

# República de Panamá

## Consejo Nacional de Acreditación

Otorga el presente

#### CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN

a la empresa

**SERVICIOS GEO, S.A.** 

Como: LABORATORIO DE ENSAYOS

Según criterios de la Norma:

#### **DGNTI-COPANIT ISO/IEC 17025:2017**

Los métodos de ensayos acreditados se detallan en el alcance de acreditación adjunto.

Código de acreditación: LE-095
Acreditación inicial: 21-octubre-2025

Dado en la Ciudad de Panamá, a los veintiún (21) días del mes de octubre de 2025.

Este documento no tiene validez sin el respectivo alcance de acreditación y el alcance de acreditación no es válido sin su certificado de acreditación. Las instalaciones cubiertas por el presente certificado y los alcances respectivos se encuentran detallados en el alcance de acreditación. El certificado de acreditación y su alcance de acreditación están sujetos a modificaciones, suspensiones temporales, o cancelación. El estado de vigencia de este certificado se puede validar a través de su anexo técnico (alcance de acreditación) en la página web del CNA (<a href="https://www.cna.gob.pa">www.cna.gob.pa</a>), con un ciclo de acreditación de tres (3) años. Cualquier original de este documento es válido siempre que mantenga firma y sello oficial fresco del CNA.

CNA-FT-08: Certificado de la Acreditación

Revisión: 05

Fecha: Diciembre 2022

Página 1 de 2



### Alcance de Acreditación LE-095

## SERVICIO GEO, S.A.

Dirección: Provincia de Panamá, distrito de Panamá, corregimiento de Pedregal, urbanización Villa Lobos, calle principal Santa Cruz, casa S/N Teléfono: (+507) 279-0014 / 6418-4204

Correo electrónico: jguevara@geo.com.pa; jberman@geo.com.pa

El presente alcance de acreditación fue otorgado por el Consejo Nacional de Acreditación, conforme a los criterios recogidos en la Norma DGNTI-COPANIT ISO/IEC 17025:2017, como laboratorio de ensayos, mediante Resolución N°29 de 8 de octubre de 2025, y certificado de acreditación, con código de acreditación LE-095.

#### Métodos de ensayos acreditados

	SEDE:	Sede Fija		
	PRODUCTO O	ENSAYO		DOCUMENTO
N.º	MATERIAL A ENSAYAR	NOMBRE	TÉCNICA	DE REFERENCIA
1	Suelos, Rocas y Similares	Método de prueba estándar para la determinación en laboratorio del contenido de agua (humedad) del suelo y la roca por masa.	Gravimétrica	ASTM D2216-19
2	Suelos	Método de prueba estándar para límite líquido, límite plástico e índice de plasticidad de suelos.	Gravimétrica	ASTM D4318- 17e1
3	Suelos	Método de prueba estándar para la distribución del tamaño de partículas (gradación) de suelos usando análisis de tamiz.	Gravimétrica	ASTM D6913/D6913M- 17