

ALCANCE DE ACREDITACIÓN

PARA LAS ÁREAS DE: LABORATORIO DE ENSAYOS

AGRUPAMIENTO DE COMUNICACIONES Y GUERRA ELECTRONICA DE LA FUERZA TERRESTRE-CENTRO DE METROLOGÍA DEL EJÉRCITO ECUATORIANO. CMEE ENSAYOS

MATRIZ: Av. Los Pinos N7-105 y Av. 6 de Diciembre/ Urb. Kennedy FUERTE MILITAR
RUMIÑAHUI • Telf: 2414432 • E-mail: cmte_cmee@cmee.mil.ec, dpto_calidad@cmee.mil.ec,
calidad-cme@hotmail.com, calidad-cmee@hotmail.com
Quito - Ecuador

Responsable Técnico: Marcelo Javier Garzón Muñoz
Certificado de Acreditación N°: SAE LEN 10-006
Expediente N°: OAE LE 08-004
Revisión N°: 07
Acreditación Inicial/Renovación:: 2020-05-08
Vigencia hasta: 2025-05-07

CONTROL DE CAMBIOS EN EL ALCANCE

FECHA	MODIFICACIONES O CAMBIOS	NUMERO DE RESOLUCIÓN
2016-06-13	Mantener la Acreditación	N/A
2018-12-12	Mantener la Acreditación	SAE-ACR-0315-2018
2019-12-04	Mantener la Acreditación	SAE-ACR-0296-2019
2020-05-08	Renovar la Acreditación	SAE-ACR-0177-2020

ANEXO I ALCANCE DE ACREDITACIÓN

PARA LAS ÁREAS DE: LABORATORIO DE ENSAYO

AGRUPAMIENTO DE COMUNICACIONES Y GUERRA ELECTRONICA DE LA FUERZA TERRESTRE-CENTRO DE METROLOGÍA DEL EJÉRCITO ECUATORIANO. CMEE ENSAYOS

MATRIZ: Av. Los Pinos N7-105 y Av. 6 de Diciembre/ Urb. Kennedy FUERTE MILITAR
RUMIÑAHUI • Telf: 2414432 • E-mail: cmte_cmee@cmee.mil.ec, dpto_calidad@cmee.mil.ec,
calidad-cme@hotmail.com, calidad-cmee@hotmail.com
Quito - Ecuador

PARA ENSAYOS

Está acreditado por el Servicio de Acreditación Ecuatoriano (SAE) de acuerdo con los requerimientos establecidos en la Norma NTE INEN ISO/IEC 17025:2018 "Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y de calibración", Criterios Específicos para la acreditación de laboratorios que realizan ensayos. (CR GA01), Guías y Políticas del SAE en su edición vigente, para las siguientes actividades:

Renovación de la acreditación

Sector: Ensayos

Categoría 0: Ensayos en laboratorio permanente

Campo de Ensayo: Caracterización de medios isoterms

PRODUCTO O MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO, TÉCNICA Y RANGOS	MÉTODO DE ENSAYO (Método interno y método de referencia)
Estufas Hornos Incubadoras Cámaras climáticas Neveras, congeladores Baños termostáticos Bloque seco Baños Muflas Autoclaves	Caracterización, comparación de temperaturas, (-20 a 0) °C	CA6.P4
	Caracterización, comparación de temperaturas, (0 a 100) °C	
	Caracterización, comparación de temperaturas, (100 a 200) °C	
	Caracterización, comparación de temperaturas, (200 a 300) °C	
	Caracterización, comparación de temperaturas,	

PRODUCTO O MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO, TÉCNICA Y RANGOS	MÉTODO DE ENSAYO (Método interno y método de referencia)
	(300 a 400) °C	
	Caracterización, comparación de temperaturas, (400 a 600) °C	
	Caracterización, comparación de temperaturas, (600 a 962) °C	

Categoría 1: In Situ

Campo de Ensayo: Caracterización de medios isoterms

PRODUCTO O MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO, TÉCNICA Y RANGOS	MÉTODO DE ENSAYO (Método interno y método de referencia)
Estufas Hornos Incubadoras Cámaras climáticas Neveras, congeladores Baños termostáticos Bloque seco Baños Muflas Autoclaves	Caracterización, comparación de temperaturas, (-20 a 0) °C	CA6.P4
	Caracterización, comparación de temperaturas, (0 a 50) °C	
	Caracterización, comparación de temperaturas, (50 a 100) °C	
	Caracterización, comparación de temperaturas, (100 a 150) °C	
	Caracterización, comparación de temperaturas, (150 a 200) °C	
	Caracterización, comparación de temperaturas, (200 a 300) °C	

PRODUCTO O MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO, TÉCNICA Y RANGOS	MÉTODO DE ENSAYO (Método interno y método de referencia)
	Caracterización, comparación de temperaturas, (300 a 400) °C	
	Caracterización, comparación de temperaturas, (400 a 600) °C	