

PRECISIÓN EN LA MEDIDA DEL GAS, S.L.

Dirección: C/ Cirerers, 14; 08105 Sant Fost de Campsentelles (Barcelona)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1498/LE2730**

Fecha de entrada en vigor: 21/07/2023

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 1 fecha 21/07/2023)

ENSAYOS EN LA SIGUIENTE ÁREA:

Verificación de Equipos, Componentes y Recintos. Ensayos de Volumen, Caudal y Conteo de Partículas

Categoría I (Ensayos "in situ")

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Conversores de caudal	Cálculo del factor de conversión a presión absoluta de 2 bar a 80 bar y temperatura de -5 °C a 45 °C	P-13 Método interno basado en: UNE-EN ISO 12213-1 UNE-EN ISO 12213-2 UNE-EN ISO 12213-3 Protocolo de Detalle PD-01 "Medición, Calidad y Odorización de Gas"

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.