de ciment.* El gruix total del arrebossat no serà inferior a 8 mm. Dosificació (Ciment - sorra): 1:1.

Arrebossats amb morter de ciment: Dosificació (Ciment - sorra): 1:1 en cas de morter estès o 1:2 en cas de morter projectat. Es podrà afegir un 10% de calç. La preparació del morter podrà realitzar-se a mà o mecànicament.

Arrebossat projectat amb morter de ciment. Una vegada aplicada una primera capa de morter amb el remolinador de gruix no inferior a 3 mm, es projectaran manualment amb escombreta o mecànicament dues capes més fins a aconseguir un gruix total no inferior a 7 mm, continuant amb successives capes fins a aconseguir la rugositat desitjada. Dosificació (Ciment - sorra): 1:2.

Arrebossat lliscat amb morter de calç o estuc. S'aplicarà amb remolinador una primera capa de morter de calç de dosificació 1:4 amb gra gruixut, havent-se de començar per la part superior del parament. Una vegada endureda, s'aplicarà amb el remolinador altra capa de morter de calç de dosificació 1:4 amb el tipus de gra especificat. El gruix total del arrebossat no serà inferior a 10 mm. *Arrebossat lliscat amb morter preparat de resines sintètiques.* S'iniciarà l'estesa per la part superior del parament. El morter s'aplicarà amb plana i la superfície a revestir es dividirà en draps no superiors a 10 m². El gruix del arrebossat no serà inferior a 1 mm. *Arrebossat projectat amb morter preparat de resines sintètiques.* S'aplicarà el morter manual o mecànicament en successives capes evitant les acumulacions. La superfície a revestir es dividirà en panys no superiors a 10 m². El gruix total del arrebossat no serà inferior a 3 mm. Admet els acabats petri, raspat o picat amb corró d'esponja.

Arrebossat amb morter preparat monocapa. Els morters monocapes són productes industrials dosificats a fàbrica, que s'utilitzen per a revestir paraments. Es comercialitzen en sacs, als quals només cal afegir aigua, quantitats segons fabricant. Es poden classificar segons el nombre de capes del revestiment. En teoria aquests morters s'apliquen en una sola capa, com el seu nom ens indica, però en la pràctica, per aconseguir un acabat correcte, és necessari executar una primera capa de preparació. Els morters monocapes estan formats per un conglomerant hidràulic(26%), calç o ciment; àrids o càrregues minerals silícis i calisses (70%) i additius (4%). Cal seguir les especificacions tècniques del fabricant. La D.F., aprovarà, prèvia presentació de mostres, la textura, color i acabat, del monocapa a executar. Les característiques i condicions de posada a l'obra són les esmentades pels arrebossats. Quan s'hagi aplicat una capa regularitzadora per a millorar la planor del suport, s'haurà d'esperar almenys 7 dies per al seu enduriment; aquesta capa es realitzarà com a mínim amb un morter M-80. En cas de col·locar reforços de malla de fibra de vidre, de polièster o metàl·lica, aquesta haurà de situar-se en el centre de el gruix del arrebossat d'uns 10 a 15 mm; si el gruix és major de 15 mm s'aplicarà el producte en dues capes, deixant la primera amb acabat rugós. La totalitat del material s'aplicarà en les mateixes condicions climàtiques. En superfícies horitzontals de cornises i rematades no s'ha d'aplicar directament el arrebossat sobre la làmina impermeabilitzant sense una malla metàl·lica o ancoratge al forjat que eviti despreniments. Admet acabat tipus buixardat mitjançant raspat amb plana dentada.

Toleràncies d'execució. Planor: Acabat esquerdejat: ± 10 mm, Acabat a bona vista: ± 5 mm, Acabat reglejat: ± 3 mm; Aplomat (parament vertical): Acabat a bona vista: ± 10 mm/planta, Acabat reglejat: ± 5 mm/planta; Nivell (parament horitzontal): Acabat a bona vista: ± 10 mm/planta, Acabat reglejat: ± 5 mm/planta

Control i acceptació

Comprovació exterior, una cada 300 m². Comprovaació interior, una cada 4 habitatges o equivalent. Dosificació del morter.

Quan l'acabat és deixat de regle, esquitxat o remolinat sense lliscar, a l'arrebossat acabat no hi ha d'haver esquerdes i ha de tenir una textura uniforme. Quan l'acabat és remolinat i lliscat, a l'arrebossat acabat no hi ha d'haver pols, ni fissures, forats o d'altres defectes.

Amidament i abonament

m² d'arrebossat, amb morter, amb deducció de la superfície corresponent a obertures: Obertures en paraments verticals: $\leq 2,00$, no es dedueixen; Entre $> 2,00$ m² i $\leq 4,00$ m², es dedueix el 50%; $> 4,00$ m², es dedueix el 100%. Obertures en paraments horitzontals: $\leq 1,00$ m², no es dedueixen; Obertures $> 1,00$ m², es dedueix el 100%. Als forats que no es dedueixen, o que es dedueixen parcialment, l'amidament inclou la feina de fer els retorns, com ara brancals, llindes, etc... En cas de deduir-se el 100% del forat cal amidar també aquests paraments.

APLACATS

Revestiment per a acabats de paraments verticals exteriors o interiors, amb plaques de pedra natural o artificial rebudes al suport mitjançant ancoratges vists o ocults, o bé fixades a un sistema de perfils ancorats al seu torn al suport, amb extradós replè amb morter o no.

Components

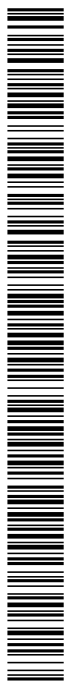
Plaques de pedra natural o artificial, sistema de fixació, separador de plaques i material de segellat de juntes.

Característiques tècniques mínimes

Plaques de pedra natural o artificial. Podran tenir un gruix mínim de 30 mm en cas de pissarres, granits, calcàries i marbres, o de 40 mm en cas de pedres de marès, duent els trepants necessaris per a l'allotjament dels ancoratges. El granit no estarà meteoritzat, ni presentarà fissures. La pedra calcària serà compacta i homogènia de fractura. El marbre serà homogeni i no presentarà masses terrosas.

Sistema de fixació. Ancoratges: Sistema de subjecció de l'ancoratge al suport, amb trauejats al suport ataconats amb morter, cartutxos de resina epoxi, fixació mecànica (tacs d'expansió), fixació a un sistema de perfils subjectes mecànicament al suport regulables en tres

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 53 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	



dimensions, etc... En qualsevol cas no seran acceptables ancoratges d'altres materials amb menor resistència i comportament a l'agressivitat ambiental que els d'acer inoxidable.

Sistema de fixació de l'aplatat als ancoratges. Vists, podran ser perfils longitudinals i continus en forma de T, abraçant el cantell de les peces preferentment en horitzontal, d'acer inoxidable o d'alumini lacat o anoditzat. **Ocults**, subjectaran la peça pel cantell, mitjançant un pivot o platina, pivots de diàmetre mínim de 5 mm i una longitud de 30 mm, i platines de gruix mínim de 3 mm, ample de 30 mm i profunditat de 25 mm. Passadors d'ancoratge fixats mecànicament al suport amb perforació de la placa.

Plaques rebudes amb morter. Aquest sistema no serà recomanable en exteriors.

Separador de plaques. Podrà ser de clorur de polivinil de gruix mínim 1,50 mm.

Material de segellat de juntes. Podrà ser beurada de ciment, etc...

Control i acceptació

Es realitzaran les comprovacions corresponents d'identificació i assaig en cada un dels següents capítols: Plaques de pedra, Pel·lícula anòdica sobre alumini destinat a l'arquitectura, Acer i Morters.

Els materials i equips d'origen industrial, haurien de complir les condicions funcionals i de qualitat que es fixen en les corresponents normes i disposicions vigents relatives a fabricació i control industrial. Quan el material o equip arribi a obra amb certificat d'origen industrial que acrediti el compliment d'aquestes condicions, normes o disposicions, la seva recepció es realitzarà comprovant, únicament, les seves característiques aparents.

Execució

Condicions prèvies

Es verificarà abans de l'execució que el suport està llis. Replanteig dels paraments segons D.T. A cada placa se li hauran practicat les ranures i orificis necessaris per al seu ancoratge al parament de suport. Es realitzarà la subjecció prèvia dels ancoratges al suport per a assegurar la seva resistència. Aquesta subjecció pot ser: amb morter hidràulic (sistema tradicional), cal esperar que el morter prengui i s'endureixi suficientment. No s'usarà escaiola ni guix en cap cas. Es poden emprar acceleradors d'enduriment, amb resines d'ús ràpid. Amb tac d'expansió d'ús immediat.

Fases d'execució

Les plaques es col·locaran sustentant-les exclusivament dels ganxos o dispositius preparats per a la seva elevació. La subjecció es confiarà exclusivament als dispositius d'ancoratge previstos i provats abans del subministrament de les plaques. Si es reben els ancoratges amb trauejats de morter, es farà humitejant prèviament la superfície del forat. Els ancoratges es rebran en els orificis practicats en els cantells de les plaques, i en els trauejats oberts en el parament base. En cas de façanes ventilades, els orificis que han de practicar-se en l'aïllament per al muntatge dels ancoratges puntuals s'empenaran posteriorment amb projectors portàtils del mateix aïllament o retallades del mateix adherits amb coles compatibles. En cas de risc elevat d'incendi de l'aïllament de la cambra per l'acció d'espurnes bufadors de soldadura, etc., es construiran tallafocs en la cambra amb xapes metàl·liques. Les fusteries, baranes i tot element de subjecció aniran fixats sobre la fàbrica, i mai sobre l'aplatat. Les juntes de dilatació de l'edifici es mantindran a l'aplatat. Es realitzarà un extradosat amb morter de ciment en els sòcols i en les peces de major secció.

Acabats. En cas d'aplatats ventilats, es realitzarà un rejuntat amb beurada de ciment. En aplacats amb extradosats de morter no es disposaran les juntes plenes, aquestes es segellaran amb morter plàstic i elàstic de gruix mínim 6 mm.

Control i acceptació

Comprovació exterior, dues cada 200 m². Comprovació interior, 2 cada 4 habitatges o equivalent. Es comprovarà que el suport estigui llis. Es comprovaran les característiques dels ancoratges (d'acer galvanitzat o inoxidable), el gruix i la distància entre els mateixos. Comprovació de l'aplatat amb regla de 2m i rejuntat, si s'escau.

Amidament i abonament

m² de superfície amidada segons les especificacions de la DT. Amb deducció de la superfície corresponent a obertures: Obertures ≤ 1,00 m², no es dedueixen; Obertures > 1,00 m² i ≤ 2,00 m², deducció del 50%; Obertures > 2,00 m², deducció 100%. Als forats que no es dedueixin, o que es dedueixin parcialment, l'amidament inclou la feina de fer els retorns, com brancals, llindes, etc... En cas de deduir-se el 100% del forat cal amidar també aquests paraments.

PINTATS

Revestiment continu amb pintures i vernissos de paraments i elements d'estructura, fusteria, serralleria i instal·lacions, amb preparació prèvia de la superfície, situats tant a l'interior com a l'exterior, que serveixen com element decoratiu o protector.

Normes d'aplicació

Codi Tècnic de l'Edificació. CTE-DB SE-A, Documents Bàsics Seguretat Estructural, Acer, Pintat estructures d'acer.

Components

Emprimació, pintures, vernissos i additius en obra.

Característiques tècniques mínimes

Emprimació. Preparació de la superfície a pintar, podrà ser: emprimació anticorrosiva, emprimació per a galvanitzacions i metalls no ferris, emprimació per a fusta o tapaporus, emprimació segelladora per a guix i ciment, etc...

Pintures i vernissos. Constituiran mà de fons o d'acabat de la superfície a revestir. Mitjà de dissolució, aigua (és el cas de la pintura al tremp, pintura a la calç, pintura al silicat, pintura al ciment, pintura plàstica, etc...); mitjà de dissolució, dissolvent orgànic (és el cas de la pintura a l'oli, pintura a l'esmail, pintura martelè, laca nitrocel·lulòsica, pintura de vernís per a interiors, pintura de resina vinílica, vernissos, pintures bituminoses, intumescent i ignífugues, etc...). Aglutinants com cues cel·lulòsiques, calç apagada, silicat de sosa, ciment blanc, resines sintètiques, etc...)

Additius: Acceleradors d'assecat, matissadors de lluentor, dissolvents, colorants, tints, pigments, etc...

Control i acceptació

Es realitzaran les comprovacions corresponents d'identificació i assaig del següent capítol: Pintura.

Els materials i equips d'origen industrial, hauran de complir les condicions funcionals i de qualitat que es fixen en les corresponents normes i disposicions vigents relatives a fabricació i control industrial. Quan el material o equip arribi a obra amb certificat d'origen industrial que acrediti el compliment d'aquestes condicions, normes o disposicions, la seva recepció es realitzarà comprovant, únicament, les seves característiques aparents.

Execució

Condicions prèvies

L'aplicació es realitzarà segons les indicacions del fabricant i l'acabat requerit. La superfície d'aplicació estarà anivellada i uniforme. La temperatura ambiental no serà major de 28 °C a l'ombra ni menor de 12 °C durant l'aplicació del revestiment. L'asseolament no incidirà directament sobre el pla d'aplicació. En temps plujós se suspendrà l'aplicació en paraments no protegits. Temps d'assecat especificats per

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 54 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	

fabricant. S'evitaran, en les zones pròximes als paraments en període d'assecat, la manipulació i treball amb elements que desprenguin pols o deixin partícules en suspensió.

Estaran col·locats els marcs de portes i finestres, canalitzacions, instal·lacions, baixants, etc... I es protegiran abans d'iniciar el pintat.

Superfícies de guix, ciment, ram de paleta i derivats. S'eliminaran les eflorescències salines i l'alcalinitat amb tractament químic; s'eliminaran les taques superficials produïdes per floridura i es desinfectarà amb fungicides. Les taques d'humitats internes que duguin dissoltes sals de ferro, s'allaran amb productes adequats. En cas de pintura ciment, s'humitejarà totalment el suport.

Superfícies de fusta. En cas d'estar afectada de fongs o insectes es tractarà amb productes fungicides, es substituiran els nusos mal adherits. Es realitzarà una neteja general de la superfície i es comprovarà el contingut d'humitat. Se segellaran els nusos mitjançant goma laca, assegurant-se que hagi penetrat en els buits dels mateixos i s'escataran les superfícies.

Superfícies metàl·liques. Es realitzarà una neteja general de la superfície. Si es tracta de ferro es realitzarà un rascat d'òxids mitjançant raspall metàl·lic, seguit d'una neteja manual acurada de la superfície. S'aplicarà un producte que desgreixi a fons de la superfície.

Fases d'execució

Pintura al tremp. S'aplicarà una mà de fons amb tremp diluït, fins a la impregnació dels porus del maó, guix o ciment i una mà d'acabat. **Pintura a la calç.** S'aplicarà una mà de fons amb pintura a la calç diluïda, fins a la impregnació dels porus del maó o ciment i dues mans d'acabat.

Pintura al silicat. S'aplicarà una mà de fons i altra d'acabat.

Pintura al ciment. Dues capes espaiades en mes de 24 hores.

Pintura plàstica, acrílica, vinílica. Si és sobre maó, guix o ciment, s'aplicarà una mà d'emprimació selladora i dues mans d'acabat; si és sobre fusta, s'aplicarà una mà d'emprimació tapaporus, posterior escatat i dues mans d'acabat.

Pintura a l'oli. S'aplicarà una mà d'emprimació amb brotxa i altra d'acabat, espaiant-les un temps entre 24 i 48 hores.

Pintura a l'esmalt. Prèvia emprimació del suport s'aplicarà una mà de fons amb la mateixa pintura diluïda en cas que el suport sigui guix, ciment o fusta, o dues mans d'acabat en cas de superfícies metàl·liques.

Pintura martelè. S'aplicarà una mà d'emprimació anticorrosiva i una mà d'acabat a pistola.

Laca nitrocel·lulòsica. En cas que el suport sigui fusta, s'aplicarà una mà d'emprimació no grassa i en cas de superfícies metàl·liques, una mà d'emprimació antioxidant; a continuació, s'aplicaran dues mans d'acabat a pistola.

Vernís hidròfug de silicona. Una vegada net el suport, s'aplicarà el nombre de mans.

Vernís gras o sintètic. Es donarà una mà de fons amb vernís diluït i després d'un escatat fi del suport, s'aplicaran dues mans d'acabat.

Control i acceptació

Comprovació exterior, una cada 300 m². Comprovació interior, una cada 4 habitages o equivalent. **Fusta:** humitat, segons exposició (exterior o interior) i nusos. **Maó, guix o ciment:** humitat inferior al 7 % i absència de pols, taques o eflorescències. **Ferro i acer:** neteja de brutícia i òxid. **Galvanització i materials no ferros:** neteja de brutícia i desgreixat de la superfície. **Preparació del suport:** emprimació selladora, anticorrosiva, etc... **Pintat:** nombre de mans. Aspecte i color, escrostonament, falta d'uniformitat, etc...

Amidament i abonament

m² de superfície de revestiment continu amb pintura o vernís, fins i tot preparació del suport i de la pintura, mà de fons i mà/s d'acabat totalment acabat, i neteja final.

SUBSISTEMA SUBMINISTRES

AIGUA

Normes d'aplicació

Criterios sanitarios del agua de consumo humano. RD 140/2003.

Condicions higienicosanitàries per a la prevenció i el control de la legionel·losi. D 352/2004.

Criterios higiénico-sanitarios para la prevención y control de la legionelosis. RD 865/2003.

Mesures de foment per a l'estalvi d'aigua en determinats edificis i habitatges (d'aplicació obligatòria als edificis destinats a serveis públics de la Generalitat de Catalunya, així com en els habitatges finançats amb ajuts atorgats o gestionats per la Generalitat de Catalunya). D 202/98.

Regulación de los contadores de agua fría. O 28/12/88.

Regulación de los contadores de agua caliente. O 30/12/88.

Codi Tècnic de l'Edificació. RD 314/2006. DB HS 3, Qualitat de l'aire interior. DB HS 4, Subministrament d'aigua. DB HE 2, Reglament d'instal·lacions tèrmiques en els edificis. DB HE 4, Contribució solar mínima d'aigua calenta sanitària. DB-HR, Protecció enfront del soroll.

Procediment bàsic per la certificació d'eficiència energètica d'edificis. RD 47/2007 (BOE 31.01.2007).

Correcció d'Errades del Reial Decret 47/2007, de 19 de gener, pel qual s'aprova el Procediment bàsic pel Procediment bàsic per la certificació d'eficiència d'edificis de nova construcció.

Criteris ambientals i d'ecoeficiència en els edificis. D 21/2006.

UNE, corresponents a les condicions particulars dels tubs segons material emprat. UNE 19 047:1996, UNE EN 1 057:1996, UNE 19 049-1:1997, UNE EN 545:1995, UNE EN 1452:2000, UNE EN ISO 15877:2004, UNE EN 12201:2003, UNE EN ISO 15875:2004, UNE EN ISO 15876:2004, UNE EN ISO 15874:2004, UNE 53 960 EX:2002, UNE 53 961 EX:2002.

Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión, REBT 2002. RD 842/2002.

R I T E. Reglamento de Instalaciones Térmicas en los edificios. RD 1027/2007 (BOE 29.08.2007).

Reglamento de Aparatos a Presión. RD 769/1979, 97/23/CE.

UNE. UNE 100030:2001 IN Guía para la prevención y control de la proliferación y diseminación de legionela en instalaciones.

Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios, RITE. RD 1751/1998.

Procediment d'actuació de les empreses instal·ladores-mantenidores de les entitats d'inspecció i control i dels titulars en les instal·lacions regulades pel reglament d'instal·lacions tèrmiques en els edificis (RITE) i les seves instruccions tècniques complementaries. O 3.06.99.

Espesores mínimos de aislamiento térmico. RITE ITE-03.1.

Eficiencia Energética de los edificios. Directiva 2002/91/CE

Requisitos mínimos de rendimiento de las calderas. RD 275/1995.

Reglamento de Aparatos que Utilizan Combustibles Gaseosos. D 1651/1974.

Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos y sus instrucciones técnicas complementarias. RD 919/2006.

UNE

UNE-EN ISO 140-4: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo entre locales.

UNE-EN ISO 140-5: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo de elementos de fachadas y de fachadas.

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 55 de 113	SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022	

UNE-EN ISO 140-7: Medición del aislamiento acústico en los edificios y de los elementos de construcción. Parte 7: Medición in situ del aislamiento acústico de suelos al ruido de impactos
UNE-EN ISO 717: Evaluación del aislamiento acústico en los edificios y los elementos de construcción
UNE-EN ISO 717-1: Aislamiento a ruido aéreo. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.
UNE-EN ISO 717-2: Aislamiento al ruido de impactos. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

CONNEXIÓ A XARXA

Conjunt d'elements que componen la connexió a la xarxa de l'edifici fins a la clau de pas general. La seva funció és la de subministrar aigua a l'edifici. La xarxa normalment pertany a una companyia que la manté i l'explota i assegura un servei regulat i regular. Les dades que cal tenir en compte de la xarxa o companyia per a realitzar la connexió són: el cabal disponible, la pressió de subministrament i la continuïtat del servei. Cal conèixer les especificacions de la companyia o Ajuntament per tal de realitzar correctament la connexió. En cas de captació pròpia de pou, mina d'aigua o pluja, l'acumulació o grup de pressió es tindrà en compte en el projecte de fontaneria.

Components

Els components de la connexió a xarxa seran com a mínim els següents:(segons DB-HS4-3.2.1.1)

Clau de presa o collaret de presa en càrrega: ha d'estar situada al tub de distribució de la xarxa exterior de subministrament que obri el pas a l'escomesa.

Tub d'escomesa: de polietilè que enllaci la clau de presa amb la clau de tall general.

Clau general de tall: a l'exterior de la propietat.

A més poden comptar amb altres components com ara:

Vàlvules reductores

Grup elevador de pressió: anirà equipat amb dues bombes amb funcionament altern col·locades en paral·lel. Ha d'estar ubicat en un recinte específic per aquest ús, no amb els comptadors.

Pericons de registre amb tapa

Materials auxiliars: maons, morters, formigons...

Característiques tècniques mínimes.

Els materials que s'utilitzin a la instal·lació en relació amb la seva afectació a l'aigua que subministren, s'hauran d'ajustar als requisits de la Normativa legal vigent.

Control i acceptació

Tubs i accessoris: el material, dimensions i diàmetre segons especificacions.

Pericons: material, dimensions.

Execució

La connexió a xarxa s'executarà segons el que estableixi el projecte, a la legislació vigent aplicable, a les normes de bona construcció i a les instruccions de la D.F. Durant l'execució i instal·lació dels materials, accessoris i productes de construcció es faran servir tècniques adients per no empitjorar l'aigua subministrada i en cap cas incomplir els valors establerts de l'Annex I del R.D. 140/2003.

En general l'execució de la xarxa de connexió es realitzarà de manera que s'aconsegueixin els objectius previstos en el projecte sense malmetre ni deteriorar la resta de l'edifici, conservant les característiques de l'aigua de subministrament respecte a la seva potabilitat, evitant sorolls molestos, procurant les condicions necessàries per la llarga durabilitat de la instal·lació així com les millors condicions pel seu manteniment i conservació. Les xarxes soterrades es protegiran de fenòmens de corrosió, esforços mecànics i danys per la formació de gel al seu interior. Les rases han de seguir el traçat correcte alineat en planta i rasant uniforme. Es tindran en compte les distàncies mínimes dels tubs amb altres instal·lacions com ara sanejament, gas, electricitat alta o baixa i telefonia, etc. complint amb la normativa vigent. Els tubs no s'han d'instal·lar en contacte amb el terreny i disposaran sempre d'un revestiment de protecció. Si cal, també es col·locarà protecció catòdica. El suport dels tubs de la instal·lació seran rases amb llit de recolzament, i de profunditat i amplada variable adequades al diàmetre el tub. Aquest suport variarà segons el diàmetre del tub i del tipus de terreny seguint ordres de la D.F. El terreny interior de la rasa haurà d'estar net de residus, vegetació i aigua. Per a la unió de diferents trams de tubs i peces especials caldrà veure les incompatibilitats entre materials i els seus tipus d'unió, si són tubs de metall o de plàstic.

Control i acceptació

Brançal: es controlaran les rases, profunditat, gruix del llit dels tubs, pendents.

Tubs i accessoris: Connexions de tubs i pericons, segellat i ancoratges.

Pericons: disposició, col·locació tapa registre. Es tapanen els pericons per a evitar manipulacions i caigudes de materials i objectes

Escomesa: Verificació de característiques segons cabal, pressió i consum. Punt de connexió amb la xarxa general i escomesa.

Verificacions

Brançal: unions i compatibilitat del material de replè.

Tubs i accessoris: Connexions de tubs i pericons, segellat i ancoratges.

Escomesa: Tub d'escomesa té passamurs i està rejuntat i impermeabilitzat.

Proves de les instal·lacions: cal fer prova de resistència mecànica i estanquitat parcial. I ambdues proves globals. Les proves de pressió no han de variar almenys en 4 hores.

Un cop realitzada la posada en servei de la instal·lació, es tancaran les claus de pas i s'obriran les de desguàs fins a la finalització de les obres. Prova final de tota la instal·lació durant 24 hores.

Amidament i abonament

ml el tub, inclosa la part proporcional de juntes i complements, completament instal·lat i comprovat;

m³ el llit dels tubs, l'anivellament el reomplert i el compactat completament acabat.

ut l'escomesa d'aigua.

INSTAL·LACIÓ INTERIOR

Conjunt d'elements que componen la instal·lació a partir de la clau de pas general fins a l'aixeta. La seva funció és la de distribuir l'aigua dins l'edifici fins al punt de consum.

Els materials que es facin servir a la instal·lació en relació amb la seva afectació a l'aigua que distribueix, s'hauran d'ajustar als requisits exigits en el DB-HS4, punt 2.1.1 que fa referència a la qualitat de l'aigua.

Components

Per a la instal·lació de l'aigua freda : *Clau de tall general, filtre, comptador, clau de prova, vàlvula anti-retorn, clau de sortida.*

En el recinte de comptadors : *desguàs, claus de pas, comptador, clau de prova, purgador.*

En cas que fos necessari hi trobarem: *grup de pressió, vàlvula reductora o un sistema de tractament d'aigua.*

Tubs de metalls com: coure, acer inoxidable, acer galvanitzat i fosa dúctil.

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 56 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	

Tubs de plàstic com: Polietilè d'alta o baixa densitat, Polietilè reticulat (PE-X), Polipropilè (PP), Polibutilè (PB), Multicapa o PVC no plastificat. Aïllaments de tubs per evitar condensacions.

Dipòsits acumuladors. Clau d'aparell i aixetes

Per a la instal·lació de l'aigua calenta sanitària (ACS): En el cas que la producció sigui general en l'edifici hi pot haver comptador d'ACS per a cada abonat.

Tubs de metall: coure, acer inoxidable. Està prohibit l'alumini o canonades amb contingut de plom.

Tubs de plàstic: Polietilè reticulat (PE-X), Polipropilè (PP), Polibutilè (PB), Multicapa o PVC no plastificat.

Aïllaments tèrmics: dels tubs per evitar pèrdues tèrmiques.

Escalfador instantani d'ACS a gas:

Caldera per ACS: Pot tenir una carcassa per a integrar-se com un aparell més a la cuina. Poden ser estanques o atmosfèriques.

Dipòsits acumuladors d'ACS.

Termo elèctric: Te una resistència elèctrica en el seu interior que escalfa l'aigua per efecte Joule.

Característiques tècniques mínimes.

Els materials que s'utilitzin a la instal·lació, en relació amb la seva afectació a l'aigua que subministren, s'hauran d'ajustar als requisits de la normativa legal vigent.

Es disposaran de vàlvules anti-retorn combinades amb claus de buidat per evitar la inversió del sentit del flux, en els següents llocs:

Després de comptadors, en la base dels tubs ascendents, abans de l'equip de tractament d'aigua, en els tubs no destinats a ús domèstic i abans dels aparells de refrigeració o climatització si n'hi hagués.

Les condicions mínimes de subministrament als aparells i equips higiènics seran les que marqui la normativa legal vigent, tant pel que fa a cabal instantani mínim d'aigua freda, aigua calenta sanitària i pressió mínima en els punts de consum.

En les xarxes d'ACS cal disposar d'un tram de retorn per a punts de consum més allunyats de 15m.

Control i acceptació

Comptadors: Cabal, diàmetre.

Tubs, accessoris i elements de la instal·lació: el material, les dimensions i diàmetre segons especificacions del projecte.

Aïllaments: material i característiques físiques.

Dipòsits acumuladors: Capacitat, mida i material

Execució

Condicions prèvies

En general, l'execució de la instal·lació interior es realitzarà de manera que s'aconsegueixin els objectius previstos en el projecte sense malmetre ni deteriorar la resta de l'edifici, conservant les característiques de l'aigua de subministrament respecte a la seva potabilitat, evitant sorolls molestos, procurant les condicions necessàries per a la llarga durabilitat de la instal·lació així com les millors condicions pel seu manteniment i conservació.

Abans de començar els treballs de muntatge, es farà un replanteig previ que ha de ser aprovat per la D.F. Tots els elements s'han d'inspeccionar abans de la seva col·locació; han d'estar en perfecte estat i no haver rebut cops en el seu transport.

La seva instal·lació no ha d'alterar les característiques dels elements.

Comptadors. Diàmetre nominal igual o superior a 2" han d'anar connectats amb brides. El comptador ha de quedar instal·lat dins d'una cambra de fàcil accés i amb suficients mitjans d'il·luminació i d'evacuació i impermeabilitzada. Disposarà de bunera sifònica amb reixa d'acer inoxidable i connectada a la xarxa de desguàs. Separat dels paraments que l'envolten, de manera que es pugui instal·lar i manipular. Les connexions no han de tenir fuites, han de ser enroscades i amb junt de material elàstic. Abans i després del comptador ha de quedar instal·lada una aixeta de pas i una vàlvula de retenció si el comptador no la porta incorporada. La posició ha de ser la fixada a la D.T. Toleràncies d'instal·lació: Posició: ± 20 mm.

