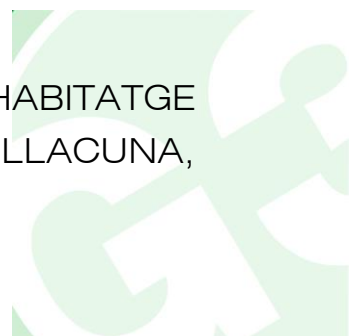


CLIENT: *SRA. SÍLVIA EROLES BALAGUERÓ*

EXPEDIENT: 4001607

DATA: 31/10/25

OBRA: Estudi Geotècnic per a la construcció d'un HABITATGE
UNIFAMILIAR situat en el CARRER CLOT DE LA LLACUNA,
16 en el municipi de LINYOLA





Índex

1 . PRESENTACIÓ DE L'ESTUDI	3
1.1. ANTECEDENTS.....	3
1.2. CLASSIFICACIÓ DE L'OBRA SEGONS EL CTE.....	4
1.3. OBJECTIUS.....	4
2. TREBALLS DE CAMP	6
2.1. DESCRIPCIÓ DE LA ZONA D'ESTUDI.....	6
2.1.1. <i>Descripció de les parcel·les adjacents</i>	6
2.1.2. <i>Descripció del solar</i>	6
2.2. RECONeixEMENT DEL TERRENY.....	7
2.3. JUSTIFICACIÓ DE COMPLIMENT DE CTE.....	7
2.4. DESCRIPCIÓ DELS ASSAIGS IN SITU.....	7
2.4.1. <i>Assaigs de penetració tipus "DPSH"</i>	7
2.4.2. <i>Assaig tipus S.P.T. ("Standard Penetration Test")</i>	8
2.4.3. <i>Resum dels assaigs in-situ realitzats</i>	9
2.5. ASSAIGS DE LABORATORI	10
3. DESCRIPCIÓ GEOLÒGICA I GEOTÈCNICA.....	11
3.1. MARC GEOLÒGIC.....	11
3.2. CARACTERITZACIÓ DELS MATERIALS	12
3.2.1. <i>1er nivell</i>	12
3.2.2. <i>2on nivell</i>	13
3.3. HIDROLOGIA I HIDROGEOLOGIA.....	14
3.3.1. <i>Hidrogeologia superficial</i>	14
3.3.2. <i>Hidrogeologia subterrània</i>	14
3.3.3. <i>Permeabilitat dels materials</i>	14
3.4. AGRESSIVITAT DEL MEDI.....	15
3.5. EXPANSIVITAT DELS MATERIALS	15
3.6. EXCAVABILITAT	17
3.7. ACCELERACIÓ SISMICA DE REFERÈNCIA	17
3.8. EXPOSICIÓ AL GAS RADÓ	18
4. CONCLUSIONS.....	20
4.1. GEOLOGIA	20
4.2. HIDROGEOLOGIA I AGRESSIVITAT	21
4.3. EXPANSIVITAT DELS MATERIALS	21
4.4. FONAMENTACIÓ	22



Annexes

Base de càlcul

Registre assaigs mecànics

Esquema situació assaigs

Tall de correlació

Fotografies

Actes assaigs laboratori

1 . PRESENTACIÓ DE L'ESTUDI

A petició de:

SRA. SÍLVIA EROLES BALAGUERÓ,

G3 DT, S.L. ha realitzat el següent informe geotècnic segons les instruccions del DB SE-C Cimientos fetes pel “Código Técnico de la Edificación” CTE, que entrà en vigor el 29 de març del 2006.

1.1. ANTECEDENTS

Segons ens indica el sol·licitant, BUNYESC ARQUITECTURA EFICIENT, en nom de la SRA. SÍLVIA EROLES BALAGUERÓ, es vol valorar les característiques geològiques i geotècniques dels materials del subsòl on es preveu construir un nou habitatge unifamiliar.

L'edificació que es preveu construir presentarà les següents característiques:

Nº de plantes per habitatge	Pb
Superfície de la parcel·la segons informació aportada (m²)	571
Superfície construïda total (m²)	250.91

Taula 1. Resum de les principals dades de l'edificació a construir.

El solar on s'emplaçarà el nou habitatge unifamiliar es situa al Carrer Clot de la Llacuna nº16 de Linyola.



Figura 1. Ubicació de la parcel·la en estudi.

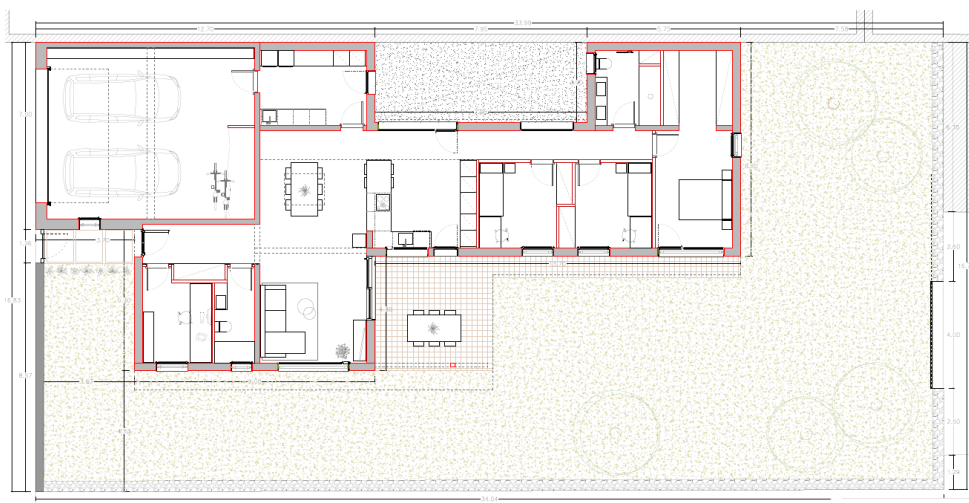


Figura 2. Detall de l'edificació projectada i els assaigs realitzats.

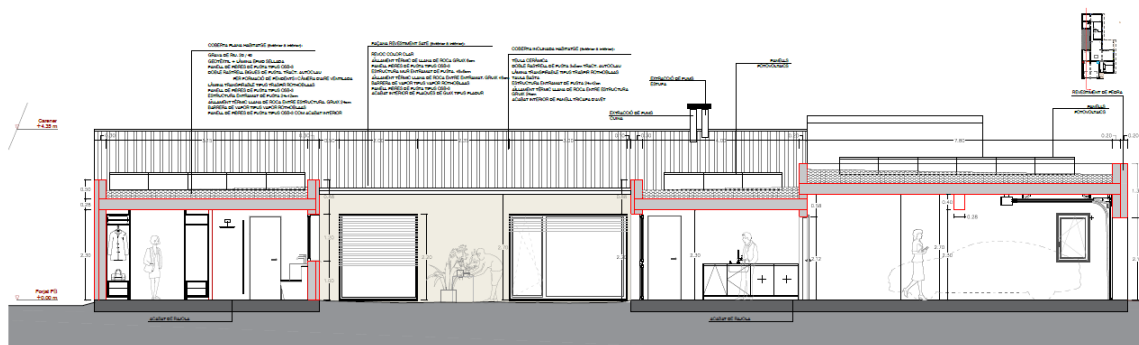


Figura 3. Detall del perfil de l'habitatge projectat.

1.2. CLASSIFICACIÓ DE L'OBRA SEGONS EL CTE

A partir de les dades exposades pel client, tant tipus d'edificació com localització de l'obra, un tècnic qualificat en la realització de l'estudi realitza la següent classificació, segons els criteris que marca el DB SE-C del citat CTE:

Tipus d'edificació considerada:	C-0
Tipus de sòl considerat :	T-1

Taula 2. Classificació de la construcció segons DB-SE-C del CTE.

1.3. OBJECTIUS

Per la realització del present estudi, s'ha dut a terme una campanya de camp tenint en compte que els objectius de l'estudi són:



- Estudi de l'entorn geològic de l'obra.
- Reconeixement, caracterització i potència dels materials del subsòl de la zona, des del punt de vista geològic i geotècnic, i tenint en compte les recomanacions del CTE.
- Cota del nivell freàtic, quan es detecti dins de les cotes assajades.
- Determinació de les càrregues admissibles dels materials sota diferents solucions de fonamentació.
- Estimació dels assentaments per a les càrregues admissibles exposades.
- Recomanacions sobre condicionants geològics i geotècnics que puguin afectar a l'obra.

2. TREBALLS DE CAMP

El dia 1 d 'octubre de 2025, es va visitar l'obra per tal de:

- Realitzar una inspecció geològica de la zona, reconeixent el tipus de terreny.
- Dissenyar la campanya de camp.
- Comprovar l'accessibilitat de maquinària a l'interior del solar.
- Localitzar els punts on es realitzaran els assaigs.

2.1. DESCRIPCIÓ DE LA ZONA D'ESTUDI

2.1.1. Descripció de les parcel·les adjacents

La parcel·la objecte d'estudi es situa al oest del municipi de Linyola, pren una morfologia bastant rectangular, i limita:

- Per la part nord amb una parcel·la ocupada per una habitatge unifamiliar.
- Per la part est i pel sud amb parcel·les buides.
- I finalment, per la part oest, amb el carrer per on es realitza l'entrada.

2.1.2. Descripció del solar

El dia dels treballs de camp es realitza l'entrada a la zona d'estudi a través del carrer adjacent situat al oest. La parcel·la es troba uns 15 cm per sota del nivell del carrer, es localitza explanada, sense pavimentar, i amb vegetació puntual de petita alçada.

En solars propers existeixen construccions de característiques similars a la obra projectada que el dia dels treballs de camp no presentaven patologies aparents a les seves parets exteriors visibles.

Destacar que no es poden veure aflorar els materials del subsòl del solar ni en la parcel·la objecte d'estudi ni en zones properes.

2.2. RECONeixEMENT DEL TERRENY

La campanya de camp, que s'ha realitzat el dia 1 d'octubre de 2025, ha consistit en la realització de:

- 3 assaigs de penetració dinàmica tipus DPSH (veure annex “Registre assaigs mecànics”).
- Realització de 1 assaig SPT amb recuperació de mostra (veure annex “Registre assaigs mecànics”).
- Observacions de camp realitzades pel tècnic de l'empresa desplaçat a l'obra.
- Reportatge fotogràfic (veure annex “Fotografies”).

