

# República de Panamá

## Consejo Nacional de Acreditación

Otorga el presente

### CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN

a la empresa

## LABORATORIO DE ANÁLISIS TECNOQUÍMICO, S.A. (LATEQ)

Como:

**LABORATORIO DE ENSAYOS**

Según criterios de la Norma:

**DGNTI-COPANIT ISO/IEC 17025:2017.**

Los métodos de ensayo acreditados se detallan en el alcance de acreditación adjunto

Código de acreditación: **LE-089**  
Acreditación inicial: **15-septiembre-2023**

Dado en la Ciudad de Panamá, a los quince (15) días del mes de septiembre de 2023.

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-089

# LABORATORIO DE ANÁLISIS TECNOQUÍMICO, S.A. (LATEQ)

Dirección Sede Fija: Provincia de Panamá, Distrito de Panamá, Corregimiento de Parque Lefevre, Urbanización Parque Lefevre, Calle 1era, Casa 20B.

Teléfono: (+507) 224-1154.

Correo electrónico: [laboratorio@lateq.com.pa](mailto:laboratorio@lateq.com.pa); [acalidad@lateq.com.pa](mailto:acalidad@lateq.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 No. 24 de 6 de septiembre de 2023, y certificado de acreditación, con código de acreditación LE-089.

### Métodos de ensayos acreditados

SEDE:		Sede Fija		
N.º	PRODUCTO O MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO		DOCUMENTO DE REFERENCIA
		NOMBRE	TÉCNICA	
1	Agua potable, aguas superficiales y recreacionales	Determinación de pH	Potenciométrica	SM 4500 H <sup>+</sup> B. Edición 24nd, 2023