



Cert. #:4038.01

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 #): 47016

Fecha de Recepción (Reception Date): 2024-06-21

Fecha de Calibración (Calibration Date): 2024-06-25

Próxima Fecha de Calibración (Calibration Due): 2025-06-25

Fecha de Emisión (Emission Date): 2024-06-25

Cliente (Client):

CEJISA PMA, S.A.

Corregimiento de Ancón, calle ave. Ascanio Villalaz, edificio Cejisa, Urbanización Llanos de Curundu

Información del Instrumento (Instrument Information)

Equipo (Instrument):	Pinza amperimétrica	Int. de Medición:	999,9 AAC/DC; 1000 VAC/DC; 70 kΩ	Ubicación:	Campo
Marca (Brand):	FLUKE	(Measurement Range)		(Location)	
Modelo (Model):	381	División de escala:	0.1 AAC/DC; 1 VAC/DC; 0.01 kΩ	Lugar de Calibración:	In situ
Serie (Serial #) / ID:	45260315WS	(Resolution)		(Place of Calibration):	On Site

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. #	Ultima 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:

Ninguno

Comments

Calibrado por:

Ing. Edwin Carvajal

Aprobado por:

Approved by:

Calibrated by:



Fin de Certificado (End of Certificate)

Certificado No.: 47016		Equipo (Instrument): Pinza amperimétric Pinza amperimétrica			
Fecha de Calibración:		2024-06-25	Marca (Brand): FLUKE		FLUKE
Tipo (Type)	Rango (Range)	Patrón (Standard)	UBP (UUT)	Error (Error)	Incertidumbre (Uncertainty)
Intensidad alterna @ 50 Hz	999.9 A	100.0 A	100.0 A	0.0 A	± 1.1 A
Intensidad alterna @ 50 Hz	999.9 A	200.0 A	200.2 A	0.2 A	± 3.6 A
Intensidad alterna @ 50 Hz	999.9 A	300.0 A	300.5 A	0.5 A	± 3.6 A
Intensidad alterna @ 50 Hz	999.9 A	400.0 A	400.7 A	0.7 A	± 3.6 A
Intensidad alterna @ 50 Hz	999.9 A	500.0 A	500.9 A	0.9 A	± 3.6 A
Intensidad continua	999.9 A	100.0 A	100.7 A	0.7 A	± 1.1 A
Intensidad continua	999.9 A	200.0 A	200.8 A	0.8 A	± 3.6 A
Intensidad continua	999.9 A	300.0 A	301.0 A	1.0 A	± 3.6 A
Intensidad continua	999.9 A	400.0 A	401.2 A	1.2 A	± 3.6 A
Intensidad continua	999.9 A	500.0 A	501.4 A	1.4 A	± 3.6 A
Tensión alterna @ 50 Hz	600 V	60.0 V	59.9 V	-0.1 V	± 0.11 V
Tensión alterna @ 50 Hz	600 V	300.0 V	299.5 V	-0.5 V	± 0.80 V
Tensión alterna @ 50 Hz	600 V	540.0 V	540.1 V	0.1 V	± 0.80 V
Tensión alterna @ 400 Hz	600 V	540.0 V	540.1 V	0.1 V	± 0.80 V
Tensión continua	600 V	60.0 V	60.0 V	0.0 V	± 5.1 mV
Tensión continua	600 V	300.0 V	299.7 V	-0.3 V	± 51 mV
Tensión continua	600 V	-300.0 V	-299.7 V	0.3 V	± 51 mV
Tensión continua	600 V	540.0 V	539.6 V	-0.4 V	± 51 mV
Tensión continua	600 V	-540.0 V	-539.6 V	0.4 V	± 51 mV
Tensión continua	1000 V	640 V	640 V	0 V	± 51 mV
Tensión continua	1000 V	960 V	960 V	0 V	± 51 mV
Tensión continua	1000 V	-960 V	-960 V	0 V	± 51 mV
Resistencia	600 Ω	0.0 Ω	0.2 Ω	0.2 Ω	± 32 μΩ
Resistencia	600 Ω	540.0 Ω	535.7 Ω	-4.3 Ω	± 14 mΩ
Resistencia	6000 Ω	5400 Ω	5356 Ω	-44 Ω	± 0.16 Ω
Resistencia	60 kΩ	54.00 kΩ	53.57 kΩ	-0.43 kΩ	± 0.36 Ω