

República de Panamá

Consejo Nacional de Acreditación

Otorga el presente

CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN

a la empresa

LABORATORIO JESMAR, 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-076
Acreditación inicial: 20-abril-2022
Renovación N°1 y ampliación: 3-julio-2025

Dado en la Ciudad de Panamá, a los tres (3) días del mes de julio 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), 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 3



Alcance de Acreditación LE-076

LABORATORIO JESMAR, S.A.

Dirección Sede Fija: Provincia de Panamá Oeste, Distrito de La Chorrera, Corregimiento de Puerto Caimito, Urbanización Quintas del Pacifico, Calle 6, Casa 87.

Teléfonos: (+507) 6674-8195; 6618-3455. Correo electrónico: jesmargerencia@gmail.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.º19 de 3 de julio de 2025, y certificado de acreditación, con código de acreditación LE-076.

Métodos de Ensayos acreditados

	SEDE:	Sede fija			
N.º	PRODUCTO O	ENSAYO		DOCUMENTO DE	
IN.=	MATERIAL A ENSAYAR	NOMBRE	TÉCNICA	REFERENCIA	
		Método de prueba estándar para la		No.	
1	Concreto	resistencia a la compresión de muestras de	Fuerza	ASTM C39-24	
		concreto cilíndrico			
2	Concreto	Método de prueba estándar para el asentamiento del hormigón de cemento hidráulico.	Longitud	ASTMC143-20	
3	Concreto	Método de prueba estándar para la determinación de la temperatura del hormigón de cemento hidráulico recién mezclado.	Temperatura	ASTM C1064-23	

Muestreos acreditados

	SEDE:	Sitio de cliente			
N.º	PRODUCTO O MATERIAL A MUESTREAR		NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO DE MUESTREO	DOCUMENTO DE REFERENCIA	
1		Concreto	Práctica estándar para obtención de muestras de hormigón recién mezclado	ASTMC172/C172M-17	

Fecha: Diciembre 2022



Métodos de ensayos ampliados

	SEDE: Sede fija				
N.º	PRODUCTO O	ENSAYO		DOCUMENTO DE	
	MATERIAL A ENSAYAR	NOMBRE	TÉCNICA	REFERENCIA	
1	Concreto	Método de prueba estándar para la resistencia a la flexión del hormigón	Fuerza	ASTM C78-22	
2	Suelo	Método de prueba estándar para la determinación en laboratorio del contenido de agua de suelos y roca por masa	Porcentaje de humedad	ASTM D2216-19	
3	Suelo	Método de ensayo normalizado para determinar la distribución del tamaño de partículas de suelos mediante el análisis granulométrico	Tamaño de partículas por tamizado	ASTM D6913-17	
4	Suelo	Método de prueba estándar para el límite líquido, el límite plástico y el índice de plasticidad de los suelos	Índice de plasticidad	ASTM D4318-17	
5	Suelo	Método de prueba estándar para las características de compactación de suelos en el laboratorio mediante el esfuerzo estándar (600kN m/m3)	Densidad máxima y humedad óptima	ASTM D698-21	
6	Suelo	Método de prueba estándar para las características de compactación de suelos en el laboratorio mediante el esfuerzo modificado (2700kN m/m3)	Densidad máxima y humedad óptima	ASTM D1557-21	
7	Suelo	Método de prueba estándar para determinar la densidad in situ y el contenido de humedad del suelo y agregados mediante métodos nucleares.	Densidad máxima y porcentaje de humedad	ASTM D6938-23	

Muestreos ampliados

	SEDE:	Sitio de cliente		
N.º	PROD	UCTO O MATERIAL A MUESTREAR	NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO DE MUESTREO	DOCUMENTO DE REFERENCIA
1		Suelo	Práctica estándar para muestreo de agregados	ASTM D75-19

Fecha: Diciembre 2022