

República de Panamá

Consejo Nacional de Acreditación

Otorga el presente

CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN

a la empresa

MAX INDUSTRIAS, 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-055

Acreditación inicial:

1-diciembre-2017

Renovación (Reevaluación) N°1 y Reducción:

8-agosto-2022

Dado en la Ciudad de Panamá, a los ocho (8) días del mes de agosto 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-055

MAX INDUSTRIAS, S.A.

Dirección Sede Fija: Provincia de Panamá, Distrito de Panamá, Corregimiento de Parque Lefevre, Ave. Ernesto T. Lefevre, Edificio Pesqueros, Local 31 PB.

Teléfono: (+507) 224-5050.

Correo electrónico: yaul.zapateiro@maxindustrias.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 26 de 28 de julio de 2022, y certificado de acreditación, con código de acreditación LE-055.

Métodos de Ensayos acreditados

SEDE:		Sede Fija		
N.º	PRODUCTO O MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO		DOCUMENTO DE REFERENCIA
		NOMBRE	TÉCNICA	
1	Accesorios Metálicos	Métodos de ensayo y definiciones para ensayos mecánicos de productos de acero / Standard Test Methods and Definitions for Mechanical Testing os Steel Productos.	Tensión	ASTM A370-24
2	Tecles (Polipastos)	Polipastos suspendidos y estacionarios / Overhead Underhung and Stationary Hoist.	Tensión	ASME B30.16-22
3	Eslingas	Eslingas / Slings	Tensión	ASME B30.9-21