

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 #): 60106

Fecha de Recepción (Reception Date): 2025-08-18

Fecha de Calibración (Calibration Date): 2025-08-25

Próxima Fecha de Calibración (Calibration Due): 2026-08

Fecha de Emisión (Emission Date): 2025-08-25

Cliente (Client): FRESENIUS KABI S.A.
Km 4,5 Vía Durán Tambo Av. Semillas 16 y Calle R. CP, DURÁN, GUAYAS

Información del Instrumento (Instrument Information)

Equipo (Instrument):	Analizador de Seguridad Eléctrica	Int. de Medición: (Measurement Range)	300 V; 20 mA; 2 Ω; 20 A; 100 MΩiso;	Ubicación: (Location)	SERVICIO TECNICO INS
Marca (Brand):	Fluke				
Modelo (Model):	ESA612	División de escala: (Resolution)	0.1 V; 1 μA; 1 mΩ; 0.1 A	Lugar de Calibración: (Place of Calibration):	Lab. INNOVATEC INNOVATEC's Lab.
Serie (Serial #):	5509009				

Datos de Calibración (Calibration Info)
Procedimiento (Procedure): INN-PC-08 & 16

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)
Multímetro Patrón	Transmille	51065	2024-03-26	2 años
Multicalibrador Patrón	Transmille	AC-31826	2025-06-24	2 años
Multicalibrador Patrón	Transmille	AC-29235	2023-09-27	2 años

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: Código: L-MT-158. Conversión BPM a Hz : 1 BPM = 0.017 Hz.
Comments

Calibrado por: Mauricio Landivar
Calibrated by:

Aprobado por:
Approved by:


Fin de Certificado (End of Certificate)

