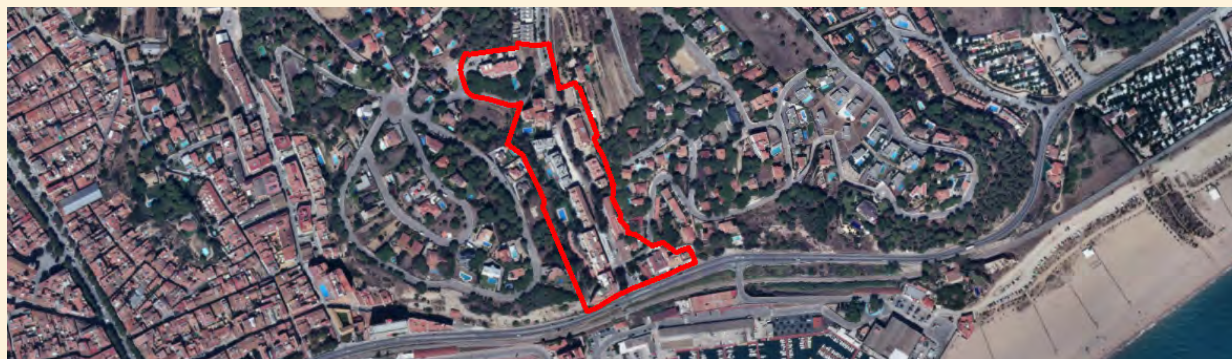

Projecte Executiu

**PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL POLÍGON D'ACTUACIÓ URBANÍSTICA CANALIES PAU-05,
ARENYS DE MAR**

Arenys de Mar



TOM I

Document 1. Memòria i annexes

Data de redacció:
Desembre 2021



**Ajuntament
d'Arenys de Mar**

CONSULTOR

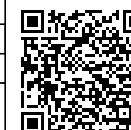


INGLOBA
group

www.inglobagroup.com

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Uri de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





TOM I

Document 1. Memòria i annexos

TOM II

Document 2. Plànols

Document 3. Plecs de condicions tècniques

Document 4. Pressupost

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



Document 1. Memòria i annexos

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



Memòria

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



ÍNDEX

0. MODIFICACIONS RESPECTE DE L'APROVACIÓ INICIAL.....	3
1. ANTECEDENTS.....	5
2. ÀMBIT DE PROJECTE.....	5
3. TITULARITAT DEL SOL.....	6
4. OBJECTE DEL PROJECTE.....	6
5. ESTAT ACTUAL.....	7
6. TOPOGRAFIA.....	8
7. GEOLOGIA I GEOTÈCNIA.....	8
8. DESCRIPCIÓ DE LES OBRES.....	9
8.1. ORDENACIÓ I TRAÇAT.....	9
8.2. ENDERROCS I RETIRADA D'ELEMENTS URBANS.....	9
8.3. FERMS I PAVIMENTS.....	10
8.4. XARXA DE SANEJAMENT.....	10
8.5. XARXA DE DISTRIBUCIÓ ELÈCTRICA.....	11
8.6. XARXA D'ENLLUMENAT.....	11
8.7. XARXA DE TELECOMUNICACIONS.....	11
8.8. XARXA DE GAS.....	12
8.9. JARDINERIA I REG.....	12
8.10. ELEMENTS DE MOBILIARI URBÀ.....	13
8.11. ACCESSIBILITAT.....	13
9. DESENVOLUPAMENT DE LES OBRES.....	14
10. SERVEIS AFECTATS.....	14
11. PLANIFICACIÓ DE L'OBRA I TERMINI D'EXECUCIÓ.....	15
12. SEGURETAT I SALUT.....	15
13. GESTIÓ DE RESIDUS.....	15
14. CLASSIFICACIÓ DEL CONTRACTISTA.....	15
15. REVISIÓ DE PREUS.....	15
16. DECLARACIÓ D'OBRA COMPLETA.....	15
17. CONTROL DE QUALITAT.....	16
18. DOCUMENTS QUE INTEGREN EL PROJECTE.....	16
19. PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE.....	17

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





0. MODIFICACIONS RESPECTE DE L'APROVACIÓ INICIAL

En data 22 de juny de 2021, la Junta de Govern Local d'Arenys de Mar va aprovar inicialment el projecte d'urbanització del polígon d'Actuació Urbanística Canalies PAU-05, acord publicat al Butlletí Oficial de la Província de Barcelona en data 20 de juliol del 2021.

Durant el període d'exposició pública s'ha rebut una única al·legació:

Número	Registre d'entrada	Data	Sol·licitant
1	ENTRA - 2021 - 8921	27/07/2021	JOEL VIVES TORRENTS

En aquest apartat s'analitza i se'n dona resposta.

S'ha sol·licitat informe als següents organismes públics:

- Agència Catalana de l'Aigua
- Direcció general de Carreteres de la Generalitat de Catalunya
- Servei de Prevenció i emergències

Només s'ha rebut resposta de la Direcció general de Carreteres de la Generalitat de Catalunya, informe de data 11 de novembre de 2021.

RESPOSTA A LES AL·LEGACIONS PRESENTADES

Al·legació:

- 1- Segons els plànols del POUM i concretament de l'àmbit del PAU 05, adjuntats també al projecte, sembla que hi ha prevista la creació d'un giratori a la intersecció Av. Canalies amb N-II. Un tros de l'anella interior del giratori quedaria comprès dins l'àmbit del PAU 05 i per tant del projecte tal com s'indica.

Segons els plànols en planta no s'ha previst executar la part corresponent de l'anella interior i, en el seu lloc, es preveu la creació d'unes il·letes amb la qual cosa, la intersecció seguiria funcionant com fins ara a nivell viari.

Voldria saber si les il·letes s'han dissenyat amb previsió a facilitar la construcció del futur giratori quan sigui el moment.

- 2- Sembla que s'ha previst mantenir un total de 4 eucaliptus dels existents. l'eucaliptus és un arbre de creixement molt ràpid que monopolitza els recursos del substrat i no és un arbre adequat en una via urbana. Particularment els eucaliptus existents a l'Av. Canalies han crescut enormement, algun d'ells ha caigut en episodis de borrasques severes i han malmès el paviment adjacent. Suggerixo que es reconsideri la tala de tots els eucaliptus i la substitució per altres tipus d'arbres autòctons més adequats per a una via urbana, ja que en cas contrari la durabilitat del paviment i la seguretat general es pot veure compromesa en un termini no llunyà
- 3- Potser es dona per suposat però no he sabut veure que s'especifiqui enlloc. Seria recomanable dotar d'una imprimació d'uns 30-40 cm de la base de les columnes d'enllumenat base d'un producte tipus Rilsan o similar com a protecció contra la corrosió per humitat, salnitre, com ja s'ha fet en d'altres columnes del municipi

Anàlisi

- 1- No es pot preveure en l'actual projecte d'urbanització el traçat en planta ni la rasant exacte de la futura rotonda, i haurà de ser durant la redacció del futur projecte executiu de la rotonda on es defineixi la millor solució tècnica.
- 2- Durant l'execució de les obres es tindrà en compte aquest aspecte i s'estudiarà la viabilitat o no de mantenir aquests eucaliptus o substituir-los per un altre espècie d'arbrat.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





3- S'inclourà en la partida dels bàculs d'enllumenat l'especificació que s'haurà d'incloure la protecció des de la base fins a una alçada de 60cm d'una capa protectora per evitar la corrosió provocada pels orins dels animals de companyia.

Les xarxes de serveis projectades que transcorren per la zona de domini públic ho fan pel mateix traçat de les existents, les quals, presenten deficiències que cal millorar i presten un servei públic essencial.

Resolució

S'estima, en part, en base a l'anàlisi.

RESPOSTA ALS INFORMES REBUTS

Seguint les prescripcions de l'informe del Servei Territorial de Carreteres a Barcelona, s'han inclòs en els plànols les franges de protecció de la carretera N-II definides a la legislació sectorial de carreteres: franges de domini públic, servitud i afectació i la línia d'edificació.

L'informe no valora favorablement la millora de l'accés proposada atès que no és coherent amb les previsions incloses en el planejament urbanístic general vigent i es veurà afectat pel projecte de pacificació de la N-II que està impulsant la Direcció General d'Infraestructures de Mobilitat.

S'ha d'assenyalar que l'actuació proposada per aquest accés és imprescindible per la correcta connexió amb la nova secció del vial projectada essent la mínima actuació necessària mantenint la tipologia d'accés actual.

En aquest sentit, l'actuació proposada no impedeix que en el futur s'executi la rotonda que hi ha prevista en el planejament o es modifiqui en el projecte de pacificació de la N-II esmentat, en tot cas s'ha d'entendre com una millora de l'accés actual.

Pel que fa a les xarxes de serveis, en l'informe s'indica que les xarxes de serveis projectades tenen afectacions tal com paral·lelismes, connexions a registres existents en domini públic, servitud i afectació i també elements en domini, servitud i afectació al marge esquerre de la carretera N-II.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web		
Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001	
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp	
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original	

1. ANTECEDENTS

D'acord amb el vigent POUM d'Arenys de Mar, aprovat definitivament per la Comissió Territorial d'Urbanisme de Barcelona el dia 2 d'octubre de 2013 i publicat al DOGC núm. 6553 de 3 de febrer de 2014 als efectes de la seva executivitat. La fitxa del PAU-05 estableix que el sistema d'actuació és el sistema de reparcel·lació, en la modalitat de cooperació, previst als articles 139 i següents del DL 1/2010.

L'Ajuntament d'Arenys de Mar va encarregar a l'empresa INGLOBA GROUP ASESORES SL el contracte per a la redacció del present projecte d'urbanització del polígon d'actuació urbanística Canalties PAU-05.

El projecte d'urbanització té l'objectiu de definir amb detall les actuacions de reurbanització de l'avinguda del Rial de Canalties de la cruïlla amb el carrer de la pujada de Montmar fins a la carretera N-II, el tram del carrer de la pujada de Montmar des de l'Avinguda del Rial de Canalties fins a la Residencia Impala del mateix carrer i el primer tram de l'Avinguda Portinyol.

En data 3 de juliol de 2019 s'entrega a l'Ajuntament el document d'Avanç del projecte d'urbanització.

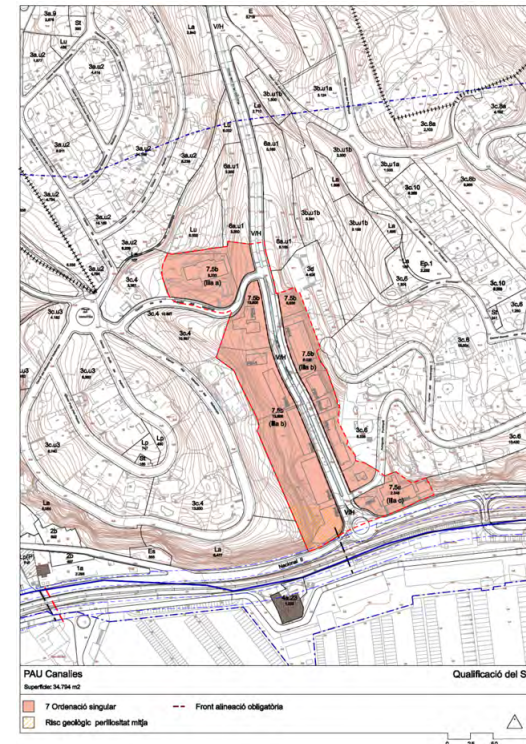
En data 24 d'octubre de 2019 es presenta l'Avanç del projecte d'urbanització davant dels veïns, les propostes dels quals queden recollits en el present projecte.

2. ÀMBIT DE PROJECTE

L'àmbit del projecte queda definit al POUM d'Arenys de Mar i coincideix amb l'àmbit del Polígon d'Actuació Urbanística Canalties PAU-05.

Aquest àmbit engloba la part baixa i més propera al mar de l'Avinguda Rial de Canalties, així com els trams finals dels carrers Avinguda del Portinyol i Carrer de la pujada de Montmar.

Segons estableix el planejament general, té una superfície de 34.794 m², l'ús principal és el residencial unifamiliar i plurifamiliar amb qualificacions 7.5a i 7.5b. i són usos compatibles l'hotel·ler, d'equipaments i comercials.



Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



Situació de l'àmbit objecte del projecte



Ortofotografia de l'àmbit



3. TITULARITAT DEL SOL

Les obres projectades es desenvolupen en terrenys de domini públic i per tant no es produeix cap afecció a cap propietat privada. Així mateix, l'ocupació temporal es limita a l'ocupació de part de les superfícies d'aquests carrers.

A nivell d'ocupació dels carrers, si que es preveu al decurs de totes les obres la completa accessibilitat a vianants i a vehicles als aparcaments particulars, sempre que sigui possible.

4. OBJECTE DEL PROJECTE

L'objecte del projecte és la definició de les obres necessàries per a la compleció de la urbanització d'aquest carrer amb els següents objectius:

- Modificació de la configuració del carrer per millorar les condicions del trànsit tant rodat com de vianants, mitjançant la renovació del paviment, l'enllumenat públic, l'arbrat i el mobiliari urbà.
- Renovació de les xarxes de serveis urbanístics existents que requereixen certes reformes.

Per a assolir aquests objectius es realitzaran les següents actuacions:

- Enderroc de la calçada, la vorera, vorades i rigola existent. Així mateix, també és es preveu la tala d'alguns dels arbres existents,
- Execució de la nova xarxa de clavegueram i connexió al sistema existent.
- Soterrament de les línies aèries dels serveis existents.
- Execució de la nova xarxa d'enllumenat del carrer mitjançant columnes de 10 metres amb tecnologia LED, ubicades a la illeta central.
- Creació de nova secció de plataforma pacificada a l'Avinguda del Portinyol.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



- Creació d'una rotonda de dimensions reduïdes a la cruïlla entre el Carrer Pujada de Montmar i l'Avinguda del rial de Canales.
- Plantació de nou arbrat a la illeta central i instal·lació de la nova xarxa de reg corresponent.
- Col·locació de mobiliari urbà.

5. ESTAT ACTUAL

El tram de l'Avinguda del Rial de Canales a projectar té una longitud aproximada de 300 metres i una amplada propera als 20 metres.

La seva secció tipus té les següents característiques:

- Les voreres són discontinues amb una amplada variable depenen del tram de vial on es situen. En alguns trams es troben pavimentades amb panot de diverses tipologies i encintades amb vorada granítica a la part de la calçada. En altres trams són de paviment de formigó i fins i tot algun tram sense pavimentar.
- La part destinada al transit rodat es troba pavimentada amb aglomerat i ocupa la resta de la secció, amb aparcament en línia a cada costat del carrer i un carril central.
- El carrer és de calçada única i dos sentits de circulació.
- Les columnes de l'enllumenat i els pals d'algunes instal·lacions aèries i de les senyals fan que la poca amplada de les voreres disminueixi dràsticament fins i tot per sota de 70 cm en alguns punts.
- Disposa d'arbrat situat de forma és o menys atzarosa, la major part són eucaliptus.
- La xarxa elèctrica i de telefonia són aeris instal·lats en pals de fusta o de formigó.

Fotografies de l'estat actual



Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Uri de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



6. TOPOGRAFIA

Per a la redacció del present projecte executiu s'ha realitzat un aixecament topogràfic de l'àmbit del projecte a escala 1/500, per tal de disposar de l'estat actual amb detall.

Topografia de l'àmbit



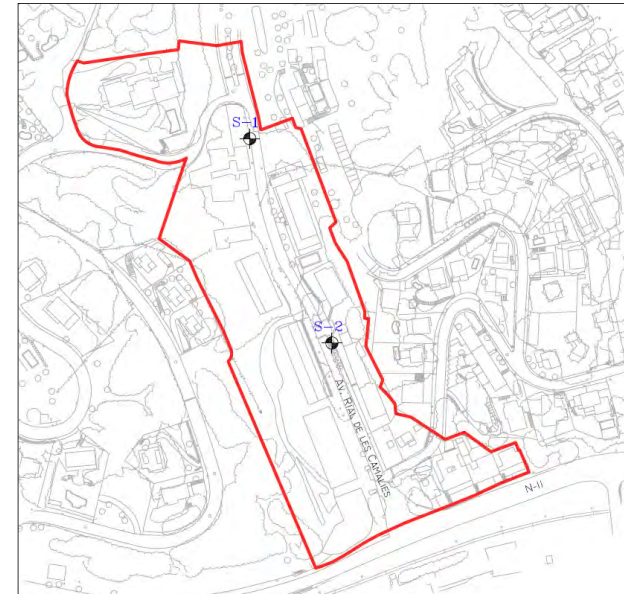
7. GEOLOGIA I GEOTÈCNIA

L'empresa SONDGEA ha elaborat l'informe geotècnic amb número de referència 2796-0319, que s'inclou com annex a aquest projecte.

S'han realitzat dos sondeigs, un situat al tram nord del vial, proper al carrer Pujada Montmar i l'altre situat a la meitat del rial de Canalies.

Degut a la gran quantitat de serveis soterrats presents en l'àmbit del projecte ha costat trobar emplaçaments segurs per tal de realitzar els assaigs.

Ubicació dels assaigs



Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Uri de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





8. DESCRIPCIÓ DE LES OBRES

8.1. ORDENACIÓ I TRAÇAT

La reurbanització de l'avinguda del Rial de Canals preveu ajustar la secció bàsicament a l'existent, ampliant la secció fins a una amplada nominal de 20m. La secció tipus es reparteix entre dos carrils de 5,15m cadascun, un per sentit i amb un espai de 2,40m destinat a aparcament en línia, una mitjana de 1,50 m. i voreres a banda i banda d'amplada variable, essent l'amplada mínima de 1,80 m.

El carrer Pujada de Montmar s'urbanitza per tal d'executar una vorera d'1,8 m al costat sud fins al límit de l'àmbit i una vorera al costat nord també de 1,8m fins al pas per a vianants previst al inici del vial.

La intersecció amb el carrer Pujada de Montmar es realitza mitjançant una rotonda de radi exterior 15 m

En l'Avinguda del Portinyol es proposa, degut a la poca amplada del vial, una secció de prioritat invertida, on calçada i vorera estiguin al mateix nivell.

El **traçat en planta** no es modifica, doncs tant sols es reordena l'espai en la secció tipus del carrer, bàsicament respectant els límits existents de les edificacions.

Pel que fa al **traçat en alçat** es mantenen les cotes i el pendent longitudinal actuals.

Pel que fa als **pendents transversals** o de bombeig, aquests son simètrics respecte l'eix de la calçada, essent del 2% cap a la illeta central a la calçada i del 2% cap al centre del vial a les voreres, a la part alta del vial; i asimètrics a la part baixa del vial, essent del 2% cap a la vorera oest a la calçada i del 2% cap al centre del vial a les voreres. El canvi de secció es produeix en el pas de vianants elevat situat al centre de l'avinguda.

La mateixa secció tipus projectada es distribueix de la forma següent:

- Les voreres tenen una amplada variable, essent la mínima de 1,8 m, amb paviment de panot.
- Zona amb paviment d'aglomerat asfàltic, que es compon de:
 - Les calçades són simètriques, una per sentit de circulació. Formada per una calçada d'amplada 2,75m i una zona d'aparcament en filera de 2,40m contigua a la calçada.
 - Entre mig de les calçades, una illeta central de 1,50 m on s'ubica l'arbrat i l'enllumenat.

El carrer tindrà un pendent longitudinal variable en funció del tram, bàsicament es manté la mateixa pendent actual.

Es manté el doble sentit de circulació actual.

8.2. ENDERROCS I RETIRADA D'ELEMENTS URBANS

Per a l'execució de l'obra caldrà demolir els paviments existents de la calçada i de les dues voreres, així com les vorades i rigoles d'ambdós costats.

Per altra banda es preveu la retirada dels elements urbans existents (columnes d'enllumenat, contenidors, etc) per a la seva substitució i/o reubicació.

Una vegada s'hagi realitzat la demolició del paviment es procedirà al moviment de terres, el qual es pot dividir en dues tipologies:

- **excavació de rases** i posterior terraplenat per a l'execució de xarxes de clavegueram, telefonia, enllumenat públic, reg.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





- **moviment de terres superficial**, necessari per a l'execució de la caixa pels nous paviments previstos.

8.3. FERMS I PAVIMENTS

Per al dimensionament del ferm s'ha seguit les indicacions de l'Ajuntament d'Arenys de Mar.

Els ferms escollits són els següents:

Calçada i aparcament:

- 25 cm de subbase de tot-u artificial procedent de granulats reciclats de formigó, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM.
- 20 cm de base de tot-ú artificial procedent de granulats reciclats de formigó, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM.
- 6 cm de paviment de mescla procedent de granulats reciclats de formigó, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM.
- 6 cm de paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf B 35/50 D, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de trànsit i granulat granític, estesa i compactada.

Es farà un reg d'adherència amb emulsió bituminosa catiònica tipus C60B3/B2 ADH, amb dotació 1 kg/m² i un reg d'imprimació amb emulsió bituminosa catiònica tipus C50BF4 IMP, amb dotació 1 kg/m².

Voreres:

- 20 cm de base de formigó HM-20/P/10/I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 10 mm, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat.

- Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt, col·locat a l'estesa amb sorra-ciment de 250 kg/m³ de ciment pòrtland i beurada de ciment pòrtland

Les noves voreres aniran encintades amb vorada de peces de formigó i rigola de 20x10x8 cm.

A les zones indicades als plànols del Document núm. 2 d'aquest projecte, es col·locarà panot estriat de peces de 20x20x4, especials per a la senyalització dels passos de vianants pels invidents d'1 m d'amplada.

Carrer del Portinyol

- 25 cm de subbase de tot-u artificial procedent de granulats reciclats de formigó, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM.
- 20 cm de base de formigó HM-20/P/10/I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 10 mm, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat.
- Per la vorera, paviment de peces panot per a vorera gris de 20x20x4 cm, sobre suport de 3 cm de sorra, col·locat a truc de maceta amb morter mixt 1:0,5:4 i beurada de ciment pòrtland.
- Per la calçada, paviment de llambordins de formigó de forma rectangular de 10x20 cm i 8 cm de gruix, col·locats amb morter de ciment 1:6 i beurada de ciment.

Els guals de vehicles seran de 60 cm d'amplària amb peces prefabricades planes de formigó de 60x40 cm i amb peces especials extremes, base de formigó i rejuntat amb morter.

Els guals per a vianants seran de 120 cm d'amplària amb peces prefabricades de formigó de 60x40 planes, amb peces especials extremes, base de formigó i rejuntat amb morter.

8.4. XARXA DE SANEJAMENT

La xarxa de sanejament dins de l'àmbit del present projecte es de tipus separatiu.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





La xarxa de pluvials està formada per un col·lector de secció circular de 2 metres de diàmetre, format amb peces de formigó prefabricat, que discorre per la part baixa del vial, i un col·lector de formigó armat doble de 2 m a la part alta. La part baixa d'aquesta xarxa es troba en mal estat, aproximadament des del número 5 del Rial Canalies fins a la carretera N-II.

Es preveu la substitució del col·lector de pluvials de la part baixa del Rial de Canalies, el nou col·lector es construirà amb tub de formigó de 2.000 mm de diàmetre rejuntat interiorment amb morter ciment.

La xarxa de residuals existent discorre longitudinalment al llarg de tot el vial mitjançant canonada de formigó de 300 mm de diàmetre. La recollida d'aigües residuals dels edificis situats al número 1 del Rial Canalies disposen d'una xarxa de desguàs independent de 300 mm connectada a la xarxa de clavegueram existent.

Aquest col·lector es troba a la seva màxima capacitat i molt deteriorat, per això el present projecte inclou la substitució integral de la xarxa per una canonada de polietilè d'alta densitat de diàmetre nominal 630 mm i també contempla la substitució de la xarxa de desguàs independent de l'edifici del número 1.

Es preveu la instal·lació de reixes interceptores situades cada 50 m i connectades al col·lector de pluvials mitjançant tub corrugat de polietilè HDPE, de diàmetre exterior 200 mm.

A l'annex de xarxa de sanejament s'inclouen els detalls de la proposta.

8.5. XARXA DE DISTRIBUCIÓ ELÈCTRICA

En l'àmbit del present projecte existeix xarxa elèctrica de mitja i baixa tensió.

Es contempla el soterrament de les línies aèries existents de la companyia ENDESA, amb la retirada dels trams i suports aeris.

A l'annex de la xarxa elèctrica es recullen els estudis tècnics i econòmics realitzats per l'empresa subministradora.

8.6. XARXA D'ENLLUMENAT

Es preveu la instal·lació de lluminàries tipus LED de 39W, muntades amb 2 braços a 180º sobre una sola alineació de bàculs de 10 metres d'alçada al llarg del parterre central del vial amb una distància entre ells de 30m.

En l'annex d'enllumenat es descriuen els detalls de les lluminàries a instal·lar i s'adjunta l'estudi lumínic.

La xarxa projectada es connectarà al quadre d'enllumenat existent UC – Portimar 1, connectant-se a l'últim punt de llum situat a la part alta de l'avinguda.

8.7. XARXA DE TELECOMUNICACIONS

La xarxa de Telefònica existent és aèria en molts trams, i per tant el projecte preveu el seu soterrament.

Per a la proposta de la nova xarxa d'infraestructura de telecomunicacions s'ha obtingut assessorament del consorci LOCALRET.

Els paràmetres de dimensionat dels conductes i al seva tipologia són els següents:

- Canalització de conductes de 75 mm per la xarxa de Telefònica
- Canalització de conductes de 125 mm per la xarxa de l'Ajuntament d'Arenys de Mar

Es preveu una nova canalització de Telefònica (marcada en els plànols com a "T/var") que servirà per poder retirar la xarxa aèria existent.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331f17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



Les arquetes seran DMF prefabricades de formigó armat, de dimensions 45x90 cm i seran compartides entre Telefónica i l'Ajuntament d'Arenys de Mar.

En el moment de redacció del projecte estem a la espera de rebre confirmació per part de la companyia Telefónica amb el vistiplau de la proposta realitzada.

8.8. XARXA DE GAS

Actualment, dins de l'àmbit del projecte, existeix una xarxa de gas natural formada per canonades de polietilè de diàmetres 110 i 160 mm

No es preveu la substitució d'aquesta xarxa ni es preveuen afectacions. Tot i això, s'ha previst en el present projecte la realització de cales per a la detecció de serveis i una partida alçada a justificar per a possibles afectacions a la xarxa de gas existent durant l'execució de les obres.

8.9. JARDINERIA I REG

Les plantacions previstes es situen majoritàriament al parterre central del vial i a les parts més amples de les voreres per tal de crear espais d'ombra. Es proposa la plantació de sis arbres entre cada bàcul d'enllumenat, separats 2,5 metres d'aquest i 5 metres entre ells.

L'espècie que es proposa és la magnòlia d'hivern (*Magnolia soulangeana*) de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i profunditat mínima 39,9 cm segons fórmules NTJ.

Segons indicacions dels serveis tècnics de l'Ajuntament, es proposen com alternatives possibles a l'espècie d'arbrat que apareix als plànols, les següents:

- Braquiúiton rosa (*Brachychiton discolor*)
- Ginkgo (*Ginkgo biloba*)

- Til·ler
- Freixe

Dins de l'àmbit del projecte existeixen 3 arbres existents que es mantenen, s'ha inclòs al projecte la seva poda.

Així mateix, al parterre central es preveu la instal·lació d'una malla de polipropilè no teixit, amb funció antiherbes i l'encoixinament amb escorça de pi.

Al parterre també es preveu l'encoixinament vegetal amb escorça de pi de 30 a 50 mm en capa uniforme de 10 cm de gruix en el cercle de 0,5m de radi immediat a cada arbre i un encoixinament inorgànic de 10 cm de gruix, amb grava granítica de 12 mm com a màxim.

Els clots destinats a la plantació de l'arbrat s'obriran amb la màxima antelació possible per tal d'afavorir la meteorització del terra i el seu condicionament.

Tot el material vegetal s'ha de regar manual i obligatòriament en el moment immediat a la seva plantació. S'ha de garantir un mínim de 200 litres d'aigua per unitat d'arbre plantat.

L'empresa contractista ha de garantir l'endrecament de tot el material vegetal plantat fins a la recepció definitiva de l'obra, així mateix durant el període de garantia el contractista s'haurà de fer càrrec del control i retirada dels tutors, el control de les males herbes i reposició de possibles baixes, i del funcionament del reg automàtic.

Actualment no hi ha xarxa de reg.

En el punt de connexió a la xarxa, caldrà la instal·lació dels corresponents comptador, programador i by-pass de xarxa secundària. La nova xarxa de reg es connectarà a la xarxa d'abastament d'aigua potable existent a través d'una electrovàlvula sectorial de reg per degoteig.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





La xarxa secundària del reg de l'arbrat discorrerà per la illeta central i estarà formada per un tub de polietilè de 40 mm de diàmetre (10 atm de pressió) en el cas de pas sota paviments anirà allotjat en un tub corrugat de polietilè de diàmetre 90mm. Dita instal·lació discorrerà continua d'arbre a arbre, a 30 cm aproximadament, sent visible la canonada en un lateral interior del mateix, on s'efectuarà la connexió amb l'anell de degotadors.

El reg de l'arbrat per degoteig es realitzarà amb anells auto compensats de 2 m de longitud amb 7 degoters de 3.5 l/h, col·locats en cadascun dels escocells. Aquest anells aniran protegits amb tub de drenatge de 50 mm i estaran soterrats un mínim de 20 cm.

Als extrems de la xarxa secundària es col·locarà una vàlvula de descàrrega automàtica ubicada al punt alt de la instal·lació dins del corresponent pericó i connectada al sistema de desguàs, pel rentatge de la instal·lació.

Es preveu també la instal·lació de 5 boques de reg, amb xarxa independent, formada per un tub de polietilè de 50 mm.

8.10. ELEMENTS DE MOBILIARI URBÀ

S'instal·laran els següents elements de mobiliari urbà:

- Papereres d'acer inoxidable de 60l: a les cruïlles de carrer, al costat dels passos de vianants i properes als espais d'ombra a les voreres.
- Bancs construïts amb productes fabricats amb materials de plàstic reciclat.
- Aparcament de bicicletes individuals, d'acer inoxidable.
- Pilona flexible de material plàstic per delimitar les zones d'aparcament de motos i bicicletes.
- Barana d'acer galvanitzat a la zona de la rampa d'accés als habitatges i al desnivell creat a la zona d'aparcaments situat a la part central de l'avinguda.
- Banda sonora reductora de la velocitat de cautxú, situades als passos de vianants.

A l'annex de mobiliari urbà es detallen les característiques dels elements de mobiliari previstos.

8.11. ACCESSIBILITAT

En la redacció del present projecte s'ha tingut en compte el Decret 135/195 del Codi d'Accessibilitat de Catalunya i la Ordre VIV/561/2010 d'1 de febrer de 2010, del Ministeri d'habitatge.

A l'annex d'accessibilitat es justifica el compliment parcial d'ambdues normes. Els condicionants de l'àmbit fan inviable el compliment de la normativa vigent en relació a les pendents longitudinals.

A continuació es resumeixen els punts que es determinen en la normativa vigent:

- Totes les voreres, i per tant, possibles itineraris tenen una amplada mínima lliure de 1,8 metres i no està limitat en alçada.
- Es permet inscriure un cercle de 1,50 m a tots els canvis de direcció.
- No s'inclouen escales ni graons aïllats. El desnivell generat entre vorera i paviment asfàltic es pot salvar sempre amb guals deprimits.
- El pendent longitudinal és variable al llarg del carrer segons la morfologia existent del mateix. El pendent és variable en tot el seu recorregut i sempre inferior al 8%, menys en la part baixa del rial Canalies que es troba al voltat del 10% i al carrer del Portinyol que és de l'ordre del 15%.
- Tots els paviments utilitzats per al projecte, asseguruen prestacions antilliscants.
- El pendent transversal a la zona destinada a la vorera no superarà el 2%. A la zona de calçada aquest pendent és del 2%.
- Els elements d'urbanització i de mobiliari urbà que formen part d'aquest itinerari són adaptats.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web		
Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001	
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp	
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original	



9. DESENVOLUPAMENT DE LES OBRES

Les obres s'executaran en una sola fase procurant que les afectacions al trànsit rodat siguin les menors possibles en el sentit de circulació. Durant el transcurs de les obres s'haurà de permetre en tot moment l'accés als habitatges i sempre que sigui possible als aparcaments.

Podem definir les següents fites al llarg de l'execució de les obres:

1. Replanteig

Previ a l'inici de l'execució de les obres es prohibirà el pas a la zona d'obres i es delimitarà aquesta mitjançant barreres del tipus Rivisa pel perímetre detallat com a àmbit d'actuació. Només es permetrà el pas al veïns per a l'accés als habitatges i als aparcaments.

2. Enderrocs i desplaçament dels serveis afectats

S'enderrocaran tots els elements urbans existents en superfície i es farà la demolició de les voreres i la calçada de l'àmbit, així com les vorades i rigola d'ambdós laterals. Tots els productes de la demolició es duran a l'abocador.

3. Execució xarxa de clavegueram

Es procedirà a l'excavació de les rases i pous necessaris per a l'execució de la renovació de la xarxa de sanejament i la construcció de les noves escomeses.

S'executarà tot el clavegueram projectat, que inclou el nou col·lector, els pous de registre, les reixes i les connexions amb la xarxa existent.

Es preveu també l'enderroc i la retirada dels claveguerons existents així com l'execució de noves connexions dels claveguerons de les edificacions existents mitjançant peces clip.

Es procedirà al reblert de les rases excavades fins a la cota desitjada.

4. Soterrament de les línies aèries

Es soterraran les línies aèries de baixa tensió i telefonia que recorren pel carrer de projecte, incloent l'excavació de rases, l'estesa de conductes i la construcció dels registres corresponents.

5. Execució xarxa d'enllumenat, jardineria i reg

S'excavaran les rases necessàries per a l'estesa dels conductes i fonaments de les columnes de la xarxa d'enllumenat.

A continuació, es plantarà el nou arbrat a la vorera sud del carrer i s'instal·larà la xarxa de reg corresponent.

6. Execució dels paviments

S'executarà la nova caixa de vial considerant el tram de la plataforma. Es col·locaran les vorades de peces de formigó i rigoles i l'encintat dels escocells amb planxa d'acer galvanitzat. Posteriorment, es farà la pavimentació del vial i de les voreres.

7. Col·locació del mobiliari urbà, acabats i neteja de l'obra

Finalment es col·locaran els elements de mobiliari urbà i es realitzaran els acabats i neteja de l'obra per a la seva obertura a l'ús dels ciutadans.

10. SERVEIS AFECTATS

Per a l'estudi dels serveis afectats es va sol·licitar la informació disponible a la plataforma e-wise i a l'ajuntament.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Es va rebre documentació de les empreses Fecsa-Endesa, Telefònica, Gas Natural, Sorea i Ono.

Segons la informació rebuda Ono no té serveis a l'àmbit del projecte ja que la xarxa discorre per la carretera N-II.

Els serveis existents a l'àmbit són els següents:

- Xarxa de de residuals i xarxa de pluvials.
- Xarxa d'enllumenat.
- Xarxa de telecomunicacions.
- Xarxa d'abastament d'aigua potable.
- Xarxa de gas.
- Xarxa elèctrica de mitja i baixa tensió.

A l'annex de serveis afectats es recull la informació facilitada per cadascuna de les companyies subministradores i s'indiquen les afectacions per a cada xarxa.

11. PLANIFICACIÓ DE L'OBRA I TERMINI D'EXECUCIÓ

La durada prevista per executar les obres és de dotze (12) mesos.

12. SEGURETAT I SALUT

D'acord amb el Reial Decret 1627/97 de 24 d'octubre, el projecte executiu inclourà el corresponent Estudi de Seguretat i Salut.

El Pressupost d'execució material de Seguretat i Salut és de 30.000,00 €.

13. GESTIÓ DE RESIDUS

En compliment del Reial Decret 105/2008, de l'1 de febrer, pel que es regula la producció i gestió dels residus de construcció i demolició, el projecte executiu inclourà una previsió dels residus que es generaran a l'obra, així com els criteris necessaris per a la seva correcta gestió.

14. CLASSIFICACIÓ DEL CONTRACTISTA

D'acord amb l'article 77 i següents de la Llei 9/2017, de 8 de novembre, de contractes del sector públic, i amb l'article 25 i següents del Real Decret 1098/2001, de 12 d'octubre, per el que s'aprova el Reglament general de la Llei de contractes de les Administracions Públiques, es proposa l'exigència de la següent classificació:

Grup A-2: Esplanacions.

Grup G-4. Ferms amb mescles bituminoses.

Grup I-1. Enllumenats, il·luminacions i balises lluminoses

15. REVISIÓ DE PREUS

En base a l'article 103 de la Llei 9/2017, de 8 de novembre, de contractes del sector públic, i tenint en compte que el termini d'execució no excedeix els dotze (12) mesos, el projecte no inclou clàusula de revisió de preus.

16. DECLARACIÓ D'OBRA COMPLETA

El present projecte defineix una obra completa, susceptible de ser lliurada a l'ús general i comprèn tots els elements per a la seva utilització, i en conseqüència reuneix els requisits exigits a l'article

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





125 del R.D. 1098/2001, de 12 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament general de la Llei de contractes de les Administracions Públiques.

17. CONTROL DE QUALITAT

En compliment de la normativa vigent el projecte executiu contindrà el corresponent Pla de control de Qualitat per a l'execució de les obres.

18. DOCUMENTS QUE INTEGREN EL PROJECTE

El present projecte es troba dividit en quatre documents:

DOCUMENT 1. MEMÒRIA I ANNEXOS

- Memòria
- Annex 1. Antecedents
- Annex 2. Marc normatiu
- Annex 3. Topografia
- Annex 4. Geotècnia
- Annex 5. Moviment de terres i enderrocs
- Annex 6. Traçat i definició geomètrica
- Annex 7. Ferms i paviments
- Annex 8. Xarxa d'abastament d'aigua
- Annex 9. Xarxa de sanejament
- Annex 10. Enllumenat públic
- Annex 11. Xarxa elèctrica
- Annex 12. Jardineria i reg
- Annex 13. Senyalització
- Annex 14. Mobiliari urbà
- Annex 15. Accessibilitat
- Annex 16. Serveis existents. Serveis afectats
- Annex 17. Pla de treballs
- Annex 18. Pla de control de qualitat
- Annex 19. Estudi de seguretat i salut
- Annex 20. Justificació de preus
- Annex 21. Gestió de residus

- Annex 22. Pressupost per al coneixement de l'Administració
- Annex 23. Reportatge fotogràfic

DOCUMENT 2. PLÀNOLS

DOCUMENT 3. PLEC DE CONDICIONS

- Plec de Condicions Tècniques Generals
- Plec de Condicions Tècniques Particulars

DOCUMENT 4. PRESSUPOST

- Amidaments
- Quadre de preus número 1
- Quadre de preus número 2
- Pressupost general
- Resum del pressupost
- Últim full

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





19. PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL GENERAL.....	1.349.962,15 €
Afegint al Pressupost anterior els percentatges corresponents a:	
13 % per Despeses Generals	175.485,08 €
6 % per Benefici Industrial	80.997,73 €
PRESSUPOST D'EXECUCIÓ DE CONTRACTE (ABANS IVA).....	1.606.454.96 €
21 % d'IVA	337.355.54 €
PRESSUPOST D'EXECUCIÓ DE CONTRACTE (IVA INCLÒS).....	1.943.810.50 €
TOTAL PRESSUPOST PER AL CONEIXEMENT DE L'ADMINISTRACIÓ (IVA INCLÒS): 1.943.810,50 € (UN MILIÓ NOU-CENTS QUARANTA-TRES MIL VUIT-CENTS DEU EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS).	

El Masnou, desembre de 2021

L'Enginyer de Camins, Canals i Ports

Artur Llansà Martí

INGLOBA GROUP

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



Annexos

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original






Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



Annex 1. Antecedents

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web		
Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001	
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp	
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original	

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Uri de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



1. INTRODUCCIÓ

En el present annex es recullen els antecedents urbanístics i administratius de l'àmbit del Polígon d'Actuació Urbanística Canalies PAU-05 d'Arenys de Mar.

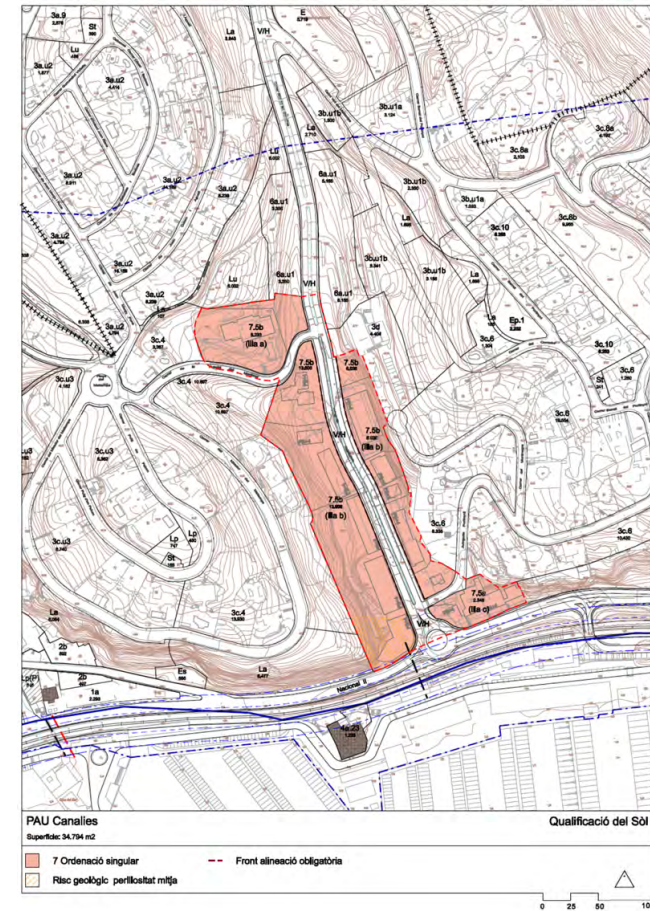
2. ANTECEDENTS ADMINISTRATIUS

D'acord amb el vigent POUM d'Arenys de Mar, aprovat definitivament per la Comissió Territorial d'Urbanisme de Barcelona el dia 2 d'octubre de 2013 i publicat al DOGC núm. 6553 de 3 de febrer de 2014 als efectes de la seva executivitat. La fitxa del PAU-05 estableix que el sistema d'actuació és el sistema de reparcel·lació, en la modalitat de cooperació, previst als articles 139 i següents del DL 1/2010. Per tant, correspon a l'administració actuant (ajuntament) l'execució de les obres d'urbanització i també la redacció de la reparcel·lació.

En data 28 de desembre de 2018, l'Ajuntament d'Arenys de Mar va contractar a l'empresa INGLOBA GROUP ASESORES SL la redacció del present projecte d'urbanització.

El projecte defineix amb detall les actuacions de reurbanització de l'avinguda del Rial de Canalies de la cruïlla amb el carrer de la pujada de Montmar fins a la carretera N-II, el tram del carrer de la pujada de Montmar des de l'Avinguda del Rial de Canalies fins a la Residència Impala del mateix carrer i el primer tram de l'Avinguda Portinyol.

3. DETERMINACIONS DEL PLANEJAMENT



Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Uri de validació: <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original






Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



Annex 2. Marc normatiu

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web	
Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





1. MARC NORMATIU

Per a la redacció del present projecte s'han seguit totes les disposicions descrites en les següents normatives:

- Decret Legislatiu 1/2005 Text refós de la Llei d'urbanisme (DOGC núm. 4436 de 26/07/2005)
- Reial Decret 314/2006 Codi Tècnic de la Edificació (BOE 28/03/2006)
- Decret 241/1994 sobre condicionants urbanístics i de protecció contra incendis en els edificis, complementaris de la NBE-CPI/91 (DOGC núm. 1954 de 30/09/1994, correccions DOGC núm. 2005 de 30/01/1995)
- Llei 20/1991 de promoció de l'accessibilitat i de supressió de barreres arquitectòniques. Capítol 1: Disposicions sobre barreres arquitectòniques urbanístiques (DOGC núm. 1526 de 4/12/1991)
- Reial Decret 505/2007, pel qual s'aproven les condicions bàsiques d'accessibilitat i no discriminació de les persones amb discapacitat per a l'accés i utilització dels espais públics urbanitzats i edificacions.(BOE 11/05/2007)
- Llei 9/2003, de mobilitat (DOGC 27/6/2003)
- Decret 135/1995 de desplegament de la Llei 20/1991, de promoció de l'accessibilitat i de supressió de barreres arquitectòniques, i d'aprovació del Codi d'accessibilitat. (Capítol 2: Disposicions sobre barreres arquitectòniques urbanístiques –BAU-).(DOGC núm. 2043 de 28/04/1995)
- l'Ordre VIV/561/2010, d'1 de febrer, per la qual es desenvolupa el document tècnic de condicions bàsiques d'accessibilitat i no discriminació per a l'accés i utilització dels espais públics urbanitzats."
- Decret 172/1999 sobre canalitzacions i infraestructures
- Llei 31/1995 de Prevención de Riegos Laborales BOE 10 de novembre de 1995
- Reial Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen las disposiciones mínimas de Seguridad y salud en las obras de construcción. BOE 23 de abril de 1997.
- EHE-08 INSTRUCCIÓN DE HORMIGÓN ESTRUCTURAL. R.D. 1247/2008 (BOE núm. 203, 18/7/2008)

VIALITAT

- Ordre FOM/3460/2003, de 28 de noviembre, por la que se aprueba la norma 6.1-IC "Secciones de firme", de la instrucción de Carreteras. (BOE núm. 297 de 12/12/2003)
- Ordre FOM/3459/2003, de 28 de noviembre, por la que se aprueba la norma 6.3-IC: "Rehabilitación de firmes", de la Instrucción de carreteras. (BOE núm. 297 de 12/12/2003)
- Ordre 27/12/1999, Norma 3.1-IC. "Trazado, de la Instrucción de carreteras" (BOE núm. 28 de 2/02/2000)
- UNE-EN-124 1995. Dispositivos de cubrimiento y de cierre para zonas de circulación utilizadas por peatones y vehículos. Principios de construcción, ensayos de tipo, marcado, control de calidad.
- Ordre 2/07/1976, "PG-3/88, Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para obras de carreteras" (BOE núm. 162 i 175 de 2/07/1976 i 7/07/1976 respectivament).
- "Recomendaciones para la señalización informativa urbana" publicadas el novembre de 1995 per la Asociación de Ingenieros Municipales y Provinciales de España (AIMPE).
- Norma 8.1-IC "Señalización vertical" del 28 de desembre de 1999.
- Norma 8.2-IC sobre "marcas viales" aprovada per Orden Ministerial, de 16 de juliol de 1987 (BOE del 4 d'agost i el 29 de setembre).
- "Catálogo de señales de circulación" publicat el novembre de 1986.
- DB-SI 5 "Intervención de bombers" del Document Bàsic SI "Seguretat en cas d'Incendi" del Codi Tècnic de l'Edificació. (RD 314/2006, BOE 28.03.2006; i RD 1371/2007, BOE 23.10.2007).
- Annex II. A "Façanes accessibles" del RSCIEI "Reglament de Seguretat en cas d'incendi en establiments industrials" (RD 2267/2004, BOE 17.12.2004).
- Instrucció Tècnica Complementària SP-113:2009 "Espai suficient de maniobra en els vials amb un accés únic" aprovada per Ordre INT/324/2012, d'11 d'octubre, per la qual s'aproven les instruccions tècniques complementàries genèriques de prevenció i seguretat en matèria d'incendis en establiments, activitats, infraestructures i edificis.

GENÈRIC D'INSTAL·LACIONS URBANES

- Decret 120/1992 del Departament d'Indústria i Energia de la Generalitat de Catalunya: Característiques que han de complir les proteccions a instal·lar entre les xarxes dels diferents subministraments públics que discorren pel subsòl. (DOGC núm. 1606 de 12/06/1992)

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





- Decret 196/1992 del Departament d'Indústria i Energia de la Generalitat de Catalunya pel que es modifica l'apartat a) del preàmbul i el punt 1.2 de l'article 1 del Decret 120/1992. (DOGC núm. 1649 de 25/09/1992)
- Especificacions Tècniques de les companyies subministradores dels diferents serveis.
- Normes UNE de materials, sistemes o mètodes de col·locació i càlcul

HIDRANTS

- Decret 241/1994 sobre condicionants urbanístics i de protecció contra incendis en els edificis, complementaris de la NBE-CPI/91(DOGC núm. 1954 de 30/09/1994, correccions DOGC núm. 2005 de 30/01/1995)
- Real Decret 1942/1993 pel que s'aprova el "Reglamento de Instalaciones de Protección contra incendios" (BOE núm. 298 de 14/12/1993)

XARXES DE SANEJAMENT

- Decret 130/2003, de 13 de maig, pel qual s'aprova el Reglament dels serveis públics de sanejament(DOGC núm. 3894 de 29/05/2003)
- Reial Decret-Llei 11/1995, de 28 de desembre, pel qual s'estableixen les normes aplicables al tractament de les aigües residuals urbanes.(BOE núm. 312 de 20/12/1995)
- Ordre 15/09/1986. "Tuberías. Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Tuberías de Saneamiento de Poblaciones". (BOE núm. 228 de 23/09/1986)

XARXES DE DISTRIBUCIÓ D'ENERGIA ELÈCTRICA

- Llei 54/1997 del Sector elèctric
- Real Decret 1955/2000, pel que es regulen les activitats de transport, distribució comercialització d'instal·lacions d'energia elèctrica. (BOE núm. 310 de 27/12/2000) correcció d'errades (BOE 13/03/pre)
- Resolució ECF/4548/2006, de 29 de desembre. Fecsa-Endesa. Normes tècniques particulars relatives a les instal·lacions de xarxa i a les instal·lacions d'enllaç (BOE: 22/2/2007)
- Decret 329/2001, de 4 de desembre, pel qual s'aprova el Reglament de subministrament elèctric. (DOGC 18/12/2001)

- Reglament d'Eficiència Energètica en instal·lacions d'enllumenat exterior i les seves instruccions tècniques complementàries EA-1 a EA-7, aprovat per RD 1890/2008, de 14 de novembre

BAIXA TENSÍO

- R.D. 842/2002 por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. (BOE núm. 224 18/09/2002)

En particular:

- ITC BT-06 Redes aéreas para distribución en baja tensión
- ITC BT-07 Redes subterráneas para distribución en baja tensión
- ITC BT-08 Sistemas de conexión del neutro y de las masas en redes de distribución
- ITC-BT-09 Instalaciones de alumbrado exterior
- ITC BT-10 Previsión de cargas para suministros en baja tensión
- ITC BT-11 Redes de distribución de energía eléctrica. Acometidas

XARXES DE TELECOMUNICACIONS

- Especificacions tècniques de les Companyies:
- NP-PI-001/1991 C.T.N.E. "Redes Telefónicas en Urbanizaciones y Polígonos Industriales".
- NT-f1-003/1986 C.T.N.E. "Canalizaciones subterráneas en urbanizaciones y polígonos industriales".
- Acuerdo UNESA - C.T.N.E. del 19 d'abril de 1976

JARDINERIA

- Normes UNE.
- Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme.
- Instrucció 7.1-IC sobre "plantaciones en la zona de servidumbre de las carreteras", aprovada per Orden Ministerial, del 21 de març de 1965 (BOE del d'abril).

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web		
Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001	
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp	
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original	



Annex 3. Topografia

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





1. INTRODUCCIÓ

Per la redacció del present projecte s'ha realitzat un aixecament topogràfic a escala 1:500 de tot l'àmbit d'actuació, per tal d'ajustar les actuacions projectades a la realitat existent el màxim possible.



Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Uri de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



Annex 4. Geotècnia

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original






Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



1. INTRODUCCIÓ

A continuació s'adjunta l'estudi geotècnic realitzat per l'empresa SONDGEA per a la redacció del present projecte d'urbanització.

 **SONDGEA**
Sondeos y Geotecnia Aplicada

Memòria ref: 2796-0319

ÍNDEX

1.- ANTECEDENTS	2
1.1.- Antecedents generals:.....	2
1.2.- Informació prèvia:.....	2
1.3.- Objectius:.....	2
1.4.- Treballs realitzats:	2
1.4.a.- Sondeigs i assaigs "in situ":.....	3
1.4.b.- Assaigs de Laboratori:.....	4
2.- MARC GEOGRÀFIC-GEOLÒGIC I CARACTERÍSTIQUES DEL SUBSÒL.....	5
2.1.- Introducció Geològica- Geotècnica:.....	5
2.2.- Localització i descripció de la zona d'estudi:.....	6
2.3.- Caracterització geotècnica del subsòl:	7
2.4.- Agressivitat del sòl:.....	11
2.5.- Coeficient de Permeabilitat dels sòls:	11
2.6.- Hidrologia subterrània:	12
2.7.- Paràmetres geotècnics estimats del terreny:.....	12
2.8.- Ripabilitat:.....	13
2.9.- Estabilitat de talussos:	13
2.10.- Sismicitat:.....	14
4.- TERRAPLENS Y DESMUNTS.....	15
4.1.- Classificació del sòl:	15
4.2.- Recomanacions de seccions de ferm (paviment):.....	16
4.3.- Recomanacions d'explanada-terraplè:.....	19
5.- RESUM.....	21

ANNEXES

1.	Plànols de situació: ubicació geogràfica-geològica i ubicació sondeigs
2.	Perfils estratigràfics
3.	Treballs de camp
4.	Assaigs de laboratori
5.	Fotografies

Pàgina 1

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Memòria ref: 2796-0319

1.- ANTECEDENTS

1.1.- Antecedents generals:

Segons les especificacions i requisits contractats per l'empresa INGLOBA GROUP ASESORES, S.L., s'ha dut a terme l'exploració i estudi geològic de part de l'Av. Rial de les Camalies a la població d'Arenys de Mar, amb la finalitat d'investigar la naturalesa del subsòl.

1.2.- Informació prèvia:

Segons ens ha informat la direcció tècnica de l'obra, es projecta la reparació del vial amb un nou asfalt i voreres en un tram d'uns 300 metres lineals.

1.3.- Objectius:

Els objectius concrets de l'estudi són:

- Conèixer la naturalesa característiques geològiques del subsòl fins a la profunditat assolida als sondeigs realitzats.
- Correlacionar els diferents sondeigs i interpretar el subsòl atenent a unes característiques geològiques, geotècniques i geomètriques normals del terreny investigat.
- Classificar el terreny detectats segons "Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para obras de Carreteras y Puentes (PG-3)" pel seu aprofitament en els futurs terraplens a efectuar en la urbanització del sector.

Queda fora de l'àmbit d'aquest estudi l'anàlisi i determinació de les estabilitats generals dels possibles talussos que poden existir a la zona.

1.4.- Treballs realitzats:

Per assolir els objectius plantejats al present estudi, s'han realitzat una sèrie de treballs i assaigs durant la primera quinzena del mes d'abril de dos mil dinou.

En funció de la informació prèvia facilitada per la direcció tècnica de la obra i/o el client, s'han efectuat 2 dels 3 punts de investigació ofertats degut a la dificultat de trobar emplaçaments segurs degut a la gran quantitat de serveis soterrats presents a la zona d'estudi.



Memòria ref: 2796-0319

Aquest informe ha estat realitzat amb conformitat a les especificacions i requisits de qualitat sol·licitats pel client i amb el vist i plau per part de la Direcció Tècnica de l'Obra com es reflexa a l'acceptació del pressupost nº: 2796-0319.

Adicionalment als treballs realitzats i amb el propòsit de complementar els objectius de l'informe, d'investigació ha sigut amplada consultant informes geotècnics-geològics propers de la nostra biblioteca, així com la consulta de plànols geològics (IGME, ICC) de la zona

1.4.a.- Sondeigs i assaigs "in situ":

Atenent a les indicacions del client s'han realitzat 2 sondeigs a rotació helicoidal de 1.35 a 2.00 metres de profunditat totalitzant 3.35 metres lineals de perforació

Les profunditats assolides per cada una de las perforacions es resumeixen a continuació:

PROFUNDITAT DELS SONDEIGS			
Sondeigs	S-1	S-2	S-3
Profunditat (m)	1.35	2.00	(*)

(* no es va poder realitzar per l'absència d'emplaçaments segurs per la realització del sondeigs degut a la gran quantitat de serveis soterrats i la incertesa de la traça real d'aquesta.

S'han efectuat 2 assaigs Standard de Penetració (S.P.T.) a les diferents capes que s'han travessat. S'han pres també varies mostres representatives que corresponien als assaigs SPT (B) i a rípis (C).

Als annexes s'inclou una descripció detallada de la maquinària utilitzada, així com els mètodes i característiques dels assaigs de camp realitzats.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbc17001

Uri de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Memòria ref: 2796-0319

1.4.b.- Assaigs de Laboratori:

Una vegada reconegudes les mostres i en base a l'estructura del terreny es programa una sèrie d'assaigs en funció dels diferents nivells travessats, objectius de l'estudi i exigències del material.

El tipus, Norma i número d'assaigs realitzats es descriu al quadre adjunt.

ASSAIGS DE LABORATORI			
GRUP D'ASSAIGS	ASSAIGS	NORMA	Nº d'assaigs
Estat natural	Humitat	UNE 103300/93	-
	Densitat	UNE 103301/94	-
Identificació	Granulometria per tamisat	UNE 103101/95	2
	Passa tamis UNE 0,08	—————	2
	Límits de Atterberg	UNE 103103/94 – 130104/94	2
Químics	Matèria orgànica	UNE 7368/77	2
	Sulfats solubles	UNE 103202/95	2
	PH del sòl	—————	2
	Anàlisi aigua	Annex 5, EHE	-
	Gúixos	NTL 115/99	2
	Sals solubles	NTL 114/99	2
Mecànics de deformabilitat	Inflament lliure	UNE 103601/96	2
	Làmbie	UNE 103600/96	2
	Edometria	UNE 103405/94	-
	Col·lapse	NTL 254/99	2

Als annexes s'inclou una descripció detallada dels assaigs realitzats al present estudi, així com resultats obtinguts.

Pàgina 4



Memòria ref: 2796-0319

2.- MARC GEOGRÀFIC-GEOLÒGIC I CARACTERÍSTIQUES DEL SUBSÒL

2.1.- Introducció Geològica-Geotècnica:

L'àrea estudiada es troba situada a Arenys de Mar, comarca del Maresme. Geològicament estem al peu de la Serralada Litoral Catalana o Catalànids, a la zona de domini litoral mediterrani.

La Serralada Litoral Catalana es formà com a conseqüència d'un procés extensional que es desenvolupà posteriorment a la formació dels Pirineus. Per efecte dels processos que originaren els Pirineus, les regions més orientals i sud-orientals de la placa ibèrica es van veure considerablement afectades per fracturació. Posteriorment a l'etapa compressiva i per redistribució dels esforços, es va iniciar una etapa distensiva, principalment durant el Neogen (25 Ma), que va permetre el lliscament dels blocs limitats per aquestes fractures. Així, mitjançant el moviment de les falles, es va individualitzar una estructura de blocs diversament basculats, enfonsats o aixecats, que en conjunt constituïren zones deprimides respecte a zones veïnes més elevades.

A l'àrea catalana, la influència d'aquesta tectònica de blocs queda ben representada a la zona de la Serralada Costanera Catalana. La serralada és un relleu elevat que és contigu a una zona deprimida: la fossa del Vallès Penedès. A la Serralada Costanera, en ser un relleu aixecat, afloren els materials més antics. Aquests materials antics són principalment roques ignies de composició granítica (Granodiorites, Tonalites ...) que constitueixen la litologia més abundant a la zona del Maresme, així com també afloren formacions de pissarres metamòrfiques del Paleozoic, que es poden observar a la vessant NW de la serralada.

El granit és una roca plutònica de color clar (grisós, blanc, rosat ...) formada majoritàriament per quars, feldspat i mica biotita, contenint també, però en menor proporció, d'altres silicats com piroxens, amfibols, epidota... Aquest tipus de roques s'originen a partir de la consolidació d'un magma fos emplaçat a una certa profunditat. Aquests magmes, que no arriben a ascendir fins a la superfície, constitueixen cossos profunds volumètricament importants que cristal·litzen in situ lentament originant la roca granítica. Posteriorment, aquests cossos ignis o plutons poden aflorar en superfície com a conseqüència, per exemple, d'un aixecament tectònic de materials profunds com és el cas de la Serralada Costanera Catalana. Sovint s'emplacen diversos plutons propers que poden estar en contacte i superposant-se fins que el conjunt plutònic assoleix gruixos de diversos milers de metres i superfícies de centenars de Km², ocupant grans extensions geogràfiques.

Pàgina 5

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbc17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Memòria ref: 2796-0319

Aquest és el cas del Maresme, en què afloren granits a la major part de la comarca. També superficialment es troben gruixos variables de materials de peu de mont i dipòsits de riera en els fons de vall. Aquests dipòsits superficials seran constituïts predominantment per sorres derivades de la disgregació del granit alterat (sauió).

Així doncs, les característiques geotècniques del terreny vindran en gran mesura determinades per la presència de roca dura, essent important establir a quina profunditat es troba i quin és l'estat d'alteració de la roca més superficial.

2.2.- Localització i descripció de la zona d'estudi:

El terreny estudiat es troba situat a l'Av. Rial de les Camalies (en alguns mapes figura com Av. Catalunya); al nucli urbà de la població d'Arenys de Mar.

Concretament, la zona d'estudi, i de la futura actuació, està compresa entre la Ctra. N-II (situada al sud de l'Av.) fins a la cantonada amb el Carrer de la Pujada del Montmar, configurant uns 300 metres lineals amb una amplada mitja de l'Av. d'uns 15-20 m.

L'avinguda presenta una pendent cap al sud amb una inclinació del 4-6 %, amb una diferència de cotes de l'ordre de 15.50 m. i es troba confinada entre dos vessants que assoleixen una alçada de 30 a 50 m., configurant la típica forma en "V" de les rieres del Maresme.



Av. Rial de les Camalies al sector del S-1



Av. Rial de les Camalies al sector del S-2

La situació dels sondeigs s'ha realitzat d'una forma aproximada i en funció de l'accessibilitat de la màquina i serveis soterrats; segons la ubicació indicada pel client i/o Direcció Facultativa, quedant la seva ubicació reflectida al plànol adjunt als annexes. Adicionalment, s'adjunten unes fotografies de la zona d'estudi agafades en el moment de la realització dels treballs de camp.

Pàgina 6



Memòria ref: 2796-0319

2.3.- Caracterització geotècnica del subsòl:

Als sondeigs realitzats, i a la vertical d'aquests, diferenciem els següents nivells geotècnics:

CAPA R:

Geometria:

Es troba en superfície amb un gruix ≥ 1.50 m.

Litologia:

Depenent del sector trobem un replè format per diferents nivells:

- Zona sondeig S1: es detecta un primer nivell d'uns 20 cm. format per un terraplè antròpic de graves amb diàmetres compresos entre 1 i 4 cm. constituït principalment per restes d'obra: totxos, formigó, ceràmica, etc.... Presenta poca a gens de matriu.

Per sota d'aquest primer nivell s'observa un replè antròpic de sorra mitja a grollera granítica de color marró a marró clar. Presenta poca matriu i localment s'observa algun resta d'obra. Té una compactat fluïda i humitat baixa



- Zona sondeig S2: fins als 1.50 m. de fondària es detecta un replè antròpic de sorra mitja a grollera granítica de color marró a marró clar. Presenta poca matriu i localment s'observa algun resta d'obra aïllat (toixó, ceràmica, etc...) Té una compactat fluïda., poca humitat i s'observa algunes arrels dels arbres pròxims al sondeig.

Degut a les seves baixes característiques geotècniques es recomana no recolzar cap element de fonamentació.

Pàgina 7

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Memòria ref: 2796-0319

Assaigs de laboratori i camp:

Els resultats de les mostres assajades al laboratori i dels assaigs de camp són els següents:

ASSAIGS DE LABORATORI I RESULTATS DE CAMP DE LA CAPA R	
Provetes assajades	m-1 i m-2

ASSAIGS D'IDENTIFICACIÓ		
% passa UNE 5	88.0 a 89.9 %	Amb aquesta proporció predominen els granulars fins
% passa UNE 2	62.9 a 64.6	
% passa UNE 0,08	20.9 a 21.1	
Limit líquid (W _L)	34.2 a 35.5	
Índex de plasticitat (I _p)	24.7 a 26.7	Plasticitat dels fins baixa
Classificació (U.S.C.S.)	SM	

ASSAIGS QUÍMICS				
Contingut en sulfats	%SO ₂	%SO ₄	ppm SO ₄	Classificació
	0.0571 a 0.0575	0.0685 a 0.0690	684.88 a 689.74	N.A.
Ph del sòl	7			
Materia orgànica %	1.74 a 1.43			
Guixos %	0.123 a 0.124			
Sals solubles %	0.269 a 0.258			

ASSAIGS MECÀNICS DE DEFORMABILITAT		
Inflament lliure %	No infla a 0.23	
Col·lapse	Ind. col·lapse %	0.04 a 0.09
	Pot. por. col·lapse %	0.04 a 0.09

ASSAIGS DE CAMP		
Resistència	Valor de N en SPT (N ₆₀)	S'obtenen valors de N de 5 a 6
	Classificació	Es classifica com un reple granular de compactat fluïda

Pàgina 8



Memòria ref: 2796-0319

CAPA A:

Geometria:

Es troba per sota de la capa R al sondeig S-2 i no es detecta a la zona del sondeig S-1 degut a que durant la perforació es detecta un nivell dur (formigó) i per seguitat no es continua degut a que pot ser algun servei soterrat. Es coneix que aquesta capa pot assolir els 10-15 m. i està recolzada sobre el substrat rocós de la zona format per granits.

Litologia:

Està formada per una sorra mitja a grollera granítica de color marró a marró clar. Presenta poca matriu i algunes gravetes de granit alterat aïllades. Tenen una compactat fluïda i poca nul·la cohesió.

S'interpreta com els materials terrígens dipositats per la riera de la zona i precedents de l'alteració dels granits propers.

CAPA B:

Geometria:

No es detecta amb les perforacions efectuades però es poden observar a les vessants properes a la zona de investigació i s'interpreta que correspon al sòcol Paleozoic de la zona. Per dades de la geologia regional es coneix que el guix d'aquesta capa es superior a la centena de metres.

Litologia:

Es tracta del sòcol rocós del paleozoic format en aquesta zona per granit-granodiorita. En els metres més superficials seva coloració és gris-marró a blanquinós (degut a l'alteració dels feldspats en carbonat càlcic) amb un aspecte granular de poca cohesió. A mesura que aprofundim es poden veure nusos on la meteorització és més feble i la textura és pràcticament rocosa encara que és difícil definir o traçar un límit continu entre roca meteoritzada i poc meteoritzada. A partir de la taula d'avaluació del grau de meteorització del CTE, el massís detectat als voltants de la parcel·la presenta un grau de meteorització III (moderadament meteoritzat) en la seva part més superficial passant a un grau II amb la profunditat. El grau de meteorització depèn o està influenciat tant per la composició mineralògica-cristal·lina de la roca, de l'estat de fissuració (espaiat de les fissures, freqüència, nombre de famílies, etc ...) o de la intensitat i agents meteoritzats (aigua, aire, etc ...) que actuen sobre el massís rocós. És per això que encara que a grans trets l'alteració del granit disminueix amb la profunditat, és molt freqüent

Pàgina 9

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbc17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Memòria ref: 2796-0319

que lateralment apareguin nivells on la combinació de tots aquests elements s'hagi produït una alteració molt irregular. És a dir, a les zones de fissures i al voltant d'aquestes, el grau d'alteració pot ser molt important. En canvi, en aquelles zones més allunyades a les fissures, en profunditat o en aquelles zones on la mineralogia presenta més dificultat de meteoritzar (dics de quars, apil·lics i/o porfídics) el terreny presentarà un grau d'alteració menor i amb certs problemes de ripabilitat.

A causa de la presència de talussos en les rodalies de la parcel·la objecte d'estudi, s'han pogut realitzar diverses estacions geomecàniques. Atinent a la classificació dels massissos rocosos del CTE, es pot dir:

- Obertura de discontinuïtats: tancades a parcialment obertes.
- Resistència a la compressió simple: alta a mitja
- Rugositat de la discontinuïtat: llisa
- Farciment de la discontinuïtat: sec i de baixa permeabilitat
- Espaiat de la discontinuïtat: Moderat.
- Índex de fracturació: bastant diaclasat.
- Persistència de les discontinuïtats: mitjana a alta.
- Presència d'aigua a les discontinuïtats: classe 2
- Grau de meteorització: III passant a II amb la profunditat



Aforament de granits al voltant de la zona del sondatge S-1

Segons la classificació de Bieniawski (1989) els materials aforants es classificarien com CLASSE IV a III, és a dir, mala a mitja, amb cohesions de 1-2 a 2-3 kp/cm² i angle de fregament geomecànics de 15 °-25 ° a 25 °-35 °.

13/06/2019



Memòria ref: 2796-0319

2.4.- Agressivitat del sòl:

Per conèixer la possible agressivitat del terreny al formigó, s'han realitzat una sèrie de determinacions de contingut en sulfats solubles amb els següents resultats:

ASSAIGS QUÍMICS		
Capa	pH del sòl	Contingut amb sulfats
R	7	Inapreciable

En funció dels assaigs realitzats es pot dir que el terreny NO és agressiu al formigó.

2.5.- Coeficient de Permeabilitat dels sòls:

Els valors de coeficient de permeabilitat s'obtenen directament d'assaigs de laboratori mitjançant "permeàmetres", a càrrega constant o càrrega variable. Normalment el coeficient de permeabilitat d'una sorra saturada pot estimar-se mitjançant mètodes indirectes com la fórmula de Hazen o bé l'àbac de Breddin, a partir d'assaig de laboratori més senzills com són els anàlisis granulomètrics. En general, els coeficients de permeabilitat dels materials no saturats i no granulars poden extreure's de taules experimentals facilitades per autors com J.A. JIMENEZ SALAS & J.L. JUSTO ALPAÑES, GONZÁLEZ VALLEJO, etc...

A continuació es faciliten els coeficients de permeabilitat estimats per cada una de les capes anteriorment descrites:

PERMEABILITAT DEL TERRENY			
Capa	Tipus de sòl	K (cm/seg.)	K (m/ània)
R	Sorra llmosa (SM)	10 ⁻³ - 5x10 ⁻³	0,864- 4,32
A	Sorra llmosa (SM)	10 ⁻³ - 5x10 ⁻³	0,864- 4,32
B	rocós (*)	10 ⁻⁵ - 10 ⁻⁶	0,04x10 ⁻³ - 0,64x10 ⁻³

(*) la permeabilitat es localitzarà a les zones de fissures.

13/06/2019

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Memòria ref: 2796-0319

2.6.- Hidrologia subterrània:

Durant l'execució dels sondeigs realitzats (01-04-2019) i a la finalització d'aquests, no s'ha detectat la presència de nivell freàtic o restes d'aigües colgades. Això no implica que no pugui desenvolupar-se un nivell colgat als materials més granulars o circulacions preferents d'aigua entre límits estratigràfics en condicions de pluviometria alta.

Així mateix, la presència canalforme del sector (antiga riera) amb major presència de materials granulars, envoltats de materials poc permeables (substrat rocós), afavoreix la hipòtesis de trobar fluxes d'aigües relacionades amb el règim pluviomètric i la estació de l'any.

2.7.- Paràmetres geotècnics estimats del terreny:

Els materials observats als sondeigs presenten les següents característiques:

PARÀMETRES GEOTÈCNICS DEL TERRENY			
Aquests valors poden variar amb funció de la heterogeneïtat dels materials:	Capa R	Capa A	Capa B
Densitat (γ)	1,85 t/m ³	1,85-2,00 t/m ³	2,40-2,50 t/m ³
Cohesió (C_u)	nul·la	nul·la	>0,25 kg/cm ²
Angle de fregament intern (ϕ)	28°-29°	29°-30°	36°-38°

2.8.- Ripabilitat:

Tots els materials travessats son excavables mitjançant maquinària habitual utilitzada en el moviment de terres.

Pàgina 12



Memòria ref: 2796-0319

2.9.- Estabilitat de talussos:

Els materials més superficials presenten un grau molt baix de cohesió i els talussos subverticals de més de 0.50 m. seran inestables.

Els talussos naturals, a curt termini, podran dimensionar-se a partir dels angles estables, per cada una de les capes definides, amb les següents relacions H/V.

ANGLE D'ESTABILITAT TALUSSOS	
Capa	H:V (Horizontal:Vertical)
R	1,5:1
A	1,5:1
B	1:3

Valors per talussos d'alçades s4-5 m

En aquest cas, donat que els fenòmens com la sobrecàrrega dels talussos o la meteorització poden conduir a increments dels esforços tallant o reduccions de la resistència al tall amb el temps, el que pot provocar inestabilitat, es recomana l'ús de mètodes d'estabilització com la col·locació de murs de formigó, murs escullera, de sorra armada, etc.,. Serà la fracció tècnica de l'obra qui consideri i dimensioni aquests mètodes.

En general, serà necessari prendre les precaucions habituals en aquest tipus de treballs considerant que l'estabilitat dels talussos, tant a curt com a llarg termini, poden veure's afectada per la presència d'aigua, vibracions, sobrecàrregues en la coronació del talús, etc... Les mesures de seguretat a prendre en aquests treballs seran recollides al Pla de seguretat i Higiene de la pròpia obra.

Pàgina 13

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Memòria ref: 2796-0319

2.10.- Sismicitat:

L'acceleració sísmica de càlcul, a_c , es defineix com el producte:

$$a_c = S \cdot \rho \cdot a_b$$

on:

a_b : acceleració sísmica bàsica definida en les taules publicades al BOE N°244

ρ : coeficient adimensional de risc on:

$\rho = 1.0$ si construcció d'importància normal

$\rho = 1.3$ si construcció d'importància especial

S: coeficient d'ampliació del terreny on:

$$S = \frac{C}{1.25} \text{ per } \rho \cdot a_b \leq 0.1g$$

$$S = \frac{C}{1.25} + 3.33 \left(\rho \frac{a_b}{g} - 0.1 \right) \left(1 - \frac{C}{1.25} \right) \text{ per } 0.1g < \rho \cdot a_b < 0.4g$$

$$S = 1.0 \text{ per } 0.4g \leq \rho \cdot a_b$$

sent:

C: coeficient del terreny.

Per la zona estudiada s'obté els següents valors:

SISMICITAT				
Capa	Tipus	Coefficient C	Valor d'acceleració bàsica, a_b/g	Coefficient de contribució, K
R	IV	2.0	0.04	1.0
A	IV-II	2.0-1.6		
B	II-I	1.3-1.0		

Pàgina 14



Memòria ref: 2796-0319

4.- TERRAPLENS Y DESMUNTS

Segons el "Plec de Prescripcions tècniques generals per a obres de Carreteres i Ponts, (PG-3), es determina les característiques i classificació dels sòls detectats així com el tipus d'esplanada on el terreny pot ser utilitzat. I a "Seccions de fers, Instrucció 6.1-IC i 6.2-1.C. del Ministeri de Foment" es recullen els tipus d'esplanades necessàries en funció del nombre de vehicles que es calcula que circularan pel vial.

A la zona objecte d'estudi es projecta la reparació del vial existent amb un nou asfalt i voreres en un tram d'uns 300 metres lineals.

4.1.- Classificació del sòl:

Atenent a les granulometries, humitat, assaigs químics límits de plasticitat efectuats en els materials anteriorment descrits (segons els assaigs que contempla la PG-3); podem classificar la capa R segons el PG-3 com:

CLASIFICACIÓ ESTIMADA DEL SÒL SEGONS PG-3	
Capa	Tipus de sòl
R	Tolerable degut a presencia de més del 1% en matèria orgànica y més del 0.2% en sals

Nota: els valors estan pròxims al límit dels materials adequats.

Per tant, i atenent a aquesta classificació, es recomana l'ús dels materials sol per nuclis i fonaments de terraplens.

Pàgina 15

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Memòria ref: 2796-0319

4.2. - Recomanacions de seccions de ferm (paviment):

Segons es recull en "Seccions de ferm. Instrucció 6.1-IC i 6.2-IC del Ministeri de Foment", (segons ens informa la Direcció Tècnica de l'Obra) s'estima que la esplanada haurà de ser igual o superior a una esplanada tipus E1 i una Categoria de trànsit Pesat del tipus T42.

Atenent a aquestes premisses, sense tenir en compte el condicionant econòmic, es plantegen les següents propostes, l'anàlisi final i judici de la seva validesa serà a càrrec de la direcció tècnica o facultativa de l'obra:

- 1. - El terraplè-esplanada ha de tenir un mínim de 0.60 m. de sòl adequat, o de 0.45 m. de sòl seleccionat
- 2.- S'estendrà 0.35 m. de tot-u artificial degudament compactada sobre la qual es col·locarà 5 cm de mescla bituminosa; o un paviment de formigó vibrat de ≥ 18 cm. recolzada sobre 0.20 m. de zahorras. Per evitar fissuració del paviment de formigó es recomana l'ús de fibres, juntes de dilatació i / o mallats en funció del tipus de càrregues i tràfic rodat que haurà de suportar el paviment de formigó.

FIGURA 1 - FORMACION DE LA ESPLANADA



Memòria ref: 2796-0319

FIGURA 2 - CATÁLOGO DE SECCIONES DE FERME PARA LAS CATEGORIAS DE TRAFICO PESADO T41, T42 y T43, EN FUNCIÓN DE LA CATEGORIA DE ESPLANADA

Degut a la baixa compactat del terreny i les possibles circulacions d'aigua entre els materials permeables que formen part de les capes R i A; **es recomana una esplanada igual o superior a una esplanada tipus E2** i una Categoria de trànsit Pesat del tipus T42.

Atenent a aquestes premisses, sense tenir en compte el condicionant econòmic, es plantegen les següents propostes, l'anàlisi final i judici de la seva validesa serà a càrrec de la direcció tècnica o facultativa de l'obra:

- 1. - El terraplè-esplanada ha de tenir un mínim de 0.75 m. de sòl seleccionat, o de 0.50 m. de sòl adequat més 0.40 m. de seleccionat
- 2.- S'estendrà 0.35 m. de tot-u artificial degudament compactada sobre la qual es col·locarà ≥ 5 cm de mescla bituminosa.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331f1be17001

Url de validació: <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original

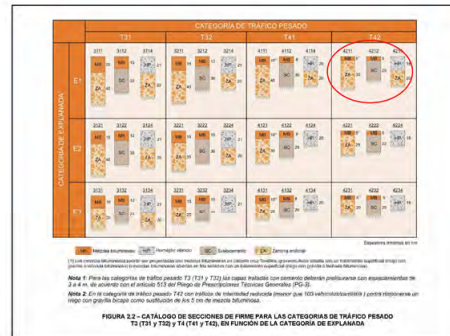
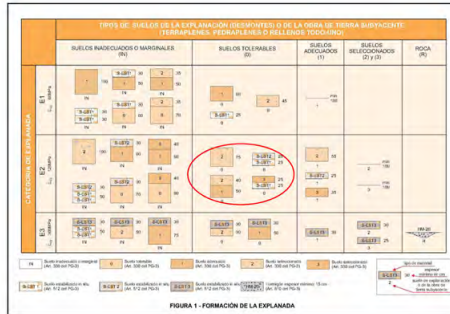




Memòria ref: 2796-0319



Memòria ref: 2796-0319



4.3.- Recomanacions d'explanada-terraplè:

A continuació es enumerarà i recomanarà una sèrie de treballs per a la correcta execució dels treballs de terraplenat, que hauran de ser valorats i aprovats per la Direcció Tècnica de l'Obra, així com modificats o ampliat si estudiessin unes alternatives millors o més conservadores, així com alternatives que comportin una seguretat més gran:

- Recomanacions per terraplè:

1. Es retirarà el sol necessari per assolir el gruix mínim de terraple-explanada segons es recull a l'apartat anterior. En el cas, que per cotes o per sanejament de zones amb gruixos molt importants de terrenys inadequats (possibles zones reomplertes amb brossa, runa, etc...) es podrà reutilitzar el terreny tolerable de la capa R, solament a les zones de nucli o fonament del terraplè.
2. Es realitzarà un primer compactat dinàmic amb maquinària pesada per preparar la base que acollirà el terraplè.
3. Es triarà un terreny adequat a seleccionar segons indicacions de l'apartat 4.2.
4. El terreny s'estendrà en tongades de 20-30 cm de gruix i es compactarà amb màquina vibradora, regant convenientment.
5. En realitzar el plec de condicions, s'exigirà a l'empresa que efectui la compactació, que assoleixi una densitat igual o superior al 98% de la densitat màxima que s'obtingui, amb aquest mateix material, en l'assaig Proctor Modificat.
6. Durant l'execució de la compactació, es portarà un control per comprovar i corregir el compliment del paràgraf anterior.
7. El terraplè serà acabat amb una coronació no inferior a 35 cm. i es triarà un terreny seleccionat o de tot-u (segons la PG-3) que hauria de ser: homogeni i predominantment granular, no hauria de contenir matèria orgànica, ni restes de sòls vegetals, el contingut en argila hauria de ser inferior al 10% i els cants de major grandària no hauria de sobrepassar els 7 cm de diàmetre.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Memòria ref: 2796-0319

8. El terreny s'estendrà en tongades de 20 cm de gruix i es compactarà amb màquina vibradora, regant convenientment.

9. En realitzar el plec de condicions, s'exigirà a l'empresa que efectui la compactació, que assoleixi una densitat igual o superior al 98-100% de la densitat màxima que s'obtingui, amb aquest mateix material, en l'assaig Proctor Modificat.

10. Durant l'execució de la compactació, es portarà un control per comprovar i corregir el compliment del paràgraf anterior.

Pàgina 20



Memòria ref: 2796-0319

5.- RESUM

- En base als sondeigs realitzats, cartògrafs i dades recollides a la zona; i a la interpretació donada suposant unes relacions geològiques normals, es diferencien tres capes denominades R, A i B. Les característiques geotècniques de les quals es defineixen als capítols anteriors i es resumeixen de la següent forma:

- **CAPA R:** Es troba en superfície amb un gruix ≥ 1.50 m. Depenen del sector trobem un replè format per diferents nivells:

- Zona sondeig S1: es detecta un primer nivell d'uns 20 cm. format per un terraplè antròpic de grava amb diàmetres compresos entre 1 i 4 cm. constituït principalment per restes d'obra: totxos, formigó, ceràmica, etc... Presenta poca a gens de matriu. Per sota d'aquest primer nivell s'observa un replè antròpic de sorra mitja a grollera granítica de color marró a marró clar. Presenta poca matriu i localment s'observa algun resta d'obra. Té una compactat fluïxa i humitat baixa

- Zona sondeig S2: fins als 1.50 m. de fondària es detecta un replè antròpic de sorra mitja a grollera granítica de color marró a marró clar. Presenta poca matriu i localment s'observa algun resta d'obra aïllat (totxo, ceràmica, etc...) Té una compactat fluïxa, poca humitat i s'observa algunes arrels dels arbres pròxims al sondeig.

- **CAPA A:** Es troba per sota de la capa R al sondeig S-2 i no es detecta a la zona del sondeig S-1 degut a que durant la perforació es detecta un nivell dur (formigó) i per seguretat no es continua degut a que pot ser algun servei soterrat. Es coneix que aquesta capa pot assolir els 10-15 m. i està recolzada sobre el substrat rocós de la zona format per granits. Està formada per una sorra mitja a grollera granítica de color marró a marró clar. Presenta poca matriu i algunes gravetes de granit alterat aïllades. Tenen una compactat fluïxa i poca nul·la cohesió. S'interpreta com els materials terrigenes dipositats per la riera de la zona i precedents de l'alteració dels granits propers.

- **CAPA B:** No es detecta amb les perforacions efectuades però es poden observar a les vessants properes a la zona de investigació. Per dades de la geologia regional es coneix que el gruix d'aquesta capa es superior a la centena de metres. Es tracta del sòcol rocós del paleozoic format en aquesta zona per granit-granodiorita. En els metres més superficials seva coloració és gris-marró a blanquinós (degut a l'alteració dels feldspats en carbonat

Pàgina 21

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Memòria ref: 2796-0319

càlcic) amb un aspecte granular de poca cohesió. A mesura que aprofundim es poden veure nuclis on la meteorització és més feble i la textura és pràcticament rocosa encara que és difícil definir o traçar un límit continu entre roca meteoritzada i poc meteoritzada.

- Durant l'execució dels sondeigs realitzats (01-04-2019) i a la finalització d'aquests, no s'ha detectat la presència de nivell freàtic o restes d'aigües colgades. Això no implica que no pugui desenvolupar-se un nivell colgat als materials més granulars o circulacions preferents d'aigua entre límits estratigràfics en condicions de pluviometria alta. Així mateix, la presència canaliforme del sector (antiga riera) amb major presència de materials granulars, envoltats de materials poc permeables (substrat rocós), afavoreix la hipòtesis de trobar fluxes d'aigües relacionades amb el règim pluviomètric i la estació de l'any.

-Segons ens ha informat la direcció tècnica de l'obra, es projecta la reparació del vial amb un nou asfalt i voreres en un tram d'uns 300 metres lineals.

- Atent a la classificació del terreny més superficial (capa R) on es situarà el vial; es classifica con un sòl TOREABLE segons la PG-3. Per tant, i atent a aquesta classificació, es recomana l'ús d'aquests materials, solament, per nuclis i fonaments de terrapiens.

- Segons es recull en "Seccions de fers, Instrucció 6.1-IC i 6.2-IC del Ministeri de Foment", (segons ens informa la Direcció Tècnica de l'Obra) s'estima que la esplanada haurà de ser igual o superior a una esplanada tipus E1 i una Categoria de trànsit Pesat del tipus T42. Però degut a la baixa compacitat del terreny i les possibles circulacions d'aigua entre els materials permeables que formen part de les capes R i A; es recomana una esplanada igual o superior a una esplanada tipus E2 i una Categoria de trànsit Pesat del tipus T42.

- Atent a aquestes premisses, sense tenir en compte el condicionant econòmic, es plantegen les següents propostes, l'anàlisi final i judici de la seva validesa serà a càrrec de la direcció tècnica o facultativa de l'obra.

- 1.- El terraplè-esplanada ha de tenir un mínim de 0.75 m. de sòl seleccionat, o de 0.50 m. de sòl adequat més 0.40 m. de seleccionat

- 2.- S'estendrà 0.35 m. de tof-u artificial degudament compactada sobre la qual es col·locarà ≥5 cm de mescla bituminosa.

Pàgina 22



Memòria ref: 2796-0319

La geometria i naturalesa de les capes definides al present estudi, es basen amb la interpretació realitzada a partir de sondeigs puntuals, repartits pel solar estudiat. Degut a la limitació dels valors obtinguts amb els assaigs realitzats i donada la variabilitat de la naturalesa del terreny, fins i tot en punts molt propers, i al caràcter estadístic condicionat pel nº de sondeigs realitzats; si una vegada efectuada l'explanació, excavació i/o obertura de las rases de fonamentació, en algun punt del solar es troba un terreny de característiques diferents a les descrites en la present memòria, és convenient que se'ns comuniqui ràpidament (abans de realitzar les fonamentacions) per poder reconèixer el terreny i recomanar el tipus de actuació més adequat.

Quedem a la seva disposició per qualsevol consulta sobre el present estudi geotècnic.

Director d' Estudis Geotècnics

SONDGEA, S.L.P.

Ramón Masó Martínez
Geòleg Col. ICOG 4590

Terrassa, 18 de abril de 2019.

Pàgina 23

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Aquest informe es lliura sota les següents condicions:

- Aquest informe és confidencial, tant el contingut com la redacció realitzada.
- SONDGEA, S.L.P. no facilitarà informació relativa a aquest informe, ni total ni parcialment, a terceres persones, física o jurídica, tret que hi hagi autorització expressa de la propietat de l'informe o en els casos previstos per la llei.
- SONDGEA, S.L.P no autoritza la reproducció total o parcial de les dades i resultats continguts en aquest informe a excepció de si és per ús del propietari i/o dels tècnics responsables del projecte constructiu.
- Les especificacions i requisits de qualitat d'aquest informe son els que ha contractat el client, amb el vist i plau per part de la direcció tècnica de l'obra, no acceptant SONDGEA, S.L.P més responsabilitats ni obligacions que las que es contemplan en l'informe específicament encarregat.
- La informació facilitada en les columnes estratigràfiques: profunditats, proves "in situ", laboratori de les mostres assajades, nivell freàtic, etc. Tant sols fa referència a la vertical del propi assaig i al moment de la seva execució. La informació d'aquestes columnes puntuals son utilitzades per la realització dels perfils geotècnics, per tant la informació interpolada i facilitada en aquests plans haurà de ser utilitzada amb les naturals reserves i hauran de ser valorades, estudiades i aprovades per la Direcció Tècnica de l'Obra, responsable última de qualsevol decisió i execució de l'obra.
- L'informe a lliurar s'ha d'entendre amb caràcter de recomanació i per tant no com projecte constructiu, sent per part de la direcció tècnica de l'obra la responsabilitat del projecte.
- SONDGEA, S.L.P no es fa responsable dels possibles danys o defectes que es puguin donar a la realització dels treballs, en les instal·lacions, serveis, conductes, o canalitzacions de qualsevol tipus existent al subsòl.

ANNEXE 1
Plànol d'ubicació geogràfica-geològica i situació dels sondeigs

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





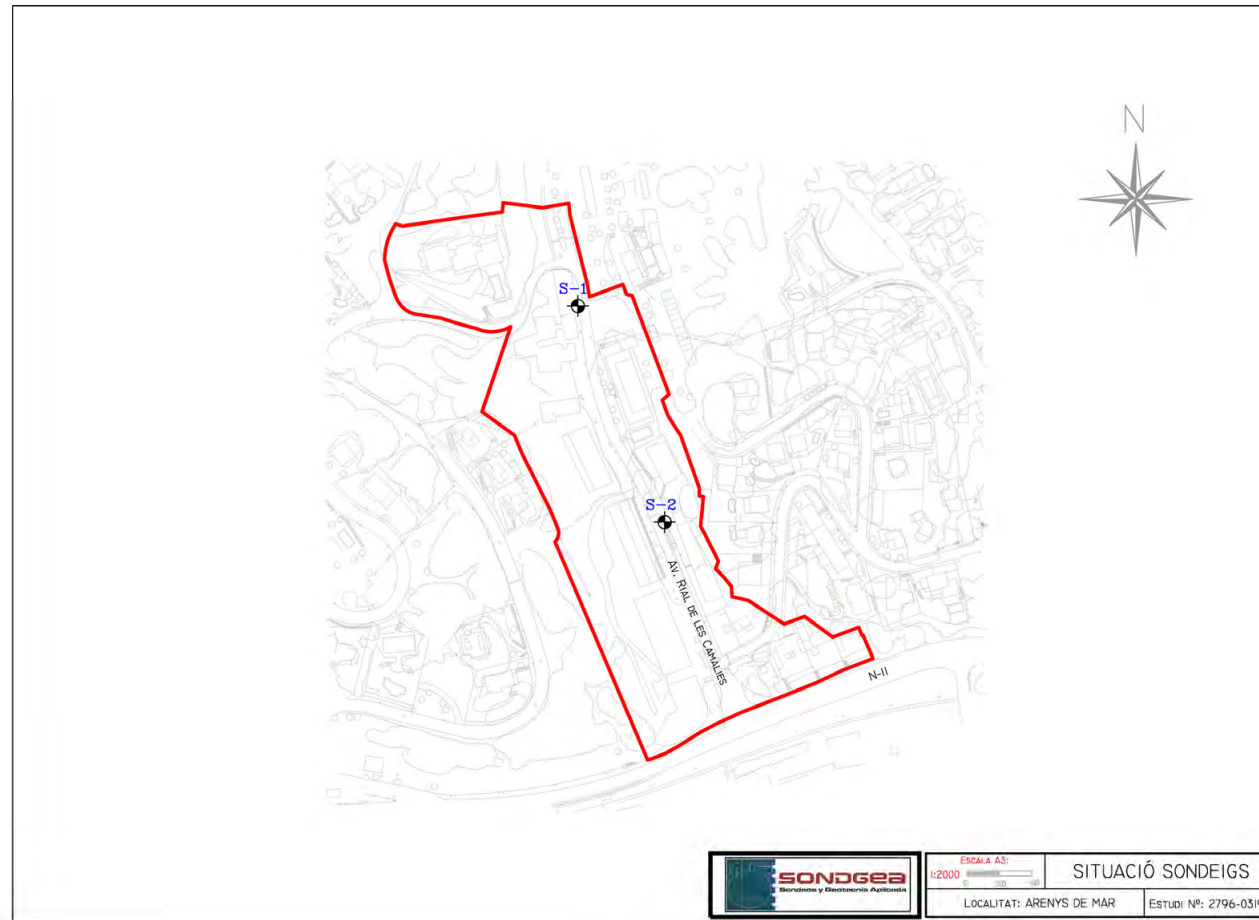
Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web


Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





	ESCALA A3:	SITUACIÓ SONDEIGS	
	1:2000	LOCALITAT: ARENYS DE MAR	ESTUDI Nº: 2796-0319

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web


Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original







PARTE DE SONDEO

REFERENCIA OBRA:
2796-0332

SONDEO Nº:
5-1

CIUDAD Arenys de Mar		DIRECCIÓN Av. Rial de les Canals		TIPO DE SONDA R6-76		RESPONSABLE RAMON PASO	
FECHA DE INICIO 01-01-19	FECHA DE FINALIZACIÓN 01-04-19	TIPO DE SONDEO Mecánica?	OPERADOR	PROFUNDIDAD ALCANZADA 1.33 m.	COTA		

Escala	Litología	Descripción	Cota	S.P.T. (N.L.) Valor N30	Mostrador	Nivel freatico
		Terrapils entòpics de gravaes dem diàmetre entre 2 i 4 cm. de restes d'obra: tònics, formigó, ceràmica, etc....	-0,60			
		Foca a pens de matric. Fòssil entòpic de soma avís a grolla gravítica de color marró a verd clar. Presenta poca matric. Equament d'obres a l'ajuntament d'Arenys de Mar.	-0,20			
		Compactat fòssil.				
				6		
				-1,16 PA		
			-1,30			
		Ferrogó o símil: No té dir. (per següent no es continua)	-1,32			

LEYENDA:
 An- Muestra analizada
 Ab- Muestra de SPT
 PA- Muestra de Punta Adama
 PC- SPT de Punta Cernada

OBSERVACIONES:

ANNEXE 2
Perfils estratigràfics

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web


Codi Segur de Validació: 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació: <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original







PARTE DE SONDEO

REFERENCIA OBRA:
2796-0316
SONDEO Nº:
52

CIUDAD		DIRECCIÓN		TIPO DE SONDA		RESPONSABLE	
Arenys de Mar		Av. Rial de les Canals		R6-76		RACION PASO	
FECHA DE INICIO	FECHA DE FINALIZACIÓN	TIPO DE SONDEO	OPERADOR	PROFUNDIDAD ALCANZADA	COTA		
01-01-19	01-04-19	Miscelá		2,00 m			
Escala	Litología	Descripción	Cota	S.P.T. (N.T. Valor N30)	Profundidad	Nivel freático	
1		Ropió antròpic de sorra mitja a grossa granítica de color marró a roig clar. Presenta poca matxa i localment s'observa algúna resta d'obra. Compactat fàcil. Ric en matxa orgànica (terro) degut a la presència d'arbres.	-0,00				
			-0,80				
			-1,50				
		Possible terreny natural. Depòsit de terra de riu: sorra mitja a grossa granítica de color marró a roig clar. Presenta poca matxa i algunes gravetes de greset aïllats.	-2,00				

LEYENDA

- As: Muestra natural
- As: Muestra de SPT
- PA: Muestra de Punta Abierta
- PC: SPT de Punta Cerrada

OBSERVACIONES:

ANNEXE 3
Treballs de camp

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació: <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





ANNEXE DE TREBALLS DE CAMP

Sondejigs:

Els sondejigs s'han dut a terme pels mètodes de rotació i penetració a pressió, amb l'obtenció de mostres representatives de cadascun dels nivells travessats. La sonda utilitzada ha estat una TECOINSA del tipus TP-50-D amb barrina helicoida de 86 mm de diàmetre.

Assaigs de Penetració Dinàmica:

El penetrometre és de tipus dinàmic i es realitza segons la Norma UNE 103801/94 (prova de penetració dinàmica superpesada). Les característiques són:

- La punta de clava té un diàmetre de 50,9 mm ($S = 20,35 \text{ cm}^2$) i un àngle de 90° .
- El varillatge té un diàmetre de 32 mm i una massa de 4,9 kg per metre linial, i la punta té una massa de 1345,4 gr.
- El pes de la maça de colpeig és de 63,5 kg i l'alçada de caiguda és de 76,2 cm.
- Es pren el número de cops necessari per a la clava de cada 20 cm (N_{20}).
- La freqüència de clava és de 30 cops per minut

Durant l'execució dels sondejigs es prenen les anotacions de camp necessàries (emplaçament de la perforació, data de realització, equip i personal que els realitza, descripció dels terrenys travessats, revisió de mostres, nivell d'aigua, i totes les observacions que es creguin rellevants).

Standard Penetration Test (SPT):

L'assaig s'ha dut a terme amb penetrometre llevamostres de paret partida de 2" de diàmetre, seguint la Norma UNE 103-800-92:

- Pes de la maça de clava 63,5 kg
- Alçada de caiguda de la maça 76,2 cm
- Interval de penetració 30,5 cm

Mostres inalterades i representatives:

En els sondejigs s'han pres mostres dels diferents nivells travessats. La presa de mostres es realitza amb l'utilatge de l'extracció de mostres inalterades o de l'assaig Standard de Penetració, o bé dels materials extrets directament a través de la barrina de perforació helicoida. Seguint la nomenclatura del "Documento Básico SE-C" (Seguridad estructural y cimientos) del "Código Técnico de la Edificación", les mostres son del tipus:

Tipus de mostra DG-SE-C	Denominació	Foma d'extracció	Característiques
A	Inalterada (I)	Llevamostres de paret gruixuda de 5,9 cm de diàmetre	Manté inalterades les propietats mecàniques del terreny en el seu estat natural
B	Representativa (S)	Llevamostres bipartit de l'assaig SPT	Manté inalterada la humitat del terreny en el seu estat natural
C	Ripsis (R)	Miñjancant l'ascens per hèlice	Mostra la naturalesa del terreny

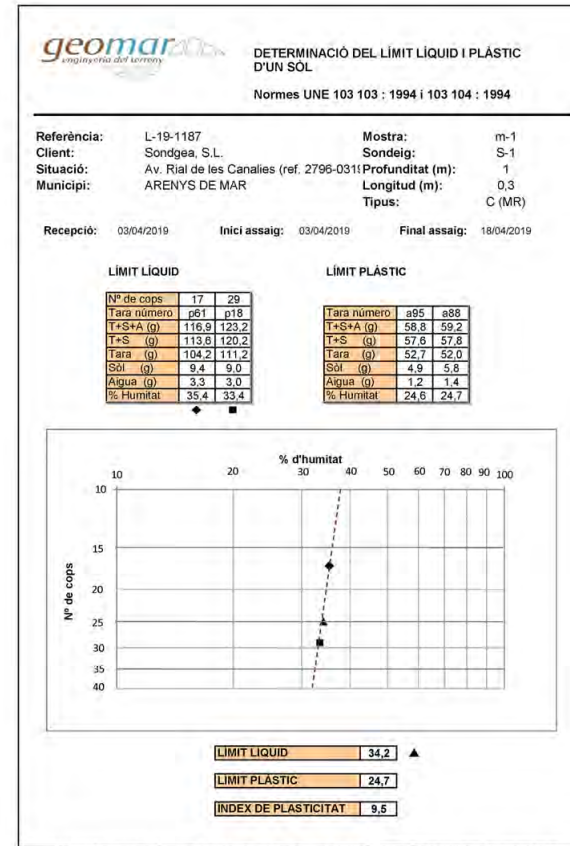
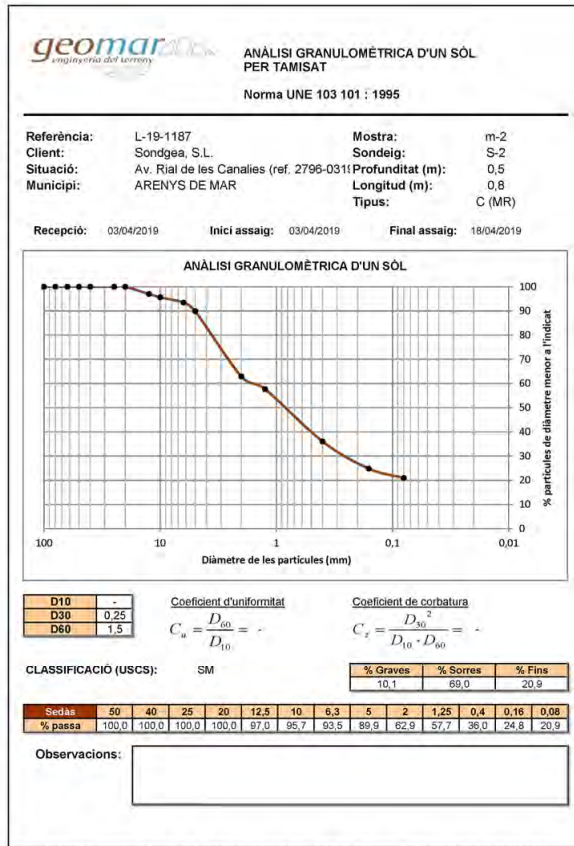
Cada grau engloba les característiques del tipus de mostra posterior. El nombre i tipus de mostres ha obtenir dependrà del tipus de campanya de reconeixement (en funció de l'objectiu de l'estudi) i de les exigències del terreny.

Les mostres han estat portades directament al laboratori en un termini màxim de 24 hores després de realitzar l'estudi de camp, per al seu emmagatzematge i coservació, fins al moment de realitzar els assaigs, segons Norma UNE 103100/95.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





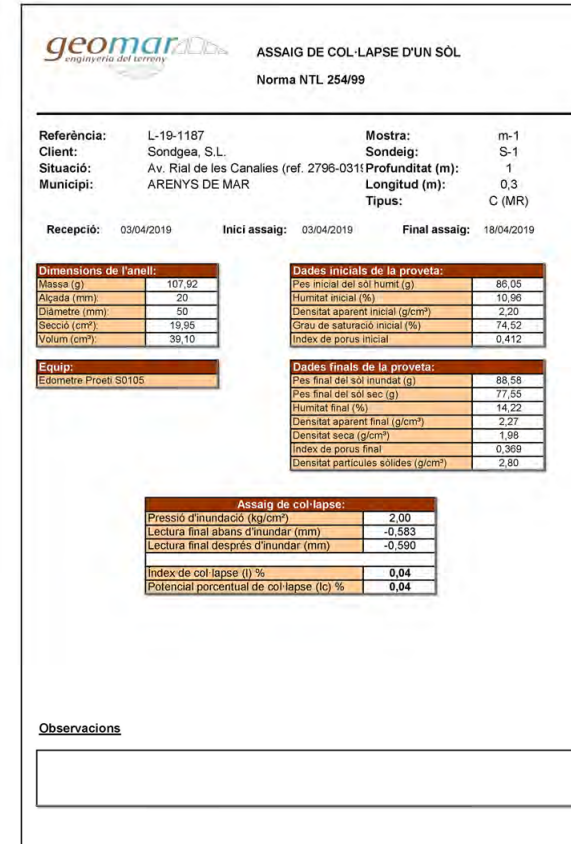
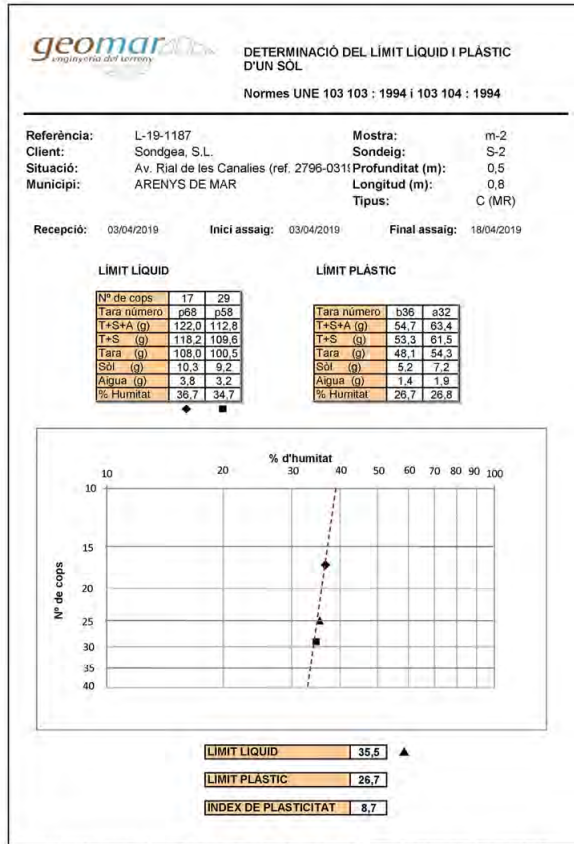
Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbc17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





geomar enginyeria del terreny **ASSAIG D'INFLAMENT LLIURE EN EDÒMETRE**
Norma UNE 103 601 : 1996

Referència: L-19-1187 Mostra: m-2
Client: Sondgea, S.L. Sondeig: S-2
Situació: Av. Rial de les Canals (ref. 2796-0311) Profunditat (m): 0,5
Municipi: ARENYS DE MAR Longitud (m): 0,8
Tipus: C (MR)

Recepció: 03/04/2019 Inici assaig: 03/04/2019 Final assaig: 18/04/2019

Humitat inicial (%)	11,1
Humitat final (%)	13,7
Densitat seca (g/cm ³)	1,96
Inflament lliure (%)	0,23

Observacions

GEOMAR Enginyeria del Terreny, S.L.P. c.València, 1 subsòl local 12 08015 Barcelona Tel: 93 228 33 25 Fax: 93 228 26 27
laboratori@geomar.cat

10

geomar enginyeria del terreny **CONTINGUT EN SULFATS SOLUBLES**
Normes UNE 83963 : 2008 i 103 202 : 1995

Referència: L-19-1187
Client: Sondgea, S.L.
Situació: Av. Rial de les Canals (ref. 2796-0319)
Municipi: ARENYS DE MAR

Identificació de les mostres assajades

Mostra	m-1	m-2			
Sondeig	S-1	S-2			
Profunditat (m)	1,00	0,50			
Longitud (m)	0,30	0,60			
Tipus	C (MR)	C (MR)			

Data d'assaig

Inici	03/04/19	03/04/19			
Final	18/04/19	18/04/19			

Procediment

Pes crític (g)	27,0086	26,0104			
T+M precipitat (g)	27,0214	26,0237			

Resultats

Sulfats (% SO ₄)	0,0571	0,0575			
Sulfats (% SO ₃)	0,0685	0,0690			
Sulfats (però SO ₃)	684,88	689,74			
pH	7,00	7,00			

Observacions

GEOMAR Enginyeria del Terreny, S.L.P. c.València, 1 subsòl local 12 08015 Barcelona Tel: 93 228 33 25 Fax: 93 228 26 27
laboratori@geomar.cat

11

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





geomar enginyeria del terreny CONTINGUT EN GUIX
Segons NLT-115 / 99

Referència: L-19-1187
Client: Sondgea, S.L.
Situació: Av. Rial de les Canals (ref. 2796-0319)
Municipi: ARENYS DE MAR

Identificació de les mostres assajades

Mostra	m-1	m-2				
Sondeig	S-1	S-2				
Profunditat (m)	1,00	0,50				
Longitud (m)	0,30	0,30				
Típus	C (MR)	C (MR)				

Data d'assaig

	03/04/19	03/04/19				
Inici						
Final	19/04/19	19/04/19				

Resultats

GUIX (%)	0,123	0,124				

Observacions

GEOMAR Enginyeria del Terreny, SLP c.València, 1 subseòl local 12 08015 Barcelona Tel: 93 228 33 25 Fax: 93 228 26 27
laboratori@geomar.cat

12

geomar enginyeria del terreny CONTINGUT EN SALS SOLUBLES
Segons NLT-114 / 99

Referència: L-19-1187
Client: Sondgea, S.L.
Situació: Av. Rial de les Canals (ref. 2796-0319)
Municipi: ARENYS DE MAR

Identificació de les mostres assajades

Mostra	m-1	m-2				
Sondeig	S-1	S-2				
Profunditat (m)	1,00	0,50				
Longitud (m)	0,30	0,30				
Típus	C (MR)	C (MR)				

Data d'assaig

	03/04/19	03/04/19				
Inici						
Final	19/04/19	19/04/19				

Resultats

SALS SOLUBLES (%)	0,269	0,258				

Observacions

GEOMAR Enginyeria del Terreny, SLP c.València, 1 subseòl local 12 08015 Barcelona Tel: 93 228 33 25 Fax: 93 228 26 27
laboratori@geomar.cat

13

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Uri de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





geomar enginyeria del terreny CONTINGUT EN MATÈRIA ORGÀNICA
Norma UNE 103 204 : 1993

Referència: L-19-1187
Client: Sondgea, S.L.
Situació: Av. Rial de les Canals (ref. 2796-0319)
Municipi: ARENYS DE MAR

Identificació de les mostres assajades

Mostra	m-1	m-2				
Sondeig	S-1	S-2				
Profunditat (m)	1,00	0,50				
Longitud (m)	0,30	0,50				
Tipus	C (MR)	C (MR)				

Data d'assaig

Inici	03/04/19	03/04/19				
Final	19/04/19	19/04/19				

Procediment

Mostra assajada (g)	0,25	0,25				
Factor de normalitat	1	1				
Ferromanganat gastat (cm ³)	6,5	5,5				

Resultats

% matèria orgànica	1,74	1,43				
--------------------	------	------	--	--	--	--

Observacions

GOMAR Enginyeria del Terreny, SLP c.València, 1 subseil local 12 08015 Barcelona Tel: 93 228 33 25 Fax: 93 228 26 27
laboratori@geomar.cat

14


geomar enginyeria del terreny INFORME D'ASSAIGS DE LABORATORI:
ACTES DE RESULTATS


REFERÈNCIA: L-19-1187

GOMAR Enginyeria del Terreny, SLP

GOMAR és un laboratori d'assaigs per al control de la qualitat en l'edificació, amb Declaració Responsable número L060055 presentada el 21 de juliol de 2010 a la Secretaria d'Habitatge del Departament de Medi Ambient i Habitatge de la Generalitat de Catalunya, d'acord amb el Decret 257/2003 del 21 d'octubre i el Reial decret 410/2010 del 31 de març.

