



CERTIFICADO DE VERIFICACIÓN / VERIFICATION CERTIFICATE

INNOVATECIS CIA LTDA	Certificado No. (Certificate #): 52330
General José Maria Guerrero N69-170 y Alfonso del Hierro	Fecha de Recepción (Reception Date): 2024-12-12
Quito, Ecuador	Fecha de Verificación (Verification Date): 2024-12-26
(+593) 02 6040 607	Próxima Fecha de Verificación (Verification Due): -
innovatec@innovatec.com.ec	Fecha de Emisión (Emission Date): 2024-12-26

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
Serie (Serial #):	11/12-2907 / 0008				INNOVATEC's Lab.

Datos de Verificación (Verification Info)	Condiciones Ambientales (Environmental Conditions)
Procedimiento (Procedure): INN-PC-08	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
Multímetro Patrón	Transmille	51065	2024-03-26	2 años

Resultados (Results)				
Voltaje CA - Derecho				
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 - Izquierdo				
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
Resistencia Eléctrica				
Rango (Range)	Patrón (Standard) (V)	UBP (UUT)	CUMPLE (Done)	Incertidumbre (Uncertainty)
2000 Ω	200,00	0,0	SI	N/A
200 kΩ	20,00	0,0	SI	N/A
20 MΩ	0,50	0,0	SI	N/A

Comentarios: Ninguno.
Comments

Verificado por: Ing. Mateo Bórquez
Verified by:

Aprobado por:
Approved by:



Fin de Certificado (End of Certificate)