

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**

Dado en la Ciudad de Panamá, a los veinte (20) días del mes de abril de 2022.

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-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.º 12 de 6 de abril de 2022, y certificado de acreditación, con código de acreditación LE-076.

Métodos de Ensayos acreditados

SEDE:		Sede Fija		
N.º	PRODUCTO O MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO		DOCUMENTO DE REFERENCIA
		NOMBRE	TÉCNICA	
1	Concreto	Método de prueba estándar para la resistencia a la compresión de muestras de concreto cilíndrico	Fuerza	ASTM C 39-2024
2	Concreto	Método de prueba estándar para el asentamiento del hormigón de cemento hidráulico.	Longitud	ASTMC143-2020
3	Concreto	Método de prueba estándar para la determinación de la temperatura del hormigón de cemento hidráulico recién mezclado.	Temperatura	ASTM C 1064-2023

Muestreos

SEDE:		Sede Fija y 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	ASTMC172C172M-17-SP