La informació sobre els assaigs i/o proves de servei inclosos a l'abast de l'actuació corresponent a la Declaració Responsable estan disponibles a la web: www.gencat.cat


Ricard Godàs Arrabal
Responsable de l'àmbit
Geòleg, col. 5746


Joan Martínez i Bofill
Director de Laboratori
Geòleg, col. 4215

Barcelona, 18 de abril de 2019

GOMAR Enginyeria del Terreny, SLP c.València, 1 subseil local 12 08015 Barcelona Tel: 93 228 33 25 Fax: 93 228 26 27
laboratori@geomar.cat

15

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Assaigs de laboratori:

Totes les mostres emmagatzemades en el laboratori són revisades per un geòleg, amb la finalitat de completar el perfil litoestratigràfic de camp de cada sondeig i programar la campanya d'assaigs en el laboratori. La descripció de les mostres s'adjunta en l'annex del laboratori.

Amb els assaigs de laboratori se pretén principalment, conèixer les característiques físiques dels materials i agrupar-los segons comportaments. També s'examinen característiques químiques dels sòls en el cas de tenir indicis de què poden ésser agressius o patir canvis volumètrics. Els assaigs mecànics es realitzen amb la finalitat de conèixer els detalls més característiques de resistència i determinar els paràmetres fonamentals que intervenen en les conclusions de la present memòria. Tot el conjunt de determinacions fetes en el laboratori ajuda a establir les diferents possibilitats de fonamentació.

A grans trets, es poden separar els següents grups d'assaigs:

- Estat natural (humitat i densitat)
- Identificació (granulometria, límits d'Atterberg, pes específic relatiu...)
- Químics (contingut en matèria orgànica, sulfats solubles, carbonats, pH...)
- Mecànics de resistència (compressió simple, tall directe, triaxial, vanetest, etc...)
- Mecànics de deformabilitat (edòmetre, expansivitat Lambe, pressió d'inflament, inflament lliure, ...)

Descripció i objectiu dels assaigs de laboratori:

Assaig d'humitat (UNE 103300/93)

Es determina la humitat d'una mostra de sòl mitjançant asseccament amb estufa, corresponen a la massa d'aigua que perd el sòl a l'assecar-lo respecte de la massa de sòl sec.

Assaig de densitat (UNE 103301/94)

Es determina la densitat d'una mostra de sòl corresponen al quocient entre la massa del sòl i el seu volum.

Anàlisi granulomètric per tamisat (UNE 103101795)

Determina les diferents mides de les partícules que formen el sòl i s'expressa en tant per cent que passa pels diferents tamisos utilitzats, fins al tamis UNE 0,08. Si es volguessin les mides inferiors, s'hauria de completar amb el procediment de granulometria per sedimentació (UNE 103102). És un assaig bàsic per a la classificació d'un sòl.

Límits d'Atterberg (límit líquid UNE 103103/94 i límit plàstic UNE 103104/93)

Determina la plasticitat i consistència del sòl fins a uns límits sense trencar-se i amb ells es pot aproximar el comportament del sòl en diferents èpoques. També ens indica el grau de

compressibilitat del sòl. És un assaig bàsic per a la classificació del sòl. En cas de que no es puguin determinar els límits es diu que el sòl és "no plàstic" (NP).

Pes específic relatiu (UNE 103302/94)

Determina la densitat relativa de les partícules d'un sòl menors de 5 mm i es defineix com el quocient entre la massa d'un determinat volum de sòl sense porus a una temperatura, i la massa del mateix volum d'aigua destil·lada sense aire, a la mateixa temperatura.

Assaig compressió simple (UNE 103400/93)

Es determina la resistència a la compressió simple (compressió axial no confinada) en mostres de sòls que tinguin cohesió. S'han efectuat amb una premsa i anell adequat a la resistència que "a priori" s'estima per al sòl, amb un control de la velocitat de deformació. S'utilitzen anells dinàmics de 2,5 kN o 30 kN segons el tipus de sòl. S'apliquen tensions creixents fins arribar a la ruptura de les mostres, o bé, fins aconseguir deformacions del 15%. La deformació es mesura amb comparadors sensibles en centèsimes de mil·límetre en premsa manual o bé l'assaig es realitza amb velocitat controlada en premsa motoritzada. Les provetes a assajar es tallen cilíndriques de dimensions màximes de 12,7 cm en premsa manual i 13 cm en premsa motoritzada. L'alçada de la proveta és, com a mínim, el doble del diàmetre. La velocitat de ruptura està compresa entre l' 1%/min i el 2%/min.

Assaigs de tall directe (UNE 103401/98)

Determina els paràmetres resistent, cohesió i angle de fregament, d'un sòl sotmès a un esforç de tall. L'assaig es realitza en tres provetes d'un mateix sòl, sotmesa cadascuna d'elles a una pressió normal diferent, obtenint-ne la relació entre la tensió tangencial en la ruptura i la tensió normal aplicada. Hi han diferents tipus d'assaigs:

Tipus Consolidat ràpid o no drenat (CU): cadascuna de les provetes es consolida en immersió a les càrregues demanades (generalment 1,0 kg/cm²; 2,0 kg/cm² i 3,0 kg/cm²), durant 24 hores, abans de procedir al seu tall. Es procedeix al tall a una velocitat suficientment ràpida per a que no es produeixi el drenatge.

Tipus no consolidat ràpid o no drenat (UU): es fa el tall de les provetes igual que en el cas anterior, però sense consolidació prèvia, a una velocitat suficientment ràpida per a que no es produeixi el drenatge.

L'assaig es fa en un aparell de tall, amb anell dinàmic de 2,5 kN amb comparadors per a mesurar les deformacions i empestes a la vegada. Es tallen tres provetes cilíndriques de 5 cm de diàmetre i 2,6 cm d'altura. La velocitat de tall és de 0,5 mm/min a 1,5 mm/min, segons el tipus de material.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Assaig Edomètric (UNE 103405/94)

Té per objecte determinar les característiques de consolidació d' un sòl. Per a aconseguir-ho, es solmet una proveta cilíndrica confinada lateralment a diferents pressions verticals, permetent el drenatge per les cares superior i inferior, i es mesuren els assentaments corresponents.

S' estudia la fase de consolidació primària d' un sòl.

Les provetes es tallen de 5 cm de diàmetre i 1,99 cm d' altura o de 4,5 cm de diàmetre i 1,20 cm d' altura, segons la cèl·lula edomètrica a utilitzar. Les provetes es submergeixen en aigua i se les apliquen les càrregues segons els graons successius de 0,1 Kg/cm², 0,2 Kg/cm², 0,5 Kg/cm², 1,0 Kg/cm², 2,0 Kg/cm², 4 Kg/cm² i 8,0 Kg/cm², durant 24 hores cadascun dels graons. La descàrrega es realitza en dos graons de 2,0 Kg/cm² i 0,1 Kg/cm². Segons comanda prèvia es realitza el control del graó desitjat, segons la seqüència: 10 seg, 15 seg, 30 seg, 45 seg, 1 min, 2 min, 3 min, 5 min, 7 min, 10 min, 15 min, 20 min, 30 min, 45 min, 1 h, 2 h, 3 h, 5 h, 7 h i 24 h.

Assaig Lambe (UNE 103600/96)

Aquest assaig té per objecte la identificació ràpida dels sòls que poden presentar problemes de canvi de volum com a conseqüència de les variacions en el seu contingut d' humitat.

Hi han tres possibilitats d' assaig segons les condicions de humitat (Limit plàstic, Humit o Sec).

La determinació es fa en estat humit (100% humitat relativa dins de cambra humida durant 48 h): La compactació del sòl es realitza en 3 capes amb 4 nombre de cops per capa.

S' utilitza un anell portamostres de 70,15 mm de diàmetre i 16 mm d' alçada, entre dues pedres poroses. Se situa el pistó a la part superior i se li aplica el pont superior i l'anell dinamomètric de 100 Kgf. Es prenen les lectures del quadrant a mesura que infla el sòl. Prenem el valor de la pressió assolida a les dues hores d' haver afegit aigua com l' índex de inflament.

Assaig de pressió d'inflament en edòmetre (UNE 103602/96)

Es determina la pressió d'inflament d'un sòl en l'edòmetre, anomenant-se pressió d'inflament a la pressió vertical necessària per a mantenir sense canvi de volum una proveta confinada lateralment quan s'inunda d'aigua.

Per a això es talla una proveta i es posa en l'edòmetre, posteriorment s'inunda d'aigua i es va controlant que la lectura del mesurador quedi situada $\pm 0,01$ mm respecte a la lectura inicial de referència, mitjançant l'aplicació del pes necessari. Es representen gràficament els increments de pressió aplicats respecte al temps transcorregut. Finalitzant el procés es calcula la pressió necessària per a mantenir l'equilibri "ph". Una vegada determinada aquesta, es procedeix a la descàrrega en escalons ph/2, ph/4, etc. fins a un valor de 10 KPa (valor que correspon al "inflament lliure"). Els resultats venen expressats en una gràfica que relaciona el percentatge d'inflament i la càrrega aplicada.

ANNEXE 5
Fotografies

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





MÀQUINA REALITZANT EL SONDEIG S-1.



MÀQUINA REALITZANT EL SONDEIG S-2.



ESCALA A4:
S/N

FOTOGRAFIES

LOCALITAT: ARENYS DE MAR

ESTUDI Nº: 2796-03/9

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001


Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Annex 5. Moviments de terres i enderroc

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web		
Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001	
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp	
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original	



Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



ÍNDEX

1. INTRODUCCIÓ..... 3

2. MOVIMENT DE TERRES 3

3. ENDERROCS 3

4. CUBICACIÓ DE TERRES 3

 4.1. EIX CANALIES..... 3

 4.2. EIX PORTINYOL 7

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





1. INTRODUCCIÓ

Al present annex es detallen els moviments de terres i els enderroc previstos al projecte.

2. MOVIMENT DE TERRES

Durant l'execució de les obres previstes en aquest projecte hi ha previst tant l'excavació com terraplenat, l'excavació és sensiblement major.

El detall de la cubicació de terres per cada eix és detalla en l'apartat 4 d'aquest annex.

3. ENDERROCS

Els elements a enderrocar són principalment superfícies de vialitat, fermes flexibles i voreres, amb la retirada d'algun element de mobiliari urbà i d'enllumenat.

Es detallen els elements a enderrocar als amidaments del pressupost i al plànol d'enderrocs d'aquest projecte.

4. CUBICACIÓ DE TERRES

S'adjunta en aquest apartat els llistats proporcionats pel programa de traçat per cadascun dels eixos del projecte.

4.1. EIX CANALIES

PK	Desmunt			Terraplè			Volum Acumulat
	Àrea	Volum	Ajustat	Àrea	Volum	Ajustat	
0+00,00	0	0	0	0	0	0	0
0+01,00	8,81	4,4	4,4	0	0	0	4,4
0+02,00	8,42	8,62	8,62	0	0	0	13,02
0+03,00	8,1	8,26	8,26	0	0	0	21,28
0+04,00	7,82	7,96	7,96	0	0	0	29,24
0+05,00	7,6	7,71	7,71	0	0	0	36,95
0+06,00	7,47	7,53	7,53	0	0	0	44,48
0+07,00	7,48	7,47	7,47	0,01	0	0	51,95
0+08,00	7,76	7,62	7,62	0	0	0	59,56
0+09,00	8,15	7,96	7,96	0	0	0	67,52
0+10,00	8,5	8,32	8,32	0	0	0	75,84
0+11,00	8,69	8,59	8,59	0	0	0	84,44
0+12,00	8,55	8,62	8,62	0	0	0	93,05
0+13,00	8,31	8,43	8,43	0,01	0	0	101,48
0+14,00	8,23	8,27	8,27	0,03	0,02	0,02	109,73
0+15,00	8,16	8,2	8,2	0,01	0,02	0,02	117,91
0+16,00	8,31	8,24	8,24	0	0,01	0,01	126,13
0+17,00	8,55	8,43	8,43	0	0	0	134,57
0+18,00	8,1	8,33	8,33	0,07	0,04	0,04	142,86
0+19,00	7,58	7,84	7,84	0,29	0,18	0,18	150,51
0+20,00	7,5	7,54	7,54	0,51	0,4	0,4	157,65
0+21,00	7,62	7,56	7,56	0,49	0,5	0,5	164,71
0+22,00	7,54	7,58	7,58	0,44	0,46	0,46	171,83
0+23,00	7,63	7,58	7,58	0,37	0,4	0,4	179,01
0+24,00	7,75	7,69	7,69	0,31	0,34	0,34	186,36
0+25,00	7,38	7,57	7,57	0,31	0,31	0,31	193,61
0+26,00	7,16	7,27	7,27	0,32	0,31	0,31	200,57
0+27,00	7	7,08	7,08	0,34	0,33	0,33	207,32
0+28,00	7,03	7,02	7,02	0,43	0,38	0,38	213,95
0+29,00	7,11	7,07	7,07	0,46	0,45	0,45	220,58
0+30,00	7,3	7,21	7,21	0,48	0,47	0,47	227,32
0+31,00	7,42	7,36	7,36	0,51	0,5	0,5	234,19
0+32,00	7,52	7,47	7,47	0,53	0,52	0,52	241,14
0+33,00	7,64	7,58	7,58	0,54	0,53	0,53	248,19
0+34,00	7,87	7,76	7,76	0,42	0,48	0,48	255,47
0+35,00	8,14	8,01	8,01	0,28	0,35	0,35	263,13
0+36,00	8,44	8,29	8,29	0,17	0,23	0,23	271,19

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





PK	Desmunt			Terraplè			Volum Acumulat
	Àrea	Volum	Ajustat	Àrea	Volum	Ajustat	
0+37,00	8,78	8,61	8,61	0,09	0,13	0,13	279,67
0+38,00	9,15	8,96	8,96	0,03	0,06	0,06	288,57
0+39,00	10,08	9,61	9,61	0	0,01	0,01	298,17
0+40,00	9,72	9,9	9,9	0	0	0	308,07
0+41,00	9,95	9,84	9,84	0	0	0	317,9
0+42,00	10,45	10,2	10,2	0	0	0	328,11
0+43,00	10,13	10,29	10,29	0	0	0	338,4
0+44,00	9,79	9,96	9,96	0	0	0	348,36
0+45,00	9,5	9,65	9,65	0,01	0	0	358
0+46,00	9,27	9,39	9,39	0,03	0,02	0,02	367,37
0+47,00	9,06	9,16	9,16	0,06	0,04	0,04	376,5
0+48,00	8,6	8,83	8,83	0,1	0,08	0,08	385,25
0+49,00	8,76	8,68	8,68	0,17	0,13	0,13	393,79
0+50,00	8,37	8,57	8,57	0,24	0,2	0,2	402,16
0+51,00	8,21	8,29	8,29	0,33	0,28	0,28	410,16
0+52,00	8,09	8,15	8,15	0,42	0,38	0,38	417,94
0+53,00	8,15	8,12	8,12	0,43	0,42	0,42	425,64
0+54,00	8,24	8,2	8,2	0,35	0,39	0,39	433,45
0+55,00	8,26	8,25	8,25	0,28	0,31	0,31	441,39
0+56,00	8,29	8,28	8,28	0,21	0,25	0,25	449,42
0+57,00	8,32	8,31	8,31	0,16	0,18	0,18	457,54
0+58,00	8,38	8,35	8,35	0,11	0,13	0,13	465,76
0+59,00	8,47	8,42	8,42	0,07	0,09	0,09	474,09
0+60,00	8,55	8,51	8,51	0,04	0,05	0,05	482,55
0+61,00	8,63	8,59	8,59	0,01	0,03	0,03	491,11
0+62,00	8,68	8,65	8,65	0	0,01	0,01	499,75
0+63,00	8,71	8,7	8,7	0	0	0	508,45
0+64,00	8,74	8,73	8,73	0	0	0	517,18
0+65,00	8,77	8,76	8,76	0	0	0	525,93
0+66,00	9,14	8,96	8,96	0	0	0	534,89
0+67,00	9,35	9,25	9,25	0	0	0	544,14
0+68,00	9,36	9,35	9,35	0	0	0	553,49
0+69,00	9,67	9,51	9,51	0	0	0	563,01
0+70,00	10,02	9,85	9,85	0	0	0	572,85
0+71,00	10,67	10,35	10,35	0	0	0	583,2
0+72,00	10,61	10,64	10,64	0	0	0	593,84
0+73,00	10,3	10,45	10,45	0	0	0	604,29
0+74,00	10,23	10,27	10,27	0	0	0	614,56
0+75,00	10,19	10,21	10,21	0	0	0	624,77
0+76,00	10,1	10,14	10,14	0	0	0	634,92

PK	Desmunt			Terraplè			Volum Acumulat
	Àrea	Volum	Ajustat	Àrea	Volum	Ajustat	
0+77,00	10,03	10,06	10,06	0	0	0	644,98
0+78,00	10,06	10,05	10,05	0	0	0	655,03
0+79,00	10,11	10,09	10,09	0	0	0	665,11
0+80,00	10,17	10,14	10,14	0	0	0	675,26
0+81,00	10,19	10,18	10,18	0	0	0	685,44
0+82,00	10,16	10,18	10,18	0	0	0	695,62
0+83,00	10,15	10,16	10,16	0	0	0	705,77
0+84,00	10,21	10,18	10,18	0	0	0	715,95
0+85,00	10,22	10,21	10,21	0	0	0	726,17
0+86,00	10,16	10,19	10,19	0	0	0	736,35
0+87,00	10,1	10,13	10,13	0	0	0	746,48
0+88,00	10,07	10,09	10,09	0	0	0	756,57
0+89,00	10,25	10,16	10,16	0	0	0	766,73
0+90,00	10,34	10,3	10,3	0	0	0	777,03
0+91,00	10,38	10,36	10,36	0	0	0	787,39
0+92,00	10,41	10,4	10,4	0	0	0	797,78
0+93,00	10,25	10,33	10,33	0	0	0	808,11
0+94,00	10,1	10,18	10,18	0	0	0	818,29
0+95,00	9,9	10	10	0	0	0	828,29
0+96,00	9,69	9,79	9,79	0	0	0	838,08
0+97,00	9,58	9,64	9,64	0	0	0	847,72
0+98,00	9,25	9,42	9,42	0	0	0	857,14
0+99,00	9,06	9,15	9,15	0	0	0	866,29
1+00,00	8,88	8,97	8,97	0	0	0	875,26
1+01,00	8,7	8,79	8,79	0	0	0	884,05
1+02,00	8,53	8,62	8,62	0	0	0	892,66
1+03,00	8,37	8,45	8,45	0	0	0	901,11
1+04,00	8,25	8,31	8,31	0	0	0	909,42
1+05,00	8,13	8,19	8,19	0	0	0	917,61
1+06,00	8,09	8,11	8,11	0	0	0	925,72
1+07,00	8,34	8,21	8,21	0	0	0	933,93
1+08,00	8,18	8,26	8,26	0	0	0	942,19
1+09,00	8,15	8,17	8,17	0	0	0	950,35
1+10,00	8,08	8,11	8,11	0	0	0	958,47
1+11,00	8,12	8,1	8,1	0	0	0	966,57
1+12,00	7,99	8,06	8,06	0	0	0	974,62
1+13,00	7,84	7,92	7,92	0	0	0	982,54
1+14,00	7,66	7,75	7,75	0	0	0	990,29
1+15,00	6,98	7,32	7,32	0	0	0	997,61
1+16,00	6,89	6,94	6,94	0	0	0	1004,55

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331f1be17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





PK	Desmunt			Terraplè			Volum Acumulat
	Àrea	Volum	Ajustat	Àrea	Volum	Ajustat	
1+17,00	6,96	6,93	6,93	0	0	0	1011,48
1+18,00	7,05	7,01	7,01	0	0	0	1018,48
1+19,00	7,16	7,1	7,1	0	0	0	1025,59
1+20,00	7,28	7,22	7,22	0	0	0	1032,8
1+21,00	7,33	7,3	7,3	0	0	0	1040,11
1+22,00	7,61	7,47	7,47	0	0	0	1047,58
1+23,00	7,7	7,66	7,66	0	0	0	1055,23
1+24,00	7,76	7,73	7,73	0	0	0	1062,96
1+25,00	7,81	7,78	7,78	0	0	0	1070,74
1+26,00	7,87	7,84	7,84	0	0	0	1078,58
1+27,00	7,97	7,92	7,92	0	0	0	1086,5
1+28,00	8,07	8,02	8,02	0	0	0	1094,52
1+29,00	8,21	8,14	8,14	0	0	0	1102,66
1+30,00	8,3	8,25	8,25	0	0	0	1110,9
1+31,00	8,62	8,46	8,46	0,01	0	0	1119,36
1+32,00	8,63	8,63	8,63	0	0	0	1127,98
1+33,00	8,72	8,68	8,68	0,01	0	0	1136,65
1+34,00	8,73	8,73	8,73	0,01	0,01	0,01	1145,37
1+35,00	8,59	8,66	8,66	0,01	0,01	0,01	1154,03
1+36,00	9,1	8,85	8,85	0,02	0,01	0,01	1162,86
1+37,00	9,42	9,26	9,26	0,01	0,02	0,02	1172,1
1+38,00	10,14	9,78	9,78	0	0,01	0,01	1181,88
1+39,00	11,58	10,86	10,86	0	0	0	1192,73
1+40,00	13,29	12,44	12,44	0	0	0	1205,17
1+41,00	11,41	12,35	12,35	0	0	0	1217,53
1+42,00	10,51	10,96	10,96	0	0	0	1228,49
1+43,00	9,87	10,19	10,19	0,04	0,02	0,02	1238,66
1+44,00	9,62	9,74	9,74	0,07	0,06	0,06	1248,34
1+45,00	9,4	9,51	9,51	0,1	0,09	0,09	1257,76
1+46,00	9,26	9,33	9,33	0,14	0,12	0,12	1266,97
1+47,00	9,16	9,21	9,21	0,17	0,15	0,15	1276,03
1+48,00	9,09	9,12	9,12	0,2	0,18	0,18	1284,97
1+49,00	8,96	9,02	9,02	0,22	0,21	0,21	1293,79
1+50,00	8,68	8,82	8,82	0,25	0,24	0,24	1302,37
1+51,00	8,48	8,58	8,58	0,26	0,25	0,25	1310,7
1+52,00	8,27	8,37	8,37	0,28	0,27	0,27	1318,8
1+53,00	8,3	8,29	8,29	0,22	0,25	0,25	1326,84
1+54,00	8,28	8,29	8,29	0,2	0,21	0,21	1334,92
1+55,00	8,34	8,31	8,31	0,17	0,19	0,19	1343,04
1+56,00	8,46	8,4	8,4	0,14	0,16	0,16	1351,29

PK	Desmunt			Terraplè			Volum Acumulat
	Àrea	Volum	Ajustat	Àrea	Volum	Ajustat	
1+57,00	8,41	8,44	8,44	0,11	0,12	0,12	1359,6
1+58,00	7,81	8,11	8,11	0,07	0,09	0,09	1367,62
1+59,00	8,02	7,92	7,92	0,07	0,07	0,07	1375,46
1+60,00	8,25	8,13	8,13	0,04	0,05	0,05	1383,54
1+61,00	8,67	8,46	8,46	0,01	0,03	0,03	1391,98
1+62,00	9,01	8,84	8,84	0	0,01	0,01	1400,8
1+63,00	9	9	9	0	0	0	1409,81
1+64,00	8,94	8,97	8,97	0	0	0	1418,78
1+65,00	9,06	9	9	0	0	0	1427,78
1+66,00	9,3	9,18	9,18	0	0	0	1436,96
1+67,00	9,48	9,39	9,39	0	0	0	1446,35
1+68,00	9,48	9,48	9,48	0	0	0	1455,83
1+69,00	9,58	9,53	9,53	0	0	0	1465,36
1+70,00	9,64	9,61	9,61	0	0	0	1474,97
1+71,00	9,69	9,66	9,66	0	0	0	1484,63
1+72,00	9,74	9,71	9,71	0	0	0	1494,35
1+73,00	9,86	9,8	9,8	0	0	0	1504,15
1+74,00	10,08	9,97	9,97	0	0	0	1514,12
1+75,00	10,25	10,17	10,17	0	0	0	1524,29
1+76,00	10,45	10,35	10,35	0	0	0	1534,64
1+77,00	10,68	10,57	10,57	0	0	0	1545,21
1+78,00	10,51	10,59	10,59	0	0	0	1555,8
1+79,00	10,33	10,42	10,42	0	0	0	1566,22
1+80,00	10,21	10,27	10,27	0	0	0	1576,49
1+81,00	10,22	10,22	10,22	0	0	0	1586,7
1+82,00	10,31	10,26	10,26	0	0	0	1596,97
1+83,00	10,4	10,35	10,35	0	0	0	1607,32
1+84,00	10,45	10,42	10,42	0	0	0	1617,74
1+85,00	10,53	10,49	10,49	0	0	0	1628,23
1+86,00	10,65	10,59	10,59	0	0	0	1638,82
1+87,00	10,73	10,69	10,69	0	0	0	1649,51
1+88,00	10,75	10,74	10,74	0	0	0	1660,25
1+89,00	10,72	10,73	10,73	0	0	0	1670,98
1+90,00	10,23	10,47	10,47	0	0	0	1681,45
1+91,00	9,72	9,97	9,97	0	0	0	1691,42
1+92,00	9,68	9,7	9,7	0	0	0	1701,12
1+93,00	9,53	9,61	9,61	0	0	0	1710,73
1+94,00	9,59	9,56	9,56	0	0	0	1720,29
1+95,00	9,66	9,63	9,63	0	0	0	1729,92
1+96,00	9,6	9,63	9,63	0	0	0	1739,55

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331f1be17001

Uri de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





PK	Desmunt			Terraplè			Volum Acumulat
	Àrea	Volum	Ajustat	Àrea	Volum	Ajustat	
1+97,00	9,66	9,63	9,63	0	0	0	1749,17
1+98,00	9,79	9,72	9,72	0	0	0	1758,9
1+99,00	9,9	9,85	9,85	0	0	0	1768,75
2+00,00	9,75	9,83	9,83	0,17	0,09	0,09	1778,49
2+01,00	10,42	10,09	10,09	0	0,09	0,09	1788,49
2+02,00	10,42	10,42	10,42	0	0	0	1798,91
2+03,00	10,16	10,29	10,29	0	0	0	1809,19
2+04,00	9,38	9,77	9,77	0	0	0	1818,96
2+05,00	9,41	9,4	9,4	0	0	0	1828,36
2+06,00	9,4	9,41	9,41	0	0	0	1837,77
2+07,00	9,39	9,4	9,4	0	0	0	1847,17
2+08,00	9,38	9,38	9,38	0	0	0	1856,55
2+09,00	9,36	9,37	9,37	0	0	0	1865,92
2+10,00	9,15	9,25	9,25	0	0	0	1875,17
2+11,00	8,77	8,96	8,96	0	0	0	1884,13
2+12,00	8,78	8,78	8,78	0	0	0	1892,91
2+13,00	9,09	8,93	8,93	0	0	0	1901,85
2+14,00	9,39	9,24	9,24	0	0	0	1911,09
2+15,00	9,53	9,46	9,46	0,01	0	0	1920,54
2+16,00	9,53	9,53	9,53	0,01	0,01	0,01	1930,06
2+17,00	9,32	9,42	9,42	0	0,01	0,01	1939,48
2+18,00	9,06	9,19	9,19	0,02	0,01	0,01	1948,65
2+19,00	8,92	8,99	8,99	0,06	0,04	0,04	1957,6
2+20,00	8,75	8,83	8,83	0,1	0,08	0,08	1966,36
2+21,00	8,56	8,66	8,66	0,13	0,12	0,12	1974,9
2+22,00	8,5	8,53	8,53	0,11	0,12	0,12	1983,31
2+23,00	8,45	8,48	8,48	0,11	0,11	0,11	1991,67
2+24,00	8,4	8,43	8,43	0,13	0,12	0,12	1999,98
2+25,00	8,29	8,35	8,35	0,14	0,14	0,14	2008,19
2+26,00	7,99	8,14	8,14	0,17	0,16	0,16	2016,17
2+27,00	7,98	7,98	7,98	0,2	0,19	0,19	2023,97
2+28,00	7,8	7,89	7,89	0,24	0,22	0,22	2031,64
2+29,00	7,77	7,79	7,79	0,28	0,26	0,26	2039,16
2+30,00	7,61	7,69	7,69	0,32	0,3	0,3	2046,56
2+31,00	7,45	7,53	7,53	0,37	0,34	0,34	2053,74
2+32,00	7,36	7,41	7,41	0,41	0,39	0,39	2060,76
2+33,00	7,23	7,3	7,3	0,47	0,44	0,44	2067,61
2+34,00	7,08	7,15	7,15	0,54	0,5	0,5	2074,27
2+35,00	6,84	6,96	6,96	0,53	0,53	0,53	2080,69
2+36,00	6,66	6,75	6,75	0,47	0,5	0,5	2086,94

PK	Desmunt			Terraplè			Volum Acumulat
	Àrea	Volum	Ajustat	Àrea	Volum	Ajustat	
2+37,00	6,54	6,6	6,6	0,46	0,47	0,47	2093,08
2+38,00	6,62	6,58	6,58	0,4	0,43	0,43	2099,23
2+39,00	6,82	6,72	6,72	0,34	0,37	0,37	2105,58
2+40,00	6,9	6,86	6,86	0,33	0,34	0,34	2112,11
2+41,00	6,8	6,85	6,85	0,47	0,4	0,4	2118,55
2+42,00	7,02	6,91	6,91	0,65	0,56	0,56	2124,9
2+43,00	7,1	7,06	7,06	0,79	0,72	0,72	2131,24
2+44,00	7,18	7,14	7,14	0,87	0,83	0,83	2137,55
2+45,00	7,32	7,25	7,25	0,93	0,9	0,9	2143,9
2+46,00	7,62	7,47	7,47	0,97	0,95	0,95	2150,43
2+47,00	7,94	7,78	7,78	1,01	0,99	0,99	2157,22
2+48,00	7,98	7,96	7,96	0,86	0,94	0,94	2164,25
2+49,00	7,97	7,98	7,98	0,59	0,73	0,73	2171,5
2+50,00	6,29	7,13	7,13	0,08	0,34	0,34	2178,29
2+51,00	6,5	6,39	6,39	0,01	0,05	0,05	2184,63
2+52,00	6,79	6,64	6,64	0	0,01	0,01	2191,27
2+53,00	7,08	6,93	6,93	0	0	0	2198,2
2+54,00	6,38	6,73	6,73	0,89	0,44	0,44	2204,49
2+55,00	6,78	6,58	6,58	0,92	0,9	0,9	2210,16
2+56,00	7	6,89	6,89	0,92	0,92	0,92	2216,14
2+57,00	7,16	7,08	7,08	1,02	0,97	0,97	2222,26
2+58,00	7,28	7,22	7,22	1,12	1,07	1,07	2228,41
2+59,00	7,22	7,25	7,25	1,22	1,17	1,17	2234,49
2+60,00	7,21	7,22	7,22	1,44	1,33	1,33	2240,38
2+61,00	7,13	7,17	7,17	1,63	1,54	1,54	2246,01
2+62,00	7,15	7,14	7,14	1,71	1,67	1,67	2251,48
2+63,00	7,09	7,12	7,12	1,74	1,73	1,73	2256,87
2+64,00	6,82	6,96	6,96	1,75	1,75	1,75	2262,08
2+65,00	6,6	6,71	6,71	1,75	1,75	1,75	2267,04
2+66,00	6,51	6,55	6,55	4,37	3,06	3,06	2270,53
2+67,00	6,49	6,5	6,5	4,12	4,25	4,25	2272,78
2+68,00	6,52	6,5	6,5	3,99	4,06	4,06	2275,22
2+69,00	6,57	6,54	6,54	3,95	3,97	3,97	2277,8
2+70,00	6,64	6,61	6,61	3,96	3,96	3,96	2280,45
2+71,00	6,75	6,7	6,7	3,44	3,7	3,7	2283,44
2+72,00	6,84	6,79	6,79	3,44	3,44	3,44	2286,79
2+73,00	6,92	6,88	6,88	3,37	3,4	3,4	2290,27
2+74,00	7,01	6,97	6,97	3,16	3,26	3,26	2293,97
2+75,00	7,11	7,06	7,06	2,9	3,03	3,03	2298
2+76,00	7,24	7,18	7,18	2,73	2,81	2,81	2302,36

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Uri de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





PK	Desmunt			Terraplè			Volum Acumulat
	Àrea	Volum	Ajustat	Àrea	Volum	Ajustat	
2+77,00	7,39	7,32	7,32	2,58	2,65	2,65	2307,02
2+78,00	7,57	7,48	7,48	2,42	2,5	2,5	2312
2+79,00	7,86	7,72	7,72	0,08	1,25	1,25	2318,47
2+80,00	8,04	7,95	7,95	0,08	0,08	0,08	2326,34
2+81,00	8,21	8,13	8,13	0,06	0,07	0,07	2334,4
2+82,00	8,71	8,46	8,46	0,04	0,05	0,05	2342,81
2+83,00	7,93	8,32	8,32	0,03	0,04	0,04	2351,1
2+84,00	6,65	7,29	7,29	0,02	0,03	0,03	2358,36
2+85,00	6,53	6,59	6,59	0,02	0,02	0,02	2364,93
2+86,00	6,41	6,47	6,47	0,01	0,01	0,01	2371,39
2+87,00	6,6	6,5	6,5	0	0	0	2377,89
2+88,00	6,7	6,65	6,65	0	0	0	2384,53
2+89,00	6,7	6,7	6,7	0	0	0	2391,23
2+90,00	6,38	6,54	6,54	0	0	0	2397,76
2+91,00	6,31	6,34	6,34	0	0	0	2404,11
2+92,00	5,8	6,05	6,05	0	0	0	2410,16
2+92,43	0	1,25	1,25	0	0	0	2411,41
Total:	2499,33		2499,33		87,92	87,92	

4.2. EIX PORTINYOL

PK	Desmunt			Terraplè			Volum Acumulat
	Àrea	Volum	Ajustat	Àrea	Volum	Ajustat	
0+00,00	0	0	0	0	0	0	0
0+01,00	0	0	0	0	0	0	0
0+02,00	0	0	0	0	0	0	0
0+03,00	0	0	0	0	0	0	0
0+04,00	0	0	0	0	0	0	0
0+05,00	0	0	0	0	0	0	0
0+06,00	2,55	1,28	1,28	0	0	0	1,28
0+07,00	2,69	2,62	2,62	0	0	0	3,9
0+08,00	2,82	2,75	2,75	0	0	0	6,65
0+09,00	2,92	2,87	2,87	0	0	0	9,52
0+10,00	3,17	3,05	3,05	0	0	0	12,57
0+11,00	3,32	3,24	3,24	0	0	0	15,81

PK	Desmunt			Terraplè			Volum Acumulat
	Àrea	Volum	Ajustat	Àrea	Volum	Ajustat	
0+12,00	3,44	3,38	3,38	0	0	0	19,18
0+13,00	3,62	3,53	3,53	0	0	0	22,71
0+14,00	3,78	3,7	3,7	0	0	0	26,42
0+15,00	3,84	3,81	3,81	0	0	0	30,22
0+16,00	3,83	3,83	3,83	0	0	0	34,05
0+17,00	3,72	3,77	3,77	0	0	0	37,83
0+18,00	3,64	3,68	3,68	0	0	0	41,51
0+19,00	3,48	3,56	3,56	0	0	0	45,06
0+20,00	3,25	3,37	3,37	0	0	0	48,43
0+21,00	2,99	3,12	3,12	0	0	0	51,55
0+22,00	3,04	3,02	3,02	0	0	0	54,57
0+23,00	3,05	3,04	3,04	0	0	0	57,61
0+24,00	2,97	3,01	3,01	0	0	0	60,62
0+25,00	2,89	2,93	2,93	0	0	0	63,55
0+26,00	2,73	2,81	2,81	0	0	0	66,36
0+27,00	2,7	2,71	2,71	0	0	0	69,08
0+28,00	2,6	2,65	2,65	0	0	0	71,73
0+29,00	0	1,3	1,3	0	0	0	73,02
0+30,00	0	0	0	0	0	0	73,02
0+31,00	0	0	0	0	0	0	73,02
0+32,00	0	0	0	0	0	0	73,02
0+33,00	0	0	0	0	0	0	73,02
0+34,00	0	0	0	0	0	0	73,02
0+35,00	0	0	0	0	0	0	73,02
0+36,00	0	0	0	0	0	0	73,02
0+37,00	0	0	0	0	0	0	73,02
0+38,00	0	0	0	0	0	0	73,02
0+39,00	0	0	0	0	0	0	73,02
0+40,00	0	0	0	0	0	0	73,02
0+41,00	0	0	0	0	0	0	73,02
0+42,00	0	0	0	0	0	0	73,02
0+43,00	0	0	0	0	0	0	73,02
0+44,00	0	0	0	0	0	0	73,02
0+45,00	0	0	0	0	0	0	73,02
0+46,00	0	0	0	0	0	0	73,02
0+47,00	0	0	0	0	0	0	73,02
0+48,00	0	0	0	0	0	0	73,02
0+49,00	0	0	0	0	0	0	73,02
0+50,00	0	0	0	0	0	0	73,02
0+51,00	0	0	0	0	0	0	73,02

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331f1be17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





PK	Desmunt			Terraplè			Volum
	Àrea	Volum	Ajustat	Àrea	Volum	Ajustat	Acumulat
0+52,00	0	0	0	0	0	0	73,02
0+53,00	0	0	0	0	0	0	73,02
0+54,00	0	0	0	0	0	0	73,02
0+55,00	0	0	0	0	0	0	73,02
0+56,00	0	0	0	0	0	0	73,02
0+57,00	0	0	0	0	0	0	73,02
0+58,00	0	0	0	0	0	0	73,02
0+59,00	0	0	0	0	0	0	73,02
0+60,00	0	0	0	0	0	0	73,02
0+61,00	0	0	0	0	0	0	73,02
0+62,00	0	0	0	0	0	0	73,02
0+63,00	0	0	0	0	0	0	73,02
0+64,00	0	0	0	0	0	0	73,02
0+65,00	0	0	0	0	0	0	73,02
0+66,00	0	0	0	0	0	0	73,02
0+67,00	0	0	0	0	0	0	73,02
0+67,68	0	0	0	0	0	0	73,02
Total:		73,02	73,02		0	0	

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Uri de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Annex 6. Traçat i definició geomètrica

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



ÍNDEX

1. INTRODUCCIÓ.....	3
2. TRAÇAT I DEFINICIÓ GEOMÈTRICA.....	3
3. LLISTAT D'ALINEACIONS EN PLANTA	3
4. LLISTAT D'ALINEACIONS EN ALÇAT.....	5

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





1. INTRODUCCIÓ

En el present annex és descriuen les característiques geomètriques que defineixen el traçat dels vials projectats que essencialment segueixen les cotes del vial existent.

L'àmbit d'actuació del present projecte correspon a l'àmbit del polígon d'actuació urbanística Canals PAU-05 d'Arenys de Mar, on es projecta la reurbanització del carrer Rial de Canals i la part baixa de l'Avinguda del Portinyol.

Per a la definició de les cotes altimètriques del carrer s'han tingut en compte les cotes ja consolidades del vial existent i de les diverses entrades a aparcaments i habitatges existents.

2. TRAÇAT I DEFINICIÓ GEOMÈTRICA

La secció tipus del vial és molt simple, es compon per les següents parts:

- Vorera d'amplà variable a ambdós costats (mínim 1,8 m)
- Zona d'aparcament en cordó de 2,40 m a cada costat
- Carril de circulació de 2,75 m
- Parterre central de 1,50 m

El traçat en planta s'ajusta al traçat actual del carrer i queda delimitat per la línia de façana existent.

Pel que fa al traçat en alçat es mantenen, en la mesura del possible, les cotes actuals. S'han tingut en compte les entrades a habitatges i als aparcaments per tal d'ajustar la rasant.

El document núm. 2 Plànols conté la definició geomètrica en planta i el detall de la secció tipus.

3. LLISTAT D'ALINEACIONS EN PLANTA

Alineació Horizontal:		Canals		
	P.K.	DISTANCIA	COORD. Y	COORD. X
Elemento: Recta				
Inicio	()	0+00,00	4603544,973	463112,681
PC	()	0+42,60	4603502,984	463119,865
Direcció Tangente:		2,9721		
Longitud Tangente:		42,599		
Elemento: Circulo				
PC	()	0+42,60	4603502,984	463119,865
Vert	()	0+79,54	4603466,57	463126,096
CC	()		4603541,607	463345,585
PT	()	1+15,85	4603433,963	463143,462
Radio:		229		
Delta:		0,3199	Izquierda	
Grado de Curvatura(Arco):		0,4367		
Longitud:		73,255		
Tangente:		36,943		
Cuerda:		72,943		
Flecha:		2,923		
Bisectriz:		2,961		
Direcció Tangente:		2,9721		
Direcció Radial:		4,5429		
Direcció Cuerda:		2,8122		
Direcció Radial:		4,223		
Direcció Tangente:		2,6522		
Elemento: Recta				
PT	()	1+15,85	4603433,963	463143,462
PC	()	1+45,93	4603407,421	463157,597
Direcció Tangente:		2,6522		
Longitud Tangente:		30,071		
Elemento: Circulo				
PC	()	1+45,93	4603407,421	463157,597
Vert	()	1+55,83	4603398,678	463162,253
CC	()		4603336,441	463024,319
PT	()	1+65,71	4603389,402	463165,727
Radio:		151		
Delta:		0,131	Derecha	
Grado de Curvatura(Arco):		0,6623		
Longitud:		19,782		

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Uri de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Tangente:	9,905			
Cuerda:	19,768			
Flecha:	0,324			
Bisectriz:	0,325			
Direccion Tangente:	2,6522			
Direccion Radial:	4,223			
Direccion Cuerda:	2,7177			
Direccion Radial:	4,354			
Direccion Tangente:	2,7832			
Elemento: Recta				
PT	()	1+65,71	4603389,402	463165,727
PC	()	2+34,66	4603324,833	463189,91
Direccion Tangente:	2,7832			
Longitud Tangente:	68,949			
Elemento: Circulo				
PC	()	2+34,66	4603324,833	463189,91
Vert	()	2+42,75	4603317,252	463192,749
CC	()		4603352,891	463264,828
PT	()	2+50,79	4603310,394	463197,049
Radio:	80			
Delta:	0,2017	Izquierda		
Grado de Curvatura(Arco):	1,25			
Longitud:	16,135			
Tangente:	8,095			
Cuerda:	16,108			
Flecha:	0,406			
Bisectriz:	0,409			
Direccion Tangente:	2,7832			
Direccion Radial:	4,354			
Direccion Cuerda:	2,6824			
Direccion Radial:	4,1523			
Direccion Tangente:	2,5816			
Elemento: Recta				
PT	()	2+50,79	4603310,394	463197,049
Final	()	2+92,43	4603275,117	463219,168
Direccion Tangente:	2,5816			
Longitud Tangente:	41,638			

Alineación Horizontal:		Portinyol		P.K.	DISTAN CIA	COORD. Y	COORD. X
Elemento: Recta							
	Inicio	()		0+00,00		4603304,165	463200,955
	PC	()		0+12,27		4603311,373	463210,88
Direccion Tangente:		0,9427					
Longitud Tangente:		12,267					
Elemento: Circulo							
	PC	()		0+12,27		4603311,373	463210,88
	Vert	()		0+14,14		4603312,471	463212,393
	CC	()				4603287,098	463228,508
	PT	()		0+16,00		4603313,373	463214,031
Radio:		30					
Delta:		0,1245	Derecha				
Grado de Curvatura(Arco):		3,3333					
Longitud:		3,734					
Tangente:		1,87					
Cuerda:		3,732					
Flecha:		0,058					
Bisectriz:		0,058					
Direccion Tangente:		0,9427					
Direccion Radial:		2,5135					
Direccion Cuerda:		1,005					
Direccion Radial:		2,638					
Direccion Tangente:		1,0672					
Elemento: Recta							
	PT	()		0+16,00		4603313,373	463214,031
	PC	()		0+33,28		4603321,71	463229,161
Direccion Tangente:		1,0672					
Longitud Tangente:		17,275					
Elemento: Circulo							
	PC	()		0+33,28		4603321,71	463229,161
	Vert	()		0+43,55		4603326,666	463238,156
	CC	()				4603337,913	463220,234
	PT	()		0+52,03		4603336,921	463238,707
Radio:		18,5					
Delta:		1,0136	Izquierda				
Grado de Curvatura(Arco):		5,4054					
Longitud:		18,751					
Tangente:		10,27					
Cuerda:		17,958					

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Uri de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Flecha:	2,325				
Bisectriz:	2,659				
Direcció Tangent:	1,0672				
Direcció Radial:	2,638				
Direcció Cuerda:	0,5604				
Direcció Radial:	1,6244				
Direcció Tangent:	0,0536				
Elemento: Recta					
	PT	()	0+52,03	4603336,921	463238,707
	Final	()	0+67,68	4603352,554	463239,547
Direcció Tangent:	0,0536				
Longitud Tangent:	15,655				

4. LLISTAT D'ALINEACIONS EN ALÇAT

Alineación Horizontal:	Canals	PK	COTA
Alineación Vertical:	eix_v2_rasant		
Descripción:	eix_v2_rasant		
Elemento: Línea			
		Inicio	0+00,06 26,655
		PVC	0+09,59 25,953
		Pendiente:	-7,37%
		Longitud:	9,53
Elemento: Parábola Simétrica			
		PVC	0+09,59 25,953
		VertV	0+14,59 25,584
		PVT	0+19,59 25,267
		Longitud:	10
		Pte. Entrada:	-7,37%
		Pte. Salida:	-6,35%
		$r = (g2 - g1) / L$:	10,199
		$Kv = l / (g2 - g1)$:	980,504
		Bisectriz:	0,013
Elemento: Línea			
		PVT	0+19,59 25,267
		PVC	0+37,88 24,105
		Pendiente:	-6,35%
		Longitud:	18,298
Elemento: Parábola Simétrica			
		PVC	0+37,88 24,105
		VertV	0+42,88 23,787
		PVT	0+47,88 23,511
		Longitud:	10
		Pte. Entrada:	-6,35%
		Pte. Salida:	-5,53%
		$r = (g2 - g1) / L$:	8,207
		$Kv = l / (g2 - g1)$:	1218,419
		Bisectriz:	0,01
Elemento: Línea			
		PVT	0+47,88 23,511
		PVC	0+63,56 22,644
		Pendiente:	-5,53%
		Longitud:	15,675
Elemento: Parábola Simétrica			

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Uri de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





PVC 0+63,56 22,644
VertV 0+68,56 22,368
PVT 0+73,56 22,073
Longitud: 10
Pte. Entrada: -5,53%
Pte. Salida: -5,91%
 $r = (g2 - g1) / L: -3,812$
 $Kv = l / (g2 - g1): 2623,158$
Bisectriz: -0,005

Elemento: Linea

PVT 0+73,56 22,073
PVC 0+92,36 20,961
Pendiente: -5,91%
Longitud: 18,806

Elemento: Parabola Simétrica

PVC 0+92,36 20,961
VertV 1+02,36 20,37
PVT 1+12,36 19,604
Longitud: 20
Pte. Entrada: -5,91%
Pte. Salida: -7,66%
 $r = (g2 - g1) / L: -8,742$
 $Kv = l / (g2 - g1): 1143,842$
Bisectriz: -0,044

Elemento: Linea

PVT 1+12,36 19,604
PVC 1+34,73 17,891
Pendiente: -7,66%
Longitud: 22,37

Elemento: Parabola Simétrica

PVC 1+34,73 17,891
VertV 1+44,73 17,125
PVT 1+54,73 16,48
Longitud: 20
Pte. Entrada: -7,66%
Pte. Salida: -6,46%
 $r = (g2 - g1) / L: 6,004$
 $Kv = l / (g2 - g1): 1665,613$
Bisectriz: 0,03

Elemento: Linea

PVT 1+54,73 16,48
PVC 1+76,50 15,074
Pendiente: -6,46%
Longitud: 21,767

Elemento: Parabola Simétrica

PVC 1+76,50 15,074
VertV 1+86,50 14,428
PVT 1+96,50 13,954

Longitud: 20
Pte. Entrada: -6,46%
Pte. Salida: -4,74%
 $r = (g2 - g1) / L: 8,576$
 $Kv = l / (g2 - g1): 1166,104$
Bisectriz: 0,043

Elemento: Linea

PVT 1+96,50 13,954
PVC 2+02,81 13,655
Pendiente: -4,74%
Longitud: 6,313

Elemento: Parabola Simétrica

PVC 2+02,81 13,655
VertV 2+12,81 13,181
PVT 2+22,81 12,821

Longitud: 20
Pte. Entrada: -4,74%
Pte. Salida: -3,60%
 $r = (g2 - g1) / L: 5,711$
 $Kv = l / (g2 - g1): 1750,887$
Bisectriz: 0,029

Elemento: Linea

PVT 2+22,81 12,821
PVC 2+48,39 11,9
Pendiente: -3,60%
Longitud: 25,579

Elemento: Parabola Simétrica

PVC 2+48,39 11,9
VertV 2+58,39 11,54
PVT 2+68,39 10,494

Longitud: 20
Pte. Entrada: -3,60%
Pte. Salida: -10,45%
 $r = (g2 - g1) / L: -34,268$
 $Kv = l / (g2 - g1): 291,82$
Bisectriz: -0,171

Elemento: Linea

PVT 2+68,39 10,494
PVC 2+79,00 9,385
Pendiente: -10,45%

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Elemento: Parábola Simétrica

Longitud: 10,612

PVC 2+79,00 9,385
VertV 2+84,00 8,862
PVT 2+89,00 8,513

Longitud: 10
Pte. Entrada: -10,45%
Pte. Salida: -7,00%
 $r = (g2 - g1) / L$: 34,564
 $Kv = l / (g2 - g1)$: 289,319
Bisectriz: 0,043

Elemento: Línea

PVT 2+89,00 8,513
Final 2+92,29 8,283
Pendiente: -7,00%
Longitud: 3,284

Alineación Horizontal: Portinyol
Descripción:

	PK	COTA
Alineación Vertical: Portinyol_rasant		
Descripción: Portinyol_rasant		
Elemento: Línea		
Inicio	0+03,54	11,479
PVC	0+10,28	12,01
Pendiente:	7,87%	
Longitud:	6,738	
Elemento: Parábola Simétrica		
PVC	0+10,28	12,01
VertV	0+15,28	12,403
PVT	0+20,28	13,174
Longitud: 10		
Pte. Entrada: 7,87%		
Pte. Salida: 15,43%		
$r = (g2 - g1) / L$: 75,549		
$Kv = l / (g2 - g1)$: 132,365		
Bisectriz: 0,094		
Elemento: Línea		
PVT	0+20,28	13,174
Final	0+28,23	14,402
Pendiente: 15,43%		
Longitud: 7,956		

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Organ administració Estat d'elaboració: Original





Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



Annex 7. Ferms i paviments

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



ÍNDEX

1. INTRODUCCIÓ.....	3
2. ENDERROCS EN PAVIMENTS EXISTENTS	3
3. PAVIMENTACIÓ	3
3.1. EN CALÇADA	3
3.2. EN VORERA.....	4
3.3. ESCOCELLS	4
3.4. ALTRES ELEMENTS DE PAVIMENTACIÓ	4

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





1. INTRODUCCIÓ

Al present annex es defineixen les seccions de ferm i paviments, tant per al transit rodar com pel de vianants.

Qualsevol ferm ha de complir les següents funcions:

- Proporcionar una superfície de rodadura segura, còmode i amb unes certes característiques sota les càrregues del trànsit durant el període de vida que li correspongui.
- Resistir les sol·licitacions del trànsit i repartir les pressions verticals que aquest produeix, de forma que les tensions actuant sobre l'esplanada siguin compatibles amb la seva capacitat de suport.
- Protegir l'esplanada de la intempèrie i, en particular, de les precipitacions.

Per al dimensionament del ferm s'ha seguit el document de criteris de disseny estructurals de paviments urbans a nuclis antics i sectors de nova urbanització de l'institut Català del Sòl i la NORMA 6.1 IC SECCIONS DE FERM, DE LA INSTRUCCIÓ DE CARRETERES del MOPU.

2. ENDERROCS EN PAVIMENTS EXISTENTS

Per tal de poder realitzar la proposta d'urbanització del vial com està prevista en el projecte és necessari enderrocar totes les zones pavimentades existents avui dia dins de l'àmbit.

A continuació s'especifiquen les diferents àrees amb el gruix de ferm que està previst enderrocar i en el plànol d'enderrocs es grafien totes elles de forma detallada.

Paviments a enderrocar:

- Paviment mescla bituminosa. Es preveu la demolició de l'asfalt present en el Rial Canals, de l'Avinguda del Portinyol i de la part baixa del carrer Pujada de Montmar i el fresat de la capa superficial de l'asfalt de la part alta de la Pujada Montmar inclosa en l'àmbit del projecte.
- Formigó. S'enderrocarà tot el gruix de formigó de les voreres, previsiblement uns 20 cm de gruix.
- Panot. S'enderrocarà tot el paviment de panot incloent la capa de morter i la base de formigó.

3. PAVIMENTACIÓ

El dimensionat de fermes es realitza seguint les indicacions de l'Ajuntament d'Arenys de Mar i a partir de la taula de seccions estructurals de fermes a nous sectors urbans (SEFNSU) publicada per l'INCASOL.

Les diferents seccions de ferm que trobem en el projecte són les següents:

3.1. EN CALÇADA

- En trams amb asfalt un ferm tipus equivalent 2AB1 de la SEFNSU
 - 6 cm de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf B 35/50 D, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de trànsit i granulat calcari, estesa i compactada
 - 6 cm de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22 bin B 50/70 S, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria semidensa per a capa intermèdia i granulat calcari, estesa i compactada

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





- 20 cm base de tot-u artificial procedent de granulats reciclats de formigó, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM
- 25 cm subbase de tot-u artificial procedent de granulats reciclats de formigó, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM
- Reg d'imprimació amb emulsió bituminosa catiònica tipus C50BF4 IMP, amb dotació 1 kg/m2
- Reg d'adherència amb emulsió bituminosa catiònica tipus C60B3/B2 ADH, amb dotació 1 kg/m2
- En trams amb llamborda un ferm equivalent al 2LLF2 de la SEFNSU
 - Paviment de llambordins de formigó de forma rectangular de 10x20 cm i 8 cm de gruix, col·locats amb morter de ciment 1:6 i beurada de ciment
 - 20 cm de base de formigó HM-20/P/10/I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 10 mm, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat
 - 20 cm de subbase de tot-u artificial procedent de granulats reciclats de formigó, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM
- En illetes
 - 15 cm de base de formigó HM-20/P/10/I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 10 mm, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat
 - 15 cm de cm de subbase de tot-u artificial procedent de granulats reciclats de formigó, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM

3.2. EN VORERA

- Trams de panot
 - Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt, col·locat a l'estesa amb sorra-ciment de 250 kg/m3 de ciment pòrtland i beurada de ciment pòrtland
 - 20 cm base de formigó HM-20/P/10/I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 10 mm, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat

A les zones indicades als plànols del Document núm. 2 d'aquest projecte, es col·locarà panot estriat de peces de 20x20x4, especials per a la senyalització dels passos de vianants pels invidents d'1 m d'amplada.

3.3. ESCOCELLS

Els escocells proposats al projecte estan formats per platines d'acer galvanitzat de 80x120x20 cm i de 10 mm de gruix, col·locat amb fonament i anellat de formigó.

L'escocell anirà cobert amb paviment drenant tipus Link-stone de Itsa o equivalent, format per malles de llambordins de formigó vibro premsat, entrelligats amb vareta d'acer galvanitzat electrosoldada de 5 mm de diàmetre, base de graves i el reblert de juntes amb ull de perdiu.

3.4. ALTRES ELEMENTS DE PAVIMENTACIÓ

En l'àmbit del projecte es troben també aquests elements de pavimentació:

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





- Rigola de 20 cm d'amplària de llambordins de formigó, de 20x10 cm i 8 cm de gruix, col·locades amb morter
- Rigola en forma de cuneta de formigó HM-30/P/20/I+E, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, de 40 cm d'amplària i de 25 a 30 cm d'alçària, acabat remolinat
- Vorada de formigó, monocapa, amb secció normalitzada de calçada C3 de 28x17 cm segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abrasió H i classe resistent a flexió T (R-5 MPa) segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió i de 10 a 20 cm d'alçària, i rejuntada amb morter
- Vorada de formigó amb ratllat superior, monocapa, amb secció normalitzada de calçada C9 de 13x25 cm segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abrasió H i classe resistent a flexió U (R-6 MPa) segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió i de 30 a 35 cm d'alçària, i rejuntada amb morter
- Gual peatonal de 120 cm d'amplària amb peces prefabricades de formigó de 60x40 planes, amb peces especials extremes, base de formigó i rejuntat amb morter
- Gual per a vehicles de 60 cm d'amplària amb peces prefabricades planes de formigó de 60x40 cm i amb peces especials extremes, base de formigó i rejuntat amb morter

Aquests elements queden grafiats al plànol de paviments del document 2 del present projecte.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



Annex 8. Xarxa d'abastament d'aigua

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



ÍNDEX

1. INTRODUCCIÓ..... 3

2. NORMATIVA. REGLAMENTACIÓ..... 3

3. DESCRIPCIÓ DE LA XARXA D'ABASTAMENT..... 3

 3.1. ELEMENTS AUXILIARS DE LA XARXA 4

 3.2. RETIRADA DE LA XARXA EXISTENT 4

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





1. INTRODUCCIÓ

Al present annex es descriu la nova xarxa d'abastament d'aigua potable i la substitució de part de la xarxa existent, formada per tubs de fibrociment que cal retirar-

La nova xarxa d'aigua també servirà per abastir la xarxa de reg i els hidrants anti incendis.

2. NORMATIVA. REGLAMENTACIÓ

La Normativa i Reglamentació tècnica a complir es la detallada a continuació:

- Plec de Prescripcions Tècniques Generals per a Canonades d'Abastament d'Aigua. (PTAA), Direcció General de Obres Hidràuliques, 1973.
- Normes Bàsiques per a les instal·lacions interiors de subministrament d'aigua. Ministerio de Industria 1.975.
- Directiva 75/33/CEE relativa a comptadors d'aigua freda.
- Plec de Prescripcions Tècniques Generals (PG 3/75) del M.O.P.U.
- Normes per a la redacció de projectes d'Abastament d'Aigües i Sanejament de poblacions. Direcció General de Obres Hidràuliques, 1976.
- Reglamentació Tècnic-Sanitària, per a l'Abastament i Control de la qualitat de les aigües potables de consum públic. 1982.
- Plec de Prescripcions Tècniques Generals per a canonades de sanejament de poblacions. (P.T.S.P.), M.O.P.U. 1986.
- Plec de Prescripcions per a la recepció de comptadors d'aigua.
- Plec de Prescripcions Tècniques Generals per a l'execució d'obres hidràuliques (PGOH, Direcció General de Obres Hidràuliques, 1989).

3. DESCRIPCIÓ DE LA XARXA D'ABASTAMENT

El traçat de la xarxa d'abastament es situa sota les voreres. Al llarg del traçat, es mantindran les distàncies reglamentàries amb les canalitzacions dels altres serveis.

La xarxa de distribució serà totalment mallada per tal de facilitar-ne les tasques de manteniment, subministrament, i al mateix temps produir un equilibri de les pressions de subministrament en els diferents estats de demanda de cabals de consum, tanmateix s'eviten els punts morts amb estancament de l'aigua.

Els materials a emprar seran canonades de polietilè d'alta densitat, de designació PE 100, de 125 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, per la xarxa que transcorre per la vorera est des de la cruïlla amb el carrer del Portinyol i fins a connectar amb la xarxa existent; i de tub de fosa dúctil de 150 mm de diàmetre nominal interior, segons la norma ISO 2531, unió de campana amb anella elastomèrica d'estanquitat per a aigua, per la canonada que transcorre per la vorera oest i pel tram del carrer Portinyol fins a la connexió amb la xarxa existent a la carretera N-II.

Les canonades aniran soterrada en rasa, des de les quals es realitzaran les escomeses a cada parcel·la fins als comptadors.

Tant la proposta de disseny de la nova xarxa com les partides bàsiques del pressupost s'han realitzat amb l'assessorament de l'empresa SOREA, concessionària del servei d'aigua potable del municipi.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





3.1. ELEMENTS AUXILIARS DE LA XARXA

3.1.1. Vàlvules

Les vàlvules que es muntaran en la xarxa de distribució d'aigua potable seran del tipus: Vàlvula de comporta manual amb brides, de cos curt, de 100 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per volant de fosa.

Es col·locaran vàlvules de pas a cada alimentació a un grup o zona de serveis. D'aquesta manera es facilitaràn els treballs de reparació i manteniment al poder sectoritzar la xarxa de distribució, i es podrà tancar el menor tram possible en cas d'avaría.

Es col·locaran pericons als encreuament de carrers i als punts singulars, separades entre elles una distància sempre inferior a 50 o 100 m, depenent del nombre d'escomeses connectades.

3.1.2. Hidrants

S'instal·laran hidrants soterrats amb pericó de registre, amb una sortida de 100 mm de diàmetre i de 4" de diàmetre de connexió a la canonada, muntat a l'exterior.

Es col·locarà 1 hidrants nou i es mantindrà un hidrant existent, segons s'indica als plànols de xarxa d'aigua potable

3.1.3. Boques de reg

Es preveu la instal·lació de 5 boques de reg al llarg de tot el vial i ubicats al parterre central.

Les boques seran amb cos de fosa, rosca d'entrada d'1"1/2 i ràcord de connexió tipus Barcelona de 45 mm de diàmetre, pericó i tapa de fosa, vàlvula de tancament amb junt EPDM.

3.2. RETIRADA DE LA XARXA EXISTENT

La xarxa existent que s'ha d'enderrocar està formada per tubs de polietilè d'alta densitat de diàmetres 75, 110 i 125 mm i tubs de fibrociment de 60 i 80 mm.

La part de la xarxa que està composta per canonades de fibrociment conté amiant. Per tant, durant les tasques de desmuntatge i retirada d'aquestes canonades, serà d'obligat compliment els requeriments sobre avaluació i prevenció relacionats amb l'exposició a l'amiant, reflectits en el RD 396/2006, de 31 de març, sobre disposicions mínimes de seguretat i salut aplicables als treballs amb risc d'exposició a l'amiant.

Els treballs s'executaran d'acord a l'establert a un Pla de Treball aprovat per l'Autoritat Laboral i seran duts a terme sempre per una empresa inscrita en el Registre d'Empreses amb Risc a l'Amiant (RERA). D'igual forma, el transport, tractament i gestió definitiu dels residus serà realitzat per empreses acreditades com a gestora de residus d'amiant.

En els plànols de la xarxa d'aigua es mostra en detall la xarxa existent a enderrocar.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Annex 9. Xarxa de sanejament

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



ÍNDEX

1. CONSIDERACIONS GENERALS	3
2. ESTAT ACTUAL	3
3. DISSENY DEL NOU COL·LECTOR.....	3
4. CARACTERÍSTIQUES DE LA NOVA XARXA.....	4
4.1. REIXES INTERCEPTORES.....	4
4.2. COL·LECTORS	4
4.3. POUS.....	4
4.4. ESCOMESES.....	4

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació

8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Uri de validació

<https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades

Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



1. CONSIDERACIONS GENERALS

La renovació de la xarxa de clavegueram s'ha projectat segons les indicacions dels Serveis Tècnics municipals de l'Ajuntament d'Arenys de Mar.

La normativa d'aplicació és:

- NTE-ISA
- Recomanacions de CLABSA
- CTE-DB HS Salubritat

2. ESTAT ACTUAL

La xarxa de sanejament dins de l'àmbit del present projecte es de tipus separatiu.

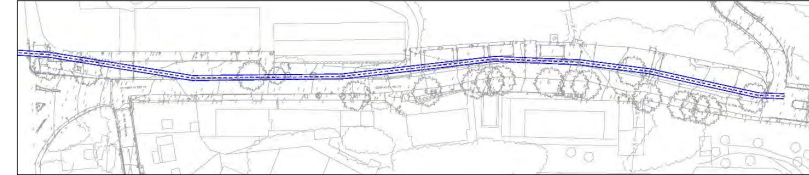
La xarxa de pluvials està formada per un col·lector de secció circular de 2 metres de diàmetre, format amb peces de formigó prefabricat, que discorre per la part baixa del vial, i un col·lector de formigó armat doble de 2 m a la part alta.

La part baixa d'aquesta xarxa, des del número 5 del Rial Canals fins a la carretera N-II, es troba en mal estat.

La xarxa de residuals existent discorre longitudinalment al llarg de tot el vial mitjançant canonada de formigó de 300 mm de diàmetre. La recollida d'aigües residuals dels edificis situats al número 1 del Rial Canals disposen d'una xarxa de desguàs independent de 300 mm connectada a la xarxa de clavegueram existent.

Es mostra a continuació les xarxes de pluvials i residuals existents.

Xarxa de pluvials existent



Xarxa de residuals existent



3. DISSENY DEL NOU COL·LECTOR

Seguint les indicacions dels serveis tècnics municipals, es preveu la substitució de tot el col·lector de residuals existent a l'àmbit del projecte augmentat el seu diàmetre fins a 600mm.

El col·lector de residuals es troba a la seva màxima capacitat i molt deteriorat, per això el present projecte inclou la substitució integral de la xarxa per una canonada de polietilè d'alta densitat de diàmetre nominal 630 mm i també contempla la substitució de la xarxa de desguàs independent de l'edifici del número 1.

Així mateix es preveu la construcció de nous pous, reixes interceptores i escameses a les parcel·les privades seguint els criteris tècnics actuals.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Pel que fa al col·lector de pluvials es renova tot el tram comprès entre el pou situat aigües amunt del número 5 del carrer fins al pou situat proper a la carretera N-II, segons s'indica als plànols.

4. CARACTERÍSTIQUES DE LA NOVA XARXA

4.1. REIXES INTERCEPTORES

S'instal·laran reixes transversals a la calçada amb una interdistància de 50 metres.

La reixa a utilitzar serà reixa correguda de recollida d'aigües de 90 cm de fondària mitja i 50 cm de llum, amb formigó HM-20, i marc i reixa de fosa per a 40 t de càrrega, classe D-400.

4.2. COL·LECTORS

El nou col·lector de residuals es construirà amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 630 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m², segons la norma UNE-EN 13476-3, unió soldada.

El nou col·lector de pluvials es construirà tub de formigó de D=200 cm, classe 3, segons ASTM C 76, rejuntat interiorment amb morter de ciment 1:4, solera de 25 cm, rebliment fins a mig tub i argollat amb formigó HM-20/P/20/l.

4.3. POUS

Els pous de registre existents es demoliran i se n'instal·laran de nous de tipus prefabricat amb una interdistància d'uns 40 metres. Tindran escales de polipropilè per facilitar-ne l'accés.

Les tapes dels pous seran amb marc quadrat exterior de fossa dúctil de 85 x 85 cm. i amb tapa circular de 65 cm de diàmetre de pas interior també de fossa dúctil amb junta d'elastòmer.

Compliran estrictament la normativa vigent UNE EN-124 i el reglament AENOR RP 0023. Incorporaran el segell certificador del control de qualitat emès per AENOR i seran de la classe D-400 amb una càrrega de trencament de 40 tones i homologades. La tapa podrà ser ventilada. Disposaran de la inscripció Clavegueram i de l'escut d'Arenys de Mar.

4.4. ESCOMESES

El projecte preveu la renovació de totes les escomeses de l'àmbit. Es realitzaran mitjançant tubs de HDPE de DN 315 embolcallats de formigó HM-20 fins a la línia de façana. La connexió dels claveguerons al col·lector es farà amb peces clip i es preveu col·locar pericons de registre en vorera per a cadascun dels claveguerons a restituir.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Annex 10. Enllumenat

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





ÍNDEX

1. INTRODUCCIÓ.....	3
2. XARXA EXISTENT.....	3
3. NORMATIVA APLICABLE.....	3
4. LLUMINÀRIES	4
5. PREVISIÓ DE CÀRREGUES	4
6. ESCOMESA ELÈCTRICA, CANALITZACIÓ I INSTAL·LACIONS	4
6.1. CONNEXIÓ AMB XARXA EXISTENT	4
6.2. CANALITZACIONS I LÍNIES	5
6.3. ARQUETES DE PAS, REGISTRE I DERIVACIÓ	5
7. PRESA DE TERRA	5
8. CÀLCULS ELÈCTRICS	6
9. CÀLCULS LUMINOTÈCNICS.....	6
10. LEGALITZACIÓ DE LA INSTAL·LACIÓ	6
11. NORMATIVA D'OBLIGAT COMPLIMENT.....	7
11.1. INSTAL·LACIONS D'ELECTRICITAT	7
11.2. INSTAL·LACIONS D'IL·LUMINACIÓ	7

APÈNDIX 1. FITXA TÈCNICA LLUMINÀRIA	9
--	----------

APÈNDIX 2. ESTUDI LUMÍNIC	13
--	-----------

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





1. INTRODUCCIÓ

El present annex defineix les característiques i actuacions necessàries per a la instal·lació de la nova xarxa d'enllumenat públic al llarg de l'àmbit objecte del present projecte.

Al present annex i en particular en el capítol de càlculs lumínics, es desenvolupen els càlculs realitzats, que tenen per objecte definir les característiques dels elements de la nova xarxa, així com verificar el compliment de la normativa vigent, en especial pel que fa a:

- nivell i uniformitat de la il·luminància
- tipus, model i potència de la lluminària
- alçada de columna o bàcul
- situació i disposició dels punts de llum

2. XARXA EXISTENT

En l'àmbit del projecte existeix una xarxa d'enllumenat aèria muntada sobre pals de fusta. Es preveu la substitució de tota la xarxa.

3. NORMATIVA APLICABLE

La normativa d'aplicació a Catalunya, en relació amb la prevenció de la contaminació lluminosa, és la Llei 6/2001, de 31 de maig, d'ordenació ambiental de l'enllumenament per a la protecció del medi nocturn, i el Decret 190/2015, de 25 d'agost, de desplegament de la Llei 6/2001, i el Reial decret 1890/2008, de 14 de novembre, pel qual s'aprova el Reglament d'eficiència energètica en instal·lacions d'enllumenat exterior i les seves instruccions tècniques complementàries EA-01 a EA-07, en especial el que estableix la instrucció tècnica ITC-EA-03.

La Llei 6/2001 de 31 de maig classifica les zones en funció de la seva protecció en front la contaminació lluminosa. En el cas que ens ocupa es tracta d'una zona E3 (àrees urbanes o urbanitzables).

Els paràmetres a contemplar per l'enllumenat exterior són els següents:

A. Tipus de làmpades segons la classificació de la zona on s'ubica l'actuació:

Seguint les disposicions de l'Ajuntament d'Arenys de Mar, s'utilitzaran làmpades de tipologia LED.

B. Percentatge màxim de flux d'hemisferi superior d'un pàmpol d'un llum:

Zona de protecció	Horari de vespre	Horari de nit
E3	15 %	15 %

C. Enlluernament pertorbador màxim en il·luminació exterior de tipus viari:

Zona de protecció	Enlluernament pertorbador màxim
E3	15 %

D. Índex màxim d'enlluernament en enllumenats per a vianants:

Alçada del llum (m)	Índex d'enlluernament
4,5	4.000
4,5 – 6,0	5.500
6,0	7.000

Entenem com a índex d'enlluernament el següent:

$$\text{Índex d'enlluernament} = [\text{luminància del pàmpol (candeles/m}^2)] \times [\text{àrea (m}^2) \text{ de}]$$

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Alçada del llum (m)	Índex d'enlluernament
la superfície emissora de llum]0,25	

E. *Il·luminació intrusa màxima en superfícies verticals:*

Zona de protecció	Horari de vespre (lux)	Horari de nit (lux)
E3	10	5

F. *Il·luminació mitjana màxima en zones destinades a trànsit de vehicles i/o pas de vianants:*

Densitat de trànsit	Valors inicials d'il·luminació en zona de vehicles (lux)	Valors inicials d'il·luminació al pas de vianants (lux)
Trànsit moderat-elevat	25	10-20

4. LLUMINÀRIES

Es preveu la instal·lació d'una sol·la alineació de bàculs de 10 metres d'alçada situats al parterre central del vial amb una distància entre ells de 30m, amb dos braços a 180º enfocant a cadascuna de les calçades.

Les lluminàries previstes són les següents:

- Philips Unistreet BGP282 T25 DM11 LED60-4S/740

El conjunt serà de classe I, amb grau de protecció òptic IP-66, per a qualsevol de les lluminàries.

A l'apèndix número 1 del present annex s'adjunta la fitxa tècnica del fabricant.

A l'apèndix 2 d'aquest annex s'adjunten els càlculs lumínics amb la distribució de lluminàries projectada.

5. PREVISIÓ DE CÀRREGUES

La potència total de les noves lluminàries és la següent:

Unitats	Equip	Potència / ut	Potència total
22	Philips Unistreet BGP282 T25 DM11 LED60-4S/740	39 W	858 W

I per tant la potencia total és de 858W.

6. ESCOMESA ELÈCTRICA, CANALITZACIÓ I INSTAL·LACIONS

La instal·lació complirà en tot moment amb el Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió, segons Reial Decret 842/2002, les Normes UNE citades al Reglament anterior i les especificacions particulars de l'Empresa Subministradora d'energia elèctrica. En concret, i de forma especial, complirà amb la ITC-BT-09 del citat Reglament, referida a les instal·lacions d'enllumenat exterior.

6.1. CONNEXIÓ AMB XARXA EXISTENT

La xarxa projectada es connectarà al quadre d'enllumenat existent UC – Portimar 1, connectant-se a l'últim punt de llum situat a la part alta de l'avinguda.





6.2. CANALITZACIONS I LÍNIES

El traçat de línia adoptat és el més lògic i que té el mínim recorregut possible, seguint el parterre central, passant per cadascuna de les lluminàries.

Les línies de subministrament elèctric als punts de llum seran de tipus subterrani amb conductors de coure de tensió assignada RVFV 0,6/1 kV, recobriments de PVC i una secció mínima de 4x6 mm², amb els elements d'interconnexió i traçat indicats en plànols.

Per a les canalitzacions s'ha considerat mitjançant una canalització de tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 90 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada.

Caldrà acordar amb les companyies subministradors les condicions de creuament i paral·lelisme amb d'altres serveis (aigua, gas, electricitat, rec, etc.) i en cas necessari es realitzaran les proteccions adients.

Els conductors s'identificaran per colors normalitzats, és a dir, marró, negre o gris per les fases, blau clar pel conductor neutre i groc-verd pel de protecció.

6.3. ARQUETES DE PAS, REGISTRE I DERIVACIÓ

S'instal·laran les arquetes indicades als plànols, en especial als canvis de direcció.

Les arquetes seran de 60x60cm i compliran amb les condicions indicades al Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió i seran estanques. Tots els pericons seran registrables amb tapa de fosa dúctil segons la Norma EN-124, amb la inscripció "Enllumenat públic" ó "EP" amb tancament

hidràulic classe B-125 per voreres. Han de tenir el certificat AENOR de producte vigent i tenir la superfície metàl·lica antilliscant.

Les derivacions a punt de llum no es faran as pericons de registre, sinó que s'efectuaran a caixes aïllants situades a l'interior del suport, duent a terme la secció de fases de manera alternativa, a fi d'equilibrar la càrrega assignada a cada fase. Les derivacions es protegiran mitjançant fusibles tipus UTE de calibre adequat.

Els entroncaments entre conductors s'efectuaran amb a la major cura possible i amb els elements adequats, de tal manera que la unió garanteixi les mateixes condicions de seguretat que la resta de la línia, tant mecànica com elèctricament.

Als canvis de direcció es construïran arquetes de dimensions 40x40x60 cm. La distància màxima entre arquetes és de 40 m, per tant, si aquesta distància es veu superada caldrà col·locar tantes arquetes com calguin fins a complir aquesta restricció.

7. PRESA DE TERRA

En compliment dels paràmetres del punt 4 de la ITC-BT-09, la resistència de posada a terra serà inferior a 30 ohms. Cadascun dels fanals disposarà d'una placa de terra.

Aquestes plaques aniran unides entre sí amb un conductor de coure un de tensió assignada de 450/750 V de 35 mm² estès a l'interior de la rasa.

S'instal·laran piquetes de connexió a terra d'acer a cada suport de lluminària.

Aquest conductor té com a missió la d'unir elèctrodes de posta a terra entre sí i les parts metàl·liques dels suports.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Les parts metàl·liques accessibles dels suports i les lluminàries de classe I es connectaran a la xarxa de terra mitjançant cable unipolar de coure aïllat de tensió assignada 450/750 V amb recobriments verd-groc i secció mínima de 2,5 mm².

8. CÀLCULS ELÈCTRICS

D'acord als criteris anteriors, la secció adequada del cablejat elèctric es realitza segons la ITC-BT 09 amb les següents hipòtesis de càlcul:

- La potència aparent mínima en VA es correspondrà a 1,8 vegades la potència en Watts de les làmpades o tubs de descàrrega.
- El factor de potència de cada punt de llum, s'ha de corregir fins un valor major o igual a 0,90.
- La caiguda de tensió màxima entre l'origen de la instal·lació i qualsevol altre punt de la instal·lació serà menor o igual al 3%.

La secció de les línies es determina segons s'especifica a la ITC-BT-07 per a xarxes subterrànies de distribució de baixa tensió.

Per tal de determinar la potència elèctrica instal·lada s'haurà de tenir en compte el coeficient multiplicador mínim que per aquest tipus de làmpades determina el vigent Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió, que és de 1,8.

Els resultats són que la secció de cable adient és de 4x6 mm².

Càlcul de les línies d'enllumenat públic

TRAM existent-11	LONG (m)	INTENS. (A)	Su	SECCIÓ mm2	c.d.t. V	tensió total V	c.d.t. (%)	POT. PUNT (W)	POT. ACUM. (VA)	SECCIÓ FASE mm2	SECCIÓ NEUT. mm2
existent-1	16,0	2,48	307,84	1,39	0,18	0,18	0,05	78	1544	6	6
1-2	16,0	2,25	283,95	1,22	0,17	0,35	0,09	78	1404	6	6

Annex 10. Enllumenat

TRAM existent-11	LONG (m)	INTENS. (A)	Su	SECCIÓ mm2	c.d.t. V	tensió total V	c.d.t. (%)	POT. PUNT (W)	POT. ACUM. (VA)	SECCIÓ FASE mm2	SECCIÓ NEUT. mm2
2-3	30,0	2,03	261,18	1,06	0,28	0,63	0,16	78	1264	6	6
3-4	30,0	1,80	220,66	0,85	0,25	0,88	0,22	78	1123	6	6
4-5	30,0	1,58	182,46	0,66	0,22	1,10	0,28	78	983	6	6
5-6	30,0	1,35	146,73	0,49	0,19	1,29	0,32	78	842	6	6
6-7	30,0	1,13	113,65	0,34	0,16	1,45	0,36	78	702	6	6
7-8	30,0	0,90	83,46	0,23	0,13	1,57	0,39	78	562	6	6
8-9	30,0	0,68	56,45	0,13	0,09	1,67	0,42	78	421	6	6
9-10	30,0	0,45	33,05	0,06	0,06	1,73	0,43	78	281	6	6
10-11	31,0	0,23	13,96	0,02	0,03	1,76	0,44	78	140	6	6

9. CÀLCULS LUMINOTÈCNICS

S'ha realitzat un estudi lumínic per tal de determinar la millor configuració de les lluminàries. Tal com es descriu en l'apartat de lluminàries, es preveu la instal·lació de lluminàries bilaterals muntades sobre bàculs de 10 metres d'alçada metres situats al parterre central del vial amb una distància entre ells de 30m.

Amb aquesta distribució s'assoleixen valors de il·luminància mitjana lleugerament superiors als 13 lux a la calçada i lleugerament superior als 12 lux a les voreres, amb una uniformitat correcta.

S'adjunta al present annex l'estudi lumínic realitzat.

10. LEGALITZACIÓ DE LA INSTAL·LACIÓ

Segons s'indica als plecs de clàusules administratives particulars dels contractes d'obres de l'Ajuntament d'Arenys de Mar, l'adjudicatari de les obres haurà de fer-se càrrec del projecte de legalització de les instal·lacions contractades així com de la tramitar la contractació amb la companyia de serveis.

pàg 6

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





11. NORMATIVA D'OBLIGAT COMPLIMENT

A continuació s'adjunta el llistat de normativa aplicable, tant per instal·lacions elèctriques en general com per instal·lacions elèctriques d'enllumenat.

11.1. INSTAL·LACIONS D'ELECTRICITAT

- Reglamento electrotécnico para baja tensión (REBT). Instrucciones Técnicas Complementarias. RD842/2002 (BOE 18/09/02)
- Fecsa-Endesa Normes Tècniques particulars relatives a les instal·lacions de xarxa i a les instal·lacions d'enllaç. Resolució ECF/45/2006 (DOGC 22/2/2007)
- Procediment administratiu per a l'aplicació del Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió. D. 363/2004 (DOGC 26/8/2004)
- Procediment administratiu per a l'aplicació del reglament electrotècnic de baixa tensió. Instrucció 7/2003, de 9 de setembre
- Condicions de seguretat en les instal·lacions elèctriques de baixa tensió d'habitatges. Instrucció 9/2004, de 10 de maig
- Certificat sobre compliment de les distàncies reglamentàries d'obres i construccions a línies elèctriques. Resolució 4/11/1988 (DOGC 30/11/1988)
- Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en centrales eléctricas y centros de transformación. RD 3275/82 (BOE: 1/12/82)correcció d'errors (BOE: 18/1/83)
- Normas sobre ventilación y acceso de ciertos centros de transformación. Resolució 19/6/84 (BOE: 26/6/84)
- Actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica. RD 1955/2000 (BOE: 27/12/2000)

11.2. INSTAL·LACIONS D'IL·LUMINACIÓ

- Prescripcions de la Llei 6/2001, de 31 de maig, d'ordenació Ambiental de l'Enllumenat per a la Protecció del Medi Nocturn i el reglament que desenvolupa la Llei 6/2001, segons Decret 82/2005 de 3 de maig.
- Recomanacions CIE, recollides a la 'Guia Técnica de Eficiencia Energética en Iluminación, Alumbrado Público' i la 'Propuesta de Modelo de Ordenanza Municipal de Alumbrado Exterior para la Protección del Medio Ambiente mediante la mejora de la Eficiencia Energética', en tot allò que no contradigui el Reglament del primer punt.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





APÈNDIX 1. FITXA TÈCNICA LLUMINÀRIA

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





UniStreet gen2

BGP282 LED60-4S/740 II DM10 CLO-DDF2 D18

UNISTREET GEN2 MINI - LED module 6000 lm - 740 neutral white - Safety class II - Distribution medium 10 - Side-entry for diameter 48 to 60 mm

Designed for large-scale ledification projects, the UniStreet gen2 is the ideal 1:1 luminaire replacement for municipalities. Thanks to its high efficiency and low initial cost, the UniStreet gen2 luminaire enables a fast payback and significant savings in terms of energy consumption within a short period of time. The ease of installation and maintenance is enabled by the Philips Service tag and the Philips SR (System Ready) socket makes it future-ready and you can pair this luminaire with lighting control and software applications such as Interact City. Available with a number of different optics and lumen packages that can even be tuned further to fit exact project requirements. UniStreet gen2 is a true point-to-point replacement solution for conventional light sources. The compact luminaire, using high-quality materials is also easy to dismantle and recycle at the end of its lifetime.

Product data

General Information		Connection	
Lamp family code	LED60 LED module 6000 (lm)	Connection	2 Push-in connector 5-pole
Light source color	740 neutral white	Cable	-
Light source replaceable	Yes	Protection class IEC	Safety class II
Number of gear units	1 unit	Flammability mark	For mounting on normally flammable surfaces
Driver/power unit/transformer	Power supply unit with Dynalimiter and constant light output (integrated)	CE mark	CE mark
Driver included	Yes	ENEC mark	ENEC (plus mark)
Optical cover/lens type	Flat glass	Warranty period	5 years
Luminaire light beam spread	15° - 33° x 55°	Optic type outdoor	Dn/Box on medium 10
Control interface	-		

Datasheet: 2020_April 28

data subject to change

UniStreet gen2

Remarks	* At extreme ambient temperatures, the luminaire might automatically dim down to protect components	Overall height	95 mm
Constant light output	Yes	Effective projected area	0.134082 m ²
Number of products on MCB of 16 A type II	20	Color	Gray
EU RoHS compliant	Yes	Dimensions (Height x Width x Depth)	95 x 234 x 620 mm (3.7 x 9.2 x 24.4 in.)
Light source engine type	LED	Approval and Application	
Service tag	Yes	Ingress protection code	IP66 Dust penetration-protected, jet-proof
Serviceability class	Class A: luminaire is equipped with serviceable parts (when applicable), LED board, driver, control units, surge protection device, optics, front cover and mechanical parts	Mech. impact protection code	IK08 5 J vandal-protected
Product family code	BGP282 UNISTREET GEN2 MINI	Surge Protection (Common/Differential)	Luminaire surge protection level until 6 kV diff. essential mode and 9 kV common mode
Light Technical		Initial Performance (IEC Compliant)	
Upward light output ratio	0	Initial luminous flux (system flux)	5046 lm
Standard fill angle posttop	0°	Luminous flux tolerance	+/-7%
Standard fill angle side entry	0°	Initial LED luminaire efficacy	136 lm/W
Operating and Electrical		Init. Corr. Color Temperature	4000 K
Input Voltage	220 to 240 V	Init. Color Rendering Index	70
Input Frequency	50 to 60 Hz	Initial chromaticity	(0.381, 0.379) SDCM <5
Initial CLO power consumption	37 W	Initial Input power	38.5 W
Average CLO power consumption	38 W	Power consumption tolerance	+/-11%
End CLO power consumption	38.5 W	Over Time Performance (IEC Compliant)	
Inrush current	22 A	Control gear failure rate at median useful life	10 ⁻⁵
Inrush time	0.29 ms	Life	60000 h
Power Factor (Min)	0.99	Lumen maintenance at median useful life	100
Controls and Dimming		Application Conditions	
Dimmable	Yes	Ambient temperature range	-40 to +50 °C
Mechanical and Housing		Performance ambient temperature T _a	25 °C
Housing Material	Aluminum die cast	Maximum dim level	0% (dgn3)
Reflector material	Polycarbonate	Product Data	
Optic material	Polymethyl methacrylate	Full product code	871951407977D0
Optical cover/lens material	Glass	Order product name	BGP282 LED60-4S/740 II DM10 CLO-DDF2
Fixation material	Aluminum	D18	
Mounting device	Side-entry for diameter 48 to 60 mm	EAN/UPC - Product	871951407977
Optical cover/lens shape	Flat	Order code	910925866706
Optical cover/lens finish	Clear	Numerator - Quantity Per Pack	1
Overall length	620 mm	Numerator - Packs per outer box	1
Overall width	234 mm	Material Nr. [TNC]	910925866206
		Net Weight (Pieces)	5,200 kg

Datasheet: 2020_April 28

data subject to change

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació: <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

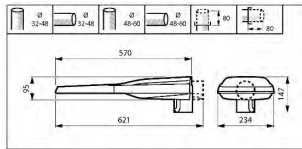
Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





UniStreet gen2

Dimensional drawing



UniStreet BCP/BCS202/203/204



© 2020 Signify Holding. All rights reserved. Signify does not give any representation or warranty as to the accuracy or completeness of the information included herein and shall not be liable for any action in reliance thereon. The information presented in this document is not intended as any commercial offer and does not form part of any quotation or contract, unless otherwise agreed by Signify. Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com
2020, April 28 - data subject to change

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





APÈNDIX 2. ESTUDI LUMÍNIC

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació

8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació

<https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades

Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





AYT ARENYS DE MAR 20196012 AVENIDA SIGNIFY IBERICA Fecha: 19-12-2019

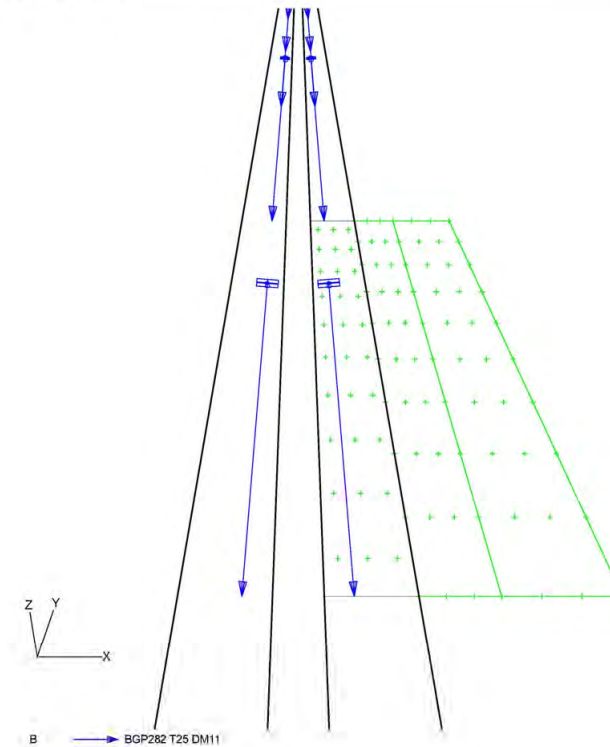
Índice del contenido

1.	Descripción del proyecto	3
1.1	Vista 3-D del proyecto	3
1.2	Vista superior del proyecto	4
2.	Resumen de Esquemas	5
3.	Resultados del cálculo	6
3.1	L Calzada: Tabla gráfica	6
3.2	L Calzada: Curvas iso	7
3.3	Eh Calzada: Tabla gráfica	8
3.4	Eh Calzada: Curvas iso	9
3.5	Aparcamiento: Tabla gráfica	10
3.6	Aparcamiento: Curvas iso	11
3.7	Vorera: Tabla gráfica	12
3.8	Vorera: Curvas iso	13
4.	Detalles de las luminarias	14
4.1	Luminarias del proyecto	14

AYT ARENYS DE MAR 20196012 AVENIDA SIGNIFY IBERICA Fecha: 19-12-2019

1. Descripción del proyecto

1.1 Vista 3-D del proyecto



Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

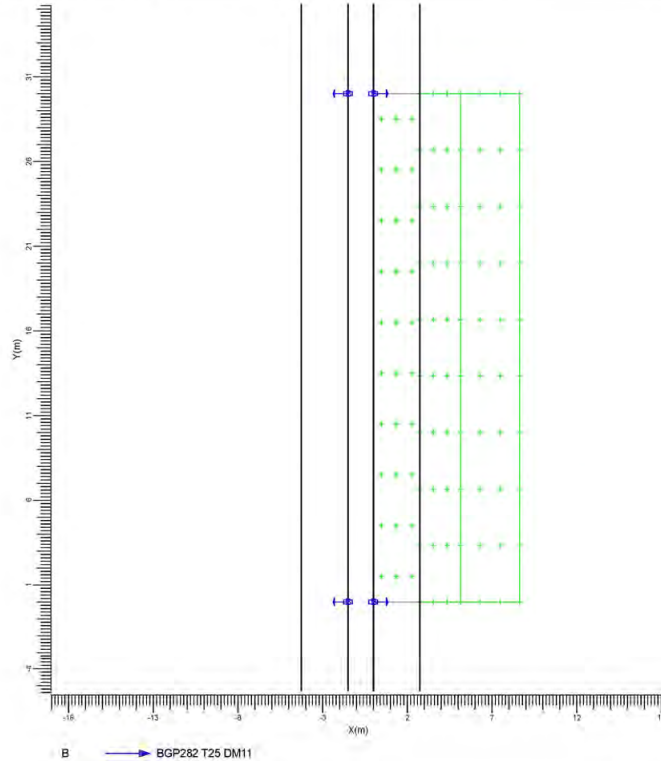
Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331f17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





AYT ARENYS DE MAR 20196012 AVENIDA SIGNIFY IBERICA Fecha: 19-12-2019

1.2 Vista superior del proyecto



Escala
1:200

Philips Lighting B.V. - CalcuLux Vriario 7.7.0.1

Página: 4/14

AYT ARENYS DE MAR 20196012 AVENIDA SIGNIFY IBERICA Fecha: 19-12-2019

2. Resumen de Esquemas

El factor de mantenimiento general utilizado en este proyecto es 0.85.

La rejilla principal del campo está basada en un modelo de luminancia CEN.

Código	Tipo de luminaria	Tipo de lámpara	Pot. (W)	Flujo (lm)
B	BGP282 T25 DM11	1 * LED60-4S/740	39.0	1 * 6000
Unidad Esquema 1				
Carretera	Carretera de Doble Calzada			
Mediana	m	1.50		
Anchura Calzada	m	2.75		
Número de Carriles	1			
Tabla de Reflexión	CIE R3			
Q0 de la Tabla	0.070			
Factor de Mantenimiento	0.85			
Código de la Luminaria	B			
Instalación	Central			
Altura	m	10.00		
Separación	m	30.00		
Saliente	m	0.00		
Inclin90	grad	5.0		
L med	cd/m2	1.01		
L min/máx	0.68			
Uo	0.80			
UI	0.90			
TI	%	5.2		
Eh med	lux	13.3		
Eh min/máx	0.37			
Eh min/med	0.61			
(W/Lux)/m2	0.036			
(W/cd.m-2)/m2	0.47			

Philips Lighting B.V. - CalcuLux Vriario 7.7.0.1

Página: 5/14

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331f1be17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



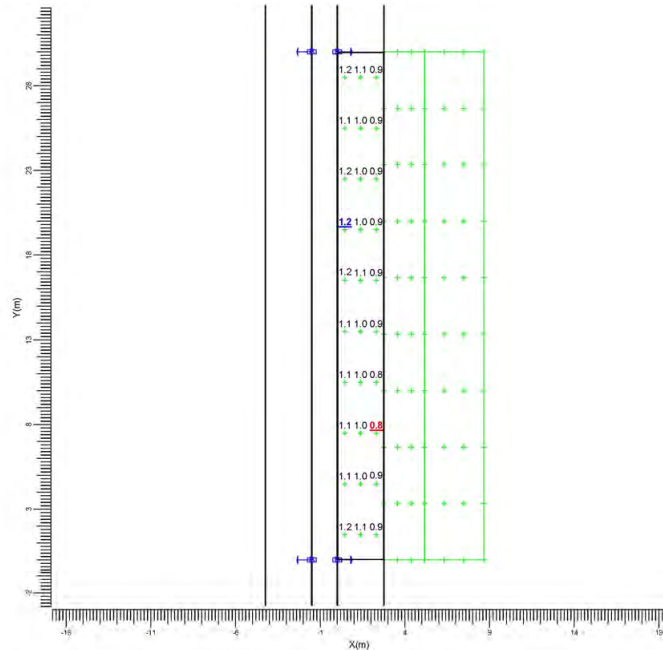


AYT ARENYS DE MAR 20196012 AVENIDA SIGNIFY IBERICA Fecha: 19-12-2019

3. Resultados del cálculo

3.1 L Calzada: Tabla gráfica

Rejilla : Principal en Z = -0.00 m TI (1.38, -23.38, 1.50) = 5.2%
 Cálculo : Luminancia hacia Observador CEN (1.38, -60.00, 1.50) (cd/m2)
 Tipo Calzada : CIE R3 con Q0 = 0.070



B → BGP282 T25 DM11
 Media 1.01 Min/Media 0.80 Min/Máx 0.68 Factor mantenimiento proy. 0.85 Escala 1:200

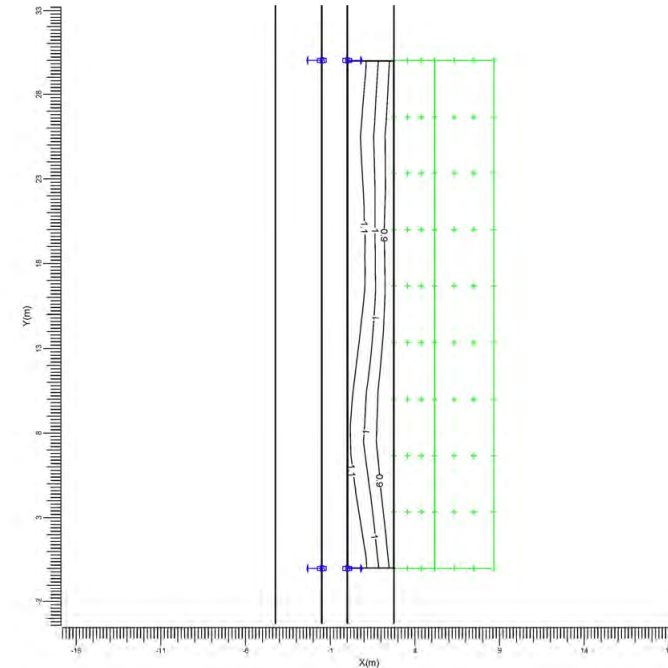
Philips Lighting B.V. - Calculux Viario 7.7.0.1

Página: 6/14

AYT ARENYS DE MAR 20196012 AVENIDA SIGNIFY IBERICA Fecha: 19-12-2019

3.2 L Calzada: Curvas iso

Rejilla : Principal en Z = -0.00 m TI (1.38, -23.38, 1.50) = 5.2%
 Cálculo : Luminancia hacia Observador CEN (1.38, -60.00, 1.50) (cd/m2)
 Tipo Calzada : CIE R3 con Q0 = 0.070



B → BGP282 T25 DM11
 Media 1.01 Min/Media 0.80 Min/Máx 0.68 Factor mantenimiento proy. 0.85 Escala 1:200

Philips Lighting B.V. - Calculux Viario 7.7.0.1

Página: 7/14

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





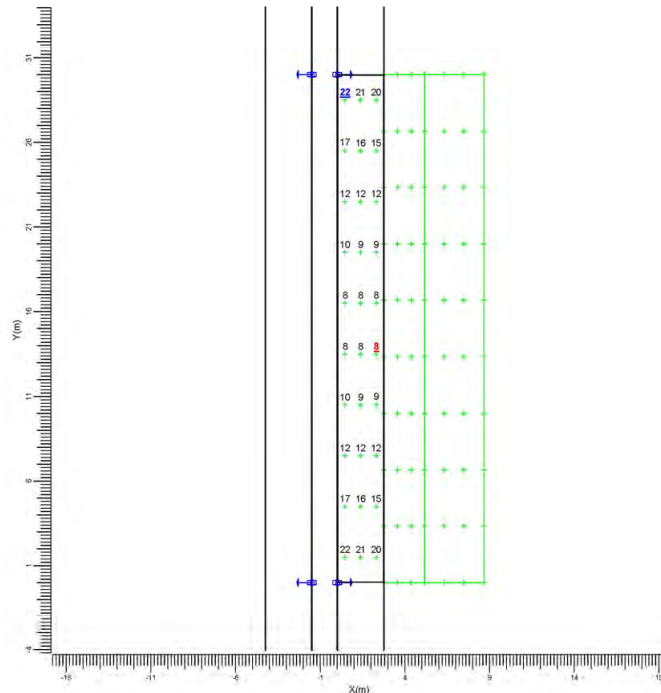
AYT ARENYS DE MAR
20196012

AVENIDA

SIGNIFY IBERICA
Fecha: 19-12-2019

3.3 Eh Calzada: Tabla gráfica

Rejilla : Principal en Z = -0.00 m
Cálculo : Iluminancia horizontal (lux)



B → BGP282 T25 DM11

Media	Min/Media	Min/Máx	Factor mantenimiento proy.	Escala
13.3	0.61	0.37	0.85	1:200

Philips Lighting B.V. - CalcuLux Vriario 7.7.0.1

Página: 8/14

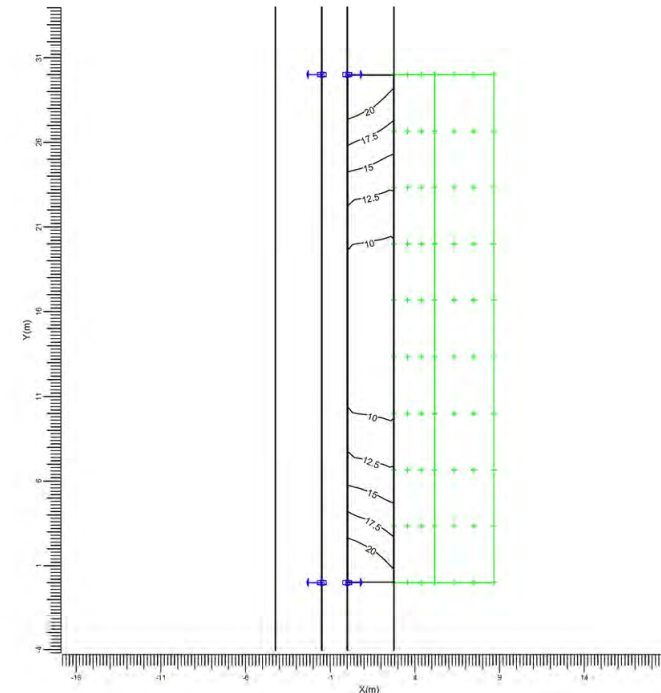
AYT ARENYS DE MAR
20196012

AVENIDA

SIGNIFY IBERICA
Fecha: 19-12-2019

3.4 Eh Calzada: Curvas iso

Rejilla : Principal en Z = -0.00 m
Cálculo : Iluminancia horizontal (lux)



B → BGP282 T25 DM11

Media	Min/Media	Min/Máx	Factor mantenimiento proy.	Escala
13.3	0.61	0.37	0.85	1:200

Philips Lighting B.V. - CalcuLux Vriario 7.7.0.1

Página: 9/14

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331f1be17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





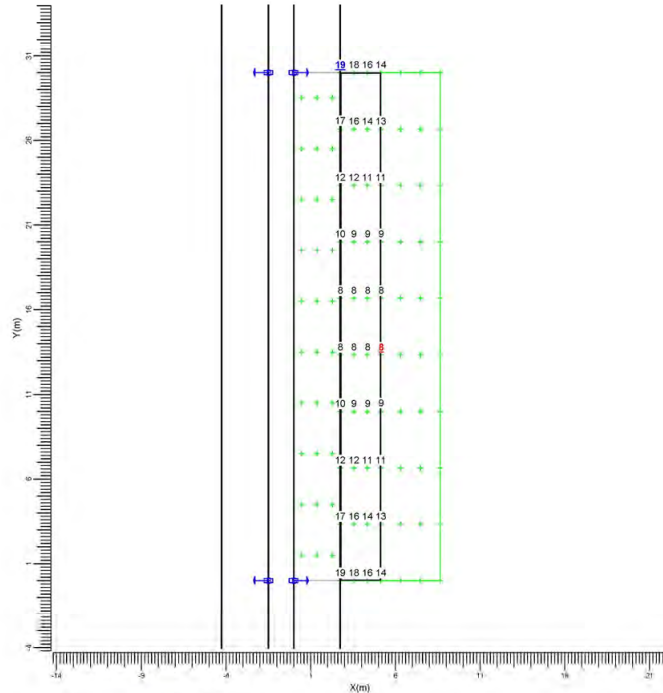
AYT ARENYS DE MAR
20196012

AVENIDA

SIGNIFY IBERICA
Fecha: 19-12-2019

3.5 Aparcament: Tabla gráfica

Rejilla : Aparcament en Z = -0.00 m
Cálculo : Iluminancia en la superficie (lux)



B → BGP282 T25 DM11
Media 12.1 Min/Media 0.65 Min/Máx 0.40 Factor mantenimiento proy. 0.85 Escala 1:200

Philips Lighting B.V. - Calculux Vario 7.7.0.1

Página: 10/14

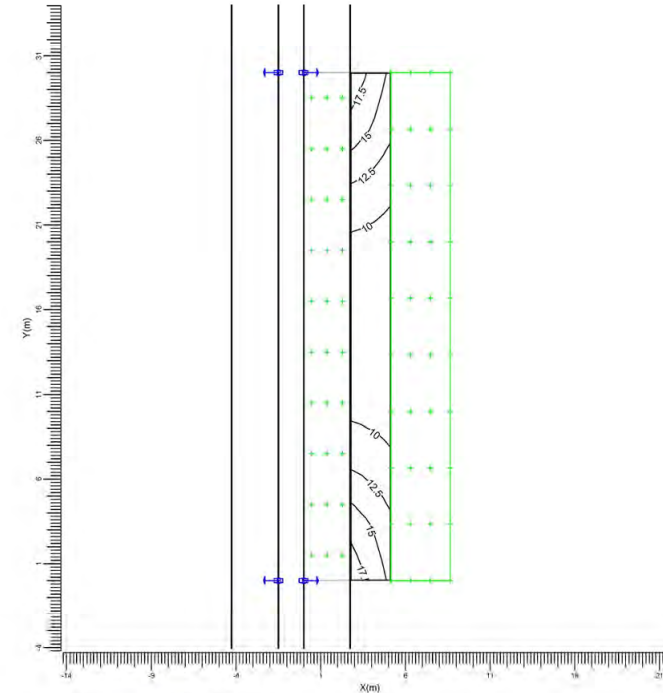
AYT ARENYS DE MAR
20196012

AVENIDA

SIGNIFY IBERICA
Fecha: 19-12-2019

3.6 Aparcament: Curvas iso

Rejilla : Aparcament en Z = -0.00 m
Cálculo : Iluminancia en la superficie (lux)



B → BGP282 T25 DM11
Media 12.1 Min/Media 0.65 Min/Máx 0.40 Factor mantenimiento proy. 0.85 Escala 1:200

Philips Lighting B.V. - Calculux Vario 7.7.0.1

Página: 11/14

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





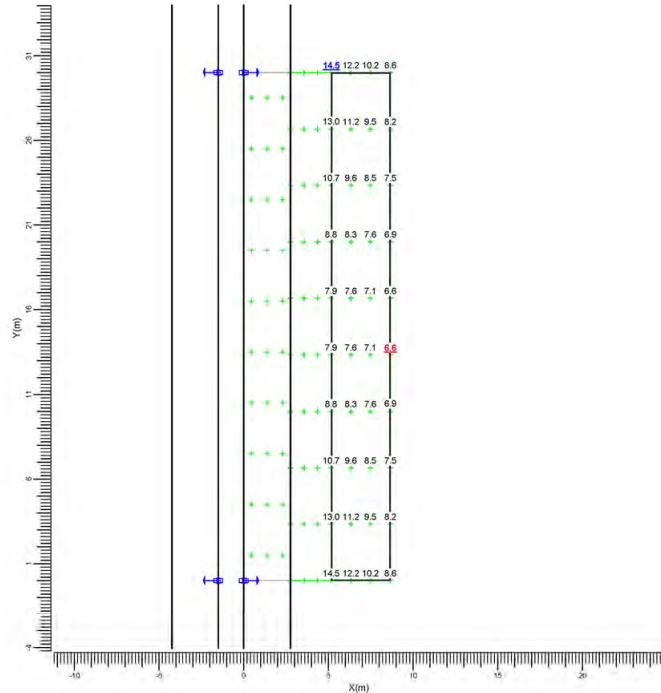
AYT ARENYS DE MAR
20196012

AVENIDA

SIGNIFY IBERICA
Fecha: 19-12-2019

3.7 Vorera: Tabla gráfica

Rejilla : Vorera en Z = -0.00 m
Cálculo : Iluminancia en la superficie (lux)



B → BGP282 T25 DM11
Media 9.23 Min/Media 0.71 Min/Máx 0.45 Factor mantenimiento proy. 0.85 Escala 1:200

Philips Lighting B.V. - CalcuLux Vario 7.7.0.1

Página: 12/14

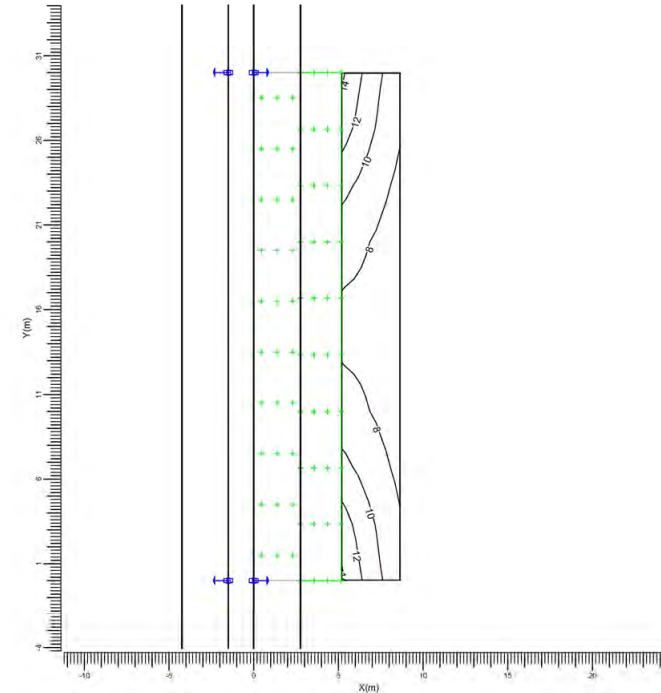
AYT ARENYS DE MAR
20196012

AVENIDA

SIGNIFY IBERICA
Fecha: 19-12-2019

3.8 Vorera: Curvas iso

Rejilla : Vorera en Z = -0.00 m
Cálculo : Iluminancia en la superficie (lux)



B → BGP282 T25 DM11
Media 9.23 Min/Media 0.71 Min/Máx 0.45 Factor mantenimiento proy. 0.85 Escala 1:200

Philips Lighting B.V. - CalcuLux Vario 7.7.0.1

Página: 13/14

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





AYT ARENYS DE MAR
20196012

AVENIDA

SIGNIFY IBERICA
Fecha: 19-12-2019

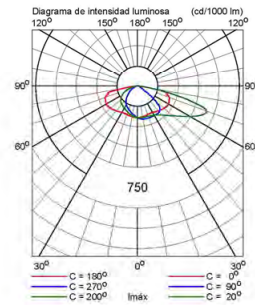
4. Detalles de las luminarias

4.1 Luminarias del proyecto

UniStreet gen2
BGP282 T25 1 xLED60-4S/740 DM11



Coefficientes de flujo luminoso :
DLOR : 0.88
ULOR : 0.00
TLOR : 0.88
Balasto :
Flujo de lámpara : 6000 lm
Potencia de la luminaria : 39.0 W
Código de medida : LVP013110C



Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Annex 11. Xarxa elèctrica

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





ÍNDEX

1. ACTUACIONS PREVISTES.....	3
2. ESTUDI VARIANT ENDESA (TOT CLIENT).....	5
3. ESTUDI VARIANT ENDESA (TOT ENDESA).....	15

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació

8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Uri de validació

<https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades

Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





1. ACTUACIONS PREVISTES

El projecte incorpora les actuacions sobre la xarxa elèctrica existent que inclouen:

- Nova extensió de la xarxa elèctrica
- Treballs d'adequació, reforç o reforma de la xarxa existent en servei

Es preveu la retirada dels trams aeris i suports de la xarxa existent i la nova extensió de la xarxa mitjançant línia soterrada.

