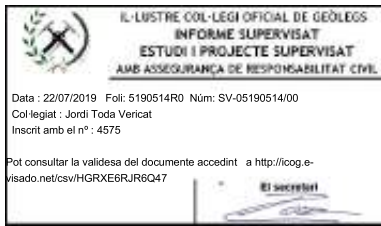


TIPUS DOCUMENT Projecte	EXPEDIENT GESUR 9/2022	DOCUMENT
ALTRES DADES Codi de verificació: 14614742406320034077 Data d'emissió: 05/04/2023 08:59:38	TIPUS / SUBTIPUS Expedients de Gestió Urbanística Projectes d'urbanització i recepció d'obres	



Nº INFORME: I 6110/05/19	DATA: 24/05/19	Ref. Sondeig S-3
CLIENT: GARRETA ARQUITECTES, S.L.P.		Tipus perforació: Helicoidal
ADREÇA: Polígon Coromina Industrial	POBLACIÓ: REUS	COTA INICI: 118.1 m (Topogràfic)
MAQUINARIA: TP30/LR (Tecoinsa) Codi SR 5		Nivell Freàtic:
SONDISTA: Josué Olmo	SUPERVISOR: Jordi Toda	Inici: 24/05/19 Final: 24/05/19

Prof. (metres)	Perforació	N.F.	Lito-logia	Descripció	Mostres	Núm. Cops	Recuperació (%)					ROD (%)	Observacions
							20	40	60	80	100		
0.25	H Ø86			Nivell 1: Reblert de terreny natural remogut amb restes de runa i altres orígens antròpics diversos.									
0.5				0.4	1.0								
0.75					MI-1	(46/21/29/38) N ₆₀ =25							
1.0					SPT-1	(14/18/21/25) Nspt=39							
1.25					2.2								
1.5													
1.75				Nivell 2: Graves i sorres amb matriu llimosa beix i intercalacions argiloses de coloracions vermelloses.									
2.0					4.5								
2.25					SPT-2	(7/11/17/25) Nspt=28							
2.5					5.1								
2.75													
3.0													
3.25													
3.5													
3.75													
4.0													
4.25													
4.5													
4.75													
5.0													
5.25													
5.5													
5.75	H Ø86												
6.0				Fi sondeig 6.0 metres									
6.25													
6.5													
6.75													
7.0													
7.25													
7.5													
7.75													
8.0													
8.25													
8.5													
8.75													
9.0													
9.25													
9.5													
9.75													
10.0													

R: Rotació	P: Percussió	H: Helicoidal	E: Revestiment	MI: Mostra Inalterada	MA: Mostra alterada	SPT: Assaig de penetració estàndard
B: Batena tipus B	T: Bateria tipus T	W: Wicla	D: Diamant	MNC: Mostra no conseguida	TP: Testimoni Parafinat	N.F: Nivell freàtic

5/8

L'autenticitat d'aquest document es pot comprovar a <https://serveis.reus.cat/cve/mitjançant/el/CVE:14614742406320034077>

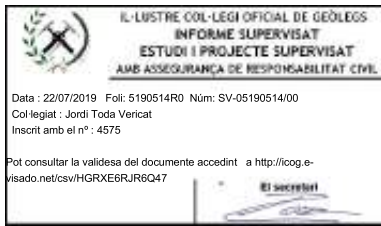
- CVE 14614742406320034077 Validar autenticitat en <https://serveis.reus.cat/cve>

GEOTEC,S.L. · CIF B-43671379 · Passatge Tallers,5 · Polígon Industrial · 43800 VALLS (Tarragona) · Tel. 977 60 99 99 · geotec@geotec.cat · www.geotec.cat

42374168555265741614742406320034077



TIPUS DOCUMENT Projecte	EXPEDIENT GESUR 9/2022	DOCUMENT
ALTRES DADES Codi de verificació: 14614742406320034077 Data d'emissió: 05/04/2023 08:59:38	TIPUS / SUBTIPUS Expdients de Gestió Urbanística Projectes d'urbanització i recepció d'obres	



Nº INFORME: I 6110/05/19	DATA: 28/05/19	Ref. Sondeig S-4
CLIENT: GARRETA ARQUITECTES, S.L.P.		Tipus perforació: Helicoidal
ADREÇA: Polígon Coromina Industrial	POBLACIÓ: REUS	COTA INICI: 118.1 m (Topogràfic)
MAQUINARIA: TP30/LR (Tecoinsa) Codi SR 3		Nivell Freàtic:
SONDISTA: Òscar Peña Pau	SUPERVISOR: Jordi Toda	Inici: 28/05/19 Final: 28/05/19

Prof. (metres)	Perforació	N.F.	Lito-logia	Descripció	Mostres	Núm. Cops	Recuperació (%)					ROD (%)	Observacions	
							20	40	60	80	100			
0.25	H Ø86			Nivell 1: Reblert de terreny natural remogut amb restes de runa i altres orígens antròpics diversos.										
0.5														
0.75				1.0										
1.0														
1.25				Nivell 2: Graves i sorres amb matriu llimosa beix i intercalacions argiloses de coloracions vermelloses.	1.5									
1.5														
1.75					SPT-1	(13/17/19/23) Nspt=36								
2.0														
2.25						2.1								
2.5														
2.75						5.0								
3.0														
3.25						SPT-2	(13/16/16/25) Nspt=32							
3.5														
3.75					5.6									
4.0														
4.25														
4.5														
4.75					5.6									
5.0														
5.25														
5.5														
5.75	H Ø86													
6.0														
6.25				Fi sondeig 6.0 metres										
6.5														
6.75														
7.0														
7.25														
7.5														
7.75														
8.0														
8.25														
8.5														
8.75														
9.0														
9.25														
9.5														
9.75														
10.0														

R: Rotació	P: Percussió	H: Helicoidal	E: Revestiment	MI: Mostra Inalterada	MA: Mostra alterada	SPT: Assaig de penetració estàndard
B: Batena tipus B	T: Batena tipus T	W: Wicla	D: Diamant	MNC: Mostra no conseguida	TP: Testimoni Parafinat	NF: Nivell freàtic

6/8

L'autenticitat d'aquest document es pot comprovar a <https://serveis.reus.cat/cve> mitjançant el CVE:14614742406320034077

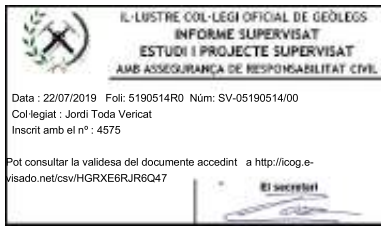
- CVE 14614742406320034077 Validar autenticitat en <https://serveis.reus.cat/cve>

GEOTEC,S.L. · CIF B-43671379 · Passatge Tallers,5 · Polígon Industrial · 43800 VALLS (Tarragona) · Tel. 977 60 99 99 · geotec@geotec.cat · www.geotec.cat

- CVE 14614742406320034077 Validar autenticitat en <https://serveis.reus.cat/cve>



TIPUS DOCUMENT Projecte	EXPEDIENT GESUR 9/2022	DOCUMENT
ALTRES DADES Codi de verificació: 14614742406320034077 Data d'emissió: 05/04/2023 08:59:38	TIPUS / SUBTIPUS Expedients de Gestió Urbanística Projectes d'urbanització i recepció d'obres	



Nº INFORME: I 6110/05/19	DATA: 28/05/19	Ref. Sondeig S-5
CLIENT: GARRETA ARQUITECTES, S.L.P.		Tipus perforació: Helicoidal
ADREÇA: Polígon Coromina Industrial	POBLACIÓ: REUS	COTA INICI: 117.7 m (Topogràfic)
MAQUINARIA: TP30/LR (Tecoinsa) Codi SR 3		Nivell Freàtic:
SONDISTA: Òscar Peña Pau	SUPERVISOR: Jordi Toda	Inici: 28/05/19 Final: 28/05/19

Prof. (metres)	Perforació	N.F.	Lito-logia	Descripció	Mostres	Núm. Cops	Recuperació (%)				ROD (%)	Observacions
							20	40	60	80		
0.25	H Ø86			Nivell 1: Reblert de terreny natural remogut amb restes de runa i altres orígens antròpics diversos. 0.8								
0.5												
0.75												
1.0												
1.25												
1.5												
1.75												
2.0												
2.25												
2.5												
2.7												
2.75												
3.0												
3.25												
3.5												
3.75												
4.0												
4.25												
4.5												
4.75												
5.0												
5.25												
5.5												
5.75												
6.0												
6.25												
6.5												
6.75												
7.0												
7.25												
7.5												
7.75												
8.0												
8.25												
8.5												
8.75												
9.0												
9.25												
9.5												
9.75												
10.0												

R: Rotació	P: Percussió	H: Helicoidal	E: Revestiment	MI: Mostra Inalterada	MA: Mostra alterada	SPT: Assaig de penetració estàndard
B: Batena tipus B	T: Batena tipus T	W: Wicla	D: Diamant	MNC: Mostra no conseguida	TP: Testimoni Parafinat	NF: Nivell freàtic

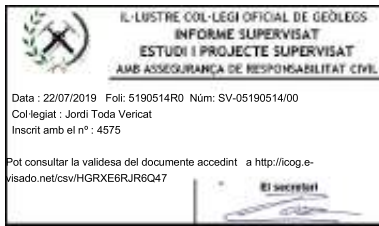
7/8

- CVE 14614742406320034077 Validar autenticitat en <https://serveis.reus.cat/cve>

L'autenticitat d'aquest document es pot comprovar a <https://serveis.reus.cat/cve> mitjançant el CVE:14614742406320034077



TIPUS DOCUMENT Projecte	EXPEDIENT GESUR 9/2022	DOCUMENT
ALTRES DADES Codi de verificació: 14614742406320034077 Data d'emissió: 05/04/2023 08:59:38	TIPUS / SUBTIPUS Expedients de Gestió Urbanística Projectes d'urbanització i recepció d'obres	



INFORME DE RESULTATS. SONDEIGS, ASSAIGS I PROVES IN SITU

L'Abast d'actuació inclòs a la Declaració Responsable inscrit al Registre General del Codi Tècnic de l'Edificació es pot consultar a www.gencat.cat i a www.codigotecnico.org

Número d'informe

I 6110/05/19

GEOTEC, estudis geotècnics i mediambientals, S.L.

Valls, a 17 de juny de 2019



Resp. Elaboració
Jordi Toda i Vericat
Geòleg col. Núm 4575
Cap d'Àrea de Geotècnia

Resp. Validació
Jordi Toda i Vericat
Geòleg col. Núm 4575
Director Tècnic

pàgina 8 de 8

- CVE 14614742406320034077 Validar autenticitat en <https://serveis.reus.cat/cve>

GEOTEC,S.L. · CIF B-43671379 · Passatge Tallers,5 · Polígon Industrial · 43800 VALLS (Tarragona) · Tel. 977 60 99 99 · geotec@geotec.cat · www.geotec.cat

- CVE 14614742406320034077 Validar autenticitat en <https://serveis.reus.cat/cve>



L'autenticitat d'aquest document es pot comprovar a <https://serveis.reus.cat/cve> mitjançant el CVE: 14614742406320034077

TIPUS DOCUMENT Projecte	EXPEDIENT GESUR 9/2022	DOCUMENT
ALTRES DADES Codi de verificació: 14614742406320034077 Data d'emissió: 05/04/2023 08:59:38	TIPUS / SUBTIPUS Expdients de Gestió Urbanística Projectes d'urbanització i recepció d'obres	



ANNEX: TALL INTERPRETATIU

L'autenticitat d'aquest document es pot comprovar a <https://serveis.reus.cat/cve/mitjançant/el/CVE:14614742406320034077>

- CVE 14614742406320034077 Validar autenticitat en <https://serveis.reus.cat/cve>

GEOTEC,S.L. · CIF B-43671379 · Passatge Tallers,5 · Polígon Industrial · 43800 VALLS (Tarragona) · Tel. 977 60 99 99 · geotec@geotec.cat · www.geotec.cat

- CVE 14614742406320034077 Validar autenticitat en <https://serveis.reus.cat/cve>



TIPUS DOCUMENT Projecte	EXPEDIENT GESUR 9/2022	DOCUMENT
ALTRES DADES Codi de verificació: 14614742406320034077 Data d'emissió: 05/04/2023 08:59:38	TIPUS / SUBTIPUS Expedients de Gestió Urbanística Projectes d'urbanització i recepció d'obres	

- CVE: 14614742406320034077

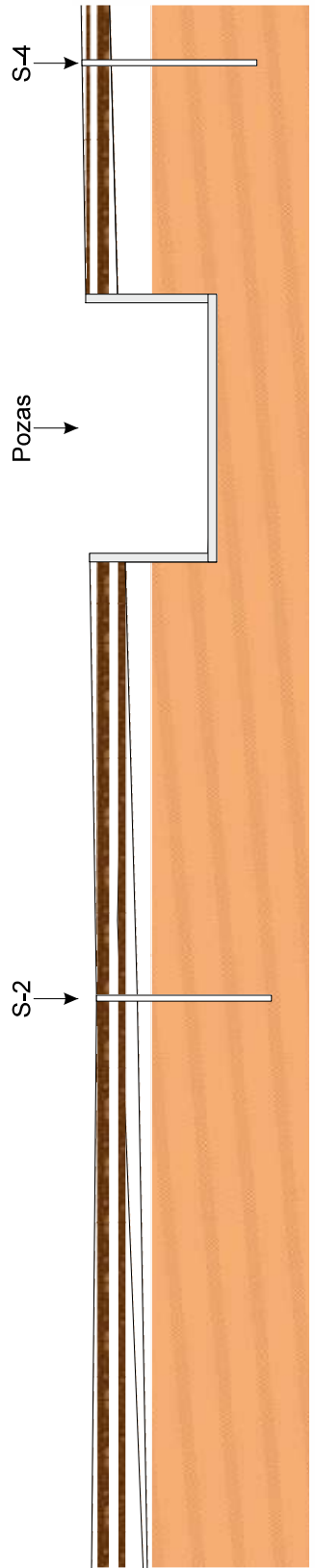
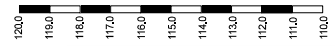
L'autenticitat d'aquest document es pot comprovar a <https://serveis.reus.cat/cve> mitjançant el CVE: 14614742406320034077



estudis geotècnics i mediambientals

- CVE 14614742406320034077 Validar autenticitat en <https://serveis.reus.cat/cve>

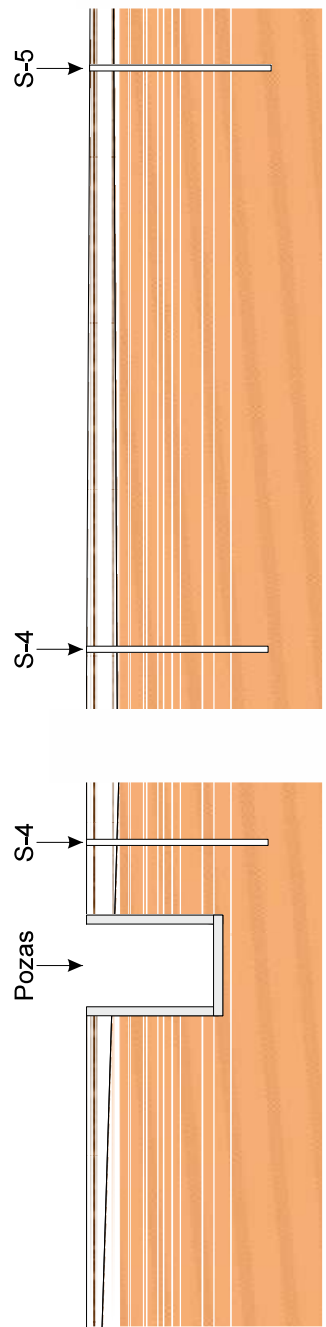
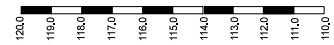
Cota (Metres)



I aprox. 1:300
II aprox. 1:200

TALL III - III'

Cota (Metres)



I aprox. 1:300
II aprox. 1:200

SITUACIÓ DEL TALL:

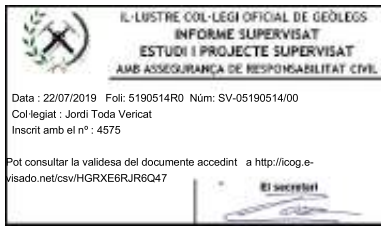


1. Reblert de terreny natural

Nivell 2: Graves i sorres amb matriu

Aquest tall ha estat obtingut a partir de la correlació

TIPUS DOCUMENT Projecte	EXPEDIENT GESUR 9/2022	DOCUMENT
ALTRES DADES Codi de verificació: 14614742406320034077 Data d'emissió: 05/04/2023 08:59:38	TIPUS / SUBTIPUS Expedients de Gestió Urbanística Projectes d'urbanització i recepció d'obres	



L'autenticitat d'aquest document es pot comprovar a <https://serveis.reus.cat/cve/mitjançant/el/CVE:14614742406320034077>

- CVE 14614742406320034077 Validar autenticitat en <https://serveis.reus.cat/cve>

ANNEX: ACTES ORIGINALS DE LABORATORI

GEOTEC, S.L. · CIF B-43671379 · Passatge Tallers,5 · Polígon Industrial · 43800 VALLS (Tarragona) · Tel. 977 60 99 99 · geotec@geotec.cat · www.geotec.cat

- CVE 14614742406320034077 Validar autenticitat en <https://serveis.reus.cat/cve>



TIPUS DOCUMENT Projecte	EXPEDIENT GESUR 9/2022	DOCUMENT
ALTRES DADES Codi de verificació: 14614742406320034077 Data d'emissió: 05/04/2023 08:59:38	TIPUS / SUBTIPUS Expedients de Gestió Urbanística Projectes d'urbanització i recepció d'obres	



CLIENTE: Empresa: GEOTEC ESTUDIS GEOTÈCNICS I MEDI AMBIENTALS S.L. (B-43671379)

Domicilio: Pol. Ind. De Valls. C/ Passatge Tallers, 5
43800 VALLS
TARRAGONA

Sr./Sra.: Jordi Toda

DENOMINACIÓN:

P.I. COROMINA, REUS. I 6110/05/19.

INFORME DE ENSAYOS DE LABORATORIO: ACTAS DE RESULTADOS

Nº de Informe: B0204-1621-19

Fecha de emisión: 18-jun-19

Nº acta anual: 2019/19807

MATERIAL/ES ENSAYADO/S: SUELOS

MUESTRA/S: REMITIDA/S POR EL CLIENTE/PETICIONARIO

Fecha de recepción: 04-jun-19

Referencia/s del laboratorio:

G19-0523 G19-0524

ENSAYO/S REALIZADO/S: Según hojas adjuntas.

* El presente informe se compone de 17 páginas incluidas portada y contraportada.

El presente Informe contiene la exposición de los resultados obtenidos en los ensayos de laboratorio efectuados, ajustándose a las directrices marcadas por la Norma UNE 66.803/89 "Informe Técnico. Presentación de los resultados de los ensayos".

Los ensayos son efectuados siguiendo la normativa correspondiente, directamente sobre los materiales u objetos ensayados y pertenecientes a muestras tomadas "in situ" o remitidas al laboratorio, sin más responsabilidad que la derivada de la correcta utilización de las técnicas y aplicación de procedimientos apropiados. Los resultados del presente informe se refieren exclusivamente a la muestra, producto o material indicado en el apartado correspondiente.

Los resultados se consideran como propiedad del Cliente y, sin autorización previa, TPF GETINSA EUROESTUDIOS, S.L. se abstendrá de comunicarlos a un tercero. TPF GETINSA EUROESTUDIOS, S.L. no se hace responsable, en ningún caso, de la interpretación o uso indebido que pueda hacerse de este documento, cuya reproducción parcial está totalmente prohibida. No se autoriza su publicación o reproducción sin el consentimiento de TPF GETINSA EUROESTUDIOS, S.L. debiendo reflejarse en ella íntegramente todos los resultados obtenidos en los ensayos.

L'autenticitat d'aquest document es pot comprovar a <https://serveis.reus.cat/cve/mitjançant el CVE:14614742406320034077>

- CVE 14614742406320034077 Validar autenticitat en <https://serveis.reus.cat/cve>

- CVE 14614742406320034077 Validar autenticitat en <https://serveis.reus.cat/cve>



TIPUS DOCUMENT Projecte	EXPEDIENT GESUR 9/2022	DOCUMENT
ALTRES DADES Codi de verificació: 14614742406320034077 Data d'emissió: 05/04/2023 08:59:38	TIPUS / SUBTIPUS Expedients de Gestió Urbanística Projectes d'urbanització i recepció d'obres	



Data : 22/07/2019 Foli: 5190514R0 Núm:SV-05190514/00
Col·legiat : Jordi Toda Vericat
Inscrit amb el nº : 4575

Pot consultar la veritat del document al portal de visado.net/csv/h

PETICIONARIO:
CLIENTE: GEOTEC ESTUDIS GEOTÈCNICS I MEDI AMBIENTALS S.L. (B-43671379)
DENOMINACIÓN: P.L. CORMINA, REUS. I 6110/05/19.

