

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN / CALIBRATION CERTIFICATE

INNOVATECIS, S.A.

General José María Guerrero N69-170 y Alfonso del Hierro

Quito, Ecuador

(+593) 02 6040 607

innovatec@innovatec.com.ec

Certificado No. (Certificate #): 62658

Fecha de Recepción (Reception Date): 2025-10-22

Fecha de Calibración (Calibration Date): 2025-10-23

Próxima Fecha de Calibración (Calibration Due): -

Fecha de Emisión (Emission Date): 2025-10-23

Ciente (Client): STEWART & STEVENSON DE LAS AMERICAS COLOMBIA LTDA
 AVENIDA CALLE 23 No. 32 A 51

Información del Instrumento (Instrument Information)

Equipo (Instrument): Pinza Amperimétrica	Int. de Medición: 600 VAC/DC; 400 AAC; (Measurement Range) 40 MΩ	Ubicación: *** (Location)
Marca (Brand): UNI-T	División de escala: 1 VAC/DC; 0,1 AAC; 10 (Resolution) Ω	Lugar de Calibración: Lab. INNOVATEC (Place of Calibration): INNOVATEC's Lab.
Modelo (Model): UT203		
Serie (Serial #) / ID: C234168065		

Datos de Calibración (Calibration Info)
Procedimiento (Procedure): INN-PC-08

Condiciones Ambientales (Environmental Conditions)
Temperatura (Temp): (27.8 a 27.8) °C

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

Trazabilidad (Traceability Info)

Patrón (Standard)	Marca (Brand)	Cert. #	Última Calibración (Last Cal.)	Período (Period)
Multicalibrador Patrón	Transmille	AC-31826	2025-06-24	2 años
Current Adapter	Transmille	35157	2018-01-18	-
-	-	-	-	-

Resultados (Results)

Ver Resultados en Hoja Adjunta

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

#N/A

Calibrado por:

Mauricio Landivar

Aprobado por:

Calibrated by:

Approved by:


Fin de Certificado (End of Certificate)

