

OCEAN METERING, S.L.

Laboratorio de Calibración de Contadores de Gas (LCG)

Dirección/*Address*: Camí Ral 1. Parcela 8, Sector J. Polígono Industrial El Congost;
 08170 Montornés Del Vallés (Barcelona)

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

Acreditación/*Accreditation* nº: **283/LC10.253**

Actividad/*Activity*: **Calibraciones/Calibrations**

Fecha de entrada en vigor/*Coming into effect*: 21/11/2022

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./*Ed.* 1 fecha/*date* 21/11/2022)

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

CAMPO DE MEDIDA <i>Range</i>	INCERTIDUMBRE (*) <i>Uncertainty (*)</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO <i>Standard/ Procedure</i>	INSTRUMENTOS A CALIBRAR <i>Instruments</i>
Volumen (Volume) Densidad del aire aprox. 1,2 kg/m³			
1 m ³ /h ≤ Q ≤ 90 m ³ /h 90 m ³ /h < Q ≤ 300 m ³ /h 300 m ³ /h < Q ≤ 900 m ³ /h 900 m ³ /h < Q ≤ 4000 m ³ /h	0,0039 · V 0,0036 · V 0,0038 · V 0,0037 · V	Procedimiento interno: DCES-096 Basado en UNE-EN 12261 UNE-EN 12480 OIML R137-1&2	Contadores de gas de pistones rotativos y de turbina. Diámetros: <ul style="list-style-type: none"> • DN50 • DN80 • DN100 • DN150 • DN200 • DN250 • DN300

(*) 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 equivalents. For more information, please consult Annex I to the CGA-ENAC-LEC.

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: 45004286cvL8RhD97F

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**