

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 #): 54305

Fecha de Recepción (Reception Date): 2025-02-24

Fecha de Calibración (Calibration Date): 2025-03-07

Próxima Fecha de Calibración (Calibration Due): -

Fecha de Emisión (Emission Date): 2025-03-07

Cliente (Client): MAQUINARIAS Y SERVICIOS PETROLEROS MAQUISEPERE CIA. LTDA.
IÑAQUITO / JERONIMO URETA O Y MARCOS JOFRE, QUITO, PICHINCHA (SEDE PRINCIPAL)

Información del Instrumento (Instrument Information)

Equipo (Instrument):	Pinza Amperimetrica	Int. de Medición: (Measurement Range)	750 VAC; 1000 VDC; 1000 AAC; 60 MΩ	Ubicación: (Location)	*****
Marca (Brand):	Truper				
Modelo (Model):	MUT-202	División de escala: (Resolution)	0,001 V; 0,01 A; 0,01 Ω	Lugar de Calibración: (Place of Calibration):	Lab. INNOVATEC INNOVATEC's Lab.
Serie (Serial #):	INN-36984				

Datos de Calibración (Calibration Info)

Procedimiento (Procedure): INN-PC-08

Condiciones Ambientales (Environmental Conditions)

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 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. Mateo Bórquez
Calibrated by:

Aprobado por:
Approved by:



Fin de Certificado (End of Certificate)

Certificado No.: 54305		Equipo (Instrument):		Pinza Amperimetrica	
Fecha de Calibración:		2025-03-07		Marca (Brand):	
				Truper	
Tipo (Type)	Rango (Range)	Patrón (Standard)	UBP (UUT)	Error (Error)	Incertidumbre (Uncertainty)
Tensión Continua	600 mV	60 mV	60.1 mV	0.1 mV	± 0.058 mV
Tensión Continua	600 mV	540 mV	541.0 mV	1.0 mV	± 0.058 mV
Tensión Continua	6 V	0.6 V	0.601 V	0.0 V	± 0.058 V
Tensión Continua	6 V	5.4 V	5.412 V	0.012 V	± 0.058 V
Tensión Continua	60 V	6 V	6.01 V	0.01 V	± 0.058 V
Tensión Continua	60 V	54 V	54.13 V	0.13 V	± 0.058 V
Tensión Continua	600 V	60 V	60.1 V	0.1 V	± 0.058 V
Tensión Continua	600 V	540 V	543.0 V	3.0 V	± 0.082 V
Tensión Continua	600 V	-60 V	-60.1 V	-0.1 V	± 0.058 V
Tensión Continua	600 V	-540 V	-542.4 V	-2.4 V	± 0.082 V
Tensión Continua	1000 V	100 V	100.2 V	0.2 V	± 0.58 V
Tensión Continua	1000 V	900 V	905 V	5 V	± 0.58 V
Tensión Alterna @ 50 Hz	600 mV	60 mV	60.1 mV	0.1 mV	± 0.24 V
Tensión Alterna @ 50 Hz	600 mV	540 mV	504.6 mV	-35.4 mV	± 0.24 V
Tensión Alterna @ 50 Hz	6 V	5.4 V	5.411 V	0.0 V	± 0.24 V
Tensión Alterna @ 50 Hz	60 V	54 V	54.11 V	0.11 V	± 0.24 V
Tensión Alterna @ 50 Hz	600 V	540 V	543.0 V	3.0 V	± 2.1 V
Tensión Alterna @ 50 Hz	750 V	675 V	679 V	4.0 V	± 2.1 V
Tensión Alterna @ 450 Hz	600 mV	60 mV	60.10 mV	0.10 mV	± 0.24 V
Tensión Alterna @ 450 Hz	600 mV	540 mV	504.6 mV	-35.4 mV	± 0.24 V
Tensión Alterna @ 450 Hz	6 V	5.4 V	5.414 V	0.014 V	± 0.24 V
Tensión Alterna @ 450 Hz	60 V	54 V	54.21 V	0.21 V	± 0.24 V
Tensión Alterna @ 450 Hz	600 V	540 V	543.7 V	3.7 V	± 2.1 V
Tensión Alterna @ 450 Hz	750 V	675 V	680 V	5 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	539.1 Ω	-0.9 Ω	± 0.13 Ω
Resistencia Eléctrica	6000 Ω	5.4 kΩ	5.383 kΩ	-0.017 kΩ	± 1.0 Ω
Resistencia Eléctrica	60 kΩ	54 kΩ	53.82 kΩ	-0.18 kΩ	± 12 Ω
Resistencia Eléctrica	600 kΩ	540 kΩ	538.7 kΩ	-1.30 kΩ	± 0.13 kΩ
Resistencia Eléctrica	6 MΩ	5.4 MΩ	5.389 MΩ	-0.01 MΩ	± 17 Ω
Resistencia Eléctrica	60 MΩ	10 MΩ	9.95 MΩ	-0.05 MΩ	± 3.8 kΩ
Intensidad Eléctrica Alterna @ 50 Hz	1000 A	100 A	101.1 A	1.1 A	± 0.56 A
Intensidad Eléctrica Alterna @ 50 Hz	1000 A	300 A	307.2 A	7.2 A	± 2.2 A
Intensidad Eléctrica Alterna @ 50 Hz	1000 A	500 A	493.1 A	-6.9 A	± 2.2 A
Intensidad Eléctrica Alterna @ 50 Hz	1000 A	700 A	707 A	7 A	± 4.7 A
Intensidad Eléctrica Alterna @ 50 Hz	1000 A	900 A	914 A	14 A	± 4.7 A
Frecuencia	20 A @ 50 Hz	50 Hz	49.99 Hz	-0.01 Hz	± 0.18 Hz
Frecuencia	10 A @ 100 Hz	100 Hz	99.99 Hz	-0.01 Hz	± 0.18 Hz
Frecuencia	6 A @ 300 Hz	300 Hz	299.9 Hz	-0.1 Hz	± 0.18 Hz
Capacitancia	6 μF	0.9946 μF	1.000 μF	0.005 μF	± 0.65 nF
Capacitancia	60 μF	9.907 μF	10.04 μF	0.133 μF	± 2.7 nF