Els assaigs in situ han estat realitzats per TPS PROSPECCIÓ DEL SUBSÒL, S.L., laboratori d'assaigs per al control de qualitat de l'edificació.

2.3. JUSTIFICACIÓ DE COMPLIMENT DE CTE

A partir de la campanya realitzada i la classificació de l'obra que s'obté segons l'apartat 1.2 del present estudi, es compleixen els mínims establerts pel DB SE-C del Código Técnico de la Edificación pel que fa referència al nombre de punts d'investigació realitzats, així com a les profunditats assolides en els mateixos i distància mínima entre ells.

Amb tot, la cala recomanada per part de la CTE, se substitueix per la realització d'un assaig SPT amb recuperació de mostra, que ens aporta la informació necessària per a poder redactar el present document.

2.4. DESCRIPCIÓ DELS ASSAIGS IN SITU

2.4.1. Assaigs de penetració tipus “DPSH”

L'assaig consisteix a clavar en el terreny una barnilla de secció circular mitjançant la caiguda d'una massa, per penetrar en intervals de 20 cm l'esmentada barilla. El comptatge del número de cops ens donarà un valor que anomenarem N_{20} , amb el que podrem obtenir la resistència a la penetració dinàmica del terreny en punta (ja que la punta és d'un diàmetre superior que la barnilla i no es produeix resistència per fuste), així com la compacitat del terreny granular.

En el cas que el nombre de cops necessaris per travessar els 20 cm, sigui superior a 100, o quan es superin 3 intervals consecutius de 75 cops considerarem rebuig a la penetració i s'abandonarà l'assaig.

Característiques de l'assaig:

Alçada de caiguda del Pes: 75 cm

Diàmetre de la punta de penetració: 51 mm

Interval de penetració: 20 cm

Pes : 63.5 Kg

En aquest cas s'utilitza la màquina de penetració ML-60A.



Fotografia 1. Vista de la màquina utilitzada en un dels assaigs de penetració dinàmica realitzats.

2.4.2. Assaig tipus S.P.T. (“Standard Penetration Test”)

Per realitzar aquest assaig s'ha d'avançar primer amb un assaig normal fins arribar a la cota on interessa realitzar el test. En aquest punt s'introdueix la *cullera normalitzada** fins el fons i es colpeja amb la massa. No es conten els cops necessaris per introduir els primers 15 centímetres, ja que se suposa que el terreny en el fons del sondeig pot estar alterat. Si que es conten els cops realitzats per introduir la cullera els següents 45 centímetres en trams de 15. La suma dels colpeigs dels dos trams centrals és el **“número de penetració estàndard”**, N_{SPT} o N_{30} . En el cas que el darrer dels trams tingui un valor de colpeig menor que el dels dos trams centrals, se sumaran els dos valors més petits dels tres darrers trams enregistrats.

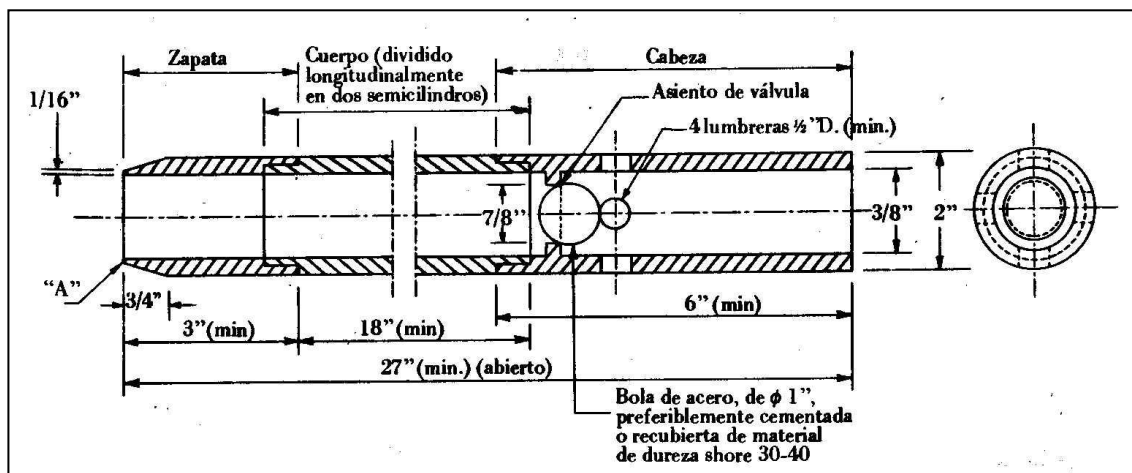


Figura 4. Cullera normalitzada. Gràfic extret de “Geotècnia y cimientos II” (J.A. Jiménez Salas, J.L. de Justo Alpañés, A.A. Serrano González).

Dins la cullera es recupera la mostra. Aquesta mostra es considera remoldejada ja que el gruix de les parets del tub és molt gran en relació al diàmetre interior. De tota manera, permet conèixer la composició granulomètrica dels materials

2.4.3. Resum dels assaigs in-situ realitzats

Els assaigs de camp realitzats es sintetitzen en el quadre que s'exposa a continuació:

Penetròmetres dinàmics DPSH				
Punt	Cota d'inici (msnm*)	Profunditat assolida (m)	Rebuig	Humitat
P-1	+245.0	-2.90	Si	No detectat
P-2	+245.0	-2.15	Si	No detectat
P-3	+245.0	-1.75	Si	No detectat

Assaigs SPT / MA				
Nº assaig	Punt	Prof. Extracció (m)	N ₃₀	Litologia
SPT-1	P-3	-1.00 a -1.15	R	Lutites

Taula 3, 4 i 5. Resum dels assaigs in situ realitzats. *msnm: metres sobre el nivell del mar.



Les cotes d'inici estan referenciades respecte la superfície actual del solar segons el plànol topogràfic existent a l'ICGC. Aquesta cota pot variar lleugerament donat que no es realitza un replantejament dels punts en el solar.

2.5. ASSAIGS DE LABORATORI

Els assaigs de laboratori han estat realitzats per TPS PROSPECCIÓ DEL SUBSÒL SL (SOIL ASSAIG), laboratori d'assaigs per al control de qualitat de l'edificació.

Donada la naturalesa dels materials s'han sol·licitat els següents assaigs:

<i>Mostra : SPT-1</i>	<i>Punt: P-3</i>	<i>Profunditat: -1.00 a -1.15 m</i>
<i>Assaigs realitzats</i>	<i>Assaig de Límits d'Atterberg UNE 103103/94 – 104/93</i> <i>Assaig d'expansivitat Lambe UNE 103500/94</i> <i>Assaig de contingut en sulfats UNE 83963 : 2008</i>	

Taula 6. Resum dels assaigs de laboratori realitzats.

3. DESCRIPCIÓ GEOLÒGICA I GEOTÈCNICA

3.1. MARC GEOLÒGIC

En primer lloc s'ha procedit a la consulta de les diferents cartografies geològiques existents sobre la zona:

- Full 27: Pla d'Urgell, del Mapa geològic comarcal de Catalunya, 1:50.000 de l'ICGC, 2006.
- Hoja 360: Agramunt, del Mapa geológico de España, 1:50.000 de l'IGME, 1990.

La zona que engloba aquest estudi es troba situada dins la Depressió de l'Ebre, en el seu extrem oriental, que rep el nom de Depressió Central Catalana. Aquesta és una unitat morfo-estructural que forma l'avantpaís del Pirineus, i alhora és una conca sedimentària d'edat terciària. Està delimitada al N pels Pirineus, i al S per la Cadena Costanera Catalana o Catalànids.

La conca de l'Ebre està relacionada amb l'evolució de l'orogen pirinenc i es desenvolupa com a resposta de l'apropament de la placa Ibèrica sota la placa Europea, amb inici de subducció de la primera respecte la segona. D'aquesta manera, aquesta conca esdevé una cubeta sedimentària durant el Terciari, actuant com a centre de deposició dels materials, primer marins, durant el Terciari inferior i mig, i posteriorment continentals, procedents del desmantellament de les serralades circumdants.

Durant l'Eocè, la conca de l'Ebre estava connectada amb l'oceà Atlàntic per l'oest. Fruit de la col·lisió entre les dues plaques tectòniques, s'inicia la col·locació de làmines encavalcants o mantells de corriments, d'origen pirinenc, empeses cap al sud. L'emplaçament d'aquests mantells va reduir considerablement l'espai que inicialment ocupava la Conca de l'Ebre, i va fer perdre la comunicació amb el mar obert.

A partir de finals de l'Eocè i durant tot l'Oligocè, la conca de l'Ebre actua com a conca endorreica, tancada, on la sedimentació que es produeix és d'origen continental. Els sediments continentals tenen diversos orígens, entre els que cal destacar els dipòsits de torrenteres, de rius més o menys ben desenvolupats, de dipòsits de plana d'inundació, i finalment, dipòsits d'origen lacustre o palustre. Cada un d'aquests dipòsits donarà origen a diferents tipus de roques sedimentàries que són les que es troben a sota aquestes contrades. Així apareixen conglomerats, gresos i argiles d'origen tant fluvial, com al·luvial, com lacustre, i també nivells de carbonats d'origen lacustre.

Des de finals de L'Oligocè fins a l'actualitat la depressió de l'Ebre ha deixat d'actuar com a conca sedimentària i ha esdevingut una cubeta on l'agent predominant principal ha estat l'erosió. Localment, en alguns punts de la conca, hi ha dipòsits del Terciari superior i principalment del Quaternari. Aquests corresponen als materials subconsolidats que apareixen entre les roques sedimentàries i la superfície, formats per sorres, llims i argiles, on abunden les crostes carbonatades.

Concretament, i segons el mapa geològic del ICGC consultat, la zona d'estudi es situa sobre materials de la unitat POmgc3, corresponents argiles, llims i gresos de gra fi amb intercalacions de conglomerats, gresos i calcàries del Rupelià (Oligocè).



Figura 5. Mapa geològic a escala 1:50.000 de la zona en estudi (Font: ICGC).

3.2. CARACTERITZACIÓ DELS MATERIALS

A partir dels assaigs in situ realitzats, s'ha establert **dos nivells de materials** des del punt de vista geològic - geotècnic: (veure annex "Registre assaigs mecànics"):

1er nivell	<i>Llims argilosos i sorrenços.</i>
2on nivell	<i>Lutites i sorrenques alterades, substrat.</i>

3.2.1. 1er nivell

Descripció litològica

El **1er nivell** està format per **llims argilosos i sorrenços** de coloracions marronoses.



