

**ALCANCE DE ACREDITACIÓN**

**Laboratorio de Ensayos de Medidores  
de INTERAGUA Cía. Ltda.**

Pradera III, Av. Principal y Raúl Montero

• Teléfono: 042422099 • E-mail: [jfarteaga@interagua.com.ec](mailto:jfarteaga@interagua.com.ec)  
Guayaquil - Ecuador

**Sector  
Ensayos**

**Certificado de Acreditación Nº:** OAE LE C 08-002

**Actualización Nº:** 05

**Resolución Nº:** SAE DE 15-345

**Vigencia a partir de:** 2015-07-14

**Acreditación Inicial:** 2008-02-27

**Responsable(s) Técnico(s):** Ing. José Arteaga Cordero

Está acreditado por el Servicio de Acreditación Ecuatoriano (SAE) de acuerdo con los requerimientos establecidos en la Norma NTE INEN ISO/IEC 17025:2006 "Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y de calibración", los Criterios Generales de Acreditación para laboratorios de ensayo y calibración (CR GA01), Guías y Políticas del SAE en su edición vigente, para las siguientes actividades:

**CATEGORIA: 0.** Ensayos en el laboratorio permanente

**CAMPO DE ENSAYO:** Medidores de agua potable fría

PRODUCTO O MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO, TÉCNICA Y RANGOS	MÉTODO DE ENSAYO
Medidores de Agua 50 – 200 mm de diámetro (2 a 8 pulgadas)	Porcentaje de error en medición Rango de caudal 0, 045 m <sup>3</sup> /h – 300 m <sup>3</sup> /h	PE - LEM-02 Método de referencia Norma ISO 4064 – 1993, parte 1 Norma ISO 4064 – 1993, parte 3
Medidores de Agua 15 – 40 mm de diámetro (1 a 1 ½ pulgadas)	Porcentaje de error en medición Rango de caudal 0, 0075 m <sup>3</sup> /h – 20 m <sup>3</sup> /h	PE - LEM-01 Norma ISO 4064 – 1993, parte 1 Norma ISO 4064 – 1993, parte 3

**Control de Cambios en Alcance**

Fecha	Modificaciones
2015-07-14	Vigilancia 2, mantener la acreditación.