



**ONAC ACREDITA A:**  
SECRETARIA DE SALUD DE CUNDINAMARCA  
- LABORATORIO DE SALUD PÚBLICA DE  
CUNDINAMARCA  
NIT. 899.999.114-0  
Calle 26 No. 51- 53 Bogotá, 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:

# 22-LAB-060

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



Fecha de publicación del Otorgamiento:

2023-06-08

Fecha de Renovación:


Fecha de publicación última actualización:

Fecha de vencimiento:

2026-06-07

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

SECRETARIA DE SALUD DE CUNDINAMARCA - LABORATORIO DE SALUD PÚBLICA DE CUNDINAMARCA  
22-LAB-060  
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Calle 21 A # 70 - 10 Bogotá, 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	Número más probable	Agua Tratada (agua potable)	<1 NMP/100 mL a 1 732,9 NMP/100 mL	SM 9223 B, 23rd Edition, 2017
L15	C4	Recuento de <i>Escherichia coli</i>	Número más probable	Agua Tratada (agua potable)	<1 NMP/ 100 mL a 1 413,6 NMP/100 mL	SM 9223 B, 23rd Edition, 2017
L15	C4	Determinación de Coliformes totales	Detección de microorganismos específicos	Agua Tratada (agua potable)	Presencia o Ausencia	SM 9223 B, 23rd Edition, 2017
L15	C4	Determinación de <i>Escherichia coli</i>	Detección de microorganismos específicos	Agua Tratada (agua potable)	Presencia o Ausencia	SM 9223 B, 23rd Edition, 2017
L16	C4	Determinación de conductividad	Electrometría	Agua Tratada (agua potable y agua envasada)	146 µS/cm a 1 412 µS/cm	SM 2510 B, 23rd Edition, 2017
L16	C4	Determinación de alcalinidad total	Volumetría	Agua Tratada (agua potable)	25,0 mg CaCO <sub>3</sub> /L a 300 mg CaCO <sub>3</sub> /L	SM 2320 B, 23rd Edition, 2017
L16	C4	Determinación de cloruros	Espectrofotometría	Agua Tratada (agua potable y agua envasada)	50,0 mg Cl <sup>-</sup> /L a 300,0 mg Cl <sup>-</sup> /L	SM 4500-Cl E, 23rd Edition, 2017

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

