

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 #): 53466

Fecha de Recepción (Reception Date): 2025-01-23

Fecha de Calibración (Calibration Date): 2025-01-24

Próxima Fecha de Calibración (Calibration Due): 2026-01-24

Fecha de Emisión (Emission Date): 2025-01-24

Cliente (Client): GENERAL SOLUTIONS & SERVICES S A

Dirección (Direction): Corregimiento de parque lefevre terminal Industrial Zona Uno, Galera 108, Corredor Sur, Panamá Este

Información del Instrumento (Instrument Information)

Equipo (Instrument):	Medidor de aislamiento	Int. de Medición:	4000 MQ Riso; 600 VAC/DC; 1000 Ω	Ubicación:	Campo
Marca (Brand):	HIOKI	(Measurement Range)		(Location)	
Modelo (Model):	IR4056	División de escala:	0.1 MQ Riso; 0.1 VAC/DC; 0.01 Ω	Lugar de Calibración:	In situ
Serie (Serial #) / ID:	210731954	(Resolution)		(Place of Calibration):	On Site

Datos de Calibración (Calibration Info)

Condiciones Ambientales (Environmental Conditions)

Procedimiento (Procedure): INN-PC-08

Temperatura (Temp): (27.7 a 27.7) °C

Humedad (Humidity): (59 a 59) % HR

Trazabilidad (Traceability Info)

Patrón (Standard)	Marca (Brand)	Cert. #	Última Calibración (Last Cal.)	Período (Period)
Multicalibrador	Transmille	47302	2024-08-12	1 año
Multímetro Patrón	Fluke	CMP-10155	2024-11-13	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:

Ing. Edwin Carvajal

Calibrated by:

Aprobado por:

Approved by:



Fin de Certificado (End of Certificate)

