

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 #): 63543

Fecha de Recepción (Reception Date): 2025-11-20

Fecha de Calibración (Calibration Date): 2025-11-25

Próxima Fecha de Calibración (Calibration Due): 2026-11

Fecha de Emisión (Emission Date): 2025-11-25

Cliente (Client): COMPANIA DE ECONOMIA MIXTA AUSTROGAS
AZUAY / CUENCA / NULTI / PANAMERICANA NORTE S/N, CUENCA, AZUAY

Información del Instrumento (Instrument Information)

Equipo (Instrument):	Detector de Gases	10.1 CO ppm		
Marca (Brand):	MSA	101.6 CO ppm	División de escala:	1 CO ppm
Modelo (Model):	ALTAIR 5X	9.9 C3H6 ppm	(Resolution):	1 C3H6 ppm
Serie (Serial #):	105673-K16	99.1 C3H6 ppm		
Código (Code):	*****	Ubicación:	Laboratorio	Lugar de Calibración:
		(Location):		(Place of Calibration):
				Lab. INNOVATEC
				INNOVATEC's Lab.

Datos de Calibración (Calibration Info)

Procedimiento (Procedure):

INN-PC-37

Condiciones Ambientales (Environmental Conditions)

Temp. Inicial (Initial Temp.): 22.5 °C

Temp. Final (Final Temp.): 22.7 °C

Hum. Inicial (Initial Hum.): 60.2 %HR

Hum. Final (Final Hum.): 60.8 %HR

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:
Comments

Para el análisis de los niveles de explosividad inferior (LEL), se empleó propileno (C3H6).

Calibrado por:
Calibrated by: Jonathan Fonseca

Aprobado por:
Approved by:



Fin de Certificado (End of Certificate)

Certificado No.:63543

Equipo (Instrument):Detector de Gases

Fecha de Calibración:2025-11-25

Marca (Brand):MSA

Tipo (Type)	Patrón (Standard)	UBP (UUT)	Error (Error)	Exactitud (Accuracy)	Incertidumbre (Uncertainty)
CO - Monóxido de Carbono	0.0 ppm mol	0.0 ppm mol	0.0 ppm mol	± 2.03 ppm mol	± 0.0 ppm mol
CO - Monóxido de Carbono	10.1 ppm mol	11.2 ppm mol	1.1 ppm mol	± 2.01 ppm mol	± 0.77 ppm mol
CO - Monóxido de Carbono	101.6 ppm mol	101.3 ppm mol	-0.3 ppm mol	± 2.10 ppm mol	± 2.7 ppm mol
C3H6 - Propileno	9.9 ppm mol	9.8 ppm mol	0.2 ppm mol	± 1.98 ppm mol	± 0.77 ppm mol
C3H6 - Propileno	99.1 ppm mol	99.79 ppm mol	0.7 ppm mol	± 1.98 ppm mol	± 2.1 ppm mol