



Cert. #:4038.01

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN / CALIBRATION CERTIFICATE

INNOVATECIS CIA LTDA	Certificado No. (Certificate #): 44800
General José Maria Guerrero N69-170 y Alfonso del Hierro	Fecha de Recepción (Reception Date):
Quito, Ecuador	Fecha de Calibración (Calibration Date): 2024-04-24
(+593) 02 6040 607	Próxima Fecha de Calibración (Calibration Due): 2025-04
innovatec@innovatec.com.ec	Fecha de Emisión (Emission Date): 2024-04-24
Cliente (Client):	

Información del Instrumento (Instrument Information)

Equipo (Instrument):	Pinza Amperimetrica	Int. de Medición: (Measurement Range)	1000 VAC; 1000 VDC; 600 AAC; 600 ADC; 60 kΩ	Ubicación: (Location)	Planta
Marca (Brand):	Fluke				
Modelo (Model):	376 FC	División de escala: (Resolution)	0,1 V; 0,1 A; 0,1 Ω	Lugar de Calibración: (Place of Calibration):	In Situ
Serie (Serial #):	44420774WS				On Site

Datos de Calibración (Calibration Info)	Condiciones Ambientales (Environmental Conditions)
Procedimiento (Procedure): INN-PC-08	Temperatura (Temp): (21.1 °C a 21.1 °C) Humedad (Humidity): (45 %HR a 45 %HR)

Trazabilidad (Traceability Info)


Patrón (Standard)	Marca (Brand)	Cert. #	Ultima Calibración (Last Cal.)	Período (Period)
Multicalibrador Patrón	Transmille	AC-28692	2023-06-07	2 años
Current Adapter	Transmille	35157	2018-01-18	-

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 realizo 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 Standar Laboratories to the Internacional 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	Aprobado por:	
Calibrated by:		Approved by:	

Fin de Certificado (End of Certificate)

Certificado No.: 44800

Equipo (Instrument): Pinza Amperimetrica

Fecha de Calibración: 2024-04-24

Marca (Brand): Fluke

Tipo (Type)	Rango (Range)	Patrón (Standard)	UBP (UUT)	Error (Error)	Incertidumbre (Uncertainty)
Tensión Continua	600 mV	60 mV	60 mV	0 mV	± 0.058 mV
Tensión Continua	600 mV	540 mV	540 mV	0 mV	± 0.082 mV
Tensión Continua	600 V	60 V	60.0 V	0.0 V	± 0.058 V
Tensión Continua	600 V	300 V	299.7 V	-0.3 V	± 0.082 V
Tensión Continua	600 V	540 V	539.7 V	-0.3 V	± 0.082 V
Tensión Continua	600 V	-300 V	-299.7 V	-0.3 V	± 0.082 V
Tensión Continua	600 V	-540 V	-539.7 V	-0.3 V	± 0.082 V
Tensión Continua	1000 V	100 V	100 V	0 V	± 0.58 V
Tensión Continua	1000 V	900 V	900 V	0 V	± 0.58 V
Tensión Alterna @ 50 Hz	600 V	60 V	60.0 V	0.0 V	± 0.24 V
Tensión Alterna @ 50 Hz	600 V	540 V	540.1 V	0.1 V	± 2.1 V
Tensión Alterna @ 50 Hz	1000 V	900 V	901 V	1 V	± 2.1 V
Tensión Alterna @ 450 Hz	600 V	60 V	60.0 V	0.0 V	± 0.24 V
Tensión Alterna @ 450 Hz	600 V	540 V	540.3 V	0.3 V	± 2.1 V
Tensión Alterna @ 450 Hz	1000 V	900 V	901 V	1 V	± 2.1 V
Resistencia Eléctrica	600 Ω	0 Ω	0.0 Ω	0.0 Ω	± 0.058 Ω
Resistencia Eléctrica	600 Ω	540 Ω	539.3 Ω	-0.7 Ω	± 0.13 Ω
Resistencia Eléctrica	6000 Ω	5400 Ω	5395 Ω	-5 Ω	± 1.0 Ω
Resistencia Eléctrica	60 kΩ	54 kΩ	53.96 kΩ	-0.04 kΩ	± 0.010 kΩ
Intensidad Eléctrica Continua	1000 A	100 A	100.9 A	0.9 A	± 0.56 A
Intensidad Eléctrica Continua	1000 A	300 A	302.0 A	2.0 A	± 2.2 A
Intensidad Eléctrica Continua	1000 A	500 A	502.6 A	2.6 A	± 2.2 A
Intensidad Eléctrica Continua	1000 A	700 A	703.3 A	3.3 A	± 4.7 A
Intensidad Eléctrica Continua	1000 A	900 A	903.6 A	3.6 A	± 4.7 A
Intensidad Eléctrica Alterna @ 50 Hz	1000 A	100 A	100.3 A	0.3 A	± 0.56 A
Intensidad Eléctrica Alterna @ 50 Hz	1000 A	300 A	301.2 A	1.2 A	± 2.2 A
Intensidad Eléctrica Alterna @ 50 Hz	1000 A	500 A	502.2 A	2.2 A	± 2.2 A
Intensidad Eléctrica Alterna @ 50 Hz	1000 A	700 A	702.9 A	2.9 A	± 4.7 A
Intensidad Eléctrica Alterna @ 50 Hz	1000 A	900 A	902.7 A	2.7 A	± 4.7 A
Frecuencia	20 A @ 50 Hz	50 Hz	50 Hz	0 Hz	± 0.18 Hz
Frecuencia	10 A @ 100 Hz	100 Hz	100 Hz	0 Hz	± 0.18 Hz
Frecuencia	6 A @ 300 Hz	300 Hz	300 Hz	0 Hz	± 0.18 Hz
Capacitancia	1 μF	0.995 μF	1.1 μF	0.1 μF	± 0.058 μF
Capacitancia	10 μF	9.856 μF	10.0 μF	0.14 μF	± 0.064 μF