

# 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-2024**

Dado en la Ciudad de Panamá, a los cinco (5) días del mes de octubre 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-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 11H.

Teléfono: (+507) 384-9747.

Correo electrónico: [info@grupo-ba.com](mailto: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 32 de 21 de septiembre de 2021 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	BA-PT-02 v. 5 SM 4500-H <sup>+</sup> B, Edición 24nd, 2023
2	Agua Residual y Superficial	Determinación de la conductividad	Multiparámetro Conductímetro	BA-PT-05 v.5 SM2510B, Edición 24nd, 2023
3	Agua Residual y Superficial	Determinación de temperatura	Multiparámetro Censor de Temperatura	BA-PT-13 v.5 SM2550B, Edición 24nd, 2023
4	Agua Residual y Superficial	Determinación de turbiedad	Turbidímetro	BA-PT-06 v.6 SM2130 B, Edición 24nd, 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	Procedimiento de Muestreo		BA-PT-01 v 4 SM 1060, Edición 24nd, 2023