

## ENDRESS Y HAUSER, S.A. (Unipersonal)

Dirección / Address: Calle Danubi, 18-20; 08174 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)

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

Acreditación / Accreditation nº: **260/LC10.206**

Actividad / Activity: **Calibraciones / Calibrations**

Fecha de entrada en vigor / Coming into effect: 08/11/2019

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev. / Ed. 6 fecha / date 14/02/2025)

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

	Código / Code
Calle Danubi, 18-20; 08174 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)	A
Calibraciones in situ	I

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

Caudal (Flow) ..... **1**  
 Presión y Vacío (Pressure and Vacuum) ..... **3**  
 Temperatura (Temperature) ..... **4**

#### Caudal (Flow)

CAMPO DE MEDIDA Range	INCERTIDUMBRE (*) Uncertainty (*)	NORMA/ PROCEDIMIENTO Standard/ Procedure	INSTRUMENTOS A CALIBRAR Instruments	CÓDIGO Code
<b>CAUDAL EN LÍQUIDOS: VOLUMÉTRICO Y MÁSSICO</b> <i>Liquid flowrate: volume flow and mass flow</i>				
200 kg/h ≤ m ≤ 60000 kg/h	0,0016 · m	Procedimiento interno Pro4.OP.05 Rev.5	Caudalímetros mássicos Coriolis de lectura directa o por pulsos	A
200 kg/h ≤ m ≤ 60000 kg/h	0,0020 · m	Procedimiento interno Pro4.OP.05 Rev. 5	Caudalímetros mássicos Coriolis por salida analógica	

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](http://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](http://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](http://www.enac.es))

**Código Validación Electrónica:** 1i4E5C96100L4qA831

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**

CAMPO DE MEDIDA <i>Range</i>	INCERTIDUMBRE (*) <i>Uncertainty (*)</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO <i>Standard/ Procedure</i>	INSTRUMENTOS A CALIBRAR <i>Instruments</i>	CÓDIGO <i>Code</i>
200 l/h ≤ Q ≤ 60000 l/h	0,0029 · Q	Procedimiento interno Pro4.OP.05 Rev.5	Caudalímetros volumétricos Vortex de lectura directa o por pulsos	A
200 l/h ≤ Q ≤ 60000 l/h	0,0031 · Q	Procedimiento interno Pro4.OP.05 Rev. 5	Caudalímetros volumétricos Vortex por salida analógica	
200 l/h ≤ Q ≤ 60000 l/h	0,0016 · Q	Procedimiento interno Pro4.OP.05 Rev. 5	Caudalímetros volumétricos magnéticos o Coriolis de lectura directa o por pulsos	
200 l/h ≤ Q ≤ 60000 l/h	0,0020 · Q	Procedimiento interno Pro4.OP.05 Rev.5	Caudalímetros volumétricos Coriolis por salida analógica	
200 l/h ≤ Q ≤ 60000 l/h	0,0021 · Q	Procedimiento interno Pro4.OP.05 Rev.5	Caudalímetros volumétricos magnéticos por salida analógica	
200 l/h ≤ Q ≤ 60000 l/h	0,0025 · Q	Procedimiento interno Pro4.OP.05 Rev. 5	Caudalímetros volumétricos ultrasónicos de lectura directa o por pulsos	
200 l/h ≤ Q ≤ 60000 l/h	0,0028 · Q	Procedimiento interno Pro4.OP.05 Rev. 5	Caudalímetros volumétricos ultrasónicos por salida analógica	
200 kg/h ≤ m ≤ 30000 kg/h	0,0016 · m	Procedimiento interno Pro4.OP.05 Rev.5	Caudalímetros másicos Coriolis de lectura directa o por pulsos	I
200 kg/h ≤ m ≤ 30000 kg/h	0,0020 · m	Procedimiento interno Pro4.OP.05 Rev.5	Caudalímetros másicos Coriolis por salida analógica	
200 l/h ≤ Q ≤ 30000 l/h	0,0029 · Q	Procedimiento interno Pro4.OP.05 Rev.5	Caudalímetros volumétricos Vortex de lectura directa o por pulsos	

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](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: 1i4E5C96100L4qA831