Fotografia 2. Detall dels materials recuperats durant la realització de l'assaig SPT.

Aquests materials han estat caracteritzats a partir de la interpretació de les dades dels assaigs mecànics i la testificació del material recuperat durant la realització del sondeig.

Aquest nivell s'ha identificat com materials d'edat holocena.

Localització

Aquests materials es detecten superficialment per sota del tram superficial i fins a la cota de -1.60 m de profunditat en l'assaig P-1 i fins a la cota de -1.20 m de profunditat en l'assaig P-3, i inexistent en el punt P-2.

Resistència

Des del punt de vista geomecànic es tracta d'uns materials amb un **comportament des de granular a friccional, amb una densitat i una capacitat portant baixa**. Dels assaigs de penetració dinàmica s'obté un valor de **Nb mig de 11**.

3.2.2. 2on nivell

Descripció litològica

El **2on nivell** està format per **una intercalació de lutites i sorrenques**, de colors vermellorsos i ocres, que superficialment es detecten alterades. *Veure fotografia 2.*

Aquests materials han estat caracteritzats a partir de la interpretació de les dades dels assaigs mecànics, la testificació del material recuperat durant la

realització del sondeig, i a partir de la correlació amb la geologia regional de la zona.

Aquest nivell s'ha identificat com materials d'edat oligocena, unitat POmgc3, segons el mapa geològic de l'ICGC consultat.

Localització

Aquests materials es detecten per sota dels materials del primer nivell descrit i fins a la cota de finalització dels assaigs, amb una potència màxima detectada de 1.30 m amb els assaigs realitzats, tot i que a partir de l'estudi de la geologia regional de la zona se li associa potències molt superiors.

Resistència

Des del punt de vista geomecànic es tracta d'uns materials amb un comportament des de friccional a roca tova, amb una densitat i una capacitat portant elevada. Dels assaigs de penetració dinàmica s'obté valors de Nb des de 31, en el tram més alterat, i posteriorment rebuig a la penetració, Nb>100. De l'assaig SPT realitzat en aquest nivell s'obté un valor de N de R (rebuig a la penetració).

3.3. HIDROLOGIA I HIDROGEOLOGIA

3.3.1. Hidrogeologia superficial

Com que es tracta d'un solar pla, no s'han detectat marques i/o indicis de processos d'erosió relacionats amb l'escolament hídric superficial, ni es preveu que apareguin.

Tampoc s'ha localitzat cap curs d'aigua i/o torrent proper que pugui afectar a la zona en estudi.

3.3.2. Hidrogeologia subterrània

En data de la realització dels treballs de camp, i fins la cota assajada, no es va detectar presència de nivell freàtic en cap dels assaigs realitzats.

3.3.3. Permeabilitat dels materials

A continuació s'exposen els valors del coeficient de permeabilitat (K) associats als materials detectats al subsòl del solar:

Nivell	K (m/s)	Tipus material
1er nivell	$10^{-3} - 10^{-5}$	Llims argilosos i sorrençs
2on nivell	$10^{-6} - 10^{-8}$	Lutites i sorrenques

Taula 7. Resum del coeficient de permeabilitat dels materials del subsòl.

3.4. AGRESSIVITAT DEL MEDI

D'una mostra dels materials del subsòl, on es preveu armar la fonamentació, s'ha realitzat els pertinents assaigs de laboratori per tal de determinar la seva agressivitat al formigó (segons CE-21).

Els resultats obtinguts s'exposen en la següent taula:

Nivell	Contingut en sulfats (mg/kg SO ₄)	Acidesa Baumann-Gully (ml/kg)	Qualificació (*)
<i>2on nivell</i>	<i>0.0</i>	<i>--</i>	<i>No agressius</i>

Taula 8. Valors obtinguts dels assaigs de laboratori.

(1) Segons el Real decreto 470/2021, de 29 de junio, publicat al B.O.E. amb data 10/08/21.

(*) Per a classificar el grau d'agressivitat dels materials front al formigó segons la taula de classificació de l'agressivitat química de el Código Estructural 21 (Real decreto 470/2021, de 29 de junio, publicat al B.O.E. amb data 10/08/21), a més a més del contingut en sulfats es deurà realitzar un assaig d'acidesa de Baumann-Gully, tot i que en aquest cas, i degut a les característiques dels materials no es considera necessària realitzar aquest assaigs ja que no es tracta d'un valor restrictiu.

3.5. EXPANSIVITAT DELS MATERIALS

Dels assaigs realitzats a la mostra recuperada s'obté un valor de límit líquid de 41.7, inicialment aquest valor de límit líquid és superior a 35.0, que seria el valor a partir del qual s'esperaria que provablement es podrien produir problemes relacionats amb l'expansivitat dels materials.

A partir de les taules proposades, *Luis I. Gonzalez Vallejo*, en el llibre *INGENIERIA GEOLÓGICA*, quadre 2.12, els materials presenten un potencial d'expansivitat baix. L'assaig Lambe per a valorar el potencial d'inflament és MARGINAL.

Amb tot, donada la presència d'esquerdes compatibles amb un lleugera expansivitat dels materials, es realitza una valoració d'aquesta propietat.

S'han realitzat molts estudis en sòls expansius i s'han donat procediments tant per definir l'acció d'aquests en el conjunt de les construccions recolzades en ells com per evitar les possibles patologies, però, en realitat, cap d'ells per si sol és suficient per resoldre el problema.

Del capítol 5, del volum III, de "*Geotecnia y Cimientos*" de J. A. Jiménez Salas y otros, s'ha obtingut una fórmula empírica que, basada en el límit líquid del sòl (W_L), ens defineix, quan el Lambe ens alerta sobre una possible expansivitat, la pressió d'inflament i l'inflament real per una pressió determinada.

En el citat capítol del llibre de J.A. Jiménez Salas es dona la següent fórmula

$$\text{Log } P_o = 1/12 (0.4 W_L - W_o - 0.4) \text{ (kg/cm}^2\text{)} \quad (1)$$

d'on:

P_o = Pressió d'inflament

W_L = Límit líquid

W_o = humitat màxima en un terreny descobert

A la pàgina 581, W_o , es defineix amb la fórmula $W_o = 0.2 W_L + 9$; i substituint en (1), tindríem:

$$\text{Log } P_o = 1/12 (0.2 W_L - 9.4)$$

Per tant a partir del valor de límit líquid, s'obté un valor de pressió d'inflament un valor de 0.82 Kg/cm².

Per tant caldrà tenir en compte que:

- Els materials no es presentaran canvis de volum de materials, si no es produeix un canvi de la humitat dels materials.
- Els resultats obtinguts no són preocupants, per tant caldria que la fonamentació es treballi sobre aquests materials a més tensió del potencial d'expansivitat.

- Si el solar està ben drenat, impedit filtracions d'aigua en un principi no s'ha de generar problemes a l'estructura relacionats amb l'expansivitat dels materials.

3.6. EXCAVABILITAT

Segons el projecte executiu es preveu la construcció d'una estructura sense nivell de soterrani, i per tant, únicament es preveu el sanejament, anivellació, i l'excavació fins a la cota de fonamentació.

L'excavació dels materials del primer nivell es realitzarà fàcilment amb un retroexcavadora convencional. En canvi, en els materials del segon nivell sanejat (*en el tram que s'assoleix rebuig a la penetració*), el rendiment de la màquina podria disminuir, essent possiblement necessària la utilització de maquinaria més contundent tipus "martell pneumàtic".

3.7. ACCELERACIÓ SÍSMICA DE REFERÈNCIA

A efectes d'aplicació de la Norma de Construcció Sismoresistente NCSE-02, es donaran el paràmetres de l'acceleració sísmica bàsica corresponent a la zona estudiada, i el coeficient C, depenent a les característiques geotècniques del terreny on es realitzarà la fonamentació.

L'acceleració sísmica s'obté del Mapa de Perillositat Sísmica inclòs en la esmentada Norma i que estableix per a cada punt del territori l'acceleració sísmica bàsica, A_B .

A la zona d'estudi, en el municipi de Linyola, s'estableix una acceleració sísmica bàsica de:

$$A_B < 0,04 \text{ g (essent g el valor de la gravetat)}$$

Cal indicar que l'aplicació de la norma resistent no és obligatòria en el cas d'edificis d'importància normal quan l'acceleració sísmica de càlcul sigui inferior a 0,08 g.

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

$$A_C = S * A_B * \rho$$

On

A_B és l'acceleració sísmica bàsica

ρ és un coeficient adimensional de risc on el seu valor es dona en funció de la vida de l'edifici en anys per la que es projecta l'edifici.

Aquest paràmetre bé donat per:

Construccions d'importància normal $\rho = 1,0$

Construccions d'importància especial $\rho = 1,3$

S coeficient d'amplificació del terreny. Es pren el valor:

*Per $\rho * A_B < 0,1g$ $S = C/1,25$*

*Per $0,1g < \rho * A_B < 0,4g$ $S = C/1,25 + 0,33(\rho * A_B/g - 0,1)(1 - C/1,25)$*

*Per $0,4g < \rho * A_B$ $S = 1,0$*

C: Coeficient del terreny. Aquest coeficient depèn de les característiques geotècniques del terreny on es realitza la fonamentació.

Per obtenir el coeficient C de càlcul es determinaran els espessors de cada un dels tipus de terrenys, existents els 30 primers metres sota la superfície, i s'adoptarà el valor de la mitjana ponderada.

A cada un dels nivells establerts se'ls associa el següent tipus de terreny i el següents coeficients, que queden recollits en la següent taula:

Nivells	Tipus de terreny	Gruix (metres)	Coeficient C
1	Tipus IV	1.60	2.0
2	Tipus II	1.30*	1.3

Taula 9. Valors de la potencia i coeficient C pel càlcul de l'acceleració sísmica.

*Al nivell se li associa una potència superior.

El projectista o en el seu cas el promotor haurà d'establir l'ús de l'edifici al llarg de la seva vida útil, a fi d'establir la classificació dins el grup corresponent, d'acord amb el que s'estableix a la "Norma de Construcción Sismoresistente NCSE-02".

3.8. EXPOSICIÓ AL GAS RADÓ

En el **DB Secció HS-6 Protección frente a la exposición al radón del CTE (RD 732/2019)** es determina que es necessari limitar el risc previsible d'exposició dels usuaris a concentracions inadequades de radó en edificis tancats situats en els termes municipals inclosos a l'apèndix B del document.

