

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 #): 62371

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):	3-Phase Transformer Turns Ratiometer	Int. de Medición: (Measurement Range)	100 V Generación; 1 A AC	Ubicación: (Location)	Laboratorio
Marca (Brand):	Raytech				
Modelo (Model):	TR-Mark III	División de escala: (Resolution)	1 V; 0,001 A	Lugar de Calibración: (Place of Calibration):	In Situ On Site
Serie (Serial #):	314-112				

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: 1.1087:1 en 10 V, 1.1093:1 en 40 V, 1.1102:1 en 100 V.

Calibrado por:
Calibrated by:

Mauricio Landívar

Aprobado por:
Approved by:

Fin de Certificado (End of Certificate)

Certificado No.: 62371		Equipo (Instrument): 3-Phase Transformer Turns Ratiometer			
Fecha de Calibración: 2025-10-16		Marca (Brand): Raytech			
Tipo (Type)	Rango (Range)	Patrón (Standard)	UBP (UUT)	Error (Error)	Incertidumbre (Uncertainty)
Tensión Eléctrica H1-H2	10 V	11.0754 V	10 V	-1.0754 V	± 58 mV
Tensión Eléctrica H1-H2	40 V	44.3260 V	40 V	-4.3260 V	± 58 mV
Tensión Eléctrica H1-H2	100 V	111.1270 V	100 V	-11.1270 V	± 58 mV
Tensión Eléctrica H1-H3	10 V	11.0845 V	10 V	-1.0845 V	± 58 mV
Tensión Eléctrica H1-H3	40 V	44.3720 V	40 V	-4.3720 V	± 58 mV
Tensión Eléctrica H1-H3	100 V	111.0340 V	100 V	-11.0340 V	± 58 mV
Tensión Eléctrica H2-H3	10 V	11.1012 V	10 V	-1.1012 V	± 58 mV
Tensión Eléctrica H2-H3	40 V	44.4210 V	40 V	-4.4210 V	± 58 mV
Tensión Eléctrica H2-H3	100 V	110.9010 V	100 V	-10.9010 V	± 58 mV
Intensidad Eléctrica H1-H2	1 A	0.1124 A	0.1 A	-0.0124 A	± 0.60 mA
Intensidad Eléctrica H1-H2	1 A	0.3147 A	0.3 A	-0.0147 A	± 0.60 mA
Intensidad Eléctrica H1-H2	1 A	0.5233 A	0.5 A	-0.0233 A	± 0.60 mA
Intensidad Eléctrica H1-H2	1 A	0.776 A	0.7 A	-0.0760 A	± 0.60 mA
Intensidad Eléctrica H1-H2	1 A	0.9849 A	0.9 A	-0.0849 A	± 0.60 mA
Intensidad Eléctrica H1-H3	1 A	0.1122 A	0.1 A	-0.0122 A	± 0.60 mA
Intensidad Eléctrica H1-H3	1 A	0.3137 A	0.3 A	-0.0137 A	± 0.60 mA
Intensidad Eléctrica H1-H3	1 A	0.5223 A	0.5 A	-0.0223 A	± 0.60 mA
Intensidad Eléctrica H1-H3	1 A	0.7749 A	0.7 A	-0.0749 A	± 0.60 mA
Intensidad Eléctrica H1-H3	1 A	0.9838 A	0.9 A	-0.0838 A	± 0.60 mA
Intensidad Eléctrica H2-H3	1 A	0.1118 A	0.1 A	-0.0118 A	± 0.60 mA
Intensidad Eléctrica H2-H3	1 A	0.3137 A	0.3 A	-0.0137 A	± 0.60 mA
Intensidad Eléctrica H2-H3	1 A	0.5214 A	0.5 A	-0.0214 A	± 0.60 mA
Intensidad Eléctrica H2-H3	1 A	0.7731 A	0.7 A	-0.0731 A	± 0.60 mA
Intensidad Eléctrica H2-H3	1 A	0.9821 A	0.9 A	-0.0821 A	± 0.60 mA