

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 #): 61236

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

Fecha de Calibración (Calibration Date): 2025-09-19

Próxima Fecha de Calibración (Calibration Due): 2026-09-19

Fecha de Emisión (Emission Date): 2025-09-19

Cliente (Client): AVIANCA - ECUADOR S.A.
Luis Tamayo N24-33 Y Baquerizo Moreno (SEDE PRINCIPAL)

Información del Instrumento (Instrument Information)

Equipo (Instrument):	Detector de Gas				
Marca (Brand):	RKI INSTRUMENTS	Int. de Medición:	100.1 CH4 ppm	División de escala:	1 CH4
		(Measurement Range):	10.1 CH4 ppm	(Resolution):	
Modelo (Model):	EAGLE 2				
Serie (Serial #):	E2G646				
Código (Code):	*****	Ubicación:	Laboratorio	Lugar de Calibración:	Lab. INNOVATEC
		(Location):		(Place of Calibration):	INNOVATEC's Lab.

Datos de Calibración (Calibration Info)

Procedimiento (Procedure):	Temp. Inicial (Initial Temp.):	22.1 °C	Hum. Inicial (Initial Hum.):	60.5 %HR
INN-PC-37	Temp. Final (Final Temp.):	22.3 °C	Hum. Final (Final Hum.):	60.7 %HR

Condiciones Ambientales (Environmental Conditions)

Trazabilidad (Traceability Info)

Material de Referencia (Reference Material)	Marca (Brand)	Cert. #	Fecha Cert. (Cert. Date)	Caduca en (Expires in)
Reference Gas	COREGAS	QCSPC034031	2023-12-10	5 años
Reference Gas	COREGAS	QCSPC034029	2023-10-30	5 años
Reference Gas	COREGAS	QCSPC034030	2023-10-30	5 años

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: PartNumber: 722-001
As Received Condition: In Tolerance with Technical Standard
Comments: Incoming Condition: Good Condition.
As Left Condition: In Tolerance with Technical Standard.
"In Tolerance" condition is based on a Simple Decision Rule and does not take into account Uncertainty Evaluation"

Calibrado por:
Calibrated by: Ing. Isaac Calle

Aprobado por:
Approved by:



Fin de Certificado (End of Certificate)

Certificado No.: 61236		Equipo (Instrument): Detector de Gas							
Fecha de Calibración: 2025-09-19		Marca (Brand): RKI INSTRUMENTS							
Tipo (Type)	Patrón (Standard)	UBP (UUT)	Error (Error)	Exactitud (Accuracy)		Incertidumbre (Uncertainty)			
CH4 - Metano	0.0 ppm mol	0.0 ppm mol	0.0 ppm mol	±	2.01 ppm mol	±	0.58	ppm mol	
CH4 - Metano	10.1 ppm mol	10.360 ppm mol	0.260 ppm mol	±	2.01 ppm mol	±	0.77	ppm mol	
CH4 - Metano	100.5 ppm mol	100.53 ppm mol	0.030 ppm mol	±	2.01 ppm mol	±	2.1	ppm mol	