Aquesta secció s'aplica:

- En edificis de nova construcció
- En intervencions en edificis existents com en ampliacions, un canvi d'ús ja sigui característic de l'edifici o d'alguna zona del mateix
- En obres de reforma quan es realitzen modificacions que permetin augmentar la protecció front el radó o alterin la protecció inicial.

En l'apèndix inclou un llistat de termes municipals als que, en base a les mesures realitzades pel Consejo de Seguridad Nuclear, es considera que existeix una probabilitat significativa de que els edificis construïts a la zona sense solucions específiques de protecció en front al radó presenten concentracions de radó superiors al nivell de referència.

Per a limitar el risc d'exposició dels usuaris a concentracions inadequades de radó procedent del terreny a l'interior dels locals habitables, s'estableix un nivell de referència per a la mitjana anual de concentració de radó a l'interior dels mateixos de 300Bq/m³.

Les solucions que es poden dur a terme segons la localització del terme municipal en ZONA 1 o en ZONA 2 són:

En obra nova

- En termes municipals ZONA 1:
 - Barrera de protecció
 - Càmera d'aire ventilada
- En termes municipal ZONA 2:
 - Barrera de protecció juntament amb una càmera d'aire ventilada
 - Barrera de protecció juntament amb despressurització del terreny

Rehabilitació d'edificis

- A part de les solucions anteriors, de manera alternativa o complementaria es pot utilitzar un segellat de tancaments en contacte amb el terreny i la millora de la ventilació.

Es pot consultar la informació completa al DB Secció HS-6 Protección frente a la exposición al radón del CTE.

La parcel·la concreta d'estudi es localitza al terme municipal de LINYOLA i, segons la taula existent a l'apèndix B del RD 732/2019, no pertany a cap municipi amb concentracions inadequades de gas radó en edificis tancats.

4. CONCLUSIONS

Les recomanacions es donen en funció dels resultats obtinguts de la campanya de camp realitzada, així com les observacions realitzades pel tècnic de l'empresa desplaçat a l'obra.

4.1. GEOLOGIA

Es detecta **dos nivells de materials des del punt de vista geològic/geotècnic** en el subsòl del solar en estudi.

El **1er nivell** està format per llims argilosos i sorrenços de coloracions marronoses.. Aquest nivell s'ha identificat com materials d'edat holocena. Aquests materials es detecten superficialment per sota del tram superficial i fins a la cota de -1.60 m de profunditat en l'assaig P-1, fins a la cota de -1.20 m de profunditat en l'assaig P-3, i pràcticament inexistent en el punt P-2. Des del punt de vista geomecànic es tracta d'uns materials amb un comportament des de granular a friccional, amb una densitat i una capacitat portant baixa.

El **2on nivell** està format per una intercalació de sorrenques i lutites, de colors marronosos i ocre, que superficialment es detecten alterades. Aquest nivell s'ha identificat com materials d'edat oligocena, unitat P0mgc3, segons el mapa geològic de l'ICGC consultat. Aquests materials es detecten per sota dels materials del primer nivell descrit i fins a la cota de finalització dels assaigs, amb una potència màxima detectada de 1.30 m amb els assaigs realitzats, tot i que a partir de l'estudi de la geologia regional de la zona se li associa potències molt superiors. Des del punt de vista geomecànic es tracta d'uns materials amb un comportament des de friccional a roca tova, amb una densitat i una capacitat portant elevada.

La distribució espacial dels materials al llarg de les parcel·les estudiades es recull en següent tall de correlació:

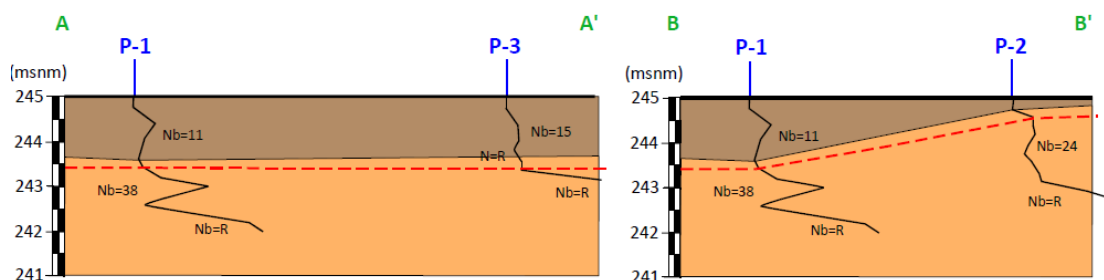


Figura 6. Tall de correlació.

Finalment, a partir de les litologies observades, s'ha associat al nivell descrit unes característiques geològiques i geotècniques que queden resumides en el quadre següent:

<i>Nivell</i>	<i>Nb</i>	<i>N</i>	<i>Densitat⁽¹⁾</i>	<i>Cohesió⁽²⁾</i>	<i>Angle de fregament intern⁽³⁾</i>	<i>E⁽⁴⁾</i>
1er nivell: Llims argilosos i sorrenços	13	--	1.90	0.05	28	100
2on nivell: Lutites i sorrenques	31-R	R	2.20	1.0	30	>800

Taula 10. Característiques geològiques i geotècnics dels materials del subsol.

Els paràmetres de cohesió i angle de fregament intern, s'han obtingut de les relacions que s'estableixen en el llibre "Mecànica de suelos y cimentaciones" de l'autor Carlos Crespo Villalaz, a partir de la resistència dels materials.

⁽¹⁾Densitat està donada en gr/cm³.

^(2 i 3)La cohesió està expressada en Kg/cm². Tan la cohesió com l'angle de fregament intern són valors efectius o llarg termini.

⁽⁴⁾Mòdul de deformació, Kg/cm²

4.2. HIDROGEOLOGIA I AGRESSIVITAT

Com que es tracta d'un solar pla, no s'han detectat marques i/o indicis de processos d'erosió relacionats amb l'escolament hídric superficial, ni es preveu que apareguin. Tampoc s'ha localitzat cap curs d'aigua i/o torrent proper que pugui afectar a la zona en estudi.

En data de la realització dels treballs de camp, i fins la cota assajada no es va detectar presència de nivell freàtic en tots els assaigs realitzats.

A partir dels resultats dels assaigs de laboratori realitzats, els materials del subsòl on es preveu armar la fonamentació, a priori, es presenten NO AGRESSIUS al formigó.

4.3. EXPANSIVITAT DELS MATERIALS

Dels assaigs realitzats a la mostra recuperada s'obté un valor de límit líquid de 41.7, inicialment aquest valor de límit líquid és superior a 35.0, que seria el valor a partir del qual s'esperaria que provablement es podrien produir problemes relacionats amb l'expansivitat dels materials.

A partir de les taules proposades, *Luis I. Gonzalez Vallejo*, en el llibre *INGENIERIA GEOLÓGICA*, quadre 2.12, els materials presenten un potencial d'expansivitat baix. L'assaig Lambe per a valorar el potencial d'inflament és MARGINAL.

Del capítol 5, del volum III, de "*Geotecnia y Cimientos*" de J. A. Jiménez Salas y otros, s'ha obtingut una fórmula empírica que, basada en el límit líquid del sòl (W_L), ens defineix, quan el Lambe ens alerta sobre una possible expansivitat, la pressió d'inflament i l'inflament real per una pressió determinada.

Per tant a partir del valor de límit líquid, s'obté un valor de pressió d'inflament un valor de 0.82 Kg/cm^2 .

Per tant caldrà tenir en compte que:

- Els materials no es presentaran canvis de volum de materials, si no es produeix un canvia de la humitat dels materials.
- Els resultats obtinguts no són preocupants, per tant caldria que la fonamentació es treballi sobre aquests materials a més tensió del potencial d'expansivitat.
- Si el solar està ben drenat, impeditint filtracions d'aigua en un principi no s'ha de generar problemes a l'estructura relacionats amb l'expansivitat dels materials.

4.4. FONAMENTACIÓ

Segons el projecte executiu es preveu la construcció d'una estructura sense nivell de soterrani, i per tant, únicament es preveu el sanejament, anivellació, i l'excavació fins a la cota de fonamentació. Un cop realitzada l'excavació afloraran superficialment els materials del primer i segon nivell descrit.

Per tant, tenint en compte les propietats geomecàniques dels materials del primer nivell i el seu diferent desenvolupament al llarg de tot el solar, es realitzarà una valoració de ***fonamentació combinada entre superficial i mitjançant pous reomplerts de formigó pobre, recolzada sobre els materials del segon nivell sanejat.***

Els materials del segon nivell sobre els que es recomana recolzar els pous de fonamentació es detecta a -1.60 m de profunditat en l'assaig P-1, a -1.20 m de profunditat en l'assaig P-3, i superficial en la zona de P-2.



Per una fonamentació combinada entre sabates i pous reomplerts de formigó pobre, encastats entre 30-40 cm els materials del segon nivell sanejat, es podrà adoptar una **tensió de treball** de:

$$Q_a = 3.0 \text{ Kg/cm}^2 \text{ amb un factor de seguretat inclòs de } F=3$$

Els **assentaments** màxims previstos per la càrrega recomanada anteriorment seran **menyspreables o bé inferiors a 1.0 cm.**



G3 D T S.L. sol·licita que si es detectessin anomalies respecte les dades que s'exposen, durant l'execució de la obra, agrairíem que ens avisessin, i igualment restem a la seva disposició per qualsevol consulta i/o dubte que vulguin realitzar, en el telèfon 973 33 12 12.

Informe geològic / geotècnic,
Expedient Núm.: 4001607

Els Omells de Na Gaia, 31 d'octubre de 2025



Desenvolupament Territorial S.L.
CIF B-25461443
C/ Església, 18 - Tel.973 33 12 12
25268 Els Omells de Na Gaia
(L'Urgell) Lleida

Eva Vázquez Marcet
Geòloga col 4302
Resp. Tècnica

BASE DE CÀLCUL



BASE DE CàLCUL

El procediment de càlcul utilitzat sempre comprèn els següents passos:

- Determinació de la tensió de trencament del terreny - per unes dimensions de sabates determinades.
- Càlcul de la tensió admissible, aplicant a l'anterior el coeficient de seguretat establert.
- Reajustament, si s'escau, de les dimensions de fonamentació.
- Càlcul dels assentaments previsibles.
- Modificació dels càlculs anteriors si els assentaments no són admissibles.

