

# 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: **8-octubre-2025**

Dado en la Ciudad de Panamá, a los ocho (8) 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 ([www.cna.gob.pa](http://www.cna.gob.pa)), 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.

## 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](mailto:jguevara@geo.com.pa); [jberman@geo.com.pa](mailto: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		
N.º	PRODUCTO O MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO		DOCUMENTO DE REFERENCIA
		NOMBRE	TÉCNICA	
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