

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN / CALIBRATION CERTIFICATE

INNOVATECIS, S.A.

General José María Guerrero N69-170 y Alfonso del Hierro

Quito, Ecuador

(+593) 02 6040 607

innovatec@innovatec.com.ec

Certificado No. (Certificate #): 53482

Fecha de Recepción (Reception Date): 2025-01-24

Fecha de Calibración (Calibration Date): 2025-01-27

Próxima Fecha de Calibración (Calibration Due): -

Fecha de Emisión (Emission Date): 2025-01-27

Ciente (Client): ABB Panama Sales, S.A.

Corregimiento de Juan Díaz, Urbanización Costa del Este, Edificio Financial Park Tower, Piso 19

Información del Instrumento (Instrument Information)

Equipo (Instrument):	Multímetro digital	Int. de Medición: (Measurement Range)	600 VAC/DC; 10 AAC/DC; 40 MΩ	Ubicación: (Location)	Campo
Marca (Brand):	FLUKE	División de escala: (Resolution)	0.1 mVAC/DC; 0,001 AAC/DC; 0,1 Ω	Lugar de Calibración: (Place of Calibration):	Lab. INNOVATEC INNOVATEC's Lab.
Modelo (Model):	117				
Serie (Serial #) / ID:	65230690MV				

Datos de Calibración (Calibration Info)

Condiciones Ambientales (Environmental Conditions)

Procedimiento (Procedure): INN-PC-08

Temperatura (Temp): (27.7 a 27.7) °C

Humedad (Humidity): (59 a 59) % HR

Trazabilidad (Traceability Info)

Patrón (Standard)	Marca (Brand)	Cert. #	Última Calibración (Last Cal.)	Período (Period)
Multicalibrador	Transmille	47302	2024-08-12	1 año

Resultados (Results)

Ver Resultados en Hoja Adjuntada

See results in attached Sheet

El presente Certificado de Calibración posee la trazabilidad en esta magnitud hacia el Patrón Nacional, a través de la realización de la unidad de medida en el NPL, NIST, u otro Laboratorio Nacional reconocido al Sistema Internacional de Medidas. La calibración fue realizada bajo un Sistema de Gestión de Laboratorio conforme a la Norma ISO/IEC 17025:2017. Los resultados y su incertidumbre reportada con un nivel de confianza de $k=2$, 95% son relacionados a este instrumento y en el tiempo que se realizó las medidas. Este Laboratorio no se responsabiliza de los perjuicios que pueda ocasionar el uso inadecuado del instrumento calibrado. La reproducción parcial es prohibida, la reproducción total deberá hacerse con la autorización escrita aprobada por INNOVATEC Industrial Solutions. *This Certificate of Calibration provides traceability of measurement to the National Standard, through units of measurement realized at the NPL, NIST or other recognized National Standard Laboratories to the International System of Units. The calibration was performed under a Laboratory Management System in accordance with the ISO/IEC 17025:2017 Standard. The results and the reported uncertainty at a confidence level of $k=2$, 95% are related only to this instrument and at the time of measurement. This Laboratory is not responsible for any damages that may result from improper use of the calibrated instrument. Partial reproduction is forbidden, the total reproduction must have an approved written authorization by INNOVATEC Industrial Solutions.*

Comentarios:

Ninguno.

Comments

Calibrado por:

Ing. Edwin Carvajal

Calibrated by:

Aprobado por:

Approved by:


Fin de Certificado (End of Certificate)