Tensió admissible

Un cop analitzat el procediment de càlcul i donat que partim de la premissa que els sòls sota la cota de fonamentació són heterogenis, a efectes de càlcul s'aplica el mètode que proposa el llibre de "*Curso aplicado de cimentaciones*", en el seu capítol 2, de J. Maria Rodríguez Ortiz y otros. En aquest llibre es proposen pel càlcul de tensions admissibles de fonamentacions superficials, ja sigui sabates aïllades, corregudes o llosa de fonamentació, els criteris de trencament dels terrenys bicapa.

Segons aquestes premisses es redueixen les diferents capes que es diferencien donada l'extensió de la superfície de trencament, a dues úniques capes, la reducció a aquesta segona capa es realitza amb la mitja ponderada de les diferents capes a considerar. S'aplicarà la profunditat de l'extensió de la superfície de trencament que es consideri més desfavorable.

Amb aquest mètode s'han de tenir en compte les pressions de trencament de la 1era capa i la 2ona capa, i aplicar les correccions que es donen segons quina sigui la relació entre les característiques de resistència de cada una de les dues capes considerades.

Pel càlcul de les tensions de trencament de cada una de les capes utilitzarem, i en el cas de caracteritzar les capes a partir de la seva *cohesió i angle de fregament intern*, i considerant *sabates corregudes*, la fórmula proposada per Terzaghi:



$$Q_d = C \cdot N_c + \gamma \cdot Z \cdot N_q + 0.5 \cdot \gamma \cdot B \cdot N_w$$

Pel càlcul de les tensions de trencament de cada una de les capes, i en el cas de caracteritzar les capes a partir de la seva *cohesió i angle de fregament intern*, i considerar *sabates aïllades*, la fórmula proposada per Terzaghi:

$$Q_d = 1.3 \cdot c \cdot N_c + \gamma \cdot Z \cdot N_q + 0.4 \cdot \gamma \cdot B \cdot N_w$$

on:

Q_d = Capacitat de càrrega límit (en Kg/m²).

c = Cohesió del sòl (en Kg/m²).

γ = Pes volumètric del sòl (en Kg/m³).

Z = Profunditat de desplant de la fonamentació (en m).

B = Ample de la sabata quadrada o dimensió menor de la sabata rectangular (en m).

N_c', **N_q'**, **N_w'** = factors de càrrega que s'obtenen a partir de l'angle de fregament intern (φ).

Pel càlcul de la tensió admissible en el cas de considerar un *terreny granular, sorrenc, o bé assimilable a aquestes característiques*, tindrem en compte els valors que s'obtenen de la N_{spt}, i a partir de les formules proposades per Terzaghi i Peck:

Per sabates < 1.2 m de costat

$$Q_{adm.} = N \times S / 8$$

Per sabates > 1.2 m de costat:

$$Q_{adm.} = N / 12 \times S / (B + 0.3) / B)^2$$

On:

N = Valor obtingut a partir de l'assaig SPT.

S = Valor de l'assentament admissible en polsades; S:1(2.54 cm).

B = Ample de sabata en metres.



Assentaments

A partir de les consideracions de terrenys multicapa donats, en el mateix capítol del llibre citat, es proposen a partir del supòsit que estem davant de materials amb comportaments elàstics, un mètode pel càlcul d'assentaments que utilitza correlacions entre N, colpeig SPT, i el mòdul de deformació E.

El mètode de Schmertmann, suposa que els assentaments queden limitats a una profunditat de 2B, en el cas de sabates aïllades o llosa de fonamentació i 4B, en el cas de sabates corregudes.

Aquest mètode es basa en el sumatori de tots els assentaments que s'obtenen per cada una de les diferents capes definides i calculades a partir de la fórmula següent:

$$S = C_1 q \sum I / E - \Delta z$$

On:

C_1 = factor que depèn de l'empotrament de la sabata.

I = Coeficient d'influència que representa la relació de les tensions admissibles en profunditat.

E = mòdul de deformació definit per Schmertmann, que s'obté de multiplicar 2.5, en el cas de sabates aïllades i 3.5 en el cas de corregudes, pel colpeig del penetròmetre estàtic. Aquest colpeig s'obté de la relació entre N (N_{spt}), amb uns factors de conversió establerts per cada un dels diferents tipus de material.

Amb aquests valors que s'obté s'haurà de comprovar que els assentaments absoluts de cada una de les sabates és menor a 2.54 (1 polzada), en el cas de considerar sabates i menor a 5 cm (2 polzades), en el cas de considerar una llosa de fonamentació, que són els assentaments màxims admissibles establerts per a les estructures de formigó, segons Terzaghi.

REGISTRE D'ASSAIG MECANIC



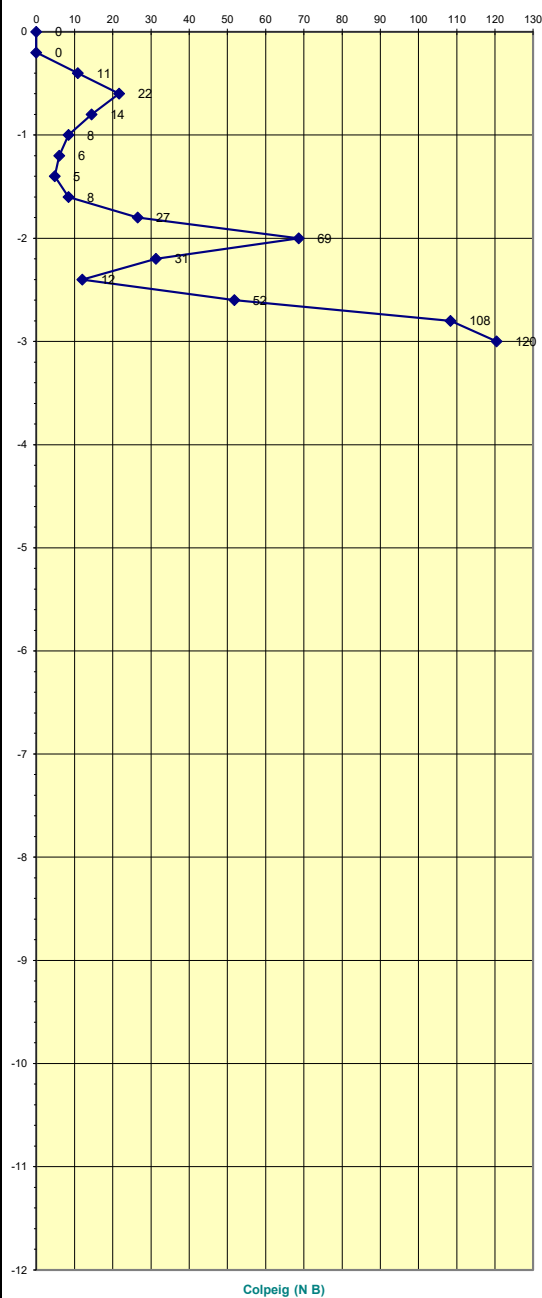
ASSSAIG DE PENETRACIÓ DINÀMICA: P-1 Cota d'inici: +245 msnm segons plànol topogràfic del ICGC (-0,15m carrer)

OBRA : C/ CLOT DE LA LLACUNA 16
DATA: 01/10/2025

POBLACIÓ: LINYOLA
NÚMERO D'NFORME: 4001607

Gràfica de l'assaig de penetració

Profunditat de penetròmetre	Colpeig DPSH	Colpeig N _B	MESURA DE PAR	N.F.	Nivells
0	0	0			
-0,2	0	0			
-0,4	9	11			
-0,6	18	22			
-0,8	12	14			
-1	7	8			
-1,2	5	6			
-1,4	4	5			
-1,6	7	8			
-1,8	22	27			
-2	57	69			
-2,2	26	31			
-2,4	10	12			
-2,6	43	52			
-2,8	90	108			
-3	100	120			
-3,2					
-3,4					
-3,6					
-3,8					
-4					
-4,2					
-4,4					
-4,6					
-4,8					
-5					
-5,2					
-5,4					
-5,6					
-5,8					
-6					
-6,2					
-6,4					
-6,6					
-6,8					
-7					
-7,2					
-7,4					
-7,6					
-7,8					
-8					
-8,2					
-8,4					
-8,6					
-8,8					
-9					
-9,2					
-9,4					
-9,6					
-9,8					
-10					
-10,2					
-10,4					
-10,6					
-10,8					
-11					
-11,2					
-11,4					
-11,6					
-11,8					
-12					



	Nivell 1		Nivell 2
Rebuig a la cota de -2,90 m			



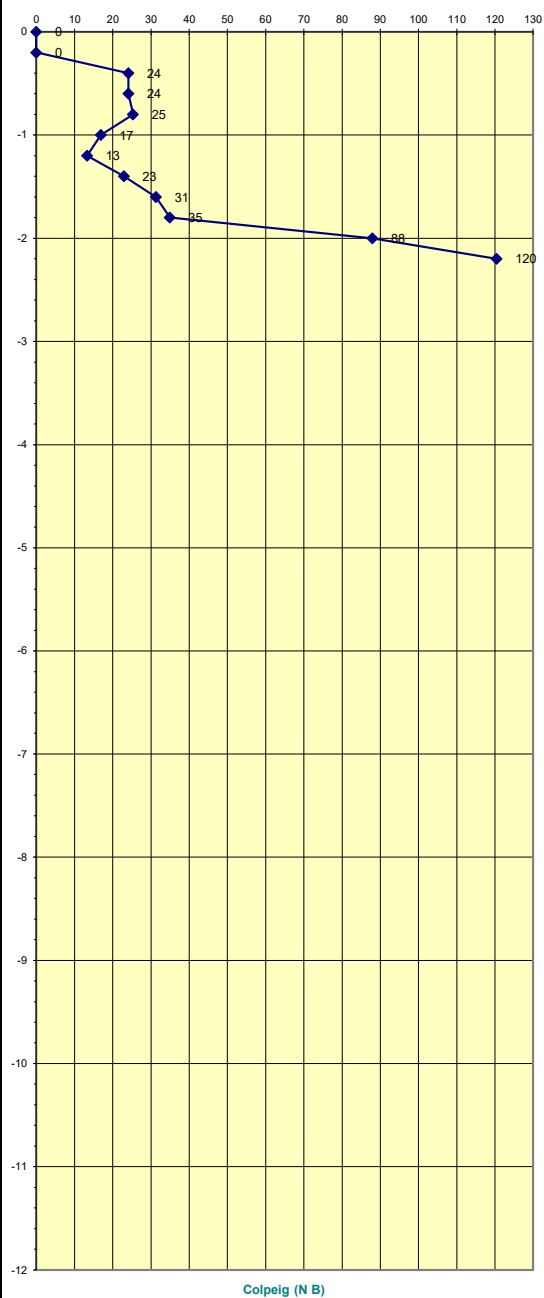
ASSSAIG DE PENETRACIÓ DINÀMICA: P-2 Cota d'inici: +245 msnm segons plànol topogràfic del ICGC (-0,15m carrer)

