



## ONAC ACREDITA A:

VEOLIA AGUAS DE MONTERIA S.A. E.S.P.

NIT. 812.003.483-3

Carrera 4 No. 29 - 19 Edificio Imperial p 3 -  
Barrio centro, Montería, Córdoba, 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:

# 14-LAC-007

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



Fecha de publicación del Otorgamiento:

2014-07-01

Fecha de Renovación:

2025-08-03

Fecha de publicación última actualización:

2025-07-31

Fecha de vencimiento:

2030-08-02

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

VEOLIA AGUAS DE MONTERIA S.A. E.S.P.

14-LAC-007

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE: Planta de Tratamiento Sierra Chiquita-Montería. Córdoba-Colombia						
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTILIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DK3	Volumen (Medidores de agua)	2,5 L medido con caudales entre 5 L/h a 100 L/h	0,25 %	Medidores de agua potable fría DN 15 DN 20 DN 25	Banco de Calibración código: CL 55.036 con recipientes volumétricos metálicos de 2,5 L, 5 L, 10 L, 50 L y 100 L	NTC ISO 4064-1: 2016 Medidores de agua potable fría y agua caliente. Parte 1: Requisitos metrológicos y técnicos Numerales 4.1, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.6, 4.2.8, 6.4, 6.7.3.2.3, 7.3 excluyendo 7.3.2 y 7.3.6
		5 L medido con caudales entre 5 L/h a 176 L/h	0,13 %			
		10 L medido con caudales entre 6,7 L/h a 176 L/h	0,07 %			
		50 L medido con caudales entre 176 L/h a 3000 L/h	0,05 %			
		100 L medido con caudales entre 176 L/h a 6000 L/h	0,04 %			
						NTC ISO 4064-2: 2016 Medidores de agua potable fría y agua caliente. Parte 2: Método de ensayo Numerales 7.2, 7.4.2 (en el numeral 7.4.2.2.7.5 solo literal e) y 10.1 excluyendo 10.1.2

Notas:

DN = Diámetro Nominal.

Los valores de incertidumbre expandida corresponden al % del volumen medido.

La incertidumbre expandida de medición declarada se expresa como la incertidumbre de medición estándar multiplicada por el factor de cobertura k, de modo que la probabilidad de cobertura corresponde a aproximadamente el 95 %