Certificado No.: 53482

Equipo (Instrument): Multímetro digital

Fecha de Calibración: 2025-01-27

Marca (Brand): FLUKE

Tipo (Type)	Rango (Range)	Patrón (Standard)	UBP (UUT)	Error (Error)	Incertidumbre (Uncertainty)
Tensión continua	600 mV	60.0 mV	60.0 mV	0.0 mV	± 21 µV
Tensión continua	600 mV	540.0 mV	540.0 mV	0.0 mV	± 0.20 mV
Tensión continua	600 mV	-540.0 mV	-540.0 mV	0.0 mV	± 0.20 mV
Tensión continua	6 V	0.600 V	0.600 V	0.000 V	± 0.20 mV
Tensión continua	6 V	5.400 V	5.398 V	-0.002 V	± 1.9 mV
Tensión continua	6 V	-5.400 V	-5.398 V	0.002 V	± 1.9 mV
Tensión continua	60 V	6.00 V	6.00 V	0.00 V	± 1.9 mV
Tensión continua	60 V	30.00 V	29.99 V	-0.01 V	± 8.8 mV
Tensión continua	60 V	-30.00 V	-29.98 V	0.02 V	± 8.8 mV
Tensión continua	60 V	54.0 V	54.0 V	0.0 V	± 8.8 mV
Tensión continua	60 V	-54.0 V	-54.0 V	0.0 V	± 8.8 mV
Tensión continua	600 V	60.0 V	60.0 V	0.0 V	± 13 mV
Tensión continua	600 V	540.0 V	539.7 V	-0.3 V	± 0.13 V
Tensión continua	600 V	-540.0 V	-539.7 V	0.3 V	± 0.13 V
Tensión alterna @ 50 Hz	600 mV	540.0 mV	540.0 mV	0.0 mV	± 1.8 mV
Tensión alterna @ 50 Hz	6 V	5.400 V	5.395 V	-0.005 V	± 19 mV
Tensión alterna @ 50 Hz	60 V	6.00 V	5.99 V	-0.01 V	± 20 mV
Tensión alterna @ 50 Hz	60 V	30.00 V	29.99 V	-0.01 V	± 0.17 V
Tensión alterna @ 50 Hz	60 V	54.00 V	53.98 V	-0.02 V	± 0.20 V
Tensión alterna @ 50 Hz	600 V	540.0 V	539.5 V	-0.5 V	± 1.9 V
Tensión alterna @ 700 Hz	600 mV	540.0 mV	540.6 mV	0.6 mV	± 1.8 mV
Tensión alterna @ 700 Hz	6 V	5.400 V	5.406 V	0.006 V	± 19 mV
Tensión alterna @ 700 Hz	60 V	54.0 V	54.0 V	0.0 V	± 0.20 V
Tensión alterna @ 700 Hz	600 V	540.0 V	540.8 V	0.8 V	± 1.9 V
Intensidad continua	6 A	5.400 A	5.397 A	-0.003 A	± 12 mA
Intensidad continua	6 A	-5.400 A	-5.397 A	0.003 A	± 12 mA
Intensidad continua	10 A	5.00 A	5.00 A	0.00 A	± 12 mA
Intensidad continua	10 A	9.00 A	8.99 A	-0.01 A	± 12 mA
Intensidad alterna @ 50 Hz	6 A	5.400 A	5.402 A	0.002 A	± 31 mA
Intensidad alterna @ 50 Hz	10 A	9.00 A	9.00 A	0.00 A	± 31 mA
Intensidad alterna @ 700 Hz	10 A	9.00 A	8.99 A	-0.01 A	± 31 mA
Intensidad alterna @ 700 Hz	6 A	5.400 A	5.401 A	0.001 A	± 31 mA
Resistencia	600 Ω	0.0 Ω	0.2 Ω	0.2 Ω	± 25 µΩ
Resistencia	600 Ω	540.0 Ω	539.9 Ω	-0.1 Ω	± 1.3 mΩ
Resistencia	6 kΩ	5.400 kΩ	5.397 kΩ	-0.003 kΩ	± 0.13 Ω
Resistencia	60 kΩ	54.00 kΩ	53.99 kΩ	-0.01 kΩ	± 1.4 Ω
Resistencia	600 kΩ	540.0 kΩ	539.8 kΩ	-0.2 kΩ	± 16 Ω
Resistencia	6 MΩ	5.400 MΩ	5.405 MΩ	0.005 MΩ	± 0.29 kΩ
Resistencia	40 MΩ	10.00 MΩ	10.03 MΩ	0.03 MΩ	± 59 kΩ