

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 #): 64312

Fecha de Recepción (Reception Date): 2025-12-11

Fecha de Calibración (Calibration Date): 2025-12-11

Próxima Fecha de Calibración (Calibration Due): 2026-12

Fecha de Emisión (Emission Date): 2025-12-11

Cliente (Client): ANDES CABLES TRADING S.A. ACTRASA
SAN JUAN DE PASTOCALLE / LOS ALISOS SN Y SN, LATACUNGA, COTOPAXI

Información del Instrumento (Instrument Information)

Equipo (Instrument):	Insulation Tester	Int. de Medición: (Measurement Range)	1 kV; 200 GΩ	Ubicación: (Location)	*****
Marca (Brand):	AEMC				
Modelo (Model):	6526	División de escala: (Resolution)	1 V; 0.1 kΩ	Lugar de Calibración: (Place of Calibration):	In Situ
Serie (Serial #):	4009819				On Site

Datos de Calibración (Calibration Info)

Procedimiento (Procedure): INN-PC-16

Condiciones Ambientales (Environmental Conditions)

Temperatura (Temp): (20.4 °C a 20.7 °C)

Humedad (Humidity): (55.4 %HR a 55.1 %HR)

Trazabilidad (Traceability Info)

Patrón (Standard)	Marca (Brand)	Cert. #	Última Calibración (Last Cal.)	Período (Period)
Multímetro Patrón	Transmille	51065	2024-03-26	2 años
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: EQ-L-026.
Comments

Calibrado por: Jonathan Fonseca
Calibrated by:

Aprobado por:
Approved by:

Fin de Certificado (End of Certificate)

Certificado No.: 64312		Equipo (Instrument):		Insulation Tester	
Fecha de Calibración:		2025-12-11		Marca (Brand):	
				AEMC	
Tipo (Type)	Rango (Range)	Patrón (Standard)	UBP (UUT)	Error (Error)	Incertidumbre (Uncertainty)
Tensión Riso	50 V	50.0 V	50.3 V	0.3 V	± 58 mV
Tensión Riso	100 V	109.0 V	109 V	0 V	± 0.57 V
Tensión Riso	250 V	273.0 V	274 V	1.4 V	± 0.57 V
Tensión Riso	500 V	550.0 V	550 V	0 V	± 0.57 V
Tensión Riso	1000 V	1017.0 V	1018 V	1 V	± 0.57 V
Resistencia Eléctrica Riso	500 V	250 kΩ	251.0 kΩ	1.0 kΩ	± 68 Ω
Resistencia Eléctrica Riso	500 V	500 kΩ	502.0 kΩ	2.0 kΩ	± 77 Ω
Resistencia Eléctrica Riso	500 V	1 GΩ	0.99 GΩ	-0.01 GΩ	± 6.4 MΩ
Resistencia Eléctrica Riso	500 V	100 GΩ	97.9 GΩ	-2.1 GΩ	± 0.87 GΩ
Resistencia Eléctrica Riso	1000 V	1 GΩ	0.97 GΩ	-0.03 GΩ	± 6.4 MΩ
Resistencia Eléctrica Riso	1000 V	49 GΩ	48.4 GΩ	-0.6 GΩ	± 0.52 GΩ
Resistencia Eléctrica Riso	1000 V	200 GΩ	197 GΩ	-3.1 GΩ	± 1.7 GΩ
Tensión Eléctrica Continua	700 V	70 V	70.0 V	0.0 V	± 58 mV
Tensión Eléctrica Continua	700 V	210 V	210.0 V	0 V	± 58 mV
Tensión Eléctrica Continua	700 V	350 V	350.0 V	0 V	± 60 mV
Tensión Eléctrica Continua	700 V	490 V	490 V	0 V	± 0.58 V
Tensión Eléctrica Continua	700 V	630 V	630 V	0 V	± 0.58 V
Tensión Eléctrica @ 50 Hz	700 V	70 V	70.0 V	0.0 V	± 74 mV
Tensión Eléctrica @ 50 Hz	700 V	630 V	630 V	0 V	± 0.59 V
Tensión Eléctrica @ 60 Hz	700 V	70 V	70.0 V	0.0 V	± 85 mV
Tensión Eléctrica @ 60 Hz	700 V	630 V	630 V	0 V	± 0.59 V