

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN / CALIBRATION CERTIFICATE**INNOVATECIS CIA LTDA**

General José María Guerrero N69-170 y Alfonso del Hierro

Quito, Ecuador

(+593) 02 6040 607

innovatec@innovatec.com.ec

Certificado No. (Certificate #): 62369**Fecha de Recepción (Reception Date):** 2025-10-16**Fecha de Calibración (Calibration Date):** 2025-10-16**Próxima Fecha de Calibración (Calibration Due):** -**Fecha de Emisión (Emission Date):** 2025-10-16**Cliente (Client):** INDUSTRIA ANDINA DE TRANSFORMADORES S.A.
TARQUI / S/N, GUAYAQUIL (GUAYAS), ECUADOR**Información del Instrumento (Instrument Information)**

Equipo (Instrument):	Transformer Turn Ratio Test Set	Int. de Medición: (Measurement Range)	Pruebas de 8 V AC; Hasta 100 mA AC.	Ubicación: (Location)	Laboratorio
Marca (Brand):	Megger				
Modelo (Model):	TTR20-1	División de escala: (Resolution)	1 V; 0.01 mA	Lugar de Calibración: (Place of Calibration):	In Situ
Serie (Serial #):	2022321021				On Site

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. #	Última Calibración (Last Cal.)	Período (Period)
Multímetro Patrón	Transmille	51065	2024-03-26	2 años
Multicalibrador Patrón	Transmille	AC-31826	2025-06-24	2 años
-	-	-	-	-

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

La relación de Transformación determinada de la calibración en una conexión teórica 1:1 es la siguiente: 1.025:1 en Pruebas de Corriente CT & 1.025:1 en Pruebas de Voltaje.

Calibrado por:
Calibrated by:

Mauricio Landívar

Aprobado por:
Approved by:**Fin de Certificado (End of Certificate)**

Certificado No.: 62369		Equipo (Instrument): Transformer Turn Ratio Test Set			
Fecha de Calibración:		2025-10-16	Marca (Brand): Megger		
Tipo (Type)	Rango (Range)	Patrón (Standard)	UBP (UUT)	Error (Error)	Incertidumbre (Uncertainty)
Tensión Eléctrica - Pruebas de Corriente CT	8 V @ 55 Hz	8.1997 V	8 V	-0.1997 V	± 58 mV
Tensión Eléctrica - Pruebas de Corriente CT	8 V @ 55 Hz	8.1997 V	8 V	-0.1997 V	± 58 mV
Tensión Eléctrica - Pruebas de Corriente CT	8 V @ 55 Hz	8.1997 V	8 V	-0.1997 V	± 58 mV
Tensión Eléctrica - Pruebas de Voltaje	8 V @ 55 Hz	8.1993 V	8 V	-0.1993 V	± 58 mV
Tensión Eléctrica - Pruebas de Voltaje	8 V @ 55 Hz	8.1998 V	8 V	-0.1998 V	± 58 mV
Tensión Eléctrica - Pruebas de Voltaje	8 V @ 55 Hz	8.1999 V	8 V	-0.1999 V	± 58 mV
Intensidad Eléctrica Alterna	100 mA @ 55 Hz	10.1893 mA	10.00 mA	-0.1893 mA	± 0.15 mA
Intensidad Eléctrica Alterna	100 mA @ 55 Hz	30.6762 mA	30.00 mA	-0.6762 mA	± 0.60 mA
Intensidad Eléctrica Alterna	100 mA @ 55 Hz	51.6331 mA	50.00 mA	-1.6331 mA	± 0.60 mA
Intensidad Eléctrica Alterna	100 mA @ 55 Hz	72.0485 mA	70.00 mA	-2.0485 mA	± 0.60 mA
Intensidad Eléctrica Alterna	100 mA @ 55 Hz	92.6353 mA	90.00 mA	-2.6353 mA	± 0.60 mA