

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN / CALIBRATION CERTIFICATE

INNOVATECIS CIA LTDA

General José María Guerrero N69-170 y Alfonso del Hierro

Quito, Ecuador

(+593) 02 6040 607

innovatec@innovatec.com.ec

Certificado No. (Certificate #): 66106

Fecha de Recepción (Reception Date): 2026-02-11

Fecha de Calibración (Calibration Date): 2026-02-18

Próxima Fecha de Calibración (Calibration Due): 2027-02

Fecha de Emisión (Emission Date): 2026-02-11

Cliente (Client): SOLUCIONES INDUSTRIALES Y METROLOGICAS METRICSERV CIA LTDA
Barrio San Bartolo, Vía Lago Agrío km 8

Información del Instrumento (Instrument Information)

Equipo (Instrument):	Multímetro	Int. de Medición: (Measurement Range)	1000 VAC; 1000 VDC; 500 MΩ; 10 AAC; 10 ADC	Ubicación: (Location)	*****
Marca (Brand):	Fluke	División de escala: (Resolution)	0.1 mV; 0,1 mA; 0,0001 Ω	Lugar de Calibración: (Place of Calibration):	Lab. INNOVATEC INNOVATEC's Lab.
Modelo (Model):	289 True RMS				
Serie (Serial #):	25980008				

Datos de Calibración (Calibration Info)
Procedimiento (Procedure): INN-PC-08

Condiciones Ambientales (Environmental Conditions)
Temperatura (Temp): (21.1 °C a 21.1 °C)

Humedad (Humidity): (45 %HR a 45 %HR)

Trazabilidad (Traceability Info)

Patrón (Standard)	Marca (Brand)	Cert. #	Última Calibración (Last Cal.)	Período (Period)
Multicalibrador Patrón	Transmille	AC-31826	2025-06-24	2 años

Resultados (Results)

Ver Resultados en Hoja Adjunta

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: Código: M-MF-001.
Comments

Calibrado por: Mauricio Landivar
Calibrated by:

Aprobado por:
Approved by:


Fin de Certificado (End of Certificate)

