

## 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 #): 67469

Fecha de Recepción (Reception Date): 2026-03-11

Fecha de Calibración (Calibration Date): 2026-03-17

Próxima Fecha de Calibración (Calibration Due): 2028-03-17

Fecha de Emisión (Emission Date): 2026-03-17

**Ciente (Client):** Vestas  
Panamá, Parque Eólico Toabré, Provincia de Coclé, Panamá

**Información del Instrumento (Instrument Information)**

<b>Equipo (Instrument):</b>	Milióhmetro	<b>Int. de Medición:</b> (Measurement Range)	2000 mΩ	<b>Ubicación:</b> (Location)	Campo
<b>Marca (Brand):</b>	Megger	<b>División de escala:</b> (Resolution)	1 mΩ	<b>Lugar de Calibración:</b> (Place of Calibration):	Lab. INNOVATEC INNOVATEC's Lab.
<b>Modelo (Model):</b>	DLRO BT51				
<b>Serie (Serial #) / ID:</b>	101663954 / VT188746				

**Datos de Calibración (Calibration Info)**

Procedimiento (Procedure): INN-PC-08

**Condiciones Ambientales (Environmental Conditions)**

Temperatura (Temp): (23.5 °C a 23.3 °C)

Humedad (Humidity): (40 %HR a 44 %HR)

**Trazabilidad (Traceability Info)**

Patrón (Standard)	Marca (Brand)	Cert. #	Última Calibración (Last Cal.)	Período (Period)
Multímetro Patrón	Fluke	CMP-10155	2024-11-27	2 años
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

**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 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 Ninguno

**Calibrado por:**

Calibrated by:

Ing. Rubén Ortega C.

**Aprobado por:**

Approved by:



Fin de Certificado (End of Certificate)

Certificado No.: 67469

Equipo (Instrument): Milióhmetro

Fecha de Calibración: 2026-03-17

Marca (Brand): Megger

Tipo (Type)	Rango (Range)	Patrón (Standard)	UBP (UUT)	Error (Error)	Incertidumbre (Uncertainty)
Resistencia Eléctrica	2000 mΩ	52 mΩ	50 mΩ	-2 mΩ	± 0.16 mΩ
Resistencia Eléctrica	2000 mΩ	152 mΩ	148 mΩ	-4 mΩ	± 0.16 mΩ
Resistencia Eléctrica	2000 mΩ	287 mΩ	283 mΩ	-4 mΩ	± 0.16 mΩ
Resistencia Eléctrica	2000 mΩ	508 mΩ	507 mΩ	-1 mΩ	± 0.16 mΩ
Resistencia Eléctrica	2000 mΩ	1062 mΩ	1064 mΩ	2 mΩ	± 0.16 mΩ
Resistencia Eléctrica	2000 mΩ	1185 mΩ	1180 mΩ	-5 mΩ	± 0.16 mΩ
Resistencia Eléctrica	2000 mΩ	1328 mΩ	1329 mΩ	1 mΩ	± 0.16 mΩ
Resistencia Eléctrica	2000 mΩ	1532 mΩ	1538 mΩ	6 mΩ	± 0.16 mΩ
Resistencia Eléctrica	2000 mΩ	1817 mΩ	1816 mΩ	-1 mΩ	± 0.16 mΩ