OBRA : C / CLOT DE LA LLACUNA 16
DATA: 01/10/2025

POBLACIÓ: LINYOLA
NÚMERO D'NFORME: 4001607

Gràfica de l'assaig de penetració

Profunditat de penetròmetre	Colpeig DPSH	Colpeig N _B	MESURA DE PAR	N.F.	Nivells
0	0	0			
-0,2	0	0			
-0,4	20	24			
-0,6	20	24			
-0,8	21	25			
-1	14	17			
-1,2	11	13			
-1,4	19	23			
-1,6	26	31			
-1,8	29	35			
-2	73	88			
-2,2	100	120			
-2,4					
-2,6					
-2,8					
-3					
-3,2					
-3,4					
-3,6					
-3,8					
-4					
-4,2					
-4,4					
-4,6					
-4,8					
-5					
-5,2					
-5,4					
-5,6					
-5,8					
-6					
-6,2					
-6,4					
-6,6					
-6,8					
-7					
-7,2					
-7,4					
-7,6					
-7,8					
-8					
-8,2					
-8,4					
-8,6					
-8,8					
-9					
-9,2					
-9,4					
-9,6					
-9,8					
-10					
-10,2					
-10,4					
-10,6					
-10,8					
-11					
-11,2					
-11,4					
-11,6					
-11,8					
-12					



	Nivell 1		Nivell 2
Rebuig a la cota de -2,15 m			



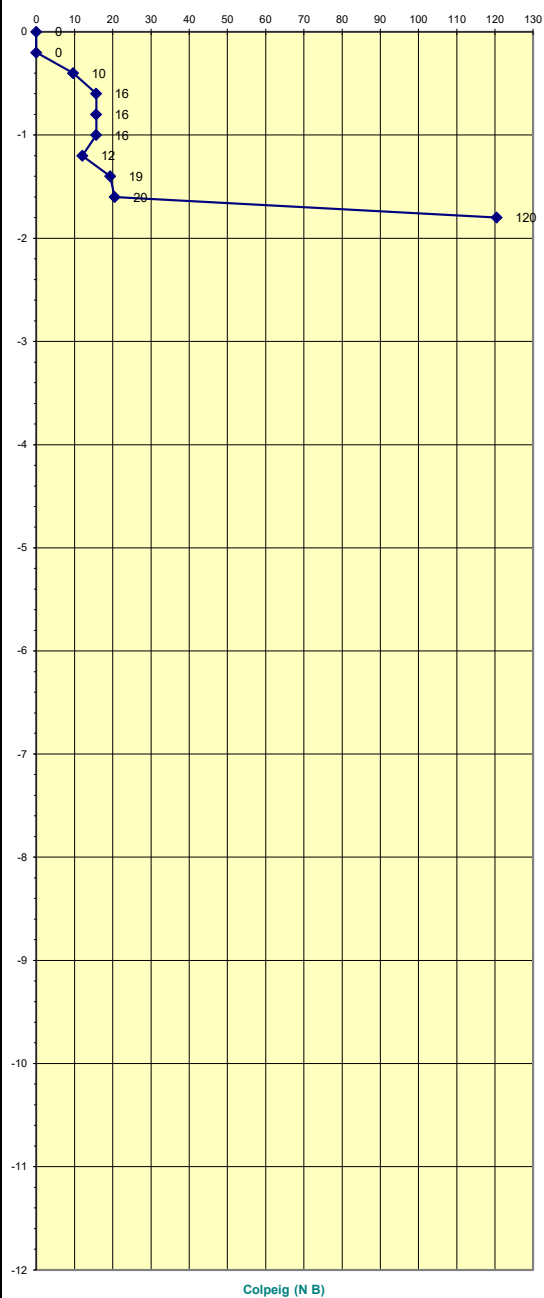
ASSAIG DE PENETRACIÓ DINÀMICA: P-3 Cota d'inici: +245 msnm segons plànol topogràfic del ICGC (-0,15m carrer)

OBRA :C/ CLOT DE LA LLACUNA 16
DATA: 01/10/2025

POBLACIÓ: LINYOLA
NÚMERO D'NFORME: 4001607

Gràfica de l'assaig de penetració

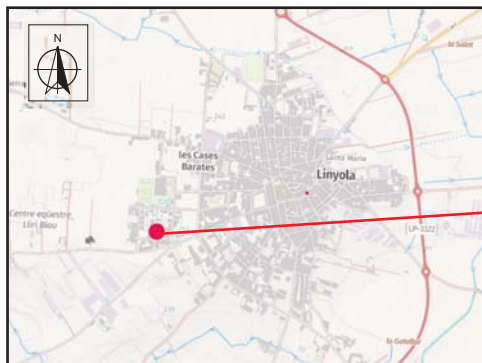
Profunditat de penetròmetre	Colpeig DPSH	Colpeig N _B	MESURA DE PAR	N.F.	Nivells
0	0	0			
-0,2	0	0			
-0,4	8	10			
-0,6	13	16			
-0,8	13	16			
-1	13	16			
-1,2	10	12	SPT-1		
-1,4	16	19	1,0 a 1,5		
-1,6	17	20	R		
-1,8	100	120			
-2					
-2,2					
-2,4					
-2,6					
-2,8					
-3					
-3,2					
-3,4					
-3,6					
-3,8					
-4					
-4,2					
-4,4					
-4,6					
-4,8					
-5					
-5,2					
-5,4					
-5,6					
-5,8					
-6					
-6,2					
-6,4					
-6,6					
-6,8					
-7					
-7,2					
-7,4					
-7,6					
-7,8					
-8					
-8,2					
-8,4					
-8,6					
-8,8					
-9					
-9,2					
-9,4					
-9,6					
-9,8					
-10					
-10,2					
-10,4					
-10,6					
-10,8					
-11					
-11,2					
-11,4					
-11,6					
-11,8					
-12					



	Nivell 1		Nivell 2
Rebuig a la cota de -1,75 m			

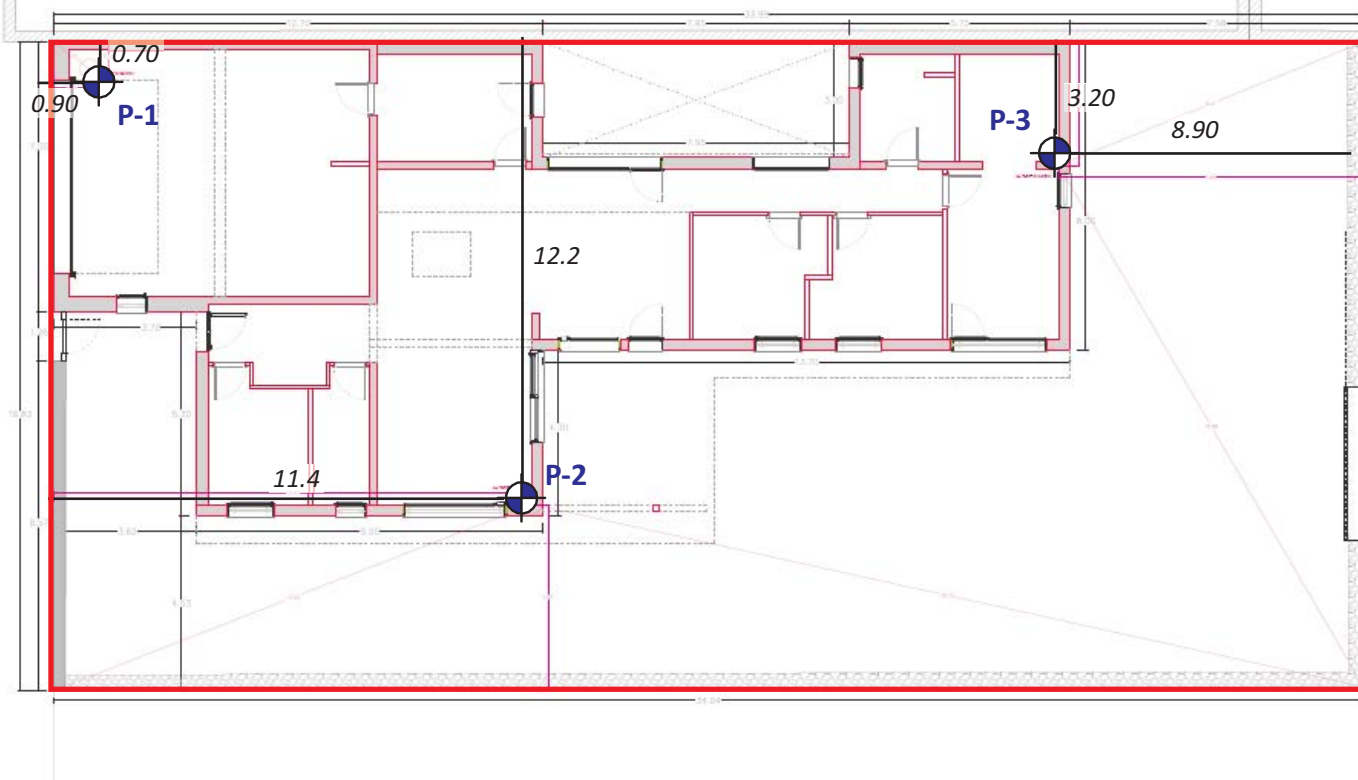


ESQUEMA DE SITUACIÓ DELS ASSAIGS



Assaig de penetració dinàmica DPSH

CARRER FONT



TÍTOL DEL PROJECTE

Estudi Geològic / Geotècnic per a la construcció d'un habitatge al Carrer Clot de la Llacuna nº16 de Linyola

