

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 #): 67783

Fecha de Recepción (Reception Date): 2026-03-31

Fecha de Calibración (Calibration Date): 2026-04-06

Próxima Fecha de Calibración (Calibration Due): 2028-04

Fecha de Emisión (Emission Date): 2026-04-06

Cliente (Client): AUTOMATIZACION INDUSTRIAL INSECOMSA S.A.
 CALLE A LT-19 Y CALLE S60, QUITO, PICHINCHA

Información del Instrumento (Instrument Information)

Equipo (Instrument):	Insulation Multimeter	Int. de Medición: (Measurement Range)	600 VAC; 600 VDC; 20 kΩ; 1 TΩiso	Ubicación: (Location)	*****
Marca (Brand):	MEGGER	División de escala: (Resolution)	0.1 V; 0,1 Ω	Lugar de Calibración: (Place of Calibration):	Lab. INNOVATEC INNOVATEC's Lab.
Modelo (Model):	MIT2500				
Serie (Serial #):	1004-745				

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: Código: EI-INS-001.
 Comments

Calibrado por: Mauricio Landívar
 Calibrated by:

Aprobado por:
 Approved by:

Fin de Certificado (End of Certificate)

Certificado No.: 67783

Equipo (Instrument): Insulation Multimeter

Fecha de Calibración: 2026-04-06

Marca (Brand): MEGGER

Tipo (Type)	Rango (Range)	Patrón (Standard)	UBP (UUT)	Error (Error)	Incertidumbre (Uncertainty)
Tensión Continua	600 V	60 V	59.9 V	-0.1 V	± 0.57 V
Tensión Continua	600 V	300 V	299 V	-1 V	± 0.57 V
Tensión Continua	600 V	540 V	539 V	-1 V	± 0.57 V
Tensión Continua	600 V	-300 V	-299 V	1 V	± 0.57 V
Tensión Continua	600 V	-540 V	-539 V	1 V	± 0.57 V
Tensión Alterna @ 60 Hz	600 V	60 V	59.9 V	-0.1 V	± 0.57 V
Tensión Alterna @ 60 Hz	600 V	300 V	300 V	0 V	± 2.1 V
Tensión Alterna @ 60 Hz	600 V	540 V	539 V	-1 V	± 2.1 V
Capacitancia	10 nF	10.089 nF	10.1 nF	0.0110 nF	± 0.12 nF
Capacitancia	100 nF	100.32 nF	100 nF	-0.32 nF	± 0.13 nF
Tensión Riso	50 V	50.6 V	50.5 V	-0.1 V	± 7.0 V
Tensión Riso	100 V	101.5 V	100 V	-1.5 V	± 7.0 V
Tensión Riso	250 V	258.5 V	258 V	-0.5 V	± 7.0 V
Tensión Riso	500 V	504.3 V	504 V	-0.3 V	± 7.0 V
Tensión Riso	1000 V	1017.7 V	1017 V	-0.7 V	± 13 V
Tensión Riso	2500 V	2510 V	2526 V	16 V	± 56 V
Resistencia Eléctrica Riso	50 V	20 MΩ	19.6 MΩ	-0.4 MΩ	± 8.2 kΩ
Resistencia Eléctrica Riso	100 V	20 MΩ	19.7 MΩ	-0.3 MΩ	± 8.2 kΩ
Resistencia Eléctrica Riso	250 V	20 MΩ	19.7 MΩ	-0.3 MΩ	± 8.2 kΩ
Resistencia Eléctrica Riso	250 V	1 GΩ	1.00 GΩ	0.00 GΩ	± 0.057 GΩ
Resistencia Eléctrica Riso	250 V	45 GΩ	45 GΩ	0 GΩ	± 0.57 GΩ
Resistencia Eléctrica Riso	500 V	1 GΩ	1.00 GΩ	0.00 GΩ	± 0.057 GΩ
Resistencia Eléctrica Riso	500 V	90 GΩ	90 GΩ	0 GΩ	± 0.57 GΩ
Resistencia Eléctrica Riso	1000 V	1 GΩ	1.00 GΩ	0.00 GΩ	± 0.057 GΩ
Resistencia Eléctrica Riso	1000 V	120 GΩ	120.0 GΩ	0.0 GΩ	± 0.57 GΩ
Resistencia Eléctrica Riso	2500 V	1 GΩ	1.00 GΩ	0.00 GΩ	± 0.057 GΩ
Resistencia Eléctrica Riso	2500 V	150 GΩ	150 GΩ	0 GΩ	± 0.57 GΩ