Nº. DE INFORME: B0204-1621-19

REFERENCIA DEL LABORATORIO	G19-0523	G19-0524	
REFERENCIA DEL CLIENTE	MI-2	MI-1	
SITUACIÓN	S-1	S-3	
TIPO DE MUESTRA	MI	MI	
PROFUNDIDAD, m	3.1-3.7	1-1.6	
GRANULOMETRIA TAM.	% pasa # 5 UNE	71.2	88.8
	% pasa # 2 UNE	59.8	86.8
	% pasa # 0.40 UNE	44.8	80.4
	% pasa # 0.080 UNE	35.1	67.5
LÍMITES DE ATT.	L. Líquido	25.1	33.1
	L. Plástico	15.7	16.2
LÍMITES DE ATT.	Índ. de plasticidad	9.4	16.9
	CLASIFICACIÓN U.S.C.S.	SC	CL
COLAPSO	Índ. de colapso, I (%)	0.04	
	Pot. porc. colapso, Ic (%)	0.04	
HINCHAM. LIBRE	Hinchamiento, %		1.95
MATERIA ORGÁNICA, %		0.24	0.15
SALES SOLUBLES, %		0.14	0.13
CONTENIDO DE YESOS, % SO4Ca.H2O		0.00	0.00

- CVE: 14614742406320034077

L'autenticitat d'aquest document es pot comprovar a <https://serveis.reus.cat/cve/mitjançant/14614742406320034077>

- CVE 14614742406320034077 Validar autenticitat en <https://serveis.reus.cat/cve>



TIPUS DOCUMENT Projecte	EXPEDIENT GESUR 9/2022	DOCUMENT
ALTRES DADES Codi de verificació: 14614742406320034077 Data d'emissió: 05/04/2023 08:59:38	TIPUS / SUBTIPUS Expedients de Gestió Urbanística Projectes d'urbanització i recepció d'obres	



Referencia del laboratorio: **G19-0523**

APERTURA Y DESCRIPCION DE MUESTRA	Área Técnica
IAT-SUE.APER.001	GTL

DATOS GENERALES:

INFORME NÚMERO: B0204-1621-19
PETICIONARIO:
CLIENTE: GEOTEC ESTUDIS GEOTÈCNICS I MEDI AMBIENTALS S.L. (B-43671379)
DENOMINACIÓN: P.I. COROMINA, REUS. I 6110/05/19.

DATOS DE LA MUESTRA:

Situación: S-1
Profundidad, m: 3.1 - 3.7
Referencia del Cliente: MI-2
Tipo de muestra: MI **Diametro, cm:** 6 **Longitud, cm:** 30
Fecha de toma: **Fecha de recepción:** 04/06/2019 **Fecha de apertura:** 05/06/2019
Almacenamiento: CÁMARA HÚMEDA **Entorno de ensayo:** LAB. TPF GETINSA-EUROESTUDIOS
Medio de apertura: MANUAL **Operador:** IRP

DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA:

Nivel dif.	Litología	Observaciones
3.1 m	GRAVA (Y NÓDULOS) ARCILLOSA CON BASTANTE ARENA. TONALIDAD MARRÓN.	P- penetrómetro manual, V- vane-test manual: kp/cm2
3.4 m		

CLASIFICACIÓN U.S.C.S: SC

ENSAYOS REALIZADOS:

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO POR TAMIZADO - UNE 103101:1995
LÍMITES DE ATTERBERG - UNE 103103:1994 - UNE 103104:1993
ENSAYO DE COLAPSO - NLT-254/99
CONTENIDO DE MATERIA ORGÁNICA - UNE 103204:1993
SALES SOLUBLES - NLT-114/99
CONTENIDO DE YESOS - NLT-115/99

OBSERVACIONES:

La información contenida en esta ficha de apertura afecta exclusivamente a las hojas de ensayo siguientes con el mismo número de referencia de la muestra. Cada ensayo se realiza según la Norma o procedimiento indicado en la hoja de ensayo correspondiente.

- CVE 14614742406320034077 Validar autenticitat en https://serveis.reus.cat/cve

L'autenticitat d'aquest document es pot comprovar a https://serveis.reus.cat/cve mitjançant el CVE:14614742406320034077

- CVE 14614742406320034077 Validar autenticitat en https://serveis.reus.cat/cve



TIPUS DOCUMENT Projecte	EXPEDIENT GESUR 9/2022	DOCUMENT
ALTRES DADES Codi de verificació: 14614742406320034077 Data d'emissió: 05/04/2023 08:59:38	TIPUS / SUBTIPUS Expeditors de Gestió Urbanística Projectes d'urbanització i recepció d'obres	

INSTITUT CATALÀ DE GEOLOGIA
geologia catalana
ESTUDI I PROJECTE SUPERVISAT
AMB ASSEGURANÇA DE RESPONSABILITAT CIVIL

Data: 22/07/2019 Foli: 5190514R0 Núm: SW-05190514/00
Col·legiat: Jordi Toda Vericat
Inscrit amb el nº: 4575

Pot consultar la validesa del document accedint a <http://icog.e-visado.net/csv/H05XFE6RJR6C047>

Referencia del laboratorio: **G19-0523**

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO DE SUELOS POR TAMIZADO						Área Técnica	
UNE 103.101/95						GTL	
Tamices (*)		Retenido tamices		Pasa en muestra total		Equipos utilizados	
ASTM	UNE	Parcial	Total	g	%		
Desig.	mm	g	g				
				903.98	100.0	SERIE NORMALIZADA DE TAMICES UNE MOD. 200	
						BALANZA HID. COBOS C-3200CBC 3200GR-0.01GR	
						ESTUFA DESEC. SELECTA MOD. DRY-BIG 720L	
						Cálculos previos	
						Muestra total seca aire, g	903.98
						M. > 20 mm, total lav. y seca, g	29.93
						M. < 20 mm, seca aire ensay., g	874.05
						M. 20-2 mm, lavada y seca, g	333.50
						M. 20-2 mm, total lav. y seca, g	333.50
						M. > 2 mm, lavada y seca, g	363.43
						M. < 2 mm, ensay. seca aire, g	64.64
						M. < 2 mm, ensayada y seca, g	64.64
						M. < 2 mm, total y seca, g	540.55
						Muestra total seca, g	903.98
						Humedad higroscópica, %	0.00
						(fracción inferior a 2 mm)	
						Factor de corrección, f	1.0000
						(fracción inferior a 2 mm)	
						Factor de corrección, f₁	1.0000
						(fracción entre 20 y 2 mm)	
						Factor de corrección, f₂	8.3625
						(fracción inferior a 2 mm)	
Tipo de suelo según clasificación DIN4022 (con aberturas de tamiz aproximadas)							
% GRAVA	> 2 mm			40.2	% ARENA	entre 2 y 0.080 mm	24.7
% Bolos	> 63 mm	% Grava gruesa	63-20 mm	3.3	% Arena gruesa	2-0.63 mm	11.5
		% Grava media	20-6.3 mm	20.9	% Arena media	0.63-0.2 mm	8.4
		% Grava fina	6.3-2 mm	16.0	% Arena fina	0.2-0.080 mm	4.8
						% FINOS	< 0.080 mm
							35.1
Representación gráfica							
OBSERVACIONES:							
OPERADOR: IRP							
INFORME Nº: B0204-1621-19							

L'autenticitat d'aquest document es pot comprovar a <https://serveis.reus.cat/cve/mitjançant el CVE:14614742406320034077>

- CVE 14614742406320034077 Validar autenticitat en <https://serveis.reus.cat/cve>



TIPUS DOCUMENT Projecte	EXPEDIENT GESUR 9/2022	DOCUMENT
ALTRES DADES Codi de verificació: 14614742406320034077 Data d'emissió: 05/04/2023 08:59:38	TIPUS / SUBTIPUS Expedients de Gestió Urbanística Projectes d'urbanització i recepció d'obres	

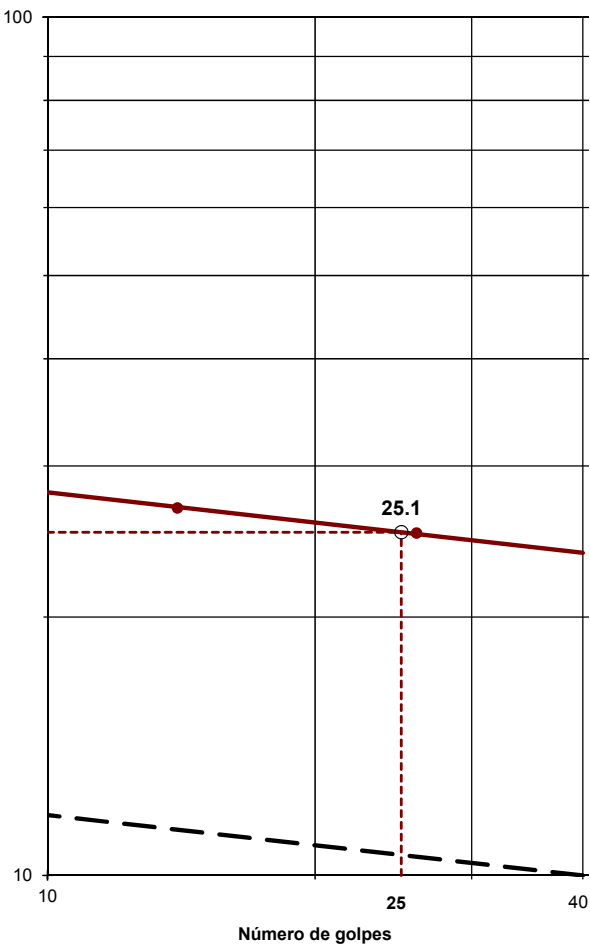


INSTITUT GEOLÒGIC DE CATALUNYA
ESTUDI I PROJECTE SUPERVISAT
AMB ASSEGURANÇA DE RESPONSABILITAT CIVIL

Data: 22/07/2019 Foli: 5190514R0 Núm: SW-05190514/00
Col·legiat: Jordi Toda Vericat
Inscrit amb el nº: 4575

Pot consultar la validesa del document accedint a <http://coog.evisado.net/csv/HCDFE6R1R6C047>

Referencia del laboratorio: **G19-0523**

LÍMITES LÍQUIDO Y PLÁSTICO DE UN SUELO		Área Técnica																																															
UNE 103.103/94 - UNE 103.104/93		GTL																																															
Limite Líquido	Limite Plástico	Equipos utilizados																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Nº de golpes</td><td>14</td><td>26</td></tr> <tr><td>Agua, g</td><td>2.75</td><td>3.07</td></tr> <tr><td>Tara+Suelo+Agua, g</td><td>26.53</td><td>30.44</td></tr> <tr><td>Tara+Suelo, g</td><td>23.78</td><td>27.37</td></tr> <tr><td>Tara, g</td><td>13.52</td><td>15.12</td></tr> <tr><td>Suelo, g</td><td>10.26</td><td>12.25</td></tr> <tr><td>% Humedad</td><td>26.8</td><td>25.1</td></tr> </table>	Nº de golpes	14	26	Agua, g	2.75	3.07	Tara+Suelo+Agua, g	26.53	30.44	Tara+Suelo, g	23.78	27.37	Tara, g	13.52	15.12	Suelo, g	10.26	12.25	% Humedad	26.8	25.1	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Agua, g</td><td>0.98</td></tr> <tr><td>Tara+Suelo+Agua, g</td><td>19.88</td></tr> <tr><td>Tara+Suelo, g</td><td>18.90</td></tr> <tr><td>Tara, g</td><td>12.66</td></tr> <tr><td>Suelo, g</td><td>6.24</td></tr> <tr><td>% Humedad</td><td>15.7</td></tr> </table>	Agua, g	0.98	Tara+Suelo+Agua, g	19.88	Tara+Suelo, g	18.90	Tara, g	12.66	Suelo, g	6.24	% Humedad	15.7	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">Equipos utilizados</td></tr> <tr><td colspan="2">CUCH. CASAGRANDE AUT. MECACISA M200030</td></tr> <tr><td colspan="2">BALANZA SCALTEC SPB-54 310GR-0.01 GR</td></tr> <tr><td colspan="2">Resultados</td></tr> <tr><td>Limite líquido</td><td>25.1</td></tr> <tr><td>Limite plástico</td><td>15.7</td></tr> <tr><td>Índ. de plasticidad</td><td>9.4</td></tr> </table>	Equipos utilizados		CUCH. CASAGRANDE AUT. MECACISA M200030		BALANZA SCALTEC SPB-54 310GR-0.01 GR		Resultados		Limite líquido	25.1	Limite plástico	15.7	Índ. de plasticidad	9.4
Nº de golpes	14	26																																															
Agua, g	2.75	3.07																																															
Tara+Suelo+Agua, g	26.53	30.44																																															
Tara+Suelo, g	23.78	27.37																																															
Tara, g	13.52	15.12																																															
Suelo, g	10.26	12.25																																															
% Humedad	26.8	25.1																																															
Agua, g	0.98																																																
Tara+Suelo+Agua, g	19.88																																																
Tara+Suelo, g	18.90																																																
Tara, g	12.66																																																
Suelo, g	6.24																																																
% Humedad	15.7																																																
Equipos utilizados																																																	
CUCH. CASAGRANDE AUT. MECACISA M200030																																																	
BALANZA SCALTEC SPB-54 310GR-0.01 GR																																																	
Resultados																																																	
Limite líquido	25.1																																																
Limite plástico	15.7																																																
Índ. de plasticidad	9.4																																																
Representación gráfica																																																	
																																																	
OBSERVACIONES:																																																	
OPERADOR: BMA																																																	
INFORME Nº: B0204-1621-19																																																	

- CVE 14614742406320034077 Validar autenticitat en <https://serveis.reus.cat/cve>

L'autenticitat d'aquest document es pot comprovar a <https://serveis.reus.cat/cve> mitjançant el CVE: 14614742406320034077



TIPUS DOCUMENT Projecte	EXPEDIENT GESUR 9/2022	DOCUMENT
ALTRES DADES Codi de verificació: 14614742406320034077 Data d'emissió: 05/04/2023 08:59:38	TIPUS / SUBTIPUS Expedients de Gestió Urbanística Projectes d'urbanització i recepció d'obres	



INSTITUT GEOLÒGIC DE CATALUNYA
ESTUDI I PROJECTE SUPERVISAT
AMB ASSEGURANÇA DE RESPONSABILITAT CIVIL

Data : 22/07/2019 Foli: 5190514R0 Núm:SV-05190514/00
Col·legiat : Jordi Toda Vericat
Inscrit amb el nº : 4575

Pot consultar la validesa del document accedint a <http://coog.evisado.net/csv/H0XFE6RJB6C47>

Referencia del laboratorio: **G19-0523**

ENSAYO DE COLAPSO EN SUELOS	Área Técnica
NLT-254/99	GTL

Datos del ensayo	
Altura, cm	2.000
Diámetro, cm	5.000
Volumen, cm ³	39.26
Peso anillo, g	107.52
Peso anillo+suelo, g	195.31
Peso inicial suelo húmedo, g	87.79
(*) Densidad rel. part. sólidas, g/cm ³	2.650
Humedad inicial, %	9.2
Densidad aparente inicial, g/cm ³	2.24
Densidad seca inicial, g/cm ³	2.05
Grado saturación inicial, %	83.29
Humedad final, %	10.0
Densidad aparente final, g/cm ³	2.30
Densidad seca final, g/cm ³	2.09
Grado de saturación final, %	98.90

Resultados	
Índice de poros inicial, e ₀	0.2927
Índice de poros final, e _t	0.2658
Altura de sólido (Hs), cm	1.5471
Altura de poros final (Hps), cm	0.4112

Equipos utilizados	
EDÓMETRO MONOBLOCC IIC	
MÓDULO ADQ. DATOS IIC 16 CANALES MOD. S-2000CO	
TRANSDUCTOR ELECT. NOVOTECHNIK 10 mm MOD. TR-10	

Condiciones del suelo	INALTERADO
-----------------------	------------

Ensayo de Colapso	
Presión de inundación, kp/cm ²	2
Lectura final antes de inundar, mm	0.410
Lectura final después de inundar, mm	0.417
ÍNDICE DE COLAPSO (I), %	0.04
POTENCIAL PORCENTUAL DE COLAPSO (Ic), %	0.04

Resultados													
ESCALÓN PRESIÓN	FECHA CARGA	TIEMPO sg	ASIENTO INSTANTANEO mm	LECTURA INICIAL t=10 sg mm	L ₀ (MET. CA-SAGRANDE) mm	LECTURA FINAL mm	ALTURA PROBETA FINAL cm	ÍNDICE POROS en L ₀ e _{L0}	ÍNDICE POROS FINAL e _t	ÍNDICE COMPRESIÓN Cc	ÍNDICE HINCHAMIENTO Cs	MÓDULO EDMÉTRICO Em kp/cm ²	COEF. COMPRESIBILIDAD (av) BILIDAD (av) kp/cm ²
0.125	06/06/2019	4 095	0.001	0.001	0.001	0.037	1.9963	0.2927	0.2903				
0.25	06/06/2019	5 268	0.015	0.052	0.048	0.077	1.9923	0.2896	0.2878	0.0083		64.51	0.0200
0.5	06/06/2019	5 103	0.007	0.084	0.084	0.098	1.9902	0.2873	0.2864	0.0047		229.96	0.0056
1	06/06/2019	4 943	0.015	0.113	0.109	0.161	1.9839	0.2857	0.2823	0.0136		156.88	0.0082
2	06/06/2019	86 150	0.036	0.197	0.192	0.410	1.9590	0.2803	0.2662	0.0535		79.65	0.0161
2	07/06/2019	235 148	0.000	0.410	0.410	0.417	1.9583	0.2662	0.2658				

NOTA: Los índices de compresión (Cc) y de hinchamiento (Cs), así como los módulos edométricos (Em) y los coeficientes de compresibilidad (av), se estiman de forma aproximada entre un escalón de presión y el inmediatamente anterior, tomando además para el cálculo los valores de índice de poros obtenidos al final de los escalones de presión considerados.

OBSERVACIONES:

OPERADOR: BMA

INFORME Nº: B0204-1621-19

L'autenticitat d'aquest document es pot comprovar a <https://serveis.reus.cat/cve> mitjançant el CVE: 14614742406320034077

- CVE 14614742406320034077 Validar autenticitat en <https://serveis.reus.cat/cve>



TIPUS DOCUMENT Projecte	EXPEDIENT GESUR 9/2022	DOCUMENT
ALTRES DADES Codi de verificació: 14614742406320034077 Data d'emissió: 05/04/2023 08:59:38	TIPUS / SUBTIPUS Expedients de Gestió Urbanística Projectes d'urbanització i recepció d'obres	

INSTITUT GEOLÒGIC DE CATALUNYA
geològic catalunya
ESTUDI I PROJECTE SUPERVISAT
AMB ASSEGURANÇA DE RESPONSABILITAT CIVIL

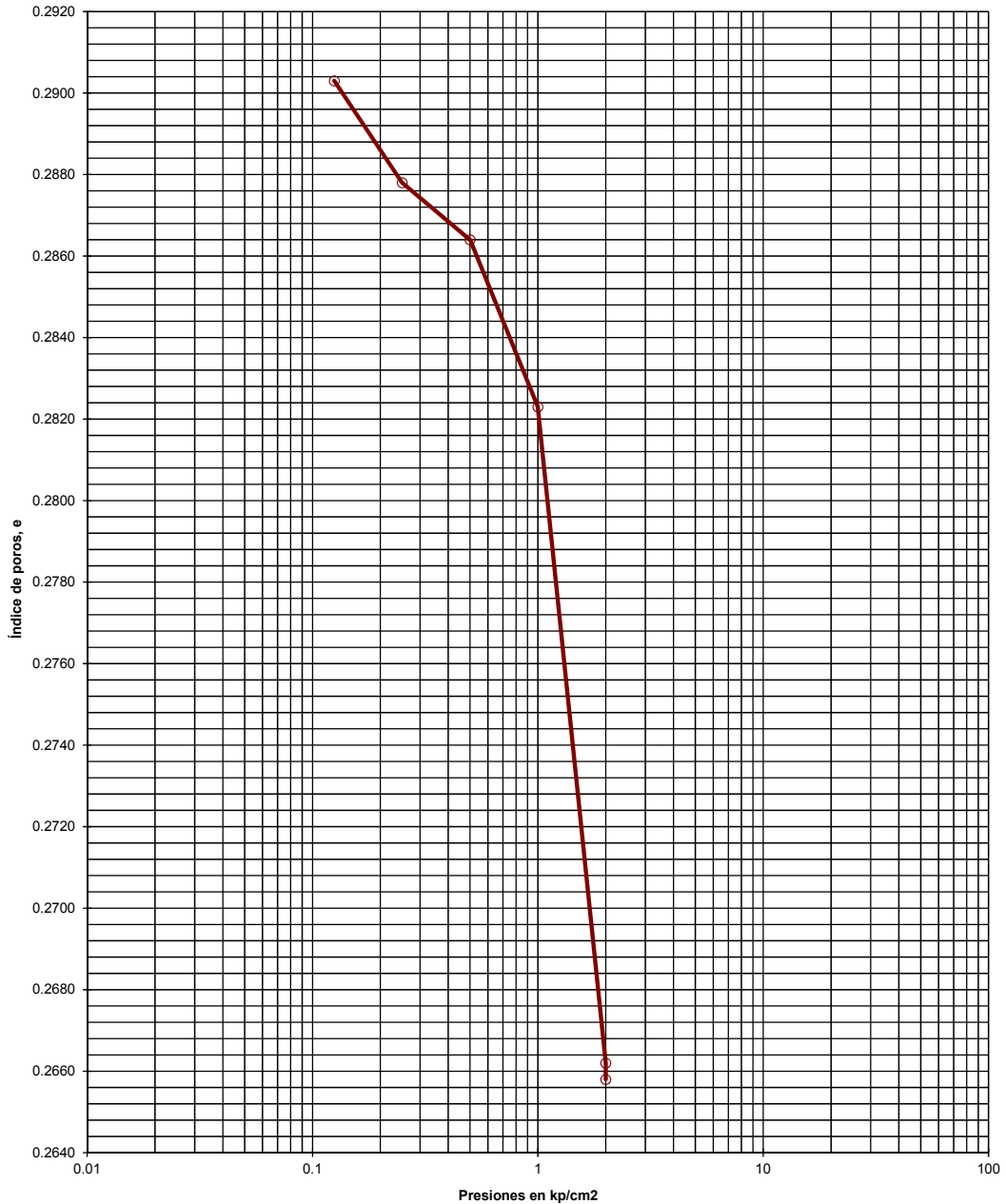
Data: 22/07/2019 Foli: 5190514R0-Núm:SV-05190514/00
Col·legiat: Jordi Toda Vericat
Inscrit amb el nº: 4575

