



## ONAC ACREDITA A:

CALIDAD MICROBIOLÓGICA SAS

NIT. 830.016.498-5

Carrera 27 C # 68-79, Bogotá D.C., Colombia.

La acreditación de este organismo de Evaluación de la Conformidad se ha realizado con respecto a los requisitos especificados en la norma internacional:

### ISO/IEC 17025:2017

Requisitos generales para la competencia de laboratorios de calibración y de ensayo.

Esta Acreditación es aplicable al alcance establecido en el anexo de este certificado, identificado con el código:

# 20-LAB-025

Esta Acreditación está cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con



Fecha de publicación del Otorgamiento:

2021-09-03

Fecha de Renovación:

09/02/2024

Fecha de publicación última actualización:

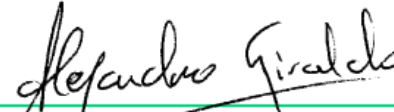
2024-02-09

Fecha de vencimiento:

2024-09-02

La vigencia de este certificado puede ser verificada en [onac.org.co/directorio-de-acreditados/buscador-por-organismo](https://onac.org.co/directorio-de-acreditados/buscador-por-organismo) o escaneando el código QR



  
Director Ejecutivo

## ANEXO DEL CERTIFICADO

CALIDAD MICROBIOLÓGICA SAS

20-LAB-025

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Carrera 27 C # 68-79, Bogotá D.C., Colombia					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L15	C4	Recuento de coliformes totales	Filtración por membrana	Agua tratada (Potable, envasada y de piscina)	<1 UFC/100 mL a $10 \times 10^9$ UFC/100 mL	ISO 9308-1:2014 AMD 1:2016
L15	C4	Recuento de <i>Escherichia coli</i>	Filtración por membrana	Agua tratada (Potable, envasada y de piscina)	<1 UFC/100 mL a $21 \times 10^8$ UFC/100 mL	ISO 9308-1:2014 AMD 1:2016
L15	C7	Detección de <i>Salmonella spp.</i>	Detección de microorganismos específicos	Alimentos de consumo humano, derivados cárnicos, derivados lácteos, productos de aves de corral, productos a base de frutas y vegetales, productos misceláneos, productos de panadería, alimentos listos para el consumo, especias y condimentos, alimentos de múltiples componentes	Presencia / Ausencia en 25 g	ISO 6579-1:2017 AMD 1:2020

Esta Acreditación está cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con

