



CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

SOLUCIONES ESPECIALIZADAS EN CALIDAD Y METROLOGÍA



Adhesivo No. 23467

Pedido No.	2025-CA-211	Certificado No. SECM-D-2025-020
Fecha de calibración	2025-03-19	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	Hidrómetro	
Marca	Gammon Technical Products GTP-915G	
Modelo	ASTM 55HL	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	18679586	
Identificación	HIDRÓMETRO PATRÓN CUENCA	
Rango	(39 a 51) API	
División de Escala:	0,1 API	
Clase de exactitud:	****	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.
Material:	Vidrio boro-silicato	
Cliente	FAYTA AEROCOMBUSTIBLES S.A.	
Dirección	AEROPUERTO MARISCAL LA MAR CUENCA	No es recomendable la reproducción parcial de este certificado ya que puede dar lugar a interpretaciones equivocadas de sus resultados.
Observaciones	El cliente ha establecido para este instrumento un período de calibración de 1 año.	

SECalMet no se responsabiliza del uso indebido de este certificado

Autorizado por:

Fecha de emisión:

2025-03-19

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
19,1	19,0	745,4	744,5	58,7	58,0	0,880934

Patrones y equipos utilizados

Patrones:

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

Conductividad eléctrica:

0,86 µS/cm

Balanzas

Pesada en el aire

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

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 meñisco Superior.

Resultados obtenidos

TABLA DE CALIBRACIÓN

Temperatura de referencia:

15,6 °C

No.	Valor Nominal API	Valor Medido API	Corrección API	U; k=2 API	E.M.P. ASTM E 100-05 API
1	40,000	39,982	-0,018	0,033	0,100
2	45,000	44,927	-0,073	0,033	0,100
3	50,000	49,974	-0,026	0,033	0,100

EVALUACIÓN

Los errores del instrumento son menores a los errores máximos permitidos, E.M.P., establecidos en la norma ASTM, Designation: E 100 – 05, Standard Specification for ASTM Hydrometers.