Pot consultar la validesa del document accedint a <http://coog.e-visado.net/csv/HQYF68JRB047>

Referencia del laboratorio: **G19-0523**

ENSAYO DE COLAPSO - NLT-254/99	Àrea Tècnica
CURVA EDOMÉTRICA	GTL

DENSIDAD SECA INICIAL: **2.05 gr/cm³** HUMEDAD INICIAL: **9.2 %** DENSIDAD RELATIVA DE LAS PARTICULAS: **2.650 gr/cm³ (estimada)**
 INDICE DE POROS INICIAL: **0.2927** HUMEDAD FINAL: **10.0 %**



INFORME Nº: **B0204-1621-19**


L'autenticitat d'aquest document es pot comprovar a <https://serveis.reus.cat/cve> mitjançant el CVE:14614742406320034077

- CVE 14614742406320034077 Validar autenticitat en <https://serveis.reus.cat/cve>

- CVE 14614742406320034077 Validar autenticitat en <https://serveis.reus.cat/cve>



TIPUS DOCUMENT Projecte	EXPEDIENT GESUR 9/2022	DOCUMENT
ALTRES DADES Codi de verificació: 14614742406320034077 Data d'emissió: 05/04/2023 08:59:38	TIPUS / SUBTIPUS Expeditors de Gestió Urbanística Projectes d'urbanització i recepció d'obres	

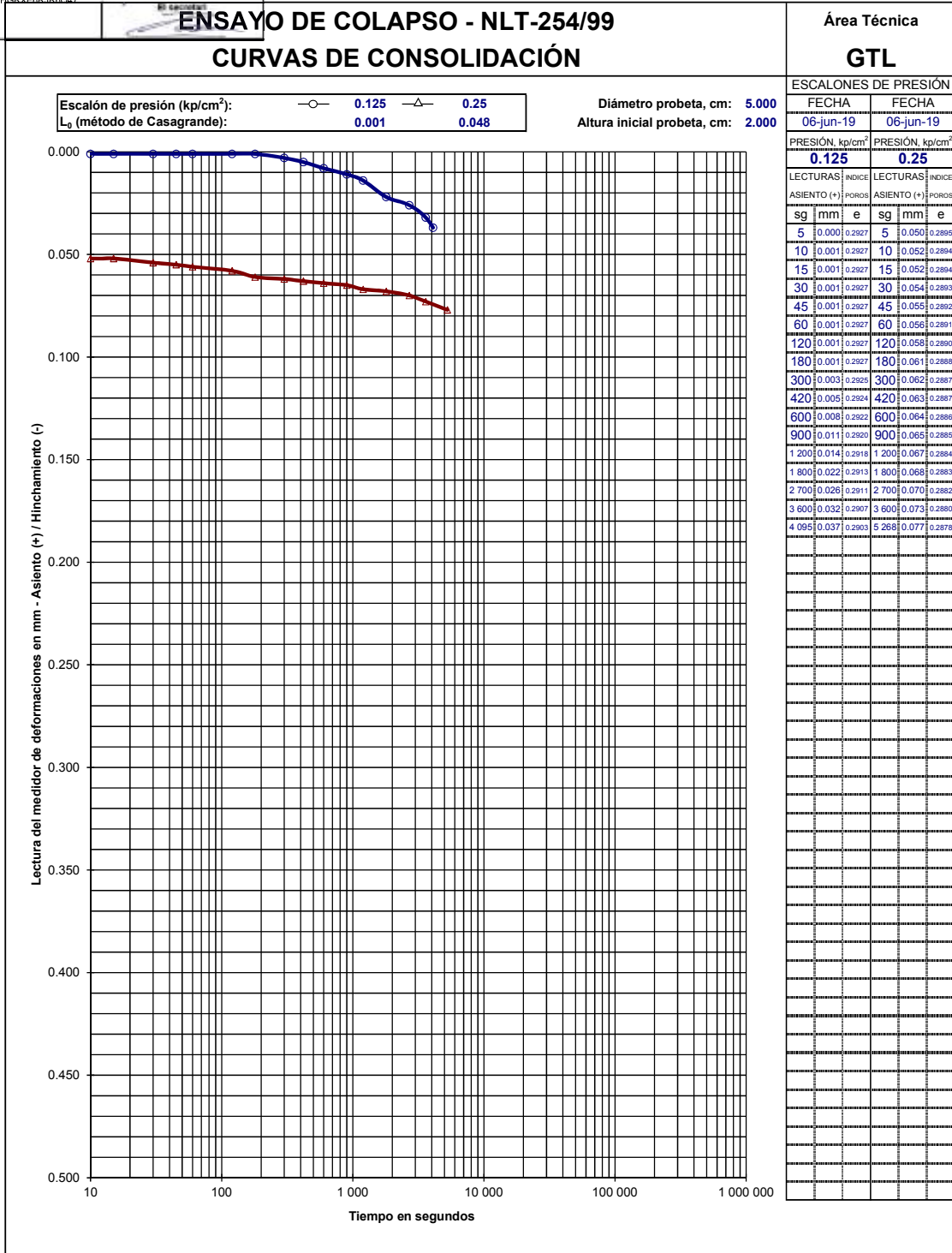


COL·LEGI PROFESSIONAL DE GEÒLEGS DE CATALUNYA
ESTUDI I PROJECTE SUPERVISAT
 AMB ASSEGURANÇA DE RESPONSABILITAT CIVIL

Data : 22/07/2019 Foli: 5190514R0- Núm: SV-05190514/00
 Col·legiat : Jordi Toda Vericat
 Inscrit amb el nº : 4575

Pot consultar la validesa del document accedint a <http://icog.e-visado.net/csv/05190514R047>

Referencia del laboratorio: **G19-0523**




INFORME Nº: **B0204-1621-19**

- CVE 14614742406320034077 Validar autenticitat en <https://serveis.reus.cat/cve>

L'autenticitat d'aquest document es pot comprovar a <https://serveis.reus.cat/cve> mitjançant el CVE: 14614742406320034077



TIPUS DOCUMENT Projecte	EXPEDIENT GESUR 9/2022	DOCUMENT
ALTRES DADES Codi de verificació: 14614742406320034077 Data d'emissió: 05/04/2023 08:59:38	TIPUS / SUBTIPUS Expdients de Gestió Urbanística Projectes d'urbanització i recepció d'obres	


INSTITUT GEOLÒGIC DE CATALUNYA
ESTUDI I PROJECTE SUPERVISAT
 AMB ASSEGURANÇA DE RESPONSABILITAT CIVIL

Data: 22/07/2019 Foli: 5190514R0-Núm: SV-05190514/00
 Col·legiat: Jordi Toda Vericat
 Inscrit amb el n°: 4575

Pot consultar la validesa del document accedint a <http://icog.e-visado.net/csv/05190514R0047>

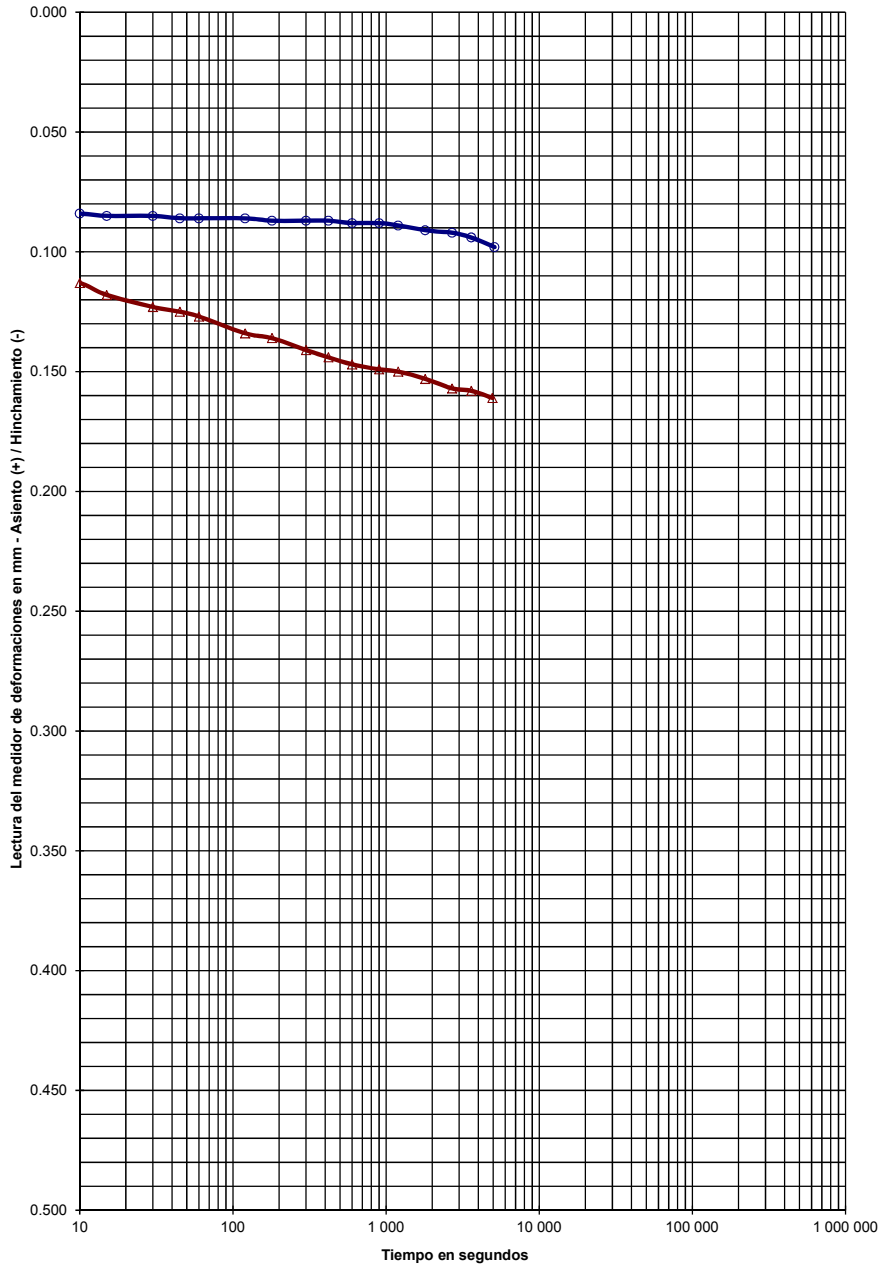
Referencia del laboratorio: **G19-0523**

ENSAYO DE COLAPSO - NLT-254/99
CURVAS DE CONSOLIDACIÓN

Área Técnica
GTL

Escalón de presión (kp/cm ²):	○ 0.5	△ 1
L ₀ (método de Casagrande):	0.084	0.109

Diámetro probeta, cm: **5.000**
Altura inicial probeta, cm: **2.000**



ESCALONES DE PRESIÓN					
FECHA			FECHA		
06-jun-19			06-jun-19		
PRESIÓN, kp/cm ²		PRESIÓN, kp/cm ²			
0.5		1			
LECTURAS	INDICE	LECTURAS	INDICE		
ASIENTO (+)	POROS	ASIENTO (+)	POROS		
sg	mm	e	sg	mm	e
0	0.077	0.2878	0	0.098	0.2864
5	0.083	0.2874	5	0.108	0.2858
10	0.084	0.2873	10	0.113	0.2854
15	0.085	0.2872	15	0.118	0.2851
30	0.085	0.2872	30	0.123	0.2848
45	0.086	0.2872	45	0.125	0.2847
60	0.086	0.2872	60	0.127	0.2845
120	0.086	0.2872	120	0.134	0.2841
180	0.087	0.2871	180	0.136	0.2840
300	0.087	0.2871	300	0.141	0.2836
420	0.087	0.2871	420	0.144	0.2834
600	0.088	0.2871	600	0.147	0.2832
900	0.088	0.2871	900	0.149	0.2831
1 200	0.089	0.2870	1 200	0.150	0.2830
1 800	0.091	0.2869	1 800	0.153	0.2829
2 700	0.092	0.2868	2 700	0.157	0.2826
3 600	0.094	0.2867	3 600	0.158	0.2825
5 103	0.098	0.2864	4 943	0.161	0.2823


INFORME N°: **B0204-1621-19**

L'autenticitat d'aquest document es pot comprovar a <https://serveis.reus.cat/cve> mitjançant el CVE: 14614742406320034077

- CVE 14614742406320034077 Validar autenticitat en <https://serveis.reus.cat/cve>



TIPUS DOCUMENT Projecte	EXPEDIENT GESUR 9/2022	DOCUMENT
ALTRES DADES Codi de verificació: 14614742406320034077 Data d'emissió: 05/04/2023 08:59:38	TIPUS / SUBTIPUS Expedients de Gestió Urbanística Projectes d'urbanització i recepció d'obres	


INSTITUT GEOLÒGIC DE CATALUNYA
ESTUDI I PROJECTE SUPERVISAT
 AMB ASSEGURANÇA DE RESPONSABILITAT CIVIL

Data: 22/07/2019 Foli: 5190514R0-Núm: SV-05190514/00
 Col·legiat: Jordi Toda Vericat
 Inscrit amb el n°: 4575

Pot consultar la validesa del document accedint a <http://icog.evisado.net/csv/05190514R047>

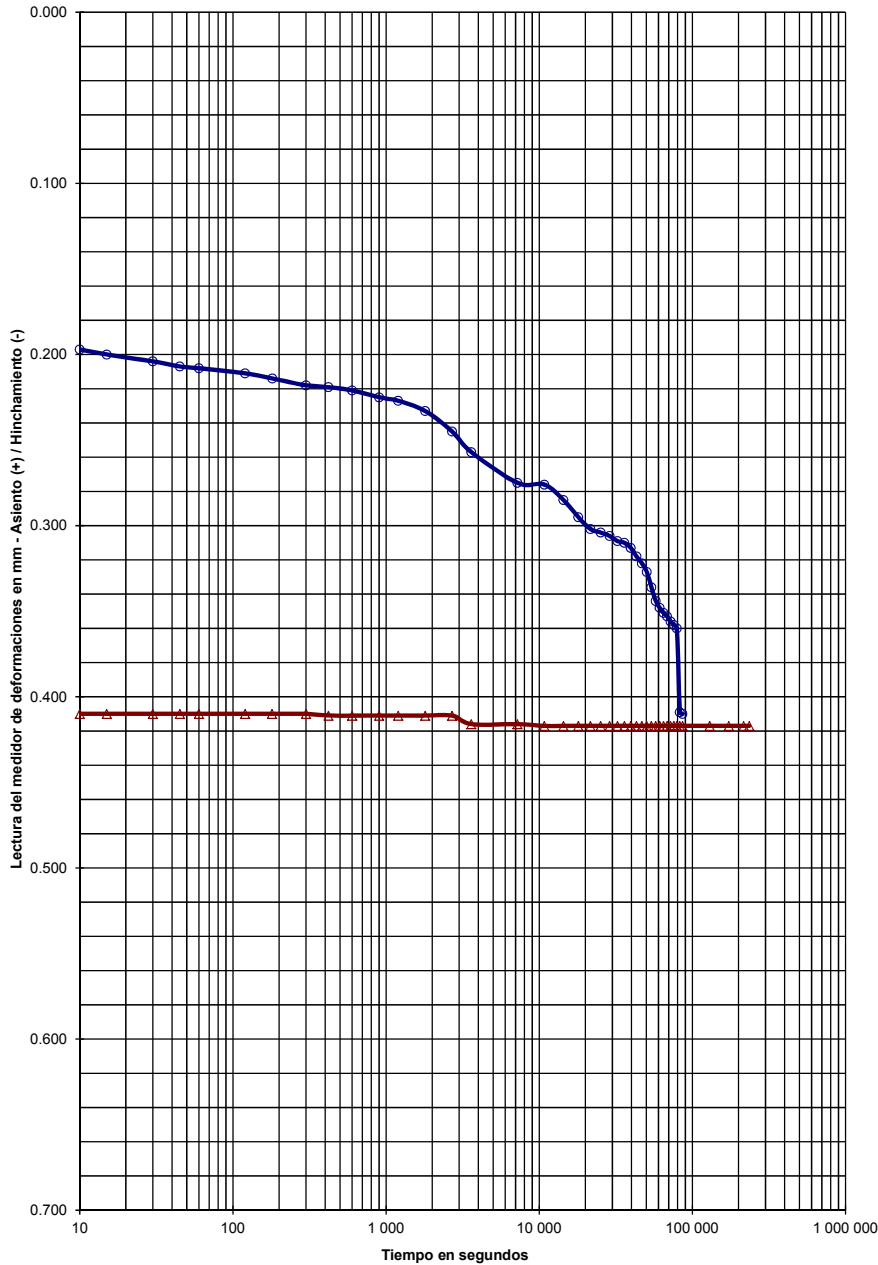
Referencia del laboratorio: **G19-0523**

ENSAYO DE COLAPSO - NLT-254/99
CURVAS DE CONSOLIDACIÓN

Área Técnica
GTL

Escalón de presión (kp/cm ²):	○ 2	△ 2
L ₀ (método de Casagrande):	0.192	0.410

Diámetro probeta, cm: **5.000**
Altura inicial probeta, cm: **2.000**



ESCALONES DE PRESIÓN					
FECHA			FECHA		
06-jun-19			07-jun-19		
PRESIÓN, kp/cm ²			PRESIÓN, kp/cm ²		
2			2		
LECTURAS	INDICE	LECTURAS	INDICE	LECTURAS	INDICE
ASIENTO (+) POROS		ASIENTO (+) POROS		ASIENTO (+) POROS	
sg	mm	e	sg	mm	e
0	0.161	0.2823	0	0.410	0.2662
5	0.191	0.2804	5	0.410	0.2662
10	0.197	0.2800	10	0.410	0.2662
15	0.200	0.2798	15	0.410	0.2662
30	0.204	0.2796	30	0.410	0.2662
45	0.207	0.2794	45	0.410	0.2662
60	0.208	0.2793	60	0.410	0.2662
120	0.211	0.2791	120	0.410	0.2662
181	0.214	0.2789	180	0.410	0.2662
300	0.218	0.2787	300	0.410	0.2662
420	0.219	0.2788	420	0.411	0.2662
600	0.221	0.2785	600	0.411	0.2662
900	0.225	0.2782	900	0.411	0.2662
1200	0.227	0.2781	1200	0.411	0.2662
1800	0.233	0.2777	1800	0.411	0.2662
2700	0.245	0.2769	2700	0.411	0.2662
3600	0.257	0.2761	3600	0.416	0.2659
7200	0.275	0.2750	7200	0.416	0.2659
10800	0.276	0.2749	10800	0.417	0.2658
14400	0.285	0.2743	14400	0.417	0.2658
18000	0.295	0.2737	18000	0.417	0.2658
21600	0.302	0.2732	21600	0.417	0.2658
25200	0.304	0.2731	25200	0.417	0.2658
28800	0.306	0.2730	28800	0.417	0.2658
32400	0.309	0.2728	32400	0.417	0.2658
36000	0.310	0.2727	36000	0.417	0.2658
39600	0.313	0.2725	39600	0.417	0.2658
43200	0.318	0.2722	43200	0.417	0.2658
46800	0.322	0.2719	46800	0.417	0.2658
50400	0.327	0.2716	50400	0.417	0.2658
54000	0.336	0.2710	54000	0.417	0.2658
57600	0.344	0.2705	57600	0.417	0.2658
61200	0.348	0.2702	61200	0.417	0.2658
64800	0.351	0.2701	64800	0.417	0.2658
68400	0.353	0.2699	68400	0.417	0.2658
72000	0.356	0.2697	72000	0.417	0.2658
75600	0.358	0.2696	75600	0.417	0.2658
79200	0.360	0.2695	79200	0.417	0.2658
82800	0.409	0.2663	82800	0.417	0.2658
86400	0.410	0.2662	86400	0.417	0.2658
129600			129600	0.417	0.2658
172800			172800	0.417	0.2658
216000			216000	0.417	0.2658
259200			259200	0.417	0.2658

INFORME N°: **B0204-1621-19**

- CVE 14614742406320034077 Validar autenticitat en <https://serveis.reus.cat/cve>

L'autenticitat d'aquest document es pot comprovar a <https://serveis.reus.cat/cve> mitjançant el CVE: 14614742406320034077



TIPUS DOCUMENT Projecte	EXPEDIENT GESUR 9/2022	DOCUMENT
ALTRES DADES Codi de verificació: 14614742406320034077 Data d'emissió: 05/04/2023 08:59:38	TIPUS / SUBTIPUS Expedients de Gestió Urbanística Projectes d'urbanització i recepció d'obres	



INSTITUT GEOLÒGIC DE CATALUNYA
ESTUDI I PROJECTE SUPERVISAT
AMB ASSEGURANÇA DE RESPONSABILITAT CIVIL

Data: 22/07/2019 Foli: 5190514R0 Núm: SW-05190514/00
Col·legiat: Jordi Toda Vericat
Inscrit amb el nº: 4575

Pot consultar la validesa del document accedint a <http://icog.e-visado.net/csv/HGDFE6B1B6C047>

Referencia del laboratorio: **G19-0523**

DETERMINACIÓN DE PARÁMETROS QUÍMICOS EN LOS SUELOS

* **CONTENIDO DE MATERIA ORGÁNICA OXIDABLE DE UN SUELO - UNE 103.204/93**

Àrea Tècnica: GTL

Masa de suelo analizada: 0.2135 g

RESULTADO: **0.24 %**

* **CONTENIDO DE SALES SOLUBLES EN LOS SUELOS - NLT-114/99**

Àrea Tècnica: GTL

Masa de suelo analizada: 50.6400 g

RESULTADO: **0.14 %**
0.14 g/litro

* **CONTENIDO DE YESO EN LOS SUELOS - NLT-115/99**

Àrea Tècnica: GTL

Masa de suelo analizada: 1.0091 g

RESULTADO: **0.00 % SO₄Ca.H₂O**

OBSERVACIONES:

OPERADOR: BMA

INFORME Nº: B0204-1621-19

L'autenticitat d'aquest document es pot comprovar a [https://serveis.reus.cat/cve/mitjançant el CVE:14614742406320034077](https://serveis.reus.cat/cve/mitjançant%20el%20CVE:14614742406320034077)

- CVE 14614742406320034077 Validar autenticitat en <https://serveis.reus.cat/cve>



TIPUS DOCUMENT Projecte	EXPEDIENT GESUR 9/2022	DOCUMENT
ALTRES DADES Codi de verificació: 14614742406320034077 Data d'emissió: 05/04/2023 08:59:38	TIPUS / SUBTIPUS Expedients de Gestió Urbanística Projectes d'urbanització i recepció d'obres	



Referencia del laboratorio: **G19-0524**

APERTURA Y DESCRIPCION DE MUESTRA
IAT-SUE.APER.001

Área Técnica
GTL

DATOS GENERALES:

INFORME NÚMERO: B0204-1621-19
PETICIONARIO:
CLIENTE: GEOTEC ESTUDIS GEOTÈCNICS I MEDI AMBIENTALS S.L. (B-43671379)
DENOMINACIÓN: P.I. COROMINA, REUS. I 6110/05/19.