Tubs. És el lloc per on va l'aigua fins arribar al punt de consum o aixeta. Poden anar vistos o ocults. Els tubs que vagin ocults o encastats aniran per llocs específics per al seu pas amb arquetes o registres. Si això no és possible, aniran per regates fetes en paraments de guix adequat, sense estar permès el seu pas per un envà senzill. Un cop encastats, els tubs es protegiran acústicament, per tal d'evitar la transmissió de soroll. Depenent del material del tub cal assegurar-se que el medi que l'envolta no sigui agressiu, i si cal disposar d'una beina de protecció adequada que permeti la lliure dilatació. S'han de preveure registres i el traçat amb pendent per al seu buidatge o purga. El traçat de tubs vistos es farà ordenat i net, i es protegiran adequadament. El nombre de suports, tant en trams horitzontals com verticals, serà el adequat per a cada material i longitud seguint les normes UNE. A cada tub que travessi un mur es col·locarà el passa-mur corresponent i l'espai que quedi s'omplirà amb material elàstic. Les unions dels tubs seran estanques; resistiran la tracció, o bé la xarxa absorbirà les deformacions amb punts fixes al llarg de la instal·lació; es faran tenint en compte el material i les seves característiques físiques. Els tubs es protegiran contra la corrosió galvànica, les condensacions, les pèrdues tèrmiques i els esforços mecànics. En el traçat de la instal·lació es col·locaran suports quan els tubs vagin superficials; els suports es col·locaran a la distància recomanada per la UNE corresponent permetent la lliure dilatació del tub. Caldrà deixar les distàncies necessàries i de seguretat en l'encreuament amb d'altres serveis i tubs de la resta d'instal·lacions. Si fos necessari es posaran safates de recollida de condensacions en els encreuaments. Per fer la unió dels tubs no s'han de forçar ni deformar els extrems. Cada cop que s'interrompi el muntatge, cal tapar els extrems oberts. El tub no ha de quedar aixafat a les corbes. La secció del tub s'ha de mantenir constant al llarg de tot el recorregut. Les connexions a la xarxa de servei es faran un cop tallat el subministrament. Un cop acabat el muntatge s'ha de netejar interiorment i fer-hi passar aigua per arrossegar les brosses, segons sigui el material del tub. Si la canonada és de plàstic, cal fer un tractament de depuració bacteriològic i després rentar-la.

Aïllament. És el material de recobriments que es col·loca per la part exterior dels tubs per evitar pèrdues tèrmiques, condensacions o corrosió exterior. Es realitzarà amb materials resistents a la temperatura d'aplicació. Abans de col·locar l'aïllament, s'ha de netejar la superfície del tub de brosses, d'òxids o d'altres elements i s'hi ha d'aplicar una pintura antioxidable si no té cap protecció. La seva col·locació no ha d'interferir la manipulació de les claus ni les vàlvules ni cap òrgan de comandament o lectura.

Aixetes. És el punt de sortida de l'aigua de la instal·lació. Poden anar muntades encastades o superficialment. Totes les aixetes han de quedar anivellades en totes dues direccions, a la posició prevista en el projecte i centrat amb l'especejament de l'enrajolat. L'alçària de muntatge de l'element ha de ser la reflectida en el projecte o, en el seu defecte, la indicada per la D.F. Ha de quedar ben fixada al seu suport. S'ha de garantir l'estanquitat de les connexions amb els tubs d'alimentació. En l'aixeta, l'òrgan de comandament de l'aigua calenta ha d'estar col·locat a l'esquerra amb el distintiu vermell i el de l'aigua freda a la dreta amb el distintiu blau. Toleràncies d'instal·lació: Nivell: ± 10 mm

Claus i vàlvules. És l'element que regula el pas de l'aigua per dins els tubs. Poden anar muntades entre tubs o, depèn de la mida, embridades. Totes les claus i vàlvules han de quedar anivellades en totes dues direccions a la posició prevista en el projecte. L'alçària de muntatge de l'element ha de ser la reflectida en el projecte o, en el seu defecte, la indicada per la D.F. Ha de quedar ben fixada al tub. S'ha de garantir l'estanquitat de les connexions amb els tubs d'alimentació.

Escalfador instantani i Termo elèctric: L'aparell, col·locat amb fixacions murals, ha de quedar fixat mitjançant quatre pernys de 10 mm de diàmetre, connectats amb contraplaques i encastats 80 mm en el suport. Cal que quedi suficientment separat dels paraments que l'envolten, de manera que es pugui instal·lar i manipular. El tub d'evacuació de gasos cremats ha d'estar connectat per sobre del dispositiu antiretorn, amb un tram vertical posterior ≥ 20 cm i ha d'anar fins a coberta. Les connexions amb els diferents tubs no han de tenir fuites, cal que siguin rígides, sense soldadures de tipus tou. Abans i després de l'escalfador s'ha d'instal·lar una aixeta de pas. Ha d'estar feta la prova d'instal·lació. L'instal·lador cal que aporti l'acta de posada en servei. Abans de fer l'acoblament per soldadura, s'ha de netejar l'interior i l'exterior del broquet fregant-lo amb paper abrasiu.

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 57 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	

Caldera: Un cop situada ha de quedar connectada als diferents serveis, de manera que els tubs respectius no produeixin esforços a la connexió de la caldera. Si l'electrovàlvula d'entrada de combustible no té cap sistema manual auxiliar d'interrupció, cal incorporar una vàlvula manual d'interrupció a la línia d'arribada de combustible, a prop de la seva connexió a la caldera. Al voltant de la caldera cal deixar uns espais lliures per a facilitar els futurs treballs de manteniment i neteja. Toleràncies d'instal·lació: posició: ± 20 mm, aplomat: $\leq 5\%$.

Dipòsits i acumuladors. És l'element on s'emmagatzema l'aigua. Poden ser d'aigua freda o calenta. Abans de la seva instal·lació cal replantejar la seva ubicació. Un cop instal·lat ha de quedar separat dels paraments el suficient per tal de que es pugui manipular. Ha de quedar recolzat sobre el suport amb suports intermedis per a la seva fixació. L'alçària de muntatge de l'element ha de ser la reflectida en el projecte o, en el seu defecte, la indicada per la D.F. S'ha de garantir l'estanquitat de les connexions amb els tubs d'alimentació, han de ser roscades i amb el junt de material elàstic.

Control i acceptació

Instal·lació general interior: característiques de canonades i vàlvules. Protecció i aïllament de canonades tan encastades com vistes.

Connexions entre tubs i claus, soldadures, segellats, ancoratges, distàncies entre suports.

Distància mín. encreuaments amb altres instal·lacions.

Identificació d'aparells sanitaris i aixetes. Col·locació d'aparells sanitaris (es comprovarà l'anivellació, la subjecció i la connexió). Funcionament d'aparells sanitaris i aixetes (es comprovaran les aixetes, les cisternes i el funcionament dels desguassos).

Verificacions

Proves de les instal·lacions: cal fer prova de resistència mecànica i estanquitat parcial. I ambdues proves globals. Les proves de pressió no han de variar almenys en 4 hores. Prova final de tota la instal·lació durant 24 hores.

Simultaneïtat de consum, cabal en el punt més allunyat. Prova de funcionament als aparells instal·lats.

Les unions enroscades s'han de preparar amb estopa, pastes o cintes d'estanquitat. L'enroscada, en el seu cas, s'ha de fer sense forçar ni malmetre la rosca. Ha d'estar feta la prova d'instal·lació.

En instal·lacions d'aigua calenta sanitària cal: mesura de cabal i temperatura en els punts de consum; obtenció de cabal exigut a la t° fixada un cop obertes les aixetes estimades en funcionament simultani; Temps de sortida de l'aigua a la t° de funcionament; mesura de t° a la xarxa; Amb l'acumulador a regim comprovació de les temperatures del mateix, en la seva sortida i en les aixetes.

Amidament i abonament

m l tub i l'aïllament, inclosa part proporcional de retalls i els empalmaments que s'hagin de realitzar, juntes i complements, completament instal·lat i comprovat.

ut les claus de pas, dipòsits, filtre, comptador, vàlvula anti-retorn, clau d'aparell, aixetes, dipòsits i caldera.

REC

És la instal·lació de distribució d'aigua, des de la connexió a la xarxa, pel rec de superfícies enjardinades. Aquesta instal·lació també pot distribuir l'aigua de pluja que prèviament s'ha emmagatzemat en un dipòsit. Si el sistema és automàtic tindrà un programador i la connexió elèctrica a les electrovàlvules.

Els materials que es facin servir a la instal·lació en relació amb la seva afectació a l'aigua que distribueix s'hauran d'ajustar als requisits exigits en el DB-HS4, punt 2.1.1 que fa referència a la qualitat de l'aigua.

Components

Tubs de distribució. Poden ser de Polietilè (PE)

Boques de rec, aspersors, gotejadors i filtres. Elements finals de la instal·lació de sortida de l'aigua depenent del tipus de rec desitjat.

Programador i electrovàlvules. Per tal de programar el rec en les hores més adients del dia.

Execució

Condicions prèvies

En general, l'execució de la instal·lació es realitzarà de manera que s'aconsegueixin els objectius previstos en el projecte sense malmetre ni deteriorar la resta de l'edifici, conservant les característiques de l'aigua de subministrament respecte a la seva potabilitat, evitant sorolls molestos, procurant les condicions necessàries per la llarga durabilitat de la instal·lació així com les millors condicions pel seu manteniment i conservació.

Abans de començar els treballs de muntatge, es farà un replanteig previ que ha de ser aprovat per la D.F. Tots els elements s'han d'inspeccionar abans de la seva col·locació. Han d'estar en perfecte estat i no haver rebut cops en el seu transport.

La seva instal·lació no ha d'alterar les característiques dels elements.

Tubs. Les xarxes soterrades es protegiran de fenòmens de corrosió, esforços mecànics i danys per la formació de gel al seu interior.

Les rases han de seguir el traçat correcte alineat en planta i rasant uniforme. Es tindran en compte les distàncies mínimes dels tubs amb altres instal·lacions com ara sanejament, gas, electricitat alta o baixa i telefonia, etc. complint amb la normativa legal vigent.

El suport dels tubs de la instal·lació seran rases amb llit de recolzament de profunditat i amplada variable adequades al diàmetre del tub.

Aquest suport variarà segons el diàmetre del tub i del tipus de terreny seguint ordres de la D.F.

Boques de rec. Abans de la instal·lació de la boca, s'han de netejar l'interior dels tubs i els punts d'unió. No han d'estar separades entre elles més de 50 m de distància.

Aspersors i gotejadors. La posició de l'element ha de ser l'especificada en el projecte o la indicada per la D.F. La fixació ha de quedar sòlidament executada de manera que no es pugui moure. La part del dispositiu destinada a difondre l'aigua ha de quedar amagada dintre de la carcassa i enrasada amb el paviment mentre l'element connectat a la xarxa no rebi aigua a la pressió mínima de treball. Les unions han de ser estanques a la pressió de treball. L'aparell s'ha de deixar connectat a la xarxa en condicions de funcionament. L'aparell ha de cobrir la zona de rec a la que està destinat.

Programador. Cada element haurà de tenir una caixa de protecció estanca amb tancament de clau. La caixa ha de quedar fixada sòlidament al parament o element fix en el que es col·loqui i ha d'estar col·locada en un lloc de fàcil accés i que tingui suficient il·luminació. La posició serà fixada a la D.F. Quedarà connectat a la xarxa de subministrament elèctric. Es comprovarà el funcionament del programador i es farà una inspecció ocular per detectar possibles defectes de fabricació, transport o manipulació.

Electrovàlvules. La unió roscada, en el seu cas, s'ha de fer sense forçar ni malmetre la rosca. L'estanquitat de les unions roscades s'ha d'aconseguir amb els junts subministrats amb l'equip o bé amb sistemes aprovats pel fabricant. Abans de la instal·lació de la vàlvula s'han de netejar l'interior dels tubs i les rosques d'unió. Els protectors de les rosques amb que van proveïdes les vàlvules només s'han de treure en el moment d'executar les unions. Les connexions elèctriques han de quedar protegides de la humitat.

Filtre. Cal que quedi suficientment separat dels paraments que l'envolten, de manera que es pugui instal·lar i manipular. Les connexions han de ser per rosca. Les unions han de ser completament estanques. La posició ha de ser la reflectida a la D.T. o, en el seu defecte, la indicada per la D.F. Ha d'estar feta la prova d'instal·lació.

Control i acceptació

Connexions entre tubs i claus, soldadures, roscats, segellats i distàncies entre suports.

Distància mín. encreuaments amb altres instal·lacions. Característiques de canonades i de vàlvules.

Prova final de tota la instal·lació durant 24 hores.

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 58 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	

Verificacions

Proves de les instal·lacions: cal fer prova de resistència mecànica i estanquitat parcial. I ambdues proves globals. Les proves de pressió no han de variar almenys en 4 hores.

Simultaneïtat de consum, cabal en el punt més allunyat. Prova de funcionament als aparells instal·lats.

Les unions enroscades s'han de preparar amb estopa, pastes o cintes d'estanquitat. L'enroscada, en el seu cas, s'ha de fer sense forçar ni malmetre la rosca. Ha d'estar feta la prova d'instal·lació.

Amidament i abonament

ml el tub, inclosa part proporcional de retalls i els empalmaments que s'hagin de realitzar, juntes i complements, completament instal·lat i comprovat.

ut les boques de rec, aspersors, comptador, gotejadors, programadors, electrovàlvules i filtres.

RECOLLIDA D'AIGÜES GRISES, NEGRES I PLUVIALS

Conjunt d'elements que componen la instal·lació interior abans de la connexió a la xarxa de sanejament. La xarxa interior de l'edifici haurà de ser sempre separativa en pluvials i negres.

Components

Tancaments hidràulics: Poden ser: sífons individuals a cada aparell, caixes sífòniques amb varis aparells, bonera sífònica o pericons sífònics.

Tubs de petita evacuació: Corresponen als tubs que connecten l'aparell sanitari amb el baixant més proper. Poden ser de PVC o polipropilè.

Col·lectors: Tubs amb recorregut horitzontal. Poden ser de PVC o polipropilè. Aniran penjats del forjat.

Baixants: Tubs amb recorregut vertical. Per aigües negres i grises poden ser de PVC o polipropilè. Per aigües pluvials poden ser de coure, planxa d'acer galvanitzat, zinc o amb peces de ceràmica.

Ventilacions: Es disposarà de ventilació tant a la xarxa d'aigües residuals com a la pluvial. Poden ser primària, secundària, terciària i amb vàlvules d'aireació-ventilació.

Canals: Correspon al traçat horitzontal de la recollida d'aigües pluvials. Poden ser de coure, planxa d'acer galvanitzat, zinc o amb peces de ceràmica.

Pericons: Poden ser de pas, a peu de baixant o sífònics.

Boneres i reixes de desguàs: Recullen i evacuen les aigües acumulades al terra dels locals humits i a les cobertes.

Separador de greixos: S'utilitzarà per separar greixos, olis i/o fangs que procedeixin de cuines o garatges.

Sistema de bombeig i sobrelevació: S'instal·larà quan hi hagi part de la instal·lació interior o tota per sota de la cota del punt de connexió a la xarxa de sanejament.

Vàlvules antiretorn de seguretat: S'instal·laran per prevenir les possibles inundacions quan la xarxa exterior de sanejament es sobrecarregui. Es situaran en llocs de fàcil accés pel seu registre i manteniment.

Característiques tècniques mínimes.

Resistència a l'agressivitat de les aigües, impermeabilitat total als líquids i gasos, resistència a les càrregues externes, flexibilitat per absorbir moviments.

Control i acceptació

Tubs, unions i accessoris: el material i el seu acabat, dimensions i diàmetre segons especificacions.

Pericons, pous i tapes de registre: disposició, material, dimensions.

Emmagatzematge: Les peces han d'estar apilades en posició horitzontal sobre superfícies planes i en llocs protegits contra impactes.

Execució

Condicions prèvies

En general l'execució de la instal·lació interior es realitzarà de manera que s'aconsegueixin els objectius previstos en el projecte sense malmetre ni deteriorar la resta de l'edifici, evitant sorolls molestos, procurant les condicions necessàries per a la llarga durabilitat de la instal·lació així com les millors condicions pel seu manteniment i conservació.

Abans de començar els treballs de muntatge, es farà un replanteig previ que ha de ser aprovat per la D.F. Tots els elements s'han d'inspeccionar abans de la seva col·locació. Han d'estar en perfecte estat i no haver rebut cops en el seu transport.

La seva instal·lació no ha d'alterar les característiques dels elements.

Tancaments hidràulics.

Sífons individuals a cada aparell: Ha de tenir un dispositiu roscat de registre en el seu punt més baix i connexions per al desguàs i l'aparell sanitari en els seus extrems. El tancament hidràulic del sífon ha de tenir una alçària mínima de 50 mm. No ha de tenir esquerdes, porus, zones resseques ni d'altres desperfectes superficials. Caixa sífònica: Ha de ser estanca al servei. Ha de quedar anivellada i fixada sòlidament al suport. Toleràncies: posició: ± 20 mm, nivell: ± 1 mm. Si és amb tapa la cara inferior de la tapa ha de quedar al mateix nivell que el paviment. El junt entre el paviment i la caixa sífònica ha de quedar cobert per la tapa. Si és amb reixeta la cara superior de la reixeta ha de quedar al mateix nivell que el paviment. La posició ha de ser la fixada a la D.T. Bonera sífònica: La bonera s'ha de soldar sobre un reforç de làmina bituminosa, que ha d'estar adherida a la solera, escalfant-la prèviament en la zona corresponent al perímetre de la bonera, i fixant-la a pressió sobre la làmina. El morter ha de formar una mescla homogènia que s'ha d'utilitzar abans d'iniciar l'adormiment. S'ha d'aplicar sobre superfícies netes. Si el suport és absorbent s'ha d'humitejar abans d'estendre el morter. Pericons sífònics. Les peces ceràmiques per col·locar han de tenir la humitat necessària per tal que no absorbeixin l'aigua del morter. L'arrebossat s'ha d'aplicar pressionant amb força sobre l'obra de ceràmica quan aquesta obra hagi aconseguit el 70% de la resistència prevista. Abans s'ha d'humitejar la superfície.

Tubs de petita evacuació: El ramal muntat ha de ser estanc. No han de quedar sense subjecció les distàncies superiors a 70 cm. El ramal no ha de tenir, en el sentit del recorregut descendent, reduccions de secció en cap punt. El pas a través d'elements estructurals ha de tenir una franquícia entre 10 i 15 mm que s'ha d'ataconar amb massilla elàstica. Els trams instal·lats mai no han de ser horitzontals o en contrapendent. Pendent: $\geq 2,5\%$. Radi interior de les curvatures: $\geq 1,5 \times D$ tub. El procés d'instal·lació no ha d'alterar les característiques de l'element.

Col·lectors: Penjats de sostre. El clavegueró muntat ha de quedar fixat sòlidament a l'obra, amb el pendent determinat per a cada tram. Ha de ser estanc a una pressió ≥ 2 kg/cm². Els tubs s'han de subjectar per mitjà d'abraçadores, repartides a intervals regulars. Els trams muntats mai no han de ser horitzontals o en contrapendent. Pendent: $\geq 2\%$. Distància entre les abraçadores: ≤ 150 cm. Franquícia entre el tub i el contratub: 10 - 15 mm. No s'han de manipular ni corbar els tubs. Els canvis direccionals i les connexions s'han de fer per mitjà de peces especials. Tots els talls s'han de fer perpendicularment a l'eix del tub.

Baixants: El baixant muntat ha de quedar aplomat i fixat sòlidament a l'obra, però separat del parament per tal de permetre fer posteriors reparacions o acabats i per evitar que les possibles condensacions del tub no malmetin el parament. Ha de ser estanc. Els tubs s'han de subjectar per mitjà d'abraçadores encastables. El pes d'un tub no ha de gravitar sobre el tub inferior. Les unions entre els tubs s'han de fer seguint les instruccions del fabricant. Les unions entre les peces de ceràmica s'han de fer amb morter. El baixant no ha de tenir, en el sentit del

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 59 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	



recorregut descendent, reduccions de secció en cap punt. Si els baixants van vistos i es preveu un cert risc d'impacte es protegiran adequadament per a aquest fi. El pas a través d'elements estructurals s'ha de protegir amb un contratub de secció més gran. La franqueja entre el tub i el contratub, i entre el tub i la valona s'ha d'ataconar amb massilla. Si l'alçada del baixant és de més de 10 plantes, caldrà interrompre la seva vertical per tal de disminuir l'impacte de caiguda. La desviació es farà amb peces especials i l'angle de desviació serà de 60°. Els trams instal·lats mai no han de ser horitzontals o en contrapendent. Nombre d'abraçadores per tub: ≥ 2 . Distància entre les abraçadores: ≤ 150 cm. Toleràncies d'execució: desploms verticals: $\leq 1\%$, ≤ 30 mm. Per a fer la unió dels tubs no s'han de forçar ni deformar els extrems. No s'han de manipular ni corbar els tubs de PVC, planxa, zinc, titani o coure. Els canvis direccionals i les connexions s'han de fer per mitjà de peces especials o també amb unions soldades en el cas de baixants de planxa, zinc, titani o coure. Tots els talls s'han de fer perpendicularment a l'eix del tub. Les peces de ceràmica han de tenir la humitat necessària per tal que no absorbeixin l'aigua del morter.

Ventilació: La seva execució correspon al mateix que fa referència als baixants. Si la ventilació és primària tindrà el mateix diàmetre que el baixant que serveix i portarà l'accessori estàndard que garanteixi l'estanquitat permanent del remat entre l'impermeabilitzat i el tub. Si la ventilació és secundària el diàmetre de la columna de ventilació serà com a mínim igual a la meitat del diàmetre del baixant que serveix. Si la ventilació és terciària el diàmetre de la columna és el corresponent a la taula 4.11 del DB-HS5 de Salubritat del CTE.

Canals: Generalitats. La col·locació dels trams de la canal s'ha de començar pel punt més baix del recorregut. El seu pendent mínim serà del 0,5%. PVC. Els canvis de direcció han d'estar fets amb peces especials. Mai s'han de fer per escalfament o deformació de la canal. La unió entre els trams de la canal s'ha de fer de manera que en quedi assegurada l'estanquitat. La unió entre els trams de la canal s'ha de fer a pressió amb peces del mateix material. Les unions entre les canals i els baixants han d'anar soldades amb soldadura química. Distància entre suports ≤ 70 cm, entre junts de dilatació ≤ 1200 cm. Planxa. L'encavalcament de les làmines, en la canal de planxa, s'ha de fer protegint l'element en el sentit del recorregut de l'aigua. Els junts de dilatació han de ser estancs. Les planxes han de quedar col·locades de forma que es puguin moure lliurement en tots els sentits, respecte el suport. Les fixacions han de ser de metall compatible amb el de la planxa. Els junts entre les peces de planxa de zinc s'han de soldar amb estany. Les unions entre les canals i els baixants han d'anar soldades, amb soldadura d'estany, a la canal de planxa de zinc. Distància entre suports ≤ 50 cm, entre junts de dilatació ≤ 600 cm. Encavalcament entre làmines a la canal de planxa: 5 cm. S'ha d'evitar el contacte directe de la planxa de coure amb el ferro, zinc, alumini, acer galvanitzat o fosa i la fusta de cedre. S'ha d'evitar el contacte directe de la planxa de zinc o plom amb el guix, els morters de ciment pòrtland frescos i les fustes dures. En el cas del zinc, a més, cal evitar el contacte amb la calç, l'acer no galvanitzat i el coure sense estanyar. S'ha d'evitar el contacte directe de l'acer galvanitzat amb el guix, els ciments pòrtland frescos, la calç, les fustes dures (roure, castanyer, teca, etc.) i l'acer sense protecció contra la corrosió. Toleràncies d'execució: pendent: ± 2 mm/m, ± 10 mm/total, encavalcament entre les làmines en la canal de planxa: ± 2 mm. Peces ceràmiques. Les peces han de cavalcar entre elles; la vora de la peça en contacte amb el ràfec ha de quedar encastada per sota de les peces que formen el ràfec i collada al suport amb morter. El sentit d'encavalcament ha de protegir l'element dels vents dominants i del recorregut d'aigua. Encavalcament de les peces: ≥ 10 cm. Toleràncies d'execució: encavalcaments: - 0 mm, + 20 mm. Les peces per col·locar han de tenir la humitat necessària per tal que no absorbeixin l'aigua del morter. Quan s'hagin de tallar peces, el tall ha de ser recte i l'aresta viva, sense escantonaments. Alineació respecte al plànol de façana: planxa: ± 5 mm/m, ± 10 mm/total; PVC, ceràmica: ± 5 mm/m, ± 10 mm/total.

Pericons: Ha d'estar format amb parets de peces ceràmiques, sobre solera de formigó. Els pericons amb tapa fixa han d'estar tapats amb encadellat ceràmic collat amb morter. La solera ha de quedar plana i al nivell previst. En els pericons no sifònics, la solera ha de formar pendent per a afavorir l'evacuació. En el punt de connexió ha d'estar al mateix nivell que la part inferior del tub de desguàs. Les parets han de ser planes, aplomades i han de quedar travades per filades alternatives. Les peces ceràmiques s'han de col·locar a trencajunt i les filades han de ser horitzontals. La superfície interior ha de quedar revestida amb un arrebossat de gruix uniforme, ben adherit a la paret i acabada amb un lliscat de pasta de pòrtland. El revestiment sec ha de ser llis, sense fissures o d'altres defectes. Tots els angles interiors han de quedar arrodonits. El pericó ha d'impedir la sortida de gasos a l'exterior. Gruix de la solera: ≥ 10 cm. Gruix de l'arrebossat: ≥ 1 cm. Pendent interior d'evacuació en pericons no sifònics: $\geq 1,5\%$. Toleràncies d'execució: aplomat de les parets: ± 10 mm, planor de la fàbrica: ± 10 mm/m, planor de l'arrebossat: ± 3 mm/m. Les peces ceràmiques per col·locar han de tenir la humitat necessària per tal que no absorbeixin l'aigua del morter. L'arrebossat s'ha d'aplicar pressionant amb força sobre l'obra de ceràmica quan aquesta obra hagi aconseguit el 70% de la resistència prevista. Abans s'ha d'humitejar la superfície.

Boneres: La tapa i els seus accessoris han de quedar correctament col·locats i subjectats a la bonera, amb els procediments indicats pel fabricant. En la bonera de goma termoplàstica, la làmina impermeable només ha de cavalcar sobre la plataforma de base de la bonera, i no ha de penetrar dins del tub d'aquesta. La bonera de fosa col·locada amb morter, ha de quedar enrasada amb el paviment del terrat. La base de la bonera de PVC, ha de quedar fixada al suport amb cargols i tacs d'expansió. La bonera de PVC o goma termoplàstica s'ha de fixar al baixant amb soldadura química. Toleràncies d'execució: nivell entre la bonera de fosa i el paviment: ± 5 mm. No s'ha de treballar amb pluja intensa, neu o vent superior a 50 km/h. Elements de goma termoplàstica. La bonera s'ha de soldar sobre un reforç de làmina bituminosa, que ha d'estar adherida a la solera, escalfant-la prèviament en la zona corresponent al perímetre de la bonera, i fixant-la a pressió sobre la làmina. Element col·locat amb morter. El morter ha de formar una mescla homogènia que s'ha d'utilitzar abans d'iniciar l'adormiment. S'ha d'aplicar sobre superfícies netes. Si el suport és absorbent s'ha d'humitejar abans d'estendre el morter.

Canal de recollida amb reixa de desguàs: Canal. La solera ha de quedar plana, anivellada i a la fondària prevista a la D.T. La caixa ha de quedar aplomada i ben assentada sobre la solera. El nivell del coronament ha de permetre la col·locació del bastiment i de la reixa enrasada amb el paviment o zona adjacent sense sobresortir d'ella. El forat per al pas del tub de desguàs ha de quedar preparat. La caixa acabada ha d'estar neta de qualsevol tipus de residu. Toleràncies d'execució: nivell de la solera: ± 20 mm, aplomat total: ± 5 mm, planor: ± 5 mm/m, escairar: ± 5 mm respecte el rectangle teòric. Reixa. El bastiment, o la reixa fixa, ha de quedar ben assentat sobre les parets de l'element drenant, anivellades abans amb morter. Ha d'estar sòlidament fixat amb potes d'ancoratge. La part superior del bastiment i de la reixa han de quedar al mateix pla que el paviment perimetral, amb el seu pendent. La reixa no fixa, ha de quedar recolzada sobre el bastiment a tot el seu perímetre. La reixa col·locada no ha de tenir moviments que puguin provocar el seu trencament per impacte o bé produir sorolls. Les reixes practicables han d'obrir i tancar correctament. Toleràncies d'execució: guerxament: ± 2 mm, nivell entre el bastiment o la reixa i el paviment: - 10 mm, + 0 mm. El procés de col·locació no ha de produir desperfectes, ni ha de modificar les condicions exigides pel material.

Separador de greixos: Pericó separador d'hidrocarburs. Ha de quedar anivellat i fixat sòlidament al suport o a la base. Ha de ser estable a les càrregues estàtiques i dinàmiques a les que estarà sotmès en condicions de servei. Les tapes de registre han de ser accessibles i han de permetre les operacions de manteniment, neteja i extracció de productes del seu interior. Toleràncies: posició: ± 20 mm, nivell: ± 1 mm. Si el muntatge és soterrat: La cara superior de la tapa ha de quedar al mateix nivell que el paviment. El junt entre el paviment i la caixa sifònica ha de quedar cobert per la tapa.

Sistema de bombeig i sobrelevació: La canonada d'evacuació s'ha de connectar al tub d'impulsió i el motor a la línia d'alimentació elèctrica. La canonada d'evacuació ha de ser, com a mínim, del mateix diàmetre que el tub d'impulsió de la bomba. La bomba ha de quedar al fons del pou amb el motor a la superfície units per un eix de transmissió. La canonada d'impulsió ha d'anar paral·lela a l'eix des de la bomba fins a la superfície. Les canonades no han de transmetre cap tipus d'esforç a la bomba. Les unions han de ser completament estanques. S'ha de comprovar si la tensió del motor correspon a la disponible i si gira en el sentit convenient. L'estanquitat de les unions s'ha de realitzar mitjançant els junts adequats.

