

INFORME ENSAYO Nº: 25282/4



CEPASA
ENSAYOS GEOTÉCNICOS S.A.

P.I. CODEÍN - Nicolás Copérnico, 12
28945 FUENLABRADA (Madrid)
Tel: +34 916 068 854
e-mail: tecnico@cepasaensayos.com



CEPASA
ENSAYOS GEOTÉCNICOS S.A.

P.I. CODEÍN - Galileo, 8
28945 FUENLABRADA (Madrid)
Tel: +34 916 068 854
e-mail: tecnico@cepasaensayos.com

Dirección A

Dirección B

Laboratorio de ensayos para el control de calidad de la edificación:

PETICIONARIO: Empresa: MOTA-ENGIL, ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO, S.A.
Domicilio: Travessa das Lajes, 174
4405-194 Canelas VNG-Portugal.
At: D. Nuno Pupo Olivera

DENOMINACIÓN: Obra: LC.046.25 ORDEN DE COMPRA Nº: 3100200008
Situación: No lo aporta el cliente

TIPO DE MUESTRA: 1 muestra de roca.

RECEPCIÓN DE LA MUESTRA: Fecha: 21/10/2025
Entregada por el peticionario en el laboratorio de CEPASA

ENSAYOS REALIZADOS EN DIRECCIÓN A:

ENSAYOS REALIZADOS EN DIRECCIÓN B:

- Compresión simple (ASTM D 7012-14)
- * Abrasividad cerchar (NF P94-430-1)
- * Densidad real y aparente-porosidad abierta y total (UNE EN 1936:200



Los ensayos marcados con (*) no están
amparados por la Acreditación de ENAC.

217



***DENSIDAD REAL Y APARENTE - POROSIDAD ABIERTA Y TOTAL**
(UNE-EN 1936:2007)

CLIENTE: MOTA-ENGIL ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO, S.A.
TRABAJO: LC.046.25. ORDEN COMPRA Nº:3100200008
INDICATIVO: 25282
FECHA: 06/11/2025

Resultados de los ensayos

MUESTRA	Densidad aparente ρ_b	Porosidad abierta ρ_U (%)	Densidad real ρ_r	Porosidad total ρ (%)
A2342.25 S14 Esta_Gaia 17,50	2,641	1,18	2,684	1,61

Observaciones

La densidad real se ha determinado por el método del picnómetro

Porosidad abierta: Relación (en porcentaje) entre el volumen de los poros abiertos y el volumen aparente de la probeta