En els apartats següents s'inclouen els estudis realitzats per e-distribució en les opcions "tot client" i "tot Endesa", que permeten conèixer els costos d'execució i les condicions de cadascuna d'elles.

En el pressupost del projecte s'ha contemplat la opció tot Endesa, tot i que en el moment d'execució de les obres, el contractista podrà executar la part d'obra civil en cas que la direcció facultativa doni la seva aprovació.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació

8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Uri de validació

<https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades

Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





2. ESTUDI VARIANT ENDESA (TOT CLIENT)

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





e-distribució

Ref. Sol·licitud: AMAT002 0000199239

Tipus de Sol·licitud: VARIANT (TOT CLIENT)

INGLOBA GROUP ASESORES SL
TARRAGONA 6
08391 - TIANA
BARCELONA
A l'Atenció de Romà Del Rio Hidalgo

Benvolguts Srs./Sres.:

Des de EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L. Unipersonal Ens posem en contacte amb vostè en relació a la seva sol·licitud de VARIANT que ens ha formulat en AV RIAL DE LES CANALIES 1, A 13 VARIANT, 08350, ARENYS DE MAR, BARCELONA, a fi de comunicar-li les condicions tècnico-econòmiques per a dur a efecte el servei sol·licitat.

D'acord amb el que estableix la legislació vigent, a continuació adjuntem en un primer document el **Plec de Condicions Tècniques**, on s'informa dels treballs que fan falta per atendre el subministrament de modificació d'instal·lacions, distingint entre els corresponents a reforç o adequació de la xarxa de distribució existent en servei, si són necessaris, i els que es requereixen per a la nova extensió de la xarxa de distribució les noves instal·lacions de xarxa de distribució.

De forma separada, en un segon document li aportem la informació referent únicament al **Pressupost** de les adequacions de les instal·lacions en servei, l'execució de la qual està reservada a la distribuïdora de conformitat amb la normativa vigent i que cal fer per tal de fer possible el servei sol·licitat.

La validesa d'aquestes condicions tècnico-econòmiques és de 12 mesos.

D'acord amb el que estableix el RD 1073/2015, l'informem que hem enviat també les presents condicions tècnico-econòmiques al sol·licitant que vostè representa.

Quedem a la seva disposició per a qualsevol aclariment al nostre Servei d'Assistència Tècnica a través del telèfon 900 92 09 59 o del correu electrònic mailto:conexion.es@redistribucion@enei.com. Així mateix a la nostra pàgina web <http://www.edistribucion.com/>, podrà obtenir més informació respecte de la tramitació d'aquest procés i la legislació aplicable.

Atentament,

Operaciones Comerciales de Red
Cataluña Este

23 d'abril de 2020

[Type here] EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L. Unipersonal inscrita en el Registro Mercantil de Madrid, Tomo 36.800 Libro 0, folio 136, Hoja M-272592 C.I.F. B02648817

e-distribució

PLEC DE CONDICIONS TÈCNiques

I - Punt / s de connexió a la xarxa de distribució

El punt de connexió és el lloc de la xarxa de distribució més pròxim al de consum amb capacitat per atendre un nou subministrament o l'ampliació d'un existent.

Un cop analitzada la seva sol·licitud, el punt de connexió que verifica els requisits reglamentaris de qualitat, seguretat i viabilitat física són els següents:
Punt de Connexió: En xarxa BT Subterrània amb conductors tipus RV de secció 240 AL a la tensió de voltios, en Línia subterrània.

II - Treballs a realitzar en la xarxa de distribució

Treballs d'adequació, reforç o reforma d'instal·lacions de la xarxa existent en servei

Els treballs inclosos en aquest apartat, que suposen actuacions sobre instal·lacions ja existents en servei, d'acord amb la legislació vigent, seran realitzades directament per l'empresa distribuïdora propietària de les xarxes, per raons de seguretat, fiabilitat i qualitat del subministrament, consistint en:

- Adequacions o reformes d'instal·lacions en servei amb cost a càrrec del client:
Manipulació de conductors

- Entroncament i connexió de les noves instal·lacions amb la xarxa existent:

- L'operació serà realitzada a càrrec d'aquesta empresa distribuïdora.
- El cost dels materials utilitzats en aquesta operació, d'acord amb la legislació vigent, serà a càrrec del client.

Treballs necessaris per a les noves instal·lacions de la xarxa de distribució.

Comprenen les noves instal·lacions de xarxa que poden construir-se sense atenció a les ja existents en servei

Aquests treballs podran ser executats a requeriment del sol·licitant per qualsevol empresa instal·ladora legalment automatitzada, o per l'empresa distribuïdora, incloent les instal·lacions següents:

Línia subterrània

Adjuntem el detall dels tràmits a seguir en cas que opti per encarregar la seva execució a una empresa instal·ladora. Un cop finalitzades i supervisades per EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L. Unipersonal, s'han de cedir a aquesta Distribuïdora, que es responsabilitzarà des d'aquest moment de la seva operació i manteniment.

[Type here] EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L. Unipersonal inscrita en el Registro Mercantil de Madrid, Tomo 36.800 Libro 0, folio 136, Hoja M-272592 C.I.F. B02648817

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





e-distribució

TRÀMITS NECESSARIS PER A L'EXECUCIÓ I CESSIÓ D'INSTAL·LACIONS AMB PROJECTE I PERMISOS A NOM DEL SOL·LICITANT.

- Es presentarà una còpia del Projecte Elèctric, abans del seu visat al Col·legi Oficial corresponent, signat, per a la seva revisió per part dels nostres Serveis Tècnics. Aquest projecte haurà de contemplar les indicacions reflexades a les "Normes Tècniques Particulars relatives a les instal·lacions de xarxa i a les instal·lacions d'enllaç" de EDISTRIBUCIÓ Redes Digitales S.L. Unipersonal, aprovades per la DGEMISI amb la Resolució ECF/4548/2006 de 29 de desembre de 2006.
 - *Un cop revisat podran procedir al seu visat pel Col·legi Oficial corresponent i a obtenir tots els permisos oficials i particulars necessaris.*
 - Qualsevol variació respecte a les previsions del projecte d'execució haurà de ser comunicada prèviament a EDISTRIBUCIÓ Redes Digitales S.L. Unipersonal i per escrit, qui manifestarà la seva aprovació o no, a aquesta modificació.
- Previ a l'inici dels treballs, es realitzarà una reunió amb el Promotor en la que es designarà a les persones, que al llarg de la realització d'aquest treballs es constituïran en interlocutors permanents per analitzar i decidir aquells aspectes que vagin sorgint. Així mateix, es decidiran les responsabilitats de cada part, així com les files d'execució que es concretaran en la:**
- Signatura d'un Conveni de Subministrament entre EDISTRIBUCIÓ Redes Digitales S.L. Unipersonal i el Promotor.
 - El Promotor avisarà a EDISTRIBUCIÓ Redes Digitales S.L. Unipersonal amb la suficient antelació sobre la previsió de les diferents etapes de realització i en especial aquelles parts que un cop finalitzades quedaran fora de la simple visualització "in situ". Es definirà també la documentació a aportar pel Promotor relativa a la qualitat de les instal·lacions, assaigs, etc.
 - El sol·licitant i la seva empresa de contracta comunicaran la planificació de l'obra, amb les dades d'inici i finalització previstes, perquè es puguin realitzar controls de qualitat i planificar els treballs previs a la posada en servei.
 - Els materials utilitzats hauran de correspondre exclusivament a marques i models homologats per la distribuïdora.

Si les instal·lacions a cedir contenen un o diversos centres de transformació, cal tenir en compte que els seus quadres de baixa tensió han d'estar adaptats per al nou requeriment legal de telegestió dels comptadors segons Normes Endesa FNZ001 (10ª ed.), FNLD02 (3ª ed.), FNZ002 (3ª ed.) o FNLD01 (5ª ed.), segons correspongui. Aquests quadres han d'incorporar fusibles de protecció del circuit de concentrador, a més d'un connector (conjunt mascle / femella) previst per a la connexió de l'esmentat concentrador.

Finalitzada l'obra, per tal de procedir a la seva Autorització Administrativa i traspàs de titularitat a EDISTRIBUCIÓ Redes Digitales S.L. Unipersonal, es procedirà, d'acord amb el que disposa la Instrucció 1/2012 de la Direcció General d'Energia, Mines i Seguretat Industrial tenint en compte els següents aspectes que es relacionen amb la continuació i que venen condicionats per l'aplicatiu telemàtic de l'Administració:

- a) Es realitzarà un projecte independent per cada nova estació transformadora i les seves línies de Mitja Tensió que l'alimenten.
- b) En un polígon hi hauran tants projectes com estacions transformadores es connectin amb les seves línies d'alimentació.

Perquè EDISTRIBUCIÓ Redes Digitales S.L. Unipersonal pugui tramitar la sol·licitud d'Autorització Administrativa, el sol·licitant presentarà la documentació que es relaciona a continuació acompanyada d'una carta en la que es farà constar la referència d'EDISTRIBUCIÓ Redes Digitales S.L. Unipersonal (referència de la sol·licitud), aportant els 4 tipus de documents que es descriuen a continuació en format pdf:

1. Memòria del Projecte executiu de la instal·lació, ajustat al contingut que preveuen les reglamentacions aplicables amb el grau de detall suficient per a que la instal·lació pugui ser executada per un enginyer diferent del que hagi redactat el projecte. Contindrà la descripció literal i gràfica dels béns i drets afectats per a cadascun dels organismes i empreses de serveis comunitaris afectades, i l'afirmació inequívoca de que la instal·lació complirà la legislació aplicable.
2. Plànols del Projecte executiu acotats de tota la instal·lació de distribució construïda, referenciada amb un mínim de dues coordenades UTM i amb detall dels encreuaments i paral·lelismes amb altres serveis.
3. Certificat de Direcció i Acabament d'Instal·lació, subscrit per enginyer competent Director d'obra.
4. Altres:
 - 4.a. Autoritzacions i llicències dels Organismes Oficials afectats. Si hagués calgut procedir a fer algun tipus de pagament, aquesta documentació s'acompanyarà de tots els documents acreditatius dels pagaments efectuats que estiguin associats a cadascun dels diferents documents.
 - 4.b. Permisos de pas dels propietaris i empreses de serveis afectades, amb justificació de la liquidació econòmica per a la indemnització corresponent, si s'ha donat el cas.

[Type here] EDISTRIBUCIÓ Redes Digitales S.L. Unipersonal. Inscrita en el Registre Mercantil de Madrid, Tomo 36.800, Libro 0, folio 136, Hoja M-272592. C.I.F. B02648817

e-distribució

- 4.c. Conveni de Cessió d'ús de local, de terreny o servituds de pas que correspongui. Si hagués calgut procedir a fer algun tipus de pagament, aquesta documentació s'acompanyarà de tots els documents acreditatius dels pagaments efectuats que estiguin associats a cadascun dels diferents documents.
- 4.d. Conveni signat de Cessió del projecte i dels permisos i de les instal·lacions a favor de l'empresa distribuïdora, per a convertir-la en beneficiària dels seus efectes. Aquesta documentació s'acompanyarà de tots els documents acreditatius dels pagaments efectuats que estiguin associats a cadascun dels diferents documents (licències, taxes...).

La següent documentació no es necessària presentar-la en format digital:

- Certificat d'acompliment de requisits estructurals, en aquells casos en que sigui necessari, signat per un arquitecte degudament acreditat.
- Certificat d'acompliment de distàncies reglamentàries entre serveis en encreuaments i paral·lelismes en xarxes subterranies, signat pel Director d'Obra, d'acord amb el Decret 120, de 5 de juliol de 1993, (DOGC 1762 d' 11 agost 1993).
- Protocols d'assaig dels transformadors d'acord amb els que s'estableix a la NTP-CT (en cas de ser aportats pel sol·licitant)
- Full de verificació i proves dels cables d'alta i baixa tensió (en el cas que no hagin estat realitzades per EDISTRIBUCIÓ Redes Digitales S.L. Unipersonal)
- Altres documentació d'interès a proposta del sol·licitant o a petició de l'empresa distribuïdora (proves d'aïllament acústic, proves de compactació del terreny, etc.).

Un cop dispostem de tota la documentació anterior i hagi estat verificat pels nostres serveis tècnics la correcta execució de les instal·lacions conforme al projecte, es presentarà telemàticament d'una sola vegada la sol·licitud d'Autorització Administrativa i Posada en Servei de la instal·lació davant l'Oficina Virtual de Tràmits de la Generalitat en compliment de la instrucció 1/2012 del Departament d'Empresa i Ocupació (Direcció General d'Energia, Mines i Seguretat Industrial de la Generalitat de Catalunya) de l'1 de febrer de 2012.

La posada en servei es realitzarà per EDISTRIBUCIÓ Redes Digitales S.L. Unipersonal, una vegada concedida l'Autorització de Posada en Servei de la instal·lació per part de la DGEMISI i realitzades pel Promotor les proves i ajust dels equips i complementats els protocols corresponents, havent d'estar present el responsable de la construcció de les instal·lacions per si es produeix alguna anomalia en el moment de donar tensió a les instal·lacions.

[Type here] EDISTRIBUCIÓ Redes Digitales S.L. Unipersonal. Inscrita en el Registre Mercantil de Madrid, Tomo 36.800, Libro 0, folio 136, Hoja M-272592. C.I.F. B02648817

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbc17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





e-distribución

Condicions addicionals a afegir al full de TRÀMITS NECESSARIS PER A L'EXECUCIÓ I CESSIÓ D'INSTAL·LACIONS AMB PROJECTE I PERMISOS A NOM DEL SOL·LICITANT quan el promotor executi les rases i EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L. Unipersonal intervingui com contractista per a l'execució de part dels treballs.

A més de les condicions generals i tràmits establerts en el full anterior que li siguin d'aplicació, l'actuació de EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L. Unipersonal en una obra compartida es donarà només en les circumstàncies que s'indiquen:

- En tot cas, les rases i l'obra civil hauran de constar en el projecte general d'urbanització, sota la responsabilitat del promotor i de la direcció facultativa de l'obra de urbanització.
- En el projecte elèctric per a la legalització de la instal·lació, a nom de la distribuïdora, es farà constar que s'executa el treball en rases a realitzar pel promotor de la urbanització.
- Per a la presentació del projecte a la seva aprovació administrativa per EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L. Unipersonal, el promotor de la urbanització haurà d'aportar el permís d'autorització de les canalitzacions atorgat pel propietari del polígon, junt amb un escrit de l'Ajuntament on consti l'aprovació del projecte per la Junta de Govern. En obres d'actuació municipal ser suficient un escrit de l'Ajuntament on consti l'aprovació del projecte per la Junta de Govern.
- El Coordinador de Seguretat serà designat pel Promotor de la urbanització general, segons el RD 1627/97, serà qui elaborarà l'Estudi de Seguretat i Salut de l'obra i el facilitarà a EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L. Unipersonal.
- EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L. Unipersonal, lliurarà el Pla de Seguretat, específic per a les obres que realitzarà, al coordinador, que l'haurà d'aprovar e incloure'l en el pla general de la urbanització.

[Type here] EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L. Unipersonal inscrita en el Registro Mercantil de Madrid, Tomo 36.800 Libro 0, folio 139, Hoja M-272592 C.I.F. B02648817

e-distribución

PRESSUPOST

A continuació es detalla, únicament, la informació referent al **Pressupost** de les instal·lacions de reforç o adequació de la xarxa reservades a la distribució que cal realitzar per tal de fer possible aquest subministrament.

1. Treballs d'adequació, reforç o reforma de les instal·lacions de la xarxa existent en servei.

De conformitat amb el que disposa la legislació vigent, els treballs que afecten instal·lacions de la xarxa de distribució en servei, compresos en aquest apartat 1, hauran de ser realitzats en lot cas per aquesta empresa distribuïdora, en la seva condició de propietari d'aquestes xarxes i per raons de seguretat, fiabilitat i qualitat del subministrament, sent el seu cost a càrrec del sol·licitant. En el seu cas concret:

Adjuntem pressupost detallat dels treballs amb afectació a instal·lacions en servei, a realitzar per EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L. Unipersonal i dels materials utilitzats en l'entroncament, l'import ascendeix a:

Treballs d'adequació en les instal·lacions existents i materials utilitzats en l'entroncament:	7.053,93 €
--	------------

(No inclou els treballs previstos en l'apartat 2)

Tal com s'indica en el plec de condicions, addicionalment serà necessària l'execució de la nova extensió de xarxa el pressupost no està inclòs.

L'operació d'entroncament i connexió de les noves instal·lacions amb la xarxa existent, serà realitzada a càrrec d'aquesta empresa distribuïdora.

2. Treballs necessaris per a la nova extensió de xarxa

En el plec de condicions tècniques l'informem de la necessitat de construir determinades instal·lacions d'extensió que no afecten la xarxa en servei.

Aquests treballs podran ser executats a requeriment del sol·licitant per qualsevol empresa instal·ladora legalment autoritzada o per l'empresa distribuïdora, per al que serà necessari que vostè sol·liciti el corresponent pressupost a l'empresa o empreses que consideri oportú.

Per a més claredat i segons disposa l'article 25.3 del Reial Decret 1048/2013, a continuació resumim les opcions que vostè disposa per a la realització de les instal·lacions de la xarxa de distribució que són necessàries per atendre el subministrament:

- a) Encomanar directament a EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L., Unipersonal l'execució de les instal·lacions de nova extensió de xarxa.

Per això cal que per la seva banda sol·liciti el corresponent pressupost d'instal·lacions de nova extensió de xarxa a aquesta distribuïdora.

- b) Encomanar la construcció de les instal·lacions d'extensió de la xarxa (apartat 2) a una empresa instal·ladora legalment autoritzada.

En aquest cas, d'acord amb la legislació vigent, EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L. Unipersonal a de dur a terme únicament els treballs amb afectació a instal·lacions en servei (apartat 1), i supervisar les infraestructures realitzades per l'instal·lador autoritzat de la seva elecció, percebent els drets de supervisió baremats per l'Ordre ITC 3519/2009 de 28 de desembre, l'import del qual ascendeix a:

Drets de Supervisió: 203,04 €

[Type here] EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L. Unipersonal inscrita en el Registro Mercantil de Madrid, Tomo 36.800 Libro 0, folio 139, Hoja M-272592 C.I.F. B02648817

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació: <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





e-distribució

Per tant, si el sol·licitant decideix encarregar els treballs de nova extensió de xarxa (apartat 2) a una empresa instal·ladora autoritzada, l'import a abonar a EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L. Unipersonal és el que li indiquem a continuació:

-Drets de Supervisió:	203,04 €
- Entroncament: només material. (Mà d'obra a càrrec EDE)	0,00 €
- Treballs d'adequació d'instal·lacions existents:	7.053,93 €
- Suma parcial:	7.256,97 €
- I.V.A. en vigor (21%):	1.523,96 €
- Total import abonar SOL·LICITANT:	8.780,93 €

Aquest pressupost no inclou l'execució de les instal·lacions de nova extensió de xarxa, l'import ha de sol·licitar a l'empresa o empreses que vostè consideri, bé un instal·lador autoritzat de la seva lliure elecció o EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L., Unipersonal.

Si aquesta alternativa és del vostre interès, per a la vostra comoditat podeu fer efectiu l'import esmentat, 8.780,93 € per mitjà de transferència bancària al compte ES59 2100 2931 91 0200132942, fent constar al justificant la referència a la sol·licitud AMAT002 0000199239 així com que l'opció triada ha estat la "B", enviant-la al correu electrònic Conexiones.edistribucion@enel.com, identificant nom i N.I.F. de la persona (física o jurídica) a qui s'ha d'emetre la factura, amb antelació suficient per a la consecució dels permisos necessaris i l'execució dels treballs.

<p>Forma de pagament</p> <p>Transferència bancària a compte : ES59 2100 2931 91 0200132942</p> <p>Indicar referència sol·licitud número AMAT002 0000199239 (TOT CLIENT)</p> <p>AJUNTAMENT D'ARENYS DE MAR – NIF P08006001</p> <p>L'acceptació d'aquesta opció suposa la realització dels treballs de nova extensió de xarxa per part del SOL·LICITANT, amb un instal·lador autoritzat i posteriorment s'hauran de cedir a EDE.</p> <p>Si volen algun altre mètode de pagament ens han de lliurar signat el document d'autorització adjunt a la present oferta.</p> <p>Remetre còpia justificant transferència bancària a la direcció de correu electrònic: Conexiones.edistribucion@enel.com</p>
--

¹ Import calculat amb l'impost vigent en el moment d'emetre aquestes condicions econòmiques. Si es produeix una variació en el mateix, l'import a abonar s'ha d'actualitzar amb l'impost en vigor a la data del pagament.

[Type here] EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L. Unipersonal. Inscrita en el Registro Mercantil de Madrid, Tomo 36 800 Libro 0, folio 136, Hoja M-272592 C.I.F. B82549817

e-distribució

DESGLÓS PRESSUPOST
CÀRRECS IMPUTABLES AL CLIENT

Treballs d'adequació d'instal·lacions existents

Unitats.	Preu Ud.(€)	Descripció	Càrrec *	Total
1	408,48 €	POSTE HORMIGON HV1000R11 ETU-6703B	I	408,48 €
4	74,59 €	CATA DE TENDIDO	I	298,37 €
350	1,00 €	PERMISOS OFICIALES ADECUACIÓN	I	350,00 €
310	1,00 €	LEGALIZACIÓN ADECUACIÓN	I	310,00 €
46	4,26 €	TENDIDO TRENZADO BT SOBRE APOYO	I	195,90 €
323	1,83 €	DESMONTAJE TRENZADO SOBRE APOYOS	I	590,12 €
6	42,35 €	AMARRE BT CUALQ TIPO AP/PALOM/POSTECILLO	I	254,09 €
2	21,89 €	DELINEACION CROQUIS RED AEREA BT	I	43,77 €
1	163,74 €	PUESTA A TIERRA NEUTRO BT EN APOYO	I	163,74 €
1	40,94 €	DESM PALOM/POSTECILLO C-SOPLETE O SIERRA	I	40,94 €
7	75,59 €	DESMONTAJE POSTE DE MADERA BT	I	529,11 €
4	276,22 €	DESMONTAJE POSTE HORMIGON BT	I	1.104,87 €
1	841,21 €	MONTAJE APOYO HORMIGON BT SUP. 800 DAN	I	841,21 €
2	3,24 €	6703101 CASQUILLO AUX GANCHO ANCL.VIDA	I	6,48 €
2	13,43 €	6703092 GANCHO ANCLAJE VIDA 16X430	I	26,86 €
450	1,00 €	INGENIERÍA, TOPOGRAFÍA Y PROYECTO ADECUACIÓN	I	450,00 €
66,87	1,00 €	ELIMINACIÓN DE RESIDUOS ADECUACIÓN	I	66,87 €
5	150,75 €	ANULAR CONVERSION AERO-SUBT. BT	I	753,73 €
1	394,41 €	CONVERSIÓN AEREO SUBTERRANEA BT	I	394,41 €
2	39,57 €	CANDADO 25%, ARMARIO E INSTALACIONES BT	I	79,13 €
25	5,83 €	CABLE RZ 0,6/1 KV 3X150 ALJ80 ALM	I	145,85 €
		TOTAL		7.053,93 €

DSIC

Unitats.	Preu Ud.(€)	Descripció	Càrrec *	Total
1	0,00 €	Derechos de Supervisión de Instalaciones Ceditas	I	203,04 €
		TOTAL		203,04 €

[Type here] EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L. Unipersonal. Inscrita en el Registro Mercantil de Madrid, Tomo 36 800 Libro 0, folio 136, Hoja M-272592 C.I.F. B82549817

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331f1be17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





e-distribución

CÁRRECS NO IMPUTABLES AL CLIENT

Entronque: sólo material. (mano de obra a cargo EDE)

Unitats.	Descripció	Càrrec *
4	EFFECTUAR SECCIONAMIENTO LINEA BT CONV	N
3	CONEXION A RED TRENZADA BT	N
1	CONEXIÓN A CIRCUITO CON TERMINAL	N
4	EMPALME AISLADO CIRC BT CUALQUIER SEC	N
4	IDENTIFICACION Y CORTE CABLE BT	N
3	ACTA PREVIA PLANIFICACIÓN TRJ RED MT-BT	N

[Type here]
86246837

e-distribución

NOTA: TOTES LES QUANTITATS FIGUREN EN EUROS I SENSE IMPOSTOS VIGENTS.
LA VALIDESA D'AQUESTES CONDICIONS: 8 MESOS

*1: (imputable) part de l'obra que executa l'empresa distribuïdora a càrrec del client.
N: (No imputable) part de l'obra que executa l'empresa distribuïdora al seu càrrec.
C: (Càrrec client): part de l'obra que executa el client segons acord.

[Type here] ECDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L. Unipersonal. (inscrita en el Registro Mercantil de Madrid, Tomo 38.300, Libro 0, Folio 136, Hoja M-272293) C.I.F. 86246837

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





DOCUMENTO DE AUTORIZACION DE PAGO

Don/Doña (nombre del administrador empresa principal solicitante del suministro o servicio) con
NIF..... actuando como administrador y/o apoderado de (nombre
empresa principal solicitante)..... con CIF..... y domicilio
social en (dirección social empresa principal).....
municipio de

Teléfono de contacto: Dirección email:

Encarga y autoriza:

A (empresa, ingeniería o representante) con
CIF..... y domicilio social en municipio de

Persona de contacto:
Teléfono de contacto: Dirección email:

A realizar ante EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L.U.:

La emisión a su nombre de las facturas que EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L.U. deba generar correspondientes a la ejecución de las instalaciones precisas para atender el suministro solicitado, con las siguientes características en el punto que se indica,

Dirección del suministro.....
Municipio:
Potencia:kW.

Petición de suministro nº:

Importe a Pagar.....

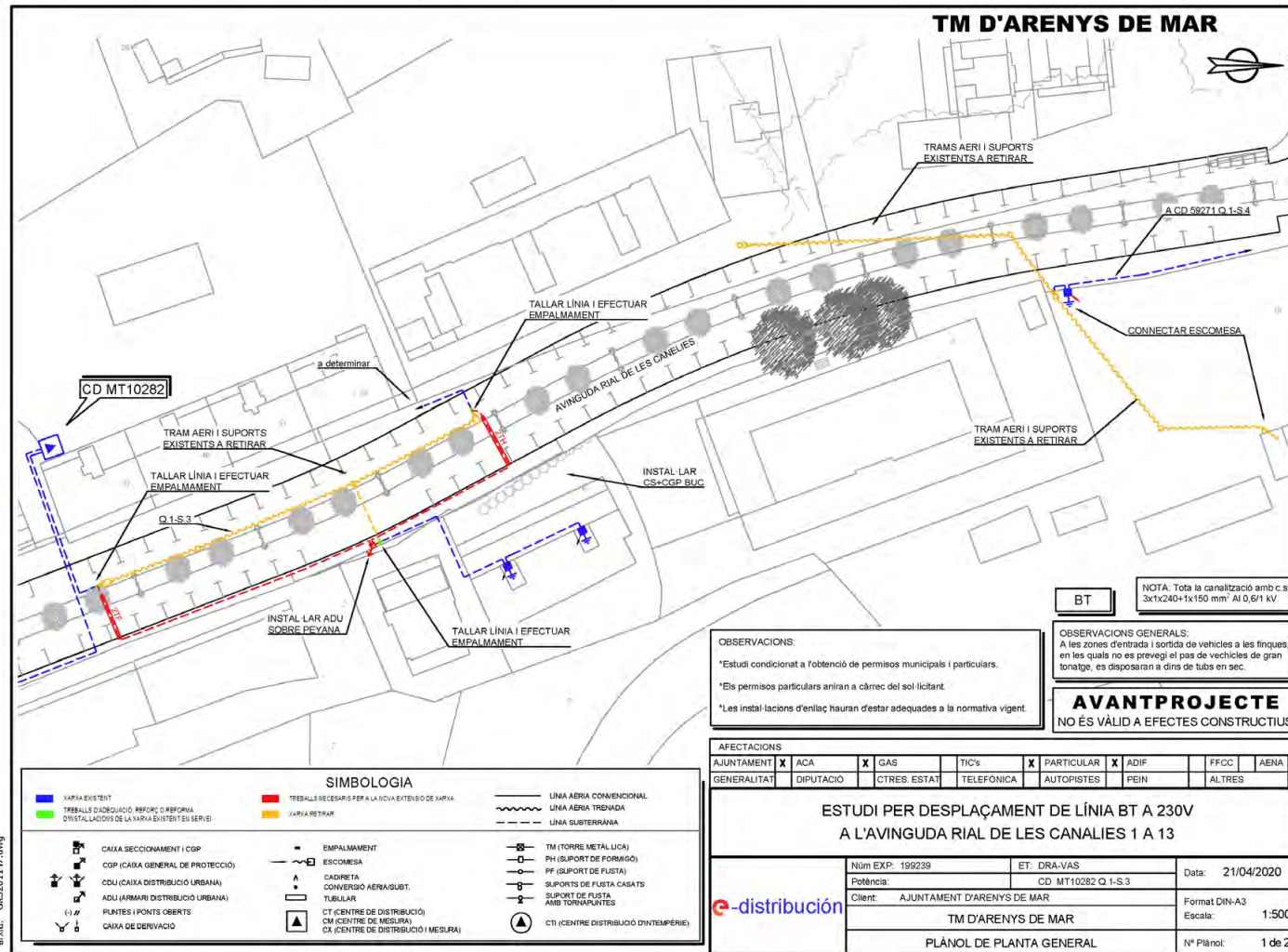
Fecha de la autorización:

Firma del administrador/apoderado empresa principal

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





OBSERVACIONS:
 *Estudi condicionat a l'obtenció de permisos municipals i particulars.
 *Els permisos particulars aniran a càrrec del sol·licitant.
 *Les instal·lacions d'enllaç hauran d'estar adequades a la normativa vigent.

BT NOTA: Tota la canalització amb c.s. 3x1x240+1x150 mm² Al 0,6/1 kV

OBSERVACIONS GENERALS:
 A les zones d'entrada i sortida de vehicles a les finques, en les quals no es prevegi el pas de vehicles de gran tonatge, es disposaran a dins de tubs en sec.

AVANTPROJECTE
 NO ÉS VÀLID A EFECTES CONSTRUCTIUS

AFECTACIONS							
AJUNTAMENT	<input checked="" type="checkbox"/>	ACA	<input checked="" type="checkbox"/>	GAS	<input checked="" type="checkbox"/>	TIC's	<input checked="" type="checkbox"/>
GENERALITAT	<input checked="" type="checkbox"/>	DIPUTACIÓ	<input checked="" type="checkbox"/>	CTRES. ESTAT	<input checked="" type="checkbox"/>	TELEFÓNICA	<input checked="" type="checkbox"/>
						AUTOPISTES	<input checked="" type="checkbox"/>
						FEIN	<input checked="" type="checkbox"/>
						FFCC	<input checked="" type="checkbox"/>
						ALTRES	<input checked="" type="checkbox"/>

ESTUDI PER DESPLAÇAMENT DE LÍNIA BT A 230V A L'AVINGUDA RIAL DE LES CANALIES 1 A 13		
Núm EXP:	199239	ET. DRA-VAS
Potència:		CD MT10282 Q 1-S3
Data:		21/04/2020
Client:	AJUNTAMENT D'ARENYS DE MAR	
	TM D'ARENYS DE MAR	
	PLÀNOL DE PLANTA GENERAL	
Format DIN-A3	Escala: 1:500	
Nº Plànol:	1 de 2	

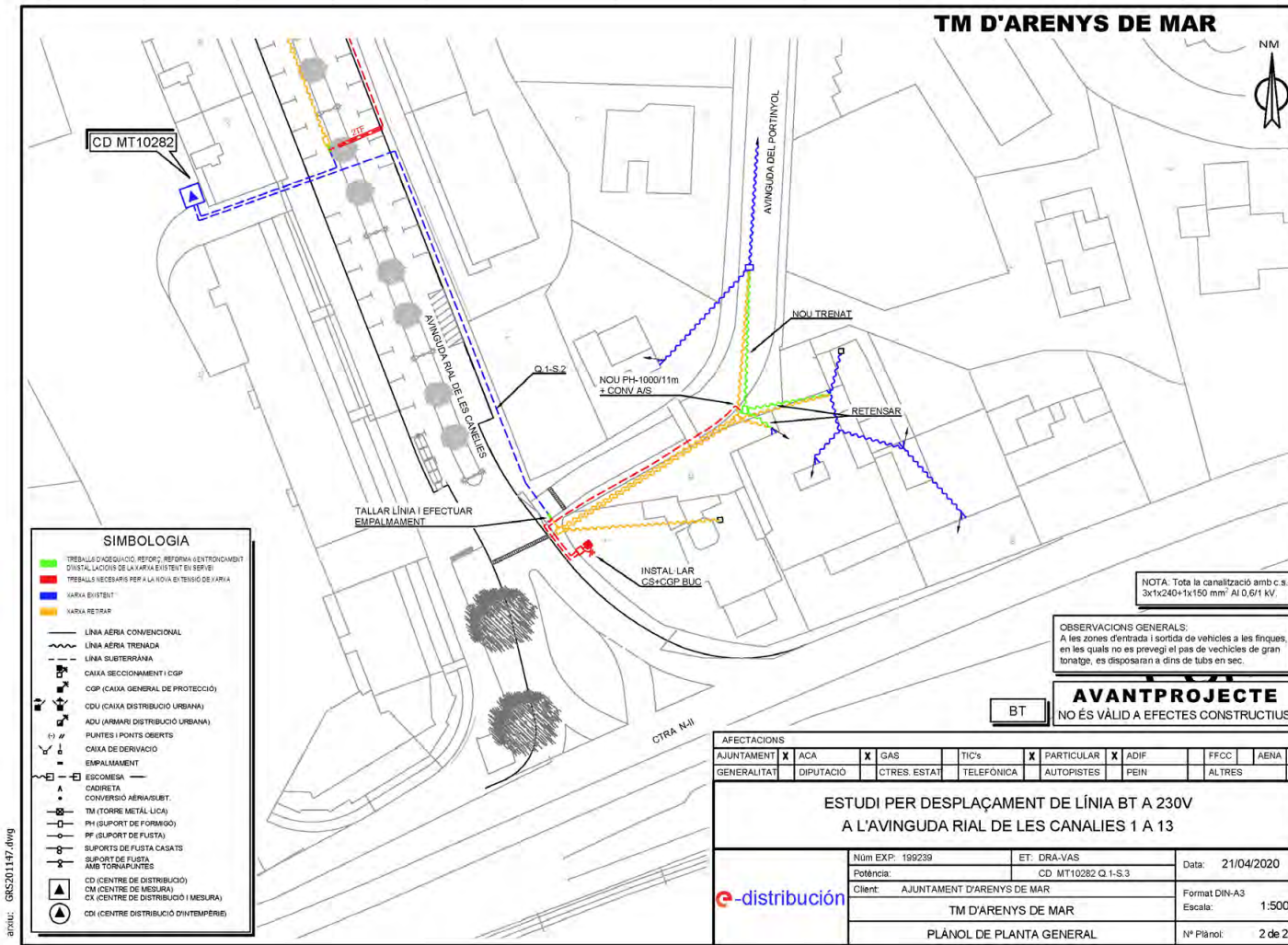
Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació: <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





3. ESTUDI VARIANT ENDESA (TOT ENDESA)

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





e-distribución

Ref. Sol·licitud: **AMAT002 0000199239**
Tipus Sol·licitud: **VARIANT**
(TOT ENDESA)

INGLOBA GROUP ASESORES SL
TARRAGONA 6
08391 - TIANA
BARCELONA
A l'Alenció de Romà Del Rio Hidalgo

Benvolgut Sr. / Sra:

Des EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L. Unipersonal ens posem en contacte amb vostè en relació amb la sol·licitud de modificació d'instal·lacions de **VARIANT** que ens ha format en **AV RIAL DE LES CANALIES 1, A 13 VARIANT, 08350, ARENYS DE MAR, BARCELONA**, a continuació li traslladem el Pressupost d'execució per part d'EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L., Unipersonal de totes les instal·lacions necessàries per tal d'atendre la sol·licitud dalt indicada, incloent les noves instal·lacions de xarxa de distribució.

- Pressupost de nova extensió de xarxa:	26.313,86 €
- Treballs d'adequació d'instal·lacions existents:	7.053,93 €
- Entroncament: només material. (Mà d'obra a càrrec EDE)	0,00 €
- Suma parcial:	33.367,79 €
- I.V.A. en vigor (21%):	7.007,24 €
- Total import abonar SOL·LICITANT¹:	40.375,03 €

Per a què disposi d'una informació el més detallada possible, us adjuntem desglossament d'aquest pressupost, que inclou tant l'execució de les instal·lacions d'extensió de la xarxa de distribució, com la tramitació administrativa per a la seva legalització i posada en servei.

Aquest pressupost no es modificarà tret que siguin necessaris canvis substancials en la solució tècnica que s'ha definit, per factors degudament justificats i aliens a EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L., Unipersonal, que puguin aparèixer durant la gestió de les autoritzacions, permisos o execució dels treballs.

Obligats tots els permisos i autoritzacions administratives necessàries, i confirmada per la seva part la disponibilitat de les seves instal·lacions receptors per a la seva connexió en la xarxa, es procedirà a l'execució dels treballs indicats en les presents condicions tècniques i econòmiques. Aquestes instal·lacions receptors (Dispositiu General de Protecció) han d'executar-se segons la reglamentació i Especificacions Particulars d'e-distribució aplicables.

No obstant això, podrà ser revisat si transcorregut un any des de la seva eventual acceptació no fos possible l'inici dels treballs per falta de disponibilitat de les instal·lacions interiors que han de ser realitzades pel client.

¹ Import calculat amb l'impost vigent en el moment d'emetre aquestes condicions econòmiques. Si es produeix una variació en el mateix, l'import a abonar s'ha d'actualitzar amb l'impost en vigor a la data del pagament.
² No compren drets per supervisió d'instal·lacions cedides, per ser construïdes per la distribuïdora.

1/4 EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L. Unipersonal inscrita en el Registro Mercantil de Madrid, Tomo 36.900, Libro 6, folio 136, Hoja M-272592. C.I.F. B82646917

33000000

e-distribución

La validesa d'aquestes condicions tècniques i econòmiques és de 12 mesos.

Si aquesta alternativa és del seu interès, pot procedir a la seva acceptació fent efectiu l'import mencionat, 40.375,03 €, mitjançant alguna de las següents opcions:

- Accedint al portal privat de la web www.edistribucion.com i des del detall de la sol·licitud procedir al pagament mitjançant passarel·la de pagament o aportant el justificant de transferència, fent-hi constar la referència de la sol·licitud nº 0000199239-1 així como que l'opció escollida ha estat la Execució Edistribució.
- Comunicant-ho a través del nostre Servei d'Assistència Tècnica, mitjançant del correu electrònic conexion.esdistribucion@enel.com, fent constar la referència de la sol·licitud nº 0000199239-1 i que l'opció escollida ha estat la Execució Edistribució. En aquest cas, amb posterioritat contactarem amb vostè per acordar la forma de pagament de l'import indicat.

D'acord amb el que estableix el RD 1073/2015, l'informem que hem enviat també les presents condicions tècniques econòmiques al sol·licitant que vostè representa.

Quedem a la seva disposició per a qualsevol aclariment al nostre Servei d'Assistència Tècnica a través del telèfon 900 92 09 59 o del correu electrònic <mailto:conexion.esdistribucion@enel.com>. Així mateix a la nostra pàgina web <http://www.edistribucion.com/>, podrà obtenir més informació respecte de la tramitació d'aquest procés i la legislació aplicable.

Atentament,

*Operaciones Comerciales de Red
Cataluña Este*

2/4

EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L. Unipersonal inscrita en el Registro Mercantil de Madrid, Tomo 36.900, Libro 6, folio 136, Hoja M-272592. C.I.F. B82646917

33000000

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



e-distribución

DESGLÒS PRESSUPOST
CÀRRECS IMPUTABLES AL CLIENT

Treballs d'adequació d'instal·lacions existents

Unitats	Preu Ud.(€)	Descripció	Càrrec*	Total
1	408,48	POSTE HORMIGON HV1000R11 ETU-8703B	I	408,48 €
4	74,5925	CATA DE TENDIDO	I	298,37 €
350	1	PERMISOS OFICIALES ADECUACIÓN	I	350,00 €
310	1	LEGALIZACIÓN ADECUACIÓN	I	310,00 €
46	4,25699565	TENDIDO TRENZADO BT SOBRE APOYO	I	195,90 €
323	1,8269969	DESMONTAJE TRENZADO SOBRE APOYOS	I	590,12 €
6	42,34833333	AMARRE BT CUALQ.TIPO AP/PALOM/POSTECILLO	I	254,09 €
2	21,885	DELINEACION CROQUIS RED AEREA BT	I	43,77 €
1	163,74	PUESTA A TIERRA NEUTRO BT EN APOYO	I	163,74 €
1	40,94	DESM PALOM/POSTECILLO C-SOPLETE O SIERRA	I	40,94 €
7	75,58714286	DESMONTAJE POSTE DE MADERA BT	I	529,11 €
4	276,2175	DESMONTAJE POSTE HORMIGON BT	I	1.104,87 €
1	841,21	MONTAJE APOYO HORMIGON BT SUP. 800 DAN	I	841,21 €
2	3,24	6703101 CASQUILLO AUX GANCHO ANCL VIDA	I	6,48 €
2	13,43	6703092 GANCHO ANCLAJE VIDA 16X430	I	26,86 €
450	1	INGENIERIA, TOPOGRAFIA Y PROYECTO ADECUACION	I	450,00 €
86,87	1	ELIMINACIÓN DE RESIDUOS ADECUACIÓN	I	86,87 €
5	150,746	ANULAR CONVERSION AERO-SUBT. BT	I	753,73 €
1	394,41	CONVERSION AEREO SUBTERRANEA BT	I	394,41 €
25	5,834	CABLE RZ 0,6/1 KV 3X150 AL/60 ALM	I	145,85 €
2	39,565	CANDADO 25*5, ARMARIO E INSTALACIONES BT	I	79,13 €
		TOTAL		7.053,93 €

Noves instal·lacions d'extensió

Unitats	Preu Ud.(€)	Descripció	Càrrec*	Total
184	1,5876087	Cable 0,6/1 kv, XZ1 1x150 Al	I	292,12 €
552	2,6334058	Cable 0,6/1 kv, XZ1 1x240 Al	I	1.453,64 €
1	418,09	ARMARIO DISTRIBUCION TEMP. 4 BASES 400 A	I	418,09 €
7	74,59142857	CATA DE TENDIDO	I	522,14 €
16	69,236875	CANALIZ TIPO C	I	1.107,79 €
113	69,23699115	ZANJA TIPO C	I	7.823,78 €
42	96,705	DEMOLICION Y REPOSICION PANOT/BALDOSA	I	4.061,01 €
35,4	131,77090395	DEMOLICION Y REPOSICION ASFALTO > 8 M2	I	4.664,69 €
168	3,57839296	TENDIDO SIMPLE BT > 50 MM2	I	601,17 €
16	6,703125	TENDIDO BAJO TUBO BT >50 MM2	I	107,25 €
2	312,655	PLANO "AS BUILT" RED SUB MT/8T 100<L<15M	I	625,31 €

3/4

EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L. Unipersonal inscrita en el Registro Mercantil de Madrid, Tomo 36.900, Libro 6, folio 130, Hoja M-372592. C.I.F. B80249817

03000000

e-distribución

5	142,934	PRUEBA DE RIGIDEZ CABLES BT	I	714,67 €
7	49,12714286	CONEXION A CIRCUITO CON TERMINAL	I	343,89 €
1	126,1	6700034 CAJA SECCIONAMIENTO 400 A	I	126,10 €
1	144,62	6700037 ZOC PREF HORMIGON ARM DIST INTEM	I	144,62 €
1	340,35	INSTALACION ARMARIO/CAJA SOBRE PEANA	I	340,35 €
1	162,36	INST ARMARIO/CAJA EMPOTRADA EN NICH0	I	162,36 €
2	75,715	PAT DEL NEUTRO EN CAJA	I	151,43 €
1050	1	INGENIERIA, TOPOGRAFIA Y PROYECTO	I	1.050,00 €
210	1	LEGALIZACIÓN	I	210,00 €
1134,08	1	PERMISOS OFICIALES	I	1.134,08 €
258,77	1	ELIMINACIÓN DE RESIDUOS	I	258,77 €
		TOTAL		26.313,86 €

CÀRRECS NO IMPUTABLES AL CLIENT

Unitats	Descripció	Càrrec*

NOTA: TOTES LES QUANTITATS FIGUREN EN EUROS I SENSE IMPOSTOS VIGENTS.
LA VALIDESA D'AQUESTES CONDICIONS: 8 MESOS

*I: (Imputable) part de l'obra que executa l'empresa distribuïdora a càrrec del client.
N: (No imputable) part de l'obra que executa l'empresa distribuïdora al seu càrrec.
C: (Càrrec client) part de l'obra que executa el client segons acord.

4/4

EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L. Unipersonal inscrita en el Registro Mercantil de Madrid, Tomo 36.900, Libro 6, folio 130, Hoja M-372592. C.I.F. B80249817

03000000

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: **8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001**

Url de validació: <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





DOCUMENTO DE AUTORIZACION DE PAGO

Don/Doña *(nombre del administrador empresa principal solicitante del suministro o servicio)* con
NIF..... actuando como administrador y/o apoderado de *(nombre empresa principal solicitante)* con CIF..... y domicilio
social en *(dirección social empresa principal)* municipio de

Teléfono de contacto: Dirección email:

Encarga y autoriza:

A *(empresa, ingeniería o representante)* con
CIF..... y domicilio social en municipio de

Persona de contacto:
Teléfono de contacto: Dirección email:

A realizar ante EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L.U.:

La emisión a su nombre de las facturas que EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L.U. deba generar correspondientes a la ejecución de las instalaciones precisas para atender el suministro solicitado, con las siguientes características en el punto que se indica,

Dirección del suministro.....
Municipio:
Potencia:kW.

Petición de suministro nº:

Importe a Pagar.....

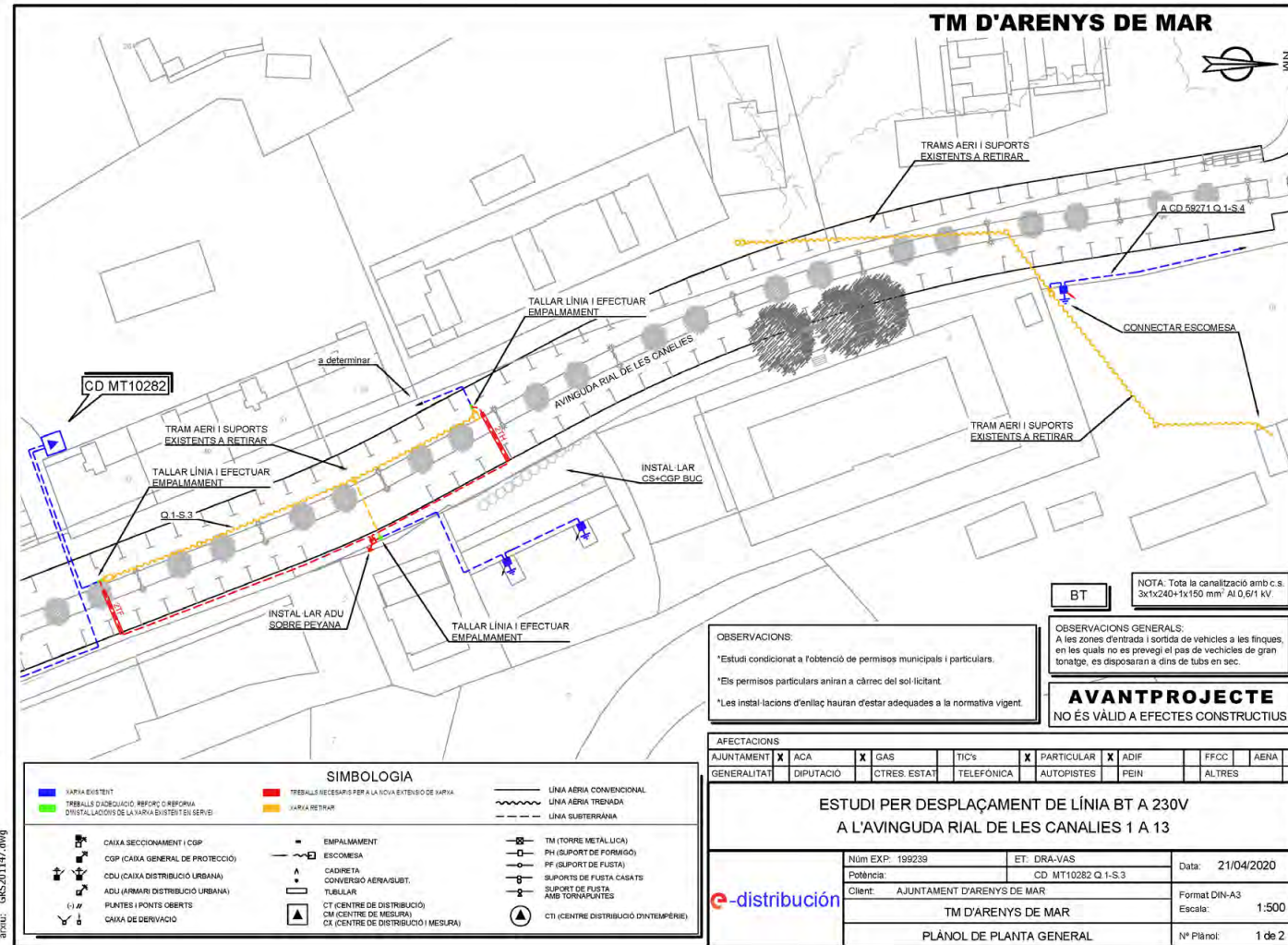
Fecha de la autorización:

Firma del administrador/apoderado empresa principal

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





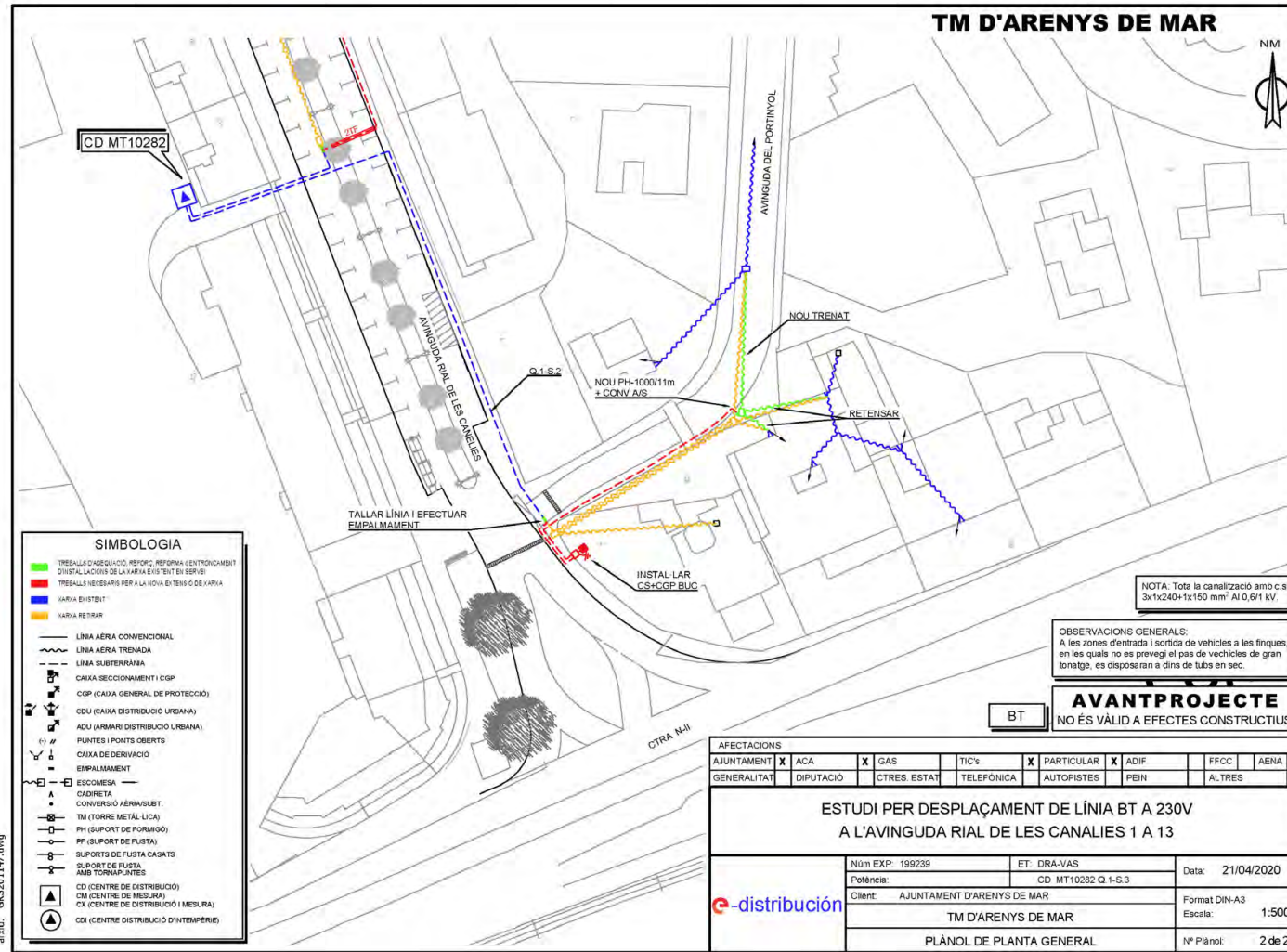
Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació: <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Annex 11. Xarxa elèctrica

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Annex 12. Jardineria i reg

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





ÍNDEX

1. JARDINERIA.....	3
1.1. DESCRIPCIÓ DE LA PROPOSTA.....	3
1.2. MESURES DE SOSTENIBILITAT.....	4
2. XARXA DE REG.....	4
2.1. DESCRIPCIÓ DE LA XARXA.....	4
2.2. INSTAL·LACIÓ COMPTADORS I BY-PASS.....	5
2.3. XARXA DE BOQUES DE REG.....	5
2.4. XARXA PRIMÀRIA DE REPARTIMENT PER REG.....	5
2.5. BY-PASS D'ELECTROVÀLVULA SECTORIAL PER DEGOTEIG.....	5
2.6. XARXA SECUNDÀRIA DE REPARTIMENT PER DEGOTEIG.....	6
2.7. DISTRIBUÏDORS D'AIGUA: DEGOTERS.....	6
2.8. ALTRES ELEMENTS DE LA XARXA.....	6
2.9. PROGRAMADORS.....	6
2.10. CANALITZACIONS.....	7
2.11. INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES.....	7
2.12. DIMENSIONAT DE LA XARXA DE REG.....	7

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



1. JARDINERIA

1.1. DESCRIPCIÓ DE LA PROPOSTA

Les plantacions previstes es situen majoritàriament al parterre central del vial i a les parts més amples de les voreres per tal de crear espais d'ombra.

Es proposa la plantació de sis arbres entre cada bàcul d'enllumenat, separats 2,5 metres d'aquest i 5 metres entre ells.

L'espècie que es proposa és la magnòlia d'hivern (*Magnolia soulangeana*) de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i profunditat mínima 39,9 cm segons fórmules NTJ.

Segons indicacions dels serveis tècnics de l'Ajuntament, es proposen com alternatives possibles a l'espècie d'arbrat que apareix als plànols, les següents:

- Braquiquíton rosa (*Brachychiton discolor*)
- Ginkgo (*Ginkgo biloba*)
- Til·ler
- Freixe

Dins de l'àmbit del projecte existeixen 3 arbres existents que es mantenen, s'ha inclòs al projecte la seva poda.

Així mateix, es preveu la instal·lació d'una malla de polipropilè no teixit, de 150 mm/s de permeabilitat a l'aigua, expressada com a índex de velocitat i 90 g/m² de massa superficial, amb funció antiherbes.

Al parterre també es preveu l'encoixinament vegetal amb escorça de pi de 30 a 50 mm en capa uniforme de 10 cm de gruix en el cercle de 0,5m de radi immediat a cada arbre i un encoixinament inorgànic de 10 cm de gruix, amb grava granítica de 12 mm com a màxim.

La ubicació de les diferents espècies vegetals descrites es mostra amb detall al plànol de jardineria, i a la imatge següent.

Distribució de les plantacions



Els clots destinats a la plantació de l'arbrat s'obriran amb la màxima antelació possible per tal d'afavorir la meteorització del terra i el seu condicionament.

Tot el material vegetal s'ha de regar manual i obligatòriament en el moment immediat a la seva plantació. S'ha de garantir un mínim de 200 litres d'aigua per unitat d'arbre plantat.

L'empresa contractista ha de garantir l'endregament de tot el material vegetal plantat fins a la recepció definitiva de l'obra, així mateix durant el període de garantia el contractista s'haurà de fer càrrec del control i retirada dels tutors, el control de les males herbes i reposició de possibles baixes, i del funcionament del reg automàtic.





1.2. MESURES DE SOSTENIBILITAT

El projecte a més de considerar els aspectes simbòlics, formals i funcionals s'ateny a les mesures de sostenibilitat possibles que pot aportar la vegetació:

- a) Potenciar la biodiversitat de l'àmbit
- b) Aplicar mesures agronòmiques
- c) Optimitzar els recursos hídrics
- d) Garantir la qualitat del projecte
- e) Ús racionalitzat de productes fitosanitaris

Aquestes s'aconseguiran amb l'ajut de:

a) La vegetació existent, juntament amb les noves plantacions aportaran biodiversitat a la zona, ja que, la plantació de diferents espècies garanteix la diversitat d'interaccions duradores entre les espècies i el seu ambient. D'aquesta manera es redueix el grau de patir plagues importants que afectin al conjunt de la vegetació, al mateix temps que s'aporta variabilitat cromàtica i estacional al llarg de l'any.

b) S'aplicaran en cas necessari mesures agronòmiques que minimitzin dràsticament l'ús d'herbicides i que permetin mantenir una bona humitat del sòl i evitin l' evapotranspiració. Aquestes mesures permetran disminuir el creixement de plantes no desitjades (males herbes) i afavoriran el creixement de la vegetació.

- Malles antiherba
- Encoixinats de triturat forestal o escorça de pi
- Àrids

c) El reg per a les plantacions d'arbres i arbustives es farà per goteig, sempre que sigui possible per optimitzar al màxim l'ús de l'aigua.

d) Caldrà que es tinguin en compte els següents punts:

- que els residus generats, siguin tractats correctament (abocador autoritzat, empresa gestora de residus...)
- que es tinguin en compte mesures de minimització per reduir els residus
- que tenen ben definits els protocols que han de seguir mediambientalment
- que es té en compte el compliment de tota la normativa vigent sobre medi ambient.

e) En cas necessari s'utilitzaran productes que compleixin la normativa vigent i que siguin aplicables en Parcs i Jardins. Aquests productes hauran de ser aplicats per un tècnic inscrit en el registre oficial d'establiments i serveis plaguicides en el Departament d'Agricultura Ramaderia i Pesca de la Generalitat de Catalunya segons Decret 149/1997.

2. XARXA DE REG

2.1. DESCRIPCIÓ DE LA XARXA

Per redactar el present annex, s'han tingut en compte el Plec de Condicions Tècniques per a les Instal·lacions de Reg de Parc i Jardins, tant pel que fa als càlculs com al disseny dels diferents elements.

S'instal·larà una xarxa de reg automatitzat en les zones definides en el projecte, col·locant anelles de degoteig pels exemplars arboris alineats al vial, situats al parterre central.

La nova xarxa de reg es connectarà a la xarxa d'aigua potable.

En el document núm. 2. Plànols es detalla la xarxa de reg projectada.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





2.2. INSTAL·LACIÓ COMPTADORS I BY-PASS

El sistema de reg utilitzat anirà connectat a la xarxa de distribució general d'aigües de la zona, propietat de SOREA, mitjançant una nova escomesa i comptador, que es situarà a la part superior del Rial Canalies, per poder realitzar la connexió amb la nova línia d'abastament.

L'escomesa constarà d'un comptador, una clau de pas i un by-pass mestre, des d'on sortirà la nova xarxa cap a les noves zones enjardinades.

En l'escomesa, el comptador i la clau de pas aniran col·locades dins d'un pericó de 120x60x60 cm, amb tapa específicament homologada, amb els corresponents tiradors. La tapa no tindrà una longitud superior a 40 cm, i es col·locarà a sota d'aquesta, un reforç d'UPN de 60x30 mm extraïble.

2.3. XARXA DE BOQUES DE REG

Es preveu la instal·lació de 5 boques de reg al llarg de tot el vial i ubicats al parterre central.

Les boques seran amb cos de fosa, rosca d'entrada d'1"1/2 i ràcord de connexió tipus Barcelona de 45 mm de diàmetre, pericó i tapa de fosa, vàlvula de tancament amb junt EPDM.

Aquesta xarxa serà de polietilè de densitat baixa PE32 i ús alimentari, de 50 mm de diàmetre nominal exterior, 6 bar de pressió nominal, segons UNE-EN 12201.

2.4. XARXA PRIMÀRIA DE REPARTIMENT PER REG

La xarxa de conducció primària és la conducció que va des de la connexió al bypass mestre fins als diferents bypass de sectorització de reg. Aquesta xarxa serà de polietilè, de baixa densitat PE32 i apte per a ús alimentari, de 50 mm de diàmetre nominal exterior. Els accessoris d'unió seran de

llautó o fosa. La xarxa primària, quan transcorre per vorera, portarà un passatub rígid del doble diàmetre interior que el diàmetre de la canonada com a protecció.

Aquesta xarxa anirà des de el bypass general fins als bypass sectorials de degoteig.

2.5. BY-PASS D'ELECTROVÀLVULA SECTORIAL PER DEGOTEIG

Els Bypass d'electrovàlvula sectorials es col·locaran per controlar l'obertura o tancament de cada sector de reg.

El Bypass sectorial, a l'igual que el mestre, consisteix en un sistema d'obertura manual i automàtica dels sectors de reg. Està format per 3 vàlvules d'esfera de record pla, mascle tipus i compatible, 1 unitat d'electrovàlvula amb regulador de cabal i obertura manual amb desguàs intern que suporti pressió de treball de 10 Kg/cm2, tipus i compatibles, 2 unitats de colzes amb rosca M-H de llautó homologats, 2 unitats de "tes" amb rosca H de llautó homologades i 2 unitats d'enllaç mixt mascle de llautó. Tots aquests elements aniran lliures de morter per facilitar el manteniment i les possibles reparacions.

A més a més, el bypass sectorial incorporarà un filtre de molla desmuntable de 300 micres, per facilitar la seva neteja, col·locat passat el bypass. Es col·locarà també una vàlvula reductora de pressió, abans del bypass, que redueixi aquesta a 1,5 bars, que és la òptima de treball pels degoters.

El diàmetre de l'esmentat by-pass serà igual o superior al diàmetre de la canonada, depenent de les necessitats de subministraments de cada sector.

El pericó de connexió es col·locarà al parterre a la part alta del vial, prop de la cruïlla amb el carrer Pujada de Montmar, en lloc accessible pels operaris de manteniment. És col·locarà un by-pass sectorial per a una xarxa de reg per degoteig.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web		
Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001	
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp	
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original	



Les arquetes utilitzades seran de 60x60x80 cm. per poder allotjar tot el conjunt, amb una tapa de fosa dúctil de 52x52 cm.

Tots els pericons tindran marc i tapa amb frontisses i tanca estàndard.

2.6. XARXA SECUNDÀRIA DE REPARTIMENT PER DEGOTEIG

La xarxa secundària de repartiment correspon al tram de canonades entre les diferents electrovàlvules de sectorització i els elements de distribució d'aigua, en aquest cas les línies de reg per degoteig.

Les xarxes secundàries no mantenen la pressió d'aigua degut que tenen una via de sortida. Els accessoris d'unió seran de polietilè. El diàmetre de les canonades es determinarà segons els litres/hora necessaris per abastar el corresponent sector de reg, i serà homogeni en tot el sector.

Els diàmetres de les canalitzacions dependran del cabal d'aigua a subministrar, seguint la següent taula:

Litres/hora	1 a 1.000	1.000 a 2.000	2.000 a 3.000	3.000 a 4.000	4.000 a 10.000	10.000 a 20.000
Diàmetre del tub	20	25	32	40	50	63

La xarxa discorrerà soterrada, sota els parterres i replans. En zones pavimentades es protegirà amb tubular rígida de doble diàmetre interior que el diàmetre de la canonada.

2.7. DISTRIBUÏDORS D'AIGUA: DEGOTERS.

El reg per degoteig es realitzarà mitjançant una anella per a reg per degoteig amb tub de 16 mm de diàmetre, cec, amb un diàmetre de l'anella de 100 cm, amb el tub introduït dins d'un tub corrugat perforat de 50 mm de diàmetre, soterrada 10 cm.

Totes les derivacions i connexions de la xarxa secundària s'efectuaran dins de l'escocell o s'enregistraran en pericons de 60x60 cm.

2.8. ALTRES ELEMENTS DE LA XARXA

En el punt més alt de la xarxa es col·locarà una vàlvula de descàrrega, dins un pericó de 60x60x60 cm exclusiu per aquest ús, per tal d'evitar que els degoters absorbeixin elements que puguin taponar-los a la llarga. També es col·locarà una vàlvula de desguàs en cada extrem de la xarxa per tal de facilitar la seva neteja.

2.9. PROGRAMADORS

Totes les electrovàlvules aniran centralitzades al programador electrònic. El programador haurà de donar cobertura al sector de reg inclòs al projecte, i preveure futures addicions d'altres sectors.

El programador anirà instal·lat dins d'un armari del tipus enllumenat públic o similar. Es connectarà elèctricament a la línia d'enllumenat. Si es col·loca al costat d'un altre armari, es perllongarà la base de formigó del mateix 60 cm. i es col·locarà l'armari del programador de reg al costat de l'altre armari, amb una petita separació per evitar el col·lapse de les ventilacions dels armaris. Es col·locarà un interruptor diferencial i es derivarà una pressa per l'armari del programador a través de la base de formigó.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Uri de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Annex al programador, es col·locarà un sensor de pluja, regulable entre 3 i 25 mm, amb protecció antivandàlica d'acer inoxidable.

2.10. CANALITZACIONS

Les canalitzacions de reg es passaran per dins dels parterres, facilitant d'aquesta manera la instal·lació i posteriors reparacions.

Les rases que s'obrin tindran una amplada aproximada de 40 cm i 40 cm de fondària fins la generatriu superior del tub, depenent del nombre de conductes que hi circulïn. Les rases es reompliran amb material de la pròpia excavació, procurant que estigui lliure de pedres i elements susceptibles de malmetre les canonades. Es farà en tongades de 20 cm compactades al 95% del P.M.

En el cas de tenir vàries conduccions elèctriques o canonades, aquestes se separaran uns 5 cm per facilitar posteriors treballs i reparacions.

Es col·locarà també una làmina de polietilè de color verd d'avís d'existència de la línia de reg a uns 40 cm de profunditat.

2.11. INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES

Les instal·lacions elèctriques es passaran per tub corrugat de doble capa i els conductors portaran un aïllament de tensió nominal de 1000 V, amb una secció de 2,5 mm².

Les connexions elèctriques amb l'electrovàlvula s'efectuaran amb cinta vulcanitzada, torpedes de sílica o similar, evitant la derivació a terra de la corrent elèctrica.

2.12. DIMENSIONAT DE LA XARXA DE REG

El dimensionat de les canonades de la xarxa de reg s'ha calculat a partir de la següent taula.

Numero arbres	70	u
Nº degoters/anell	7	u
Consum degoters	3,5	l/h
Consum anell arbrat	24,5	l/h
Consum total	1.715,00	l/h

S'ha previst dimensionar la canonada de la xarxa de degoters amb canonada de 40mm de diàmetre per si en el futur aquesta xarxa s'ampliés amb més elements, tot i que, segons el càlcul amb una canonada de diàmetre inferior seria suficient.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Annex 13. Senyalització

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Uri de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





ÍNDEX

1. INTRODUCCIÓ..... 3

2. NORMATIVA I RECOMANACIONS..... 3

3. SENYALITZACIÓ HORIZONTAL 3

 3.1. TIPOLOGIA DE LES MARQUES VIÀRIES 3

 3.2. MATERIALS A UTILITZAR 4

4. SENYALITZACIÓ VERTICAL 4

 4.1. CRITERIS D'IMPLANTACIÓ 4

 4.2. SENYALITZACIÓ DE CODI 5

5. DEFENSES 5

 5.1. BARRERES DE SEGURETAT 5

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació

8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Uri de validació

<https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades

Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





1. INTRODUCCIÓ

En aquest annex es recullen les característiques, elements, criteris i normatives utilitzats per a la definició de la senyalització horitzontal i vertical corresponents a la vialitat projectada

2. NORMATIVA I RECOMANACIONS

La normativa i recomanacions aplicades pel disseny de la senyalització del projecte, són les següents:

- Instrucció 8.2-I.C. "Marcas viales" (BOE de 4 d'agost i 29 de setembre de 1987).
- Instrucció 8.1-I.C. "Señalización vertical" de la Dirección General de Carreteras del Ministerio de Fomento (BOE de 29 de gener de 2000).
- "Señales verticales de circulación. Tomo I. Características de las señales", del MOPT (juny de 1992).
- "Señales verticales de circulación. Tomo II. Catálogo y significado de las señales", del MOPT (juny de 1992).
- "Manual de senyalització urbana d'orientació", del Departament de Política Territorial i Obres Públiques de la Generalitat de Catalunya.

També s'ha realitzat una visita de camp per conèixer les característiques de la senyalització actuals a l'àmbit de la zona d'estudi.

3. SENYALITZACIÓ HORIZONTAL

Als plànols de senyalització es defineixen els detalls, les dimensions i la ubicació de cadascuna de les marques vials utilitzades.

Les marques lineals seran de color blanc i realitzades amb pintures termoplàstiques en calent i microesferes de vidre. La resta de marques de tipus superficial, com és el cas dels cediú el pas,

lletres, zebrats, passos de vianants, etc., seran realitzades amb pintura de dos components en fred de llarga durada i reflectant amb microesferes de vidre.

3.1. TIPOLOGIA DE LES MARQUES VIÀRIES

Les marques vials emprades són les següents:

Marques vials longitudinals continues:

- M-2.2. línia contínua utilitzada com a separació de carrils de diferent sentit en trams on no és permet l'avançament en almenys des d'un dels sentits. La seva amplada és de 10 cm.
- M-2.6. línia contínua utilitzada com a vora de calçada i/o indicadora d'una zona exclosa al trànsit (contorn d'illeta). La seva amplada és de 10 cm.

Marques vials transversals:

- M-4.1. línia de detenció disposada transversalment en l'ample del carril de circulació. Indica que cap vehicle pot travessar-la segons el significat exposat (senyal de "stop", pas de vianants, etc.). És continua i la seva amplada és de 40 cm.
- M-4.2. línia de cediú el pas disposada transversalment en l'ample del carril de circulació. Indica que cap vehicle pot travessar-la segons el significat exposat (cedir el pas). És discontinua, amb una amplada de 40 cm, un traç de 80 cm. i una separació entre línies de 40 cm.
- M-4.3. marca per a pas de vianants, on els conductors de vehicles o d'animals han de deixar pas. La seva amplada i separació entre línies és de 50 cm.

Altres marques:

- M-7.2. zebra. Delimita la zona en la que cap vehicle o animal ha de penetrar i, al mateix temps, per mitjà de la inclinació de les bandes que el constitueix, cap a quin costat hauran

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





de desviar-se els vehicles per evitar un obstacle o per realitzar una maniobra de divergència o convergència.

- Línia de prohibició d'aparcament: línia discontinua de color groc, a 20cm de la vorada i de 15 cm de gruix.
- Línia d'aparcament en cordó sense delimitació de places: línia blanca de 10 cm de gruix, continua la que va perpendicular a la vorera i discontinua la que transcorre en paral·lel a la vorera.
- Línia aparcament amb delimitació de places: línia blanca continua de 10 cm de gruix. Delimita l'aparcament de motos i bicicletes.

3.2. MATERIALS A UTILITZAR

Al Plec de Condicions es determinen les qualitats de la pintura i de la pel·lícula seca, així com els assaigs a que s'ha de sotmetre.

El tipus de pintura a utilitzar a la present obra serà de tipus termoplàstica per les marques viàries longitudinals i transversals, i de dos components en fred per les inscripcions i zebraats.

Totes les marques viàries seran reflexives. La reflectància s'aconsegueix barrejant les microesferes de vidre amb la pintura. La granulometria de les microesferes està definida al Plec de Condicions.

4. SENYALITZACIÓ VERTICAL

4.1. CRITERIS D'IMPLANTACIÓ

4.1.1. Visibilitat fisiològica

La distància a la que s'ha de poder llegir una lletra o símbol d'un senyal és la corresponent a 800 vegades l'alçada de la lletra màxima o del símbol utilitzats al senyal.

Aquesta distància no serà inferior a la mínima necessària per a que un conductor que circuli a la velocitat de recorregut pugui veure el missatge, interpretar-lo, decidir la maniobra que s'ha

d'executar i si és el cas, executar-la total o parcialment. En cas contrari s'augmentarà l'alçada de la lletra o símbol.

4.1.2. Visibilitat geomètrica

Es defineix com la màxima distància, mesurada sobre la carretera, en la que la visual dirigida pel conductor cap a un senyal o plafó, es troba lliure d'obstacles que l'interceptin i a l'hora estiguin lliures les visuals dirigides des de tots els punts intermitjos del recorregut, sempre que aquestes no formin un angle superior a 10º amb la direcció del vehicle. Aquesta distància no serà inferior a la visibilitat fisiològica. En cas contrari s'adoptaran mesures com:

- Canviar la posició del senyal o plafó.
- Duplicar el senyal o plafó a l'altre costat de la carretera.
- Suprimir si es possible els obstacles que intercepten la visual.

4.1.3. Posició longitudinal

Els senyals d'avertiment de perill s'han col·locat entre 50 m i 150 m abans d'arribar a la secció a on es troba el perill que anuncien, en funció de la visibilitat, disponibilitat d'espai i tipus de la maniobra necessària.

Els senyals de reglamentació es col·locaran a la secció on comença la seva aplicació i es reiterarà en el tram d'aplicació a intervals corresponents a un temps de recorregut de l'ordre d'un minut Els senyals o plafons d'indicació podran tenir diferents ubicacions segons els casos.

- Duplicar el senyal o plafó a l'altre costat de la carretera.
- Suprimir si es possible els obstacles que intercepten la visual.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





4.1.4. Posició transversal

Les senyals i plafons laterals es col·locaran de forma que el seu extrem disti 2.50 metres de la vora exterior de la calçada i 0.50 m de la vora exterior del voral. S'evitarà que uns senyals o plafons laterals pertorbin la visibilitat d'altres, o que ho facin altres elements situats a prop de la vora de la plataforma.

4.1.5. Alçada

La diferència de cota entre la vora inferior del senyal o plafó i la vora de la calçada situada en correspondència amb aquells serà la corresponent segon la normativa aplicable.

4.1.6. Orientació

Els senyals utilitzats als marges de la plataforma es giraran lleugerament cap a fora un angle de 3 graus respecte de la normal a la línia que uneixi el cantó de la calçada en front a ells, amb el punt del mateix cantó situat 150 m abans.

Els plafons fletxa s'orientaran perpendicularment a la visual del conductor a qui vagi destinat el seu missatge, situat 50 m. abans. Si orientessin a conductors procedents de trams diferents, es disposaran perpendiculars a la bisectriu d'angle més gran de les respectives visuals.

Els plafons situats sobre la calçada s'inclinaran lleugerament en desplom.

4.1.7. Retroreflectància

Tots els elements (fons, caràcters, orles, símbols, fletxes, pictogrames, etc.) d'un senyal, plafó o panell complementari, excepte el color negre o blau obscur, hauran de ser reflexius en el seu color.

4.2. SENYALITZACIÓ DE CODI

La senyalització de codi adverteix al conductor dels possibles perills, ordenant i regulant la circulació.

S'ha intentat no recarregar l'atenció del conductor reiterant missatges evidents.

Ahora s'ha intentat emprar el mínim número de senyals possible, de manera que el conductor pugui prendre amb comoditat les mesures adequades o efectuar les maniobres necessàries.

4.2.1. Dimensions

Les dimensions dels senyals utilitzades dependran de si es tracta d'una carretera amb voral o d'una zona urbana:

4.2.2. Elements de sustentació

Els elements de sustentació dels senyals s'han calculat en funció de les dimensions del senyal (directament relacionat amb el tipus de via en la que es troba situada), i pel número de senyals en cada pal.

4.2.3. Materials

En tots els senyals de codi s'utilitzarà acer galvanitzat.

5. DEFENSES

5.1. BARRERES DE SEGURETAT

La funció de la barrera de seguretat és proporcionar un cert nivell de contenció a un vehicle fora de control, per a que no caigui per un desnivell, col·lisió contra una estructura u obstacle, dissipant l'energia cinètica del vehicle de forma que els nivell de deceleració patits pels seus ocupants siguin tolerables. S'ha tingut en compte en la disposició de la barrera de seguretat que la

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Uri de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





col·lisió contra el dispositiu de contenció pot originar un accident relativament greu, pel qual únicament s'ha utilitzat en aquells casos en els que es considera que l'accident resultant de col·lisionar contra l'element de contenció és menys greu que el que resultaria si aquest no hi estigués.

5.1.1. Disposició de la barrera de seguretat

S'ha previst la seva col·locació per protegir possibles caigudes al talús situat al ramal de nova construcció cap a l'avinguda de l'Esport i al ramal d'accés al peatge.

La barrera de seguretat metàl·lica se situarà paral·lela a l'eix de la carretera, de forma que intercepti la trajectòria dels vehicles fora de control.

5.1.2. Anticipació al començament de la barrera

La barrera de seguretat paral·lela a l'eix de la carretera s'iniciarà abans de la secció perillosa u obstacle, a una distància "Lm" definida a la taula 11 de l'Ordre Circular 28 / 2009. "Recomendaciones sobre criterios de aplicación de barreras de seguridad metálicas".

5.1.3. Continuïtat

Si entre els elements externs de dos sistemes consecutius de contenció queden a menys de 50 m, s'uniran en un sol sistema continu, excepte a on estigui justificada una interrupció del mateix, com per exemple degut a l'existència d'un accés.

5.1.4. Posició transversal

La barrera de seguretat paral·lela a la carretera no es col·locarà al voral, ni a menys de 0.50 m de l'extrem de la calçada, sense excedir de les distàncies màximes donades per l'Ordre Circular 28 / 2009. "Recomendaciones sobre criterios de aplicación de barreras de seguridad metálicas". La zona

compresa entre el voral i la barrera haurà de ser plana (pendent < 1 / 5 i canvis d'inclinació suavitzats a raó de 10 cm per cada 1% de variació en la inclinació), i estar exempta d'obstacles.

La gamma de distàncies admissibles entre la barrera de seguretat i un obstacle o desnivell ve donada per l'Ordre Circular 28 / 2009. "Recomendaciones sobre criterios de aplicación de barreras de seguridad metálicas" en funció del tipus de barrera utilitzada.

5.1.5. Posició en alçada

L'alçada de la part superior d'una barrera de seguretat metàl·lica tipus serà de 70 cm, amb una tolerància de 5 cm en més i de 0 cm en menys. L'alçada lliure sota la part inferior d'una barrera metàl·lica no podrà ser superior a 50 cm. S'haurà de recreixer aquells trams de BMS que tinguin una alçada inferior a 60 cm.

5.1.6. Inclinació

A on el peralt sigui apreciable, es cuidarà especialment la inclinació de la barrera de seguretat o amplit respecte a la plataforma adjacent, de forma que sigui perpendicular a aquesta.

5.1.7. Fonamentació

Els pals de la barrera de seguretat es cimentaran per clavament en el terreny, menys quan aquesta sigui impossible, per la duresa d'aquell o perquè la seva resistència sigui insuficient.

Per a distingir aquest últim cas, abans de col·locar la barrera es realitzarà un assaig, in situ, sobre un pal clavat aïllat, consistent en aplicar-li una força paral·lela al terreny, normal a la direcció de la circulació adjacent, dirigida cap l'exterior de la carretera, estant el punt d'aplicació de la força a 55 cm sobre el nivell del terreny. Es mesurarà el desplaçament del punt d'aplicació i de la secció del pal a nivell del terreny. Aquesta força s'anirà incrementant fins que el desplaçament del punt d'aplicació arribi als 45 cm.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web		
Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001	
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp	
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original	



Es considerarà que la resistència del terreny és adequada si es compleixen simultàniament les condicions:

- La força que produeix un desplaçament del seu punt d'aplicació igual a 25 cm és superior a 8 KN.
- Per a un desplaçament del punt d'aplicació de la força igual a 45 cm, el desplaçament del pal a nivell del terreny és inferior a 15 cm.

En terrenys de poca resistència, es farà una rasa al llarg de la línia de fonamentació dels pals, de 50 cm d'ample i 15 cm de profunditat. Aquesta rasa s'omplirà amb formigó H-250, disposant prèviament una armadura de 4 Ø12, amb cercols Ø8 cada 50 cm. Es deixaran calaixets quadrats de 20 cm de costat, en el centre de la biga armada així formada, per a clavar els pals. Es disposaran juntes transversals de formigonat a intervals de 12 m, en correspondència amb 1/4 d'una tanca. Els calaixets s'ompliran de sorra amb una capa superior impermeabilitzant.

En terrenys durs, els pals es col·locaran dins d'un taladre de diàmetre adequat al pal, i 450 mm de profunditat mínima. Aquest taladre es podrà obtenir per perforació en formacions pètries o modelant un tub en un massís cúbic de HM-25 de 50 cm de costat, en els demés casos. El pal s'ajustarà i els espais buits s'ompliran amb sorra amb una capa superior impermeabilitzant, mai s'omplirà el taladre amb formigó.

5.1.8. Extrems

Mai els extrems d'una barrera de seguretat o ampit seran un perill per als vehicles que col·lisionin amb ella, en cas contrari haurà de protegir-se com un obstacle aïllat.

En els extrems es disposaran ancoratges per a propiciar la resistència a tracció o flexió que necessita per a complir la seva funció.

Excepte especial justificació en contra, es farà servir el següents:

- A) Encastament de l'extrem de la barrera al talús de desmunt, sent aquesta la disposició més adequada, si es combina amb un tram en angle. L'alçada lliure per sota del ballat inferior, al seu pas per la cuneta, no ha d'excedir de la màxima.
- B) Abatiment fins als terreny dels 12 m últims de la barrera. Les tres tanques extremes tindran pals cada 2.00 m. Els cinc pals més baixos no tindran separador, i d'aquest els dos més baixos aniran amb una xapa de ferro soldada que augmenti la seva resistència a l'arrossegament pel sòl. Els pals amb xapa soldada, estaran completament empotrats al terreny. A l'extrem de la tanca abatuda es disposarà una peça especial de topall.
- C) En l'extrem final de les barreres metàl·liques a carreteres de calçades separades, la part de la barrera no encarada al tràfic s'abatran els 4.00 m extrems, mitjançant una peça especial en angle, amb pals cada 2.00 m sense separador i amb una xapa soldada abutada al terreny.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



Annex 14. Mobiliari urbà

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



ÍNDEX

1. DESCRIPCIÓ DELS ELEMENTS DE MOBILIARI URBÀ..... 3

1.1. PAPERERES..... 3

1.2. BANCS 3

1.3. APARCAMENT BICICLETES..... 3

1.4. BARANA 3

1.5. PILONES 3

1.6. BANDA SONORA REDUCTORA DE LA VELOCITAT..... 3

1.7. BARRERA DE PROTECCIÓ METÀL·LICA 4

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





1. DESCRIPCIÓ DELS ELEMENTS DE MOBILIARI URBÀ

A continuació es descriuen els elements de mobiliari urbà que s'instal·larà a l'àmbit del projecte. Tots ells s'han ubicat de forma que no obstaculitzen el pas dels vianants, i que garanteixin el compliment de la legislació vigent en matèria d'accessibilitat.

Al document núm. 2 Plànols, queda grafiada la ubicació de tots aquests elements.

1.1. PAPERERES

Es col·locaran set (7) unitats de papereres repartides per tot l'àmbit de projecte.

El model és genèric de 60 l de capacitat, amb cubeta abatible de planxa d'acer inoxidable perforada i suports laterals de tub d'acer, col·locada amb fixacions mecàniques sobre base de formigó.

1.2. BANCS

Es col·locaran onze (11) unitats de bancs repartits per l'àmbit del projecte, situats a les zones on la vorera disposa de major amplada i properes a les zones amb arbrat.

Tots els bancs estaran construïts amb productes fabricats amb materials de plàstic reciclat, 2m llarg, compost per 4 llistons reforçats de plàstic reciclat, suports i recolza braços de fosa, col·locat amb fixacions mecàniques.

1.3. APARCAMENT BICICLETES

En les zones previstes per l'aparcament de bicicletes, situades a prop de la cruïlla amb el carrer Portinyol, es col·locaran deu (10) unitats d'aparcament de bicicletes individual, de tub d'acer inoxidable de 48x1,5 mm de diàmetre, en forma d'U invertida, de 75 cm d'alçada sobre el paviment

i 20 cm per encastar, amb dues anelles embellidores i 75 cm d'amplada, col·locat encastat al paviment

1.4. BARANA

Es col·locarà barana d'acer galvanitzat, amb passamà, travessa inferior, muntants cada 100 cm i brèndoles cada 12 cm a la zona de la rampa d'accés al bloc situat a la part baixa del Rial de Canalies i al desnivell creat a la zona d'aparcaments situat a la part central de l'avinguda, tal com queda grafiat en el document núm. 2 Plànols.

1.5. PILONES

En les zones d'aparcament per a motos i bicicletes per evitar que els cotxes hi estacionin, es preveu la col·locació de pilones flexibles de poliuretà amb memòria amb dues tires reflectants, diàmetre 100 mm, altura 1000 mm, model PFLEXDTHG de ADO o equivalent.

1.6. BANDA SONORA REDUCTORA DE LA VELOCITAT

Abans dels dos passos de vianants situats a l'inici i final de l'avinguda es preveu la instal·lació de bandes sonores i reductores de velocitat de cautxú amb lamines reflectants i antilliscants, de 5 cm de gruix i 90 cm d'amplària, per tal que els vehicles redueixen la velocitat.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Uri de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





1.7. BARRERA DE PROTECCIÓ METÀL·LICA

A la nova vorera de la carretera N-II, entre les zones de guals per a vehicles, s'instal·laran uns trams de protecció amb barrera de seguretat metàl·lica simple, per a una classe de contenció alta, amb nivell de contenció H1, índex de severitat A, amplària de treball W5 i deflexió dinàmica 1,1 m segons UNE-EN 1317-2, amb separador, amb dos perfils longitudinals sobreposats de secció doble ona i suports C-120 col·locats clavats a terra cada 2 m (BMSNC2/C), col·locada en trams rectes o en corbes de radi igual o superior a 22 m.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Annex 15. Accesibilitat

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



ÍNDEX

1. INTRODUCCIÓ..... 3
2. COMPLIMENT DE LA NORMATIVA ESTATAL VIV/561/2010 3
3. COMPLIMENT DEL CODI D'ACCESSIBILITAT DE CATALUNYA 4

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





1. INTRODUCCIÓ

El present projecte s'ha redactat d'acord amb la Orden VIV/561/2010 de l'1 de febrer de 2010, del Ministerio de Vivienda. Així mateix, també s'ha tingut en consideració l'establert en el Decret 135/1995 del Codi d'Accessibilitat de Catalunya.

Els condicionants de l'àmbit, sobretot pel que fa a la pendent longitudinal, fan inviable el compliment de la normativa vigent.

2. COMPLIMENT DE LA NORMATIVA ESTATAL VIV/561/2010

En el següent apartat es descriuen i justifiquen totes les mesures preses en la redacció del present projecte, per tal d'acomplir l'establert en la Orden VIV/561/2010 de l'1 de febrer de 2010, del Ministerio de Vivienda.

L'article 5 defineix les condicions generals de l'itinerari accessible:

- a. *"Discurrirá siempre de manera colindante o adyacente a la línea de fachada o elemento horizontal que materialice físicamente el límite edificado a nivel de suelo.*
- b. *En todo su desarrollo poseerá una anchura libre de paso no inferior a 1,80m que garantice el giro, cruce y cambio de dirección de las personas independientemente de sus características o modo de desplazamiento.*
- c. *En todo su desarrollo poseerá una altura libre de paso no inferior a 2,20m.*
- d. *No presentará escalones aislados ni resaltes.*
- e. *Los desniveles serán salvados de acuerdo con las características establecidas en los artículos 14 (Rampas), 15 (Escaleras), 16 (Ascensores) y 17 (Tapices rodantes y escaleras mecánicas).*
- f. *Su pavimentación reunirá las características definidas en el artículo 11 (pavimento duro, estable y antideslizante en seco y mojado...).*
- g. *La pendiente transversal máxima será del 2%.*

- h. *La pendiente longitudinal máxima será del 6%.*
- i. *En todo su desarrollo dispondrá de un nivel mínimo de iluminación de 20 luxes, proyectada de forma homogénea, evitándose deslumbramiento.*
- j. *Dispondrá de una correcta señalización y comunicación siguiendo las condiciones establecidas en el capítulo XI."*

El grau de compliment del present projecte als punts anterior és el següent:

- a. Les voreres de l'àmbit de queden delimitades per les façanes existents i la calçada.
- b. Queda garantit en qualsevol punt d'una amplada constant de vorera superior a 1,8 metres.
- c. No hi ha elements que limitin el pas en alçada en cap punt de l'itinerari.
- d. En cap punt es presenten ni esglaons ni ressalts. El desnivell generat entre vorera i paviment asfàltic es pot salvar sempre per guals deprimits.
- e. La rampa prevista compleix els criteris de l'article 14.
- f. El paviment d'aglomerat compleix els requisits especificats a l'article 11.
- g. El pendent transversal màxim en les zones de vorera definides són del 2%.
- h. El pendent longitudinal està condicionat a la morfologia del terreny i és inferior al 6 % en trams molt localitzats, la major part del traçat del Rial Canals està per sobre del 6%, per tant, no es compleix la normativa en aquests punts.
- i. Queda justificat a l'estudi lumínic que conté l'annex d'Enllumenat Públic. La il·luminació mitja resultant és inferior als 20 lux que determina la normativa. Cal remarcar que els 20 lux d'intensitat mínima que contempla la Orden VIV 561/2010, sembla un paràmetre excessiu que a més a més entra en contradicció amb altres normes de caràcter específic o criteris d'eficiència energètica i sostenibilitat.
- j. S'ha respectat en tot moment els condicionants establerts de senyalització. Concretament, s'ha disposat paviment tàctil indicador als nous passos de vianants projectats al carrer.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





3. COMPLIMENT DEL CODI D'ACCESSIBILITAT DE CATALUNYA

En el següent apartat es descriuen i justifiquen totes les mesures preses en la redacció del present projecte per tal d'acomplir allò establert en el Decret 135/1995 del Codi d'Accessibilitat de Catalunya.

Així, tal i com descriu el codi a l'article 6:

- a) "Un espai, una instal·lació o un servei es considera adaptat si s'ajusta als requeriments funcionals i dimensionals que garanteixen la seva utilització autònoma i amb comoditat per les persones amb mobilitat reduïda o qualsevulla altra limitació".
- b) "Un espai, una instal·lació o un servei es considera practicable quan, sense ajustar-se a tots els requeriments abans esmentats, això no impedeix la utilització de forma autònoma per les persones amb mobilitat reduïda o qualsevulla altra limitació".
- c) "Un espai, una instal·lació o un servei es considera convertible, quan mitjançant modificacions d'escassa entitat i baix cost que no afectin la seva configuració essencial, pot transformar-se, almenys, en practicable".

En la redacció del present projecte s'ha tingut en compte l'establert en el Decret 135/195 del Codi d'Accessibilitat de Catalunya. A continuació es justifica el seu compliment:

- Totes les voreres, i per tant, possibles itineraris tenen una amplada mínima lliure superior a 1,8 metres sense limitacions en alçada.
- Es permet inscriure un cercle de 1,50 m a tots els canvis de direcció.
- No s'inclouen escales ni graons aïllats. El desnivell generat entre vorera i calçada es pot salvar sempre amb guals deprimits.
- El pendent longitudinal és variable al llarg del carrer segons la morfologia existent del mateix. El pendent és variable en tot el seu recorregut i sempre inferior al 8%, menys en la

part baixa del rial Canalies que es troba al voltant del 10% i al carrer del Portinyol que és de l'ordre del 15%.

- Tots els paviments utilitzats per al projecte, asseguruen prestacions antilliscants.
- El pendent transversal a la zona destinada a la vorera no superarà el 2%. A la zona de calçada aquest pendent és del 2%.
- Els elements d'urbanització i de mobiliari urbà que formen part d'aquest itinerari són adaptats.

Comparant tots dos criteris de dimensionament es verifica que es compleixen tots els requeriments menys els que fan referència a la pendent longitudinal, que degut a les característiques existents del vial fan inviable el seu compliment.


Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Annex 16. Serveix existents. Serveis afectats

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web		
Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001	
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp	
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original	



Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



ÍNDEX

1. INTRODUCCIÓ..... 3

2. DESCRIPCIÓ GENERAL DELS SERVEIS..... 3

2.1. XARXA ELÈCTRICA (ENDESA)..... 3

2.2. ABASTAMENT D'AIGUA POTABLE (SOREA) 4

2.3. XARXA DE GAS (GAS NATURAL) 4

2.4. XARXA DE COMUNICACIONS (TELFÓNICA) 5

2.5. SANEJAMENT (AJUNTAMENT) 5

2.6. ENLLUMENAT PÚBLIC (AJUNTAMENT)..... 6

3. APÈNDIX. INFORMACIÓ REBUDA DE LES COMPANYIES..... 7

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



1. INTRODUCCIÓ

El present annex té per objecte:

- Constituir un recull dels documents que defineixen la posició i característiques dels serveis existents a l'àmbit de projecte i que per tant poden resultar afectats. Aquests documents s'han obtingut a partir de les corresponents consultes a l'ACEFAT, a les diverses companyies subministradores i també de l'Ajuntament.
- Identificar els serveis afectats per les obres projectades, i definir les actuacions necessàries per a la seva restitució o desviament.

No obstant l'anterior en el moment previ d'inici de les obres, la informació dels serveis haurà de ser degudament contrastada i verificada "in situ" mitjançant inspeccions visuals, cales, o els mitjans necessaris.

En l'apèndix s'adjunta la informació rebuda de les diferents companyies subministradores.

2. DESCRIPCIÓ GENERAL DELS SERVEIS

La relació dels serveis existents a l'àmbit del projecte es resumeix en la següent taula:

Xarxa	Companyia	Serveis existents
Elèctrica	Endesa	Xarxa MT i xarxa BT
Aigua potable	SOREA	Xarxa abastament aigua potable
Gas	Gas Natural	Xarxa gas natural
Comunicacions	Telefònica	Xarxa telefonia
Sanejament	Ajuntament	Xarxa de sanejament i pluvials
Enllumenat públic	Ajuntament	Xarxa aèria d'enllumenat

A continuació es descriuen breument els serveis existents a l'àmbit de projecte.

2.1. XARXA ELÈCTRICA (ENDESA)

En l'àmbit del present projecte existeix xarxa elèctrica de mitja i baixa tensió.

Les línies de mitja tensió passen per la vorera oest a la part baixa del vial i per la est fins arribar al carrer Pujada de Montmar i uneixen els centres de transformació amb número MT 10282, 67163 i 59271.

Pel que fa a les línies de baixa tensió, recorren soterrades a la meitat sud del vial i aèries trenades a la meitat nord.

Està previst la retirada dels trams aeris i els seus suports i realitzar l'extensió de la xarxa mitjançant canalitzacions soterrades tal com es detalla en l'annex i els plànols corresponents.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

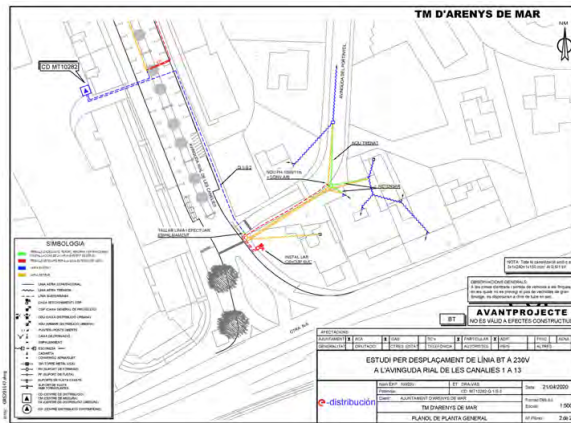
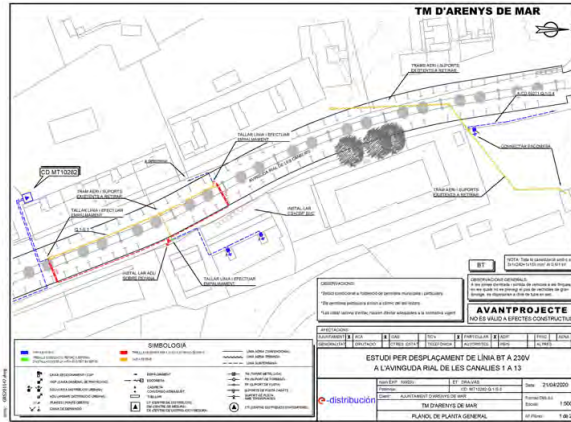
Codi Segur de Validació: 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació: <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



Actuacions previstes



2.2. ABASTAMENT D'AIGUA POTABLE (SOREA)

Per dins de l'àmbit del present projecte hi passen canonades de la xarxa d'abastament d'aigua potable, al llarg de tot el Rial Canaies per la vorera est i en algun tram del mateix carrer per la vorera oest.

Està previst l'enderroc de la xarxa existent del Rial de Canaies. Aquesta xarxa està formada per tubs de polietilè d'alta densitat de diàmetres 75, 110 i 125 mm i tubs de fibrociment de 60 i 80 mm.

La xarxa de PAD63 del carrer Portinyol no es veurà afectada.

Xarxa existent a enderrocar



2.3. XARXA DE GAS (GAS NATURAL)

La xarxa de gas natural present a l'àmbit del present projecte és de polietilè de diàmetres 110 i 160 mm. La canonada de 160 mm discorre, al llarg de tot el vial, per la vorera est del Rial de Canaies. La canonada de 110 mm connecta ala cruïlla del carrer Portinyol i creua el vial fins a la vorera oest del Rial de Canaies per donar servei al bloc d'habitatge del número 1.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





No es preveuen afectacions en aquesta xarxa. Tot i això, s'ha previst en el present projecte la realització de cales per a la detecció de serveis i una partida per possibles afectacions a la xarxa de gas existent.

Xarxa de gas



2.4. XARXA DE COMUNICACIONS (TELFÓNICA)

La xarxa de comunicacions situada dins de l'àmbit del projecte és de l'empresa Telefònica.

La xarxa soterrada es situa a la part baixa del Rial de Canalies, passa pel mig de la calçada des de la carretera N-II fins a la cruïlla amb el carrer del Portinyol on hi ha una arqueta i continua pel carrer Portinyol.

Per la part alta del carrer Rial de Canalies també discorre una xarxa soterrada per la vorera est fins al número 6A.

La resta de xarxa és aèria mitjançant pals de fusta.

Es preveu la substitució de tota la xarxa aèria i la canalització per les dues voreres mitjançant conductes de 75 i 125 mm amb arquetes compartides entre l'Ajuntament i Telefònica.

Xarxa telecomunicacions existent



2.5. SANEJAMENT (AJUNTAMENT)

Dins de l'àmbit del present projecte la xarxa de sanejament és de tipus separatiu.

La xarxa de pluvials està formada per una canonada de formigó, d'anells de pou de 2 m de diàmetre que discorre al llarg de tot vial. La part baixa de la xarxa es troba en mal estat i el present projecte inclou la seva substitució.

La xarxa de residuals existent discorre longitudinalment al llarg de tot el vial mitjançant canonada de formigó de 300 mm de diàmetre. La recollida d'aigües residuals dels edificis situats al número 1 del Rial Canalies disposen d'una xarxa de desguàs independent de 300 mm connectada a l'estació de bombeig.

Aquest col·lector es troba a la seva màxima capacitat i molt deteriorat, per això el present projecte inclou la substitució per canonada de polietilè d'alta densitat de diàmetre nominal 630 mm i també contempla la substitució de la xarxa de desguàs independent de l'edifici del número 1.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Uri de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Xarxa de pluvials existent



Xarxa d'enllumenat existent



Xarxa de residuals existent



2.6. ENLLUMENAT PÚBLIC (AJUNTAMENT)

La xarxa d'enllumenat públic està formada per una xarxa aèria amb lluminàries muntades sobre pals de fusta.

