

# 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 #):** 56598

**Fecha de Recepción (Reception Date):** 2025-05-05

**Fecha de Calibración (Calibration Date):** 2025-05-12

**Próxima Fecha de Calibración (Calibration Due):** -

**Fecha de Emisión (Emission Date):** 2025-05-12

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

**Información del Instrumento (Instrument Information)**

|                             |                    |   |             |   |                                    |
|-----------------------------|--------------------|---|-------------|---|------------------------------------|
| <b>Equipo (Instrument):</b> | Insultation Tester | <b>Int. de Medición:</b><br>(Measurement Range) | 10 kV; 2 TΩ | <b>Ubicación:</b><br>(Location)                         | *****                              |
| <b>Marca (Brand):</b>       | Fluke              |   |             |   |                                    |
| <b>Modelo (Model):</b>      | 1555               | <b>División de escala:</b><br>(Resolution)      | 1 V; 0.1 kΩ | <b>Lugar de Calibración:</b><br>(Place of Calibration): | Lab. INNOVATEC<br>INNOVATEC's Lab. |
| <b>Serie (Serial #):</b>    | 2932007            |   |             |   |                                    |

**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) |
|------------------------|---------------|----------|--------------------------------|------------------|
| Multicalibrador Patrón | Transmille    | AC-28692 | 2023-06-07                     | 2 años           |
| Multicalibrador Patrón | Transmille    | AC-29235 | 2023-09-27                     | 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:** Ninguno.  
*Comments*
**Calibrado por:** Ing. Mateo Borquez  
*Calibrated by:*
**Aprobado por:**  
*Approved by:*

**Fin de Certificado (End of Certificate)**

Certificado No.: 56598

Equipo (Instrument): Insultaion Tester

Fecha de Calibración: 2025-05-12

Marca (Brand): Fluke

| Tipo (Type)                | Rango (Range) | Patrón (Standard) | UBP (UUT) | Error (Error) | Incertidumbre (Uncertainty) |
|----------------------------|---------------|-------------------|-----------|---------------|-----------------------------|
| Tensión Riso               | 250 V         | 264.3 V           | 267 V     | 2.7 V         | ± 7 V                       |
| Tensión Riso               | 500 V         | 525.8 V           | 528 V     | 2.2 V         | ± 7 V                       |
| Tensión Riso               | 1000 V        | 1043.3 V          | 1044 V    | 0.7 V         | ± 13 V                      |
| Tensión Riso               | 2500 V        | 2639.0 V          | 2636 V    | -3 V          | ± 56 V                      |
| Tensión Riso               | 5000 V        | 5269.3 V          | 5262 V    | -7 V          | ± 77 V                      |
| Tensión Riso               | 10000 V       | 10531.4 V         | 10513 V   | -18 V         | ± 77 V                      |
| Resistencia Eléctrica Riso | 500 V         | 250 kΩ            | 250 kΩ    | 0 kΩ          | ± 0.62 kΩ                   |
| Resistencia Eléctrica Riso | 500 V         | 500 kΩ            | 500 kΩ    | 0 kΩ          | ± 0.90 kΩ                   |
| Resistencia Eléctrica Riso | 1000 V        | 1 MΩ              | 0.996 MΩ  | -0.004 MΩ     | ± 5.9 kΩ                    |
| Resistencia Eléctrica Riso | 2500 V        | 2.5 MΩ            | 2.54 MΩ   | 0.04 MΩ       | ± 6.7 kΩ                    |
| Resistencia Eléctrica Riso | 5000 V        | 5 MΩ              | 5.87 MΩ   | 0.87 MΩ       | ± 8.2 kΩ                    |
| Resistencia Eléctrica Riso | 10000 V       | 10 MΩ             | 11.3 MΩ   | -0.09 MΩ      | ± 8.2 kΩ                    |
| Resistencia Eléctrica Riso | 500 V         | 1 GΩ              | 1.05 GΩ   | 0.05 GΩ       | ± 0.057 GΩ                  |
| Resistencia Eléctrica Riso | 500 V         | 100 GΩ            | 96.7 GΩ   | -3.3 GΩ       | ± 0.057 GΩ                  |
| Resistencia Eléctrica Riso | 1000 V        | 1 GΩ              | 0.969 GΩ  | -0.031 GΩ     | ± 0.057 GΩ                  |
| Resistencia Eléctrica Riso | 1000 V        | 200 GΩ            | 186 GΩ    | -14 GΩ        | ± 0.57 GΩ                   |
| Resistencia Eléctrica Riso | 2500 V        | 1 GΩ              | 0.976 GΩ  | -0.024 GΩ     | ± 0.057 GΩ                  |
| Resistencia Eléctrica Riso | 2500 V        | 500 GΩ            | 404 GΩ    | -96 GΩ        | ± 0.57 GΩ                   |
| Resistencia Eléctrica Riso | 5000 V        | 1 GΩ              | 0.978 GΩ  | -0.022 GΩ     | ± 0.057 GΩ                  |
| Resistencia Eléctrica Riso | 5000 V        | 100 GΩ            | 95.6 GΩ   | 85.6 GΩ       | ± 0.057 GΩ                  |
| Resistencia Eléctrica Riso | 10000 V       | 1 GΩ              | 0.977 GΩ  | -0.023 GΩ     | ± 0.057 GΩ                  |
| Resistencia Eléctrica Riso | 10000 V       | 200 GΩ            | 173 GΩ    | -27 GΩ        | ± 0.57 GΩ                   |
| Resistencia Eléctrica Riso | 5000 V        | 1 TΩ              | 0.635 TΩ  | -0.365 TΩ     | ± 0.82 GΩ                   |
| Resistencia Eléctrica Riso | 10000 V       | 1 TΩ              | 0.565 TΩ  | -0.435 TΩ     | ± 0.82 GΩ                   |