DATOS DE LA MUESTRA:

Situación: S-3
Profundidad, m: 1 - 1.6
Referencia del Cliente: MI-1
Tipo de muestra: MI
Fecha de toma:
Almacenamiento: CÁMARA HÚMEDA
Medio de apertura: MANUAL
Diametro, cm: 6
Fecha de recepción: 04/06/2019
Longitud, cm: 45
Fecha de apertura: 05/06/2019
Entorno de ensayo: LAB. TPF GETINSA-EUROESTUDIOS
Operador: IRP

DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA:

Nivel dif.	Litología	Observaciones
1 m	ARCILLA CON ALGO DE ARENA Y CON ALGO DE GRAVA Y NÓDULOS. TONALIDAD ROJIZA.	P- penetrómetro manual, V- vane-test manual: kp/cm2
1.45 m		

CLASIFICACIÓN U.S.C.S.: CL

ENSAYOS REALIZADOS:

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO POR TAMIZADO - UNE 103101:1995
LÍMITES DE ATTERBERG - UNE 103103:1994 - UNE 103104:1993
HINCHAMIENTO LIBRE EN EDÓMETRO - UNE 103601:1996
CONTENIDO DE MATERIA ORGÁNICA - UNE 103204:1993
SALES SOLUBLES - NLT-114/99
CONTENIDO DE YESOS - NLT-115/99

OBSERVACIONES:

La información contenida en esta ficha de apertura afecta exclusivamente a las hojas de ensayo siguientes con el mismo número de referencia de la muestra. Cada ensayo se realiza según la Norma o procedimiento indicado en la hoja de ensayo correspondiente.

L'autenticitat d'aquest document es pot comprovar a [https://serveis.reus.cat/cve/mitjançant el CVE:14614742406320034077](https://serveis.reus.cat/cve/mitjançant%20el%20CVE:14614742406320034077)

- CVE 14614742406320034077 Validar autenticitat en <https://serveis.reus.cat/cve>



TIPUS DOCUMENT Projecte	EXPEDIENT GESUR 9/2022	DOCUMENT
ALTRES DADES Codi de verificació: 14614742406320034077 Data d'emissió: 05/04/2023 08:59:38	TIPUS / SUBTIPUS Expdients de Gestió Urbanística Projectes d'urbanització i recepció d'obres	



Referencia del laboratorio: **G19-0524**

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO DE SUELOS POR TAMIZADO						Área Técnica	
UNE 103.101/95						GTL	
Tamices (*)		Retenido tamices		Pasa en muestra total		Equipos utilizados	
ASTM	UNE	Parcial	Total	g	%		
Desig.	mm	g	g				
				929.45	100.0	SERIE NORMALIZADA DE TAMICES UNE MOD. 200	
						BALANZA HID. COBOS C-3200CBC 3200GR-0.01GR	
						ESTUFA DESEC. SELECTA MOD. DRY-BIG 720L	
						Cálculos previos	
						Muestra total seca aire, g	929.45
						M. > 20 mm, total lav. y seca, g	20.74
						M. < 20 mm, seca aire ensay., g	908.71
						M. 20-2 mm, lavada y seca, g	101.94
						M. 20-2 mm, total lav. y seca, g	101.94
						M. > 2 mm, lavada y seca, g	122.68
						M. < 2 mm, ensay. seca aire, g	68.14
						M. < 2 mm, ensayada y seca, g	68.14
						M. < 2 mm, total y seca, g	806.77
						Muestra total seca, g	929.45
						Humedad higroscópica, % (fracción inferior a 2 mm)	0.00
						Factor de corrección, f (fracción inferior a 2 mm)	1.0000
						Factor de corrección, f₁ (fracción entre 20 y 2 mm)	1.0000
						Factor de corrección, f₂ (fracción inferior a 2 mm)	11.8399
Tipo de suelo según clasificación DIN4022 (con aberturas de tamiz aproximadas)							
% GRAVA > 2 mm				13.2	% ARENA entre 2 y 0.080 mm	19.3	% FINOS < 0.080 mm
% Bolos > 63 mm		% Grava gruesa 63-20 mm	2.2		% Arena gruesa 2-0.63 mm	4.3	
0.0		% Grava media 20-6.3 mm	8.6		% Arena media 0.63-0.2 mm	7.4	67.5
		% Grava fina 6.3-2 mm	2.4		% Arena fina 0.2-0.080 mm	7.6	
Representación gráfica							
OBSERVACIONES:							
OPERADOR: IRP							
INFORME Nº: B0204-1621-19							

L'autenticat d'aquest document es pot comprovar a <https://serveis.reus.cat/cve/mitjançant el CVE:14614742406320034077>

- CVE 14614742406320034077 Validar autenticat en <https://serveis.reus.cat/cve>



TIPUS DOCUMENT Projecte	EXPEDIENT GESUR 9/2022	DOCUMENT
ALTRES DADES Codi de verificació: 14614742406320034077 Data d'emissió: 05/04/2023 08:59:38	TIPUS / SUBTIPUS Expedients de Gestió Urbanística Projectes d'urbanització i recepció d'obres	



INSTITUT GEOLÒGIC DE CATALUNYA
ESTUDI I PROJECTE SUPERVISAT
AMB ASSEGURANÇA DE RESPONSABILITAT CIVIL

Data: 22/07/2019 Foli: 5190514R0 Núm: SW-05190514/00
Col·legiat: Jordi Toda Vericat
Inscrit amb el nº: 4575

Pot consultar la validesa del document accedint a <http://coog.evisado.net/csv/HCDFE6B1B6047>

Referencia del laboratorio: **G19-0524**

LÍMITES LÍQUIDO Y PLÁSTICO DE UN SUELO
UNE 103.103/94 - UNE 103.104/93

Área Técnica
GTL

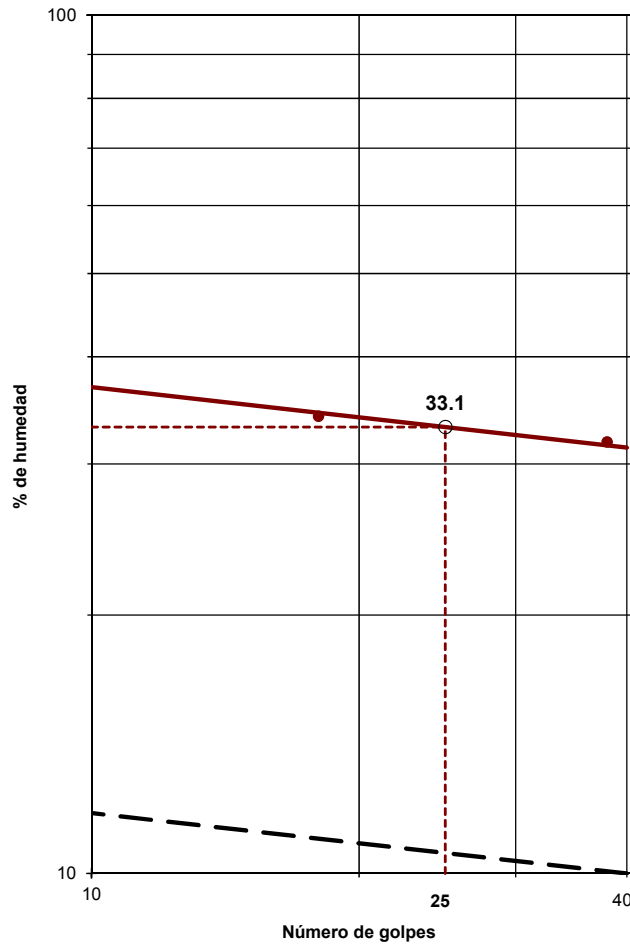
Limite Líquido			
Nº de golpes	38	18	
Agua, g	3.24	5.03	
Tara+Suelo+Agua, g	26.92	34.88	
Tara+Suelo, g	23.68	29.85	
Tara, g	13.50	15.10	
Suelo, g	10.18	14.75	
% Humedad	31.8	34.1	

Limite Plástico	
Agua, g	1.13
Tara+Suelo+Agua, g	20.27
Tara+Suelo, g	19.14
Tara, g	12.15
Suelo, g	6.99
% Humedad	16.2

Equipos utilizados	
CUCH. CASAGRANDE AUT. MECACISA M200030	
BALANZA SCALTEC SPB-54 310GR-0.01 GR	

Resultados	
Limite líquido	33.1
Limite plástico	16.2
Índ. de plasticidad	16.9

Representación gráfica



OBSERVACIONES:

OPERADOR: BMA

INFORME Nº: B0204-1621-19

L'autenticitat d'aquest document es pot comprovar a <https://serveis.reus.cat/cve> mitjançant el CVE:14614742406320034077

- CVE 14614742406320034077 Validar autenticitat en <https://serveis.reus.cat/cve>



TIPUS DOCUMENT Projecte	EXPEDIENT GESUR 9/2022	DOCUMENT
ALTRES DADES Codi de verificació: 14614742406320034077 Data d'emissió: 05/04/2023 08:59:38	TIPUS / SUBTIPUS Expedients de Gestió Urbanística Projectes d'urbanització i recepció d'obres	



Data : 22/07/2019 Foli: 5190514R0 Núm: SV-05190514/00
Col·legiat : Jordi Toda Vericat
Inscrit amb el nº : 4575

Referencia del laboratorio: **G19-0524**

Pot consultar la validesa del document accedint a <http://cogc.cat/validado.net/csv/H6RFXE6RJR6Q47>

HINCHAMIENTO LIBRE EN EDÓMETRO UNE 103.601/96

Área Técnica
GTL

Equipos utilizados	
EDÓMETRO MONOBLOC ELE	
MÓDULO ADQ. DATOS IIC 16 CANALES MOD. S-2000CO	
TRANSDUCTOR ELECT. NOVOTECHNIK 10 mm MOD. TR-10	

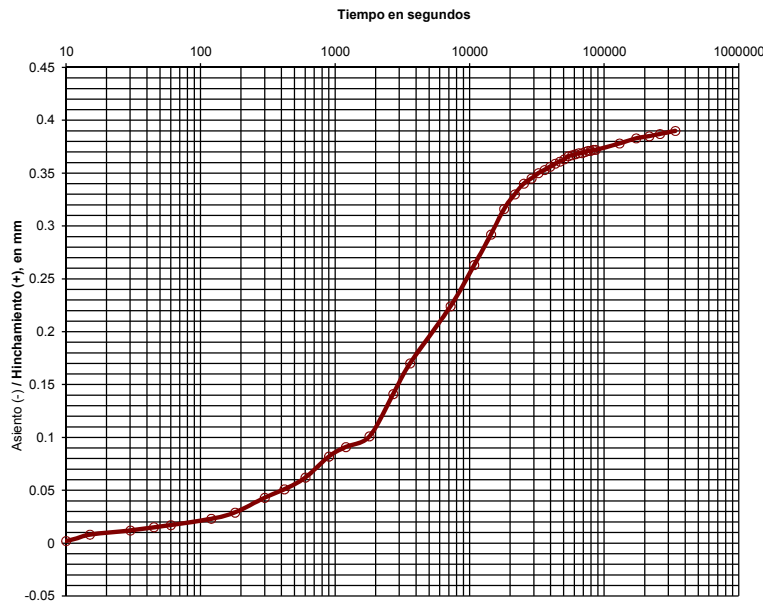
Condiciones del suelo	INALTERADO
-----------------------	------------

Datos del ensayo	
Altura, cm	2.000
Diámetro, cm	5.000
Volumen, cm ³	39.26
Peso anillo, g	107.55
Peso anillo+suelo, g	194.61
Peso inicial suelo húmedo, g	87.06
Densidad rel. part. sólidas, g/cm ³	2.650
Humedad inicial, %	13.70
Densidad aparente inicial, g/cm ³	2.22
Densidad seca inicial, g/cm ³	1.95
Grado saturación inicial, %	100.00
Humedad final, %	14.50
Densidad aparente final, g/cm ³	2.19
Densidad seca final, g/cm ³	1.91
Grado de saturación final, %	100.00

Resultado	
Presión inicial aplicada, kp/cm ² :	0.100
Hinchamiento libre, % :	1.95

Datos del ensayo			
Tiempo	Lecturas	Δ h	Hinch.
sg	mm	cm	%
0	0.000	2.0000	0.000
5	0.000	2.0000	0.000
10	0.002	2.0002	0.010
15	0.008	2.0008	0.040
30	0.012	2.0012	0.060
45	0.015	2.0015	0.075
60	0.017	2.0017	0.085
120	0.023	2.0023	0.115
180	0.029	2.0029	0.145
300	0.043	2.0043	0.215
420	0.051	2.0051	0.255
600	0.062	2.0062	0.310
900	0.082	2.0082	0.410
1 200	0.091	2.0091	0.455
1 800	0.101	2.0101	0.505
2 700	0.141	2.0141	0.705
3 600	0.170	2.0170	0.850
7 200	0.224	2.0224	1.120
10 800	0.263	2.0263	1.315
14 400	0.292	2.0292	1.460
18 000	0.316	2.0316	1.580
21 600	0.330	2.0330	1.650
25 200	0.340	2.0340	1.700
28 800	0.345	2.0345	1.725
32 400	0.350	2.0350	1.750
36 000	0.353	2.0353	1.765
39 600	0.356	2.0356	1.780
43 200	0.359	2.0359	1.795
46 800	0.361	2.0361	1.805
50 400	0.363	2.0363	1.815
54 000	0.366	2.0366	1.830
57 600	0.367	2.0367	1.835
61 200	0.368	2.0368	1.840
64 800	0.369	2.0369	1.845
68 400	0.369	2.0369	1.845
72 000	0.370	2.0370	1.850
75 600	0.371	2.0371	1.855
79 200	0.371	2.0371	1.855
82 800	0.372	2.0372	1.860
86 400	0.372	2.0372	1.860
129 600	0.378	2.0378	1.890
172 800	0.383	2.0383	1.915
216 000	0.385	2.0385	1.925
259 200	0.387	2.0387	1.935
337 165	0.390	2.0390	1.950

Representación gráfica



OBSERVACIONES:

OPERADOR: BMA

INFORME Nº: B0204-1621-19

L'autenticat d'aquest document es pot comprovar a [https://serveis.reus.cat/cve/mitjançant el CVE:14614742406320034077](https://serveis.reus.cat/cve/mitjançant%20el%20CVE:14614742406320034077)

- CVE 14614742406320034077 Validar autenticat en <https://serveis.reus.cat/cve>

4237241685656657 alidada autenticat d'aquest document es pot comprovar a [https://serveis.reus.cat/cve/mitjançant el CVE:14614742406320034077](https://serveis.reus.cat/cve/mitjançant%20el%20CVE:14614742406320034077)



TIPUS DOCUMENT Projecte	EXPEDIENT GESUR 9/2022	DOCUMENT
ALTRES DADES Codi de verificació: 14614742406320034077 Data d'emissió: 05/04/2023 08:59:38	TIPUS / SUBTIPUS Expedients de Gestió Urbanística Projectes d'urbanització i recepció d'obres	



INSTITUT GEOLÒGIC DE CATALUNYA
ESTUDI I PROJECTE SUPERVISAT
AMB ASSEGURANÇA DE RESPONSABILITAT CIVIL

Data : 22/07/2019 Foli: 5190514R0 Núm: SW-05190514/00
Col·legiat : Jordi Toda Vericat
Inscrit amb el nº : 4575

Pot consultar la validesa del document accedint a <http://icog.e-visado.net/csvh/05FE6B1B6047>

Referencia del laboratorio: **G19-0524**

DETERMINACIÓN DE PARÁMETROS QUÍMICOS EN LOS SUELOS

* **CONTENIDO DE MATERIA ORGÁNICA OXIDABLE DE UN SUELO - UNE 103.204/93**

Àrea Tècnica: GTL

Masa de suelo analizada: 0.2039 g

RESULTADO: **0.15 %**

* **CONTENIDO DE SALES SOLUBLES EN LOS SUELOS - NLT-114/99**

Àrea Tècnica: GTL

Masa de suelo analizada: 50.1800 g

RESULTADO: **0.13 %**
0.13 g/litro

* **CONTENIDO DE YESO EN LOS SUELOS - NLT-115/99**

Àrea Tècnica: GTL

Masa de suelo analizada: 1.0095 g

RESULTADO: **0.00 % SO4Ca.H2O**

OBSERVACIONES:

OPERADOR: BMA

INFORME Nº: B0204-1621-19

L'autenticitat d'aquest document es pot comprovar a [https://serveis.reus.cat/cve/mitjançant el CVE:14614742406320034077](https://serveis.reus.cat/cve/mitjançant%20el%20CVE:14614742406320034077)

- CVE 14614742406320034077 Validar autenticitat en <https://serveis.reus.cat/cve>



TIPUS DOCUMENT Projecte	EXPEDIENT GESUR 9/2022	DOCUMENT
ALTRES DADES Codi de verificació: 14614742406320034077 Data d'emissió: 05/04/2023 08:59:38	TIPUS / SUBTIPUS Expedients de Gestió Urbanística Projectes d'urbanització i recepció d'obres	



Nº. Informe: B0204-1621-19

CLIENTE: GEOTEC ESTUDIS GEOTÈCNICS I MEDI AMBIENTALS S.L. (B-43671379)

DENOMINACIÓ: P.I. COROMINA, REUS. I 6110/05/19.

INFORME DE ENSAYOS DE LABORATORIO ÁREA TÉCNICA GTL

TPF GETINSA EUROESTUDIOS, S.L.

Laboratorio de Ensayos para el Control de Calidad en la Edificación, registrado en la Generalitat de Catalunya según RD 410/2010 mediante Declaración Responsable Número L0600204 presentada el 05/10/2012. Los ensayos incluidos en la Declaración Responsable inscritos en el Registro General del Código Técnico de la Edificación pueden consultarse en www.20gencat.cat y en www.codigotecnico.org

Áreas Técnicas:

GTL - Laboratorio. Área de ensayos de laboratorio de geotecnia.

GTC - Campo. Área de sondeos, toma de muestras y ensayos 'in situ' para reconocimientos geotécnicos.

TPF GETINSA EUROESTUDIOS, S.L. tiene implantado un Sistema Integrado de Gestión, certificado según las siguientes normas y con los siguientes números de registro (lo que no implica la certificación del presente producto):

- ISO 9001:2008. Sistemas de Gestión de la Calidad. Número de registro: FS 34143L
- ISO 14001:2004. Sistemas de Gestión Mediambiental. Número de registro: CEM21413L
- OHSAS18001:2007. Sistema de Gestión de Seguridad y Salud. Número de registro: OHS20991L

ENSAYOS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE BARBERÀ DEL VALLÈS

TPF GETINSA EUROESTUDIOS, S.L.
Barberà del Vallès

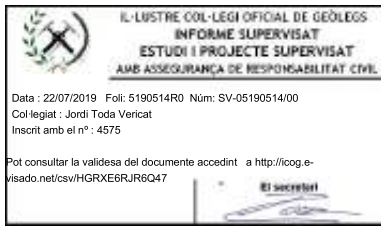
TPF GETINSA EUROESTUDIOS, S.L.
Barberà del Vallès

Fdo. EVA DACHS CASTRO
Geóloga
Directora del Laboratorio de Geotecnia

Fdo. ALFONSO GÓMEZ GONZÁLEZ
Geólogo
Responsable Área de Ensayo GTL



TIPUS DOCUMENT Projecte	EXPEDIENT GESUR 9/2022	DOCUMENT
ALTRES DADES Codi de verificació: 14614742406320034077 Data d'emissió: 05/04/2023 08:59:38	TIPUS / SUBTIPUS Expedients de Gestió Urbanística Projectes d'urbanització i recepció d'obres	



L'autenticitat d'aquest document es pot comprovar a <https://serveis.reus.cat/cve/mitjançant/el/CVE:14614742406320034077>

- CVE 14614742406320034077 Validar autenticitat en <https://serveis.reus.cat/cve>


ANNEX: REPORTATGE FOTOGRÀFIC

GEOTEC,S.L. · CIF B-43671379 · Passatge Tallers,5 · Polígon Industrial · 43800 VALLS (Tarragona) · Tel. 977 60 99 99 · geotec@geotec.cat · www.geotec.cat

- CVE 14614742406320034077 Validar autenticitat en <https://serveis.reus.cat/cve>



TIPUS DOCUMENT Projecte	EXPEDIENT GESUR 9/2022	DOCUMENT
ALTRES DADES Codi de verificació: 14614742406320034077 Data d'emissió: 05/04/2023 08:59:38	TIPUS / SUBTIPUS Expedients de Gestió Urbanística Projectes d'urbanització i recepció d'obres	


IL·LUSTRE COL·LEGI OFICIAL DE GEÒLEGS
INFORME SUPERVISAT
ESTUDI I PROJECTE SUPERVISAT
AMB ASSEGURANÇA DE RESPONSABILITAT CIVIL

Data : 22/07/2019 Foli: 5190514R0 Núm: SV-05190514/00
 Col·legiat : Jordi Toda Vericat
 Inscrit amb el nº : 4575

Pot consultar la validesa del document accedint a <http://coog.es/visado.net/csv/HGFXE6RJR6047>



Vistes generals de la zona objecte d'estudi el dia en que es van realitzar els treballs de camp.

