

# República de Panamá

## Consejo Nacional de Acreditación

Otorga el presente

### CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN

a la empresa

## LASFALTO PANAMÁ, 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-091**

Acreditación inicial: **23-abril-2024**

Dado en la Ciudad de Panamá, a los veintitrés (23) días del mes de abril de 2024.

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](http://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-091

### LASFALTO PANAMÁ, S.A.,

Dirección Sede Fija: Provincia de Panamá, Distrito de San Miguelito, Corregimiento de Omar Torrijos, Calle Principal “A” hacia Villa Zaita, Edificio Ofidepositos Villa Zaita (Antigua Procosa), Departamento #10A, Urbanización Villa Zaita.

Teléfono: (+507) 388-6476

Correo electrónico: [claudia.pierini@lasfalto.com.pa](mailto:claudia.pierini@lasfalto.com.pa)

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°8 de 12 de abril de 2024, y certificado de acreditación, con código de acreditación LE-091.

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)	Reología	ASTM D7175-15
2	Asfalto	Método de Ensayo para la determinación de la viscosidad rotacional del ligante asfáltico a elevada temperatura utilizando un viscosímetro rotacional (VR)	Física	ASTM D4402-23
3	Asfalto	Método de Ensayo para la densidad de materiales bituminosos semisólidos (Método picnómetro)	Gravimetría	ASTM D70-21