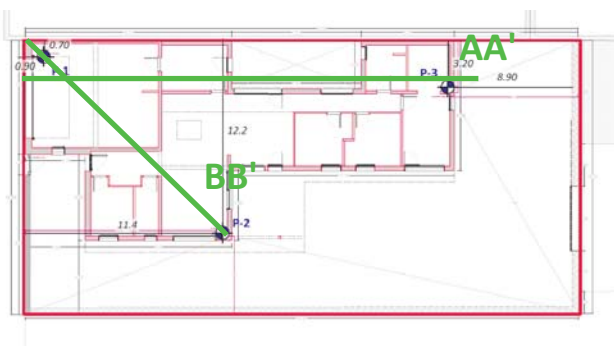
Data: Octubre 2025

Exp: 4001607

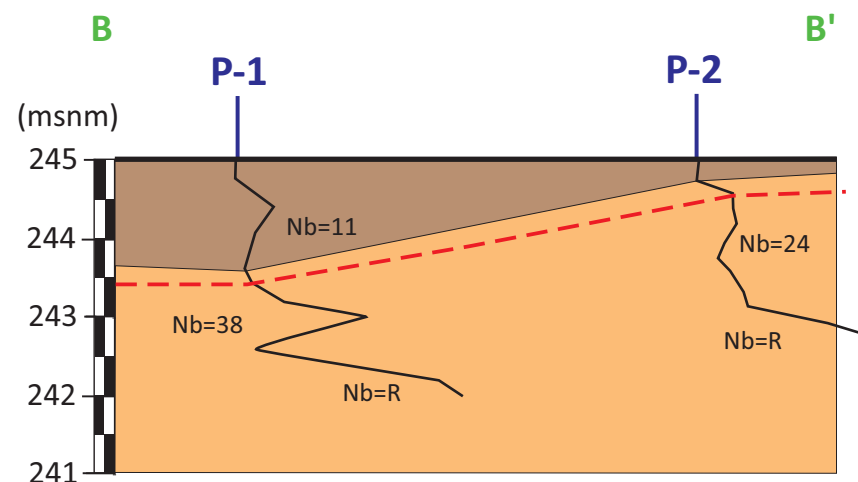
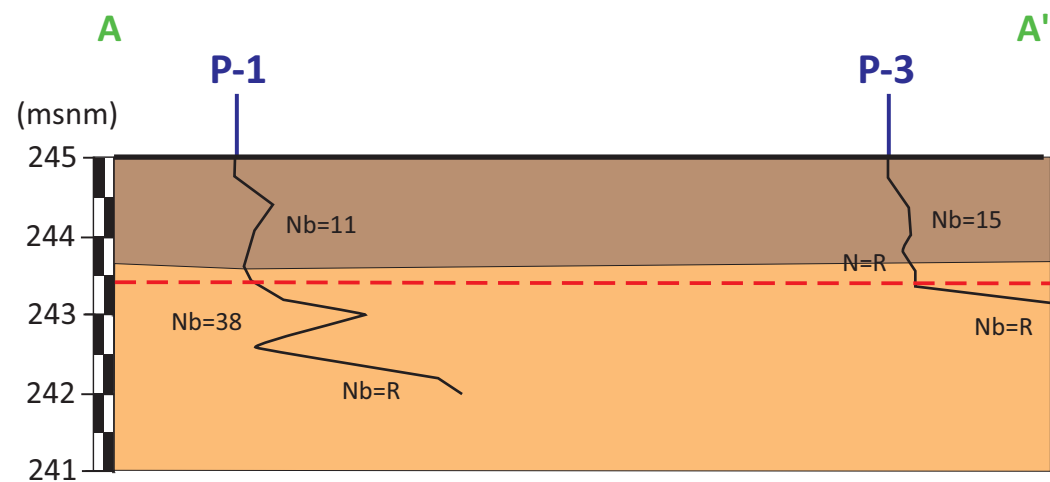
Plànol de situació

Pàgina 1/1

TALL DE CORRELACIÓ



- Nivell 1:** Llims argiloso i sorrencs.
- Nivell 2:** Lutites i sorrenques, Substrat.
- Fonamentació



TÍTOL DEL PROJECTE

Estudi Geològic / Geotècnic per a la construcció d'un habitatge al Carrer Clot de la Llacuna nº16 de Linyola

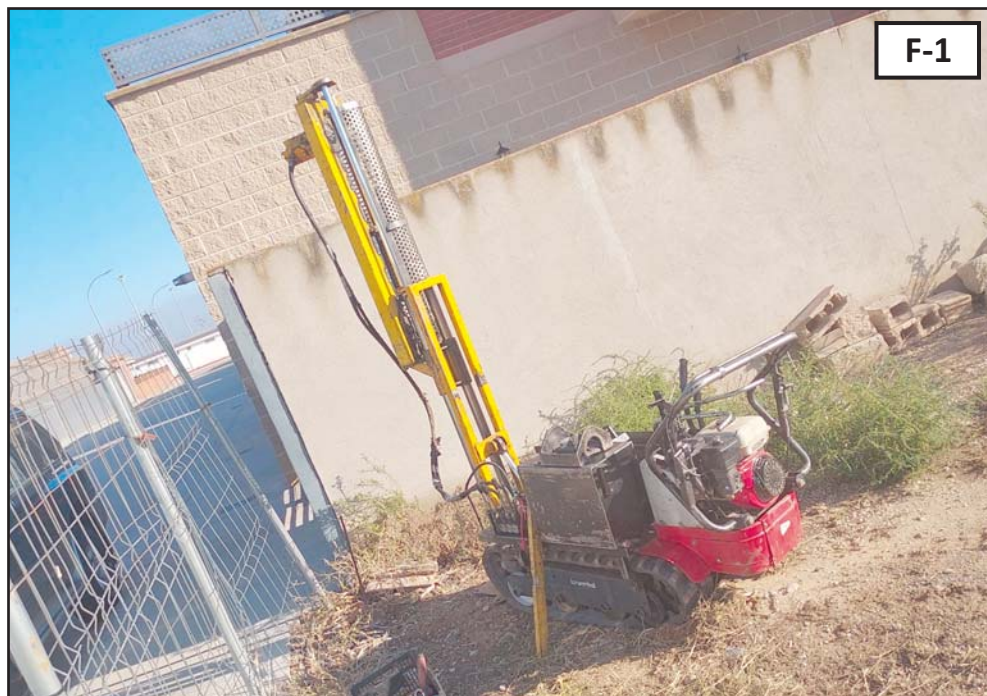
Data: Octubre 2023

Exp: 4001607

Tall de correlació

Pàgina 1/1

FOTOGRAFIES



Fotografies 1 i 2. Vista general de la parcel·la, i vista de l'emplaçament de la maquinària durant la realització de l'assaig de penetració dinàmica DPSH P-1 i P-2.



Fotografies 3 i 4. Vista de l'emplaçament de la maquinària durant la realització de l'assaig de penetració dinàmica DPSH P-3. A sota, materials recuperats de l'assaig SPT realitzat.

ACTES D'ASSAIGS DE LABORATORI

INFORME DE RESULTATS D'ASSAIGS DE LABORATORI

Número d'informe: 4672-GTL-25

Data d'expedició: 30/10/2025

DADES DEL CLIENT:

Codi client: 0001

Nom: G3 Desenvolupament Territorial, SL

NIF: B25364589

Adreça: C/ Vallbona núm. 22 - 25268 Els Omells de Na Gaia (Lleida)

MATERIAL A ASSAJAR:

Tipus de mostra/es: Roca

Situació: Linyola. Carrer Clot de la Llacuna.

Referència/es del laboratori: GTL-8200-25

Les dades expressades en el present informe fan referència única i exclusivament als resultats obtinguts en els assaigs realitzats en cadascuna de les mostres referenciades. El laboratori no es responsabilitza de qualsevol extrapolació o associació dels resultats obtinguts a altres mostres que no hagin estat degudament assajades.

OBERTURA, PREPARACIÓ I DESCRIPCIÓ DE LA MOSTRA

Número d'informe: 4672-GTL-25

UNE 103100:95

Data d'expedició: 30/10/2025

Mostra: GTL-8200-25

DADES DEL SOL.LICITANT:

Nom: G3 Desenvolupament Territorial, SL

NIF: B25364589

Adreça: C/ Vallbona núm. 22 - 25268 Els Omells de Na Gaia (Lleida)

DADES INICIALS:

Mostra: SPT1 P3

Cota d'extracció (m): 1,0 - 1,15

Tipus de mostra: SPT

Tipus de material: Roca

Obra / Projecte: Linyola. Carrer Clot de la Llacuna. 4001607

Emmagatzematge: Cambra humida

Sistema d'obertura: Manual

Dimensions de la mostra:

Alçada (mm): -

Data extracció: 01/10/2025

Diàmetre (mm): -

Data recepció: 10/10/2025

Data obertura: 10/10/2025

DESCRIPCIÓ DEL MATERIAL:

Lutita gresosa

ASSAIGS REALITZATS:

Determinació del límit líquid d'un sòl UNE 103103 / 94

Determinació del límit plàstic d'un sòl UNE 103104 / 93

Determinació del contingut en ió sulfat en sòls UNE 83963 / 08

Assaig Lambe UNE 103600 / 96

OBSERVACIONS:

Núm. Informe: 4672-GTL-25

DETERMINACIÓ DELS LÍMITS DE PLASTICITAT D'UN SÒL

Número d'informe: 4672-GTL-25

UNE 103103:94 / UNE 103104:93

Data d'expedició: 30/10/2025

Mostra: GTL-8200-25

Límit líquid - UNE 103103:94

Núm. Cops	29	23
Tara (g)	24,24	17,53
Tara + sòl + aigua (g)	29,17	23,83
Tara + sòl (g)	27,76	21,94
Sòl (g)	3,52	4,41
Aigua (g)	1,41	1,89
Humitat (%)	40,06	42,86