Certificado No.: 60106		Equipo (Instrument): Analizador de Seguridad Eléctrica			
Fecha de Calibración: 2025-08-25		Marca (Brand): Fluke			
Tipo (Type)	Rango (Range)	Patrón (Standard)	UBP (UUT)	Error (Error)	Incertidumbre (Uncertainty)
Tensión Eléctrica - AC Principal	120 V @ 60 Hz	120 V	119.5 V	-0.5 V	± 0.11 V
Resistencia Eléctrica - Cable a Tierra	0 Ω - Zero Leads	0 Ω	0.000 Ω	0.0 Ω	± 5.9 mΩ
Resistencia Eléctrica - Cable a Tierra	2 Ω - 200 mA	2 Ω	2.201 Ω	0.201 Ω	± 7.3 mΩ
Tensión Eléctrica - Punto a Punto	120 V @ 60 Hz	120 V	119.9 V	-0.1 V	± 0.11 V
Tensión Eléctrica - Punto a Punto	150 V @ 60 Hz	150 V	149.9 V	-0.1 V	± 0.11 V
Tensión Eléctrica - Punto a Punto	220 V @ 60 Hz	220 V	219.9 V	-0.1 V	± 0.11 V
Resistencia Eléctrica Riso - (Mains-PE)	250 V	10 MΩ	9.8 MΩ	-0.2 MΩ	± 0.13 MΩ
Resistencia Eléctrica Riso - (Mains-PE)	500 V	10 MΩ	9.9 MΩ	-0.1 MΩ	± 0.13 MΩ
Resistencia Eléctrica Riso - (A.P.-PE RA)	250 V	10 MΩ	9.8 MΩ	-0.2 MΩ	± 0.13 MΩ
Resistencia Eléctrica Riso - (A.P.-PE LL)	250 V	10 MΩ	9.8 MΩ	-0.2 MΩ	± 0.13 MΩ
Resistencia Eléctrica Riso - (A.P.-PE LA)	250 V	10 MΩ	9.8 MΩ	-0.2 MΩ	± 0.13 MΩ
Resistencia Eléctrica Riso - (A.P.-PE RL)	250 V	10 MΩ	9.8 MΩ	-0.2 MΩ	± 0.13 MΩ
Resistencia Eléctrica Riso - (A.P.-PE V1)	250 V	10 MΩ	9.8 MΩ	-0.2 MΩ	± 0.13 MΩ
Resistencia Eléctrica Riso - (A.P.-PE RA)	500 V	10 MΩ	9.9 MΩ	-0.1 MΩ	± 0.13 MΩ
Resistencia Eléctrica Riso - (A.P.-PE LL)	500 V	10 MΩ	9.9 MΩ	-0.1 MΩ	± 0.13 MΩ
Resistencia Eléctrica Riso - (A.P.-PE LA)	500 V	10 MΩ	9.9 MΩ	-0.1 MΩ	± 0.13 MΩ
Resistencia Eléctrica Riso - (A.P.-PE RL)	500 V	10 MΩ	9.9 MΩ	-0.1 MΩ	± 0.13 MΩ
Resistencia Eléctrica Riso - (A.P.-PE V1)	500 V	10 MΩ	9.9 MΩ	-0.1 MΩ	± 0.13 MΩ
Resistencia Eléctrica Riso - (Mains-A.P. RA)	250 V	10 MΩ	9.9 MΩ	-0.1 MΩ	± 0.13 MΩ
Resistencia Eléctrica Riso - (Mains-A.P. LL)	250 V	10 MΩ	9.9 MΩ	-0.1 MΩ	± 0.13 MΩ
Resistencia Eléctrica Riso - (Mains-A.P. LA)	250 V	10 MΩ	9.9 MΩ	-0.1 MΩ	± 0.13 MΩ
Resistencia Eléctrica Riso - (Mains-A.P. RL)	250 V	10 MΩ	9.9 MΩ	-0.1 MΩ	± 0.13 MΩ
