

CEPASA ENSAYOS GEOTÉCNICOS, S.A.

Dirección: C/ Nicolás Copérnico, nº 12. P.I. Codeín; 28945 Fuenlabrada (Madrid)

Norma de referencia: UNE-EN ISO/IEC 17025:2017

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1408/LE2576**

Fecha de entrada en vigor: 19/02/2021

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 5 fecha 05/12/2025)

Instalaciones donde se llevan a cabo las actividades cubiertas por esta acreditación:

| | Código |
|--|--------|
| C/ Nicolás Copérnico, nº 12. P.I. Codeín; 28945 Fuenlabrada (Madrid) | A |
| C/ Galileo, nº 8. P.I. Codeín; 28945 Fuenlabrada (Madrid) | B |

ENSAYOS EN LA SIGUIENTE ÁREA:

Geotecnia - Suelos

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR | ENSAYO | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO | CÓDIGO |
|-----------------------------|--|-------------------------------|--------|
| Suelos | Determinación de la humedad | EN ISO 17892-1 | A |
| | Determinación de la densidad aparente mediante el método de inmersión en fluido | EN ISO 17892-2 | A |
| | Determinación de la densidad de las partículas | EN ISO 17892-3 | A |
| | Determinación de la distribución granulométrica mediante el método del tamizado y del densímetro | EN ISO 17892-4 | A |
| | Compresión no confinada | EN ISO 17892-7 | A |
| | Compresión triaxial consolidados en suelos saturados de agua | EN ISO 17892-9 | A |
| | Ensayo triaxial sin consolidación y sin drenaje | EN ISO 17892-8 | A |
| | Ensayo edométrico de carga incremental | EN ISO 17892-5 | A |
| | Ensayo de corte directo | EN ISO 17892-10 | A |
| | Permeabilidad | EN ISO 17892-11 | A |

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR | ENSAYO | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO | CÓDIGO |
|-----------------------------|--|-------------------------------|--------|
| | Determinación del Límite líquido y del límite plástico | EN ISO 17892-12 | A |
| | Materia orgánica. Método de calcinación | ASTM D 2974 | A |
| | Acidez Baumann-Gully | DIN 4030-2 UNE-EN 16502 | A |
| | Determinación cuantitativa de sulfatos | UNE 83963 | A |
| Roca | Carga puntual Franklin | ASTM D 5731 | B |
| | Compresión simple en roca | ASTM D7012 | B |