

**ANEXO TÉCNICO**  
**ACREDITACIÓN Nº 230/LC10.194**  
*SCHEDULE OF ACCREDITATION*

**Entidad/Entity: GOMETRICS, S.L.**

Dirección/Address: Polígono Industrial Riera de Caldes Basters, 17;  
08184 Palau-Solità i Plegamans (Barcelona)

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

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

**Presión (Pressure)**

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

*Category 0 (Calibrations performed at permanent laboratory)*

<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>Hydraulic gauge pressure</i>		
0 MPa ≤ p ≤ 1 MPa 1 MPa < p ≤ 6 MPa 6 MPa < p ≤ 25 MPa 25 MPa < p ≤ 60 MPa	13 hPa 3·10 <sup>-4</sup> ·P + 10 hPa 3·10 <sup>-4</sup> ·P + 70 hPa 3·10 <sup>-4</sup> ·P + 150 hPa	Manómetros Transmisores Transductores Presostatos
<b>Presión relativa neumática</b> <i>Pneumatic gauge pressure</i>		
-100 kPa ≤ p < -40 kPa -40 kPa ≤ p < -10 kPa -10 kPa ≤ p < -2 kPa -2 kPa ≤ p ≤ 2 kPa 2 kPa < p ≤ 10 kPa 10 kPa < p ≤ 40 kPa 40 kPa < p ≤ 100 kPa 0,1 MPa < p ≤ 0,6 MPa 0,6 MPa < p ≤ 2 MPa 2 MPa < p ≤ 6 MPa 6 MPa < p ≤ 10 MPa	65 Pa 3·10 <sup>-4</sup> · P  + 15 Pa 8 Pa 1,5·10 <sup>-3</sup> · P  + 0,3 Pa 8 Pa 3·10 <sup>-4</sup> ·P + 15 Pa 65 Pa 3·10 <sup>-4</sup> ·P + 1,5 hPa 3·10 <sup>-4</sup> ·P + 3,8 hPa 3·10 <sup>-4</sup> ·P + 10 hPa 3·10 <sup>-4</sup> ·P + 18 hPa	Manómetros Transmisores Transductores Columnas de Líquido Presostatos

*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)*

<b>Presión absoluta neumática</b> <i>Pneumatic absolute pressure</i>		
0 kPa $\leq p < 70$ kPa	95 Pa	Manómetros
70 kPa $\leq p \leq 120$ kPa	65 Pa	Transmisores
120 kPa $< p \leq 220$ kPa	95 Pa	Transductores
0,22 MPa $< p \leq 2,1$ MPa	$3 \cdot 10^{-4} \cdot P + 4,0$ hPa	Columnas de Líquido
2,1 MPa $< p \leq 6,1$ MPa	$3 \cdot 10^{-4} \cdot P + 10$ hPa	Presostatos

Nota:  $p$  es la presión medida.

### Presión (Pressure)

#### 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 gauge pressure</i>		
0 MPa $\leq p \leq 1$ MPa	13 hPa	Manómetros
1 MPa $< p \leq 6$ MPa	$3 \cdot 10^{-4} \cdot P + 10$ hPa	Transmisores
6 MPa $< p \leq 25$ MPa	$3 \cdot 10^{-4} \cdot P + 70$ hPa	Transductores
25 MPa $< p \leq 60$ MPa	$3 \cdot 10^{-4} \cdot P + 150$ hPa	Presostatos
<b>Presión relativa neumática</b> <i>Pneumatic gauge pressure</i>		
-100 kPa $\leq p < -40$ kPa	65 Pa	Manómetros
-40 kPa $\leq p < -10$ kPa	$3 \cdot 10^{-4} \cdot  P  + 15$ Pa	Transmisores
-10 kPa $\leq p < -2$ kPa	8 Pa	Transductores
-2 kPa $\leq p \leq 2$ kPa	$1,5 \cdot 10^{-3} \cdot  P  + 0,3$ Pa	Columnas de Líquido
2 kPa $< p \leq 10$ kPa	8 Pa	Presostatos
10 kPa $< p \leq 40$ kPa	$3 \cdot 10^{-3} \cdot P + 15$ Pa	
40 kPa $< p \leq 100$ kPa	65 Pa	
0,1 MPa $< p \leq 0,6$ MPa	$3 \cdot 10^{-4} \cdot P + 1,5$ hPa	
0,6 MPa $< p \leq 2$ MPa	$3 \cdot 10^{-4} \cdot P + 3,8$ hPa	
2 MPa $< p \leq 6$ MPa	$3 \cdot 10^{-4} \cdot P + 10$ hPa	
6 MPa $< p \leq 10$ MPa	$3 \cdot 10^{-4} \cdot P + 18$ hPa	
<b>Presión absoluta neumática</b> <i>Pneumatic absolute pressure</i>		
0 kPa $\leq p < 70$ kPa	95 Pa	Manómetros
70 kPa $\leq p \leq 120$ kPa	65 Pa	Transmisores
120 kPa $< p \leq 220$ kPa	95 Pa	Transductores
0,22 MPa $< p \leq 2,1$ MPa	$3 \cdot 10^{-4} \cdot P + 4,0$ hPa	Columnas de Líquido
2,1 MPa $< p \leq 6,1$ MPa	$3 \cdot 10^{-4} \cdot P + 10$ hPa	Presostatos

Nota:  $p$  es la presión medida.

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)