



SERVICIO DE ACREDITACIÓN ECUATORIANO - SAE

ALCANCE DE ACREDITACIÓN

Laboratorio METROSENS CÍA. LTDA.

Félix Valerino E10-71 y Joaquín Sumaita

• Teléfono: 02 3520887 • E-mail: osanchez@metrosens.com.ec
Quito - Ecuador

Sector
Ensayo

Certificado de Acreditación N°: **SAE-LEN-17-006**
Actualización N°: 01
Resolución N°: SAE-ACR-0128-2017
Vigencia a partir de: 2017-06-16
Acreditación Inicial: 2017-06-16
Responsable(s) Técnico(s): **Xavier Omar Sánchez Pinto**

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 0: Ensayos en el laboratorio permanente

CAMPO DE CALIBRACIÓN: Caracterización de medios isoterms

PRODUCTO O MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO, TÉCNICA Y RANGOS	MÉTODO DE ENSAYO
Bloques secos, baños para termometría	Caracterización, Comparación de temperaturas, (-25 a 300) °C	MET-PTE-02 Método de referencia: DKD-R 5-7 Calibration of Climatic Chambers
Cuartos Fríos, Congeladores, Refrigeradores, Salas Climatizadas, Incubadoras, Esterilizadores, Estufas, Hornos y Muflas.	Caracterización, Comparación de temperaturas, (-30 a 400) °C	MET-PTE-01 Método de referencia: DKD-R 5-7 Calibration of Climatic Chambers
Baños Termostáticos, Termocicladores,	Caracterización, Comparación de temperaturas, (-30 a 400) °C en aire (-30 a 50) °C en líquido	MET-PTE-01 Método de referencia: DKD-R 5-7 Calibration of Climatic Chambers

CATEGORÍA 1: Ensayos In situ

CAMPO DE CALIBRACIÓN: Caracterización de medios isotermos

PRODUCTO O MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO, TÉCNICA Y RANGOS	MÉTODO DE ENSAYO
Bloques secos, baños para termometría	Caracterización, Comparación de temperaturas, (-25 a 300) °C	MET-PTE-02 Método de referencia: DKD-R 5-7 Calibration of Climatic Chambers
Cuartos Fríos, Congeladores, Refrigeradores, Salas Climatizadas, Incubadoras, Esterilizadores, Estufas, Hornos y Muflas.	Caracterización, Comparación de temperaturas, (-30 a 400) °C	MET-PTE-01 Método de referencia: DKD-R 5-7 Calibration of Climatic Chambers
Baños Termostáticos, Termocicladores,	Caracterización, Comparación de temperaturas, (-30 a 400) °C en aire (-30 a 50) °C en líquido	MET-PTE-01 Método de referencia: DKD-R 5-7 Calibration of Climatic Chambers

Control de Cambios en Alcance

Fecha	Modificaciones
2017-06-16	Inicial, Otorgar la Acreditación.