

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN / CALIBRATION CERTIFICATE

INNOVATECIS, S.A.

General José María Guerrero N69-170 y Alfonso del Hierro

Quito, Ecuador

(+593) 02 6040 607

innovatec@innovatec.com.ec

Certificado No. (Certificate #): 66925

Fecha de Recepción (Reception Date): 2026-03-09

Fecha de Calibración (Calibration Date): 2026-03-09

Próxima Fecha de Calibración (Calibration Due): 2027-03-09

Fecha de Emisión (Emission Date): 2026-03-10

Cliente (Client): Transmision & Comunicacion S.A.
Calle H Norte, AV. 1o.º Oeste, Edificio, Previsa Departamento 10, Piso 2

Información del Instrumento (Instrument Information)

Equipo (Instrument):	Comprobador de Resistencia a tierra	Int. de Medición: (Measurement Range)	100 VAC, 200 kΩ, 500AAC	Ubicación: (Location)	Campo
Marca (Brand):	AEMC Instruments				
Modelo (Model):	6471	División de escala: (Resolution)	1 V, 0.001 Ω; 0.01 AAC	Lugar de Calibración: (Place of Calibration):	Lab. INNOVATEC INNOVATEC's Lab.
Serie (Serial #) / ID:	192404QJDV				

Datos de Calibración (Calibration Info)
Procedimiento (Procedure): INN-PC-08

Condiciones Ambientales (Environmental Conditions)
Temperatura (Temp): (22.2 °C a 22.4 °C)

Humedad (Humidity): (42 %HR a 47 %HR)

Trazabilidad (Traceability Info)

Patrón (Standard)	Marca (Brand)	Cert. #	Última Calibración (Last Cal.)	Período (Period)
Multicalibrador Patrón	Transmille	59793	2025-08-07	1 año
Multímetro Patrón	Fluke	CMP-10155	2024-11-15	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:

Comments

Ninguno

Calibrado por:

Calibrated by:

Ing. Rubén Ortega C.

Aprobado por:

Approved by:


Fin de Certificado (End of Certificate)

