

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

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

Dirección/Address: Ctra. de Vicálvaro a la estación de O'Donnell nº 2 B. 1ªA - 28032 Madrid

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

Nota:  $p$  es la presión medida.