

República de Panamá

Consejo Nacional de Acreditación

Otorga el presente

CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN

a la empresa

INGENIERÍA PREGO, 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-066**
Acreditación inicial: **16-diciembre-2019**
Renovación (Reevaluación) N°1, Reducción y Ampliación: **26-julio-2023**

Dado en la Ciudad de Panamá, a los veintiséis (26) días del mes de julio de 2023.

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), 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-066

INGENIERÍA PREGO, S. A.

Dirección Sede Fija: Provincia de Panamá Oeste, Distrito de La Chorrera, Corregimiento de Barrio Colón, Residencial Las Perlas, Casa 101.

Teléfono: Tel: (+507) 249-0753 /86

Correo electrónico: calidad@ingprego.com

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°15 de 14 de julio de 2023, y certificado de acreditación, con código de acreditación LE-066.

Métodos de ensayos acreditados

SEDE:		Sede fija y sitio del cliente		
N.º	PRODUCTO O MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO		DOCUMENTO DE REFERENCIA
		NOMBRE	TÉCNICA	
1	Cemento	Método Estándar para Determinar la Finura del Cemento Hidráulico por Permeabilidad al Aire -Aparato Blaine	Superficie específica	ASTM C-204-2024
2	Cemento	Método para la Determinación de la Resistencia a la Compresión de Mortero de Cemento Hidráulico, usando especímenes cúbicos 2 pulg (50 mm)	Fuerza	ASTM C-109-2023
3	Cemento	Método para Determinar el tiempo de fraguado del cemento hidráulico, usando la aguja del Vicat	Tiempo	ASTM C -191-2021
4	Concreto	Fuerza Compresiva para muestras de concreto cilíndrico	Fuerza	ASTM C-39-2024
5	Concreto	Asentamiento de concreto hidráulico	Longitud	ASTM C-143-2020
6	Concreto	Temperatura de concreto hidráulico recién mezclado	Temperatura	ASTM C- 1064-2023
7	Suelo y Agregados	Análisis granulométrico de Agregados Finos y Gruesos	Tamaño de partículas	ASTM -C 136-2019
8	Suelo y Agregados	Material que pasa el tamiz de 75µm (No.200) en agregados minerales por lavado	Tamaño de partículas	ASTM-C117-2023

9	Suelo y Agregados	Clasificación de suelos para propósitos de ingeniería	Clasificación de suelos	ASTM-D 2487-2017
10	Suelo y Agregados	Compactación de suelo en laboratorio con esfuerzo modificado (Proctor Modificado)	Densidad máxima y humedad óptima	ASTM-D1557-2021
11	Suelo y Agregados	Límite Líquido, Límite Plástico e índice de plasticidad	Índice de plasticidad	ASTM D-4318-2017

