

**ANEXO TÉCNICO**  
**ACREDITACIÓN Nº 213/LC10.161**  
*SCHEDULE OF ACCREDITATION*

**Entidad/Entity: TÉCNICOS EN CALIBRACIÓN Y MONTAJE, S.A.**

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

**Norma de referencia/Reference Standard: UNE-EN ISO/IEC 17025: 2005**

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

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

**Categoría 0 (Calibraciones en el laboratorio permanente)**

*Category 0 (Calibrations performed at permanent laboratory)*

CAMPO DE MEDIDA <i>Range</i>	CMC(*)	INSTRUMENTOS A CALIBRAR <i>Instruments</i>
<b>PRESIÓN RELATIVA HIDRÁULICA</b> <i>Hdraulic pressure gauge</i>		
0                    ≤ P ≤                    35 MPa	9,5 kPa	Manómetros y presostatos Transmisores (presiones generadas)
<b>PRESIÓN RELATIVA NEUMÁTICA</b> <i>Pneumatic pressure gauge</i>		
0                    ≤ P ≤                    90 kPa	0,16 kPa	Manómetros
90 kPa                    < P ≤                    0,35 MPa	0,27 kPa	Presostatos
0,35 MPa                    < P ≤                    0,90 MPa	0,28 kPa	Transmisores
0,90 MPa                    < P ≤                    3,5 MPa	9,5 kPa	

*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:** E9o87dxVm24wa587pz

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**

**Categoría I (Calibraciones "in situ")**

**Category I ("on site" calibrations)**

<b>CAMPO DE MEDIDA</b> <i>Range</i>	<b>CMC(*)</b>	<b>INSTRUMENTOS A CALIBRAR</b> <i>Instruments</i>
<b>PRESIÓN RELATIVA HIDRÁULICA</b> <i>Hdraulic pressure gauge</i>		
0 ≤ P ≤ 35 MPa	9,5 kPa	Manómetros y presostatos Transmisores (presiones generadas)
<b>PRESIÓN RELATIVA NEUMÁTICA</b> <i>Pneumatic pressure gauge</i>		
0 ≤ P ≤ 90 kPa	0,16 kPa	Manómetros
90 kPa < P ≤ 0,35 MPa	0,27 kPa	Presostatos
0,35 MPa < P ≤ 0,90 MPa	0,28 kPa	Transmisores
0,90 MPa < P ≤ 3,5 MPa	9,5 kPa	

(\*)CMC: Capacidad de Medida y Calibración es la 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%.

(\*)CMC: Calibration and Measurement Capability is the smallest uncertainty of measurement the laboratory can provide to its customers, expressed as the expanded uncertainty having a coverage probability of approximately 95%.