Es preveu la substitució de tota la xarxa i la instal·lació de bàculs al parterre central del vial.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



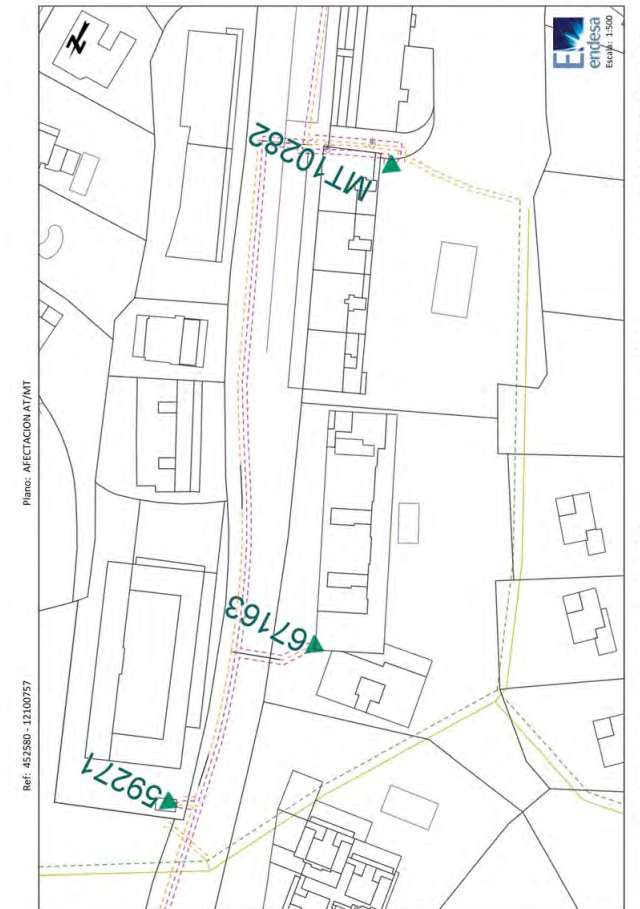
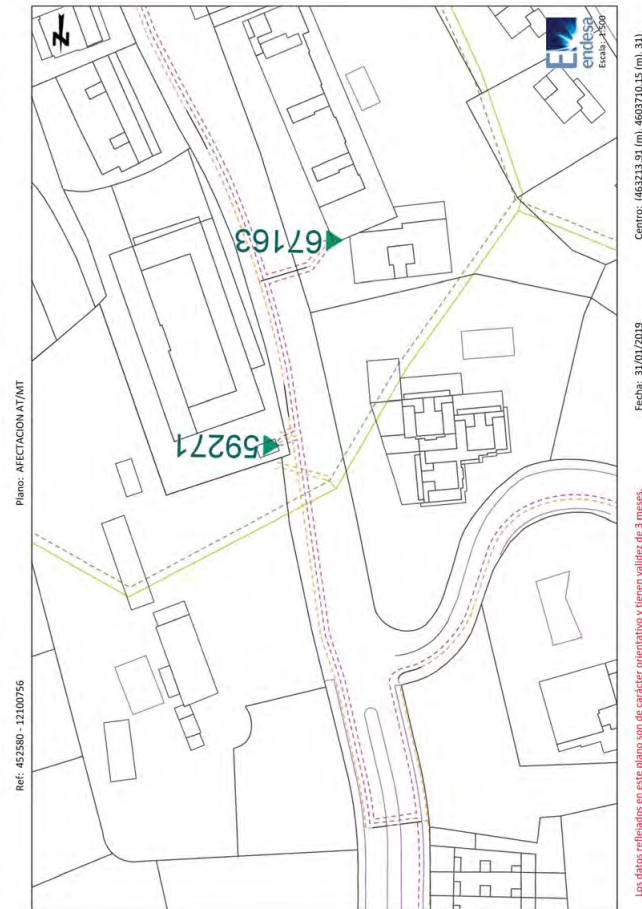


3. APÈNDIX. INFORMACIÓ REBUDA DE LES COMPANYIES

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





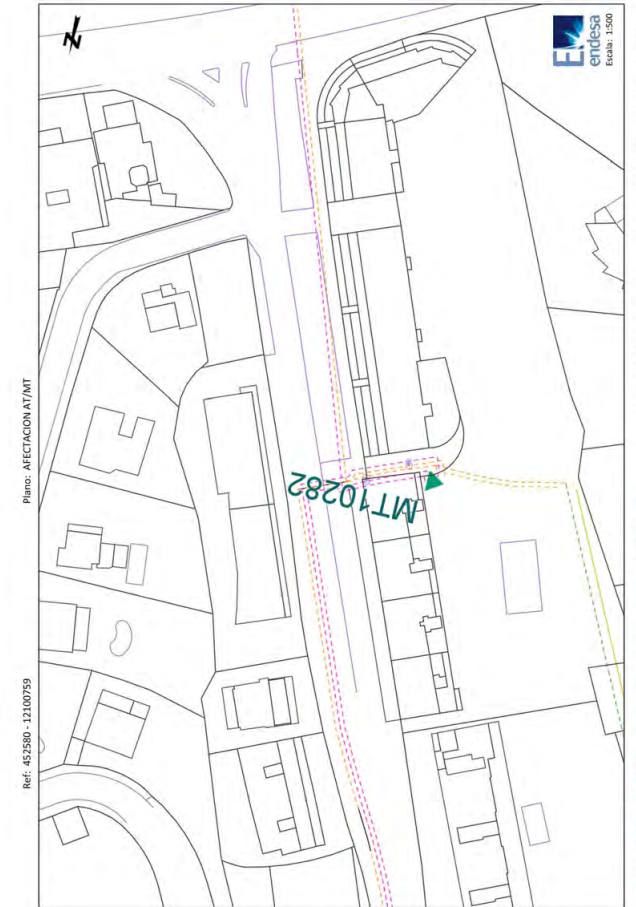
Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





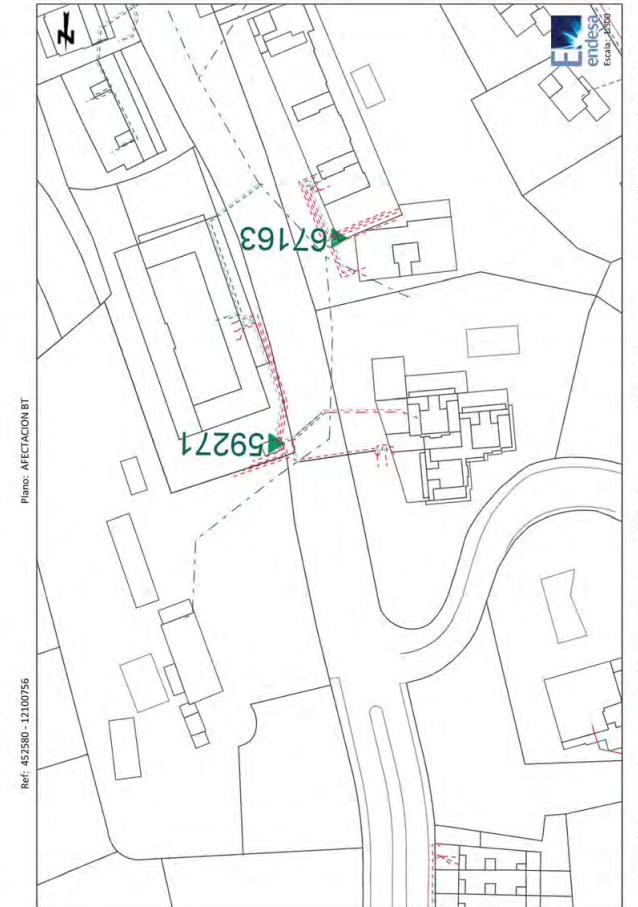
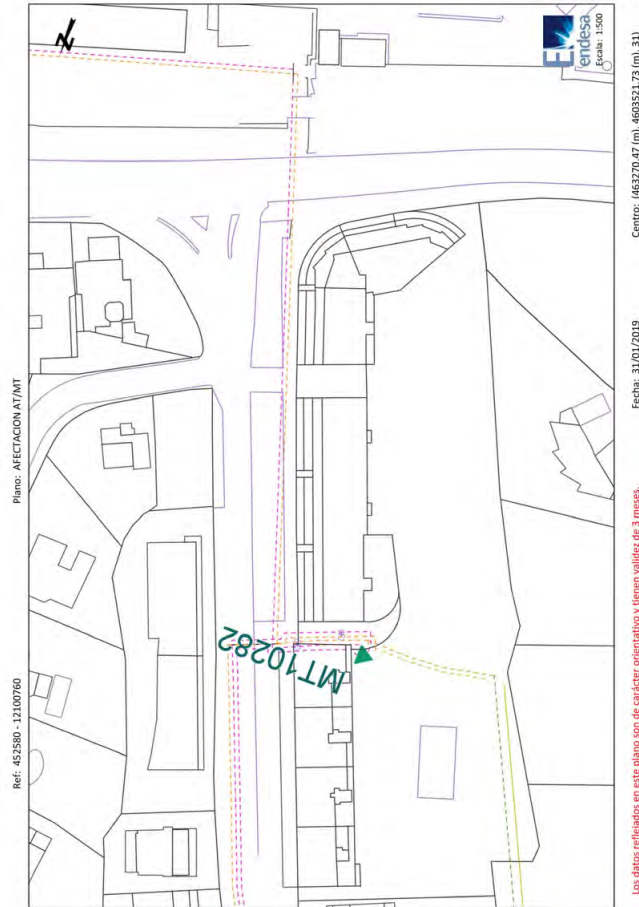
Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





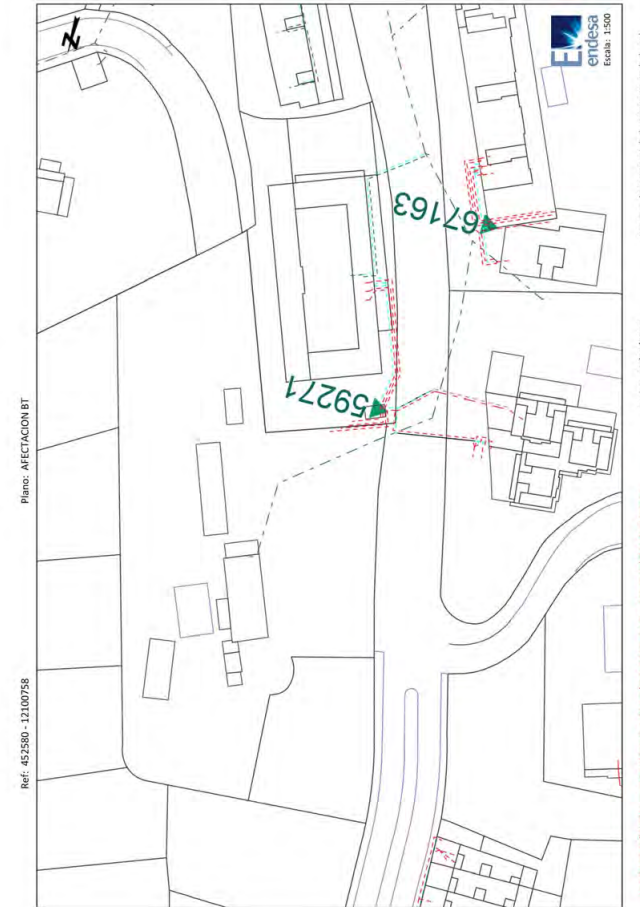
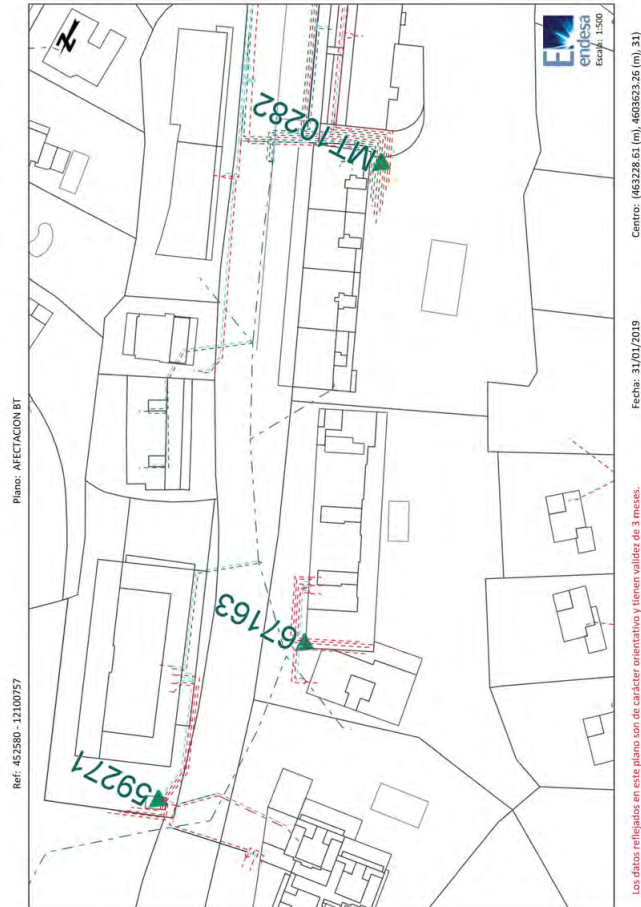
Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





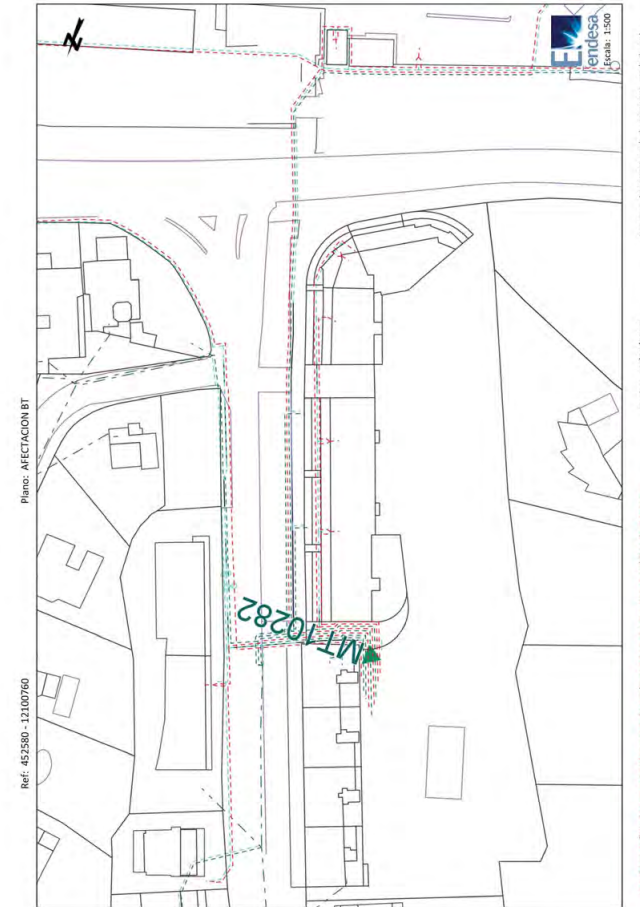
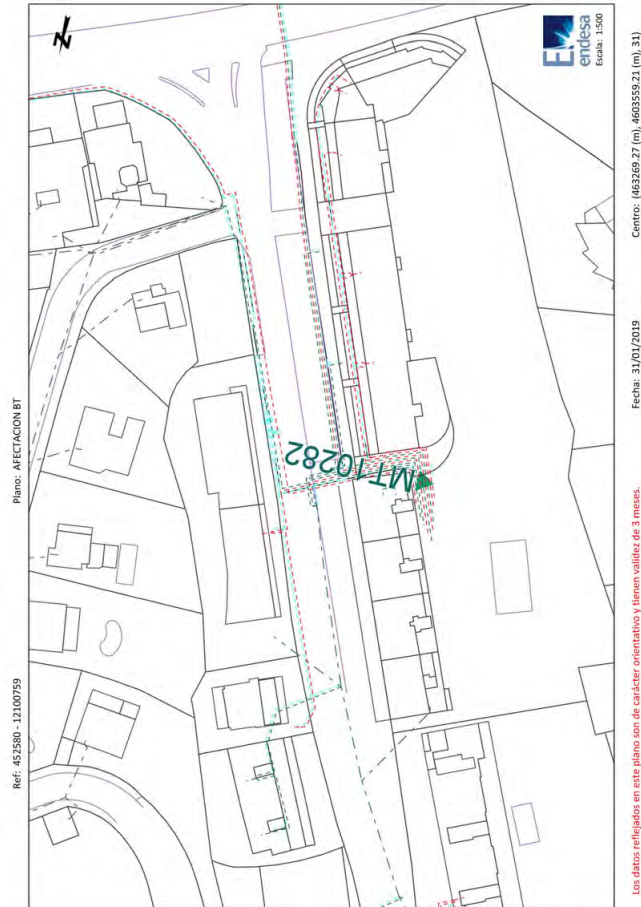
Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





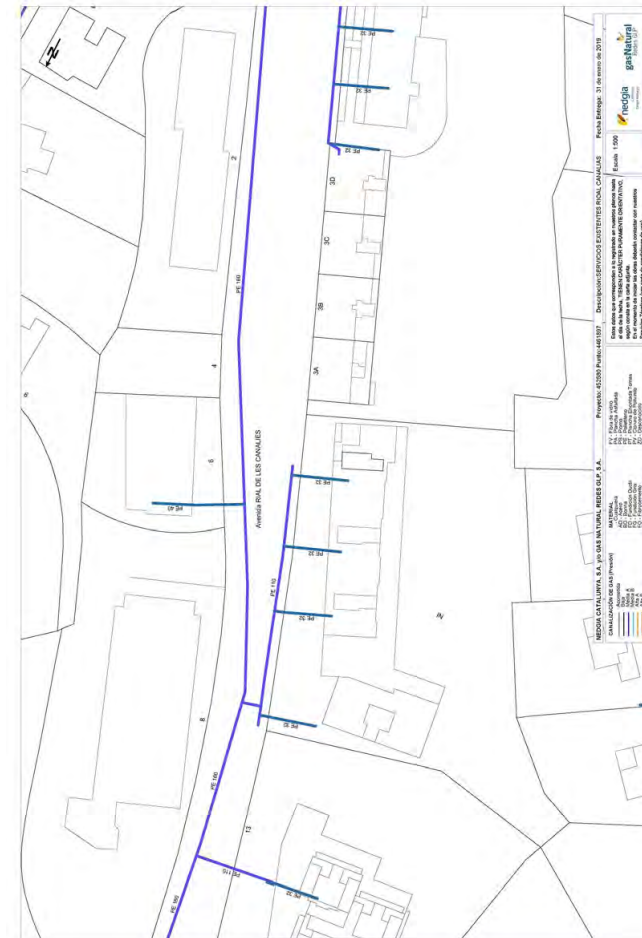
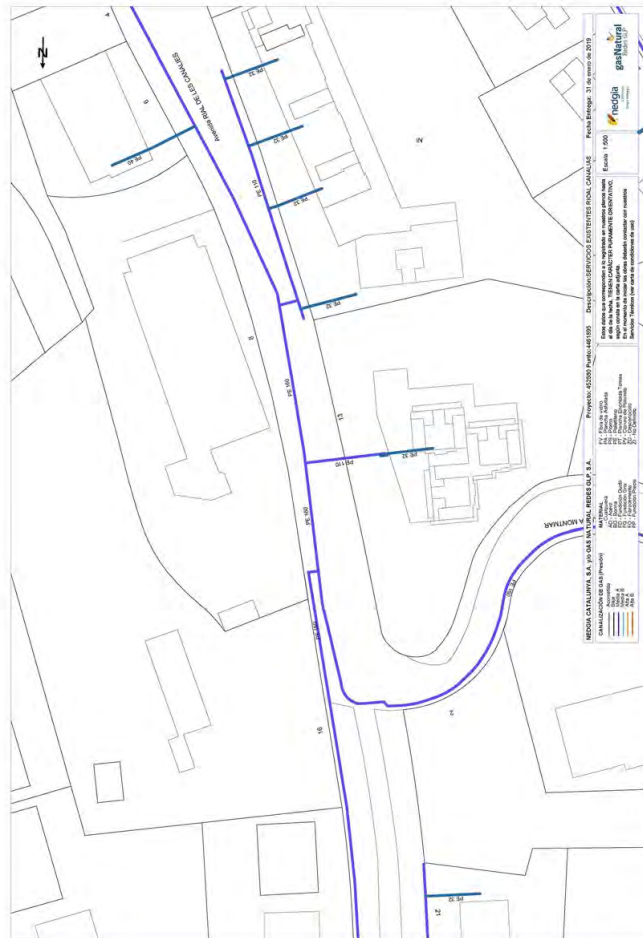
Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Annex 16. Serveis existents. Serveis afectats

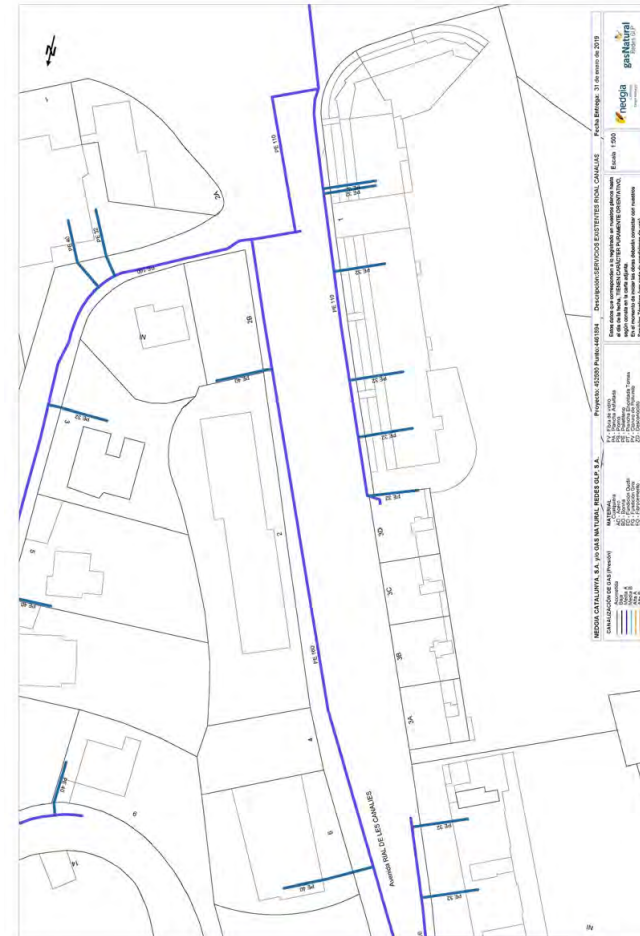
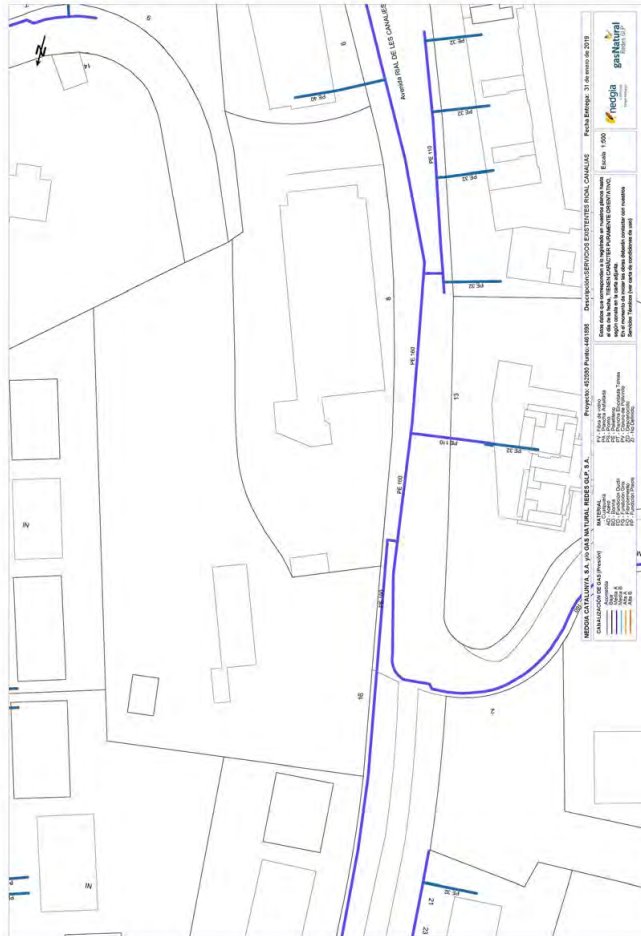
Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Annex 16. Serveis existents. Serveis afectats

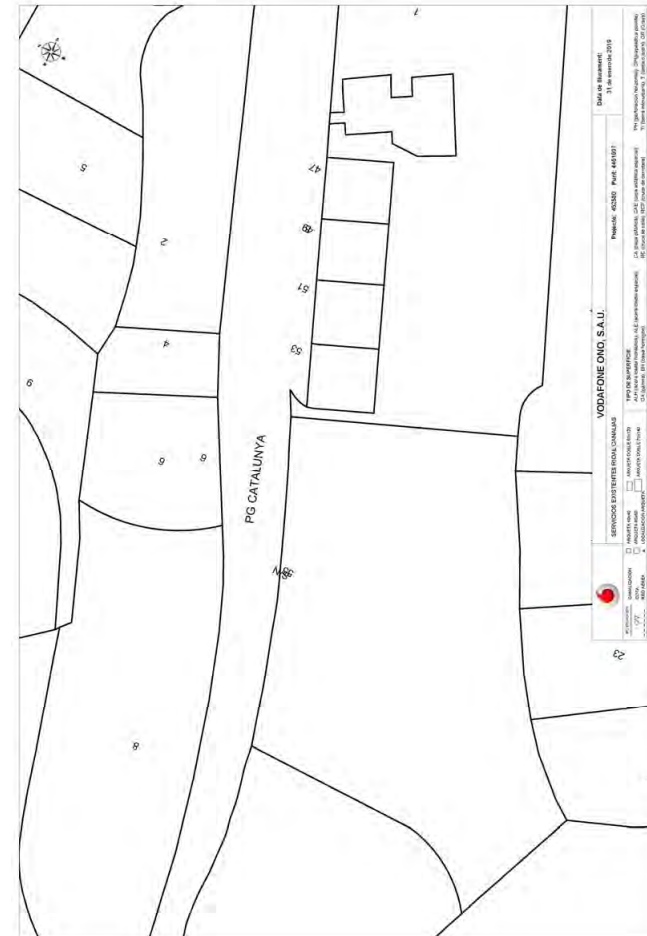
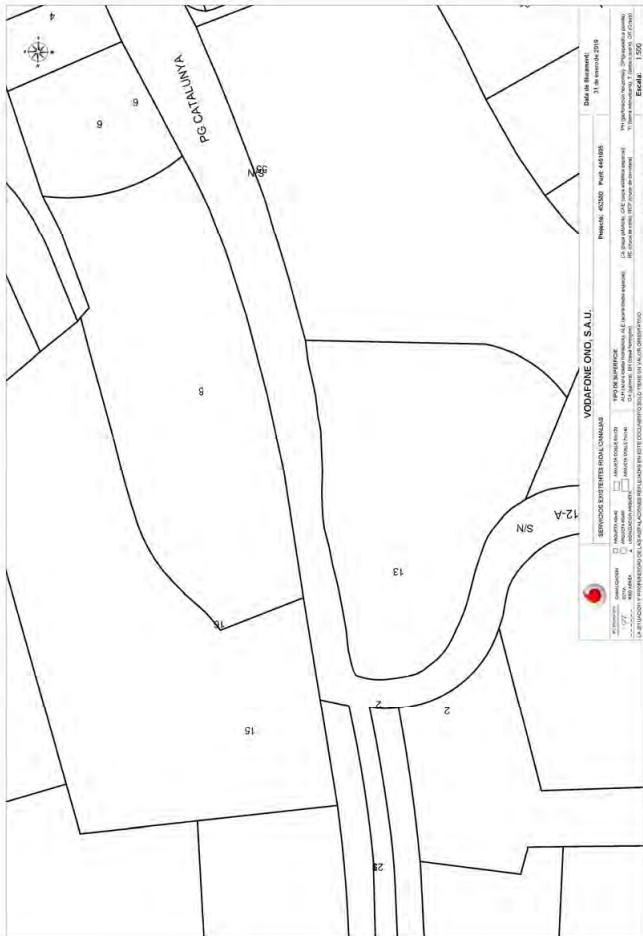
Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Annex 16. Serveis existents. Serveis afectats

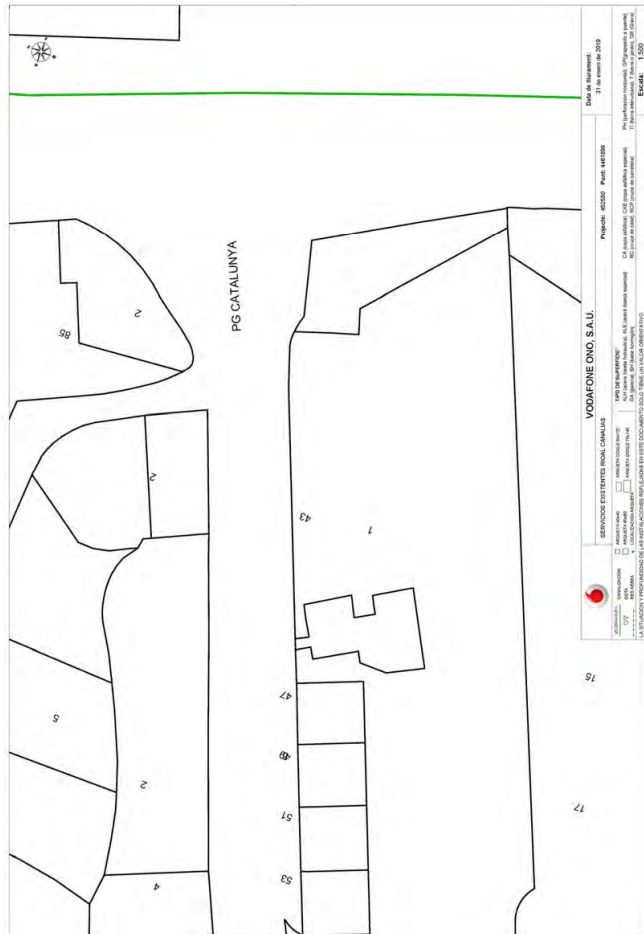
Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331f17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Annex 16. Serveis existents. Serveis afectats

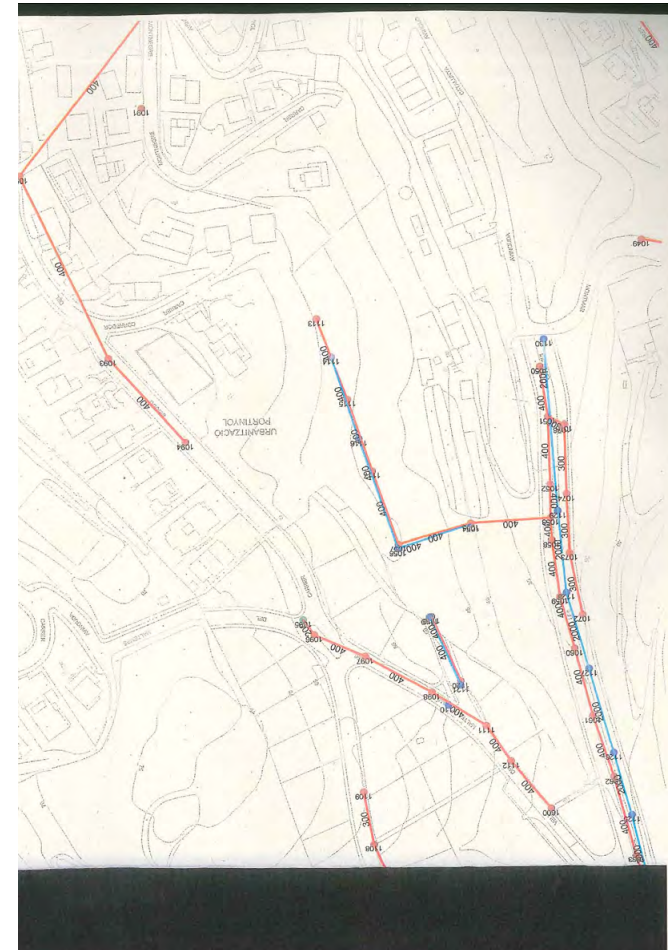
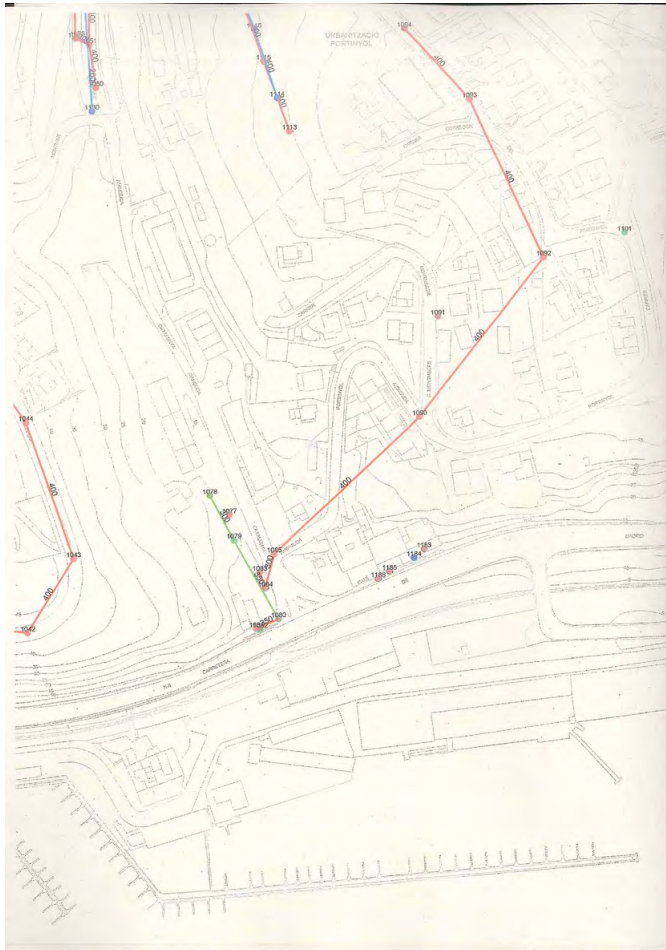
Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Uri de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Annex 16. Serveis existents. Serveis afectats

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Annex 17. Pla de treballs

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



1. TERMINI D'EXECUCIÓ

En base a uns mitjans humans i materials raonables i del tipus d'obra, el termini d'execució s'estima en 12 mesos.

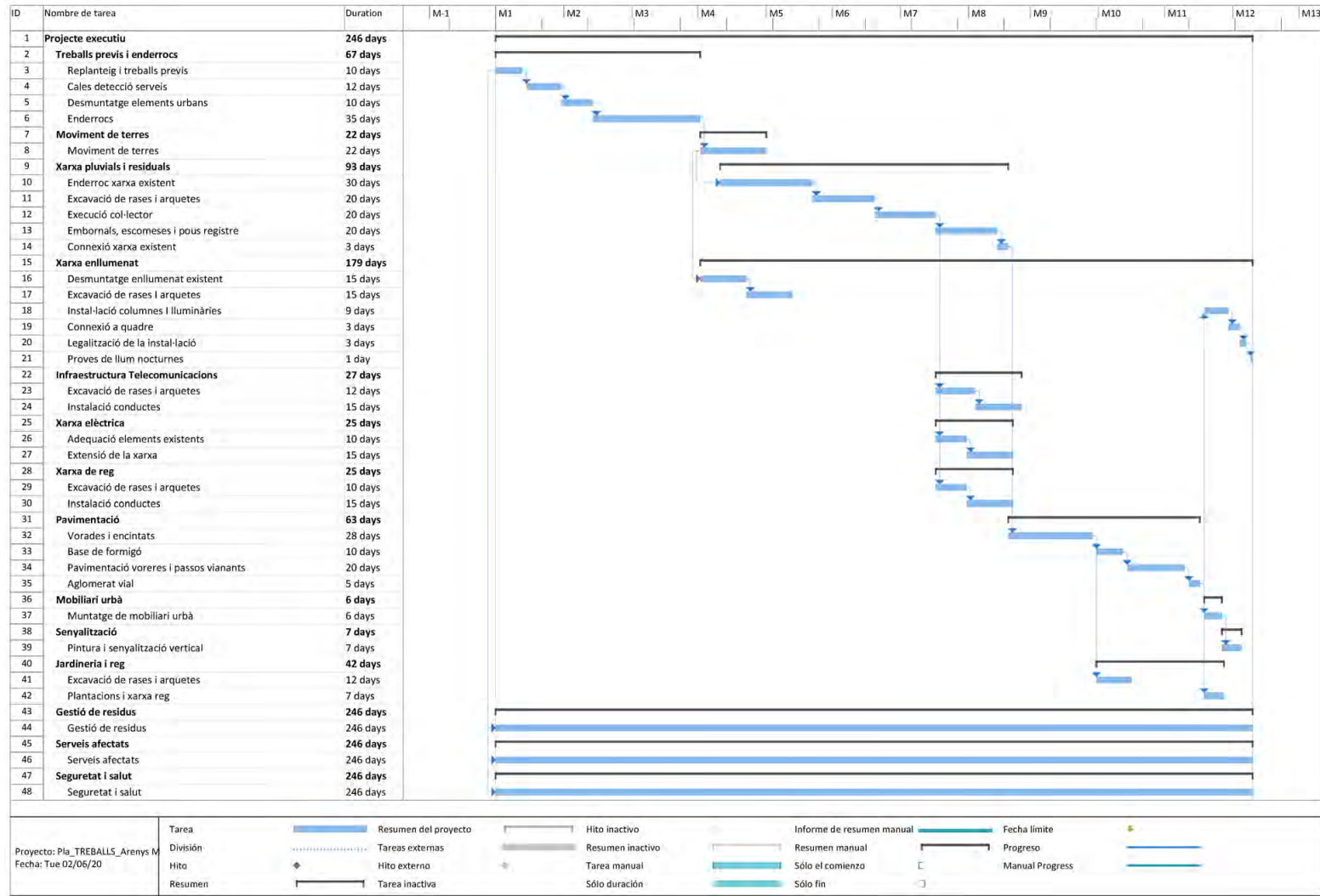
2. PLA DE TREBALLS

A continuació s'adjunta el Pla de treball que detalla els terminis parcials dels capítols del projecte.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Annex 17. Pla de treballs

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001


Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Annex 18. Control de qualitat

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web		
Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001	
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp	
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original	



Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



ÍNDEX

1. INTRODUCCIÓ..... 3

2. OBJECTIU DE L'ANNEX 3

3. CONCEPTES UTILITZATS PER LA CONFECCIÓ DEL PLA 3

4. NORMATIVA APLICADA..... 4

5. PLA D'ASSAIGS 5

6. PRESSUPOST DEL PLA DE CONTROL DE QUALITAT 22

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació

8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació

<https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades

Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





1. INTRODUCCIÓ

En aquest annex es descriuen els assaigs de control de qualitat a realitzar durant l'execució del projecte.

En el projecte hi predominen treballs i materials relacionats amb el moviment de terres i afermats.

S'haurà de verificar les característiques dels betums utilitzats en les mescles bituminoses i qualsevol altre producte bàsic que s'utilitzi en l'obra, mitjançant els certificats de qualitat del producte.

En referència a la resta de materials prefabricats, confirmats, reixes i tapes de fosa, etc... fabricats fora de l'obra, aquests hauran de tenir el seu corresponent certificat de qualitat i d'estar convenientment homologades per el subministrador, en cas contrari s'hauran de realitzar els assaigs que indiqui la D.O.

Entre tots aquests materials i treballs d'obra n'hi ha que hauran de ser controlats i d'altres que no es farà necessari. D'això i de l'adequada relació entre partides d'obra i assaigs a realitzar és el que tracta aquest pla de control de qualitat.

2. OBJECTIU DE L'ANNEX

L'objectiu del present annex és organitzar, indicar i valorar els assaigs a realitzar per les diferents unitats d'obra i materials utilitzats.

3. CONCEPTES UTILITZATS PER LA CONFECCIÓ DEL PLA

Aquest pla és independent al pla d'autocontrol que fixi el contractista.

Per a la realització d'aquest pla de control s'ha utilitzat el Banc de criteris de qualitat vigent de l'ITEC i per a la realització i càlcul del cost d'aquests assaigs s'utilitza igualment la referència de preus de l'ITEC.

A partir dels amidaments de les línies de pressupost i dels criteris de control anteriorment exposats, s'obté el nombre d'actuacions previstes, amb les següents consideracions de tipus general:

- No s'han previst assaig de recepció sobre productes que poden disposar de la marca de qualitat del producte (AENOR o similar).
- En cas d'utilitzar materials que incompleixin aquest supòsit, el contractista haurà de realitzar, sota el seu càrrec, els assaigs corresponents indicats en aquest pla.
- A l'hora de comptabilitzar els nombres d'assaigs d'identificació necessaris, s'ha suposat un únic proveïdor per a cada material. En cas de variar aquest supòsit, s'haurà d'executar els assaigs corresponents a cada proveïdor a càrrec del Contractista.
- En el cas de components de mescles bituminoses, el control necessari és responsabilitat de la producció d'aquest material i s'exigirà sense estar considerat en aquest plec.
- El nombre d'assaig s'obté a partir de les freqüències en amidaments. Si durant l'execució de l'obra, atenent a criteris de freqüència temporal, resultessin més assaigs dels previstos, aquest increment correrà a càrrec del Contractista, excepte justificació i acceptació per part de la Direcció d'Obra, de les causes que hagin provocat un ritme d'execució més lent del previst.
- El pressupost del pla de control, que queda integrat dins de les despeses generals i de cada partida, es presentarà estructurat per àmbit i pels mateixos capítols del pressupost de l'obra. El repartiment del nombre d'assaigs d'un àmbit en els diferents capítols d'obra que

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





es realitzin, quan no hi ha un altre criteri, es fa de forma proporcional als amidaments de les partides associades.

4. NORMATIVA APLICADA

La normativa aplicada per a la elaboració del Programa de Control de Qualitat ha estat la següent:

- Instrucción para la recepción de cementos (RC-03).
- Instrucción de Hormigón Estructural EHE-98 (en vigor des de juliol de 1.999).
- PG-3 i modificacions posteriors.

Normes UNE de metodologia d'assaig i de les característiques dels materials que es citen.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





5. PLA D'ASSAIGS

PLA DE CONTROL DE QUALITAT

Operacions de Control

Planejament

Pàgina: 1

Obra 01 Pressupost ARENYS
Capítol 01 MOVIMENT DE TERRES

F221D6J2 Excavació per a caixa de paviment en terreny de trànsit (SPT >50), realitzada amb pala carregadora amb escanficadora i càrrega indirecta sobre camió (P - 17) 3.047,600 m3

Tipus de Control: Control de recepció

Codi Assaig	Descripció	Resultat	Preu	Import	Únic	Nº Assaigs per Lot	Freqüència Lot	Unitat Freqüència	Relació d'Unitats	Tipus de Càlcul
J03D2202	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101	4,00	31,70	126,80		1	1.000,000	M3	1,0000	Estadistic
J03D4204	Determinació dels límits d'Atterberg (límit líquid i límit plàstic) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103103 i UNE 103104	4,00	36,13	144,52		1	1.000,000	M3	1,0000	Estadistic
J03D8208	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501	4,00	64,53	258,12		1	1.000,000	M3	1,0000	Tram
J03DA209	Determinació de l'índex CBR en laboratori, amb la metodologia del Próctor modificat (a tres punts) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103502	4,00	120,95	483,80		1	1.000,000	M3	1,0000	Tram
J03DK20H	Determinació del contingut de matèria orgànica, pel mètode del permanganat de potàsic d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103204	4,00	43,16	172,64		1	1.000,000	M3	1,0000	Tram
J03DN10Z	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114	4,00	38,99	155,96		1	1.000,000	M3	1,0000	Tram

Tipus de Control: Control d'execució

Codi Assaig	Descripció	Resultat	Preu	Import	Únic	Nº Assaigs per Lot	Freqüència Lot	Unitat Freqüència	Relació d'Unitats	Tipus de Càlcul
J2VCP10M	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103	4,00	12,77	51,08		1	1.000,000	M3	1,0000	Tram
J2VCR10P	Determinació 'in situ' de la humitat i la densitat pel mètode dels isòtops radioactius d'un sòl, segons la norma ASTM D 6938	4,00	13,65	54,60		1	1.000,000	M3	1,0000	Tram

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Uri de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





PLA DE CONTROL DE QUALITAT

Operacions de Control

Planejament

Pàgina: 2

J2VCS10Q	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357	4,00	136,56	546,24	1	1.000,000	M3	1,0000	Tram
----------	---	------	--------	--------	---	-----------	----	--------	------

F226120F Terraplenada i piconatge per a caixa de paviment amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de fins a 25 cm, amb una compactació del 95 % del PM (P - 22) 88,000 m3

Tipus de Control: Control de recepció

Codi Assaig	Descripció	Resultat	Preu	Import	Únic	Nº Assaigs per Lot	Freqüència Lot	Unitat Freqüència	Relació d'Unitats	Tipus de Càlcul
J03D2202	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101	1,00	31,70	31,70		1	1.000,000	M3	1,0000	Tram
J03D4204	Determinació dels límits d'Atterberg (límit líquid i límit plàstic) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103103 i UNE 103104	1,00	36,13	36,13		1	1.000,000	M3	1,0000	Tram
J03D8208	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501	1,00	64,53	64,53		1	1.000,000	M3	1,0000	Tram
J03DA209	Determinació de l'índex CBR en laboratori, amb la metodologia del Proctor modificat (a tres punts) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103502	1,00	120,95	120,95		1	1.000,000	M3	1,0000	Tram
J03DK20H	Determinació del contingut de matèria orgànica, pel mètode del permanganat de potàssic d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103204	1,00	43,16	43,16		1	1.000,000	M3	1,0000	Tram
J03DN10Z	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114	1,00	38,99	38,99		1	1.000,000	M3	1,0000	Tram

Tipus de Control: Control d'execució

Codi Assaig	Descripció	Resultat	Preu	Import	Únic	Nº Assaigs per Lot	Freqüència Lot	Unitat Freqüència	Relació d'Unitats	Tipus de Càlcul
J2VCP10M	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103	2,00	12,77	25,54		1	50,000	M3	1,0000	Tram
J2VCR10P	Determinació 'in situ' de la humitat i la densitat pel mètode dels isòtops radioactius d'un sòl, segons la norma ASTM D 6938	2,00	13,65	27,30		1	50,000	M3	1,0000	Tram
J2VCS10Q	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357	2,00	136,56	273,12		1	50,000	M3	1,0000	Tram
Total	MOVIMENT DE TERRES 01.01			2.655,18						

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbc17001

Uri de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





PLA DE CONTROL DE QUALITAT

Operacions de Control

Planejament

Pàgina: 3

Obra 01 Pressupost ARENYS
Capital 03 FERMS I PAVIMENTS

F9H11232 Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf B 35/50 D, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de trànsit i granulet calcari, estesa i compactada (P - 63) 514,728 i

Tipus de Control: Control de recepció

Codi Assaig	Descripció	Resultat	Preu	Import Únic	Nº Assaigs per Lot	Freqüència Lot	Unitat Freqüència	Relació d'Unitats	Tipus de Càlcul
J0304503	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra d'àrids, segons la norma UNE-EN 933-1	1,00	31,70	31,70	Si	1	0,000	1,0000	Tram
J0305503	Determinació del contingut de fins d'una mostra d'àrids, segons la norma UNE-EN 933-1	1,00	26,09	26,09	Si	1	0,000	1,0000	Tram
J030H705	Determinació del percentatge de cares de fractura d'una mostra d'àrids gruixuts, segons la norma UNE-EN 933-5	1,00	34,20	34,20	Si	1	0,000	1,0000	Tram
J030K50L	Determinació de l'índex de llenques i agulles d'una mostra d'àrids, segons la norma NLT 354 i UNE-EN 933-3	1,00	44,43	44,43	Si	1	0,000	1,0000	Tram
J03D2202	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101	1,00	31,70	31,70	Si	1	0,000	1,0000	Tram
J03HT40W	Determinació de la neteja superficial d'una mostra d'àrids, segons la norma NLT 172 i UNE-EN 13043	1,00	36,39	36,39	Si	1	0,000	1,0000	Tram
J9H1210F	Determinació del contingut de lligant d'una mostra de mescla bituminosa, segons la norma UNE-EN 12697-1	1,00	44,57	44,57	Si	1	0,000	1,0000	Tram
J9H1H20K	Extracció, tall, determinació del gruix i de la densitat, i ruptura a tracció, abans del reciclat, d'una proveta testimoni de mescla bituminosa, segons la norma UNE-EN 12697-6	1,00	103,19	103,19	Si	1	0,000	1,0000	Tram
J9H1N103	Determinació de la sensibilitat a l'aigua (resistència conservada a tracció indirecta després d'immersió) d'una mostra de mescla bituminosa, segons la norma UNE-EN 12697-12	1,00	364,63	364,63	Si	1	0,000	1,0000	Tram
J9H1P104	Presa, confecció de provetes, determinació de la densitat aparent i del contingut de buits d'una mostra de mescla bituminosa, segons les normes UNE-EN 12697-30, UNE-EN 12697-32, UNE-EN 12697-8 i UNE-EN 12697-6	1,00	191,53	191,53	Si	1	0,000	1,0000	Tram

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Uri de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





PLA DE CONTROL DE QUALITAT

Operacions de Control

Planejament

Pàgina: 4

Tipus de Control: Control d'execució

Codi Assaig	Descripció	Resultat	Preu	Import	Únic	Nº Assaigs per Lot	Freqüència Lot	Unitat Freqüència	Relació d'Unitats	Tipus de Càlcul
J9H1B401	Control de temperatures en l'execució de paviments de mescla bituminosa en calent, segons la norma UNE-EN 12697-13	1,00	17,07	17,07	Si	1	0,000		1,0000	Tram

F9H1B52 Paviment de mescla bituminosa continua en calent tipus AC 22 bin B 50/70 S, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria semidensa per a capa intermèdia i granulat calçai, estesa i compactada (P - 64) 473,999 t

Tipus de Control: Control de recepció

Codi Assaig	Descripció	Resultat	Preu	Import	Únic	Nº Assaigs per Lot	Freqüència Lot	Unitat Freqüència	Relació d'Unitats	Tipus de Càlcul
J0304503	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra d'àrids, segons la norma UNE-EN 933-1	1,00	31,70	31,70	Si	1	0,000		1,0000	Tram
J0305503	Determinació del contingut de fins d'una mostra d'àrids, segons la norma UNE-EN 933-1	1,00	26,09	26,09	Si	1	0,000		1,0000	Tram
J030H705	Determinació del percentatge de cares de fractura d'una mostra d'àrids gruixuts, segons la norma UNE-EN 933-5	1,00	34,20	34,20	Si	1	0,000		1,0000	Tram
J030K50L	Determinació de l'índex de llenques i agulles d'una mostra d'àrids, segons la norma NLT 354 i UNE-EN 933-3	1,00	44,43	44,43	Si	1	0,000		1,0000	Tram
J03D2202	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101	1,00	31,70	31,70	Si	1	0,000		1,0000	Tram
J03HT40W	Determinació de la neteja superficial d'una mostra d'àrids, segons la norma NLT 172 i UNE-EN 13043	1,00	36,39	36,39	Si	1	0,000		1,0000	Tram
J9H1210F	Determinació del contingut de lligant d'una mostra de mescla bituminosa, segons la norma UNE-EN 12697-1	1,00	44,57	44,57	Si	1	0,000		1,0000	Tram
J9H1H20K	Extracció, tall, determinació del gruix i de la densitat, i ruptura a tracció, abans del reciclat, d'una proveta testimoni de mescla bituminosa, segons la norma UNE-EN 12697-6	1,00	103,19	103,19	Si	1	0,000		1,0000	Tram
J9H1N103	Determinació de la sensibilitat a l'aigua (resistència conservada a tracció indirecta després d'immersió) d'una mostra de mescla bituminosa, segons la norma UNE-EN 12697-12	1,00	364,63	364,63	Si	1	0,000		1,0000	Tram

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Uri de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





PLA DE CONTROL DE QUALITAT

Operacions de Control

Planejament

Pàgina: 5

J9H1P104	Presa, confecció de provetes, determinació de la densitat aparent i del contingut de buits d'una mostra de mescla bituminosa, segons les normes UNE-EN 12697-30, UNE-EN 12697-32, UNE-EN 12697-8 i UNE-EN 12697-6	1,00	191,53	191,53	Si	1	0,000	1,0000	Tram
----------	---	------	--------	--------	----	---	-------	--------	------

Tipus de Control: Control d'execució

Codi Assaig	Descripció	Resultat	Preu	Import	Únic	Nº Assaigs per Lot	Freqüència Lot	Unitat Freqüència	Relació d'Unitats	Tipus de Càlcul
J9H1B401	Control de temperatures en l'execució de paviments de mescla bituminosa en calent, segons la norma UNE-EN 12697-13	1,00	17,07	17,07	Si	1	0,000	1,0000	Tram	

F931R01J Base de tot-u artificial procedent de granulats reciclats de formigó, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM (P - 48) 677,500 m3

Tipus de Control: Control d'execució

Codi Assaig	Descripció	Resultat	Preu	Import	Únic	Nº Assaigs per Lot	Freqüència Lot	Unitat Freqüència	Relació d'Unitats	Tipus de Càlcul
J030F60F	Determinació de l'equivalent de sorra d'una mostra d'àrids fins, segons la norma UNE-EN 933-8	1,00	25,00	25,00		1	1.000,000	M3	1,0000	Tram
J03D2202	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101	1,00	31,70	31,70		1	1.000,000	M3	1,0000	Tram
J03D4204	Determinació dels límits d'Atterberg (límit líquid i límit plàstic) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103103 i UNE 103104	1,00	36,13	36,13		1	1.000,000	M3	1,0000	Tram
J03D5205	Comprovació de la no plasticitat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103104	1,00	36,13	36,13		1	1.000,000	M3	1,0000	Tram
J03D8208	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501	1,00	64,53	64,53		1	1.000,000	M3	1,0000	Tram
J03D9209	Determinació de l'índex CBR en laboratori, amb la metodologia del Proctor normal (a tres punts) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103502	1,00	119,73	119,73		1	1.000,000	M3	1,0000	Tram
J03DB20A	Determinació del contingut d'aigua per assecat en estufa d'una mostra d'àrids, segons la norma UNE-EN 1097-5	1,00	8,95	8,95		1	1.000,000	M3	1,0000	Tram

F921R01J Subbase de tot-u artificial procedent de granulats reciclats de formigó, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM (P - 47) 876,800 m3

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Uri de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





PLA DE CONTROL DE QUALITAT

Operacions de Control

Planejament

Pàgina: 6

Tipus de Control: Control de recepció

Codi Assaig	Descripció	Resultat	Preu	Import	Únic	Nº Assaigs per Lot	Freqüència Lot	Unitat Freqüència	Relació d'Unitats	Tipus de Càlcul
J03D2202	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101	1,00	31,70	31,70	Si	1	0,000		1,0000	Tram
J03D4204	Determinació dels límits d'Atterberg (límit líquid i límit plàstic) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103103 i UNE 103104	1,00	36,13	36,13	Si	1	0,000		1,0000	Tram
J03D8208	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501	1,00	64,53	64,53	Si	1	0,000		1,0000	Tram
J03D9209	Determinació de l'índex CBR en laboratori, amb la metodologia del Próctor normal (a tres punts) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103502	1,00	119,73	119,73	Si	1	0,000		1,0000	Tram
J03DB20A	Determinació del contingut d'aigua per assecat en estufa d'una mostra d'àrids, segons la norma UNE-EN 1097-5	1,00	8,95	8,95	Si	1	0,000		1,0000	Tram

F9J12E40 Reg d'imprimació amb emulsió bituminosa catiónica tipus C50BF4 IMP, amb dotació 1 kg/m2 (P - 65)

3.278,000 m2

Tipus de Control: Control de recepció

Codi Assaig	Descripció	Resultat	Preu	Import	Únic	Nº Assaigs per Lot	Freqüència Lot	Unitat Freqüència	Relació d'Unitats	Tipus de Càlcul
J0557206	Determinació de la solubilitat en dissolvents d'una mostra de betum asfàltic, segons la norma UNE-EN 12592	1,00	105,90	105,90	Si	1	0,000		1,0000	Tram

Tipus de Control: Control d'execució

Codi Assaig	Descripció	Resultat	Preu	Import	Únic	Nº Assaigs per Lot	Freqüència Lot	Unitat Freqüència	Relació d'Unitats	Tipus de Càlcul
J055110Z	Presa d'una mostra de lligant bituminós, segons la norma UNE-EN 58	1,00	27,27	27,27	Si	1	0,000		1,0000	Tram
J056230B	Determinació del contingut d'aigua d'una mostra d'emulsió bituminosa, segons la norma UNE-EN 1428	1,00	53,31	53,31	Si	1	0,000		1,0000	Tram

F9J13J40 Reg d'adherència amb emulsió bituminosa catiónica tipus C60B3/B2 ADH, amb dotació 1 kg/m2 (P - 66)

6.744,000 m2

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Uri de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





PLA DE CONTROL DE QUALITAT

Operacions de Control

Planejament

Pàgina: 7

Tipus de Control: Control d'execució

Codi Assaig	Descripció	Resultat	Preu	Import	Únic	Nº Assaigs per Lot	Freqüència Lot	Unitat Freqüència	Relació d'Unitats	Tipus de Càlcul
J055110Z	Presa d'una mostra de lligant bituminós, segons la norma UNE-EN 58	1,00	27,27	27,27	Si	1	0,000		1,0000	Tram
J056230B	Determinació del contingut d'aigua d'una mostra d'emulsió bituminosa, segons la norma UNE-EN 1428	1,00	53,31	53,31	Si	1	0,000		1,0000	Tram

F9365B11 Base de formigó HM-20/P/10/I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 10 mm, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat (P - 49) 544,860 m3

Tipus de Control: Control de recepció

Codi Assaig	Descripció	Resultat	Preu	Import	Únic	Nº Assaigs per Lot	Freqüència Lot	Unitat Freqüència	Relació d'Unitats	Tipus de Càlcul
J060120G	Mesura de la consistència pel mètode del con d'Abrams d'una mostra de formigó fresc, segons la norma UNE-EN 12350-2	11,00	18,62	204,82		1	50,000	M3	1,0000	Tram

Tipus de Control: Control d'execució

Codi Assaig	Descripció	Resultat	Preu	Import	Únic	Nº Assaigs per Lot	Freqüència Lot	Unitat Freqüència	Relació d'Unitats	Tipus de Càlcul
J060120S	Determinació de la consistència pel mètode del consistòmetre VeBe modificat, d'una mostra de formigó fresc, segons la norma UNE-EN 12350-3	1,00	55,87	55,87		1	1,000,000	M3	1,0000	Tram

F9E1321N Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt, sobre suport de 3 cm de sorra, col·locat a truc de maceta amb morter mixt 1:0,5:4 i beurada de ciment pòrtland (P - 59) 2.470,000 m2

Tipus de Control: Control de recepció

Codi Assaig	Descripció	Resultat	Preu	Import	Únic	Nº Assaigs per Lot	Freqüència Lot	Unitat Freqüència	Relació d'Unitats	Tipus de Càlcul
J9C11F3A	Determinació de les característiques geomètriques d'una mostra de 4 peces de panot, segons la norma UNE-EN 1339	1,00	84,35	84,35	Si	1	0,000		1,0000	Tram
J9C12F3A	Determinació de la resistència a la flexió d'una mostra de 4 peces de panot, segons la norma UNE-EN 1339	1,00	147,85	147,85	Si	1	0,000		1,0000	Tram

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Uri de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





PLA DE CONTROL DE QUALITAT

Operacions de Control

Planejament

Pàgina: 8

J9C13F3A	Determinació de la resistència a l'abració d'una mostra de 4 peces de panot, segons la norma UNE-EN 1339	1,00	159,99	159,99	Si	1	0,000	1,0000	Tram
J9C14F3A	Determinació del coeficient d'absorció d'aigua d'una mostra de 4 peces de panot, segons la norma UNE-EN 1339	1,00	72,70	72,70	Si	1	0,000	1,0000	Tram

F96516D5 Vorada recta de formigó, monocapa, amb secció normalitzada de calçada C3 de 28x17 cm segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abració H i classe resistent a flexió T (R-5 MPa) segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió i de 10 a 20 cm d'alçària, i rejuntada amb morter (P - 50) 1,050,000 m

Tipus de Control: Control de recepció

Codi Assaig	Descripció	Resultat	Preu	Import	Únic	Nº Assaigs per Lot	Freqüència Lot	Unitat Freqüència	Relació d'Unitats	Tipus de Càlcul
J961110D	Determinació de la forma, mides i designació d'una mostra de vorada prefabricada de formigó, segons la norma UNE-EN 1340	1,00	106,00	106,00	Si	1	0,000	1,0000	Tram	
J961230D	Determinació de la resistència a la flexió d'una mostra de tres peces de vorada prefabricada de formigó, segons la norma UNE-EN 1340	1,00	164,00	164,00	Si	1	0,000	1,0000	Tram	
J961310D	Determinació de la resistència al desgast per abració en plataforma giratòria d'una mostra de vorada prefabricada de formigó, segons la norma UNE-EN 1340	1,00	148,97	148,97	Si	1	0,000	1,0000	Tram	
J961430D	Determinació del coeficient d'absorció d'aigua d'una mostra de tres peces de vorada prefabricada de formigó, segons la norma UNE-EN 1340	1,00	88,47	88,47	Si	1	0,000	1,0000	Tram	
J961D505	Extracció i assaig a compressió d'un testimoni extret d'una vorada de formigó, segons les normes UNE-EN 12504-1 i UNE-EN 12390-3	1,00	143,00	143,00	Si	1	0,000	1,0000	Tram	

F96626D9 Vorada corba de formigó, monocapa, amb secció normalitzada de calçada C3 de 28x17 cm segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abració H i classe resistent a flexió T (R-5 MPa) segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó reciclat no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió i de 20 a 25 cm d'alçària, i rejuntada amb morter (P - 53) 87,000 m

Tipus de Control: Control de recepció

Codi Assaig	Descripció	Resultat	Preu	Import	Únic	Nº Assaigs per Lot	Freqüència Lot	Unitat Freqüència	Relació d'Unitats	Tipus de Càlcul
J961110D	Determinació de la forma, mides i designació d'una mostra de vorada prefabricada de formigó, segons la norma UNE-EN 1340	1,00	106,00	106,00	Si	1	0,000	1,0000	Tram	

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Uri de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





PLA DE CONTROL DE QUALITAT

Operacions de Control

Planejament

Página: 9

J961230D	Determinació de la resistència a la flexió d'una mostra de tres peces de vorada prefabricada de formigó, segons la norma UNE-EN 1340	1,00	164,00	164,00	Si	1	0,000	1,0000	Tram
J961310D	Determinació de la resistència al desgast per abrasió en plataforma giratòria d'una mostra de vorada prefabricada de formigó, segons la norma UNE-EN 1340	1,00	148,97	148,97	Si	1	0,000	1,0000	Tram
J961430D	Determinació del coeficient d'absorció d'aigua d'una mostra de tres peces de vorada prefabricada de formigó, segons la norma UNE-EN 1340	1,00	88,47	88,47	Si	1	0,000	1,0000	Tram
J961D505	Extracció i assaig a compressió d'un testimoni extret d'una vorada de formigó, segons les normes UNE-EN 12504-1 i UNE-EN 12390-3	1,00	143,00	143,00	Si	1	0,000	1,0000	Tram

F9F15202 Paviment de llambordins de formigó de forma rectangular de 10x20 cm i 8 cm de gruix, preu alt, col·locats amb morter de ciment 1:6 i beurada de ciment (P - 62) 110,300 m2

Tipus de Control: Control de recepció

Codi Assaig	Descripció	Resultat	Preu	Import Únic	Nº Assaigs per Lot	Freqüència Lot	Unitat Freqüència	Relació d'Unitats	Tipus de Càlcul
J9B17202	Determinació de la resistència a la compressió d'una mostra de llambordí granític, segons la norma UNE-EN 1342	1,00	185,96	185,96	Si	1	0,000	1,0000	Tram
J9B18201	Determinació del pes específic d'una mostra de llambordí granític, segons la norma UNE-EN 1936	1,00	85,80	85,80	Si	1	0,000	1,0000	Tram
J9C11G28	Determinació de les característiques geomètriques d'una mostra de 8 peces de llambordí de formigó, segons la norma UNE-EN 1338	1,00	84,35	84,35	Si	1	0,000	1,0000	Tram
J9C12G28	Determinació de la resistència a la flexió d'una mostra de 8 peces de llambordí de formigó, segons la norma UNE-EN 1338	1,00	154,80	154,80	Si	1	0,000	1,0000	Tram
J9C13C28	Determinació de la resistència a l'abrasió d'una mostra de 3 peces de llambordí de formigó, segons la norma UNE-EN 1338	1,00	148,97	148,97	Si	1	0,000	1,0000	Tram
J9C14F28	Determinació del coeficient d'absorció d'aigua d'una mostra de 4 peces de llambordí de formigó, segons la norma UNE-EN 1338	1,00	69,26	69,26	Si	1	0,000	1,0000	Tram

F9715G71 Base per a rigola amb formigó HM-20/P/20/I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, escampat amb transport interior mecànic, estesa i vibratge manual, acabat reglejat (P - 54) 81,540 m3

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331f17001

Uri de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





PLA DE CONTROL DE QUALITAT

Operacions de Control

Planejament

Pàgina: 10

Tipus de Control: Control de recepció

Codi Assaig	Descripció	Resultat	Preu	Import	Únic	Nº Assaigs per Lot	Freqüència Lot	Unitat Freqüència	Relació d'Unitats	Tipus de Càlcul
J060120G	Mesura de la consistència pel mètode del con d'Abrams d'una mostra de formigó fresc, segons la norma UNE-EN 12350-2	2,00	18,62	37,24		1	50,000	M3	1,0000	Tram

Tipus de Control: Control d'execució

Codi Assaig	Descripció	Resultat	Preu	Import	Únic	Nº Assaigs per Lot	Freqüència Lot	Unitat Freqüència	Relació d'Unitats	Tipus de Càlcul	
J060120S	Determinació de la consistència pel mètode del consistòmetre VeBe modificat, d'una mostra de formigó fresc, segons la norma UNE-EN 12350-3	1,00	55,87	55,87		1	1.000.000	M3	1,0000	Tram	
Total FERMS I PAVIMENTS 01.03				5.549,98							

Obra 01 Pressupost ARENYS
Capítol 04 XARXA DE SANEJAMENT
Títol 3 02 RESIDUALS

G07JQ185 Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 630 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m², segons la norma UNE-EN 13476-3, unió soldada, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa (P - 144) 406,000 m

Tipus de Control: Control d'obra acabada

Codi Assaig	Descripció	Resultat	Preu	Import	Únic	Nº Assaigs per Lot	Freqüència Lot	Unitat Freqüència	Relació d'Unitats	Tipus de Càlcul	
JDV7H90F	Prova de funcionament d'una xarxa de sanejament, segons el plec de prescripcions tècniques generals per a canonades d'abastament d'aigua del MOPT (PPTSAN-86-MOPT).	1,00	682,77	682,77	Si	1	0,000		1,0000	Tram	
Total RESIDUALS 01.04.02				682,77							

Obra 01 Pressupost ARENYS
Capítol 04 XARXA DE SANEJAMENT
Títol 3 03 PLUVIALS

F31521H1 Formigó per a rases i pous de fonaments, HM-20/B/20/I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió (P - 44) 239,825 m³

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbc17001

Uri de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





PLA DE CONTROL DE QUALITAT

Operacions de Control

Planejament

Pàgina: 11

Tipus de Control: Control de recepció

Codi Assaig	Descripció	Resultat	Preu	Import	Únic	Nº Assaigs per Lot	Freqüència Lot	Unitat Freqüència	Relació d'Unitats	Tipus de Càlcul
J060770A	Mostreig, realització de con d'Abrams, elaboració de les provetes, cura, recapçament i assaig a compressió d'una sèrie de cinc provetes cilíndriques de 15x30 cm, segons la norma UNE-EN 12350-1, UNE-EN 12350-2, UNE-EN 12390-1, UNE-EN 12390-2 i UNE-EN 12390-3	1,00	99,26	99,26	Si	1	0,000		1,0000	Tram

FD78S385 Tub de formigó armat de 2000 mm de diàmetre nominal classe 3, segons ASTM C 76 amb unió de campana amb anella elastomèrica, col·locat al fons de la rasa (P - 80) 181,000 m

Tipus de Control: Control de recepció

Codi Assaig	Descripció	Resultat	Preu	Import	Únic	Nº Assaigs per Lot	Freqüència Lot	Unitat Freqüència	Relació d'Unitats	Tipus de Càlcul
JFG14011	Assaig d'estanquitat del conjunt format per dos trossos de tub units pel junt corresponent, segons el plec de prescripcions tècniques generals per a canonades de sanejament de poblacions del MOPT 1986	1,00	527,59	527,59	Si	1	0,000		1,0000	Tram
JFG15000	Comprovació de les característiques geomètriques d'un tub, amb determinació del diàmetre interior, longitud, gruix i desviació màxima respecte la generatriu	1,00	67,41	67,41	Si	1	0,000		1,0000	Tram

GD7JE185 Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 200 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m², segons la norma UNE-EN 13476-3, unió soldada, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa (P - 142) 113,000 m

Tipus de Control: Control d'obra acabada

Codi Assaig	Descripció	Resultat	Preu	Import	Únic	Nº Assaigs per Lot	Freqüència Lot	Unitat Freqüència	Relació d'Unitats	Tipus de Càlcul
JJV1940B	Jornada o fracció de proves finals de la instal·lació d'aigua calenta sanitària: prova d'estanquitat xarxa de canonades, segons UNE-EN 14336 i UNE ENV 12108	1,00	600,00	600,00	Si	1	0,000		1,0000	Tram

GD7JJ185 Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 315 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m², segons la norma UNE-EN 13476-3, unió soldada, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa (P - 143) 43,000 m

Tipus de Control: Control d'obra acabada

Codi Assaig	Descripció	Resultat	Preu	Import	Únic	Nº Assaigs per Lot	Freqüència Lot	Unitat Freqüència	Relació d'Unitats	Tipus de Càlcul
JJV1940B	Jornada o fracció de proves finals de la instal·lació d'aigua calenta sanitària: prova d'estanquitat xarxa de canonades, segons UNE-EN 14336 i UNE ENV 12108	1,00	600,00	600,00	Si	1	0,000		1,0000	Tram

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Uri de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





PLA DE CONTROL DE QUALITAT

Operacions de Control

Planejament

Pàgina: 12

Total	PLUVIALS 01.04.03	1.894,26
Obra	01 Pressupost ARENYS	
Capítol	05 XARXA AIGUA POTABLE	
Títol 3	03 CANONADA AIGUA POTABLE	

FF32H785 Tub de fosa dúctil de 150 mm de diàmetre nominal interior, segons la norma ISO 2531, unió de campana amb anella elàstica d'estanquitat per a aigua, amb grau de dificultat mitjà i col·locat al fons de la rasa (P - 90) 442,000 m

Tipus de Control: Control d'obra acabada

Codi Assaig	Descripció	Resultat	Preu	Import	Únic	Nº Assaigs per Lot	Freqüència Lot	Unitat Freqüència	Relació d'Unitats	Tipus de Càlcul
JDV12115	Mitja jornada per a realitzar la prova d'estanquitat total amb aigua, d'una instal·lació d'evacuació d'aigües residuals i pluvials, segons (punt 5.6.3) CTE DB-HS	1,00	474,72	474,72	Si	1	0,000		1,0000	Tram

FFB1F625 Tub de polietilè de designació PE 100, de 125 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa (P - 91) 180,000 m

Tipus de Control: Control d'obra acabada

Codi Assaig	Descripció	Resultat	Preu	Import	Únic	Nº Assaigs per Lot	Freqüència Lot	Unitat Freqüència	Relació d'Unitats	Tipus de Càlcul
JDV12115	Mitja jornada per a realitzar la prova d'estanquitat total amb aigua, d'una instal·lació d'evacuació d'aigües residuals i pluvials, segons (punt 5.6.3) CTE DB-HS	1,00	474,72	474,72	Si	1	0,000		1,0000	Tram

Total	CANONADA AIGUA POTABLE 01.05.03	949,44
--------------	--	---------------

Obra	01 Pressupost ARENYS
Capítol	06 XARXA DE REG

FFB2735U Tub de polietilè de densitat baixa PE32 i ús alimentari, de 40 mm de diàmetre nominal exterior, 6 bar de pressió nominal, segons UNE-EN 12201, connectat a pressió, inclou part proporcional d'accessoris i mà d'obra per a deixar l'unitat d'obra totalment acabada i provada segons PCT. (P - 92) 313,000 m

Tipus de Control: Control d'obra acabada

Codi Assaig	Descripció	Resultat	Preu	Import	Únic	Nº Assaigs per Lot	Freqüència Lot	Unitat Freqüència	Relació d'Unitats	Tipus de Càlcul
JJV1940B	Jornada o fracció de proves finals de la instal·lació d'aigua calenta sanitària: prova d'estanquitat xarxa de canonades, segons UNE-EN 14336 i UNE ENV 12108	1,00	600,00	600,00	Si	1	0,000		1,0000	Tram

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbc17001

Uri de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





PLA DE CONTROL DE QUALITAT

Operacions de Control

Planejament

Pàgina: 13

JJV7970A	Jornada per a execució de les proves finals de servei de la instal·lació del dipòsit d'aigua freda sanitària, segons RD 865/2003	1,00	600,00	600,00	Si	1	0,000	1,0000	Tram
----------	--	------	--------	--------	----	---	-------	--------	------

FFB2835U	Tub de polietilè de densitat baixa PE32 i ús alimentari, de 50 mm de diàmetre nominal exterior, 6 bar de pressió nominal, segons UNE-EN 12201, connectat a pressió, inclou part proporcional d'accessoris i mà d'obra per a deixar l'unitat d'obra totalment acabada i provada segons PCT. (P - 93)							241,000	m
----------	---	--	--	--	--	--	--	---------	---

Tipus de Control: Control d'obra acabada

Codi Assaig	Descripció	Resultat	Preu	Import	Únic	Nº Assaigs per Lot	Freqüència Lot	Unitat Freqüència	Relació d'Unitats	Tipus de Càlcul
JJV1940B	Jornada o fracció de proves finals de la instal·lació d'aigua calenta sanitària: prova d'estanquitat xarxa de canonades, segons UNE-EN 14336 i UNE ENV 12108	1,00	600,00	600,00	Si	1	0,000	1,0000	Tram	
JJV7970A	Jornada per a execució de les proves finals de servei de la instal·lació del dipòsit d'aigua freda sanitària, segons RD 865/2003	1,00	600,00	600,00	Si	1	0,000	1,0000	Tram	
Total		XARXA DE REG 01.06		2.400,00						

Obra 01 Pressupost ARENYS
Capítol 08 ENLLUMENAT PÚBLIC

FG380902	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm2, muntat superficialment (P - 101)								353,500	m
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	---

Tipus de Control: Control d'execució

Codi Assaig	Descripció	Resultat	Preu	Import	Únic	Nº Assaigs per Lot	Freqüència Lot	Unitat Freqüència	Relació d'Unitats	Tipus de Càlcul
JHV18101	Jornada o fracció d'inspecció durant l'execució de la instal·lació d'enllumenat, segons les exigències del Projecte i el REBT, de com a mínim els següents paràmetres: tipus, dotació, col·locació i disposició, fixació, sistemes de regulació i control; i sistemes d'encesa i apagat. Inclouent el desplaçament, la inspecció i l'emissió del informe corresponent.	1,00	600,00	600,00	Si	1	0,000	1,0000	Tram	

Tipus de Control: Control d'obra acabada

Codi Assaig	Descripció	Resultat	Preu	Import	Únic	Nº Assaigs per Lot	Freqüència Lot	Unitat Freqüència	Relació d'Unitats	Tipus de Càlcul
JHV19101	Jornada o fracció de proves finals de la instal·lació d'enllumenat, realització de les proves segons les exigències del Projecte i el REBT, inclouent com a mínim els següents tipus d'enllumenat i paràmetres: enllumenat en zones de circulació (nivells mínims d'il·luminació), enllumenat en zones d'emergència (nivells mínims d'il·luminació, grau	1,00	600,00	600,00	Si	1	0,000	1,0000	Tram	

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Uri de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





PLA DE CONTROL DE QUALITAT

Operacions de Control

Planejament

Pàgina: 14

d'assoliment d'il·luminació en funció del temps transcorregut i luminància en equips, quadres i instal·lacions manuals) i enllumenat de els senyals de seguretat (il·luminació de les senyals de seguretat). Inclouent el desplaçament, les comprovacions i l'emissió de la part proporcional de l'informe final de proves corresponent.

Total	ENLLUMENAT PÚBLIC 01.08	1.200,00
Obra	01 Pressupost ARENYS	
Capítol	12 PLANTACIONS I JARDINERIA	

GR44282B Subministrament de Magnolia soulangeana de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i profunditat mínima 39,9 cm segons fórmules NTJ (P - 160) 16,000 u

Tipus de Control: Control de recepció

Codi Assaig	Descripció	Resultat	Preu	Import	Unic	Nº Assaigs per Lot	Freqüència Lot	Unitat Freqüència	Relació d'Unitats	Tipus de Càlcul
JRL12500	Anàlisi de fisiopaties (anàlisi de planta: nitrogen, fòsfor, potassi, calci, magnesi, sofre, ferro, zinc, coure, manganès, bor i sodi. Anàlisi de sòl: humitat, nitrats, fòsfor, potassi, calci, magnesi, sodi, PH, conductivitat i matèria orgànica, carbonats, magnesi i textura)	1,00	273,60	273,60	Si	1	0,000		1,0000	Tram

JDM020 Malla de polipropilè no teixit, de 150 mm/s de permeabilitat a l'aigua, expressada com a índex de velocitat i 90 g/m² de massa superficial, amb funció antiherbes, fixada al terreny on es vagi a realitzar la plantació, a raó de 1 planta/m² amb piquetes d'ancoratge d'acer, en forma de L, de 6 mm de diàmetre. Inclou: Preparació del terreny. Col·locació de la malla. Col·locació de les piquetes d'ancoratge. Realització de talls en la malla. Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada en projecció horitzontal, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, en projecció horitzontal, la superfície realment executada segons especificacions de Projecte. Criteri de valoració econòmica: El preu no inclou la vegetació. (P - 162) 423,000 m²

Tipus de Control: Control de recepció

Codi Assaig	Descripció	Resultat	Preu	Import	Unic	Nº Assaigs per Lot	Freqüència Lot	Unitat Freqüència	Relació d'Unitats	Tipus de Càlcul
J700K50P	Determinació de la resistència a la perforació per arells d'una mostra de làmina per a impermeabilització, segons la norma UNE-EN 13948	1,00	85,21	85,21	Si	1	0,000		1,0000	Tram

Total **PLANTACIONS I JARDINERIA 01.12** **358,81**

Obra 01 Pressupost ARENYS
Capítol 13 MOBILIARI URBÀ

FB122AAE Barana d'acer galvanitzat, amb passamà, travesser inferior, muntants cada 100 cm i brèndoles cada 12 cm, de 100 cm d'alçària, ancorada a l'obra amb morter (P - 67) 8,500 m

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Uri de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





PLA DE CONTROL DE QUALITAT

Operacions de Control

Planejament

Pàgina: 15

Tipus de Control: Control de recepció

Codi Assaig	Descripció	Resultat	Preu	Import Únic	Nº Assaigs per Lot	Freqüència Lot	Unitat Freqüència	Relació d'Unitats	Tipus de Càlcul
JB121600	Comprovació de les característiques geomètriques d'una barana metàl·lica o mixta	1,00	88,24	88,24	Si	1	0,000	1,0000	Tram
JBV2B101 85238	Assaig dinàmic in situ mitjançant impacte de cos dur sobre barana, segons la norma UNE	1,00	436,54	436,54	Si	1	0,000	1,0000	Tram
Total	MOBILIARI URBÀ 01.13			524,78					

Obra 01 Pressupost ARENYS
Capítol 14 ESTRUCTURES I MURS

G32B3101 Armadura per a murs de contenció AP500 S en barres de diàmetre com a màxim 16 mm, d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic ≥ 500 N/mm² (P - 135) 8.845,630 kg

Tipus de Control: Control de recepció

Codi Assaig	Descripció	Resultat	Preu	Import Únic	Nº Assaigs per Lot	Freqüència Lot	Unitat Freqüència	Relació d'Unitats	Tipus de Càlcul
J0B0B800	Determinació del contingut de carboni equivalent d'una mostra d'acer	1,00	284,73	284,73	Si	1	0,000	1,0000	Tram
J0B0M80D	Determinació quantitativa, per assaig químic, del sofre d'una mostra d'acer, segons la norma UNE 7019	1,00	42,23	42,23	Si	1	0,000	1,0000	Tram
J0B0N80E	Determinació quantitativa, per assaig químic, del manganès d'una mostra d'acer, segons la norma UNE 7027	1,00	42,23	42,23	Si	1	0,000	1,0000	Tram
J0B0P80F	Determinació gravimètrica, per assaig químic, del silici d'una mostra d'acer, segons la norma UNE-EN ISO 439	1,00	42,23	42,23	Si	1	0,000	1,0000	Tram
J0B0Q80G	Determinació quantitativa, per assaig químic, del fòsfor d'una mostra d'acer, segons la norma UNE 7029	1,00	42,23	42,23	Si	1	0,000	1,0000	Tram
J0B0S80J	Determinació quantitativa, per assaig químic, del contingut de carboni d'una mostra d'acer, segons la norma UNE 7014	1,00	42,23	42,23	Si	1	0,000	1,0000	Tram

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Uri de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





PLA DE CONTROL DE QUALITAT

Operacions de Control

Planejament

Pàgina: 16

J0B21103	Determinació de les característiques geomètriques d'una proveta d'acer per a armar formigons, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1	1,00	82,25	82,25	1	40.000,000	KG	1,0000	Global
J0B25101	Determinació del límit elàstic per a una deformació romanent del 0.2%, resistència a la tracció, allargament i estricció d'una proveta d'acer per a armar formigons, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1	1,00	63,26	63,26	1	40.000,000	KG	1,0000	Global
J0B27103	Assaig de doblegament simple d'una proveta d'acer per a armar formigons, segons la norma UNE 36068	1,00	14,96	14,96	Si	1	0,000	1,0000	Tram
J0B28103	Assaig de doblegament-desdobleament d'una proveta d'acer per a armar formigons, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1	1,00	17,95	17,95	1	40.000,000	KG	1,0000	Global
J0B2G103	Determinació de l'àrea de la secció recta transversal equivalent d'una proveta d'acer per armar formigons, segons la norma UNE 36068	1,00	28,29	28,29	1	40.000,000	KG	1,0000	Global

G32516H2 Formigó per a murs de contenció HA-30/B/20/IIa de consistència tova i grandària màxima del granulats 20 mm i abocat amb bomba (P - 134)

126.400 m3

Tipus de Control: Control de recepció

Codi Assaig	Descripció	Resultat	Preu	Import	Unic	Nº Assaigs per Lot	Freqüència Lot	Unitat Freqüència	Relació d'Unitats	Tipus de Càlcul
J0604404	Cura, recapçament i assaig a compressió d'una proveta cilíndrica de 15x30 cm, segons la norma UNE-EN 12390-1, UNE-EN 12390-2 i UNE-EN 12390-3	1,00	14,90	14,90	Si	1	0,000	1,0000	Tram	
J0606504	Elaboració, cura, recapçament i assaig a compressió d'una proveta cilíndrica de 15x30 cm addicional a la sèrie, segons la norma UNE-EN 12390-1, UNE-EN 12390-2 i UNE-EN 12390-3	1,00	20,50	20,50	Si	1	0,000	1,0000	Tram	
J060760A	Mostreig, realització de con d'Abrams, elaboració de les provetes, cura, recapçament i assaig a compressió d'una sèrie de tres provetes cilíndriques de 15x30 cm, segons la norma UNE-EN 12350-1, UNE-EN 12350-2, UNE-EN 12390-1, UNE-EN 12390-2 i UNE-EN 12390-3	1,00	82,85	82,85	Si	1	0,000	1,0000	Tram	
J060770A	Mostreig, realització de con d'Abrams, elaboració de les provetes, cura, recapçament i assaig a compressió d'una sèrie de cinc provetes cilíndriques de 15x30 cm, segons la norma UNE-EN 12350-1, UNE-EN 12350-2, UNE-EN 12390-1, UNE-EN 12390-2 i UNE-EN 12390-3	6,00	99,26	595,56		3	100,000	M3	1,0000	Tram

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Uri de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





PLA DE CONTROL DE QUALITAT

Operacions de Control

Planejament

Pàgina: 17

J060K10R	Determinació de la profunditat de penetració d'aigua sota pressió d'un formigó endurit, segons la norma UNE-EN 12390-8	1,00	345,00	345,00	Si	1	0,000	1,0000	Tram
J060K201	Determinació del contingut d'aire pel mètode de pressió d'una mostra de formigó fresc, segons la norma UNE-EN 12350-7	1,00	83,59	83,59	Si	1	0,000	1,0000	Tram
Total	ESTRUCTURES I MURS 01 14			1.844,99					

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





6. PRESSUPOST DEL PLA DE CONTROL DE QUALITAT

Considerant el tipus d'obra i el pressupost del projecte a executar, s'ha estimat l'import del pla de control de qualitat en divuit mil seixanta euros amb vint-i-un cèntims (18.060,21€).

AMIDAMENTS

Pag.: 1

Obra	01	PRESSUPOST OC, PRESSUPOST	
Capítol	01	MOVIMENT DE TERRES	
NUM	CODI	U	DESCRIPCIÓ
1	J2VCR10P	U	Determinació 'in situ' de la humitat i la densitat pel mètode dels isotops radioactius d'un sòl, segons la norma ASTM D 6938
			AMIDAMENT DIRECTE 6,000
2	J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357
			AMIDAMENT DIRECTE 6,000
3	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103
			AMIDAMENT DIRECTE 6,000
4	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclos guà) d'un sòl, segons la norma NLT 114
			AMIDAMENT DIRECTE 5,000
5	J03DK20H	U	Determinació del contingut de matèria orgànica, pel mètode del permanganat de potassi d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103204
			AMIDAMENT DIRECTE 5,000
6	J03DA209	U	Determinació de l'índex CBR en laboratori, amb la metodologia del Proctor modificat (a tres punts) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103502
			AMIDAMENT DIRECTE 5,000
7	J03DB208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501
			AMIDAMENT DIRECTE 5,000
8	J03D4204	U	Determinació dels límits d'Atterberg (límit líquid i límit plàstic) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103103 i UNE 103104
			AMIDAMENT DIRECTE 5,000
9	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101
			AMIDAMENT DIRECTE 5,000
Obra	01	PRESSUPOST OC, PRESSUPOST	
Capítol	03	FERMS I PAVIMENTS	
NUM	CODI	U	DESCRIPCIÓ
1	J8H1N103	U	Determinació de la sensibilitat a l'aigua (resistència conservada a tracció indirecta després d'immersió) d'una mostra de mescla bituminosa, segons la norma UNE-EN 12697-12
			AMIDAMENT DIRECTE 2,000
2	J8H1H20K	U	Extracció, tall, determinació del gruix i de la densitat, i ruptura a tracció, abans del reciclat, d'una proveta testimoni de mescla bituminosa, segons la norma UNE-EN 12697-6

EUR

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





AMIDAMENTS

Pàg. 2

		AMIDAMENT DIRECTE	2,000
3	J8H1210F	U	Determinació del contingut de ligant d'una mostra de mescla bituminosa, segons la norma UNE-EN 12697-1
		AMIDAMENT DIRECTE	2,000
4	J03HT40W	U	Determinació de la relleja superficial d'una mostra d'àrids, segons la norma NLT 172 i UNE-EN 13043
		AMIDAMENT DIRECTE	2,000
5	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101
		AMIDAMENT DIRECTE	4,000
6	J8H1P104	U	Preses, confecció de provetes, determinació de la densitat aparent i del contingut de buits d'una mostra de mescla bituminosa, segons les normes UNE-EN 12697-30, UNE-EN 12697-32, UNE-EN 12697-8 i UNE-EN 12697-6
		AMIDAMENT DIRECTE	2,000
7	J030H705	U	Determinació del percentatge de cares de fractura d'una mostra d'àrids gruixuts, segons la norma UNE-EN 933-5
		AMIDAMENT DIRECTE	2,000
8	J030B20A	U	Determinació del contingut d'aigua per assecat en estufa d'una mostra d'àrids, segons la norma UNE-EN 1067-5
		AMIDAMENT DIRECTE	2,000
9	J030K50L	U	Determinació de l'índex de llanques i egules d'una mostra d'àrids, segons la norma NLT 354 i UNE-EN 933-3
		AMIDAMENT DIRECTE	2,000
10	J03D4204	U	Determinació dels límits d'Atterberg (límit líquid i límit plàstic) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103103 i UNE 103104
		AMIDAMENT DIRECTE	2,000
11	J03D5205	U	Comprovació de la no plastotat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103104
		AMIDAMENT DIRECTE	1,000
12	J9C11F3A	U	Determinació de les característiques geomètriques d'una mostra de 4 peces de panot, segons la norma UNE-EN 1339
		AMIDAMENT DIRECTE	1,000
13	J0309209	U	Determinació de l'índex CBR en laboratori, amb la metodologia del Proctor normal (a tres punts) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103502
		AMIDAMENT DIRECTE	2,000
14	J060120S	U	Determinació de la consistència pel mètode del consistòmetre VeBe modificat, d'una mostra de formigó fresc, segons la norma UNE-EN 12350-3
		AMIDAMENT DIRECTE	2,000
15	J0306503	U	Determinació del contingut de fins d'una mostra d'àrids, segons la norma UNE-EN 933-1

EUR

AMIDAMENTS

Pàg. 3

		AMIDAMENT DIRECTE	2,000
16	J0308208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501
		AMIDAMENT DIRECTE	2,000
17	J9C12F3A	U	Determinació de la resistència a la flexió d'una mostra de 4 peces de panot, segons la norma UNE-EN 1339
		AMIDAMENT DIRECTE	1,000
18	J055110Z	U	Preses d'una mostra de ligant bituminós, segons la norma UNE-EN 58
		AMIDAMENT DIRECTE	2,000
19	J066230B	U	Determinació del contingut d'aigua d'una mostra d'emulsió bituminosa, segons la norma UNE-EN 1428
		AMIDAMENT DIRECTE	2,000
20	J0557206	U	Determinació de la solubilitat en dissolvents d'una mostra de betum asfàltic, segons la norma UNE-EN 12592
		AMIDAMENT DIRECTE	1,000
21	J0304503	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra d'àrids, segons la norma UNE-EN 933-1
		AMIDAMENT DIRECTE	2,000
22	J8H1B401	U	Control de temperatures en l'execució de paviments de mescla bituminosa en calent, segons la norma UNE-EN 12697-13
		AMIDAMENT DIRECTE	2,000
23	J060120G	U	Mesura de la consistència pel mètode del con d'Abrams d'una mostra de formigó fresc, segons la norma UNE-EN 12350-2
		AMIDAMENT DIRECTE	13,000
24	J961310D	U	Determinació de la resistència al desgast per abrasió en plataforma giratòria d'una mostra de vorada prefabricada de formigó, segons la norma UNE-EN 1340
		AMIDAMENT DIRECTE	2,000
25	J030F60F	U	Determinació de l'equivalent de sorra d'una mostra d'àrids fins, segons la norma UNE-EN 933-8
		AMIDAMENT DIRECTE	1,000
26	J961D505	U	Extracció i assaig a compressió d'un testimoni extret d'una vorada de formigó, segons les normes UNE-EN 12504-1 i UNE-EN 12390-3
		AMIDAMENT DIRECTE	2,000
27	J9C13F3A	U	Determinació de la resistència a l'abrasió d'una mostra de 4 peces de panot, segons la norma UNE-EN 1339
		AMIDAMENT DIRECTE	1,000
28	J961230D	U	Determinació de la resistència a la flexió d'una mostra de tres peces de vorada prefabricada de formigó, segons la norma UNE-EN 1340

EUR

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331f1be17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





AMIDAMENTS

Pàg. 4

NUM	CCCI	UA	DESCRIPCIÓ	AMIDAMENT DIRECTE
29	J961110D	U	Determinació de la forma, mides i designació d'una mostra de vorada prefabricada de formigó, segons la norma UNE-EN 1340	2,000
30	J961430D	U	Determinació del coeficient d'absorció d'aigua d'una mostra de tres peces de vorada prefabricades de formigó, segons la norma UNE-EN 1340	2,000
31	J961720D	U	Determinació de la resistència a la compressió d'una mostra de llambordí granític, segons la norma UNE-EN 1342	2,000
32	J9C14F28	U	Determinació del coeficient d'absorció d'aigua d'una mostra de 4 peces de llambordí de formigó, segons la norma UNE-EN 1338	1,000
33	J9C13C28	U	Determinació de la resistència a l'abrasió d'una mostra de 3 peces de llambordí de formigó, segons la norma UNE-EN 1338	1,000
34	J9C12G28	U	Determinació de la resistència a la flexió d'una mostra de 8 peces de llambordí de formigó, segons la norma UNE-EN 1338	1,000
35	J9C11G28	U	Determinació de les característiques geomètriques d'una mostra de 8 peces de llambordí de formigó, segons la norma UNE-EN 1338	1,000
36	J9B18201	U	Determinació del pes específic d'una mostra de llambordí granític, segons la norma UNE-EN 1936	1,000
37	J9C14F3A	U	Determinació del coeficient d'absorció d'aigua d'una mostra de 4 peces de panot, segons la norma UNE-EN 1339	1,000
1	JDV7H90F	U	Prova de funcionament d'una xarxa de sanejament, segons el plec de prescripcions tècniques generals per a canonades d'abastament d'aigua del MOPT (PPTSAN-86-MOPT)	1,000

EUR

AMIDAMENTS

Pàg. 5

NUM	CCCI	UA	DESCRIPCIÓ	AMIDAMENT DIRECTE
1	JFG14011	U	Assaig d'estanquitat del conjunt format per dos trossos de tub units pel juny corresponent, segons el plec de prescripcions tècniques generals per a canonades de sanejament de poblacions del MOPT 1986	1,000
2	JJV1940B	U	Jornada o fracció de proves finals de la instal·lació d'aigua calenta sanitària: prova d'estanquitat xarxa de canonades, segons UNE-EN 14336 i UNE ENV 12108	2,000
3	JFG15000	U	Comprovació de les característiques geomètriques d'un tub, amb determinació del diàmetre interior, longitud, gruix i desviació màxima respecte la generatriu	1,000
4	J060770A	U	Mostreig, realització de con d'Abrams, elaboració de les provetes, cura, recampament i assaig a compressió d'una sèrie de cinc provetes cilíndriques de 15x30 cm, segons la norma UNE-EN 12350-1, UNE-EN 12350-2, UNE-EN 12390-1, UNE-EN 12390-2 i UNE-EN 12390-3	1,000
1	JDV12115	U	Miça jornada per a realitzar la prova d'estanquitat total amb aigua, d'una instal·lació d'evacuació d'aigües residuals i pluvials, segons (punt 5.6.3) CTE DB-HS	2,000
1	JJV7970A	U	Jornada per a execució de les proves finals de servei de la instal·lació del dipòsit d'aigua freda sanitària, segons RD. 865/2003	2,000
2	JJV1940B	U	Jornada o fracció de proves finals de la instal·lació d'aigua calenta sanitària: prova d'estanquitat xarxa de canonades, segons UNE-EN 14336 i UNE ENV 12108	2,000
1	JHV18101	U	Jornada o fracció d'inspecció durant l'execució de la instal·lació d'enllumenat, segons les exigències del Projecte i el REBT, de com a mínim els següents paràmetres: tipus, dotació, col·locació i disposició, fixació, sistemes de regulació i control; sistemes d'encesa i apagat; incident del desplaçament, la inspecció i l'emissió	EUR

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbc17001

Url de validació: <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





AMIDAMENTS

Pàg. 6

del informe corresponent.

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	AMIDAMENT DIRECTE
2	JHV19101	U	Jornada o fracció de proves finals de la instal·lació d'enllumenat, realització de les proves segons les exigències del Projecte i el REBT, incloent com a mínim els següents tipus d'enllumenat i paràmetres: enllumenat en zones de circulació (nivells mínims d'il·luminació), enllumenat en zones d'emergència (nivells mínims d'il·luminació, grau d'oscil·lament d'il·luminació en funció del temps transcorregut i luminància en equips, quadres i instal·lacions manuals) i enllumenat de senyals de seguretat (il·luminació de les senyals de seguretat) incloent el desplaçament, les comprovacions i l'emissió de la part proporcional de l'informe final de proves corresponent.	1,000
				1,000
<p>Obra 01 PRESSUPOST QC_PRESSUPOST Capítol 12 PLANTACIONS I JARDINERIA</p>				
NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	AMIDAMENT DIRECTE
1	JRL12500	U	Anàlisi de fitopates (anàlisis de plentx: nitrogen, fòsfor, potassi, calci, magnesi, sofre, ferro, zinc, coure, manganès, bor i sodi. Anàlisi de sòl: humitat, nitrats, fòsfor, potassi, calci, magnesi, sodi, PH, conductivitat i matèria orgànica, carbonats, magnesi i textures)	1,000
				1,000
2	J700K50P	U	Determinació de la resistència a la perforació per arrels d'una mostra de làmina per a impermeabilització, segons la norma UNE-EN 13948	1,000
				1,000
<p>Obra 01 PRESSUPOST QC_PRESSUPOST Capítol 13 MOBILIARI URBÀ</p>				
NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	AMIDAMENT DIRECTE
1	JBV26101	U	Assaig dinàmic in situ mitjançant impacte de còs dur sobre barana, segons la norma UNE 85238	1,000
				1,000
2	JB121600	U	Comprovació de les característiques geomètriques d'una barana metàl·lica o mixta	1,000
				1,000
<p>Obra 01 PRESSUPOST QC_PRESSUPOST Capítol 14 ESTRUCTURES I MURS</p>				
NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	AMIDAMENT DIRECTE
1	J0B0P80F	U	Determinació gravimètrica, per assaig químic, del silici d'una mostra d'acer, segons la norma UNE-EN ISO 439	1,000
				1,000
2	J0B0Q80G	U	Determinació quantitativa, per assaig químic, del fòsfor d'una mostra d'acer, segons la norma UNE 7029	1,000
				1,000
3	J0B27103	U	Assaig de doblegament simple d'una proveta d'acer per a armat formigons, segons la norma UNE 36068	1,000
				1,000

EUR

AMIDAMENTS

Pàg. 7

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	AMIDAMENT DIRECTE
4	J0604404	U	Cura, recapament i assaig a compressió d'una proveta cilíndrica de 15x30 cm, segons la norma UNE-EN 12390-1, UNE-EN 12390-2 i UNE-EN 12390-3	1,000
				1,000
5	J0606504	U	Elaboració, cura, recapament i assaig a compressió d'una proveta cilíndrica de 15x30 cm adicional a la sèrie, segons la norma UNE-EN 12390-1, UNE-EN 12390-2 i UNE-EN 12390-3	1,000
				1,000
6	J060K10R	U	Determinació de la profunditat de penetració d'aigua sota pressió d'un formigó endurit, segons la norma UNE-EN 12390-8	1,000
				1,000
7	J060N80E	U	Determinació quantitativa, per assaig químic, del manganès d'una mostra d'acer, segons la norma UNE 7027	1,000
				1,000
8	J060760A	U	Mostrag, realització de con d'Abrams, elaboració de les provetes, cura, recapament i assaig a compressió d'una sèrie de tres provetes cilíndriques de 15x30 cm, segons la norma UNE-EN 12350-1, UNE-EN 12350-2, UNE-EN 12390-1, UNE-EN 12390-2 i UNE-EN 12390-3	1,000
				1,000
9	J060S80J	U	Determinació quantitativa, per assaig químic, del contingut de carboni d'una mostra d'acer, segons la norma UNE 7014	1,000
				1,000
10	J060M80D	U	Determinació quantitativa, per assaig químic, del sofre d'una mostra d'acer, segons la norma UNE 7019	1,000
				1,000
11	J060E800	U	Determinació del contingut de carboni equivalent d'una mostra d'acer	1,000
				1,000
12	J0B28103	U	Assaig de doblegament-desdobleament d'una proveta d'acer per a armat formigons, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1	1,000
				1,000
13	J0B25101	U	Determinació del límit elàstic per a una deformació romanent del 0,2%, resistència a la tracció, allargament i estricció d'una proveta d'acer per a armat formigons, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1	1,000
				1,000
14	J0B2G103	U	Determinació de l'àrea de la secció recta transversal equivalent d'una proveta d'acer per a armat formigons, segons la norma UNE 36068	1,000
				1,000
15	J0B21103	U	Determinació de les característiques geomètriques d'una proveta d'acer per a armat formigons, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1	1,000
				1,000

EUR

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





AMIDAMENTS

Pág. 8

		AMIDAMENT DIRECTE	1,000
16	J060770A U	Mostrag realització de con d'Abrams, elaboració de les provetes, cura, recapçament i assaig a compressió d'una sèrie de cinc provetes cilíndriques de 15x30 cm, segons la norma UNE-EN 12350-1, UNE-EN 12350-2, UNE-EN 12386-1, UNE-EN 12386-2 i UNE-EN 12386-3.	
		AMIDAMENT DIRECTE	6,000
17	J000K201 U	Determinació del contingut d'aire pel mètode de pressió d'una mostra de formigó fresc, segons la norma UNE-EN 12350-7.	
		AMIDAMENT DIRECTE	1,000

EUR

PRESSUPOST

Pág. 1

		D1	Pressupost QC PRESSUPOST			
		D1	MUUVIMT DE TERRES			
NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	J2VCR19P	U	Determinació in situ de la humitat i la densitat pel mètode dels isòtops radioactius d'un sòl, segons la norma ASTM D 6938 (P - 39)	13,85	6,000	81,90
2	J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 40)	136,56	6,000	819,36
3	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 38)	12,77	6,000	76,62
4	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 14)	38,99	5,000	194,95
5	J03DK20H	U	Determinació del contingut de matèria orgànica pel mètode del permanganat de potassi d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103204 (P - 13)	43,16	5,000	215,80
6	J03DA209	U	Determinació de l'índex CBR en laboratori, amb la metodologia del Proctor modificat (a tres punts) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103502 (P - 11)	120,95	5,000	604,75
7	J03DR208	U	Assaig de piconalge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 9)	64,53	5,000	322,65
8	J03D4204	U	Determinació dels límits d'Atterberg (límit líquid i límit plàstic) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103103 i UNE 103104 (P - 7)	36,13	5,000	180,65
9	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	31,70	5,000	158,50
TOTAL		Capitol	D1.01			2.655,18

		D1	Pressupost QC PRESSUPOST			
		D3	FERMS I PAVIMENTS			
NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	J9H1N103	U	Determinació de la sensibilitat a l'aigua (resistència conservada a tracció indirecta després d'immersió) d'una mostra de mescla bituminosa, segons la norma UNE-EN 12697-12 (P - 60)	384,63	2,000	729,26
2	J9H1H20K	U	Extracció, tall, determinació del gruix i de la densitat, i ruptura a tracció, abans del reciclat, d'una proveta testimoni de mescla bituminosa segons la norma UNE-EN 12697-8 (P - 59)	103,19	2,000	206,38
3	J9H1210F	U	Determinació del contingut de ligant d'una mostra de mescla bituminosa, segons la norma UNE-EN 12697-1 (P - 57)	44,57	2,000	89,14
4	J03HT40W	U	Determinació de la neteja superficial d'una mostra d'arid, segons la norma NLT 172 i UNE-EN 13043 (P - 15)	36,39	2,000	72,78
5	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	31,70	4,000	126,80
6	J9H1P104	U	Pressa, confecció de provetes, determinació de la densitat aparent i del contingut de buits d'una mostra de mescla bituminosa, segons les normes UNE-EN 12697-30, UNE-EN 12697-32, UNE-EN 12697-8 i UNE-EN 12697-6 (P - 61)	191,53	2,000	383,06
7	J030H705	U	Determinació del percentatge de cares de fractura d'una mostra d'arid gruixut, segons la norma UNE-EN 933-5 (P - 4)	34,20	2,000	68,40
8	J030B20A	U	Determinació del contingut d'aigua per assecat en estufa d'una mostra d'arid, segons la norma UNE-EN 1097-5 (P - 12)	8,95	2,000	17,90
9	J030K50L	U	Determinació de l'índex de llenques i agulles d'una mostra d'arid, segons la norma NLT 354 i UNE-EN 933-3 (P - 5)	44,43	2,000	88,86
10	J03D4204	U	Determinació dels límits d'Atterberg (límit líquid i límit plàstic) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103103 i UNE 103104 (P - 7)	36,13	2,000	72,26

EUR

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbc17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





PRESSUPOST

Pàg.: 2

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
11	J0305205	U	Comprovació de la no plasticitat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103104 (P - 8)	36,13	1,000	36,13
12	J9C11F3A	U	Determinació de les característiques geomètriques d'una mostra de 4 peces de panot, segons la norma UNE-EN 1339 (P - 49)	84,35	1,000	84,35
13	J03D9209	U	Determinació de l'índex CBR en laborator, amb la metodologia del Proctor normal (a tres punts) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103502 (P - 10)	119,73	2,000	239,46
14	J0601205	U	Determinació de la consistència pel mètode del consistòmetre VeBe modificat, d'una mostra de formigó fresc, segons la norma UNE-EN 12350-3 (P - 20)	55,87	2,000	111,74
15	J0305503	U	Determinació del contingut de fins d'una mostra d'àrids, segons la norma UNE-EN 933-1 (P - 2)	26,09	2,000	52,18
16	J03D820R	U	Assaig de picotatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 9)	84,53	2,000	129,06
17	J9C12F3A	U	Determinació de la resistència a la flexió d'una mostra de 4 peces de panot, segons la norma UNE-EN 1339 (P - 51)	147,85	1,000	147,85
18	J055110Z	U	Pesa d'una mostra de lligant bituminós, segons la norma UNE-EN 58 (P - 16)	27,27	2,000	54,54
19	J056230B	U	Determinació del contingut d'aigua d'una mostra d'armatges bituminosa, segons la norma UNE-EN 1428 (P - 18)	53,31	2,000	106,62
20	J0557206	U	Determinació de la solubilitat en dissolvents d'una mostra de bitum asfàltic, segons la norma UNE-EN 12592 (P - 17)	105,90	1,000	105,90
21	J0304503	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra d'àrids, segons la norma UNE-EN 933-1 (P - 1)	31,70	2,000	63,40
22	J9H1B401	U	Control de temperatures en l'execució de paviments de mescla bituminosa en calent, segons la norma UNE-EN 12697-13 (P - 58)	17,07	2,000	34,14
23	J060120G	U	Mesura de la consistència pel mètode del con d'Abrams d'una mostra de formigó fresc, segons la norma UNE-EN 12250-2 (P - 19)	16,62	13,000	242,06
24	J9B1310D	U	Determinació de la resistència al desgast per abrasió en plataforma giratòria d'una mostra de vorada prefabricada de formigó, segons la norma UNE-EN 1340 (P - 44)	148,97	2,000	297,94
25	J030F80F	U	Determinació de l'equivalent de sorra d'una mostra d'àrids fins, segons la norma UNE-EN 933-8 (P - 3)	25,00	1,000	25,00
26	J9615055	U	Extracció i assaig a compressió d'un testimoni extret d'una vorada de formigó, segons les normes UNE-EN 12504-1 i UNE-EN 12390-3 (P - 46)	143,00	2,000	286,00
27	J9C13F3A	U	Determinació de la resistència a l'abrasió d'una mostra de 4 peces de panot, segons la norma UNE-EN 1339 (P - 54)	159,99	1,000	159,99
28	J9B1230D	U	Determinació de la resistència a la flexió d'una mostra de tres peces de vorada prefabricada de formigó, segons la norma UNE-EN 1340 (P - 43)	164,00	2,000	328,00
29	J961110D	U	Determinació de la forma, mides i designació d'una mostra de vorada prefabricada de formigó, segons la norma UNE-EN 1340 (P - 42)	106,00	2,000	212,00
30	J961430D	U	Determinació del coeficient d'absorció d'aigua d'una mostra de tres peces de vorada prefabricada de formigó, segons la norma UNE-EN 1340 (P - 45)	88,47	2,000	176,94
31	J9B1720Z	U	Determinació de la resistència a la compressió d'una mostra de llambordí granític, segons la norma UNE-EN 1342 (P - 47)	185,96	1,000	185,96
32	J9C14F2B	U	Determinació del coeficient d'absorció d'aigua d'una mostra de 4 peces de llambordí de formigó, segons la norma UNE-EN 1338 (P - 55)	89,26	1,000	89,26
33	J9C13C2B	U	Determinació de la resistència a l'abrasió d'una mostra de 3 peces de llambordí de formigó, segons la norma UNE-EN 1338 (P - 53)	148,97	1,000	148,97
34	J9C12G2B	U	Determinació de la resistència a la flexió d'una mostra de 5 peces de llambordí de formigó, segons la norma UNE-EN 1338 (P - 52)	154,00	1,000	154,00
35	J9C11G2B	U	Determinació de les característiques geomètriques d'una mostra de 8 peces de llambordí de formigó, segons la norma UNE-EN 1338 (P - 50)	84,35	1,000	84,35
36	J9B18201	U	Determinació del pes específic d'una mostra de llambordí granític, segons la norma UNE-EN 1936 (P - 48)	85,80	1,000	85,80
						EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 3

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
37	J9C14F3A	U	Determinació del coeficient d'absorció d'aigua d'una mostra de 4 peces de panot, segons la norma UNE-EN 1339 (P - 56)	72,70	1,000	72,70
TOTAL Capítol				01,03		5.548,98
Obs				01	Pressupost GC, PRESSUPOST	
Capítol				04	XARXA DE SANEJAMENT	
Títol 3				02	RESIDUALS	
NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	J0V7H90F	U	Prova de funcionament d'una xarxa de sanejament segons el plec de prescripcions tècniques generals per a canonades d'abastament d'aigua del MOPT (PPTSAN-86-MOPT). (P - 65)	682,77	1,000	682,77
TOTAL Títol 3				01,04,02		682,77
Obs				01	Pressupost GC, PRESSUPOST	
Capítol				04	XARXA DE SANEJAMENT	
Títol 3				03	PLUVIALS	
NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	JFG14011	U	Assaig d'estanquitat del conjunt format per dos trossets de tub units pel junt corresponent, segons el plec de prescripcions tècniques generals per a canonades de sanejament de poblacions del MOPT 1990 (P - 66)	527,59	1,000	527,59
2	JJV1940B	U	Jornada o fracció de proves finals de la instal·lació d'aigua calenta sanitària: prova d'estanquitat sorra de canonades, segons UNE-EN 14336 i UNE ENV 12108 (P - 70)	600,00	2,000	1.200,00
3	JFG15000	U	Comprovació de les característiques geomètriques d'un tub, amb determinació del diàmetre interior, longitud, gruix i desviació màxima respecte la generatriu (P - 67)	67,41	1,000	67,41
4	J050770A	U	Mostrig, realització de con d'Abrams, elaboració de les provetes, cura, recampament i assaig a compressió d'una sèrie de cinc provetes cilíndriques de 15x30 cm, segons la norma UNE-EN 12350-1, UNE-EN 12350-2, UNE-EN 12390-1, UNE-EN 12390-2 i UNE-EN 12390-3 (P - 24)	99,26	1,000	99,26
TOTAL Títol 3				01,04,03		1.894,26
Obs				01	Pressupost GC, PRESSUPOST	
Capítol				05	XARXA AIGUA POTABLE	
Títol 3				03	CANONADA AIGUA POTABLE	
NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	J0V12115	U	Miça jornada per a realitzar la prova d'estanquitat total amb aigua, d'una instal·lació d'evacuació d'aigües residuals i pluvials, segons (punt 5.6.3) CTE DB-HS (P - 64)	474,72	2,000	949,44
TOTAL Títol 3				01,05,03		949,44
Obs				01	Pressupost GC, PRESSUPOST	
Capítol				06	XARXA DE REG	
NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	JUV7970A	U	Jornada per a execució de les proves finals de servei de la instal·lació del dipòsit d'aigua freda sanitària, segons RD 865/2003 (P - 71)	600,00	2,000	1.200,00
						EUR

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació: <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





PRESSUPOST						Pàg: 4
2	JUV1940B	U	Jornada o fracció de proves finals de la instal·lació d'aigua calenta sanitària: prova d'instauratjat i prova de canonades, segons UNE-EN 14336 i UNE-EN 12108 (P- 70)	600,00	2,000	1.200,00
TOTAL			Capítol	01.06		2.400,00
Obra		01	Pressupost GC PRESSUPOST			
Capítol		08	ENLLUMENAT PÚBLIC			
NUMI	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMCAMENT	IMPORT
1	JHV18101	U	Jornada o fracció d'inspecció durant l'execució de la instal·lació d'enllumenat, segons les exigències del Projecte i el REBT, de com a mínim els següents paràmetres: tipus, dotació, col·locació i disposició, fixació, sistemes de regulació i control, i sistemes d'encesa i apagat. Inclouent el desplaçament, la inspecció i l'emissió del informe corresponent. (P- 68)	600,00	1,000	600,00
2	JHV19101	U	Jornada o fracció de proves finals de la instal·lació d'enllumenat; realització de les proves segons les exigències del Projecte i el REBT, inclouent com a mínim els següents tipus d'enllumenat i paràmetres: enllumenat en zones de circulació (nivells mínims d'il·luminació), enllumenat en zones d'emergència (nivells mínims d'il·luminació, grau d'assoliment d'il·luminació en funció del temps transcorregut i lluminància en equips, quadres i instal·lacions manuals) i enllumenat de els senyals de seguretat (il·luminació de les senyals de seguretat) inclouent el desplaçament, les comprovacions i l'emissió de la part proporcional de l'informe final de proves corresponent. (P- 68)	600,00	1,000	600,00
TOTAL			Capítol	01.08		1.200,00
Obra		01	Pressupost GC PRESSUPOST			
Capítol		12	PLANTACIONS I JARDINERIA			
NUMI	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMCAMENT	IMPORT
1	JRL12500	U	Anàlisi de fisiopates (anàlisi de planta, nitrogen, fòsfor, potassi, calci, magnesi, sofre, ferro, zinc, coure, manganès, bor i sodi. Anàlisi de sol, humitat, nitrats, fòsfor, potassi, calci, magnesi, sodi, PH, conductivitat i matèria orgànica, carbonats, magnesi i textura) (P- 72)	273,60	1,000	273,60
2	J700K50P	U	Determinació de la resistència a la perforació per arrels d'una mostra de terra per a impermeabilització, segons la norma UNE-EN 13948 (P- 41)	85,21	1,000	85,21
TOTAL			Capítol	01.12		358,81
Obra		01	Pressupost GC PRESSUPOST			
Capítol		13	MOBILIARI URBÀ			
NUMI	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMCAMENT	IMPORT
1	JBV2B101	U	Assaig dinàmic in situ mitjançant impacte de cos dur sobre barana, segons la norma UNE 85238 (P- 83)	436,54	1,000	436,54
2	JBI21600	U	Comprovació de les característiques geomètriques d'una barana metàl·lica o mixta (P- 82)	88,24	1,000	88,24
TOTAL			Capítol	01.13		524,78
Obra		01	Pressupost GC PRESSUPOST			
Capítol		14	ESTRUCTURES I MURS			

EUR

PRESSUPOST						Pàg: 5
NUMI	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMCAMENT	IMPORT
1	J050P80F	U	Determinació gravimètrica, per assaig químic, del sílici d'una mostra d'acer, segons la norma UNE-EN ISO 439 (P- 30)	42,23	1,000	42,23
2	J060Q80G	U	Determinació quantitativa, per assaig químic, del fòsfor d'una mostra d'acer, segons la norma UNE 7029 (P- 31)	42,23	1,000	42,23
3	J0627103	U	Assaig de doblegament simple d'una proveta d'acer per a armars forjats, segons la norma UNE 36068 (P- 35)	14,96	1,000	14,96
4	J0604404	U	Cura, recapçament i assaig a compressió d'una proveta cilíndrica de 15x30 cm, segons la norma UNE-EN 12390-1, UNE-EN 12390-2 i UNE-EN 12390-3 (P- 21)	14,90	1,000	14,90
5	J0606504	U	Elaboració, cura, recapçament i assaig a compressió d'una proveta cilíndrica de 15x30 cm addicional a la sèrie, segons la norma UNE-EN 12390-1, UNE-EN 12390-2 i UNE-EN 12390-3 (P- 22)	20,50	1,000	20,50
6	J060K10R	U	Determinació de la profunditat de penetració d'aigua sota pressió d'un forjat endurit, segons la norma UNE-EN 12390-8 (P- 25)	345,00	1,000	345,00
7	J060N80E	U	Determinació quantitativa, per assaig químic, del manganès d'una mostra d'acer, segons la norma UNE 7027 (P- 29)	42,23	1,000	42,23
8	J060780A	U	Mostrig, realització de con d'Abrams, elaboració de les provetes, cura, recapçament i assaig a compressió d'una sèrie de tres provetes cilíndriques de 15x30 cm, segons la norma UNE-EN 12350-1, UNE-EN 12350-2, UNE-EN 12390-1, UNE-EN 12390-2 i UNE-EN 12390-3 (P- 23)	82,85	1,000	82,85
9	J060S80J	U	Determinació quantitativa, per assaig químic, del contingut de carboni d'una mostra d'acer, segons la norma UNE 7014 (P- 32)	42,23	1,000	42,23
10	J060M80D	U	Determinació quantitativa, per assaig químic, del sofre d'una mostra d'acer, segons la norma UNE 7019 (P- 28)	42,23	1,000	42,23
11	J060B80U	U	Determinació del contingut de carboni equivalent d'una mostra d'acer (P- 27)	284,73	1,000	284,73
12	J0628103	U	Assaig de doblegament-desdobleament d'una proveta d'acer per a armars forjats, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P- 36)	17,95	1,000	17,95
13	J0625101	U	Determinació del límit elàstic per a una deformació romanent del 0,2%, resistència a la tracció, allargament i estirament d'una proveta d'acer per a armars forjats, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P- 34)	63,26	1,000	63,26
14	J062G103	U	Determinació de l'èrea de la secció recta transversal equivalent d'una proveta d'acer per a armars forjats, segons la norma UNE 36068 (P- 37)	28,29	1,000	28,29
15	J0621103	U	Determinació de les característiques geomètriques d'una proveta d'acer per a armars forjats, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P- 33)	82,25	1,000	82,25
16	J060770A	U	Mostrig, realització de con d'Abrams, elaboració de les provetes, cura, recapçament i assaig a compressió d'una sèrie de cinc provetes cilíndriques de 15x30 cm, segons la norma UNE-EN 12350-1, UNE-EN 12350-2, UNE-EN 12390-1, UNE-EN 12390-2 i UNE-EN 12390-3 (P- 24)	99,26	6,000	595,56
17	J060K201	U	Determinació del contingut d'aire pel mètode de pressió d'una mostra de formigó fresc, segons la norma UNE-EN 12350-7 (P- 26)	83,59	1,000	83,59
TOTAL			Capítol	01.14		1.844,98

(*) Branques incompletes

EUR

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbc17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





RESUM DE PRESSUPOST

Pàg. 1

NIVELL 2: Capítol			Import
Capítol	01.00	NOTES I TREBALLS PREVIS	0,00
Capítol	01.01	MOVIMENT DE TERRES	2.655,18
Capítol	01.02	ENDERROCS	0,00
Capítol	01.03	FERMS I PAVIMENTS	5.549,98
Capítol	01.04	XARXA DE SANEJAMENT	2.577,03
Capítol	01.05	XARXA AIGUA POTABLE	949,44
Capítol	01.06	XARXA DE REG	2.400,00
Capítol	01.07	XARXA ELECTRICA	0,00
Capítol	01.08	ENLLUMENAT PUBLIC	1.200,00
Capítol	01.09	XARXA TELECOMUNICACIONES	0,00
Capítol	01.10	SERVEIS AFECTATS	0,00
Capítol	01.11	SENYALITZACIÓ	0,00
Capítol	01.12	PLANTACIONS I JARDINERIA	358,81
Capítol	01.13	MOBILIARI URBÀ	924,78
Capítol	01.14	ESTRUCTURES I MURS	1.844,99
Capítol	01.15	GESTIÓ DE RESIDUS	0,00
Capítol	01.16	PARTIDES ALÇADES	0,00
Obra	01	Pressupost QC_PRESSUPOST	18.060,21
			18.060,21
NIVELL 1: Obra			Import
Obra	01	Pressupost QC_PRESSUPOST	18.060,21
			18.060,21

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

Pàg. 1

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL..... 18.060,21

TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE 18.060,21

Aquest pressupost d'execució per contracte puja a
divuit mil seixanta euros amb vint-i-un cèntims

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Uri de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



Annex 19. Estudi de seguretat i salut

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



ÍNDEX

1. MEMÒRIA	3	1.16. MANIPULACIÓ DE MATERIALS	25
1.1. OBJECTE DE L'ESTUDI DE SEGURETAT I SALUT.....	3	1.17. MITJANS AUXILIARS D'UTILITAT PREVENTIVA (MAUP)	27
1.2. PROMOTOR - PROPIETARI.....	3	1.18. SISTEMES DE PROTECCIÓ COL·LECTIVA (SPC).....	27
1.3. AUTOR/S DE L'ESTUDI DE SEGURETAT I SALUT	3	1.19. CONDICIONS DELS EQUIPS DE PROTECCIÓ INDIVIDUAL (EPI).....	28
1.4. DADES DEL PROJECTE	3	1.20. RECURSOS PREVENTIUS	28
1.5. INSTAL·LACIONS PROVISIONALS	7	1.21. SENYALITZACIÓ I ABALISAMENT	29
1.6. SERVEIS DE SALUBRITAT I CONFORT DEL PERSONAL.....	10	1.22. CONDICIONS D'ACCÉS I AFECTACIONS DE LA VIA PÚBLICA.....	30
1.7. ÀREES AUXILIARS.....	11	1.23. RISCOS DE DANYS A TERCERS I MESURES DE PROTECCIÓ.....	38
1.8. TRACTAMENT DE RESIDUS	13	1.24. PREVENCIÓ DE RISCOS CATASTRÒFICS	39
1.9. TRACTAMENT DE MATERIALS I/O SUBSTÀNCIES PERILLOSES	13	1.25. PREVISIONS DE SEGURETAT PELS TREBALLS POSTERIORS	39
1.10. CONDICIONS DE L'ENTORN	14	1.26. ANNEX: FITXES D'ACTIVITATS-RISC-AVALUACIÓ-MESURES	39
1.11. UNITATS CONSTRUCTIVES.....	15	1.27. SIGNATURES.....	60
1.12. DETERMINACIÓ DEL PROCÉS CONSTRUCTIU.....	16	2. PLÀNOLS	61
1.13. DETERMINACIÓ DEL TEMPS EFECTIU DE DURACIÓ. PLA D'EXECUCIÓ.....	16	3. PLEC	63
1.14. SISTEMES I/O ELEMENTS DE SEGURETAT I SALUT INHERENTS O INCORPORATS AL MATEIX PROCÉS CONSTRUCTIU	17	3.1. DEFINICIÓ I ABAST DEL PLEC.....	63
1.15. MEDIAMBIENT LABORAL	17	3.2. DEFINICIONS I COMPETÈNCIES DELS AGENTS DEL FET CONSTRUCTIU	64
		3.3. DOCUMENTACIÓ PREVENTIVA DE CARÀCTER CONTRACTUAL.....	71
		3.4. NORMATIVA LEGAL D'APLICACIÓ	76
		3.5. CONDICIONS ECONÒMIQUES	81

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





3.6. CONDICIONS TÈCNIQUES GENERALS DE SEGURETAT	82
3.7. PLEC DE CONDICIONS TÈCNIQUES ESPECÍFIQUES DE SEGURETAT DELS EQUIPS, MÀQUINES I/O MÀQUINES-FERRAMENTES.....	85
3.8. SIGNATURES	88
4. PRESSUPOST	89
4.1. AMIDAMENTS.....	89
4.2. QUADRE DE PREUS 1	92
4.3. QUADRE DE PREUS 2.....	95
4.4. PRESSUPOST	98
4.5. RESUM DEL PRESSUPOST	101
4.6. PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE	101

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



1. MEMÒRIA

1.1. OBJECTE DE L'ESTUDI DE SEGURETAT I SALUT

1.1.1. Identificació de les obres

El projecte consisteix en la urbanització del polígon d'actuació urbanística Canalies PAU-05 d'Arenys de Mar.