Certificado No.: 62658

Equipo (Instrument): Pinza Amperimétrica

Fecha de Calibración: 2025-10-23

Marca (Brand): UNI-T

Tipo (Type)	Rango (Range)	Patrón (Standard)	UBP (UUT)	Error (Error)	Incertidumbre (Uncertainty)
Tensión Eléctrica Continua	400 mV	40 mV	39.9 mV	-0.1 mV	± 58 µV
Tensión Eléctrica Continua	400 mV	360 mV	359.9 mV	-0.1 mV	± 60 µV
Tensión Eléctrica Continua	4 V	0.4 V	0.402 V	0.002 V	± 0.58 mV
Tensión Eléctrica Continua	4 V	2 V	2.001 V	0.001 V	± 0.58 mV
Tensión Eléctrica Continua	4 V	4 V	3.602 V	0.002 V	± 0.59 mV
Tensión Eléctrica Continua	4 V	-2 V	-2.001 V	-0.001 V	± 0.58 mV
Tensión Eléctrica Continua	4 V	-4 V	-3.602 V	-0.002 V	± 0.59 mV
Tensión Eléctrica Continua	40 V	4 V	4.02 V	0.02 V	± 5.8 mV
Tensión Eléctrica Continua	40 V	36 V	36.0 V	0.02 V	± 5.9 mV
Tensión Eléctrica Continua	400 V	40 V	39.9 V	-0.1 V	± 58 mV
Tensión Eléctrica Continua	400 V	360 V	359.9 V	-0.1 V	± 58 mV
Tensión Eléctrica Continua	600 V	60 V	60 V	0 V	± 0.58 V
Tensión Eléctrica Continua	600 V	540 V	540 V	0 V	± 0.58 V
Tensión Alterna Eléctrica @ 50 Hz	4 V	3.6 V	3.602 V	0.002 V	± 2.5 mV
Tensión Alterna Eléctrica @ 50 Hz	40 V	36 V	36.02 V	0.02 V	± 46 mV
Tensión Alterna Eléctrica @ 50 Hz	400 V	360 V	360.3 V	0.3 V	± 0.13 V
Tensión Alterna Eléctrica @ 50 Hz	600 V	540 V	541 V	1 V	± 0.59 V
Tensión Alterna Eléctrica @ 450 Hz	4 V	3.6 V	3.601 V	0.001 V	± 2.5 mV
Tensión Alterna Eléctrica @ 450 Hz	40 V	36 V	36.02 V	0.02 V	± 46 mV
Tensión Alterna Eléctrica @ 450 Hz	400 V	360 V	360.2 V	0.2 V	± 0.13 V
Tensión Alterna Eléctrica @ 450 Hz	600 V	540 V	541 V	1 V	± 0.59 V
Resistencia Eléctrica	400 Ω	0 Ω	0.0 Ω	0.0 Ω	± 60 mΩ
Resistencia Eléctrica	400 Ω	360 Ω	360.9 Ω	0.9 Ω	± 82 mΩ
Resistencia Eléctrica	4 kΩ	3.6 kΩ	3.725 kΩ	0.125 kΩ	± 0.66 Ω
Resistencia Eléctrica	40 kΩ	36 kΩ	37.08 kΩ	1.08 kΩ	± 7.4 Ω
Resistencia Eléctrica	400 kΩ	360 kΩ	361.8 kΩ	1.8 kΩ	± 78 Ω
Resistencia Eléctrica	40 MΩ	4 MΩ	4.85 MΩ	0.85 MΩ	± 5.9 kΩ
Intensidad Eléctrica Continua	40 A	4 A	4.08 A	0.08 A	± 0.16 A
Intensidad Eléctrica Continua	40 A	12 A	12.12 A	0.12 A	± 0.21 A
Intensidad Eléctrica Continua	40 A	20 A	20.14 A	0.14 A	± 0.21 A
Intensidad Eléctrica Continua	40 A	28 A	28.24 A	0.24 A	± 0.29 A
Intensidad Eléctrica Continua	40 A	36 A	36.26 A	0.26 A	± 0.36 A
Intensidad Eléctrica Continua	400 A	40 A	40.9 A	0.9 A	± 0.36 A
Intensidad Eléctrica Continua	400 A	120 A	122.1 A	2.1 A	± 1.9 A
Intensidad Eléctrica Continua	400 A	200 A	203.9 A	3.9 A	± 2.3 A
Intensidad Eléctrica Continua	400 A	280 A	283.8 A	3.8 A	± 3.2 A
Intensidad Eléctrica Continua	400 A	360 A	363.8 A	3.8 A	± 4.4 A
Intensidad Eléctrica Alterna @ 50 Hz	40 A	4 A	4.12 A	0.12 A	± 0.16 A
Intensidad Eléctrica Alterna @ 50 Hz	40 A	12 A	12.54 A	0.54 A	± 0.21 A
Intensidad Eléctrica Alterna @ 50 Hz	40 A	20 A	21.14 A	1.14 A	± 0.21 A
Intensidad Eléctrica Alterna @ 50 Hz	40 A	28 A	29.96 A	1.96 A	± 0.29 A
Intensidad Eléctrica Alterna @ 50 Hz	40 A	36 A	37.58 A	1.58 A	± 0.36 A
Intensidad Eléctrica Alterna @ 50 Hz	400 A	40 A	41.9 A	1.9 A	± 0.36 A
Intensidad Eléctrica Alterna @ 50 Hz	400 A	120 A	122.5 A	2.5 A	± 1.9 A
Intensidad Eléctrica Alterna @ 50 Hz	400 A	200 A	203.6 A	3.6 A	± 2.3 A
Intensidad Eléctrica Alterna @ 50 Hz	400 A	280 A	283.7 A	3.7 A	± 3.2 A
Intensidad Eléctrica Alterna @ 50 Hz	400 A	360 A	363.7 A	3.7 A	± 4.4 A