

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 #): 57966

Fecha de Recepción (Reception Date): 2025-12-23

Fecha de Calibración (Calibration Date): 2025-12-29

Próxima Fecha de Calibración (Calibration Due):
Fecha de Emisión (Emission Date): 2025-12-29

Cliente (Client): PROQUIM S.A
 POMASQUI / MANUEL CORDOVA GALARZA OE3-49, QUITO, PICHINCHA (Principal)

Información del Instrumento (Instrument Information)

Equipo (Instrument):	Densímetro	Código (Code):	*****	Int. de Medición:	(0 a 3) g/cm ³
Marca (Brand):	Mettler Toledo	Ubicación (Location):	Laboratorio	(Measurement Range):	
Modelo (Model):	Density2G0	Lugar de Calibración (Place of Calibration):	Laboratorios INNOVATEC	División de escala:	0,0001 g/cm ³
Serie (Serial #):	C439805768		INNOVATEC's Lab	(Resolution):	

Datos de Calibración (Calibration Info)
Procedimiento (Procedure): INN-PC-02

Condiciones Ambientales (Environmental Conditions)
Temperatura (Temp): (21.3 ± 22.1) °C **Humedad (Humidity):** (51.4 ± 49.1)%HR

Trazabilidad (Traceability Info)

Material de Referencia (Reference Material)	Marca (Brand)	LOT #	Caduca en (Expires in)
Agua Bidestilada	Novachem	100817	3 años

Material de Referencia (Reference Material)	Marca (Brand)	LOT #	Fecha Cert. (Cert. Date)	Caduca en (Expires in)
Alcohol Reference Solution	ACS Corp.	202401B	2024-01-09	2 años

Resultados (Results)

Nominal (Nominal)	Patrón (Standard)	UBP (UUT)	Error (Error)	E.M.P (Tolerance)	Incertidumbre (Uncertainty)
0.7885 g/cm ³	0.7885 g/cm ³	0.7875 g/cm ³	-0.00100 g/cm ³	± 0.00005 g/cm ³	± 0.029 mg/cm ³
1 g/cm ³	1 g/cm ³	0.99997 g/cm ³	-0.00003 g/cm ³	± 0.00005 g/cm ³	± 0.029 mg/cm ³
2 g/cm ³	2 g/cm ³	1.99995 g/cm ³	-0.00005 g/cm ³	± 0.00005 g/cm ³	± 0.029 mg/cm ³
3 g/cm ³	3 g/cm ³	2.99993 g/cm ³	-0.00007 g/cm ³	± 0.00005 g/cm ³	± 0.029 mg/cm ³
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

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, o 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 determinar la densidad se utilizó la ecuación de Tanaka para el agua pura según la temperatura.
Comments: Para soluciones hidroalcohólicas se aplicó la fórmula de Scheller y Voigt.

Calibrado por: Ing. Isaac Calle
Calibrated by:
Aprobado por:
Approved by:

Fin de Certificado (End of Certificate)