



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 #):** 52325  
**Fecha de Recepción (Reception Date):** 2024-12-12  
**Fecha de Calibración (Calibration Date):** 2024-12-19  
**Próxima Fecha de Calibración (Calibration Due):**  
**Fecha de Emisión (Emission Date):** 2024-12-19

**Cliente (Client):** CONSTRUCCIONES Y PRESTACIONES PETROLERAS S.A. CPP  
LA CORUÑA N28-14 Y MANUEL ITURREY, QUITO, PICHINCHA (SEDE PRINCIPAL)

Información del Instrumento (Instrument Information)					
<b>Equipo (Instrument):</b>	Pinza Amperimetrica	<b>Int. de Medición: (Measurement Range)</b>	600 VAC; 600 VDC; 100 AAC; 1 kΩ	<b>Ubicación: (Location)</b>	*****
<b>Marca (Brand):</b>	Fluke				
<b>Modelo (Model):</b>	T5-900	<b>División de escala: (Resolution)</b>	1 V; 0,1 A; 0,1 Ω	<b>Lugar de Calibración: (Place of Calibration):</b>	Lab. INNOVATEC
<b>Serie (Serial #):</b>	29300282WS				INNOVATEC's Lab.

Datos de Calibración (Calibration Info)		Condiciones Ambientales (Environmental Conditions)	
<b>Procedimiento (Procedure):</b> INN-PC-08		<b>Temperatura (Temp):</b> (21.1 °C a 21.1 °C)	<b>Humedad (Humidity):</b> (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:** Ing. Mateo Bórquez  
*Calibrated by:*

**Aprobado por:**  
*Approved by:*

Certificado No.: 52325		Equipo (Instrument): Pinza Amperimetrica			
Fecha de Calibración:		2024-12-19		Marca (Brand): Fluke	
Tipo (Type)	Rango (Range)	Patrón (Standard)	UBP (UUT)	Error (Error)	Incertidumbre (Uncertainty)
Tensión Continua	600 V	60 V	60 V	0 V	± 0.58 V
Tensión Continua	600 V	300 V	301 V	1 V	± 0.58 V
Tensión Continua	600 V	540 V	542 V	2 V	± 0.58 V
Tensión Continua	600 V	-300 V	-301 V	-1 V	± 0.58 V
Tensión Continua	600 V	-540 V	-542 V	-2 V	± 0.58 V
Tensión Alterna @ 50 Hz	600 V	60 V	60 V	0 V	± 0.58 V
Tensión Alterna @ 50 Hz	600 V	540 V	541 V	1 V	± 0.58 V
Tensión Alterna @ 60 Hz	600 V	60 V	60 V	0 V	± 0.58 V
Tensión Alterna @ 60 Hz	600 V	540 V	541 V	1 V	± 0.58 V
Resistencia Eléctrica	1000 Ω	10.172 Ω	10 Ω	-0.172 Ω	± 0.058 Ω
Resistencia Eléctrica	1000 Ω	100.192 Ω	100 Ω	-0.192 Ω	± 0.13 Ω
Resistencia Eléctrica	1000 Ω	1000.199 Ω	1000 Ω	-0.199 Ω	± 1.0 Ω
Intensidad Eléctrica Alterna @ 50 Hz	100 A	10 A	10.0 A	0.0 A	± 0.56 A
Intensidad Eléctrica Alterna @ 50 Hz	100 A	25 A	25.1 A	0.1 A	± 2.2 A
Intensidad Eléctrica Alterna @ 50 Hz	100 A	50 A	50.1 A	0.1 A	± 2.2 A
Intensidad Eléctrica Alterna @ 50 Hz	100 A	75 A	75.1 A	0.1 A	± 2.2 A
Intensidad Eléctrica Alterna @ 50 Hz	100 A	100 A	100.1 A	0.1 A	± 2.2 A