Certificado No.: 53466
Fecha de Calibración: 2025-01-24

Equipo (Instrument): Medidor de aislamiento
Marca (Brand): HIOKI

Tipo (Type)	Rango (Range)	Patrón (Standard)	UBP (UUT)	Error (Error)	Incertidumbre (Uncertainty)
Resistencia Riso @ 50 V	100 MΩ	10.6 MΩ	10.6 MΩ	0.0 MΩ	± 72 kΩ
Resistencia Riso @ 125 V	250 MΩ	10.6 MΩ	10.6 MΩ	0.0 MΩ	± 72 kΩ
Resistencia Riso @ 250 V	500 MΩ	10.6 MΩ	10.6 MΩ	0.0 MΩ	± 72 kΩ
Resistencia Riso @ 500 V	2000 MΩ	10.6 MΩ	10.6 MΩ	0.0 MΩ	± 72 kΩ
Resistencia Riso @ 1000 V	4000 MΩ	10.6 MΩ	10.6 MΩ	0.0 MΩ	± 72 kΩ
Resistencia Riso @ 50 V	100 MΩ	53.4 MΩ	54.0 MΩ	0.6 MΩ	± 72 kΩ
Resistencia Riso @ 125 V	250 MΩ	53.4 MΩ	53.9 MΩ	0.5 MΩ	± 72 kΩ
Resistencia Riso @ 250 V	500 MΩ	53.4 MΩ	53.0 MΩ	-0.4 MΩ	± 72 kΩ
Resistencia Riso @ 500 V	2000 MΩ	53.4 MΩ	52.9 MΩ	-0.5 MΩ	± 72 kΩ
Resistencia Riso @ 1000 V	4000 MΩ	53.4 MΩ	53.0 MΩ	-0.4 MΩ	± 72 kΩ
Resistencia Riso @ 50 V	100 MΩ	73.8 MΩ	73.8 MΩ	0.0 MΩ	± 72 kΩ
Resistencia Riso @ 125 V	250 MΩ	73.8 MΩ	73.8 MΩ	0.0 MΩ	± 72 kΩ
Resistencia Riso @ 250 V	500 MΩ	73.8 MΩ	73.8 MΩ	0.0 MΩ	± 72 kΩ
Resistencia Riso @ 500 V	2000 MΩ	73.8 MΩ	73.7 MΩ	-0.1 MΩ	± 72 kΩ
Resistencia Riso @ 1000 V	4000 MΩ	73.8 MΩ	73.6 MΩ	-0.2 MΩ	± 72 kΩ
Resistencia Riso @ 125 V	250 MΩ	104 MΩ	102 MΩ	-2 MΩ	± 72 kΩ
Resistencia Riso @ 250 V	500 MΩ	104 MΩ	102 MΩ	-2 MΩ	± 72 kΩ
Resistencia Riso @ 500 V	2000 MΩ	104 MΩ	103 MΩ	-1 MΩ	± 72 kΩ
Resistencia Riso @ 1000 V	4000 MΩ	104 MΩ	103 MΩ	-1 MΩ	± 72 kΩ
Tensión continua	4.200 V	1.000 V	0.999 V	-0.001 V	± 1.6 mV
Tensión continua	4.200 V	4.000 V	4.000 V	0.000 V	± 1.7 mV
Tensión continua	4.200 V	-4.000 V	-4.002 V	-0.002 V	± 1.7 mV
Tensión continua	42.00 V	8.00 V	8.00 V	0.00 V	± 1.9 mV
Tensión continua	42.00 V	40.00 V	39.99 V	-0.01 V	± 8.8 mV
Tensión continua	42.00 V	-40.00 V	-40.00 V	0.00 V	± 8.8 mV
Tensión continua	420.0 V	80.0 V	79.9 V	-0.1 V	± 13 mV
Tensión continua	420.0 V	230.0 V	229.8 V	-0.2 V	± 84 mV
Tensión continua	420.0 V	-230.0 V	-229.8 V	0.2 V	± 84 mV
Tensión continua	420.0 V	380.0 V	379.9 V	-0.1 V	± 84 mV
Tensión continua	420.0 V	-380.0 V	-379.9 V	0.1 V	± 84 mV
Tensión continua	600 V	440 V	439 V	-1 V	± 84 mV
Tensión continua	600 V	580 V	580 V	0 V	± 0.13 V
Tensión continua	600 V	-580 V	-580 V	0 V	± 0.13 V
Tensión alterna @ 50 Hz	420 V	380.0 V	379.6 V	-0.4 V	± 1.7 V
Tensión alterna @ 60 Hz	420 V	380.0 V	380.2 V	0.2 V	± 1.7 V
Tensión alterna @ 50 Hz	600 V	440 V	440 V	0 V	± 1.7 V
Tensión alterna @ 50 Hz	600 V	510 V	510 V	0 V	± 1.9 V
Tensión alterna @ 50 Hz	600 V	580 V	580 V	0 V	± 1.9 V
Tensión alterna @ 60 Hz	600 V	580 V	580 V	0 V	± 1.9 V
Tensión generada	50 V	50 V	57 V	7 V	± 4.6 mV
Tensión generada	125 V	125 V	134 V	9 V	± 46 mV
Tensión generada	250 V	250 V	267 V	17 V	± 4.6 mV
Tensión generada	500 V	500 V	536 V	36 V	± 4.6 mV
Tensión generada	1000 V	1000 V	1075 V	75 V	± 4.6 mV
Resistencia	10 Ω	1.03 Ω	0.95 Ω	-0.08 Ω	± 1.4 mΩ
Resistencia	10 Ω	10.4 Ω	10.4 Ω	0.0 Ω	± 13 mΩ

Certificado No.: 53466
Fecha de Calibración: 2025-01-24

Equipo (Instrument): Medidor de aislamiento
Marca (Brand): HIOKI

Tipo (Type)	Rango (Range)	Patrón (Standard)	UBP (UUT)	Error (Error)	Incertidumbre (Uncertainty)
Resistencia	100 Ω	15.5 Ω	15.4 Ω	-0.1 Ω	± 13 m Ω
Resistencia	100 Ω	56.9 Ω	57.0 Ω	0.1 Ω	± 13 m Ω
Resistencia	1000 Ω	206 Ω	206 Ω	0 Ω	± 0.13 Ω
Resistencia	1000 Ω	397 Ω	398 Ω	1 Ω	± 0.13 Ω

PENDIENTE

PAGO