

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 #): 35496

Fecha de Recepción (Reception Date): 2023-05-31

Fecha de Calibración (Calibration Date): 2023-06-05

Próxima Fecha de Calibración (Calibration Due): -

Fecha de Emisión (Emission Date): 2023-06-09

Ciente (Client): APPLUS
Cl. Jacinto Palacios Cobos, Edif. No.223, Piso3, Local A y C, Ciudad del Saber

Información del Instrumento (Instrument Information)

Equipo (Instrument):	Medidor de Resistencia	Int. de Medición:	0.099 @ 1500 Ω	Ubicación:	Campo
Marca (Brand):	AEMC		0.999 mA @ 39.99 A		
Modelo (Model):	6416	División de escala:	0.001 @ 50 Ω	Lugar de Calibración:	Lab. INNOVATEC
Serie (Serial #) / ID:	152163WBDV / 5015		1uA @ 10 mA		INNOVATEC's Lab.

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

Condiciones Ambientales (Environmental Conditions)
Temperatura (Temp): (22 °C a 22 °C)

Humedad (Humidity): (50 %HR a 50 %HR)

Trazabilidad (Traceability Info)

Patrón (Standard)	Marca (Brand)	Cert. #	Última Calibración (Last Cal.)	Período (Period)
Multicalibrador Patrón	Transmille	28365	2022-09-10	1 año
Multímetro Patrón	Fluke	30264	2022-11-07	1 año
-	-	-	-	-

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:



Firmado electrónicamente por

Ing. Diego Almeida
Gerente General

Fin de Certificado (End of Certificate)

Certificado No.: 35496

Equipo (Instrument): Medidor de Resistencia

Fecha de Calibración: 2023-06-05

Marca (Brand): AEMC

Tipo (Type)	Rango (Range)	Patrón (Standard)	UBP (UUT)	Error (Error)	Incertidumbre (Uncertainty)
Intensidad Eléctrica Alterna @ 60 Hz	99.9 mA	15.00 mA	14.93 mA	0.07 mA	± 0.31 mA
Intensidad Eléctrica Alterna @ 60 Hz	99.9 mA	29.97 mA	29.9 mA	0.07 mA	± 0.31 mA
Intensidad Eléctrica Alterna @ 60 Hz	99.9 mA	49.95 mA	49.9 mA	0.05 mA	± 0.31 mA
Intensidad Eléctrica Alterna @ 60 Hz	99.9 mA	69.93 mA	69.8 mA	0.13 mA	± 0.31 mA
Intensidad Eléctrica Alterna @ 60 Hz	99.9 mA	89.91 mA	89.7 mA	0.21 mA	± 0.31 mA
Intensidad Eléctrica Alterna @ 60 Hz	99.9 mA	99.90 mA	99.6 mA	0.30 mA	± 0.31 mA
Resistencia Eléctrica	0.099 Ω	0.07 Ω	0.067 Ω	0.01 Ω	± 1.4 mΩ
Resistencia Eléctrica	0.099 Ω	0.17 Ω	0.16 Ω	0.01 Ω	± 1.4 mΩ
Resistencia Eléctrica	0.99 Ω	0.18 Ω	0.18 Ω	0.00 Ω	± 1.4 mΩ
Resistencia Eléctrica	0.99 Ω	1.05 Ω	1.1 Ω	-0.05 Ω	± 1.4 mΩ
Resistencia Eléctrica	49.9 Ω	6.71 Ω	6.8 Ω	-0.09 Ω	± 1.4 mΩ
Resistencia Eléctrica	49.9 Ω	50.18 Ω	50.5 Ω	-0.32 Ω	± 13 mΩ
Resistencia Eléctrica	99.5 Ω	10.18 Ω	10.3 Ω	-0.12 Ω	± 1.4 mΩ
Resistencia Eléctrica	99.5 Ω	119.68 Ω	120 Ω	-0.32 Ω	± 0.13 Ω
Resistencia Eléctrica	199 Ω	15.34 Ω	15.3 Ω	0.04 Ω	± 13 mΩ
Resistencia Eléctrica	199 Ω	50.17 Ω	50.0 Ω	0.17 Ω	± 13 mΩ
Resistencia Eléctrica	199 Ω	119.71 Ω	120 Ω	-0.29 Ω	± 0.13 Ω
Resistencia Eléctrica	199 Ω	122.68 Ω	122 Ω	0.68 Ω	± 0.13 Ω
Resistencia Eléctrica	199 Ω	196.35 Ω	196 Ω	0.35 Ω	± 0.13 Ω
Resistencia Eléctrica	395 Ω	29.38 Ω	29.4 Ω	-0.02 Ω	± 13 mΩ
Resistencia Eléctrica	395 Ω	381.64 Ω	385 Ω	-3.36 Ω	± 0.13 Ω
Resistencia Eléctrica	590 Ω	56.00 Ω	56.0 Ω	0.00 Ω	± 13 mΩ
Resistencia Eléctrica	590 Ω	584.54 Ω	580 Ω	4.54 Ω	± 0.13 Ω
Resistencia Eléctrica	1150 Ω	119.68 Ω	120 Ω	-0.32 Ω	± 0.13 Ω
Resistencia Eléctrica	1150 Ω	792.36 Ω	800 Ω	-7.64 Ω	± 0.13 Ω
Resistencia Eléctrica	1500 Ω	119.73 Ω	120 Ω	-0.27 Ω	± 0.13 mΩ
Resistencia Eléctrica	1500 Ω	1183.21 Ω	1200 Ω	-16.79 Ω	± 0.13 Ω