

**ALCANCE DE ACREDITACIÓN**

**Laboratorio METROLAB S.A.**

Ciudadela la FAE manzana 4, solar 5-2 (5 A)  
• Teléfono: 04 229 0730 • E-mail: : [juancruz@metrolabsa.com](mailto:juancruz@metrolabsa.com)  
Guayaquil - Ecuador

**Sector  
Ensayos**

**Certificado de Acreditación N°:** OAE LE C 14-004

**Actualización N°:** 04

**Resolución N°:** SAE DE 16-098

**Vigencia a partir de:** 2016-02-16

**Acreditación Inicial:** 2014-03-21

**Responsable(s) Técnico(s):** Ing. Juan Cruz

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:

**CATEGORÍA:** 1. Ensayos In situ

**CAMPO DE ENSAYO:** Temperatura – Caracterización de medios isotermos

PRODUCTO O MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO, TÉCNICA Y RANGOS	MÉTODO DE ENSAYO
Hornos, Estufas, Esterilizadores, Incubadoras, Cámaras de incubación, refrigeración o congelación, Neveras, Baños termostáticos, ≤ a 2 m <sup>3</sup>	Caracterización de medios Isotermos, Comparación de Temperaturas, Ensayo de Estabilidad y uniformidad,  -30 a 140 °C	INS 5.4.2.10 Método de referencia: DKD-R 5-7:2009 Método A (9 termopares)
Hornos, Estufas, Esterilizadores, Incubadoras, Cámaras de incubación, refrigeración o congelación, Neveras, Baños termostáticos,	Caracterización de medios Isotermos, Comparación de Temperaturas, Ensayo de Estabilidad,  -30 a 140 °C	INS 5.4.2.10 Método de referencia: DKD-R 5-7:2009 Método C (1 termopar)

**Control de Cambios en Alcance**

Fecha	Modificaciones
2016-02-16	Vigilancia 2, Mantener la acreditación