Vàlvules antiretorn de seguretat: La vàlvula ha de quedar de manera que el sentit de circulació del fluid sigui horitzontal o cap amunt. Els eixos de la vàlvula i de la canonada han de quedar alineats. S'ha de deixar connectada a la xarxa corresponent. Les connexions han de ser estanques a la pressió de treball. La posició ha de ser la reflectida a la D.T. o, en el seu defecte, la indicada per la D.F. Toleràncies d'instal·lació: posició: ± 30 mm. Si va muntada en pericó, la distància entre la vàlvula i el fons del pericó ha de ser la necessària perquè pugui girar el cos un cop desmuntat l'eix d'accionament del sistema de tancament. Si va muntada superficialment, la distància entre la vàlvula i la paret ha de ser la necessària per a que pugui girar el cos un cop desmuntat l'eix d'accionament del sistema de tancament. Les unions amb la

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 60 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	

canonada han de quedar segellades mitjançant cintes d'estanquitat adequades. L'enroscada, en el seu cas, s'ha de fer sense forçar ni malmetre la rosca. Abans de la instal·lació de la vàlvula s'han de netejar l'interior dels tubs i les rosques d'unió. Els protectors de les rosques amb que van proveïdes les vàlvules només s'han de treure en el moment d'executar les unions.

Control i acceptació

Connexions, soldadures, segellats, ancoratges i distàncies entre suports.

Distància mín. encreuaments amb altres instal·lacions.

Comprovació de : vàlvules de desguàs, muntatge de sifons individuals i pots sifònics, muntatge de canals i embornals, pendents dels canals, baixants i xarxa de ventilació.

Verificacions

Execució de xarxes de petita evacuació. Proves d'estanquitat parcial i total, als aparells, verificant temps de desguàs, els sifons, sorolls i comprovació dels tancaments hidràulics.

Estanquitat: a la xarxa horitzontal a cada tram de tub, unions i entroncaments. Els pericons i pous s'ompliran d'aigua per comprovar l'estanquitat. Les proves d'estanquitat total es poden fer amb aigua, aire o fum.

Amidament i abonament

ml tubs petita evacuació, col·lectors, baixants, canals, canals amb reixa.

ut pericons, boneres, separadors de greixos, bombes, vàlvules.

DEPURACIÓ

És la instal·lació de tractament d'aigües residuals de tipus domèstic, procedents de la xarxa d'evacuació o sanejament. Cal un sistema de depuració quan no hi hagi xarxa urbana disponible on connectar-se. Estan prohibides les foses sèptiques.

Components

Cambra de greixos: Rep les aigües residuals no fecals. S'utilitza per la separació de greixos i olis.

Fosa sèptica prèvia: Rep les aigües provinents del pou de registre. Està formada per 3 compartiments.

Fosa de decantació-digestió: Rep l'aigua residual, provinent del pou de registre.

Rasa filtrant: S'utilitza si els terrenys són permeables per a la depuració per aireació.

Pous filtrants: Rep el flux provinent del pericò de repartiment.

Filtres de sorra: S'utilitza per a la depuració per aireació i per a la decantació de matèries orgàniques.

Pous de registre: Rep les aigües residuals fecals i les provinents de la cambra de greixos.

Pericons de repartiment: Rep el flux provinent de la fosa sèptica prèvia.

Tubs i accessoris: Són els tubs que condueixen les aigües residuals a l'interior de les plantes depuradores.

Bombes d'elevació: S'utilitza quan la cota d'entrada sigui més gran que la cota de connexió a la xarxa o per l'elevació de les aigües.

Característiques tècniques mínimes.

Resistència a l'agressivitat de les aigües, impermeabilitat total als líquids i gasos. Els tubs, resistència a les càrregues externes, flexibilitat per absorbir moviments.

Control i acceptació

Tubs, accessoris i bombes: el material, dimensions i diàmetre segons especificacions.

Pericons, foses i resta d'elements: disposició, material i dimensions.

Execució

Generalitats

La connexió a xarxa s'executarà segons el que estableixi el projecte, a la legislació vigent aplicable, a les normes de bona construcció i a les instruccions de la D.F. En general l'execució de la instal·lació es realitzarà de manera que s'aconsegueixin els objectius previstos en el projecte sense malmetre ni deteriorar la resta de l'edifici, evitant sorolls molestos, procurant les condicions necessàries per a la llarga durabilitat de la instal·lació així com les millors condicions pel seu manteniment i conservació. Les rases han de seguir el traçat correcte alineat en planta i rasant uniforme. Es tindran en compte les distàncies mínimes dels tubs amb altres instal·lacions com ara aigua, gas, electricitat alta o baixa i telefonia, etc. complint amb la normativa vigent.

Cambra de greixos: Ha de quedar anivellada i fixada sòlidament al suport o a la base. Ha de ser estable a les càrregues estàtiques i dinàmiques a les que estarà sotmesa en condicions de servei. Les tapes de registre han de ser accessibles i han de permetre les operacions de manteniment, neteja i extracció de productes del seu interior. Toleràncies: posició: ± 20 mm, nivell: ± 1 mm. Si el muntatge és soterrat: La cara superior de la tapa ha de quedar al mateix nivell que el paviment. El junt entre el paviment i la caixa sifònica ha de quedar cobert per la tapa.

Fosa sèptica prèvia, fosa de decantació-digestió: Es situarà soterrada amb un llosa superior a una profunditat de 60cm respecte a la superfície del terreny. La solució constructiva pot substituir-se per una prefabricada que permeti obtenir els mateixos resultats.

Rasa filtrant: El seu pendent estarà comprès entre el 15% i el 30%. La longitud serà com a màxim de 30m. La distància mínima entre eixos de les rases serà de 2m. El pendent dels tubs dels filtres de sorra serà constant i estarà compresa entre el 15% i el 30%. Si no es construeix in situ, el filtre de sorra es pot substituir per un prefabricat que permeti obtenir els mateixos resultats.

Control i acceptació

Connexions, soldadures, segellats, ancoratges i distàncies entre suports.

Comprovació de : vàlvules de desguàs, pendents dels canals, baixants i xarxa de ventilació.

Verificacions

Tubs i rases: Profunditat, pendents, replè i gruix del llit de recolzament.

Pericons i pous: Disposició, acabat interior, segellat, tapes de registre.

Filtres: Granulometria de l'àrid.

Estanquitat: a la xarxa horitzontal a cada tram de tub, unions i entroncaments. Els pericons i pous s'ompliran d'aigua per comprovar l'estanquitat. Les proves d'estanquitat total es poden fer amb aigua, aire o fum.

Amidament i abonament

ml el tub i rases, inclosa la part proporcional de juntes i complements, completament instal·lat i comprovat.

m³ el llit dels tubs, l'anivellament, el reomplert i el compactat completament acabat, solera dels pous de registre, filtres.

ut pericons i tapes de registre, bombes.

m² parets i soleres del pou de registre i fosa.

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 61 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	

SUBSISTEMA CONNEXIONS

ELECTRICITAT

Normes d'aplicació

Codi Tècnic de l'Edificació. RD 314/2006. CTE DB HE 5, Contribució fotovoltaica mínima d'energia elèctrica. DB-HR, Protecció enfront del soroll.

Reglamento electrotécnico para baja tensión, REBT. Instrucciones Técnicas Complementarias. RD 842/2002.

Procediment administratiu per a l'aplicació del Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió. D 363/2004, Instrucció 7/2003.

Condicions de seguretat en les instal·lacions elèctriques de baixa tensió d'habitatges. Instrucció 9/2004.

Certificat sobre compliment de les distàncies reglamentàries d'obres i construccions a línies elèctriques. DOGC 30/11/1988.

Reglament sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en centrales eléctricas y centros de transformación. RD 3275/82.

Normes sobre ventilación y acceso de ciertos centros de transformación. BOE: 26/6/84.

Reglamento de líneas aéreas de alta tensión. D 3151/1968.

Actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica. RD 1955/2000.

S'han de complir les especificacions de la **ITC-MIE-BT-019**.

Instrucciones técnicas complementarias MIE-RAT. BOE: 183; 1.08.84.

Reglamento de contadores de uso corriente clase 2. RD 875/1984.

Exigencias de seguridad de material eléctrico destinado a ser utilizado en determinados límites de tensión. RD 7/1988.

UNE. Totes les UNE corresponents als elements que componen la instal·lació.

UNE-EN ISO 140-4: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo entre locales.

UNE-EN ISO 140-5: Medición in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo de elementos de fachadas y de fachadas.

UNE-EN ISO 140-7: Medición del aislamiento acústico en los edificios y de los elementos de construcción. Parte 7: Medición in situ del aislamiento acústico de suelos al ruido de impactos

UNE-EN ISO 717: Evaluación del aislamiento acústico en los edificios y los elementos de construcción

UNE-EN ISO 717-1: Aislamiento a ruido aéreo. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

UNE-EN ISO 717-2: Aislamiento al ruido de impactos. Para el cálculo del valor global de aislamiento y los términos de adaptación al espectro.

CONNEXIÓ A XARXA

Conjunt d'elements que componen la connexió a la xarxa de l'edifici fins a la caixa general de protecció (CGP). La seva funció és la de connectar-se a la xarxa elèctrica. La xarxa normalment pertany a una companyia que la manté i l'explota i n'assegura un servei regulat i regular. Les dades que cal tenir en compte de la xarxa o companyia per realitzar la connexió són: la potència necessària de l'edifici, la continuïtat del servei i la necessitat o no d'Estació transformadora. Cal conèixer les especificacions de la companyia o Ajuntament per tal de realitzar correctament la connexió. Tota la instal·lació assolirà el màxim equilibri de càrregues entre els diferents conductors. Es faran sectors i es subdividiran de manera que les pertorbacions originades per avaries afectin el mínim possible de parts de la instal·lació. Tota la instal·lació s'ha d'efectuar tenint en compte la normativa vigent en cadascun dels casos.

Components

Els components de la connexió a xarxa seran els següents:

Escomesa. Connexió des de la xarxa de distribució fins a la caixa general de protecció.

Caixa general de protecció. S'allotgen els elements de protecció de les línies generals d'alimentació. Assenyala l'inici de la propietat de les instal·lacions elèctriques dels usuaris.

Característiques tècniques mínimes.

Escomesa. Passarà per zones de domini públic o creant servitud de pas. Cal consultar amb l'empresa de serveis.

Els materials que s'utilitzin a la instal·lació, s'hauran d'ajustar als requisits de la Normativa legal vigent.

Control i acceptació

Escomesa: dels tubs i accessoris: el material, dimensions i diàmetre segons especificacions.

Caixa general de protecció: material i dimensions.

Execució

La connexió a xarxa s'executarà segons el que estableixi el projecte, a la legislació vigent aplicable, a les normes de bona construcció i a les instruccions de la direcció facultativa. En general l'execució de la xarxa de connexió es realitzarà de manera que s'aconsegueixin els objectius previstos en el projecte sense maldre ni deteriorar la resta de l'edifici, conservant les característiques de l'aigua de subministrament respecte a la seva potabilitat, evitant sorolls molestos, procurant les condicions necessàries per la llarga durabilitat de la instal·lació així com les millors condicions pel seu manteniment i conservació. S'ha de treballar sense tensió a la xarxa.

Escomesa: Les xarxes soterrades es protegiran de fenòmens de corrosió i esforços mecànics o danys.

Les rases han de seguir el traçat correctament alineat en planta i rasant uniforme. Es tindran en compte les distàncies mínimes dels tubs amb altres instal·lacions com ara sanejament, gas, aigua i telefonia, etc. complint amb la normativa vigent.

El suport dels tubs de la instal·lació seran rases amb llit de recolzament, i de profunditat i amplada variable adequades al diàmetre del tub. Aquest suport variarà segons el diàmetre del tub i del tipus de terreny seguint ordres de la DF. El terreny interior de la rasa haurà d'estar net de residus, vegetació i aigua.

Caixa General Protecció: Cal fixar-ne la situació de comú acord entre la propietat i la companyia. D'acord amb la demanda la instal·lació constarà d'una única CGP o més. La col·locació serà a la façana exterior dels edificis amb lliure i permanent accés. Si la façana no lliure amb la via pública es col·locarà en el límit entre la propietat pública i privada. Per una escomesa soterrada el nínxol a la paret tindrà unes mesures aprox. de 60x30x150cm, separat 30 cm de terra. Si la escomesa és aèria el muntatge serà superficial i la distància de terra serà de 3 a 4 metres. Si hi ha 1 únic usuari o dos usuaris alimentats des d'un mateix punt, no s'admet muntatge superficial, el nínxol a la paret ha de tenir aprox. 55x50x20cm i l'alçada de lectura de l'equip entre 0,70 i 1,80 m. No s'han de transmetre esforços entre el conductor i la caixa. Toleràncies d'instal·lació + - 20mm i aplomat + - 2%.

Control i acceptació

Escomesa: es controlaran les rases, profunditat, gruix del llit dels tubs, pendents. Tub i accessoris: Connexions de tubs i caixes, segellat i ancoratges.

Característiques de: Caixa transformador i Caixa general de protecció : disposició, col·locació i distàncies.

Traçat i muntatge de línies repartidores: secció del cable i muntatge de safates i suports. Traçat de rases i caixes en la instal·lació encastada. Subjecció de cables. Quadres generals: Aspecte exterior i interior i dimensions. Connexionat de circuits exteriors a quadres.

Verificacions

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 62 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	

Escomesa: Característiques segons diàmetre i cablejat.
Caixa general de protecció: Alçada de col·locació, distàncies altres instal·lacions i connexions.

Amidament i abonament

ml el tub, inclosa part proporcional de juntes i complements, completament instal·lat i comprovat;
m³ el llit dels tubs, l'anivellament el reomplert i el compactat completament acabat.
ut de la caixa general de protecció.

POSTA A TERRA

És la instal·lació de protecció, independent a la xarxa elèctrica, unida directament a terra, que te com a missió evacuar els corrents de defecte o de derivació que es produeixen per a eventual falta d'aïllament. A aquesta presa de terra es connectaran, quan n'hi hagi en projecte, les parts metàl·liques dels dipòsits de gasoil, instal·lacions de calefacció, d'aigua, de gas canalitzat, i antenes de ràdio i televisió.

Components

Punt de connexió a terra: És un electrode de materials inalterables com: coure, acer galvanitzat o sense galvanitzar amb protecció catòdica o de fosa de ferro.

Conductors de posta a terra: Seran de coure rígid nu, acer galvanitzat o un altre metall amb un alt punt de fusió.

Línies d'enllaç amb la terra: amb conductor nu soterrat al terreny.

Arquetes de connexió.

Línia principal de terra i les seves derivacions: el conductor anirà aïllat amb tubs de PVC rígid o flexible.

Placa o piqueta de connexió a terra.

Execució

Condicions prèvies

En general l'execució de la instal·lació interior es realitzarà de manera que s'aconsegueixin els objectius previstos en el projecte sense malmetre ni deteriorar la resta de l'edifici. Abans de començar els treballs de muntatge, es farà un replanteig previ que ha de ser aprovat per la direcció facultativa. S'ha de comprovar que les característiques del producte corresponen a les especificades al projecte. Els materials s'han d'inspeccionar abans de la seva col·locació. Un cop instal·lat, es procedirà a la retirada de l'obra de tots els materials sobrants (embaltes, retalls de cables, etc.)

Punt de connexió a terra. La platina ha de portar un dispositiu de fixació a la base. Un cop instal·lat i connectat a la xarxa no han de ser accessibles les parts que hagin d'estar en tensió. Ha de quedar amb els costats aplomats i en el mateix pla que el parament. La posició i quantitat han de ser les fixades per la direcció facultativa i han de constar a la documentació tècnica. Quan es col·loca muntat superficialment, l'element ha de quedar fixat sòlidament al suport. S'ha de: connectar sobre els conductors de terra; situar en un lloc accessible; permetre mesurar la resistència de la presa de terra corresponent; assegurar la continuïtat elèctrica; ha d'estar situat a prop de la presa de terra. Les instal·lacions que ho necessitin han de disposar d'un nombre suficient de punts de posada a terra, convenientment distribuïts, que estiguin connectats al mateix electrode o conjunt d'electrodes. Resistència a la tracció de les connexions: ≥ 3 kg. Toleràncies d'execució: - posició: ± 20 mm, aplomat: $\pm 2\%$

Placa o piqueta de connexió a terra. Ha d'estar col·locat en posició vertical, enterrat dins del terreny. Ha de quedar: fàcilment localitzable per a la realització periòdica de proves d'inspecció i control; unides rígidament, assegurant un bon contacte elèctric amb els conductors dels circuits de terra mitjançant cargols, elements de compressió, soldadura d'alt punt de fusió, etc. El contacte amb el conductor del circuit de terra ha d'estar net, sense humitat i fet de tal forma que s'evitin els efectes electroquímics. Han d'estar clavades de tal forma que el punt superior quedi a 50 cm de profunditat. En el cas d'enterrar més d'una placa, la distància entre elles ha de ser com a mínim de 3 m. Ha de tenir incorporat un tub de plàstic de 22 mm de diàmetre, aproximadament, al costat del cable per a la humectació periòdica del pou de terra. Toleràncies d'execució: posició: ± 50 mm

Conductor de coure nu. Les connexions del conductor s'han de fer per soldadura sense la utilització d'àcids, o amb peces de connexió de material inoxidable, per pressió de cargol, aquest últim mètode sempre en llocs visitables. El cargol ha de portar un dispositiu per tal d'evitar que s'afloixi. Les connexions entre metalls diferents no han de produir deteriorament per causes electroquímiques. El circuit de terra no serà interromput per a la col·locació de seccionadors, interruptors o fusibles. El pas del conductor pel paviment, murs o d'altres elements constructius s'ha de fer dins d'un tub rígid d'acer galvanitzat. El conductor no ha d'estar en contacte amb elements combustibles. Col·locat superficialment: El conductor ha de quedar fixat mitjançant grapes al parament o sostre, o bé mitjançant brides en el cas de canals i safates. Distància entre fixacions: ≤ 75 cm. En malla de connexió a terra: El conductor ha de quedar instal·lat al fons de rases reblertes posteriorment amb terra garbellada i compactada. El radi de curvatura mínim admès ha de ser 10 vegades el diàmetre exterior del cable en mm.

Control i acceptació

Tot el que fa referència a la seva execució en especial comprovació de la resistència de la xarxa de terra.

Amidament i abonament

ut punt de connexió a terra, arquetes de connexió, placa o piqueta de connexió a terra.
ml conductors de posta a terra, línies d'enllaç amb la terra, línia principal de terra

RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ I ENDERROC

Les operacions destinades a la tria, classificació, transport i disposició dels residus generats a obra, s'ajustaran al que determina el Pla de Gestió de Residus elaborat per el Contractista, aprovat per la Direcció Facultativa i acceptat per la Propietat.

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

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

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 63 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	

DISPOSICIONS PARTICULARS

1. SAULÓ SÒLID

Article 5219E. - SAULO SOLID - Paviment de Terra amb molt alta estabilització, d'aportació, en places, camins i vies verdes
Rev. 21/10

5219.1. Definició

Sota el nom SAULO SOLID es defineix un paviment de de terra amb molt alta estabilització, amb àrids naturals d'aportació idonis, per a camins, places, passeigs, vies verdes i tot espai que es vulgui mantenir amb un aspecte natural.

La molt alta estabilització s'aconsegueix mitjançant la mescla en planta, totalment homogènia i uniforme, de l'àrid d'aportació amb un conglomerant ecològic lliure de CO₂ en la seva fabricació, aigua i additius naturals. Aquesta mescla s'estén amb un gruix uniforme sobre la base adequada existent i es compacta.

Aquesta molt alta estabilització té per objecte el seu ús com a paviment, amb una total minimització de la erosió, augmentant la seva resistència a la compressió, a la abrasió i no necessitar manteniment en molts anys..

L'execució d'aquest sòl amb molt alta estabilització, amb terres d'aportació, en camins i vies verdes inclou les següents operacions:

- Selecció de les terres més adients a nivell de composició i de tonalitat (al definir un paviment de TERRA, no s'accepten àrids reciclats, reciclat de vidre o de siderúrgia)
- Segons el tipus de terra seleccionada, cal realitzar un treball de garbellat i/o mescla amb altres terres naturals que ajudin a aconseguir la coloració i els percentatges de minerals i granulometria adequats per aconseguir aquesta alta resistència.
- Determinació de la humitat natural del àrid aportat, per comparar-la amb la humitat òptima de piconatge que s'haurà estudiat prèviament.
- Calibratge de la planta mescladora-dosificadora pel que fa a percentatge de humitat a afegir al àrid, percentatge de conglomerant per m³ percentatge de additiu.
- Mescla prèvia dels additius amb aigua per la seva perfecta dissolució.
- Fabricació de la mescla amb la planta mescladora-dosificadora, lo més proper possible al lloc a pavimentar i trasllat immediat de la mescla al lloc d'estesa.
- Estesa del gruix definit utilitzant una estenedora sobre cadenes amb regle vibradora.
- Compactació. Amb corró metàl·lic i corró pneumàtic
- Curat amb additius superficials amb base a la climatologia de l'execució
- Possibilitat de fer tall per juntes de dilatació.

Segons els gruixos aplicats i les dosificacions de conglomerant s'estableixen tres tipus de sòls estabilitzats "in situ" en aparcaments, camins i vies verdes:

- Sòls estabilitzats d'aportació per a us de vianants.
- Sòls estabilitzats d'aportació amb ús esporàdic de turismes i vehicles agrícoles.
- Sòls estabilitzats d'aportació amb trànsit esporàdic possible de camions lleugers i maquinària agrícola.

5219.2. Conglomerant Ecològic

Tot allò que es disposa en aquest Article s'entendrà sense perjudici del establert al Reial Decret 1630/1992 (modificat pel Reial Decret 1328/1995), pel qual es dicten disposicions per a la lliure circulació de productes de construcció, en aplicació de la Directiva 89/106/CEE, 1, en particular, referent als procediments especials de reconeixement, se seguirà allò establert al seu Article 9.

Independentment d'això, s'estarà a més en tot cas, a allò disposat en la legislació vigent en matèria ambiental, de seguretat i salut i d'emmagatzematge i transport de productes de la construcció

5219.2.1. Conglomerant.

El conglomerant a utilitzar serà un compost que no contingui derivats del petroli, ciments inferiors al 2%, calç inferior al 6%, ni cap element químic no prominent de l'economia circular)

El principi d'enduriment, segons la UNE-EN 196-3, no podrà tenir lloc abans de les dues hores (2 h). No obstant això, si l'estabilització es realitza amb temperatura ambient superior a trenta graus Celsius (30°C), el principi d'enduriment determinat amb aquesta Norma, però realitzant els assaigs a una temperatura de quaranta més menys dos graus Celsius (40 ± 2°C), no podrà tenir lloc abans d'una hora (1 h).

5219.2.2. Sòl

Els materials que es vagin a estabilitzar amb conglomerant ecològic i additius naturals estabilitzadors seran sòls d'aportació tipus subbase natural amb granulometria 0/12 mm., CBR superior a 30 i amb contingut baix d'argila i de matèria orgànica.

5219.2.2.1. Matèria orgànica

La terra vegetal no ha de superar el 20%

5219.2.2.2. Granulometria

El percentatge de fins inferiors a 80 micres ha d'estar entre el 8 i el 26%

5219.2.2.3. Plasticitat

Els sòls d'aportació que es vagin a estabilitzar en camins rurals i vies verdes tindran un índex de plasticitat (IP) <15 i un Límit Líquid <40.

5219.2.3. Aigua

L'aigua complirà les prescripcions de l'Article 280 d'aquest Plec.

5219.2.4. Additius estabilitzadors

Els additius estabilitzadors s'aplicarà en un percentatge de 1 kg/m³ de terra.

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 64 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	



Serà una mescla molta de sals i silicats naturals en estat sòlid (42% Silicat de sodi, 19% carbonat de sodi, 30% clorur de potassi i 9% sodi tri-polifosfat en pols).

L'empresa executora disposarà d'equipament mecànic que garanteixi fer aquesta dosificació de manera homogènia per el que es exigible que disposi d'un protocol d'aplicació certificat.

Aquesta formulació es imprescindible per aconseguir la durada de la estabilització en el temps.

5219.3. Tipus i composició del sòl estabilitzat

Aquest Plec de Prescripcions Tècniques Particulars defineix el tipus i la composició del sòl estabilitzat segons el gruix de la capa i l'ús de la via. El contingut de conglomerant, la capacitat de suport i la densitat hauran de complir allò indicat en la Taula 5219.1

Taula 5219.1 Especificacions del sòl estabilitzat in situ en camins rurals i vies verdes

Característica Unitat Norma

Gruix (cm) Vies verdes

Vies verdes amb ús esporàdic de turismes i vehicles agrícoles

Camins amb trànsit de camions lleugers i maquinària agrícola

6-10 12-15 20

Contingut de conglomerant Kg/m³ $\geq 200 \geq 220 \geq 240$

Tensió per Compressió simple, a 7 dies(*) MPa NLT-305 $\geq 4.0 \geq 4.6 \geq 5.3$

Resistència a Compressió simple MPa NLT-305/90 $>6.0 >6.0 >6.5$

Densitat (Próctor modificat)% de la densitat màxima

UNE 103501 $\geq 95 \geq 95 \geq 95$

Càrrega a 7 dies (*) Tn NLT-310 $\geq 5.3 \geq 5.5 \geq 5.5$

Resistència al desgast per abracció mm.

UNE-EN 1339

annex G $< 28 < 28 < 28$

(*) Per a la realització d'aquests assaigs, les provetes es compactaran, segons la NLT-310, amb la densitat especificada en la fórmula de treball.

El sòl estabilitzat d'aportació en camins i vies verdes haurà de tenir un termini de treballabilitat, d'acord amb la UNE 41240, tal que permeti completar la compactació d'una franja abans que hagi finalitzat aquest termini en la franja adjacent estabilitzada prèviament, no podent ser inferior a l'indicat en la Taula 5219.2.

Taula 5219.2 Termini màxim de treballabilitat (tpm) del sòl estabilitzat in situ en places, aparcaments, camins rurals i vies verdes

Tipus d'obra tpm (minuts) (UNE 41240)

Amplada completa 120

Per franges 140

5219.4. Equip necessari per a l'execució de les obres

Es seguirà, en tot cas, allò disposat en la legislació vigent en matèria ambiental, de seguretat i salut i de transport referent als equips emprats en l'execució de les obres. No es podrà utilitzar en l'execució dels sòls estabilitzats d'aportació en camins i vies verdes cap equip que no hagi estat prèviament aprovat per la Direcció d'Obra, després de l'execució del tram de prova.

Per a l'execució dels sòls estabilitzats d'aportació en camins i vies verdes s'hauran d'emprar equips mecànics.

Aquests equips seran:

1. Planta mòbil mescladora-dosificadora amb sistema de calibratge i emissor d'informe mescla executada.
2. Vehicles per el trasllat de la mescla fins l'equip d'estesa
3. Equip d'estesa format per una estenedora d'asfalt sobre cadenes amb regle vibrador.
4. Corró metàl·lic de 3 a 5 tn.
5. Corró pneumàtic de 3 a 5 tn.
6. Equipament de calibratge mescla
7. Placa vibrant autoreverse 70/120 kg

En zones tals que per la seva reduïda extensió i/o accés i/o amplada, la seva pendent o la seva proximitat a obres de pas o de drenatge, a murs o estructures, no permetin la utilització de l'equip descrit, s'empraran els mitjans adequats a cada cas, de manera que les característiques obtingudes no difereixin de les exigides en les altres zones, sempre amb el vist i plau de la direcció facultativa.

La planta per a la fabricació de la mescla tindrà un mesclador amb alimentació mesurada d'aigua i dosificació ponderal del conglomerant. L'equip haurà d'estar proveït d'un dosificador-distribuidor de beurada, així com de control automàtic programable de dosificació, que permeti adequar les dosificacions a la fórmula de treball corresponent, segons el tipus de capa que es vagi a aplicar, amb les toleràncies fixades en el Plec de Prescripcions Tècniques Particulars.

Tots els compactadors hauran de ser autopropulsats, tenir inversors del sentit de la marxa d'acció suau i estar dotats de dispositius per a mantenir-los humits en cas necessari. La composició de l'equip de compactació es determinarà en el tram de prova, i haurà d'estar compost com a mínim d'un (1) compactador vibratori de corró metàl·lic i d'un (1) compactador de pneumàtics.

El compactador vibratori disposarà d'un corró metàl·lic amb una càrrega estàtica sobre la generatriu no inferior a tres-cents newtons per centímetre (300 N/cm) i capaç d'arribar a una massa de almenys 3 tn. amb amplituds i freqüències de vibració adequades. El compactador de pneumàtics tindrà una massa de 3,5 a 5 tn.

Els compactadors de corrons metàl·lics no presentaran solcs ni irregularitats en ells. Els compactadors vibratoris tindran dispositius automàtics per a eliminar la vibració en invertir el sentit de la marxa.

Els de pneumàtics tindran rodes llises, en nombre, mida i configuració tals que permetin el solapament de les petjades de les davanteres amb les del darrere.

La Direcció d'Obra aprovarà l'equip de compactació que es vagi a emprar, la seva composició i les característiques de cadascun dels seus components, que seran les necessàries per a aconseguir una densitat adequada i homogènia del sòl estabilitzat en tot el seu gruix, sense produir enrotllaments.

En els llocs inaccessibles per als equips de compactació normals, s'empraran altres de grandària i disseny adequats a la tasca que es pretengui realitzar.

5219.5. Execució de les obres

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 65 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	

Es fonamental que l'equip humà tingui amplia experiència contrastada en aquest tipus d'obra, per el que sempre es prioritzarà l'empresa que disposi de un procediment d'execució certificat.
En cas de que els operaris del equip destinat a l'execució no puguin demostrar experiència contrastada, la direcció facultativa te de rebutjar-lo.
Amb un previ de 35 dies a l'inici de l'execució dels paviments previs, es tindrà de demostrar a la direcció facultativa de que es disposa dels lligams i additius prescrits, subministrats per una empresa productora amb certificació CE.

5219.5.1. Estudi de la mescla i obtenció de la fórmula de treball

L'estabilització de sòls amb àrids d'aportació en camins i vies verdes no es podrà iniciar mentre que la Direcció d'Obra no hagi aprovat la corresponent fórmula de treball, previ estudi en laboratori i comprovació en el tram de prova, la qual haurà d'assenyalar, com a mínim:

- La dosificació mínima de conglomerant referida al volum de sòl sec i, si s'escau, per metre quadrat (m²) de superfície, la qual no haurà de ser inferior a la mínima fixada en la Taula 5219.1.
- El contingut d'humitat, segons la UNE 103300, del sòl immediatament abans de la seva mescla amb el conglomerant, i el de la mescla en el moment de la seva compactació.
- La compacitat a obtenir, mitjançant el valor mínim de la densitat que haurà de complir allò fixat en la Taula

5219.1.

