

## 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 #):** 67390-A**Fecha de Recepción (Reception Date):** 2026-03-20**Fecha de Calibración (Calibration Date):** 2026-03-20**Próxima Fecha de Calibración (Calibration Due):** -**Fecha de Emisión (Emission Date):** 2026-03-20

**Ciente (Client):** TECNOVA S.A.  
Parque Industrial Pascuales Km 16 vía a Daule, GUAYAQUIL, GUAYAS

**Información del Instrumento (Instrument Information)**

<b>Equipo (Instrument):</b>	Power Meter	<b>Int. de Medición (Measurement Range):</b>	1000 VAC; 1000 VDC; 1000 AAC; 1500 ADC; 60 kΩ	<b>Ubicación (Location):</b>	Laboratorio
<b>Marca (Brand):</b>	Gossen Metrawatt	<b>División de escala (Resolution):</b>	0.01 V; 0.01 A; 0,1 Ω	<b>Lugar de Calibración (Place of Calibration):</b>	Lab. INNOVATEC INNOVATEC's Lab.
<b>Modelo (Model):</b>	Metraclip 87				
<b>Serie (Serial #):</b>	107808QBC				

**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)**

<b>Patrón (Standard)</b>	<b>Marca (Brand)</b>	<b>Cert. #</b>	<b>Última Calibración (Last Cal.)</b>	<b>Período (Period)</b>
Multicalibrador Patrón	Transmille	AC-31826	2025-06-24	2 años
Current Adapter	Transmille	35157	2018-01-18	-

**Resultados (Results)**

Ver Resultados en Hoja Adjuntada

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: AGC002. Este certificado reemplaza al certificado número 67390, versión única corregida.

**Calibrado por:**  
Calibrated by:

Mauricio Landívar

**Aprobado por:**  
Approved by:**Fin de Certificado (End of Certificate)**

Certificado No.: 67390-A

Equipo (Instrument): Power Meter

Fecha de Calibración:

