

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 #): 53632

Fecha de Recepción (Reception Date): 2025-01-31

Fecha de Calibración (Calibration Date): 2025-02-04

Próxima Fecha de Calibración (Calibration Due): 2027-02-04

Fecha de Emisión (Emission Date): 2025-02-04

Cliente (Client): COINSECA PANAMA S.A

Dirección (Direction): Juan Díaz, Urb. Via Marcelo, frente a procesadora Melo.

Información del Instrumento (Instrument Information)

Equipo (Instrument):	Medidor de resistencia de aislamiento	Int. de Medición:	2 TΩ; 600 VAC/DC	Ubicación:	Campo
Marca (Brand):	Fluke	(Measurement Range)		(Location)	
Modelo (Model):	1555	División de escala:	0.1 kΩ; 1 VAC/DC	Lugar de Calibración:	In situ
Serie (Serial #) / ID:	3157009	(Resolution)		(Place of Calibration):	On Site

Datos de Calibración (Calibration Info)

Procedimiento (Procedure): INN-PC-08

Condiciones Ambientales (Environmental Conditions)

Temperatura (Temp): (27.2 a 28.1) °C

Humedad (Humidity): (61 a 67) % 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 Adjuntada

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.: 53632
Fecha de Calibración: 2025-02-04

Equipo (Instrument): Medidor de resistencia de aislamiento
Marca (Brand): Fluke

Tipo (Type)	Rango (Range)	Patrón (Standard)	UBP (UUT)	Error (Error)	Incertidumbre (Uncertainty)
Resistencia Riso @ 250 V	5 GΩ	10.6 MΩ	11.9 MΩ	1.3 MΩ	± 72 kΩ
Resistencia Riso @ 500 V	10 GΩ	10.6 MΩ	11.7 MΩ	1.1 MΩ	± 72 kΩ
Resistencia Riso @ 1000 V	20 GΩ	10.6 MΩ	11.6 MΩ	1.0 MΩ	± 72 kΩ
Resistencia Riso @ 2.5 kV	50 GΩ	10.6 MΩ	11.5 MΩ	0.9 MΩ	± 72 kΩ
Resistencia Riso @ 5 kV	100 GΩ	10.6 MΩ	11.5 MΩ	0.9 MΩ	± 72 kΩ
Resistencia Riso @ 250 V	5 GΩ	55.0 MΩ	61.8 MΩ	6.8 MΩ	± 72 kΩ
Resistencia Riso @ 500 V	10 GΩ	55.0 MΩ	60.7 MΩ	5.7 MΩ	± 72 kΩ
Resistencia Riso @ 1000 V	20 GΩ	55.0 MΩ	60.4 MΩ	5.4 MΩ	± 72 kΩ
Resistencia Riso @ 2.5 kV	50 GΩ	55.0 MΩ	59.7 MΩ	4.7 MΩ	± 72 kΩ
Resistencia Riso @ 5 kV	100 GΩ	55.0 MΩ	59.5 MΩ	4.5 MΩ	± 72 kΩ
Resistencia Riso @ 250 V	5 GΩ	73.7 MΩ	82.7 MΩ	9.0 MΩ	± 72 kΩ
Resistencia Riso @ 500 V	10 GΩ	73.7 MΩ	81.4 MΩ	7.7 MΩ	± 72 kΩ
Resistencia Riso @ 1000 V	20 GΩ	73.7 MΩ	80.9 MΩ	7.2 MΩ	± 72 kΩ
Resistencia Riso @ 2.5 kV	50 GΩ	73.7 MΩ	79.9 MΩ	6.2 MΩ	± 72 kΩ
Resistencia Riso @ 5 kV	100 GΩ	73.7 MΩ	80.0 MΩ	6.3 MΩ	± 72 kΩ
Resistencia Riso @ 250 V	5 GΩ	106 MΩ	119 MΩ	13 MΩ	± 72 kΩ
Resistencia Riso @ 500 V	10 GΩ	106 MΩ	117 MΩ	11 MΩ	± 72 kΩ
Resistencia Riso @ 1000 V	20 GΩ	106 MΩ	116 MΩ	10 MΩ	± 72 kΩ
Resistencia Riso @ 2.5 kV	50 GΩ	106 MΩ	116 MΩ	10 MΩ	± 72 kΩ
Resistencia Riso @ 5 kV	100 GΩ	106 MΩ	114 MΩ	8 MΩ	± 72 kΩ
Tensión continua	600 V	60 V	71 V	11 V	± 13 mV
Tensión continua	600 V	300 V	336 V	36 V	± 84 mV
Tensión continua	600 V	-300 V	-335 V	-35 V	± 84 mV
Tensión continua	600 V	540 V	607 V	67 V	± 0.13 V
Tensión continua	600 V	-540 V	-599 V	-59 V	± 0.13 V
Tensión alterna @ 50 Hz	600 V	60 V	65 V	5 V	± 0.20 V
Tensión alterna @ 50 Hz	600 V	300 V	303 V	3 V	± 1.7 V
Tensión alterna @ 50 Hz	600 V	540 V	541 V	1 V	± 1.9 V
Tensión alterna @ 60 Hz	600 V	540 V	541 V	1 V	± 1.9 V
Tensión generada	250 V	256 V	293 V	37 V	± 8.6 mV
Tensión generada	500 V	502 V	565 V	63 V	± 77 V
Tensión generada	1000 V	992 V	1109 V	117 V	± 77 V
Tensión generada	2500 V	2467 V	2746 V	279 V	± 77 V
Tensión generada	5000 V	4924 V	5474 V	550 V	± 77 V