

**CERTIFICADO DE VERIFICACIÓN / VERIFICATION 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 #):** 65189**Fecha de Recepción (Reception Date):** 2026-01-15**Fecha de Verificación (Verification Date):** 2026-01-30**Próxima Fecha de Verificación (Verification Due):** 2027-01**Fecha de Emisión (Emission Date):** 2026-01-30**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> Pértiga de Aislamiento	<b>Int. de Medición (Measurement Range):</b> N/A	<b>Ubicación (Location):</b> Laboratorio de Ensayo
<b>Material (Material):</b> MITCHELL		
<b>Modelo (Model):</b> HV 235	<b>División de escala (Resolution):</b> N/A	<b>Lugar de Calibración (Place of Calibration):</b> Lab. INNOVATEC
<b>Serie (Serial #):</b> 02-13		INNOVATEC's Lab.

**Datos de Verificación (Verification 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)**

<b>Patrón (Standard)</b>	<b>Marca (Brand)</b>	<b>Cert. #</b>	<b>Última Calibración (Last Cal.)</b>	<b>Período (Period)</b>
Multicalibrador Patrón	Transmille	AC-31826	2025-06-24	2 años
Multímetro Patrón	Transmille	51065	2024-03-26	2 años

**Resultados (Results)****Voltaje DC**

<b>Rango (Range)</b>	<b>Patrón (Standard) (V)</b>	<b>UBP (UUT)</b>	<b>CUMPLE (Done)</b>	<b>Incertidumbre (Uncertainty)</b>
25 V	22,50	0,00	SI	N/A
50 V	45,00	0,00	SI	N/A
250 V	225,00	0,00	SI	N/A
500 V	450,00	0,00	SI	N/A
1000 V	900,00	0,00	SI	N/A

**Voltaje CA - Izquierdo**

<b>Rango (Range)</b>	<b>Patrón (Standard) (V)</b>	<b>UBP (UUT)</b>	<b>CUMPLE (Done)</b>	<b>Incertidumbre (Uncertainty)</b>
25 V @60 Hz	22,50	0,00	SI	N/A
50 V @60 Hz	45,00	0,00	SI	N/A
250 V @60 Hz	225,00	0,00	SI	N/A
500 V @60 Hz	450,00	0,00	SI	N/A
1000 V @60 Hz	900,00	0,00	SI	N/A

**Comentarios:** Código: EI-R-12

Comments

**Verificado por:** Jonathan Fonseca

Verified by:

**Aprobado por:**

Approved by:

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