1.1.2. Objecte

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

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

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

obres, per a la seva aprovació i l'inici dels tràmits de Declaració d'Obertura davant l'Autoritat Laboral.

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

1.2. PROMOTOR - PROPIETARI

Promotor : Ajuntament d'Arenys de Mar
Adreça : Riera del Bisbe Pol, 8
Població : Arenys de Mar

1.3. AUTOR/S DE L'ESTUDI DE SEGURETAT I SALUT

Redactor E.S.S. : Artur Llansà Martí
Titulació/ns : Enginyer de camins, canals i ports

1.4. DADES DEL PROJECTE

1.4.1. Autor/s del projecte

Autor del projecte : Artur Llansà Martí
Titulació/ns : Enginyer de camins, canals i ports

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





1.4.2. Tipologia de l'obra

Es tracta de les obres d'urbanització d'un vial.

1.4.3. Situació

Carrer, plaça : Avinguda Rial de Canals
Població : Arenys de Mar

1.4.4. Localització de serveis assistencials, salvament i seguretat i mitjans d'evacuació

CAP Arenys de Mar

Avinguda d'Auterive, s/n, Arenys de Mar
937 95 80 74

1.4.5. Pressupost d'execució material del projecte

El Pressupost d'Execució Material (PEM) estimat de referència per aquest projecte, exclosa la Seguretat i Salut complementària, Despeses Generals i Benefici Industrial, és de 1.324.750,82 €. (un milió tres-cents vint-i-quatre mil set-cents cinquanta euros amb vuitanta-dos cèntims).

1.4.6. Termini d'execució

El termini estimat de duració dels treballs d'execució de l'obra és de 12 mesos.

1.4.7. Mà d'obra prevista

L'estimació de mà d'obra en punta d'execució és de 15 persones.

1.4.8. Oficis que intervenen en el desenvolupament de l'obra

Cap de colla

Oficial 1a
Oficial 1a paleta
Oficial 1a encofrador
Oficial 1a ferrallista
Oficial 1a soldador
Oficial 1a manyà
Oficial 1a electricista
Oficial 1a muntador
Oficial 1a d'obra pública
Oficial 1a jardiner
Oficial 2a jardiner
Oficial 1a jardiner especialista en arboricultura
Oficial 1a d'empresa inscrita al RERA (Registre empreses amb risc d'amiant)
Ajudant encofrador
Ajudant ferrallista
Ajudant manyà
Ajudant electricista
Ajudant muntador
Ajudant jardiner
Ajudant
Manobre
Manobre especialista
Oficial 1ª jardiner.
Ajudant jardiner.
Oficial 1era
Manobre
Tècnic acreditat supervisió mandrilat

1.4.9. Tipologia dels materials a utilitzar a l'obra

ABALISAMENT DE SEGURETAT LABORAL
ACCESSORIS DE FOSA PER A CANVIS DE DIRECCIÓ
ACCESSORIS DE FOSA PER A DERIVACIONS
ACCESSORIS DE FOSA PER A UNIONS
ACCESSORIS GENÈRICS PER A TUBS DE FOSA
ACCESSORIS GENÈRICS PER A TUBS DE POLIETILÈ
ACER EN BARRES CORRUGADES
ADDITIUS I ADDICIONS PER A FORMIGONS, MORTERS I BEURADES
APARCAMENT DE BICICLETES
ARBRES PLANIFOLIS (MACLURA A PYRUS)
ARMARIS DE POLIÈSTER
BANCS DE FUSTA
BARANES D'ACER

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331f17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





BOQUES DE REG
 CABLES DE COURE DE 0,6/1 KV
 CALÇS
 CANALS DE FORMIGÓ DE POLÍMERS PER A DRENATGES
 CARRETS DE DESMUNTATGE
 CENTRES DE COMANDAMENT, CONTROL I REGULACIÓ
 CIMENTS
 CLAUS
 COLUMNES
 CONDUCTORS DE COURE NUS
 DISPOSICIÓ DE RESIDUS
 ELECTROVÀLVULES
 ELEMENTS ESPECIALS PER A REPARACIONS DE PAVIMENTS
 Família 010
 Família 021
 Família 022
 Família 030
 Família 051
 Família 45X
 Família D61
 Família DGZ
 FAMÍLIA HIL_BG
 FAMÍLIA Q1ZZ
 Família T45
 Família T48
 Família T48TU
 FILFERROS
 FILTRES COLADORS PER A EMBRIDAR
 FILTRES PER A INSTAL·LACIONS DE REG
 FORMIGONS D'ÚS NO ESTRUCTURAL
 FORMIGONS EN SEC
 FORMIGONS ESTRUCTURALS EN MASSA
 FORMIGONS ESTRUCTURALS PER ARMAR
 FORMIGONS SENSE ADDITIUS
 GRAVES
 HIDRANTS
 LLIGANTS HIDROCARBONATS
 MAONS CERÀMICS
 MATERIAL PER A REG PER DEGOTEIG
 MATERIALS AUXILIARS PER A CENTRES DE COMANDAMENT
 MATERIALS AUXILIARS PER A CANALITZACIONS DE SERVEIS
 MATERIALS AUXILIARS PER A COMPTADORS
 MATERIALS AUXILIARS PER A DRENATGES

MATERIALS AUXILIARS PER A ENCOFRATS I APUNTALAMENTS
 MATERIALS AUXILIARS PER A ESCOCELLS
 MATERIALS AUXILIARS PER A PERICONS DE CANALITZACIONS
 MATERIALS AUXILIARS PER A POUS DE REGISTRE
 MATERIALS AUXILIARS PER A PROTECCIONS DE VIALITAT
 MATERIALS AUXILIARS PER A REIXATS
 MATERIALS PER A MARQUES VIALS HORIZONTALS
 MATERIALS PER A POUS DE REGISTRE CIRCULARS
 MATERIALS PER ASSISTÈNCIES TÈCNiques
 MESCLES BITUMINOSES CONTÍNUES EN CALENT
 MORTERS AMB ADDITIUS
 NEUTRES
 PANOTS
 PAPERERES TRABUCABLES
 PARTS PROPORCIONALS D'ACCESSORIS PER A CAIXES I ARMARIS
 PARTS PROPORCIONALS D'ACCESSORIS PER A CONDUCTORS ELÈCTRICS DE TENSIÓ BAIXA
 PARTS PROPORCIONALS D'ACCESSORIS PER A ELEMENTS DE SUPORT DE LLUMS EXTERIORS
 PARTS PROPORCIONALS D'ELEMENTS DE MUNTATGE PER A TUBS DE FORMIGÓ
 PARTS PROPORCIONALS D'ELEMENTS DE MUNTATGE PER A TUBS DE FOSA
 PARTS PROPORCIONALS D'ELEMENTS DE MUNTATGE PER A TUBS DE POLIETILÈ
 PARTS PROPORCIONALS D'ELEMENTS ESPECIALS PER A ELEMENTS DE CONNEXIÓ A TERRA
 PARTS PROPORCIONALS D'ELEMENTS ESPECIALS PER A INSTAL·LACIONS D'EXTINCIÓ
 PECES CORBES DE FORMIGÓ PER A VORADES
 PECES DE MORTER DE CIMENT PER A RIGOLES
 PECES ESPECIALS DE FORMIGÓ PER A GUALS
 PECES I LLAMBORDINS DE FORMIGÓ DE FORMA REGULAR
 PECES RECTES DE FORMIGÓ PER A VORADES
 PERICONS PREFABRICATS DE FORMIGÓ
 PILONES METÀL·LIQUES
 PINTURES PER A SENYALITZACIÓ
 PLAFONS
 PLAQUES DE CONNEXIÓ A TERRA
 PROGRAMADORS
 PROVES I INSPECCIONS DE MATERIALS I INSTAL·LACIONS D'EVACUACIÓ I SANEJAMENT
 PROVES I INSPECCIONS DE MATERIALS I INSTAL·LACIONS PER A GASOS I FLUIDS
 PUNTALS
 SAULONS
 SENSORS
 SENYALS
 SORRES
 TAULERS
 TAULONS
 TELES METÀL·LIQUES I PLÀSTIQUES

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





TERRES I SUBSTRATS PER A JARDINERIA
TOT-U
TUBS DE CAMPANA DE FORMIGÓ ARMAT AMB JUNT ELÀSTIC PER A CLAVEGUERES I COL-LECTORS
TUBS DE FOSA DÚCTIL
TUBS DE POLIETILÈ DE DENSITAT ALTA
TUBS DE POLIETILÈ DE DENSITAT ALTA PER A CLAVEGUERES I COL-LECTORS
TUBS DE POLIETILÈ DE DENSITAT BAIXA
TUBS DE PVC PER A DRENATGES
TUBS FLEXIBLES I CORBABLES NO METÀL·LICS
VÀLVULES DE BOLA METÀL·LIQUES, MANUALS, AMB ROSCA
VÀLVULES DE COMPORTA MANUALS AMB BRIDES
VÀLVULES REDUCTORES DE PRESSIÓ AMB BRIDES
VÀLVULES REDUCTORES DE PRESSIÓ AMB ROSCA
VENTOSES

1.4.10. Maquinària prevista per a executar l'obra

Compressor amb un martell pneumàtic
Compressor amb dos martells pneumàtics
Retroexcavadora amb martell trencador
Fresadora per a paviment amb càrrega automàtica
Retroexcavadora de 74 hp, amb martell de 200 kg a 400 kg
Retroexcavadora de 95 hp, amb martell de 800 kg a 1500 kg
Pala carregadora sobre cadenes d'11 a 17 t, amb escarificadora
Pala carregadora sobre pneumàtics de 8 a 14 t
Pala carregadora sobre pneumàtics de 15 a 20 t
Pala excavadora giratoria sobre pneumàtics de 15 a 20 t
Pala excavadora giratoria sobre pneumàtics de 21 a 25 t
Pala excavadora giratoria sobre cadenes de 31 a 40 t
Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t
Miniexcavadora sobre cadenes de 2 a 5,9 t
Retroexcavadora de 74 hp, tipus CAT-428 o equivalent
Retroexcavadora de 95 hp, tipus CAT-446 o equivalent
Motoanivelladora petita
Corró vibratori autopropulsat, de 8 a 10 t
Corró vibratori autopropulsat, de 12 a 14 t
Compactador duplex manual de 700 kg
Picó vibrant amb placa de 30x30 cm
Safata vibrant amb placa de 60 cm
Camió per a transport de 7 t
Camió per a transport de 12 t
Camió de 200 hp, de 15 t (7,3 m3)

Camió per a transport de 20 t
Camió cisterna de 8 m3
Camió grua
Camió grua de 3 t
Camió grua de 5 t
Camió grua de 5 t
Camió cistella de 10 m d'alçària com a màxim
Camió cistella de 10 a 19 m d'alçària
Dúmpier d'1,5 t de càrrega útil, amb mecanisme hidràulic
Grua autopropulsada de 30 t
Lloguer de plataforma autopropulsada amb cistella sobre braç articulat per a una alçària de treball de 16 m, sense operari
Furgoneta de 3500 kg
Vibrador intern de formigó
Camió amb bomba de formigonar
Camió cisterna per a reg asfàltic
Mesclador continu per a morter preparat en sacs
Formigonera de 165 l
Formigonera de 250 l
Estenedora per a paviments de mescla bituminosa
Corró vibratori per a formigons i betums autopropulsat pneumàtic
Escombradora autopropulsada
Màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment
Màquina per a pintar bandes de vial, autopropulsada
Màquina per a pintar bandes de vial, d'accionament manual
Compressor portàtil amb accessoris per a pintar marques vials
Subministrament de sac d'1 m3 de capacitat i recollida amb residus inerts o no especials
Martell trencador manual
Regle vibratori
Talladora amb disc de carborúndum
Equip i elements auxiliars per a tall oxiacetilènic
Equip i elements auxiliars per a tall oxiacetilènic
Radiodetector per a localització d'instal·lacions
Aspirador en sec i humit de 1500 W de potència màxima, amb filtres tipus HEPA apte per a treballs de fibrociment
Tractor de 73,5 kW (100 CV) de potència, amb braç desbrossador
Tisores pneumàtiques, amb part proporcional de compressor
Motoserra
Grup electrògen d'1 a 5 kVA
Compressor portàtil de 7/10 m3/min de cabal
Retroexcavadora fins a 75 CV
Picadora de granota 105 KG
Camió fins 12 T

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Dúmpster hidràulic fins 1500 KG
Canon d'abocada autoritzada

1.5. INSTAL·LACIONS PROVISIONALS

1.5.1. Instal·lació elèctrica provisional d'obra

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

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

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

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

Connexió de servei

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

Quadre General

- Disposarà de protecció vers als contactes indirectes mitjançant diferencial de sensibilitat mínima de 300 mA. Per a enllumenat i eines elèctriques de doble aïllament la seva sensibilitat caldrà que sigui de 30 mA.
- Disposarà de protecció vers als contactes directes per tal que no hi existeixin parts en tensió al descobert (embornals, cargols de connexió, terminals automàtics, etc.).
- Disposarà d'interruptors de tall magnetotèrmics per a cadascú dels circuits independents. Els dels aparells d'elevació hauran de ser de tall omnipolar (tallaran tots els conductors, inclòs el neutre).
- Anirà connectat a terra (resistència màxima 78 Ω). A l'inici de l'obra es realitzarà una connexió al terra provisional que haurà d'estar connectada a l'anell de terres, tot seguit després de realitzats els fonaments.
- Estarà protegida de la intempèrie.
- És recomanable l'ús de clau especial per a la seva obertura.
- Se senyalitzarà amb senyal normalitzada d'avertència de risc elèctric (R.D. 485/97).

Conductors

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

Quadres secundaris

- Seguiran les mateixes especificacions establertes pel quadre general i hauran de ser de doble aïllament.
- Cap punt de consum pot estar a més de 25 m d'un d'aquests quadres.
- Encara que la seva composició variarà segons les necessitats, l'aparellatge més convencional dels equips secundaris per planta és el següent:
 - 1 Magnetotèrmic general de 4P : 30 A.
 - 1 Diferencial de 30 A : 30 mA.
 - 1 Magnetotèrmic 3P : 20 mA.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





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

Connexions de corrent

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

· Connexió de 24 v	:	Violeta.
· Connexió de 220 v	:	Blau.
· Connexió de 380 v	:	Vermell
- No s'empararan connexions tipus „lladre“.

Maquinària elèctrica

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

Enllumenat provisional

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

Enllumenat portàtil

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

1.5.2. Instal·lació d'aigua provisional d'obra

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

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

1.5.3. Instal·lació de sanejament

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

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

1.5.4. Altres instal·lacions. Prevenció i protecció contra incendis

Per als treballs que comportin la introducció de flama o d'equip productor d'espurnes a zones amb risc d'incendi o d'explosió, caldrà tenir un permís de forma explícita, fet per una persona

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





responsable, on al costat de les dates inicial i final, la naturalesa i la localització del treball, i l'equip a usar, s'indicaran les precaucions a adoptar respecte als combustibles presents (sòlids, líquids, gasos, vapors, pols), neteja prèvia de la zona i els mitjans addicionals d'extinció, vigilància i ventilació adequats.

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

- La instal·lació elèctrica haurà d'estar d'acord amb allò establert a la Instrucció M.I.B.T. 026 del vigent Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió per a locals amb risc d'incendis o explosions.
- Es limitarà la presència de productes inflamables en els llocs de treball a les quantitats estrictament necessàries perquè el procés productiu no s'aturi. La resta es guardarà en locals diferents al de treball, i en el cas que això no fos possible es farà en recintes aïllats i condicionats. En tot cas, els locals i els recintes aïllats compliran allò especificat a la Norma Tècnica „MIE-APQ-001 Almacenamiento de líquidos inflamables y combustibles“ del Reglament sobre Emmagatzematge de Productes Químics.
- S'instal·laran recipients contenidors hermètics i incombustibles en què s'hauran de dipositar els residus inflamables, retalls, etc.
- Es col·locaran vàlvules antirretorn de flama al bufador o a les mànegues de l'equip de soldadura oxiacetilènica.
- L'emmagatzematge i ús de gasos líquids compliran amb tot allò establert a la instrucció MIE-AP7 del vigent Reglament d'Aparells a pressió en la norma 9, apartats 3 i 4 en allò referent a l'emmagatzematge, la utilització, l'inici del servei i les condicions particulars de gasos inflamables.
- Els camins d'evacuació estaran lliures d'obstacles. Existirà una senyalització indicant els llocs de prohibició de fumar, situació d'extintors, camins d'evacuació, etc.
- Han de separar-se clarament els materials combustibles els uns dels altres, i tots ells han d'evitar qualsevol tipus de contacte amb equips i canalitzacions elèctriques.
- La maquinària, tant fixa com mòbil, accionada per energia elèctrica, ha de tenir les connexions de corrent ben realitzades, i en els emplaçaments fixos, se l'haurà de proveir d'aïllament al terra. Tots els devesalls, ensegellats i deixalles que es produeixin pel treball han de ser retirats amb regularitat, deixant nets diàriament els voltants de les màquines.
- Les operacions de transvasament de combustible han d'efectuar-se amb bona ventilació, fora de la influència d'espurnes i fonts d'ignició. Han de preveure's també les conseqüències de possibles vessaments durant l'operació, pel que caldrà tenir a mà, terra o sorra.
- La prohibició de fumar o encendre qualsevol tipus de flama ha de formar part de la conducta a seguir en aquests treballs.
- Quan es transvasin líquids combustibles o s'omplin dipòsits hauran de parar-se els

- motors accionats amb el combustible que s'està transvasant.
- Quan es fan regates o forats per permetre el pas de canalitzacions, han d'obtenir-se ràpidament per evitar el pas de fum o flama d'un recinte de l'edifici a un altre, evitant-se així la propagació de l'incendi. Si aquests forats s'han practicat en parets tallafocs o en sostres, la mencionada obturació haurà de realitzar-se de forma immediata i amb productes que assegurin l'estanquitat contra fum, calor i flames.
- En les situacions descrites anteriorment (magatzems, maquinària fixa o mòbil, transvasament de combustible, muntatge d'instal·lacions energètiques) i en aquelles, altres en què es manipuli una font d'ignició, cal col·locar extintors, la càrrega i capacitat dels quals estigui en consonància amb la naturalesa del material combustible i amb el seu volum, així com sorra i terra a on es maneguin líquids inflamables, amb l'eina pròpia per estendre-la. En el cas de grans quantitats d'aplecs, emmagatzement o concentració d'embalatges o devesalls, han de completar-se els mitjans de protecció amb mànegues de rec que proporcionin aigua abundant.

Emplaçament i distribució dels extintors a l'obra

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

- Els extintors manuals es col·locaran, senyalitzats, sobre suports fixats a paraments verticals o pilars, de forma que la part superior de l'extintor quedi com a màxim a 1,70 m del sòl.
- En àrees amb possibilitats de focs „A“, la distància a recórrer horitzontalment, des de qualsevol punt de l'àrea protegida fins a aconseguir l'extintor adequat més pròxim, no excedirà de 25 m.
- En àrees amb possibilitats de focs „B“, la distància a recórrer horitzontalment, des de qualsevol punt de l'àrea protegida fins a aconseguir l'extintor adequat més pròxim, no excedirà de 15 m.
- Els extintors mòbils hauran de col·locar-se en aquells punts on s'estimi que existeix una major probabilitat d'originar-se un incendi, a ser possible, pròxims a les sortides i sempre en llocs de fàcil visibilitat i accés. En locals grans o quan existeixin obstacles que dificultin la seva localització, s'assenyalarà convenientment la seva ubicació.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





1.6. SERVEIS DE SALUBRITAT I CONFORT DEL PERSONAL

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

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

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

1.6.1. Serveis higiènics

Lavabos

Com a mínim un per a cada 10 persones.

Cabines d'evacuació

S'ha d'instal·lar una cabina d'1,5 m² x 2,3 m d'altura, dotada de placa turca, com a mínim, per a cada 25 persones

Local de dutxes

Cada 10 treballadors, disposaran d'una cabina de dutxa de dimensions mínimes d'1,5 m² x 2,3 m d'altura, dotada d'aigua freda-calenta, amb terra antilliscant.

1.6.2. Vestuaris

Superfície aconsellable 2 m² per treballador contractat.

1.6.3. Menjador

Diferent del local de vestuari. A efectes de càlcul haurà de considerar-se entre 1,5 i 2 m² per treballador que mengi a l'obra.

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

1.6.4. Local de descans

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

A efectes de càlcul haurà de considerar-se 3 m² per usuari habitual.

1.6.5. Local d'assistència a accidentats

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

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

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

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

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web		
Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001	
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp	
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original	



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

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

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

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

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

- desinfectants i antisèptics autoritzats,
- gases estèrils,
- cotó hidròfil,
- benes,
- esparadrap,
- apòsits adhesius,
- estisores,
- pinces,
- guants d'un sol ús.

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

1.7. ÀREES AUXILIARS

1.7.1. Centrals i plantes

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

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

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

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

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

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

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





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

1.7.2. Tallers

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

De forma general els locals destinats a tallers, tindran les següents dimensions mínimes (descomptats els espais ocupats per màquines, aparells, instal·lacions i/o materials): 3 m d'altura de pis a sostre, 2 m² de superfície i 10 m³ de volum per treballador.

La circulació del personal i els materials estarà ordenada amb molta cura, abalisada i senyalitzada, amb una amplada mínima de la zona de pas de personal (sense càrrega) d'1,20 m² per a passadissos principals (1 m en passadissos secundaris) independent de les vies de manutenció mecànica de materials. En zones de pas, la separació entre màquines i/o equips mai no serà inferior a 0,80 m (comptat des del punt més sortint del recorregut de l'òrgan mòbil més pròxim). Al voltant dels equips que generin calor radiant, es mantindrà un espai lliure no inferior a 1,50 m, estaran apantallats i disposaran de mitjans portàtils d'extinció adequats. Les instal·lacions provisionals suspeses sobre zones de pas estaran canalitzades a una altura mínima d'1,90 m sobre el nivell del paviment.

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

L'accés, als diferents tallers provisionals d'obra, ha de restar restringit exclusivament al personal adscrit a cada un d'ells, restant expressament abalisada, senyalitzada i prohibida la presència de tota persona en el radi d'actuació de càrregues suspeses, així com en els de desplaçament i

servituds de màquines i/o equips. Tots els accessos o passarel·les situades a altures superiors a 2 m sobre el sòl o plataforma de nivell inferior, disposarà de barana reglamentària d'1 m d'altura.

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

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

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

Les emanacions de pols, fibres, fums, gasos, vapors o boirines disposaran d'extracció localitzada, en la mesura del possible, evitant la seva difusió per l'atmosfera. En els tallers tancats, el subministrament d'aire fresc i net per hora i ocupant serà, al menys, de 30 a 50 m³, llevat que s'efectuï una renovació total d'aire diversos cops per hora (no inferior a 10 cops).

1.7.3. Zones d'apilament. Magatzems

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

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

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

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





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

1.8. TRACTAMENT DE RESIDUS

El Contractista és responsable de gestionar els sobrants de l'obra de conformitat amb les directrius del D. 201/1994, de 26 de juliol, i del R.D. 105/2008, d'1 de febrer, regulador dels enderroc i d'altres residus de construcció, a fi i efecte de minimitzar la producció de residus de construcció com a resultat de la previsió de determinats aspectes del procés, que cal considerar tant en la fase de projecte com en la d'execució material de l'obra i/o l'enderroc o desconstrucció.

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

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

Si a les excavacions i buidats de terres apareixen antics dipòsits o canonades, no detectades prèviament, que continguin o hagin pogut contenir productes tòxics i contaminants, es buidaran prèviament i s'aïllaran els productes corresponents de l'excavació per ser evacuats independentment de la resta i es lliuraran a un gestor autoritzat.

1.9. TRACTAMENT DE MATERIALS I/O SUBSTÀNCIES PERILLOSES

El Contractista es responsable d'assegurar-se per mediació de l'Àrea d'Higiene Industrial del seu Servei de Prevenció, la gestió del control dels possibles efectes contaminants dels residus o

materials emprats a l'obra, que puguin generar potencialment malalties o patologies professionals als treballadors i/o tercers exposats al seu contacte i/o manipulació.

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

1.9.1. Manipulació

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

- Amiant.
- Plom. Crom, Mercuri, Níquel.
- Sílice.
- Vinil.
- Urea formol.
- Ciment.
- Soroll.
- Radiacions.
- Productes tixotròpics (bentonita)
- Pintures, dissolvents, hidrocarburs, coles, resines epoxi, greixos, olis.
- Gasos líquids del petroli.
- Baixos nivells d'oxigen respirable.
- Animals.
- Entorn de drogodependència habitual.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





1.9.2. Delimitació / condicionament de zones d'apilament

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

L'etiqueta ha de contenir:

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

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

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

Explosius

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

Comburents, extremadament inflamables i fàcilment inflamables

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

Estaran separats els productes inflamables dels comburents.

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

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

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

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

Corrosius, Irritants, sensibilitzants

Estarà adequadament senyalitzada la seva presència.

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

1.10. CONDICIONS DE L'ENTORN

Ocupació del tancament de l'obra

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

Cal tenir en compte que, en aquest tipus d'obres, l'àmbit pot ser permanent al llarg de tota l'obra o que pot ser necessari distingir entre l'àmbit de l'obra (el de projecte) i l'àmbit dels treballs en

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



les seves diferents fases, a fi de permetre la circulació de vehicles i vianants o l'accés a edificis i guais.

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

Situació de casetes i contenidors

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

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

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

1.10.1. Serveis afectats

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

rendiments es consideraran inclosos en els preus i, per tant, no seran objecte d'abonament independent.

1.10.2. Servituds

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

1.10.3. Característiques del terreny

Consultar l'estudi geotècnic que incorpora el projecte

1.11. UNITATS CONSTRUCTIVES

ENDERROCS

ENDERROCS D'ELEMENTS SOTERRATS A POCA FONDÀRIA
ENDERROCS D'ESTRUCTURES AÈRIES
ENDERROCS O ARRENCADA D'ELEMENTS

MOVIMENTS DE TERRES

REBAIX DE TERRENY SENSE I AMB TALUSSOS, I PRETALL EN TALUSSOS I REPOSICIÓ EN DESMUNT
EXCAVACIÓ DE RASES I POUS
REBLIMENTS SUPERFICIALS, TERRAPLENS / PEDRAPLENS
CÀRREGA I TRANSPORT DE TERRES O RUNES

FONAMENTS

SUPERFICIALS (RASES - POUS - LLOSES - ENCEPS - BIGUES DE LLIGAT - MURS GUIA)

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





PROFUNDES (PILOTS - MICROPILOTS - PANTALLES - CONSOLIDACIÓ DE TERRENY AMB INJECCIONS)
MURS DE FORMIGÓ IN SITU - RECALÇATS
ESTREBDES I APUNTALAMENTS

ESTRUCTURES
ESTRUCTURES DE FORMIGÓ IN SITU
(ENCOFRATS/ARMADURES/FORMIGONAMENT/ANCORATGES I TESAT)

TANCAMENTS I DIVISÒRIES
TANCAMENTS EXTERIORS (OBRA)
TANCAMENTS AMB MALLA METÀL·LICA

IMPERMEABILITZACIONS - AÏLLAMENTS I JUNTS
IMPERMEABILITZACIÓ DE MURS DE CONTENCIÓ O SUPERFÍCIES PLANES

PAVIMENTS
PAVIMENTS AMORFS (FORMIGÓ, SUBBASES, TERRA, SAULO, BITUMINOSOS I REGS)
PECES (PEDRA, CERÀMICA, MORTER, ETC.)

PROTECCIONS I SENYALITZACIÓ
COL·LOCACIÓ DE BARANES I SENYALS AMB SUPORTS METÀL·LICS

INSTAL·LACIONS DE DRENATGE, D'EVACUACIÓ I CANALITZACIONS
ELEMENTS SOTERRATS (CLAVEGUERONS, POUS, DRENATGES)

CANONADES PER A GASOS I FLUIDS
TUBS MUNTATS SUPERFICIALMENT
TUBS MUNTATS SOTERRATS

INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES
INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES BAIXA TENSIÓ

INSTAL·LACIONS D'ENLLUMENAT
INSTAL·LACIONS D'ENLLUMENAT

EQUIPAMENTS
MOBILIARI URBÀ

JARDINERIA
MOVIMENTS DE TERRES I PLANTACIÓ
TRACTAMENT FITOSANITARI

1.12.DETERMINACIÓ DEL PROCÉS CONSTRUCTIU

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

1.13.DETERMINACIÓ DEL TEMPS EFECTIU DE DURACIÓ. PLA D'EXECUCIÓ

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

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

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

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





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

1.14.SISTEMES I/O ELEMENTS DE SEGURETAT I SALUT INHERENTS O INCORPORATS AL MATEIX PROCÉS CONSTRUCTIU

Tot projecte constructiu o disseny d'equip, mitjà auxiliar, màquina o ferramenta a utilitzar a l'obra, objecte del present Estudi de Seguretat i Salut, s'integrarà en el procés constructiu, sempre d'acord amb els „Principios de la Acción Preventiva“ (Art. 15 L. 31/1995 de 8 de novembre), els „Principios Aplicables durante la Ejecución de las Obras“ (Art. 10 RD. 1627/1997 de 24 d'octubre) „Reglas generales de seguridad para máquinas“ (Art.18 RD. 1495/1986 de 26 de maig de 1986), i Normes Bàsiques de l'Edificació, entre altres reglaments connexos, i atenent les Normes Tecnològiques de l'Edificació, Instruccions Tècniques Complementàries i Normes UNE o Normes Europees, d'aplicació obligatòria i/o aconsellada.

1.15.MEDIAMBIENT LABORAL

1.15.1. Agents atmosfèrics

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

1.15.2. Il·luminació

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

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

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

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

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

- 25-50 lux : En patis de llums, galeries i altres llocs de pas en funció de l'ús ocasional - habitual.
- 100 lux : Operacions en les quals la distinció de detalls no sigui essencial, tals com la manipulació de mercaderies a granel, l'apilament de materials o l'amassat i lligat de conglomerats hidràulics. Baixes exigències visuals.
- 100 lux : Quan sigui necessària una petita distinció de detalls, com en sales de màquines i calderes, ascensors, magatzems i

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web		
Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001	
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp	
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original	



dipòsits, vestuaris i banys petits del personal. Baixes exigències visuals.

- 200 lux : Si és essencial una distinció moderada de detalls com en els muntatges mitjans, en treballs senzills en bancs de taller, treballs en màquines, fratasat de paviments i tancament mecànic. Moderades exigències visuals.
- 300 lux : Sempre que sigui essencial la distinció mitjana de detalls, com treballs mitjans en bancs de taller o en màquines i treballs d'oficina en general.
- 500 lux : Operacions en les que sigui necessària una distinció mitja de detalls, tals com treballs d'ordre mitjà en bancs de taller o en màquines i treballs d'oficina en general. Altes exigències visuals.
- 1000 lux : En treballs on sigui indispensable una fina distinció de detalls sota condicions de constant contrast, durant llargs períodes de temps, tals com muntatges delicats, treballs fins en banc de taller o màquina, màquines d'oficina i dibuix artístic lineal. Exigències visuals molt altes.

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

1.15.3. Soroll

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

Compressor	82-94 dB
Equip de clavar pilots (a 15 m de distància)	82 dB
Formigonera petita < 500 lts.	72 dB
Formigonera mitjana > 500 lts.	60 dB
Martell pneumàtic (en recinte angost)	103 dB
Martell pneumàtic (a l'aire lliure)	94 dB
Esmeriladora de peu	60-75 dB
Camions i dumpers	80 dB
Excavadora	95 dB
Grua autoportant	90 dB
Martell perforador	110 dB
Mototrailla	105 dB
Tractor d'orugues	100 dB
Pala carregadora d'orugues	95-100 dB
Pala carregadora de pneumàtics	84-90 dB
Pistoles fixaclus d'impacte	150 dB
Esmeriladora radial portàtil	105 dB
Tronçadora de taula per a fusta	105 dB

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



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

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

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

1.15.4. Pols

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

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

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

En la construcció és freqüent l'existència de pols amb contingut de sílice lliure (Si O₂) que és el component que ho fa especialment nociu, com a causant de la neumoconiosis. El problema de

presència massiva de fibres d'amiant en suspensió, necessitarà d'un Pla específic de desamiantat que excedeix a les competències del present Estudi de Seguretat i Salut, i que haurà de ser realitzat per empreses especialitzades.

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

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

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

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

- Escombrat i neteja de locals
- Manutenció de runes
- Demolicions
- Treballs de perforació
- Manipulació de ciment
- Raig de sorra
- Tall de materials ceràmics i lítics amb serra mecànica
- Pols i serradures per tronçat mecànic de fusta
- Esmerilat de materials
- Pols i fums amb partícules metàl·liques en suspensió, en treballs de soldadura
- Plantes de matxuqueix i classificació
- Moviments de terres
- Circulació de vehicles
- Polit de paraments
- Plantes asfàltiques

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





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

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

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

1.15.5. Ordre i neteja

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

- 1er.- Retirada dels objectes i coses innecessàries.
- 2on.- Emplaçament de les coses necessàries en el seu respectiu lloc d'apilament.

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

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

1.15.6. Radiacions no ionitzants

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

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

Les radiacions no ionitzants són aquelles regions de l'espectre electromagnètic on l'energia dels fotons emesos és insuficient. Es considera que el límit més baix de longitud d'ona per a aquestes

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





radiacions no ionitzants és de 100 nm (nanòmetre) inclosos en aquesta categoria estan les regions comunament conegudes com bandes infraroja, visible i ultraviolada.

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

Radiacions infraroges

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

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

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

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

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

Radiacions visibles

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

Radiacions ultraviolades

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

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

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

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

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

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

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

S'haurà de posar especial èmfasi en els apantallaments i en les mesures de substitució, per a minimitzar el tercer, que implica la necessitat de protecció personal. Tots els usuaris de l'equip

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web		
Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001	
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp	
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original	



generador de radiació UV han de conèixer perfectament la naturalesa dels riscos involucrats. En l'equip, o prop d'ell, s'han de disposar senyals d'avertència adequades al cas. La limitació d'accés a la instal·lació, la distància de l'usuari respecte a la font i la limitació del temps d'exposició, constitueixen mesures organitzatives a tenir en compte.

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

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

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

Les mesures de control per a prevenir exposicions indegudes a les radiacions no ionitzants se centren en l'emprament de pantalles, blindatges i Equips de Protecció Individual (per exemple pantalla de soldadura amb visor de cèl·lula fotosensible), procurant mantenir distàncies adequades

per a reduir, tenint en compte l'efecte de proporcionalitat inversa al quadrat de la distància, la intensitat de l'energia radiant emesa des de fonts que es propaguen en diferent longitud d'ona.

Làser

La missió d'un làser és la de produir un raig d'alta densitat i s'ha emprat en camps tan diversos com cirurgia, topografia o comunicació. Es construeixen unitats amb força polsant o continua de radiació, tant visible com invisible. Aquestes unitats, si són suficientment potents, poden danyar la pell i, en particular, els ulls si estan exposats a la radiació. La unitat polsant d'alta energia és particularment perillosa quan el polze curt de radiació impacte en el teixit causant una ampla lesió al voltant del mateix. Els làsers d'ona continua també poden causar danys en els ulls i la pell. Els de radiació IR i V presentaran perill per a la retina, en forma de cremades; els de radiació UV e IR poden suposar un risc per a la còrnia i el cristal·lí. D'una manera general, la pell és menys sensible a la radiació làser i en el cas d'unitats de radiació V i IR de grans potències, poden ocasionar cremades.

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

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

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web		
Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001	
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp	
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original	



de la longitud d'ona i de l'energia emesa per la radiació. Qualsevol equip base s'ha de dissenyar d'acord amb mesures de seguretat apropiades, com per exemple, encaixonament protector, obturador d'emissió, senyal automàtica de emissió, etc.

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

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

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

A més dels riscos associats a aquest tipus de radiació, s'ha de tenir en compte els deguts a les unitats d'energia elèctrica emprats per a subministrar energia a l'equip làser. A continuació, es dóna un codi de pràctica que cobreix personal, àrea de treball, equip i operació, respectivament, en l'ús de làsers.

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

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

- Àrea de treball:

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

- Equip:

- Qualsevol operació de manteniment haurà de dur-se solament si la força està desconnectada.
- Tots els làsers, hauran de disposar de rètols d'avertència que tindran en compte la classe de làser a que correspon i el tipus de radiació visible o invisible que genera l'aparell.
- Quan els aparells que pertanyen al grup B no s'utilitzin, s'hauran de treure les claus de control d'engegada, així com la de control de força, que quedaran custodiades per la persona responsable autoritzada per el treball amb làser en el laboratori.
- Les ulleres protectores normalitzats, hauran de comprovar-se regularment i han de seleccionar-se d'acord amb la longitud d'ona de la radiació emesa per el làser en ús.
- Qualsevol protector de pantalla que s'utilitzi, haurà de ser de material absorbent que previngui la reflexió especular.

- Operació:

- Únicament el mínim nombre de persones requerides en l'operació es trobaran

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





dins de l'àrea de control; no obstant, en el cas de làser de la classe IV, al menys dos persones estaran sempre presents durant l'operació.

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

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

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

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

1.15.7. Radiacions ionitzants

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

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

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

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

- Les instal·lacions on es realitzin exàmens de maletes i embalums en els aeroports; detecció de cartes bomba.
- Les instal·lacions mèdiques on es realitzin pràctiques de teràpia, mitjançant radiacions ionitzants.
- Les instal·lacions mèdiques on es realitzen pràctiques de diagnòstic amb raigs X amb equips amb un potencial d'operació per disseny, sigui major de 70 Kilovolts.
- Les instal·lacions mèdiques on es manipula o es tracti material radioactiu, en forma de fonts no segellades, per a ús en teràpia o diagnòstic amb tècniques "in vivo".
- Les instal·lacions d'ús industrial on es tracti o manipuli material radioactiu.
- Els acceleradors de partícules o d'investigació o d'ús industrial.
- Les instal·lacions i equips per a gammagrafia o radiografia industrial, sigui mitjançant l'ús de fonts radioactius o equips emissors de raig X.
- Els dipòsits de residus radioactius, tant transitoris com definitius.
- Les instal·lacions on es produeixen, fabriquen, repari o es faci manteniment de fonts o equips generadors de radiacions ionitzants.
- Control d'irregularitats en l'espessor de blocs de paper, làmines de plàstic i

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





- fulles de metall o en el nivell d'omplent de recipients o grans dipòsits.
- Estimació de l'antiguitat de substàncies, emprant el carboni-14 o altres isòtops, com l'argó-40 o el fòsfor-32.
- Il·luminació passiva de rellotges o de sortides d'emergència.

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

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

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

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

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

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

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

1.16.MANIPULACIÓ DE MATERIALS

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

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

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

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





ungles, potes de cabra o similar, disposar la maniobra de tal manera que es garanteixi el que no es vingui la càrrega damunt i que no rellisqui.

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

Intentar evitar la manipulació manual de càrregues mitjançant:

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

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

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

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

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

Els principis bàsics de la manipulació de materials

- 1er.- El temps dedicat a la manipulació de materials és directament proporcional a l'exposició al risc d'accident derivat de dita activitat.
- 2on.- Procurar que els diferents materials, així com la plataforma de suport i de treball de l'operari, estiguin a la mateixa alçada en què s'ha de treballar amb ells.
- 3er.- Evitar el dipositar els materials directament sobre el terra, fer-ho sempre sobre catúfols o contenidors que permetin el seu trasllat a dojo.

4art.-Escurçar tant com sigui possible les distàncies a recórrer pel material manipulat, evitant estacionaments intermedis entre el lloc de partida del material manipulat evitant estacionaments intermedis entre el lloc de partida del material i l'emplaçament definitiu de la seva posada en obra.

5è- Traginar sempre els materials a dojo, mitjançant palonniers, catúfols, contenidors o palets, en lloc de portar-los d'un en un.

6è.- No tractar de reduir el nombre d'ajudants que recullin i traguin els materials, si això comporta ocupar els oficials o caps d'equip en operacions de manutenció, coincidint en franges de temps perfectament aprofitables per l'avanç de la producció.

7è.- Mantenir esclerits, senyalitzats i enllumenats, els llocs de pas dels materials a manipular.

Manejament de càrregues sense mitjans mecànics

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

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

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web		
Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001	
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp	
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original	



- gravetat de la càrrega.
- j) Es col·locarà la càrrega en equilibri sobre l'espatlla.
 - k) Durant el transport, mantindrà la càrrega en posició inclinada, amb l'extrem davanter aixecat.
- 9è.- És obligatòria la inspecció visual de l'objecte pesat a aixecar, per a eliminar arestes afilades.
- 10è.- Està prohibit aixecar més de 50 kg de forma individual. El valor límit de 30 Kg per homes, pot superar-se puntualment a 50 Kg quan es tracti de descarregar un material per a col·locar-lo sobre un mitjà mecànic de manteniment. En el cas de tractar-se de dones, es redueixen aquests valors a 15 i 25 Kg respectivament.
- 11è.- És obligatori la utilització d'un codi de senyals quan s'ha d'aixecar un objecte entre uns quants, per a suportar l'esforç al mateix temps. Pot ser qualsevol sistema a condició que sigui conegut o convingut per l'equip.

1.17.MITJANS AUXILIARS D'UTILITAT PREVENTIVA (MAUP)

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

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

Codi	UA	Descripció
HX11M001	m	Plataforma de treball amb barana, sòcol i escala d'accés, per a treballs amb encofrats lliscants o de panells de grans dimensions, amb tots els requisits reglamentaris de seguretat
HX11X003	u	Bastida modular amb estructura tubular i sistema de seguretat amb tots els requisits reglamentaris en previsió de caigudes per a la realització d'estructures, tancaments, cobertes, i altres treballs en alçada
HX11X004	u	Barana definitiva, prevista en projecte, per a protecció de caigudes a diferent nivell
HX11X005	u	Escala modular d'estructura porticada, per accedir a cotes de diferent nivell, superiors a 7 m amb sistema de seguretat integrat
HX11X019	m	Marquesina de protecció en voladiu en bastida tubular amb sistema de seguretat amb tots els requisits reglamentaris, normalitzada i incorporada UNE-EN 12810-1 (HD-1000)
HX11X021	u	Passadís de protecció prefabricat metàl·lic amb sistema de seguretat amb tots els requisits reglamentaris, de llargària 2,5 m, d'amplària 1,1 m, amb paviment de entramat de platines metàl·liques i rampes articulades, baranes metàl·liques reglamentàries, muntants de 2 m d'alçada, sostre de xapa d'acer de 3 mm de gruix
HX11X022	u	Passadís de protecció prefabricat metàl·lic amb sistema de seguretat amb tots els requisits reglamentaris, de llargària 2,5 m, d'amplària 1,1 m, amb paviment de entramat de platines metàl·liques i rampes articulades, baranes metàl·liques reglamentàries

1.18.SISTEMES DE PROTECCIÓ COL·LECTIVA (SPC)

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

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





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

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

1.19.CONDICIONS DELS EQUIPS DE PROTECCIÓ INDIVIDUAL (EPI)

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

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

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

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

En els casos en què no existeixin normes d'homologació oficial, els equips de protecció individual seran normalitzats pel constructor, per al seu ús en aquesta obra, triats d'entre els que existeixin

en el mercat i que reuneixin una qualitat adequada a les respectives prestacions. Per aquesta normalització interna s'haurà de comptar amb el vist-i-plau del tècnic que supervisa el compliment del Pla de Seguretat i Salut per part de la Direcció d'Obra o Direcció Facultativa/Direcció d'Execució.

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

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

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

1.20.RECURSOS PREVENTIUS

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

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

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

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web		
Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001	
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp	
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original	



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

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

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

ENDERROCS

ENDERROCS D'ELEMENTS SOTERRATS A POCA FONDÀRIA
ENDERROCS D'ESTRUCTURES AÈRIES

MOVIMENTS DE TERRES

EXCAVACIÓ DE RASES I POUS

FONAMENTS

ESTREBADES I APUNTALAMENTS

ESTRUCTURES

ESTRUCTURES DE FORMIGÓ IN SITU
(ENCOFRATS/ARMADURES/FORMIGONAMENT/ANCORATGES I TESAT)

TANCAMENTS I DIVISÒRIES

TANCAMENTS EXTERIORS (OBRA)

IMPERMEABILITZACIONS - AÏLLAMENTS I JUNTS

IMPERMEABILITZACIÓ DE MURS DE CONTENCIÓ O SUPERFÍCIES PLANES

INSTAL·LACIONS DE DRENATGE, D'EVACUACIÓ I CANALITZACIONS

ELEMENTS SOTERRATS (CLAVEGUERONS, POUS, DRENATGES)

CANONADES PER A GASOS I FLUIDS

TUBS MUNTATS SUPERFICIALMENT

TUBS MUNTATS SOTERRATS

INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES

INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES BAIXA TENSÍO

INSTAL·LACIONS D'ENLLUMENAT

INSTAL·LACIONS D'ENLLUMENAT

1.21.SENYALITZACIÓ I ABALISAMENT

Quant a la senyalització de l'obra, és necessari distingir entre la que es refereix a la que demanda de l'atenció per part dels treballadors i aquella que correspon al tràfic exterior afectat per l'obra. En el primer cas són d'aplicació les prescripcions establertes per el Reial Decret 485/1997, de 14 d'abril. La senyalització i el abalisament de tràfic vénen regulats, entre altra normativa, per la Norma 8.3-1.C. de la Direcció General de Carreteres i no és objecte de l'Estudi de Seguretat i Salut. Aquesta distinció no exclou la possible complementació de la senyalització de tràfic durant l'obra quan aquesta mateixa es faci exigible per a la seguretat dels treballadors que treballin a la immediació d'aquest tràfic.

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

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web		
Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001	
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp	
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original	



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

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

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

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

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

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

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

1.22. CONDICIONS D'ACCÉS I AFECTACIONS DE LA VIA PÚBLICA

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

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

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

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

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

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



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

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

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

1.22.1. Normes de Policia

Control d'accessos

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

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

Coordinació d'interferències i seguretat a peu d'obra

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

1.22.2. Àmbit d'ocupació de la via pública

Ocupació del tancament de l'obra

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

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

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

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

Quan, per l'amplada de la vorera, no sigui possible deixar un pas per a vianants d'un metre i quaranta centímetres (1,40 m) es permetrà, durant l'execució dels treballs a planta baixa, la col·locació de tanques amb un sortint màxim de seixanta centímetres (60 cm) deixant un pas mínim per a vianants d'un metre (1 m). Per a l'enderrocament de les plantes superiors a la planta baixa, es col·locarà una tanca a la línia de façana i es farà una protecció volada per la retenció d'objectes despresos de les cotes superiors. Si la vorera és inferior a un metre seixanta centímetres (1,60 cm) durant els treballs a la planta baixa, el pas per a vianants d'un metre (1 m) d'amplada podrà ocupar part de la calçada en la mesura que calgui. En aquest cas, s'haurà de delimitar i protegir amb tanques l'àmbit del pas de vianants.

Situació de casetes i contenidors.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





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

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

Situació de grues-torre i muntacàrregues

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

Canvis de la Zona Ocupada

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

1.22.3. Tancaments de l'obra que afecten l'àmbit públic

Tanques

Situació	Delimitaran el perímetre de l'àmbit de l'obra o, en ordenació entre mitgeres, tancaran el front de
----------	--


l'obra o solar i els laterals de la part de vorera ocupada.

Tipus de tanques	Es formaran amb xapa metàl·lica opaca o a base de plafons prefabricats o d'obra de fàbrica arrebossada i pintada.
------------------	---

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

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

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

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web		
Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001	
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp	
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original	



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

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

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

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

Accés a l'obra

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

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

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

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

1.22.4. Operacions que afecten l'àmbit públic

Entrades i sortides de vehicles i maquinària.

Càrrega i descàrrega

Les operacions de càrrega i descàrrega s'executaran dintre l'àmbit del tancament de l'obra. Quan això no sigui possible, s'estacionarà el vehicle en el punt més proper a la tanca de l'obra, es

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Uri de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





desviaran els vianants fora de l'àmbit d'actuació, s'ampliarà el perímetre tancat de l'obra i es prendran les següents mesures:

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

Descàrrega, apilament i evacuació de terres i runa

Descàrrega La descàrrega de runa des dels diferents nivells de l'obra, aprofitant la força de la gravetat, serà per canonades (cotes superiors) o mecànicament (cotes sota rasant), fins els contenidors o tremuges, que hauran de ser cobertes amb lones o plàstics opacs a fi d'evitar pols. Les canonades o cintes d'elevació i transport de material es col·locaran sempre per l'interior del recinte de l'obra.

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

sempre s'ha de depositar en tremuges o en contenidors homologats.

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

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

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

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

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

Evacuació

Si la runa es carrega sobre camions, aquests hauran de portar la caixa tapada amb una lona o un plàstic opac a fi d'evitar la producció de pols, i el seu transport ho serà a

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





un abocador autoritzat. El mateix es farà en els transports dels contenidors.

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

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

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

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

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

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

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

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

1.22.5. Neteja i incidència sobre l'ambient que afecten l'àmbit públic

Neteja

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

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

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

Està prohibit efectuar la neteja de formigoneres al clavegueram públic.

Sorolls. Horari de treball

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

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

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

Pols

Es regaran les pistes de circulació de vehicles.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web		
Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001	
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp	
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original	



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

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

Les sitges de ciment estaran dotades de filtre.

1.22.6. Residus que afecten a l'àmbit públic

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

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

1.22.7. Circulació de vehicles i vianants que afecten l'àmbit públic

Senyalització i protecció

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

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

Dimensions mínimes d'itineraris i passos per a vianants

Es respectaran les següents dimensions mínimes:

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

Elements de protecció

Pas vianants

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

Els elements que formin les tanques o baranes seran preferentment continus. Si són calats, les separacions mínimes no podran ser superiors a quinze centímetres (015 m).

Forats i rases

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

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

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web		
Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001	
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp	
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original	



Enllumenat i abalisament lluminós

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

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

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

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

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

Abalisament i defensa

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

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

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

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

Paviments provisionals

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

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

Accessibilitat de persones amb mobilitat reduïda

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

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

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





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

Manteniment

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

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

Els passos i itineraris es mantindran nets.

Retirada de senyalització i abalisament

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

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

1.22.8. Protecció i trasllat d'elements emplaçats a la via pública

Arbres i jardins

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

Mentre durin les obres es protegirà l'arbrat, els jardins i les espècies vegetals que puguin quedar afectades, deixant al seu voltant una franja d'un (1) metre de zona no ocupada. El contractista

vetllarà, perquè els escossells i les zones ajardinades estiguin sempre lliures d'elements estranys, deixalles, escombraries i runa. S'hauran de regar periòdicament, sempre que això no es pugui fer normalment des de l'exterior de la zona d'obres.

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

Parades d'autobús, quioscos, bústies

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

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

1.23. RISCOS DE DANYS A TERCERS I MESURES DE PROTECCIÓ

1.23.1. Riscos de danys a tercers

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

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

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





1.23.2. Mesures de protecció a tercers

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

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

1.24. PREVENCIÓ DE RISCOS CATASTRÒFICS

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

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

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

- 1.- Ordre i neteja general.

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

1.25. PREVISIONS DE SEGURETAT PELS TREBALLS POSTERIORIS

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

1.26. ANNEX: FITXES D'ACTIVITATS-RISC-AVALUACIÓ-MESURES

G01 ENDERROCS				
G01.G01 ENDERROCS D'ELEMENTS SOTERRATS A POCA FONDÀRIA				
ENDERROC PER MITJANS MANUALS, MECÀNICS I/O EXPLOSIUS, DE FONAMENTS, PAVIMENTS I ELEMENTS A POCA FONDÀRIA				
Avaluació de riscos				
Id	Risc	P	G	A
1	CAIGUDA DE PERSONES A DIFERENT NIVELL Situació: SOBRE ELEMENTS A ENDERROCAR PER DIFICULTAT ALS ACCESSOS	2	2	3
2	CAIGUDA DE PERSONES AL MATEIX NIVELL Situació: TERRENY IRREGULAR. MATERIAL MAL APLEGAT	2	1	2
4	CAIGUDA D'OBJECTES PER MANIPULACIÓ O DE MATERIALS TRANSPORTATS Situació: MANIPULACIÓ I MANTENIMENT DE MATERIALS I EINES	2	2	3
6	TREPITJADES SOBRE OBJECTES Situació: MATERIALS MAL APLEGATS	2	1	2
9	COPS AMB OBJECTES O EINES (TALLS) Situació: AMB EINES MANUALS O MECÀNIQUES	3	1	3
10	PROIECCIÓ DE FRAGMENTS O PARTÍCULES Situació: AMB DESTROSSA DE MATERIAL. TALL OXIACETILÈNIC. TALL PER RADIAL	2	2	3
12	ATRAPAMENT PER BOLCADA DE MÀQUINES, TRACTORS O VEHICLES Situació: TERRENY IRREGULAR	2	3	4
13	SOBRESFORÇOS Situació: MANIPULACIÓ MANUAL	2	2	3
14	EXPOSICIÓ A CONDICIONS AMBIENTALS EXTREMES Situació: TREBALLS A L'EXTERIOR	1	2	2
17	INHALACIÓ O INGESTIÓ DE SUBSTÀNCIES NOCIVES Situació: POLS	2	1	2
20	EXPLOSIONS Situació: OXIACETILÈ. EMANACIÓ DE GASOS	1	3	3

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





25	ATROPELLAMENTS O COPS AMB VEHICLES Situació: MOVIMENTS DE MAQUINÀRIA I CAMIONS DINS DE L'OBRA	2	2	3
26	EXPOSICIÓN A SOROLLS Situació: MAQUINÀRIA	3	1	3
27	EXPOSICIÓN A VIBRACIONS Situació: MAQUINÀRIA	2	1	2

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

MESURES PREVENTIVES

Codi	Descripció	Riscos
I0000002	Planificar els treballs per a mantenir el màxim de temps possible les proteccions	1
I0000003	Itineraris preestablerts i balissats per al personal	1
I0000008	Personal qualificat per a treballs en alçada	1
I0000013	Ordre i neteja	2 /6 /17
I0000014	Preparació i manteniment de les superfícies de treball	2 /6
I0000015	Organització de les zones de pas i emmagatzematge	2 /6
I0000025	Planificació d'àrees i llocs de treball	4
I0000026	Planificació de recorreguts i maniobres per a màquines i camions	4
I0000027	Elecció dels mitjans auxiliars de manteniment	4
I0000028	Impedir l'accés de personal dins del radi d'acció de càrregues suspeses	4
I0000029	No balancejar les càrregues suspeses	4
I0000033	Solicitar habilitació professional del personal encarregat del manteniment de l'obra	4
I0000038	Substituir lo manual per lo mecànic	9 /10
I0000039	Planificació de compra i programa de manteniment d'eines	9
I0000040	Formació de l'operari en l'ús i manteniment d'eines	9
I0000042	Evitar processos de manipulació de materials a obra	9
I0000045	Formació	10 /12
I0000051	Adequació dels recorreguts de la maquinària	12
I0000053	Procediment d'utilització de la maquinària	12
I0000054	Ús de recolzaments hidràulics	12
I0000060	Suspensió de les feines en condicions extremes	14
I0000061	Rotació dels llocs de treball	14 /26 /27
I0000062	Planificar els treballs per a realitzar-los en zones protegides	14
I0000074	Reg de les zones de treball	17
I0000082	Aïllament del procés	17
I0000094	Revisió periòdica dels equips de treball	20
I0000095	Impedir el contacte de l'acetilè amb el coure	20
I0000096	No fumar	20
I0000099	Establir una zona de protecció de radi 10 m, en treballs de soldadura i tall amb serra radial	20
I0000108	Eliminar el soroll en origen	26
I0000110	Eliminar vibracions en origen	27
I0000154	Verificar nivell lumínic mínim (250 lux) a itineraris i llocs de treball	1 /2 /6 /9 /12 /25
I0000155	Controlar la temperatura i velocitat del vent als llocs de treball	14
I0000156	Detecció xarxes instal·lacions encastades o soterrades	20
I0000157	Control del nivell sonor amb sonòmetre portàtil	26
I0000160	Traslladar materials amb la grua dins d'una caixa o sarcòfeg	4

G01.G02 ENDERROCS D'ESTRUCTURES AÈRIES

ENDERROC PER MITJANS MANUALS, MECÀNICS I/O EXPLOSIUS D'ELEMENTS EN ALÇADA (VIADUCTES, ESTRUCTURES DE FORMIGÓ, D'ACER)

Avaluació de riscos

Id	Risc	P	G	A
1	CAIGUDA DE PERSONES A DIFERENT NIVELL Situació: TREBALLS EN ALÇADA	2	3	4
2	CAIGUDA DE PERSONES AL MATEIX NIVELL	2	1	2

Situació:	MATERIAL D'APLEC, PLATAFORMA DE TREBALL INESTABLE			
3	CAIGUDA D'OBJECTES PER DESPLOM, ESFONDRAMENT O ENSORRAMENT Situació: ENDERROCS NO PROGRAMADES TALLS MAL APUNTALATS	3	2	4
4	CAIGUDA D'OBJECTES PER MANIPULACIÓ O DE MATERIALS TRANSPORTATS Situació: MANIPULACIÓ DE RUNA	2	2	3
5	CAIGUDA D'OBJECTES DESPRESSOS Situació: REALITZACIÓ DE TREBALLS A DIFERENTS NIVELLS	3	2	4
6	TREPITJADES SOBRE OBJECTES Situació: APLEC DE MATERIAL	2	1	2
9	COPS AMB OBJECTES O EINES (TALLS) Situació: EINES	3	1	3
10	PROJECCIÓ DE FRAGMENTS O PARTÍCULES Situació: EINES	2	2	3
12	ATRAPAMENT PER BOLCADA DE MÀQUINES, TRACTORS O VEHICLES Situació: TERRENY IRREGULAR	1	3	3
13	SOBREESFORÇOS Situació: MANIPULACIÓ MANUAL	2	2	3
14	EXPOSICIÓN A CONDICIONS AMBIENTALS EXTREMES Situació: TREBALLS A L'EXTERIOR	1	2	2
15	CONTACTES TÈRMICS Situació: OXIACETILÈ	2	2	3
16	EXPOSICIÓN A CONTACTES ELÈCTRICS Situació: CONTACTES DIRECTES I INDIRECTES	1	3	3
17	INHALACIÓ O INGESTIÓ DE SUBSTÀNCIES NOCIVES Situació: POLS	2	1	2
20	EXPLOSIONS Situació: TALL PER OXIACETILÈ	1	3	3
25	ATROPELLAMENTS O COPS AMB VEHICLES Situació: RECORRIDOS DE MAQUINÀRIA DE OBRA	2	2	3
26	EXPOSICIÓN A SOROLLS Situació: MAQUINÀRIA I EINES	3	1	3
27	EXPOSICIÓN A VIBRACIONS Situació: MAQUINÀRIA I EINES	2	1	2

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

MESURES PREVENTIVES

Codi	Descripció	Riscos
I0000002	Planificar els treballs per a mantenir el màxim de temps possible les proteccions	1
I0000003	Itineraris preestablerts i balissats per al personal	1
I0000004	Revisió i manteniment periòdic de SPC	1
I0000008	Personal qualificat per a treballs en alçada	1
I0000013	Ordre i neteja	2 /6 /17
I0000014	Preparació i manteniment de les superfícies de treball	2 /6
I0000015	Organització de les zones de pas i emmagatzematge	2 /6
I0000018	No alterar brusquement l'estabilitat de l'edifici	3
I0000019	Realitzar un estudi d'enderroc amb Pla d'Emergència	3
I0000020	No realitzar treballs a la mateixa vertical	3 /4 /5
I0000021	Establir punts de referència per a controlar els moviments de l'estructura	3
I0000025	Planificació d'àrees i llocs de treball	4
I0000027	Elecció dels mitjans auxiliars de manteniment	4
I0000028	Impedir l'accés de personal dins del radi d'acció de càrregues suspeses	4
I0000029	No balancejar les càrregues suspeses	4
I0000038	Substituir lo manual per lo mecànic	9 /10
I0000039	Planificació de compra i programa de manteniment d'eines	9
I0000040	Formació de l'operari en l'ús i manteniment d'eines	9

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbc17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





10000044	Evitar processos de tallat de materials a l'obra	10
10000045	Formació	10 /12 /13
10000051	Adequació dels recorreguts de la maquinària	12
10000053	Procediment d'utilització de la maquinària	12
10000054	Ús de recolzaments hidràulics	12
10000055	Elecció dels equips de manteniment	13
10000058	Adaptar la feina a les característiques individuals de la persona que la realitza	13
10000060	Suspensió de les feines en condicions extremes	14
10000061	Rotació dels llocs de treball	14 /17 /26 /27
10000062	Planificar els treballs per a realitzar-los en zones protegides	14
10000063	En cas de vent, apuntalament i fixació de tots els elements inestables	14
10000064	Suspensió de les feines a cobertes inclinades amb vent superior a 40 km/h	14
10000067	No treballar al costat de línies elèctriques amb cables nusos	16
10000068	Elecció i manteniment de les eines elèctriques	16
10000069	Formació i habilitació específica per a cada eina	16
10000070	Compliment del REBT pel que fa a equips de protecció	16
10000071	Revisió de la posta a terra	16
10000072	Realitzar els treballs sobre superfícies seques	16
10000073	Disposar de quadres elèctrics secundaris	16
10000074	Reg de les zones de treball	17
10000076	Reconeixement dels materials a enderrocar	17
10000085	Ventilació de les zones de treball	17
10000091	No soldar sobre contenidors de materials inflamables o explosius (pintures, dissolvents, etc)	20
10000094	Revisió periòdica dels equips de treball	20
10000095	Impedir el contacte de l'acetilè amb el coure	20
10000096	No fumar	20
10000103	Planificació de les àrees de treball	25
10000104	Accessos i circulació independents per a personal i maquinària	25
10000106	El personal no ha de descansar al costat de màquines aturades	25
10000107	Limitació de la velocitat dels vehicles	25
10000108	Eliminar el soroll en origen	26
10000110	Eliminar vibracions en origen	27
10000151	Per treballs en alçada utilitzar plataformes elevadores mecàniques o hidràuliques	1
10000154	Verificar nivell lumínic mínim (250 lux) a itineraris i llocs de treball	1 /2 /3 /6 /12
10000155	Controlar la temperatura i velocitat del vent als llocs de treball	14
10000156	Detecció xarxes instal·lacions encastades o soterrades	16 /17
10000161	Verificar que les connexions de les màquines es facin amb endolls reglamentaris	16
10000165	En manipular sistemes elèctrics, connexions, etc, verificar que les línies no estan en tensió	20
10000167	Manipular materials amb sacs de PP, amb tapa i sistema de descàrrega inferior	4

G01.G03 ENDERROCS O ARRENCADA D'ELEMENTS

ENDERROCS PER MITJANS MANUALS I MECÀNICS D'ELEMENTS SUPERFICIALS (MOBILIARI URBA, DIVISÒRIES, SENYALITZACIÓ, PROTECCIONS VIÀRIES, LLUMINÀRIES...)

Avaluació de riscos		P	G	A
Id	Risc			
2	CAIGUDA DE PERSONES AL MATEIX NIVELL Situació: ITINERARIS OBRA APLECS DE MATERIAL SUPERFÍCIES IRREGULARS DE TREBALL	2	1	2
4	CAIGUDA D'OBJECTES PER MANIPULACIÓ O DE MATERIALS TRANSPORTATS Situació: MANIPULACIÓ I TRANSPORT DE MATERIALS ENDERROCATS	2	2	3
9	COPS AMB OBJECTES O EINES (TALLS) Situació: MANIPULACIÓ D'EINES	3	1	3
10	PROJECCIÓ DE FRAGMENTS O PARTÍCULES	2	2	3

Situació: INEXISTÈNCIA DE ZONES DE SEGURETAT ÚS DEL MARTELL PNEUMÀTIC				
13	SOBREESFORÇOS Situació: ELEVACIÓ I CARRETEIG DE MATERIAL, I ENDERROCS	2	2	3
14	EXPOSICIÓ A CONDICIONS AMBIENTALS EXTREMES Situació: TREBALLS A L'EXTERIOR	1	2	2
16	EXPOSICIÓ A CONTACTES ELÈCTRICS Situació: INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES EXISTENTS	1	3	3
17	INHALACIÓ O INGESTIÓ DE SUBSTÀNCIES NOCIVES Situació: POLS I PARTÍCULES GENERADES ALS ENDERROCS	2	1	2
25	ATROPELLAMENTS O COPS AMB VEHICLES Situació: ITINERARIS DE VEHICLES PROPIS DE L'OBRA I TRANSPORT	3	2	4
26	EXPOSICIÓ A SOROLLS Situació: MAQUINÀRIA ENDERROCS: MARTELL, COMPRESSOR	3	1	3
27	EXPOSICIÓ A VIBRACIONS Situació: CABINA MÀQUINES MARTELL PNEUMÀTIC	2	1	2

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

MESURES PREVENTIVES

Codi	Descripció	Riscos
10000002	Planificar els treballs per a mantenir el màxim de temps possible les proteccions	2
10000003	Itineraris preestablerts i balissats per al personal	2
10000004	Revisió i manteniment periòdic de SPC	2
10000013	Ordre i neteja	17
10000026	Planificació de recorreguts i maniobres per a màquines i camions	4
10000027	Elecció dels mitjans auxiliars de manteniment	4
10000028	Impedir l'accés de personal dins del radi d'acció de càrregues suspeses	4
10000029	No balancejar les càrregues suspeses	4
10000031	Per a la manipulació de materials voluminosos i/o pesats, sol·licitar un procediment de treball específic	4
10000038	Substituir lo manual per lo mecànic	9 /10
10000039	Planificació de compra i programa de manteniment d'eines	9
10000040	Formació de l'operari en l'ús i manteniment d'eines	9 /13
10000044	Evitar processos de tallat de materials a l'obra	10
10000055	Elecció dels equips de manteniment	13
10000056	Paletització i eines ergonòmiques	13
10000058	Adaptar la feina a les característiques individuals de la persona que la realitza	13
10000060	Suspensió de les feines en condicions extremes	14
10000061	Rotació dels llocs de treball	14 /27
10000062	Planificar els treballs per a realitzar-los en zones protegides	26
10000063	En cas de vent, apuntalament i fixació de tots els elements inestables	14
10000068	Elecció i manteniment de les eines elèctriques	16
10000070	Compliment del REBT pel que fa a equips de protecció	16
10000073	Disposar de quadres elèctrics secundaris	16
10000074	Reg de les zones de treball	17
10000076	Reconeixement dels materials a enderrocar	17
10000078	Evitar processos de divisió de material en sec	17
10000103	Planificació de les àrees de treball	25
10000104	Accessos i circulació independents per a personal i maquinària	25
10000105	Anivellar la maquinària per a la realització de l'activitat	25
10000106	El personal no ha de descansar al costat de màquines aturades	25
10000107	Limitació de la velocitat dels vehicles	25
10000108	Eliminar el soroll en origen	26
10000110	Eliminar vibracions en origen	27
10000154	Verificar nivell lumínic mínim (250 lux) a itineraris i llocs de treball	2

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





10000155	Controlar la temperatura i velocitat del vent als llocs de treball	14
10000156	Detecció xarxes instal·lacions encastades o soterrades	16 /17
10000157	Control del nivell sonor amb sonòmetre portàtil	26
10000161	Verificar que les connexions de les màquines es facin amb endolls reglamentaris	16

G02 MOVIMENTS DE TERRES
G02.G01 REBAIX DE TERRENY SENSE I AMB TALUSSOS, I PRETALL EN TALUSSOS I REPOSICIÓ EN DESMUNT

EXCAVACIÓ DE TERRENY MITJANÇANT LA FORMACIÓ O NO DE TALUSSOS ESTABLES

Avaluació de riscos

Id	Risc	P	G	A
1	CAIGUDA DE PERSONES A DIFERENT NIVELL Situació: REALITZACIÓ DE TALUSSOS I DESMUNTS DE MÉS DE 2 m. ACCÉS A LA ZONA DE TREBALL	2	1	2
2	CAIGUDA DE PERSONES AL MATEIX NIVELL Situació: ITINERARIS D'OBRA IRREGULARIDAD DEL ÀREA DE TREBALL ACCÉS A L'EXCAVACIÓ	2	1	2
3	CAIGUDA D'OBJECTES PER DESPLOM, ESFONDRAMENT O ENSORRAMENT Situació: INESTABILITAT EN TALUSSOS DE FORTA PENDENT TREBALLS EN RASES	2	2	3
6	TREPITJADES SOBRE OBJECTES Situació: IRREGULARITAT DE LA ZONA DE TREBALL ACCÉS ALS TALLS	2	1	2
10	PROJECCIÓ DE FRAGMENTES O PARTÍCULES Situació: MOBILITAT DE LA MAQUINÀRIA	2	2	3
12	ATRAPAMENT PER BOLCADA DE MÀQUINES, TRACTORS O VEHICLES Situació: IRREGULARITAT DE LA ZONA DE TREBALL, ZONES DE PAS BASES NIVEL·LADES PER RECOLZAMENTS HIDRÀULICS	1	3	3
13	SOBRESFORÇOS Situació: TREBALLS I MANIPULACIÓ MANUAL	1	2	2
14	EXPOSICIÓ A CONDICIONS AMBIENTALS EXTREMES Situació: TREBALLS ALS EXTERIORS	1	2	2
16	EXPOSICIÓ A CONTACTES ELÈCTRICS Situació: EXISTÈNCIA D'INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES SOTERRADES	1	3	3
17	INHALACIÓ O INGESTIÓ DE SUBSTÀNCIES NOCIVES Situació: POLS GENERAT EN LA EXCAVACIÓ I EN LES ZONES DE PAS	2	1	2
25	ATROPELLAMENTS O COPS AMB VEHICLES Situació: MAQUINÀRIA PRESENT EN OBRA	2	2	3
26	EXPOSICIÓ A SOROLLS Situació: MAQUINÀRIA	2	1	2
27	EXPOSICIÓ A VIBRACIONS Situació: MAQUINÀRIA	2	1	2

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

MESURES PREVENTIVES

Codi	Descripció	Riscos
10000002	Planificar els treballs per a mantenir el màxim de temps possible les proteccions	1
10000003	Itineraris preestablerts i balissats per al personal	1 /10 /12
10000004	Revisió i manteniment periòdic de SPC	1
10000013	Ordre i neteja	2 /6 /17
10000014	Preparació i manteniment de les superfícies de treball	2 /6
10000015	Organització de les zones de pas i emmagatzematge	2 /6

10000023	Solicitar dades de les característiques físiques de les terres	3
10000024	Execució de treballs a l'interior de rases per equips	3
10000040	Formació de l'operari en l'ús i manteniment d'eines	12 /13
10000044	Evitar processos de tallat de materials a l'obra	10
10000045	Formació	10
10000051	Adequació dels recorreguts de la maquinària	10 /12
10000053	Procediment d'utilització de la maquinària	12
10000054	Ús de recolzaments hidràulics	12
10000056	Paletització i eines ergonòmiques	13
10000058	Adaptar la feina a les característiques individuals de la persona que la realitza	13
10000060	Suspensió de les feines en condicions extremes	14
10000061	Rotació dels llocs de treball	14 /27
10000062	Planificar els treballs per a realitzar-los en zones protegides	14 /26
10000070	Compliment del REBT pel que fa a equips de protecció	16
10000071	Revisió de la posta a terra	16
10000073	Disposar de quadres elèctrics secundaris	16
10000074	Reg de les zones de treball	17
10000078	Evitar processos de divisió de material en sec	17
10000103	Planificació de les àrees de treball	25
10000104	Accessos i circulació independents per a personal i maquinària	25
10000106	El personal no ha de descansar al costat de màquines aturades	25
10000108	Eliminar el soroll en origen	26
10000110	Eliminar vibracions en origen	27
10000154	Verificar nivell lumínic mínim (250 lux) a itineraris i llocs de treball	1 /2 /12 /25
10000155	Controlar la temperatura i velocitat del vent als llocs de treball	14
10000156	Detecció xarxes instal·lacions encastades o soterrades	16 /17
10000157	Control del nivell sonor amb sonòmetre portàtil	26
10000168	Mantenir lliure d'aigua, fang i llots excavació i rases	2

G02.G03 EXCAVACIÓ DE RASES I POUS

EXCAVACIÓ DE RASES I POUS MITJANÇANT MITJANS MANUALS I/O MECÀNICS AMB O SENSE ENTIBACIÓ

Avaluació de riscos

Id	Risc	P	G	A
1	CAIGUDA DE PERSONES A DIFERENT NIVELL Situació: ACCÉS FONS D'EXCAVACIÓ CIRCULACIÓ PERIMETRAL DE LA RASA	2	3	4
2	CAIGUDA DE PERSONES AL MATEIX NIVELL Situació: IRREGULARITAT DE LA ZONA DE TREBALL APLEC DE MATERIAL	2	2	3
3	CAIGUDA D'OBJECTES PER DESPLOM, ESFONDRAMENT O ENSORRAMENT Situació: ESTABILITAT DE L'EXCAVACIÓ COL·LOCACIÓ DE L'ESTINTOLAMENT	2	3	4
6	TREPITJADES SOBRE OBJECTES Situació: IRREGULARITAT SUPERFÍCIE DE TREBALL	2	1	2
9	COPS AMB OBJECTES O EINES (TALLS) Situació: EINES MANUALS I/O MECÀNIQUES	2	2	3
12	ATRAPAMENT PER BOLCADA DE MÀQUINES, TRACTORS O VEHICLES Situació: ESTABILITAT DE LA MAQUINÀRIA RECOLZAMENTS HIDRÀULICS ZONES DE PAS DELIMITADES	1	3	3
13	SOBRESFORÇOS Situació: TREBALLS MANUALS D'EXCAVACIÓ I EXTRACCIÓ DE TERRES	1	2	2
14	EXPOSICIÓ A CONDICIONS AMBIENTALS EXTREMES Situació: TREBALLS A L'EXTERIOR	1	2	2
16	EXPOSICIÓ A CONTACTES ELÈCTRICS	1	3	3

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbc17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Situació: EXISTÈNCIA D'INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES SOTERRADES			
17	INHALACIÓ O INGESTIÓ DE SUBSTÀNCIES NOCIVES	2	1 2
Situació: POLS TERRES			
25	ATROPELLAMENTS O COPS AMB VEHICLES	1	3 3
Situació: CIRCULACIÓ INTERIOR D'OBRA			
26	EXPOSICIÓ A SOROLLS	2	1 2
Situació: MAQUINÀRIA			
27	EXPOSICIÓ A VIBRACIONS	2	1 2
Situació: MAQUINÀRIA			

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

MESURES PREVENTIVES

Codi	Descripció	Riscos
I0000002	Planificar els treballs per a mantenir el màxim de temps possible les proteccions	1
I0000003	Itineraris preestablerts i balissats per al personal	1
I0000004	Revisió i manteniment periòdic de SPC	1
I0000012	Assegurar les escales de mà	1
I0000013	Ordre i neteja	2 /6 /17
I0000014	Preparació i manteniment de les superfícies de treball	2 /6
I0000015	Organització de les zones de pas i emmagatzematge	2 /6
I0000020	No realitzar treballs a la mateixa vertical	3
I0000021	Establir punts de referència per a controlar els moviments de l'estructura	3
I0000023	Solicitar dades de les característiques físiques de les terres	3
I0000024	Execució de treballs a l'interior de rases per equips	3
I0000026	Planificació de recorreguts i maniobres per a màquines i camions	12
I0000038	Substituir lo manual per lo mecànic	9
I0000039	Planificació de compra i programa de manteniment d'eines	9
I0000040	Formació de l'operari en l'ús i manteniment d'eines	9 /12 /13
I0000051	Adequació dels recorreguts de la maquinària	12
I0000053	Procediment d'utilització de la maquinària	12
I0000055	Elecció dels equips de manteniment	13
I0000056	Paletització i eines ergonòmiques	13
I0000060	Suspensió de les feines en condicions extremes	14
I0000061	Rotació dels llocs de treball	27
I0000062	Planificar els treballs per a realitzar-los en zones protegides	26
I0000067	No treballar al costat de línies elèctriques amb cables nusos	16
I0000074	Reg de les zones de treball	17
I0000083	Dispositius d'alarma	16
I0000103	Planificació de les àrees de treball	25
I0000104	Accessos i circulació independents per a personal i maquinària	25
I0000105	Anivellar la maquinària per a la realització de l'activitat	25
I0000106	El personal no ha de descansar al costat de màquines aturades	25
I0000107	Limitació de la velocitat dels vehicles	25
I0000108	Eliminar el soroll en origen	26
I0000110	Eliminar vibracions en origen	27
I0000111	Revisar entibacions en començar jornada treball. Precaució per interrupcions >1dia, pluges o gelada	3
I0000154	Verificar nivell lumínic mínim (250 lux) a itineraris i llocs de treball	2 /6 /12 /25
I0000155	Controlar la temperatura i velocitat del vent als llocs de treball	14
I0000156	Detecció xarxes instal·lacions encastades o soterrades	16
I0000157	Control del nivell sonor amb sonòmetre portàtil	26
I0000168	Mantenir lliure d'aigua, fang i llocs excavació i rases	2

G02.G04 REBLIMENTS SUPERFICIALS, TERRAPLENS / PEDRAPLENS

FORMACIÓ DE REBLERTS I TERRAPLENS AMB TERRES O PEDRES (PRÒPIES DE L'OBRA O NO) AMB MITJANS MECÀNICS

Avaluació de riscos

Id	Risc	P	G	A
1	CAIGUDA DE PERSONES A DIFERENT NIVELL Situació: CIRCULACIÓ EN VORES DE TERRAPLENAT ACCÉS A ZONES DE TREBALL	1	2	2
2	CAIGUDA DE PERSONES AL MATEIX NIVELL Situació: IRREGULARITAT SUPERFÍCIE DE TREBALL ACCÉS A ZONES DE TREBALL APLEC DE TERRES	2	1	2
3	CAIGUDA D'OBJECTES PER DESPLOM, ESFONDRAMENT O ENSORRAMENT Situació: INESTABILITAT DE TALUSSOS	1	2	2
4	CAIGUDA D'OBJECTES PER MANIPULACIÓ O DE MATERIALS TRANSPORTATS Situació: MANUTENCIÓ DE TERRES O BLOCS DE PEDRA AL TALL NO RESPECTAR DISTÀNCIA DE SEGURETAT	1	3	3
6	TREPITJADES SOBRE OBJECTES Situació: IRREGULARITAT SUPERFÍCIE DE TREBALL	2	1	2
12	ATRAPAMENT PER BOLLADA DE MÀQUINES, TRACTORS O VEHICLES Situació: INESTABILITAT DEL VEHICLE: RECOLZAMENTS HIDRÀULICS ZONES DE CIRCULACIÓ EN CONDICIONS	1	3	3
13	SOBRESFORÇOS Situació: TREBALLS MANUALS	1	2	2
14	EXPOSICIÓ A CONDICIONS AMBIENTALS EXTREMES Situació: TREBALLS A L'EXTERIOR	1	2	2
17	INHALACIÓ O INGESTIÓ DE SUBSTÀNCIES NOCIVES Situació: POLS	2	1	2
25	ATROPELLAMENTS O COPS AMB VEHICLES Situació: CIRCULACIÓ INTERIOR DE VEHICLES	2	2	3
26	EXPOSICIÓ A SOROLLS Situació: MAQUINÀRIA	2	1	2
27	EXPOSICIÓ A VIBRACIONS Situació: MAQUINÀRIA	2	1	2

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

MESURES PREVENTIVES

Codi	Descripció	Riscos
I0000002	Planificar els treballs per a mantenir el màxim de temps possible les proteccions	1
I0000003	Itineraris preestablerts i balissats per al personal	1 /4
I0000013	Ordre i neteja	2 /6 /17
I0000014	Preparació i manteniment de les superfícies de treball	2 /6
I0000015	Organització de les zones de pas i emmagatzematge	2
I0000020	No realitzar treballs a la mateixa vertical	3
I0000023	Solicitar dades de les característiques físiques de les terres	3
I0000025	Planificació d'àrees i llocs de treball	4
I0000026	Planificació de recorreguts i maniobres per a màquines i camions	4
I0000027	Elecció dels mitjans auxiliars de manteniment	4
I0000028	Impedir l'accés de personal dins del radi d'acció de càrregues suspeses	4
I0000040	Formació de l'operari en l'ús i manteniment d'eines	12 /13
I0000051	Adequació dels recorreguts de la maquinària	12
I0000053	Procediment d'utilització de la maquinària	12
I0000054	Ús de recolzaments hidràulics	12
I0000055	Elecció dels equips de manteniment	13
I0000060	Suspensió de les feines en condicions extremes	14
I0000061	Rotació dels llocs de treball	27
I0000062	Planificar els treballs per a realitzar-los en zones protegides	26
I0000074	Reg de les zones de treball	17

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbc17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





10000103	Planificació de les àrees de treball	25
10000104	Accessos i circulació independents per a personal i maquinària	25
10000105	Anivellar la maquinària per a la realització de l'activitat	25
10000106	El personal no ha de descansar al costat de màquines aturades	25
10000107	Limitació de la velocitat dels vehicles	25
10000108	Eliminar el soroll en origen	26
10000110	Eliminar vibracions en origen	27
10000154	Verificar nivell lumínic mínim (250 lux) a itineraris i llocs de treball	1 / 2 / 6 / 12 / 25
10000155	Controlar la temperatura i velocitat del vent als llocs de treball	14
10000157	Control del nivell sonor amb sonòmetre portàtil	26
10000168	Mantenir lliure d'aigua, fang i llocs excavació i rases	2

G02.G05 CÀRREGA I TRANSPORT DE TERRES O RUNES

CÀRREGA MECÀNICA SOBRE CAMIÓ DE TERRES, PEDRES O RUNA PROCEDENTS DE L'EXCAVACIÓ EN OBRA PER A TRANSPORT POSTERIOR A LA MATEIXA OBRA O A ABOCADOR

Avaluació de riscos

Id	Risc	P	G	A
2	CAIGUDA DE PERSONES AL MATEIX NIVELL Situació: IRREGULARITAT ZONA DE TREBALL ACCÉS AL TALL	2	1	2
4	CAIGUDA D'OBJECTES PER MANIPULACIÓ O DE MATERIALS TRANSPORTATS Situació: FEINES DE CÀRREGA DE CAMIONS CAMIONS SOBRECÀRREGATS MAQUINÀRIA NO ADIENT	2	2	3
11	ATRAPAMENT PER O ENTRE OBJECTES Situació: MAQUINÀRIA NO ADIENT	2	3	4
12	ATRAPAMENT PER BOLLADA DE MÀQUINES, TRACTORS O VEHICLES Situació: IRREGULARITAT DE SUPERFÍCIE DE TREBALL I ITINERARIS OBRA ESTABILITAT DELS RECOLZAMENTS HIDRÀULICS	2	3	4
13	SOBRESFORÇOS Situació: TREBALLS MANUALS	1	2	2
14	EXPOSICIÓ A CONDICIONS AMBIENTALS EXTREMES Situació: TREBALLS A L'EXTERIOR	2	1	2
17	INHALACIÓ O INGESTIÓ DE SUBSTÀNCIES NOCIVES Situació: POLS DE L'EXCAVACIÓ, CÀRREGA I TRANSPORT DE TERRES	2	2	3
25	ATROPELLAMENTS O COPS AMB VEHICLES Situació: CIRCULACIÓ INTERIOR D'OBRA	2	3	4
26	EXPOSICIÓ A SOROLLS Situació: MAQUINÀRIA	2	1	2
27	EXPOSICIÓ A VIBRACIONS Situació: MAQUINÀRIA	2	1	2

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

MESURES PREVENTIVES

Codi	Descripció	Riscos
10000002	Planificar els treballs per a mantenir el màxim de temps possible les proteccions	2
10000003	Itinerari preestablerts i balissats per al personal	2
10000004	Revisió i manteniment periòdic de SPC	2
10000025	Planificació d'àrees i llocs de treball	4
10000026	Planificació de recorreguts i maniobres per a màquines i camions	4
10000029	No balancejar les càrregues suspeses	4
10000040	Formació de l'operari en l'ús i manteniment d'eines	12 / 13
10000047	Planificació i procediments per a la càrrega i descàrrega de materials	11

10000048	No treballar al costat de paraments acabats de fer (< 48 h)	11
10000050	No treballar ni estar al radi d'acció de les càrregues suspeses	11
10000051	Adequació dels recorreguts de la maquinària	12
10000053	Procediment d'utilització de la maquinària	12
10000054	Ús de recolzaments hidràulics	12
10000060	Suspensió de les feines en condicions extremes	14
10000061	Rotació dels llocs de treball	27
10000062	Planificar els treballs per a realitzar-los en zones protegides	26
10000074	Reg de les zones de treball	17
10000103	Planificació de les àrees de treball	25
10000104	Accessos i circulació independents per a personal i maquinària	25
10000105	Anivellar la maquinària per a la realització de l'activitat	25
10000106	El personal no ha de descansar al costat de màquines aturades	25
10000107	Limitació de la velocitat dels vehicles	25
10000108	Eliminar el soroll en origen	26
10000110	Eliminar vibracions en origen	27
10000154	Verificar nivell lumínic mínim (250 lux) a itineraris i llocs de treball	2 / 12 / 25
10000155	Controlar la temperatura i velocitat del vent als llocs de treball	14
10000157	Control del nivell sonor amb sonòmetre portàtil	26
10000168	Mantenir lliure d'aigua, fang i llocs excavació i rases	14

G03 FONAMENTS

G03.G01 SUPERFICIALS (RASES - POUS - LLOSES - ENCEPS - BIGUES DE LLIGAT - MURS GUIA)

EXECUCIÓ DE FONAMENTS SUPERFICIALS (EXCAVACIÓ, ARMAT, FORMIGONAT, CURAT) AMB MITJANS MECÀNICS I/O MANUALS

Avaluació de riscos

Id	Risc	P	G	A
1	CAIGUDA DE PERSONES A DIFERENT NIVELL Situació: CAIGUDES DINS DE RASES, POUS	1	1	1
2	CAIGUDA DE PERSONES AL MATEIX NIVELL Situació: CIRCULACIÓ INTERIOR OBRA MUNTATGE D'ENCOFRATS, ARMADURES, FORMIGONAT	2	1	2
4	CAIGUDA D'OBJECTES PER MANIPULACIÓ O DE MATERIALS TRANSPORTATS Situació: CAIGUDA D'ELEMENTS EN L'EXECUCIÓ D'ENCOFRAT, ARMAT, FORMIGONAT	2	2	3
6	TREPITJADES SOBRE OBJECTES Situació: COL-LOCACIÓ D'ARMADURES	2	2	3
9	COPS AMB OBJECTES O EINES (TALLS) Situació: TALLS AMB SERRA CIRCULAR: ENCOFRAT, ARMAT	2	2	3
10	PROJECCIÓ DE FRAGMENTS O PARTÍCULES Situació: MUNTATGE ENCOFRAT, ARMADURES ESCAPÇAT DE PILOTIS: UTILITZACIÓ DEL MARTELL PNEUMÀTIC	2	2	3
11	ATRAPAMENT PER O ENTRE OBJECTES Situació: MUNTATGE D'ENCOFRAT FORMIGONERA FEINES DE FORMIGONAT	1	2	2
13	SOBRESFORÇOS Situació: CARETEIG DE MATERIAL PER AL SEU TRACTAMENT: TALLERS FERRALLA, ENCOFRADORS	2	2	3
14	EXPOSICIÓ A CONDICIONS AMBIENTALS EXTREMES Situació: TREBALLS A L'EXTERIOR	1	2	2
16	EXPOSICIÓ A CONTACTES ELÈCTRICS Situació: ÚS DE MAQUINÀRIA CONTACTES DIRECTES I INDIRECTES	1	3	3
17	INHALACIÓ O INGESTIÓ DE SUBSTÀNCIES NOCIVES Situació: POLS (CENTRAL FORMIGONERA PRÒPIA A OBRA) POLS TERRA	2	1	2

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbc17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





18	CONTACTES AMB SUBSTÀNCIES NOCIVES (CÀUSTIQUES, CORROSIVES, IRRITANTS O AL-LERGÈNIQUES) Situació: CONTACTES AMB CIMENT (FORMIGÓ)	2	1	2
25	ATROPELLAMENTS O COPS AMB VEHICLES Situació: CIRCULACIÓ INTERIOR OBRA DE CAMIONS EN OPERACIONS DE COL·LOCACIÓ D'ARMADURES, FORMIGONAT, SUBMINISTRAMENT DE MATERIALS	1	3	3
26	EXPOSICIÓ A SOROLLS Situació: MAQUINÀRIA TALLERS (FERRALLA, ENCOFRATS...)	2	1	2
27	EXPOSICIÓ A VIBRACIONS Situació: MAQUINÀRIA	2	1	2

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

MESURES PREVENTIVES

Codi	Descripció	Riscos
10000002	Planificar els treballs per a mantenir el màxim de temps possible les proteccions	1 / 2
10000003	Itineraris preestablerts i balissats per al personal	1 / 2
10000004	Revisió i manteniment periòdic de SPC	1
10000012	Assegurar les escales de mà	1 / 2
10000013	Ordre i neteja	1 / 2 / 6 / 17
10000014	Preparació i manteniment de les superfícies de treball	6
10000015	Organització de les zones de pas i emmagatzematge	1 / 2 / 6
10000025	Planificació d'àrees i llocs de treball	4
10000026	Planificació de recorreguts i maniobres per a màquines i camions	4
10000027	Elecció dels mitjans auxiliars de manteniment	4
10000028	Impedir l'accés de personal dins del radi d'acció de càrregues suspeses	4
10000029	No balancejar les càrregues suspeses	4
10000030	Suspendre i aixecar les càrregues dins de l'envolcall o fleixos originals	4
10000031	Per a la manipulació de materials voluminosos i/o pesats, sol·licitar un procediment de treball específic	4
10000038	Substituir lo manual per lo mecànic	9 / 10
10000039	Planificació de compra i programa de manteniment d'eines	9
10000040	Formació de l'operari en l'ús i manteniment d'eines	9 / 13
10000041	Substituir la fabricació a obra per la prefabricació a taller	9
10000042	Evitar processos de manipulació de materials a obra	9
10000044	Evitar processos de tallat de materials a l'obra	10
10000045	Formació	10 / 18
10000046	Evitar processos d'ajust en obra	10
10000047	Planificació i procediments per a la càrrega i descàrrega de materials	11
10000048	No treballar al costat de paraments acabats de fer (< 48 h)	11
10000055	Elecció dels equips de manteniment	13
10000056	Paletització i eines ergonòmiques	13
10000058	Adaptar la feina a les característiques individuals de la persona que la realitza	13
10000060	Suspensió de les feines en condicions extremes	14
10000061	Rotació dels llocs de treball	14 / 27
10000062	Planificar els treballs per a realitzar-los en zones protegides	14 / 26
10000068	Elecció i manteniment de les eines elèctriques	16
10000069	Formació i habilitació específica per a cada eina	16
10000070	Compliment del REBT pel que fa a equips de protecció	16
10000071	Revisió de la posta a terra	16
10000073	Disposar de quadres elèctrics secundaris	16
10000074	Reg de les zones de treball	17
10000103	Planificació de les àrees de treball	25
10000104	Accessos i circulació independents per a personal i maquinària	25
10000105	Anivellar la maquinària per a la realització de l'activitat	25
10000106	El personal no ha de descansar al costat de màquines aturades	25
10000107	Limitació de la velocitat dels vehicles	25

10000108	Eliminar el soroll en origen	26
10000110	Eliminar vibracions en origen	27
10000154	Verificar nivell lumínic mínim (250 lux) a itineraris i llocs de treball	1 / 2 / 6 / 25
10000155	Controlar la temperatura i velocitat del vent als llocs de treball	14
10000156	Detecció xarxes instal·lacions encastades o soterrades	16
10000157	Control del nivell sonor amb sonòmetre portàtil	26
10000160	Traslladar materials amb la grua dins d'una caixa o sarcòfeg	4
10000161	Verificar que les connexions de les màquines es facin amb endolls reglamentaris	16
10000168	Mantenir lliure d'aigua, fang i llocs excavació i rases	2

G03.G02 PROFUNDES (PILOTS - MICROPILOTS - PANTALLES - CONSOLIDACIÓ DE TERRENY AMB INJECCIONS)

EXCAVACIÓ DE FONAMENTS PROFUNDS (EXCAVACIÓ, ARMAT, FORMIGONAT) AMB MITJANS MECÀNICS

Avaluació de riscos

Id	Risc	P	G	A
1	CAIGUDA DE PERSONES A DIFERENT NIVELL Situació: CAIGUDA EN POUS I RASES COL·LOCACIÓ D'ARMADURES	1	3	3
2	CAIGUDA DE PERSONES AL MATEIX NIVELL Situació: CIRCULACIÓ OBRA: HUMITAT, LLOTS TIXOTROPICS	2	1	2
3	CAIGUDA D'OBJECTES PER DESPLOM, ESFONDRAMENT O ENSORRAMENT Situació: ESSLAVISSADA DE TERRES COLINDANTS	1	2	2
4	CAIGUDA D'OBJECTES PER MANIPULACIÓ O DE MATERIALS TRANSPORTATS Situació: COL·LOCACIÓ D'ARMADURES	1	3	3
9	COPS AMB OBJECTES O EINES (TALLS) Situació: TREBALLS MANUALS: TALLERS DE FERRALLA, COL·LOCACIÓ D'ARMADURES	2	1	2
10	PROJECCIÓ DE FRAGMENTOS O PARTÍCULES Situació: CAIGUDA DE MATERIAL EN EXTRACCIÓ DE TERRES (BIBALVA) I LLOTS BENTONOTICS	2	1	2
12	ATRAPAMENT PER BOLCADA DE MÀQUINES, TRACTORS O VEHICLES Situació: EXCÈS DE CÀRREGA EN GRUES TELESCÒPIQUES EN COL·LOCACIÓ D'ARMADURES	1	3	3
13	SOBREESFORÇOS Situació: TREBALLS MANUALS DE CARRETEIG I MUNTATGE DE MATERIAL	2	1	2
14	EXPOSICIÓ A CONDICIONS AMBIENTALS EXTREMES Situació: TREBALLS A L'EXTERIOR	1	2	2
16	EXPOSICIÓ A CONTACTES ELÈCTRICS Situació: CONTACTES DIRECTES I INDIRECTES	1	3	3
17	INHALACIÓ O INGESTIÓ DE SUBSTÀNCIES NOCIVES Situació: POLS TERRA	2	1	2
18	CONTACTES AMB SUBSTÀNCIES NOCIVES (CÀUSTIQUES, CORROSIVES, IRRITANTS O AL-LERGÈNIQUES) Situació: CONTACTES AMB FORMIGÓ, LLOTS	2	1	2
25	ATROPELLAMENTS O COPS AMB VEHICLES Situació: MAQUINÀRIA OBRA, CIRCULACIÓ	1	3	3
26	EXPOSICIÓ A SOROLLS Situació: MAQUINÀRIA	2	1	2

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

MESURES PREVENTIVES

Codi	Descripció	Riscos
10000002	Planificar els treballs per a mantenir el màxim de temps possible les proteccions	1
10000003	Itineraris preestablerts i balissats per al personal	1
10000013	Ordre i neteja	1 / 2 / 17
10000014	Preparació i manteniment de les superfícies de treball	2
10000015	Organització de les zones de pas i emmagatzematge	2 / 3
10000020	No realitzar treballs a la mateixa vertical	10

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbc17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





10000025	Planificació d'àrees i llocs de treball	3 / 4
10000026	Planificació de recorreguts i maniobres per a màquines i camions	3 / 4
10000029	No balancejar les càrregues suspeses	4
10000030	Suspendre i aixecar les càrregues dins de l'envolcall o fleixos originals	9
10000031	Per a la manipulació de materials voluminosos i/o pesats, sol·licitar un procediment de treball específic	4
10000038	Substituir lo manual per lo mecànic	9
10000040	Formació de l'operari en l'ús i manteniment d'eines	9 /12 /13
10000045	Formació	10 /12 /18
10000051	Adequació dels recorreguts de la maquinària	12
10000053	Procediment d'utilització de la maquinària	12
10000054	Ús de recolzaments hidràulics	12
10000055	Elecció dels equips de manteniment	13
10000056	Paletització i eines ergonòmiques	13
10000058	Adaptar la feina a les característiques individuals de la persona que la realitza	13
10000060	Suspensió de les feines en condicions extremes	14
10000061	Rotació dels llocs de treball	14
10000062	Planificar els treballs per a realitzar-los en zones protegides	14 /26
10000067	No treballar al costat de línies elèctriques amb cables nusos	16
10000068	Elecció i manteniment de les eines elèctriques	16
10000069	Formació i habilitació específica per a cada eina	16
10000070	Compliment del REBT pel que fa a equips de protecció	16
10000071	Revisió de la posta a terra	16
10000073	Disposar de quadres elèctrics secundaris	16
10000103	Planificació de les àrees de treball	25
10000104	Accessos i circulació independents per a personal i maquinària	25
10000105	Anivellar la maquinària per a la realització de l'activitat	25
10000106	El personal no ha de descansar al costat de màquines aturades	25
10000107	Limitació de la velocitat dels vehicles	25
10000108	Eliminar el soroll en origen	26
10000154	Verificar nivell lumínic mínim (250 lux) a itineraris i llocs de treball	1 /2 /25
10000155	Controlar la temperatura i velocitat del vent als llocs de treball	14
10000156	Detecció xarxes instal·lacions encastades o soterrades	16
10000157	Control del nivell sonor amb sonòmetre portàtil	26
10000161	Verificar que les connexions de les màquines es facin amb endolls reglamentaris	16
10000168	Mantenir lliure d'aigua, fang i llocs excavació i rases	2

