





ISO/IEC 17025:2017 18-LAC-004

Certificado de Calibración

Certificado # J28107-25

PLT-LAB-009 V.8 2022 / 12 / 13 Rev. 23 2025 / 06 / 25

Laboratorio de Metrología Set y Gad S.A.S. — Bogotá

Procedimiento de — FURAMET CG 15 V.3.0 (02/2015) calibración:

Descripción del equipo: MULTIMETRO

Fabricante: FLUKE Fecha de recepción: 2025 / 07 / 24 Modelo: 115 Fecha de calibración: 2025 / 07 / 28 Serie: 23870573 Fecha de emisión: 2025 / 07 / 28

Código: E-030 Fecha próxima calibración: N/A

Orden de trabajo: 86805 Temperatura: $22,95 \pm 0,20 \, ^{\circ} \, \text{C}$ Condición recibido: Operable Humedad relativa: 47,03 ± 4,71 % hr Datos de calibración: Calibración Presión barométrica: 751,0 ± 0,8 hPa

Lugar de calibración: Laboratorio de Metrología Set y Gad S.A.S.

Nombre del cliente: **EVALCON SAS**

Dirección: CR 27 84 40 — BOGOTA

Los resultados de este certificado de calibración son trazables al SI a través de un instituto reconocido nacionalmente o acorde a constantes físicas naturales y cumple con la norma ISO/ IEC 17025:2017 (NVLAP). En Set y Gad SAS contamos con acreditación ONAC, vigente a la fecha, con código de acreditación 18-LAC-004, bajo la norma ISO/IEC 17025:2017

El instrumento fue calibrado usando el método de comparación directa. La calibración se ha completado de acuerdo con las guías del sistema de calidad de Set y Gad S.A.S. para

Los certificados de calibración sin firma no serán válidos. Este certificado aplica únicamente a los ítems identificados al momento y condiciones en que se realizan las mediciones. La reproducción parcial debe hacerse con la aprobación escrita de Set y Gad S.A.S. Este certificado no podrá ser usado para reclamar endoso de un producto ante el ente acreditado:

Este certificado puede contener datos que no están dentro del alcance de la acreditación. Los puntos de prueba no acreditados, cuando aplique, son indicados por un asterisco (*) para NVLAP y admiración (!) para ONAC. Las pruebas de funcionamiento no son acreditadas, un certificado sin los logos de un ente acreditador no cuenta con dicha acreditación.

- El tipo de datos que pueden ser encontrados en este certificado deben ser interpretados así:

 Calibración Antes de Ajuste Datos de calibración obtenidos antes de que el equipo bajo prueba sea ajustado y/o reparado.
- Calibración después de Ájuste
 Datos de calibración obtenidos después de que el equipo bajo prueba sea ajustado y/o reparado.
 Calibración Datos de calibración obtenidos sin haber realizado ninguna clase de ajustes y/o reparación.

El término "EBC" en la sección de resultados hace referencia al valor otorgado por el instrumento o equipo bajo calibración

El término "Patrón" en la sección de resultados hace referencia al valor otorgado por el instrumento patrón con el que se calibra el EBC.

La incertidumbre medida al momento de la prueba es dada donde aplica. Es calculada de acuerdo con el documento de sistema de calidad P-LAB-004, y está relacionado con la guía para la expresión de la incertidumbre en mediciones GUM. La incertidumbre expandida de la medición reportada se establece como la incertidumbre estándar de medición multiplicada por el factor de cobertura "k" y la probabilidad de cobertura, la cual debe ser aproximada al 95% y no menor a este valor, y esta se indica en cada una de las mediciones

Cuando se hace declaración de conformidad, el laboratorio hace referencia a las especificaciones del fabricante, norma, o requisitos declarados por el cliente, se determina conformidad según la ILAC G8:09 2019, donde se tiene en cuenta la incertidumbre de medición con una zona de seguridad de 1U, aplicando un logaritmo basado en el TUR lo que produce un riesgo específico de < 2.5 % de probabilidad de falsa aceptación (PFA) (Aceptado en tolerancia pero en realidad está fuera de tolerancia) con un incremento de falso rechazo (Rechazado como fuera tolerancia pero en realidad está en tolerancia). La regla aplica a los resultados numéricos que muestran la columna Pasa/Falla. Cuando el laboratorio no cumple con una relacion de 3:1 o mejor, no se dará declaración de conformidad, para estos casos se mostrará un "—" en la columna Pasa/Falla.

El certificado de calibración no debe ser usado para la certificación, aprobación, o respaldo de un producto por NVLAP, NIST o cualquier agencia del Gobierno de USA



Revisó y autorizó calibración Ing. Luis Felipe Uribe Agudelo

Pagina 1 de 2







Certificado de Calibración

Certificado # J28107-25

PLT-LAB-009 V.8 2022 / 12 / 13 Rev. 23 2025 / 06 / 25

Patrones de calibración

 Instrumento
 Serie
 Validez
 ID certificado

 CALIBRADOR
 1959903
 2026 / 01 / 31
 J23307-24

 CALIBRADOR
 2026 / 01 / 31
 J23307-24

BAROTERMOHIGROMETRO 200267497 2026 / 06 / 30 LP2506-25 / C3806-25

Información Adicional

Declaración de cumplimiento según:

Manual de fabricante. Numeral/Sección: Especificaciones técnicas

Adiciones, desviaciones o exclusiones del método:

N/A

Datos suministrados por el cliente:

N/A

Datos de Variables Eléctricas

El equipo bajo calibración tuvo un tiempo de estabilización térmica de por lo menos media hora. Los puntos de calibración se tomaron de acuerdo a la Guía EURAMET CG – 15 – Ver. 3.0 de 02 / 2015

Comentarios:

N/A

Resultados de la Medición

Calibración de Voltaje DC

Nominal	Patrón	EBC	Corrección	Incertidumbre	Tolerancia	Pasa/Falla	k
12,0 V	12,00	11,99	0,0100	0,0058	0,0800	Pasa	2,00
24,0 V	24,00	23,98	0,0200	0,0058	0,1400	Pasa	2,00
48,0 V	48,00	47,96	0,0400	0,0058	0,2600	Pasa	2,00

Calibración de Voltaje AC

Nominal	Patrón	EBC	Corrección	Incertidumbre	Tolerancia	Pasa/Falla	k
50,0 V @ 60 Hz	50,00	49,98	0,020	0,013	0,530	Pasa	2,00
120,0 V @ 60 Hz	120,00	119,8	0,200	0,061	1,500	Pasa	2,00
127,0 V @ 60 Hz	127,00	126,8	0,200	0,061	1,570	Pasa	2,00
208,0 V @ 60 Hz	208,00	207,8	0,200	0,066	2,380	Pasa	2,00
227,0 V @ 60 Hz	227,00	226,8	0,200	0,068	2,570	Pasa	2,00
380,0 V @ 60 Hz	380,00	379,8	0,20	0,11	4,10	Pasa	2,00
440,0 V @ 60 Hz	440,00	439,8	0,20	0,12	4,70	Pasa	2,00
480,0 V @ 60 Hz	480,00	479,8	0,20	0,13	5,10	Pasa	2,00
600,0 V @ 60 Hz	600,00	599,8	0,20	0,16	6,30	Pasa	2,00

FIN DEL CERTIFICADO

Pagina 2 de 2





^{*} Los patrones utilizados han sido calibrados con laboratorios competentes acreditados conforme a la Norma ISO 17025

^{*} El Laboratorio de Metrología de Set y Gad S.A.S. no se hace responsable por como la información suministrada por el cliente afecta los resultados de la medición.