- L'índex CBR a set dies (7 d) o la resistència a compressió simple a la mateixa edat, segons el tipus de sòl estabilitzat, els valors del qual hauran de complir allò fixat en la Taula 5219.1.
- El termini de treballabilitat, el valor del qual haurà de complir allò indicat en la Taula 5219.2.

Si la marxa dels treballs ho aconsellés, la Direcció d'Obra podrà modificar la fórmula de treball, a la vista dels resultats obtinguts dels assaigs, però respectant la dosificació mínima de conglomerant, el valor mínim de l'índex CBR o de la resistència a compressió simple, ambdós a set dies (7 d), i les altres especificacions fixades en aquest Article per a la unitat acabada.

En tot cas, s'estudiarà i aprovarà una altra fórmula de treball, d'acord amb allò indicat en aquest apartat, cada vegada que variïn les característiques del sòl a estabilitzar, o d'algun dels components de l'estabilització, o si varien les condicions ambientals.

La tolerància admissible, respecte a la fórmula de treball, del contingut d'humitat del sòl estabilitzat en el moment de la seva compactació, serà de dos punts ($\pm 2\%$) respecte a la humitat òptima definida en l'assaig Pròctor modificat.

5219.5.2. Preparació de la superfície existent

El sòl existent, sobre el que es realitzarà l'aplicació d'un gruix d'àrid d'aportació estabilitzat, ha de complir les característiques d'una base adequada per l'ús i la seva intensitat prevista a projecte.

S'haurà de comprovar, abans d'estendre l'aportació, que la superfície subjacent tingui la densitat exigida i les rasants indicades en els plànols, amb les toleràncies establertes en aquest Plec.

Si en aquesta superfície existissin irregularitats que excedeixin de les esmentades toleràncies, es corregiran d'acord amb les prescripcions de la unitat d'obra corresponent d'aquest Plec.

5219.5.3. Execució de la mescla

La planta mòbil dosificadora-mescladora automàtica haurà de comptar amb els dispositius necessaris per a assegurar una correcta dosificació de l'aigua amb l'additiu, el percentatge establert de conglomerant, la resta d'aigua definida per aconseguir la humitat òptima característica i els additius prescrits.

Si es detectessin segregacions, partícules sense mesclar, o diferències de contingut de conglomerant o d'aigua en parts de la superfície estabilitzada, haurà de detenir-se el procés i realitzar les oportunes correccions fins a solucionar les deficiències.

El material estabilitzat no podrà romandre més de mitja hora (1/2 h) sense que es procedeixi a l'inici de la seva compactació.

5219.5.4. Compactació i terminació de la superfície

En el moment d'iniciar la compactació, la mescla haurà d'estar estesa amb el seu gruix uniforme i el seu grau d'humitat serà el corresponent al de l'òptima de l'assaig Pròctor modificat, amb les toleràncies admeses en l'apartat 5219.5.1.

La compactació es realitzarà segons el pla aprovat per la Direcció d'Obra d'acord amb els resultats del tram de prova. Es compactarà en una sola capa i es continuarà fins a arribar a la densitat especificada en l'apartat

5219.7.1.

El procés complet des de la mescla del conglomerant amb l'aigua fins a la terminació de la superfície haurà de realitzar-se dins del termini de treballabilitat de la mescla.

La compactació es realitzarà de manera contínua i uniforme. Si el procés complet d'execució, inclosa la mescla, es realitza per franges, al compactar una d'elles s'ampliarà la zona de compactació perquè inclogui, almenys, quinze centímetres (15 cm) de l'anterior. Haurà de disposar-se en les vores una contenció lateral adequada, o un sobre ample que posteriorment s'eliminarà. Si la mescla es realitza amb dues màquines en paral·lel amb un lleuger desfasament, es compactaran les dues franges alhora.

Els corrons hauran de dur la seva roda motriu del costat més proper a l'equip de mescla. Els canvis de direcció dels compactadors es realitzaran sobre mescla ja compactada, i els canvis de sentit s'efectuaran amb suavitat.

Els elements de compactació hauran d'estar sempre nets i, si calgués, humits.

5219.5.5. Curat i protecció superficial

Dins la hora següent es procedirà a aplicar un additiu polvoritzat en superfície, especialment indicat per l'efecte de curat.

En cas de pluges no es realitzarà el procediment.

5219.6. Tram de prova

Temps suficient per realitzar els assaigs necessaris, abans d'iniciar-se el paviment amb terres d'aportació, amb molt alta estabilització, serà preceptiva la realització d'un tram de prova, que es realitzarà amb el gruix i la fórmula de treball prescrits i emprant els mateixos mitjans que vagi a utilitzar el Contractista per a l'execució de les obres, per a comprovar la fórmula de treball i el funcionament dels equips necessaris, especialment la planta de amasat i la forma d'actuació de l'equip de compactació. Així mateix, es verificarà, mitjançant presa de mostres, la conformitat del sòl estabilitzat amb les condicions especificades sobre humitat, gruix d'estabilització, granulometria, contingut de calç o de conglomerant i els altres requisits exigits.

El Plec de Prescripcions Tècniques Particulars o, en el seu defecte, la Direcció d'Obra fixarà la longitud del tram de prova, que no podrà ser inferior a vint metres (20 m). La Direcció d'Obra determinarà si és acceptable la seva realització com part integrant de la unitat d'obra definitiva.

A més, al començament de cada tram homogeni:

- Es comprovarà la uniformitat del gruix de l'aplicació.
- Es comprovarà i ajustarà la fórmula de treball obtinguda per a aquest tram.

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 66 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	

Així mateix, durant l'execució del tram de prova s'analitzaran els aspectes següents:

- Correlació, si s'escau, entre els mètodes de control de la dosificació de conglomerant establerts en els Plecs de Prescripcions Tècniques i altres mètodes ràpids de control.
- Correlació, si s'escau, entre els mètodes de control de la densitat i la humitat del àrid aportat, establerts en els Plecs de Prescripcions Tècniques i altres mètodes ràpids de control.
- Es comprovarà en la mescla la precisió dels sistemes de dosificació del conglomerant, de l'aigua i dels additius.
- S'establiran les relacions entre humitat i densitat aconseguida.
- S'establiran les relacions entre ordre i nombre de passades dels compactadors i la densitat aconseguida.
- S'amidarà l'esponjament de la capa estabilitzada, per diferència dels gruixos abans de la disgregació i després de la compactació.
- Assaigs de la mescla, del piconat i de la capacitat portant

A la vista dels resultats obtinguts, la Direcció d'Obra definirà:

- Si és acceptable o no la fórmula de treball. En el primer cas es podrà iniciar l'execució de l'estabilització; en el segon, haurà de proposar les actuacions a seguir (estudi d'una nova fórmula, correcció parcial de la assajada, correccions en els sistemes de dosificació, etc.).
 - Si són acceptables o no els equips proposats pel Contractista. En el primer cas, aprovarà la seva forma específica d'actuació; en el segon, el Contractista haurà de proposar nous equips o subcontractar una empresa especialitzada que en disposi.
- Les empreses que disposin de procediment d'aplicació certificat, aportaran aquest document que els i pot permetre no haver d'executar el tram de prova, si els àrids a utilitzar ja els te protocol·litzats.

5219.7. Especificacions de la unitat acabada

5219.7.1. Resistència, densitat i capacitat de suport

La capacitat de suport, la resistència i la densitat del sòl estabilitzat d'aportació en camins i vies verdes hauran de complir allò especificat en la Taula 5219.1, segons el tipus de sòl i la categoria d'esplanada que es pretengui aconseguir.

Adicionalment, el valor del mòdul de compressibilitat en el segon cicle de càrrega de l'assaig de càrrega amb placa (Ev2), segons la NLT-357, serà superior al valor especificat en la Taula 5219.3. La determinació haurà de portar-se a terme transcorreguts vint-i-vuit dies (28 d) des de l'execució.

Taula 5219.3 Valor mínim del mòdul de compressibilitat en el segon cicle de càrrega en funció del tipus de sòl estabilitzat

Tipus de sòl estabilitzat Vies verdes

Vies verdes amb ús esporàdic de turismes i vehicles agrícoles

Camins amb camions lleugers i maquinària agrícola

EV2 (MPa) 450 500 550

La Direcció d'Obra podrà autoritzar la substitució de l'assaig descrit en la NLT-357 per altres procediments de control sempre que es disposi de correlacions fiables i contrastades entre els resultats d'ambdós assaigs.

5219.7.2. Terminació, rasant, amplària i gruix

La superfície de la capa estabilitzada acabada haurà de presentar un aspecte uniforme, exempt de segregacions i d'onduacions i amb els pendents adequats. La rasant de la superfície acabada no haurà de superar a la teòrica en cap punt, ni quedar per sotad' ella, en més de trenta mil·límetres (30 mm).

En tots els semi perfils es comprovarà l'amplària de la capa estabilitzada, que en cap cas haurà de ser inferior, ni superar en més de deu centímetres (10 cm), a l'establerta en els Plànols de seccions tipus.

El gruix de la capa no haurà de ser inferior en cap punt al previst per a ella en els Plànols de seccions tipus; en cas contrari es procedirà segons l'apartat 5219.10.3.

5219.8. Limitacions de l'execució

Excepte autorització expressa de la Direcció d'Obra, no es permetrà l'execució de l'estabilització amb àrid d'aportació:

- Quan la temperatura ambient a l'ombra sigui superior als trenta-cinc graus Celsius (35°)
 - Quan la temperatura ambient a l'ombra sigui inferior a dos graus Celsius (2°) o existeixi previsió de gelades. La Direcció d'Obra podrà baixar aquest límit, a la vista dels resultats de compactació obtinguts.
- Quan es prevegin o produeixin precipitacions atmosfèriques intenses

5219.9. Control de qualitat

El Plec de Prescripcions Tècniques Particulars o en el seu defecte la Direcció d'Obra, fixarà, per a cada cas, el mètode de control, grandària del lot i el tipus i el nombre d'assaigs a realitzar. També s'establiran els mètodes ràpids de control que es puguin utilitzar i les condicions bàsiques d'utilització.

La realització dels assaigs in situ i la presa de mostres es realitzarà en punts prèviament seleccionats mitjançant mostreig aleatori, tant en sentit longitudinal com transversal; de tal forma que hi hagi almenys una presa o un assaig per cada hectòmetre (1/hm).

5219.9.1. Control d'execució

Es prendrà diàriament un mínim de dos (2) mostres del sòl abans de mesclar-lo amb el conglomerant, una al matí i una altra a la tarda, sobre les quals es determinarà la seva humitat natural, segons la UNE 103300. Si l'empresa disposa d'equip manual de mesura, aquest substituirà les mostres.

Es controlarà diàriament la dotació de conglomerant utilitzada mitjançant el pesatge de safates metàl·liques o altres dispositius similars col·locats sobre la superfície.

Per cada lot dels definits en 5219.9.2, es prendran cinc (5) mostres aleatòries del sòl recentment mesclat amb la amb el conglomerant i la mescla d'aigua amb l'additiu sobre les quals es determinarà l'índex CBR a set dies (7 d), segons la UNE 103502, o la resistència a compressió simple, segons la NLT-305. En ambdós casos, les provetes es confeccionaran segons el procediment descrit en la NLT-310, amb la densitat exigida en obra.

Per cada deu mil metres quadrats (10.000 m2) de sòl estabilitzat o una (1) vegada a la setmana, si s'estabilitzés una quantitat menor, es realitzarà un assaig Pròctor modificat de la mescla, segons la UNE 103501.

La Direcció d'Obra podrà reduir la freqüència d'assaigs a la meitat (1/2) si considerés que els materials són suficientment homogenis, o si en el control de recepció de la unitat acabada (apartat 5219.9.2) s'haguessin aprovat deu (10) lots consecutius.

Es realitzaran determinacions d'humitat i de densitat en emplaçaments aleatoris, amb una freqüència mínima de tres (3) per cada lot dels definits en 5219.9.2. En el cas que s'utilitzin sondes nuclears o altres mètodes ràpids de control, aquests hauran estat convenientment contrastats i calibrats en la realització del tram de prova, amb els assaigs de determinació d'humitat natural, segons la UNE 103300, i de densitat in situ, segons la UNE 103503.

Sense perjudici d'això serà preceptiu que el calibratge i contrast d'aquests equips amb els assaigs de les UNE 103300 i UNE 103503 es realitzi periòdicament durant l'execució de les obres, en terminis no inferiors a quinze dies (15 d), ni superiors a trenta dies (30 d). En aquest cas, les determinacions de la humitat i densitat es faran, com a mínim, una vegada cada dos-cents metres quadrats (200 m2).

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 67 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	

En cas que les densitats obtingudes fossin inferiors a les especificades es prosseguirà el procés de compactació fins a arribar als valors prescrits, el que només seria possible en el cas de les estabilitzacions amb conglomerant si s'estigués dintre del termini de treballabilitat.

Durant l'execució de les obres es comprovarà amb la freqüència necessària, segons el parer de la Direcció d'Obra:

- La temperatura i la humitat relativa de l'aire mitjançant un termohigrògraf registrador.
- El gruix estabilitzat, mitjançant un punxó graduat o altre procediment aprovat per la Direcció d'Obra.
- La humitat del sòl mitjançant un procediment aprovat per la Direcció d'Obra.
- La composició i forma d'actuació de l'equip utilitzat en l'execució de l'estabilització, verificant:
 - o Que el nombre i el tipus dels equips siguin els aprovats.
 - o Si s'escau, el funcionament dels dispositius de mescla, humectació, neteja i protecció.
 - o El llast i el pes total dels compactadors.
 - o La pressió d'inflat en els compactadors de pneumàtics.
 - o La freqüència i l'amplitud en els compactadors vibratoris.
 - o El nombre de passades de cada equip, especialment dels compactadors.

5219.9.2. Control de recepció de la unitat acabada

Es considerarà com lot de recepció, que s'acceptarà o rebutjarà en bloc, al menor que resulti d'aplicar els quatre (4) criteris següents a la capa de sòl estabilitzat in situ en camins rurals i vies verdes

- Cinc-cents metres (500 m) de via o camí.
 - Mil cinc-cents metres quadrats (1.500 m²) de via o camí.
 - La fracció construïda diàriament.
 - La fracció construïda amb el mateix material, de la mateixa procedència i amb el mateix equip i procediment d'execució.
- S'assignaran a cada lot de recepció les provetes fabricades durant el control d'execució que li corresponguin.

En els punts on es realitzi el control de la compactació, es determinarà el gruix de la capa de sòl estabilitzat in situ en camins rurals i vies verdes.

Es compararà la rasant de la superfície acabada amb la teòrica establerta en els Plànols del Projecte, a l'eix, angles de peralt si existissin, i vores de perfils transversals la separació dels quals no excedeixi de la meitat de la distància entre els perfils del Projecte.

En tots els semiperfils es comprovarà l'amplària de la capa.

5219.10. Criteris d'acceptació o rebuig

5219.10.1. Densitat

Per cada lot, la densitat mitja obtinguda no haurà de ser inferior a l'especificada en la Taula 5219.1 i no més de dues (2) mostres podran presentar resultats individuals inferiors en dos (2) punts percentuals a la densitat especificada.

Els assaigs de determinació de la humitat tindran caràcter indicatiu i no constituïran, per si sols, base per a l'acceptació o el rebuig.

En el cas que la densitat mitja obtinguda fora inferior al valor especificat en la Taula 5219.1, es procedirà de la següent manera:

- Si la densitat mitja fos inferior en tres punts percentuals (3%) a la densitat especificada per a cada tipus de material en la Taula 5219.1, s'aixecarà la capa de sòl estabilitzat corresponent al lot controlat i es reposarà, amb un material acceptat per la Direcció d'Obra, per compte del Contractista, al seu càrrec.
- Si la densitat mitja obtinguda no fos inferior en tres punts percentuals (3%) a l'especificada, s'aplicarà una penalització econòmica del deu per cent (10%) a la capa de sòl estabilitzat corresponent al lot controlat.

5219.10.2. Resistència

Per a cada lot, la mitjana de la resistència a compressió simple no haurà de ser inferior al valor especificat en la Taula 5219.1, i cap resultat individual podrà ser inferior a aquest valor en més d'un deu per cent (10%).

En el cas que la mitjana dels índexs de la resistència fos inferior al valor especificat, es procedirà de la següent manera:

- Si el resultat obtingut fora inferior al noranta per cent (90%) del valor de referència especificat, s'aixecarà la capa de sòl estabilitzat corresponent al lot controlat i es reposarà, amb un material acceptat per la Direcció d'Obra, per compte del Contractista, al seu càrrec.
- Si el resultat obtingut no fos inferior al noranta per cent (90%) del valor de referència especificat, s'aplicarà una penalització econòmica del deu per cent (10%) a la capa de sòl estabilitzat corresponent al lot controlat.

5219.10.3. Gruix

El gruix mig obtingut no haurà de ser inferior a l'especificat en el Plec de Prescripcions Tècniques Particulars o en els Plànols de seccions tipus. No més de dos (2) individus de la mostra assajada del lot presentaran resultats que baixin d'allò especificat en un deu per cent (10%).

En el cas que el gruix mig obtingut sigui inferior a l'especificat, es procedirà de la següent manera:

- Si el gruix mig obtingut fora inferior al vuitanta per cent (80 %) de l'especificat, s'aixecarà la capa de sòl estabilitzat corresponent al lot controlat i es reposarà, amb un material acceptat per la Direcció d'Obra, per compte del Contractista, al seu càrrec.
- Si el gruix mig obtingut fora superior al vuitanta per cent (80 %) de l'especificat, es podrà admetre sempre que es compensi el minvament de gruix amb el gruix addicional corresponent en la capa superior per compte del Contractista, al seu càrrec.

No es permetrà en cap cas el recreixement en capa de menys de 6 cm.

5219.10.4. Rasant

Les diferències de cota entre la superfície obtinguda i la teòrica establerta en els Plànols del Projecte no excediran de les toleràncies especificades en l'apartat 5219.7.2, ni existiran zones que retinguin aigua.

Quan la tolerància sigui depassada per defecte i no existeixin problemes d'entollament, la Direcció d'Obra podrà acceptar la superfície sempre que la capa superior a ella compensi el minvament amb el gruix addicional necessari, sense increment de cost per a la propietat. Quan la tolerància sigui depassada per excés, aquest es corregirà per compte del Contractista, al seu càrrec, sempre que això no suposi una reducció del gruix de la capa per sota del valor especificat en els plànols.

5219.11. Amidament i abonament

Els sòls estabilitzats s'amidaran per metres quadrats (m²) de superfície realment estabilitzada, mesurat sobre els plànols de Projecte.

En qualsevol cas, el Plec de Prescripcions Tècniques Particulars definirà els criteris d'amidament i abonament de les diferents unitats d'obra que intervenen en aquest Article.

No seran d'abonament els escreixos laterals.

5219.12. Especificacions tècniques i distintius de qualitat

El compliment de les especificacions tècniques obligatòries requerides als productes contemplats al present

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 68 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	

Article, es podrà acreditar per mitjà del corresponent certificat que, quan les esmentades especificacions estiguin establertes exclusivament per referència a normes, podrà estar constituït per un certificat de conformitat a les esmentades normes.

El certificat acreditatiu del compliment de les especificacions tècniques obligatòries establertes en aquest Article podrà ésser atorgat pels Organismes espanyols, públics i privats, autoritzats per a realitzar tasques de certificació en l'àmbit dels materials, sistemes i processos industrials, conforme al Reial Decret 2200/1995, de 28 de desembre. La capacitat de certificació, en aquest cas, estarà limitada als materials per als quals els esmentats

Organismes tinguin la corresponent acreditació.

Si els productes als que es refereix aquest Article disposen d'una marca, segell o distintiu de qualitat que asseguri el compliment de les especificacions tècniques que s'exigeixen en aquest Article, es reconeixerà com a tal quan l'esmentat distintiu estigui realitzat per una empresa de certificació homologada.

La empresa executora de la partida, amb disposició del procediment certificat, podrà emetre el corresponent certificat.

Normes de referència

- NLT-302. Humitat – sequedat de provetes de sòl – ciment.
- NLT-305. Resistència a compressió simple de materials tractats amb conglomerants hidràulics.
- NLT-310. Compactació amb martell vibrant de materials granulats tractats.
- NLT-357. Assaig de càrrega amb placa.
- UNE 41240. Materials tractats amb conglomerants hidràulics. Mètodes d'assaig. Determinació del termini de treballabilitat.
- UNE 103101. Anàlisi granulomètric de sòls per tamisat.
- UNE 103103. Determinació del límit líquid d'un sòl pel mètode de l'aparell de Casagrande.
- UNE 103104. Determinació del límit plàstic d'un sòl.
- UNE 103300. Determinació de la humitat d'un sòl mitjançant assecat en estufa.
- UNE 103501. Geotècnica. Assaig de compactació. Próctor modificat.
- UNE 103502. Mètode d'assaig per a determinar en laboratori l'índex CBR d'un sòl.
- UNE 103503. Determinació "in situ" de la densitat d'un sòl pel mètode de la sorra.
- UNE-EN 196-3. Mètodes d'assaig de ciments. Part 3: Determinació del temps d'enduriment i de l'estabilitat de volum.
- UNE-EN 933-2. Assaigs per a determinar les propietats geomètriques dels àrids. Part 2: Determinació de la granulometria de les partícules. Tamisos d'assaig, grandària nominal de les obertures.
- UNE-EN 1744-1. Assaigs per a determinar les propietats químiques dels àrids. Part 1: Anàlisi química.

2.3 Xarxa de drenatge i clavegueram

2.3.1. Drenatge soterrat

Es defineixen com a drenatges subterranis les rases a les quals es col·loca en el seu fons un tub per a captació d'aigües (perforat, ranurat, porós, amb juntes obertes, etc.), circumdat per un gruix de material filtrant adequadament compactat. Es construiran a zones on siguin previsible nivells freàtics elevats, als límits de calçades amb zones enjardinades i a zones destinades a la recollida i transport subsuperficial de les aigües.

2.3.1.1. Condicions generals

Llur execució inclou les operacions següents:

- Execució del llit d'assentament de la canonada
- Col·locació de la canonada
- Rebliment amb material filtrant de la rasa de drenatge

Els tubs a emprar en drenatges subterranis seran de PEAD, PP o PVC, donant preferència a aquells tubs que continguin materials reciclats. També són admissibles altres materials homologats a tal efecte.

Els tubs han de complir la norma UNE 53994:2000 EX.

La DF podrà exigir assaigs de permeabilitat dels tubs o dels drenatges. En tot cas, els tubs col·locats seran lliures de defectes, esquerdes i deformacions.

Abans de col·locar-los s'ha de verificar que la seva resistència al aixafament es suficient per a resistir les càrregues que suportarà, i que el seu comportament davant d'atacs químics es adequat pel terreny i les aigües que ha de recollir.

Forma i dimensions

La forma i dimensions dels tubs a emprar en drenatges subterranis seran les assenyalades als plànols o, en tot cas, les que assenyali la DF. S'ha de verificar que la seva capacitat de recollida d'aigua es correspon amb les

previsions del projecte.

La superfície interior serà llisa i no s'admetran efectes.

Execució de les obres

L'excavació de la rasa complirà el que és preceptiu a l'apartat d'aquest plec per l'excavació de rases (02.01.02.4).

Un cop oberta la rasa de drenatge es compactarà fins aconseguir una base de suport ferm a tota la longitud de la rasa.

El llit d'assentament serà impermeable o de formigó HM-20.

Els tubs es col·locaran en sentit ascendent amb els pendents i alineacions indicats als plànols.

Es prosseguirà amb el rebliment amb material filtrant fins a l'altura indicada als plànols, col·locat en tongades de gruix inferior a vint centímetres (0,20 m) que es compactaran amb elements adients per no fer malbé els tubs ni alterar llur posició. El material filtrant estarà envoltat amb un filtre geotèxtil.

La DF podrà admetre material filtrant procedent de materials reciclats de RCD (Residus de la Construcció i

Demolició), sempre que compleixin les condicions qualitatives exigibles. La fracció de la matcuca serà superior a 50 mm (fracció gruixuda).

El fabricant ha d'aportar la documentació necessària per garantir les característiques del material, tant dels tubs com dels accessoris, d'acord amb la norma de referència.

En cas que la DF ho consideri adequat es realitzaran assaigs en els materials segons les condicions establertes en la normativa vigent. Si aquestes proves denuncien defectes, que, a judici de la DF, poguessin perjudicar el funcionament de la xarxa, el contractista estarà obligat a reparar, netejar o executar de nou, a càrrec seu, les seccions defectuoses.

Plànols

Qualsevol canvi que es produeixi en la fondària dels tubs, situació dels pous o de qualsevol altre element de la xarxa de drenatge, haurà de quedar reflectida als plànols corresponents del Projecte de Liquidació.

2.3.1.2. Mesurament i abonament

Per metres lineals(m) realment executats, comprovats i acceptats per la DF. A l'import resultant està inclosa la

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 69 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	

preparació de l'assentament, canonades, geotèxtils de separació, material filtrant i compactació, així com qualsevol altra operació necessària per a deixar acabada la unitat.

2.3.2. Xarxa de clavegueram i drenatge superficial

2.3.2.1. Embornals, boneres i interceptors amb reixa

Seràn de fàbrica de maó, formigó en massa o armat, o prefabricats de formigó. Els elements prefabricats preferentment inclouran àrids reciclats en la seva composició i hauran de complir la normativa UNE i EN vigent.

S'ha de comprovar de forma especial que els embornals siguin col·locats als punts més baixos de la calçada, de manera que en cap cas es puguin formar bassals.

La part superior del voltant del bastiment de la reixa dels embornals anirà massissada amb formigó, segons plànols de detall o criteris de la direcció d'obra.

Les reixes seràn de fosa dúctil, d'acord amb la UNE-EN 124, classe C-250 si estan a la vorera i classe D-400 si estan a la calçada, separades mes de 50 cm de la vorera.

Sempre que així ho indiqui el projecte o bé, quan així ho decideixi la DF, s'adequaran les parets dels embornals i pericons per facilitar l'escapament de la fauna (especialment rèptils, amfibis i micro-mamífers) que s'hi hagués pogut quedar atrapada.

Aquesta adequació es pot fer transformant una o diverses parets en rampes rugoses (o amb emmacat de pedres), amb un pendent sempre inferior a 45°.

Quan no sigui possible realitzar aquest condicionament, cal protegir la secció exterior amb reixes que permetin el pas de l'aigua però que no permetin la caiguda dels animals, com ara col·locant una reixa amb llum inferior a 2,5 cm sota la reixa de fosa.

2.3.2.2. Mesurament i abonament

Els embornals i buneres s'abonaran per unitats (u) realment construïdes, comprovades i acceptades per la DF. En aquesta unitat està inclosa l'arqueta o pou de caiguda d'aigües, la reixa o tapa amb el bastiment, si s'escau, l'adequació de parets per afavorir l'escapament de la fauna o la reixa de llum inferior que es col·locaria sota la de fosa i, finalment, l'excavació i reblliment, llevat prescripció en contra.

Els interceptors amb reixa s'abonaran per metres lineals (m) realment executats, comprovats i acceptats per la DF.

El tub de connexió dels embornals i interceptors a la xarxa de clavegueram es mesurarà i abonarà per metres lineals (m) realment executats, comprovats i acceptats per la DF. El preu inclourà el formigó de protecció.

2.3.2.3. Arquetes, pous de registre, cambres de descàrrega i sobreexidors

Es defineixen com a arquetes, pous de registre, pous de bombament, cambres de descàrrega i sobreexidors les obres que completen el sistema de drenatge longitudinal o transversal. Seràn de formigó, obra de fàbrica, PE, PP o construïts "in situ" o prefabricats.

Per als pous, cambres i arquetes de formigó construït "in situ" s'utilitzaran formigons tipus HM-20 mínim, llevat indicació en contra als plànols. En cas de que siguin de formigó prefabricat, aquets preferentment han d'incloure àrids reciclats i han de complir els requisits de la norma UNE-EN 1917, i de la UNE 127.917.

Si les parets de les arquetes son de maó, el maó serà perforat o massís, i s'haurà de revocar i lliscar interiorment, a les trobades entre paraments es farà una mitja canya.

Els graons de les escales de gat d'accés als pous seràn de polietilè o polipropilè reforçat, alumini o acer inoxidable, segons plànols o criteri de la direcció d'obra.

Les tapes i reixes seràn d'una sola fosa dúctil i no duran cap element soldat, encolat o afegit amb cargols o rebllons i compliran amb la normativa vigent (UNE EN 1561 i UNE EN 1563). Tindran tanca de seguretat,

s'ajustaran perfectament al bastiment i aquest al cos de l'obra i, llevat indicació en contra, es col·locaran de forma que llur cara superior, amb disseny segons plànols de detalls, quedi al mateix nivell que les superfícies adjacents.

A més, compliran la normativa vigent (UNE-EN 124). En funció del lloc on estigui situada la reixa o tapa, tindrà una classe resistent:

- Zones verdes i zones exclusivament peatonals: A-15
- Voreres i aparcaments: B-125
- Voreres i cunetes: C-250
- Zones de trànsit: D-400

2.3.2.3.1. Execució de les obres

L'excavació i el replè posterior de les rases, per a l'emplaçament d'aquestes obres, s'executarà segons el que es prescriu a l'article corresponent del present Plec. Un cop efectuada l'excavació es procedirà a construir els pous o arquetes i a col·locar els elements prefabricats, amb la situació i dimensions definides als plànols, tenint especial cura en el compliment de les cotes definides als plànols o fixades per la direcció. La unió de les peces prefabricades es farà amb el material més adient en cada cas. Es massissarà amb formigó la part superior del voltant dels pous i arquetes, segons plànols o criteris de la direcció d'obra.

El fabricant ha d'aportar la documentació necessària per garantir les característiques del material, d'acord amb la norma de referència.

En cas que la DF ho consideri adequat es realitzaran assaigs en els materials segons les condicions establertes en la normativa vigent. Si aquestes proves denuncien defectes, que, a judici de la direcció d'obra, poguessin perjudicar el funcionament de la xarxa, el contractista estarà obligat a reparar, netejar o executar de nou, a càrrec seu, les seccions defectuoses.

