

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 #): 66388**Fecha de Recepción (Reception Date):** 2026-02-24**Fecha de Calibración (Calibration Date):** 2026-03-03**Próxima Fecha de Calibración (Calibration Due):** 2027-03**Fecha de Emisión (Emission Date):** 2026-03-03

Cliente (Client): ALMEIDA VILLAVICENCIO SORIA INGENIERIA CIA. LTDA.
PICHINCHA LOTE 9 Y TUNGURAHUA

Información del Instrumento (Instrument Information)

Equipo (Instrument):	Insulation Multimeter	Int. de Medición: (Measurement Range)	1000 VAC; 1000 VDC; 600 MΩ; 400 mAAC; 400 mADC	Ubicación: (Location)	*****
Marca (Brand):	Fluke	División de escala: (Resolution)	0.1 mV; 0,01 mA; 0,1 MΩ	Lugar de Calibración: (Place of Calibration):	Lab. INNOVATEC INNOVATEC's Lab.
Modelo (Model):	1577				
Serie (Serial #):	69210031				

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-32413	2025-11-05	2 años
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: Ninguno.
Comments

Calibrado por: Mauricio Landívar
Calibrated by:

Aprobado por:
Approved by:



Fin de Certificado (End of Certificate)

Certificado No.: 66388

Equipo (Instrument): Insulation Multimeter

Fecha de Calibración: 2026-03-03

Marca (Brand): Fluke

Tipo (Type)	Rango (Range)	Patrón (Standard)	UBP (UUT)	Error (Error)	Incertidumbre (Uncertainty)
Tensión Continua	600 mV	60 mV	60.0 mV	0.0 mV	± 59 µV
Tensión Continua	600 mV	540 mV	540.0 mV	0.0 mV	± 65 µV
Tensión Continua	600 mV	-540 mV	-540.0 mV	0.0 mV	± 65 µV
Tensión Continua	6 V	0.6 V	0.600 V	0.000 V	± 0.58 mV
Tensión Continua	6 V	3 V	3.000 V	0.000 V	± 0.69 mV
Tensión Continua	6 V	5.4 V	5.400 V	0.000 V	± 0.69 mV
Tensión Continua	6 V	-3 V	-3.000 V	0.000 V	± 0.69 mV
Tensión Continua	6 V	-5.4 V	-5.400 V	0.000 V	± 0.69 mV
Tensión Continua	60 V	6 V	6.000 V	0.000 V	± 5.8 mV
Tensión Continua	60 V	54 V	54.00 V	0.00 V	± 6.9 mV
Tensión Continua	600 V	60 V	60.00 V	0.00 V	± 0.058 V
Tensión Continua	600 V	540 V	540.0 V	0.0 V	± 0.070 V
Tensión Continua	1000 V	100 V	100.0 V	0.0 V	± 0.58 V
Tensión Continua	1000 V	900 V	900 V	0 V	± 0.58 V
Tensión Alterna @ 50 Hz	600 mV	60 mV	60.0 mV	0.0 mV	± 0.29 mV
Tensión Alterna @ 50 Hz	600 mV	540 mV	539.9 mV	-0.1 mV	± 0.64 mV
Tensión Alterna @ 50 Hz	6 V	5.4 V	5.398 V	-0.002 V	± 6.1 mV
Tensión Alterna @ 50 Hz	60 V	54 V	53.98 V	-0.02 V	± 64 mV
