

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 #): 59956

Fecha de Recepción (Reception Date): 2025-08-14

Fecha de Calibración (Calibration Date): 2025-08-14

Próxima Fecha de Calibración (Calibration Due): -

Fecha de Emisión (Emission Date): 2025-08-14

Cliente (Client): TECNOVA S.A.
Parque Industrial Pascuales km 16.5 vía Daule. Guayaquil, Guayas

Información del Instrumento (Instrument Information)

Equipo (Instrument):	Comprobador de descarga	Int. de Medición: (Measurement Range)	18 VDC 2000 ADC	Ubicación: (Location)	Laboratorio de Ensayos Eléctricos
Marca (Brand):	Bitrode	División de escala: (Resolution)	0.01V 1 A	Lugar de Calibración: (Place of Calibration):	In Situ On Site
Modelo (Model):	DTN1-2000-12				
Serie (Serial Number) / Código (Code):	108387 / CDES002				

Datos de Calibración (Calibration Info)
Procedimiento (Procedure): INN-PC-08

Condiciones Ambientales (Environmental Conditions)
Temperatura (Temp): (24.8 °C a 25.1 °C)

Humedad (Humidity): (50 %HR a 50.1 %HR)

Trazabilidad (Traceability Info)

Patrón (Standard)	Marca (Brand)	Cert. #	Última Calibración (Last Cal.)	Período (Period)
Multímetro Patrón	Transmille	51065	2024-03-26	2 años
Pinza Amperimétrica	FLUKE	54318	2025-02-25	1 año

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:
Comments

Los valores con # no se encuentran dentro de la acreditación A2LA, pero se encuentran dentro de la competencia técnica de INNOVATEC Industrial Solutions.

Calibrado por:
Calibrated by:

Ing. Mauricio Landívar

Aprobado por:
Approved by:

Fin de Certificado (End of Certificate)

Certificado No.: 59956

Equipo (Instrument): Comprobador de descarga

Fecha de Calibración: 2025-08-14

Marca (Brand): Bitrode

Tipo (Type)	Rango (Range)	Patrón (Standard)	UBP (UUT)	Error (Error)	Incertidumbre (Uncertainty)
Comprobador de descarga	18 V	6 V	6.00 V	0 V	± 0.0078 V
Comprobador de descarga	18 V	7.2 V	7.20 V	0 V	± 0.0078 V
Comprobador de descarga	18 V	10.5 V	10.49 V	-0.01 V	± 0.0078 V
Comprobador de descarga	18 V	12.7 V	12.71 V	0.01 V	± 0.0078 V
Comprobador de descarga	18 V	16 V	16.00 V	0 V	± 0.0078 V
Comprobador de descarga	18 V	18 V	17.99 V	-0.01 V	± 0.0078 V
Comprobador de descarga #	2000 A	200 A	200 A	0 A	± 2.2 A
Comprobador de descarga #	2000 A	1001 A	1000 A	-1 A	± 4.7 A
Comprobador de descarga #	2000 A	2005 A	2000 A	-5 A	± 4.7 A