2.3.2.3.2. Mesurament i abonament

Les arquetes, cambres, sobreexidors i pous de registre es mesuraran i abonaran per unitats (u) realment executades, comprovades i acceptades per la DF; el preu inclourà tots els materials necessaris per a la construcció de les arquetes, pous, cambres de descàrrega i sobreexidors, bases, parets, reduccions, entroncaments, inclòs tapes i/o reixes, graons i operacions necessàries per a deixar cada element correctament acabat i connectat.

2.3.2.4. Separadors de sòlids i greixos

Es tracta de dipòsits que recullen les aigües superficials d'escorrentia de la vialitat, amb l'objectiu de retenir les partícules sòlides sedimentables, flotants i greixos.

Els separadors de sòlids i greixos estan constituïts pels següents elements:

- una primera cambra amb la funció de decantar la matèria sedimentable
- una segona cambra amb la funció de retenir els flotants i greixos, mitjançant una separació física per diferència de densitats. L'orifici de sortida anirà dotat d'un colze i s'haurà de situar a una cota suficientment baixa com per evitar la presència de sòlids i flotants a l'efluent. Tots els compartiments han de ser registrables per al manteniment. Les tapes de registre han de complir la normativa UNE-EN 124, i la seva classe resistent està en funció del lloc on estiguin situades.

En funció de la fondària d'instal·lació del separador i del tipus de terreny, pot ser necessari col·locar-lo dins un calaix de formigó per assegurar que no s'excedeix la resistència mecànica del dipòsit.

2.3.2.5. Separadors d'hidrocarburs i sistemes d'evacuació automàtica d'hidrocarburs

Es tracta de dipòsits que recullen les aigües superficials d'escorrentia de la vialitat, amb l'objectiu de retenir els hidrocarburs i altres substàncies orgàniques de tipus col·loidal per tal que l'aigua que s'aboqui al medi receptor compleixi amb allò que recull la norma UNE-EN 858..

Els separadors d'hidrocarburs estan constituïts pels següents elements:

- una primera cambra amb la funció de decantar la matèria sedimentable

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 70 de 113	SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022	

• una segona cambra amb la funció de retenir els hidrocarburs mitjançant una cèl·lula coalescent; la concentració màxima d'hidrocarburs a l'efluent serà menor de 5 mg/l (classe I); aquesta cambra disposa d'un obturador que tanca aquest segon compartiment quan arriba a la seva capacitat màxima

• per al seu funcionament, també és recomanable un sistema d'evacuació automàtica d'hidrocarburs.

Aquest sistema està format per un skimmer, o aparell que recull els olis superficials del separador d'hidrocarburs i els envia a un dipòsit d'emmagatzematge temporal. Aquest dipòsit té un sistema de detecció de nivell amb alarma que indica quan s'arriba a un nivell proper al màxim.

Tots els compartiments han de ser registrables per al manteniment. Les tapes de registre han de complir la normativa UNE-EN 124, i la seva classe resistent està en funció del lloc on estiguin situades.

En funció de la fondària d'instal·lació del separador d'hidrocarburs i del tipus de terreny, pot ser necessari col·locar-lo dins un calaix de formigó per assegurar que no s'excedeix la resistència mecànica del dipòsit.

2.3.2.5.1. Execució de les obres

L'excavació i el replè posterior del pou, per a l'emplaçament d'aquestes obres, s'executarà segons el que es prescriu a l'article corresponent del present Plec.

Un cop efectuada l'excavació es procedirà a compactar la base i fer la llosa de formigó on es recolzarà la cubeta, i en el seu cas s'ancorarà.

Per fer la instal·lació cal seguir les del fabricant. Cal tenir cura amb la situació dels tubs d'entrada i

sortida d'aigua i el conducte de ventilació, que s'ha de situar en un lloc on els gasos no produeixin efectes perjudicials sobre persones, i on no pugui ser oburat accidentalment.

Per fer el rebert lateral del dipòsit, cal anar omplint aquest amb aigua mantenint un nivell lleugerament superior al de les terres.

2.3.2.5.2. Mesurament i abonament

La partida dels separadors d'hidrocarburs es mesura per unitats (u) realment executades, comprovades i acceptades per la DF, i contempla el subministrament i muntatge del separador d'hidrocarburs amb tots els seus

accessoris, així com l'obra civil necessària pel seu muntatge: excavació del pou, compactació de la base, execució de la llosa on es recolza la cubeta, i rebert del pou.

El sistema d'evacuació automàtica d'hidrocarburs també es mesura per unitat (u) realment executada, comprovada i acceptada per la DF, que inclou l'alarma de nivell d'hidrocarburs, skimmer per evacuació automàtica i cubeta de retenció.

2.3.2.6. Conduccions de clavegueram

Formació de claveguera o col·lector amb tubs col·locats soterrats.

S'han considerat els tipus de tubs següents:

2.3.2.6.1. Tub per a evacuació i sanejament soterrats sense pressió, de materials plàstics, de paret estructurada, amb la paret interior llisa i la exterior corrugada:

Els tubs seran conformes a les següents normes:

• UNE-EN 13476-1 "Sistemas de canalización en materiales plásticos para evacuación y saneamiento enterrado sin presión. Sistemas de canalización de pared estructurada de poli(cloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U), polipropileno (PP) y polietileno (PE). Parte 1: Requisitos generales y características de funcionamiento".

• UNE-EN 13476-3 "Sistemas de canalización en materiales plásticos para evacuación y saneamiento enterrado sin presión. Sistemas de canalización de pared estructurada de poli(cloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U), polipropileno (PP) y polietileno (PE). Parte 3: Especificaciones para tubos y accesorios con superficie interna lisa y superficie externa corrugada y el sistema, de tipo B"

Poden estar fabricats amb poli (clorur de vinil) no plastificat (PVC-U), polietilè (PE), polipropilè (PP). El material de fabricació pot ser material verge, o material no verge que compleixi els requisits dels annexes de la norma UNE

2.6. Xarxa elèctrica i enllumenat

Compliran els reglaments esmentats a l'apartat de Disposicions Aplicables de les Condicions Generals.

Seràn també d'obligat compliment les normes particulars de les companyies subministradores, cas que estiguin aprovades pel Departament de la Generalitat de Catalunya competent en la matèria, així com la legislació que substitueixi, modifiqui o completi les esmentades disposicions, i també la nova legislació aplicable, que es promulgui amb anterioritat a la contractació de la present obra.

A més de la protecció de cada punt de llum amb fusibles s'instal·larà una pica de terra a cada punt de llum i quadre, unint totes les piques es disposarà una presa de terra formada per cable de coure.

Aquest cable de coure anirà enterrat directament a terra, és a dir, fora de les canalitzacions elèctriques i a 50 cm, de profunditat com a mínim.

El cablejat interior de les columnes està inclòs dins del preu de la unitat de punt de llum.

2.6.1. Documentació prèvia a l'inici de les obres elèctriques

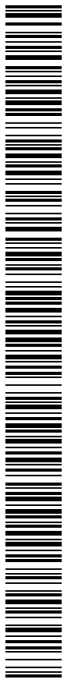
Un cop adjudicada l'obra definitivament, i abans d'iniciar la instal·lació, el contractista presentarà a la DF el pla d'assegurament de la qualitat segons els principis descrits a la norma UNE-EN ISO 9001.

El pla de qualitat ha de presentar les activitats en una seqüència lògica, tenint en compte el següent:

1. Una descripció del treball proposat i l'ordre del programa.
2. L'estructura de l'organització per al contracte, així com l'oficina principal i qualsevol altre centre responsables d'una part del treball.
3. Les obligacions i responsabilitats assignades al personal de control de qualitat del treball.
4. Punts de control de l'execució i notificació.
5. Presentació dels documents d'enginyeria requerits per les especificacions del projecte.
6. La inspecció dels materials i els seus components a la seva recepció.
7. La referència als procediments d'assegurament de la qualitat per a cada activitat.
8. Inspecció durant la fabricació i construcció.
9. Inspecció final i assaigs.

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 71 de 113	SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022	

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 72 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	



10.- AMIDAMENTS i PRESSUPOST

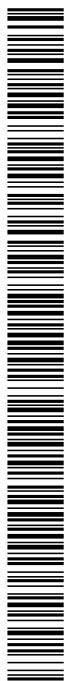
DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 73 de 113	SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022	

AMIDAMENTS I PRESSUPOST

Aparcament

CODI	DESCRIPCIÓ	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT	PREU	IMPORT
CAPITOL C01 MOVIMENT DE TERRES									
702000020	m3 EXCAVACIÓ POU EN TERRES M3. Excavació de pous en terres, a màquina. Inclou carrega sobre camió i trasllat a abocador.								
	columnes il.luminació	4	1,00	1,00	1,00		4,00		
							4,00	34,13	136,52
040400110	m3 EXC. RASES, T. FLUIXOS / MEC. D'excavació de rases en terrenys fluïxos, a màquina.								
	enllumenat	1	56,60	0,40	0,90		20,38		
	desaigüe	1	45,50	0,50	0,70		15,93		
	reixes desaigüe	9	0,60	0,20	0,30		0,32		
							36,63	9,63	352,75
EGJERGJ1	m3 REBLERT RASES INSTAL.LACIONS TERRA Reblert principal de rases per instal.lacions, amb terra de la pròpia excavació, i compactació al 95% del Proctor Modificat mitjançant equip manual amb taula vibrant. Inclou cinta o distintiu indicador de la instal.lació.								
	llum	1	56,60	0,40	0,70		15,85		
	desaigüe	1	45,50	0,50	0,30		6,83		
							22,68	7,94	180,08
QOGGJG	m3 REBLERT RASES INSTAL.LACIONS SORRA Rebliments de rases per instal.lacions, amb sorra 0/5 mm, i compactació al 95% del Proctor Modificat amb safata vibrant de guià manual. Inclou cinta o distintiu indicador de la instal.lació.								
	llum	1	56,60	0,40	0,20		4,53		
	desaigüe	1	45,50	0,50	0,40		9,10		
							13,63	23,75	323,71
020500030	m3 ENDERROC EST. MURS PEDRA/COM. D'enderroc de murs de carreus de pedra, de gruix variable, amb compressor. Inclou neteja i retirada de runes i transport a abocador.								
		1	2,00	0,40	1,00		0,80		
							0,80	109,02	87,22
040300030	m3 EXC. CEL OBERT, T. FLUIXOS / MEC D'excavació a cel obert en terrenys fluïxos, a màquina. Inclou carrega sobre camió i transport a abocador.								
		1	130,00				130,00		
							130,00	4,70	611,00
TOTAL CAPITOL C01 MOVIMENT DE TERRES									1.691,28

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 74 de 113	SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022	

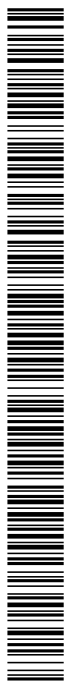


AMIDAMENTS I PRESSUPOST

Aparcament

CODI	DESCRIPCIÓ	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT	PREU	IMPORT
CAPITOL C02 RAM DE PALETERIA									
05080013	m3 FOR. FON. POUS HM-35-B-20-I Subministre i abocat de formigó en massa a pous, del tipus HM-35-B-20-I de ciment portland. columnes iluminació	4	1,00	1,00	1,00		4,00		
							4,00	125,65	502,60
EGOJEGJG	m2 MUR PEDRA CAREJADA Mur de maçoneria lleugerament carejada, a dues cares vistes, fabricada amb pedres de maçoneria irregulars en bast, amb les seves cares sense obrar, col·locats amb morter de ciment industrial, color gris, M-5, subministrat a granel i reblliment dels junts amb morter fi, en murs d'espessor variable, fins a 40 cm.	1	14,60						
							14,60	283,00	4.131,80
05010010	m2 FORMIGO FON. D- 1,5 / 7 cm De formigó de neteja en la base de la canaleta de desaigüe, de dosificació 150 Kg/m3 de ciment portant CEM I 32,5 de 7 cm. de gruix. canaleta desaigüe llamborda	9 1	0,60 59,40	0,20 0,10			1,08 5,94		
							7,02	10,20	71,60
PAWJGGJG	m2 PAVIMENT LLAMBORDA 20X10X6 Paviment de llambordes de formigó, en exteriors, realitzat sobre ferm amb tràfic de categoria C4 (àrees de vianants, carrers residencials) i categoria d'explanada E1 (5 <= CBR < 10), compost per base flexible de tot-u natural, de 20 cm d'espessor, amb estès i compactat al 100% del Proctor Modificat, mitjançant la col·locació flexible, amb un grau de complexitat de l'aparell baix, de llambordes bicapa de formigó, quines característiques tècniques compleixen la UNE-EN 1338, format rectangular, 200x100x60 mm, acabat superficial llis, color gris, sobre una capa de sorra de granulometria compresa entre 0,5 i 5 mm, deixant entre ells un junt de separació d'entre 2 i 3 mm, per al seu posterior rejuntat amb sorra natural, fina i seca, de 2 mm de grandària màxima; i vibrat del paviment amb safata vibrant de guiat manual.	1	64,80	0,10			6,48		
							6,48	29,79	193,04
34834TUT	m2 PAVIMENT DE SAULÓ SÒLID Paviment de terra amb molt alta estabilització, tipus "SAULO SOLID", 13 cm.+170 lligant + additius, a màquina, +2 m. ample Formació de paviment de terra amb molt alta estabilització, tipus SAULO SOLID, o equivalent, amb mitjans mecànics, en recorreguts de més de 2 m. d'ample, d'acord amb les especificacions de l'article 5219E del plec de condicions tècniques particulars d'aquest projecte i les concrecions següents: - gruix de 13 cm. - Àrid de préstec, classificat i modificat en la seva composició mineral, processat a la granulometria específica. - 170 kg/m3 de conglomerat SAULO SOLID granel L'empresa executora d'aquesta partida disposarà del procediment d'aplicació certificat	1 1	210,90 271,70				210,90 271,70		
							482,60	22,60	10.906,76
HTHPPTH	ut LOGÍSTICA APLICACIÓ PAVIMENT SAULÓ SÒLID Partida que inclou els desplaçaments de l'equip mecànic, tècnic i humà, així com l'aplicació del procediment certificat de paviment de sauló sòlid d'acord al protocol establert.	1					1,00		
							1,00	3.991,98	3.991,98
TOTAL CAPITOL C02 RAM DE PALETERIA.....									19.797,78

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 75 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	



AMIDAMENTS I PRESSUPOST

Aparcament

CODI	DESCRIPCIÓ	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIALS	QUANTITAT	PREU	IMPORT
CAPITOL C03 MOBILIARI URBÀ I ARBRAT									
KPGJJGG	ut SiP ACER CAMPESTRE								
	Subministre i plantació d'arbre tipus acer campestre, tronc 18/20 cms, alçada de 4 metres. Inclou fer forat per plantació, retirada de les terres i substrat de plantació.								
		10					10,00		
								10,00	231,00
									2.310,00
EPRGGPG	ut PAPERERA CIRCULAR 70 L								
	Subministre i muntatge de paperera fabricada amb cubeta abatible d'acer de 70 litres de capacitat, amb una franja de forats de Ø5 mm. Acabat amb tractament Feros, procés protector del ferro que garanteix una òptima resistència a la corrosió. Inclou ancoratge mitjançant 4 pernys d'expansió M8 , model Plus o similar.								
		1					1,00		
								1,00	230,00
									230,00
	TOTAL CAPITOL C03 MOBILIARI URBÀ I ARBRAT								2.540,00

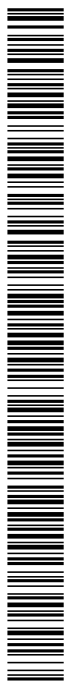
DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 76 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	

AMIDAMENTS I PRESSUPOST

Aparcament

CODI	DESCRIPCIÓ	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT	PREU	IMPORT
CAPITOL C04 INSTAL.LACIONS									
7260100020	ut COLUMNA CILINDRICA GALVANITZAT 5 M Subministrament i muntatge de columna cilíndrica fabricada en acer S-235 JR galvanitzada en calent, de 58 m d'altura model ICCL50 BENITO o similar. Inclòs 1 projector APMS de 64W model Milan o similar, amb ancoratge amb lira. Inclosa instal.lació complementària des de la línia elèctrica general, connexions, prova de funcionament.	1	4,00			4,00			
							4,00	810,00	3.240,00
WGGWGWO	mI CABLEJAT ELECTRICITAT Subministre i col.locació de tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 160 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 40 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada. Inclou tots els accessoris necessaris per la seva correcta instal.lació i piqueta Cu posta terra, connexió a xarxa existent.	1	56,60			56,60			
							56,60	5,50	311,30
QSGGGJGG	mI TUB PVD 75 CANALITZACIO PAS INSTAL.LACIO ELECTRICITAT Subministre i col.locació de canalització subterrània per pas instal.lacions elèctriques formada per un tub rígid de PVC-U, de 110 mm de diàmetre. electricitat	1	56,60			56,60			
							56,60	4,00	226,40
QOGJEGGJ	ut PERICÓ DE REGISTRE Subministre i col.locació de pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 40x40x45 cm, per a instal.lacions de serveis, col.locat sobre solera de formigó HM-20/B/40/I de 15 cm de gruix (inclosa) i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació (inclosa)	4				4,00			
							4,00	60,00	240,00
360300114	mI COL.LECTOR ENTERRAT P.V.C D/20,0CM Subministre i col.locació de tub de desaiqüe enterrat de P.V.C. de 20 cm. de diàmetre nominal, autoportant, amb unió elàstica amb masilla adhesiva de poliuretà i col.locat al fons de la rasa. Inclou tots els accessoris necessaris per la seva connexió a xarxa de sanejament existent.	1	45,50			45,50			
							45,50	47,97	2.182,64
WPGJEGEG	ut CANALETA DESAIGUE Subministre i muntatge deregistre per desaiqüe model BetoMax Drive o similar, d'ampla intern 150mm i alçada 500mm, inclosa reixa de fundició dúctil nervada E600 cargolada amb 4 cargols. Inclou accessoris per connexió a xarxa de sanejament.	1	9,00			9,00			
							9,00	100,00	900,00
TOTAL CAPITOL C04 INSTAL.LACIONS									7.100,34

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 77 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	



AMIDAMENTS I PRESSUPOST

Aparcament

CODI	DESCRIPCIÓ	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT	PREU	IMPORT	
CAPITOL C05 VARIS										
430100010	ut SEGURETAT I SALUT									
	Elements i dispositius necessaris per la seguretat i salut durant la execució de la obra. Característiques segons plans, esquemes i memòria de projecte, segons criteris definits a l'Estudi o Estudi Bàsic de Seguretat i Salut i determinacions indicades pel coordinador de seguretat, en el seu defecte, per la Direcció Facultativa de l'obra. S'inclou l'muntatge i desmuntatge dels elements de seguretat necessaris per la obra i el seu posterior manteniment durant l'obra, amb les reposicions que calguin i tots els elements i mitjans auxiliars necessaris per a donar compliment a la normativa en matèria de seguretat i salut per a les obres de construcció.	1					1,00			
								1,00	300,00	300,00
356083686	m2 PINTURA APARCAMENT MINUSVALIDS									
	Pintura a base de resina epoxi per paviment de sauló sòlid, color gris RAL 7012. Inclou la preparació del suport i marcatge i la senyalització de plaça minusvàlids.	1	83,00				83,00			
								83,00	9,10	755,30
49534UUT	ut IMPREVISTOS									
	Imprevistos a justificar segons quadre de preus.	1					1,00			
								1,00	1.600,00	1.600,00
	TOTAL CAPITOL C05 VARIS									2.655,30
	TOTAL									33.784,70

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 78 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	

QUADRE DE PREUS 1

Aparcament

CODI	UD	DESCRIPCIÓ	PREU
CAPITOL C01 MOVIMENT DE TERRES			
702000020	m3	EXCAVACIÓ POU EN TERRES M3. Excavació de pous en terres, a màquina. Inclou carrega sobre camió i trasllat a abocador.	34,13
040400110	m3	EXC. RASES, T. FLUIXOS / MEC. D'excavació de rases en terrenys fluixos, a màquina.	9,63
EGJERGJ1	m3	REBLERT RASES INSTAL.LACIONS TERRA Reblert principal de rases per instal·lacions, amb terra de la pròpia excavació, i compactació al 95% del Proctor Modificat mitjançant equip manual amb taula vibrant. Inclou cinta o distintiu indicador de la instal·lació.	7,94
Q0GGGJG	m3	REBLERT RASES INSTAL.LACIONS SORRA Rebliments de rases per instal·lacions, amb sorra 0/5 mm, i compactació al 95% del Proctor Modificat amb safata vibrant de guiat manual. Inclou cinta o distintiu indicador de la instal·lació.	23,75
020500030	m3	ENDERROC EST. MURS PEDRA/COM. D'enderroc de murs de carreus de pedra, de gruix variable, amb compressor. Inclou neteja i retirada de runes i transport a abocador.	109,02
040300030	m3	EXC. CEL OBERT, T. FLUIXOS / MEC D'excavació a cel obert en terrenys fluixos, a màquina. Inclou carrega sobre camió i transport a abocador.	4,70

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 79 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	

QUADRE DE PREUS 1

Aparcament

CODI	UD	DESCRIPCIÓ	PREU
CAPITOL C02 RAM DE PALETERIA			
050800013	m3	FOR. FON. POUS HM-35-B-20-I Subministre i abocat de formigó en massa a pous, del tipus HM-35-B-20-I de ciment pòrtland.	125,65
		CENT VINT-I-CINC EUROS amb SEIXANTA-CINC CÈNTIMS	
EGOJEGJG	m2	MUR PEDRA CAREJADA Mur de maçoneria lleugerament carejada, a dues cares vistes, fabricada amb pedres de maçoneria irregulars en bast, amb les seves cares sense obrar, col·locats amb morter de ciment industrial, color gris, M-5, subministrat a granel i reblliment dels junts amb morter fi, en murs d'espessor variable, fins a 40 cm.	283,00
		DOS-CENTS VUITANTA-TRES EUROS	
050100010	m2	FORMIGO FON. D- 1,5 / 7 cm De formigó de neteja en la base de la canaleta de desaigüe, de dosificació 150 Kg/m3 de ciment portlant CEM I 32,5 de 7 cm. de gruix.	10,20
		DEU EUROS amb VINT CÈNTIMS	
PAWJGGJG	m2	PAVIMENT LLAMBORDA 20X10X6 Paviment de llambordes de formigó, en exteriors, realitzat sobre ferm amb tràfic de categoria C4 (àrees de vianants, carrers residencials) i categoria d'explanada E1 (5 <= CBR < 10), compost per base flexible de totu natural, de 20 cm d'espessor, amb estès i compactat al 100% del Proctor Modificat, mitjançant la col·locació flexible, amb un grau de complexitat de l'aparell baix, de llambordes bicapa de formigó, quines característiques tècniques compleixen la UNE-EN 1338, format rectangular, 200x100x60 mm, acabat superficial llis, color gris, sobre una capa de sorra de granulometria compresa entre 0,5 i 5 mm, deixant entre ells un junt de separació d'entre 2 i 3 mm, per al seu posterior rejuntat amb sorra natural, fina i seca, de 2 mm de grandària màxima; i vibrat del paviment amb safata vibrant de guiat manual.	29,79
		VINT-I-NOU EUROS amb SETANTA-NOU CÈNTIMS	
34834TUT	m2	PAVIMENT DE SAULÓ SÒLID Paviment de terra amb molt alta estabilització, tipus "SAULO SOLID", 13 cm.+170 lligant + additius, a màquina, +2 m. ample Formació de paviment de terra amb molt alta estabilització, tipus SAULO SOLID, o equivalent, amb mitjans mecànics, en recorreguts de més de 2 m. d'ample, d'acord amb les especificacions de l'article 5219E del plec de condicions tècniques particulars d'aquest projecte i les concrecions següents: - gruix de 13 cm. - Àrid de préstec, classificat i modificat en la seva composició mineral, processat a la granulometria específica. - 170 kg/m3 de conglomerat SAULO SOLID granel L'empresa executora d'aquesta partida disposarà del procediment d'aplicació certificat	22,60
		VINT-I-DOS EUROS amb SEIXANTA CÈNTIMS	
HTHPPTH	ut	LOGÍSTICA APLICACIÓ PAVIMENT SAULÓ SÒLID Partida que inclou els desplaçaments de l'equip mecànic, tècnic i humà, així com l'aplicació del procediment certificat de paviment de sauló sòlid d'acord al protocol establert	3.991,98
		TRES MIL NOU-CENTS NORANTA-UN EUROS amb NORANTA-VUIT CÈNTIMS	

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 80 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	



QUADRE DE PREUS 1

Aparcament

CODI	UD	DESCRIPCIÓ	PREU
CAPITOL C03 MOBILIARI URBÀ I ARBRAT			
KPGJJGG	ut	SIP ACER CAMPESTRE	231,00
		Subministre i plantació d'arbre tipus acer campestre, tronc 18/20 cms, alçada de 4 metres. Inclou fer forat per plantació, retirada de les terres i substrat de plantació.	
		DOS-CENTS TRENTA-UN EUROS	
EPRGGPG	ut	PAPERERA CIRCULAR 70 L	230,00
		Subministre i muntatge de paperera fabricada amb cubeta abatible d'acer de 70 litres de capacitat, amb una franja de forats de Ø5 mm. Acabat amb tractament Ferrus, procés protector del ferro que garanteix una òptima resistència a la corrosió. Inclou ancoratge mitjançant 4 pems d'expansió M8 , model Plus o similar.	
		DOS-CENTS TRENTA EUROS	

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 81 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	

QUADRE DE PREUS 1

Aparcament

CODI	UD	DESCRIPCIÓ	PREU
CAPITOL C04 INSTAL·LACIONS			
7260100020	ut	COLUMNA CILINDRICA GALVANITZAT 5 M Subministrament i muntatge de columna cilíndrica fabricada en acer S-235 JR galvanitzada en calent, de 58 m d'altura model ICCL50 BENITO o similar. Inclòs 1 projecte APMS de 64W model Milan o similar, amb ancoratge amb lira. Inclosa instal·lació complementària des de la línia elèctrica general, connexions, prova de funcionament.	810,00
		VUIT-CENTS DEU EUROS	
WGGWGW	mI	CABLEJAT ELECTRICITAT Subministrament i col·locació de tub corbale corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 160 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 40 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada. Inclou tots els accessoris necessaris per la seva correcta instal·lació i piqueta Cu posta terra, connexió a xarxa existent.	5,50
		CINC EUROS amb CINQUANTA CÈNTIMS	
QSGGGJGG	mI	TUB PVD 75 CANALITZACIO PAS INSTAL·LACIO ELECTRICITAT Subministrament i col·locació de canalització subterrània per pas instal·lacions elèctriques formada per un tub rígid de PVC-U, de 110 mm de diàmetre.	4,00
		QUATRE EUROS	
QOGJEGGJ	ut	PERICÓ DE REGISTRE Subministrament i col·locació de pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 40x40x45 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre solera de formigó HM-20/B/40/I de 15 cm de gruix (inclosa) i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació (inclosa)	60,00
		SEIXANTA EUROS	
360300114	mI	COL·LECTOR ENTERRAT P.V.C D/20,0CM Subministrament i col·locació de tub de desaigüe enterrat de P.V.C. de 20 cm. de diàmetre nominal, autoportant, amb unió elàstica amb masilla adhesiva de poliuretà i col·locat al fons de la rasa. Inclou tots els accessoris necessaris per la seva connexió a xarxa de sanejament existent.	47,97
		QUARANTA-SET EUROS amb NORANTA-SET CÈNTIMS	
WPGJEGEG	ut	CANALETA DESAIGUE Subministrament i muntatge deregistre per desaigüe model BetoMax Drive o similar, d'ampla intern 150mm i alçada 500mm, inclosa reixa de fundició dúctil nervada E600 cargolada amb 4 cargols. Inclou accessoris per connexió a xarxa de sanejament.	100,00
		CENT EUROS	

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 82 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	

QUADRE DE PREUS 1

Aparcament

CODI	UD	DESCRIPCIÓ	PREU
CAPITOL C05 VARIS			
430100010	ut	SEGURETAT I SALUT Elements i dispositius necessaris per la seguretat i salut durant la execució de la obra. Característiques segons plans, esquemes i memòria de projecte, segons criteris definits a l'Estudi o Estudi Bàsic de Seguretat i Salut i determinacions indicades pel coordinador de seguretat, en el seu defecte, per la Direcció Facultativa de l'obra. S'inclou l'muntatge i desmuntatge dels elements de seguretat necessaris per la obra i el seu posterior manteniment durant l'obra, amb les reposicions que calguin i tots els elements i mitjans auxiliars necessaris per a donar compliment a la normativa en matèria de seguretat i salut per a les obres de construcció.	300,00
		TRES-CENTS EUROS	
356083686	m2	PINTURA APARCAMENT MINUSVALIDS Pintura a base de resina epoxi per paviment de sauló sòlid, color gris RAL 7012. Inclou la preparació del suport i marcatge i la senyalització de plaça minisvalids.	9,10
		NOU EUROS amb DEU CÈNTIMS	
49534UUT	ut	IMPREVISTOS Imprevistos a justificar segons quadre de preus.	1.600,00
		MIL SIS-CENTS EUROS	

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 83 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	

