

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 #): 61947

Fecha de Recepción (Reception Date): 2025-10-01

Fecha de Calibración (Calibration Date): 2025-10-16

Próxima Fecha de Calibración (Calibration Due):

Fecha de Emisión (Emission Date): 2025-10-16

Cliente (Client): PRODUCTOS FAMILIA SANCELA DEL ECUADOR S.A
Panamericana Norte km 7-1/2 (Sector Lasso), LATACUNGA, COTOPAXI

Información del Instrumento (Instrument Information)

Equipo (Instrument):	Detector de Gases			
	Portátil			
Marca (Brand):	Dräger	Int. de Medición:	10.1 CO ppm	1 CO ppm
			101.6 CO ppm	1 CH4 ppm
Modelo (Model):	X-am 2500		10.1 CH4 ppm	
			100.5 CH4 ppm	
Serie (Serial #):	8323918			
Código (Code):	*****	Ubicación:	Laboratorio	Lugar de Calibración:
				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: Para el análisis de los niveles de explosividad inferior (LEL), se empleó propileno (C3H6).
Comments

Calibrado por: Ing. Isaac Calle
Calibrated by:

Aprobado por:
Approved by:

Fin de Certificado (End of Certificate)

Certificado No.: 61947		Equipo (Instrument): Detector de Gases Portátil							
Fecha de Calibración: 2025-10-16		Marca (Brand): Dräger							
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	±	2.0 ppm mol	±	0.0	ppm mol	
CO - Monóxido de Carbono	10.1 ppm mol	10.2 ppm mol	0.1 ppm mol	±	2.0 ppm mol	±	0.8	ppm mol	
CO - Monóxido de Carbono	101.6 ppm mol	102.1 ppm mol	0.5 ppm mol	±	2.0 ppm mol	±	2.2	ppm mol	
CH4 - Metano	10.1 ppm mol	10.2 ppm mol	0.1 ppm mol	±	2.0 ppm mol	±	0.8	ppm mol	
CH4 - Metano	100.5 ppm mol	100.1 ppm mol	-0.5 ppm mol	±	2.0 ppm mol	±	2.2	ppm mol	