



CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN / CALIBRATION CERTIFICATE

INNOVATECIS CIA LTDA
General José Maria Guerrero N69-170 y Alfonso del Hierro
Quito, Ecuador
(+593) 02 6040 607
innovatec@innovatec.com.ec

Certificado No. (Certificate #): 52618
Fecha de Recepción (Reception Date): 2024-12-19
Fecha de Calibración (Calibration Date): 2024-12-27
Próxima Fecha de Calibración (Calibration Due): 2025-12
Fecha de Emisión (Emission Date): 2024-12-27

Cliente (Client): ALMEIDA VILLAVICENCIO SORIA INGENIERIA CIA. LTDA.
PICHINCHA LOTE 9 Y TUNGURAHUA, CALDERON (CARAPUNGO), PICHINCHA (SEDE PRINCIPAL)

Información del Instrumento (Instrument Information)					
Equipo (Instrument):	Pinza Amperimetrica	Int. de Medición: (Measurement Range)	600 VAC; 600 VDC; 400 AAC; 20 MΩ	Ubicación: (Location)	*****
Marca (Brand):	Klein Tools				
Modelo (Model):	CL120	División de escala: (Resolution)	0,1 mV; 0,001 A; 0,1 Ω	Lugar de Calibración: (Place of Calibration):	Lab. INNOVATEC INNOVATEC's Lab.
Serie (Serial #):	INN-52618				

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: Mauricio Landivar
Calibrated by:

Aprobado por:
Approved by:

Certificado No.: 52618		Equipo (Instrument): Pinza Amperimetrica			
Fecha de Calibración:		2024-12-27		Marca (Brand): Klein Tools	
Tipo (Type)	Rango (Range)	Patrón (Standard)	UBP (UUT)	Error (Error)	Incertidumbre (Uncertainty)
Tensión Continua	200 mV	20 mV	19.9 mV	-0.1 mV	± 0.058 mV
Tensión Continua	200 mV	180 mV	179.9 mV	-0.1 mV	± 0.058 mV
Tensión Continua	2 V	0.2 V	0.199 V	-0.001 V	± 0.58 mV
Tensión Continua	2 V	1 V	1.000 V	0.000 V	± 0.58 mV
Tensión Continua	2 V	1.8 V	1.800 V	0.000 V	± 0.58 mV
Tensión Continua	2 V	-1 V	-1.000 V	0.000 V	± 0.58 mV
Tensión Continua	2 V	-1.8 V	-1.800 V	0.000 V	± 0.58 mV
Tensión Continua	20 V	2 V	2.00 V	0.00 V	± 5.8 mV
Tensión Continua	20 V	18 V	18.02 V	0.02 V	± 5.8 mV
Tensión Continua	200 V	20 V	20.0 V	0.0 V	± 58 mV
Tensión Continua	200 V	180 V	180.3 V	0.3 V	± 58 mV
Tensión Continua	600 V	60 V	60 V	0 V	± 0.58 V
Tensión Continua	600 V	540 V	541 V	1 V	± 0.58 V
Tensión Alterna @ 50 Hz	200 mV	180 mV	179.6 mV	-0.4 mV	± 0.069 mV
Tensión Alterna @ 50 Hz	2 V	1.8 V	1.804 V	0.004 V	± 0.62 mV
Tensión Alterna @ 50 Hz	20 V	18 V	18.06 V	0.06 V	± 6.2 mV
Tensión Alterna @ 50 Hz	200 V	180 V	180.7 V	0.7 V	± 74 mV
Tensión Alterna @ 50 Hz	600 V	540 V	542 V	2 V	± 0.59 V
Tensión Alterna @ 350 Hz	200 mV	180 mV	179.4 mV	-0.6 mV	± 0.068 mV
Tensión Alterna @ 350 Hz	2 V	1.8 V	1.793 V	-0.007 V	± 0.65 mV
Tensión Alterna @ 350 Hz	20 V	18 V	18.00 V	0.00 V	± 6.1 mV
Tensión Alterna @ 350 Hz	200 V	180 V	180.1 V	0.1 V	± 85 mV
Tensión Alterna @ 350 Hz	600 V	540 V	541 V	1 V	± 0.59 V
Resistencia Eléctrica	200 Ω	0 Ω	0.0 Ω	0.0 Ω	± 60 mΩ
Resistencia Eléctrica	200 Ω	180 Ω	178.8 Ω	-1.2 Ω	± 83 mΩ
Resistencia Eléctrica	2 kΩ	1.8 kΩ	1.793 kΩ	-0.007 kΩ	± 0.69 Ω
Resistencia Eléctrica	20 kΩ	18 kΩ	17.95 kΩ	-0.05 kΩ	± 6.2 Ω
Resistencia Eléctrica	200 kΩ	180 kΩ	179.6 kΩ	-0.4 kΩ	± 65 Ω
Resistencia Eléctrica	2 MΩ	1.8 MΩ	1.794 MΩ	-0.006 MΩ	± 5.8 kΩ
Resistencia Eléctrica	20 MΩ	10 MΩ	9.99 MΩ	-0.01 MΩ	± 5.9 kΩ
Intensidad Eléctrica Alterna @ 60 Hz	2 A	0.2 A	0.197 A	-0.003 A	± 0.16 A
Intensidad Eléctrica Alterna @ 60 Hz	2 A	1.8 A	1.819 A	0.019 A	± 0.16 A
Intensidad Eléctrica Alterna @ 60 Hz	20 A	2 A	1.97 A	-0.03 A	± 0.16 A
Intensidad Eléctrica Alterna @ 60 Hz	20 A	18 A	18.13 A	0.13 A	± 0.21 A
Intensidad Eléctrica Alterna @ 60 Hz	200 A	20 A	19.9 A	-0.1 A	± 0.21 A
Intensidad Eléctrica Alterna @ 60 Hz	200 A	180 A	181.1 A	1.1 A	± 2.3 A
Intensidad Eléctrica Alterna @ 60 Hz	400 A	40 A	39 A	-1 A	± 0.36 A
Intensidad Eléctrica Alterna @ 60 Hz	400 A	100 A	99 A	-1 A	± 1.1 A
Intensidad Eléctrica Alterna @ 60 Hz	400 A	200 A	200 A	0 A	± 2.3 A
Intensidad Eléctrica Alterna @ 60 Hz	400 A	360 A	362 A	2 A	± 4.4 A