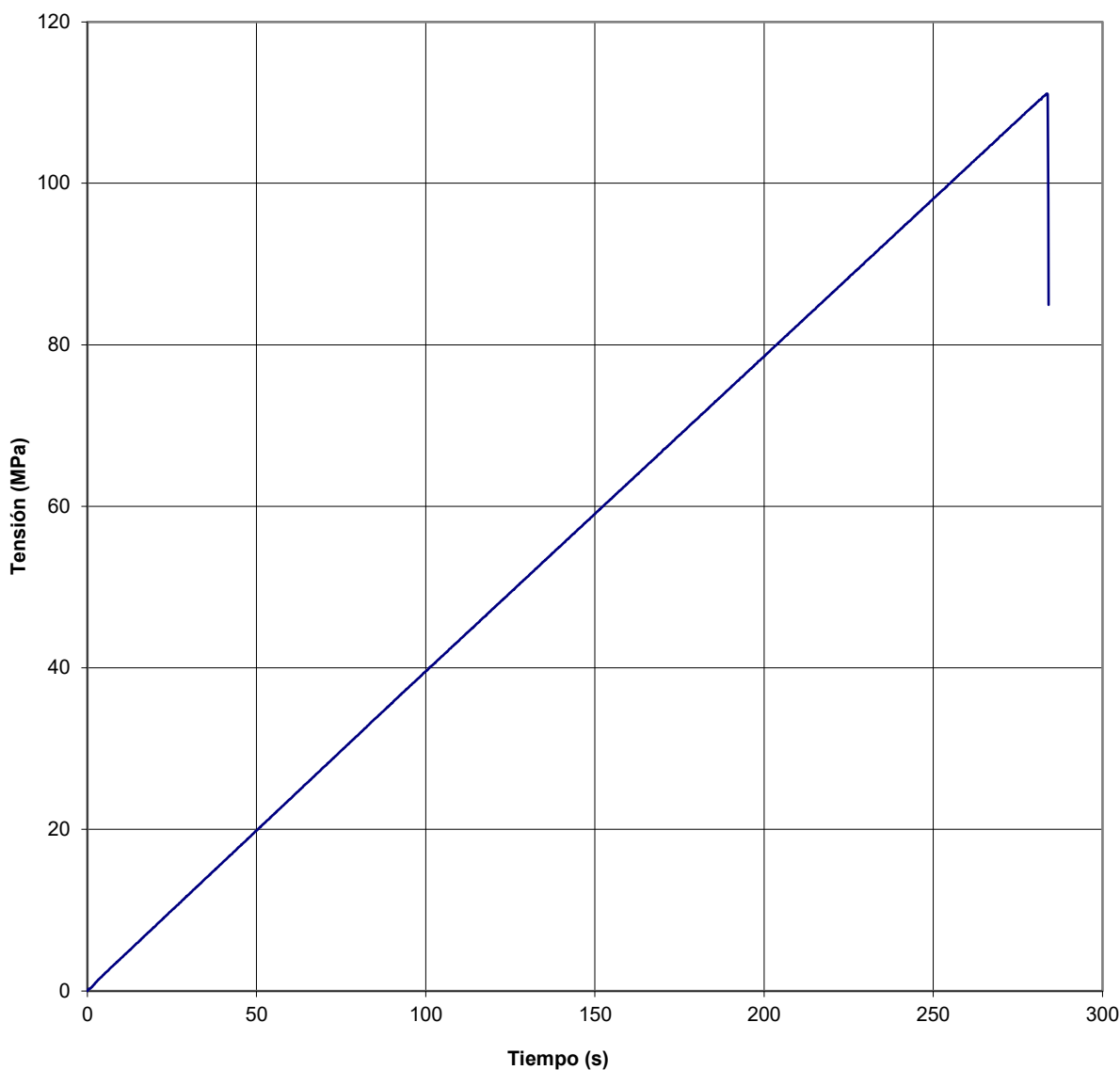
Porosidad total: Relación (en porcentaje) entre el volumen de los poros (abiertos y cerrados) y el volumen aparente de la probeta

COMPRESIÓN SIMPLE UNIAXIAL (ASTM D 7012-14. Método C)

CLIENTE: MOTA-ENGIL ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO, S.A.
TRABAJO: LC.046.25. ORDEN COMPRA Nº:3100200008
INDICATIVO: 25282 **OPERADOR:** Ismael G. Cotta
MUESTRA: A2342.25 S14 Est_Gaia 17,50 **FECHA:** 04/11/2025

Datos del ensayo		Resultados	X	± U
Humedad (%):		Velocidad ensayo (Mpa/s):	0,5	
Densidad natural (Mg/m ³):	2,65	Tiempo rotura (min):	4,73	
Densidad seca (Mg/m ³):		Carga (KN):	444,9	
Diámetro probeta (mm):	71,4			
Altura probeta (mm):	158,1	Resistencia máxima (MPa):	111,1	23,3
Temperatura sala (°C):	19,0			
Litología:	Granito			
Fecha inicio ensayo:	03/11/2025	Fecha final ensayo:	03/11/2025	

Curva tensión-tiempo



Observaciones:

COMPRESION SIMPLE UNIAXIAL
(ASTM D 7012-14. Método C)

CLIENTE: MOTA-ENGIL ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO, S.A.

TRABAJO: LC.046.25. ORDEN COMPRA Nº:3100200008

INDICATIVO: 25282 **LABORANTE:** Ismael G. Cotta

MUESTRA: A2342.25 S14 Est_Gaia 17,50

FECHA: 04/11/2025

Foto antes del ensayo



Foto rotura después del ensayo



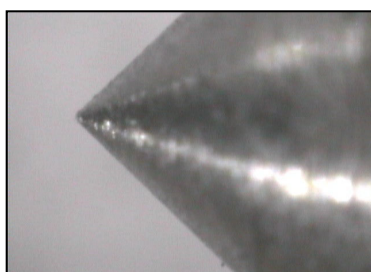
Observaciones:

