



República de Panamá

Consejo Nacional de Acreditación

Otorga el presente

CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN

a la empresa

MATTECH, 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-083
Acreditación inicial:	22-agosto-2022
Cambio de nombre:	20-junio-2024
Renovación (Reevaluación) N°1 y ampliación:	9-marzo-2026

Dado en la Ciudad de Panamá, a los nueve (9) días del mes de marzo de 2026.

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-083

MATTECH, S.A.

Dirección Sede Fija: Provincia de Panamá Oeste, Distrito de Arraiján, Corregimiento de Vista Alegre, Urbanización Vacamonte, Calle Parque Logístico Vacamonte, Edificio 8006.

Teléfonos: (+507) 6208-0860

Correo electrónico: administracion@ingmattech.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/IEC17025:2017, como Laboratorio de Ensayos, mediante Resolución N.º 7 de 9 de marzo de 2026, y certificado de acreditación, con código de acreditación LE-083.

Métodos de ensayos acreditados

SEDE: Sede Fija				
N.º	PRODUCTO O MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO		DOCUMENTO DE REFERENCIA
		NOMBRE	TÉCNICA	
1	Asfalto	Método de Ensayo para Determinación de las propiedades reológicas del ligante asfáltico mediante un Reómetro de corte dinámico (DSR)	Comparación Directa	ASTM D7175-2025
2	Asfalto	Método de Ensayo de recuperación de fluencia de esfuerzos múltiples (MSCR) de ligante asfáltico utilizando un Reómetro de corte dinámico (DSR)	Comparación Directa	ASTM D7405-2024
3	Asfalto	Método de Ensayo para la determinación de la viscosidad rotacional del ligante asfáltico a elevada temperatura utilizando un viscosímetro rotacional (VR)	Comparación Directa	ASTM D4402 - 2023

Métodos de ensayos ampliados

SEDE: Sede Fija				
N.º	PRODUCTO O MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO		DOCUMENTO DE REFERENCIA
		NOMBRE	TÉCNICA	
1	Asfalto	Método estándar para el envejecimiento acelerado de la capa asfáltica mediante un recipiente de envejecimiento presurizado (PAV).	Comparación Directa	ASTM D6521-22

2	Asfalto	Método de prueba estándar para determinar el efecto del calor y el aire sobre una película en movimiento de aglutinante asfáltico (prueba de horno de película delgada con laminación) (RTFOT).	Comparación Directa	ASTM D2872-22
3	Asfalto	Método de prueba estándar para puntos de inflamación y de encendido realizado por el probador de copa abierta de Cleveland.	Comparación Directa	ASTM D92-24
4	Asfalto	Método de ensayo normalizado para la estabilidad y flujo Marshall en mezclas asfálticas	Comparación Directa	ASTM D6927-22

Muestreos ampliados

SEDE:		Sede Fija / Sitio del cliente	
N.º	PRODUCTO O MATERIAL A MUESTREAR	NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO DE MUESTREO	DOCUMENTO DE REFERENCIA
1	ASFALTO	MTECH-GUÍA-TEC-05 Guía operativa de Muestreo rev00	ASTM D979-22