

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 #): 65075**Fecha de Recepción (Reception Date):** 2026-01-13**Fecha de Calibración (Calibration Date):** 2026-01-30**Próxima Fecha de Calibración (Calibration Due):** 2027-01**Fecha de Emisión (Emission Date):** 2026-01-30

Cliente (Client): COMPANIA ANONIMA MORETRAN
KM 7.5 VIA A DAULE, GUAYAQUIL, GUAYAS

Información del Instrumento (Instrument Information)

Equipo (Instrument):	Analizador de Energía	Int. de Medición: (Measurement Range)	690 VAC; 10 AAC	Ubicación: (Location)	*****
Marca (Brand):	Schneider Electric	División de escala: (Resolution)	0.001 V; 0,001 A	Lugar de Calibración: (Place of Calibration):	Lab. INNOVATEC INNOVATEC's Lab.
Modelo (Model):	PM5500				
Serie (Serial #):	600288383				

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-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: Ninguno.
Comments

Calibrado por: Mauricio Landivar
Calibrated by:

Aprobado por:
Approved by:



Fin de Certificado (End of Certificate)

Certificado No.: 65075

Equipo (Instrument):

Analizador de Energía

Fecha de Calibración: 2026-01-30

Marca (Brand):

Schneider Electric

Tipo (Type)	Rango (Range)	Patrón (Standard)	UBP (UUT)	Error (Error)	Incertidumbre (Uncertainty)
Tensión Alterna @ 50 Hz L1	50 V	50 V	50.001 V	0.0 V	± 58 mV
Tensión Alterna @ 50 Hz L2	50 V	50 V	50.002 V	0.0 V	± 58 mV
Tensión Alterna @ 50 Hz L3	50 V	50 V	50.002 V	0.0 V	± 58 mV
Tensión Alterna @ 50 Hz L1	220 V	220 V	219.98 V	0.0 V	± 0.13 V
Tensión Alterna @ 50 Hz L2	220 V	220 V	219.98 V	0.0 V	± 0.13 V
Tensión Alterna @ 50 Hz L3	220 V	220 V	219.98 V	0.0 V	± 0.13 V
Tensión Alterna @ 50 Hz L1	440 V	440 V	439.94 V	-0.1 V	± 0.13 V
Tensión Alterna @ 50 Hz L2	440 V	440 V	439.97 V	-0.03 V	± 0.13 V
Tensión Alterna @ 50 Hz L3	440 V	440 V	439.97 V	-0.03 V	± 0.13 V
Tensión Alterna @ 60 Hz L1	50 V	50 V	50.002 V	0.0 V	± 58 mV
Tensión Alterna @ 60 Hz L2	50 V	50 V	50.002 V	0.0 V	± 58 mV
Tensión Alterna @ 60 Hz L3	50 V	50 V	50.000 V	0.0 V	± 58 mV
Tensión Alterna @ 60 Hz L1	220 V	220 V	219.95 V	-0.1 V	± 0.13 V
Tensión Alterna @ 60 Hz L2	220 V	220 V	219.96 V	0.0 V	± 0.13 V
Tensión Alterna @ 60 Hz L3	220 V	220 V	219.97 V	0.0 V	± 0.13 V
Tensión Alterna @ 60 Hz L1	440 V	440 V	439.98 V	0.0 V	± 0.13 V
Tensión Alterna @ 60 Hz L2	440 V	440 V	440.01 V	0.0 V	± 0.13 V
Tensión Alterna @ 60 Hz L3	440 V	440 V	439.92 V	-0.1 V	± 0.13 V
Potencia Eléctrica L1	24000 W	0.05 kW	0.05000 kW	0.00 kW	± 0.15 %
Potencia Eléctrica L1	24000 W	0.2 kW	0.20000 kW	0.00 kW	± 0.15 %
Potencia Eléctrica L1	24000 W	0.5 kW	0.50000 kW	0.00 kW	± 0.15 %
Potencia Eléctrica L1	24000 W	1 kW	1.00001 kW	0.00 kW	± 0.15 %
Potencia Eléctrica L1	24000 W	2 kW	2.00002 kW	0.00 kW	± 0.14 %
Potencia Eléctrica L1	24000 W	3 kW	3.00002 kW	0.00 kW	± 0.15 %
Potencia Eléctrica L1	24000 W	3.5 kW	3.50001 kW	0.00 kW	± 0.15 %
Potencia Eléctrica L2	24000 W	0.05 kW	0.05000 kW	0.00 kW	± 0.15 %
Potencia Eléctrica L2	24000 W	0.2 kW	0.20000 kW	0.00 kW	± 0.15 %
Potencia Eléctrica L2	24000 W	0.5 kW	0.50000 kW	0.00 kW	± 0.15 %
Potencia Eléctrica L2	24000 W	1 kW	1.00000 kW	0.00 kW	± 0.15 %
Potencia Eléctrica L2	24000 W	2 kW	2.00000 kW	0.00 kW	± 0.14 %
Potencia Eléctrica L2	24000 W	3 kW	3.00000 kW	0.00 kW	± 0.15 %
Potencia Eléctrica L2	24000 W	3.5 kW	3.50000 kW	0.00 kW	± 0.15 %
Potencia Eléctrica L3	24000 W	0.05 kW	0.05000 kW	0.00 kW	± 0.15 %
Potencia Eléctrica L3	24000 W	0.2 kW	0.20000 kW	0.00 kW	± 0.15 %
Potencia Eléctrica L3	24000 W	0.5 kW	0.50000 kW	0.00 kW	± 0.15 %
Potencia Eléctrica L3	24000 W	1 kW	1.00001 kW	0.00 kW	± 0.15 %
Potencia Eléctrica L3	24000 W	2 kW	2.00002 kW	0.00 kW	± 0.14 %
Potencia Eléctrica L3	24000 W	3 kW	3.00002 kW	0.00 kW	± 0.15 %
Potencia Eléctrica L3	24000 W	3.5 kW	3.50001 kW	0.00 kW	± 0.15 %
Frecuencia	110 V @ 50 Hz	50 Hz	50.000 Hz	0.000 Hz	± 1.8 mHz
Frecuencia	110 V @ 60 Hz	60 Hz	60.000 Hz	0.000 Hz	± 1.8 mHz
Intensidad Eléctrica L1 @ 50 Hz	50 mA	50 mA	50.004 mA	0.0 mA	± 0.066 mA
Intensidad Eléctrica L2 @ 50 Hz	50 mA	50 mA	50.001 mA	0.0 mA	± 0.066 mA
Intensidad Eléctrica L3 @ 50 Hz	50 mA	50 mA	50.002 mA	0.0 mA	± 0.066 mA
Intensidad Eléctrica L1 @ 50 Hz	10 A	1 A	1.000 A	0.0 A	± 1.2 mA
Intensidad Eléctrica L2 @ 50 Hz	10 A	1 A	1.001 A	0.0 A	± 1.2 mA
Intensidad Eléctrica L3 @ 50 Hz	10 A	1 A	1.002 A	0.0 A	± 1.2 mA

