

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 #): 66851

Fecha de Recepción (Reception Date): 2026-03-05

Fecha de Calibración (Calibration Date): 2026-03-05

Próxima Fecha de Calibración (Calibration Due): 2027-03-05

Fecha de Emisión (Emission Date): 2026-03-05

Cliente (Client): Colón Oil and Services S.A
Avenida Randolph, Coco Solo Norte, Provincia de Colón

Información del Instrumento (Instrument Information)

Equipo (Instrument):	Pinza de resistencia a tierra	Int. de Medición:	1600 Ω; 60 A	Ubicación:	Campo
Marca (Brand):	AEMC	(Measurement Range)		(Location)	
Modelo (Model):	6417	División de escala:	0.01 Ω; 0.01 A	Lugar de Calibración:	In situ
Serie (Serial #) / ID:	108526YJDV	(Resolution)		(Place of Calibration):	On Site

Datos de Calibración (Calibration Info)

Procedimiento (Procedure): INN-PC-08

Condiciones Ambientales (Environmental Conditions)

Temperatura (Temp): (22.9 a 23.1) °C

Humedad (Humidity): (40 a 43) %HR

Trazabilidad (Traceability Info)

Patrón (Standard)	Marca (Brand)	Cert. #	Última Calibración (Last Cal.)	Período (Period)
Multicalibrador Patrón	Transmille	59793	2025-08-07	1 año
Multímetro Patrón	Fluke	CMP-10155	2024-11-13	2 año

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

Ninguno

Calibrado por:

Calibrated by:

Ing. Rubén Ortega C.

Aprobado por:

Approved by:

Fin de Certificado (End of Certificate)



Certificado No.: 66851

Equipo (Instrument): Pinza de resistencia a tierra

Fecha de Calibración:

2026-03-05

Marca (Brand): AEMC

Tipo (Type)	Rango (Range)	Patrón (Standard)	UBP (UUT)	Error (Error)	Incertidumbre (Uncertainty)
Resistencia	0.249 Ω	0.16 Ω	0.17 Ω	0.01 Ω	± 58 m Ω
Resistencia	9.999 Ω	10.10 Ω	10.10 Ω	0.00 Ω	± 60 m Ω
Resistencia	49.99 Ω	50.3 Ω	50.5 Ω	0.2 Ω	± 65 m Ω
Resistencia	199.9 Ω	101 Ω	102 Ω	1 Ω	± 81 m Ω
Resistencia	199.9 Ω	196 Ω	198 Ω	2 Ω	± 0.20 Ω
Resistencia	399.9 Ω	278 Ω	280 Ω	2 Ω	± 0.88 Ω
Resistencia	599 Ω	593 Ω	600 Ω	7 Ω	± 0.88 Ω
Resistencia	1500 Ω	1002 Ω	1000 Ω	-2 Ω	± 1.3 Ω
Resistencia	1500 Ω	1390 Ω	1450 Ω	60 Ω	± 1.3 Ω
Intensidad alterna @ 50 Hz	20.000 mA	2.000 mA	1.980 mA	-0.020 mA	± 31 μ A
Intensidad alterna @ 1 kHz	20.000 mA	18.000 mA	17.900 mA	-0.100 mA	± 31 μ A
Intensidad alterna @ 50 Hz	200.00 mA	20.000 mA	19.90 mA	-0.100 mA	± 0.31 mA
Intensidad alterna @ 1 kHz	200.00 mA	180.000 mA	178.00 mA	-2.000 mA	± 0.31 mA
Intensidad alterna @ 50 Hz	4 A	0.400 A	0.397 A	-0.003 A	± 3.3 mA
Intensidad alterna @ 1 kHz	4 A	3.600 A	3.57 A	-0.03 A	± 3.3 mA
Intensidad alterna @ 50 Hz	20 A	2.000 A	1.99 A	-0.01 A	± 31 mA
Intensidad alterna @ 1 kHz	20 A	18.000 A	17.95 A	-0.05 A	± 31 mA
Intensidad alterna @ 50 Hz	40.00 A	4.000 A	3.97 A	-0.03 A	± 1.1 A
Intensidad alterna @ 1 kHz	40.00 A	36.000 A	35.94 A	-0.06 A	± 1.1 A