

CANAL DE ISABEL II, S.A.M.P. Área de Metrología (Laboratorio de Contadores)

Dirección/*Address*: C/ Santa Engracia, 125; 28003 Madrid

Norma de referencia/*Reference Standard*: UNE-EN ISO/IEC 17025:2017

Acreditación/*Accreditation* nº: 226/LC10.186

Actividad/*Activity*: Calibraciones/*Calibrations*

Fecha de entrada en vigor/*Coming into effect*: 22/05/2015

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./*Ed.* 8 fecha/*date* 28/07/2023)

Instalaciones donde se llevan a cabo las actividades cubiertas por esta acreditación/ Facilities where the activities covered by this accreditation are carried out:

Ctra. de Majadahonda a Boadilla km 0,800; 28220 Majadahonda (Madrid)

Calibraciones en la siguiente área/*Calibrations in the following area*:

Caudal (*Flow*)

PARTE A: CALIBRACIÓN EN CAUDAL

CAMPO DE MEDIDA <i>Range</i>	INCERTIDUMBRE (*) <i>Uncertainty (*)</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO <i>Standard/ Procedure</i>	INSTRUMENTOS A CALIBRAR <i>Instruments</i>
2 L ≤ V < 300 L 0,002 5 m ³ /h ≤ Q ≤ 20 m ³ /h	1,4*10 ⁻³ V (0,14%)	PNT- 259 Procedimiento interno basado en UNE-EN ISO 4064-2	Caudalímetros de agua fría de calibres entre Ø 2 mm y Ø 40 mm./ <i>Flow meters for cold water</i>
100 L ≤ V < 2 000 L 0,08 m ³ /h ≤ Q ≤ 200 m ³ /h	2,2*10 ⁻³ V (0,22%)	PNT- 259 Procedimiento interno basado en UNE-EN ISO 4064-2	Caudalímetros de agua fría de calibres entre Ø 50 mm y Ø 125 mm./ <i>Flow meters for cold water</i>
100 L ≤ V < 10 000 L 6 m ³ /h ≤ Q ≤ 2 000 m ³ /h	2,7*10 ⁻³ V (0,27%)	PNT- 259 Procedimiento interno basado en UNE-EN ISO 4064-2	Caudalímetros de agua fría de calibres entre Ø 150 mm y Ø 500 mm./ <i>Flow meters for cold water</i>

ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the European and International organizations of Accreditation Bodies EA, ILAC and IAF. For more information www.enac.es.

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF (www.enac.es)

Código Validación Electrónica: 1AG10l09hsWuX1kma0

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic [aquí](#)

PARTE B: ENSAYO/VERIFICACIÓN DE CONTADORES Y CAUDALÍMETROS DE AGUA FRÍA

ENSAYO/ <i>TYPE OF TEST</i>		NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Contadores de agua fría de calibres entre $\varnothing 7$ y $\varnothing 300$ mm $0,002\ 5\ m^3/h \leq Q \leq 2\ 000\ m^3/h$	Ensayo de curva de precisión	PNT-236 PNT-246 Procedimientos internos basados en UNE-EN ISO 4064-2
	Error de medida a un caudal	
Caudalímetros de calibres entre $\varnothing 2$ y $\varnothing 500$ mm $0,002\ 5\ m^3/h \leq Q \leq 2\ 000\ m^3/h$	Error de medida en volumen a un caudal	PNT-236 PNT-246 Procedimientos internos basados en UNE-EN ISO 4064-2

V: Volumen medido (l)

Q: Caudal (m^3/h)

\varnothing : Diámetro Nominal (mm)

(*) Menor incertidumbre de medida que el laboratorio puede proporcionar a sus clientes, expresada como incertidumbre expandida para un nivel de confianza de aproximadamente el 95%.

(*) *The smallest uncertainty of measurement the laboratory can provide to its customers, expressed as the expanded uncertainty having a coverage probability of approximately 95%.*

Un método interno se considera que está basado en métodos normalizados cuando su validez y su adecuación al uso se han demostrado por referencia a dicho método normalizado y en ningún caso implica que ENAC considere que ambos métodos sean equivalentes. Para más información recomendamos consultar el Anexo I al CGA-ENAC-LEC.

An in-house method is considered based on standardized methods when its validity and suitability have been demonstrated against standard reference methods. This will never imply that ENAC considers both methods equivalent. For more information, please consult Annex I to the CGA-ENAC-LEC.

*Esta revisión corrige las erratas detectadas en la revisión nº 7 de fecha 18/07/2023
This edition corrects mistakes detected in Ed. 7 dated 18/07/2023*