Certificado No.: 65075

Equipo (Instrument):

Analizador de Energía

Fecha de Calibración: 2026-01-30

Marca (Brand):

Schneider Electric

Tipo (Type)	Rango (Range)	Patrón (Standard)	UBP (UUT)	Error (Error)	Incertidumbre (Uncertainty)
Intensidad Eléctrica L1 @ 50 Hz	10 A	5 A	5.001 A	0.0 A	± 32 mA
Intensidad Eléctrica L2 @ 50 Hz	10 A	5 A	5.001 A	0.0 A	± 32 mA
Intensidad Eléctrica L3 @ 50 Hz	10 A	5 A	5.001 A	0.0 A	± 32 mA
Intensidad Eléctrica L1 @ 50 Hz	10 A	9 A	9.008 A	0.0 A	± 32 mA
Intensidad Eléctrica L2 @ 50 Hz	10 A	9 A	9.008 A	0.0 A	± 32 mA
Intensidad Eléctrica L3 @ 50 Hz	10 A	9 A	9.008 A	0.0 A	± 32 mA
Intensidad Eléctrica L1 @ 60 Hz	50 mA	50 mA	50.032 mA	0.0 mA	± 0.066 mA
Intensidad Eléctrica L2 @ 60 Hz	50 mA	50 mA	50.031 mA	0.0 mA	± 0.066 mA
Intensidad Eléctrica L3 @ 60 Hz	50 mA	50 mA	50.031 mA	0.0 mA	± 0.066 mA
Intensidad Eléctrica L1 @ 60 Hz	10 A	1 A	1.001 A	0.0 A	± 1.2 mA
Intensidad Eléctrica L2 @ 60 Hz	10 A	1 A	1.002 A	0.0 A	± 1.2 mA
Intensidad Eléctrica L3 @ 60 Hz	10 A	1 A	1.002 A	0.0 A	± 1.2 mA
Intensidad Eléctrica L1 @ 60 Hz	10 A	5 A	5.001 A	0.0 A	± 32 mA
Intensidad Eléctrica L2 @ 60 Hz	10 A	5 A	5.001 A	0.0 A	± 32 mA
Intensidad Eléctrica L3 @ 60 Hz	10 A	5 A	5.001 A	0.0 A	± 32 mA
Intensidad Eléctrica L1 @ 60 Hz	10 A	9 A	9.008 A	0.0 A	± 32 mA
Intensidad Eléctrica L2 @ 60 Hz	10 A	9 A	9.009 A	0.0 A	± 32 mA
Intensidad Eléctrica L3 @ 60 Hz	10 A	9 A	9.008 A	0.0 A	± 32 mA