QUADRE DE DESCOMPOSATS

Aparcament

CODI	QUANTITAT UD	DESCRIPCIÓ	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
CAPITOL C01 MOVIMENT DE TERRES					
702000020	m3	EXCAVACIÓ POU EN TERRES			
		M3. Excavació de pous en terres, a màquina. Inclou carrega sobre camió i trasllat a abocador.			
10100060	0,500 h	MANOBRE	20,40	10,20	
20100190	0,500 h	RETROEXC. SOBRE PNEUMÀTICS PETITA	47,86	23,93	
		TOTAL PARTIDA.....			34,13
Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de TRENTA-QUATRE EUROS amb TRETZE CÈNTIMS					
040400110	m3	EXC. RASES, T. FLUIXOS / MEC.			
		D'excavació de rases en terrenys fluixos, a màquina.			
10100060	0,120 h	MANOBRE	20,40	2,45	
20100190	0,150 h	RETROEXC. SOBRE PNEUMÀTICS PETITA	47,86	7,18	
		TOTAL PARTIDA.....			9,63
Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de NOU EUROS amb SEIXANTA-TRES CÈNTIMS					
EGJERGJ1	m3	REBLERT RASES INSTAL.LACIONS TERRA			
		Reblert principal de rases per instal·lacions, amb terra de la pròpia excavació, i compactació al 95% del Proctor Modificat mitjançant equip manual amb taula vibrant. Inclou cinta o distintiu indicador de la instal·lació.			
10100060	0,120 h	MANOBRE	20,40	2,45	
583583585	1,000 ut	TERRA	5,49	5,49	
		TOTAL PARTIDA.....			7,94
Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de SETEUROS amb NORANTA-QUATRE CÈNTIMS					
QOGGGJG	m3	REBLERT RASES INSTAL.LACIONS SORRA			
		Rebliments de rases per instal·lacions, amb sorra 0/5 mm, i compactació al 95% del Proctor Modificat amb safata vibrant de guiat manual. Inclou cinta o distintiu indicador de la instal·lació.			
10100060	0,120 h	MANOBRE	20,40	2,45	
95683666	1,000 ut	SORRA	21,30	21,30	
		TOTAL PARTIDA.....			23,75
Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de VINT-I-TRES EUROS amb SETANTA-CINC CÈNTIMS					
020500030	m3	ENDERROC EST. MURS PEDRA/COM.			
		D'enderroc de murs de carreus de pedra, de gruix variable, amb compressor. Inclou neteja i retirada de runes i transport a abocador.			
10100060	3,600 h	MANOBRE	20,40	73,44	
20100040	1,620 h	COMPRESSOR I 2 MARTELLS PNEUMÀTICS	21,96	35,58	
		TOTAL PARTIDA.....			109,02
Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de CENT NOU EUROS amb DOS CÈNTIMS					
040300030	m3	EXC. CEL OBERT, T. FLUIXOS / MEC			
		D'excavació a cel obert en terrenys fluixos, a màquina. Inclou carrega sobre camió i transport a abocador.			
10100060	0,040 h	MANOBRE	20,40	0,82	
20100180	0,040 h	PALA EXCAVADORA ERUGUES MITJANA	96,99	3,88	
		TOTAL PARTIDA.....			4,70
Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de QUATRE EUROS amb SETANTA CÈNTIMS					

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 84 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	

QUADRE DE DESCOMPOSATS

Aparcament

CODI	QUANTITAT UD	DESCRIPCIÓ	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
------	--------------	------------	------	----------	--------

CAPITOL C02 RAM DE PALETERIA

050800013	m3	FOR. FON. POUS HM-35-B-20-I Subministre i abocat de formigó en massa a pous, del tipus HM-35-B-20-I de ciment portland.			
10100060	0,460 h	MANOBRE	20,40	9,38	
30300553	1,150 m3	FORMIGÓ / MASSA HM-35-B-20-I	101,10	116,27	
TOTAL PARTIDA.....					125,65

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de CENT VINT-I-CINC EUROS amb SEIXANTA-CINC CÈNTIMS

EGOJEGJG	m2	MUR PEDRA CAREJADA Mur de maçoneria lleugerament carejada, a dues cares vistes, fabricada amb pedres de maçoneria irregulars en bast, amb les seves cares sense obrar, col·locats amb morter de ciment industrial, color gris, M-5, subministrat a granel i reblliment dels junts amb morter fi, en murs d'espessor variable, fins a 40 cm.			
10100060	5,000 h	MANOBRE	20,40	102,00	
93T3ITIT	1,000 ut	PEDRA CAREJADA	181,00	181,00	
TOTAL PARTIDA.....					283,00

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de DOS-CENTS VUITANTA-TRES EUROS

050100010	m2	FORMIGÓ FON. D- 1,5 / 7 cm De formigó de neteja en la base de la canaleta de desaigüe, de dosificació 150 Kg/m3 de ciment portland CEM I 32,5 de 7 cm. de gruix.			
10100030	0,080 h	OFICIAL 1A	23,55	1,88	
10100060	0,080 h	MANOBRE	20,40	1,63	
30300500	0,080 m3	FORMIGÓ DOSIFICACIÓ D150	83,62	6,69	
TOTAL PARTIDA.....					10,20

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de DEU EUROS amb VINT CÈNTIMS

PAWJGGJG	m2	PAVIMENT LLAMBORDA 20X10X6 Paviment de llambordes de formigó, en exteriors, realitzat sobre ferm amb tràfic de categoria C4 (àrees de viants, carrers residencials) i categoria d'explanada E1 (5 <= CBR < 10), compost per base flexible de tot-u natural, de 20 cm d'espessor, amb estès i compactat al 100% del Proctor Modificat, mitjançant la col·locació flexible, amb un grau de complexitat de l'aparell baix, de llambordes bicapa de formigó, quines característiques tècniques compleix en la UNE-EN 1338, format rectangular, 200x100x60 mm, acabat superficial llis, color gris, sobre una capa de sorra de granulometria compresa entre 0,5 i 5 mm, deixant entre ells un junt de separació d'entre 2 i 3 mm, per al seu posterior rejuntat amb sorra natural, fina i seca, de 2 mm de grandària màxima; i vibrat del paviment amb safata vibrant de guiat manual.			
10100060	0,500 h	MANOBRE	20,40	10,20	
12343333	1,000 ut	LLAMBORDA I MATERIAL	19,59	19,59	
TOTAL PARTIDA.....					29,79

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de VINT-I-NOU EUROS amb SETANTA-NOU CÈNTIMS

34834TUT	m2	PAVIMENT DE SAULÓ SÒLID Paviment de terra amb molt alta estabilització, tipus "SAULO SOLID", 13 cm.-170 lligant + additius, a màquina, +2 m. ample Formació de paviment de terra amb molt alta estabilització, tipus SAULO SOLID, o equivalent, amb mitjans mecànics, en recorreguts de més de 2 m. d'ample, d'acord amb les especificacions de l'article 5219E del plec de condicions tècniques particulars d'aquest projecte i les concrecions següents: - gruix de 13 cm. - Àrid de préstec, classificat i modificat en la seva composició mineral, processat a la granulometria específica. - 170 kg/m3 de conglomerat SAULO SOLID granel L'empresa executora d'aquesta partida disposarà del procediment d'aplicació certificat			
10100060	0,500 h	MANOBRE	20,40	10,20	
9858585	1,000 ut	PAVIMENT SAULÓ	12,40	12,40	
TOTAL PARTIDA.....					22,60

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de VINT-I-DOS EUROS amb SEIXANTA CÈNTIMS

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 85 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	



QUADRE DE DESCOMPOSATS

Aparcament

CODI	QUANTITAT UD	DESCRIPCIÓ	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
HTHPPTH	ut	LOGÍSTICA APLICACIÓ PAVIMENT SAULÓ SÒLID Partida que inclou els desplaçaments de l'equip mecànic, tècnic i humà, així com l'aplicació del procediment certifi- cat de paviment de sauló sòlid d'acord al protocol establert.			
093U3UT	1,000 ut	LOGISTICA	3.991,98	3.991,98	
TOTAL PARTIDA					3.991,98

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de TRES MIL NOU-CENTS NORANTA-UN EUROS amb NORANTA-VUIT CÈNTIMS

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 86 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	



QUADRE DE DESCOMPOSATS

Aparcament

CODI	QUANTITAT UD	DESCRIPCIÓ	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
------	--------------	------------	------	----------	--------

CAPITOL C03 MOBILIARI URBÀ I ARBRAT

KPGJJGG	ut	SIIP ACER CAMPESTRE			
		Subministre i plantació d'arbre tipus acer campestre, tronc 18/20 cms, alçada de 4 metres. Inclou fer forat per plantació, retirada de les terres i substrat de plantació.			
5834534	3,000 h	JARDINER	24,00	72,00	
50TITITTT	1,000 ut	PLANTA	159,00	159,00	
TOTAL PARTIDA.....					231,00

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de DOS-CENTS TRENTA-UN EUROS

EPRGGPG	ut	PAPERERA CIRCULAR 70 L			
		Subministre i muntatge de paperera fabricada amb cubeta abatible d'acer de 70 litres de capacitat, amb una franja de forats de Ø5 mm. Acabat amb tractament Ferrus, procés protector del ferro que garanteix una òptima resistència a la corrosió. Inclou ancoratge mitjançant 4 perns d'expansió M8 , model Plus o similar.			
10100060	1,000 h	MANOBRE	20,40	20,40	
35834583	1,000 ut	PAPERERA I ACCESSORIS	209,60	209,60	
TOTAL PARTIDA.....					230,00

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de DOS-CENTS TRENTA EUROS

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 87 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	

QUADRE DE DESCOMPOSATS

Aparcament

CODI	QUANTITAT UD	DESCRIPCIÓ	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
------	--------------	------------	------	----------	--------

CAPITOL C04 INSTAL.LACIONS

726010020	ut	COLUMNA CILINDRICA GALVANITZAT 5 M Subministrament i muntatge de columna cilíndrica fabricada en acer S-235 JR galvanitzada en calent, de 58 m d'alçada model ICCL50 BENITO o similar. Inclòs 1 projector APMS de 64W model Milan o similar, amb ancoratge amb lira. Inclosa instal.lació complementària des de la línia elèctrica general, connexions, prova de funcionament.			
10100250	2,000 h	AJUDANT D'INSTAL.LADOR	20,40	40,80	
39907010	1,000 ut	COLUMNA RECTA GALVANITZADA 5 M	530,32	530,32	
39907070	1,000 ut	P.P. ACCESSORIS COLUMNA RECTA	71,94	71,94	
20100510	2,000 h	CAMIÓ GRUA	53,47	106,94	
30300550	1,000 m3	FORMIGÓ / MASSA HM-20-B-20-I	60,00	60,00	
TOTAL PARTIDA.....					810,00

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de VUIT-CENTS DEU EUROS

WGGWGW	ml	CABLEJAT ELECTRICITAT Subministre i col.locació de tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 160 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 40 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada. Inclou tots els accessoris necessaris per la seva correcta instal.lació i piqueta Cu posta terra, connexió a xarxa existent.			
10100250	0,100 h	AJUDANT D'INSTAL.LADOR	20,40	2,04	
934352353	1,000	MATERIAL	3,46	3,46	
TOTAL PARTIDA.....					5,50

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de CINC EUROS amb CINQUANTA CÈNTIMS

QSGGGJGG	ml	TUB PVD 75 CANALITZACIO PAS INSTAL.LACIO ELECTRICITAT Subministre i col.locació de canalització subterrània per pas instal.lacions elèctriques formada per un tub rígid de PVC-U, de 110 mm de diàmetre.			
93485354	0,090 h	AJUDANT D'INSTAL.LADOR	20,40	1,84	
36895455	1,000 ut	MATERIAL	2,16	2,16	
TOTAL PARTIDA.....					4,00

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de QUATRE EUROS

QOGJEGGJ	ut	PERICÓ DE REGISTRE Subministre i col.locació de pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 40x40x45 cm, per a instal.lacions de serveis, col·locat sobre solera de formigó HM-20/B/40/I de 15 cm de gruix (inclosa) i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació (inclosa)			
10100030	0,500 h	OFICIAL 1A	23,55	11,78	
24583250	1,000 ut	MATERIAL	48,22	48,22	
TOTAL PARTIDA.....					60,00

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de SEIXANTA EUROS

360300114	ml	COL.LECTOR ENTERRAT P.V.C D/20,0CM Subministre i col.locació de tub de desaigüe enterrat de P.V.C. de 20 cm. de diàmetre nominal, autoportant, amb unió elàstica amb masilla adhesiva de poliuretà i col·locat al fons de la rasa. Inclou tots els accessoris necessaris per la seva connexió a xarxa de sanejament existent.			
10100030	0,030 h	OFICIAL 1A	23,55	0,71	
10100060	0,030 h	MANOBRE	20,40	0,61	
36200890	1,100 ml	TUB DE P.V.C. PRESSIO D-20 cm	39,63	43,59	
36400230	1,000 ut	COLA I PETIT MATERIAL DESGUASSOS	3,06	3,06	
TOTAL PARTIDA.....					47,97

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de QUARANTA-SET EUROS amb NORANTA-SET CÈNTIMS

WPGJEGEG	ut	CANALETA DESAIGUE Subministre i muntatge deregistre per desaigüe model BetoMax Drive o similar, d'amplada intern 150mm i alçada 500mm, inclosa reixa de fundició dúctil nervada E600 cargolada amb 4 cargols. Inclou accessoris per connexió a xarxa de sanejament.			
10100030	1,000 h	OFICIAL 1A	23,55	23,55	
53459595	1,000 ut	MATERIAL	76,45	76,45	
TOTAL PARTIDA.....					100,00

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de CENT EUROS

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 88 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	

QUADRE DE DESCOMPOSATS

Aparcament

CODI	QUANTITAT UD	DESCRIPCIÓ	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
------	--------------	------------	------	----------	--------

CAPITOL C05 VARIS

430100010	ut	SEGURETAT I SALUT Elements i dispositius necessaris per la seguretat i salut durant la execució de la obra. Característiques segons plans, esquemes i memòria de projecte, segons criteris definits a l'Estudi o Estudi Bàsic de Seguretat i Salut i determinacions indicades pel coordinador de seguretat, en el seu defecte, per la Direcció Facultativa de l'obra. S'inclou l'muntatge i desmuntatge dels elements de seguretat necessaris per la obra i el seu posterior manteniment durant l'obra, amb les reposicions que calguin i tots els elements i mitjans auxiliars necessaris per a donar compliment a la normativa en matèria de seguretat i salut per a les obres de construcció.			
10100240	1,000 ut	MATERIAL	300,00	300,00	
TOTAL PARTIDA.....					300,00

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de TRES-CENTS EUROS

356083686	m2	PINTURA APARCAMENT MINUSVALIDS Pintura a base de resina epoxi per paviment de sauló sòlid, color gris RAL 7012. Inclou la preparació del suport i marcatge i la senyalització de plaça minisvalids.			
30451345	0,100 h	OFICIAL 1a PINTOR	23,00	2,30	
13T130TIT	1,000 ut	MATERIAL	6,80	6,80	
TOTAL PARTIDA.....					9,10

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de NOU EUROS amb DEU CÈNTIMS

49534UUT	ut	IMPREVISTOS Imprevistos a justificar segons quadre de preus.			
5435U3T	1,000 ut	IMPREVISTOS	1.600,00	1.600,00	
TOTAL PARTIDA.....					1.600,00

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de MIL SIS-CENTS EUROS

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 89 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 90 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	

ESTUDI BÀSIC DE SEGURETAT I SALUT

Aparcament públic al Carrer Balmes a Sant Jaume de Llierca

ÍNDEX

- 1 DADES DE L'OBRA
- 2 DADES TÈCNIQUES DE L'EMPLAÇAMENT
- 3 COMPLIMENT DEL R.D. 1627/97 DE 24 D'OCTUBRE SOBRE DISPOSICIONS MÍNIMES DE SEGURETAT I SALUT A LES OBRES DE CONSTRUCCIÓ

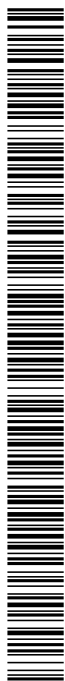
1 DADES DE L'OBRA

- 1.1 Tipus d'obra: urbanització d'una finca per a donar-li un ús d'aparcament públic i pas peatonal
- 1.2 Emplaçament: Carrer Balmes a Sant Jaume de Llierca
- 1.3 Superfície construïda: 538,21 m2
- 1.4 Promotor: Ajuntament de Sant Jaume de Llierca
- 1.5 Arquitecte/s autor/s del Projecte d'execució:
Simó Roca i Asperó, col.legiat nº 22484-7
- 1.6 Tècnic redactor de l'Estudi Bàsic de Seguretat i Salut: Simó Roca i Asperó

2 DADES TÈCNIQUES DE L'EMPLAÇAMENT

El present projecte no modifica substancialment la topografia general del terreny existent, podent considerar que queda amb un baix grau d'alteració.

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 91 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	



3 COMPLIMENT DEL R.D. 1627/97 DE 24 D'OCTUBRE SOBRE DISPOSICIONS MÍNIMES DE SEGURETAT I SALUT A LES OBRES DE CONSTRUCCIÓ

- 3.1 INTRODUCCIÓ
- 3.2 PRINCIPIS GENERALS APLICABLES DURANT L'EXECUCIÓ DE L'OBRA
- 3.3 IDENTIFICACIÓ DELS RISCOS
- 3.4 MESURES DE PREVENCIÓ I PROTECCIÓ
- 3.5 PRIMERS AUXILIS
- 3.6 NORMATIVA APLICABLE

3.1 INTRODUCCIÓ

Aquest Estudi Bàsic de Seguretat i Salut estableix, durant l'execució d'aquesta obra, les previsions respecte a la prevenció de riscos d'accidents i malalties professionals, així com informació útil per efectuar en el seu dia, en les degudes condicions de seguretat i salut, els previsibles treballs posteriors de manteniment. Servirà per donar unes directrius bàsiques a l'empresa constructora per dur a terme les seves obligacions en el terreny de la prevenció de riscos professionals, facilitant el seu desenvolupament, d'acord amb el Reial Decret 1627/1997 de 24 d'octubre, pel qual s'estableixen disposicions mínimes de seguretat i de salut a les obres de construcció. En base a l'art. 7è, i en aplicació d'aquest Estudi Bàsic de Seguretat i Salut, el contractista ha d'elaborar un Pla de Seguretat i Salut en el treball en el qual s'analitzin, estudiïn, desenvolupin i complementin les previsions contingudes en el present document. El Pla de Seguretat i Salut haurà de ser aprovat abans de l'inici de l'obra pel Coordinador de Seguretat i Salut durant l'execució de l'obra o, quan no n'hi hagi, per la Direcció Facultativa. En cas d'obres de les Administracions Públiques s'haurà de sotmetre a l'aprovació d'aquesta Administració. Es recorda l'obligatorietat de què a cada centre de treball hi hagi un Llibre d'Incidències pel seguiment del Pla. Qualsevol anotació feta al Llibre d'Incidències haurà de posar-se en coneixement de la Inspecció de Treball i Seguretat Social en el termini de 24 hores. Tanmateix es recorda que, segons l'art. 15è del Reial Decret, els contractistes i sot-contractistes hauran de garantir que els treballadors rebin la informació adequada de totes les mesures de seguretat i salut a l'obra. Abans del començament dels treballs el promotor haurà d'efectuar un avis a l'autoritat laboral competent, segons model inclòs a l'annex III del Reial Decret. La comunicació d'obertura del centre de treball a l'autoritat laboral competent haurà d'incloure el Pla de Seguretat i Salut. El Coordinador de Seguretat i Salut durant l'execució de l'obra o qualsevol integrant de la Direcció Facultativa, en cas d'apreciar un risc greu imminent per a la seguretat dels treballadors, podrà aturar l'obra parcialment o totalment, comunicant-lo a la Inspecció de Treball i Seguretat Social, al contractista, sots-contractistes i representants dels treballadors. Les responsabilitats dels coordinadors, de la Direcció Facultativa i del promotor no eximiran de les seves responsabilitats als contractistes i als sots-contractistes (art. 11è).

3.2 PRINCIPIS GENERALS APLICABLES DURANT L'EXECUCIÓ DE L'OBRA

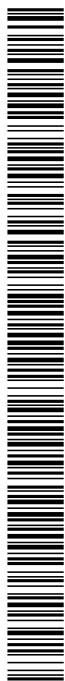
L'article 10 del R.D. 1627/1997 estableix que s'aplicaran els principis d'acció preventiva recollits en l'art. 15è de la "Ley de Prevención de Riesgos Laborales (Ley 31/1995, de 8 de noviembre)" durant l'execució de l'obra i en particular en les següents activitats:

- a) El manteniment de l'obra en bon estat d'ordre i neteja
- b) L'elecció de l'emplaçament dels llocs i àrees de treball, tenint en compte les seves condicions d'accés i la determinació de les vies o zones de desplaçament o circulació
- c) La manipulació dels diferents materials i la utilització dels mitjans auxiliars
- d) El manteniment, el control previ a la posada en servei i el control periòdic de les Instal·lacions i dispositius necessaris per a l'execució de l'obra, amb objecte de corregir els defectes que poguessin afectar a la seguretat i salut dels treballadors
- e) La delimitació i condicionament de les zones d'emmagatzematge i dipòsit dels diferents materials, en particular si es tracta de matèries i substàncies perilloses
- f) La recollida dels materials perillosos utilitzats
- g) L'emmagatzematge i l'eliminació o evacuació de residus i runes
- h) L'adaptació en funció de l'evolució de l'obra del període de temps efectiu que s'haurà de dedicar a les diferents feines o fases del treball
- i) La cooperació entre els contractistes, sots-contractistes i treballadors autònoms
- j) Les interaccions i incompatibilitats amb qualsevol altre tipus de feina o activitat que es realitzi a l'obra o prop de l'obra.

Els principis d'acció preventiva establerts a l'article 15è de la Llei 31/95 són els següents:

- 1 L'empresari aplicarà les mesures que integren el deure general de prevenció, d'acord amb els següents principis generals:
 - a) Evitar riscos
 - b) Avaluar els riscos que no es puguin evitar
 - c) Combatre els riscos a l'origen
 - d) Adaptar el treball a la persona, en particular amb el que respecta a la concepció dels llocs de treball, l'elecció dels equips i els mètodes de treball i de producció, per tal de reduir el treball monòton i repetitiu i reduir els efectes del mateix a la salut
 - e) Tenir en compte l'evolució de la tècnica

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 92 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	



- f) Substituir allò que és perillós per allò que tingui poc o cap perill
 - g) Planificar la prevenció, buscant un conjunt coherent que integri la tècnica, l'organització del treball, les condicions de treball, les relacions socials i la influència dels factors ambientals en el treball
 - h) Adoptar mesures que posin per davant la protecció col·lectiva a la individual
 - i) Donar les degudes instruccions als treballadors
- 2 L'empresari tindrà en consideració les capacitats professionals dels treballadors en matèria de seguretat i salut en el moment d'encomanar les feines
 - 3 L'empresari adoptarà les mesures necessàries per garantir que només els treballadors que hagin rebut informació suficient i adequada puguin accedir a les zones de risc greu i específic
 - 4 L'efectivitat de les mesures preventives haurà de preveure les distraccions i imprudències no temeràries que pogués cometre el treballador. Per a la seva aplicació es tindran en compte els riscos addicionals que poguessin implicar determinades mesures preventives, que només podran adoptar-se quan la magnitud dels esmentats riscos sigui substancialment inferior a les dels que es pretén controlar i no existeixin alternatives més segures
 - 5 Podran concertar operacions d'assegurances que tinguin com a finalitat garantir com a àmbit de cobertura la previsió de riscos derivats del treball, l'empresa respecte dels seus treballadors, els treballadors autònoms respecte d'ells mateixos i les societats cooperatives respecte els socis, l'activitat dels quals consisteixi en la prestació del seu treball personal.

3.3 IDENTIFICACIÓ DELS RISCOS

Sense perjudici de les disposicions mínimes de Seguretat i Salut aplicables a l'obra establertes a l'annex IV del Reial Decret 1627/1997 de 24 d'octubre, s'enumeren a continuació els riscos particulars de diferents treballs d'obra, tot i considerant que alguns d'ells es poden donar durant tot el procés d'execució de l'obra o bé ser aplicables a d'altres feines. S'haurà de tenir especial cura en els riscos més usuals a les obres, com ara són, caigudes, talls, cremades, erosions i cops, havent-se d'adoptar en cada moment la postura més adient pel treball que es realitzi. A més, s'ha de tenir en compte les possibles repercussions a les estructures d'edificació veïnes i tenir cura en minimitzar en tot moment el risc d'incendi. Tanmateix, els riscos relacionats s'hauran de tenir en compte pels previsibles treballs posteriors (reparació, manteniment...).

3.3.1 MITJANS I MAQUINARIA

- Atropellaments, topades amb altres vehicles, atrapades
- Interferències amb Instal·lacions de subministrament públic (aigua, llum, gas...)
- Desplom i/o caiguda de maquinària d'obra (sitjes, grues...)
- Riscos derivats del funcionament de grues
- Caiguda de la càrrega transportada
- Generació excessiva de pols o emanació de gasos tòxics
- Caigudes des de punts alts i/o des d'elements provisionals d'accés (escales, plataformes)
- Cops i ensopegades
- Caiguda de materials, rebots
- Ambient excessivament sorollós
- Contactes elèctrics directes o indirectes
- Accidents derivats de condicions atmosfèriques

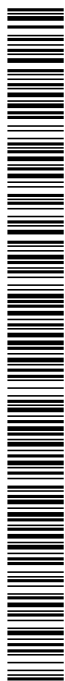
3.3.2 TREBALLS PREVIS

- Interferències amb Instal·lacions de subministrament públic (aigua, llum, gas...)
- Caigudes des de punts alts i/o des d'elements provisionals d'accés (escales, plataformes)
- Cops i ensopegades
- Caiguda de materials, rebots
- Sobre esforços per postures incorrectes
- Bolcada de piles de materials
- Riscos derivats de l'emmagatzematge de materials (temperatura, humitat, reaccions químiques)

3.3.3 ENDERROCS

- Interferències amb Instal·lacions de subministrament públic (aigua, llum, gas...)
- Generació excessiva de pols o emanació de gasos tòxics
- Projecció de partícules durant els treballs
- Caigudes des de punts alts i/o des d'elements provisionals d'accés (escales, plataformes)
- Contactes amb materials agressius
- Talls i punxades
- Cops i ensopegades
- Caiguda de materials, rebots
- Ambient excessivament sorollós
- Fallida de l'estructura
- Sobre esforços per postures incorrectes
- Acumulació i baixada de runes

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 93 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	



3.3.4 MOVIMENTS DE TERRES I EXCAVACIONS

- Interferències amb Instal·lacions de subministrament públic (aigua, llum, gas...)
- Generació excessiva de pols o emanació de gasos tòxics
- Caigudes des de punts alts i/o des d'elements provisionals d'accés (escales, plataformes)
- Cops i ensopegades
- Despreniment i/o esllavissament de terres i/o roques
- Caiguda de materials, rebots
- Ambient excessivament sorollós
- Desplom i/o caiguda de les parets de contenció, pous i rases
- Desplom i/o caiguda de les edificacions veïnes
- Accidents derivats de condicions atmosfèriques
- Sobre esforços per postures incorrectes
- Riscos derivats del desconeixement del sòl a excavar

3.3.5 FONAMENTS

- Interferències amb Instal·lacions de subministrament públic (aigua, llum, gas...)
- Projecció de partícules durant els treballs
- Caigudes des de punts alts i/o des d'elements provisionals d'accés (escales, plataformes)
- Contactes amb materials agressius
- Talls i punxades
- Cops i ensopegades
- Caiguda de materials, rebots
- Ambient excessivament sorollós
- Desplom i/o caiguda de les parets de contenció, pous i rases
- Desplom i/o caiguda de les edificacions veïnes
- Despreniment i/o esllavissament de terres i/o roques
- Contactes elèctrics directes o indirectes
- Sobre esforços per postures incorrectes
- Fallides d'encofrats
- Fallides de recalçaments
- Generació excessiva de pols o emanació de gasos tòxics
- Bolcada de piles de material
- Riscos derivats de l'emmagatzematge de materials (temperatura, humitat, reaccions químiques)

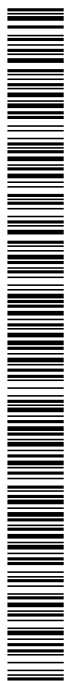
3.3.6 ESTRUCTURA

- Interferències amb Instal·lacions de subministrament públic (aigua, llum, gas...)
- Projecció de partícules durant els treballs
- Caigudes des de punts alts i/o des d'elements provisionals d'accés (escales, plataformes)
- Contactes amb materials agressius
- Talls i punxades
- Cops i ensopegades
- Caiguda de materials, rebots
- Ambient excessivament sorollós
- Contactes elèctrics directes o indirectes
- Sobre esforços per postures incorrectes
- Fallides d'encofrats
- Generació excessiva de pols o emanació de gasos tòxics
- Bolcada de piles de material
- Riscos derivats de l'emmagatzematge de materials (temperatura, humitat, reaccions químiques)
- Riscos derivats de l'accés a les plantes
- Riscos derivats de la pujada i recepció dels materials

3.3.7 RAM DE PALETA

- Generació excessiva de pols o emanació de gasos tòxics
- Projecció de partícules durant els treballs
- Caigudes des de punts alts i/o des d'elements provisionals d'accés (escales, plataformes)
- Contactes amb materials agressius
- Talls i punxades
- Cops i ensopegades
- Caiguda de materials, rebots
- Ambient excessivament sorollós
- Sobre esforços per postures incorrectes

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 94 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	



- Bolcada de piles de material
- Riscos derivats de l'emmagatzematge de materials (temperatura, humitat, reaccions químiques)

3.3.8 COBERTA

- Interferències amb Instal·lacions de subministrament públic (aigua, llum, gas...)
- Projecció de partícules durant els treballs
- Caigudes des de punts alts i/o des d'elements provisionals d'accés (escales, plataformes)
- Contactes amb materials agressius
- Talls i punxades
- Cops i ensopegades
- Caiguda de materials, rebots
- Ambient excessivament sorollós
- Sobre esforços per postures incorrectes
- Generació excessiva de pols o emanació de gasos tòxics
- Caigudes de pals i antenes
- Bolcada de piles de material
- Riscos derivats de l'emmagatzematge de materials (temperatura, humitat, reaccions químiques)

3.3.9 REVESTIMENTS I ACABATS

- Generació excessiva de pols o emanació de gasos tòxics
- Projecció de partícules durant els treballs
- Caigudes des de punts alts i/o des d'elements provisionals d'accés (escales, plataformes)
- Contactes amb materials agressius
- Talls i punxades
- Cops i ensopegades
- Caiguda de materials, rebots
- Sobre esforços per postures incorrectes
- Bolcada de piles de material
- Riscos derivats de l'emmagatzematge de materials (temperatura, humitat, reaccions químiques)

3.3.11 RELACIÓ NO EXHAUSTIVA DELS TREBALLS QUE IMPLIQUEN RISCOS ESPECIALS (Annex II del R.D.1627/1997)

- 1 Treballs amb riscos especialment greus de sepultament, enfonsament o caiguda d'altura, per les particulars característiques de l'activitat desenvolupada, els procediments aplicats o l'entorn del lloc de treball
- 2 Treballs en els quals l'exposició a agents químics o biològics suposi un risc d'especial gravetat, o pels quals la vigilància específica de la salut dels treballadors sigui legalment exigible
- 3 Treballs amb exposició a radiacions ionitzants pels quals la normativa específica obligui a la delimitació de zones controlades o vigilades
- 4 Treballs en 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 terres subterrànies
- 7 Treballs realitzats en immersió amb equip subaquàtic
- 8 Treballs realitzats en cambres d'aire comprimit
- 9 Treballs que impliquin l'ús d'explosius
- 10 Treballs que requereixin muntar o desmuntar elements prefabricats pesats.

