

Norma Española UNE-CEN ISO/TS 24283-1

Mayo 2022

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	Prólogo europeo	
Declaración		5
Prólogo		6
1 Objeto y campo	de aplicación	7
2 Normas para co	Normas para consulta	
3 Términos y def	iniciones	7
4 Criterios de cualificación		8
Anexo A (Informativo)	Evaluación y reevaluación de los técnicos y operadores cualificados	0
	operadores cualificados	9
Anexo B (Informativo)	Curso de formación y preparación para la	
	evaluación	16
Rihliografía		24
PIDITOSI UIIU IIIIIIIIIIIIIIIII		

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.