

Investigación y ensayos geotécnicos  
Criterios de cualificación y evaluación  
Parte 1: Técnico y operador cualificado  
(ISO/TS 24283-1:2022)

Esta norma ha sido elaborada por el comité técnico  
CTN 103 *Geotecnia*, cuya secretaría desempeña UNE.

**EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-CEN ISO/TS 24283-1**

UNE-CEN ISO/TS 24283-1

Investigación y ensayos geotécnicos  
Criterios de cualificación y evaluación  
Parte 1: Técnico y operador cualificado  
(ISO/TS 24283-1:2022)

*Geotechnical investigation and testing. Qualification criteria and assessment. Part 1: Qualified technician and qualified operator (ISO/TS 24283-1:2022).*

*Reconnaissance et essais géotechniques. Critères de qualification et évaluation. Partie 1: Technicien et opérateur qualifié (ISO/TS 24283-1:2022).*

Esta norma es la versión oficial, en español, de la Especificación Técnica CEN ISO/TS 24283-1:2022, que a su vez adopta la Especificación Técnica ISO/TS 24283-1:2022.

## **EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-CEN ISO/TS 24283-1**

Las observaciones a este documento han de dirigirse a:

**Asociación Española de Normalización**

Génova, 6  
28004 MADRID-España  
Tel.: 915 294 900  
info@une.org  
www.une.org

© UNE 2022

Prohibida la reproducción sin el consentimiento de UNE.

Todos los derechos de propiedad intelectual de la presente norma son titularidad de UNE.

# Índice

Prólogo europeo .....	5
Declaración.....	5
Prólogo .....	6
0 <b>Introducción</b> .....	7
1 <b>Objeto y campo de aplicación</b> .....	7
2 <b>Normas para consulta</b> .....	7
3 <b>Términos y definiciones</b> .....	7
4 <b>Criterios de cualificación</b> .....	8
Anexo A (Informativo) <b>Evaluación y reevaluación de los técnicos y operadores cualificados</b> .....	9
Anexo B (Informativo) <b>Curso de formación y preparación para la evaluación</b> .....	16
Bibliografía .....	24

## 1 Objeto y campo de aplicación

Este documento especifica los criterios de cualificación de una persona que realice toma de muestras, ensayos, mediciones, monitoreo e instalación de equipos (por ejemplo, piezómetros, sondas geotérmicas, inclinómetros y extensómetros) en el marco de una investigación geotécnica.

## 2 Normas para consulta

No existen normas para consulta en este documento.