

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 #): 64482-A**Fecha de Recepción (Reception Date):** 2025-12-18**Fecha de Calibración (Calibration Date):** 2025-12-18**Próxima Fecha de Calibración (Calibration Due):** -**Fecha de Emisión (Emission Date):** 2025-12-18**Cliente (Client):** TECNOVA S.A.
Parque Industrial Pascuales km 16.5 vía Daule. Guayaquil, Guayas**Información del Instrumento (Instrument Information)**

Equipo (Instrument):	Módulo de Ciclo de Vida	Int. de Medición: (Measurement Range)	18 VDC; 25 ADC	Ubicación: (Location)	Laboratorio de Ensayos Eléctricos
Marca (Brand):	Bitrode				
Modelo (Model):	CN 3-50-12 / 4-100-12	División de escala: (Resolution)	0.01 V; 0.01 A	Lugar de Calibración: (Place of Calibration):	In Situ
Serie (Serial #):	108358				On Site

Datos de Calibración (Calibration Info)**Procedimiento (Procedure):** INN-PC-08**Condiciones Ambientales (Environmental Conditions)****Temperatura (Temp):** (24.1 °C a 23.4 °C)**Humedad (Humidity):** (56.9 %HR a 58.3 %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
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) Código: CV003. Certificado corresponde a la calibración de las líneas 15 al 21 (6 líneas). Los valores con # no se encuentran dentro de la acreditación A2LA, pero se encuentran dentro de la competencia técnica de INNOVATEC Industrial Solutions. Este certificado reemplaza al certificado número 64482, versión única corregida.**Calibrado por: (Calibrated by):** Ing. Mauricio Landívar**Aprobado por: (Approved by):****Fin de Certificado (End of Certificate)**

Certificado No.:

64482-A

Equipo (Instrument):

Módulo de Ciclo de Vida

Fecha de Calibración:

2025-12-18

Marca (Brand):

Bitrode

Tipo (Type)	Rango (Range)	Patrón (Standard)	UBP (UUT)	Error (Error)	Incertidumbre (Uncertainty)
LINEA 15 - CV003	18 V	10.500 V	10.50 V	0.00 V	± 7.8 mV
LINEA 15 - CV003	18 V	12.700 V	12.70 V	0.00 V	± 7.8 mV
LINEA 15 - CV003	18 V	16.000 V	16.01 V	0.01 V	± 7.8 mV
LINEA 15 - CV003	18 V	18.000 V	18.02 V	0.02 V	± 7.8 mV
LINEA 15 - CV003	50 A	4.964 A	5.00 A	0.036 A	± 8.5 mA
LINEA 15 - CV003	50 A	24.868 A	25.00 A	0.132 A	± 8.5 mA
LINEA 15 - CV003	50 A #	44.639 A	45.00 A	0.361 A	± 8.5 mA
LINEA 17 - CV003	18 V	10.500 V	10.50 V	0.00 V	± 7.8 mV
LINEA 17 - CV003	18 V	12.700 V	12.69 V	-0.01 V	± 7.8 mV
LINEA 17 - CV003	18 V	16.000 V	16.00 V	0.00 V	± 7.8 mV
LINEA 17 - CV003	18 V	18.000 V	17.99 V	-0.01 V	± 7.8 mV
LINEA 17 - CV003	50 A	4.977 A	5.00 A	0.023 A	± 8.5 mA
LINEA 17 - CV003	50 A	24.917 A	25.00 A	0.083 A	± 8.5 mA
LINEA 17 - CV003	50 A #	44.843 A	45.00 A	0.157 A	± 8.5 mA
LINEA 18 - CV003	18 V	10.500 V	10.50 V	0.00 V	± 7.8 mV
LINEA 18 - CV003	18 V	12.700 V	12.69 V	-0.01 V	± 7.8 mV
LINEA 18 - CV003	18 V	16.000 V	15.98 V	-0.02 V	± 7.8 mV
LINEA 18 - CV003	18 V	18.000 V	17.99 V	-0.01 V	± 7.8 mV
LINEA 18 - CV003	100 A	9.984 A	10.00 A	0.016 A	± 8.5 mA
LINEA 18 - CV003	100 A #	49.938 A	50.00 A	0.062 A	± 8.5 mA
LINEA 18 - CV003	100 A #	89.687 A	90.00 A	0.313 A	± 8.5 mA
LINEA 19 - CV003	18 V	10.500 V	10.49 V	-0.01 V	± 7.8 mV
LINEA 19 - CV003	18 V	12.700 V	12.71 V	0.01 V	± 7.8 mV
LINEA 19 - CV003	18 V	16.000 V	15.99 V	-0.01 V	± 7.8 mV
LINEA 19 - CV003	18 V	18.000 V	17.98 V	-0.02 V	± 7.8 mV
LINEA 19 - CV003	100 A	10.015 A	10.00 A	-0.015 A	± 8.5 mA
LINEA 19 - CV003	100 A #	49.970 A	50.00 A	0.030 A	± 8.5 mA
LINEA 19 - CV003	100 A #	89.913 A	90.00 A	0.087 A	± 8.5 mA
LINEA 20 - CV003	18 V	10.500 V	10.51 V	0.01 V	± 7.8 mV
LINEA 20 - CV003	18 V	12.700 V	12.69 V	-0.01 V	± 7.8 mV
LINEA 20 - CV003	18 V	16.000 V	16.00 V	0.00 V	± 7.8 mV
LINEA 20 - CV003	18 V	18.000 V	18.01 V	0.01 V	± 7.8 mV
LINEA 20 - CV003	100 A	9.917 A	10.00 A	0.083 A	± 8.5 mA
LINEA 20 - CV003	100 A #	49.714 A	50.00 A	0.286 A	± 8.5 mA
LINEA 20 - CV003	100 A #	89.276 A	90.00 A	0.724 A	± 8.5 mA
LINEA 21 - CV003	18 V	10.500 V	10.51 V	0.01 V	± 7.8 mV
LINEA 21 - CV003	18 V	12.700 V	12.70 V	0.00 V	± 7.8 mV
LINEA 21 - CV003	18 V	16.000 V	16.03 V	0.03 V	± 7.8 mV
LINEA 21 - CV003	18 V	18.000 V	18.01 V	0.01 V	± 7.8 mV
LINEA 21 - CV003	100 A	10.018 A	10.00 A	-0.018 A	± 8.5 mA
LINEA 21 - CV003	100 A #	50.015 A	50.00 A	-0.015 A	± 8.5 mA
LINEA 21 - CV003	100 A #	90.012 A	90.00 A	-0.012 A	± 8.5 mA