2026-03-20

Marca (Brand): Gossen Metrawatt

Tipo (Type)	Rango (Range)	Patrón (Standard)	UBP (UUT)	Error (Error)	Incertidumbre (Uncertainty)
Tensión Continua	60 V	6 V	6.13 V	0.13 V	± 5.8 mV
Tensión Continua	60 V	54 V	54.22 V	0.22 V	± 5.9 mV
Tensión Continua	600 V	60 V	60.23 V	0.2 V	± 58 mV
Tensión Continua	600 V	300 V	301.4 V	1.4 V	± 60 mV
Tensión Continua	600 V	540 V	542.0 V	2.0 V	± 60 mV
Tensión Continua	600 V	-300 V	-299.0 V	1.0 V	± 60 mV
Tensión Continua	600 V	-540 V	-539.4 V	0.6 V	± 60 mV
Tensión Continua	1000 V	100 V	101.3 V	1.3 V	± 60 mV
Tensión Continua	1000 V	900 V	901.7 V	1.7 V	± 60 mV
Tensión Alterna @ 50 Hz	600 V	60 V	60.03 V	0.03 V	± 46 mV
Tensión Alterna @ 50 Hz	600 V	540 V	539.9 V	-0.1 V	± 0.13 V
Tensión Alterna @ 50 Hz	1000 V	900 V	899.2 V	-1 V	± 0.16 V
Tensión Alterna @ 450 Hz	600 V	60 V	60.02 V	0.02 V	± 63 mV
Tensión Alterna @ 450 Hz	600 V	540 V	540.0 V	0.0 V	± 0.15 V
Tensión Alterna @ 450 Hz	1000 V	900 V	899.3 V	-1 V	± 0.16 V
Resistencia Eléctrica	600 Ω	0 Ω	0.7 Ω	0.7 Ω	± 60 mΩ
Resistencia Eléctrica	600 Ω	540 Ω	539.8 Ω	-0.2 Ω	± 82 mΩ
Resistencia Eléctrica	6000 Ω	5400 Ω	5404 Ω	4.0000 Ω	± 0.62 Ω
Resistencia Eléctrica	60 kΩ	54 kΩ	54.04 kΩ	0.040 kΩ	± 7.4 Ω
Intensidad Eléctrica Continua	60 A	0 A	-0.04 A	-0.04 A	± 0.16 A
Intensidad Eléctrica Continua	60 A	5 A	5.03 A	0.03 A	± 0.16 A
Intensidad Eléctrica Continua	60 A	10 A	10.03 A	0.03 A	± 0.16 A
Intensidad Eléctrica Continua	60 A	25 A	25.23 A	0.23 A	± 0.29 A
Intensidad Eléctrica Continua	60 A	50 A	50.63 A	0.63 A	± 0.44 A
Intensidad Eléctrica Continua	600 A	100 A	102.0 A	2.0 A	± 1.1 A
Intensidad Eléctrica Continua	600 A	250 A	254.4 A	4.4 A	± 2.7 A
Intensidad Eléctrica Continua	600 A	500 A	508.0 A	8.0 A	± 4.4 A
Intensidad Eléctrica Continua	1500 A	700 A	710.9 A	10.9 A	± 6.3 A
Intensidad Eléctrica Continua	1500 A	1000 A	1014 A	14 A	± 8.1 A
Intensidad Eléctrica Continua	1500 A	1400 A	1423 A	23 A	± 12 A
Intensidad Eléctrica Alterna @ 50 Hz	60 A	0 A	-0.02 A	-0.02 A	± 0.16 A
Intensidad Eléctrica Alterna @ 50 Hz	60 A	5 A	5.04 A	0.04 A	± 0.16 A
Intensidad Eléctrica Alterna @ 50 Hz	60 A	10 A	10.15 A	0.15 A	± 0.16 A
Intensidad Eléctrica Alterna @ 50 Hz	60 A	25 A	25.34 A	0.34 A	± 0.29 A
Intensidad Eléctrica Alterna @ 50 Hz	60 A	50 A	50.73 A	0.73 A	± 0.44 A
Intensidad Eléctrica Alterna @ 50 Hz	600 A	70 A	71.01 A	1.01 A	± 0.44 A
Intensidad Eléctrica Alterna @ 50 Hz	600 A	100 A	101.3 A	1.3 A	± 1.1 A
Intensidad Eléctrica Alterna @ 50 Hz	600 A	250 A	253.4 A	3.4 A	± 2.7 A
Intensidad Eléctrica Alterna @ 50 Hz	600 A	500 A	507.3 A	7.3 A	± 4.4 A
Intensidad Eléctrica Alterna @ 50 Hz	1000 A	700 A	710.0 A	10.0 A	± 6.3 A
Intensidad Eléctrica Alterna @ 50 Hz	1000 A	980 A	994.1 A	14.1 A	± 8.1 A
Frecuencia	20 V @ 50 Hz	50 Hz	50.0 Hz	0.0 Hz	± 0.18 Hz
Frecuencia	10 V @ 100 Hz	100 Hz	100.0 Hz	0.0 Hz	± 0.18 Hz
Frecuencia	6 V @ 300 Hz	300 Hz	300.0 Hz	0.0 Hz	± 0.18 Hz
Potencia Eléctrica Continua	9999 W	600 W	605 W	5 W	± 0.18 Hz
Potencia Eléctrica Continua	9999 W	1000 W	1002 W	2 W	± 0.14%
Potencia Eléctrica Continua	9999 W	2000 W	1997 W	-3 W	± 0.15%

Certificado No.: 67390-A

Equipo (Instrument): Power Meter

Fecha de Calibración:

2026-03-20

Marca (Brand): Gossen Metrawatt

Tipo (Type)	Rango (Range)	Patrón (Standard)	UBP (UUT)	Error (Error)	Incertidumbre (Uncertainty)
Potencia Eléctrica Continua	9999 W	3000 W	2989 W	-11 W	± 0.15%
Potencia Eléctrica Alterna @ 50 Hz	9999 W	600 W	610 W	10 W	± 0.18 Hz
Potencia Eléctrica Alterna @ 50 Hz	9999 W	1000 W	1015 W	15 W	± 0.14%
Potencia Eléctrica Alterna @ 50 Hz	9999 W	2000 W	2033 W	33 W	± 0.15%
Potencia Eléctrica Alterna @ 50 Hz	9999 W	3000 W	3048 W	48 W	± 0.15%