Certificado No.:	66925	Comprobador de Resistencia a tierra			
		Equipo (Instrument):	Marca (Brand):	AEMC Instruments	
Fecha de Calibración:	2026-03-09	UBP (UUT)	Error (Error)	Incertidumbre (Uncertainty)	
Tipo (Type)	Rango (Range)	Patrón (Standard)	UBP (UUT)	Error (Error)	Incertidumbre (Uncertainty)
Resistencia Eléctrica 2 Polos	200 kΩ	0.22 Ω	0.22 Ω	0.00 Ω	± 13 mΩ
Resistencia Eléctrica 2 Polos	200 kΩ	1.13 Ω	1.19 Ω	0.06 Ω	± 13 mΩ
Resistencia Eléctrica 2 Polos	200 kΩ	5.10 Ω	5.18 Ω	0.08 Ω	± 13 mΩ
Resistencia Eléctrica 2 Polos	200 kΩ	10.3 Ω	10.3 Ω	0.0 Ω	± 13 mΩ
Resistencia Eléctrica 2 Polos	200 kΩ	15.0 Ω	15.1 Ω	0.1 Ω	± 0.13 Ω
Resistencia Eléctrica 2 Polos	200 kΩ	30.3 Ω	30.4 Ω	0.1 Ω	± 0.13 Ω
Resistencia Eléctrica 2 Polos	200 kΩ	50.3 Ω	50.5 Ω	0.2 Ω	± 0.13 Ω
Resistencia Eléctrica 2 Polos	200 kΩ	101 Ω	101 Ω	0 Ω	± 0.13 Ω
Resistencia Eléctrica 2 Polos	200 kΩ	152 Ω	152 Ω	0 Ω	± 0.13 Ω
Resistencia Eléctrica 2 Polos	200 kΩ	196 Ω	196 Ω	0 Ω	± 0.13 Ω
Resistencia Eléctrica 2 Polos	200 kΩ	388 Ω	388 Ω	0 Ω	± 0.13 Ω
Resistencia Eléctrica 2 Polos	200 kΩ	593 Ω	593 Ω	0 Ω	± 0.13 Ω
Resistencia Eléctrica 2 Polos	200 kΩ	1.00 kΩ	1.00 kΩ	0.00 kΩ	± 0.13 Ω
Resistencia Eléctrica 2 Polos	200 kΩ	1.99 kΩ	1.99 kΩ	0.00 kΩ	± 0.16 Ω
Resistencia Eléctrica 3 Polos	200 kΩ	1.10 Ω	1.15 Ω	0.05 Ω	± 13 mΩ
Resistencia Eléctrica 3 Polos	200 kΩ	5.13 Ω	5.09 Ω	-0.04 Ω	± 13 mΩ
Resistencia Eléctrica 3 Polos	200 kΩ	10.1 Ω	10.2 Ω	0.1 Ω	± 13 mΩ
Resistencia Eléctrica 3 Polos	200 kΩ	15.1 Ω	15.1 Ω	0.0 Ω	± 0.13 Ω
Resistencia Eléctrica 3 Polos	200 kΩ	30.2 Ω	30.2 Ω	0.0 Ω	± 0.13 Ω
Resistencia Eléctrica 3 Polos	200 kΩ	50.4 Ω	50.5 Ω	0.1 Ω	± 0.13 Ω
Resistencia Eléctrica 3 Polos	200 kΩ	101 Ω	101 Ω	0 Ω	± 0.13 Ω
Resistencia Eléctrica 3 Polos	200 kΩ	151 Ω	152 Ω	1 Ω	± 0.13 Ω
Resistencia Eléctrica 3 Polos	200 kΩ	196 Ω	196 Ω	0 Ω	± 0.13 Ω
Resistencia Eléctrica 3 Polos	200 kΩ	389 Ω	388 Ω	-1 Ω	± 0.13 Ω
Resistencia Eléctrica 3 Polos	200 kΩ	593 Ω	590 Ω	-3 Ω	± 0.13 Ω
Resistencia Eléctrica 3 Polos	200 kΩ	1.00 kΩ	0.99 kΩ	-0.01 kΩ	± 0.13 Ω
Resistencia Eléctrica 3 Polos	200 kΩ	1.99 kΩ	1.98 kΩ	-0.01 kΩ	± 0.16 Ω
Resistencia Eléctrica 4 Polos	200 kΩ	1.052 Ω	1.028 Ω	-0.024 Ω	± 13 mΩ
Resistencia Eléctrica 4 Polos	200 kΩ	4.976 Ω	5.012 Ω	0.036 Ω	± 13 mΩ
Resistencia Eléctrica 4 Polos	200 kΩ	10.04 Ω	10.04 Ω	0.00 Ω	± 13 mΩ
Resistencia Eléctrica 4 Polos	200 kΩ	15.09 Ω	14.98 Ω	-0.11 Ω	± 0.13 Ω
Resistencia Eléctrica 4 Polos	200 kΩ	30.17 Ω	30.14 Ω	-0.03 Ω	± 0.13 Ω
Resistencia Eléctrica 4 Polos	200 kΩ	50.44 Ω	50.57 Ω	0.13 Ω	± 0.13 Ω
Resistencia Eléctrica 4 Polos	200 kΩ	101.1 Ω	101.4 Ω	0.3 Ω	± 0.13 Ω
Resistencia Eléctrica 4 Polos	200 kΩ	151.6 Ω	151.5 Ω	-0.1 Ω	± 0.13 Ω
Resistencia Eléctrica 4 Polos	200 kΩ	195.8 Ω	196.1 Ω	0.3 Ω	± 0.13 Ω
Resistencia Eléctrica 4 Polos	200 kΩ	388.6 Ω	388.0 Ω	-0.6 Ω	± 0.13 Ω
Resistencia Eléctrica 4 Polos	200 kΩ	593.5 Ω	590.7 Ω	-2.8 Ω	± 0.13 Ω
Resistencia Eléctrica 4 Polos	200 kΩ	1.002 kΩ	0.999 kΩ	-0.003 kΩ	± 0.13 Ω
Resistencia Eléctrica 4 Polos	200 kΩ	1.991 kΩ	1.982 kΩ	-0.009 kΩ	± 0.16 Ω