

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 #): 65188

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)

Equipo (Instrument):	Pértiga de Aislamiento	Int. de Medición: (Measurement Range)	N/A	Ubicación: (Location)	*****
Material (Material):	Sofamel				
Modelo (Model):	BMAI-3T B	División de escala: (Resolution)	N/A	Lugar de Verificación: (Place of Calibration):	Lab. INNOVATEC INNOVATEC's Lab.
Serie (Serial #):	11/12-2907 / 0008				

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)

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

Resultados (Results)
Voltaje DC

Rango (Range)	Patrón (Standard) (V)	UBP (UUT)	CUMPLE (Done)	Incertidumbre (Uncertainty)
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

Rango (Range)	Patrón (Standard) (V)	UBP (UUT)	CUMPLE (Done)	Incertidumbre (Uncertainty)
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: Ninguno.

Comments

Verificado por: Jonathan Fonseca
Verified by:

Aprobado por:
Approved by:

Fin de Certificado (End of Certificate)