

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 #): 67521

Fecha de Recepción (Reception Date): 2026-03-24

Fecha de Calibración (Calibration Date): 2026-03-26

Próxima Fecha de Calibración (Calibration Due): 2027-03-26

Fecha de Emisión (Emission Date): 2026-03-26

Cliente (Client): AVIANCA - ECUADOR S.A.
Luis Tamayo N24-33 Y Baquerizo Moreno

Información del Instrumento (Instrument Information)

Equipo (Instrument):	Insulation Multimeter	Int. de Medición: (Measurement Range)	600 VAC; 600 VDC; 20 kΩ; 10 GΩiso	Ubicación: (Location)	*****
Marca (Brand):	Fluke	División de escala: (Resolution)	0.1 V; 0,01 Ω	Lugar de Calibración: (Place of Calibration):	Lab. INNOVATEC INNOVATEC's Lab.
Modelo (Model):	1507				
Serie (Serial #):	18530450				

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
Multicalibrador Patrón	Transmille	AC-32413	2025-11-05	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:
Comments

Patr #: FLUKE 1507/R1275326.
As Recieved Condition: In Tolerance with MFG Specifications.
Incoming Condition: Good Condition.
As Left Condition: In Tolerance with MFG Specifications.
""In Tolerance"" condition is based on a Simple Decision Rule and does not take into account Uncertainty Evaluation.

Calibrado por:
Calibrated by:

Mauricio Landívar

Aprobado por:
Approved by:

Fin de Certificado (End of Certificate)

Certificado No.: 67521

Equipo (Instrument): Insulation Multimeter

Fecha de Calibración: 2026-03-26

Marca (Brand): Fluke

Tipo (Type)	Rango (Range)	Patrón (Standard)	UBP (UUT)	Error (Error)	Incertidumbre (Uncertainty)
Tensión Continua	600 V	60 V	60.0 V	0.0 V	± 0.082 V
Tensión Continua	600 V	300 V	299.6 V	-0.4 V	± 0.082 V
Tensión Continua	600 V	540 V	539.6 V	-0.4 V	± 0.082 V
Tensión Continua	600 V	-300 V	-300.0 V	0.0 V	± 0.082 V
Tensión Continua	600 V	-540 V	-540.0 V	0.0 V	± 0.082 V
Tensión Alterna @ 50 Hz	600 V	60 V	60.0 V	0.0 V	± 0.24 V
Tensión Alterna @ 50 Hz	600 V	540 V	539.7 V	-0.3 V	± 2.1 V
Tensión Alterna @ 60 Hz	600 V	60 V	60.0 V	0.0 V	± 0.24 V
Tensión Alterna @ 60 Hz	600 V	540 V	539.7 V	-0.3 V	± 2.1 V
Resistencia Eléctrica	20 Ω	10.167 Ω	10.24 Ω	0.073 Ω	± 0.0073 Ω
Resistencia Eléctrica	200 Ω	100.225 Ω	100.0 Ω	-0.2 Ω	± 0.061 Ω
Resistencia Eléctrica	2000 Ω	1000.2 Ω	1001 Ω	0.8 Ω	± 0.59 Ω
Resistencia Eléctrica	20 kΩ	9.99992 kΩ	9.99 kΩ	-0.00992 kΩ	± 0.018 kΩ
Tensión Riso	50 V	54.7 V	55 V	0.3 V	± 7.0 V
Tensión Riso	100 V	109.7 V	110 V	0.3 V	± 7.0 V
Tensión Riso	250 V	273.6 V	273 V	-0.6 V	± 7.0 V
Tensión Riso	500 V	524.1 V	524 V	-0.1 V	± 7.0 V
Tensión Riso	1000 V	1044.8 V	1045 V	0.2 V	± 13 V
Resistencia Eléctrica Riso	50 V	50 kΩ	50 kΩ	0 kΩ	± 0.069 kΩ
Resistencia Eléctrica Riso	100 V	100 kΩ	100 kΩ	0 kΩ	± 0.12 kΩ
Resistencia Eléctrica Riso	250 V	250 kΩ	250 kΩ	0 kΩ	± 0.46 kΩ
Resistencia Eléctrica Riso	500 V	500 kΩ	500 kΩ	0 kΩ	± 0.69 kΩ
Resistencia Eléctrica Riso	1000 V	1 MΩ	1.0 MΩ	0.0 MΩ	± 1.2 kΩ
Resistencia Eléctrica Riso	1000 V	49 MΩ	48.2 MΩ	-0.8 MΩ	± 0.58 MΩ
Resistencia Eléctrica Riso	1000 V	60 MΩ	60.1 MΩ	0.1 MΩ	± 0.70 MΩ
Resistencia Eléctrica Riso	1000 V	1 GΩ	0.987 GΩ	-0.013 GΩ	± 17 MΩ