

## Alcance de Acreditación LE-066

### INGENIERÍA PREGO, S. A.

Dirección: 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](mailto: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

N.º	Producto	Ensayo	Método de Ensayo
1	Suelo	Método de ensayo estándar para clasificación de suelos para propósitos de Ingeniería. (Sistema de clasificación de suelo unificado).	ASTM D-2487
2	Suelo	Método de ensayo estándar para el índice del suelo, Limite Líquido, limite plástico, y plasticidad	ASTM D-4318
3	Suelo	Método de ensayo estándar para características de compactación de suelo usando esfuerzo modificado	ASTM C-1557
4	Agregados / Asfalto	Método de ensayo estándar para análisis de tamiz de agregados finos y gruesos	ASTM C-136
5	Agregados / Asfalto	Método de ensayo estándar para materiales finos del tamiz de 75µm (N°200) de agregados minerales por lavado	ASTM C-117
6	Concreto	Método de ensayo estándar de temperatura de concreto de cemento hidráulico recién mezclado	ASTM C-1064
7	Concreto	Método de ensayo estándar para asentamiento de concreto de cemento hidráulico	ASTM C-143

N.º	Producto	Ensayo	Método de Ensayo
8	Concreto	Método de ensayo estándar de fuerza compresiva para muestras de concreto cilíndricos	ASTM C-39

### Métodos de Ensayos Ampliados

N.º	Producto	Ensayo	Método de Ensayo
1	Cemento	Determinar la Resistencia a la compresión de morteros de cemento hidráulico	ASTM C-109
2	Cemento	Métodos de prueba estándar para Tiempo de fraguado del cemento hidráulico mediante aguja Vicat.	ASTM C-191
3	Cemento	Métodos de prueba estándar para Finura del Cemento Hidráulico por permeabilidad al aire.	ASTM C-204