L'autenticitat d'aquest document es pot comprovar a <https://serveis.reus.cat/cve> mitjançant el CVE: 14614742406320034077


- CVE 14614742406320034077 Validar autenticitat en <https://serveis.reus.cat/cve>

GEOTEC, S.L. · CIF B-43671379 · Passatge Tallers,5 · Polígon Industrial · 43800 VALLS (Tarragona) · Tel. 977 60 99 99 · geotec@geotec.cat · www.geotec.cat

- CVE 14614742406320034077 Validar autenticitat en <https://serveis.reus.cat/cve>




TIPUS DOCUMENT Projecte	EXPEDIENT GESUR 9/2022	DOCUMENT
ALTRES DADES Codi de verificació: 14614742406320034077 Data d'emissió: 05/04/2023 08:59:38	TIPUS / SUBTIPUS Expedients de Gestió Urbanística Projectes d'urbanització i recepció d'obres	


IL·LUSTRE COL·LEGI OFICIAL DE GEÒLEGS
INFORME SUPERVISAT
ESTUDI I PROJECTE SUPERVISAT
AMB ASSEGURANÇA DE RESPONSABILITAT CIVIL

Data : 22/07/2019 Foli: 5190514R0 Núm: SV-05190514/00
 Col·legiat : Jordi Toda Vericat
 Inscrit amb el nº : 4575

Pot consultar la validesa del document accedint a <http://icog.evisado.net/csv/HGRXE6RJR6Q47>





Vistes de tres dels cinc sondeigs realitzats a la zona objecte d'estudi, S-1, S-2 i S-3 del tipus Rotació helicoidal.

- CVE 14614742406320034077 Validar autenticitat en <https://serveis.reus.cat/cve>

L'autenticitat d'aquest document es pot comprovar a <https://serveis.reus.cat/cve> mitjançant el CVE: 14614742406320034077



TIPUS DOCUMENT Projecte	EXPEDIENT GESUR 9/2022	DOCUMENT
ALTRES DADES Codi de verificació: 14614742406320034077 Data d'emissió: 05/04/2023 08:59:38	TIPUS / SUBTIPUS Expedients de Gestió Urbanística Projectes d'urbanització i recepció d'obres	


IL·LUSTRE COL·LEGI OFICIAL DE GEÒLEGS
INFORME SUPERVISAT
ESTUDI I PROJECTE SUPERVISAT
AMB ASSEGURANÇA DE RESPONSABILITAT CIVIL

Data : 22/07/2019 Foli: 5190514R0 Núm: SV-05190514/00
 Col·legiat : Jordi Toda Vericat
 Inscrit amb el nº : 4575

Pot consultar la validesa del document accedint a <http://icog.evisado.net/csv/HGRXE6RJR6Q47>



Vistes de dos dels cinc sondeigs realitzats a la zona objecte d'estudi, S-4 i S-5 del tipus Rotació helicoidal.

L'autenticitat d'aquest document es pot comprovar a <https://serveis.reus.cat/cve> mitjançant el CVE:14614742406320034077


- CVE 14614742406320034077 Validar autenticitat en <https://serveis.reus.cat/cve>

GEOTEC,S.L. · CIF B-43671379 · Passatge Tallers,5 · Polígon Industrial · 43800 VALLS (Tarragona) · Tel. 977 60 99 99 · geotec@geotec.cat · www.geotec.cat

- CVE 14614742406320034077 Validar autenticitat en <https://serveis.reus.cat/cve>



TIPUS DOCUMENT Projecte	EXPEDIENT GESUR 9/2022	DOCUMENT
ALTRES DADES Codi de verificació: 14614742406320034077 Data d'emissió: 05/04/2023 08:59:38	TIPUS / SUBTIPUS Expedients de Gestió Urbanística Projectes d'urbanització i recepció d'obres	


IL·LUSTRE COL·LEGI OFICIAL DE GEÒLEGS
INFORME SUPERVISAT
ESTUDI I PROJECTE SUPERVISAT
AMB ASSEGURANÇA DE RESPONSABILITAT CIVIL

Data: 22/07/2019 Foli: 5190514R0 Núm: SV-05190514/00
 Col·legiat: Jordi Toda Vericat
 Inscrit amb el nº: 4575

Pot consultar la validesa del document accedint a <http://coog.evisado.net/csv/HGRXEBRJR6C47>



Vistes dels materials del subsòl extrets en un assaig SPT realitzat al llarg del sondeig S-1.




Vistes dels materials del subsòl extrets en dos assaigs SPT realitzats al llarg del sondeig S-2.

L'autenticitat d'aquest document es pot comprovar a <https://serveis.reus.cat/cve> mitjançant el CVE:14614742406320034077

- CVE 14614742406320034077 Validar autenticitat en <https://serveis.reus.cat/cve>

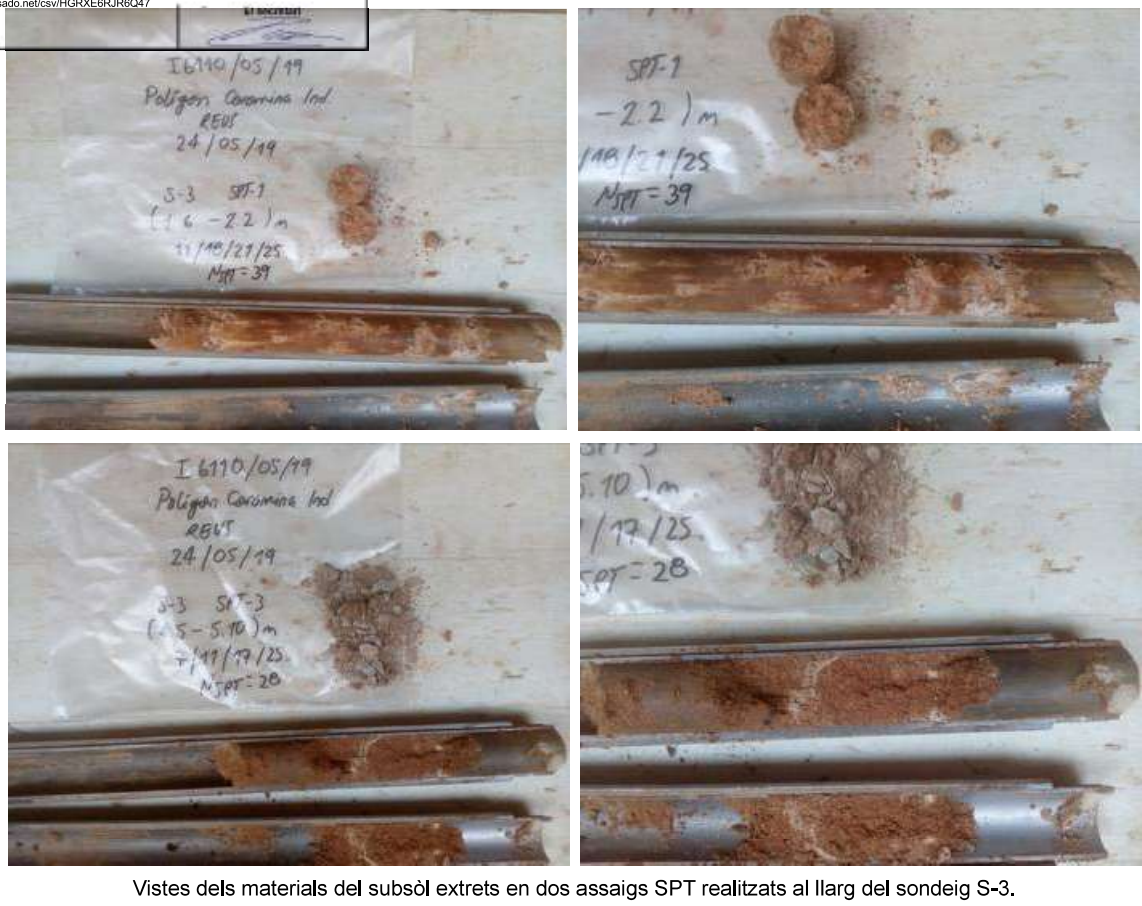


TIPUS DOCUMENT Projecte	EXPEDIENT GESUR 9/2022	DOCUMENT
ALTRES DADES Codi de verificació: 14614742406320034077 Data d'emissió: 05/04/2023 08:59:38	TIPUS / SUBTIPUS Expedients de Gestió Urbanística Projectes d'urbanització i recepció d'obres	


IL·LUSTRE COL·LEGI OFICIAL DE GEÒLEGS
INFORME SUPERVISAT
ESTUDI I PROJECTE SUPERVISAT
AMB ASSEGURANÇA DE RESPONSABILITAT CIVIL

Data : 22/07/2019 Foli: 5190514R0 Núm: SV-05190514/00
 Col·legiat : Jordi Toda Vericat
 Inscrit amb el nº : 4575

Pot consultar la validesa del document accedint a <http://coog.e-veado.net/csv/HGRXEBRJR6047>



Vistes dels materials del subsòl extrets en dos assaigs SPT realitzats al llarg del sondeig S-3.

L'autenticitat d'aquest document es pot comprovar a <https://serveis.reus.cat/cve> mitjançant el CVE: 14614742406320034077

- CVE 14614742406320034077 Validar autenticitat en <https://serveis.reus.cat/cve>



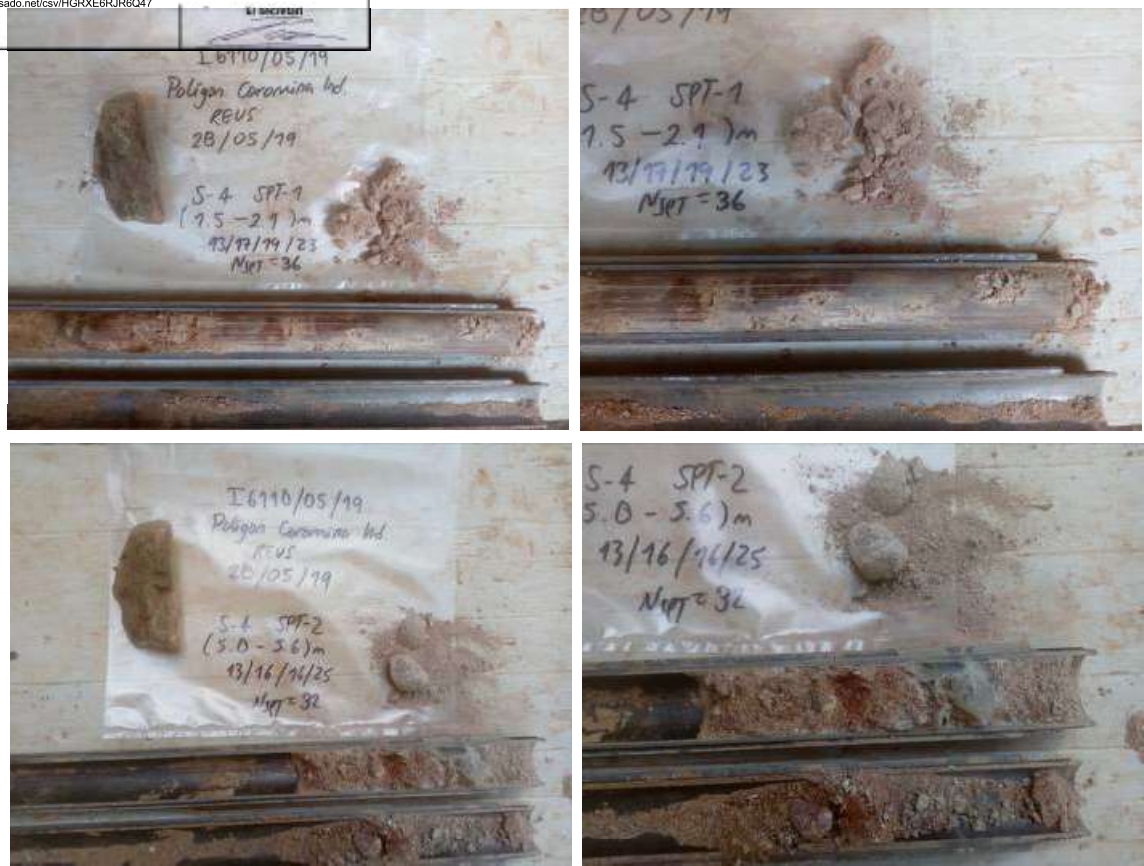
TIPUS DOCUMENT Projecte	EXPEDIENT GESUR 9/2022	DOCUMENT
ALTRES DADES Codi de verificació: 14614742406320034077 Data d'emissió: 05/04/2023 08:59:39	TIPUS / SUBTIPUS Expedients de Gestió Urbanística Projectes d'urbanització i recepció d'obres	



IL·LUSTRE COL·LEGI OFICIAL DE GEÒLEGS
INFORME SUPERVISAT
ESTUDI I PROJECTE SUPERVISAT
AMB ASSEGURANÇA DE RESPONSABILITAT CIVIL

Data: 22/07/2019 Foli: 5190514R0 Núm: SV-05190514/00
Col·legiat: Jordi Toda Vericat
Inscrit amb el nº: 4575

Pot consultar la validesa del document accedint a <http://coog.e-veado.net/csv/HGFRXEBRJR6047>



Vistes dels materials del subsòl extrets en dos assaigs SPT realitzats al llarg del sondeig S-4.



Vistes dels materials del subsòl extrets en un assaig SPT realitzat al llarg del sondeig S-5.

L'autenticitat d'aquest document es pot comprovar a <https://serveis.reus.cat/cve> mitjançant el CVE: 14614742406320034077

- CVE 14614742406320034077 Validar autenticitat en <https://serveis.reus.cat/cve>



TIPUS DOCUMENT Projecte	EXPEDIENT GESUR 9/2022	DOCUMENT
ALTRES DADES Codi de verificació: 14614742406320034077 Data d'emissió: 05/04/2023 08:59:39	TIPUS / SUBTIPUS Expedients de Gestió Urbanística Projectes d'urbanització i recepció d'obres	

DOCUMENT NÚM. 2: Plànols, Pressupost i Plec de Condicions

GARRETA ARQUITECTES. c/ Higini Anglès, 6 Àtic. Tarragona 43001. Tel. 977 214 968. Fax 977 231 788.
info@garreta-arquitectes.com www.garreta-arquitectes.com



- CVE 14614742406320034077 Validar autenticitat en <https://serveis.reus.cat/cve>

L'autenticitat d'aquest document es pot comprovar a <https://serveis.reus.cat/cve> mitjançant el CVE:14614742406320034077

- CVE 14614742406320034077 Validar autenticitat en <https://serveis.reus.cat/cve>



TIPUS DOCUMENT Projecte	EXPEDIENT GESUR 9/2022	DOCUMENT
ALTRES DADES Codi de verificació: 14614742406320034077 Data d'emissió: 05/04/2023 08:59:39	TIPUS / SUBTIPUS Expedients de Gestió Urbanística Projectes d'urbanització i recepció d'obres	

PLANOLS

- CVE: 14614742406320034077



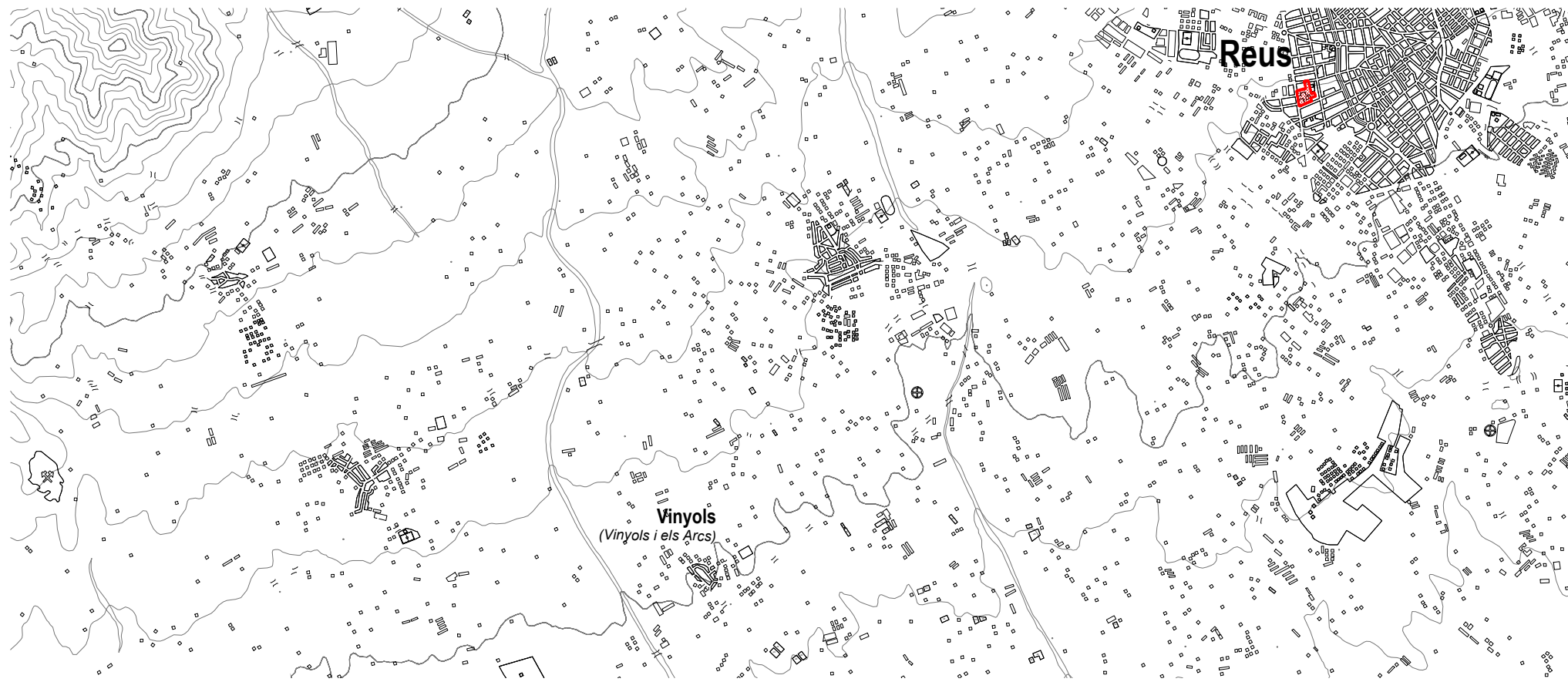
L'autenticitat d'aquest document es pot comprovar a <https://serveis.reus.cat/cve/mitjançant/el/CVE:14614742406320034077>

- CVE 14614742406320034077 Validar autenticitat en <https://serveis.reus.cat/cve>

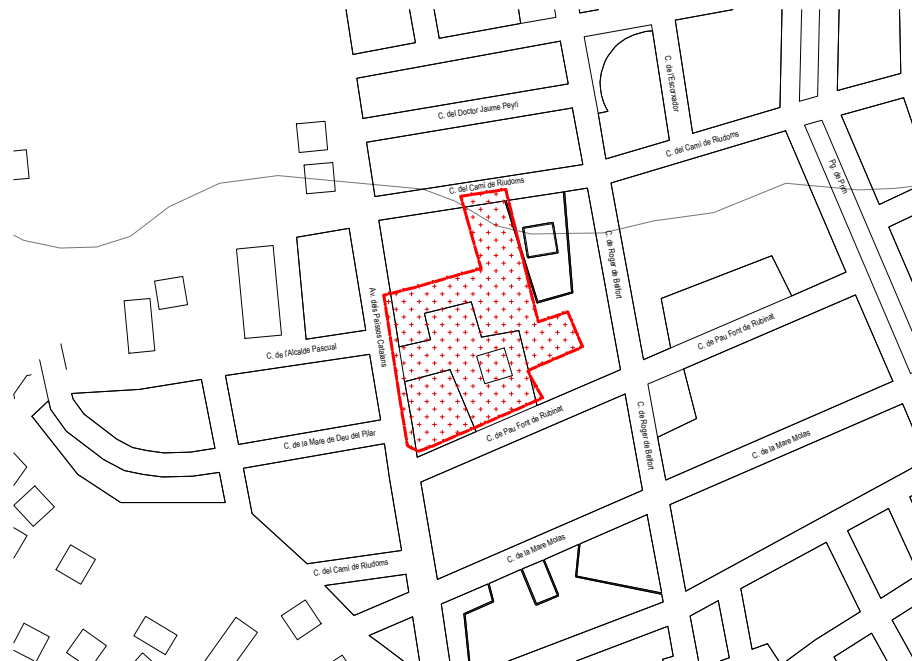
GARRETA ARQUITECTES. c/ Higini Anglès, 6 Àtic. Tarragona 43001. Tel. 977 214 968. Fax 977 231 788.
info@garreta-arquitectes.com www.garreta-arquitectes.com



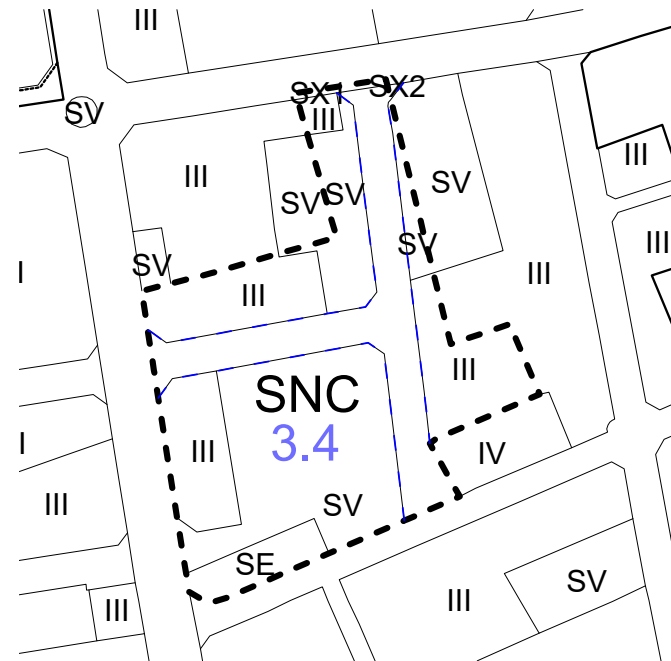
TIPUS DOCUMENT Projecte	EXPEDIENT GESUR 9/2022	DOCUMENT
ALTRES DADES Codi de verificació: 14614742406320034077 Data d'emissió: 05/04/2023 08:59:39	TIPUS / SUBTIPUS Expedients de Gestió Urbanística Projectes d'urbanització i recepció d'obres	



Planta de Situació
E:1:40.000



Planta d'Emplaçament
E:1:5.000



Planta Normativa Urbanística (PGOU)
E:1:2.500

NOTA
- No modificar l'escala dels dibuixos
- Informar a l'arquitecte de qualsevol error en el document
- Tota la informació referent a l'estat actual, edificis i vegetació ha estat compilada de diferents fonts
- Al moment d'efectuar les obres, es prestarà especial atenció a l'article núm. 9 del Plec General de Condicions de l'Excm. Ajuntament de Reus, referent a servituds i serveis afectats.