CLIENTE: MOTA-ENGIL ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO, S.A.
TRABAJO: LC.046.25. ORDEN COMPRA N°:3100200008
INDICATIVO: 25282
FECHA: 04-11-2025

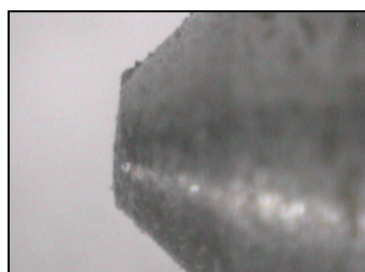
Resultados de los ensayos

MUESTRA	Ensayo nº	A _{IN}	A _{IN} medio
A2342.25 S14 Est_Gaia 17,50	1	5,8	5,7
	2	5,6	

FOTOGRAFÍAS DE LOS ENSAYOS



Ensayo 1 antes del desgaste



Ensayo 1 después del desgaste



Ensayo 2 antes del desgaste



Ensayo 2 después del desgaste

Índice	Clasificación
0,3 - 0,5	Muy poco abrasiva
0,5 - 1	Poco abrasiva
= 1	Medianamente abrasiva
1 - 2	Abrasiva
2 - 4	Muy abrasiva
4 - 6	Extremadamente abrasiva
6 - 7	Cuarzo

Observaciones

El ensayo de Abrasividad Cerchar se lleva a cabo con un taladro de acero que termina en un cono de ángulo en el vértice de 90°, sometida a un empuje de 7 kg. La muestra se desplaza bajo la punta del taladro 1 cm.

Para determinar la abrasividad se mide el diámetro del plano de desgaste que sufre la punta del taladro producido por el rozamiento. Para medir el plano de desgaste se utiliza un instrumento óptico de aumento suficiente.

La medida se expresa en 0.1 mm y se adopta como índice de abrasividad. (A_{IN} medio)

INFORME ENSAYO Nº: 25284/4



CEPASA
ENSAYOS GEOTÉCNICOS S.A.

P.I. CODEÍN - Nicolás Copérnico, 12
28945 FUENLABRADA (Madrid)
Tel: +34 916 068 854
e-mail: tecnico@cepasaensayos.com

Dirección A



CEPASA
ENSAYOS GEOTÉCNICOS S.A.

P.I. CODEÍN - Galileo, 8
28945 FUENLABRADA (Madrid)
Tel: +34 916 068 854
e-mail: tecnico@cepasaensayos.com

Dirección B

Este informe consta de siete páginas selladas y numeradas correlativamente de la una a la siete.

Fuenlabrada, 6 de noviembre de 2025.

Por el laboratorio

Fdo: D. Fco. Cruz Valencia
Director Gerente

Fdo: D. Ismael García Cotta
Jefe de Área

Fdo: D. Fco. Cruz Calderón
Jefe de Área

CEPASA ENSAYOS GEOTÉCNICOS, S.A.

C/ Nicolás Copérnico nº 12 – Polígono Industrial Codeín, Fuenlabrada. (Madrid)

C/ Galileo nº 8 – Polígono Industrial Codeín, Fuenlabrada. (Madrid)

CEPASA ENSAYOS GEOTÉCNICOS, S.A, trabaja bajo las condiciones establecidas en el Real Decreto 410/2010, de 31 de Marzo, en el que se desarrollan los requisitos exigibles a los laboratorios de ensayos para el control de calidad de la edificación, registrado como MAD-L-005 y MAD-L-097.

- - Cepasa Ensayos Geotécnicos, S.A. no se hace responsable de los datos aportados por el cliente, como denominación y nombre de las muestras sometidas a ensayos en la primera página no estando cubierta esta información por la Acreditación.

- El presente informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio, y sólo afecta a las muestras sometidas y descritas a ensayos en la primera página.

- Cualquier impresión de este documento será considerado una copia.

"La incertidumbre expandida notificada se establece como la incertidumbre estándar combinada multiplicada por el factor de cobertura $k = 1,96$, de manera que la probabilidad de cobertura corresponde aproximadamente a un nivel de confianza del 95%".



Los ensayos marcados con (*) no están
amparados por la Acreditación de ENAC.

Hoja de 7