

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN / CALIBRATION CERTIFICATE

INNOVATECIS, S.A.

San Francisco, Ave. Los Fundadores, entre calle 74 y 75.

Panamá, Panamá

(+507) 310 2868

ventas.panama@group-innovatec.com

Certificado No. (Certificate #): 42330

Fecha de Recepción (Reception Date): 2024-01-30

Fecha de Calibración (Calibration Date): 2024-01-31

Próxima Fecha de Calibración (Calibration Due): 2025-01-31

Fecha de Emisión (Emission Date): 2024-01-31

Cliente (Client): ELECTROPOTENCIA S.A.
Costa del Este, Edificio Istorage

Información del Instrumento (Instrument Information)

Equipo (Instrument):	Pinza amperimétrica	Int. de Medición:	600 VAC/DC; 60 kΩ;	Ubicación:	Campo
Marca (Brand):	FLUKE	(Measurement Range)	999,9 AAC/DC	(Location)	
Modelo (Model):	376 FC	División de escala:	1 VAC/DC; 10 kΩ; 0,1	Lugar de Calibración:	Lab. INNOVATEC
Serie (Serial #) / ID:	INN-42330 / SST-26129	(Resolution)	AAC/DC	(Place of Calibration):	INNOVATEC's Lab.

Datos de Calibración (Calibration Info)

Procedimiento (Procedure): INN-PC-08

Condiciones Ambientales (Environmental Conditions)

Temperatura (Temp): (23,4 °C a 23,7 °C)

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

Trazabilidad (Traceability Info)

Patrón (Standard)	Marca (Brand)	Cert. #	Última Calibración (Last Cal.)	Período (Period)
Multicalibrador Patrón	Transmille	37621	2023-08-23	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. Edwin Carvajal

Aprobado por:

Approved by:



Firmado electrónicamente por

Ing. Mateo Borquez

Gerente Técnico

Fin de Certificado (End of Certificate)

Certificado No.: 42330

Equipo (Instrument): Pinza amperimétrica

Fecha de Calibración: 2024-01-31

Marca (Brand): FLUKE

Tipo (Type)	Rango (Range)	Patrón (Standard)	UBP (UUT)	Error (Error)	Incertidumbre (Uncertainty)
Intensidad alterna @ 50 Hz	999.9 A	500.0 A	503.3 A	3.3 A	± 3.6 A
Intensidad alterna @ 200 Hz	999.9 A	500.0 A	503.4 A	3.4 A	± 3.6 A
Intensidad continua	999.9 A	250.0 A	251.8 A	1.8 A	± 3.6 A
Intensidad continua	999.9 A	500.0 A	503.3 A	3.3 A	± 3.6 A
Intensidad continua	999.9 A	-500.0 A	-503.5 A	-3.5 A	± 3.6 A
Tensión alterna @ 50 Hz	1000 V	100.0 V	100.0 V	0.0 V	± 0.2 V
Tensión alterna @ 50 Hz	1000 V	500.0 V	500.0 V	0.0 V	± 1.7 V
Tensión alterna @ 50 Hz	1000 V	900 V	900 V	0 V	± 1.9 V
Tensión alterna @ 200 Hz	1000 V	900 V	899 V	-1 V	± 1.9 V
Tensión continua	1000 V	100 V	100 V	0 V	± 49 mV
Tensión continua	1000 V	500 V	500 V	0 V	± 84 mV
Tensión continua	1000 V	-500 V	-500 V	0 V	± 84 mV
Tensión continua	1000 V	900 V	900 V	0 V	± 0.13 V
Tensión continua	1000 V	-900 V	-900 V	0 V	± 0.13 V
Tensión continua	500 mV	50 mV	50 mV	0 mV	± 21 µV
Tensión continua	500 mV	450 mV	450 mV	0 mV	± 0.16 mV
Tensión continua	500 mV	-450 mV	-450 mV	0 mV	± 0.16 mV
Resistencia	60 kΩ	0 kΩ	0 kΩ	0 kΩ	± 60 mΩ
Resistencia	60 kΩ	54 kΩ	54 kΩ	0 kΩ	± 66 Ω