

TÉCNICOS EN CALIBRACIÓN Y MONTAJE, S.A.

Dirección/Address: Avda. Somosierra, 22 Nave 1^a; 28703 San Sebastián de los Reyes (Madrid)

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

Acreditación/Accreditation nº: **213/LC10.161**

Actividad/ Activity: **Calibraciones / Calibrations**

Fecha de entrada en vigor/ Coming into effect: 19/07/2013

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev. / Ed. 5 fecha / date 31/07/2020)

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
Avda. Somosierra, 22 Nave 1 ^a ; 28703 San Sebastián de los Reyes (Madrid)	A
Calibraciones in situ	I

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

Presión y Vacío (Pressure and Vacuum)¡Error! Marcador no definido.

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>
Presión Relativa Hidráulica <i>Hdraulic Pressure Gauge</i>				
0 MPa ≤ P ≤ 35 MPa	43 kPa	Procedimientos internos: PTC/001 PI Ed.7 (Basado en ME-003 del CEM y EURAMET-cg17)	Manómetros Presostatos Transmisores	A, I
35 MPa < P ≤ 60 MPa	87 kPa	PTC/001PV Ed. 6 (Basado en ME-003 del CEM y EURAMET-cg17) PTC/002PI Ed. 6 (Basado en ME-003 del CEM y EURAMET-cg17)		
Presión Relativa Neumática <i>Pneumatic Pressure Gauge</i>				
0 kPa ≤ P ≤ 90 kPa	0,35 kPa	Procedimientos internos: PTC/001 PI Ed.7 (Basado en ME-003 del CEM y EURAMET-cg17)	Manómetros Presostatos Transmisores	A, I
90 kPa < P ≤ 0,35 MPa	0,78 kPa	PTC/001PV Ed. 6 (Basado en ME-003 del CEM y EURAMET-cg17)		
0,35 MPa < P ≤ 0,9 MPa	0,86 kPa	PTC/002PI Ed. 6 (Basado en ME-003 del CEM y EURAMET-cg17)		
0,9 MPa ≤ P ≤ 2 MPa	1,7 kPa			
2 MPa ≤ P ≤ 3,5 MPa	3,8 kPa			

(*) 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.