— Límit Àmbit ÀREA 3.4 COROMINA INDUSTRIAL

LLEGENDA NORMATIVA
- - Alineacions segons PGOU
■ - Àmbit projecte urbanització

La normativa d'aquesta àrea de transformació s'indica a l'Article 251 del PGOU de Reus i és la següent:

Superfície:	19.850 m ²
Vials:	5.050 m ²
Verd:	5.900 m ²
Edificabilitat màxima:	1,2 m ² /m ²

Condicions indicatives de traçat

Actuació que preveu l'obtenció d'una nova plaça pública, sobre l'espai verd existent, la re-alineació del carrer Pau Font de Rubinat, i l'obertura d'un carrer nou que uneixi aquest amb el de Riudoms.

Els edificis definits no han d'ocupar necessàriament tota l'àrea dibuixada en el plànol. L'altura màxima dels edificis serà de PB+5PP.

Els edificis tangents a la zona industrial, situada a la cruïlla dels carrers Riudoms i Països Catalans, es configuraran de manera que ulteriorment sigui possible completar una illa edificable en aquell indret, segons el que es preveu per a la transformació de l'ús industrial a aquella àrea.

*Pel desenvolupament del Pla general de 1989 ha estat redactat el corresponent Pla especial de reforma interior, aprovat definitivament el 27-09-95 per la comissió d'Urbanisme de Tarragona (DOGC 28-02-96)

**L'edifici existent amb façana al C/ Font de Rubinat es destina a equipament.

1732
Projecte d'Urbanització del P.E.R.I. de l'Àrea 3.4 "Coromina Industrial" Polígon-I. T.M. de Reus (Baix camp)

Arquitectes
Laura Domingo Cristina Abelló Roger Hortonedra

Col. 73690 Col. 81171.8 Col. 33380

Promotor
Tarracosol S.L.

1
Situació, Emplaçament i Normativa Urbanística.

E 1/40.000 i 1/5.000, A3

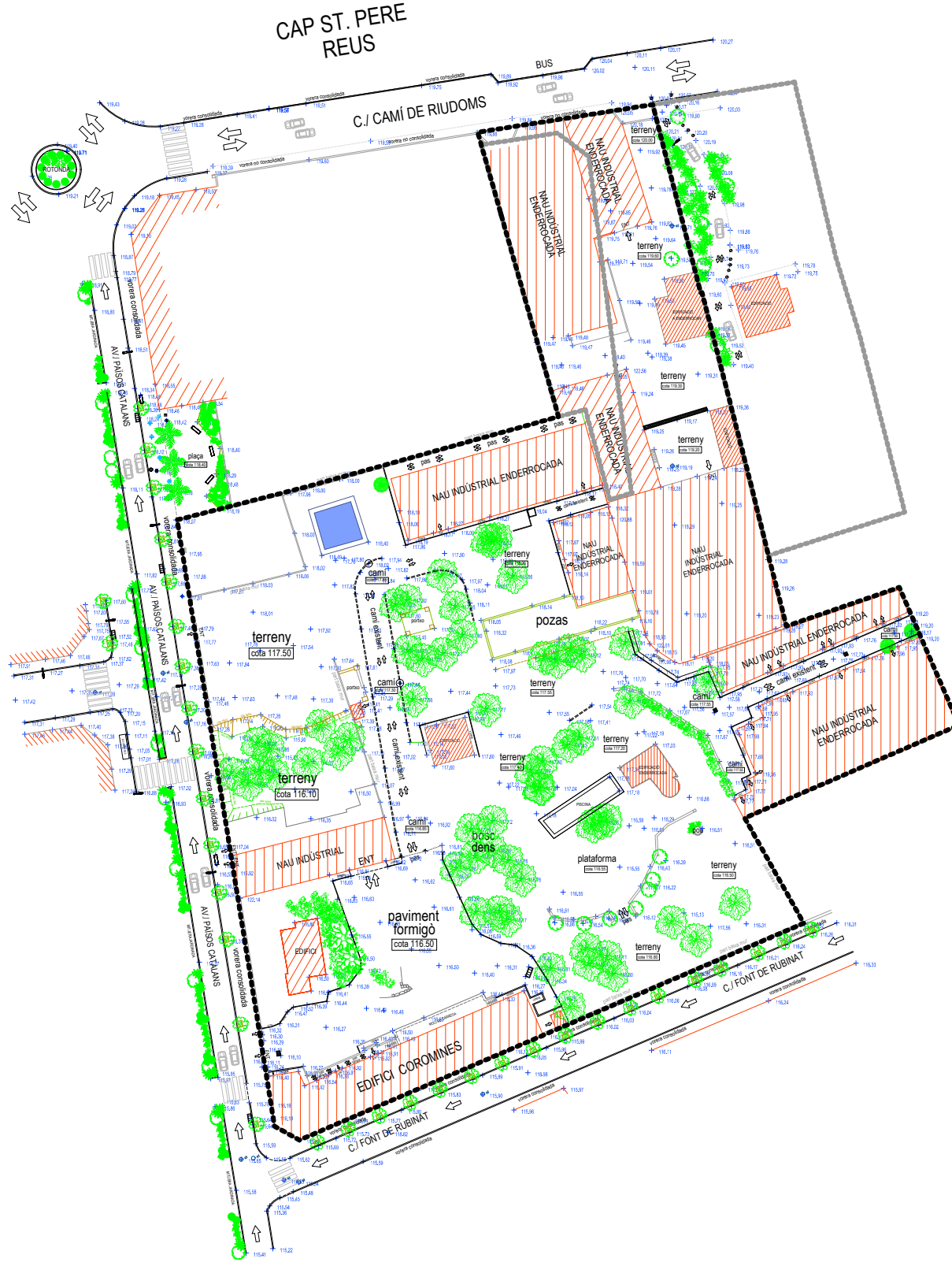
Març 2023

Codi de verificació: 14614742406320034077

L'autenticitat d'aquest document es pot comprovar a <https://serveis.reus.cat/cve> mitjançant el CVE:14614742406320034077



TIPUS DOCUMENT Projecte	EXPEDIENT GESUR 9/2022	DOCUMENT
ALTRES DADES Codi de verificació: 14614742406320034077 Data d'emissió: 05/04/2023 08:59:39	TIPUS / SUBTIPUS Expedients de Gestió Urbanística Projectes d'urbanització i recepció d'obres	



NOTA

- No modificar l'escala dels dibuixos
- Informar a l'arquitecte de qualsevol error en el document
- Tota la informació referent a l'estat actual, edificis i vegetació ha estat compilada de diferents fonts
- Al moment d'efectuar les obres, es prestarà especial atenció a l'article núm. 9 del Plec General de Condicions de l'Excm. Ajuntament de Reus, referent a servituds i serveis afectats.

— — — Límit Àmbit ÀREA 3.4 COROMINA INDUSTRIAL

1732
Projecte d'Urbanització del P.E.R.I. de l'Àrea 3.4 "Coromina Industrial" Poligon-I. T.M. de Reus (Baix camp)

Arquitectes
Laura Domingo Cristina Abelló Roger Hortonedà

Col. 73690 Col. 81171.8 Col. 33380

Promotor
Tarracosol S.L.

2
Topografia Estat Actual

10 20 50
E 1/1.000, A3

Març 2023

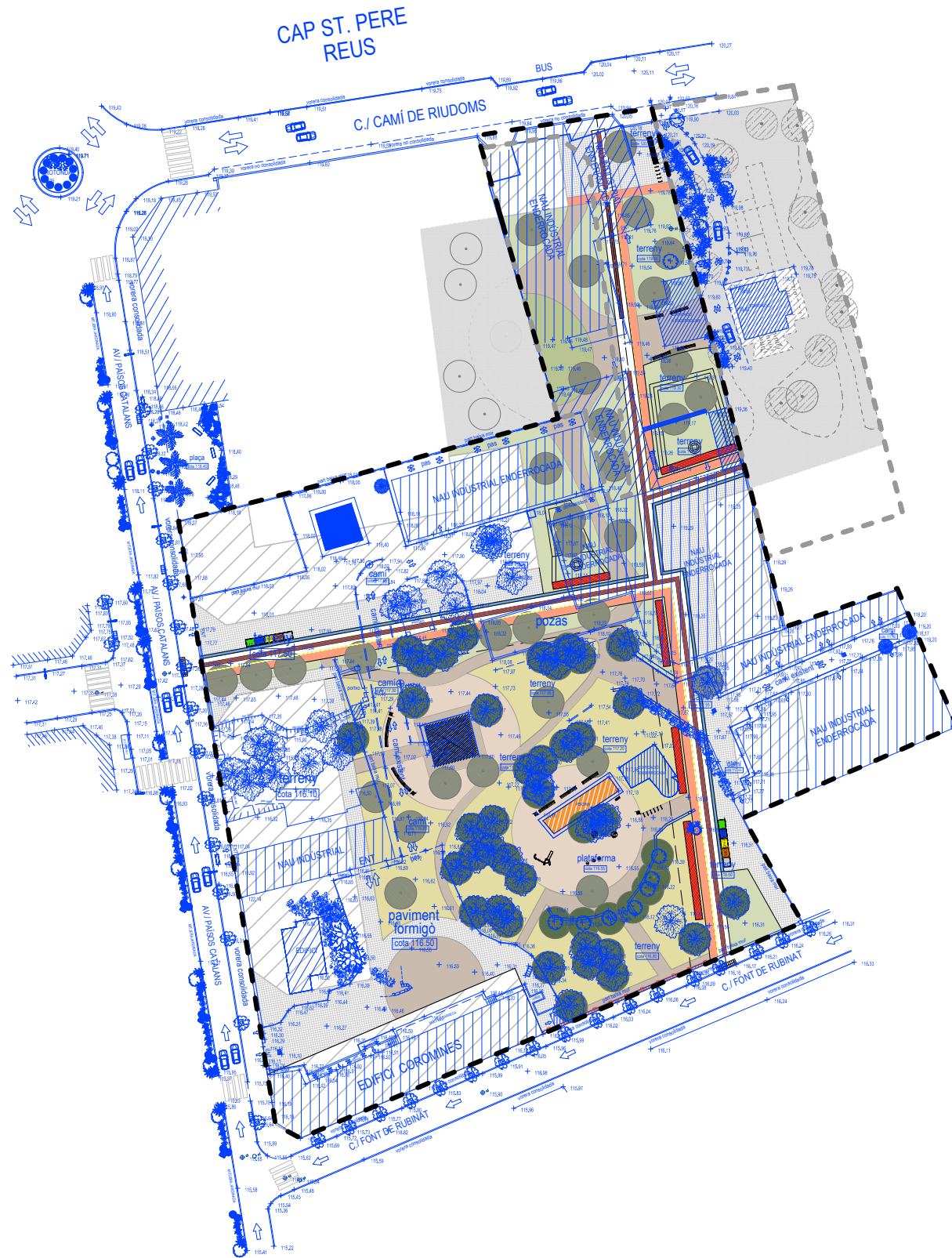
L'autenticitat d'aquest document es pot comprovar a <https://serveis.reus.cat/cve> mitjançant el CVE: 14614742406320034077

Codi de verificació: 14614742406320034077



- CVE 14614742406320034077 Validar autenticitat en <https://serveis.reus.cat/cve>

TIPUS DOCUMENT Projecte	EXPEDIENT GESUR 9/2022	DOCUMENT
ALTRES DADES Codi de verificació: 14614742406320034077 Data d'emissió: 05/04/2023 08:59:39	TIPUS / SUBTIPUS Expedients de Gestió Urbanística Projectes d'urbanització i recepció d'obres	



NOTA
 - No modificar l'escala dels dibuixos
 - Informar a l'arquitecte de qualsevol error en el document
 - Tota la informació referent a l'estat actual, edificis i vegetació ha estat compilada de diferents fonts
 - Al moment d'efectuar les obres, es prestarà especial atenció a l'article núm. 9 del Plec General de Condicions de l'Excm. Ajuntament de Reus, referent a servituds i serveis afectats.

— Límit Àmbit ÀREA 3.4 COROMINA INDUSTRIAL

LLEGENDA SUPERPOSICIÓ
 — - Proposta urbanització
 — - Topogràfic Estat actual

1732
Projecte d'Urbanització del P.E.R.I. de l'Àrea 3.4 "Coromina Industrial" Poligon-I. T.M. de Reus (Baix camp)

Arquitectes
 Laura Domingo Cristina Abelló Roger Hortonedà

Col. 73690 Col. 81171.8 Col. 33380

Promotor
 Tarracosol S.L.

3
Planta Superposició:
Estat actual i Proposta urbanització

10 20 50
 E 1/1.000, A3

Març 2023

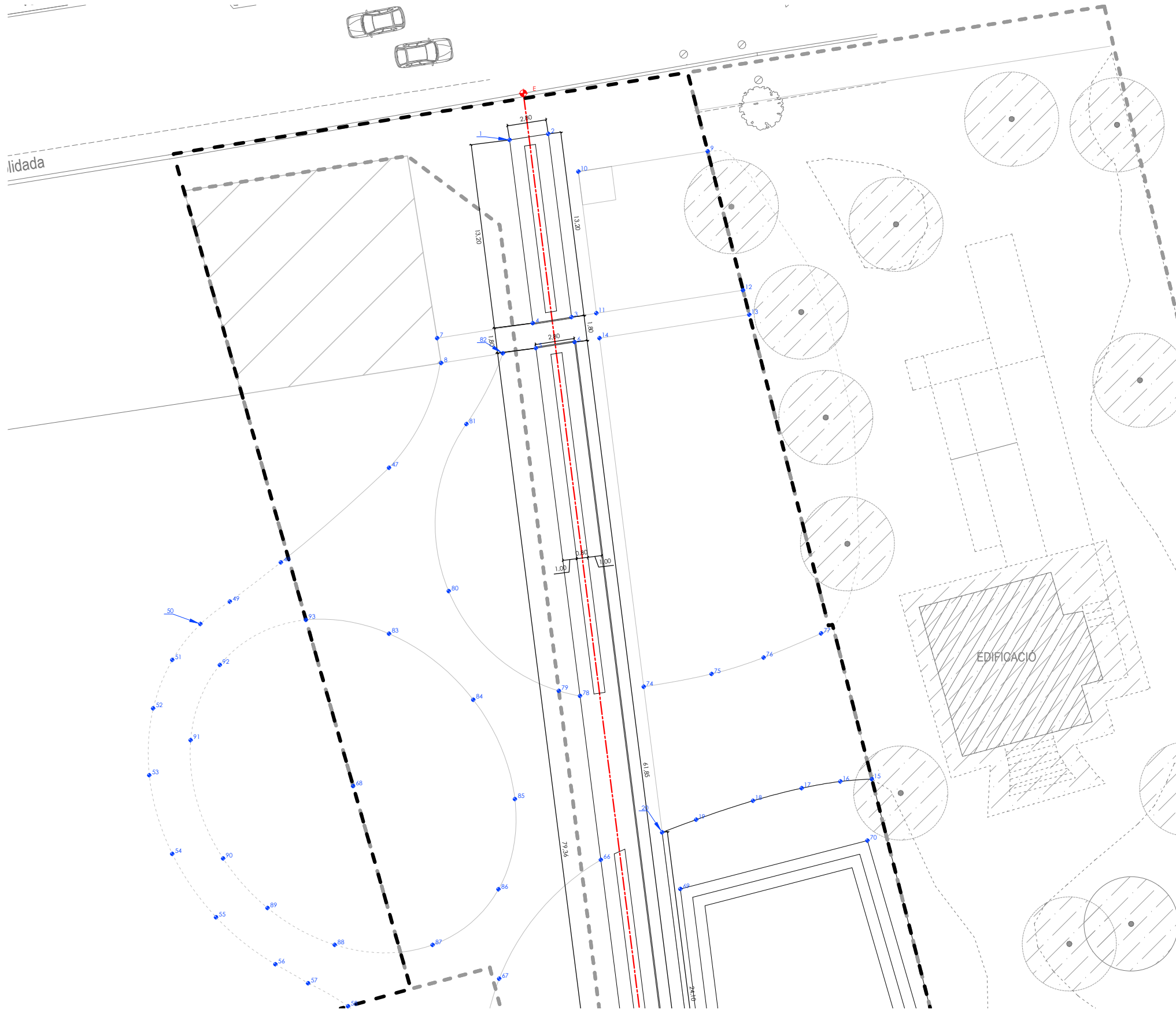
- CVE 14614742406320034077 Validar autenticitat en <https://serveis.reus.cat/cve>

L'autenticitat d'aquest document es pot comprovar a <https://serveis.reus.cat/cve> mitjançant el CVE: 14614742406320034077

- CVE 14614742406320034077 Validar autenticitat en <https://serveis.reus.cat/cve>



TIPUS DOCUMENT Projecte	EXPEDIENT GESUR 9/2022	DOCUMENT
ALTRES DADES Codi de verificació: 14614742406320034077 Data d'emissió: 05/04/2023 08:59:39	TIPUS / SUBTIPUS Expedients de Gestió Urbanística Projectes d'urbanització i recepció d'obres	



NOTA

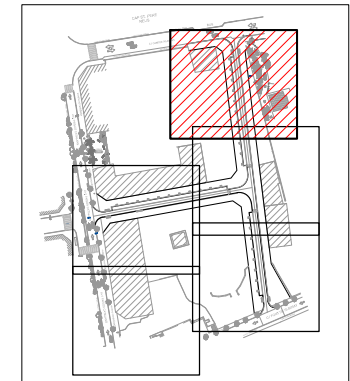
- No modificar l'escala dels dibuixos
- Informar a l'arquitecte de qualsevol error en el document
- Tota la informació referent a l'estat actual, edificis i vegetació ha estat compilada de diferents fonts
- Al moment d'efectuar les obres, es prestarà especial atenció a l'article núm. 9 del Plec General de Condicions de l'Excm. Ajuntament de Reus, referent a servituds i serveis afectats.

— Límit Àmbit ÀREA 3.4 COROMINA INDUSTRIAL

LLEGENDA DEFINICIÓ GEOMÈTRICA I REPLANTEIG

- - Punt de replanteig
- - Punt de replanteig Eixos Vials
- - - Eixos Vials

QUADRE DE REPLANTEIG EIXOS		
PUNT	COORDENADA X	COORDENADA Y
A	340384.754	4557393.659
B	340484.935	4557411.918
C	340499.945	4557330.526
D	340489.520	4557412.753
E	340472.425	4557510.597
F	340482.695	4557429.590



1732
Projecte d'Urbanització del P.E.R.I. de l'Àrea 3.4 "Coromina Industrial" Poligon-I. T.M. de Reus (Baix camp)

Arquitectes
Laura Domingo Cristina Abelló Roger Hortonedà

Col. 73690 Col. 81171.8 Col. 33380

Promotor
Tarracosol S.L.

