



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 #): 52329
Fecha de Recepción (Reception Date): 2024-12-12
Fecha de Verificación (Verification Date): 2024-12-26
Próxima Fecha de Verificación (Verification Due): -
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)	Laboratorio de Ensayo
Material (Material):	MITCHELL				
Modelo (Model):	HV 235	División de escala: (Resolution)	N/A	Lugar de Calibración: (Place of Calibration):	Lab. INNOVATEC
Serie (Serial #):	02-13				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: Código: EI-R-12

Comments:

Verificado por: Ing. Mateo Bórquez

Verified by:

Aprobado por:

Approved by:



Fin de Certificado (End of Certificate)