Certificado No.: 66106

Equipo (Instrument): Multímetro

Fecha de Calibración: 2026-02-18

Marca (Brand): Fluke

Tipo (Type)	Rango (Range)	Patrón (Standard)	UBP (UUT)	Error (Error)	Incertidumbre (Uncertainty)
Tensión Continua	50 mV	-0.1 mV	-0.125 mV	-0.025 mV	± 1.2 µV
Tensión Continua	50 mV	0 mV	-0.026 mV	-0.026 mV	± 1.2 µV
Tensión Continua	50 mV	0.3 mV	0.273 mV	-0.027 mV	± 1.2 µV
Tensión Continua	50 mV	0.6 mV	0.573 mV	-0.027 mV	± 1.2 µV
Tensión Continua	50 mV	0.9 mV	0.873 mV	-0.027 mV	± 1.2 µV
Tensión Continua	50 mV	1.2 mV	1.172 mV	-0.028 mV	± 1.2 µV
Tensión Continua	50 mV	1.5 mV	1.472 mV	-0.028 mV	± 1.2 µV
Tensión Continua	50 mV	1.8 mV	1.771 mV	-0.029 mV	± 1.2 µV
Tensión Continua	50 mV	2.1 mV	2.071 mV	-0.029 mV	± 1.2 µV
Tensión Continua	50 mV	2.4 mV	2.371 mV	-0.029 mV	± 1.2 µV
Tensión Continua	50 mV	3 mV	2.971 mV	-0.029 mV	± 1.2 µV
Tensión Continua	50 mV	4 mV	3.971 mV	-0.029 mV	± 1.2 µV
Tensión Continua	50 mV	5 mV	4.972 mV	-0.028 mV	± 1.2 µV
Tensión Continua	50 mV	45 mV	44.973 mV	-0.027 mV	± 1.2 µV
Tensión Continua	500 mV	50 mV	49.974 mV	-0.026 mV	± 5.9 µV
Tensión Continua	500 mV	450 mV	449.98 mV	-0.02 mV	± 6.5 µV
Tensión Continua	5 V	0.5 V	0.5000 V	0.0000 V	± 0.058 mV
Tensión Continua	5 V	2.5 V	2.5000 V	0.0000 V	± 0.069 mV
Tensión Continua	5 V	4.5 V	4.5001 V	0.0001 V	± 0.069 mV
Tensión Continua	5 V	-2.5 V	-2.5001 V	-0.0001 V	± 0.069 mV
Tensión Continua	5 V	-4.5 V	-4.5002 V	-0.0002 V	± 0.069 mV
Tensión Continua	50 V	5 V	5.0001 V	0.0001 V	± 0.58 mV
Tensión Continua	50 V	45 V	45.003 V	0.003 V	± 0.69 mV
Tensión Continua	500 V	50 V	50.004 V	0.004 V	± 5.8 mV
Tensión Continua	500 V	450 V	450.03 V	0.03 V	± 7.0 mV
Tensión Continua	1000 V	100 V	100.01 V	0.01 V	± 58 mV
Tensión Continua	1000 V	900 V	900.0 V	0.0 V	± 58 mV
Tensión Alterna @ 50 Hz	50 mV	5 mV	5.012 mV	0.012 mV	± 0.066 mV
Tensión Alterna @ 50 Hz	50 mV	45 mV	45.028 mV	0.028 mV	± 0.066 mV
Tensión Alterna @ 50 Hz	500 mV	450 mV	450.26 mV	0.26 mV	± 0.13 mV
Tensión Alterna @ 50 Hz	5 V	4.5 V	4.5055 V	0.0055 V	± 1.3 mV
Tensión Alterna @ 50 Hz	50 V	45 V	45.051 V	0.051 V	± 29 mV
Tensión Alterna @ 50 Hz	500 V	450 V	450.43 V	0.43 V	± 58 mV
Tensión Alterna @ 50 Hz	1000 V	900 V	900.6 V	0.6 V	± 58 mV
Tensión Alterna @ 1 kHz	50 mV	5 mV	5.053 mV	0.053 mV	± 0.066 mV
Tensión Alterna @ 1 kHz	50 mV	45 mV	45.024 mV	0.024 mV	± 0.066 mV
Tensión Alterna @ 1 kHz	500 mV	450 mV	450.06 mV	0.06 mV	± 0.13 mV
Tensión Alterna @ 1 kHz	5 V	4.5 V	4.5042 V	0.0042 V	± 1.3 mV
Tensión Alterna @ 1 kHz	50 V	45 V	45.041 V	0.041 V	± 29 mV
Tensión Alterna @ 1 kHz	500 V	450 V	450.27 V	0.27 V	± 58 mV
Tensión Alterna @ 1 kHz	1000 V	900 V	900.3 V	0.3 V	± 58 mV
Resistencia Eléctrica	500 Ω	0 Ω	-0.21 Ω	-0.21 Ω	± 0.058 Ω
Resistencia Eléctrica	500 Ω	450 Ω	449.74 Ω	-0.26 Ω	± 0.058 Ω
Resistencia Eléctrica	5 kΩ	4.5 kΩ	4.4958 kΩ	-0.0042 kΩ	± 0.13 Ω
Resistencia Eléctrica	50 kΩ	45 kΩ	44.988 kΩ	-0.012 kΩ	± 1.6 Ω
Resistencia Eléctrica	500 kΩ	450 kΩ	450.05 kΩ	0.05 kΩ	± 5.8 Ω
Resistencia Eléctrica	5 MΩ	4.5 MΩ	4.5055 MΩ	0.0055 MΩ	± 91 Ω