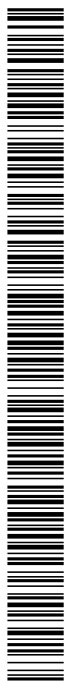
3.4 MESURES DE PREVENCIÓ I PROTECCIÓ

Com a criteri general primaran les proteccions col·lectives en front les individuals. A més, s'hauran de mantenir en bon estat de conservació els medis auxiliars, la maquinària i les eines de treball. D'altra banda els medis de protecció hauran d'estar homologats segons la normativa vigent. Tanmateix, les mesures relacionades s'hauran de tenir en compte pels previsible treballs posteriors (reparació, manteniment...).

3.4.1 MESURES DE PROTECCIÓ COL·LECTIVA

- Organització i planificació dels treballs per evitar interferències entre les diferents feines i circulacions dins l'obra
- Senyalització de les zones de perill
- Preveure el sistema de circulació de vehicles i la seva senyalització, tant a l'interior de l'obra com en relació amb els vials exteriors
- Deixar una zona lliure a l'entorn de la zona excavada pel pas de maquinària
- Immobilització de camions mitjançant falques i/o topalls durant les tasques de càrrega i descàrrega
- Respectar les distàncies de seguretat amb les Instal·lacions existents
- Els elements de les Instal·lacions han d'estar amb les seves proteccions aïllants
- Fonamentació correcta de la maquinària d'obra
- Muntatge de grues fet per una empresa especialitzada, amb revisions periòdiques, control de la càrrega màxima, delimitació del radi d'acció, frenada, blocatge, etc

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 95 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	



- Revisió periòdica i manteniment de maquinària i equips d'obra
- Sistema de rec que impedeixi l'emissió de pols en gran quantitat
- Comprovació de l'adequació de les solucions d'execució a l'estat real dels elements (subsòl, edificacions veïnes)
- Comprovació d'apuntaments, condicions d'estrebats i pantalles de protecció de rases
- Utilització de paviments antilliscants.
- Col·locació de baranes de protecció en llocs amb perill de caiguda.
- Col·locació de xarxat en forats horitzontals
- Protecció de forats i façanes per evitar la caiguda d'objectes (xarxes, lones)
- Ús de canalitzacions d'evacuació de runes, correctament instal·lades
- Ús d'escales de mà, plataformes de treball i bastides
- Col·locació de plataformes de recepció de materials en plantes altes

3.4.2 MESURES DE PROTECCIÓ INDIVIDUAL

- Utilització de cassetes i ulleres homologades contra la pols i/o projecció de partícules
- Utilització de calçat de seguretat
- Utilització de casc homologat
- A totes les zones elevades on no hi hagi sistemes fixes de protecció caldrà establir punts d'ancoratge segurs per poder subjectar-hi el cinturó de seguretat homologat, la utilització del qual serà obligatòria
- Utilització de guants homologats per evitar el contacte directe amb materials agressius i minimitzar el risc de talls i punxades
- Utilització de protectors auditiu homologats en ambients excessivament sorollosos
- Utilització de mandils
- Sistemes de subjecció permanent i de vigilància per més d'un operari en els treballs amb perill d'intoxicació. Utilització d'equips de subministrament d'aire

3.4.3 MESURES DE PROTECCIÓ A TERCERS

- Tancament, senyalització i enllumenat de l'obra. Cas que el tancament envaeixi la calçada s'ha de preveure un passadís protegit pel pas de vianants. El tancament ha d'impedir que persones alienes a l'obra puguin entrar.
- Preveure el sistema de circulació de vehicles tant a l'interior de l'obra com en relació amb els vials exteriors
- Immobilització de camions mitjançant falques i/o topalls durant les tasques de càrrega i descàrrega
- Comprovació de l'adequació de les solucions d'execució a l'estat real dels elements (subsòl, edificacions veïnes)
- Protecció de forats i façanes per evitar la caiguda d'objectes (xarxes, lones)

3.5 PRIMERS AUXILIS

Es disposarà d'una farmaciola amb el contingut de material especificat a la normativa vigent. S'informarà a l'inici de l'obra, de la situació dels diferents centres mèdics als quals s'hauran de traslladar els accidentats. És convenient disposar a l'obra i en lloc ben visible, d'una llista amb els telèfons i adreces dels centres assignats per a urgències, ambulàncies, taxis, etc. per garantir el ràpid trasllat dels possibles accidentats.

3.6 NORMATIVA APLICABLE

- **Directiva 92/57/CEE** de 24 de Junio (DO: 26/08/92)
Disposiciones mínimas de seguridad y de salud que deben aplicarse en las obras de construcción temporales o móviles
- **RD 1627/1997** de 24 de octubre (BOE: 25/10/97)
Disposiciones mínimas de Seguridad y de Salud en las obras de construcción
Transposició de la Directiva 92/57/CEE
Deroga el RD 555/86 sobre obligatorietat d'inclusió d'Estudi de Seguretat i Higiene en projectes d'edificació i obres públiques
- **Ley 31/1995** de 8 de noviembre (BOE: 10/11/95)
Prevención de riesgos laborales
Desenvolupament de la Llei a través de les següents disposicions:
 - **RD 39/1997** de 17 de enero (BOE: 31/01/97)
Reglamento de los Servicios de Prevención
 - **RD 485/1997** de 14 de abril (BOE: 23/04/97)
Disposiciones mínimas en materia de señalización, de seguridad y salud en el trabajo
 - **RD 486/1997** de 14 de abril (BOE: 23/04/97)
Disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo
En el capítol 1 excloïx les obres de construcció però el RD 1627/1997 l'esmenta en quant a escales de mà.
Modifica i deroga alguns capítols de la Ordenanza de Seguridad e Higiene en el trabajo (O. 09/03/1971)
 - **RD 487/1997** de 14 de abril (BOE: 23/04/97)
Disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la manipulación manual de cargas que entrañe riesgos, en particular dorsolumbares, para los trabajadores
 - **RD 488/97** de 14 de abril (BOE: 23/04/97)
Disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas al trabajo con equipos que incluyen pantallas de visualización
 - **RD 664/1997** de 12 de mayo (BOE: 24/05/97)
Protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes biológicos durante el trabajo
 - **RD 665/1997** de 12 de mayo (BOE: 24/05/97)
Protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo
 - **RD 773/1997** de 30 de mayo (BOE: 12/06/97)

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 96 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	

- Disposicions mínimes de seguretat i salut, relatives a la utilització per los treballadors de equips de protecció individual
- **RD 1215/1997** de 18 de juliol (BOE: 07/08/97)
- Disposicions mínimes de seguretat i salut para la utilització per los treballadors de los equips de treball
- Transposició de la Directiva 89/655/CEE sobre utilització dels equips de treball*
- Modifica i deroga alguns capítols de la Ordenanza de Seguridad e Higiene en el trabajo (O. 09/03/1971)*
- **O. de 20 de mayo de 1952** (BOE: 15/06/52)
- Reglamento de Seguridad e Higiene del Trabajo en la industria de la Construcción
- Modificacions: O. de 10 de diciembre de 1953 (BOE: 22/12/53)
- O. de 23 de septiembre de 1966 (BOE: 01/10/66)
- Art. 100 a 105 derogats per O. de 20 de gener de 1956
- **O. de 31 de enero de 1940. Andamios: Cap. VII, art. 66° a 74°** (BOE: 03/02/40)
- Reglamento general sobre Seguridad e Higiene
- **O. de 28 de agosto de 1970. Art. 1° a 4°, 183° a 291° y Anexos I y II** (BOE: 05/09/70; 09/09/70)
- Ordenanza del trabajo para las industrias de la Construcción, vidrio y cerámica
- Correcció d'errades: BOE: 17/10/70
- **O. de 20 de septiembre de 1986** (BOE: 13/10/86)
- Modelo de libro de incidencias correspondiente a las obras en que sea obligatorio el estudio de Seguridad e Higiene
- Correcció d'errades: BOE: 31/10/86
- **O. de 16 de diciembre de 1987** (BOE: 29/12/87)
- Nuevos modelos para la notificación de accidentes de trabajo e instrucciones para su cumplimiento y tramitación
- **O. de 31 de agosto de 1987** (BOE: 18/09/87)
- Señalización, balizamiento, limpieza y terminación de obras fijas en vías fuera de poblado
- **O. de 23 de mayo de 1977** (BOE: 14/06/77)
- Reglamento de aparatos elevadores para obras
- Modificació: O. de 7 de marzo de 1981 (BOE: 14/03/81)
- **O. de 28 de junio de 1988** (BOE: 07/07/88)
- Instrucción Técnica Complementaria MIE-AEM 2 del Reglamento de Aparatos de elevación y Manutención referente a grúas-torre desmontables para obras
- Modificació: O. de 16 de abril de 1990 (BOE: 24/04/90)
- **O. de 31 de octubre de 1984** (BOE: 07/11/84)
- Reglamento sobre seguridad de los trabajos con riesgo de amianto
- **O. de 7 de enero de 1987** (BOE: 15/01/87)
- Normas complementarias del Reglamento sobre seguridad de los trabajos con riesgo de amianto
- **RD 1316/1989** de 27 de octubre (BOE: 02/11/89)
- Protección a los trabajadores frente a los riesgos derivados de la exposición al ruido durante el trabajo
- O. de 9 de marzo de 1971 (BOE: 16 i 17/03/71)
- Ordenanza General de Seguridad e Higiene en el trabajo
- Correcció d'errades: BOE: 06/04/71
- Modificació: BOE: 02/11/89
- Derogats alguns capítols per: Ley 31/1995, RD 485/1997, RD 486/1997, RD 664/1997, RD 665/1997, RD 773/1997 i RD 1215/1997*
- **O. de 12 de gener de 1998** (DOG: 27/01/98)
- S'aprova el model de Llibre d'Incidències en obres de construcció
- **Resoluciones aprobatorias de Normas técnicas Reglamentarias para distintos medios de protección personal de trabajadores**
 - R. de 14 de diciembre de 1974 (BOE: 30/12/74): N.R. MT-1: Cascos no metálicos
 - R. de 28 de julio de 1975 (BOE: 01/09/75): N.R. MT-2: Protectores auditivos
 - R. de 28 de julio de 1975 (BOE: 02/09/75): N.R. MT-3: Pantallas para soldadores
 - Modificació: BOE: 24/10/75
 - R. de 28 de julio de 1975 (BOE: 03/09/75): N.R. MT-4: Guantes aislantes de electricidad
 - Modificació: BOE: 25/10/75
 - R. de 28 de julio de 1975 (BOE: 04/09/75): N.R. MT-5: Calzado de seguridad contra riesgos mecánicos
 - Modificació: BOE: 27/10/75
 - R. de 28 de julio de 1975 (BOE: 05/09/75): N.R. MT-6: Banquetas aislantes de maniobras
 - Modificació: BOE: 28/10/75
 - R. de 28 de julio de 1975 (BOE: 06/09/75): N.R. MT-7: Equipos de protección personal de vías respiratorias. Normas comunes y adaptadores faciales
 - Modificació: BOE: 29/10/75
 - R. de 28 de julio de 1975 (BOE: 08/09/75): N.R. MT-8: Equipos de protección personal de vías respiratorias: filtros mecánicos
 - Modificació: BOE: 30/10/75
 - R. de 28 de julio de 1975 (BOE: 09/09/75): N.R. MT-9: Equipos de protección personal de vías respiratorias: mascarillas autofiltrantes
 - Modificació: BOE: 31/10/75
 - R. de 28 de julio de 1975 (BOE: 10/09/75): N.R. MT-10: Equipos de protección personal de vías respiratorias: filtros químicos y mixtos contra amoníaco
 - Modificació: BOE: 01/11/75
 - Normativa d'àmbit local (ordenances municipals)

Ha entrat en vigor el passat 24 de març de 2010, el **Reial Decret 337/2010** pel qual es modifiquen el **RD 39/1997 Reglament dels Serveis de Prevenció**, el **RD 1109/2007 de Sotscontractació al sector de la construcció** i el **RD 1627/1997 de Disposicions mínimes de**

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 97 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	



seguretat i salut a les obres de construcció.

Les modificacions principals del **RD 39/1997 Reglament dels Serveis de Prevenció**, estan lligades a modificacions en la gestió dels serveis de prevenció, als seus registres, etc.

En quan a les modificacions al **RD 1109/2007 de Sots-contractació al sector de la construcció**, s'afegeix un nou apartat a l'article 15, en el que obliga a fer anotació al llibre de la sots-contractació de qui és la persona responsable de la coordinació de seguretat i salut en la fase d'obra, i de tots els canvis que pogués haver-hi.

Del **RD 1627/1997 de Disposicions mínimes de seguretat i salut a les obres de construcció**, es deroga l'article 18 que fa referència a l'Avis Previ. Per tant **no caldrà que el promotor elabori l'Avis Previ**, i la informació que aquest document recollia, passaran a formar part de la comunicació d'obertura de centre de treball, que ara s'haurà de fer **prèviament a l'inici de l'obra**, que la presentaran únicament els empresaris que tinguin la consideració de contractistes segons el RD 1627/97, i que la comunicació d'obertura inclourà el pla de seguretat i salut.

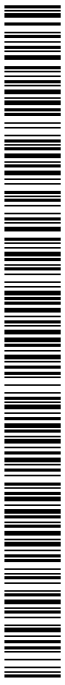
També deixa clar que qualsevol referència sobre l'avis previ, s'entendrà realitzada a la comunicació d'obertura de centre de treball, i per això, es publica i **ha entrat en vigor** el passat 2 de maig de 2010, la **Ordre TIN/1071/2010 sobre dades i requisits que han d'incloure les comunicacions d'obertura de centres de treball**, per les que es fixa un nou model de comunicació d'obertura de centre de treball entre les quals caldrà que hi figurin les dades nominals i d'identificació del promotor, projectistes i coordinadors de seguretat i salut .

SIMO ROCA i ASPERO
arquitecte

SIMÓ ROCA
ASPERÓ - DNI
46671187R

Firmado digitalmente por SIMO ROCA
ASPERO con valor legal.
Fecha de creación: 2010.05.02 10:45:00
Módulo de creación: DNI-e
Certificado: DNI-e
SIMO ROCA ASPERO (2010.05.02 10:45:00)
Fecha: 2010.05.02 10:45:00

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 98 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	



11.- GESTIO DE RESIDUS

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 99 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	

ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS

Obra nova

REAL DECRETO 210/2018	pel que s'aprova el Programa de prevenció i gestió de residus i recursos de Catalunya (PRECAT20)	tipus
REAL DECRETO 105/2008	Regulador de la producció i gestió de residus de construcció i enderroc	quantitats
DECRET 89/2010 (derogat parcialment i modificat)	pel que s'aprova el Programa de gestió de residus de la construcció de Catalunya (PROGROC), es regula la producció i gestió dels residus de la construcció i demolició, i el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció	codificació

IDENTIFICACIÓ DE L'EDIFICI

Obra:	Aparcament al Carrer Balmes de Sant Jaume de Llerca		
Situació:	Carrer Balmes		
Municipi :	Sant Jaume de Llerca	Comarca :	La Garrotxa

AVALUACIÓ I CARACTERÍSTIQUES

Materials d'excavació (es considerin o no residus, mesurats sense esponjament)						
Terres d'excavació	Codificació residus LER Ordre MAM/304/2002	Volum (m ³)	Densitat real (tones/m ³)	Pes (tones)	Volum aparent m ³	
grava i sorra compacta		0	2,0	0,0	0,00	
grava i sorra solta		0	1,7	0,0	0,00	
argiles		0	2,1	0,0	0,00	
terra vegetal		45	1,7	76,5	54,00	
pedraplé		0	1,8	0,0	0,00	
terres contaminades	170503	0	1,8	0,0	0,00	
altres		0	1,0	0,0	0,00	
Total excavació		45 m³		76,5 t	54,00 m³	

Destí de les terres i materials d'excavació

Els materials d'excavació que es reutilitzin a la mateixa obra o en una altra d'autoritzada, <u>no es consideren residu</u> sempre que el seu nou ús pugui ser acreditat	no es considera residu		és residu
	reutilització		
	mateixa obra	altra obra	abocador
En una mateixa obra poden coexistir terres reutilitzades i terres portades a abocador	SI	SI	NO

Residus de construcció totals

Superfície construïda	Codificació residus LER Ordre MAM/304/2002	Pes (tones/m ²)	Pes residus (tones)	Volum aparent (m ³ /m ²)	Volum aparent (m ³)
sobrants d'execució		0,086	2,147	0,090	2,239
obra de fàbrica ceràmica	170102	0,037	0,916	0,041	1,018
formigó	170101	0,036	0,912	0,026	0,651
petris barrejats	170107	0,008	0,197	0,012	0,295
guixos	170802	0,004	0,098	0,010	0,243
altres		0,001	0,025	0,001	0,033
embalatges		0,004	0,107	0,029	0,713
fustes	170201	0,001	0,030	0,005	0,113
plàstics	170203	0,002	0,040	0,010	0,259
paper i cartró	170904	0,001	0,021	0,012	0,297
metalls	170407	0,001	0,016	0,002	0,045
Total residu edificació		0,090	2,25 t	0,118	2,95 m³

Desgloss de residus de construcció per tipus i fase d'obra en m³

	fonaments/estructura	tancaments	acabats
formigons, fàbrica, petris	0,12	1,05	0,55
fustes	0,02	0,04	0,10
plàstics	0,10	0,05	0,18
paper i cartró	0,02	0,09	0,21
metalls	0,07	0,01	0,06
altres		0,01	0,01
guix			0,24
Totals	0,33 m³	1,25 m³	1,38 m³

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 100 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	

MINIMITZACIÓ

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

1.- Els sistema constructiu és industrialitzat i prefabricat, es munta en obra sense generar gairebé residus	-
2.- S'han optimitzat les seccions resistents de pilars, jàsseres, parets, fonaments, etc.	si
3.- L'adequació de l'edifici al terreny, genera un equilibri de moviments de terres	-
4.-	-
5.-	-
6.-	-

OBRA. a l'obra es duran a terme les accions següents

1.- Emmagatzematge adient de materials i productes	si
2.- Conservació de materials i productes dins el seu embalatge original fins al moment de la seva utilització	si
3.- Els materials granulars (graves, sorres, etc.) es dipositaran en contenidors rígids o sobre superfícies dures	si
4.-	-
5.-	-
6.-	-

GESTIÓ (obra)

Terres

Excavació / Mov. terres	Volum m³ (+20%)	Reutilització (m³)		Per portar a l'abocador (m³)
		a la mateixa obra	a altra autoritzada	
graves i sorra compacta	0,00	0,00	0,00	0,00
graves i sorra solta	0,00	0,00	0,00	0,00
argiles	0,00	0,00	0,00	0,00
terra vegetal	54,00	24,00	30,00	0,00
pedraplé	0,00	0,00	0,00	0,00
altres	0,00	0,00	0,00	0,00
terres contaminades	0,00			0,00
Total	54,00	24,00	30,00	0,00

SEPARACIÓ DE RESIDUS A OBRA. Cal separar individualitzadament en les fraccions següents si la generació per cadascú d'ells a l'obra supera les quantitats de ...

R.D. 105/2008	tones	Projecte	cal separar	tipus de residu
Formigó	80	0,91	no	inert
Maons, teules i ceràmics	40	0,92	no	inert
Metalls	2	0,02	no	no especial
Fusta	1	0,03	no	no especial
Vidres	1	inapreciable	no	no especial
Plàstics	0,5	0,04	no	no especial
Paper i cartó	0,5	0,02	no	no especial
Especials*	inapreciable	inapreciable	si	especial

* Dins dels residus especials hi ha inclosos els envasos que contenen restes de matèries perilloses, vernissos, pintures, disolvents, desencofrants, etc. i els materials que hagin estat contaminats per aquests. Tot i ser difícilment quantificables, estan presents a l'obra i es separaran i tractaran a part de la resta de residus

Malgrat no ser obligada per tots els tipus de residus, s'han previst operacions de destrua i recollida selectiva dels residus a l'obra en contenidors o espais reservats pels següents residus

	R.D. 105/2008	projecte*
Inerts	Contenedor per Formigó	no
	Contenedor per Ceràmics (maons,teules...)	no
No especials	Contenedor per Metalls	no
	Contenedor per Fustes	no
	Contenedor per Plàstics	no
	Contenedor per Vidre	no
	Contenedor per Paper i cartó	no
Especials	Contenedor per Guixos i altres no especials	no
	Perillosos (un contenidor per cada tipus de residu especial)	si

* A la cel·la **projecte** apareix per defecte el que determina com obligatori la legislació. Es permet la possibilitat d'incrementar les fraccions que se separen, per poder-ne millorar la gestió, però **en cap cas es permet no separar si el R.D. ho obliga.**

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 101 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	

GESTIÓ (fora obra) els residus es gestionaran fora d'obra a:

Degut a la manca d'espai, les operacions de separació de residus les realitzarà fora de l'obra un gestor autoritzat:	-	si
Instal·lacions de valorització	-	
Dipòsit autoritzat de terres, enderroc i runes de la construcció (abocador)	si	

Tipus de residu i Nom, adreça i codi de gestor del residu

tipus de residu	gestor	adreça	codi del gestor
	Dipòsit Sant Joan Les Fonts	Can Barranc	E-706.00

PRESSUPOST

S'ha considerat pel càlcul del pressupost estimatiu:	Costos*
Les previsions de separació de l'apartat de gestió i:	Classificació a obra: entre 12-16 €/m ³
Un esponjament mig de tot tipus de residu del 35%	Transport: entre 5-8 €/m ³ (mínim 100 €)
La distància mitjana al abocador: 15 Km	Gestor: runa neta (separada): entre 4-10 €/m ³
Els residus especials i perillosos en bidons de 200 litres	Gestor: runa bruta (barrejat): entre 15-25 €/m ³
Contenidors de 5 m ³ per cada tipus de residu	Especials*: n° transports a 200 €/transport
Lloguer de contenidors inclòs en el preu	Gestor terres: entre 5-15 €/m ³
La gestió de terres inclou la seva caracterització***	Gestor terres contaminades: entre 70-90 €/m ³

* Els preus recollits per l'OCT s'han obtingut dels abocadors i valoritzadors de Catalunya, que han subministrat dades (2008-2009)

** Malgrat ser de difícil quantificació, sempre hi haurà residus especials a obra, per tant sempre caldrà una previsió de nombre de transports per a la seva correcta gestió

*** La caracterització de terres o de qualsevol residu, permet saber amb exactitud quins elements contaminants o no, i amb quines proporcions hi són presents (dins el cost s'ha previst una caracterització, independentment del volum de terres. Cost de cada caracterització 1000 euros.)

RESIDU	Volum	Classificació	Transport	Valoritzador / Abocador	
Excavació	m ³ (+20%)	12,00 €/m ³	5,00 €/m ³	5,00 €/m ³	70,00 €/m ³
Terres	0,00	-	-	0,00	
Terres contaminades	0,00	-	-		0,00
				runa neta	runa bruta
				4,00 €/m ³	15,00 €/m ³
Construcció	m ³ (+35%)				
Formigó	0,88	-	100	-	13,19
Maons, teules i ceràmics	1,37	-	100	-	20,61
Petris barrejats	0,40	-	100	-	5,97
Metalls	0,06	-	100	-	0,91
Fusta	0,15	-	100	-	2,28
Vidres	inapreciable	-	-	-	0,00
Plàstics	0,35	-	100	-	-
Paper i cartó	0,40	-	100	-	0,00
Guixos i altres no especials	0,37	-	100	-	-
Peril·losos Especials	inapreciable				200
		0,00	100,00	0,00	242,95

Elements Auxiliars

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

El pressupost estimatiu de la gestió de residus és de : 342,95 €

El volum de residus aparent és de : 3,99 m³

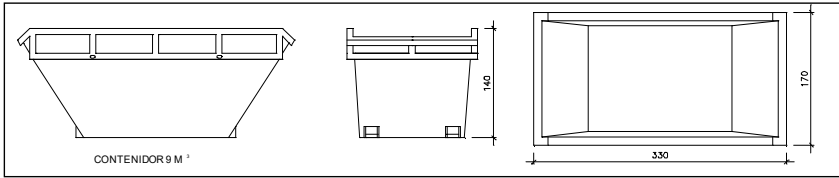
El pes dels residus és de : 2,25 tones

El pressupost de la gestió de residus és de : 250,00 euros

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 102 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	

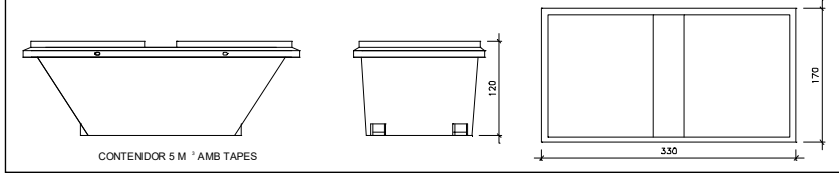
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA. INSTAL·LACIONS PREVISTES : TIPUS I DIMENSIONS DE CONTENIDORS DE RESIDUS PER OBRES

4.7.6 RESIDUS Obra Nova Oficina Consultora Tècnica. Col·legi d'Arquitectes de Catalunya mod-05/2018 (FontGuia d'aplicació del Decret 201/1994. - Programa LIFE-ITEC)



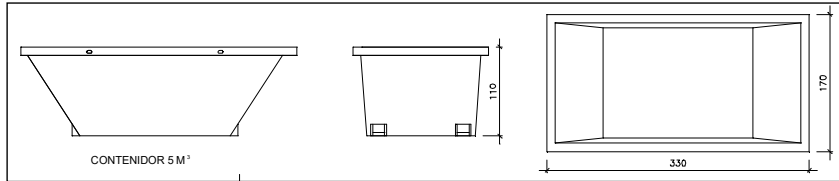
Contenedor 9 m³. Apte per a formigó, ceràmics, petris i fusta

unitats	1
---------	---



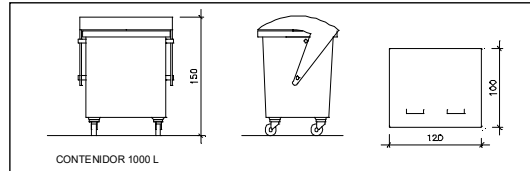
Contenedor 5 m³. Apte per a plàstics, paper i cartró, metalls i fusta

unitats	-
---------	---

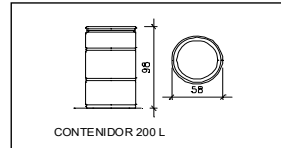


Contenedor 5 m³. Apte per a formigó, ceràmics, petris, fusta i metalls

unitats	1
---------	---



unitats	-
---------	---



unitats	-
---------	---

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

Bidó 200 L. Apte per residus especials

El Reial Decret 105/2008, estableix que cal facilitar plànols de les instal·lacions previstes per a l'emmagatzematge, maneig, separació i altres operacions de gestió dels residus dins l'obra, si s'escau.

Donada la tipologia del projecte i per tal de no duplicar informació, aquests plànols d'instal·lacions previstes són a:

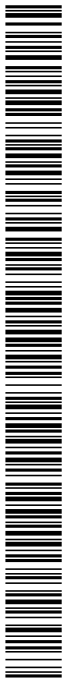
Estudi de Seguretat i Salut	si
Annex 1 d'aquest Estudi de Gestió de Residus	-

Posteriorment aquests plànols poden ser objecte d'adaptació a les característiques particulars de l'obra i els seus sistemes d'execució, previ acord de la direcció facultativa.

A més dels elements descrits, tal i com consta al pressupost, a l'obra hi haurà altres instal·lacions com :

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

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 103 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	



ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS

Obra nova
plec de condicions
tècniques

Les operacions destinades a la tria, classificació, transport i disposició dels residus generats a obra, s'ajustaran al que determina el Pla de Gestió de Residus elaborat pel Contractista, aprovat per la Direcció Facultativa i acceptat per la Propietat.

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

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

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 104 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	

IMPORT A DIPOSITAR DAVANT DEL GESTOR DE RESIDUS COM A GARANTIA DE LA GESTIÓ DE RESIDUS

DIPOÏT SEGONS REAL DECRETO 210/2018

Per les característiques del projecte, de com s'executarà l'obra i donades les operacions de minimització abans descrites, el càlcul inicial de generació de residus, a efectes del càlcul de la fiança, s'estima que es podrà reduir en el percentatge següent:

	Previsió inicial de l'Estudi	% de reducció per minimització	Previsió final de l'Estudi
Total excavació	76,50 tones		0,00 tones
Total construcció	2,25 tones	20,00 %	1,80 tones

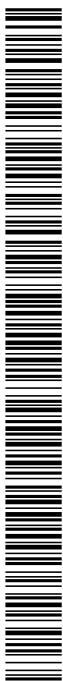
Càlcul del dipòsit			
Residus de excavació **	0,00 tones	11 euros/ tona	0,00 euros
Residus de construcció **	1,20 tones	11 euros/ tona	13,20 euros
PES TOTAL DELS RESIDUS			1 tones
Total dipòsit ***			150,00 euros

* Es recorda que les terres i pedres d'excavació que es reutilitzin en la mateixa obra o en una altra d'autoritzada no es consideren residu i per tant **NO** s'han d'incloure en el càlcul del dipòsit.

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

***Dipòsit mínim 150€

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 105 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	



12.- ESTUDI BASIC DE SEURETAT i SALUT

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 106 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	

ESTUDI BÀSIC DE SEGURETAT I SALUT

Aparcament públic al Carrer Balmes a Sant Jaume de Llierca

ÍNDEX

- 1 DADES DE L'OBRA
- 2 DADES TÈCNIQUES DE L'EMPLAÇAMENT
- 3 COMPLIMENT DEL R.D. 1627/97 DE 24 D'OCTUBRE SOBRE DISPOSICIONS MÍNIMES DE SEGURETAT I SALUT A LES OBRES DE CONSTRUCCIÓ

1 DADES DE L'OBRA

- 1.1 Tipus d'obra: urbanització d'una finca per a donar-li un ús d'aparcament públic i pas peatonal
- 1.2 Emplaçament: Carrer Balmes a Sant Jaume de Llierca
- 1.3 Superfície construïda: 538,21 m2
- 1.4 Promotor: Ajuntament de Sant Jaume de Llierca
- 1.5 Arquitecte/s autor/s del Projecte d'execució:
Simó Roca i Asperó, col.legiat nº 22484-7
- 1.6 Tècnic redactor de l'Estudi Bàsic de Seguretat i Salut: Simó Roca i Asperó

2 DADES TÈCNIQUES DE L'EMPLAÇAMENT

El present projecte no modifica substancialment la topografia general del terreny existent, podent considerar que queda amb un baix grau d'alteració.

