

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN / CALIBRATION CERTIFICATE

INNOVATECIS CIA. LTDA.

JOSE MARIA GUERRERO N69-170 Y ALFONSO DEL HIERRO
QUITO, ECUADOR
(+593) 02 6040 607
innovatec@innovatec.com.ec

Certificado No. (Certificate #): 67947

Fecha de Recepción (Reception Date): 2026-04-06

Fecha de Calibración (Calibration Date): 2026-04-09

Próxima Fecha de Calibración (Calibration Due):

Fecha de Emisión (Emission Date): 2026-04-09

Cliente (Client): CUYABENOPETRO S A
AVENIDA PAMPITE S/N Y SIMÓN VALENZUELA EDIFICIO YOO CUMBAYÁ OFICINA 517, CUMBAYA, PICHINCHA

Información del Instrumento (Instrument Information)

Equipo (Instrument): Probeta Graduada Vidrio/Plástico
Ubicación (Location):
Int. de Medición: (0 a 1000) ml
Marca (Brand): GLASSCO
Código (Code): EQ-014
(Measurement Range)
Modelo (Model): 142.202.07A
Lugar de Calibración (Place of Calibration): Lab. INNOVATEC
División de escala: 10 ml
Serie (Serial #): INN-43275
(Resolution)

Datos de Calibración (Calibration Info)

Procedimiento (Procedure): INN-PC-30 Gravimétrico

Condiciones Ambientales (Environmental Conditions)

Temp. Inicial (Initial Temp.): 22.5 °C
Temp. Final (Final Temp.): 22.8 °C

Hum. Inicial (Initial Hum.): 60.8 %HR
Hum. Final (Final Hum.): 60.9 %HR

Trazabilidad (Traceability Info)

Patrón (Standard)	Marca (Brand)	Cert. #	Ultima Calibración (Last Cal.)	Período (Period)
Balanza	Adam	67921	2026-03-02	1 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: Según especificaciones del fabricante. EMP: ± 5 ml
(Comments):

Calibrado por: Jonathan Fonseca
(Calibrated by):

Aprobado por:
(Approved by):



Certificado No.: 67947

Equipo (Instrument): Probeta Graduada Vidrio/Plástico

Fecha de Calibración: 2026-04-09

Marca (Brand): GLASSCO

Patrón (Standard)	UBP (UUT)	Error (Error)	E.M.P (M.P.E)	Incertidumbre (Uncertainty)	Regla de decisión
99.9936 ml	100 ml	0.0064 ml	± 5.0 ml	± 3.5E-01 µl	Cumple
249.9977 ml	250 ml	0.0023 ml	± 5.0 ml	± 3.5E-01 µl	Cumple
500.0198 ml	500 ml	-0.0198 ml	± 5.0 ml	± 3.5E-01 µl	Cumple
749.9150 ml	750 ml	0.0850 ml	± 5.0 ml	± 3.5E-01 µl	Cumple
999.9100 ml	1000 ml	0.0900 ml	± 5.0 ml	± 3.5E-01 µl	Cumple