4.1
Planta Definició Geomètrica i Replanteig (Zona 1)

2.5 5 12.5
E 1/250, A3

Març 2023

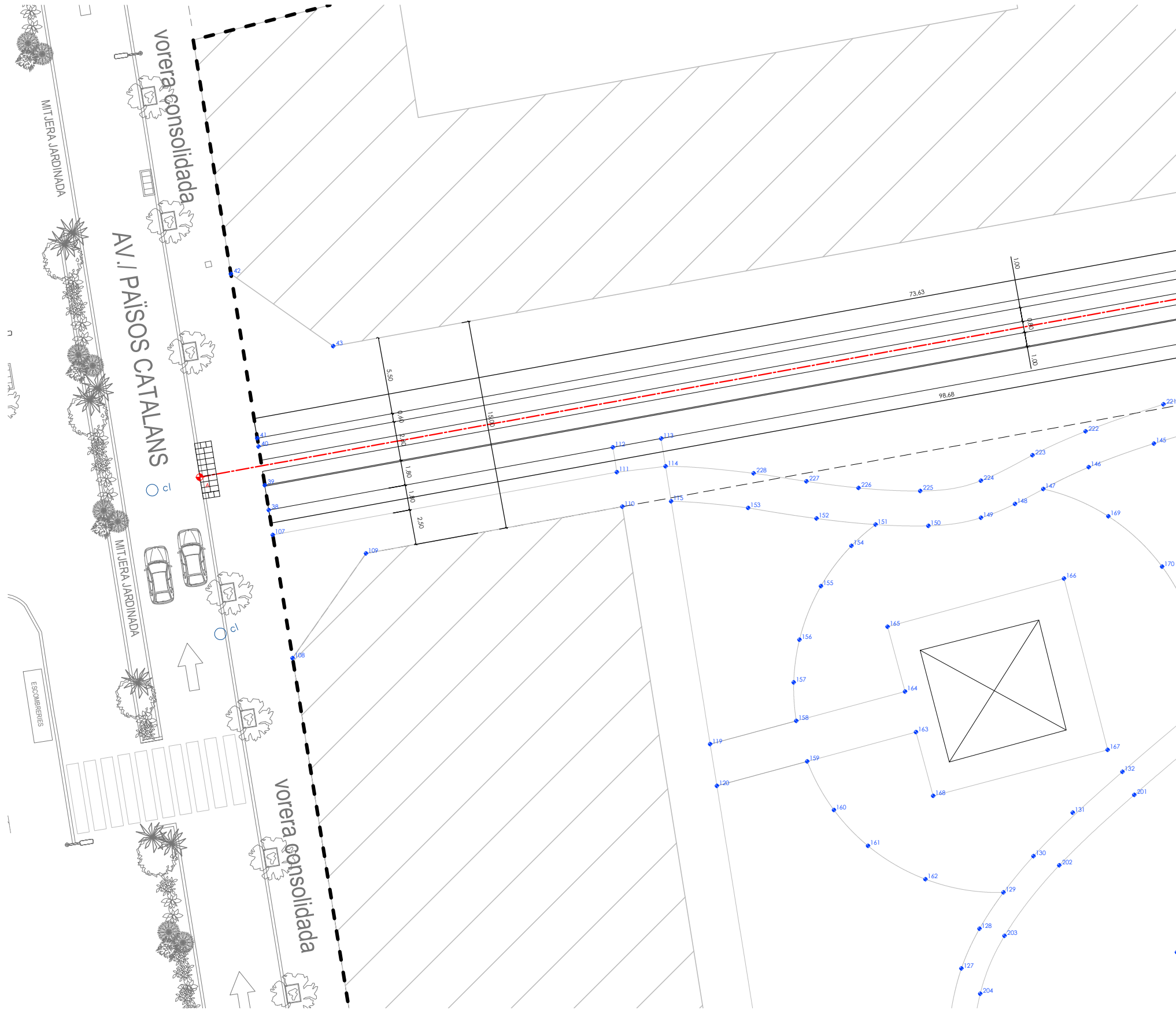
- CVE 14614742406320034077 Validar autenticitat en <https://serveis.reus.cat/cve>

L'autenticitat d'aquest document es pot comprovar a <https://serveis.reus.cat/cve> mitjançant el CVE:14614742406320034077

CVE: 14614742406320034077



TIPUS DOCUMENT Projecte	EXPEDIENT GESUR 9/2022	DOCUMENT
ALTRES DADES Codi de verificació: 14614742406320034077 Data d'emissió: 05/04/2023 08:59:39	TIPUS / SUBTIPUS Expedients de Gestió Urbanística Projectes d'urbanització i recepció d'obres	



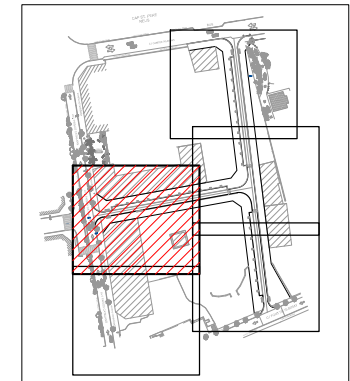
NOTA

- No modificar l'escala dels dibuixos
- Informar a l'arquitecte de qualsevol error en el document
- Tota la informació referent a l'estat actual, edificis i vegetació ha estat compilada de diferents fonts
- Al moment d'efectuar les obres, es prestarà especial atenció a l'article núm. 9 del Plec General de Condicions de l'Excm. Ajuntament de Reus, referent a servituds i serveis afectats.

— Límit Àmbit ÀREA 3.4 COROMINA INDUSTRIAL
 LLEGGENDA DEFINICIÓ GEOMÈTRICA I REPLANTEIG

- - Punt de replanteig
- - Punt de replanteig Eixos Vials
- - Eixos Vials

QUADRE DE REPLANTEIG EIXOS		
PUNT	COORDENADA X	COORDENADA Y
A	340384.754	4557393.659
B	340484.935	4557411.918
C	340499.945	4557330.526
D	340489.520	4557412.753
E	340472.425	4557510.597
F	340482.695	4557429.590



1732
Projecte d'Urbanització del P.E.R.I. de l'Àrea 3.4 "Coromina Industrial" Poligon-I. T.M. de Reus (Baix camp)

Arquitectes
 Laura Domingo Cristina Abelló Roger Hortonedà

Col. 73690 Col. 81171.8 Col. 33380

Promotor
 Tarracosol S.L.

4.2
Planta Definició Geomètrica i Replanteig (Zona 2)

2.5 5 12.5
 E 1/250, A3

Març 2023

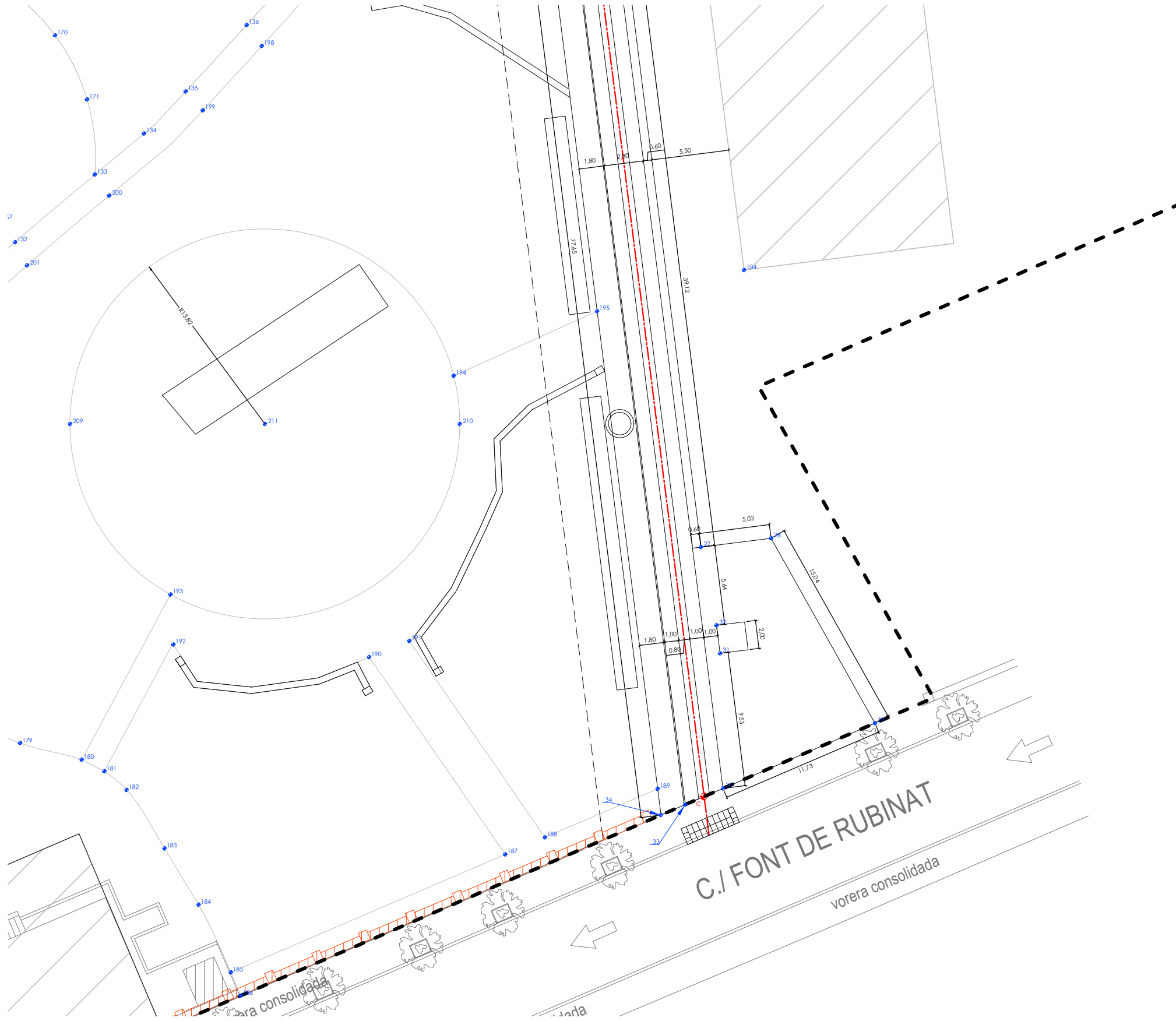
- CVE 14614742406320034077 Validar autenticitat en <https://serveis.reus.cat/cve>

L'autenticitat d'aquest document es pot comprovar a <https://serveis.reus.cat/cve> mitjançant el CVE: 14614742406320034077

CVE 14614742406320034077



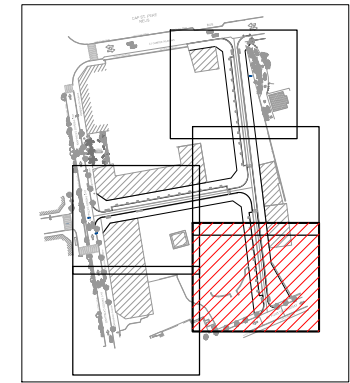
TIPUS DOCUMENT Projecte	EXPEDIENT GESUR 9/2022	DOCUMENT
ALTRES DADES Codi de verificació: 14614742406320034077 Data d'emissió: 05/04/2023 08:59:39	TIPUS / SUBTIPUS Expedients de Gestió Urbanística Projectes d'urbanització i recepció d'obres	



NOTA
 - No modificar l'escala dels dibuixos
 - Informar a l'arquitecte de qualsevol error en el document
 - Tota la informació referent a l'estat actual, edificis i vegetació ha estat compilada de diferents fonts
 - Al moment d'efectuar les obres, es prestarà especial atenció a l'article núm. 9 del Plec General de Condicions de l'Excm. Ajuntament de Reus, referent a servituds i serveis afectats.

— Límit Àmbit ÀREA 3.4 COROMINA INDUSTRIAL
 LLEGENDA DEFINICIÓ GEOMÈTRICA I REPLANTEIG
 ● - Punt de replanteig
 ● - Punt de replanteig Eixos Vials
 --- - Eixos Vials

QUADRE DE REPLANTEIG EIXOS		
PUNT	COORDENADA X	COORDENADA Y
A	340384.754	4557393.659
B	340484.935	4557411.918
C	340499.945	4557330.526
D	340489.520	4557412.753
E	340472.425	4557510.597
F	340482.695	4557429.590



1732
Projecte d'Urbanització del P.E.R.I. de l'Àrea 3.4 "Coromina Industrial" Poligon-I. T.M. de Reus (Baix camp)

Arquitectes
 Laura Domingo Cristina Abelló Roger Hortonedà

Col. 73690 Col. 81171.8 Col. 33380

Promotor
 Tarracosol S.L.

4.4
Planta Definició Geomètrica i Replanteig (Zona 4)

2.5 5 12.5
 E 1/250, A3

Març 2023

- CVE 14614742406320034077 Validar autenticitat en <https://serveis.reus.cat/cve>

L'autenticitat d'aquest document es pot comprovar a <https://serveis.reus.cat/cve> mitjançant el CVE:14614742406320034077

Codi de verificació: 14614742406320034077



TIPUS DOCUMENT Projecte	EXPEDIENT GESUR 9/2022	DOCUMENT
ALTRES DADES Codi de verificació: 14614742406320034077 Data d'emissió: 05/04/2023 08:59:39	TIPUS / SUBTIPUS Expedients de Gestió Urbanística Projectes d'urbanització i recepció d'obres	

NOTA
 - No modificar l'escala dels dibuixos
 - Informar a l'arquitecte de qualsevol error en el document
 - Tota la informació referent a l'estat actual, edificis i vegetació ha estat compilada de diferents fonts
 - Al moment d'efectuar les obres, es prestarà especial atenció a l'article núm. 9 del Plec General de Condicions de l'Excm. Ajuntament de Reus, referent a servituds i serveis afectats.

Limit Àmbit ÀREA 3.4 COROMINA INDUSTRIAL
 LLEGGENDA DEFINICIÓ GEOMÈTRICA I REPLANTEIG
 ● - Punt de replanteig
 ● - Punt de replanteig Eixos Vials
 --- Eixos Vials

QUADRE DE REPLANTEIG			QUADRE DE REPLANTEIG			QUADRE DE REPLANTEIG			QUADRE DE REPLANTEIG		
PUNT	COORDENADA X	COORDENADA Y	PUNT	COORDENADA X	COORDENADA Y	PUNT	COORDENADA X	COORDENADA Y	PUNT	COORDENADA X	COORDENADA Y
1	340471.4363	4557507.2646	58	340459.8920	4557445.3312	115	340418.4556	4557391.9295	172	340435.8189	4557341.2008
2	340474.2037	4557507.6982	59	340464.6068	4557440.2233	116	340425.1345	4557328.3436	173	340430.2854	4557319.9112
3	340475.8645	4557494.5987	60	340471.0370	4557426.5757	117	340407.1231	4557325.0632	174	340448.9589	4557327.9255
4	340473.0971	4557494.1647	61	340475.9526	4557412.3123	118	340399.4725	4557330.4640	175	340434.7944	4557336.6758
5	340473.3236	4557492.3782	62	340481.6378	4557413.3484	119	340421.2471	4557374.5679	176	340444.9992	4557335.0314
6	340476.0910	4557492.8122	63	340475.8196	4557422.1564	120	340421.7260	4557371.5898	177	340429.0565	4557331.6834
7	340466.2601	4557493.0926	64	340471.6352	4557431.8477	121	340427.3772	4557336.4433	178	340448.5207	4557338.4003
8	340466.5499	4557491.3160	65	340470.2720	4557436.1286	122	340442.9974	4557340.7046	179	340451.0742	4557337.0643
9	340485.6004	4557506.4473	66	340477.9610	4557455.8020	123	340441.6376	4557342.8886	180	340455.4477	4557335.8863
10	340476.3603	4557504.9995	67	340470.6942	4557447.3029	124	340440.1679	4557345.7017	181	340457.0526	4557335.0698
11	340477.6435	4557494.8776	68	340460.2504	4557461.0788	125	340438.8876	4557349.6883	182	340458.6267	4557333.7450
12	340488.1294	4557496.5220	69	340483.6452	4557453.7214	126	340438.3643	4557353.9876	183	340461.3231	4557329.5924
13	340488.5758	4557494.7700	70	340497.0228	4557457.1745	127	340439.2108	4557358.5330	184	340463.7374	4557325.6055
14	340477.8700	4557493.0912	71	340502.0994	4557439.9139	128	340440.5059	4557361.3748	185	340466.0243	4557320.8082
15	340497.3365	4557461.5692	72	340486.3252	4557434.6896	129	340442.2201	4557363.9712	186	340466.7308	4557319.1527
16	340495.0916	4557461.4034	73	340485.8533	4557436.1143	130	340444.3642	4557366.5629	187	340485.4907	4557329.1710
17	340492.3237	4557460.9242	74	340481.0287	4557468.1761	131	340447.1709	4557369.6721	188	340488.2999	4557330.3821
18	340488.8437	4557460.0222	75	340485.8779	4557469.0903	132	340450.7208	4557372.5913	189	340496.3014	4557333.8208
19	340484.7771	4557458.6759	76	340489.6015	4557470.2626	133	340456.3786	4557377.3880	190	340475.8335	4557343.1656
20	340482.3491	4557457.7613	77	340493.7136	4557471.9847	134	340459.8718	4557380.2937	191	340478.6895	4557344.3090
21	340485.3805	4557433.8500	78	340476.4752	4557467.5189	135	340462.8231	4557383.2809	192	340461.9438	4557344.0572
22	340502.9240	4557439.6603	79	340474.9599	4557467.8819	136	340467.1459	4557387.9916	193	340461.7408	4557347.6014
23	340504.2122	4557434.6092	80	340467.0908	4557475.0126	137	340469.9715	4557391.1662	194	340481.8362	4557363.1166
24	340484.8861	4557428.2085	81	340468.3519	4557486.9555	138	340472.1754	4557394.8906	195	340492.0069	4557367.6951
25	340486.6540	4557414.2637	82	340470.9622	4557492.0079	139	340472.9792	4557397.9112	196	340472.7406	4557391.9725
26	340491.2387	4557415.0992	83	340462.8235	4557471.9667	140	340472.5412	4557399.6900	197	340471.2711	4557389.9130
27	340499.3700	4557350.9610	84	340468.8428	4557467.2454	141	340470.8181	4557400.2228	198	340468.2226	4557386.5005
28	340504.3508	4557351.5924	85	340471.8196	4557460.1466	142	340466.4435	4557399.4405	199	340464.0364	4557381.9426
29	340511.7154	4557338.4789	86	340470.6457	4557453.6947	143	340462.5834	4557398.6046	200	340457.3959	4557375.8911
30	340500.9346	4557333.8497	87	340465.9331	4557449.7208	144	340457.5665	4557397.3813	201	340451.5691	4557370.9437
31	340500.7285	4557343.4302	88	340458.9355	4557449.7230	145	340452.9748	4557396.0594	202	340446.2082	4557365.9057
32	340500.4764	4557345.4142	89	340454.1335	4557452.3583	146	340448.3168	4557394.3700	203	340442.2905	4557360.8617
33	340498.2579	4557332.7003	90	340450.9558	4557455.8998	147	340445.0634	4557392.8091	204	340440.5553	4557356.7223
34	340496.5372	4557331.9614	91	340448.6342	4557464.3568	148	340443.0428	4557391.7441	205	340440.2705	4557352.2307
35	340486.7704	4557408.9992	92	340450.7216	4557469.7350	149	340440.6132	4557390.7557	206	340441.1099	4557348.3321
36	340488.3171	4557411.1107	93	340456.8789	4557472.9550	150	340436.8532	4557390.1761	207	340442.5840	4557344.8622
37	340490.7231	4557414.3954	94	340461.4878	4557428.0700	151	340433.0774	4557390.2691	208	340446.6169	4557339.7730
38	340389.6898	4557391.3060	95	340467.0268	4557429.3658	152	340428.8497	4557390.7002	209	340454.6190	4557359.6920
39	340389.4040	4557393.0836	96	340471.7700	4557418.6466	153	340423.9668	4557391.4578	210	340482.2671	4557359.6920
40	340388.9594	4557395.8486	97	340475.1611	4557414.2028	154	340431.3478	4557388.7484	211	340468.4431	4557359.6920
41	340388.8641	4557396.4412	98	340475.4302	4557412.7263	155	340429.1687	4557385.8651	212	340478.1955	4557389.8383
42	340386.9750	4557408.1902	99	340463.3794	4557410.5300	156	340427.6332	4557382.0372	213	340478.4641	4557403.4942
43	340394.2949	4557403.0198	100	340463.1113	4557412.0111	157	340427.2211	4557378.9837	214	340480.7541	4557405.8544
44	340460.4058	4557415.0675	101	340463.1205	4557417.3918	158	340427.4035	4557376.2298	215	340482.2860	4557408.0857
45	340461.2966	4557409.6422	102	340504.9330	4557431.7827	159	340428.1854	4557373.3335	216	340477.1470	4557407.2453
46	340483.3042	4557413.6531	103	340495.0760	4557428.5181	160	340430.0956	4557369.8594	217	340474.3789	4557405.0738
47	340462.8170	4557483.8266	104	340502.4315	4557370.6137	161	340432.5327	4557367.2963	218	340469.9832	4557402.8535
48	340455.0851	4557477.0618	105	340495.0445	4557389.8508	162	340436.6392	4557364.9126	219	340464.3412	4557401.5524
49	340451.4384	4557474.2605	106	340494.7925	4557391.8349	163	340435.9612	4557375.4326	220	340459.5616	4557400.4637
50	340449.3337	4557472.6622	107	340389.9756	4557389.5284	164	340435.1793	4557378.3289	221	340453.6583	4557398.8646
51	340447.3226	4557470.0955	108	340391.3918	4557380.7209	165	340433.9287	4557382.9617	222	340448.0915	4557396.9322
52	340445.9529	4557466.6304	109	340396.6422	4557388.2010	166	340446.5462	4557386.4061	223	340444.2937	4557395.2256
53	340445.6728	4557461.8514	110	340414.9721	4557391.5476	167	340449.6696	4557374.1625	224	340440.6088	4557393.4048
54	340447.3164	4557456.2271	111	340414.5758	4557394.0119	168	340437.1926	4557370.8708	225	340436.2646	4557392.6713
55	340450.4511	4557451.6959	112	340414.2900	4557395.7895	169	340449.7151	4557390.8563	226	340431.8554	4557392.8878
56	340454.6920	4557448.3361	113	340417.7475	4557396.4196	170	340453.5589	4557387.2593	227	340428.1304	4557393.3558
57	340457.0347	4557446.9789	114	340418.0596	4557394.4313	171	340455.8252	4557382.7150	228	340424.3574	4557393.9284

QUADRE DE REPLANTEIG EIXOS		
PUNT	COORDENADA X	COORDENADA Y
A	340384.754	4557393.659
B	340484.935	4557411.918
C	340499.945	4557330.526
D	340489.520	4557412.753
E	340472.425	4557510.597
F	340482.695	4557429.590

