

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 #): 54624

Fecha de Recepción (Reception Date): 2025-03-06

Fecha de Calibración (Calibration Date): 2025-03-12

Próxima Fecha de Calibración (Calibration Due): -

Fecha de Emisión (Emission Date): 2025-03-12

Cliente (Client): CORPORACION ECUATORIANA DE ALUMINIO S.A. CEDAL
LA MATRIZ / AV. UNIDAD NACIONAL, LATACUNGA, COTOPAXI

Información del Instrumento (Instrument Information)

Equipo (Instrument):	Megóhmetro	Int. de Medición: (Measurement Range)	600 VAC; 600 VDC; 4 kΩ; 4 GΩiso; 1000 Viso	Ubicación: (Location)	Mantenimiento
Marca (Brand):	Fluke	División de escala: (Resolution)	1 V; 1 Ω	Lugar de Calibración: (Place of Calibration):	Lab. INNOVATEC INNOVATEC's Lab.
Modelo (Model):	1520				
Serie (Serial #):	87580034				

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-28692	2023-06-07	2 años
Multicalibrador Patrón	Transmille	AC-29235	2023-09-27	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: MAN-MEG-001.
Comments

Calibrado por: Mauricio Landívar
Calibrated by:

Aprobado por:
Approved by:


Fin de Certificado (End of Certificate)

Certificado No.: 54624

Equipo (Instrument): Megóhmetro

Fecha de Calibración: 2025-03-12

Marca (Brand): Fluke

Tipo (Type)	Rango (Range)	Patrón (Standard)	UBP (UUT)	Error (Error)	Incertidumbre (Uncertainty)
Tensión Continua	600 V	60 V	60 V	0 V	± 0.082 V
Tensión Continua	600 V	300 V	301 V	1 V	± 0.082 V
Tensión Continua	600 V	540 V	542 V	2 V	± 0.082 V
Tensión Continua	600 V	-300 V	-300 V	0 V	± 0.082 V
Tensión Continua	600 V	-540 V	-540 V	0 V	± 0.082 V
Tensión Alterna @ 50 Hz	600 V	60 V	60 V	0 V	± 0.24 V
Tensión Alterna @ 50 Hz	600 V	540 V	540 V	0 V	± 2.1 V
Tensión Alterna @ 60 Hz	600 V	60 V	60 V	0 V	± 0.24 V
Tensión Alterna @ 60 Hz	600 V	540 V	540 V	0 V	± 2.1 V
Resistencia Eléctrica	4000 Ω	10.167 Ω	10 Ω	-0.167 Ω	± 0.0073 Ω
Resistencia Eléctrica	4000 Ω	100.225 Ω	100 Ω	-0.225 Ω	± 0.061 Ω
Resistencia Eléctrica	4000 Ω	1000.2 Ω	1000 Ω	-0.2 Ω	± 0.59 Ω
Tensión Riso	250 V	267.8 V	269 V	1.2 V	± 7.0 V
Tensión Riso	500 V	532.4 V	534 V	1.6 V	± 7.0 V
Tensión Riso	1000 V	1041.1 V	1045 V	3.9 V	± 13 V
Resistencia Eléctrica Riso	250 V	0.25 MΩ	0.250 MΩ	0.000 MΩ	± 0.46 kΩ
Resistencia Eléctrica Riso	500 V	0.25 MΩ	0.250 MΩ	0.000 MΩ	± 0.46 kΩ
Resistencia Eléctrica Riso	1000 V	0.25 MΩ	0.250 MΩ	0.000 MΩ	± 0.46 kΩ
Resistencia Eléctrica Riso	250 V	0.5 MΩ	0.499 MΩ	-0.001 MΩ	± 0.46 kΩ
Resistencia Eléctrica Riso	500 V	0.5 MΩ	0.500 MΩ	0.000 MΩ	± 0.46 kΩ
Resistencia Eléctrica Riso	1000 V	0.5 MΩ	0.500 MΩ	0.000 MΩ	± 0.46 kΩ
Resistencia Eléctrica Riso	250 V	1 MΩ	1.001 MΩ	0.001 MΩ	± 1.2 kΩ
Resistencia Eléctrica Riso	500 V	1 MΩ	1.000 MΩ	0.000 MΩ	± 1.2 kΩ
Resistencia Eléctrica Riso	1000 V	1 MΩ	1.001 MΩ	0.001 MΩ	± 1.2 kΩ
Resistencia Eléctrica Riso	250 V	80 MΩ	80.1 MΩ	0.1 MΩ	± 0.70 MΩ
Resistencia Eléctrica Riso	500 V	80 MΩ	80.2 MΩ	0.2 MΩ	± 0.70 MΩ
Resistencia Eléctrica Riso	1000 V	80 MΩ	80.2 MΩ	0.2 MΩ	± 0.70 MΩ
Resistencia Eléctrica Riso	250 V	1 GΩ	0.980 GΩ	-0.020 GΩ	± 17 MΩ
Resistencia Eléctrica Riso	500 V	1 GΩ	1.000 GΩ	0.000 GΩ	± 17 MΩ
Resistencia Eléctrica Riso	1000 V	1 GΩ	0.990 GΩ	-0.010 GΩ	± 17 MΩ