

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 #): 64539-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	División de escala: (Resolution)	0.001 V; 0.01 A	Lugar de Calibración: (Place of Calibration):	In Situ On Site
Modelo (Model):	CV16-25-12				
Serie (Serial #):	121122				

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)
Mult-Calibrador	Transmille	58472	2025-07-03	2 años
Multímetro Patrón	FLUKE	54314	2025-01-07	1 año
Pinza Amperimétrica	FLUKE	54318	2025-05-07	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: Código: CV006. Certificado corresponde a la calibración de las líneas 33 al 48 (16 líneas). Este certificado reemplaza al certificado número 64539, versión única corregida.
Comments

Calibrado por: Ing. Mauricio Landívar
Calibrated by:

Aprobado por:
Approved by:


Fin de Certificado (End of Certificate)

Certificado No.: 64539-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 33 - CV006	18 V	10.500 V	10.507 V	0.007 V	± 0.78 mV
LINEA 33 - CV006	18 V	12.700 V	12.714 V	0.014 V	± 0.78 mV
LINEA 33 - CV006	18 V	16.000 V	16.020 V	0.020 V	± 0.78 mV
LINEA 33 - CV006	18 V	18.000 V	18.020 V	0.020 V	± 0.78 mV
LINEA 33 - CV006	25 A	2.511 A	2.50 A	-0.011 A	± 8.5 mA
LINEA 33 - CV006	25 A	12.586 A	12.50 A	-0.086 A	± 8.5 mA
LINEA 33 - CV006	25 A	22.568 A	22.50 A	-0.068 A	± 8.5 mA
LINEA 34 - CV006	18 V	10.500 V	10.517 V	0.017 V	± 0.78 mV
LINEA 34 - CV006	18 V	12.700 V	12.717 V	0.017 V	± 0.78 mV
LINEA 34 - CV006	18 V	16.000 V	16.010 V	0.010 V	± 0.78 mV
LINEA 34 - CV006	18 V	18.000 V	18.008 V	0.008 V	± 0.78 mV
LINEA 34 - CV006	25 A	2.510 A	2.50 A	-0.010 A	± 8.5 mA
LINEA 34 - CV006	25 A	12.554 A	12.50 A	-0.054 A	± 8.5 mA
LINEA 34 - CV006	25 A	22.571 A	22.50 A	-0.071 A	± 8.5 mA
LINEA 35 - CV006	18 V	10.500 V	10.491 V	-0.009 V	± 0.78 mV
LINEA 35 - CV006	18 V	12.700 V	12.706 V	0.006 V	± 0.78 mV
LINEA 35 - CV006	18 V	16.000 V	16.025 V	0.025 V	± 0.78 mV
LINEA 35 - CV006	18 V	18.000 V	18.004 V	0.004 V	± 0.78 mV
LINEA 35 - CV006	25 A	2.517 A	2.50 A	-0.017 A	± 8.5 mA
LINEA 35 - CV006	25 A	12.558 A	12.50 A	-0.058 A	± 8.5 mA
LINEA 35 - CV006	25 A	22.646 A	22.50 A	-0.146 A	± 8.5 mA
LINEA 36 - CV006	18 V	10.500 V	10.486 V	-0.014 V	± 0.78 mV
LINEA 36 - CV006	18 V	12.700 V	12.691 V	-0.009 V	± 0.78 mV
LINEA 36 - CV006	18 V	16.000 V	15.971 V	-0.029 V	± 0.78 mV
LINEA 36 - CV006	18 V	18.000 V	17.980 V	-0.020 V	± 0.78 mV
LINEA 36 - CV006	25 A	2.503 A	2.50 A	-0.003 A	± 8.5 mA
LINEA 36 - CV006	25 A	12.535 A	12.50 A	-0.035 A	± 8.5 mA
LINEA 36 - CV006	25 A	22.562 A	22.50 A	-0.062 A	± 8.5 mA
LINEA 37 - CV006	18 V	10.500 V	10.513 V	0.013 V	± 0.78 mV
LINEA 37 - CV006	18 V	12.700 V	12.715 V	0.015 V	± 0.78 mV
LINEA 37 - CV006	18 V	16.000 V	16.014 V	0.014 V	± 0.78 mV
LINEA 37 - CV006	18 V	18.000 V	17.986 V	-0.014 V	± 0.78 mV
LINEA 37 - CV006	25 A	2.497 A	2.50 A	0.003 A	± 8.5 mA
LINEA 37 - CV006	25 A	12.502 A	12.50 A	-0.002 A	± 8.5 mA
LINEA 37 - CV006	25 A	22.504 A	22.50 A	-0.004 A	± 8.5 mA
LINEA 38 - CV006	18 V	10.500 V	10.503 V	0.003 V	± 0.78 mV
LINEA 38 - CV006	18 V	12.700 V	12.704 V	0.004 V	± 0.78 mV
LINEA 38 - CV006	18 V	16.000 V	16.008 V	0.008 V	± 0.78 mV
LINEA 38 - CV006	18 V	18.000 V	18.015 V	0.015 V	± 0.78 mV
LINEA 38 - CV006	25 A	2.512 A	2.50 A	-0.012 A	± 8.5 mA
LINEA 38 - CV006	25 A	12.557 A	12.50 A	-0.057 A	± 8.5 mA
LINEA 38 - CV006	25 A	22.597 A	22.50 A	-0.097 A	± 8.5 mA
LINEA 39 - CV006	18 V	10.500 V	10.499 V	-0.001 V	± 0.78 mV
LINEA 39 - CV006	18 V	12.700 V	12.688 V	-0.012 V	± 0.78 mV
LINEA 39 - CV006	18 V	16.000 V	15.991 V	-0.009 V	± 0.78 mV
LINEA 39 - CV006	18 V	18.000 V	18.003 V	0.003 V	± 0.78 mV
LINEA 39 - CV006	25 A	2.504 A	2.50 A	-0.004 A	± 8.5 mA

