

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN / CALIBRATION CERTIFICATE

INNOVATEC 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 #): 61334

Fecha de Recepción (Reception Date): 2025-09-15

Fecha de Calibración (Calibration Date): 2025-09-17

Próxima Fecha de Calibración (Calibration Due): -

Fecha de Emisión (Emission Date): 2025-09-16

Cliente (Client): ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
LADRON DE GUEVARA E11-253 Y ANDALUCIA, QUITO, PICHINCHA

Información del Instrumento (Instrument Information)

Equipo (Instrument):	Analizador de Energía	Int. de Medición: (Measurement Range)	480 VAC; 3000 AAC	Ubicación: (Location)	*****
Marca (Brand):	Fluke				
Modelo (Model):	1735	División de escala: (Resolution)	0.1 V; 0,01 A	Lugar de Calibración: (Place of Calibration):	Lab. INNOVATEC INNOVATEC's Lab.
Serie (Serial #):	S061909122B6				

Datos de Calibración (Calibration Info)	Condiciones Ambientales (Enviromental 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)

Multímetro Patrón	Transmille	51065	2024-03-26	2 años
Multicalibrador Patrón	Transmille	AC-31826	2025-06-24	2 años
Current Adapter	Transmille	35157	2018-01-18	-

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: Intensidad Eléctrica: (0 a 5) A calibrado con pinzas Fluke i5s series: 3025186, 3025184. Intensidad Eléctrica en 20 A calibrado con pinzas Fluke i200s series: EA-i200s-02, EA-i200s-08, EA-i200s-04.

Calibrado por: Ing. Mateo Bórquez
Calibrated by:

Aprobado por:
Approved by:

Fin de Certificado (End of Certificate)

Certificado No.:	61334	Equipo (Instrument):	Analizador de Energía		
Fecha de Calibración:	2025-09-17	Marca (Brand):	Fluke		
Tipo (Type)	Rango (Range)	Patrón (Standard)	UBP (UUT)	Error (Error)	Incertidumbre (Uncertainty)
Tensión Alterna @ 60 Hz L1	220 V	100 V	100.1 V	0.1 V	± 74 mV
Tensión Alterna @ 60 Hz L2	220 V	100 V	99.9 V	-0.1 V	± 74 mV
Tensión Alterna @ 60 Hz L3	220 V	100 V	100.5 V	0.5 V	± 74 mV
Tensión Alterna @ 60 Hz L1	440 V	400 V	400.6 V	0.6 V	± 0.13 V
Tensión Alterna @ 60 Hz L2	440 V	400 V	400.0 V	0.0 V	± 0.13 V
Tensión Alterna @ 60 Hz L3	440 V	400 V	402.0 V	2.0 V	± 0.13 V
Potencia Eléctrica L1	3000 W	10 W	10.0 W	0.0 W	± 0.15 %
Potencia Eléctrica L1	3000 W	20 W	20.0 W	0.0 W	± 0.15 %
Potencia Eléctrica L1	3000 W	50 W	50.0 W	0.0 W	± 0.15 %
Potencia Eléctrica L1	3000 W	120 W	120.0 W	0.0 W	± 0.15 %
Potencia Eléctrica L1	3000 W	500 W	510.0 W	10.0 W	± 0.14 %
Potencia Eléctrica L1	3000 W	1000 W	1000.0 W	0.0 W	± 0.15 %
Potencia Eléctrica L2	3000 W	10 W	10.0 W	0.0 W	± 0.15 %
Potencia Eléctrica L2	3000 W	20 W	20.0 W	0.0 W	± 0.15 %
Potencia Eléctrica L2	3000 W	50 W	50.0 W	0.0 W	± 0.15 %
Potencia Eléctrica L2	3000 W	120 W	120.0 W	0.0 W	± 0.15 %
Potencia Eléctrica L2	3000 W	500 W	510.0 W	10.0 W	± 0.14 %
Potencia Eléctrica L2	3000 W	1000 W	1000.0 W	0.0 W	± 0.15 %
Potencia Eléctrica L3	3000 W	10 W	10.0 W	0.0 W	± 0.15 %
Potencia Eléctrica L3	3000 W	20 W	20.0 W	0.0 W	± 0.15 %
Potencia Eléctrica L3	3000 W	50 W	50.0 W	0.0 W	± 0.15 %
Potencia Eléctrica L3	3000 W	120 W	120.0 W	0.0 W	± 0.15 %
Potencia Eléctrica L3	3000 W	500 W	510.0 W	10.0 W	± 0.14 %
Potencia Eléctrica L3	3000 W	1000 W	1000.0 W	0.0 W	± 0.15 %
Frecuencia	110 V @ 50 Hz	50 Hz	50.000 Hz	0.000 Hz	± 0.58 mHz
Frecuencia	110 V @ 60 Hz	60 Hz	60.000 Hz	0.000 Hz	± 0.58 mHz
Intensidad Eléctrica L1 @ 60 Hz	3000 A	10 A	10.05 A	0.05 A	± 32 mA
Intensidad Eléctrica L2 @ 60 Hz	3000 A	10 A	9.99 A	-0.01 A	± 32 mA
Intensidad Eléctrica L3 @ 60 Hz	3000 A	10 A	10.00 A	0.00 A	± 32 mA
Intensidad Eléctrica L1 @ 60 Hz	3000 A	100 A	101.3 A	1.3 A	± 1.1 A
Intensidad Eléctrica L2 @ 60 Hz	3000 A	100 A	102.4 A	2.4 A	± 1.1 A
Intensidad Eléctrica L3 @ 60 Hz	3000 A	100 A	101.8 A	1.8 A	± 1.1 A
Intensidad Eléctrica L1 @ 60 Hz	3000 A	500 A	513 A	13 A	± 4.4 A
Intensidad Eléctrica L2 @ 60 Hz	3000 A	500 A	517 A	17 A	± 4.4 A
Intensidad Eléctrica L3 @ 60 Hz	3000 A	500 A	515 A	15 A	± 4.4 A