Resistencia Eléctrica Riso - (Mains-A.P. V1)	250 V	10 MΩ	9.9 MΩ	-0.1 MΩ	± 0.13 MΩ
Resistencia Eléctrica Riso - (Mains-A.P. RA)	500 V	10 MΩ	9.9 MΩ	-0.1 MΩ	± 0.13 MΩ
Resistencia Eléctrica Riso - (Mains-A.P. LL)	500 V	10 MΩ	9.9 MΩ	-0.1 MΩ	± 0.13 MΩ
Resistencia Eléctrica Riso - (Mains-A.P. LA)	500 V	10 MΩ	9.9 MΩ	-0.1 MΩ	± 0.13 MΩ
Resistencia Eléctrica Riso - (Mains-A.P. RL)	500 V	10 MΩ	9.9 MΩ	-0.1 MΩ	± 0.13 MΩ
Resistencia Eléctrica Riso - (Mains-A.P. V1)	500 V	10 MΩ	9.9 MΩ	-0.1 MΩ	± 0.13 MΩ
Resistencia Eléctrica Riso - (Mains-NE)	250 V	10 MΩ	9.9 MΩ	-0.1 MΩ	± 0.13 MΩ
Resistencia Eléctrica Riso - (Mains-NE)	500 V	10 MΩ	9.9 MΩ	-0.1 MΩ	± 0.13 MΩ
Resistencia Eléctrica Riso - (A.P.-NE RA)	250 V	10 MΩ	9.8 MΩ	-0.2 MΩ	± 0.13 MΩ
Resistencia Eléctrica Riso - (A.P.-NE LL)	250 V	10 MΩ	9.8 MΩ	-0.2 MΩ	± 0.13 MΩ
Resistencia Eléctrica Riso - (A.P.-NE LA)	250 V	10 MΩ	9.8 MΩ	-0.2 MΩ	± 0.13 MΩ
Resistencia Eléctrica Riso - (A.P.-NE RL)	250 V	10 MΩ	9.8 MΩ	-0.2 MΩ	± 0.13 MΩ
Resistencia Eléctrica Riso - (A.P.-NE V1)	250 V	10 MΩ	9.8 MΩ	-0.2 MΩ	± 0.13 MΩ
Resistencia Eléctrica Riso - (A.P.-NE RA)	500 V	10 MΩ	9.9 MΩ	-0.1 MΩ	± 0.13 MΩ
Resistencia Eléctrica Riso - (A.P.-NE LL)	500 V	10 MΩ	9.9 MΩ	-0.1 MΩ	± 0.13 MΩ
Resistencia Eléctrica Riso - (A.P.-NE LA)	500 V	10 MΩ	9.9 MΩ	-0.1 MΩ	± 0.13 MΩ
Resistencia Eléctrica Riso - (A.P.-NE RL)	500 V	10 MΩ	9.9 MΩ	-0.1 MΩ	± 0.13 MΩ
Resistencia Eléctrica Riso - (A.P.-NE V1)	500 V	10 MΩ	9.9 MΩ	-0.1 MΩ	± 0.13 MΩ
Intensidad Eléctrica - Fugas Punto a Punto	0 mA @ 60 Hz	0 mA	0.000 mA	0.000 mA	± 0.81 µA
Intensidad Eléctrica - Fugas Punto a Punto	1.5 mA @ 60 Hz	1.5 mA	1.501 mA	0.001 mA	± 2.1 µA
Intensidad Eléctrica - Fugas Punto a Punto	3.5 mA @ 60 Hz	3.5 mA	3.50 mA	0.00 mA	± 13 µA
Intensidad Eléctrica - Fugas Punto a Punto	7 mA @ 60 Hz	7 mA	7.00 mA	0.00 mA	± 13 µA
Intensidad Eléctrica - Fugas a Carcaza	0 mA @ 60 Hz	0 mA	0.000 mA	0.000 mA	± 0.81 µA
Intensidad Eléctrica - Fugas a Carcaza	1.5 mA @ 60 Hz	1.5 mA	1.587 mA	0.087 mA	± 2.1 µA
Intensidad Eléctrica - Fugas a Carcaza	3.5 mA @ 60 Hz	3.5 mA	3.80 mA	0.30 mA	± 13 µA

