

**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**

<b>CAMPO DE MEDIDA</b> <i>Range</i>	<b>CMC(*)</b>	<b>INSTRUMENTOS A CALIBRAR</b> <i>Instruments</i>
<b>MAGNITUD</b> <b>Caudal en Líquidos/ Quantity</b>		
2 L ≤ V < 300 L 0,003 m <sup>3</sup> /h ≤ Q ≤ 40,0 m <sup>3</sup> /h	1,4*10 <sup>-3</sup> 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 <sup>3</sup> /h ≤ Q ≤ 200 m <sup>3</sup> /h	2,2*10 <sup>-3</sup> 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 <sup>3</sup> /h ≤ Q ≤ 1 000 m <sup>3</sup> /h	2,7*10 <sup>-3</sup> 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](http://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:
Error de medida a un caudal	PNT-236 Rev. 5 31/10/2013 PNT-246 Rev. 4 08/04/2013
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 (m<sup>3</sup>/h)

$\varnothing$ : Diámetro Nominal (mm)

*The present technical annex is subject to possible modifications. The validity status of the accreditation can be confirmed in [www.enac.es](http://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**