

Adhesivo No. 23467

Pedido No. 2025-CA-211

Certificado No. SECM-D-2025-020

Fecha de calibración	2025-03-19
Objeto	Hidrómetro
Marca	Gammon Technical Products GTP-915G
Modelo	ASTM 55HL
Serie	18679586
Identificación	HIDRÓMETRO PATRÓN CUENCA
Rango	(39 a 51) API
División de Escala:	0,1 API
Clase de exactitud:	****
Material:	Vidrio boro-silicato
Cliente	FAYTA AEROCOMBUSTIBLES S.A.
Dirección	AEROPUERTO MARISCAL LA MAR CUENCA
Observaciones	El cliente ha establecido para este instrumento un período de calibración de 1 año.

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).

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.

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.

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:

2025-03-19

Fis. René Chanchay
Director Técnico

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/cm ³
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:

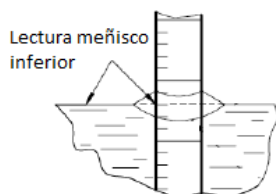
0,86 µS/cm

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 menisco Superior.

Resultados obtenidos**TABLA DE CALIBRACIÓN****Temperatura de referencia:****15,6 °C**

No.	Valor Nominal	Valor Medido	Corrección	U; k=2	E.M.P ASTM E 100-05
	API	API	API	API	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.



Calibrado por: Ing. Evelin Majin