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**

CAMPO DE MEDIDA <i>Range</i>	INCERTIDUMBRE (*) <i>Uncertainty (*)</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO <i>Standard/ Procedure</i>	INSTRUMENTOS A CALIBRAR <i>Instruments</i>	CÓDIGO <i>Code</i>
200 l/h ≤ Q ≤ 30000 l/h	0,0031 · Q	Procedimiento interno Pro4.OP.05 Rev. 5	Caudalímetros volumétricos Vortex por salida analógica	
200 l/h ≤ Q ≤ 30000 l/h	0,0016 · Q	Procedimiento interno Pro4.OP.05 Rev. 5	Caudalímetros volumétricos magnéticos o Coriolis de lectura directa o por pulsos	
200 l/h ≤ Q ≤ 30000 l/h	0,0020 · Q	Procedimiento interno Pro4.OP.05 Rev.5	Caudalímetros volumétricos Coriolis por salida analógica	
200 l/h ≤ Q ≤ 30000 l/h	0,0021 · Q	Procedimiento interno Pro4.OP.05 Rev.5	Caudalímetros volumétricos magnéticos por salida analógica	
200 l/h ≤ Q ≤ 30000 l/h	0,0025 · Q	Procedimiento interno Pro4.OP.05 Rev. 5	Caudalímetros volumétricos ultrasónicos de lectura directa o por pulsos	
200 l/h ≤ Q ≤ 30000 l/h	0,0028 · Q	Procedimiento interno Pro4.OP.05 Rev. 5	Caudalímetros volumétricos ultrasónicos por salida analógica	

### Presión y Vacío (*Pressure and Vacuum*)

CAMPO DE MEDIDA <i>Range</i>	INCERTIDUMBRE (*) <i>Uncertainty (*)</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO <i>Standard/ Procedure</i>	INSTRUMENTOS A CALIBRAR <i>Instruments</i>	CÓDIGO <i>Code</i>
<b>PRESIÓN ABSOLUTA NEUMÁTICA</b> <i>Pneumatic pressure: gauge</i>				
500 Pa ≤ P ≤ 1MPa	1,0 kPa	Procedimiento interno Pro3.OP.05 basado en EURAMET-cg17	Manómetros Transmisores de presión con salida analógica (4-20) mA	A, I

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](https://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: 1i4E5C96100L4qA831

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**

CAMPO DE MEDIDA <i>Range</i>	INCERTIDUMBRE (*) <i>Uncertainty (*)</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO <i>Standard/ Procedure</i>	INSTRUMENTOS A CALIBRAR <i>Instruments</i>	CÓDIGO <i>Code</i>
<b>PRESIÓN RELATIVA NEUMÁTICA</b> <i>Pneumatic pressure: gauge</i>				
-100 kPa ≤ P ≤ 1 MPa	1,0 kPa	Procedimiento interno Pro3.OP.05 basado en EURAMET-cg17	Manómetros  Transmisores de presión con salida analógica (4-20) mA	A, I

### Temperatura (Temperature)

CAMPO DE MEDIDA <i>Range</i>	INCERTIDUMBRE (*) <i>Uncertainty (*)</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO <i>Standard/ Procedure</i>	INSTRUMENTOS A CALIBRAR <i>Instruments</i>	CÓDIGO <i>Code</i>
<b>TEMPERATURA</b>				
0°C a 150 °C	0,30 °C	Procedimiento interno Pro2.OP.05 basado en TH001 (CEM)	Termómetros de lectura directa con sensor de resistencia termométrica  Transmisores de temperatura (#)	A, I

(#): Incluye salidas analógicas de (0 a 20) mA

Nota 1: Este laboratorio está acreditado para:

- Calibrar el lazo completo de medida de temperatura (sondas e indicador conjuntamente) "in situ"
- Calibrar las sondas de temperatura (TRP o termopares)
- Calibrar los indicadores de temperatura por simulación eléctrica

según lo establecido en la Orden AAA/458/2013, de 11 de marzo (SONDAS458)

(\*) 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 to be based on standardized methods when its validity and suitability for use have been demonstrated by reference to said standardized method and in no case implies that ENAC considers that both methods are equivalent. For more information, we recommend consulting Annex I to the CGA-ENAC-LEC.*

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](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: 1i4E5C96100L4qA831

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**