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 107 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	



3 COMPLIMENT DEL R.D. 1627/97 DE 24 D'OCTUBRE SOBRE DISPOSICIONS MÍNIMES DE SEGURETAT I SALUT A LES OBRES DE CONSTRUCCIÓ

- 3.1 INTRODUCCIÓ
- 3.2 PRINCIPIS GENERALS APLICABLES DURANT L'EXECUCIÓ DE L'OBRA
- 3.3 IDENTIFICACIÓ DELS RISCOS
- 3.4 MESURES DE PREVENCIÓ I PROTECCIÓ
- 3.5 PRIMERS AUXILIS
- 3.6 NORMATIVA APLICABLE

3.1 INTRODUCCIÓ

Aquest Estudi Bàsic de Seguretat i Salut estableix, durant l'execució d'aquesta obra, les previsions respecte a la prevenció de riscos d'accidents i malalties professionals, així com informació útil per efectuar en el seu dia, en les degudes condicions de seguretat i salut, els previsibles treballs posteriors de manteniment. Servirà per donar unes directrius bàsiques a l'empresa constructora per dur a terme les seves obligacions en el terreny de la prevenció de riscos professionals, facilitant el seu desenvolupament, d'acord amb el Reial Decret 1627/1997 de 24 d'octubre, pel qual s'estableixen disposicions mínimes de seguretat i de salut a les obres de construcció. En base a l'art. 7è, i en aplicació d'aquest Estudi Bàsic de Seguretat i Salut, el contractista ha d'elaborar un Pla de Seguretat i Salut en el treball en el qual s'analitzin, estudiïn, desenvolupin i complementin les previsions contingudes en el present document. El Pla de Seguretat i Salut haurà de ser aprovat abans de l'inici de l'obra pel Coordinador de Seguretat i Salut durant l'execució de l'obra o, quan no n'hi hagi, per la Direcció Facultativa. En cas d'obres de les Administracions Públiques s'haurà de sotmetre a l'aprovació d'aquesta Administració. Es recorda l'obligatorietat de què a cada centre de treball hi hagi un Llibre d'Incidències pel seguiment del Pla. Qualsevol anotació feta al Llibre d'Incidències haurà de posar-se en coneixement de la Inspecció de Treball i Seguretat Social en el termini de 24 hores. Tanmateix es recorda que, segons l'art. 15è del Reial Decret, els contractistes i sot-contractistes hauran de garantir que els treballadors rebin la informació adequada de totes les mesures de seguretat i salut a l'obra. Abans del començament dels treballs el promotor haurà d'efectuar un avis a l'autoritat laboral competent, segons model inclòs a l'annex III del Reial Decret. La comunicació d'obertura del centre de treball a l'autoritat laboral competent haurà d'incloure el Pla de Seguretat i Salut. El Coordinador de Seguretat i Salut durant l'execució de l'obra o qualsevol integrant de la Direcció Facultativa, en cas d'apreciar un risc greu imminent per a la seguretat dels treballadors, podrà aturar l'obra parcialment o totalment, comunicant-lo a la Inspecció de Treball i Seguretat Social, al contractista, sots-contractistes i representants dels treballadors. Les responsabilitats dels coordinadors, de la Direcció Facultativa i del promotor no eximiran de les seves responsabilitats als contractistes i als sots-contractistes (art. 11è).

3.2 PRINCIPIS GENERALS APLICABLES DURANT L'EXECUCIÓ DE L'OBRA

L'article 10 del R.D. 1627/1997 estableix que s'aplicaran els principis d'acció preventiva recollits en l'art. 15è de la "Ley de Prevención de Riesgos Laborales (Ley 31/1995, de 8 de noviembre)" durant l'execució de l'obra i en particular en les següents activitats:

- a) El manteniment de l'obra en bon estat d'ordre i neteja
- b) L'elecció de l'emplaçament dels llocs i àrees de treball, tenint en compte les seves condicions d'accés i la determinació de les vies o zones de desplaçament o circulació
- c) La manipulació dels diferents materials i la utilització dels mitjans auxiliars
- d) El manteniment, el control previ a la posada en servei i el control periòdic de les Instal·lacions i dispositius necessaris per a l'execució de l'obra, amb objecte de corregir els defectes que poguessin afectar a la seguretat i salut dels treballadors
- e) La delimitació i condicionament de les zones d'emmagatzematge i dipòsit dels diferents materials, en particular si es tracta de matèries i substàncies perilloses
- f) La recollida dels materials perillosos utilitzats
- g) L'emmagatzematge i l'eliminació o evacuació de residus i runes
- h) L'adaptació en funció de l'evolució de l'obra del període de temps efectiu que s'haurà de dedicar a les diferents feines o fases del treball
- i) La cooperació entre els contractistes, sots-contractistes i treballadors autònoms
- j) Les interaccions i incompatibilitats amb qualsevol altre tipus de feina o activitat que es realitzi a l'obra o prop de l'obra.

Els principis d'acció preventiva establerts a l'article 15è de la Llei 31/95 són els següents:

- 1 L'empresari aplicarà les mesures que integren el deure general de prevenció, d'acord amb els següents principis generals:
 - a) Evitar riscos
 - b) Avaluat els riscos que no es puguin evitar
 - c) Combatre els riscos a l'origen
 - d) Adaptar el treball a la persona, en particular amb el que respecta a la concepció dels llocs de treball, l'elecció dels equips i els mètodes de treball i de producció, per tal de reduir el treball monòton i repetitiu i reduir els efectes del mateix a la salut
 - e) Tenir en compte l'evolució de la tècnica

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 108 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	



- f) Substituir allò que és perillós per allò que tingui poc o cap perill
 - g) Planificar la prevenció, buscant un conjunt coherent que integri la tècnica, l'organització del treball, les condicions de treball, les relacions socials i la influència dels factors ambientals en el treball
 - h) Adoptar mesures que posin per davant la protecció col·lectiva a la individual
 - i) Donar les degudes instruccions als treballadors
- 2 L'empresari tindrà en consideració les capacitats professionals dels treballadors en matèria de seguretat i salut en el moment d'encomanar les feines
 - 3 L'empresari adoptarà les mesures necessàries per garantir que només els treballadors que hagin rebut informació suficient i adequada puguin accedir a les zones de risc greu i específic
 - 4 L'efectivitat de les mesures preventives haurà de preveure les distraccions i imprudències no temeràries que pogués cometre el treballador. Per a la seva aplicació es tindran en compte els riscos addicionals que poguessin implicar determinades mesures preventives, que només podran adoptar-se quan la magnitud dels esmentats riscos sigui substancialment inferior a les dels que es pretén controlar i no existeixin alternatives més segures
 - 5 Podran concertar operacions d'assegurances que tinguin com a finalitat garantir com a àmbit de cobertura la previsió de riscos derivats del treball, l'empresa respecte dels seus treballadors, els treballadors autònoms respecte d'ells mateixos i les societats cooperatives respecte els socis, l'activitat dels quals consisteixi en la prestació del seu treball personal.

3.3 IDENTIFICACIÓ DELS RISCOS

Sense perjudici de les disposicions mínimes de Seguretat i Salut aplicables a l'obra establertes a l'annex IV del Reial Decret 1627/1997 de 24 d'octubre, s'enumeren a continuació els riscos particulars de diferents treballs d'obra, tot i considerant que alguns d'ells es poden donar durant tot el procés d'execució de l'obra o bé ser aplicables a d'altres feines. S'haurà de tenir especial cura en els riscos més usuals a les obres, com ara són, caigudes, talls, cremades, erosions i cops, havent-se d'adoptar en cada moment la postura més adient pel treball que es realitzi. A més, s'ha de tenir en compte les possibles repercussions a les estructures d'edificació veïnes i tenir cura en minimitzar en tot moment el risc d'incendi. Tanmateix, els riscos relacionats s'hauran de tenir en compte pels previsibles treballs posteriors (reparació, manteniment...).

3.3.1 MITJANS I MAQUINARIA

- Atropellaments, topades amb altres vehicles, atrapades
- Interferències amb Instal·lacions de subministrament públic (aigua, llum, gas...)
- Desplom i/o caiguda de maquinària d'obra (sitjes, grues...)
- Riscos derivats del funcionament de grues
- Caiguda de la càrrega transportada
- Generació excessiva de pols o emanació de gasos tòxics
- Caigudes des de punts alts i/o des d'elements provisionals d'accés (escales, plataformes)
- Cops i ensopegades
- Caiguda de materials, rebots
- Ambient excessivament sorollós
- Contactes elèctrics directes o indirectes
- Accidents derivats de condicions atmosfèriques

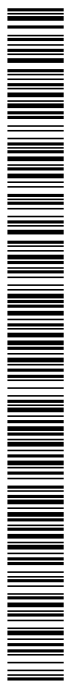
3.3.2 TREBALLS PREVIS

- Interferències amb Instal·lacions de subministrament públic (aigua, llum, gas...)
- Caigudes des de punts alts i/o des d'elements provisionals d'accés (escales, plataformes)
- Cops i ensopegades
- Caiguda de materials, rebots
- Sobre esforços per postures incorrectes
- Bolcada de piles de materials
- Riscos derivats de l'emmagatzematge de materials (temperatura, humitat, reaccions químiques)

3.3.3 ENDERROCS

- Interferències amb Instal·lacions de subministrament públic (aigua, llum, gas...)
- Generació excessiva de pols o emanació de gasos tòxics
- Projecció de partícules durant els treballs
- Caigudes des de punts alts i/o des d'elements provisionals d'accés (escales, plataformes)
- Contactes amb materials agressius
- Talls i punxades
- Cops i ensopegades
- Caiguda de materials, rebots
- Ambient excessivament sorollós
- Fallida de l'estructura
- Sobre esforços per postures incorrectes
- Acumulació i baixada de runes

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 109 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	



3.3.4 MOVIMENTS DE TERRES I EXCAVACIONS

- Interferències amb Instal·lacions de subministrament públic (aigua, llum, gas...)
- Generació excessiva de pols o emanació de gasos tòxics
- Caigudes des de punts alts i/o des d'elements provisionals d'accés (escales, plataformes)
- Cops i ensopegades
- Despreniment i/o esllavissament de terres i/o roques
- Caiguda de materials, rebots
- Ambient excessivament sorollós
- Desplom i/o caiguda de les parets de contenció, pous i rases
- Desplom i/o caiguda de les edificacions veïnes
- Accidents derivats de condicions atmosfèriques
- Sobre esforços per postures incorrectes
- Riscos derivats del desconeixement del sòl a excavar

3.3.5 FONAMENTS

- Interferències amb Instal·lacions de subministrament públic (aigua, llum, gas...)
- Projecció de partícules durant els treballs
- Caigudes des de punts alts i/o des d'elements provisionals d'accés (escales, plataformes)
- Contactes amb materials agressius
- Talls i punxades
- Cops i ensopegades
- Caiguda de materials, rebots
- Ambient excessivament sorollós
- Desplom i/o caiguda de les parets de contenció, pous i rases
- Desplom i/o caiguda de les edificacions veïnes
- Despreniment i/o esllavissament de terres i/o roques
- Contactes elèctrics directes o indirectes
- Sobre esforços per postures incorrectes
- Fallides d'encofrats
- Fallides de recalçaments
- Generació excessiva de pols o emanació de gasos tòxics
- Bolcada de piles de material
- Riscos derivats de l'emmagatzematge de materials (temperatura, humitat, reaccions químiques)

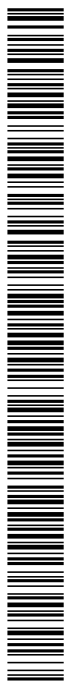
3.3.6 ESTRUCTURA

- Interferències amb Instal·lacions de subministrament públic (aigua, llum, gas...)
- Projecció de partícules durant els treballs
- Caigudes des de punts alts i/o des d'elements provisionals d'accés (escales, plataformes)
- Contactes amb materials agressius
- Talls i punxades
- Cops i ensopegades
- Caiguda de materials, rebots
- Ambient excessivament sorollós
- Contactes elèctrics directes o indirectes
- Sobre esforços per postures incorrectes
- Fallides d'encofrats
- Generació excessiva de pols o emanació de gasos tòxics
- Bolcada de piles de material
- Riscos derivats de l'emmagatzematge de materials (temperatura, humitat, reaccions químiques)
- Riscos derivats de l'accés a les plantes
- Riscos derivats de la pujada i recepció dels materials

3.3.7 RAM DE PALETA

- Generació excessiva de pols o emanació de gasos tòxics
- Projecció de partícules durant els treballs
- Caigudes des de punts alts i/o des d'elements provisionals d'accés (escales, plataformes)
- Contactes amb materials agressius
- Talls i punxades
- Cops i ensopegades
- Caiguda de materials, rebots
- Ambient excessivament sorollós
- Sobre esforços per postures incorrectes

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 110 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	



- Bolcada de piles de material
- Riscos derivats de l'emmagatzematge de materials (temperatura, humitat, reaccions químiques)

3.3.8 COBERTA

- Interferències amb Instal·lacions de subministrament públic (aigua, llum, gas...)
- Projecció de partícules durant els treballs
- Caigudes des de punts alts i/o des d'elements provisionals d'accés (escales, plataformes)
- Contactes amb materials agressius
- Talls i punxades
- Cops i ensopegades
- Caiguda de materials, rebots
- Ambient excessivament sorollós
- Sobre esforços per postures incorrectes
- Generació excessiva de pols o emanació de gasos tòxics
- Caigudes de pals i antenes
- Bolcada de piles de material
- Riscos derivats de l'emmagatzematge de materials (temperatura, humitat, reaccions químiques)

3.3.9 REVESTIMENTS I ACABATS

- Generació excessiva de pols o emanació de gasos tòxics
- Projecció de partícules durant els treballs
- Caigudes des de punts alts i/o des d'elements provisionals d'accés (escales, plataformes)
- Contactes amb materials agressius
- Talls i punxades
- Cops i ensopegades
- Caiguda de materials, rebots
- Sobre esforços per postures incorrectes
- Bolcada de piles de material
- Riscos derivats de l'emmagatzematge de materials (temperatura, humitat, reaccions químiques)

3.3.11 RELACIÓ NO EXHAUSTIVA DELS TREBALLS QUE IMPLIQUEN RISCOS ESPECIALS (Annex II del R.D.1627/1997)

- 1 Treballs amb riscos especialment greus de sepultament, enfonsament o caiguda d'altura, per les particulars característiques de l'activitat desenvolupada, els procediments aplicats o l'entorn del lloc de treball
- 2 Treballs en els quals l'exposició a agents químics o biològics suposi un risc d'especial gravetat, o pels quals la vigilància específica de la salut dels treballadors sigui legalment exigible
- 3 Treballs amb exposició a radiacions ionitzants pels quals la normativa específica obligui a la delimitació de zones controlades o vigilades
- 4 Treballs en 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 terres subterrànies
- 7 Treballs realitzats en immersió amb equip subaquàtic
- 8 Treballs realitzats en cambres d'aire comprimit
- 9 Treballs que impliquin l'ús d'explosius
- 10 Treballs que requereixin muntar o desmuntar elements prefabricats pesats.

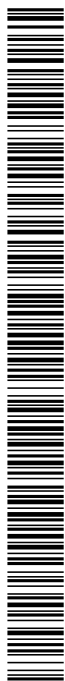
3.4 MESURES DE PREVENCIÓ I PROTECCIÓ

Com a criteri general primaran les proteccions col·lectives en front les individuals. A més, s'hauran de mantenir en bon estat de conservació els medis auxiliars, la maquinària i les eines de treball. D'altra banda els medis de protecció hauran d'estar homologats segons la normativa vigent. Tanmateix, les mesures relacionades s'hauran de tenir en compte pels previsible treballs posteriors (reparació, manteniment...).

3.4.1 MESURES DE PROTECCIÓ COL·LECTIVA

- Organització i planificació dels treballs per evitar interferències entre les diferents feines i circulacions dins l'obra
- Senyalització de les zones de perill
- Preveure el sistema de circulació de vehicles i la seva senyalització, tant a l'interior de l'obra com en relació amb els vials exteriors
- Deixar una zona lliure a l'entorn de la zona excavada pel pas de maquinària
- Immobilització de camions mitjançant falques i/o topalls durant les tasques de càrrega i descàrrega
- Respectar les distàncies de seguretat amb les Instal·lacions existents
- Els elements de les Instal·lacions han d'estar amb les seves proteccions aïllants
- Fonamentació correcta de la maquinària d'obra
- Muntatge de grues fet per una empresa especialitzada, amb revisions periòdiques, control de la càrrega màxima, delimitació del radi d'acció, frenada, blocatge, etc

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 111 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	



- Revisió periòdica i manteniment de maquinària i equips d'obra
- Sistema de rec que impedeixi l'emissió de pols en gran quantitat
- Comprovació de l'adequació de les solucions d'execució a l'estat real dels elements (subsòl, edificacions veïnes)
- Comprovació d'apuntaments, condicions d'estrebats i pantalles de protecció de rases
- Utilització de paviments antilliscants.
- Col·locació de baranes de protecció en llocs amb perill de caiguda.
- Col·locació de xarxat en forats horitzontals
- Protecció de forats i façanes per evitar la caiguda d'objectes (xarxes, lones)
- Ús de canalitzacions d'evacuació de runes, correctament instal·lades
- Ús d'escales de mà, plataformes de treball i bastides
- Col·locació de plataformes de recepció de materials en plantes altes

3.4.2 MESURES DE PROTECCIÓ INDIVIDUAL

- Utilització de cassetes i ulleres homologades contra la pols i/o projecció de partícules
- Utilització de calçat de seguretat
- Utilització de casc homologat
- A totes les zones elevades on no hi hagi sistemes fixes de protecció caldrà establir punts d'ancoratge segurs per poder subjectar-hi el cinturó de seguretat homologat, la utilització del qual serà obligatòria
- Utilització de guants homologats per evitar el contacte directe amb materials agressius i minimitzar el risc de talls i punxades
- Utilització de protectors auditiu homologats en ambients excessivament sorollosos
- Utilització de mandils
- Sistemes de subjecció permanent i de vigilància per més d'un operari en els treballs amb perill d'intoxicació. Utilització d'equips de subministrament d'aire

3.4.3 MESURES DE PROTECCIÓ A TERCERS

- Tancament, senyalització i enllumenat de l'obra. Cas que el tancament envaeixi la calçada s'ha de preveure un passadís protegit pel pas de vianants. El tancament ha d'impedir que persones alienes a l'obra puguin entrar.
- Preveure el sistema de circulació de vehicles tant a l'interior de l'obra com en relació amb els vials exteriors
- Immobilització de camions mitjançant falques i/o topalls durant les tasques de càrrega i descàrrega
- Comprovació de l'adequació de les solucions d'execució a l'estat real dels elements (subsòl, edificacions veïnes)
- Protecció de forats i façanes per evitar la caiguda d'objectes (xarxes, lones)

3.5 PRIMERS AUXILIS

Es disposarà d'una farmaciola amb el contingut de material especificat a la normativa vigent. S'informarà a l'inici de l'obra, de la situació dels diferents centres mèdics als quals s'hauran de traslladar els accidentats. És convenient disposar a l'obra i en lloc ben visible, d'una llista amb els telèfons i adreces dels centres assignats per a urgències, ambulàncies, taxis, etc. per garantir el ràpid trasllat dels possibles accidentats.

3.6 NORMATIVA APLICABLE

- **Directiva 92/57/CEE** de 24 de Junio (DO: 26/08/92)
Disposiciones mínimas de seguridad y de salud que deben aplicarse en las obras de construcción temporales o móviles
- **RD 1627/1997** de 24 de octubre (BOE: 25/10/97)
Disposiciones mínimas de Seguridad y de Salud en las obras de construcción
Transposició de la Directiva 92/57/CEE
Deroga el RD 555/86 sobre obligatorietat d'inclusió d'Estudi de Seguretat i Higiene en projectes d'edificació i obres públiques
- **Ley 31/1995** de 8 de noviembre (BOE: 10/11/95)
Prevención de riesgos laborales
Desenvolupament de la Llei a través de les següents disposicions:
 - **RD 39/1997** de 17 de enero (BOE: 31/01/97)
Reglamento de los Servicios de Prevención
 - **RD 485/1997** de 14 de abril (BOE: 23/04/97)
Disposiciones mínimas en materia de señalización, de seguridad y salud en el trabajo
 - **RD 486/1997** de 14 de abril (BOE: 23/04/97)
Disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo
En el capítol 1 excloïx les obres de construcció però el RD 1627/1997 l'esmenta en quant a escales de mà.
Modifica i deroga alguns capítols de la Ordenanza de Seguridad e Higiene en el trabajo (O. 09/03/1971)
 - **RD 487/1997** de 14 de abril (BOE: 23/04/97)
Disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la manipulación manual de cargas que entrañe riesgos, en particular dorsolumbares, para los trabajadores
 - **RD 488/97** de 14 de abril (BOE: 23/04/97)
Disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas al trabajo con equipos que incluyen pantallas de visualización
 - **RD 664/1997** de 12 de mayo (BOE: 24/05/97)
Protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes biológicos durante el trabajo
 - **RD 665/1997** de 12 de mayo (BOE: 24/05/97)
Protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo
 - **RD 773/1997** de 30 de mayo (BOE: 12/06/97)

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 112 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	

- Disposicions mínimes de seguretat i salut, relatives a la utilització per los treballadors de equips de protecció individual
- **RD 1215/1997** de 18 de juliol (BOE: 07/08/97)
 - Disposicions mínimes de seguretat i salut para la utilització per los treballadors de los equips de treball
Transposició de la Directiva 89/655/CEE sobre utilització dels equips de treball
Modifica i deroga alguns capítols de la Ordenanza de Seguridad e Higiene en el trabajo (O. 09/03/1971)
 - **O. de 20 de mayo de 1952** (BOE: 15/06/52)
- Reglamento de Seguridad e Higiene del Trabajo en la industria de la Construcción
- Modificacions: O. de 10 de diciembre de 1953 (BOE: 22/12/53)
O. de 23 de septiembre de 1966 (BOE: 01/10/66)
- Art. 100 a 105 derogats per O. de 20 de gener de 1956
- **O. de 31 de enero de 1940. Andamios: Cap. VII, art. 66º a 74º** (BOE: 03/02/40)
- Reglamento general sobre Seguridad e Higiene
- **O. de 28 de agosto de 1970. Art. 1º a 4º, 183º a 291º y Anexos I y II** (BOE: 05/09/70; 09/09/70)
- Ordenanza del trabajo para las industrias de la Construcción, vidrio y cerámica
- Correcció d'errades: BOE: 17/10/70
- **O. de 20 de septiembre de 1986** (BOE: 13/10/86)
- Modelo de libro de incidencias correspondiente a las obras en que sea obligatorio el estudio de Seguridad e Higiene
- Correcció d'errades: BOE: 31/10/86
- **O. de 16 de diciembre de 1987** (BOE: 29/12/87)
- Nuevos modelos para la notificación de accidentes de trabajo e instrucciones para su cumplimiento y tramitación
- **O. de 31 de agosto de 1987** (BOE: 18/09/87)
- Señalización, balizamiento, limpieza y terminación de obras fijas en vías fuera de poblado
- **O. de 23 de mayo de 1977** (BOE: 14/06/77)
- Reglamento de aparatos elevadores para obras
- Modificació: O. de 7 de marzo de 1981 (BOE: 14/03/81)
- **O. de 28 de junio de 1988** (BOE: 07/07/88)
- Instrucción Técnica Complementaria MIE-AEM 2 del Reglamento de Aparatos de elevación y Manutención referente a grúas-torre desmontables para obras
- Modificació: O. de 16 de abril de 1990 (BOE: 24/04/90)
- **O. de 31 de octubre de 1984** (BOE: 07/11/84)
- Reglamento sobre seguridad de los trabajos con riesgo de amianto
- **O. de 7 de enero de 1987** (BOE: 15/01/87)
- Normas complementarias del Reglamento sobre seguridad de los trabajos con riesgo de amianto
- **RD 1316/1989** de 27 de octubre (BOE: 02/11/89)
- Protección a los trabajadores frente a los riesgos derivados de la exposición al ruido durante el trabajo
- O. de 9 de marzo de 1971 (BOE: 16 i 17/03/71)
- Ordenanza General de Seguridad e Higiene en el trabajo
- Correcció d'errades: BOE: 06/04/71
Modificació: BOE: 02/11/89
- Derogats alguns capítols per: Ley 31/1995, RD 485/1997, RD 486/1997, RD 664/1997, RD 665/1997, RD 773/1997 i RD 1215/1997*
- **O. de 12 de gener de 1998** (DOG: 27/01/98)
- S'aprova el model de Llibre d'Incidències en obres de construcció
- **Resoluciones aprobatorias de Normas técnicas Reglamentarias para distintos medios de protección personal de trabajadores**
 - R. de 14 de diciembre de 1974 (BOE: 30/12/74): N.R. MT-1: Cascos no metálicos
 - R. de 28 de julio de 1975 (BOE: 01/09/75): N.R. MT-2: Protectores auditivos
 - R. de 28 de julio de 1975 (BOE: 02/09/75): N.R. MT-3: Pantallas para soldadores
Modificació: BOE: 24/10/75
 - R. de 28 de julio de 1975 (BOE: 03/09/75): N.R. MT-4: Guantes aislantes de electricidad
Modificació: BOE: 25/10/75
 - R. de 28 de julio de 1975 (BOE: 04/09/75): N.R. MT-5: Calzado de seguridad contra riesgos mecánicos
Modificació: BOE: 27/10/75
 - R. de 28 de julio de 1975 (BOE: 05/09/75): N.R. MT-6: Banquetas aislantes de maniobras
Modificació: BOE: 28/10/75
 - R. de 28 de julio de 1975 (BOE: 06/09/75): N.R. MT-7: Equipos de protección personal de vías respiratorias. Normas comunes y adaptadores faciales
Modificació: BOE: 29/10/75
 - R. de 28 de julio de 1975 (BOE: 08/09/75): N.R. MT-8: Equipos de protección personal de vías respiratorias: filtros mecánicos
Modificació: BOE: 30/10/75
 - R. de 28 de julio de 1975 (BOE: 09/09/75): N.R. MT-9: Equipos de protección personal de vías respiratorias: mascarillas autofiltrantes
Modificació: BOE: 31/10/75
 - R. de 28 de julio de 1975 (BOE: 10/09/75): N.R. MT-10: Equipos de protección personal de vías respiratorias: filtros químicos y mixtos contra amoníaco
Modificació: BOE: 01/11/75
 - Normativa d'àmbit local (ordenances municipals)

Ha entrat en vigor el passat 24 de març de 2010, el **Reial Decret 337/2010** pel qual es modifiquen el **RD 39/1997 Reglament dels Serveis de Prevenció**, el **RD 1109/2007 de Sotscontractació al sector de la construcció** i el **RD 1627/1997 de Disposicions mínimes de**

DOCUMENT DOCUMENT REGISTRE UNIFICAT ENTRADA	ÒRGAN SERVEIS ECONÒMICS I TRESORERIA	REGISTRE D'ENTRADA E2022000501
<p>Codi Segur de Verificació: c4d1db41-0f34-4ec3-915d-a9df11eb69a9 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01081000_2022_16241060 Data d'impressió: 21/09/2022 14:13:24 Pàgina 113 de 113</p>	<p>SIGNATURES 1.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 2.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:31 3.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 4.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:32 5.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 6.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:33 7.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 8.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:34 9.- SIMO ROCA ASPERO, 15/03/2022 22:35 10.- Ramon Santandreu Vila (TCAT) (Secretari - Interventor), 16/09/2022 19:26 11.- Ajuntament de Sant Jaume de Llierca. DOCUMENT APROVAT INICIALMENT PER ACORD DE JUNTA DE GOVERN LOCAL EL 13 DE SETEMBRE DE 2022</p>	

seguretat i salut a les obres de construcció.

Les modificacions principals del **RD 39/1997 Reglament dels Serveis de Prevenció**, estan lligades a modificacions en la gestió dels serveis de prevenció, als seus registres, etc.

En quan a les modificacions al **RD 1109/2007 de Sots-contractació al sector de la construcció**, s'afegeix un nou apartat a l'article 15, en el que obliga a fer anotació al llibre de la sots-contractació de qui és la persona responsable de la coordinació de seguretat i salut en la fase d'obra, i de tots els canvis que pogués haver-hi.

Del **RD 1627/1997 de Disposicions mínimes de seguretat i salut a les obres de construcció**, es deroga l'article 18 que fa referència a l'Avis Previ. Per tant **no caldrà que el promotor elabori l'Avis Previ**, i la informació que aquest document recollia, passaran a formar part de la comunicació d'obertura de centre de treball, que ara s'haurà de fer **prèviament a l'inici de l'obra**, que la presentaran únicament els empresaris que tinguin la consideració de contractistes segons el RD 1627/97, i que la comunicació d'obertura inclourà el pla de seguretat i salut.

També deixa clar que qualsevol referència sobre l'avis previ, s'entendrà realitzada a la comunicació d'obertura de centre de treball, i per això, es publica i **ha entrat en vigor** el passat 2 de maig de 2010, la **Ordre TIN/1071/2010 sobre dades i requisits que han d'incloure les comunicacions d'obertura de centres de treball**, per les que es fixa un nou model de comunicació d'obertura de centre de treball entre les quals caldrà que hi figurin les dades nominals i d'identificació del promotor, projectistes i coordinadors de seguretat i salut .

SIMO ROCA i ASPERO
arquitecte

SIMÓ ROCA
ASPERÓ -
DNI
46671187R

Firmado digitalmente por
SIMO ROCA ASPERO - DNI
46671187R
Número de documento:
(DNI) e-ES_111-ROCA ASPERO,
www.numeros.com
SerialNumber=IDCES-466711-
87R-00000000-ROCA ASPERO -
DNI 46671187R
Fecha: 2022.05.15 22:35:40
+0100