Certificado No.: 66106

Equipo (Instrument): Multímetro

Fecha de Calibración: 2026-02-18

Marca (Brand): Fluke

Tipo (Type)	Rango (Range)	Patrón (Standard)	UBP (UUT)	Error (Error)	Incertidumbre (Uncertainty)
Resistencia Eléctrica	30 MΩ	10 MΩ	10.020 MΩ	0.020 MΩ	± 1.1 kΩ
Frecuencia	5 V @ 99 Hz	99 Hz	99.000 Hz	0.000 Hz	± 1.8 mHz
Frecuencia	3 V @ 9 kHz	9 kHz	9.0000 kHz	0.0000 kHz	± 1.8 Hz
Frecuencia	2 V @ 20 kHz	20 kHz	20.000 kHz	0.000 kHz	± 1.8 Hz
Intensidad Eléctrica Continua	500 μA	450 μA	450.09 μA	0.09 μA	± 0.0092 μA
Intensidad Eléctrica Continua	500 μA	-450 μA	-450.07 μA	-0.07 μA	± 0.0092 μA
Intensidad Eléctrica Continua	5000 μA	4500 μA	4500.6 μA	0.6 μA	± 0.095 μA
Intensidad Eléctrica Continua	5000 μA	-4500 μA	-4500.6 μA	-0.6 μA	± 0.095 μA
Intensidad Eléctrica Continua	50 mA	1 mA	1.002 mA	0.002 mA	± 0.095 μA
Intensidad Eléctrica Continua	50 mA	4 mA	4.003 mA	0.003 mA	± 0.095 μA
Intensidad Eléctrica Continua	50 mA	6 mA	6.003 mA	0.003 mA	± 0.095 μA
Intensidad Eléctrica Continua	50 mA	9 mA	9.002 mA	0.002 mA	± 0.095 μA
Intensidad Eléctrica Continua	50 mA	12 mA	12.002 mA	0.002 mA	± 0.095 μA
Intensidad Eléctrica Continua	50 mA	15 mA	15.001 mA	0.001 mA	± 0.095 μA
Intensidad Eléctrica Continua	50 mA	18 mA	18.001 mA	0.001 mA	± 0.095 μA
Intensidad Eléctrica Continua	50 mA	20 mA	20.001 mA	0.001 mA	± 0.095 μA
Intensidad Eléctrica Continua	50 mA	25 mA	25.001 mA	0.001 mA	± 0.095 μA
Intensidad Eléctrica Continua	50 mA	45 mA	44.999 mA	-0.001 mA	± 0.95 μA
Intensidad Eléctrica Continua	50 mA	-45 mA	-44.993 mA	0.007 mA	± 0.95 μA
Intensidad Eléctrica Continua	400 mA	360 mA	359.97 mA	-0.03 mA	± 5.8 μA
Intensidad Eléctrica Continua	400 mA	-360 mA	-359.96 mA	0.04 mA	± 5.8 μA
Intensidad Eléctrica Continua	5 A	2.5 A	2.5004 A	0.0004 A	± 0.47 mA
Intensidad Eléctrica Continua	5 A	4.5 A	4.5007 A	0.0007 A	± 0.47 mA
Intensidad Eléctrica Continua	10 A	5 A	5.0009 A	0.0009 A	± 0.74 mA
Intensidad Eléctrica Continua	10 A	9 A	9.002 A	0.002 A	± 0.74 mA
Intensidad Eléctrica Alterna @ 50 Hz	500 μA	450 μA	450.24 μA	0.24 μA	± 0.0064 μA
Intensidad Eléctrica Alterna @ 50 Hz	5000 μA	4500 μA	4503.5 μA	3.5 μA	± 0.060 μA
Intensidad Eléctrica Alterna @ 50 Hz	50 mA	45 mA	45.022 mA	0.022 mA	± 0.058 mA
Intensidad Eléctrica Alterna @ 50 Hz	400 mA	360 mA	360.14 mA	0.14 mA	± 0.22 mA
Intensidad Eléctrica Alterna @ 50 Hz	5 A	4.5 A	4.5003 A	0.0003 A	± 9.5 mA
Intensidad Eléctrica Alterna @ 50 Hz	10 A	9 A	9.015 A	0.015 A	± 9.5 mA
Intensidad Eléctrica Alterna @ 1 kHz	500 μA	450 μA	450.26 μA	0.26 μA	± 0.0064 μA
Intensidad Eléctrica Alterna @ 1 kHz	5000 μA	4500 μA	4503.5 μA	3.5 μA	± 0.060 μA
Intensidad Eléctrica Alterna @ 1 kHz	50 mA	45 mA	45.006 mA	0.006 mA	± 0.058 mA
Intensidad Eléctrica Alterna @ 1 kHz	400 mA	360 mA	360.11 mA	0.11 mA	± 0.22 mA
Intensidad Eléctrica Alterna @ 1 kHz	5 A	4.5 A	4.4997 A	-0.0003 A	± 9.5 mA
Intensidad Eléctrica Alterna @ 1 kHz	10 A	9 A	9.013 A	0.013 A	± 9.5 mA
Capacitancia	100 nF	100.32 nF	100.4 nF	0.08 nF	± 0.13 nF
Capacitancia	1 μF	0.9946 μF	0.994 μF	-0.0006 μF	± 0.65 nF
Capacitancia	10 μF	9.907 μF	9.98 μF	0.073 μF	± 2.7 nF