Certificado No.: 60106

Equipo (Instrument): Analizador de Seguridad Eléctrica

Fecha de Calibración: 2025-08-25

Marca (Brand): Fluke

Tipo (Type)	Rango (Range)	Patrón (Standard)	UBP (UUT)	Error (Error)	Incertidumbre (Uncertainty)
Intensidad Eléctrica - Fugas a Carcaza	7 mA @ 60 Hz	7 mA	7.65 mA	0.7 mA	± 13 µA
Intensidad Eléctrica - Fugas (RA-GND)	0 mA @ 60 Hz	0 mA	0.000 mA	0.000 mA	± 0.81 µA
Intensidad Eléctrica - Fugas (RA-GND)	1.5 mA @ 60 Hz	1.5 mA	1.516 mA	0.016 mA	± 2.1 µA
Intensidad Eléctrica - Fugas (RA-GND)	3.5 mA @ 60 Hz	3.5 mA	3.64 mA	0.14 mA	± 13 µA
Intensidad Eléctrica - Fugas (RA-GND)	7 mA @ 60 Hz	7 mA	7.34 mA	0.3 mA	± 13 µA
Intensidad Eléctrica - Fugas (LL-GND)	0 mA @ 60 Hz	0 mA	0.000 mA	0.0 mA	± 0.81 µA
Intensidad Eléctrica - Fugas (LL-GND)	1.5 mA @ 60 Hz	1.5 mA	1.516 mA	0.0 mA	± 2.1 µA
Intensidad Eléctrica - Fugas (LL-GND)	3.5 mA @ 60 Hz	3.5 mA	3.64 mA	0.1 mA	± 13 µA
Intensidad Eléctrica - Fugas (LL-GND)	7 mA @ 60 Hz	7 mA	7.34 mA	0.3 mA	± 13 µA
Intensidad Eléctrica - Fugas (LA-GND)	0 mA @ 60 Hz	0 mA	0.000 mA	0.0 mA	± 0.81 µA
Intensidad Eléctrica - Fugas (LA-GND)	1.5 mA @ 60 Hz	1.5 mA	1.516 mA	0.0 mA	± 2.1 µA
Intensidad Eléctrica - Fugas (LA-GND)	3.5 mA @ 60 Hz	3.5 mA	3.64 mA	0.1 mA	± 13 µA
Intensidad Eléctrica - Fugas (LA-GND)	7 mA @ 60 Hz	7 mA	7.34 mA	0.3 mA	± 13 µA
Intensidad Eléctrica - Fugas (RL-GND)	0 mA @ 60 Hz	0 mA	0.000 mA	0.0 mA	± 0.81 µA
Intensidad Eléctrica - Fugas (RL-GND)	1.5 mA @ 60 Hz	1.5 mA	1.516 mA	0.0 mA	± 2.1 µA
Intensidad Eléctrica - Fugas (RL-GND)	3.5 mA @ 60 Hz	3.5 mA	3.64 mA	0.1 mA	± 13 µA
Intensidad Eléctrica - Fugas (RL-GND)	7 mA @ 60 Hz	7 mA	7.34 mA	0.3 mA	± 13 µA
Intensidad Eléctrica - Fugas (V1-GND)	0 mA @ 60 Hz	0 mA	0.000 mA	0.0 mA	± 0.81 µA
Intensidad Eléctrica - Fugas (V1-GND)	1.5 mA @ 60 Hz	1.5 mA	1.516 mA	0.0 mA	± 2.1 µA
Intensidad Eléctrica - Fugas (V1-GND)	3.5 mA @ 60 Hz	3.5 mA	3.64 mA	0.1 mA	± 13 µA
Intensidad Eléctrica - Fugas (V1-GND)	7 mA @ 60 Hz	7 mA	7.34 mA	0.3 mA	± 13 µA
Intensidad Eléctrica - Fugas (RA-LL)	0 mA @ 60 Hz	0 mA	0.000 mA	0.0 mA	± 0.81 µA
Intensidad Eléctrica - Fugas (RA-LL)	1.5 mA @ 60 Hz	1.5 mA	1.516 mA	0.0 mA	± 2.1 µA
Intensidad Eléctrica - Fugas (RA-LL)	3.5 mA @ 60 Hz	3.5 mA	3.64 mA	0.1 mA	± 13 µA
Intensidad Eléctrica - Fugas (RA-LL)	7 mA @ 60 Hz	7 mA	7.34 mA	0.3 mA	± 13 µA
Intensidad Eléctrica - Fugas (RA-LA)	0 mA @ 60 Hz	0 mA	0.000 mA	0.0 mA	± 0.81 µA
Intensidad Eléctrica - Fugas (RA-LA)	1.5 mA @ 60 Hz	1.5 mA	1.516 mA	0.0 mA	± 2.1 µA
Intensidad Eléctrica - Fugas (RA-LA)	3.5 mA @ 60 Hz	3.5 mA	3.64 mA	0.1 mA	± 13 µA
Intensidad Eléctrica - Fugas (RA-LA)	7 mA @ 60 Hz	7 mA	7.34 mA	0.3 mA	± 13 µA
Intensidad Eléctrica - Fugas (LL-LA)	0 mA @ 60 Hz	0 mA	0.000 mA	0.0 mA	± 0.81 µA
Intensidad Eléctrica - Fugas (LL-LA)	1.5 mA @ 60 Hz	1.5 mA	1.516 mA	0.0 mA	± 2.1 µA
Intensidad Eléctrica - Fugas (LL-LA)	3.5 mA @ 60 Hz	3.5 mA	3.64 mA	0.1 mA	± 13 µA
Intensidad Eléctrica - Fugas (LL-LA)	7 mA @ 60 Hz	7 mA	7.34 mA	0.3 mA	± 13 µA
Intensidad Eléctrica - Aislamiento (GND a RA)	0 µA @ 0 kΩ	0 µA	0 µA	0.0 µA	± 5.8 µA
Intensidad Eléctrica - Aislamiento (GND a RA)	749127 µA @ 150 kΩ	749127 µA	749077 µA	-50.0 µA	± 0.58 µA
Intensidad Eléctrica - Aislamiento (GND a RA)	2330,16 µA @ 40 kΩ	2330.16 µA	2187.2 µA	-143.0 µA	± 13 µA
Intensidad Eléctrica - Aislamiento (GND a RA)	3618,28 µA @ 20 kΩ	3618.28 µA	3516.5 µA	-101.8 µA	± 13 µA
Intensidad Eléctrica - Device Current	2.5 A @ 60 Hz	2.5 A	2.6 A	0.10 A	± 87 mA
Intensidad Eléctrica - Device Current	5 A @ 60 Hz	5 A	5.1 A	0.10 A	± 87 mA
Frecuencia Cárdiaca	300 BPM	60.00 BPM	60 BPM	0.00 BPM	± 0.89 BPM
Frecuencia Cárdiaca	300 BPM	120.00 BPM	120 BPM	0.00 BPM	± 0.89 BPM
Frecuencia Cárdiaca	300 BPM	180.00 BPM	180 BPM	0.00 BPM	± 0.89 BPM
Frecuencia Cárdiaca	300 BPM	240.00 BPM	240 BPM	0.00 BPM	± 0.89 BPM