

ANEXO TÉCNICO
ACREDITACIÓN Nº 226/LC10.186
SCHEDULE OF ACCREDITATION

Entidad/Entity: CANAL DE ISABEL II, S.A.

Dirección/Address: Ctra. de Majadahonda a Boadilla km 0,800; 28220 Majadahonda (Madrid)

Norma de referencia/Reference Standard: UNE-EN ISO/IEC 17025:2005

Calibraciones en las siguientes áreas/Calibrations in the following areas:

Caudal (Flow) 1

Caudal (Flow)

Categoría 0 (Calibraciones en el laboratorio permanente)

Category 0 (Calibrations performed at permanent laboratory)

PARTE A: CALIBRACIÓN EN CAUDAL

CAMPO DE MEDIDA <i>Range</i>	CMC(*)	INSTRUMENTOS A CALIBRAR <i>Instruments</i>
MAGNITUD Caudal en Líquidos/ Quantity		
2 L ≤ V < 300 L 0,003 m ³ /h ≤ Q ≤ 40,0 m ³ /h	1,4*10 ⁻³ V (0,14%)	Caudalímetros de agua fría de calibres entre Ø 2 mm y Ø 40 mm. /Flow meters for cold water
100 L ≤ V < 2 000 L 0,08 m ³ /h ≤ Q ≤ 200 m ³ /h	2,2*10 ⁻³ V (0,22%)	Caudalímetros de agua fría de calibres entre Ø 50 mm y Ø 125 mm./Flow meters for cold water
100 L ≤ V < 10 000 L 6 m ³ /h ≤ Q ≤ 1 000 m ³ /h	2,7*10 ⁻³ V (0,27%)	Caudalímetros de agua fría de calibres entre Ø 150 mm y Ø 300 mm./Flow meters for cold water

The present technical annex is subject to possible modifications. The validity status of the accreditation can be confirmed in www.enac.es

Código Validación Electrónica: 4kCiN3n1N71K9e9akR

El presente anexo técnico está sujeto a posibles modificaciones. La vigencia de la acreditación y del presente anexo técnico puede confirmarse en <http://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PARTE B: VERIFICACIÓN DE CONTADORES Y CAUDALÍMETROS DE AGUA FRÍA

ENSAYO	METODO DE ENSAYO
Contadores de agua fría de calibres entre \varnothing 7 mm y \varnothing 300 mm <i>Water meters for cold water.</i>	
Ensayo de curva de precisión	Procedimiento interno: PNT-236 Rev. 5 31/10/2013 PNT-246 Rev. 4 08/04/2013
Error de medida a un caudal	
Caudalímetros de agua fría de calibres entre \varnothing 2 mm y \varnothing 300 mm <i>Flow meters for cold water.</i>	
Error de medida en volumen a un caudal	Procedimiento interno: PNT-236 Rev. 5 31/10/2013 PNT-246 Rev. 4 08/04/2013

V: Volumen medido (l)

 Q: Caudal (m³/h)

 \varnothing : Diámetro Nominal (mm)