

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 #): 57730**Fecha de Recepción (Reception Date):** 2025-06-05**Fecha de Calibración (Calibration Date):** 2025-06-05**Próxima Fecha de Calibración (Calibration Due):** 2027-06**Fecha de Emisión (Emission Date):** 2025-06-05**Cliente (Client):** ECUATRAN S.A.
BERNARDINO ECHEVERRIA SN S/N Y VENEZUELA, AMBATO, TUNGURAHUA**Información del Instrumento (Instrument Information)**

Equipo (Instrument):	Winding Resistance Meter	Int. de Medición: (Measurement Range)	10 A DC; 2 kΩ	Ubicación: (Location)	Laboratorio
Marca (Brand):	nbd				
Modelo (Model):	WRT-10D	División de escala: (Resolution)	1 μΩ; 0,1 mA	Lugar de Calibración: (Place of Calibration):	In Situ
Serie (Serial #):	WRT17403				On Site

Datos de Calibración (Calibration Info)**Procedimiento (Procedure):** INN-PC-16**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-28692	2023-06-07	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) Los datos que se encuentran dentro de paréntesis detallan la Intensidad Eléctrica Continua generada para cada medida de Resistencia Eléctrica. Código: PO-RD-01.**Calibrado por: (Calibrated by):** Mauricio Landívar**Aprobado por: (Approved by):****Fin de Certificado (End of Certificate)**

Certificado No.: 57730		Equipo (Instrument): Winding Resistance Meter			
Fecha de Calibración: 2025-06-05		Marca (Brand): nbd			
Tipo (Type)	Rango (Range)	Patrón (Standard)	UBP (UUT)	Error (Error)	Incertidumbre (Uncertainty)
Resistencia Eléctrica - Terminal A	20 Ω - (1 A)	1.227 Ω	1.302 Ω	0.075 Ω	± 4.1 mΩ
Resistencia Eléctrica - Terminal A	20 Ω - (100 mA)	1.227 Ω	1.302 Ω	0.075 Ω	± 4.1 mΩ
Resistencia Eléctrica - Terminal A	20 Ω - (100 mA)	10.167 Ω	10.320 Ω	0.153 Ω	± 2.6 mΩ
Resistencia Eléctrica - Terminal A	200 Ω - (10 mA)	10.167 Ω	10.285 Ω	0.118 Ω	± 2.6 mΩ
Resistencia Eléctrica - Terminal A	200 Ω - (10 mA)	100.225 Ω	100.74 Ω	0.515 Ω	± 13 mΩ
Resistencia Eléctrica - Terminal A	2000 Ω - (10 mA)	100.225 Ω	100.74 Ω	0.515 Ω	± 13 mΩ
Resistencia Eléctrica - Terminal A	2000 Ω - (10 mA)	1000.56 Ω	1004.7 Ω	4.14 Ω	± 13 mΩ
Resistencia Eléctrica - Terminal B	20 Ω - (1 A)	1.227 Ω	1.342 Ω	0.115 Ω	± 4.1 mΩ
Resistencia Eléctrica - Terminal B	20 Ω - (100 mA)	1.227 Ω	1.342 Ω	0.115 Ω	± 4.1 mΩ
Resistencia Eléctrica - Terminal B	20 Ω - (100 mA)	10.167 Ω	10.320 Ω	0.153 Ω	± 2.6 mΩ
Resistencia Eléctrica - Terminal B	200 Ω - (10 mA)	10.167 Ω	10.285 Ω	0.118 Ω	± 2.6 mΩ
Resistencia Eléctrica - Terminal B	200 Ω - (10 mA)	100.225 Ω	100.74 Ω	0.514 Ω	± 13 mΩ
Resistencia Eléctrica - Terminal B	2000 Ω - (10 mA)	100.225 Ω	100.74 Ω	0.515 Ω	± 13 mΩ
Resistencia Eléctrica - Terminal B	2000 Ω - (10 mA)	1000.56 Ω	1004.7 Ω	4.14 Ω	± 13 mΩ
Intensidad Eléctrica Continua	10 mA	13.390 mA	13.3 mA	-0.0900 mA	± 0.058 mA
Intensidad Eléctrica Continua	100 mA	101.660 mA	102 mA	0.3400 mA	± 0.58 mA
Intensidad Eléctrica Continua	1 A	1.15554 A	1.17 A	0.01446 A	± 5.8 mA
Intensidad Eléctrica Continua	10 A	10.46260 A	10.6 A	0.1374 A	± 0.058 A