

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 #): 55282**Fecha de Recepción (Reception Date):** 2025-03-25**Fecha de Calibración (Calibration Date):** 2025-03-25**Próxima Fecha de Calibración (Calibration Due):** 2026-03**Fecha de Emisión (Emission Date):** 2025-03-25**Cliente (Client):** SERTECPET
Av. Eloy Alfaro N35-25 y José Correa**Información del Instrumento (Instrument Information)**

Equipo (Instrument):	Holiday Detector	Int. de Medición: (Measurement Range)	(0.5 a 35) kV	Ubicación: (Location)	*****
Marca (Brand):	ELCOMETER				
Modelo (Model):	D280-T-KIT	División de escala: (Resolution)	0.1 kV	Lugar de Calibración: (Place of Calibration):	Lab. INNOVATEC INNOVATEC's Lab.
Serie (Serial #):	PJ02802				

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
Voltaje Divider	Ross Engineering	36316	2022-04-14	3 años
DMM 8.5 Digits	Transmille	51065	2024-03-26	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 Bórquez
*Calibrated by:***Aprobado por:**
Approved by:**Fin de Certificado (End of Certificate)**

Certificado No.: 55282		Equipo (Instrument): Holiday Detector			
Fecha de Calibración:		2025-03-25	Marca (Brand): ELCOMETER		
Tipo (Type)	Rango (Range)	Patrón (Standard)	UBP (UUT)	Error (Error)	Incertidumbre (Uncertainty)
Tensión Eléctrica Continua	35 kV	0.500 kV	0.50 kV	0.000 kV	± 5.8 V
Tensión Eléctrica Continua	35 kV	1.000 kV	1.10 kV	0.100 kV	± 5.8 V
Tensión Eléctrica Continua	35 kV	2.000 kV	2.20 kV	0.200 kV	± 5.8 V
Tensión Eléctrica Continua	35 kV	3.000 kV	3.40 kV	0.400 kV	± 5.8 V
Tensión Eléctrica Continua	35 kV	5.000 kV	5.30 kV	0.300 kV	± 5.8 V
Tensión Eléctrica Continua	35 kV	10.000 kV	10.70 kV	0.700 kV	± 6.1 V
Tensión Eléctrica Continua	35 kV	15.000 kV	16.20 kV	1.200 kV	± 6.1 V
Tensión Eléctrica Continua	35 kV	20.000 kV	20.80 kV	0.800 kV	± 6.8 V
Tensión Eléctrica Continua	35 kV	25.000 kV	24.00 kV	-1.000 kV	± 6.8 V
Tensión Eléctrica Continua	35 kV	30.000 kV	28.90 kV	-1.100 kV	± 6.8 V