Tensión Alterna @ 50 Hz	600 V	540 V	539.6 V	-0.4 V	± 2.1 V
Tensión Alterna @ 50 Hz	1000 V	900 V	900 V	0 V	± 2.1 V
Tensión Alterna @ 450 Hz	600 mV	60 mV	60.3 mV	0.3 mV	± 0.29 mV
Tensión Alterna @ 450 Hz	600 mV	540 mV	542.3 mV	2.3 mV	± 0.64 mV
Tensión Alterna @ 450 Hz	6 V	5.4 V	4.416 V	-0.984 V	± 6.1 mV
Tensión Alterna @ 450 Hz	60 V	54 V	54.13 V	0.13 V	± 64 mV
Tensión Alterna @ 450 Hz	600 V	540 V	546.6 V	6.6 V	± 2.1 V
Tensión Alterna @ 450 Hz	1000 V	900 V	908 V	8 V	± 2.1 V
Resistencia Eléctrica	600 Ω	0 Ω	-0.1 Ω	-0.1 Ω	± 0.58 Ω
Resistencia Eléctrica	600 Ω	540 Ω	539.9 Ω	-0.1 Ω	± 0.58 Ω
Resistencia Eléctrica	6 kΩ	5.4 kΩ	5.398 kΩ	-0.002 kΩ	± 2.2 Ω
Resistencia Eléctrica	60 kΩ	54 kΩ	53.98 kΩ	-0.02 kΩ	± 35 Ω
Resistencia Eléctrica	600 kΩ	540 kΩ	539.7 kΩ	-0.3 kΩ	± 0.35 kΩ
Resistencia Eléctrica	6 MΩ	5.4 MΩ	5.400 MΩ	0.000 MΩ	± 3.6 kΩ
Resistencia Eléctrica	30 MΩ	10 MΩ	10.00 MΩ	0.00 MΩ	± 6.0 kΩ
Intensidad Eléctrica Continua	60 mA	54 mA	54.00 mA	0.00 mA	± 13 µA
Intensidad Eléctrica Continua	60 mA	-54 mA	-54.00 mA	0.00 mA	± 13 µA
Intensidad Eléctrica Continua	400 mA	360 mA	360.0 mA	0.0 mA	± 0.19 mA
Intensidad Eléctrica Continua	400 mA	-360 mA	-360.1 mA	-0.1 mA	± 0.19 mA
Intensidad Eléctrica Alterna @ 50 Hz	60 mA	54 mA	54.01 mA	0.01 mA	± 0.21 mA
Intensidad Eléctrica Alterna @ 50 Hz	400 mA	360 mA	359.2 mA	-0.8 mA	± 2.7 mA
Intensidad Eléctrica Alterna @ 450 Hz	60 mA	54 mA	54.08 mA	0.08 mA	± 0.21 mA
Intensidad Eléctrica Alterna @ 450 Hz	400 mA	360 mA	359.4 mA	-0.6 mA	± 2.7 mA
Tensión Riso	500 V	523.2 V	523 V	-0.2 V	± 7.0 V
Tensión Riso	1000 V	1042.5 V	1043 V	0.5 V	± 13 V
Resistencia Eléctrica Riso	500 V	50 kΩ	50 kΩ	0 kΩ	± 0.069 kΩ
Resistencia Eléctrica Riso	500 V	100 kΩ	100.000 kΩ	0.000 kΩ	± 0.12 kΩ
Resistencia Eléctrica Riso	500 V	250 kΩ	250.000 kΩ	0.000 kΩ	± 0.46 kΩ
Resistencia Eléctrica Riso	500 V	500 kΩ	500.000 kΩ	0.000 kΩ	± 0.69 kΩ

Certificado No.: 66388

Equipo (Instrument): Insulation Multimeter

Fecha de Calibración: 2026-03-03

Marca (Brand): Fluke

Tipo (Type)	Rango (Range)	Estándar (Standard)	UBP (UUT)	Error (Error)	Incertidumbre (Uncertainty)
Resistencia Eléctrica Riso	1000 V	1 MΩ	1.0 MΩ	0.0 MΩ	± 1.2 kΩ
Resistencia Eléctrica Riso	1000 V	49 MΩ	48.8 MΩ	-0.2 MΩ	± 0.58 MΩ
Resistencia Eléctrica Riso	1000 V	60 MΩ	60.0 MΩ	0.0 MΩ	± 0.70 MΩ
Resistencia Eléctrica Riso	1000 V	600 MΩ	597 MΩ	-3 MΩ	± 17 MΩ