

Adhesivo No. 24548

Pedido No. 2025-CA-652 Certificado No. SECM-D-2025-045-1

Fecha de calibración	2025-07-21	Este certificado de calibración documenta la trazabilidad hacia el Patrón Nacional del masa del Laboratorio Nacional de Metrología de Ecuador, el cual es trazable a la realización de la unidad de medida de acuerdo al Sistema Internacional de Unidades (SI).
Objeto	Densímetro de inmersión (Termolactodensímetro)	
Marca	FUNKE GERBER	
Modelo	****	La incertidumbre de medida se obtuvo multiplicando la incertidumbre estándar combinada por un factor de cobertura $k=2$, el cual corresponde a un nivel de confianza de aproximadamente 95% bajo la suposición de que la función de densidad de probabilidad del mensurando es normal. La incertidumbre de la medición fue estimada de acuerdo al documento "Evaluation of measurement data - Guide to the expression of uncertainty in measurement". BIPM. First edition - September 2008.
Serie	37734222	
Identificación	CIA/03/EM/07	
Rango	(1,02 a 1,035) g/cm ³	
División de Escala:	0,0005 g/cm ³	
Clase de exactitud:	****	
Material:	Vidrio boro-silicato	
Cliente	AGENCIA DE REGULACIÓN Y CONTROL FITO Y ZOOSANITARIO	Es responsabilidad del usuario establecer la fecha de una nueva calibración del instrumento. Este documento no es un certificado de calidad, relaciona los resultados con los items calibrados en el momento de la calibración. El tiempo de validez de los resultados depende tanto de las características del instrumento calibrado como de las prácticas para su manejo y uso.
Dirección	Av. Andrés F. Córdova y Humberto Rodríguez, Segundo piso de edificio Jerez.	
Observaciones	La información de serie e identificación del instrumento fue proporcionada por el cliente, SECALMET no se responsabiliza de la información proporcionada. El presente certificado reemplaza al certificado No. SECM-D-2025-045	No es recomendable la reproducción parcial de este certificado ya que puede dar lugar a interpretaciones equivocadas de sus resultados.

SECalMet no se responsabiliza del uso indebido de este certificado

Autorizado por:

Fecha de emisión:

2025-07-24

Fis. René Chanchay
Director Técnico



Nayón: Calle Segundo Corella N1-37 y calle Quito; Quito-Ecuador; Tel: 02-2884126 / 0990687624 / 0995230691
e-mail: laboratorios@secalmet.com ; web: http://secalmet.jimdo.com

Procedimiento: Procedimiento PC 10, Procedimiento para calibración de densímetros de inmersión, método de Cuckow; basado en los documentos: CENAM, Guía técnica para la calibración de densímetros de inmersión y NIST Calibration Services for Hydrometers, Special Publication 250-78.

Lugar de la calibración:

La calibración se realizó en el Laboratorio de SECALMet.

Condiciones ambientales de la calibración

T max °C	T min °C	P max hPa	P min hPa	H max %	H min %	Dens. del aire g/cm³
21,5	21,3	745,7	745,3	54,1	53,4	0,875005

Patrones y equipos utilizados**Patrones:**

Agua destilada grado 3, según clasificación en la norma ISO 3696.

Conductividad eléctrica: 1,23 µS/cm

Balanzas**Pesada en el aire**

- Radwag; modelo: AS60/220.R2; Serie: 444460; Id.: Balanza No. 5; Certificado No. SECMI-B-2025-005

Pesada en el agua

- Radwag; modelo: AS 220.R2 PLUS; Serie: 664912; Id.: Balanza No. 14; Certificado No. SECMI-B-2025-002



La calibración se realizó con las lecturas en el menisco Superior.

Resultados obtenidos

TABLA DE CALIBRACIÓN

Temperatura de referencia:

20 °C

No.	Valor Nominal g/cm³	Valor Medido g/cm³	Corrección g/cm³	U; k=2 g/cm³	E.M.P. ISO 649/1 g/cm³
1	1,035	1,03418	-0,00082	0,00012	0,00050
2	1,030	1,02922	-0,00078	0,00012	0,00050
3	1,020	1,01943	-0,00057	0,00011	0,00050

EVALUACIÓN

La evaluación se deja al usuario, para que considerando los errores del instrumento indicados en este certificado, determine la aptitud para su uso en función de las tolerancias permitidas en su proceso de medición.