Certificado No.: 64539-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 39 - CV006	25 A	12.527 A	12.50 A	-0.027 A	± 8.5 mA
LINEA 39 - CV006	25 A	22.545 A	22.50 A	-0.045 A	± 8.5 mA
LINEA 40 - CV006	18 V	10.500 V	10.520 V	0.020 V	± 0.78 mV
LINEA 40 - CV006	18 V	12.700 V	12.706 V	0.006 V	± 0.78 mV
LINEA 40 - CV006	18 V	16.000 V	16.003 V	0.003 V	± 0.78 mV
LINEA 40 - CV006	18 V	18.000 V	17.995 V	-0.005 V	± 0.78 mV
LINEA 40 - CV006	25 A	2.493 A	2.50 A	0.007 A	± 8.5 mA
LINEA 40 - CV006	25 A	12.431 A	12.50 A	0.069 A	± 8.5 mA
LINEA 40 - CV006	25 A	22.367 A	22.50 A	0.133 A	± 8.5 mA
LINEA 41 - CV006	18 V	10.500 V	10.509 V	0.009 V	± 0.78 mV
LINEA 41 - CV006	18 V	12.700 V	12.727 V	0.027 V	± 0.78 mV
LINEA 41 - CV006	18 V	16.000 V	16.030 V	0.030 V	± 0.78 mV
LINEA 41 - CV006	18 V	18.000 V	18.029 V	0.029 V	± 0.78 mV
LINEA 41 - CV006	25 A	2.485 A	2.50 A	0.015 A	± 8.5 mA
LINEA 41 - CV006	25 A	12.494 A	12.50 A	0.006 A	± 8.5 mA
LINEA 41 - CV006	25 A	22.489 A	22.50 A	0.011 A	± 8.5 mA
LINEA 42 - CV006	18 V	10.500 V	10.509 V	0.009 V	± 0.78 mV
LINEA 42 - CV006	18 V	12.700 V	12.699 V	-0.001 V	± 0.78 mV
LINEA 42 - CV006	18 V	16.000 V	15.999 V	-0.001 V	± 0.78 mV
LINEA 42 - CV006	18 V	18.000 V	17.979 V	-0.021 V	± 0.78 mV
LINEA 42 - CV006	25 A	2.515 A	2.50 A	-0.015 A	± 8.5 mA
LINEA 42 - CV006	25 A	12.548 A	12.50 A	-0.048 A	± 8.5 mA
LINEA 42 - CV006	25 A	22.596 A	22.50 A	-0.096 A	± 8.5 mA
LINEA 43 - CV006	18 V	10.500 V	10.499 V	-0.001 V	± 0.78 mV
LINEA 43 - CV006	18 V	12.700 V	12.702 V	0.002 V	± 0.78 mV
LINEA 43 - CV006	18 V	16.000 V	15.992 V	-0.008 V	± 0.78 mV
LINEA 43 - CV006	18 V	18.000 V	17.990 V	-0.010 V	± 0.78 mV
LINEA 43 - CV006	25 A	2.512 A	2.50 A	-0.012 A	± 8.5 mA
LINEA 43 - CV006	25 A	12.554 A	12.50 A	-0.054 A	± 8.5 mA
LINEA 43 - CV006	25 A	22.564 A	22.50 A	-0.064 A	± 8.5 mA
LINEA 44 - CV006	18 V	10.500 V	10.509 V	0.009 V	± 0.78 mV
LINEA 44 - CV006	18 V	12.700 V	12.687 V	-0.013 V	± 0.78 mV
LINEA 44 - CV006	18 V	16.000 V	15.999 V	-0.001 V	± 0.78 mV
LINEA 44 - CV006	18 V	18.000 V	17.999 V	-0.001 V	± 0.78 mV
LINEA 44 - CV006	25 A	2.502 A	2.50 A	-0.002 A	± 8.5 mA
LINEA 44 - CV006	25 A	12.540 A	12.50 A	-0.040 A	± 8.5 mA
LINEA 44 - CV006	25 A	22.561 A	22.50 A	-0.061 A	± 8.5 mA
LINEA 45 - CV006	18 V	10.500 V	10.491 V	-0.009 V	± 0.78 mV
LINEA 45 - CV006	18 V	12.700 V	12.698 V	-0.002 V	± 0.78 mV
LINEA 45 - CV006	18 V	16.000 V	15.995 V	-0.005 V	± 0.78 mV
LINEA 45 - CV006	18 V	18.000 V	18.021 V	0.021 V	± 0.78 mV
LINEA 45 - CV006	25 A	2.487 A	2.50 A	0.013 A	± 8.5 mA
LINEA 45 - CV006	25 A	12.491 A	12.50 A	0.009 A	± 8.5 mA
LINEA 45 - CV006	25 A	22.430 A	22.50 A	0.070 A	± 8.5 mA
LINEA 46 - CV006	18 V	10.500 V	10.517 V	0.017 V	± 0.78 mV
LINEA 46 - CV006	18 V	12.700 V	12.719 V	0.019 V	± 0.78 mV
LINEA 46 - CV006	18 V	16.000 V	16.009 V	0.009 V	± 0.78 mV