Data de realització: 28/10/2025

Operador: PC

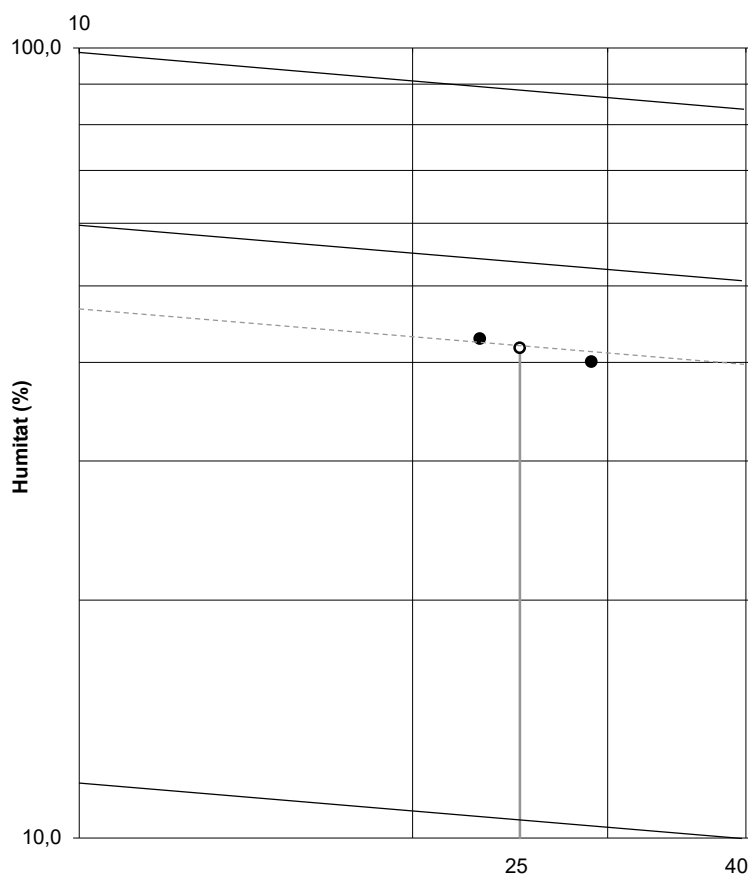
Límit plàstic (UNE 103104:93)

Tara (g)	36,27	7,36
Tara + sòl + aigua (g)	42,47	12,53
Tara + sòl (g)	41,35	11,60
Sòl (g)	5,08	4,24
Aigua (g)	1,12	0,93
Humitat (%)	22,05	21,93

Data de realització: 28/10/2025

Operador: PC

Número de cops



RESULTAT

Límit líquid, ω_L : 41,7

Límit plàstic, ω_p : 22,0

Índex de plasticitat, I_p : 19,7

OBSERVACIONS:

Núm. Informe: 4672-GTL-25

ASSAIGS QUÍMICS EN SÒLS

Número d'informe: 4672-GTL-25

Data d'expedició: 30/10/2025

Mostra: GTL-8200-25

Determinació del contingut en ió sulfat en sòls - UNE 83963 : 2008

Massa de sòl analitzada	25,0	g
Contingut en SO_4^{2-}	0,0	mg/kg

Data de realització: 28/10/2025

Operador: PC

OBSERVACIONS:

Núm. Informe: 4672-GTL-25

EXPANSIVITAT D'UN SÒL EN APARELL LAMBE

Número d'informe: 4672-GTL-25

UNE 103600:1996

Data d'expedició: 30/10/2025

Mostra: GTL-8200-25

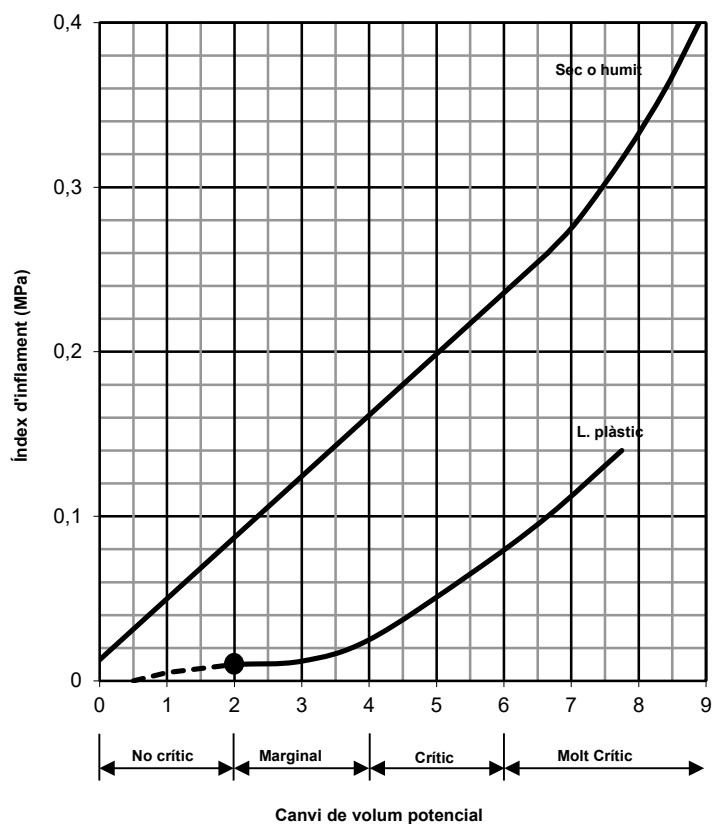
Dades de la probeta

Massa de sòl humit	120,41	g
Alçada	16,00	mm
Diàmetre	70,00	mm
Secció	38,48	cm ²
Volum	61,58	cm ³
Humitat inicial	21,97	%
Grau de saturació inicial	1,01	
Índex de porus	0,74	
Densitat aparent inicial	1,96	g/cm ³
Densitat seca inicial	1,60	g/cm ³
Humitat final	23,40	%
Grau de saturació final	1,13	

Densitat relativa de les partícules sòlides estimada en 2,65 g/cm³

Data de realització: 29-10-25

Operador: PC



Dades de l'assaig

Condicions d'humitat	límit plàstic
Força màxima	20,00 N
Índex d'inflament	0,01 MPa

RESULTAT

Canvi de volum potencial:

marginal

OBSERVACIONS:

Núm. Informe: 4672-GTL-25

RESUM DELS RESULTATS OBTINGUTS

Número d'informe: 4672-GTL-25

Data d'expedició: 30/10/2025

ASSAIGS EN MOSTRES DE SÒLS I ROQUES

MOSTRA	Referència del laboratori	GTL-8200-25						
	Referència del client	SPT1 P3						
	Tipus de material	Roca						
	Cota d'extracció (m)	1,0 - 1,15						
GRANULOMÈTRIC PER TAMISSAT	% que passa el tamís 5 mm UNE							
	% que passa el tamís 2 mm UNE							
	% que passa el tamís 0,4 mm UNE							
	% que passa el tamís 0,08 mm UNE							
	Cu							
LÍMITS D'ATTERBERG	Cc							
	Límit líquid	41,7						
	Límit plàstic	22,0						
	Índex de plasticitat	19,7						
CLASSIFICACIÓ SUCS								
HUMITAT NATURAL (%)								
DENSITAT	Densitat aparent (g/cm ³)							
	Densitat seca (g/cm ³)							
DENSITAT RELATIVA PARTÍCULES SÒLIDES (g/cm ³)								
INFLAMENT LLIURE (%)								
PRESSIÓ D'INFLAMENT	Pressió màx. d'inflament (kp/cm ²)							
	Inflament en descàrrega (%)							
ASSAIG LAMBE	Índex d'inflament (MPa)	0,01						
	Canvi potencial de volum	marginal						
COL·LAPSE EN SÒLS	Índex de col·lapse, I (%)							
	Pot. Perc. de col·lapse, I _c (%) (%)							
CONSOLIDACIÓ EN EDÒMETRE	e ₀ , índex de porus inicial							
	e _r , índex de porus final							
COMPRESSIÓ UNIAXIAL EN MOSTRES DE SÒL	Resistència (kp/cm ²)							
	Deformació (%)							
COMPRESSIÓ UNIAXIAL EN MOSTRES DE ROCA	Resistència (kp/cm ²)							
	(KPa)							
TALL DIRECTE	Φ (°)							
	C _u (kg/cm ²)							
	Φ' (°)							
	C' (kg/cm ²)							
	Φ' residual (°)							
PROCTOR MODIFICAT	C' residual (kg/cm ²)							
	Densitat seca màxima (g/cm ³)							
ASSAIG CBR	Índex CBR	Humitat òptima (%)						
		25 % Energia						
		50 % Energia						
		100 % Energia						
ASSAIG TILT TEST	Φ _b (°)							
CONTINGUT EN MATÈRIA ORGÀNICA OXIDABLE (%)								
CONTINGUT EN GUIXOS D'UN SÒL (%)								
CONTINGUT EN SAL SOL·LUBLES D'UN SÒL (mg/kg de mostra)								
CONTINGUT EN IÓ SULFAT	mg de SO ₄ /kg de mostra	0,0						
GRAU D'ACIDES BAUMANN-GULLY (ml/kg mostra)								
GRAU D'AGRESSIVITAT DEL SÒL								

ASSAIGS EN MOSTRES D'AIGUA

DETERMINACIÓ DEL PH								
CONTINGUT RESIDU SEC (mg /l de mostra)								
CONTINGUT EN CO ₂ AGRESSIU (mg CO ₂ /l de mostra)								
CONTINGUT EN IÓ AMONI (mg NH ₄ /l de mostra)								
CONTINGUT EN IÓ SULFAT (mg SO ₄ /l de mostra)								
CONTINGUT EN IÓ MAGNESI (mg Mg ²⁺ /l de mostra)								
GRAU D'AGRESSIVITAT DE L'AIGUA								

Núm. Informe: 4672-GTL-25

INFORME DE RESULTATS D'ASSAIGS DE LABORATORI

Número d'informe: 4672-GTL-25

Data d'expedició: 30/10/2025

DADES DEL CLIENT:

Codi client: 0001

Nom: G3 Desenvolupament Territorial, SL

NIF: B25364589

Adreça: C/ Vallbona núm. 22 - 25268 Els Omells de Na Gaia (Lleida)

MATERIAL ASSAJAT:

Tipus de mostra/es: Roca

Situació: Linyola. Carrer Clot de la Llacuna.

Referència/es del laboratori: GTL-8200-25



Firmado
digitalmente por
CERVOS FLINCH,
PERE (FIRMA)
Fecha: 2025.10.30
08:46:29 +01'00'

Pere Cervós Flinch

Geòleg col 5326

Cap d'àrea d'assaig GTL



Firmado digitalmente por Pere
Farrés Bori
Nombre de reconocimiento (DN):
cn=Pere Farrés Bori, o=TPS,
Prospecció del Subsòl, ou=Tècnic,
email=pfarres@tps-
perforaciones.com, c=ES
Fecha: 2025.10.30 09:51:03 +01'00'
Versión de Adobe Acrobat:
2015.007.00000

Pere Farrés i Bori

Geòleg col. Núm.: 3481

Director tècnic