1732
Projecte d'Urbanització del P.E.R.I. de l'Àrea 3.4 "Coromina Industrial" Poligon-I. T.M. de Reus (Baix camp)

Arquitectes
 Laura Domingo Cristina Abelló Roger Hortonedra

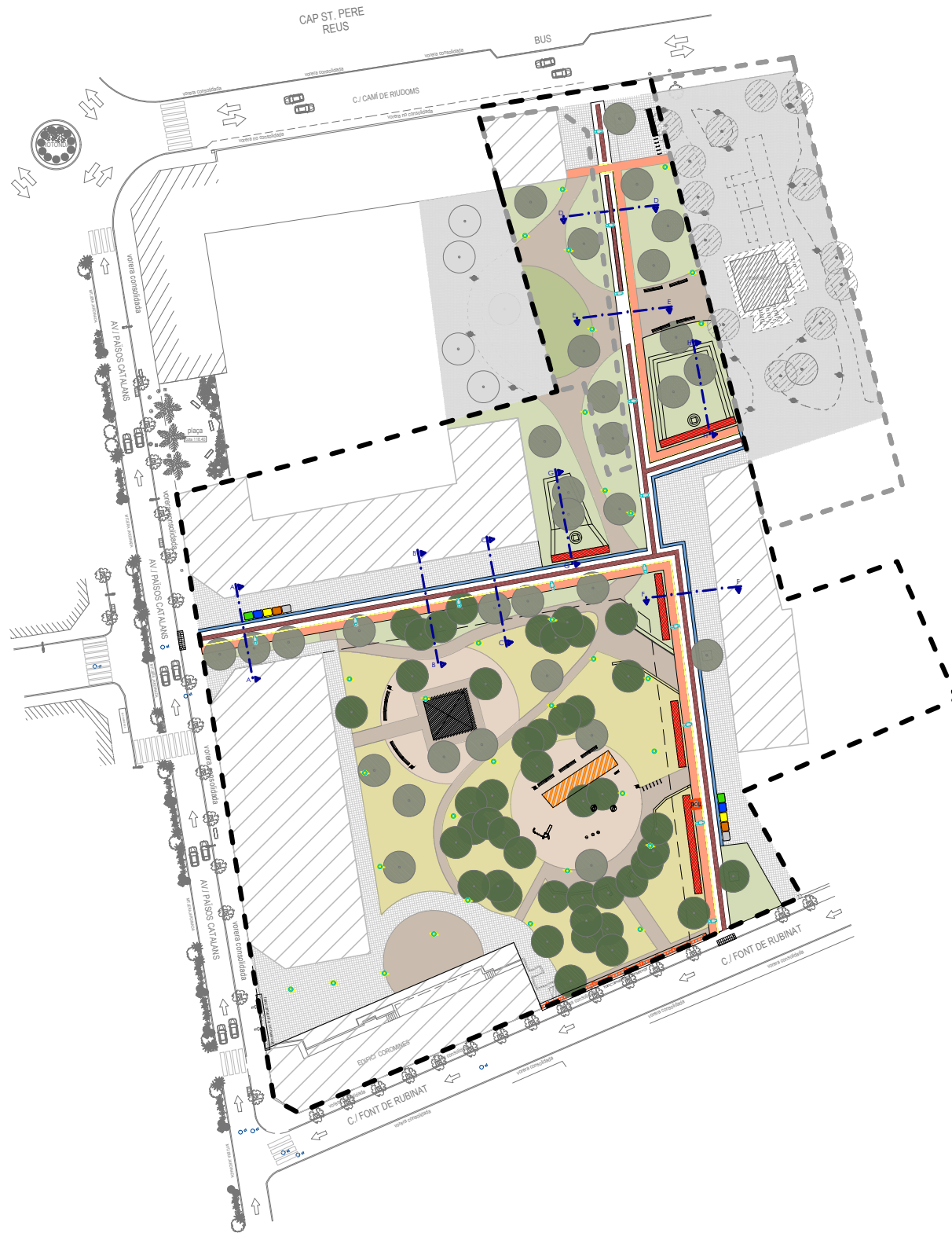
Col. 73690 Col. 81171.8 Col. 33380

Promotor
 Tarracosol S.L.

4.5
Planta Definició Geomètrica i Replanteig - Coordenades punts



TIPUS DOCUMENT Projecte	EXPEDIENT GESUR 9/2022	DOCUMENT
ALTRES DADES Codi de verificació: 14614742406320034077 Data d'emissió: 05/04/2023 08:59:39	TIPUS / SUBTIPUS Expedients de Gestió Urbanística Projectes d'urbanització i recepció d'obres	



NOTA

- No modificar l'escala dels dibuixos
- Informar a l'arquitecte de qualsevol error en el document
- Tota la informació referent a l'estat actual, edificis i vegetació ha estat compilada de diferents fonts
- Al moment d'efectuar les obres, es prestarà especial atenció a l'article núm. 9 del Plec General de Condicions de l'Excm. Ajuntament de Reus, referent a servituds i serveis afectats.

— Límit Àmbit ÀREA 3.4 COROMINA INDUSTRIAL

- LLEGGENDA PAVIMENTACIÓ I MOBILIARI URBÀ**
- Panot gris 4 pastilles, 20x20x4 cm. (eix calçada)
 - Panot gris 4 pastilles, 30x30x4 cm. (Vorerera)
 - Paviment Mescla Bituminosa en vials (Calçada)
 - Paviment Formigó texturitzat (vorerera)
 - Hidrosembra
 - Gespa
 - Botons podotàctils
 - Vorada tipus tauló enrasada a paviment de 8x20x100cm
 - Mescla de Sauló amb calç compactat. (camins z.verda)
 - Gressa Sauló
 - Terra existent
 - SUDS amb plantació arbustiva i reg degoteig
 - Bassa existent repitada i reompler-la amb sorra per a joc de nens.
 - Formació d'Escocell 200x200 cm. de vorada de granet tipus tauló de 8x20x92 cm.
 - Nou arbrat
 - Arbrat existent a conservar
 - Lluminiària PBP ARISA ROAD S150L0MVT (5.00m)
 - Lluminiària PBP ARISA ROAD VA00L0MVT (5.00m)
 - Contenidors Reciclatge
 - Contenidors de Resta
 - Paperera tipus Picco 3 570x590
 - Aparca bicicletes tipus Universal BENITO
 - Banc tipus LONGO Escofet adaptat
 - Cartell del vinil a doble cara 60 x 200, estructura alumini anoditzat, color corporatiu: pantone 209, negre i blanc.

1732
Projecte d'Urbanització del P.E.R.I. de l'Àrea 3.4 "Coromina Industrial" Polígon-I. T.M. de Reus (Baix camp)

Arquitectes
Laura Domingo Cristina Abelló Roger Hortonedra

Col. 73690 Col. 81171.8 Col. 33380

Promotor
Tarracosol S.L.

5
Planta Pavimentació i Mobiliari Urbà

10 20 50
E 1/1.000, A3

Març 2023



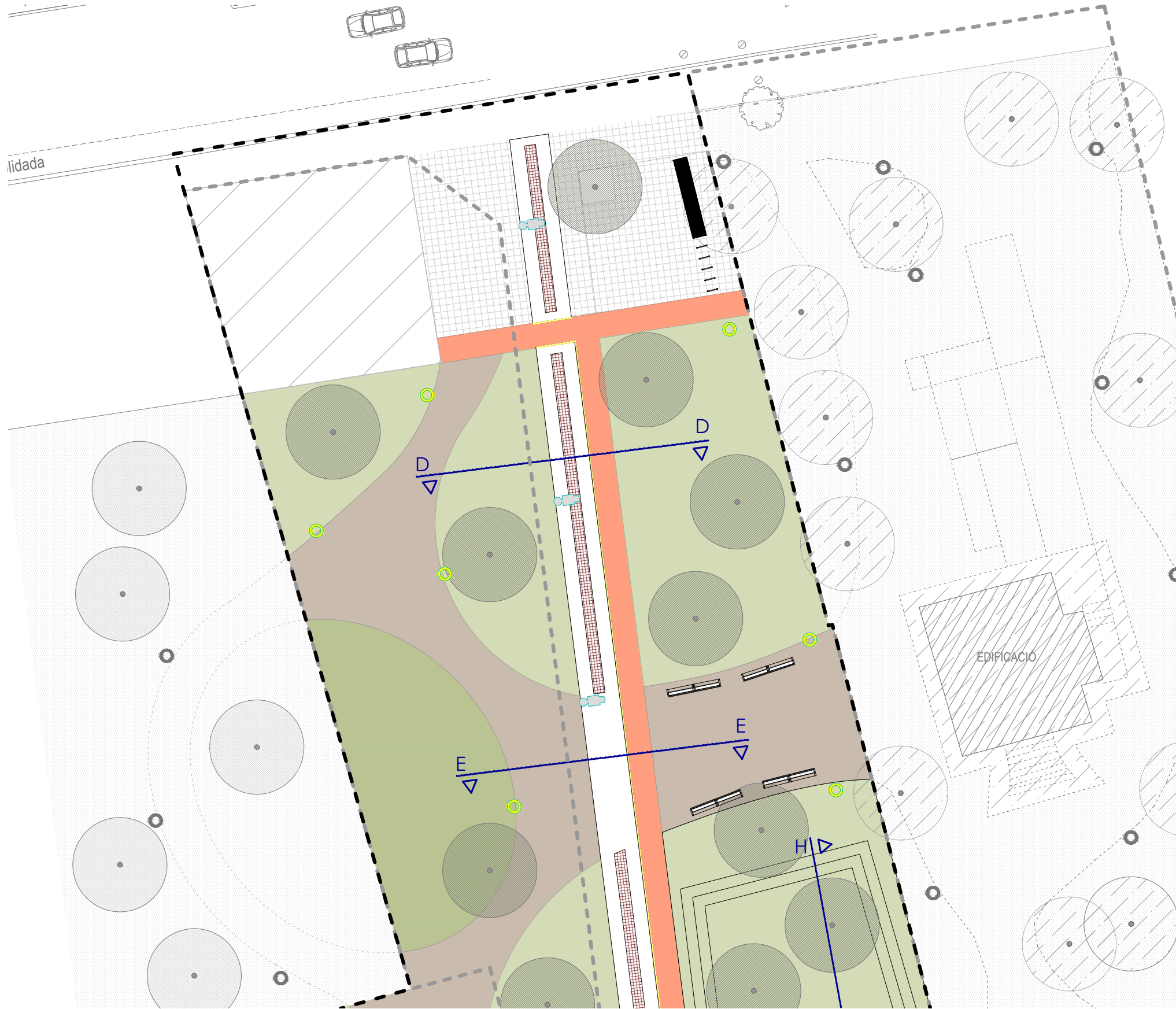
- CVE 14614742406320034077 Validar autenticitat en <https://serveis.reus.cat/cve>

L'autenticitat d'aquest document es pot comprovar a <https://serveis.reus.cat/cve> mitjançant el CVE: 14614742406320034077

CVE: 14614742406320034077

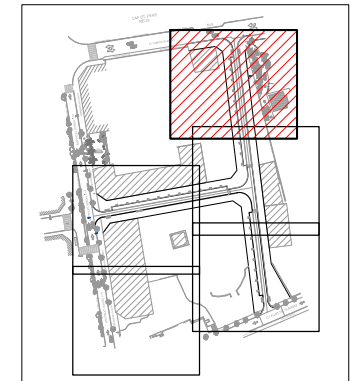


TIPUS DOCUMENT Projecte	EXPEDIENT GESUR 9/2022	DOCUMENT
ALTRES DADES Codi de verificació: 14614742406320034077 Data d'emissió: 05/04/2023 08:59:39	TIPUS / SUBTIPUS Expedients de Gestió Urbanística Projectes d'urbanització i recepció d'obres	



NOTA
 - No modificar l'escala dels dibuixos
 - Informar a l'arquitecte de qualsevol error en el document
 - Tota la informació referent a l'estat actual, edificis i vegetació ha estat compilada de diferents fonts
 - Al moment d'efectuar les obres, es prestarà especial atenció a l'article núm. 9 del Plec General de Condicions de l'Excm. Ajuntament de Reus, referent a servituds i serveis afectats.
 - Límit Àmbit ÀREA 3.4 COROMINA INDUSTRIAL

- LLEGENDA PAVIMENTACIÓ I MOBILIARI URBÀ**
- Panot gris 4 pastilles, 20x20x4 cm. (eix calçada)
 - Panot gris 4 pastilles, 30x30x4 cm. (Vorera)
 - Paviment Mescla Bituminosa en vials (Calçada)
 - Paviment Formigó texturitzat (vorera)
 - Hidrosembra
 - Gespa
 - Botons podotàctils
 - Vorada tipus tauló enrasada a paviment de 8x20x100cm
 - Mescla de Sauló amb calç compactat. (camins z.verda)
 - Gressa Sauló
 - Terra existent
 - SUDS amb plantació arbustiva i reg degoteig
 - Bassa existent repitada i reompler-la amb sorra per a joc de nens.
 - Formació d'Escocell 200x200 cm. de vorada de granet tipus tauló de 8x20x92 cm.
 - Nou arbrat
 - Arbrat existent a conservar
 - Lluminiària PBP ARISA ROAD S150L0MVT (5.00m)
 - Lluminiària PBP ARISA ROAD VA00L0MVT (5.00m)
 - Contenidors Reciclatge
 - Contenidors de Resta
 - Paperera tipus Picco 3 570x590
 - Aparca bicicletes tipus Universal BENITO
 - Banc tipus LONGO Escofet adaptat
 - Cartell del vinil a doble cara 60 x 200, estructura alumini anoditzat, color corporatiu: pantone 209, negre i blanc.



1732
Projecte d'Urbanització del P.E.R.I. de l'Àrea 3.4 "Coromina Industrial" Poligon-I. T.M. de Reus (Baix camp)

Arquitectes
 Laura Domingo Cristina Abelló Roger Hortonedà

Col. 73690 Col. 81171.8 Col. 33380

Promotor
 Tarracosol S.L.

5.1
Planta Pavimentació i Mobiliari Urbà (Zona 1)

2.5 5 12.5
 E 1/250, A3

Març 2023

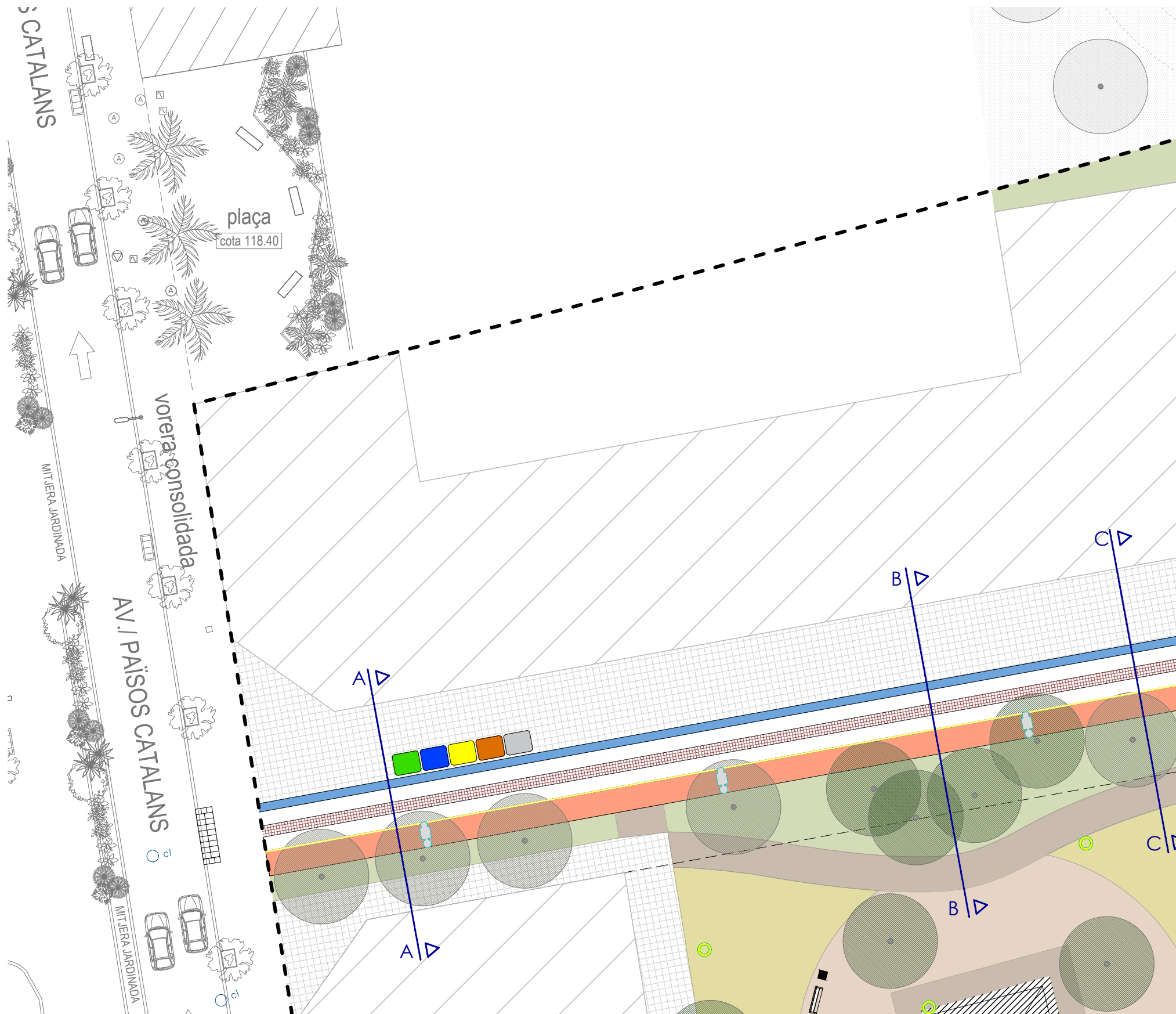
L'autenticitat d'aquest document es pot comprovar a <https://serveis.reus.cat/cve> mitjançant el CVE: 14614742406320034077

Codi de verificació: 14614742406320034077



- CVE 14614742406320034077 Validar autenticitat en <https://serveis.reus.cat/cve>

TIPUS DOCUMENT Projecte	EXPEDIENT GESUR 9/2022	DOCUMENT
ALTRES DADES Codi de verificació: 14614742406320034077 Data d'emissió: 05/04/2023 08:59:39	TIPUS / SUBTIPUS Expedients de Gestió Urbanística Projectes d'urbanització i recepció d'obres	



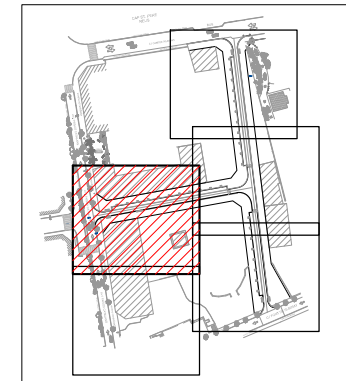
NOTA

- No modificar l'escala dels dibuixos
- Informar a l'arquitecte de qualsevol error en el document
- Tota la informació referent a l'estat actual, edificis i vegetació ha estat compilada de diferents fonts
- Al moment d'efectuar les obres, es prestarà especial atenció a l'article núm. 9 del Plec General de Condicions de l'Excm. Ajuntament de Reus, referent a servituds i serveis afectats.

— Límit Àmbit ÀREA 3.4 COROMINA INDUSTRIAL

LLEGGENDA PAVIMENTACIÓ I MOBILIARI URBÀ

- Panot gris 4 pastilles, 20x20x4 cm. (eix calçada)
- Panot gris 4 pastilles, 30x30x4 cm. (Voreria)
- Paviment Mescla Bituminosa en vials (Calçada)
- Paviment Formigó texturitzat (voreria)
- Hidrosembra
- Gespa
- Botons podotàctils
- Vorada tipus tauló enrasada a paviment de 8x20x100cm
- Mescla de Sauló amb calç compactat. (camins z.verda)
- Gressa Sauló
- Terra existent
- SUDS amb plantació arbustiva i reg degoteig
- Bassa existent repitada i reompler-la amb sorra per a joc de nens.
- Formació d'Escocell 200x200 cm. de vorada de granet tipus tauló de 8x20x92 cm.
- Nou arbrat
- Arbrat existent a conservar
- Lluminiària PBP ARISA ROAD S150LOMVT (5.00m)
- Lluminiària PBP ARISA ROAD VA00LOMVT (5.00m)
- Contenedors Reciclatge
- Contenedors de Resta
- Paperera tipus Picco 3 570x590
- Aparca bicicletes tipus Universal BENITO
- Banc tipus LONGO Escofet adaptat
- Cartell del vinil a doble cara 60 x 200, estructura alumini anoditzat, color corporatiu: pantone 209, negre i blanc.



1732
Projecte d'Urbanització del P.E.R.I. de l'Àrea 3.4 "Coromina Industrial"
Poligon-I. T.M. de Reus (Baix camp)

Arquitectes
Laura Domingo Cristina Abelló Roger Hortonedà

Col. 73690 Col. 81171.8 Col. 33380

Promotor
Tarracosol S.L.

5.2

Planta Pavimentació i Mobiliari Urbà (Zona 2)

2.5 5 12.5
E 1/250, A3

Març 2023

- CVE 14614742406320034077 Validar autenticitat en <https://serveis.reus.cat/cve>

L'autenticitat d'aquest document es pot comprovar a <https://serveis.reus.cat/cve> mitjançant el CVE: 14614742406320034077

4237411695662661Y aljdaa aqjfaa h i o i t a n i e a d i t p p s i l s e r v e i s . r e u s . c a t / c v e r e u s 1 4 7 4 2 4 0 6 3 2 0 0 3 4 0 7 7