Certificado No.: 64539-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 46 - CV006	18 V	18.000 V	18.009 V	0.009 V	± 0.78 mV
LINEA 46 - CV006	25 A	2.518 A	2.50 A	-0.018 A	± 8.5 mA
LINEA 46 - CV006	25 A	12.562 A	12.50 A	-0.062 A	± 8.5 mA
LINEA 46 - CV006	25 A	22.604 A	22.50 A	-0.104 A	± 8.5 mA
LINEA 47 - CV006	18 V	10.500 V	10.525 V	0.025 V	± 0.78 mV
LINEA 47 - CV006	18 V	12.700 V	12.725 V	0.025 V	± 0.78 mV
LINEA 47 - CV006	18 V	16.000 V	16.012 V	0.012 V	± 0.78 mV
LINEA 47 - CV006	18 V	18.000 V	18.007 V	0.007 V	± 0.78 mV
LINEA 47 - CV006	25 A	2.508 A	2.50 A	-0.008 A	± 8.5 mA
LINEA 47 - CV006	25 A	12.509 A	12.50 A	-0.009 A	± 8.5 mA
LINEA 47 - CV006	25 A	22.507 A	22.50 A	-0.007 A	± 8.5 mA
LINEA 48 - CV006	18 V	10.500 V	10.507 V	0.007 V	± 0.78 mV
LINEA 48 - CV006	18 V	12.700 V	12.685 V	-0.015 V	± 0.78 mV
LINEA 48 - CV006	18 V	16.000 V	16.008 V	0.008 V	± 0.78 mV
LINEA 48 - CV006	18 V	18.000 V	17.999 V	-0.001 V	± 0.78 mV
LINEA 48 - CV006	25 A	2.515 A	2.50 A	-0.015 A	± 8.5 mA
LINEA 48 - CV006	25 A	12.595 A	12.50 A	-0.095 A	± 8.5 mA
LINEA 48 - CV006	25 A	22.669 A	22.50 A	-0.169 A	± 8.5 mA