

República de Panamá

Consejo Nacional de Acreditación

Otorga el presente

CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN

a la empresa

BA LABORATORIOS, 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-073**
Acreditación inicial: **5-octubre-2021**
Renovación (Reevaluación) N° 1: **9-septiembre-2025**

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

Alcance de Acreditación LE-073

BA LABORATORIOS, S.A.

Dirección Sede Fija: Provincia de Panamá, Distrito de Panamá, Corregimiento de Pacora,
Urbanización Parque Industrial de Galeras, Zona Franca y Comercial las Américas, Calle
Parque Industrial de Galeras, Edificio Parque Industrial de Galeras, Local 1H.

Teléfono: (+507) 384-9747.

Correo electrónico: info@grupo-ba.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 24 de 1 de septiembre de 2025 y certificado de acreditación, con código de acreditación LE-073.

Métodos de Ensayos Acreditados

SEDE:		Sede fija		
N.º	PRODUCTO O MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO		DOCUMENTO DE REFERENCIA
		NOMBRE	TÉCNICA	
1	Agua Residual y Superficial	Determinación de pH	Multiparámetro pH-metro	SM 4500-H ⁺ B Edición 24 año 2023
2	Agua Residual y Superficial	Determinación de la conductividad	Multiparámetro Conductímetro	SM 2510 B Edición 24 año 2023
3	Agua Residual y Superficial	Determinación de temperatura	Multiparámetro Censor de Temperatura	SM 2550 B Edición 24 año 2023
4	Agua Residual y Superficial	Determinación de turbiedad	Turbidímetro	SM 2130 B Edición 24 año 2023

Muestras acreditadas

SEDE:		Sitio de cliente	
N.º	PRODUCTO O MATERIAL A MUESTREAR	NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO DE MUESTREO	DOCUMENTO DE REFERENCIA
1	Agua Residual y Superficial	Recolección y preservación de muestras	SM 1060 Edición 24 año 2023