G03.G03 MURS DE FORMIGÓ IN SITU - RECALÇATS

EXECUCIÓ DE MURS DE FORMIGÓ ARMAT IN SITU AMB MITJANS MANUALS, FORMIGONAT AMB BOMBA O CUBILO. ENCOFRATS DE FUSTA O METÀL·LICS

Avaluació de riscos

Id	Risc	P	G	A
1	CAIGUDA DE PERSONES A DIFERENT NIVELL Situació: COL·LOCACIÓ D'ARMADURES, ENCOFRATS	2	2	3
2	CAIGUDA DE PERSONES AL MATEIX NIVELL Situació: CIRCULACIÓ D'OBRA COL·LOCACIÓ D'APLECS	1	2	2
3	CAIGUDA D'OBJECTES PER DESPLOM, ESFONDRAMENT O ENSORRAMENT Situació: DESPRENDIMENTS DE TERRES EN MURS COL·LOCACIÓ D'ARMADURES	2	2	3
4	CAIGUDA D'OBJECTES PER MANIPULACIÓ O DE MATERIALS TRANSPORTATS Situació: MANIPULACIÓ D'ARMADURES, ENCOFRAT FORMIGONAT	2	2	3
6	TREPITJADES SOBRE OBJECTES Situació: SUPERFÍCIE DE TREBALL	2	1	2

APLECS DE MATERIALES			
9	COPS AMB OBJECTES O EINES (TALLS) Situació: EINES MANUALS	2	1 2
10	PROJECCIÓ DE FRAGMENTS O PARTÍCULES Situació: ÚS DE LA SERRA CIRCULAR	2	1 2
12	ATRAPAMENT PER BOLCADA DE MÀQUINES, TRACTORS O VEHICLES Situació: CAIGUDA DE MAQUINÀRIA EN TALUSSOS (VORA)	1	3 3
13	SOBREESFORÇOS Situació: CARRETEIG DE MATERIAL COLOCACIÓ A OBRA D'ENCOFRATS, ARMADURES	2	1 2
14	EXPOSICIÓ A CONDICIONS AMBIENTALS EXTREMES Situació: TREBALLS A L'EXTERIOR	1	2 2
16	EXPOSICIÓ A CONTACTES ELÈCTRICS Situació: CONTACTES DIRECTES I INDIRECTES	1	3 3
17	INHALACIÓ O INGESTIÓ DE SUBSTÀNCIES NOCIVES Situació: POLS	2	1 2
18	CONTACTES AMB SUBSTÀNCIES NOCIVES (CÀUSTIQUES, CORROSIVES, IRRITANTS O AL·LÈRGIQUES) Situació: CONTACTES AMB FORMIGÓ	2	1 2
25	ATROPELLAMENTS O COPS AMB VEHICLES Situació: MAQUINÀRIA OBRA	1	3 3
26	EXPOSICIÓ A SOROLLS Situació: MAQUINÀRIA	2	1 2
27	EXPOSICIÓ A VIBRACIONS Situació: MAQUINÀRIA	2	1 2

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

MESURES PREVENTIVES

Codi	Descripció	Riscos
10000002	Planificar els treballs per a mantenir el màxim de temps possible les proteccions	1
10000003	Itineraris preestablerts i balissats per al personal	1
10000004	Revisió i manteniment periòdic de SPC	1
10000013	Ordre i neteja	1 /2 /6 /17
10000014	Preparació i manteniment de les superfícies de treball	2 /6
10000015	Organització de les zones de pas i emmagatzematge	2 /6
10000020	No realitzar treballs a la mateixa vertical	3
10000023	Solicitar dades de les característiques físiques de les terres	3
10000025	Planificació d'àrees i llocs de treball	4
10000026	Planificació de recorreguts i maniobres per a màquines i camions	4
10000027	Elecció dels mitjans auxiliars de manteniment	4
10000029	No balancejar les càrregues suspeses	4
10000030	Suspendre i aixecar les càrregues dins de l'envolcall o fleixos originals	4
10000038	Substituir lo manual per lo mecànic	9 /10
10000039	Planificació de compra i programa de manteniment d'eines	9
10000040	Formació de l'operari en l'ús i manteniment d'eines	9 /12 /13
10000041	Substituir la fabricació a obra per la prefabricació a taller	9
10000044	Evitar processos de tallat de materials a l'obra	10
10000045	Formació	10 /17 /18
10000046	Evitar processos d'ajust en obra	10
10000051	Adequació dels recorreguts de la maquinària	12
10000053	Procediment d'utilització de la maquinària	12
10000054	Ús de recolzaments hidràulics	12
10000055	Elecció dels equips de manteniment	13
10000056	Paletització i eines ergonòmiques	13
10000060	Suspensió de les feines en condicions extremes	14
10000061	Rotació dels llocs de treball	14 /27
10000062	Planificar els treballs per a realitzar-los en zones protegides	14 /26

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbc17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





I0000069	Formació i habilitació específica per a cada eina	16
I0000070	Compliment del REBT pel que fa a equips de protecció	16
I0000073	Disposar de quadres elèctrics secundaris	16
I0000103	Planificació de les àrees de treball	25
I0000104	Accessos i circulació independents per a personal i maquinària	25
I0000105	Anivellar la maquinària per a la realització de l'activitat	25
I0000106	El personal no ha de descansar al costat de màquines aturades	25
I0000107	Limitació de la velocitat dels vehicles	25
I0000108	Eliminar el soroll en origen	26
I0000110	Eliminar vibracions en origen	27
I0000151	Per treballs en alçada utilitzar plataformes elevadores mecàniques o hidràuliques	1
I0000152	Utilitzar mitjans mecànics (grues, transpalets, plataformes elevadores) per manipular càrregues	1
I0000154	Verificar nivell lumínic mínim (250 lux) a itineraris i llocs de treball	1 / 2 / 3 / 25
I0000155	Controlar la temperatura i velocitat del vent als llocs de treball	14
I0000156	Detecció xarxes instal·lacions encastades o soterrades	16
I0000157	Control del nivell sonor amb sonòmetre portàtil	26
I0000160	Traslladar materials amb la grua dins d'una caixa o sarcòfeg	4
I0000161	Verificar que les connexions de les màquines es facin amb endolls reglamentaris	16
I0000162	Realitzar treballs formigonat pilars o murs amb plataforma reglamentària (no usar escales de ma)	1
I0000168	Mantenir lliure d'aigua, fang i llots excavació i rases	2

G03.G10 ESTREBDES I APUNTALAMENTS

REALITZACIÓ D'ELEMENTS PORTANTS TEMPORALS PER AL SOSTENIMENT DE TERRES O D'ELEMENTS CONSTRUCTIUS VERTICALS O HORIZONTALS

Avaluació de riscos

Id	Risc	P	G	A
1	CAIGUDA DE PERSONES A DIFERENT NIVELL Situació: ITINERARIS D'OBRA TREBALLS EN ALÇADA PROCÉS DE COLOCACIÓ D'ESTREBS	2	3	4
2	CAIGUDA DE PERSONES AL MATEIX NIVELL Situació: ITINERARIS D'OBRA ÀREA DE TREBALL MANCA D'ILLUMINACIÓ	1	1	1
4	CAIGUDA D'OBJECTES PER MANIPULACIÓ O DE MATERIALS TRANSPORTATS Situació: COL·LOCACIÓ, MANIPULACIÓ I AJUST DE PECES	2	3	4
6	TREPITJADES SOBRE OBJECTES Situació: ITINERARIS D'OBRA ÀREA DE TREBALL ELEMENTS PUNXANTS MANCA D'ILLUMINACIÓ	1	1	1
9	COPS AMB OBJECTES O EINES (TALLS) Situació: ÚS D'EINES MANUALS I/O MECÀNQUES AMB ELEMENTS ESTRUCTURALS	2	1	2
10	PROJECCIÓ DE FRAGMENTS O PARTÍCULES Situació: PROCESSOS D'AJUSTAMENT DE PECES ÚS DEL MARTELL PNEUMÀTIC	2	2	3
11	ATRAPAMENT PER O ENTRE OBJECTES Situació: AMB ELEMENTS ESTRUCTURALS	2	3	4
13	SOBRESFORÇOS Situació: MANIPULACIÓ MANUAL D'EINES I MATERIAL	2	2	3
14	EXPOSICIÓ A CONDICIONS AMBIENTALS EXTREMES Situació: TREBALLS A L'EXTERIOR	1	2	2
25	ATROPELLAMENTS O COPS AMB VEHICLES Situació: INTERFERÈNCIA ÀREA DE TREBALL PROCESSOS DE MANUTENCIÓ, GUJAT DE MATERIALS	2	3	4

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

MESURES PREVENTIVES

Codi	Descripció	Riscos
I0000003	Itineraris preestablerts i balissats per al personal	1
I0000004	Revisió i manteniment periòdic de SPC	1 / 11
I0000005	Integrar la seguretat al disseny arquitectònic	1
I0000006	Disseny i estudi de les mesures preventives en fase de projecte	1
I0000008	Personal qualificat per a treballs en alçada	1
I0000010	Executar les escales a la vegada que el sostre de la planta a la que doni accés	1
I0000012	Assegurar les escales de ma	1
I0000013	Ordre i neteja	2 / 6
I0000014	Preparació i manteniment de les superfícies de treball	2 / 6
I0000015	Organització de les zones de pas i emmagatzematge	2 / 6
I0000017	Als plans inclinats, treballar sobre superfícies rugoses i no lliscants	2
I0000020	No realitzar treballs a la mateixa vertical	4
I0000025	Planificació d'àrees i llocs de treball	4
I0000026	Planificació de recorreguts i maniobres per a màquines i camions	4
I0000027	Elecció dels mitjans auxiliars de manteniment	4
I0000028	Impedir l'accés de personal dins del radi d'acció de càrregues suspeses	4
I0000029	No balancejar les càrregues suspeses	4
I0000031	Per a la manipulació de materials voluminosos i/o pesats, sol·licitar un procediment de treball específic	4
I0000033	Sol·licitar habilitació professional del personal encarregat del manteniment de l'obra	4
I0000038	Substituir lo manual per lo mecànic	9 / 10
I0000039	Planificació de compra i programa de manteniment d'eines	9
I0000040	Formació de l'operari en l'ús i manteniment d'eines	9
I0000041	Substituir la fabricació a obra per la prefabricació a taller	9
I0000042	Evitar processos de manipulació de materials a obra	9
I0000044	Evitar processos de tallat de materials a l'obra	10
I0000045	Formació	10 / 13
I0000046	Evitar processos d'ajust en obra	10
I0000047	Planificació i procediments per a la càrrega i descàrrega de materials	11
I0000050	No treballar ni estar al radi d'acció de les càrregues suspeses	11
I0000055	Elecció dels equips de manteniment	13
I0000058	Adaptar la feina a les característiques individuals de la persona que la realitza	13
I0000059	Elecció dels materials alternatius poc pesats i més manegables	13
I0000060	Suspensió de les feines en condicions extremes	14
I0000061	Rotació dels llocs de treball	14
I0000062	Planificar els treballs per a realitzar-los en zones protegides	14
I0000063	En cas de vent, apuntalament i fixació de tots els elements inestables	14
I0000064	Suspensió de les feines a cobertes inclinades amb vent superior a 40 km/h	14
I0000103	Planificació de les àrees de treball	25
I0000104	Accessos i circulació independents per a personal i maquinària	25
I0000105	Anivellar la maquinària per a la realització de l'activitat	25
I0000106	El personal no ha de descansar al costat de màquines aturades	25
I0000107	Limitació de la velocitat dels vehicles	25
I0000111	Revisar entibacions en començar jornada treball. Precaució per interrupcions >1dia, pluges o gelada	11
I0000152	Utilitzar mitjans mecànics (grues, transpalets, plataformes elevadores) per manipular càrregues	4 / 13
I0000154	Verificar nivell lumínic mínim (250 lux) a itineraris i llocs de treball	1 / 2 / 6 / 9
I0000155	Controlar la temperatura i velocitat del vent als llocs de treball	14

G04 ESTRUCTURES
G04.G02 ESTRUCTURES DE FORMIGÓ IN SITU (ENCOFRATS/ARMADURES/FORMIGONAMENT/ANCORATGES I TESAT)

ESTRUCTURES DE FORMIGÓ ARMAT ELABORADES EN OBRA, ABOCAT AMB CUBILO T O BOMBA, ENCOFRAT METÀL·LIC O DE FUSTA

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331f1be17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Avaluació de riscos

Id	Risc	P	G	A
1	CAIGUDA DE PERSONES A DIFERENT NIVELL Situació: MUNTATGE D'ENCOFRATS FORMIGONAT DE PILARS I JÀSSERES FORATS VERTICALS O HORIZONTALS	2	3	4
2	CAIGUDA DE PERSONES AL MATEIX NIVELL Situació: MATERIAL APLEGAT MATERIAL DE RUNES	2	1	2
3	CAIGUDA D'OBJECTES PER DESPLOM, ESFONDRAMENT O ENSORRAMENT Situació: FALLIDES D'APUNTALAMENTS, ENCOFRATS	1	3	3
4	CAIGUDA D'OBJECTES PER MANIPULACIÓ O DE MATERIALS TRANSPORTATS Situació: DESCÀRREGA DE MATERIALS A LA VORA DEL SOSTRE CAIGUDA D'EINES MANUALS	2	3	4
6	TREPITJADES SOBRE OBJECTES Situació: APLECS DE MATERIAL TREPITJAR SOBRE FORMIGÓ FRESC, CASSETONS, ARMADURA	3	1	3
9	COPS AMB OBJECTES O EINES (TALLS) Situació: EINES MANUALS MANIPULACIÓ DE MATERIALS DIFERENTS TALLS	2	2	3
10	PROJECCIÓ DE FRAGMENTS O PARTICULES Situació: TREBALLS DE TALL DE MATERIALS ABOCAMENT DE FORMIGÓ	2	2	3
11	ATRAPAMENT PER O ENTRE OBJECTES Situació: TREBALLS DE COL·LOCACIÓ D'ENCOFRATS, ARMADURES PROCESSOS DE DESCÀRREGA DE MATERIALS	2	2	3
13	SOBREESFORÇOS Situació: TREBALLS MANUALS	2	2	3
14	EXPOSICIÓ A CONDICIONS AMBIENTALS EXTREMES Situació: TREBALLS A L'EXTERIOR	1	2	2
16	EXPOSICIÓ A CONTACTES ELÈCTRICS Situació: CONTACTES DIRECTES I INDIRECTES	1	3	3
18	CONTACTES AMB SUBSTÀNCIES NOCIVES (CÀUSTIQUES, CORROSIVES, IRRITANTS O AL·LÈRGENIQUES) Situació: CONTACTE AMB FORMIGÓ (CIMENT)	2	1	2
25	ATROPELLAMENTS O COPS AMB VEHICLES Situació: CIRCULACIÓ DE VEHICLES A OBRA	2	3	4

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

MESURES PREVENTIVES

Codi	Descripció	Riscos
10000002	Planificar els treballs per a mantenir el màxim de temps possible les proteccions	1
10000003	Itineraris preestablerts i balissats per al personal	1
10000004	Revisió i manteniment periòdic de SPC	1
10000005	Integrar la seguretat al disseny arquitectònic	1
10000006	Disseny i estudi de les mesures preventives en fase de projecte	1
10000007	Adoptar les mesures preventives necessàries per al manteniment correcte posterior	1
10000008	Personal qualificat per a treballs en alçada	1
10000010	Executar les escales a la vegada que el sostre de la planta a la que doni accés	1
10000013	Ordre i neteja	1 / 2 / 6
10000014	Preparació i manteniment de les superfícies de treball	2 / 6
10000015	Organització de les zones de pas i emmagatzematge	2 / 6
10000020	No realitzar treballs a la mateixa vertical	3 / 4
10000022	Condensar la planta inferior en que s'ha de formigonar	3
10000025	Planificació d'àrees i llocs de treball	3 / 4

10000026	Planificació de recorreguts i maniobres per a màquines i camions	4
10000028	Impedir l'accés de personal dins del radi d'acció de càrregues suspeses	4
10000029	No balancejar les càrregues suspeses	4
10000030	Suspendre i aixecar les càrregues dins de l'envolcall o fleixos originals	4
10000038	Substituir lo manual per lo mecànic	9
10000039	Planificació de compra i programa de manteniment d'eines	9
10000040	Formació de l'operari en l'ús i manteniment d'eines	9
10000041	Substituir la fabricació a obra per la prefabricació a taller	9
10000042	Evitar processos de manipulació de materials a obra	9
10000044	Evitar processos de tallat de materials a l'obra	10
10000045	Formació	9 / 10 / 11 / 13 / 18
10000046	Evitar processos d'ajust en obra	10
10000047	Planificació i procediments per a la càrrega i descàrrega de materials	11
10000048	No treballar al costat de paraments acabats de fer (< 48 h)	11
10000050	No treballar ni estar al radi d'acció de les càrregues suspeses	11
10000060	Suspensió de les feines en condicions extremes	14
10000061	Rotació dels llocs de treball	14
10000062	Planificar els treballs per a realitzar-los en zones protegides	14
10000068	Elecció i manteniment de les eines elèctriques	16
10000069	Formació i habilitació específica per a cada eina	16
10000070	Compliment del REBT pel que fa a equips de protecció	16
10000071	Revisió de la posta a terra	16
10000072	Realitzar els treballs sobre superfícies seques	16
10000073	Disposar de quadres elèctrics secundaris	16
10000103	Planificació de les àrees de treball	25
10000104	Accessos i circulació independents per a personal i maquinària	25
10000106	El personal no ha de descansar al costat de màquines aturades	25
10000107	Limitació de la velocitat dels vehicles	25
10000149	Realitzar treballs formigonament pilars amb plataforma amb proteccions reglamentàries	1
10000150	No utilitzar escales de ma per formigonar pilars. Utilitzar plataformes de treball estables.	1
10000152	Utilitzar mitjans mecànics (grues, transpalets, plataformes elevadores) per manipular càrregues	4
10000154	Verificar nivell lumínic mínim (250 lux) a itineraris i llocs de treball	1 / 2 / 6 / 9 / 25
10000155	Controlar la temperatura i velocitat del vent als llocs de treball	14
10000159	Per manipular càrregues llargues amb grua, utilitzar biga de repartiment	4 / 11
10000160	Traslladar materials amb la grua dins d'una caixa o sarcòfeg	4 / 11
10000161	Verificar que les connexions de les màquines es facin amb endolls reglamentaris	16

G05 TANCAMENTS I DIVISÒRIES

G05.G01 TANCAMENTS EXTERIORS (OBRA)

PARET EN TANCAMENT EXTERIOR FINS A 30 CM DE GRUIX AMB PEÇES DE DIMENSIONS MÀXIMES DE 60x40x20 CM COL·LOCADES AMB MORTER ELABORAT A L'OBRA

Avaluació de riscos

Id	Risc	P	G	A
1	CAIGUDA DE PERSONES A DIFERENT NIVELL Situació: ITINERARIS A OBRA TANCAMENTS EN PERÍMETROS I VORES DE FORATS TANCAMENTS EN ALÇADA	2	3	4
2	CAIGUDA DE PERSONES AL MATEIX NIVELL Situació: ÀREA DE TREBALL CERRAMIENTO A > 1,20M ITINERARIS A OBRA MANCA D'IL·LUMINACIÓ	1	2	2
4	CAIGUDA D'OBJECTES PER MANIPULACIÓ O DE MATERIALS TRANSPORTATS	1	3	3

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





	Situació: MANIPULACIÓ D'APLECS			
6	TREPITJADES SOBRE OBJECTES	2	2	3
	Situació: ITINERARIS A OBRA ÀREA DE TREBALL AMB BAIXA IL·LUMINACIÓ			
9	COPS AMB OBJECTES O EINES (TALLS)	2	2	3
	Situació: EINES			
10	PROJECCIÓ DE FRAGMENTES O PARTÍCULES	2	1	2
	Situació: TALLS EN SEC MANIPULACIÓ MATERIALS RETIRADA DE RUNA			
11	ATRAPAMENT PER O ENTRE OBJECTES	1	3	3
	Situació: PER MATERIALS PER FORMIGONERA			
13	SOBREESFORÇOS	2	2	3
	Situació: MANIPULACIÓ MANUAL			
14	EXPOSICIÓ A CONDICIONS AMBIENTALS EXTREMES	1	2	2
	Situació: TREBALLS A L'EXTERIOR			
16	EXPOSICIÓ A CONTACTES ELÈCTRICS	1	2	2
	Situació: CONTACTES DIRECTES I INDIRECTES			
17	INHALACIÓ O INGESTIÓ DE SUBSTÀNCIES NOCIVES	2	1	2
	Situació: TALLS DE MATERIALS EN SEC RETIRADA DE RUNA			
18	CONTACTES AMB SUBSTÀNCIES NOCIVES (CAUSTIQUES, CORROSIVES, IRRITANTS O AL·LÈRGENIQUES)	1	2	2
	Situació: AGLOMERANTS I ADITIUS			

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

MESURES PREVENTIVES

Codi	Descripció	Riscos
I000002	Planificar els treballs per a mantenir el màxim de temps possible les proteccions	1
I000003	Itineraris preestablerts i balissats per al personal	1
I000004	Revisió i manteniment periòdic de SPC	1
I000005	Integrar la seguretat al disseny arquitectònic	1
I000006	Disseny i estudi de les mesures preventives en fase de projecte	1
I000008	Personal qualificat per a treballs en alçada	1
I000013	Ordre i neteja	2 /6 /17
I000014	Preparació i manteniment de les superfícies de treball	2 /6
I000015	Organització de les zones de pas i emmagatzematge	2 /6
I000025	Planificació d'àrees i llocs de treball	4
I000026	Planificació de recorreguts i maniobres per a màquines i camions	4
I000027	Elecció dels mitjans auxiliars de manteniment	4
I000030	Suspendre i aixecar les càrregues dins de l'envolcall o fleixos originals	4
I000031	Per a la manipulació de materials voluminosos i/o pesats, sol·licitar un procediment de treball específic	4
I000038	Substituir lo manual per lo mecànic	9
I000039	Planificació de compra i programa de manteniment d'eines	9
I000040	Formació de l'operari en l'ús i manteniment d'eines	9
I000044	Evitar processos de tallat de materials a l'obra	10
I000045	Formació	10 /11 /13 /18
I000055	Elecció dels equips de manteniment	13
I000056	Paletització i eines ergonòmiques	13
I000058	Adaptar la feina a les característiques individuals de la persona que la realitza	13
I000060	Suspensió de les feines en condicions extremes	14
I000061	Rotació dels llocs de treball	14
I000062	Planificar els treballs per a realitzar-los en zones protegides	14
I000063	En cas de vent, apuntalament i fixació de tots els elements inestables	14
I000067	No treballar al costat de línies elèctriques amb cables nusos	16

I000068	Elecció i manteniment de les eines elèctriques	16
I000069	Formació i habilitació específica per a cada eina	16
I000070	Compliment del REBT pel que fa a equips de protecció	16
I000071	Revisió de la posta a terra	16
I000072	Realitzar els treballs sobre superfícies seques	16
I000073	Disposar de quadres elèctrics secundaris	16
I000078	Evitar processos de divisió de material en sec	17
I000079	Realitzar els treballs a l'aire lliure, sempre a sotavent	17
I000084	Talls amb serra de trepar per via humida, amb proteccions integrades	10 /17
I000086	Substituir els materials amb substàncies nocives	18
I000151	Per treballs en alçada utilitzar plataformes elevadores mecàniques o hidràuliques	13
I000152	Utilitzar mitjans mecànics (grues, transpalets, plataformes elevadores) per manipular càrregues	4 /13
I000153	Utilitzar pinça manual ergonòmica per manipular blocs o maons	4 /13
I000154	Verificar nivell lumínic mínim (250 lux) a itineraris i llocs de treball	2 /6
I000155	Controlar la temperatura i velocitat del vent als llocs de treball	14
I000160	Traslladar materials amb la grua dins d'una caixa o sarcòfeg	4
I000161	Verificar que les connexions de les màquines es facin amb endolls reglamentaris	16

G05.G04 TANCAMENTS AMB MALLA METÀL·LICA

TANCAMENTS VERTICALS AMB MALLA METÀL·LICA O XAPA. COL·LOCACIÓ AMB MITJANS MECÀNICS, AJUST I SUBJECCIÓ MITJANÇANT SOLDADURA, CARGOLAT

Avaluació de riscos

Id	Risc	P	G	A
1	CAIGUDA DE PERSONES A DIFERENT NIVELL Situació: TREBALLS D' AJUSTAMENT EN ALÇADA (> 2m)	1	3	3
2	CAIGUDA DE PERSONES AL MATEIX NIVELL Situació: IRREGULARITAT DE LA SUPERFÍCIE DE TREBALL RECORREGUTS OBRA	2	1	2
3	CAIGUDA D'OBJECTES PER DESPLOM, ESFONDRAMENT O ENSORRAMENT Situació: DESPLOM DEL TANCAMENT ABANS DE L'ESTINTOLAMENT	2	1	2
4	CAIGUDA D'OBJECTES PER MANIPULACIÓ O DE MATERIALS TRANSPORTATS Situació: TRANSPORT, MANIPULACIÓ DE LES DIFERNETS PECES	1	3	3
6	TREPITJADES SOBRE OBJECTES Situació: TREPITJADES SOBRE APLECS	1	2	2
9	COPS AMB OBJECTES O EINES (TALLS) Situació: COPS AMB EINES MANUALES	2	2	3
12	ATRAPAMENT PER BOLCADA DE MAQUINES, TRACTORS O VEHICLES Situació: ITINERARIS INTERIORS OBRA	1	3	3
13	SOBREESFORÇOS Situació: CARRETEIG DE MATERIAL	2	1	2
14	EXPOSICIÓ A CONDICIONS AMBIENTALS EXTREMES Situació: TREBALLS A L'EXTERIOR	1	2	2
16	EXPOSICIÓ A CONTACTES ELÈCTRICS Situació: CONTACTES DIRECTES I INDIRECTES CONTACTES EN SOLDADURA ELÈCTRICA	1	3	3
17	INHALACIÓ O INGESTIÓ DE SUBSTÀNCIES NOCIVES Situació: POLS, FRAGMENTES DE TALL	1	2	2
25	ATROPELLAMENTS O COPS AMB VEHICLES Situació: VEHICLES PROPIS DE L'OBRA	1	3	3

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

MESURES PREVENTIVES

Codi	Descripció	Riscos
------	------------	--------

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331f1be17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





10000004	Revisió i manteniment periòdic de SPC	1
10000005	Integrar la seguretat al disseny arquitectònic	3
10000011	Incorporar al projecte mesures de protecció per al muntatge i manteniment de la instal·lació	1
10000012	Assegurar les escales de mà	1
10000013	Ordre i neteja	2/6
10000014	Preparació i manteniment de les superfícies de treball	2/6
10000015	Organització de les zones de pas i emmagatzematge	2/3/6
10000020	No realitzar treballs a la mateixa vertical	3
10000021	Establir punts de referència per a controlar els moviments de l'estructura	3
10000025	Planificació d'àrees i llocs de treball	4
10000026	Planificació de recorreguts i maniobres per a màquines i camions	4
10000027	Elecció dels mitjans auxiliars de manteniment	4
10000028	Impedir l'accés de personal dins del radi d'acció de càrregues suspeses	4
10000030	Suspendre i aixecar les càrregues dins de l'envolcall o fleixos originals	4
10000038	Substituir lo manual per lo mecànic	9
10000039	Planificació de compra i programa de manteniment d'eines	9
10000040	Formació de l'operari en l'ús i manteniment d'eines	9/12
10000042	Evitar processos de manipulació de materials a obra	9
10000045	Formació	9/13/16/17
10000051	Adequació dels recorreguts de la maquinària	12
10000053	Procediment d'utilització de la maquinària	12
10000054	Ús de recolzaments hidràulics	12
10000056	Paletització i eines ergonòmiques	13
10000060	Suspensió de les feines en condicions extremes	14
10000062	Planificar els treballs per a realitzar-los en zones protegides	14
10000067	No treballar al costat de línies elèctriques amb cables nusos	16
10000068	Elecció i manteniment de les eines elèctriques	16
10000070	Compliment del REBT pel que fa a equips de protecció	16
10000071	Revisió de la posta a terra	16
10000072	Realitzar els treballs sobre superfícies seques	16
10000073	Disposar de quadres elèctrics secundaris	16
10000074	Reg de les zones de treball	17
10000082	Aïllament del procés	17
10000086	Substituir els materials amb substàncies nocives	17
10000103	Planificació de les àrees de treball	25
10000104	Accessos i circulació independents per a personal i maquinària	25
10000105	Anivellar la maquinària per a la realització de l'activitat	25
10000106	El personal no ha de descansar al costat de màquines aturades	25
10000107	Limitació de la velocitat dels vehicles	25
10000151	Per treballs en alçada utilitzar plataformes elevadores mecàniques o hidràuliques	1
10000152	Utilitzar mitjans mecànics (grues, transpalets, plataformes elevadores) per manipular càrregues	3/4
10000154	Verificar nivell lumínic mínim (250 lux) a itineraris i llocs de treball	1/2/6/9/12/25
10000155	Controlar la temperatura i velocitat del vent als llocs de treball	14
10000156	Detecció xarxes instal·lacions encastades o soterrades	16
10000159	Per manipular càrregues llargues amb grua, utilitzar biga de repartiment	4
10000161	Verificar que les connexions de les màquines es facin amb endolls reglamentaris	16

G06 IMPERMEABILITZACIONS - AÏLLAMENTS I JUNTS
G06.G01 IMPERMEABILITZACIÓ DE MURS DE CONTENCIÓ O SUPERFÍCIES PLANES

IMPERMEABILITZACIÓ DE MURS DE CONTENCIÓ O SUPERFÍCIES PLANES AMB L'APLICACIÓ D'EMULSIONS, PINTURES O MEMBRANES

Avaluació de riscos

Id	Risc	P	G	A
1	CAIGUDA DE PERSONES A DIFERENT NIVELL	2	3	4

Situació: TREBALLS EN VORES DE CORONACIÓ DE MURS EXCAVACIONS OBERTES				
2	CAIGUDA DE PERSONES AL MATEIX NIVELL	2	2	3
Situació: ITINERARIS OBRA IRREGULARITAT DE LA SUPERFÍCIE DE TREBALL				
4	CAIGUDA D'OBJECTES PER MANIPULACIÓ O DE MATERIALS TRANSPORTATS	1	3	3
Situació: SUMINISTRAMENT DE MATERIALS A LA ZONA DE TREBALL				
6	TREPITJADES SOBRE OBJECTES	2	2	3
Situació: ITINERARIS D'OBRA SUPERFÍCIE DE TREBALL				
9	COPS AMB OBJECTES O EINES (TALLS)	2	2	3
Situació: EN PROCESSOS DE TRENCAMENT, COL·LOCACIÓ, MANIPULACIÓ EN OBRA				
10	PROJECCIÓ DE FRAGMENTS O PARTÍCULES	2	1	2
Situació: TREBALLS DE NETEJA DEL SUPORT ABANS DE LA COL·LOCACIÓ				
13	SOBRESFORÇOS	2	2	3
Situació: MANIPULACIÓ DE MATERIALS PESATS				
14	EXPOSICIÓ A CONDICIONS AMBIENTALS EXTREMES	2	2	3
Situació: TREBALLS A L'EXTERIOR				
16	EXPOSICIÓ A CONTACTES ELÈCTRICS	1	3	3
Situació: CONTACTES DIRECTES I INDIRECTES				
17	INHALACIÓ O INGESTIÓ DE SUBSTÀNCIES NOCIVES	1	2	2
Situació: DISSOLVENTS, COLES, MASSILLES				
18	CONTACTES AMB SUBSTÀNCIES NOCIVES (CÀUSTIQUES, CORROSIVES, IRRITANTS O AL·LÈRGENIQUES)	1	2	2
Situació: DISSOLVENTS, COLES, MASSILLES				
21	INCENDIS	1	2	2
Situació: DISSOLVENTS, MATERIALS INFLAMABLES				

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

MESURES PREVENTIVES

Codi	Descripció	Riscos
10000002	Planificar els treballs per a mantenir el màxim de temps possible les proteccions	1
10000004	Revisió i manteniment periòdic de SPC	1
10000008	Personal qualificat per a treballs en alçada	1
10000013	Ordre i neteja	2/6
10000014	Preparació i manteniment de les superfícies de treball	2/6
10000015	Organització de les zones de pas i emmagatzematge	2/6
10000017	Als plans inclinats, treballar sobre superfícies rugoses i no lliscants	2
10000025	Planificació d'àrees i llocs de treball	4
10000026	Planificació de recorreguts i maniobres per a màquines i camions	4
10000027	Elecció dels mitjans auxiliars de manteniment	4
10000028	Impedir l'accés de personal dins del radi d'acció de càrregues suspeses	4
10000029	No balancejar les càrregues suspeses	4
10000030	Suspendre i aixecar les càrregues dins de l'envolcall o fleixos originals	4
10000031	Per a la manipulació de materials voluminosos i/o pesats, sol·licitar un procediment de treball específic	4
10000038	Substituir lo manual per lo mecànic	9/10
10000039	Planificació de compra i programa de manteniment d'eines	9
10000040	Formació de l'operari en l'ús i manteniment d'eines	9/21
10000041	Substituir la fabricació a obra per la prefabricació a taller	9
10000044	Evitar processos de tallat de materials a l'obra	10
10000045	Formació	10/13/18
10000055	Elecció dels equips de manteniment	13
10000056	Paletització i eines ergonòmiques	13
10000058	Adaptar la feina a les característiques individuals de la persona que la realitza	13
10000059	Elecció dels materials alternatius poc pesats i més manegables	13
10000060	Suspensió de les feines en condicions extremes	14

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbc17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





10000061	Rotació dels llocs de treball	14 / 17
10000062	Planificar els treballs per a realitzar-los en zones protegides	14
10000063	En cas de vent, apuntalament i fixació de tots els elements inestables	14
10000064	Suspensió de les feines a cobertes inclinades amb vent superior a 40 km/h	14
10000068	Elecció i manteniment de les eines elèctriques	16
10000069	Formació i habilitació específica per a cada eina	16
10000070	Compliment del REBT pel que fa a equips de protecció	16
10000071	Revisió de la posta a terra	16
10000072	Realitzar els treballs sobre superfícies seques	16
10000073	Disposar de quadres elèctrics secundaris	16
10000079	Realitzar els treballs a l'aire lliure, sempre a sotavent	17
10000080	Elecció dels materials al disseny del projecte	17
10000081	Canvi o modificació del procés de treball	17
10000082	Aïllament del procés	17
10000085	Ventilació de les zones de treball	17
10000097	Substituir l'inflamable per no inflamable	21
10000151	Per treballs en alçada utilitzar plataformes elevadores mecàniques o hidràuliques	2
10000154	Verificar nivell lumínic mínim (250 lux) a itineraris i llocs de treball	2 / 6
10000155	Controlar la temperatura i velocitat del vent als llocs de treball	14
10000161	Verificar que les connexions de les màquines es facin amb endolls reglamentaris	16

G08 PAVIMENTS
G08.G01 PAVIMENTS AMORFS (FORMIGÓ, SUBBASES, TERRA, SAULO, BITUMINOSOS I REGS)

EXECUCIÓ I MANTENIMENT DE PAVIMENTS CONTINUS

Avaluació de riscos

Id	Risc	P	G	A
1	CAIGUDA DE PERSONES A DIFERENT NIVELL Situació: TREBALLS EN VORES DE TALÚS	1	3	3
2	CAIGUDA DE PERSONES AL MATEIX NIVELL Situació: ITINERARI OBRA APLECS DE MATERIAL	2	2	3
4	CAIGUDA D'OBJECTES PER MANIPULACIÓ O DE MATERIALS TRANSPORTATS Situació: TRANSPORT DE BETUMS, TERRES, QUITRANS...	1	2	2
6	TREPITJADES SOBRE OBJECTES Situació: TREPITJADES SOBRE ELEMENTS CALENTS. BETUMS, QUITRANS...	2	1	2
9	COPS AMB OBJECTES O EINES (TALLS) Situació: ÚS D'EINES MANUALS COPS AMB MAQUINÀRIA	1	2	2
10	PROJECCIÓ DE FRAGMENTS O PARTÍCULES Situació: TREBALLS DE COL-LOCACIÓ I ESTESA DE BETUMS, QUITRANS...	2	1	2
11	ATRAPAMENT PER O ENTRE OBJECTES Situació: MAQUINÀRIA PRÒPIA DE L'OBRA	1	2	2
12	ATRAPAMENT PER BOLCADA DE MÀQUINES, TRACTORS O VEHICLES Situació: MAQUINÀRIA DE COMPACTACIÓ EN LA PROXIMITAT DE LES VORES DEL TALÚS	1	3	3
13	SOBRESFORÇOS Situació: ÚS D'EINES MANUALS	2	2	3
14	EXPOSICIÓ A CONDICIONS AMBIENTALS EXTREMES Situació: TREBALLS A L'EXTERIOR	1	2	2
15	CONTACTES TÈRMICS Situació: COL-LOCACIÓ DE BETUMS	2	2	3
16	EXPOSICIÓ A CONTACTES ELÈCTRICS Situació: CONTACTES DIRECTES I INDIRECTES CONTACTES AMB INSTAL·LACIONS EXISTENTS	1	2	2
17	INHALACIÓ O INGESTIÓ DE SUBSTÀNCIES NOCIVES	2	1	2

Situació: POLS DE LA CIRCULACIÓ DE VEHICLES POLS DE SITGES DE CIMENT				
25	ATROPELLAMENTS O COPS AMB VEHICLES Situació: CIRCULACIÓ ALIENA I PRÒPIA DE L'OBRA	1	3	3
27	EXPOSICIÓ A VIBRACIONS Situació: MAQUINÀRIA	1	2	2

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

MESURES PREVENTIVES

Codi	Descripció	Riscos
10000002	Planificar els treballs per a mantenir el màxim de temps possible les proteccions	1
10000003	Itineraris preestablerts i balissats per al personal	1
10000004	Revisió i manteniment periòdic de SPC	1
10000013	Ordre i neteja	2 / 6 / 17
10000014	Preparació i manteniment de les superfícies de treball	2 / 6
10000015	Organització de les zones de pas i emmagatzematge	2 / 6
10000026	Planificació de recorreguts i maniobres per a màquines i camions	4
10000027	Elecció dels mitjans auxiliars de manteniment	4
10000028	Impedir l'accés de personal dins del radi d'acció de càrregues suspeses	4
10000031	Per a la manipulació de materials voluminosos i/o pesats, sol·licitar un procediment de treball específic	4
10000038	Substituir lo manual per lo mecànic	9 / 10 / 15
10000039	Planificació de compra i programa de manteniment d'eines	9
10000040	Formació de l'operari en l'ús i manteniment d'eines	9 / 11 / 12
10000042	Evitar processos de manipulació de materials a obra	9
10000045	Formació	10 / 13
10000051	Adequació dels recorreguts de la maquinària	12
10000053	Procediment d'utilització de la maquinària	12 / 15
10000055	Elecció dels equips de manteniment	13
10000060	Suspensió de les feines en condicions extremes	14
10000061	Rotació dels llocs de treball	27
10000067	No treballar al costat de línies elèctriques amb cables nusos	16
10000068	Elecció i manteniment de les eines elèctriques	16
10000069	Formació i habilitació específica per a cada eina	16
10000070	Compliment del REBT pel que fa a equips de protecció	16
10000071	Revisió de la posta a terra	16
10000073	Disposar de quadres elèctrics secundaris	16
10000074	Reg de les zones de treball	17
10000084	Talls amb serra de trepar per via humida, amb proteccions integrades	10
10000086	Substituir els materials amb substàncies nocives	17
10000103	Planificació de les àrees de treball	25
10000104	Accessos i circulació independents per a personal i maquinària	25
10000105	Anivellar la maquinària per a la realització de l'activitat	25
10000106	El personal no ha de descansar al costat de màquines aturades	25
10000107	Limitació de la velocitat dels vehicles	25
10000110	Eliminar vibracions en origen	27
10000152	Utilitzar mitjans mecànics (grues, transpalets, plataformes elevadores) per manipular càrregues	13
10000154	Verificar nivell lumínic mínim (250 lux) a itineraris i llocs de treball	2 / 6 / 9 / 25
10000155	Controlar la temperatura i velocitat del vent als llocs de treball	14
10000161	Verificar que les connexions de les màquines es facin amb endolls reglamentaris	16

G08.G02 PECES (PEDRA, CERÀMICA, MORTER, ETC.)

EXECUCIÓ I MANTENIMENT DE PAVIMENTS DISCONTINUS

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331f1be17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Avaluació de riscos

Id	Risc	P	G	A
2	CAIGUDA DE PERSONES AL MATEIX NIVELL Situació: ITINERARI D'OBRA IRREGULARITAT DE LA ZONA DE TREBALL	2	1	2
4	CAIGUDA D'OBJECTES PER MANIPULACIÓ O DE MATERIALS TRANSPORTATS Situació: TRANSPORT DE MATERIAL MANIPULACIÓ DE BLOCS DE PEDRA	2	1	2
6	TREPITJADES SOBRE OBJECTES Situació: ITINERARI D'OBRA APLECS DE MATERIAL	2	1	2
9	COPS AMB OBJECTES O EINES (TALLS) Situació: ÚS D'EINES MANUALS	2	1	2
10	PROJECCIÓ DE FRAGMENTES O PARTÍCULES Situació: TALL EN SEC DE PECES, PEDRES RETIRADA DE RUNA	1	2	2
12	ATRAPAMENT PER BOLCADA DE MÀQUINES, TRACTORS O VEHICLES Situació: TREBALLS DE COL·LOCACIÓ DE MATERIAL PRÒXIM A TALUSSOS	1	2	2
13	SOBREESFORÇOS Situació: MANIPULACIÓ DE MATERIALS ÚS D'EINES MANUALS	2	1	2
14	EXPOSICIÓ A CONDICIONS AMBIENTALS EXTREMES Situació: TREBALLS A L'EXTERIOR	1	2	2
16	EXPOSICIÓ A CONTACTES ELÈCTRICS Situació: CONTACTES DIRECTES I INDIRECTES EXISTÈNCIA D'INSTAL·LACIONS SOTERRADES DESCÀRREGA DE MATERIAL	1	3	3
17	INHALACIÓ O INGESTIÓ DE SUBSTÀNCIES NÒCIVES Situació: POLS DE TERRES CONFECCIÓ DE MORTER TALL DE PEDRA, CERÀMICA	2	1	2
18	CONTACTES AMB SUBSTÀNCIES NÒCIVES (CAUSTIQUES, CORROSIVES, IRRITANTS O AL·LÈRGÈNIQUES) Situació: CONTACTES AMB MORTER (CIMENT)	2	1	2
25	ATROPELLAMENTS O COPS AMB VEHICLES Situació: CIRCULACIÓ ALIENA I PRÒPIA D'OBRA FEINES DE MANTENIMENT	2	2	3
26	EXPOSICIÓ A SOROLLS Situació: MAQUINÀRIA	2	1	2

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

MESURES PREVENTIVES

Codi	Descripció	Riscos
I000013	Ordre i neteja	2 /6 /17
I000014	Preparació i manteniment de les superfícies de treball	2 /6
I000015	Organització de les zones de pas i emmagatzematge	2 /6
I000025	Planificació d'àrees i llocs de treball	4
I000026	Planificació de recorreguts i maniobres per a màquines i camions	4
I000027	Elecció dels mitjans auxiliars de manteniment	4
I000028	Impedir l'accés de personal dins del radi d'acció de càrregues suspeses	4
I000030	Suspendre i aixecar les càrregues dins de l'envolcall o flexos originals	4
I000031	Per a la manipulació de materials voluminosos i/o pesats, sol·licitar un procediment de treball específic	4
I000033	Sol·licitar habilitació professional del personal encarregat del manteniment de l'obra	4
I000038	Substituir lo manual per lo mecànic	9 /10
I000039	Planificació de compra i programa de manteniment d'eines	9
I000040	Formació de l'operari en l'ús i manteniment d'eines	9 /12 /13
I000041	Substituir la fabricació a obra per la prefabricació a taller	9

I000042	Evitar processos de manipulació de materials a obra	9
I000044	Evitar processos de tallat de materials a l'obra	10
I000045	Formació	10 /18
I000046	Evitar processos d'ajust en obra	10
I000051	Adequació dels recorreguts de la maquinària	12
I000053	Procediment d'utilització de la maquinària	12
I000055	Elecció dels equips de manteniment	13
I000056	Paletització i eines ergonòmiques	13
I000059	Elecció dels materials alternatius poc pesats i més manegables	13
I000060	Suspensió de les feines en condicions extremes	14
I000061	Rotació dels llocs de treball	17
I000062	Planificar els treballs per a realitzar-los en zones protegides	14 /26
I000067	No treballar al costat de línies elèctriques amb cables nusos	16
I000068	Elecció i manteniment de les eines elèctriques	16
I000069	Formació i habilitació específica per a cada eina	16
I000070	Compliment del REBT pel que fa a equips de protecció	16
I000071	Revisió de la posta a terra	16
I000072	Realitzar els treballs sobre superfícies seques	16
I000073	Disposar de quadres elèctrics secundaris	16
I000074	Reg de les zones de treball	17
I000076	Reconeixement dels materials a enderrocar	17
I000078	Evitar processos de divisió de material en sec	17
I000080	Elecció dels materials al disseny del projecte	17
I000084	Talls amb serra de trepar per via humida, amb proteccions integrades	17
I000086	Substituir els materials amb substàncies nocives	17 /18
I000103	Planificació de les àrees de treball	25
I000104	Accessos i circulació independents per a personal i maquinària	25
I000105	Anivellar la maquinària per a la realització de l'activitat	25
I000107	Limitació de la velocitat dels vehicles	25
I000108	Eliminar el soroll en origen	26
I000152	Utilitzar mitjans mecànics (grues, transpalets, plataformes elevadores) per manipular càrregues	4
I000154	Verificar nivell lumínic mínim (250 lux) a itineraris i llocs de treball	2 /6 /25
I000155	Controlar la temperatura i velocitat del vent als llocs de treball	14
I000157	Control del nivell sonor amb sonòmetre portàtil	26
I000161	Verificar que les connexions de les màquines es facin amb endolls reglamentaris	16

G09 PROTECCIONS I SENYALITZACIÓ

G09.G01 COL·LOCACIÓ DE BARANES I SENYALS AMB SUPORTS METÀL·LICS

COL·LOCACIÓ D'ELEMENTS DE PROTECCIÓ I SENYALITZACIÓ AMB SUPORTS METÀL·LICS EN VIES DE CIRCULACIÓ I ZONES URBANITZADES

Avaluació de riscos

Id	Risc	P	G	A
1	CAIGUDA DE PERSONES A DIFERENT NIVELL Situació: TREBALLS DE COL·LOCACIÓ D'ELEMENTS PROPERS A DESNIVELLS	1	3	3
2	CAIGUDA DE PERSONES AL MATEIX NIVELL Situació: ITINERARIS D'OBRA IRREGULARITAT DE LA SUPERFÍCIE DE TREBALL	2	1	2
4	CAIGUDA D'OBJECTES PER MANIPULACIÓ O DE MATERIALS TRANSPORTATS Situació: TRANSPORT I MANIPULACIÓ DE MATERIALS	1	3	3
6	TREPITJADES SOBRE OBJECTES Situació: SUPERFÍCIE DE TREBALL APLECS DE MATERIAL	1	2	2
9	COPS AMB OBJECTES O EINES (TALLS) Situació: ÚS D'EINES MANUALS	2	2	3

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





COL-LOCACIÓ D'ELEMENTS			
13	SOBRESFORÇOS	2	1 2
	Situació: CARRETEIG DE MATERIALS PESATS		
14	EXPOSICIÓ A CONDICIONS AMBIENTALS EXTREMES	1	2 2
	Situació: TREBALLS A L'EXTERIOR		
16	EXPOSICIÓ A CONTACTES ELÈCTRICS	1	3 3
	Situació: CONTACTES DIRECTES O INDIRECTES CONTACTES EN SOLDADURA ELÈCTRICA		
17	INHALACIÓ O INGESTIÓ DE SUBSTÀNCIES NOCIVES	1	2 2
	Situació: POLS I PARTÍCULES GENERADES EN TALLS		
25	ATROPELLAMENTS O COPS AMB VEHICLES	1	3 3
	Situació: VEHICLES PROPIS D'OBRA I ALIENS		

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

MESURES PREVENTIVES

Codi	Descripció	Riscos
10000002	Planificar els treballs per a mantenir el màxim de temps possible les proteccions	1
10000004	Revisió i manteniment periòdic de SPC	1
10000005	Integrar la seguretat al disseny arquitectònic	1
10000006	Disseny i estudi de les mesures preventives en fase de projecte	1
10000008	Personal qualificat per a treballs en alçada	1
10000013	Ordre i neteja	2 /6
10000014	Preparació i manteniment de les superfícies de treball	2 /6
10000015	Organització de les zones de pas i emmagatzematge	2 /6
10000025	Planificació d'àrees i llocs de treball	4
10000026	Planificació de recorreguts i maniobres per a màquines i camions	4
10000027	Elecció dels mitjans auxiliars de manteniment	4
10000028	Impedir l'accés de personal dins del radi d'acció de càrregues suspeses	4
10000029	No balancejar les càrregues suspeses	4
10000030	Suspendre i aixecar les càrregues dins de l'envolcall o fleixos originals	4
10000031	Per a la manipulació de materials voluminosos i/o pesats, sol·licitar un procediment de treball específic	4
10000038	Substituir lo manual per lo mecànic	9
10000039	Planificació de compra i programa de manteniment d'eines	9
10000040	Formació de l'operari en l'ús i manteniment d'eines	9 /13
10000041	Substituir la fabricació a obra per la prefabricació a taller	9
10000042	Evitar processos de manipulació de materials a obra	9
10000055	Elecció dels equips de manteniment	13
10000056	Paletització i eines ergonòmiques	13
10000060	Suspensió de les feines en condicions extremes	14
10000062	Planificar els treballs per a realitzar-los en zones protegides	14
10000063	En cas de vent, apuntalament i fixació de tots els elements inestables	14
10000067	No treballar al costat de línies elèctriques amb cables nusos	16
10000068	Elecció i manteniment de les eines elèctriques	16
10000069	Formació i habilitació específica per a cada eina	16
10000070	Compliment del REBT pel que fa a equips de protecció	16
10000071	Revisió de la posta a terra	16
10000072	Realitzar els treballs sobre superfícies seques	16
10000073	Disposar de quadres elèctrics secundaris	16
10000078	Evitar processos de divisió de material en sec	17
10000079	Realitzar els treballs a l'aire lliure, sempre a sotavent	17
10000086	Substituir els materials amb substàncies nocives	17
10000103	Planificació de les àrees de treball	25
10000104	Accessos i circulació independents per a personal i maquinària	25
10000105	Anivellar la maquinària per a la realització de l'activitat	25
10000106	El personal no ha de descansar al costat de màquines aturades	25

10000107	Limitació de la velocitat dels vehicles	25
10000151	Per treballs en alçada utilitzar plataformes elevadores mecàniques o hidràuliques	1 /13
10000152	Utilitzar mitjans mecànics (grues, transpalets, plataformes elevadores) per manipular càrregues	4 /13
10000154	Verificar nivell lumínic mínim (250 lux) a itineraris i llocs de treball	1 /2 /6 /9 /25
10000155	Controlar la temperatura i velocitat del vent als llocs de treball	14
10000156	Detecció xarxes instal·lacions encastades o soterrades	16
10000159	Per manipular càrregues llargues amb grua, utilitzar biga de repartiment	4
10000161	Verificar que les connexions de les màquines es facin amb endolls reglamentaris	16

G10 INSTAL·LACIONS DE DRENATGE, D'EVACUACIÓ I CANALITZACIONS

G10.G02 ELEMENTS SOTERRATS (CLAVEGUERONS, POUS, DRENATGES)

XARXA HORIZONTAL D'EVACUACIÓ SOTERRADA, DE POUS DE REGISTRE, DRENATGES I DESGUASSOS, DE MATERIAL PREFABRICAT

Avaluació de riscos

Id	Risc	P	G	A
1	CAIGUDA DE PERSONES A DIFERENT NIVELL Situació: CAIGUDES EN RASES I POUS	2	3	4
2	CAIGUDA DE PERSONES AL MATEIX NIVELL Situació: IRREGULARITAT DE LA ZONA DE TREBALL	2	1	2
3	CAIGUDA D'OBJECTES PER DESPLOM, ESFONDRAMENT O ENSORRAMENT Situació: CAIGUDA DE TERRA PROPERA A LA RASA O POU INESTABILITAT DEL TALÚS	2	3	4
4	CAIGUDA D'OBJECTES PER MANIPULACIÓ O DE MATERIALS TRANSPORTATS Situació: MANUTENCIÓ I COL·LOCACIÓ DE MATERIALS EN OBRA	2	2	3
6	TREPITJADES SOBRE OBJECTES Situació: APLECS DE MATERIAL IRREGULARITAT DE LA ZONA DE TREBALL	1	1	1
10	PROJECCIÓ DE FRAGMENTOS O PARTÍCULES Situació: TREBALLS DE COL·LOCACIÓ I AJUST DE MATERIALS	1	2	2
11	ATRAPAMENT PER O ENTRE OBJECTES Situació: TREBALLS DE COL·LOCACIÓ I AJUST DE MATERIALS	2	2	3
13	SOBRESFORÇOS Situació: MANIPULACIÓ DE MATERIALS PESATS	2	2	3
14	EXPOSICIÓ A CONDICIONS AMBIENTALS EXTREMES Situació: TREBALLS A L'EXTERIOR	2	2	3
15	CONTACTES TÈRMICS Situació: CONTACTES DIRECTES I INDIRECTES EXISTÈNCIA D'INSTAL·LACIONS SOTERRADES	1	2	2
17	INHALACIÓ O INGESTIÓ DE SUBSTÀNCIES NOCIVES Situació: POLS, GASOS DESPRESOS DE PROCESSOS DE COL·LOCACIÓ	1	2	2
18	CONTACTES AMB SUBSTÀNCIES NOCIVES (CAUSTIQUES, CORROSIVES, IRRITANTS O AL·LÈRGENIQUES) Situació: CONTACTES AMB COLES, CIMENT	1	2	2
24	ACCIDENTS CAUSATS PER ÈSSERS VIUS Situació: MÚRIDS	1	2	2
25	ATROPELLAMENTS O COPS AMB VEHICLES Situació: VEHICLES PROPIS I ALIENS DE L'OBRA	2	3	4

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

MESURES PREVENTIVES

Codi	Descripció	Riscos
10000002	Planificar els treballs per a mantenir el màxim de temps possible les proteccions	1
10000003	Itineraris preestablerts i balissats per al personal	1
10000004	Revisió i manteniment periòdic de SPC	1 /3 /25

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





10000012	Assegurar les escales de mà	1
10000013	Ordre i neteja	2 /6
10000014	Preparació i manteniment de les superfícies de treball	1 /2 /6
10000015	Organització de les zones de pas i emmagatzematge	2 /6
10000020	No realitzar treballs a la mateixa vertical	3
10000023	Solicitar dades de les característiques físiques de les terres	3
10000024	Execució de treballs a l'interior de rases per equips	3
10000025	Planificació d'àrees i llocs de treball	1 /3 /4 /25
10000026	Planificació de recorreguts i maniobres per a màquines i camions	3 /4
10000027	Elecció dels mitjans auxiliars de manteniment	4
10000028	Impedir l'accés de personal dins del radi d'acció de càrregues suspeses	4
10000029	No balancejar les càrregues suspeses	4
10000030	Suspendre i aixecar les càrregues dins de l'envolcall o fleixos originals	4
10000031	Per a la manipulació de materials voluminosos i/o pesats, sol·licitar un procediment de treball específic	4
10000038	Substituir lo manual per lo mecànic	10
10000039	Planificació de compra i programa de manteniment d'eines	11
10000044	Evitar processos de tallat de materials a l'obra	10
10000045	Formació	10 /11 /13 /18
10000046	Evitar processos d'ajust en obra	10
10000047	Planificació i procediments per a la càrrega i descàrrega de materials	11
10000048	No treballar al costat de paraments acabats de fer (< 48 h)	11
10000050	No treballar ni estar al radi d'acció de les càrregues suspeses	11
10000056	Paletització i eines ergonòmiques	13
10000059	Elecció dels materials alternatius poc pesats i més manegables	13
10000060	Suspensió de les feines en condicions extremes	14
10000061	Rotació dels llocs de treball	14
10000062	Planificar els treballs per a realitzar-los en zones protegides	14
10000067	No treballar al costat de línies elèctriques amb cables nusos	15
10000068	Elecció i manteniment de les eines elèctriques	15
10000069	Formació i habilitació específica per a cada eina	15
10000070	Compliment del REBT pel que fa a equips de protecció	15
10000071	Revisió de la posta a terra	15
10000072	Realitzar els treballs sobre superfícies seques	15
10000073	Disposar de quadres elèctrics secundaris	15
10000074	Reg de les zones de treball	17
10000078	Evitar processos de divisió de material en sec	17
10000079	Realitzar els treballs a l'aire lliure, sempre a sotavent	17
10000085	Ventilació de les zones de treball	17
10000086	Substituir els materials amb substàncies nocives	17 /18
10000101	Actuacions prèvies de desparasitació i desratització	24
10000102	Procediment previ de treball	24
10000103	Planificació de les àrees de treball	25
10000104	Accessos i circulació independents per a personal i maquinària	25
10000105	Anivellar la maquinària per a la realització de l'activitat	25
10000106	El personal no ha de descansar al costat de màquines aturades	25
10000107	Limitació de la velocitat dels vehicles	25
10000152	Utilitzar mitjans mecànics(grues, transpalets, plataformes elevadores) per manipular càrregues	3 /4 /11 /13
10000154	Verificar nivell lumínic mínim (250 lux) a itineraris i llocs de treball	1 /2 /6
10000155	Controlar la temperatura i velocitat del vent als llocs de treball	14

G12 CANONADES PER A GASOS I FLUIDS
G12.G01 TUBS MUNTATS SUPERFICIALMENT
TUBS MUNTATS SUPERFICIALMENT

Avaluació de riscos

Id	Risc	P	G	A
1	CAIGUDA DE PERSONES A DIFERENT NIVELL Situació: TREBALLS EN ALÇADA PER AL MUNTATGE D'EQUIPS (DIPÒSITS, VÀLVULES, ETC.)	2	3	4
2	CAIGUDA DE PERSONES AL MATEIX NIVELL Situació: ITINERARIS A OBRA	1	2	2
4	CAIGUDA D'OBJECTES PER MANIPULACIÓ O DE MATERIALS TRANSPORTATS Situació: EN MANIPULACIÓ D'EINES I EQUIPS EN MANTENIMENT DE MATERIAL	1	3	3
6	TREPITJADES SOBRE OBJECTES Situació: EN ITINERARIS A OBRA	2	1	2
9	COPS AMB OBJECTES O EINES (TALLS) Situació: AMB EQUIPS, EINES EN PROCÉS DE DESEMBALATGE D'EQUIPS	3	1	3
10	PROIECCIÓ DE FRAGMENTS O PARTÍCULES Situació: PER ÚS DE RADIAL EN PROVES DE CÀRREGA FIXACIÓ DE SUPORTS SOLDADURA ELÈCTRICA	3	2	4
11	ATRAPAMENT PER O ENTRE OBJECTES Situació: EN LA COL·LOCACIÓ D'ELEMENTS PESANTS (DIPÒSITS)	2	2	3
12	ATRAPAMENT PER BOLCADA DE MÀQUINES, TRACTORS O VEHICLES Situació: EN LA COL·LOCACIÓ D'ELEMENTS PESANTS (DIPÒSITS)	1	3	3
13	SOBRESFORÇOS Situació: MANIPULACIÓ MANUAL	2	2	3
14	EXPOSICIÓ A CONDICIONS AMBIENTALS EXTREMES Situació: TREBALLS A L'EXTERIOR I LLOCS TANCATS	2	2	3
15	CONTACTES TÈRMICS Situació: SOLDADURES PER FLUIDS CALENTS	2	2	3
16	EXPOSICIÓ A CONTACTES ELÈCTRICS Situació: CONTACTES DIRECTES I INDIRECTES	1	3	3
17	INHALACIÓ O INGESTIÓ DE SUBSTÀNCIES NOCIVES Situació: GASOS SOLDADURA ELÈCTRICA FUITES DE GAS GASOS DE COMBUSTIÓ EN LLOCS TANCATS ÚS DE RADIAL	2	3	4
18	CONTACTES AMB SUBSTÀNCIES NOCIVES (CÀUSTIQUES, CORROSIVES, IRRITANTS O AL·LÈRGIQUES) Situació: COLES LIQUATS DEL PETROLI	1	2	2
20	EXPLOSIONS Situació: OXIACETILÈ PROVES DE CÀRREGA RECIPIENTS A PRESSIÓ	1	3	3
21	INCENDIS Situació: PER ESPURNES EN PROCÉS DE PURGATGE PER FUITES DE COMBUSTIBLE PER TREBALLS DE SOLDADURA	1	3	3

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

MESURES PREVENTIVES

Codi	Descripció	Riscos
10000003	Itineraris preestablerts i balissats per al personal	1
10000004	Revisió i manteniment periòdic de SPC	1
10000006	Disseny i estudi de les mesures preventives en fase de projecte	1
10000007	Adoptar les mesures preventives necessàries per al manteniment correcte posterior	1

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbc17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





10000012	Assegurar les escales de mà	1
10000013	Ordre i neteja	2 /6 /17
10000014	Preparació i manteniment de les superfícies de treball	2 /6
10000015	Organització de les zones de pas i emmagatzematge	2 /6
10000020	No realitzar treballs a la mateixa vertical	4
10000025	Planificació d'àrees i llocs de treball	4
10000026	Planificació de recorreguts i maniobres per a màquines i camions	4
10000027	Elecció dels mitjans auxiliars de manteniment	4
10000028	Impedir l'accés de personal dins del radi d'acció de càrregues suspeses	4
10000029	No balancejar les càrregues suspeses	4
10000030	Suspendre i aixecar les càrregues dins de l'envolcall o fleixos originals	4 /11
10000031	Per a la manipulació de materials voluminosos i/o pesats, sol·licitar un procediment de treball específic	4
10000033	Solicitar habilitació professional del personal encarregat del manteniment de l'obra	4
10000038	Substituir lo manual per lo mecànic	9
10000039	Planificació de compra i programa de manteniment d'eines	9 /11
10000040	Formació de l'operari en l'ús i manteniment d'eines	9
10000042	Evitar processos de manipulació de materials a obra	9
10000044	Evitar processos de tallat de materials a l'obra	10
10000045	Formació	10 /12 /13 /18 /21
10000046	Evitar processos d'ajust en obra	10
10000047	Planificació i procediments per a la càrrega i descàrrega de materials	11
10000050	No treballar ni estar al radi d'acció de les càrregues suspeses	11
10000051	Adequació dels recorreguts de la maquinària	12
10000053	Procediment d'utilització de la maquinària	12
10000054	Ús de recolzaments hidràulics	12
10000055	Elecció dels equips de manteniment	13
10000056	Paletització i eines ergonòmiques	13
10000058	Adaptar la feina a les característiques individuals de la persona que la realitza	13
10000059	Elecció dels materials alternatius poc pesats i més manegables	13
10000060	Suspensió de les feines en condicions extremes	14
10000061	Rotació dels llocs de treball	14 /17
10000062	Planificar els treballs per a realitzar-los en zones protegides	14
10000065	Evitar procés de soldadura a l'obra	15
10000067	No treballar al costat de línies elèctriques amb cables nusos	16
10000068	Elecció i manteniment de les eines elèctriques	16
10000069	Formació i habilitació específica per a cada eina	16
10000070	Compliment del REBT pel que fa a equips de protecció	16
10000071	Revisió de la posta a terra	16
10000072	Realitzar els treballs sobre superfícies seques	16
10000073	Disposar de quadres elèctrics secundaris	16
10000078	Evitar processos de divisió de material en sec	17
10000079	Realitzar els treballs a l'aire lliure, sempre a sotavent	17
10000080	Elecció dels materials al disseny del projecte	17
10000082	Aïllament del procés	17
10000083	Dispositius d'alarma	17
10000085	Ventilació de les zones de treball	17
10000086	Substituir els materials amb substàncies nocives	17 /18
10000091	No soldar sobre contenidors de materials inflamables o explosius (pintures, dissolvents, etc)	20
10000092	Utilitzar aigua sabonosa per a detectar fugites de gas	20
10000093	Evitar unions de mangueres amb filferros	20
10000094	Revisió periòdica dels equips de treball	20
10000095	Impedir el contacte de l'acetilè amb el coure	20
10000096	No fumar	20
10000099	Establir una zona de protecció de radi 10 m, en treballs de soldadura i tall amb serra radial	20 /21
10000151	Per treballs en alçada utilitzar plataformes elevadores mecàniques o hidràuliques	1 /4 /13
10000152	Utilitzar mitjans mecànics (grues, transpalets, plataformes elevadores) per manipular càrregues	4 /13

10000154	Verificar nivell lumínic mínim (250 lux) a itineraris i llocs de treball	2 /6 /9
10000155	Controlar la temperatura i velocitat del vent als llocs de treball	14
10000161	Verificar que les connexions de les màquines es facin amb endolls reglamentaris	16
10000165	En manipular sistemes elèctrics, connexions, etc, verificar que les línies no estan en tensió	21

G12.G02 TUBS MUNTATS SOTERRATS

TUBS MUNTATS SOTERRATS

Avaluació de riscos

Id	Risc	P	G	A
1	CAIGUDA DE PERSONES A DIFERENT NIVELL Situació: TREBALLS EN ALÇADA PER AL MUNTATGE D'EQUIPS (DIPÒSITS, VÀLVULES, ETC.)	2	3	4
2	CAIGUDA DE PERSONES AL MATEIX NIVELL Situació: ITINERARIS A OBRA	1	2	2
4	CAIGUDA D'OBJECTES PER MANIPULACIÓ O DE MATERIALS TRANSPORTATS Situació: EN MANIPULACIÓ D'EINES I EQUIPS EN MANTENIMENT DE MATERIAL	1	3	3
6	TREPITJADES SOBRE OBJECTES Situació: EN ITINERARIS A OBRA	2	1	2
9	COPS AMB OBJECTES O EINES (TALLS) Situació: AMB EQUIPS, EINES EN PROCÉS DE DESEMBALATGE D'EQUIPS	3	1	3
10	PROJECCIÓ DE FRAGMENTS O PARTÍCULES Situació: PER ÚS DE RADIAL EN PROVES DE CÀRREGA FIXACIÓ DE SUPORTS SOLDADURA ELÈCTRICA	3	2	4
11	ATRAPAMENT PER O ENTRE OBJECTES Situació: EN LA COL·LOCACIÓ D'ELEMENTS PESANTS (DIPÒSITS)	2	2	3
12	ATRAPAMENT PER BOLCADA DE MÀQUINES, TRACTORS O VEHICLES Situació: EN LA COL·LOCACIÓ D'ELEMENTS PESANTS (DIPÒSITS)	1	3	3
13	SOBREESFORÇOS Situació: MANIPULACIÓ MANUAL	2	2	3
14	EXPOSICIÓ A CONDICIONS AMBIENTALS EXTREMES Situació: TREBALLS A L'EXTERIOR I LLOCS TANCATS	2	2	3
15	CONTACTES TÈRMICS Situació: SOLDADURES PER FLUIDS CALENTS	2	2	3
16	EXPOSICIÓ A CONTACTES ELÈCTRICS Situació: CONTACTES DIRECTES I INDIRECTES	1	3	3
17	INHALACIÓ O INGESTIÓ DE SUBSTÀNCIES NOCIVES Situació: GASOS SOLDADURA ELÈCTRICA FUITES DE GAS GASOS DE COMBUSTIÓ EN LLOCS TANCATS ÚS DE RADIAL	2	3	4
18	CONTACTES AMB SUBSTÀNCIES NOCIVES (CÀUSTIQUES, CORROSIVES, IRRITANTS O AL·LÈRGENIQUES) Situació: COLES LIQUATS DEL PETROLI	1	2	2
20	EXPLOSIONS Situació: OXIACETILÈ PROVES DE CÀRREGA RECIPIENTS A PRESSIÓ	1	3	3
21	INCENDIS Situació: PER ESPURNES EN PROCÉS DE PURGATGE PER FUITES DE COMBUSTIBLE PER TREBALLS DE SOLDADURA	1	3	3

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

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbc17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





MESURES PREVENTIVES

Codi	Descripció	Riscos
1000003	Itineraris preestablerts i balissats per al personal	1
1000004	Revisió i manteniment periòdic de SPC	1
1000006	Disseny i estudi de les mesures preventives en fase de projecte	1
1000007	Adoptar les mesures preventives necessàries per al manteniment correcte posterior	1
1000012	Assegurar les escales de mà	1
1000013	Ordre i neteja	2 /6 /17
1000014	Preparació i manteniment de les superfícies de treball	2 /6
1000015	Organització de les zones de pas i emmagatzematge	2 /6
1000020	No realitzar treballs a la mateixa vertical	4
1000025	Planificació d'àrees i llocs de treball	4
1000026	Planificació de recorreguts i maniobres per a màquines i camions	4
1000027	Elecció dels mitjans auxiliars de manteniment	4
1000028	Impedir l'accés de personal dins del radi d'acció de càrregues suspeses	4
1000029	No balancejar les càrregues suspeses	4
1000030	Suspendre i aixecar les càrregues dins de l'envolcall o fleixos originals	4 /11
1000031	Per a la manipulació de materials voluminosos i/o pesats, sol·licitar un procediment de treball específic	4
1000033	Solicitar habilitació professional del personal encarregat del manteniment de l'obra	4
1000038	Substituir lo manual per lo mecànic	9
1000039	Planificació de compra i programa de manteniment d'eines	9 /11
1000040	Formació de l'operari en l'ús i manteniment d'eines	9
1000042	Evitar processos de manipulació de materials a obra	9
1000044	Evitar processos de tallat de materials a l'obra	10
1000045	Formació	10 /12 /13 /18 /21
1000046	Evitar processos d'ajust en obra	10
1000047	Planificació i procediments per a la càrrega i descàrrega de materials	11
1000050	No treballar ni estar al radi d'acció de les càrregues suspeses	11
1000051	Adequació dels recorreguts de la maquinària	12
1000053	Procediment d'utilització de la maquinària	12
1000054	Ús de recolzaments hidràulics	12
1000055	Elecció dels equips de manteniment	13
1000056	Paletització i eines ergonòmiques	13
1000058	Adaptar la feina a les característiques individuals de la persona que la realitza	13
1000059	Elecció dels materials alternatius poc pesats i més manegables	13
1000060	Suspensió de les feines en condicions extremes	14
1000061	Rotació dels llocs de treball	14 /17
1000062	Planificar els treballs per a realitzar-los en zones protegides	14
1000065	Evitar procés de soldadura a l'obra	15
1000067	No treballar al costat de línies elèctriques amb cables nusos	16
1000068	Elecció i manteniment de les eines elèctriques	16
1000069	Formació i habilitació específica per a cada eina	16
1000070	Compliment del REBT pel que fa a equips de protecció	16
1000071	Revisió de la posta a terra	16
1000072	Realitzar els treballs sobre superfícies seques	16
1000073	Disposar de quadres elèctrics secundaris	16
1000078	Evitar processos de divisió de material en sec	17
1000079	Realitzar els treballs a l'aire lliure, sempre a sotavent	17
1000080	Elecció dels materials al disseny del projecte	17
1000082	Aïllament del procés	17
1000083	Dispositius d'alarma	17
1000085	Ventilació de les zones de treball	17
1000086	Substituir els materials amb substàncies nocives	17 /18
1000091	No soldar sobre contenidors de materials inflamables o explosius (pintures, dissolvents, etc)	20

1000092	Utilitzar aigua sabonosa per a detectar fuites de gas	20
1000093	Evitar unions de mangueres amb filferros	20
1000094	Revisió periòdica dels equips de treball	20
1000095	Impedir el contacte de l'acetilè amb el coure	20
1000096	No fumar	20
1000099	Establir una zona de protecció de radi 10 m, en treballs de soldadura i tall amb serra radial	20 /21
1000152	Utilitzar mitjans mecànics (grues, transpalets, plataformes elevadores) per manipular càrregues	4 /11 /13
1000154	Verificar nivell lumínic mínim (250 lux) a itineraris i llocs de treball	2 /6 /9
1000155	Controlar la temperatura i velocitat del vent als llocs de treball	14
1000156	Detecció xarxes instal·lacions encastades o soterrades	16
1000161	Verificar que les connexions de les màquines es facin amb endolls reglamentaris	16
1000165	En manipular sistemes elèctrics, connexions, etc, verificar que les línies no estan en tensió	21

G13 INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES

G13.G01 INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES BAIXA TENSIÓ

OPERACIONS DE MUNTATGE, MOVIMENT DE MECANISME I EQUIPS, CONNEXIONS DE LÍNIES, CONNEXIÓ A XARXA, PROVES I POSTA EN FUNCIONAMENT D'INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES DE BAIXA TENSIÓ

Avaluació de riscos

Id	Risc	P	G	A
1	CAIGUDA DE PERSONES A DIFERENT NIVELL Situació: MUNTATGE I MANTENIMENT D'INSTAL·LACIONS: ÚS DE BANQUETES, BORRIQUETES, BASTIDES	2	3	4
2	CAIGUDA DE PERSONES AL MATEIX NIVELL Situació: SUPERFÍCIE IRREGULAR DE TREBALL	1	2	2
4	CAIGUDA D'OBJECTES PER MANIPULACIÓ O DE MATERIALS TRANSPORTATS Situació: MANUTENCIÓ, COL·LOCACIÓ D'ELEMENTS PESANTS	1	3	3
6	TREPITJADES SOBRE OBJECTES Situació: SUPERFÍCIE DE TREBALL	2	1	2
9	COPS AMB OBJECTES O EINES (TALLS) Situació: COPS AMB EQUIPS PELAT DE CABLES ÚS D'EINES MANUALS	2	1	2
10	PROJECCIÓ DE FRAGMENTS O PARTÍCULES Situació: EXECUCIÓ DE PERFORADORES PER A FIXACIÓ D'INSTAL·LACIONS	2	1	2
11	ATRAPAMENT PER O ENTRE OBJECTES Situació: INSTAL·LACIÓ D'ARMARIS	1	3	3
13	SOBRESFORÇOS Situació: MANIPULACIÓ DE MATERIALS PESATS	2	2	3
14	EXPOSICIÓ A CONDICIONS AMBIENTALS EXTREMES Situació: TREBALLS A L'EXTERIOR	2	2	3
16	EXPOSICIÓ A CONTACTES ELÈCTRICS Situació: CONTACTES DIRECTES I INDIRECTES PROVES D'INSTAL·LACIONS	2	3	4

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

MESURES PREVENTIVES

Codi	Descripció	Riscos
1000002	Planificar els treballs per a mantenir el màxim de temps possible les proteccions	1
1000003	Itineraris preestablerts i balissats per al personal	1
1000004	Revisió i manteniment periòdic de SPC	1
1000005	Integrar la seguretat al disseny arquitectònic	1
1000006	Disseny i estudi de les mesures preventives en fase de projecte	1
1000007	Adoptar les mesures preventives necessàries per al manteniment correcte posterior	1
1000008	Personal qualificat per a treballs en alçada	1
1000011	Incorporar al projecte mesures de protecció per al muntatge i manteniment de la instal·lació	1
1000012	Assegurar les escales de mà	1

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbc17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





10000013	Ordre i neteja	2 / 6
10000014	Preparació i manteniment de les superfícies de treball	2 / 6
10000015	Organització de les zones de pas i emmagatzematge	2 / 6
10000017	Als plans inclinats, treballar sobre superfícies rugoses i no lliscants	2
10000025	Planificació d'àrees i llocs de treball	4
10000026	Planificació de recorreguts i maniobres per a màquines i camions	4
10000027	Elecció dels mitjans auxiliars de manteniment	4
10000028	Impedir l'accés de personal dins del radi d'acció de càrregues suspeses	4
10000029	No balancejar les càrregues suspeses	4
10000030	Suspendre i aixecar les càrregues dins de l'envolcall o flexions originals	4
10000031	Per a la manipulació de materials voluminosos i/o pesats, sol·licitar un procediment de treball específic	4
10000038	Substituir lo manual per lo mecànic	9 / 10
10000039	Planificació de compra i programa de manteniment d'eines	9 / 11
10000040	Formació de l'operari en l'ús i manteniment d'eines	9 / 13
10000042	Evitar processos de manipulació de materials a obra	9
10000045	Formació	10 / 11
10000047	Planificació i procediments per a la càrrega i descàrrega de materials	11
10000050	No treballar ni estar al radi d'acció de les càrregues suspeses	11
10000055	Elecció dels equips de manteniment	13
10000056	Paletització i eines ergonòmiques	13
10000058	Adaptar la feina a les característiques individuals de la persona que la realitza	13
10000059	Elecció dels materials alternatius poc pesats i més manegables	13
10000060	Suspensió de les feines en condicions extremes	14
10000061	Rotació dels llocs de treball	14
10000062	Planificar els treballs per a realitzar-los en zones protegides	14
10000063	En cas de vent, apuntalament i fixació de tots els elements inestables	14
10000064	Suspensió de les feines a cobertes inclinades amb vent superior a 40 km/h	14
10000067	No treballar al costat de línies elèctriques amb cables nusos	16
10000068	Elecció i manteniment de les eines elèctriques	16
10000069	Formació i habilitació específica per a cada eina	16
10000070	Compliment del REBT pel que fa a equips de protecció	16
10000071	Revisió de la posta a terra	16
10000072	Realitzar els treballs sobre superfícies seques	16
10000073	Disposar de quadres elèctrics secundaris	16
10000151	Per treballs en alçada utilitzar plataformes elevadores mecàniques o hidràuliques	1 / 13
10000152	Utilitzar mitjans mecànics (grues, transpalets, plataformes elevadores) per manipular càrregues	11 / 13
10000154	Verificar nivell lumínic mínim (250 lux) a itineraris i llocs de treball	2 / 6
10000155	Controlar la temperatura i velocitat del vent als llocs de treball	14
10000158	Accessoris dielectrics (escala, banqueta, bastida, perxa de terra) si hi ha risc contacte elèctric	16
10000161	Verificar que les connexions de les màquines es facin amb endolls reglamentaris	16
10000165	En manipular sistemes elèctrics, connexions, etc, verificar que les línies no estan en tensió	16

G14 INSTAL·LACIONS D'ENLLUMENAT

G14.G01 INSTAL·LACIONS D'ENLLUMENAT

OPERACIONS DE MUNTATGE, MOVIMENT DE SUPORTS I LLUMINARIES, CONNEXIONS DE LÍNIES, CONNEXIÓ A XARXA, PROVES I POSTA EN FUNCIONAMENT D'INSTAL·LACIONS D'ENLLUMENAT

Avaluació de riscos

Id	Risc	P	G	A
1	CAIGUDA DE PERSONES A DIFERENT NIVELL Situació: OPERACIONS D'INSTAL·LACIÓ DE LLUMINÀRIES	2	3	4
2	CAIGUDA DE PERSONES AL MATEIX NIVELL Situació: SUPERFÍCIE DE TREBALL	1	2	2
4	CAIGUDA D'OBJECTES PER MANIPULACIÓ O DE MATERIALS TRANSPORTATS Situació: TRANSPORT, MANIPULACIÓ I COL·LOCACIÓ D'INSTAL·LACIONS	1	2	2
9	COPS AMB OBJECTES O EINES (TALLS)	2	1	2

Situació: ÚS D'EINES MANUALS			
10	PROJECCIÓ DE FRAGMENTS O PARTÍCULES	2	1 2
Situació: PROCESSOS DE COL·LOCACIÓ, ENCAIX D'ELEMENTS			
13	SOBREESFORÇOS	2	2 3
Situació: CARRETEIG DE MATERIALS PESATS			
14	EXPOSICIÓ A CONDICIONS AMBIENTALS EXTREMES	2	2 3
Situació: TREBALLS A L'EXTERIOR			
16	EXPOSICIÓ A CONTACTES ELÈCTRICS	2	3 4
Situació: CONTACTES DIRECTES I INDIRECTES PROVES D'INSTAL·LACIONS			
25	ATROPELLAMENTS O COPS AMB VEHICLES	2	2 3
Situació: VEHICLES PROPIS I ALIENS A L'OBRA			

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

MESURES PREVENTIVES

Codi	Descripció	Riscos
10000004	Revisió i manteniment periòdic de SPC	1 / 25
10000005	Integrar la seguretat al disseny arquitectònic	1
10000011	Incorporar al projecte mesures de protecció per al muntatge i manteniment de la instal·lació	1
10000013	Ordre i neteja	2
10000014	Preparació i manteniment de les superfícies de treball	2
10000015	Organització de les zones de pas i emmagatzematge	2
10000025	Planificació d'àrees i llocs de treball	4
10000026	Planificació de recorreguts i maniobres per a màquines i camions	4 / 25
10000027	Elecció dels mitjans auxiliars de manteniment	4
10000028	Impedir l'accés de personal dins del radi d'acció de càrregues suspeses	4
10000029	No balancejar les càrregues suspeses	4
10000038	Substituir lo manual per lo mecànic	9 / 10
10000039	Planificació de compra i programa de manteniment d'eines	9
10000040	Formació de l'operari en l'ús i manteniment d'eines	9
10000045	Formació	10 / 13
10000055	Elecció dels equips de manteniment	13
10000056	Paletització i eines ergonòmiques	13
10000059	Elecció dels materials alternatius poc pesats i més manegables	13
10000060	Suspensió de les feines en condicions extremes	14
10000061	Rotació dels llocs de treball	14
10000062	Planificar els treballs per a realitzar-los en zones protegides	14
10000063	En cas de vent, apuntalament i fixació de tots els elements inestables	14
10000064	Suspensió de les feines a cobertes inclinades amb vent superior a 40 km/h	14
10000067	No treballar al costat de línies elèctriques amb cables nusos	16
10000068	Elecció i manteniment de les eines elèctriques	16
10000069	Formació i habilitació específica per a cada eina	16
10000070	Compliment del REBT pel que fa a equips de protecció	16
10000071	Revisió de la posta a terra	16
10000072	Realitzar els treballs sobre superfícies seques	16
10000073	Disposar de quadres elèctrics secundaris	16
10000103	Planificació de les àrees de treball	25
10000104	Accessos i circulació independents per a personal i maquinària	25
10000105	Anivellar la maquinària per a la realització de l'activitat	25
10000106	El personal no ha de descansar al costat de màquines aturades	25
10000107	Limitació de la velocitat dels vehicles	25
10000151	Per treballs en alçada utilitzar plataformes elevadores mecàniques o hidràuliques	1 / 4
10000152	Utilitzar mitjans mecànics (grues, transpalets, plataformes elevadores) per manipular càrregues	4 / 13
10000154	Verificar nivell lumínic mínim (250 lux) a itineraris i llocs de treball	2 / 25
10000155	Controlar la temperatura i velocitat del vent als llocs de treball	14
10000158	Accessoris dielectrics (escala, banqueta, bastida, perxa de terra) si hi ha risc contacte elèctric	16

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331f1be17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





10000161	Verificar que les connexions de les màquines es facin amb endolls reglamentaris	16
10000165	En manipular sistemes elèctrics, connexions, etc, verificar que les línies no estan en tensió	16

G19 EQUIPAMENTS
G19.G01 MOBILIARI URBA

COL·LOCACIÓ DE BANCS, PAPERERES, JOCS INFANTILS, ETC.

Avaluació de riscos

Id	Risc	P	G	A
1	CAIGUDA DE PERSONES A DIFERENT NIVELL Situació: COL·LOCACIÓ D'ELEMENTS EN ALÇADA	1	2	2
2	CAIGUDA DE PERSONES AL MATEIX NIVELL Situació: EN ÀREA DE TREBALL	1	1	1
4	CAIGUDA D'OBJECTES PER MANIPULACIÓ O DE MATERIALS TRANSPORTATS Situació: MANIPULACIÓ MANTENIMENT	1	2	2
6	TREPITJADES SOBRE OBJECTES Situació: RESTES I SOBRANTS DE MATERIAL MANCA IL·LUMINACIÓ	1	1	1
9	COPS AMB OBJECTES O EINES (TALLS) Situació: AMB EINES	2	1	2
10	PROJECCIÓ DE FRAGMENTES O PARTÍCULES Situació: A L'AJUSTAR ELS ELEMENTS	1	1	1
11	ATRAPAMENT PER O ENTRE OBJECTES Situació: PER OBJECTES A COL·LOCAR O INSTAL·LAR	1	2	2
13	SOBRESFORÇOS Situació: PER MANIPULACIÓ MANUAL	1	2	2
16	EXPOSICIÓ A CONTACTES ELÈCTRICS Situació: CONTACTES DIRECTES I INDIRECTES	1	2	2

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

MESURES PREVENTIVES

Codi	Descripció	Riscos
10000002	Planificar els treballs per a mantenir el màxim de temps possible les proteccions	1
10000004	Revisió i manteniment periòdic de SPC	1
10000006	Disseny i estudi de les mesures preventives en fase de projecte	1
10000013	Ordre i neteja	2 /6
10000014	Preparació i manteniment de les superfícies de treball	2 /6
10000015	Organització de les zones de pas i emmagatzematge	2 /6
10000025	Planificació d'àrees i il·locs de treball	4
10000026	Planificació de recorreguts i maniobres per a màquines i camions	4
10000027	Elecció dels mitjans auxiliars de manteniment	4
10000028	Impedir l'accés de personal dins del radi d'acció de càrregues suspeses	4
10000029	No balancejar les càrregues suspeses	4
10000030	Suspendre i aixecar les càrregues dins de l'envolcall o fleixos originals	4
10000031	Per a la manipulació de materials voluminosos i/o pesats, sol·licitar un procediment de treball específic	4
10000038	Substituir lo manual per lo mecànic	9 /10
10000039	Planificació de compra i programa de manteniment d'eines	9
10000040	Formació de l'operari en l'ús i manteniment d'eines	9
10000041	Substituir la fabricació a obra per la prefabricació a taller	9
10000044	Evitar processos de tallat de materials a l'obra	10
10000045	Formació	10 /13
10000046	Evitar processos d'ajust en obra	10
10000047	Planificació i procediments per a la càrrega i descàrrega de materials	11

10000048	No treballar al costat de paraments acabats de fer (< 48 h)	11
10000055	Elecció dels equips de manteniment	13
10000056	Paletització i eines ergonòmiques	13
10000058	Adaptar la feina a les característiques individuals de la persona que la realitza	13
10000059	Elecció dels materials alternatius poc pesats i més manegables	13
10000067	No treballar al costat de línies elèctriques amb cables nusos	16
10000068	Elecció i manteniment de les eines elèctriques	16
10000069	Formació i habilitació específica per a cada eina	16
10000070	Compliment del REBT pel que fa a equips de protecció	16
10000071	Revisió de la posta a terra	16
10000072	Realitzar els treballs sobre superfícies seques	16
10000073	Disposar de quadres elèctrics secundaris	16
10000152	Utilitzar mitjans mecànics(grues, transpalets, plataformes elevadores) per manipular càrregues	4 /11 /13
10000154	Verificar nivell lumínic mínim (250 lux) a itineraris i il·locs de treball	6
10000156	Detecció xarxes instal·lacions encastades o soterrades	16
10000161	Verificar que les connexions de les màquines es facin amb endolls reglamentaris	16

G20 JARDINERIA

G20.G01 MOVIMENTS DE TERRES I PLANTACIÓ

NIVEL·LACIÓ DEL TERRENY, APORTACIÓ DE TERRA VEGETAL, EXCAVACIÓ D'ESCOSELLS, RASES I PLANTACIÓ D'ARBRES, ARBUSTS I SEMBRA

Avaluació de riscos

Id	Risc	P	G	A
1	CAIGUDA DE PERSONES A DIFERENT NIVELL Situació: CAIGUDES EN POUS I RASES	1	2	2
2	CAIGUDA DE PERSONES AL MATEIX NIVELL Situació: ITINERARIS D'OBRA IRREGULARITAT DE LA SUPERFÍCIE DE TREBALL	1	1	1
4	CAIGUDA D'OBJECTES PER MANIPULACIÓ O DE MATERIALS TRANSPORTATS Situació: OPERACIONS DE CÀRREGA I DESCÀRREGA DE ARBRES I MATERIALS	1	3	3
6	TREPITJADES SOBRE OBJECTES Situació: ITINERARIS D'OBRA ZONAS DE TREBALL	1	1	1
9	COPS AMB OBJECTES O EINES (TALLS) Situació: ÚS D'EINES MANUALES	1	2	2
12	ATRAPAMENT PER BOLLADA DE MÀQUINES, TRACTORS O VEHICLES Situació: DESPLAÇAMENTS DE MAQUINÀRIA PER DESPLOM DE TALUSSOS O INESTABILITAT DE SUPERFÍCIES DE TREBALL	1	3	3
13	SOBRESFORÇOS Situació: MANIPULACIÓ MANUAL DE CÀRREGUES PESADES	1	2	2
14	EXPOSICIÓ A CONDICIONS AMBIENTALS EXTREMES Situació: TREBALLS A L'EXTERIOR	1	1	1
17	INHALACIÓ O INGESTIÓ DE SUBSTÀNCIES NOCIVES Situació: POLS DE SUBSTÀNCIES D'ADOB O FITOSANITARIS POLS DE TERRES	1	2	2
18	CONTACTES AMB SUBSTÀNCIES NOCIVES (CÀUSTIQUES, CORROSIVES, IRRITANTS O AL·LÈRGIQUES) Situació: TERRES ADOBADES, PRODUCTES QUÍMICS FITOSANITARIS	1	2	2
24	ACCIDENTS CAUSATS PER ÈSSERS VIUS Situació: MÚRIDS	1	2	2
25	ATROPELLAMENTS O COPS AMB VEHICLES Situació: VEHICLES ALIENS I PROPIS DE L'OBRA	1	3	3

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

MESURES PREVENTIVES

Codi	Descripció	Riscos
10000002	Planificar els treballs per a mantenir el màxim de temps possible les proteccions	1

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbc17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





10000003	Itineraris preestablerts i balissats per al personal	1
10000004	Revisió i manteniment periòdic de SPC	1
10000013	Ordre i neteja	2 /6 /17
10000014	Preparació i manteniment de les superfícies de treball	2/6
10000015	Organització de les zones de pas i emmagatzematge	2/6
10000017	Als plans inclinats, treballar sobre superfícies rugoses i no lliscants	2
10000020	No realitzar treballs a la mateixa vertical	4
10000025	Planificació d'àrees i llocs de treball	4
10000026	Planificació de recorreguts i maniobres per a màquines i camions	4
10000027	Elecció dels mitjans auxiliars de manteniment	4
10000028	Impedir l'accés de personal dins del radi d'acció de càrregues suspeses	4
10000029	No balancejar les càrregues suspeses	4
10000030	Suspendre i aixecar les càrregues dins de l'envolcall o fleixos originals	4
10000031	Per a la manipulació de materials voluminosos i/o pesats, sol·licitar un procediment de treball específic	4
10000038	Substituir lo manual per lo mecànic	9
10000039	Planificació de compra i programa de manteniment d'eines	9
10000040	Formació de l'operari en l'ús i manteniment d'eines	9 /12 /13
10000045	Formació	9 /18
10000051	Adequació dels recorreguts de la maquinària	12
10000053	Procediment d'utilització de la maquinària	12
10000054	Ús de recolzaments hidràulics	12
10000055	Elecció dels equips de manteniment	13
10000056	Paletització i eines ergonòmiques	13
10000058	Adaptar la feina a les característiques individuals de la persona que la realitza	13
10000060	Suspensió de les feines en condicions extremes	14
10000061	Rotació dels llocs de treball	17
10000062	Planificar els treballs per a realitzar-los en zones protegides	14
10000074	Reg de les zones de treball	17
10000076	Reconeixement dels materials a enderrocar	17
10000078	Evitar processos de divisió de material en sec	17
10000086	Substituir els materials amb substàncies nocives	17 /18
10000101	Actuacions prèvies de desparasitació i desratització	24
10000102	Procediment previ de treball	24
10000103	Planificació de les àrees de treball	25
10000104	Accessos i circulació independents per a personal i maquinària	25
10000105	Anivellar la maquinària per a la realització de l'activitat	25
10000106	El personal no ha de descansar al costat de màquines aturades	25
10000107	Limitació de la velocitat dels vehicles	25
10000152	Utilitzar mitjans mecànics(grues, transpalets, plataformes elevadores) per manipular càrregues	13
10000154	Verificar nivell lumínic mínim (250 lux) a itineraris i llocs de treball	1 /2 /6 /25
10000155	Controlar la temperatura i velocitat del vent als llocs de treball	14

G20.G04 TRACTAMENT FITOSANITARI

TRACTAMENT FITOSANITARI D'ARBRES I ARBUSTS

Avaluació de riscos

Id	Risc	P	G	A
1	CAIGUDA DE PERSONES A DIFERENT NIVELL Situació: TRACTAMENT EN COPA D'ARBRES	1	3	3
2	CAIGUDA DE PERSONES AL MATEIX NIVELL Situació: TERRENYS HETEROGENIS MANCA IL·LUMINACIÓ	1	2	2
6	TREPITJADES SOBRE OBJECTES Situació: TERRENYS HETEROGENIS MANCA IL·LUMINACIÓ	1	1	1
9	COPS AMB OBJECTES O EINES (TALLS)	1	2	2

Situació: FUMIGADORES MANUAUS			
12	ATRAPAMENT PER BOLCADA DE MÀQUINES, TRACTORS O VEHICLES Situació: TERRENYS EN PENDENT	1	3 3
13	SOBRESFORÇOS Situació: MANIPULACIÓ MANUAL	1	2 2
14	EXPOSICIÓ A CONDICIONS AMBIENTALS EXTREMES Situació: TREBALLS A L'EXTERIOR	1	1 1
17	INHALACIÓ O INGESTIÓ DE SUBSTÀNCIES NOCIVES Situació: SUBSTÀNCIES QUÍMIQUES	2	3 4
18	CONTACTES AMB SUBSTÀNCIES NOCIVES (CAUSTIQUES, CORROSIVES, IRRITANTS O AL·LÈRGENIQUES) Situació: SUBSTÀNCIES QUÍMIQUES	2	3 4

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

MESURES PREVENTIVES

Codi	Descripció	Riscos
10000008	Personal qualificat per a treballs en alçada	1
10000013	Ordre i neteja	2 /6
10000014	Preparació i manteniment de les superfícies de treball	2 /6
10000015	Organització de les zones de pas i emmagatzematge	2 /6
10000017	Als plans inclinats, treballar sobre superfícies rugoses i no lliscants	2
10000038	Substituir lo manual per lo mecànic	9
10000039	Planificació de compra i programa de manteniment d'eines	9
10000040	Formació de l'operari en l'ús i manteniment d'eines	9
10000045	Formació	12 /13 /18
10000051	Adequació dels recorreguts de la maquinària	12
10000053	Procediment d'utilització de la maquinària	12
10000058	Adaptar la feina a les característiques individuals de la persona que la realitza	13
10000059	Elecció dels materials alternatius poc pesats i més manegables	13
10000060	Suspensió de les feines en condicions extremes	14
10000061	Rotació dels llocs de treball	14 /17
10000062	Planificar els treballs per a realitzar-los en zones protegides	14
10000079	Realitzar els treballs a l'aire lliure, sempre a sotavent	17
10000086	Substituir els materials amb substàncies nocives	18
10000151	Per treballs en alçada utilitzar plataformes elevadores mecàniques o hidràuliques	1
10000152	Utilitzar mitjans mecànics(grues, transpalets, plataformes elevadores) per manipular càrregues	13
10000154	Verificar nivell lumínic mínim (250 lux) a itineraris i llocs de treball	2 /6
10000155	Controlar la temperatura i velocitat del vent als llocs de treball	14

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331f1be17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





1.27.SIGNATURES

El Masnou, octubre 2021

L'Autor del projecte



Artur Llansà Martí

Enginyer de camins, Canals i Ports

INGLOBA GROUP ASESORES S.L.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





2. PLÀNOLS

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





1. ZONA DE LES OBRES	2. CAP Arenys de Mar
Direcció: Av. Rial de Canals, Arenys de Mar	Direcció: Ainguda d'Auterive, s/n, Arenys de Mar
	Telèfon: 937 95 80 74
	Telèfon emergències: 112



L'Enginyer de Camins, Canals i Ports
Director del projecte



Signat: Artur Llansà Martí

Títol del projecte
Projecte d'Urbanització del
Polígon d'Actuació Urbanística Canals PAU-05
ARENYS DE MAR

Títol del plànol		Annex Seguretat i Salut Planta general	
Escala	A-3 1 / 25.000 A-1 1 / 12.500	Data	Maig 2020
		Plànol	1
		Full	1 de 1

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331f17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original








Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



 Àmbit de l'obra
 Caseta d'obra
 Zona d'acoplis d'obra



L'Enginyer de Camins, Canals i Ports
Director del projecte

Signat: Artur Llansà Martí

Títol del projecte

Projecte d'Urbanització del
Polígon d'Actuació Urbanística Canals PAU-05
ARENYS DE MAR

Títol del plànol

Annex Seguretat i Salut
Tancaments, casetes i acoplis d'obra

Escala


A-3 1 / 2.000
 A-1 1 / 1.000

Data
 Maig 2020

Plànol
 2

Full
 1 de 1

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Uri de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original

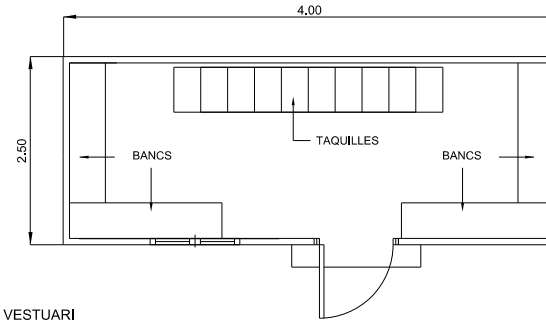
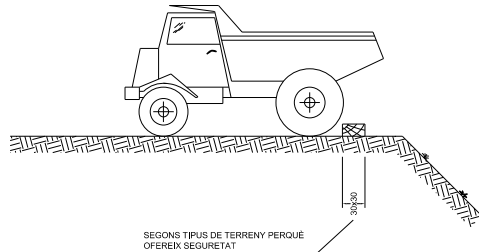
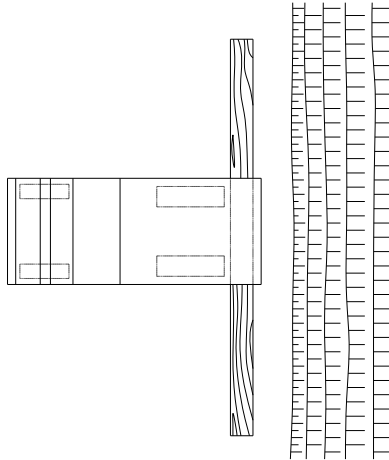




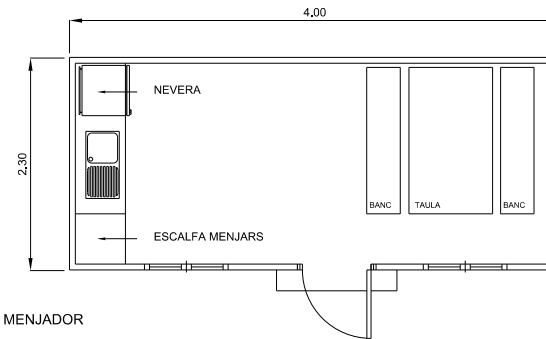
Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original

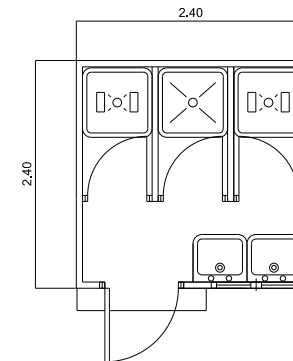
TOPALL DE RETROCÉS PER ABOCAR LES TERRES



MÒDUL DE VESTUARI



MÒDUL DE MENJADOR



MÒDUL DE SANITARIS



Ajuntament
d'Arenys de Mar



INGLOBA
group

L'Enginyer de Camins, Canals i Ports
Director del projecte

Signat: Artur Llansà Martí

Títol del projecte

Projecte d'Urbanització del
Polígon d'Actuació Urbanística Canals PAU-05
ARENYS DE MAR

Títol del plànol

Annex Seguretat i Salut
Detalls

Escala

SE

Data

Maig 2020

Plànol

3

Full

1 de 15

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Uri de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Uri de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original

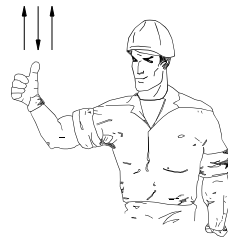


CODI DE SENYALS MANIOBRES

NOTA: SI ES VOL QUE NO HI HAGI CONFUSIONS PERILLOSES QUAN EL MAQUINISTA O ENGANXADOR CANVI D'UNA MÀQUINA A UNA ALTRA O D'UN TALLER A UN ALTRE, ES NECESSARI QUE TOT HOM PARLI EL MATEIX IDIOMA I MANI AMB LES MATEIXES SENYALS. RES MILLOR QUE SEGUIR ELS MOVIMENTS QUE PER A CADA OPERACIÓ S'INDIQUEN A CONTINUACIÓ.



