

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 #): 53923

Fecha de Recepción (Reception Date): 2025-02-11

Fecha de Calibración (Calibration Date): 2025-02-11

Próxima Fecha de Calibración (Calibration Due): 2026-02-11

Fecha de Emisión (Emission Date): 2025-02-11

Cliente (Client): GENERAL SOLUTIONS & SERVICES S A

Corregimiento de parque lefevre terminal Industrial Zona Uno, Galera 108, Corredor Sur, Panamá Este

Información del Instrumento (Instrument Information)

Equipo (Instrument):	Pinza amperimétrica	Int. de Medición:	1000 VAC/DC; 600	Ubicación:	Campo
Marca (Brand):	KLEINTOOLS	(Measurement Range)	AAC/DC; 60 MΩ	(Location)	
Modelo (Model):	CL800	División de escala:	1 VAC/DC; 0,1 AAC/DC;	Lugar de Calibración:	In situ
Serie (Serial #) / ID:	INN-53923	(Resolution)	0,01 MΩ	(Place of Calibration):	On Site

Datos de Calibración (Calibration Info)

Procedimiento (Procedure): INN-PC-08

Condiciones Ambientales (Environmental Conditions)

Temperatura (Temp): (23,4 a 23,7) °C

Humedad (Humidity): (65 a 67) %HR

Trazabilidad (Traceability Info)

Patrón (Standard)	Marca (Brand)	Cert. #	Última Calibración (Last Cal.)	Período (Period)
Multicalibrador Patrón	Transmille	47302	2024-08-12	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:

Ninguno

Comments

Calibrado por:

Ing. Edwin Carvajal

Calibrated by:

Aprobado por:

Approved by:



Fin de Certificado (End of Certificate)

Certificado No.: 53923

Equipo (Instrument): Pinza amperimétrica

Fecha de Calibración:

2025-02-11

Marca (Brand): KLEINTOOLS

Tipo (Type)	Rango (Range)	Patrón (Standard)	UBP (UUT)	Error (Error)	Incertidumbre (Uncertainty)
Tensión alterna @ 50 Hz	6.000 V	0.600 V	0.597 V	-0.003 V	± 1.8 mV
Tensión alterna @ 50 Hz	6.000 V	5.400 V	5.378 V	-0.022 V	± 19 mV
Tensión alterna @ 1 kHz	6.000 V	5.400 V	5.378 V	-0.022 V	± 30 mV
Tensión alterna @ 50 Hz	60.00 V	6.00 V	5.97 V	-0.03 V	± 20 mV
Tensión alterna @ 50 Hz	60.00 V	54.00 V	53.80 V	-0.20 V	± 0.20 V
Tensión alterna @ 1 kHz	60.00 V	54.00 V	53.97 V	-0.03 V	± 0.20 V
Tensión alterna @ 50 Hz	600.0 V	60.0 V	59.7 V	-0.3 V	± 0.20 V
Tensión alterna @ 50 Hz	600.0 V	300.0 V	298.6 V	-1.4 V	± 1.7 V
Tensión alterna @ 50 Hz	600.0 V	540.0 V	537.9 V	-2.1 V	± 1.9 V
Tensión alterna @ 1 kHz	600.0 V	540.0 V	538.2 V	-1.8 V	± 1.9 V
Tensión alterna @ 50 Hz	1000 V	100 V	99 V	-1 V	± 1.7 V
Tensión alterna @ 50 Hz	1000 V	900 V	898 V	-2 V	± 1.9 V
Tensión alterna @ 1 kHz	1000 V	900 V	900 V	0 V	± 1.9 V
Tensión continua	600.0 mV	60.0 mV	59.7 mV	-0.3 mV	± 21 µV
Tensión continua	600.0 mV	540.0 mV	538.5 mV	-1.5 mV	± 0.20 mV
Tensión continua	600.0 mV	-540.0 mV	-538.6 mV	1.4 mV	± 0.20 mV
Tensión continua	6.000 V	0.600 V	0.597 V	-0.003 V	± 0.20 mV
Tensión continua	6.000 V	5.400 V	5.383 V	-0.017 V	± 1.9 mV
Tensión continua	6.000 V	-5.400 V	-5.382 V	0.018 V	± 1.9 mV
Tensión continua	60.00 V	6.00 V	5.97 V	-0.03 V	± 1.9 mV
Tensión continua	60.00 V	54.00 V	53.80 V	-0.20 V	± 13 mV
Tensión continua	60.00 V	-54.00 V	-53.79 V	0.21 V	± 13 mV
Tensión continua	600.0 V	60.0 V	59.7 V	-0.3 V	± 13 mV
Tensión continua	600.0 V	300.0 V	298.8 V	-1.2 V	± 84 mV
Tensión continua	600.0 V	540.0 V	538.1 V	-1.9 V	± 0.13 V
Tensión continua	600.0 V	-300.0 V	-298.7 V	1.3 V	± 84 mV
Tensión continua	600.0 V	-540.0 V	-537.7 V	2.3 V	± 0.13 V
Tensión continua	1000 V	100 V	99 V	-1 V	± 49 mV
Tensión continua	1000 V	900 V	898 V	-2 V	± 0.13 V
Tensión continua	1000 V	-900 V	-898 V	2 V	± 0.13 V
Intensidad alterna @ 50 Hz	60.00 A	54.00 A	54.29 A	0.29 A	± 1.1 A
Intensidad alterna @ 60 Hz	60.00 A	54.00 A	54.33 A	0.33 A	± 1.1 A
Intensidad alterna @ 50 Hz	600.0 A	500.0 A	502.3 A	2.3 A	± 8.9 A
Intensidad alterna @ 60 Hz	600.0 A	500.0 A	502.5 A	2.5 A	± 8.9 A
Intensidad continua	60.00 A	30.00 A	31.32 A	1.32 A	± 1.1 A
Intensidad continua	60.00 A	54.00 A	55.57 A	1.57 A	± 1.1 A
Intensidad continua	600.0 A	500.0 A	503.9 A	3.9 A	± 8.9 A
Intensidad continua	600.0 A	-500.0 A	-501.6 A	-1.6 A	± 8.9 A
Resistencia	600.0 Ω	0.0 Ω	0.0 Ω	0.0 Ω	± 58 mΩ
Resistencia	600.0 Ω	540.0 Ω	539.6 Ω	-0.4 Ω	± 0.88 Ω
Resistencia	6.000 kΩ	5.400 kΩ	5.387 kΩ	-0.013 kΩ	± 6.6 Ω
Resistencia	60.00 kΩ	54.00 kΩ	53.87 kΩ	-0.13 kΩ	± 66 kΩ
Resistencia	600.0 kΩ	540.0 kΩ	538.7 kΩ	-1.3 kΩ	± 1.5 MΩ
Resistencia	6.000 MΩ	5.400 MΩ	5.371 MΩ	-0.029 MΩ	± 70 kΩ
Resistencia	60.00 MΩ	10.00 MΩ	9.94 MΩ	-0.06 MΩ	± 70 kΩ