

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 #): 56153

Fecha de Recepción (Reception Date): 2025-04-21

Fecha de Calibración (Calibration Date): 2025-04-22

Próxima Fecha de Calibración (Calibration Due): -

Fecha de Emisión (Emission Date): 2025-04-22

Cliente (Client): INEDYCPower & Energy Technology CIA. LTDA
IZAMBA / JOSE PERALTA SN Y NOBOA (AV INDOAMERICA 13-95), AMBATO, TUNGURAHUA

Información del Instrumento (Instrument Information)

Equipo (Instrument):	Insulation Tester	Int. de Medición: (Measurement Range)	5 kV; 10 TΩ	Ubicación: (Location)	Taller
Marca (Brand):	AEMC				
Modelo (Model):	6505	División de escala: (Resolution)	1 V; 0.1 kΩ	Lugar de Calibración: (Place of Calibration):	Lab. INNOVATEC INNOVATEC's Lab.
Serie (Serial #):	139154UBDV				

Datos de Calibración (Calibration Info)

Procedimiento (Procedure): INN-PC-16

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)
Multímetro Patrón	Transmille	51065	2024-03-26	2 años
Multicalibrador Patrón	Transmille	AC-28692	2023-06-07	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. Mateo Bórquez
Calibrated by:

Aprobado por:
Approved by:



Fin de Certificado (End of Certificate)

Certificado No.: 56153		Equipo (Instrument):		Insulation Tester	
Fecha de Calibración:		2025-04-22		Marca (Brand):	
				AEMC	
Tipo (Type)	Rango (Range)	Patrón (Standard)	UBP (UUT)	Error (Error)	Incertidumbre (Uncertainty)
Tensión Riso	500 V	509.3 V	508 V	-1.3 V	± 7 V
Tensión Riso	1000 V	1018.1 V	1017 V	-1.1 V	± 13 V
Tensión Riso	2500 V	2556.1 V	2554 V	-2.1 V	± 56 V
Tensión Riso	5000 V	5001.9 V	5001 V	-0.9 V	± 77 V
Resistencia Eléctrica Riso	500 V	100 GΩ	95.7 GΩ	-4.3 GΩ	± 0.057 GΩ
Resistencia Eléctrica Riso	1000 V	200 GΩ	188 GΩ	-11.6 GΩ	± 0.57 GΩ
Resistencia Eléctrica Riso	2500 V	500 GΩ	468 GΩ	-32.0 GΩ	± 0.57 GΩ
Resistencia Eléctrica Riso	5000 V	1 TΩ	0.736 TΩ	-0.264 TΩ	± 0.82 GΩ
Tensión Eléctrica Continua	660 V	66 V	65.8 V	-0.2 V	± 0.58 V
Tensión Eléctrica Continua	660 V	198 V	198 V	0 V	± 0.58 V
Tensión Eléctrica Continua	660 V	330 V	328 V	-2 V	± 0.58 V
Tensión Eléctrica Continua	660 V	462 V	460 V	-2 V	± 0.58 V
Tensión Eléctrica Continua	660 V	660 V	656 V	-4 V	± 0.58 V
Tensión Eléctrica @ 50 Hz	660 V	66.0 V	65.9 V	-0.1 V	± 0.60 V
Tensión Eléctrica @ 50 Hz	660 V	530.0 V	527 V	-3 V	± 0.81 V
Tensión Eléctrica @ 60 Hz	660 V	66.0 V	65.9 V	-0.1 V	± 0.60 V
Tensión Eléctrica @ 60 Hz	660 V	530.0 V	527 V	-3 V	± 0.81 V