1.- PUJAR CÀRREGA



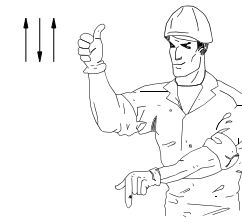
2.- AIXECAR LA PLOMA



3.- AIXECAR LA CÀRREGA LENTAMENT



4.- AIXECAR LA CÀRREGA LENTAMENT



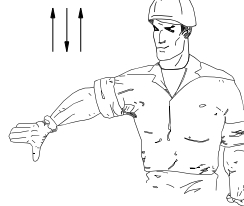
5.- AIXECAR LA PLOMA O BAIXAR LA CÀRREGA



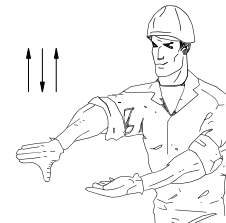
6.- BAIXAR LA CÀRREGA



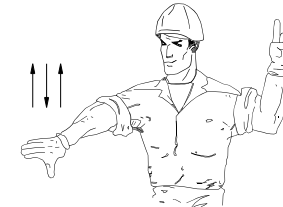
7.- BAIXAR LA CÀRREGA LENTAMENT



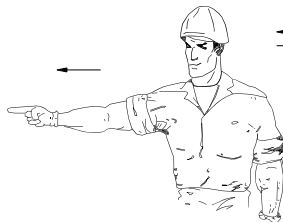
8.- BAIXAR LA PLOMA



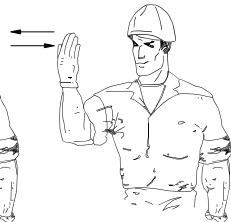
9.- BAIXAR LA PLOMA LENTAMENT



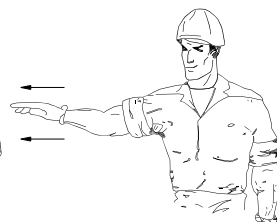
10.- BAIXAR LA PLOMA I AIXECAR LA CÀRREGA



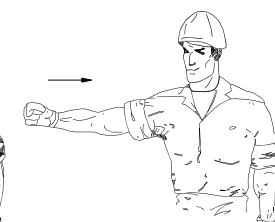
11.- GIRAR EN LA DIRECCIÓ INDICADA PEL DIT



12.- GIRAR EN LA DIRECCIÓ INDICADA PEL SENYALISTA



13.- TREURE PLOMA



14.- FIGAR PLOMA



15.- PARAR



Ajuntament
d'Arenys de Mar



INGLOBA
group

L'Enginyer de Camins, Canals i Ports
Director del projecte

Signat: Artur Llansà Martí

Títol del projecte

Projecte d'Urbanització del
Polígon d'Actuació Urbanística Canals PAU-05
ARENYS DE MAR

Títol del plànol

Annex Seguretat i Salut
Detalls

Escala

SE

Data

Maig 2020

Plànol

3

Full

2 de 15

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació

8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Uri de validació

<https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades

Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



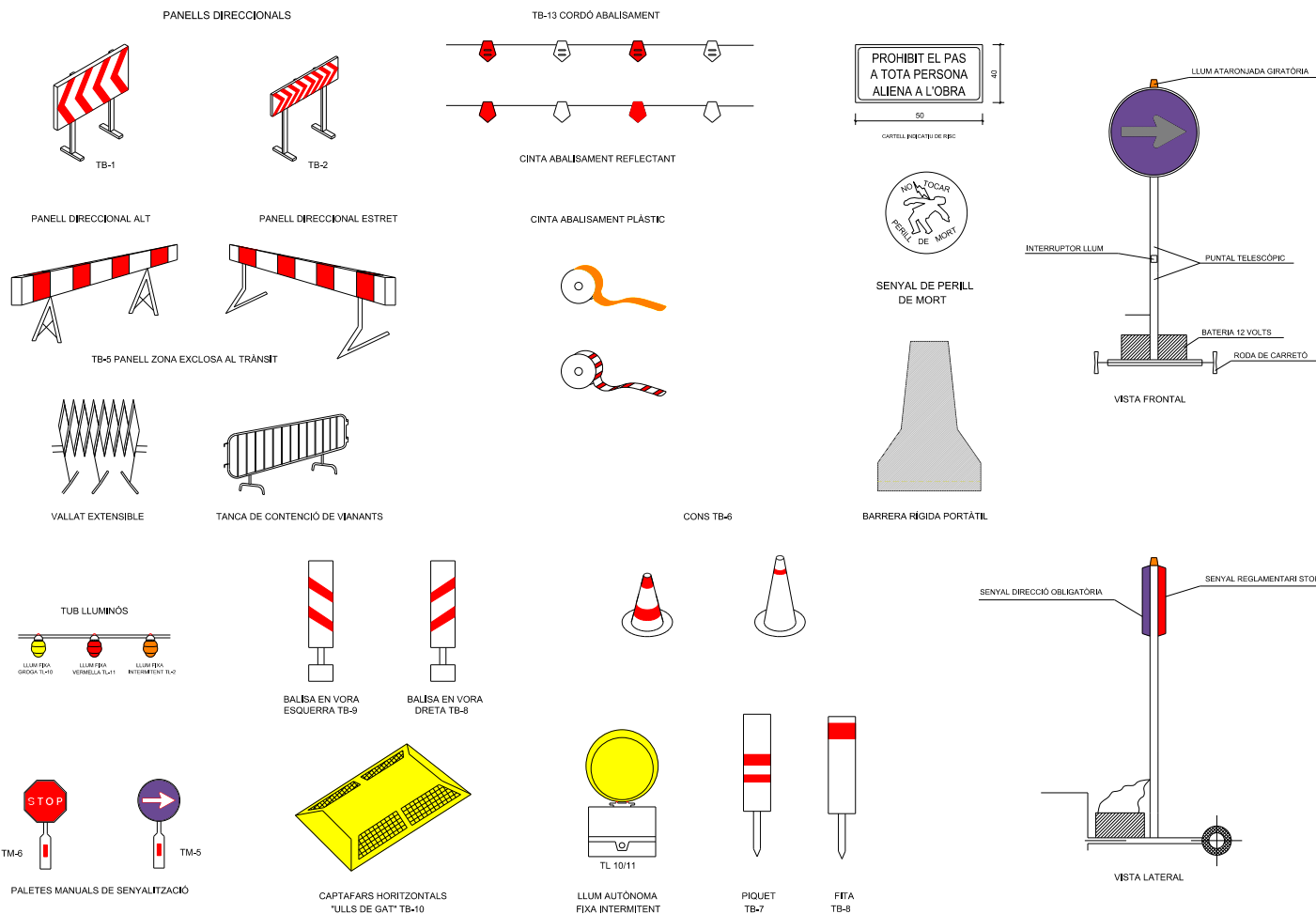
Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



ELEMENTS AUXILIARS DE SENYALITZACIÓ

SENYAL PORTÀTIL PER REGULACIÓ DEL TRÀNSIT EN CARRETERA



L'Enginyer de Camins, Canals i Ports
Director del projecte

Signat: Artur Llansà Martí

Títol del projecte

Projecte d'Urbanització del
Polígon d'Actuació Urbanística Canals PAU-05
ARENYS DE MAR

Títol del plànol

Annex Seguretat i Salut
Detalls

Escala
SE

Data
Maig 2020

Plànol
3

Full
3 de 15

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



SENYALS DE SALVAMENT

SIGNIFICAT	ESQUEMA SENYAL		COLORS		SENYAL ESTABLERTA
	DIBUIX	COLOR	SEGU-RETAT	CON-TRAST	
EQUIP DE PRIMERS AUXILIS		BLANC	VERD	BLANC	
LOCALITZACIÓ DE PRIMERS AUXILIS		BLANC	VERD	BLANC	
DIRECCIÓ FINS PRIMERS AUXILIS		BLANC	VERD	BLANC	
LOCALITZACIÓ SORTIDA DE SOCCORS		BLANC	VERD	BLANC	

SENYALS D'EQUIPS CONTRA INCENDIS

SIGNIFICAT	ESQUEMA SENYAL		COLORS		SENYAL ESTABLERTA
	DIBUIX	COLOR	SEGU-RETAT	CON-TRAST	
EQUIP CONTRA INCENDIS		BLANC	ROIG	BLANC	
LOCALITZACIÓ D'EQUIP CONTRA INCENDIS		BLANC	ROIG	BLANC	
DIRECCIÓ FINS EQUIP CONTRA INCENDIS		BLANC	ROIG	BLANC	



Ajuntament d'Arenys de Mar



INGLOBA group

L'Enginyer de Camins, Canals i Ports
Director del projecte

Signat: Artur Llansà Martí

Títol del projecte

Projecte d'Urbanització del
Polígon d'Actuació Urbanística Canals PAU-05
ARENYS DE MAR

Títol del plànol

Annex Seguretat i Salut
Detalls

Escala

SE

Data

Maig 2020

Plànol

3

Full

4 de 15

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original

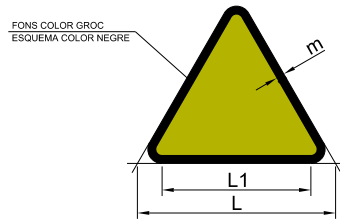


Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



SENYALS D'ADVERTÈNCIA



DIMENSIONS EN mm.		
L	L1	m
594	492	30
420	348	21
297	246	15
210	174	11
148	121	8
105	87	5



DESPRENIMENT



RISC DE CORROSIÓ
SUBSTÀNCIES CORROSIVES



REGISTRE D'INCENDI
MATÈRIES INFLAMABLES



MAQUINÀRIA PESADA EN MOVIMENT



RISC ELÈCTRIC



REGISTRE D'EXPLOSIÓ
MATÈRIES EXPLOSIVES



CAIGUDES A DIFERENT NIVELL



PERILL INDETERMINAT



REGISTRE DE CÀRREGUES SUSPESES



CAIGUDES A MATEIX NIVELL



CAIGUDA D'OBJECTES



REGISTRE D'INTOXICACIÓ
SUBSTÀNCIES TÒXIQUES



Ajuntament
d'Arenys de Mar



INGLOBA
group

L'Enginyer de Camins, Canals i Ports
Director del projecte

Signat: Artur Llansà Martí

Títol del projecte

Projecte d'Urbanització del
Polígon d'Actuació Urbanística Canals PAU-05
ARENYS DE MAR

Títol del plànol

Annex Seguretat i Salut
Detalls

Escala

SE

Data

Maig 2020

Plànol

3

Full

5 de 15

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original

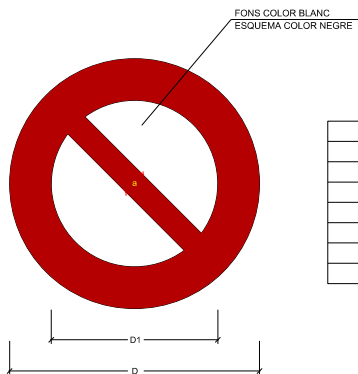




Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

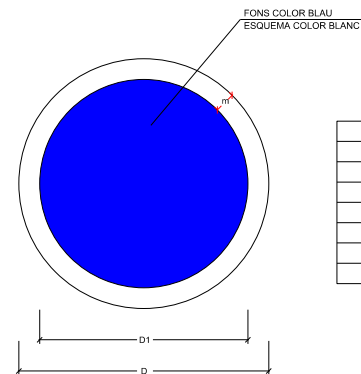
Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original

SENYALS DE PROHIBICIÓ



DIMENSIONS EN mm.		
D	D1	a
594	420	44
420	297	31
297	210	17
210	148	16
148	105	11
105	74	8

SENYALS D'OBLIGACIÓ



DIMENSIONS EN mm.		
D	D1	m
594	534	30
420	378	21
297	267	15
210	188	11
148	132	8
105	95	5



L'Enginyer de Camins, Canals i Ports
Director del projecte



Signat: Artur Llansà Martí

Títol del projecte

Projecte d'Urbanització del
Polígon d'Actuació Urbanística Canals PAU-05
ARENYS DE MAR

Títol del plànol

Annex Seguretat i Salut
Detalls

Escala

SE

Data

Maig 2020

Plànol

3

Full

6 de 15

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original

SENYALS DE PERILL		
CLAU	SENYAL	DENOMINACIÓ
TP-3		SEMÀFORS
TP-13a		CURVA PERILLOSA A LA DRETA
TP-13b		CURVA PERILLOSA A L'ESQUERRA
TP-14a		CURVES PERILLOSES A LA DRETA
TP-14b		CURVES PERILLOSES A L'ESQUERRA
TP-15		PERFIL IRREGULAR

SENYALS DE PERILL		
CLAU	SENYAL	DENOMINACIÓ
TP-15a		RESALT
TP-15b		BADEN
TP-17		ESTRETAMENT DE CALÇADA
TP-17a		ESTRETAMENT DE CALÇADA PER LA DRETA
TP-17b		ESTRECHAMIENTO DE CALZADA PER L'ESQUERRA
TP-18		OBRES

SENYALS DE REGLAMENTACIÓ I PRIORITAT		
CLAU	SENYAL	DENOMINACIÓ
TR-5		PRIORITAT AL SENTIT CONTRARI
TR-6		PRIORITAT RESPECTE AL SENTIT CONTRARI
TR-101		ENTRADA PROHIBIDA
TR-106		ENTRADA PROHIBIDA A VEHICLES DESTINATS AL TRANSPORT DE MERCANCIES
TR-201		LIMITACIÓ DE PES
TR-204		LIMITACIÓ D'AMPLADA

SENYALS DE REGLAMENTACIÓ I PRIORITAT		
CLAU	SENYAL	DENOMINACIÓ
TR-308		ESTACIONAMENT PROHIBIT
TR-400a		SENTIT OBLIGATORI
TR-400b		SENTIT OBLIGATORI
TR-401a		PAS OBLIGATORI
TR-401b		PAS OBLIGATORI
TR-500		FI DE PROHIBICIONS

SENYALS DE PERILL		
CLAU	SENYAL	DENOMINACIÓ
TP-19		PAVIMENT LLISCANT
TP-25		CIRCULACIÓ EN TOT DOS SENTITS
TP-26		DESPRENDIMENTS
TP-28		PROJECCIÓ DE GRAVETA
TP-30		ESGRAÓ LATERAL
TP-50		ALTERS PERILLS

SENYALS DE REGLAMENTACIÓ I PRIORITAT		
CLAU	SENYAL	DENOMINACIÓ
TR-205		LIMITACIÓ D'ALTURA
TR-301		VELOCITAT MÀXIMA
TR-302		GIR A LA DRETA PROHIBIT
TR-303		GIR A L'ESQUERRA PROHIBIT
TR-305		AVANÇAMENT PROHIBIT
TR-306		AVANÇAMENT PROHIBIT PER A CAMIONS

SENYALS D'INDICACIÓ		
CLAU	SENYAL	DENOMINACIÓ
TS-800		DISTÀNCIA AL COMENÇAMENT DEL PERILL O PRESCRIPCIÓ
TS-810		LONGITUD DE TRAM PERILLÓS O SUBJECTE A PRESCRIPCIÓ
TS-860		PANEL GENÈRIC AMB L'INSCRIPCIÓ QUE CORRESPON

SENYALS D'INDICACIÓ		
CLAU	SENYAL	DENOMINACIÓ
TR-210 bis		CARTEL CROQUIS
TS-220		PRESENYALITZACIÓ DE DIRECCIONS

SENYALS MANUALS		
CLAU	SENYAL	DENOMINACIÓ
TM-1		BANDERA VERMELLA
TM-2		DISC BLAU DE PAS PERMÉS
TM-3		DISC DE STOP O PAS PROHIBIT

SENYALS DE REGLAMENTACIÓ I PRIORITAT		
CLAU	SENYAL	DENOMINACIÓ
TR-501		FI DE LIMITACIÓ DE VELOCITAT
TR-502		FI DE PROHIBICIÓ D'AVANÇAMENT
TR-503		FI DE PROHIBICIÓ D'AVANÇAMENT PER A CAMIONS



L'Enginyer de Camins, Canals i Ports
Director del projecte

[Signature]

Sígnat: Artur Llansà Martí

Títol del projecte

Projecte d'Urbanització del
Polígon d'Actuació Urbanística Canals PAU-05
ARENYS DE MAR

Títol del plànol

Annex Seguretat i Salut
Detalls

Escala
SE

Data
Maig 2020

Plànol
3

Full
7 de 15

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331f17001

Uri de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original

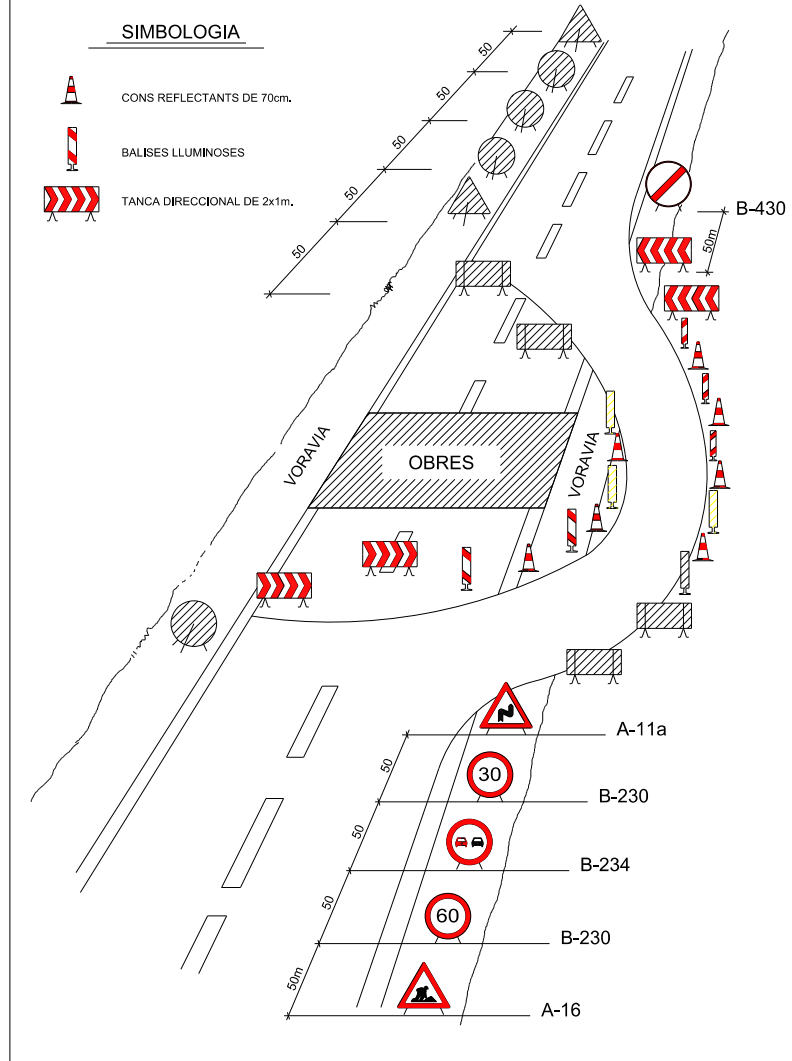




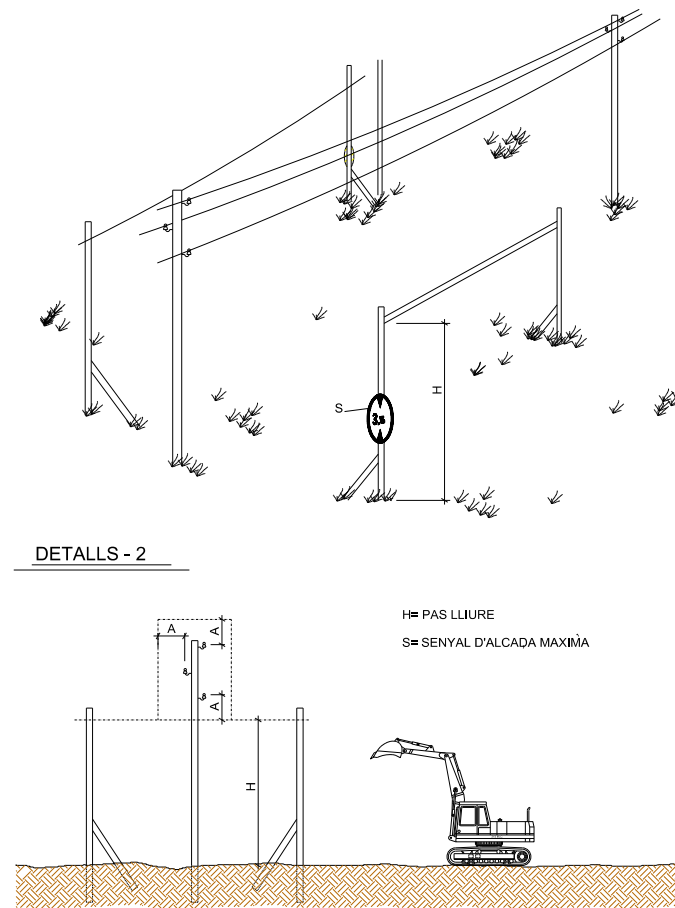
Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original

ABALISAMENT EN TALLS DE CARRERS AMB DESVIAMENT



PÒRTIC D'ABALISAMENT DE LÍNIES ELÈCTRIQUES AÈRIES



L'Enginyer de Camins, Canals i Ports
Director del projecte

Signat: Artur Llansà Martí

Títol del projecte

Projecte d'Urbanització del
Polígon d'Actuació Urbanística Canals PAU-05
ARENYS DE MAR

Títol del plànol

Annex Seguretat i Salut
Detalls

Escala

SE

Data

Maig 2020

Plànol

3

Full

8 de 15

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original

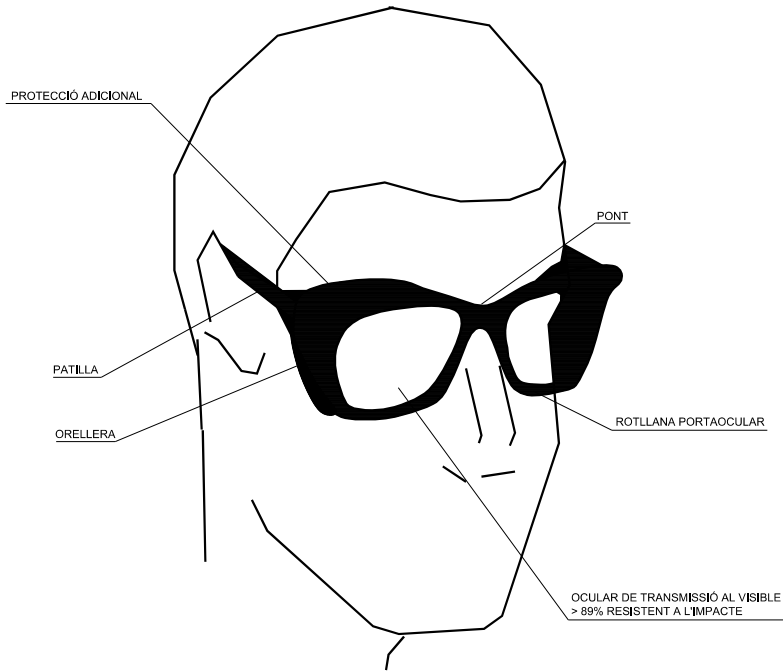




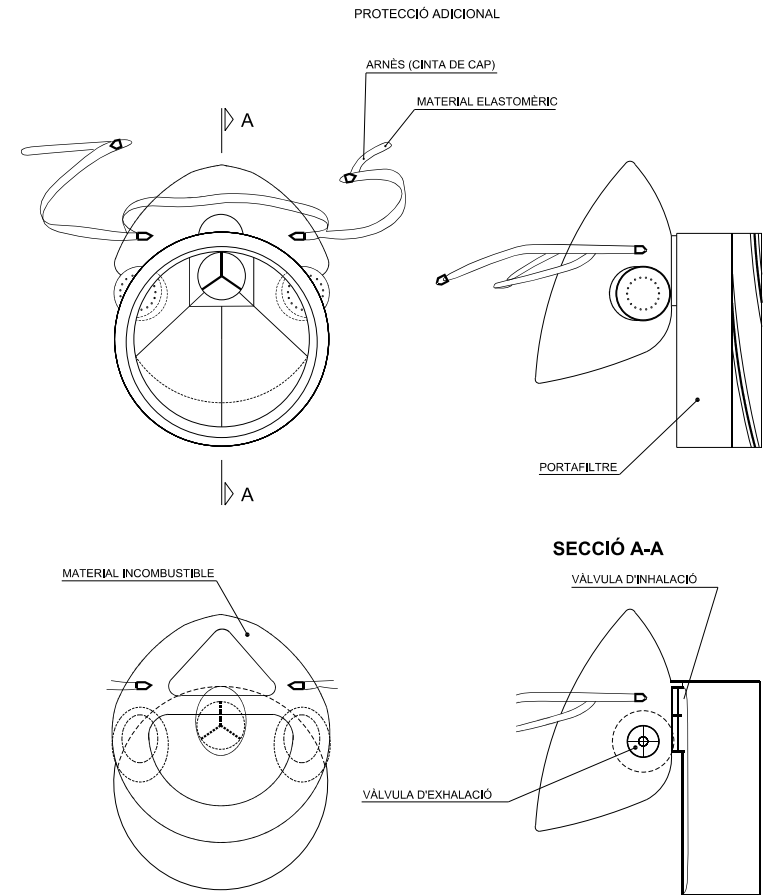
Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original

OLLERES DE MONTURA TIPUS UNIVERSAL ANTI-IMPACTES



MASCARETA ANTIPOLS



Ajuntament
d'Arenys de Mar



INGLOBA
group

L'Enginyer de Camins, Canals i Ports
Director del projecte

Signat: Artur Llansà Martí

Títol del projecte

Projecte d'Urbanització del
Polígon d'Actuació Urbanística Canals PAU-05
ARENYS DE MAR

Títol del plànol

Annex Seguretat i Salut
Detalls

Escala

SE

Data

Maig 2020

Plànol

3

Full

9 de 15

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original

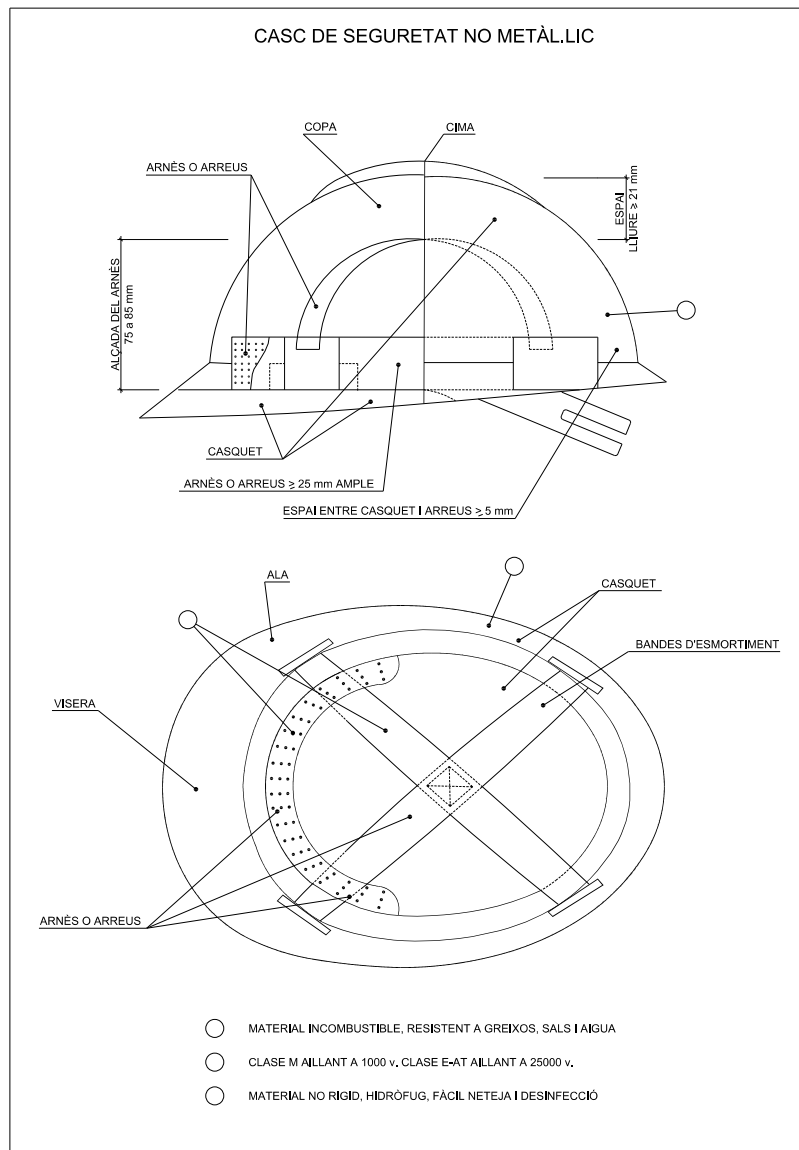




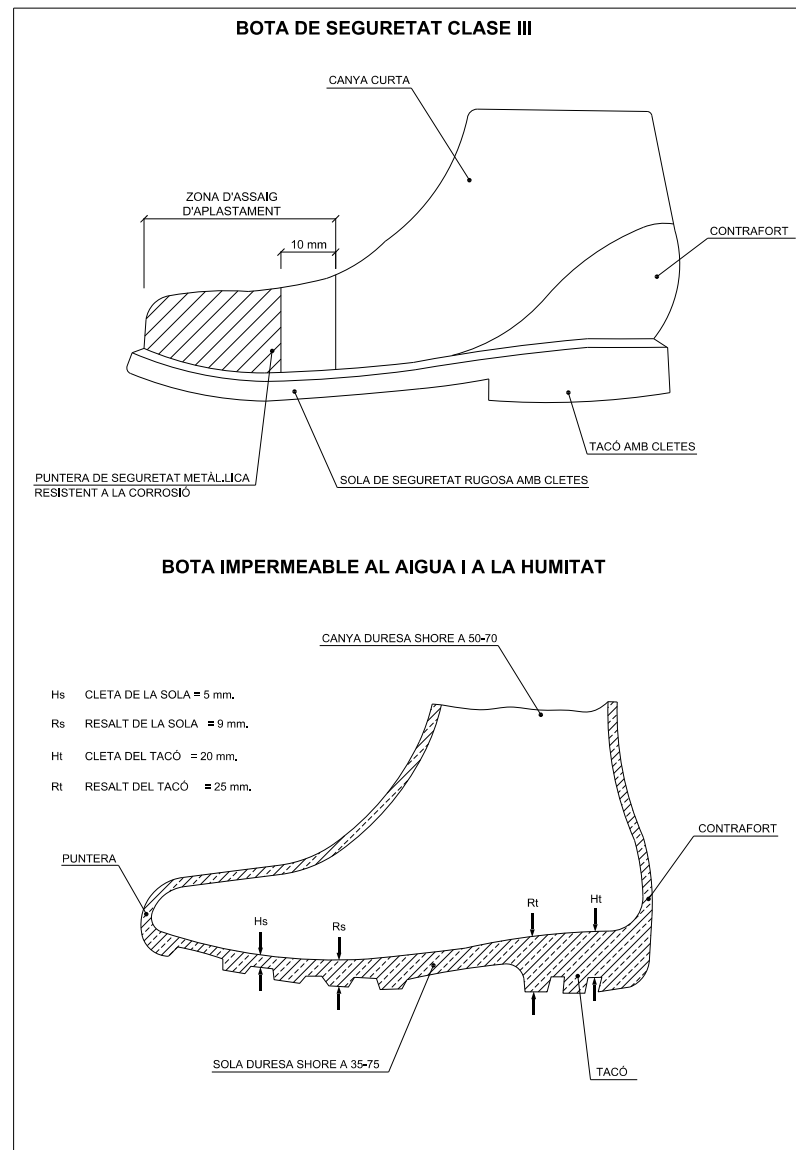
Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original

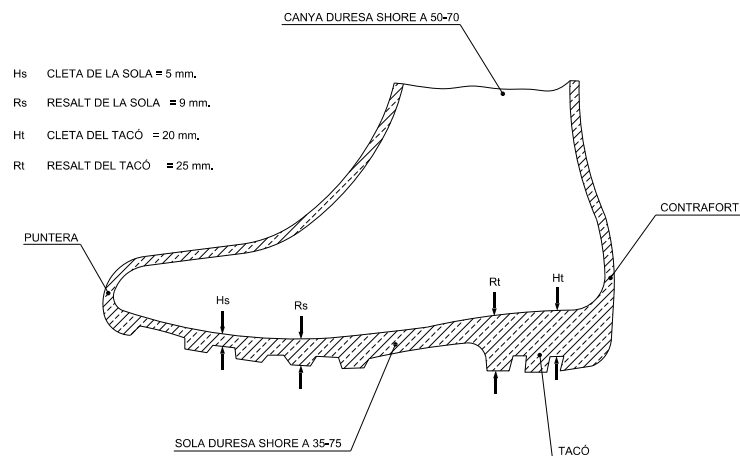
CASC DE SEGURETAT NO METÀL·LIC



BOTA DE SEGURETAT CLASE III



BOTA IMPERMEABLE AL AIGUA I A LA HUMITAT



Ajuntament
d'Arenys de Mar



INGLOBA
group

L'Enginyer de Camins, Canals i Ports
Director del projecte

Signat: Artur Llansà Martí

Títol del projecte

Projecte d'Urbanització del
Polígon d'Actuació Urbanística Canals PAU-05
ARENYS DE MAR

Títol del plànol

Annex Seguretat i Salut
Detalls

Escala

SE

Data

Maig 2020

Plànol

3

Full

10 de 15

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

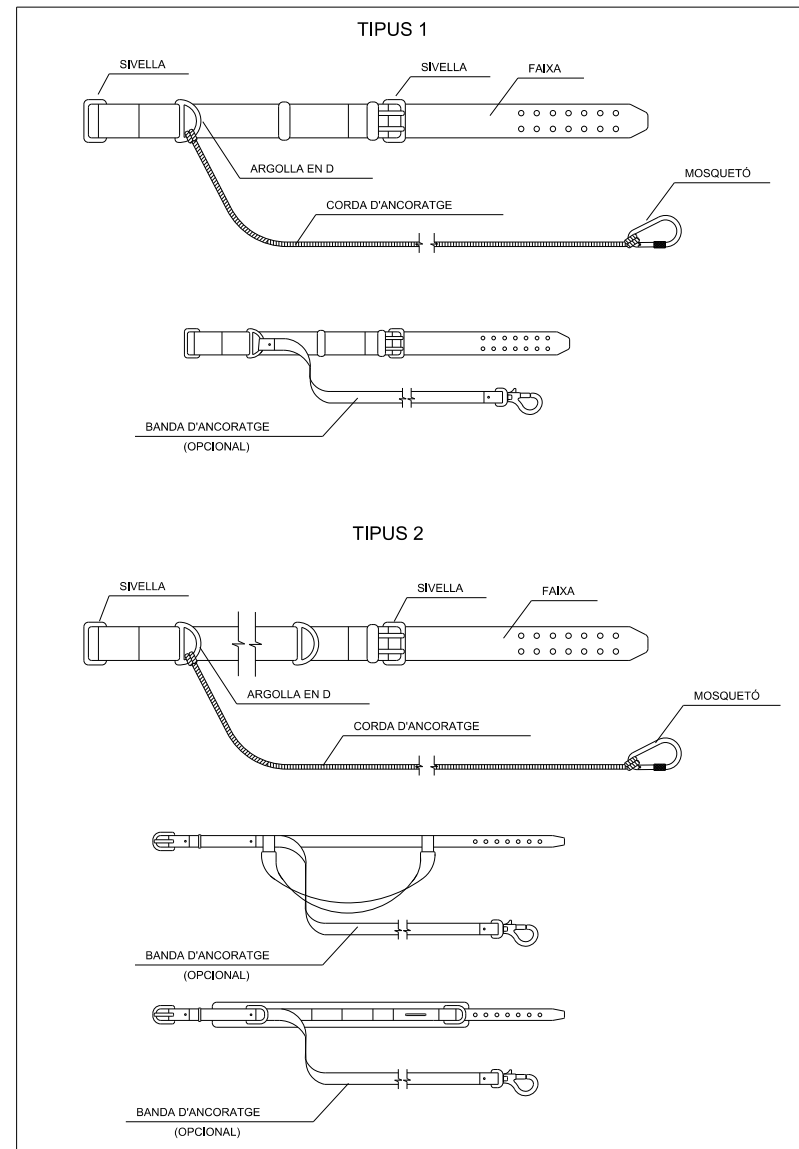
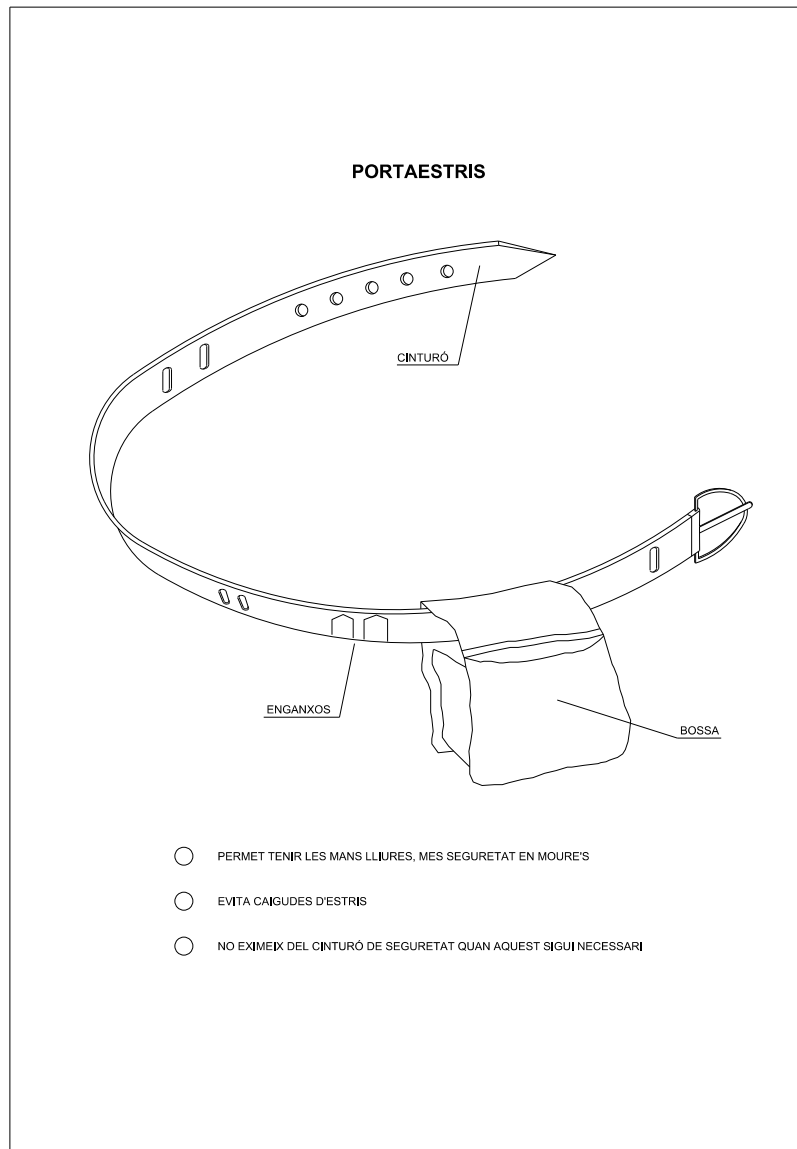
Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



L'Enginyer de Camins, Canals i Ports
Director del projecte

Signat: Artur Llansà Martí

Títol del projecte

Projecte d'Urbanització del
Polígon d'Actuació Urbanística Canals PAU-05
ARENYS DE MAR

Títol del plànol

Annex Seguretat i Salut
Detalls

Escala

SE

Data

Maig 2020

Plànol

3

Full

11 de 15

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

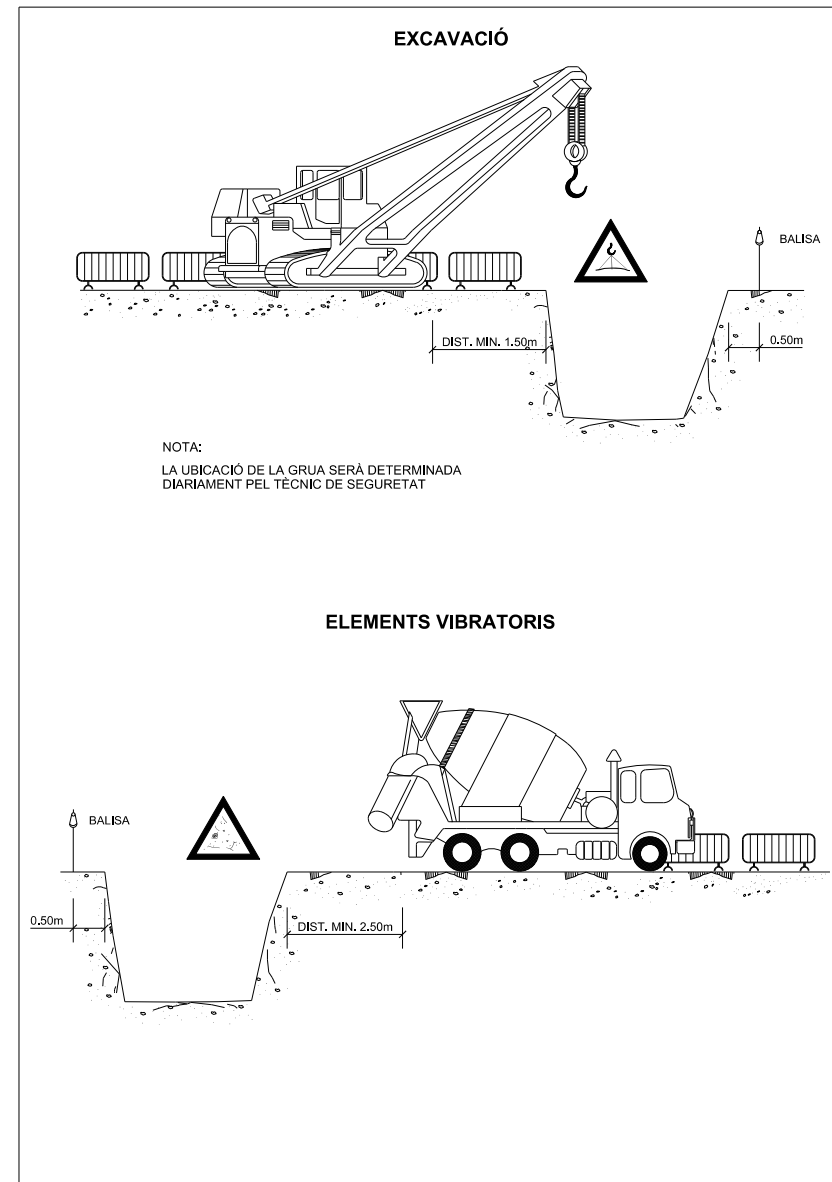
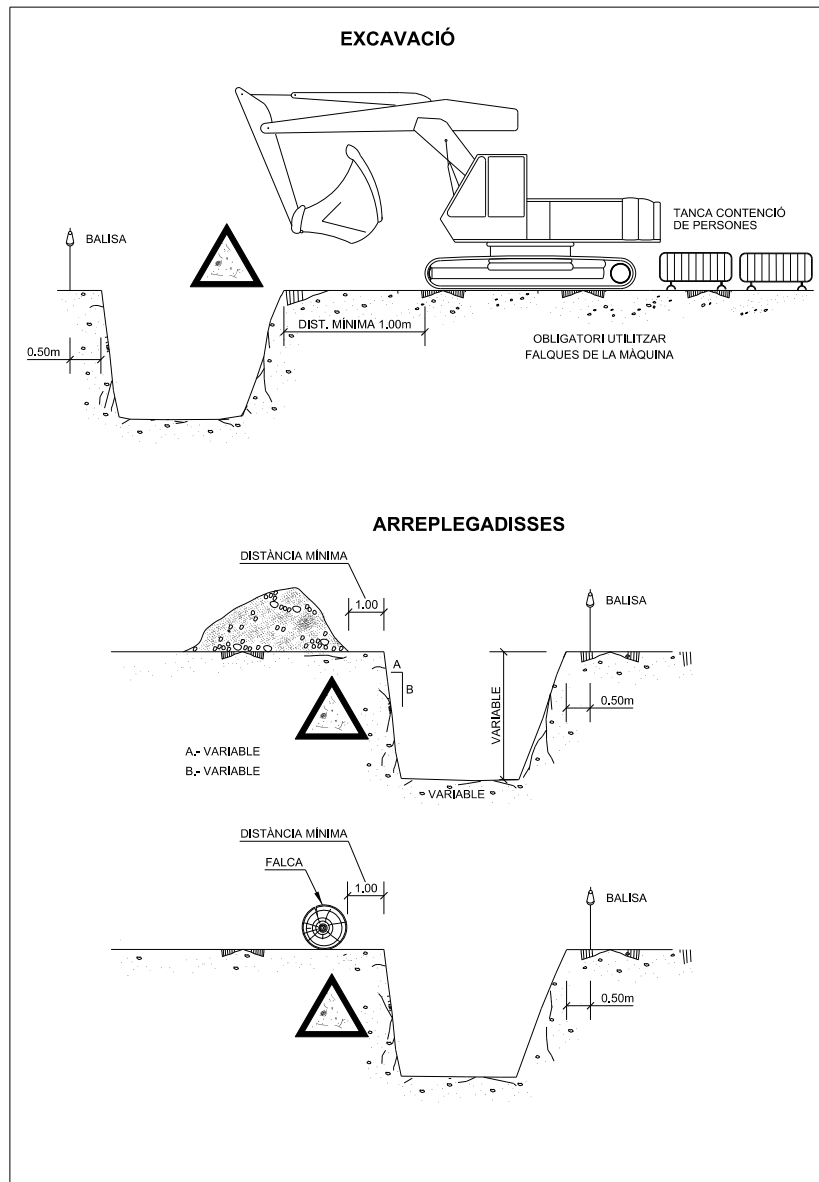
Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



**Ajuntament
d'Arenys de Mar**



**INGLOBA
group**

L'Enginyer de Camins, Canals i Ports
Director del projecte

Signat: Artur Llansà Martí

Títol del projecte

Projecte d'Urbanització del
Polígon d'Actuació Urbanística Canals PAU-05
ARENYS DE MAR

Títol del plànol

Annex Seguretat i Salut
Detalls

Escala

SE

Data

Maig 2020

Plànol

3

Full

12 de 15

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original

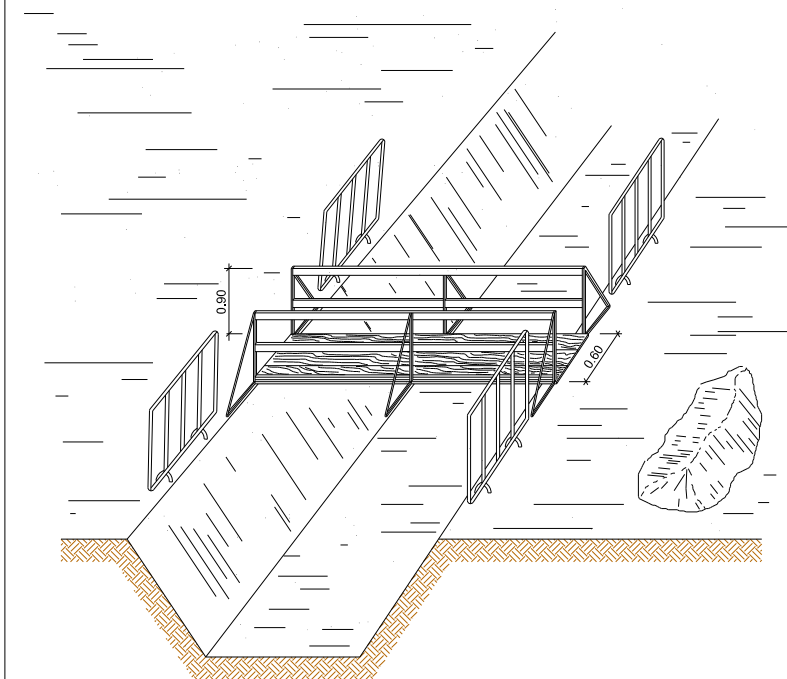




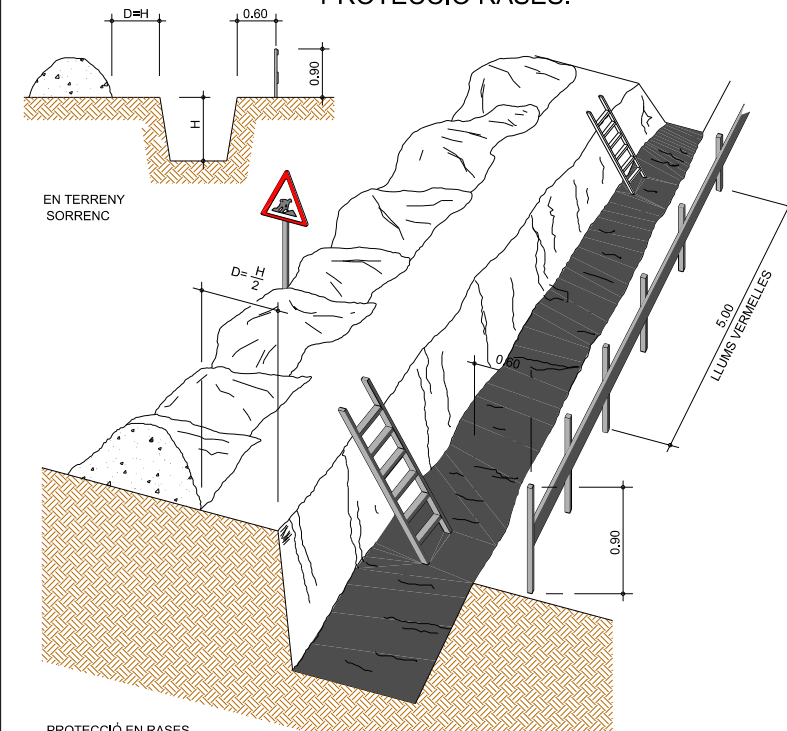
Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original

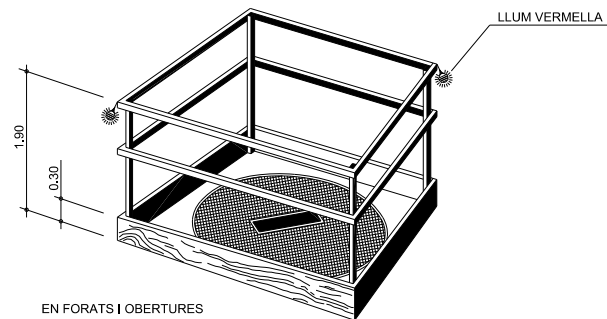
PROTECCIÓ RASES.



PROTECCIÓ RASES.



PROTECCIÓ EN RASES



EN FORATS I OBERTURES



L'Enginyer de Camins, Canals i Ports
 Director del projecte
 Signat: Artur Llançà Martí

Títol del projecte
 Projecte d'Urbanització del
 Polígon d'Actuació Urbanística Canals PAU-05
 ARENYS DE MAR

Títol del plànol		Annex Seguretat i Salut Detalls	
Escales	SE	Data	Maig 2020
		Plànol	3
		Full	13 de 15

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

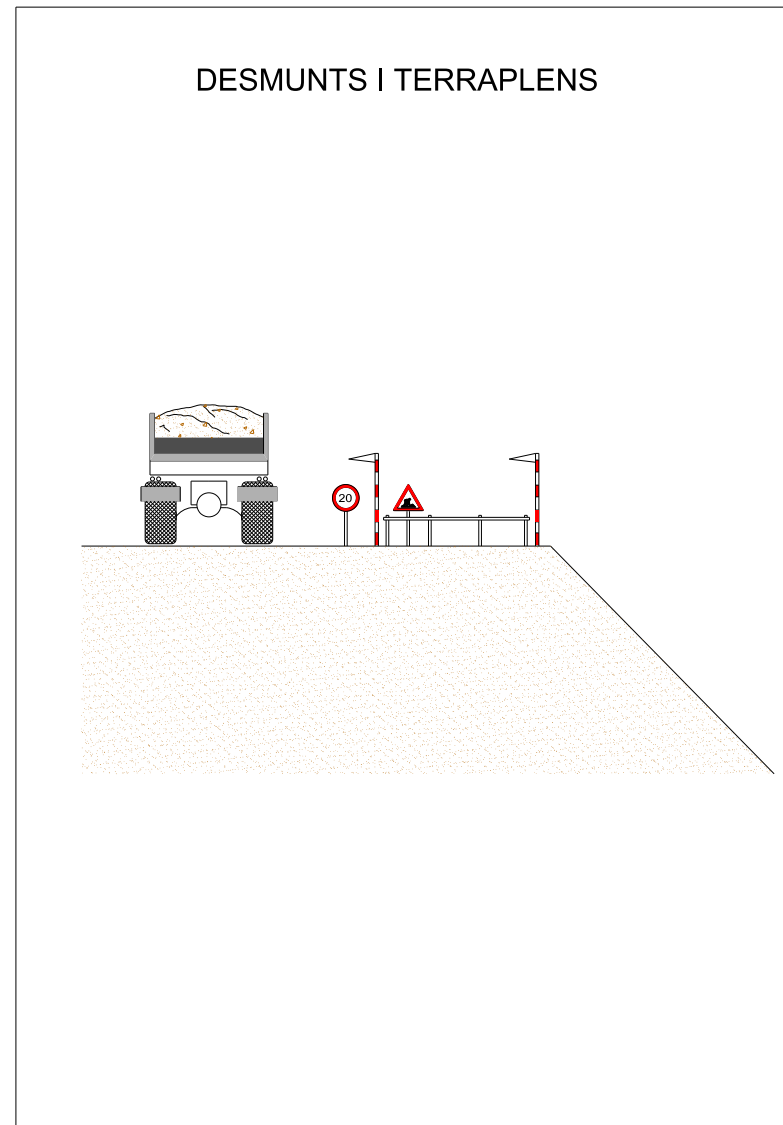
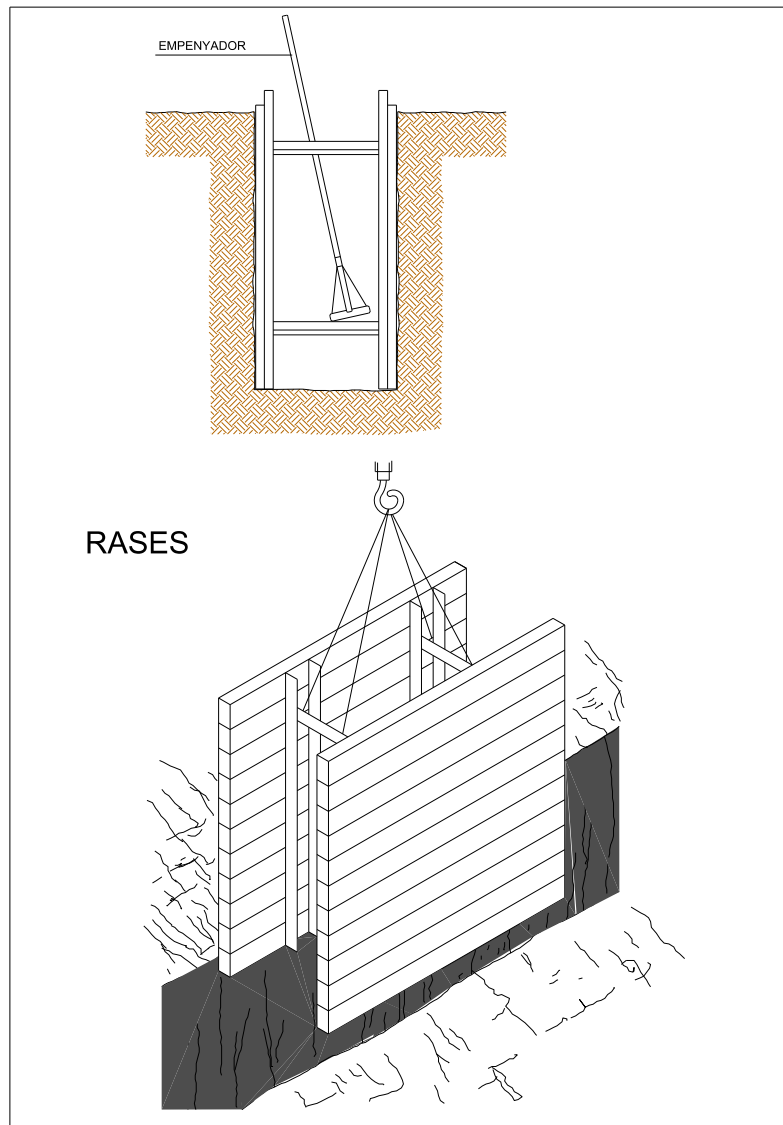
Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



**Ajuntament
d'Arenys de Mar**



**INGLOBA
group**

L'Enginyer de Camins, Canals i Ports
Director del projecte

Signat: Artur Llansà Martí

Títol del projecte

Projecte d'Urbanització del
Polígon d'Actuació Urbanística Canals PAU-05
ARENYS DE MAR

Títol del plànol

Annex Seguretat i Salut
Detalls

Escala

SE

Data

Maig 2020

Plànol

3

Full

14 de 15

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació

8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació

<https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades

Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original

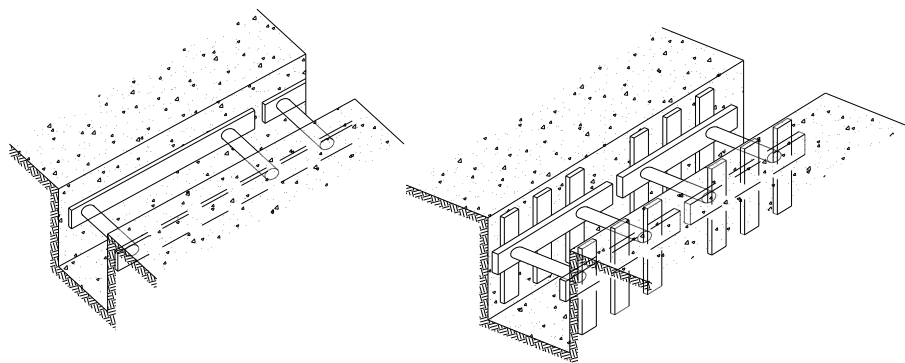




Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

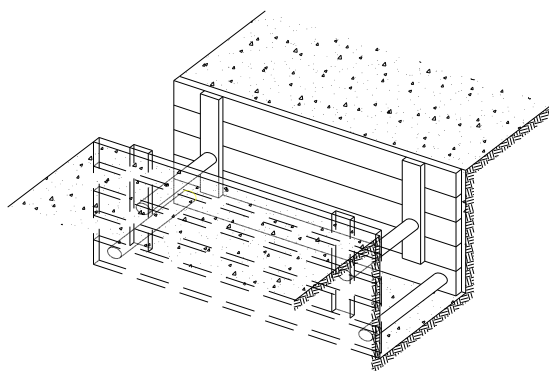
Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original

APUNTALAMENT DE RASES



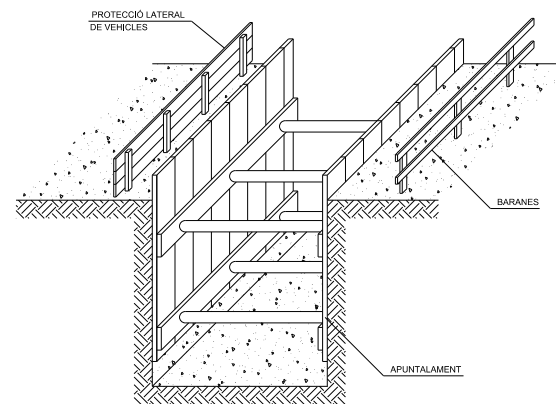
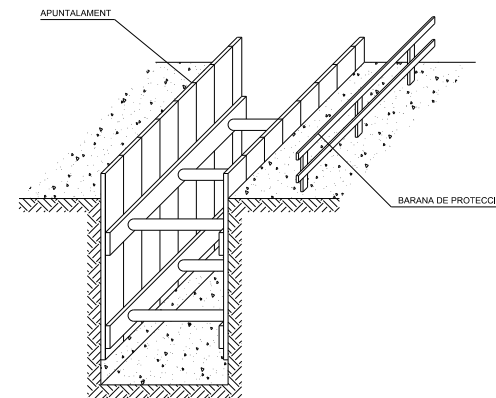
APUNTALAMENT LLEUGER

APUNTALAMENT "SEMICUJADA"



APUNTALAMENT "CUAJADA"

SANEJAMENT HORITZONTAL



Ajuntament
d'Arenys de Mar



INGLOBA
group

L'Enginyer de Camins, Canals i Ports
Director del projecte

Signat: Artur Llansà Martí

Títol del projecte

Projecte d'Urbanització del
Polígon d'Actuació Urbanística Canals PAU-05
ARENYS DE MAR

Títol del plànol

Annex Seguretat i Salut
Detalls

Escala

SE

Data

Maig 2020

Plànol

3

Full

15 de 15

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació

8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Uri de validació

<https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades

Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original

3. PLEC

3.1. DEFINICIÓ I ABAST DEL PLEC

3.1.1. Identificació de les obres

El projecte consisteix en la urbanització del polígon d'actuació urbanística Canalies PAU-05 d'Arenys de Mar.

3.1.2. Objecte

Aquest Plec de Condicions de l'Estudi de Seguretat i Salut comprèn el conjunt d'especificacions que hauran d'acomplir tant el Pla de Seguretat i Salut del Contractista com a document de Gestió Preventiva (Planificació, Organització, Execució i Control) de l'obra, les diferents proteccions a emprar per la reducció dels riscos (Mitjans Auxiliars d'Utilitat Preventiva, Sistemes de Protecció Col·lectiva, Equips de Protecció Individual), Implantacions provisionals per a la Salubritat i Confort dels treballadors, així com les tècniques de la seva implementació a l'obra i les que hauran de manar l'execució de qualsevol tipus d'instal·lacions i d'obres accessòries. Per a qualsevol tipus d'especificació no inclosa en aquest Plec, es tindran en compte les condicions tècniques que es derivin d'entendre com a normes d'aplicació:

- Tots aquells continguts al:
 - Plec General de Condicions Tècniques de l'Edificació'', confeccionat pel Centre Experimental d'Arquitectura, aprovat pel Consell Superior de Col·legis d'Arquitectes i adaptat a les seves obres per la "Direcció General d'Arquitectura''. (cas d'Edificació)
 - "Plec de Clàusules Administratives Generals, per a la Contractació d'Obres de l'Estat'' i adaptat a les seves obres per la "Direcció de Política Territorial i Obres Públiques''. (cas d'Obra Pública)
- f) Les contingudes al Reglament General de Contractació de l'Estat, Normes Tecnològiques de l'Edificació publicades pel "Ministerio de la Vivienda'' i

posteriorment pel "Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo''.

- g) La normativa legislativa vigent d'obligat compliment i les condicionades per les companyies subministradores de serveis públics, totes elles al moment de l'oferta.

3.1.3. Documents que defineixen l'Estudi de Seguretat i Salut

Segons la normativa legal vigent, Art. 5, 2 del R.D. 1627/1997, de 24 d'octubre sobre "DISPOSICIONS MÍNIMES DE SEGURETAT I DE SALUT A LES OBRES DE CONSTRUCCIÓ'', l'Estudi de Seguretat haurà de formar part del Projecte d'Execució d'Obra o, al seu defecte, del Projecte d'Obra, havent de ser coherent amb el contingut del mateix i recollir les mesures preventives adequades als riscos que comporta la realització de l'obra, contenint com a mínim els següents documents:

Memòria: Descriptiva dels procediments, equips tècnics i medis auxiliars que hagin d'utilitzar-se o que la seva utilització es pugui preveure; identificació dels riscos laborals que puguin ser evitats, indicant a l'efecte les mesures tècniques necessàries per fer-ho; relació dels riscos laborals que no es puguin eliminar conforme als assenyalats anteriorment, especificant les mesures preventives i proteccions tècniques tendents a controlar i reduir els esmentats riscos i valorant la seva eficàcia, en especial quan es proposin mesures alternatives.

Plec: De condicions particulars en el que es tindran en compte les normes legals i reglamentaries aplicables a les especificacions tècniques pròpies de l'obra que es tracti, així com les prescripcions que s'hauran de complir en relació amb les característiques, l'ús i la conservació de les màquines, utensilis, eines, sistemes i equips preventius.

Plànols: On es desenvolupen els gràfics i esquemes necessaris per la millor definició i comprensió de les mesures preventives definides a la Memòria, amb expressió de les especificacions tècniques necessàries.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



Amidaments: De totes les unitats o elements de seguretat i salut al treball que hagin estat definits o projectats.

Pressupost: Quantificació del conjunt de despeses previstes per l'aplicació i execució de l'Estudi de Seguretat i Salut.

3.1.4. *Compatibilitat i relació entre els esmentats documents*

L'estudi de Seguretat i Salut forma part del Projecte d'Execució d'obra, o en el seu cas, del Projecte d'Obra, havent de ser cadascun dels documents que l'integren, coherents amb el contingut del Projecte, i recollir les mesures preventives, de caràcter pal·liatiu, adequades als riscos, no eliminats o reduïts a la fase de disseny, que comporti la realització de l'obra, en els terminis i circumstàncies socio-tècniques on la mateixa es tingui que materialitzar.

El Plec de Condicions Particulars, els Plànols i Pressupost de l'Estudi de Seguretat i Salut són documents contractuals, que restaran incorporats al Contracte i, per tant, són d'obligat compliment, llevat modificacions degudament autoritzades.

La resta de Documents o dades de l'Estudi de Seguretat i Salut són informatius, i estan constituïts per la Memòria Descriptiva, amb tots els seus Annexos, els Detalls Gràfics d'interpretació, els Amidaments i els Pressupostos Parcial.

Els esmentats documents informatius representen només una opinió fonamentada de l'Autor de l'Estudi de Seguretat i Salut, sense que això suposi que es responsabilitzi de la certesa de les dades que se subministren. Aquestes dades han de considerar-se, tant sols, com a complement d'informació que el Contractista ha d'adquirir directament i amb els seus propis mitjans.

Només els documents contractuals, constitueixen la base del Contracte; per tant el Contractista no podrà al·legar, ni introduir al seu Pla de Seguretat i Salut, cap modificació

de les condicions del Contracte en base a les dades contingudes als documents informatius, llevat que aquestes dades apareguin a algun document contractual.

El Contractista serà, doncs, responsable de les errades que puguin derivar-se de no obtenir la suficient informació directa, que rectifiqui o ratifiqui la continguda als documents informatius de l'Estudi de Seguretat i Salut.

Si hi hagués contradicció entre els Plànols i les Prescripcions Tècniques Particulars, en cas d'incloure's aquestes com a document que complementi el Plec de Condicions Generals del Projecte, té prevalença el que s'ha prescrit en les Prescripcions Tècniques Particulars. En qualsevol cas, ambdós documents tenen prevalença sobre les Prescripcions Tècniques Generals.

El que s'ha esmentat al Plec de condicions i només als Plànols, o viceversa, haurà de ser executat com si hagués estat exposat a ambdós documents, sempre que, a criteri de l'Autor de l'Estudi de Seguretat i Salut, quedin suficientment definides les unitats de Seguretat i Salut corresponent, i aquestes tinguin preu al Contracte.

3.2. **DEFINICIONS I COMPETÈNCIES DELS AGENTS DEL FET CONSTRUCTIU**

Dins l'àmbit de la respectiva capacitat de decisió cadascun dels actors del fet constructiu, estan obligats a prendre decisions ajustant-se als Principis Generals de l'Acció Preventiva (Art. 15 a la L. 31/1995) :

- Evitar els riscos.
- Avaluat els riscos que no es poden evitar.
- Combatre els riscos en el seu origen.
- Adaptar la feina a la persona, en particular al que fa referència a la concepció dels llocs de treball, com també a l'elecció dels equips i els mètodes de treball i de producció, amb l'objectiu específic d'atenuar la feina monòtona i repetitiva i de reduir-ne els efectes a la salut.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





- Tenir en compte l'evolució de la tècnica.
- Substituir el que sigui perillós pel que comporti poc perill o no en comporti cap.
- Planificar la prevenció, amb la recerca d'un conjunt coherent que hi integri la tècnica, l'organització de la feina, les condicions de treball, les relacions socials i la influència dels factors ambientals al treball.
- Adoptar mesures que donin prioritat a la protecció col·lectiva respecte de la individual.
- Facilitar les corresponents instruccions als treballadors.

3.2.1. Promotor

Als efectes del present Estudi de Seguretat i Salut, serà considerat Promotor qualsevol persona, física o jurídica, pública o privada, que, individual o col·lectivament, decideixi, impulsi, programi i financi, amb recursos propis o aliens, les obres de construcció per sí mateix, o per la seva posterior alienació, lliurament o cessió a tercers sota qualsevol títol.

Competències en matèria de Seguretat i Salut del Promotor:

- Designar al tècnic competent per la Coordinació de Seguretat i Salut en fase de Projecte, quan sigui necessari o es cregui convenient.
- Designar en fase de Projecte, la redacció de l'Estudi de Seguretat, facilitant al Projectista i al Coordinador respectivament, la documentació i informació prèvia necessària per l'elaboració del Projecte i redacció de l'Estudi de Seguretat i Salut, així com autoritzar als mateixos les modificacions pertinents.
- Facilitar que el Coordinador de Seguretat i Salut en la fase de projecte intervingui en totes les fases d'elaboració del projecte i de preparació de l'obra.
- Designar el Coordinador de Seguretat i Salut en fase d'Obra per l'aprovació del Pla de Seguretat i Salut, aportat pel contractista amb antelació a l'inici de les obres, el qual Coordinarà la Seguretat i Salut en fase d'execució material de les mateixes.
- La designació dels Coordinadors en matèria de Seguretat i Salut no eximeix al Promotor de les seves responsabilitats.
- Gestionar l' "Avis Previ" davant l'Administració Laboral i obtenir les preceptives llicències i autoritzacions administratives.
- El Promotor es responsabilitza que tots els agents del fet constructiu tinguin en compte les observacions del Coordinador de Seguretat i Salut, degudament justificades, o bé proposin unes mesures d'una eficàcia, pel cap baix, equivalents.

3.2.2. Coordinador de Seguretat i Salut

El Coordinador de Seguretat i Salut serà als efectes del present Estudi de Seguretat i Salut, qualsevol persona física legalment habilitada pels seus coneixements específics i que compti amb titulació acadèmica en Construcció.

És designat pel Promotor en qualitat de Coordinador de Seguretat: a) En fase de concepció, estudi i elaboració del Projecte o b) Durant l'Execució de l'obra.

El Coordinador de Seguretat i Salut i Salut forma part de la Direcció d'Obra o Direcció Facultativa/Direcció d'Execució.

Competències en matèria de Seguretat i Salut del Coordinador de Seguretat del Projecte:

El Coordinador de Seguretat i Salut en fase de projecte, és designat pel Promotor quan en l'elaboració del projecte d'obra intervinguin varis projectistes.

Les funcions del Coordinador en matèria de Seguretat i Salut durant l'elaboració del projecte, segons el R.D. 1627/1997, són les següents:

24. Vetllar per a què en fase de concepció, estudi i elaboració del Projecte, el Projectista tingui en consideració els "Principis Generals de la Prevenció en matèria de Seguretat i Salut" (Art. 15 a la L.31/1995), i en particular:
 - h) Prendre les decisions constructives, tècniques i d'organització amb la finalitat de planificar les diferents feines o fases de treball que es desenvolupin simultània o successivament.
 - i) Estimar la duració requerida per l'execució de les diferents feines o fases de treball.
25. Traslladar al Projectista tota la informació preventiva necessària que li cal per integrar la Seguretat i Salut a les diferents fases de concepció, estudi i elaboració del projecte d'obra.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Tenir en compte, cada vegada que sigui necessari, qualsevol estudi de seguretat i salut o estudi bàsic, així com les previsions i informacions útils per efectuar al seu dia, amb les degudes condicions de seguretat i salut, els previsibles treballs posteriors (manteniment).

Coordinar l'aplicació del que es disposa en els punts anteriors i redactar o fer redactar l'Estudi de Seguretat i Salut.

Competències en matèria de Seguretat i Salut del Coordinador de Seguretat i Salut d'Obra:

El Coordinador de Seguretat i Salut en fase d'execució d'obra, és designat pel Promotor en tots aquells casos en què intervé més d'una empresa i treballadors autònoms o diversos treballadors autònoms.

Les funcions del Coordinador en matèria de Seguretat i Salut durant l'execució de l'obra, segons el R.D. 1627/1997, són les següents:

- Coordinar l'aplicació dels Principis Generals de l'Acció Preventiva (Art. 15 L. 31/1995) :
 - En el moment de prendre les decisions tècniques i d'organització amb el fi de planificar les diferents tasques o fases de treball que s'hagin de desenvolupar simultània o successivament.
 - En l'estimació de la durada requerida per a l'execució d'aquests treballs o fases de treball.
- Coordinar les activitats de l'obra per garantir que els Contractistes, i, si n'hi ha dels Subcontractistes i els treballadors autònoms, apliquin de manera coherent i responsable els Principis de l'Acció Preventiva que recull l'article 15 de la Llei de Prevenció de Riscos Laborals (L.31/1995 de 8 de novembre) durant l'execució de l'obra i, en particular, en les tasques o activitats al què es refereix l'article 10 del R.D. 1627/1997 de 24 d'octubre sobre Disposicions mínimes de Seguretat i Salut a les obres de construcció:
 - El manteniment de l'obra en bon estat d'ordre i neteja.
 - L'elecció de l'emplaçament dels llocs i àrees de treball, tenint en compte les seves condicions d'accés, i la determinació de les vies o zones de desplaçament o circulació.
 - La manipulació dels diferents materials i la utilització dels mitjans auxiliars.

- El manteniment, el control previ a la posta en servei i el control periòdic de les instal·lacions i dispositius necessaris per a l'execució de l'obra, a fi de corregir els defectes que puguin afectar a la seguretat i la salut dels treballadors.
- La delimitació i el condicionament de les zones d'emmagatzematge i dipòsit dels diferents materials, en particular si es tracta de matèries o substàncies perilloses.
- La recollida dels materials perillosos utilitzats.
- L'emmagatzematge i l'eliminació o evacuació dels residus i deixalles.
- L'adaptació, d'acord amb l'evolució de l'obra, del període de temps efectiu que haurà de dedicar-se als diferents treballs o fases de treball.
- La informació i coordinació entre els contractistes, subcontractistes i treballadors autònoms.
- Les interaccions i incompatibilitats amb qualsevol tipus de treball o activitat que es realitzi en l'obra o a prop del lloc de l'obra.
- Aprovar el Pla de Seguretat i Salut (PSS) elaborat pel contractista i, si s'escau, les modificacions que s'hi haguessin introduït. La Direcció Facultativa prendrà aquesta funció quan no calgui la designació de Coordinador.
- Organitzar la coordinació d'activitats empresarials prevista en l'article 24 de la Llei de Prevenció de Riscos Laborals.
- Coordinar les accions i funcions de control de l'aplicació correcta dels mètodes de treball.
- Adoptar les mesures necessàries perquè només puguin accedir a l'obra les persones autoritzades.

El Coordinador de Seguretat i Salut en la fase d'execució de l'obra respondrà davant del Promotor, del compliment de la seva funció com staff assessor especialitzat en Prevenció de la Sinistralitat Laboral, en col·laboració estricta amb els diferents agents que intervinguin a l'execució material de l'obra. Qualsevol divergència serà presentada al Promotor com a màxim patró i responsable de la gestió constructiva de la promoció de l'obra, a fi que aquest prengui, en funció de la seva autoritat, la decisió executiva que calgui.

Les responsabilitats del Coordinador no eximiran de les seves responsabilitats al Promotor, Fabricants i Subministradors d'equips, eines i mitjans auxiliars, Direcció d'Obra o Direcció Facultativa, Contractistes, Subcontractistes, treballadors autònoms i treballadors.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





3.2.3. Projectista

És el tècnic habilitat professionalment que, per encàrrec del Promotor i amb subjecció a la normativa tècnica i urbanística corresponent, redacta el Projecte.

Podran redactar projectes parcials del Projecte, o parts que el complementin, altres tècnics, de forma coordinada amb l'autor d'aquest, contant en aquest cas, amb la col·laboració del Coordinador de Seguretat i Salut designat pel Promotor.

Quan el Projecte es desenvolupa o completa mitjançant projectes parcials o d'altres documents tècnics, cada projectista assumeix la titularitat del seu projecte.

Competències en matèria de Seguretat i Salut del Projectista:

- Tenir en consideració els suggeriments del Coordinador de Seguretat i Salut en fase de Projecte per integrar els Principis de l'Acció Preventiva (Art. 15 L. 31/1995), prendre les decisions constructives, tècniques i d'organització que puguin afectar a la planificació dels treballs o fases de treball durant l'execució de les obres.
- Acordar, en el seu cas, amb el promotor la contractació de col·laboracions parcials.

3.2.4. Director d'Obra

És el tècnic habilitat professionalment que, formant part de la Direcció d'Obra o Direcció Facultativa, dirigeix el desenvolupament de l'obra en els aspectes tècnics, estètics, urbanístics i mediambientals, de conformitat amb el Projecte que el defineix, la llicència constructiva i d'altres autoritzacions preceptives i les condicions del contracte, amb l'objecte d'assegurar l'adequació al fi proposat. En el cas que el Director d'Obra dirigeixi a més a més l'execució material de la mateixa, assumirà la funció tècnica de la seva realització i del control qualitatiu i quantitatiu de l'obra executada i de la seva qualitat.

Podran dirigir les obres dels projectes parcials altres tècnics, sota la coordinació del Director d'Obra, contant amb la col·laboració del Coordinador de Seguretat i Salut en fase d'Obra, nomenat pel Promotor.

Competències en matèria de Seguretat i Salut del Director d'Obra:

- Verificar el replanteig, l'adequació dels fonaments, estabilitat dels terrenys i de l'estructura projectada a les característiques geotècniques del terreny.
- Si dirigeix l'execució material de l'obra, verificar la recepció d'obra dels productes de construcció, ordenant la realització dels assaigs i proves precises; comprovar els nivells, desploms, influència de les condicions ambientals en la realització dels treballs, els materials, la correcta execució i disposició dels elements constructius, de les instal·lacions i dels Medis Auxiliars d'Utilitat Preventiva i la Senyalització, d'acord amb el Projecte i l'Estudi de Seguretat i Salut.
- Resoldre les contingències que es produeixin a l'obra i consignar en el Llibre d'Ordres i Assistència les instruccions necessàries per la correcta interpretació del Projecte i dels Medis Auxiliars d'Utilitat Preventiva i solucions de Seguretat i Salut Integrada previstes en el mateix.
- Elaborar a requeriment del Coordinador de Seguretat i Salut o amb la seva conformitat, eventuais modificacions del projecte, que vinguin exigides per la marxa de l'obra i que puguin afectar a la Seguretat i Salut dels treballs, sempre que les mateixes s'adeqüin a les disposicions normatives contemplades a la redacció del Projecte i del seu Estudi de Seguretat i Salut.
- Subscriure l'Acta de Replanteig o començament de l'obra, confrontant prèviament amb el Coordinador de Seguretat i Salut l'existència prèvia de l'Acta d'Aprovació del Pla de Seguretat i Salut del contractista.
- Certificar el final d'obra, simultàniament amb el Coordinador de Seguretat, amb els visats que siguin preceptius.
- Conformar les certificacions parcials i la liquidació final de les unitats d'obra i de Seguretat i Salut executades, simultàniament amb el Coordinador de Seguretat.
- Les instruccions i ordres que doni la Direcció d'Obra o Direcció Facultativa, seran normalment verbals, tenint força per obligar a tots els efectes. Els desviaments respecte al compliment del Pla de Seguretat i Salut, s'anotaran pel Coordinador al Llibre d'incidències
- Elaborar i subscriure conjuntament amb el Coordinador de Seguretat, la Memòria de Seguretat i Salut de l'obra finalitzada, per lliurar-la al promotor, amb els visats que foren preceptius.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





3.2.5. Contractista o constructor (empresari principal) i Subcontractistes

Definició de Contractista:

És qualsevol persona, física o jurídica, que individual o col·lectivament, assumeix contractualment davant el Promotor, el compromís d'executar, en condicions de solvència i Seguretat, amb medis humans i materials, propis o aliens, les obres o part de les mateixes amb subjecció al contracte, el Projecte i el seu Estudi de Seguretat i Salut.

Definició de Subcontractista:

És qualsevol persona física o jurídica que assumeix contractualment davant el contractista, empresari principal, el compromís de realitzar determinades parts o instal·lacions de l'obra, amb subjecció al contracte, al Projecte i al Pla de Seguretat, del Contractista, pel que es regeix la seva execució.

Competències en matèria de Seguretat i Salut del Contractista i/o Subcontractista:

18. El Contractista haurà d'executar l'obra amb subjecció al Projecte, directrius de l'Estudi i compromisos del Pla de Seguretat i Salut, a la legislació aplicable i a les instruccions del Director d'Obra, i del Coordinador de Seguretat i Salut, amb la finalitat de dur a terme les condicions preventives de la sinistralitat laboral i l'assegurament de la qualitat, compromeses en el Pla de Seguretat i Salut i exigides en el Projecte
19. Tenir acreditació empresarial i la solvència i capacitació tècnica, professional i econòmica que l'habiliti per al compliment de les condicions exigibles per actuar com constructor (i/o subcontractista, en el seu cas), en condicions de Seguretat i Salut.
20. Designar al Cap d'Obra que assumirà la representació tècnica del Constructor (i/o Subcontractista, en el seu cas), a l'obra i que per la seva titulació o experiència haurà de tenir la capacitat adequada d'acord amb les característiques i complexitat de l'obra.
21. Assignar a l'obra els medis humans i materials que la seva importància ho requereixi.
22. Formalitzar les subcontractacions de determinades parts o instal·lacions de

l'obra dins dels límits establerts en el Contracte.

23. Redactar i signar el Pla de Seguretat i Salut que desenvolupi l'Estudi de Seguretat i Salut del Projecte. El Subcontractista podrà incorporar els suggeriments de millora corresponents a la seva especialització, en el Pla de Seguretat i Salut del Contractista i presentar-los a l'aprovació del Coordinador de Seguretat.
24. El representant legal del Contractista signarà l'Acta d'Aprovació del Pla de Seguretat i Salut conjuntament amb el Coordinador de Seguretat.
25. Signar l'Acta de Replanteig o començament i l'Acta de Recepció de l'obra.
26. Aplicarà els Principis de l'Acció Preventiva que recull l'article 15 de la Llei de Prevenció de Riscos Laborals, en particular, en desenvolupar les tasques o activitats indicades en l'esmentat article 10 del R.D. 1627/1997:
 - Complir i fer complir al seu personal allò establert en el Pla de Seguretat i Salut (PSS).
 - Complir la normativa en matèria de prevenció de riscos laborals, tenint en compte, si s'escau, les obligacions que fan referència a la coordinació d'activitats empresarials previstes en l'article 24 de la Llei de Prevenció de Riscos Laborals, i en conseqüència complir el R.D. 171/2004, i també complir les disposicions mínimes establertes en l'annex IV del R.D. 1627/1997, durant l'execució de l'obra.
 - Informar i facilitar les instruccions adequades als treballadors autònoms sobre totes les mesures que s'hagin d'adoptar pel que fa a la seguretat i salut a l'obra.
 - Atendre les indicacions i complir les instruccions del Coordinador en matèria de seguretat i salut durant l'execució de l'obra, i si és el cas, de la Direcció Facultativa.
- Els Contractistes i Subcontractistes seran responsables de l'execució correcta de les mesures preventives fixades en el Pla de Seguretat i Salut (PSS) en relació amb les obligacions que corresponen directament a ells o, si escau, als treballadors autònoms que hagin contractat.
- A més, els Contractistes i Subcontractistes respondran solidàriament de les conseqüències que es derivin de l'incompliment de les mesures previstes al Pla, als termes de l'apartat 2 de l'article 42 de la Llei de Prevenció de Riscos Laborals.
- El Contractista principal haurà de vigilar el compliment de la normativa de prevenció de riscos laborals per part de les empreses Subcontractistes.
- Abans de l'inici de l'activitat a l'obra, el Contractista principal exigirà als Subcontractistes que acreditin per escrit que han realitzat, per als treballs a realitzar, l'avaluació de riscos i la planificació de la seva activitat preventiva. Així mateix, el Contractista principal exigirà als Subcontractistes que acreditin per escrit que han complert les seves obligacions en matèria d'informació i formació

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





respecte als treballadors que hagin de prestar servei a l'obra.

- El Contractista principal haurà de comprovar que els Subcontractistes que concorren a l'obra han establert entre ells els medis necessaris de coordinació.
- Les responsabilitats del Coordinador, de la Direcció Facultativa i del Promotor no eximiran de les seves responsabilitats als Contractistes i al Subcontractistes.
- El Constructor serà responsable de la correcta execució dels treballs mitjançant l'aplicació de Procediments i Mètodes de Treball intrínsecament segurs (SEGURETAT INTEGRADA), per assegurar la integritat de les persones, els materials i els mitjans auxiliars fets servir a l'obra.
- El Contractista principal facilitarà per escrit a l'inici de l'obra, el nom del Director Tècnic, que serà creditor de la conformitat del Coordinador i de la Direcció Facultativa. El Director Tècnic podrà exercir simultàniament el càrrec de Cap d'Obra, o bé, delegarà l'esmentada funció a altre tècnic, Cap d'Obra, amb coneixements contrastats i suficients de construcció a peu d'obra. El Director Tècnic, o en absència el Cap d'Obra o l'Encarregat General, ostentaran successivament la prelatió de representació del Contractista a l'obra.
- El representant del Contractista a l'obra, assumirà la responsabilitat de l'execució de les activitats preventives incloses al present Plec i el seu nom figurarà al Llibre d'Incidències.
- Serà responsabilitat del Contractista i del Director Tècnic, o del Cap d'Obra i/o Encarregat en el seu cas, l'incompliment de les mesures preventives, a l'obra i entorn material, de conformitat a la normativa legal vigent.
- El Contractista també serà responsable de la realització del Pla de Seguretat i Salut (PSS), així com de l'específica vigilància i supervisió de seguretat, tant del personal propi com subcontractat, així com de facilitar les mesures sanitàries de caràcter preventiu laboral, formació, informació i capacitació del personal, conservació i reposició dels elements de protecció personal dels treballadors, càlcul i dimensions dels Sistemes de Proteccions Col·lectives i en especial, les baranes i passarel·les, condemna de forats verticals i horitzontals susceptibles de permetre la caiguda de persones o objectes, característiques de les escales i estabilitat dels esglaons i recolzadors, ordre i neteja de les zones de treball, enllumenat i ventilació dels llocs de treball, bastides, apuntalaments, encofrats i estintolaments, aplecs i emmagatzematges de materials, ordre d'execució dels treballs constructius, seguretat de les màquines, grues, aparells d'elevació, mesures auxiliars i equips de treball en general, distància i localització d'estesa i canalitzacions de les companyies subministradores, així com qualsevol altre mesura de caràcter general i d'obligat compliment, segons la normativa legal vigent i els costums del sector i que pugui afectar a aquest centre de treball.
- El Director Tècnic (o el Cap d'Obra), visitaran l'obra com a mínim amb una cadència diària i hauran de donar les instruccions pertinents a l'Encarregat

General, que haurà de ser una persona de provada capacitat pel càrrec, haurà d'estar present a l'obra durant la realització de tot el treball que s'executi. Sempre que sigui preceptiu i no existeixi altra designada a l'efecte, s'entendrà que l'Encarregat General és al mateix temps el Supervisor General de Seguretat i Salut del Centre de Treball per part del Contractista, amb independència de qualsevol altre requisit formal.

- L'acceptació expressa o tàcita del Contractista pressuposa que aquest ha reconegut l'emplaçament del terreny, les comunicacions, accessos, afectació de serveis, característiques del terreny, mides de seguretat necessàries, etc. i no podrà al·legar en el futur ignorància d'aquestes circumstàncies.
- El Contractista haurà de disposar de les pòlisses d'assegurança necessària per a cobrir les responsabilitats que puguin esdevenir per motius de l'obra i el seu entorn, i serà responsable dels danys i perjudicis directes o indirectes que pugui ocasionar a tercers, tant per omissió com per negligència, imprudència o imperícia professional, del personal al seu càrrec, així com del Subcontractistes, industrials i/o treballadors autònoms que intervinguin a l'obra.
- Les instruccions i ordres que doni la Direcció d'Obra o Direcció Facultativa, seran normalment verbals, tenint força per obligar a tots els efectes. Els desviaments respecte al compliment del Pla de Seguretat i Salut, s'anotaran pel Coordinador al Llibre d'Incidències.

En cas d'incompliment reiterat dels compromisos del Pla de Seguretat i Salut (PSS), el Coordinador i Tècnics de la Direcció d'Obra o Direcció Facultativa, Constructor, Director Tècnic, Cap d'Obra, Encarregat, Supervisor de Seguretat, Delegat Sindical de Prevenció o els representants del Servei de Prevenció (propi o concertat) del Contractista i/o Subcontractistes, tenen el dret a fer constar al Llibre d'Incidències, tot allò que consideri d'interès per a reconduir la situació als àmbits previstos al Pla de Seguretat i Salut de l'obra.

- Les condicions de seguretat i salut del personal, dins de l'obra i els seus desplaçaments a/o des del seu domicili particular, seran responsabilitat dels Contractistes i/o Subcontractistes així com dels propis treballadors Autònoms.
- També serà responsabilitat del Contractista, el tancament perimetral del recinte de l'obra i protecció de la mateixa, el control i reglament intern de policia a l'entrada, per a evitar la intromissió incontrolada de tercers aliens i curiosos, la protecció d'accessos i l'organització de zones de pas amb destinació als visitants de les oficines d'obra.
- El Contractista haurà de disposar d'un senzill, però efectiu, Pla d'Emergència per

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





a l'obra, en previsió d'incendis, pluges, glaçades, vent, etc. que puguin posar en situació de risc al personal d'obra, a tercers o als medis e instal·lacions de la pròpia obra o limítrofs.

- El Contractista i/o Subcontractistes tenen absolutament prohibit l'ús d'explosius sense autorització escrita de la Direcció d'Obra o Direcció Facultativa.
- La utilització de grues, elevadors o d'altres màquines especials, es realitzarà per operaris especialitzats i posseïdors del carnet de grua torre, del títol d'operador de grua mòbil i en altres casos l'acreditació que correspongui, sota la supervisió d'un tècnic especialitzat i competent a càrrec del Contractista. El Coordinador rebrà una còpia de cada títol d'habilitació signat per l'operador de la màquina i del responsable tècnic que autoritza l'habilitació avalant-hi la idoneïtat d'aquell per a realitzar la seva feina, en aquesta obra en concret.
- Tot operador de grua mòbil haurà d'estar en possessió del carnet de gruista segons l'Instrucció Tècnica Complementaria "MIE-AEM-4" aprovada per RD 837/2003 expedida pel òrgan competent o en el seu defecte certificat de formació emès per entitat reconeguda; tot ell per garantir el total coneixement dels equips de treballs de forma que es pugui garantir el màxim de seguretat a les tasques a desenvolupar.
- El delegat del contractista haurà de certificar que tot operador de grua mòbil es troba en possessió del carnet de gruista segons especificacions del paràgraf anterior, així mateix haurà de certificar que totes les grues mòbils que s'utilitzin a l'obra compleixen totes i cadascunes de l'especificacions establertes a l'ITC "MIE-AEM-4".

3.2.6. Treballadors Autònoms

Persona física diferent al Contractista i/o Subcontractista que realitzarà de forma personal i directa una activitat professional, sense cap subjecció a un contracte de treball, i que assumeix contractualment davant el Promotor, el Contractista o el Subcontractista el compromís de realitzar determinades parts o instal·lacions de l'obra.

Competències en matèria de Seguretat i Salut del Treballador Autònom:

- Aplicar els Principis de l'Acció Preventiva que es recullen en l'article 15 de la Llei de Prevenció de Riscos Laborals, en particular, en desenvolupar les tasques o activitats indicades en l'article 10 del R.D. 1627/1997.
- Complir les disposicions mínimes de seguretat i salut, que estableix l'annex IV del

R.D. 1627/1997, durant l'execució de l'obra.

- Complir les obligacions en matèria de prevenció de riscos que estableix pels treballadors l'article 29, 1,2, de la Llei de Prevenció de Riscos Laborals.
- Ajustar la seva actuació en l'obra conforme als deures de coordinació d'activitats empresarials establerts en l'article 24 de la Llei de Prevenció de Riscos Laborals, participant, en particular, en qualsevol mesura d'actuació coordinada que s'hagi establert.
- Utilitzar els equips de treball d'acord amb allò disposat en el R.D. 1215/1997, de 18 de juliol, pel qual s'estableixen les disposicions mínimes de seguretat i salut per a la utilització dels equips de treball per part dels treballadors.
- Escollir i utilitzar els equips de protecció individual, segons preveu el R.D. 773/1997, de 30 de maig, sobre disposicions mínimes de seguretat i salut relativa a la utilització dels equips de protecció individual per part dels treballadors.
- Atendre les indicacions i complir les instruccions del Coordinador en matèria de seguretat i de salut durant l'execució de l'obra i de la Direcció d'Obra o Direcció Facultativa, si n'hi ha.
- Els treballadors autònoms hauran de complir allò establert en el Pla de Seguretat i Salut (PSS):
 - La maquinària, els aparells i les eines que s'utilitzen a l'obra, han de respondre a les prescripcions de seguretat i salut, equivalents i pròpies, dels equipaments de treball que l'empresari Contractista posa a disposició dels seus treballadors.
 - Els autònoms i els empresaris que exerceixen personalment una activitat a l'obra, han d'utilitzar equipament de protecció individual apropiat, i respectar el manteniment en condicions d'eficàcia dels diferents sistemes de protecció col·lectiva instal·lats a l'obra, segons el risc que s'ha de prevenir i l'entorn del treball.

3.2.7. Treballadors

Persona física diferent al Contractista, Subcontractista i/o Treballador Autònom que realitzarà de forma personal i directa una activitat professional remunerada per compte al·lè, amb subjecció a un contracte laboral, i que assumeix contractualment davant l'empresari el compromís de desenvolupar a l'obra les activitats corresponents a la seva categoria i especialitat professional, seguint les instruccions d'aquell.

Competències en matèria de Seguretat i Salut del Treballador:

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





- El deure d'oïbre les instruccions del Contractista en allò relatiu a Seguretat i Salut.
- El deure d'indicar els perills potencials.
- Té responsabilitat dels actes personals.
- Té el dret a rebre informació adequada i comprensible i a formular propostes, en relació a la seguretat i salut, en especial sobre el Pla de Seguretat i Salut (PSS).
- Té el dret a la consulta i participació, d'acord amb l'article 18, 2 de la Llei de Prevenció de Riscos Laborals.
- Té el dret a adreçar-se a l'autoritat competent.
- Té el dret a interrompre el treball en cas de perill imminent i seriós per a la seva integritat i la dels seus companys o tercers aliens a l'obra.
- Té el dret de fer us i el fruit d'unes instal·lacions provisionals de Salubritat i Confort, previstes especialment pel personal d'obra, suficients, adequades i dignes, durant el temps que duri la seva permanència a l'obra.

3.3. DOCUMENTACIÓ PREVENTIVA DE CARÀCTER CONTRACTUAL

3.3.1. Interpretació dels documents vinculants en matèria de Seguretat i Salut

Excepte en el cas que l'escriptura del Contracte o Document de Conveni Contractual ho indiqui específicament d'altra manera, l'ordre de prelación dels Documents contractuals en matèria de Seguretat i Salut per aquesta obra serà el següent:

- Escripura del Contracte o Document del Conveni Contractual.
- Bases del Concurs.
- Plec de Prescripcions per la Redacció dels Estudis de Seguretat i Salut i la Coordinació de Seguretat i salut en fases de Projecte i/o d'Obra.
- Plec de Condicions Generals del Projecte i de l'Estudi de Seguretat i Salut.
- Plec de Condicions Facultatius i Econòmiques del Projecte i de l'Estudi de Seguretat i Salut.
- Procediments Operatius de Seguretat i Salut i/o Procediments de control Administratiu de Seguretat, redactats durant la redacció del Projecte i/o durant l'Execució material de l'Obra, pel Coordinador de Seguretat.
- Plànols i Detalls Gràfics de l'Estudi de Seguretat i Salut.
- Pla d'Acció Preventiva de l'empresari-contractista.
- Pla de Seguretat i Salut de desenvolupament de l'Estudi de Seguretat i Salut del Contractista per l'obra en qüestió.

- Protocols, procediments, manuals i/o Normes de Seguretat i Salut interna del Contractista i/o Subcontractistes, d'aplicació en l'obra.

Feta aquesta excepció, els diferents documents que constitueixen el Contracte seran considerats com mútuament explicatius, però en el cas d'ambigüitats o discrepàncies interpretatives de temes relacionats amb la Seguretat, seran aclarides i corregides pel Director d'Obra qui, després de consultar amb el Coordinador de Seguretat, farà l'ús de la seva facultat d'aclarir al Contractista les interpretacions pertinents.

Si en el mateix sentit, el Contractista descobreix errades, omissions, discrepàncies o contradiccions tindrà que notificar-ho immediatament per escrit al Director d'Obra qui després de consultar amb el Coordinador de Seguretat, aclarirà ràpidament tots els assumptes, notificant la seva resolució al Contractista. Qualsevol treball relacionat amb temes de Seguretat i Salut, que hagués estat executat pel Contractista sense prèvia autorització del Director d'Obra o del Coordinador de Seguretat, serà responsabilitat del Contractista, restant el Director d'Obra i el Coordinador de Seguretat, eximits de qualsevol responsabilitat derivada de les conseqüències de les mesures preventives, tècnicament inadequades, que hagin pogut adoptar el Contractista pel seu compte.

En el cas que el contractista no notifiqui per escrit el descobriment d'errades, omissions, discrepàncies o contradiccions, això, no tan sols no l'eximeix de l'obligació d'aplicar les mesures de Seguretat i Salut raonablement exigibles per la reglamentació vigent, els usos i la praxi habitual de la Seguretat Integrada en la construcció, que siguin manifestament indispensables per dur a terme l'esperit o la intenció posada en el Projecte i l'Estudi de Seguretat i Salut, si no que hauran de ser materialitzats com si haguessin estat completes i correctament especificades en el Projecte i el corresponent Estudi de Seguretat i Salut.

Totes les parts del contracte s'entenen complementàries entre si, per la qual cosa qualsevol treball requerit en un sol document, encara que no estigui esmentat en cap altre, tindrà el mateix caràcter contractual que si s'hagués recollit en tots.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





3.3.2. Vigència de l'Estudi de Seguretat i Salut

El Coordinador de Seguretat, a la vista dels continguts del Pla de Seguretat i Salut aportat pel Contractista, com document de gestió preventiva d'adaptació de la seva pròpia "cultura preventiva interna d'empresa" el desenvolupament dels continguts del Projecte i l'Estudi de Seguretat i Salut per l'execució material de l'obra, podrà indicar en l'Acta d'Aprovació del Pla de Seguretat, la declaració expressa de subsistència, d'aquells aspectes que puguin estar, a criteri del Coordinador, millor desenvolupats en l'Estudi de Seguretat, com ampliadors i complementaris dels continguts del Pla de Seguretat i Salut del Contractista.

Els Procediments Operatius i/o Administratius de Seguretat, que pugessin redactar el Coordinador de Seguretat i Salut amb posterioritat a l'Aprovació del Pla de Seguretat i Salut, tindrà la consideració de document de desenvolupament de l'Estudi i Pla de Seguretat, essent, per tant, vinculants per les parts contractants.

3.3.3. Pla de Seguretat i Salut del Contractista

D'acord al que es disposa el R.D. 1627 / 1997, cada contractista està obligat a redactar, abans de l'inici dels seus treballs a l'obra, un Pla de Seguretat i Salut adaptant aquest E.S.S. als seus medis, mètodes d'execució i al "PLA D'ACCIÓ PREVENTIVA INTERNA D'EMPRESA", realitzat de conformitat al R.D.39 / 1997 "LLEI DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS" (Arts. 1, 2 ap. 1, 8 i 9) .

El Contractista en el seu Pla de Seguretat i Salut està obligat a incloure els requisits formals establerts a l'Art. 7 del R.D. 1627/ 1997, no obstant, el Contractista té plena llibertat per estructurar formalment aquest Pla de Seguretat i Salut .

El Contractista, en el seu Pla de Seguretat i Salut, adjuntarà, com a mínim, els plànols següents amb els continguts que en cada cas s'indiquen.

Plànol o Plànols de situació amb les característiques de l'entorn.

Indicant:

- Ubicació dels serveis públics.
 - Electricitat.
 - Clavegueram.
 - Aigua potable.
 - Gas.
 - Oleoductes.
 - Altres.
- Situació i amplada dels carrers (reals i previstos).
 - Accessos al recinte.
 - Garites de control d'accessos.
- Acotat del perímetre del solar.
- Distàncies de l'edifici amb els límits del solar.
- Edificacions veïnes existents.
- Servituds.

Plànols en planta d'ordenació general de l'obra, segons les diverses fases previstes en funció del seu pla d'execució real. Indicant:

- Tancament del solar.
- Murs de contenció, atalussats, pous, talls del terreny i desnivells.
- Nivells definitius dels diferents accessos al solar i rasants de vials colindants.
- Ubicació d'instal·lacions d'implantació provisional per al personal d'obra:
 - Banys: Equipament (lavabos, retretes, dutxes, escalfador...).
 - Vestuaris del personal: Equipament (taquilles, bancs correguts, estufes...).
 - Refectori o Menjador: Equipament (taules, seients, escalfaplats, frigorífic...).

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





- Farmaciola: Equipament.
- Altres.
- Llocs destinats a apilaments.
 - Àrids i materials ensitjats.
 - Armadures, barres, tubs i biguetes.
 - Materials paletitzats.
 - Fusta.
 - Materials ensacats.
 - Materials en caixes.
 - Materials en bidons.
 - Materials solts.
 - Runes i residus.
 - Ferralla.
 - Aigua.
 - Combustibles.
 - Substàncies tòxiques.
 - Substàncies explosives i/o deflagrants.
- Ubicació de maquinària fixa i àmbit d'influència previst.
 - Aparells de manutenció mecànica: grues torre, muntacàrregues, cabrestants, maquetes, baixants de runes, cintes transportadores, bomba d'extracció de fluids.
 - Estació de formigonat.
 - Sitja de morter.
 - Planta de piconament i/o selecció d'àrids.
- Circuits de circulació interna de vehicles, límits de circulació i zones d'aparcament. Senyalització de circulació.
- Circuits de circulació interna del personal d'obra. Senyalització de Seguretat.

- Esquema d'instal·lació elèctrica provisional.
- Esquema d'instal·lació d'il·luminació provisional.
- Esquema d'instal·lació provisional de subministrament d'aigua.

Plànols en planta i seccions d'instal·lació de Sistemes de Protecció Col·lectiva.

(* Representació cronològica per fases d'execució.

- Protecció en previsió de caigudes de persones o objectes des de buits verticals de façanes:
 - Ubicació de bastida porticada d'estructura tubular cobrint la totalitat dels fronts de façana en avançament simultani a l'execució d'estructura fins l'acabament de tancaments i coberta.(*).
 - (* Sistema de Protecció Col·lectiva preferent
 - Ubicació i replanteig del conjunt de forques metàl·liques i xarxes de seguretat.(*).
 - (* En cas de no realitzar-se seguretat integrada amb bastides tubulars, prèvia justificació en l'ESS.
 - Ubicació i replanteig de xarxes de desencofrat.
 - Ubicació i replanteig de baranes de seguretat (*).
 - (* En cas de no realitzar-se seguretat integrada amb bastides tubulars, prèvia justificació en l'ESS.
 - Ubicació i replanteig de marquesines en voladís de seguretat (*).
 - (* En cas de no realitzar-se seguretat integrada amb bastides tubulars, prèvia justificació en l'ESS.
- Protecció en previsió de caigudes de persones o objectes des de buits verticals d'escapes:

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





- Ubicació i replanteig de xarxes verticals de seguretat en perímetre i buit de travessers d'escales (*).
(* Sistema de Protecció Col·lectiva preferent.
- Ubicació i replanteig de baranes de seguretat en perímetre i buit de travessers d'escales.
- Protecció en previsió de caigudes de persones o objectes des de buits horitzontals de patis de llums, xemeneies, buits d'instal·lacions i encofrats.
 - Ubicació i replanteig de condemna amb malla electrosoldada enjovant en el cercol perimetral (*).
(* Sistema de Protecció Col·lectiva preferent en forjat
 - Ubicació i replanteig de xarxes horitzontals de seguretat en patis interiors.
 - Planta d'estructura amb ubicació i replanteig de xarxes horitzontals de seguretat sota taulers i sotaponts d'encofrats horitzontals recuperables.
 - Ubicació i replanteig d'entarimat horitzontal de fusta colada en passos d'instal·lacions, arquetes i registres provisionals.
 - Ubicació i replanteig de barana perimetral de seguretat.

Plànols de proteccions en plataformes i zones de pas. Contingut:

- Passarel·les (ubicació i elements constitutius).
- Escales provisionals.
- Detalls de tapes provisionals d'arquetes o de buits.
- Abalisament i senyalització de zones de pas.
- Condemna d'accessos i proteccions en contenció d'estabilitat de terrenys.
- Ubicació de bastides penjades: Projecte i replanteig dels pescants i les guindoles.
- Sàgola de cable per a ancoratge i lliscament de cinturó de seguretat en perímetres exteriors amb risc de caigudes d'altura.

Plànol o plànols de distribució d'elements de seguretat per a l'ús i manteniment posterior de l'obra executada (*).

- Bastides suspeses sobre guindoles carrileres per a neteja de façana.
- Plataformes lliscants sobre carrils per a manteniment de paraments verticals.
- Bastides especials.
- Plataformes en voladís i moll de descàrrega escamotejables per a introducció i evacuació d'equips.
- Baranes perimetrals escamotejables per a treballs de manteniment en cobertes no transitables.
- Escales de gat amb enclavament d'accessos i equipament de Sistema de Protecció Col·lectiva.
- Replanteig d'ancoratges i sàgoles per a cinturons en façanes, xemeneies, finestrals i patis.
- Replanteig de pescants escamotejables o bigues retràctils.
- Escala d'incendis i/o mànega tèxtil ignífuga d'evacuació.
- Altres.
(* Tant sols en cas que estiguin contemplats en el Projecte Executiu.

Plànol d'evacuació interna d'accidentats (*).

- Plànol de carrers per a evacuació d'accidentats en obres urbanes.
- Plànol de carreteres per a evacuació d'accidentats en obres aïllades.
(* Tant sols per a obres complexes o especials.

Altres.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331f17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





3.3.4. El "Llibre d'Incidències"

A l'obra existirà, adequadament protocolitzat, el document oficial "LLIBRE D'INCIDÈNCIES", facilitat per la Direcció d'Obra o Direcció Facultativa, visat pel Col·legi Professional corresponent (O. Departament de Treball 22 Gener de 1998 D.O.G.C. 2565 -27.1.1998).

Segons l'article 13 del Real Decret 1627/97 de 24 d'Octubre, aquest llibre haurà d'estar permanentment a l'obra, en poder del Coordinador de Seguretat i Salut, i a disposició de la Direcció d'Obra o Direcció Facultativa, Contractistes, Subcontractistes i Treballadors Autònoms, Tècnics dels Centres Provincials de Seguretat i Salut i del Vigilant (Supervisor) de Seguretat, o en el seu cas, del representat dels treballadors, els quals podran realitzar-li les anotacions que considerin adient respecte a les desviacions en el compliment del Pla de Seguretat i Salut, per a que el Contractista procedeixi a la seva notificació a l'Autoritat Laboral, en un termini inferior a 24 hores.

3.3.5. Caràcter vinculant del Contracte o document del "Conveni de Prevenció i Coordinació" i documentació contractual annexa en matèria de Seguretat

El CONVENI DE PREVENCIÓ i COORDINACIÓ subscrit entre el Promotor (o el seu representant), Contractista, Projectista, Coordinador de Seguretat, Direcció d'Obra o Direcció Facultativa i Representant Sindical Delegat de Prevenció, podrà ésser elevat a escriptura pública a requeriment de les parts atorgants del mateix, essent de compte exclusiva del Contractista totes les despeses notariales i fiscals que es derivin.

El Promotor podrà prèvia notificació escrita al Contractista, assignar totes o part de les seves facultats assumides contractualment, a la persona física, jurídica o corporació que tingues a be designar a l'efecte, segons procedeixi.

Els terminis i provisions de la documentació contractual contemplada en l'apartat 2.1. del present Plec, junt amb els terminis i provisions de tots els documents aquí incorporats per referència,

constitueixen l'acord ple i total entre les parts i no durà a terme cap acord o enteniment de cap naturalesa, ni el Promotor farà cap endossament o representacions al Contractista, excepte les que s'estableixin expressament mitjançant contracte. Cap modificació verbal als mateixos tindrà validesa o força o efecte algun.

El Promotor i el Contractista s'obligaran a si mateixos i als seus successors, representants legals i/o concessionaris, amb respecte al pactat en la documentació contractual vinculant en matèria de Seguretat. El Contractista no es agent o representant legal del Promotor, pel que aquest no serà responsable de cap manera de les obligacions o responsabilitats en què incorri o assumeixi el Contractista.

No es considerarà que alguna de les parts hagi renunciat a algun dret, poder o privilegi atorgat per qualsevol dels documents contractuals vinculants en matèria de Seguretat, o provisió dels mateixos, llevat que tal renúncia hagi estat degudament expressada per escrit i reconeguda per les parts afectades.

Tots els recursos o remeis brindats per la documentació contractual vinculant en matèria de Seguretat, hauran de ser presos i interpretats com acumulatius, és a dir, addicionals a qualsevol altre recurs prescrit per la llei.

Les controvèrsies que puguin sorgir entre les parts, respecte a la interpretació de la documentació contractual vinculant en matèria de Seguretat, serà competència de la jurisdicció civil. No obstant, es consideraran actes jurídics separables els que es dicten en relació amb la preparació i adjudicació del Contracte i, en conseqüència, podran ser impugnats davant l'ordre jurisdiccional contenciós-administratiu d'acord amb la normativa reguladora de l'esmentada jurisdicció.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web		
Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001	
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp	
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original	



3.4. NORMATIVA LEGAL D'APLICACIÓ

Per a la realització del Pla de Seguretat i Salut, el Contractista tindrà en compte la normativa existent i vigent en el decurs de la redacció de l'ESS (o EBSS), obligatòria o no, que pugui ésser d'aplicació.

A títol orientatiu, i sense caràcter limitatiu, s'adjunta una relació de normativa aplicable. El Contractista, no obstant, afegirà al llistat general de la normativa aplicable a la seva obra les esmenes de caràcter tècnic particular que no siguin a la relació i correspongui aplicar al seu Pla.

3.4.1. Textos generals

- Convenis col·lectius.
- "Reglamento de seguridad e higiene en el trabajo en la industria de la construcción. OM 20 de mayo de 1952 (BOE 15 de junio de 1958)". Modificada per "Orden 10 de diciembre de 1953 (BOE 2 de febrero de 1956)" i "Orden 23 de de septiembre 1966 (BOE 1 de octubre de 1966)". Derogada parcialment per "Orden 20 de enero de 1956 (BOE 2 de febrero de 1956)" i "R.D. 2177/2004 (BOE 13 de noviembre de 2004)".
- "Ordenanza laboral de la construcción, vidrio y cerámica. OM 28 de agosto de 1970 (BOE 5, 7, 8, 9 de septiembre de 1970)", en vigor capítols VI i XVI i les modificacions "Orden 22 de marzo de 1972 (BOE 31 de marzo de 1972)", "Orden 28 de julio (BOE 10 de agosto de 1972)" i "Orden 27 de julio de 1973 (BOE 31 de julio de 1973)". Derogada parcialment per "Orden 28 de diciembre (BOE 29 de diciembre de 1994)".
- "Ordenanza general de seguridad e higiene en el trabajo. OM 9 de marzo de 1971 (BOE 16 de marzo de 1971)", en vigor parts del títol II. Derogada parcialment per "R.D. 1316/1989 (BOE 2 de noviembre de 1989)", "Ley 31/1995 (BOE 10 de noviembre de 1995)", "R.D. 486/1997 (BOE 23 de abril de 1997)", "R.D. 664/1997 (BOE 24 de mayo de 1997)", "R.D. 665/1997 (BOE 24 de mayo de 1997)", "R.D. 773/1997 (BOE 12 de junio de 1997)", "R.D. 1215/1997 (BOE 7 de agosto de 1997)", "R.D. 614/2001 (BOE 21 de junio de 2001)" i "R.D. 349/2003 (BOE 5 de abril de 2003)".
- "Cuadro de enfermedades profesionales. R.D. 1995/1978 (BOE 25 de agosto de 1978)". Modificada per "R.D. 2821/1981 de 27 de noviembre (BOE 1 de diciembre de 1981)".
- "Regulación de la jornada de trabajo, jornadas especiales y descanso. R.D. 2001/1983 de 28 de julio (BOE 29 de julio de 1983)". Modificada per "R.D. 2403/1985 (BOE 30 de diciembre de 1985)", "R.D. 1346/1989 (BOE 7 de noviembre 1989)" i anul·lada parcialment per "R.D. 1561/1995 de 21 de septiembre (BOE 26 de septiembre de 1995)".

- "Orden de 20 de septiembre de 1986, por la que se establece el modelo de libro de incidencias correspondiente a las obras en las que sea obligatorio un estudio de Seguridad e Higiene en el trabajo (BOE de 13 de octubre de 1986)".
- "Establecimiento de modelos de notificación de accidentes de trabajo. OM 16 de diciembre de 1987 (BOE 29 de diciembre de 1987)".
- "Instrumento de ratificación de 17 de julio de 1990 del Convenio de 24 de junio de 1986 sobre Utilización del asbesto en condiciones de seguridad (número 162 de la OIT), adoptado en Ginebra (BOE de 23 de noviembre de 1990)".
- "Ley de prevención de riesgos laborales. Ley 31/1995 de noviembre (BOE 10 de noviembre de 1995)". Complementada per "R.D. 614/2001 de 8 de junio (BOE 21 de junio de 2001)".
- "Real Decreto 363/1995, de 10 de marzo, por la que se aprueba el reglamento sobre notificación de sustancias nuevas y clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas (BOE de 5 de junio de 1995)".
- "Real Decreto 1561/1995, de 21 de septiembre, sobre jornadas especiales de trabajo (BOE de 26 de septiembre de 1995)".
- "Reglamento de los servicios de prevención. R.D. 39/1997 de 17 de enero (BOE 31 de enero de 1997)". Complementat per "Orden de 22 de abril de 1997 (BOE 24 de abril de 1997)" i "R.D. 688/2005 (BOE 11 de junio de 2006)". Modificat per "R.D. 780/1998 de 30 de abril (BOE 1 de mayo de 1998)" i "R.D. 604/2006 (BOE 29 de mayo de 2006)".
- "Disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo. R.D. 486/1997 de 14 de abril de 1997 (BOE 23 de abril de 1997)". Complementat per "Orden TAS/2947/2007 (BOE 11 de octubre de 2007)" i modificat per "R.D. 2177/2004 (BOE 13 de noviembre de 2004)".
- "Disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la manipulación manual de cargas que comporten riesgos, en particular dorsolumbares, para los trabajadores. R.D. 487/1997 de 14 de abril de 1997 (BOE 23 de abril de 1997)".
- "Disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo. R.D. 1215/1997 de 18 de julio (BOE 7 de agosto de 1997)".
- "Disposiciones mínimas destinadas a proteger la seguridad y la salud de los trabajadores en las actividades mineras. R.D. 1389/1997 de 5 de septiembre (BOE 7 de octubre de 1997)".
- "Disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción. R.D. 1627/1997 de 24 de octubre (BOE 25 de octubre de 1997)". Modificat per "R.D. 2177/2004 (BOE 13 de noviembre 2004)" i "R.D. 604/2006 (BOE 29 de mayo de 2006)". Complementat per "R.D. 1109/2007 (BOE 25 de agosto de 2007)".
- Ordre de 12 de gener de 1998, per la qual s'aprova el model de Llibre d'Incidències en les obres de construcció (DOG Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya de 27 de gener de 1998).
- "Disposiciones mínimas de seguridad y salud en el trabajo en el ámbito de las empresas de trabajo temporal. R.D. 216/1999 de 5 de febrero (BOE 24 de febrero de 1999)".
- "Ley 38/1999, de 5 de noviembre, de Ordenación de la Edificación (BOE de 6 de noviembre de 1999)".
- "Protección de la seguridad y la salud de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





- agentes químicos durante el trabajo. R.D. 374/2001 de 6 de abril (BOE 1 de mayo de 2001)".
- "Real Decreto 379/2001, de 6 de abril, por el que se aprueba el Reglamento de almacenamiento de productos químicos y sus instrucciones técnicas complementarias MIE APQ-1, MIE APQ-2, MIE APQ-3, MIE APQ-4, MIE APQ-5, MIE APQ-6 y MIE APQ-7 (BOE 112 de 10 de mayo de 2001)". Complementat per "R.D. 2016/2004 (BOE 23 de octubre de 2004)".
- "Real Decreto 783/2001, de 6 de julio, por el que se aprueba el Reglamento sobre protección sanitaria contra radiaciones ionizantes (BOE de 26 de julio de 2001)".
- "Ley 54/2003, de 12 de diciembre, de reforma del marco normativo de la prevención de riesgos laborales (BOE de 13 de diciembre de 2003)".
- "Real Decreto 1801/2003, de 26 de diciembre, sobre seguridad general de los productos (BOE 10 de enero de 2004)".
- Real Decreto 171/2004, por el que se desarrolla el artículo 24 de la Ley 31/1995 de prevención de laborales, en materia de coordinación de actividades empresariales (BOE 31 de enero de 2004).
- Decret 399/2004, de 5 d'octubre de 2004, pel qual es crea el registre de delegats i delegades de prevenció i el registre de comitès de seguretat i salut, i es regula el dipòsit de les comunicacions de designació de delegats i delegades de prevenció i de constitució dels comitès de seguretat i salut (DOGC Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya de 7 d'octubre de 2004).
- "Real Decreto 2177/2004, de 12 de noviembre, por el que se modifica el R.D. 1215/1997, de 18 de julio, en el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por parte de los trabajadores de los equipos de trabajo, en materia de trabajos temporales en altura (BOE de 13 de noviembre de 2004)".
- "Real Decreto 312/2005, de 18 de marzo, por el que se aprueba la clasificación de los productos de construcción y de los elementos constructivos en función de sus propiedades de reacción y de resistencia frente al fuego".
- "Real Decreto 1311/2005, de 4 de noviembre, sobre la protección de la salud y seguridad de los trabajadores frente a los riesgos derivados o que puedan derivarse de la exposición a vibraciones mecánicas".
- "Real Decreto 551/2006, de 5 de mayo, por el que se regulan las operaciones de transporte de mercancías peligrosas por carretera en territorio español (BOE 113 de 12 de mayo)".
- "Real Decreto 604/2006, de 19 de mayo, por el que se modifican el R.D. 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención, y el R.D. 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción (BOE 127 de 29 de mayo)".
- "Real Decreto 635/2006, de 26 de mayo, sobre requisitos mínimos de seguridad en los túneles de carreteras del Estado".
- "Ley ordinaria 32/2006 reguladora de la subcontratación en el Sector de la Construcción (BOE 250 de 19 de octubre)".
- "Ley orgánica 3/2007, de 22 de marzo, para la igualdad efectiva de mujeres y hombres (BOE 23 de marzo de 2007)".
- "Real Decreto 1109/2007, de 24 de agosto, por el que se desarrolla la Ley 32/2006, de 18 de octubre, reguladora de la subcontratación en el Sector de la Construcción (BOE 204 de 25 de agosto)".
- Decret 102/2008, de 6 de maig, de creació del Registre d'Empreses Acreditades de Catalunya per intervenir en el procés de contractació en el sector de la construcció (DOGC Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya de 08 de maig de 2008).
- "Real Decreto 1802/2008, de 3 de noviembre, por el que se modifica el Reglamento sobre notificación de sustancias nuevas y clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas, aprobado por R.D. 363/1995, de 10 de marzo, con la finalidad de adaptar sus disposiciones al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo (Reglamento REACH)".
- Decret 10/2009, de 27 de gener. Decret de creació del Registre d'empreses sancionades per infraccions molt greus en matèria de prevenció de riscos laborals i del procediment per a la seva publicació (DOGC Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya de 03 de febrer de 2009).
- "Real Decreto 298/2009, de 6 de marzo, por el que se modifica el Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención, en relación con la aplicación de medidas para promover la mejora de la seguridad y de la salud en el trabajo de la trabajadora embarazada, que haya dado a luz o en período de lactancia".
- "Real Decreto 330/2009, de 13 de marzo, por el que se modifica el Real Decreto 1311/2005, de 4 de noviembre, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores frente a los riesgos derivados o que puedan derivarse de la exposición a vibraciones mecánicas".
- "Real Decreto 327/2009 de 13 de marzo, por el que se modifica el Real Decreto 1109/2007, de 24 de agosto, por el que se desarrolla la Ley 32/2006, de 18 de octubre, reguladora de la subcontratación en el sector de la construcción (BOE 63 de 14 de marzo de 2009)".
- "Instrumento de Ratificación del Convenio número 187 de la OIT, sobre el marco promocional para la seguridad y salud en el trabajo, hecho en Ginebra el 31 de mayo de 2006 (BOE 187 de 4 de agosto de 2009)".
- "Real Decreto 337/2010, de 19 de marzo, por el que se modifican el Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención; el Real Decreto 1109/2007, de 24 de agosto, por el que se desarrolla la Ley 32/2006, de 18 de octubre, reguladora de la subcontratación en el sector de la construcción y el Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y salud en obras de construcción (BOE 71 de 23 de marzo de 2010)."
- "Reglamento (UE) nº 276/2010 de la Comisión, de 31 de marzo de 2010, por el que se modifica el Reglamento (CE) nº 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), en lo que respecta a su anexo XVII (diclorometano, aceites para lámparas y líquidos encendedores de barba y compuestos organoestánicos)."
- "Real Decreto 486/2010, de 23 de abril, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a radiaciones ópticas artificiales (BOE 99 de 24 de abril de 2010)."
- "Real Decreto 717/2010, de 28 de mayo, por el que se modifican el Real Decreto 363/1995, de 10 de marzo, por el que se aprueba el Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas y el Real Decreto 255/2003, de 28 de febrero, por el que se aprueba el

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos (BOE 139 de 8 de junio de 2010)."

- "Real Decreto 795/2010, de 16 de junio, por el que se regula la comercialización y manipulación de gases fluorados y equipos basados en los mismos, así como la certificación de los profesionales que los utilizan (BOE 154 de 25 de junio de 2010)."
- "Real Decreto 1439/2010, de 5 de noviembre, por el que se modifica el Reglamento sobre protección sanitaria contra radiaciones ionizantes, aprobado por Real Decreto 783/2001, de 6 de julio (BOE 279 de 18 de noviembre de 2010)."
- "Real Decreto 843/2011, de 17 de junio, por el que se establecen los criterios básicos sobre la organización de recursos para desarrollar la actividad sanitaria de los servicios de prevención."
- "Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados."
- "Ley 33/2011, de 4 de octubre, General de Salud Pública."
- "Real Decreto Legislativo 3/2011, de 14 de noviembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Contratos del Sector Público."

3.4.2. Condiciones ambientales

- Ordre de 27 de juny de 1985, sobre inscripció d'empreses amb risc per amiant (DOGC Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya de 05 d'agost de 1985).
- Ordre de 30 de juny de 1987, sobre registre de dades de control de l'ambient laboral i vigilància mèdica en empreses amb risc d'amiant (DOGC Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya de 10 de juliol de 1987).
- "Real Decreto 108/1991, de 1 de febrero, sobre la prevención y reducción de la contaminación del medio ambiente producida por el amianto (BOE de 6 de febrero de 1991)".
- "Real Decreto 664/1997, de 12 de mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes biológicos durante el trabajo (BOE de 24 de mayo de 1997)". Modificat per "Orden de 25 de marzo de 1998".
- "Real Decreto 665/1997, de 12 de mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo (BOE de 24 de mayo de 1997)". Modificat per "Real Decreto 1124/2000 (BOE de 17 de junio de 2000)" i "Real Decreto 349/2003 (BOE de 5 de abril de 2003)".
- "Real decreto 212/2002, de 22 de febrero de 2002, por el que se regulan las emisiones sonoras en el entorno debidas a determinadas máquinas de uso al aire libre (BOE de 1 de marzo de 2002)". Modificat per "Real Decreto 524/2006 (BOE de 4 de mayo de 2006)".
- "Real Decreto 681/2003, de 12 de junio, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores expuestos a los riesgos derivados de atmósferas explosivas en el lugar de trabajo (BOE de 18 de junio de 2003).
- "Ley ordinaria 37/2003 del Ruido de 17 de noviembre (BOE de 18 noviembre de 2003)". Desarrollada per "Real Decreto 1513/2005 (BOE de 17 de diciembre de 2005)" i "Real Decreto 1367/2007 (BOE de 23 de octubre 2007)".

- "Protección de los trabajadores ante los riesgos derivados de la exposición al ruido durante el trabajo. Real Decreto 286/2006, de 10 de marzo, sobre la protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición al ruido. (BOE 11 de marzo de 2006)".
- "Real decreto 1367/2007, de 19 de octubre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido, en lo referente a zonificación acústica, objetivos de calidad y emisiones acústicas (BOE de 23 de octubre de 2007)".
- "Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera (BOE de 16 de noviembre de 2007)".

3.4.3. Incendis

- Ordenances municipals.
- "Real Decreto 1942/1993, de 5 de noviembre, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones de Protección Contra Incendios (RIPCI) (BOE de 14 de diciembre de 1993)". Complementat per "Orden de 16 de abril de 1998 (BOE de 28 de abril de 1998)" i "Orden de 27 de julio de 1999 (BOE de 5 de agosto de 1999)".
- Decret 64/1995, de 7 de març, pel qual s'estableixen mesures de prevenció d'incendis forestals (DOGC Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya de 10 de març de 1995) i desenvolupada per Ordre MAB/62/2003 (DOGC Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya de 24 de Febrer de 2003).
- "Real decreto 110/2008, de 1 de febrero, por el que se modifica el Real Decreto 312/2005 de 18 de marzo, por el que se aprueba la clasificación de los productos de construcción y de los elementos constructivos en función de sus propiedades de reacción y de resistencia frente al fuego. BOE núm. 37 de 12 de febrero".

3.4.4. Instal·lacions elèctriques

- "Reglamento de líneas aéreas de alta tensión. R.D. 3151/1968 de 28 de noviembre (BOE 27 de diciembre de 1968)". Rectificat: "BOE 8 de marzo de 1969". Es deroga amb efectes de 19 de setembre de 2010, per "R.D. 223/2008 (BOE 19 de marzo de 2008)".
- "Orden de 18 de julio de 1978, por la que se aprueba la Norma Tecnológica NTE-IEE/1978, "Instalaciones de electricidad: alumbrado exterior" (BOE de 12 de agosto de 1978)".
- Resolució de 4 de novembre de 1988, per la qual s'estableix un certificat sobre compliment de les distàncies reglamentàries d'obres i construccions a línies elèctriques (DOGC Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya de 30 de novembre de 1988).
- "Ley 54/1997, de 27 de noviembre de 1997, del Sector Eléctrico (BOE de 28 de noviembre de 1997)". Complementada per "Real Decreto 1955/2000 (BOE de 27 de diciembre de 2000)".
- Llei 6/2001, de 31 de maig, d'ordenació ambiental de l'enllumenament per a la protecció del medi nocturn (DOGC Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya de 12 de juny de 2001).
- "Real Decreto 614/2001, de 8 de junio, sobre disposiciones mínimas para la protección de la salud y seguridad de los trabajadores frente al riesgo eléctrico (BOE de 21 de junio de 2001)".

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331f1be17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





- Decret 329/2001, de 4 de desembre, pel qual s'aprova el Reglament del subministrament elèctric (DOGC Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya de 18 de desembre de 2001).
- "Reglamento electrotécnico de baja tensión. R.D. 842/2002 de 2 de agosto (BOE de 18 de septiembre de 2002)".
- "Sentencia de 17 de febrero de 2004, de la Sala Tercera del Tribunal Supremo, por la que se anula el inciso 4.2.c.2 de la ITC-BT-03 anexa al Reglamento Electrónico para baja tensión, aprobado por Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto".
- "Real decreto 223/2008, de 15 de febrero, del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión y sus instrucciones técnicas complementarias ITC-LAT 01 a 09 (BOE de 19 de marzo de 2008)".
- "Instrucciones Técnicas Complementarias del Reglamento electrotécnico de baja tensión: ITC-BT-09 Instalaciones de alumbrado exterior e ITC-BT-33 Instalaciones provisionales y temporales de obras".

3.4.5. Equips i maquinària

- "Orden de 30 de julio de 1974, por la que se determinan las condiciones que deben reunir los aparatos elevadores de propulsión hidráulica y las normas para la aprobación de sus equipos impulsores (BOE de 9 de agosto de 1974)".
- "Orden de 23 de mayo de 1977, por la que se aprueba el Reglamento de Aparatos Elevadores para obras (BOE de 14 de junio de 1977). Modificada per "Orden de 7 de marzo de 1981 (BOE de 14 de marzo de 1981)". Es deroga amb efectes de 29 de desembre de 2009, per "Real Decreto 1644/2008 (BOE de 11 de octubre de 2008)".
- "Reglamento de recipientes a presión. R.D. 1244/1979 de 4 de abril (BOE de 29 de mayo de 1979)". Modificat per "R.D. 507/1982 (BOE de 12 de marzo de 1982)" i "R.D. 1504/1990 (BOE de 28 de noviembre de 1990)".
- "Reglamento de aparatos de elevación y su mantenimiento. R.D. 2291/1985 de 8 de noviembre (BOE de 11 de diciembre de 1985)". Derogat parcialment per "R.D. 1314/1997 (BOE de 30 de septiembre de 1997)".
- "Real Decreto 474/1988, de 30 de marzo, por el que se dictan las disposiciones de aplicación de la Directiva del Consejo de las Comunidades Europeas 84/528/CEE sobre aparatos elevadores y de manejo mecánico (BOE de 20 de mayo de 1988)".
- "Real Decreto 1435/1992, de 27 de noviembre, por el que se dictan las disposiciones de aplicación de la Directiva del Consejo 89/392/CEE, relativa a la aproximación de las legislaciones de los estados miembros sobre máquinas (BOE de 11 de diciembre de 1992)". Modificat per "Real Decreto 56/1995 (BOE de 8 de febrero de 1995)". Es deroga amb efecte de 29 de desembre de 2009, per "Real Decreto 1644/2008 (BOE de 11 de octubre de 2008)".
- "Resolución de 3 de abril de 1997, de la Dirección General de Tecnología y Seguridad Industrial por la que se autoriza la instalación de ascensores sin cuarto de máquinas (BOE de 23 de abril de 1997)".
- "Real Decreto 488/1997, de 14 de abril, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas

al trabajo con equipos que incluyen pantallas de visualización (BOE de 23 de abril de 1997)".

- "Disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la utilización por los trabajadores de equipos de protección Individual. RD 773/1997 de 30 de mayo (BOE 12 de junio de 1997)".
- "Real Decreto 1215/1997, de 18 de julio por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo (BOE de 7 de agosto de 1997)". Modificat per "Real Decreto 2177/2004 (BOE de 13 de noviembre de 2004)".
- "Real Decreto 1314/1997, de 1 de agosto, por el que se dictan las disposiciones de aplicación de la Directiva del Parlamento Europeo y del Consejo 95/16/CE, sobre ascensores (BOE de 30 de septiembre de 1997)". Complementat per "Real Decreto 1644/2008 (BOE de 11 de octubre de 2008)".
- "Resolución de 10 de septiembre de 1998, de la Dirección General de Tecnología y Seguridad Industrial, por la que se autoriza la Instalación de ascensores con máquinas en foso (BOE de 25 de septiembre de 1998)".
- "Real decreto 769/1999, de 7 de mayo, por el cual se dictan las disposiciones de aplicación de la Directiva del Parlamento Europeo y del Consejo, 97/23/CE, relativa a los equipos de presión, y se modifica el Real decreto 1244/1979, de 4 de abril, que aprobó el Reglamento de aparatos de presión (BOE de 31 de mayo de 1999)".
- "Real Decreto 1849/2000, de 10 de noviembre, del Reglamento de seguridad en las máquinas, por el que se derogan diferentes disposiciones en materia de normalización y homologación de productos industriales (BOE de 2 de diciembre de 2000)".
- "Real Decreto 2177/2004, de 12 de noviembre, por el que se modifica el Real Decreto 1215/1997, de 18 de julio, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo, en materia de trabajos temporales en altura (BOE de 13 de noviembre de 2004)".
- "Real Decreto 1311/2005, de 4 de noviembre de 2005, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores frente a los riesgos derivados o que puedan derivarse de la exposición a vibraciones mecánicas (BOE de 5 de noviembre de 2005)".
- "Real Decreto 1388/2011, de 14 de octubre, por el que se dictan las disposiciones de aplicación de la Directiva 2010/35/UE del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de junio de 2010 sobre equipos a presión transportables y por la que se derogan las Directivas 76/767/CEE, 84/525/CEE, 84/526/CEE, 84/527/CEE y 1999/36/CE."
- Instruccions Tècniques Complementaries:
"ITC – MIE - AP5 del Reglamento de Aparatos a Presión "Extintores de incendio" Orden de 31 de mayo de 1982 (BOE de 23 de junio de 1982)". Modificació: "Orden de 26 de octubre de 1983 (BOE de 7 de noviembre de 1983)", "Orden de 31 de mayo de 1985 (BOE de 20 de junio de 1985)", "Orden de 15 de noviembre de 1989 (BOE de 28 de noviembre de 1989)" i "Orden de 10 de marzo de 1998 (BOE de 28 de abril de 1998)".
"ITC – MIE – AEM1: Ascensores electromecánicos. OM 23 de septiembre de 1987 (BOE 6 de octubre de 1987)". Modificació: "Orden de 11 de octubre de 1988 (BOE 21 de octubre de 1988)". "Autorización de instalación de ascensores con máquina en foso. Resolución de 10 de septiembre de 1998 (BOE 25 de septiembre de 1998)". "Autorización de la instalación de ascensores sin cuarto de

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





máquinas. Resolución de 3 de abril de 1997 (BOE de 23 de abril de 1997)".

"ITC – MIE – AEM2: Grúas torre desmontables para obras. RD 836/2003 de 27 de mayo de 2003 (BOE 17 de julio de 2003)".

"ITC – MIE – AEM3: Carretas automotrices de manutención. OM. 26 de mayo de 1989 (BOE 9 de junio de 1989)".

"ITC – MIE – AEM4: Reglamento de aparatos de elevación y manutención, referentes a grúas móviles autopropulsadas. RD 837/2003 de 27 de mayo de 2003 (BOE 17 de julio de 2003)".

"ITC - MIE - MSG1: Máquinas, elementos de máquinas o sistemas de protección utilizados. OM. 8 de abril de 1991 (BOE 11 de abril de 1991)".

"Norma UNE-58921-IN Instrucciones para la instalación, manejo, mantenimiento, revisiones e inspecciones de las plataformas elevadoras móviles de personal (PEMP)".

3.4.6. Equips de protecció individual

- "Comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual. R.D. 1407/1992 de 20 de noviembre (BOE 28 de diciembre de 1992)". Modificat per "OM de 16 de mayo de 1994", per "R.D. 159/1995 de 3 de febrero (BOE 8 de marzo de 1995)" i per la "Resolución de 27 de mayo de 2002 (BOE 4 de julio de 2002)". Complementat per la "Resolución de 25 de abril de 1996 (BOE de 28 de mayo de 1996)", "Resolución de 18 de marzo de 1998 (BOE de 22 de abril de 1998)", "Resolución de 29 de abril de 1999 (BOE de 29 de junio de 1999)", "Resolución de 28 de julio de 2000 (BOE de 8 de septiembre de 2000)" i "Resolución de 7 de septiembre de 2001 (BOE de 27 de septiembre de 2001)".
- "Real Decreto 159/1995, de 3 de febrero, por el que se modifica el Real Decreto 1407/1992, de 20 de noviembre, por el que se regula las condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual (BOE de 8 de marzo de 1995) modificado por Orden de 20 de febrero de 1997 (BOE de 6 de marzo de 1997)".
- "R.D. 773/1997 de 30 de mayo, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la utilización por los trabajadores de equipos de protección individual".
- "Decisión de la Comisión, de 16 de marzo de 2006, relativa a la publicación de las referencias de la norma EN 143:2000, Equipos de protección respiratoria. Filtros contra partículas. Requisitos, ensayos, marcado, de conformidad con la Directiva 89/686/CEE del Consejo (equipos de protección individual) [notificada con el número C(2006) 777]".
- Normes Tècniques Reglamentàries.

3.4.7. Senyalització

- "Disposiciones mínimas en materia de señalización de seguridad y salud en el trabajo. R.D. 485/1997 (BOE 23 de abril de 1997)".
- "Orden de 31 de agosto de 1987 sobre Señalización, balizamiento, defensa, limpieza y terminación

de obras fijas en vías fuera de poblado (BOE de 18 de septiembre de 1987)".

- Normes sobre senyalització d'obres en carreteres. "Instrucción 8.3. IC del MOPU".

3.4.8. Diversos

- "Orden de 20 de marzo de 1986 por la que se aprueban determinadas Instrucciones técnicas complementarias, relativas a los capítulos IV, V, IX y X del Reglamento General de Normas Básicas de Seguridad Minera (BOE de 11 de abril de 1986)". Modificada per "Orden de 29 de abril de 1987 (BOE de 13 de mayo de 1987)" i "Orden de 29 de julio de 1994 (BOE de 16 de agosto de 1994)".
- "Orden de 20 de junio de 1986 sobre Catalogación y Homologación de los explosivos, productos explosivos y sus accesorios (BOE de 1 de julio de 1986)".
- "Real Decreto 230/1998, de 16 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento de explosivos (BOE de 12 de marzo de 1998)". Modificat per "Real Decreto 277/2005 (BOE de 12 de marzo de 2005)" i "Orden INT/3543/2007 (BOE núm. 292 de 6 de diciembre de 2007)". Complementada per la "Resolución de 24 de agosto de 2005 (BOE de 13 de septiembre de 2005)", "Orden PRE/252/2006 (BOE de 9 de febrero de 2006)", "Orden PRE/672/2006 (BOE de 11 de marzo de 2006)" i "Orden PRE/174/2007 (BOE de 3 de febrero de 2007)".
- "Orden de 16 de diciembre de 1987 por la que se establecen nuevos modelos para la notificación de accidentes de trabajo y se dan instrucciones para su cumplimentación y tramitación (BOE de 29 de diciembre de 1987)". Modificada per "Orden TAS/2926/2002 (BOE de 21 de noviembre de 2002)".
- "Orden de 6 de mayo de 1988, por la que se modifica (i deroga) la Orden de 6 de octubre de 1986 sobre los requisitos y datos que deben reunir las comunicaciones de apertura previa o reanudación de actividades en los centros de trabajo, dictada en desarrollo del Real Decreto-Ley 1/1986, de 14 de marzo (BOE de 16 de mayo de 1988)". Modificada per la "Orden de 29 de abril de 1999 (BOE de 25 de mayo de 1999)".
- "Real Decreto 1299/2006, de 10 de noviembre por el que se aprueba el cuadro de enfermedades profesionales en el sistema de la Seguridad Social y se establecen criterios para su notificación y registro (BOE de 19 de diciembre de 2006)". Complementat per "Orden TAS/1/2007 (BOE de 4 de enero de 2007)".
- "Resolución de 1 de agosto de 2007, de la Dirección General de Trabajo, por la que se inscribe en el registro y publica el IV Convenio Colectivo General del Sector de la Construcción (BOE de 17 de agosto de 2007)".
- Convenis col·lectius.
- "Real Decreto 1591/2009, de 16 de octubre, por el que se regulan los productos sanitarios (BOE 268 de 6 de noviembre de 2009)."
- "Real Decreto 248/2010, de 5 de marzo, por el que se modifica el Reglamento de explosivos, aprobados por Real Decreto 230/1998, de 16 de febrero, para adaptarlo a lo dispuesto en la Ley 17/2009, de 23 de noviembre, sobre el libre acceso a las actividades de servicios y su ejercicio (BOE 67 de 18 de marzo de 2010)."

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



3.5. CONDICIONS ECONÒMIQUES

3.5.1. Criteris d'aplicació

L' Art. 5, 4 del R.D. 1627 / 1997, de 24 d'octubre, manté per al sector de la construcció, la necessitat d'estimar l'aplicació de la Seguretat i Salut com un cost "afegit" a l'Estudi de Seguretat i Salut, i per conseqüent, incorporat al Projecte.

El pressupost per a l'aplicació i execució de l'estudi de Seguretat i Salut, haurà de quantificar el conjunt de "despeses" previstes, tant pel que es refereix a la suma total com a la valoració unitària d'elements, amb referència al quadre de preus sobre el que es calcula. Sols podran figurar partides açades en els casos d'elements o operacions de difícil previsió.

Els amidaments, qualitats i valoració recollides en el pressupost de l'Estudi de Seguretat i Salut podran ser modificades o substituïdes per alternatives proposades pel Contractista en el seu Pla de Seguretat i Salut, prèvia justificació tècnica degudament motivada, sempre que això no suposi disminució de l'import total ni dels nivells de protecció continguts en l'Estudi de Seguretat i Salut. A aquests efectes, el pressupost del E.S.S. haurà d'anar incorporant al pressupost general de l'obra com un capítol més del mateix.

La tendència a integrar la Seguretat i Salut (pressupost de Seguretat i Salut = 0), es contempla en el mateix cos legal quan el legislador indica que, no s'inclouran en el pressupost de l'Estudi de Seguretat i Salut els costos exigits per la correcta execució professional dels treballs, conforme a les normes reglamentàries en vigor i els criteris tècnics generalment admesos, emanats dels organismes especialitzats. Aquest criteri es l'aplicat en el present E.S.S. en l'apartat relatiu a Medis Auxiliars d'Utilitat Preventiva (MAUP).

3.5.2. Certificació del pressupost del Pla de Seguretat i Salut

Si bé el Pressupost de Seguretat, amb criteris de "Seguretat Integrada" hauria d'estar inclòs en les partides del Projecte, de forma no segregable, per les obres de Construcció, es precisa l'establiment d'un criteri respecte a la certificació de les partides contemplades en el pressupost del Pla de Seguretat i Salut del Contractista per cada obra.

El pressupost de seguretat i salut s'abonarà d'acord amb el que indiqui el corresponent contracte d'obra.

3.5.3. Revisió de preus del Pla de Seguretat i Salut

Els preus aprovats pel Coordinador de Seguretat i Salut continguts en el Pla de Seguretat i Salut del Contractista, es mantindrà durant la totalitat de l'execució material de les obres.

Excepcionalment, quan el contracte s'hagi executat en un 20% i transcorregut com a mínim un any des de la seva adjudicació, podrà contemplar-se la possibilitat de revisió de preus del pressupost de Seguretat, mitjançant els índexs o fórmules de caràcter oficial que determini l'òrgan de contractació, en els terminis contemplats en el Títol IV del R.D. Legislatiu 2 / 2002, de 16 de juny, pel que s'aprova el text refós de la Llei de Contractes de les Administracions Públiques.

3.5.4. Penalitzacions per incompliment en matèria de Seguretat

La reiteració d'incompliments en l'aplicació dels compromisos adquirits en el Pla de Seguretat i Salut, a criteri per unanimitat del Coordinador de Seguretat i Salut i dels restants components de la Direcció d'Obra o Direcció Facultativa, per acció u omissió del personal propi i/o Subcontractistes i Treballadors Autònoms contractats per ell, duran aparellats conseqüentment per el Contractista, les següents Penalitzacions:

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





- 1.- MOLT LLEU : 3% del Benefici Industrial de l'obra contractada
- 2.- LLEU : 20% del Benefici Industrial de l'obra contractada
- 3.- GREU : 75% del Benefici Industrial de l'obra contractada
- 4.- MOLT GREU : 75% del Benefici Industrial de l'obra contractada
- 5.- GRAVISSIM : Paralització dels treballadors +100% del Benefici Industrial de l'obra contractada + Pèrdua d'homologació com Contractista, per la mateixa Propietat, durant 2 anys.

3.6. CONDICIONS TÈCNIQUES GENERALS DE SEGURETAT

3.6.1. Previsions del Contractista a l'aplicació de les Tècniques de Seguretat

La Prevenció de la Sinistralitat Laboral, pretén aconseguir uns objectius concrets, en el nostre cas, detectar i corregir els riscos d'accidents laborals.

El Contractista Principal haurà de reflectir al seu Pla de Seguretat i Salut la manera concreta de desenvolupar les Tècniques de Seguretat i Salut i com les aplicarà en aquesta obra.

Tot seguit s'anomenen a títol orientatiu una sèrie de descripcions de les diferents Tècniques Analítiques i Operatives de Seguretat:

Tècniques analítiques de seguretat

Les Tècniques Analítiques de Seguretat i Salut tenen com a objectiu exclusiu la detecció de riscos i la recerca de les causes.

Prèvies als accidents.-

- Inspeccions de seguretat.
- Anàlisi de treball.
- Anàlisi Estadística de la sinistralitat.
- Anàlisi del entorn de treball.

Posteriors als accidents.-

- Notificació d'accidents.
- Registre d'accidents
- Investigació Tècnica d'Accidents.

Tècniques operatives de seguretat.

Les Tècniques Operatives de Seguretat i Salut pretenen eliminar les Causes i a través d'aquestes corregir el Risc

Segons que l'objectiu de l'acció correctora hagi d'operar sobre la conducta humana o sobre els factors perillosos mesurats, el Contractista haurà de demostrar al seu Pla de Seguretat i Salut i Higiene que té desenvolupat un sistema d'aplicació de Tècniques Operatives sobre

El Factor Tècnic:

- Sistemes de Seguretat
- Proteccions col·lectives i Resguards
- Manteniment Preventiu
- Proteccions Personals
- Normes

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





- Senyalització

El Factor Humà:

- Test de Selecció prelaboral del personal.
- Reconeixements Mèdics prelaborals.
- Formació
- Aprenentatge
- Propaganda
- Acció de grup
- Disciplina
- Incentius

3.6.2. Condicions Tècniques del Control de Qualitat de la Prevenció

El Contractista inclourà a les Empreses Subcontractades i treballadors Autònoms, lligats amb ell contractualment, en el desenvolupament del seu Pla de Seguretat i Salut; haurà d'incloure els documents tipus en el seu format real, així com els procediments de complimentació fets servir a la seva estructura empresarial, per a controlar la qualitat de la Prevenció de la Sinistralitat Laboral. Aportem al present Estudi de Seguretat, a títol de guia, l'enunciat dels més importants:

- Programa implantat a l'empresa, de Qualitat Total o el reglamentari Pla d'Acció Preventiva.
- Programa Bàsic de Formació Preventiva estandaritzat pel Contractista Principal
- Formats documentals i procediments de complimentació, integrats a l'estructura de gestió empresarial, relatius al Control Administratiu de la Prevenció.
- Comitè i/o Comissions vinculats a la Prevenció
- Documents vinculants, actes i/o memoràndums.
- Manuals i/o Procediments Segurs de Treball, d'ordre intern d'empresa
- Control de Qualitat de Seguretat del Producte.

3.6.3. Condicions Tècniques dels Òrgans de l'Empresa Contractista competents en matèria de Seguretat i Salut

El comitè o les persones encarregades de la promoció, coordinació i vigilància de la Seguretat i Salut de l'obra seran almenys els mínims establerts per la normativa vigent pel cas concret de l'obra de referència, assenyalant-se específicament al Pla de Seguretat, la seva relació amb l'organigrama general de Seguretat i Salut de l'empresa adjudicatària de les obres.

El Contractista acreditarà l'existència d'un Servei Tècnic de Seguretat i Salut (propri o concertat) com a departament staff depenent de l'Alta Direcció de l'Empresa Contractista, dotat dels recursos, medis i qualificació necessària conforme al R.D. 39 /1997 "Reglamento de los Servicios de Prevención". En tot cas el constructor comptarà amb l'ajut del Departament Tècnic de Seguretat i Salut de la Mútua d'Accidents de Treball amb la que tingui establerta pòlissa.

El Coordinador de Seguretat i Salut podrà vedar la participació en aquesta obra del Delegat Sindical de Prevenció que no reuneixi, al seu criteri, la capacitat tècnica preventiva pel correcte compliment de la seva important missió.

L'empresari Contractista com a màxim responsable de la Seguretat i Salut de la seva empresa, haurà de fixar els àmbits de competència funcional dels Delegats Sindicals de Prevenció en aquesta obra.

L'obra disposarà de Tècnic de Seguretat i Salut (propri o concertat) a temps parcial, que assessori als responsables tècnics (i consegüentment de seguretat) de l'empresa constructora en matèria preventiva, així com una Brigada de reposició i manteniment de les proteccions de seguretat, amb indicació de la seva composició i temps de dedicació a aquestes funcions.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web		
Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001	
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp	
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original	



3.6.4. Obligacions de l'Empresa Contractista competent en matèria de Medicina del Treball

El Servei de Medicina del Treball integrat en el Servei de Prevenció, o en el seu cas, el Quadre Facultatiu competent, d'acord amb la reglamentació oficial, serà l'encarregat de vetllar per les condicions higièniques que haurà de reunir el centre de treball.

Respecte a les instal·lacions mèdiques a l'obra existiran almenys una farmaciola d'urgència, que estarà degudament assenyalada i contindrà allò disposat a la normativa vigent i es revisarà periòdicament el control d'existències.

Al Pla de Seguretat i Salut i Higiene el contractista principal desenvoluparà l'organigrama així com les funcions i competències de la seva estructura en Medicina Preventiva.

Tot el personal de l'obra (Propi, Subcontractat o Autònom), amb independència del termini de durada de les condicions particulars de la seva contractació, haurà d'haver passat un reconeixement mèdic d'ingrés i estar classificat d'acord amb les seves condicions psicofísiques.

Independentment del reconeixement d'ingrés, s'haurà de fer a tots els treballadors del Centre de Treball (propis i Subcontractats), segons ve assenyalat a la vigent reglamentació al respecte, com a mínim un reconeixement periòdic anual.

Paral·lelament l'equip mèdic del Servei de Prevenció de l'empresa (Propi, Mancomunat, o assistit per Mútua d'Accidents) haurà d'establir al Pla de Seguretat i Salut un programa d'actuació cronològica a les matèries de la seva competència:

- Higiene i Prevenció al treball.
- Medicina preventiva dels treballadors.
- Assistència Mèdica.

- Educació sanitària i preventiva dels treballadors.
- Participació en comitè de Seguretat i Salut.
- Organització i posta al dia del fitxer i arxiu de medicina d'Empresa.

3.6.5. Competències dels Col·laboradors Prevencionistes a l'obra

D'acord amb les necessitats de disposar d'un interlocutor alternatiu en absència del Cap d'Obra es nomenarà un Supervisor de Seguretat i Salut (equivalent a l'antic Vigilant de Seguretat), considerant-se en principi l'Encarregat General de l'obra, com a persona més adient per a complir-ho, en absència d'un altre treballador més qualificat en aquests treballs a criteri del Contractista. El seu nomenament es formalitzarà per escrit i es notificarà al Coordinador de Seguretat.

S'anomenarà un Socorrista, preferiblement amb coneixements en Primers Auxilis, amb la missió de realitzar petites cures i organitzar l'evacuació dels accidentats als centres assistencials que correspongui que a més a més serà l'encarregat del control de la dotació de la farmaciola.

A efectes pràctics, i amb independència del Comitè de Seguretat i Salut, si la importància de l'obra ho aconsella, es constituirà a peu d'obra una "Comissió Tècnica Interempresarial de Responsables de Seguretat", integrat pels màxims Responsables Tècnics de les Empreses participants a cada fase d'obra, aquesta "comissió" es reunirà com a mínim mensualment, i serà presidida pel Cap d'Obra del Contractista, amb l'assessorament del seu Servei de Prevenció (propí o concertat).

3.6.6. Competències de Formació en Seguretat a l'obra

El Contractista haurà d'establir al Pla de Seguretat i Salut un programa d'actuació que reflecteixi un sistema d'entrenament inicial bàsic de tots els treballadors nous. El mateix criteri es seguirà si són

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web		
Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001	
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp	
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original	



traslladats a un nou lloc de treball, o ingressin com a operadors de màquines, vehicles o aparells d'elevació.

S'efectuarà entre el personal la formació adequada per assegurar el correcte ús dels medis posats al seu abast per millorar el seu rendiment, qualitat i seguretat del seu treball.

3.7. PLEC DE CONDICIONS TÈCNiques ESPECÍFiques DE SEGURETAT DELS EQUIPS, MÀQUINES I/O MÀQUINES-FERRAMENTES

3.7.1. Definició i característiques dels Equips, Màquines i/o Màquines-Ferramentes

Definició

És un conjunt de peces o òrgans units entre si, dels quals un al menys és mòbil i, en el seu cas, d'òrgans d'accionament, circuits de comandament i de potència, etc., associats de forma solidària per a una aplicació determinada, en particular destinada a la transformació, tractament, desplaçament i accionament d'un material.

El terme equip i/o màquina també cobreix:

- Un conjunt de màquines que estiguin disposades i siguin accionades per a funcionar solidàriament.
- Un mateix equip intercanviable, que modifiqui la funció d'una màquina, que es comercialitza en condicions que permetin al propi operador, acoblar a una màquina, a una sèrie d'elles o a un tractor, sempre que aquest equip no sigui una peça de recanvi o una ferrament.

Quan l'equip, màquina i/o màquina ferrament disposi de components de seguretat que es comercialitzin per separat per a garantir una funció de seguretat en el seu ús normal, aquests adquireixen als efectes del present Estudi de Seguretat i Salut la consideració de Mitjà Auxiliari d'Utilitat Preventiva (MAUP).

Característiques

Els equips de treball i màquines aniran acompanyats d'unes instruccions d'utilització, esteses pel fabricant o importador, en les quals figuraran les especificacions de manteniment, instal·lació i utilització, així com les normes de seguretat i qualsevol altra instrucció que de forma específica siguin exigides en les corresponents Instruccions Tècniques Complementàries (ITC), les quals inclouran els plànols i esquemes necessaris per al manteniment i verificació tècnica, estant ajustats a les normes UNE que li siguin d'aplicació. Portaran a més a més, una placa de material durador i fixada amb solidesa en lloc ben visible, en la qual figuraran, com a mínim, les següents dades:

- Nom del fabricant.
- Any de fabricació, importació i/o subministrament.
- Tipus i número de fabricació.
- Potència en Kw.
- Contrasenya d'homologació CE i certificat de seguretat d'ús d'entitat acreditada, si procedeix.

3.7.2. Condicions d'elecció, utilització, emmagatzematge i manteniment dels Equips, Màquines i/o Màquines-Ferramentes

Elecció d'un Equip

Els Equips, Màquines i/o Màquines Ferramentes hauran de seleccionar-se en base a uns criteris de garanties de Seguretat per als seus operadors i respecte al seu Medi Ambient de Treball.

Condicions d'utilització dels Equips, Màquines i/o Màquines ferramentes

Són les contemplades en l'Annex II del R.D. 1215, de 18 de juliol sobre "Disposicions mínimes de Seguretat i Salut per a la utilització pels treballadors dels Equips de treball":

Emmagatzematge i manteniment

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





- Se seguiran escrupolosament les recomanacions d'emmagatzematge i esment, fixats pel fabricant i contingudes en la seva "Guia de manteniment preventiu".
- Es reemplaçaran els elements, es netejaran, engrairexaran, pintaran, ajustaran i es col·locaran en el lloc assignat, seguint les instruccions del fabricant.
- S'emmagatzemaran en compartiments amplis i secs, amb temperatures compreses entre 15 i 25°C.
- L'emmagatzematge, control d'estat d'utilització i els lliuraments d'Equips estaran documentades i custodiades, amb justificant de recepció de conformitat, lliurament i rebut, per un responsable tècnic, delegat per l'usuari.

3.7.3. Normativa aplicable

Directives comunitàries relatives a la seguretat de les màquines, transposicions i dates d'entrada en vigor

Sobre comercialització i/o posada en servei en la Unió Europea

Directiva fonamental.

- Directiva del Consell 89/392/CEE, de 14/06/89, relativa a l'aproximació de les legislacions dels Estats membres sobre màquines (D.O.C.E. Núm. L 183, de 29/6/89), modificada per les Directives del Consell 91/368/CEE, de 20/6/91 (D.O.C.E. Núm. L 198, de 22/7/91), 93/44/CEE, de 14/6/93 (D.O.C.E. Núm. L 175, de 19/7/93) i 93/68/CEE, de 22/7/93 (D.O.C.E. Núm. L 220, de 30/8/93). Aquestes 4 directives s'han codificat en un sol text mitjançant la Directiva 98/37/CE (D.O.C.E. Núm. L 207, de 23/7/98).

Transposada pel Reial Decret 1435/1992, de 27 de novembre (B.O.E. d'11/12/92), modificat pel Reial Decret 56/1995, de 20 de gener (B.O.E. de 8/2/95).

Entrada en vigor del R.D. 1435/1992: l'1/1/93, amb període transitori fins l'1/1/95.

Entrada en vigor del R.D. 56/1995: el 9/2/95.

Excepcions:

- Carretons automotors de mantenició: l'1/7/95, amb període transitori fins l'1/1/96.
- Màquines per a elevació o desplaçament de persones: el 9/2/95, amb període transitori fins l'1/1/97.
- Components de seguretat (inclou ROPS i FOPS, vegeu la Comunicació de la Comissió 94/C253/03 -D.O.C.E. ISP C253, de 10/9/94): el 9/2/95, amb període transitori fins l'1/1/97.
- Marcat: el 9/2/95, amb període transitori fins l'1/1/97.

Altres Directives.

- Directiva del Consell 73/23/CEE, de 19/2/73, relativa a l'aproximació de les legislacions dels Estats membres sobre el material elèctric destinat a utilitzar-se amb determinats límits de tensió (D.O.C.E. Núm. L 77, de 26/3/73), modificada per la Directiva del Consell 93/68/CEE.

Transposada pel Reial Decret 7/1988, de 8 de gener (B.O.E. de 14/1/88), modificat pel Reial Decret 154/1995 de 3 de febrer (B.O.E. de 3/3/95).

Entrada en vigor del R.D. 7/1988: l'1/12/88.

Entrada en vigor del R.D. 154/1995: el 4/3/95, amb període transitori fins l'1/1/97.

A aquest respecte veure també la Resolució d'11/6/98 de la Direcció General de Tecnologia i Seguretat Industrial (B.O.E. de 13/7/98).

- Directiva del Consell 87/404/CEE, de 25/6/87, relativa a l'aproximació de les legislacions dels Estats membres sobre recipients a pressió simple (D.O.C.E. Núm. L 270 de 8/8/87), modificada per les Directives del Consell 90/488/CEE, de 17/9/90 (D.O.C.E. Núm. L 270 de 2/10/90) i 93/68/CEE.

Transposades pel Reial Decret 1495/1991, d'11 d'octubre (B.O.E. de 15/10/91), modificat pel Reial Decret 2486/1994, de 23 de desembre (B.O.E. de 24/1/95).

Entrada en vigor del R.D. 1495/1991: el 16/10/91.

Entrada en vigor del R.D. 2486/1994: l'1/1/95 amb període transitori fins l'1/1/97.

- Directiva del Consell 89/336/CEE, de 3/5/89, relativa a l'aproximació de les legislacions dels Estats membres sobre comptabilitat electromagnètica (D.O.C.E. Núm. L 139, de 23/5/89), modificada per les Directives del Consell 93/68/CEE i 93/97/CEE, de 29/10/93 (D.O.C.E. Núm. L 290, de 24/11/93); 92/31/CEE, de 28/4/92 (D.O.C.E. Núm. L 126, de 12/5/92); 99/5/CE, de 9/3/99 (D.O.C.E. Núm. L 091, de 7/4/1999).

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





Transposades pel Reial Decret 444/1994, d'11 de març (B.O.E. d'1/4/94), modificat pel Reial Decret 1950/1995, d'1 de desembre (B.O.E. de 28/12/95) i Ordre Ministerial de 26/3/96 (B.O.E. de 3/4/96).

Entrada en vigor del R.D. 444/1994: el 2/4/94 amb període transitori fins l'1/1/96. Entrada en vigor del R.D. 1950/1995: el 29/12/95. Entrada en vigor de l'Ordre de 26/03/1996: el 4/4/96.

- Directiva del Consell 90/396/CEE, de 29/6/90, relativa a l'aproximació de les legislacions dels Estats membres sobre aparells de gas (D.O.C.E. Núm. L 196, de 26/7/90), modificada per la Directiva del Consell 93/68/CEE. Transposada pel Reial Decret 1428/1992, de 27 de novembre (B.O.E. de 5/12/92), modificat pel Reial Decret 276/1995, de 24 de febrer (B.O.E. de 27/3/95).

Entrada en vigor del R.D. 1428/1992: el 25/12/92 amb període transitori fins l'1/1/96. Entrada en vigor del R.D. 276/1995: el 28/3/95.

- Directiva del Parlament Europeu i del Consell 94/9/CE, de 23/3/94, relativa a l'aproximació de legislacions dels Estats membres sobre els aparells i sistemes de protecció per a ús en atmosferes potencialment explosives (D.O.C.E. Núm. L 100, de 19/4/94).

Transposada pel Reial Decret 400/1996, d'1 de març (B.O.E. de 8/4/96).

Entrada en vigor: l'1/3/96 amb període transitori fins l'1/7/03.

- Directiva del Parlament Europeu i del Consell 97/23/CE, de 29/5/97, relativa a l'aproximació de les legislacions dels Estats membres sobre equips a pressió (D.O.C.E. Núm. L 181, de 9/7/97).

Entrada en vigor: 29/11/99 amb període transitori fins el 30/5/02.

- Onze Directives, amb les seves corresponents modificacions i adaptacions al progrés tècnic, relatives a l'aproximació de les legislacions dels Estats membres sobre determinació de l'emissió sonora de màquines i materials utilitzats en les obres de construcció.

Transposades pel Reial Decret 212/2002, de 22 de febrer (B.O.E. d'1/3/02); Ordre Ministerial de 18/7/1991 (B.O.E. de 26/7/91), Reial Decret 71/1992, de 31 de gener (B.O.E. de 6/2/92) i Ordre Ministerial de 29/3/1996 (B.O.E. de 12/4/96).

Entrada en vigor: En funció de cada directiva.

Sobre utilització de màquines i equips per al treball:

- Directiva del Consell 89/655/CEE, de 30/11/89, relativa a les disposicions mínimes de seguretat i de salut per a la utilització pels treballadors en el treball dels equips

de treball (D.O.C.E. Núm. L 393, de 30/12/89), modificada per la Directiva del Consell 95/63/CE, de 5/12/95 (D.O.C.E. Núm. L 335/28, de 30/12/95).

Transposades pel Reial Decret 1215/1997, de 18 de juliol (B.O.E. de 7/8/97).

Entrada en vigor: el 27/8/97 excepte per l'apartat 2 de l'Annex I i els apartats 2 i 3 de l'Annex II, que entren en vigor el 5/12/98.

Normativa d'aplicació restringida

- Reial Decret 1849/2000, de 10 de Novembre, pel qual es deroguen diferents disposicions en matèria de normalització i homologació de productes industrials (B.O.E. de 2/12/2000), i Ordre Ministerial de 8/4/1991, per la qual s'aprova la Instrucció Tècnica Complementària MSG-SM-1 del Reglament de Seguretat de les Màquines, referent a màquines, elements de màquines o sistemes de protecció, usats (B.O.E. d'11/5/91).
- Ordre Ministerial, de 26/5/1989, per la qual s'aprova la Instrucció Tècnica Complementària MIE-AEM-3 del Reglament d'Aparells d'Elevació i Manutenció referent a Carretons automotors de manutenció (B.O.E. de 9/6/89).
- Ordre de 23/5/1977 per la qual s'aprova el Reglament d'Aparells elevadors per a obres (B.O.E. de 14/6/77), modificada per dues Ordres de 7/3/1981 (B.O.E. de 14/3/81) i complementada per l'Ordre de 31/3/1981 (B.O.E. 20/4/1981)
- Reial Decret 836/2003, de 27 de juny, per la qual s'aprova la nova Instrucció Tècnica Complementària MIE-AEM-2 del Reglament d'Aparells d'Elevació i Manutenció, referent a Grues Torre desmuntables per a obres (B.O.E. de 17/7/03).
- Reial Decret 837/2003, de 27 de juny, pel qual s'aprova el nou text modificat i refós de la Instrucció Tècnica Complementària MIE-AEM-4 del Reglament d'Aparells d'elevació i Manutenció, referent a Grues mòbils autopropulsades usades (B.O.E. de 17/7/03).
- Reial Decret 1849/2000, de 10 de novembre, pel qual es deroguen diferents disposicions en matèria de normalització i homologació de productes industrials (B.O.E. de 2/12/00).
- Ordre Ministerial, de 9/3/1971, per la qual s'aprova l'Ordenança General de Seguretat i Higiene en el Treball (B.O.E. de 16/3/71; B.O.E. de 17/3/71 i B.O.E. de 6/4/71). Anul·lada parcialment per R.D 614/2001 de 8 de juny. BOE de 21 de juny de 2001.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web		
Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001	
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp	
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original	



3.8. SIGNATURES

El Masnou, octubre 2021

L'Autor del projecte



Artur Llansà Martí

Enginyer de camins, Canals i Ports

INGLOBA GROUP ASESORES S.L.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Uri de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





4. PRESSUPOST

4.1. AMIDAMENTS

AMIDAMENTS

Pàg.: 1

OBRA	01	SS-PRESSUPOST	
CAPTOL	01	EQUIPS PROTECCIÓ INDIVIDUAL	
NUM.	COOD.	UA	DESCRIPCIÓ
1	H1411111	u	Casc de seguretat per a ús normal, contra cops, de políestè amb un pes màxim de 400 g, homologat segons UNE-EN 812
			AMIDAMENT DIRECTE <input type="text" value="35,000"/>
2	H142CD70	u	Pantalla facial per a protecció de riscos mecànics, amb visor de mal·la de reixeta metàl·lica, per acoblar al casc amb arnès abatible, homologada segons UNE-EN 1731
			AMIDAMENT DIRECTE <input type="text" value="4,000"/>
3	H1432012	u	Protector auditiu d'auricular, acoblat al cap amb arnès i orelleres antiscroll, homologat segons UNE-EN 352-1 i UNE-EN 458
			AMIDAMENT DIRECTE <input type="text" value="15,000"/>
4	H1445003	u	Mascareta de protecció respiratòria, homologada segons UNE-EN 140
			AMIDAMENT DIRECTE <input type="text" value="90,000"/>
5	H1446004	u	Semimàscara de protecció filtrant contra partícules, homologada segons UNE-EN 149
			AMIDAMENT DIRECTE <input type="text" value="20,000"/>
6	H144N030	u	Equip de protecció respiratòria no autònom per línia d'aire comprimit amb màscara, homologat segons UNE-EN 14593-1
			AMIDAMENT DIRECTE <input type="text" value="2,000"/>
7	H145E003	u	Parella de guants contra agents químics i microorganismes, homologats segons UNE-EN 374-1, -2, -3 i UNE-EN 420
			AMIDAMENT DIRECTE <input type="text" value="100,000"/>
8	H1474000	u	Cinturó antivibració, ajustable i de teixit transpirable
			AMIDAMENT DIRECTE <input type="text" value="15,000"/>
9	H147D102	u	Sistema anticaiguda compost per un arnès anticaiguda amb frens, bandes secundàries, bandes subglúles, bandes de cuixa, recolzament dorsal per a subjecció, elements d'ajust, element dorsal d'enganxament d'arnès anticaiguda i sivella, incorporat a un element d'amarament compost per un terminal manufacturat, homologat segons UNE-EN 361, UNE-EN 362, UNE-EN 364, UNE-EN 365 i UNE-EN 364
			AMIDAMENT DIRECTE <input type="text" value="9,000"/>
10	H147D304	u	Sistema anticaiguda compost per un arnès anticaiguda amb frens, bandes secundàries, bandes subglúles, bandes de cuixa, recolzament dorsal per a subjecció, elements d'ajust, element dorsal d'enganxament d'arnès anticaiguda i sivella, incorporat a un subsistema anticaiguda de tipus liscant sobre línia d'ancoratge rígida, homologat segons UNE-EN 361, UNE-EN 362, UNE-EN 364, UNE-EN 365 i UNE-EN 353-1
			AMIDAMENT DIRECTE <input type="text" value="9,000"/>
11	H147D405	u	Sistema anticaiguda compost per un arnès anticaiguda amb frens, bandes secundàries, bandes subglúles, bandes de cuixa, recolzament dorsal per a subjecció, elements d'ajust, element dorsal d'enganxament d'arnès anticaiguda i sivella, incorporat a un subsistema anticaiguda de tipus liscant sobre línia d'ancoratge flexible de llargada 10 m, homologat segons UNE-EN 361, UNE-EN 362, UNE-EN 364, UNE-EN 365 i UNE-EN 353-2
			AMIDAMENT DIRECTE <input type="text" value="9,000"/>

EUR

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





AMIDAMENTS

Pàg.: 2

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	AMIDAMENT DIRECTE
12	H147D501	u	Sistema anticaguda compost per un arnis anticaguda amb trams, bandes secundàries, bandes subgüñles, bandes de cuina, recobriments dorsals per a subjecció, elements d'ajust, element dorsal d'enganxament d'arnis anticaguda i sivel·la, incorporat a un subsistema anticaguda de tipus absorbent d'energia, homologat segons UNE-EN 361, UNE-EN 362, UNE-EN 364, UNE-EN 365 i UNE-EN 355	9,000
13	H147K602	u	Sistema de subjecció en posició de treball i prevenció de pèrdua d'equilibri, compost d'una banda de cintura, sivel·la, recobriments dorsals, elements d'enganxament, connectors, element d'enganxament del sistema d'ajust de longitud, homologat segons UNE-EN 358, UNE-EN 362, UNE-EN 354 i UNE-EN 364	9,000
14	H147L015	u	Aparell d'ancoratge per a equip de protecció individual contra caiguda d'alçada, homologat segons UNE-EN 795, amb fixació amb tac mecànic	6,000
15	H147M007	u	Arnis de suavitat solitari a equip de protecció individual per a prevenció de caigudes d'alçada, homologat segons UNE-EN 813	14,000
				3,000

OBRA CAPITOL	D1 03	SS-PRESSUPOST SISTEMES DE PROTECCIÓ COL·LECTIVA	NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	AMIDAMENT DIRECTE
1	H1529013	m				Pantalla de protecció contra despenjaments de la capa superficial del mantell vegetal, per mitja vessant, d'alçada 2 m amb xarxa de seguretat normalitzada UNE-EN 1283-1, posts de perfil IPN 140 encastrats a terra i subjecció amb cables d'acer de diàmetre 3 mm i amb el desmuntatge inclòs	20,000
2	H1534001	u				Peça de plàstic en forma de bolet, de color vermell, per a protecció dels extrems de les armadures per a qualsevol diàmetre, amb desmuntatge inclòs	50,000
3	HBBAA005	u				Senyal de prohibició, normalitzada amb pictograma negre sobre fons blanc, de forma circular amb cantells i banda transversal descendent d'esquerra a dreta a 45°, en color vermell, diàmetre 29 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ser vista fins 12 m, fixada i amb el desmuntatge inclòs	4,000
4	HBBAA007	u				Senyal de prohibició, normalitzada amb pictograma negre sobre fons blanc, de forma circular amb cantells i banda transversal descendent d'esquerra a dreta a 45°, en color vermell, diàmetre 10 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ser vista fins 3 m, fixada i amb el desmuntatge inclòs	4,000
5	HBBAB115	u				Senyal de obligació, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons blau, de forma circular amb cantells en color blanc, diàmetre 29 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ser vista fins 12 m, fixada i amb el desmuntatge inclòs	2,000
6	HBBAC005	u				Senyal indicativa de la ubicació d'equips d'extinció d'incendis, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons vermell, de forma rectangular o quadrada, costat major 29 cm, per ser vista fins 12 m de distància, fixada i amb el desmuntatge inclòs	EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 3

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	AMIDAMENT DIRECTE
7	HBBAE001	u	el desmuntatge inclòs	2,000
8	HBBAF004	u	Retol adhesiu (MIE-RAT 10) de maniobra per a quadre o pupitre de control elèctric, adhesiu	2,000
9	HBLJ002	u	Senyal d'advertència, normalitzada amb pictograma negre sobre fons groc, de forma triangular amb el cantell negre, costat major 41 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ser vista fins 12 m de distància, fixada i amb el desmuntatge inclòs	2,000
10	HBBZA0A1	u	Semàfor de policarbondat, amb sistema òptic de diàmetre 210 mm amb una cara i un focus, òptica normal i lent de color ambre normal de vehicles 11/200, instal·lat i amb el desmuntatge inclòs	2,000
11	HM31161J	u	Bastidor d'acer galvanitzat, per a suport de senyalització vertical, mòbil i amb el desmuntatge inclòs	1,000
			Extintor de pots seca, de 6 kg de càrrega, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a la paret i amb el desmuntatge inclòs	1,000

OBRA CAPITOL	D1 04	SS-PRESSUPOST IMPLANTACIÓ PROVISIONAL DEL PERSONAL D'OBRA	NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	AMIDAMENT DIRECTE
1	HB2A2321	m				Barrera de seguretat metàl·lica simple, per a una classe de contenció normal, amb nivell de contenció N2, index de severitat A, anaplana de treball W6 i deflexió dinàmica 2 m segons UNE-EN 1317-2, reduïda, amb un perfil longitudinal de secció doble ona i suportos C-120 col·locats a terra cada 4 m (BMSRAAC), col·locada en trams rectes o en corbes de radi igual o superior a 22 m i amb el desmuntatge inclòs	50,000
2	HB2C1000	m				Barrera de formigó doble, prefabricada, amb perfil tipus New Jersey, col·locada i amb el desmuntatge inclòs	30,000
3	HB2C2000	m				Barrera de formigó simple, prefabricada, amb perfil tipus New Jersey, col·locada i amb el desmuntatge inclòs	100,000
4	HB2E100	u				Terminal de barrera de formigó doble, prefabricat, amb perfil tipus New Jersey, col·locat i amb el desmuntatge inclòs	2,000
5	HB2E200	u				Terminal de barrera de formigó simple, prefabricat, amb perfil tipus New Jersey, col·locat i amb el desmuntatge inclòs	8,000
6	HBB20005	u				Senyal manual per a senyalista	EUR

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació: <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





AMIDAMENTS

Pàg.: 4

		AMIDAMENT DIRECTE	2,000
7	HBBA1511	u	Placa de senyalització de seguretat laboral, de planxa d'acer llisa senyalada, de 40x33 cm, fixada mecànicament i amb el desmuntatge inclòs
		AMIDAMENT DIRECTE	2,000
8	HBC1HG01	u	Balisa lluminosa d'alta intensitat estroboscòpica i amb el desmuntatge inclòs
		AMIDAMENT DIRECTE	5,000
9	HBC1JF01	u	Llumenera amb làmpada fixa color ambre i amb el desmuntatge inclòs
		AMIDAMENT DIRECTE	4,000
10	HQU1B150	mes	Lloguer de mòdul prefabricat per a equipament sanitari a obra de 3,7x2,4 m amb tancaments formats per placa de dues planxes d'acer prelacat i aïllament interior de 40mm de gruix i paviment format per tauler aglomerat hidròfug amb acabat de PVC sobre xapa galvanitzada i llana mineral de vidre, instal·lació elèctrica 1 punt de llum, interruptor, endolls i protecció diferencial, i equipat amb 2 inodors, 2 dutxes, lavabo col·lectiu amb 2 aixetes i termos elèctric 50 litres
		AMIDAMENT DIRECTE	12,000
11	HQU1D190	mes	Lloguer de mòdul prefabricat per equipament de visitadors a obra de 8x2,4 m amb tancaments formats per placa de dues planxes d'acer prelacat i aïllament interior de 40mm de gruix i paviment format per tauler aglomerat hidròfug amb acabat de PVC sobre xapa galvanitzada i llana mineral de vidre, instal·lació elèctrica 2 punts de llum, interruptor, endolls i protecció diferencial
		AMIDAMENT DIRECTE	12,000
12	HQU1E170	mes	Lloguer de mòdul prefabricat per a equipament de menjador a obra de 6x2,4 m amb tancaments formats per placa de dues planxes d'acer prelacat i aïllament interior de 40mm de gruix i paviment format per tauler aglomerat hidròfug amb acabat de PVC sobre xapa galvanitzada i llana mineral de vidre, instal·lació elèctrica 1 punt de llum, interruptor, endolls i protecció diferencial, i equipat amb agüera de 1 peça amb aixeta i tauler
		AMIDAMENT DIRECTE	12,000
13	HQU22301	u	Amsari metàl·lic individual de doble compartiment interior, de 0,4x0,5x1,8 m, col·locat i amb el desmuntatge inclòs
		AMIDAMENT DIRECTE	15,000
14	HQU25701	u	Banc de fusta, de 3,5 m de llargària i 0,4 m d'amplària, amb capacitat per a 5 persones, col·locat i amb el desmuntatge inclòs
		AMIDAMENT DIRECTE	4,000
15	HQU27902	u	Taula de fusta amb tauler de melamina, de 3,5 m de llargària i 0,8 m d'amplària, amb capacitat per a 10 persones, col·locada i amb el desmuntatge inclòs
		AMIDAMENT DIRECTE	2,000
16	HQU2AF02	u	Nevera elèctrica, de 100 l de capacitat, col·locada i amb el desmuntatge inclòs
		AMIDAMENT DIRECTE	2,000
17	HQU2D102	u	Planxa elèctrica per a escalfar menjars, de 60x45 cm, col·locada i amb el desmuntatge inclòs
		AMIDAMENT DIRECTE	1,000

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 5

18	HQU2E001	u	Forn microones per a escalfar menjars, col·locat i amb el desmuntatge inclòs								
		AMIDAMENT DIRECTE	2,000								
19	HQU2GF01	u	Receptiu per a recollida d'escombraries, de 100 l de capacitat, col·locat i amb el desmuntatge inclòs								
		AMIDAMENT DIRECTE	2,000								
20	HQU2P001	u	Penja-robes per a duba, col·locat i amb el desmuntatge inclòs								
		AMIDAMENT DIRECTE	2,000								
21	HRE21100	m	Protecció de l'àrea de vegetació amb tanca mòbil de 2 m d'alçària, amb malla electrosoldada d'acer galvanitzat, fixada a peus prefabricats de formigó, amb el desmuntatge inclòs								
		AMIDAMENT DIRECTE	10,000								
22	HRE22300	u	Protecció individual de tronc d'arbre de perímetre màxim 100 cm, amb pneumàtics reciclats, amb el desmuntatge inclòs								
		AMIDAMENT DIRECTE	6,000								
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>OBRA</td> <td>01</td> <td>SS-PRESSUPOST</td> </tr> <tr> <td>CAPÍTOL</td> <td>05</td> <td>DESPESES FORMACIÓ SEGURETAT PERSONAL</td> </tr> </tbody> </table>				OBRA	01	SS-PRESSUPOST	CAPÍTOL	05	DESPESES FORMACIÓ SEGURETAT PERSONAL		
OBRA	01	SS-PRESSUPOST									
CAPÍTOL	05	DESPESES FORMACIÓ SEGURETAT PERSONAL									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>NUM</th> <th>CODI</th> <th>UA</th> <th>DESCRIPCIÓ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>H16F3000</td> <td>h</td> <td>Presència al lloc de treball de recursos preventius</td> </tr> </tbody> </table>				NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	1	H16F3000	h	Presència al lloc de treball de recursos preventius
NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ								
1	H16F3000	h	Presència al lloc de treball de recursos preventius								
		AMIDAMENT DIRECTE	20,000								

EUR

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





4.2. QUADRE DE PREUS 1

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-1	H141111	u	Casc de seguretat per a ús normal, contra cops, de polietilè amb un pes màxim de 400 g, homologat segons UNE-EN 812 (SIS EUROS AMB QUARANTA-SIS CÈNTIMS)	6,46 €
P-2	H142CD70	u	Pantalla facial per a protecció de riscos mecànics, amb visor de malla de reixeta metàl·lica, per acoblar al casc amb arnes abatible, homologada segons UNE-EN 1731 (ONZE EUROS AMB CATORZE CÈNTIMS)	11,14 €
P-3	H1452012	u	Protector auditiu d'auricular, escoblet al cap amb arnes i orelleres antisonall, homologat segons UNE-EN 352-11 UNE-EN 468 (VINT EUROS AMB NORANTA-VUIT CÈNTIMS)	20,86 €
P-4	H1445003	u	Mascareta de protecció respiratòria, homologada segons UNE-EN 140 (UN EUROS AMB SEIXANTA-DOS CÈNTIMS)	1,62 €
P-5	H1446004	u	Semimàscara de protecció filtrant contra partícules, homologada segons UNE-EN 149 (CATORZE EUROS AMB VINT-I-SET CÈNTIMS)	14,27 €
P-6	H144N030	u	Equip de protecció respiratòria no autònom per línia d'aire comprimit amb màscara, homologat segons UNE-EN 14593-1 (CINC-CENTS SETANTA-CINC EUROS AMB UN CÈNTIMS)	575,01 €
P-7	H145E003	u	Parella de guants contra agents químics i microorganismes, homologats segons UNE-EN 374-1, -2, -3 I UNE-EN 420 (TRES EUROS AMB VINT-I-TRES CÈNTIMS)	3,23 €
P-8	H1474600	u	Cinturó antivibració, ajustable i de teixit transpirable (SETZE EUROS AMB SETANTA-CINC CÈNTIMS)	16,75 €
P-9	H147D102	u	Sistema anticaiguda compost per un arnes anticaiguda amb tirants, bandes secundàries, bandes subglútes, bandes de cuixa, recolzament dorsal per a subjecció, elements d'ajust, element dorsal d'enganxament d'arnes anticaiguda i sivella, incorporat a un element d'arnament compost per un terminal manufacturat, homologat segons UNE-EN 361, UNE-EN 362, UNE-EN 364, UNE-EN 365 I UNE-EN 354 (CINQUANTA-TRES EUROS AMB NORANTA-SET CÈNTIMS)	53,97 €
P-10	H147D304	u	Sistema anticaiguda compost per un arnes anticaiguda amb tirants, bandes secundàries, bandes subglútes, bandes de cuixa, recolzament dorsal per a subjecció, elements d'ajust, element dorsal d'enganxament d'arnes anticaiguda i sivella, incorporat a un subsistema anticaiguda de tipus lliscant sobre línia d'ancoratge rígida, homologat segons UNE-EN 361, UNE-EN 362, UNE-EN 364, UNE-EN 365 I UNE-EN 353-1 (CENT NORANTA-CINC EUROS AMB CINQUANTA-VUIT CÈNTIMS)	195,58 €
P-11	H147D405	u	Sistema anticaiguda compost per un arnes anticaiguda amb tirants, bandes secundàries, bandes subglútes, bandes de cuixa, recolzament dorsal per a subjecció, elements d'ajust, element dorsal d'enganxament d'arnes anticaiguda i sivella, incorporat a un subsistema anticaiguda de tipus lliscant sobre línia d'ancoratge flexible de llargària 10 m, homologat segons UNE-EN 361, UNE-EN 362, UNE-EN 364, UNE-EN 365 I UNE-EN 353-2 (CINC-CENTS SETANTA-UN EUROS AMB NORANTA-NOU CÈNTIMS)	571,99 €
P-12	H147D501	u	Sistema anticaiguda compost per un arnes anticaiguda amb tirants, bandes secundàries, bandes subglútes, bandes de cuixa, recolzament dorsal per a subjecció, elements d'ajust, element dorsal d'enganxament d'arnes anticaiguda i sivella, incorporat a un subsistema anticaiguda de tipus absorbent d'energia, homologat segons UNE-EN 361, UNE-EN 362, UNE-EN 364, UNE-EN 365 I UNE-EN 355 (DOS-CENTS SEIXANTA-SIS EUROS AMB CINQUANTA-UN CÈNTIMS)	266,51 €

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-13	H147K602	u	Sistema de subjecció en posició de treball i prevenció de pèrdua d'equilibri, compost d'una banda de cintura, sivella, recolzament dorsal, elements d'enganxament, connector, element d'arranjament del sistema d'ajust de longitud, homologat segons UNE-EN 358, UNE-EN 362, UNE-EN 354 i UNE-EN 364 (TRENTA-CINC EUROS AMB NORANTA-CINC CÈNTIMS)	35,95 €
P-14	H147L015	u	Aparell d'ancoratge per a equip de protecció individual contra caiguda d'alçada, homologat segons UNE-EN 795, amb fixació amb tac mecànic (VINT-I-CINC EUROS AMB VUITANTA-DOS CÈNTIMS)	25,82 €
P-15	H147M007	u	Arms de seient solidari a equip de protecció individual per a prevenció de caigudes d'alçada, homologat segons UNE-EN 813 (CENT VINT-I-SET EUROS AMB QUARANTA-SET CÈNTIMS)	127,47 €
P-16	H1529013	m	Pantalla de protecció contra desprendiments de la capa superficial del mantell vegetal, per mitja vessant, d'alçada 2 m amb xarxa de seguretat normalitzada UNE-EN 1263-1, posts de perfil IPN 140 encastats a terra i subjecció amb cables d'acer de diàmetre 3 mm i amb el desmuntatge inclòs (SEIXANTA-DOS EUROS AMB VUITANTA-DOS CÈNTIMS)	62,82 €
P-17	H1534001	u	Peça de plàstic en forma de bolet, de color vermell, per a protecció dels extrems de les armadures per a qualsevol diàmetre, amb desmuntatge inclòs (ZERO EUROS AMB VINT CÈNTIMS)	0,20 €
P-18	H16F3000	h	Presència al lloc de treball de recursos preventius (VINT EUROS AMB SETANTA-UN CÈNTIMS)	20,71 €
P-19	HB2A2321	m	Barrera de seguretat metàl·lica simple, per a una classe de contenció normal, amb nivell de contenció N2, índex de severitat A, amplària de treball W6 i deflexió dinàmica 2 m segons UNE-EN 1317-2, reduïda, amb un perfil longitudinal de secció doble ora i supports C-150 col·locats clavats a terra cada 4 m (BMSRA4C), col·locada en trams rectes o en corbes de radi igual o superior a 22 m i amb el desmuntatge inclòs (TRENTA-SIS EUROS AMB CATORZE CÈNTIMS)	36,14 €
P-20	HB2C1000	m	Barrera de formigó doble, prefabricada, amb perfil tipus New Jersey, col·locada i amb el desmuntatge inclòs (QUARANTA-SET EUROS AMB CINQUANTA-QUATRE CÈNTIMS)	47,54 €
P-21	HB2C2000	m	Barrera de formigó simple, prefabricada, amb perfil tipus New Jersey, col·locada i amb el desmuntatge inclòs (QUARANTA-SET EUROS AMB DOTZE CÈNTIMS)	47,12 €
P-22	HB2ZE100	u	Terminal de barrera de formigó doble, prefabricat, amb perfil tipus New Jersey, col·locat i amb el desmuntatge inclòs (CINQUANTA-NOU EUROS AMB SEIXANTA-SET CÈNTIMS)	59,87 €
P-23	HB2ZE200	u	Terminal de barrera de formigó simple, prefabricat, amb perfil tipus New Jersey, col·locat i amb el desmuntatge inclòs (CINQUANTA-NOU EUROS AMB TRETZE CÈNTIMS)	59,13 €
P-24	HB20005	u	Senyal manual per a senyalista (TRETZE EUROS AMB VUITANTA-SET CÈNTIMS)	13,87 €
P-25	HBA1511	u	Placa de senyalització de seguretat laboral, de planxa d'acer lisa serigrafada, de 40x33 cm, fixada mecànicament i amb el desmuntatge inclòs (VINT EUROS AMB SETZE CÈNTIMS)	20,16 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 3

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-26	HBBA005	u	Senyal de prohibició, normalitzada amb pictograma negre sobre fons blanc, de forma circular amb cantells i banda transversal descendent d'esquerra a dreta a 45°, en color vermell, diàmetre 29 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ser vista fins 12 m, fixada i amb el desmuntatge inclòs (TRENTA-TRES EUROS AMB NORANTA-CINC CÈNTIMS)	33,95 €
P-27	HBBA007	u	Senyal de prohibició, normalitzada amb pictograma negre sobre fons blanc, de forma circular amb cantells i banda transversal descendent d'esquerra a dreta a 45°, en color vermell, diàmetre 10 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ser vista fins 3 m, fixada i amb el desmuntatge inclòs (VINT-I-SET EUROS AMB VINT-I-SIS CÈNTIMS)	27,26 €
P-28	HBBAB115	u	Senyal de obligació, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons blau, de forma circular amb cantells en color blanc, diàmetre 29 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ser vista fins 12 m, fixada i amb el desmuntatge inclòs (TRENTA-DOS EUROS AMB SETANTA-VUIT CÈNTIMS)	32,78 €
P-29	HBBAC005	u	Senyal indicativa de la ubicació d'equips d'extinció d'incendis, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons vermell, de forma rectangular o quadrada, costat major 29 cm, per ser vista fins 12 m de distància, fixada i amb el desmuntatge inclòs (VINT-I-SIS EUROS)	26,00 €
P-30	HBBAE001	u	Rètol adhesiu (MIE-RAT.10) de maniobra per a quadre o pupitre de control elèctric, adherit (SIS EUROS AMB VINT-I-NOU CÈNTIMS)	6,29 €
P-31	HBBAF004	u	Senyal d'avertència, normalitzada amb pictograma negre sobre fons groc, de forma triangular amb el cantell negre, costat major 41 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ser vista fins 12 m de distància, fixada i amb el desmuntatge inclòs (QUARANTA-TRES EUROS AMB TRETZE CÈNTIMS)	43,13 €
P-32	HBBJ002	u	Semàfor de policarbonat, amb sistema òptic de diàmetre 210 mm amb una cara i un focus, òptica normal i lent de color ambre normal de vehicles 11/200, instal·lat i amb el desmuntatge inclòs (CENT QUARANTA EUROS AMB NORANTA-NOU CÈNTIMS)	140,99 €
P-33	HBBZA0A1	u	Baïscidor d'acer galvanitzat, per a suport de senyalització vertical, mòbil i amb el desmuntatge inclòs (DISSET EUROS AMB SEIXANTA-VUIT CÈNTIMS)	17,68 €
P-34	HBC1HG01	u	Balisa lluminosa d'alta intensitat estroboscòpica i amb el desmuntatge inclòs (VUITANTA-CINC EUROS AMB SETANTA-SIS CÈNTIMS)	85,76 €
P-35	HBC1JF01	u	Llumenera amb làmpada fixa color ambre i amb el desmuntatge inclòs (VINT-I-CINC EUROS AMB NORANTA-QUATRE CÈNTIMS)	25,94 €
P-36	HM31161J	u	Extintor de pols seca, de 6 kg de càrrega, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a la paret i amb el desmuntatge inclòs (QUARANTA-VUIT EUROS AMB SEIXANTA-QUATRE CÈNTIMS)	48,64 €
P-37	HQU1B150	mes	Lloguer de mòdul prefabricat per a equipament sanitari a obra de 3,7x2,4 m amb tancaments formats per placa de dues planxes d'acer prelacat i aïllament interior de 40mm de gruix i paviment format per lauler esgomerat hidròfil amb acabat de PVC sobre soga galvanitzada i llana mineral de vidre, instal·lació elèctrica 1 punt de llum, interruptor, endolls i protecció diferencial, i equipat amb 2 inodors, 2 dutxes, lavabo col·lectiu amb 2 aixetes i termos elèctric 50 litres (SEIXANTA-VUIT EUROS AMB TRENTA-QUATRE CÈNTIMS)	68,34 €

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació

8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació

<https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades

Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 4

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-38	HQU1D190	mes	Llogar de mòdul prefabricat per equipament de vestidors a obra de 6x2,4 m amb tancaments formats per placa de dues planxes d'acer prelacat i aïllament interior de 40mm de gruix i paviment format per tauler aglomerat hidròfug amb acabat de PVC sobre xapa galvanitzada i llana mineral de vidre, instal·lació elèctrica 2 punts de llum, interruptor, endolls i protecció diferencial (VUITANTA-UN EUROS AMB QUINZE CÈNTIMS)	81,15 €
P-39	HQU1E170	mes	Llogar de mòdul prefabricat per a equipament de menjador a obra de 6x2,4 m amb tancaments formats per placa de dues planxes d'acer prelacat i aïllament interior de 40mm de gruix i paviment format per tauler aglomerat hidròfug amb acabat de PVC sobre xapa galvanitzada i llana mineral de vidre, instal·lació elèctrica 1 punt de llum, interruptor, endolls i protecció diferencial, i equipot amb alçadera de 1 pica amb aixeta i tauler (SETANTA-DOS EUROS AMB SEIXANTA-UN CÈNTIMS)	72,61 €
P-40	HQU2Z301	u	Armeri metàl·lic individual de doble compartiment interior, de 0,4x0,5x1,8 m, col·locat i amb el desmuntatge inclòs (SEIXANTA-CINC EUROS AMB SETANTA-UN CÈNTIMS)	65,71 €
P-41	HQU2S701	u	Banc de fusta, de 3,5 m de llargària i 0,4 m d'amplària, amb capacitat per a 5 persones, col·locat i amb el desmuntatge inclòs (VINT-I-SIS EUROS AMB VUITANTA CÈNTIMS)	28,80 €
P-42	HQU27902	u	Taula de fusta amb tauler de melamina, de 3,5 m de llargària i 0,8 m d'amplària, amb capacitat per a 10 persones, col·locada i amb el desmuntatge inclòs (TRENTA-DOS EUROS AMB SET CÈNTIMS)	32,07 €
P-43	HQU2AF02	u	Nevera elèctrica, de 100 l de capacitat, col·locada i amb el desmuntatge inclòs (CENT DEU EUROS AMB VUITANTA-DOS CÈNTIMS)	110,82 €
P-44	HQU2D102	u	Planxa elèctrica per a escalfar menjers, de 60x45 cm, col·locada i amb el desmuntatge inclòs (SEIXANTA-DOS EUROS AMB QUINZE CÈNTIMS)	62,15 €
P-45	HQU2E001	u	Form microones per a escalfar menjers, col·locat i amb el desmuntatge inclòs (VUITANTA-DOS EUROS AMB CINC CÈNTIMS)	82,05 €
P-46	HQU2GF01	u	Recipient per a recollida d'escombraries, de 100 l de capacitat, col·locat i amb el desmuntatge inclòs (CINQUANTA EUROS AMB SET CÈNTIMS)	50,07 €
P-47	HQU2P001	u	Perxa-robes per a dutxa, col·locat i amb el desmuntatge inclòs (UN EUROS AMB VUITANTA-NOU CÈNTIMS)	1,89 €
P-48	HRE21100	m	Protecció de l'àrea de vegetació amb banca mòbil de 2 m d'alçària, amb malla electroscudada d'acer galvanitzat, fixada a peus prefabricats de formigó, amb el desmuntatge inclòs (DOS EUROS AMB NORANTA-DOS CÈNTIMS)	2,92 €
P-49	HRE22300	u	Protecció individual de tronc d'arbre de perímetre màxim 100 cm, amb pneumàtics reciclats, amb el desmuntatge inclòs (SETANTA-CINC EUROS AMB CINQUANTA-CINC CÈNTIMS)	75,55 €

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació: <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





4.3. QUADRE DE PREUS 2

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg: 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-1	H1411111	u	Casc de seguretat per a ús normal, contra cops, de poliètil·len amb un pes màxim de 400 g, homologat segons UNE-EN 812	6,46	€
			Altres conceptes	6,46000	€
P-2	H142CD70	u	Pantalla facial per a protecció de riscos mecànics, amb visor de malla de reixeta metàl·lica, per accólar al casc amb arnes abatible, homologada segons UNE-EN 1731	11,14	€
			Altres conceptes	11,14000	€
P-3	H1432012	u	Protector auditiu d'auricular, acoblat al cap amb arnes i orelleres antisozoll, homologat segons UNE-EN 352-1 i UNE-EN 458	20,98	€
			Altres conceptes	20,98000	€
P-4	H1445003	u	Mascareta de protecció respiratòria, homologada segons UNE-EN 140	1,62	€
			Altres conceptes	1,62000	€
P-5	H1446004	u	Semimàscara de protecció filtrant contra partícules, homologada segons UNE-EN 149	14,27	€
			Altres conceptes	14,27000	€
P-6	H144N030	u	Equip de protecció respiratòria no autònom per línia d'aire comprimit amb màscara, homologat segons UNE-EN 14593-1	575,01	€
			Altres conceptes	575,01000	€
P-7	H145E003	u	Parella de guants contra agents químics i microorganismes, homologats segons UNE-EN 374-1, -2, -3 i UNE-EN 420	3,23	€
			Altres conceptes	3,23000	€
P-8	H1474600	u	Cinturó antivibració, ajustable i de teixit transpirable	16,75	€
			Altres conceptes	16,75000	€
P-9	H147D102	u	Sistema anticaiguda compost per un arnes anticaiguda amb tirants, bandes secundàries, bandes subglúties, bandes de cuixa, recolzament dorsal per a subjecció, elements d'ajust, element dorsal d'enganxament d'arnes anticaiguda i sivella, incorporat a un element d'amarrament compost per un terminal manufacturat, homologat segons UNE-EN 361, UNE-EN 362, UNE-EN 364, UNE-EN 365 i UNE-EN 354	53,97	€
			Altres conceptes	53,97000	€
P-10	H147D304	u	Sistema anticaiguda compost per un arnes anticaiguda amb tirants, bandes secundàries, bandes subglúties, bandes de cuixa, recolzament dorsal per a subjecció, elements d'ajust, element dorsal d'enganxament d'arnes anticaiguda i sivella, incorporat a un subsistema anticaiguda de tipus llicent sobre línia d'ancoratge rígida, homologat segons UNE-EN 361, UNE-EN 362, UNE-EN 364, UNE-EN 365 i UNE-EN 353-1	195,58	€
			Altres conceptes	195,58000	€
P-11	H147D405	u	Sistema anticaiguda compost per un arnes anticaiguda amb tirants, bandes secundàries, bandes subglúties, bandes de cuixa, recolzament dorsal per a subjecció, elements d'ajust, element dorsal d'enganxament d'arnes anticaiguda i sivella, incorporat a un subsistema anticaiguda de tipus llicent sobre línia d'ancoratge flexible de llargaria 10 m, homologat segons UNE-EN 361, UNE-EN 362, UNE-EN 364, UNE-EN 365 i UNE-EN 353-2	571,99	€
			Altres conceptes	571,99000	€
P-12	H147D501	u	Sistema anticaiguda compost per un arnes anticaiguda amb tirants, bandes secundàries, bandes subglúties, bandes de cuixa, recolzament dorsal per a subjecció, elements d'ajust, element dorsal d'enganxament d'arnes anticaiguda i sivella, incorporat a un subsistema anticaiguda de tipus absorbent d'energia, homologat segons UNE-EN 361, UNE-EN 362, UNE-EN 364, UNE-EN 365 i UNE-EN 355	266,51	€
			Altres conceptes	266,51000	€
P-13	H147K602	u	Sistema de subjecció en posició de treball i prevenció de pèrdua d'equilibri, compost d'una banda de cintura, sivella, recolzament dorsal, elements d'enganxament, connector, element d'amarrament del sistema d'ajust de longitud, homologat segons UNE-EN 358, UNE-EN 362, UNE-EN 354 i UNE-EN 364	35,95	€

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Altres conceptes	35,95000 €
P-14	H147L015	u	Aparell d'ancoratge per a equip de protecció individual contra caiguda d'alçada, homologat segons UNE-EN 795, amb fixació amb tac mecànic	25,82 €
			Altres conceptes	25,82000 €
P-15	H147M007	u	Arnès de seient solidari a equip de protecció individual per a prevenció de caigudes d'alçada, homologat segons UNE-EN 813	127,47 €
			Altres conceptes	127,47000 €
P-16	H1529013	m	Pantalla de protecció contra desprendiments de la capa superficial del mantell vegetal per mitja vessant, d'alçada 2 m amb xarxa de seguretat normalitzada UNE-EN 1263-1, posts de perfil IPN 140 encastats a terra i subjecció amb cables d'acer de diàmetre 3 mm i amb el desmuntatge inclòs	62,82 €
			Altres conceptes	62,82000 €
P-17	H1534001	u	Peça de plàstic en forma de bolet, de color vermell, per a protecció dels extrems de les armadures per a qualsevol diàmetre, amb desmuntatge inclòs	0,20 €
			Altres conceptes	0,20000 €
P-18	H16F3000	h	Presència al lloc de treball de recursos preventius	20,71 €
			Altres conceptes	20,71000 €
P-19	HB2A2321	m	Barrera de seguretat metàl·lica simple per a una classe de contenció normal, amb nivell de contenció N2, inclinat de seientat A, amplària de treball W6 i deflexió dinàmica 2 m segons UNE-EN 1317-2, reduïda, amb un perfil longitudinal de secció doble ona i suports C-120 col·locats clavats a terra cada 4 m (BMSRA/C), col·locada en trams rectes o en corbes de radi igual o superior a 22 m i amb el desmuntatge inclòs	36,14 €
			Altres conceptes	36,14000 €
P-20	HB2C1000	m	Barrera de formigó doble, prefabricada, amb perfil tipus New Jersey, col·locada i amb el desmuntatge inclòs	47,54 €
			Altres conceptes	47,54000 €
P-21	HB2C2000	m	Barrera de formigó simple, prefabricada, amb perfil tipus New Jersey, col·locada i amb el desmuntatge inclòs	47,12 €
			Altres conceptes	47,12000 €
P-22	HB2ZE100	u	Terminal de barrera de formigó doble, prefabricat, amb perfil tipus New Jersey, col·locat i amb el desmuntatge inclòs	59,67 €
			Altres conceptes	59,67000 €
P-23	HB2ZE200	u	Terminal de barrera de formigó simple, prefabricat, amb perfil tipus New Jersey, col·locat i amb el desmuntatge inclòs	59,13 €
			Altres conceptes	59,13000 €
P-24	HB20005	u	Senyal manual per a senyalista	13,87 €
			Altres conceptes	13,87000 €
P-25	HBBA1511	u	Placa de senyalització de seguretat laboral, de planxa d'acer lisa senyalitzada, de 40x33 cm, fixada mecànicament i amb el desmuntatge inclòs	20,16 €
			Altres conceptes	20,16000 €
P-26	HBBA005	u	Senyal de prohibició, normalitzada amb pictograma negre sobre fons blanc, de forma circular amb cantells i banda transversal descendent d'esquerra a dreta a 45°, en color vermell, diàmetre 29 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ser vista fins 12 m, fixada i amb el desmuntatge inclòs	33,95 €
			Altres conceptes	33,95000 €
P-27	HBBA007	u	Senyal de prohibició, normalitzada amb pictograma negre sobre fons blanc, de forma circular amb cantells i banda transversal descendent d'esquerra a dreta a 45°, en color vermell, diàmetre 10 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ser vista fins 3 m, fixada i amb el desmuntatge inclòs	27,26 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 3

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Altres conceptes	27,26000 €
P-28	HBBAB115	u	Senyal de obligació, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons blau, de forma circular amb cantells en color blanc, diàmetre 29 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ser vista fins 12 m, fixada i amb el desmuntatge inclòs	32,78 €
			Altres conceptes	32,78000 €
P-29	HBBAC005	u	Senyal indicativa de la ubicació d'equips d'extinció d'incendis, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons vermell, de forma rectangular o quadrada, costat major 29 cm, per ser vista fins 12 m de distància, fixada i amb el desmuntatge inclòs	26,00 €
			Altres conceptes	26,00000 €
P-30	HBBAE001	u	Rètol adhesiu (MIE-RAT.10) de maniobra per a quadre o pupitre de control elèctric, adherit	6,29 €
			Altres conceptes	6,29000 €
P-31	HBBAF004	u	Senyal d'avertència, normalitzada amb pictograma negre sobre fons groc, de forma triangular amb el cantell negre, costat major 41 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ser vista fins 12 m de distància, fixada i amb el desmuntatge inclòs	43,13 €
			Altres conceptes	43,13000 €
P-32	HBBX0002	u	Senyal de policarbonat, amb sistema òptic de diàmetre 210 mm amb una cara i un focus, òptica normal i lent de color ambre normal de vehicles 11/200, instal·lat i amb el desmuntatge inclòs	140,99 €
			Altres conceptes	140,99000 €
P-33	HBBZAOA1	u	Basidor d'acer galvanitzat, per a suport de senyalització vertical, mòbil i amb el desmuntatge inclòs	17,68 €
			Altres conceptes	17,68000 €
P-34	HBC1HG01	u	Balisa lluminosa d'alta intensitat estroboscòpica i amb el desmuntatge inclòs	85,76 €
			Altres conceptes	85,76000 €
P-35	HBC1JF01	u	Llumenera amb làmpada fixa color ambre i amb el desmuntatge inclòs	25,94 €
			Altres conceptes	25,94000 €
P-36	HMG1161J	u	Extintor de pots seca, de 6 kg de càrrega, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a la paret i amb el desmuntatge inclòs	48,64 €
			Altres conceptes	48,64000 €
P-37	HQU1B150	mes	Lloguer de mòdul prefabricat per a equipament sanitaris a obra de 3,7x2,4 m amb tancaments formats per placa de dues planxes d'acer prelacat i aïllament interior de 40mm de gruix i paviment format per tauler aglomerat hidròfug amb acabat de PVC sobre xapa galvanitzada i llana mineral de vidre, instal·lació elèctrica 1 punt de llum, interruptor, endolls i protecció diferencial, i equipat amb 2 inodors, 2 dutxes, lavabo col·lectiu amb 2 aixetes i termos elèctric 50 litres	68,34 €
			Altres conceptes	68,34000 €
P-38	HQU1D190	mes	Lloguer de mòdul prefabricat per equipament de vestidors a obra de 8x2,4 m amb tancaments formats per placa de dues planxes d'acer prelacat i aïllament interior de 40mm de gruix i paviment format per tauler aglomerat hidròfug amb acabat de PVC sobre xapa galvanitzada i llana mineral de vidre, instal·lació elèctrica 2 punts de llum, interruptor, endolls i protecció diferencial	81,15 €
			Altres conceptes	81,15000 €
P-39	HQU1E170	mes	Lloguer de mòdul prefabricat per a equipament de menjador a obra de 6x2,4 m amb tancaments formats per placa de dues planxes d'acer prelacat i aïllament interior de 40mm de gruix i paviment format per tauler aglomerat hidròfug amb acabat de PVC sobre xapa galvanitzada i llana mineral de vidre, instal·lació elèctrica 1 punt de llum, interruptor, endolls i protecció diferencial, i equipat amb argillera de 1 pica amb aixeta i tauler	72,61 €
			Altres conceptes	72,61000 €
P-40	HQUZZ301	u	Amari metàl·lic individual de doble compartiment interior, de 0,4x0,5x1,8 m, col·locat i amb el desmuntatge inclòs	65,71 €

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació

8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació

<https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades

Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 4

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Altres conceptes	65,71000 €
P-41	HQU25701	u	Banc de fusta, de 3.5 m de llargària i 0.4 m d'amplària, amb capacitat per a 5 persones, col·locat i amb el desmuntatge inclòs	26,80 €
			Altres conceptes	26,80000 €
P-42	HQU27902	u	Taula de fusta amb tauler de melamina, de 3.5 m de llargària i 0.8 m d'amplària, amb capacitat per a 10 persones, col·locada i amb el desmuntatge inclòs	32,07 €
			Altres conceptes	32,07000 €
P-43	HQU2AF02	u	Newera elèctrica, de 100 l de capacitat, col·locada i amb el desmuntatge inclòs	110,82 €
			Altres conceptes	110,82000 €
P-44	HQU2D102	u	Plauxa elèctrica per a escalfar menjers, de 60x45 cm, col·locada i amb el desmuntatge inclòs	62,15 €
			Altres conceptes	62,15000 €
P-45	HQU2E001	u	Form microones per a escalfar menjers, col·locat i amb el desmuntatge inclòs	82,05 €
			Altres conceptes	82,05000 €
P-46	HQU2GF01	u	Recipient per a recollida d'escombraries, de 100 l de capacitat, col·locat i amb el desmuntatge inclòs	50,07 €
			Altres conceptes	50,07000 €
P-47	HQU2P001	u	Penja-robes per a duba, col·locat i amb el desmuntatge inclòs	1,88 €
			Altres conceptes	1,88000 €
P-48	HRE21100	m	Protecció de l'àrea de vegetació amb tanca mòbil de 2 m d'alçària, amb malla electrosoldada d'acer galvanitzat, fixada a peus prefabricats de formigó, amb el desmuntatge inclòs	2,92 €
			Altres conceptes	2,92000 €
P-49	HRE22300	u	Protecció individual de tronc d'arbre de perímetre màxim 100 cm, amb pneumàtics reciclats, amb el desmuntatge inclòs	75,55 €
			Altres conceptes	75,55000 €

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Uri de validació: <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





4.4. PRESSUPOST

PRESSUPOST

Pàg.: 1

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	H141111	u Casc de seguretat per a ús normal, contra cops, de polietilè amb un pes màxim de 400 g, homologat segons UNE-EN 812 (P - 1)	6,46	35,000	228,10
2	H142CD70	u Pantal·la facial per a protecció de riscos mecànics, amb visor de malla de reixeta metàl·lica, per accóbrar al casc amb armès abatible, homologada segons UNE-EN 1731 (P - 2)	11,14	4,000	44,56
3	H1432012	u Protector auditiu d'auricular, acoblat al cap amb armès i orelleres antiscoroll, homologat segons UNE-EN 352-1 i UNE-EN 458 (P - 3)	20,98	15,000	314,70
4	H1446003	u Mascareta de protecció respiratòria, homologada segons UNE-EN 140 (P - 4)	1,62	90,000	145,80
5	H1446004	u Semimàscara de protecció filtrant contra partícules, homologada segons UNE-EN 149 (P - 5)	14,27	20,000	285,40
6	H144N030	u Equip de protecció respiratòria no autònom per línia d'aire comprimit amb màscara, homologat segons UNE-EN 14593-1 (P - 6)	575,01	2,000	1.150,02
7	H145E003	u Parella de guants contra agents químics i microorganismes, homologats segons UNE-EN 374-1, -2, -3 i UNE-EN 320 (P - 7)	3,23	100,000	323,00
8	H1474600	u Cinturó antivibració, ajustable i de teixit transpirable (P - 8)	16,75	15,000	251,25
9	H147D102	u Sistema anticaiguda compost per un armès anticaiguda amb frants, bandes secundàries, bandes subglúties, bandes de cuixa, recolzament dorsal per a subjecció, elements d'ajust, element dorsal d'enganxament d'armès anticaiguda i sivella, incorporat a un element d'amarament compost per un terminal manufacturat, homologat segons UNE-EN 361, UNE-EN 362, UNE-EN 364, UNE-EN 365 i UNE-EN 364 (P - 9)	53,97	9,000	485,73
10	H147D304	u Sistema anticaiguda compost per un armès anticaiguda amb frants, bandes secundàries, bandes subglúties, bandes de cuixa, recolzament dorsal per a subjecció, elements d'ajust, element dorsal d'enganxament d'armès anticaiguda i sivella, incorporat a un subsistema anticaiguda de tipus llicent sobre línia d'ancoratge rígida, homologat segons UNE-EN 361, UNE-EN 362, UNE-EN 364, UNE-EN 365 i UNE-EN 363-1 (P - 10)	195,50	9,000	1.760,22
11	H147D405	u Sistema anticaiguda compost per un armès anticaiguda amb frants, bandes secundàries, bandes subglúties, bandes de cuixa, recolzament dorsal per a subjecció, elements d'ajust, element dorsal d'enganxament d'armès anticaiguda i sivella, incorporat a un subsistema anticaiguda de tipus llicent sobre línia d'ancoratge flexible de llargaria 10 m, homologat segons UNE-EN 361, UNE-EN 362, UNE-EN 364, UNE-EN 365 i UNE-EN 363-2 (P - 11)	571,99	9,000	5.147,91
12	H147D501	u Sistema anticaiguda compost per un armès anticaiguda amb frants, bandes secundàries, bandes subglúties, bandes de cuixa, recolzament dorsal per a subjecció, elements d'ajust, element dorsal d'enganxament d'armès anticaiguda i sivella, incorporat a un subsistema anticaiguda de tipus absorbent d'energia, homologat segons UNE-EN 361, UNE-EN 362, UNE-EN 364, UNE-EN 365 i UNE-EN 365 (P - 12)	266,51	9,000	2.398,59
13	H147K002	u Sistema de subjecció en posició de treball i prevenció de pèrdua d'equilibri, compost d'una banda de cintura, sivella, recolzament dorsal, elements d'enganxament, connector, element d'amarament del sistema d'ajust de longitud, homologat segons UNE-EN 358, UNE-EN 362, UNE-EN 354 i UNE-EN 364 (P - 13)	35,95	6,000	215,70
14	H147L015	u Aparell d'ancoratge per a equip de protecció individual contra caiguda d'alçada, homologat segons UNE-EN 795, amb fixació amb tac mecànic (P - 14)	25,82	14,000	361,48
15	H147M007	u Armès de seient solidari a equip de protecció individual per a prevenció de caigudes d'alçada, homologat segons UNE-EN 813 (P - 15)	127,47	3,000	382,41

EUR

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbc17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





PRESSUPOST

Pàg.: 2

TOTAL		CAPÍTOL	01.01	13.492,87		
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	H1529013	m	Pantalla de protecció contra desgreiments de la capa superficial del mantell vegetal, per mitja vesant, d'alçaria 2 m amb xarxa de seguretat normalitzada UNE-EN 1263-1, posts de perfils IPN 140 encastats a terra i subjecció amb cables d'acer de diàmetre 3 mm i amb el desmuntatge inclòs (P - 16)	62,82	20,000	1.256,40
2	H1534001	u	Peça de plàstic en forma de bolet, de color vermell, per a protecció dels extrems de les armadures per a qualsevol diàmetre, amb desmuntatge inclòs (P - 17)	0,20	50,000	10,00
3	HBBA005	u	Senyal de prohibició, normalitzada amb pictograma negre sobre fons blanc, de forma circular amb cantells i banda transversal descendent d'esquerra a dreta a 45°, en color vermell, diàmetre 29 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ser vista fins 12 m, fixada i amb el desmuntatge inclòs (P - 28)	33,95	4,000	135,80
4	HBBA007	u	Senyal de prohibició, normalitzada amb pictograma negre sobre fons blanc, de forma circular amb cantells i banda transversal descendent d'esquerra a dreta a 45°, en color vermell, diàmetre 10 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ser vista fins 3 m, fixada i amb el desmuntatge inclòs (P - 27)	27,26	4,000	109,04
5	HBBA115	u	Senyal de obligació, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons blau, de forma circular amb cantells en color blanc, diàmetre 29 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ser vista fins 12 m, fixada i amb el desmuntatge inclòs (P - 28)	32,78	2,000	65,56
6	HBBA006	u	Senyal indicativa de la ubicació d'equips d'extinció d'incendis, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons vermell, de forma rectangular o quadrada, costat major 29 cm, per ser vista fins 12 m de distància, fixada i amb el desmuntatge inclòs (P - 29)	26,00	2,000	52,00
7	HBBAE001	u	Rètol adhesiu (MIE-RAT.10) de manobra per a quadre o pupitre de control elèctric, adient (P - 30)	6,29	2,000	12,58
8	HBBAF004	u	Senyal d'avertència, normalitzada amb pictograma negre sobre fons groc, de forma triangular amb el cantell negre, costat major 41 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ser vista fins 12 m de distància, fixada i amb el desmuntatge inclòs (P - 31)	43,13	2,000	86,26
9	HBBAJ002	u	Semàfor de policarbonat, amb sistema òptic de diàmetre 210 mm amb una cara i un focus, òptica normal i lent de color ambre normal de vehicles 11/200, instal·lat i amb el desmuntatge inclòs (P - 32)	140,99	2,000	281,98
10	HBBAZ0A1	u	Basidó d'acer galvanitzat, per a suport de senyalització vertical, mòbil i amb el desmuntatge inclòs (P - 33)	17,68	1,000	17,68
11	HM31161J	u	Extintor de pólvora seca, de 6 kg de càrrega, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a la paret i amb el desmuntatge inclòs (P - 36)	48,64	1,000	48,64
TOTAL		CAPÍTOL	01.03	2.075,94		
OBRA		01	SS-PRESSUPOST			
CAPÍTOL		04	IMPLANTACIÓ PROVISIONAL DEL PERSONAL D'OBRA			
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	HB2A2321	m	Barrera de seguretat metàl·lica simple, per a una classe de contenció normal, amb nivell de contenció NZ, índex de severitat A, amplària de treball W6 i deflexió dinàmica 2 m segons UNE-EN 1317-2, reduïda, amb un perfil longitudinal de secció doble orell i suport C-120 col·locats clavats a terra cada 4 m (BMSRA4(C)), col·locada en trams rectes o en corbes de radi igual o superior a 22 m i amb el desmuntatge inclòs (P - 19)	36,14	50,000	1.807,00

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 3

2	HB2C1000	m	Barrera de formigó doble, prefabricada, amb perfil tipus New Jersey, col·locada i amb el desmuntatge inclòs (P - 20)	47,54	30,000	1.426,20
3	HB2C2000	m	Barrera de formigó simple, prefabricada, amb perfil tipus New Jersey, col·locada i amb el desmuntatge inclòs (P - 21)	47,12	100,000	4.712,00
4	HB2E100	u	Terminal de barrera de formigó doble, prefabricat, amb perfil tipus New Jersey, col·locat i amb el desmuntatge inclòs (P - 22)	59,67	2,000	119,34
5	HB2E200	u	Terminal de barrera de formigó simple, prefabricat, amb perfil tipus New Jersey, col·locat i amb el desmuntatge inclòs (P - 23)	58,13	8,000	473,04
6	HBG20005	u	Senyal manual per a senyalista (P - 24)	13,87	2,000	27,74
7	HBA1511	u	Placa de senyalització de seguretat laboral, de planxa d'acer lisa senyalitzada, de 40x33 cm, fixada mecànicament i amb el desmuntatge inclòs (P - 25)	20,16	2,000	40,32
8	HBC1HG01	u	Balusa lumínica d'alta intensitat estroboscòpica i amb el desmuntatge inclòs (P - 34)	86,76	5,000	428,80
9	HBC1JF01	u	Llumenera amb làmpada fixa color ambre i amb el desmuntatge inclòs (P - 35)	25,94	4,000	103,76
10	HQU1B150	mes	Lloguer de mòdul prefabricat per a equipament sanitari a obra de 3,7x2,4 m amb tancaments formats per placa de dues planxes d'acer preacabat i aïllament interior de 40mm de gruix i paviment format per tauler aglomerat hidròfug amb acabat de PVC sobre vega galvanitzada i llana mineral de vidre, instal·lació elèctrica i punt de llum, interruptor, endolls i protecció diferencial, i equipat amb 2 inodors, 2 dutxes, lavabo col·lectiu amb 2 aixetes i termos elèctric 50 litres (P - 37)	68,34	12,000	820,08
11	HQU1D190	mes	Lloguer de mòdul prefabricat per equipament de vestidors a obra de 8x2,4 m amb tancaments formats per placa de dues planxes d'acer preacabat i aïllament interior de 40mm de gruix i paviment format per tauler aglomerat hidròfug amb acabat de PVC sobre vega galvanitzada i llana mineral de vidre, instal·lació elèctrica 2 punts de llum, interruptor, endolls i protecció diferencial (P - 38)	81,15	12,000	973,80
12	HQU1E170	mes	Lloguer de mòdul prefabricat per a equipament de menjador a obra de 6x2,4 m amb tancaments formats per placa de dues planxes d'acer preacabat i aïllament interior de 40mm de gruix i paviment format per tauler aglomerat hidròfug amb acabat de PVC sobre vega galvanitzada i llana mineral de vidre, instal·lació elèctrica i punt de llum, interruptor, endolls i protecció diferencial, i equipat amb agüera de 1 pica amb aixeta i tauler (P - 39)	72,61	12,000	871,32
13	HQU2Z301	u	Armarí metàl·lic individual de doble compartiment interior, de 0,40x0,5x1,8 m, col·locat i amb el desmuntatge inclòs (P - 40)	65,71	15,000	985,65
14	HQU2S701	u	Banc de fusta, de 3,5 m de llargària i 0,4 m d'amplària, amb capacitat per a 5 persones, col·locat i amb el desmuntatge inclòs (P - 41)	26,80	4,000	107,20
15	HQU27902	u	Taula de fusta amb tauler de melamina, de 3,5 m de llargària i 0,8 m d'amplària, amb capacitat per a 10 persones, col·locada i amb el desmuntatge inclòs (P - 42)	32,07	2,000	64,14
16	HQU2AF02	u	Nevera elèctrica, de 100 l de capacitat, col·locada i amb el desmuntatge inclòs (P - 43)	110,82	2,000	221,64
17	HQU2D102	u	Planxa elèctrica per a escalfar menjers, de 60x45 cm, col·locada i amb el desmuntatge inclòs (P - 44)	62,15	1,000	62,15
18	HQU2E001	u	Form microones per a escalfar menjers, col·locat i amb el desmuntatge inclòs (P - 45)	82,05	2,000	164,10
19	HQU2GF01	u	Recipient per a recollida d'escombraries, de 100 l de capacitat, col·locat i amb el desmuntatge inclòs (P - 46)	50,07	2,000	100,14
20	HQU2P001	u	Penja-robes per a dutxa, col·locat i amb el desmuntatge inclòs (P - 47)	1,89	2,000	3,78
21	HRE21100	m	Protecció de l'àrea de vegetació amb tancament mòbil de 2 m d'alçaria, amb malla electroscollada d'acer galvanitzat, fixada a peus prefabricats de formigó, amb el desmuntatge inclòs (P - 48)	2,92	10,000	29,20
22	HRE22300	u	Protecció individual de troncs d'arbre de perímetre màxim 100 cm, amb pneumàtics reciclats, amb el desmuntatge inclòs (P - 49)	75,55	6,000	453,30
TOTAL		CAPÍTOL	01.04	13.994,70		

EUR

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbc17001
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





PRESSUPOST

Pàg.: 4

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	H16F3000	h	Presència al lloc de treball de recursos preventius (P - 18)	20,71	20.000	414,20
TOTAL	CAPÍTOL		01.05			414,20

EUR

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació 8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001

Url de validació <https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





4.5. RESUM DEL PRESSUPOST

RESUM DE PRESSUPOST				Pàg.: 1
NIVELL 2: CAPÍTOL				Import
CAPÍTOL	01.01	EQUIPS PROTECCIÓ INDIVIDUAL	13.492,87	
CAPÍTOL	01.03	SISTEMES DE PROTECCIÓ COL·LECTIVA	2.075,94	
CAPÍTOL	01.04	IMPLANTACIÓ PROVISIONAL DEL PERSONAL D'OBRA	13.994,70	
CAPÍTOL	01.05	DESPESES FORMACIÓ SEGURETAT PERSONAL	414,20	
OBRA	01	SS-PRESSUPOST	29.977,71	
			29.977,71	
NIVELL 1: OBRA				Import
OBRA	01	SS-PRESSUPOST	29.977,71	
			29.977,71	

4.6. PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE		Pàg. 1
PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL.....		29.977,71
TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE		29.977,71

Aquest pressupost d'execució per contracte puja a
vint-i-nou mil nou-cents setanta-set euros amb setanta-un cèntims

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web		
Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001	
Url de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp	
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original	

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació	8f7f3cec7ccc445983b13ec4331fbe17001
Uri de validació	https://tramits.arenysdemar.cat/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original

