

**ANEXO TECNICO**  
**ACREDITACIÓN Nº 145/LC10.103**  
**SCHEDULE OF ACCREDITATION**

**Entidad/Entity: CALIBRACIÓN DE ANALIZADORES DE GAS, S.L.**

Dirección/Address: C/ Arrastraría, 21; 28022 Madrid

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

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

Caudal (Fluidos), Flow (Fluids).....	1
Química: Concentración de gases (Chemistry: Gas concentration).....	2

**Caudal (Fluidos), Flow (Fluids)**

**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>CAUDAL EN GASES</b> <i>Gas Flow rate</i>		
5 mL/min ≤ Q < 50 mL/min 0,05 L/min ≤ Q ≤ 100 L/min 100 L/min < Q ≤ 560 L/min	$0,007 \cdot Q + 0,13 \text{ mL/min}$ $0,008 \cdot Q$ $0,012 \cdot Q$	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Medidores de caudal</li> <li>- Rotámetros</li> <li>- Elementos de flujo laminar</li> <li>- Contadores volumétricos</li> <li>- Controladores de caudal</li> <li>- Trasmisores y transductores de caudal</li> </ul>

Q caudal (referido a 1013,25 hPa y 0 °C)

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

*Category I ("on site" calibrations)*

CAMPO DE MEDIDA <i>Range</i>	CMC(*)	INSTRUMENTOS A CALIBRAR <i>Instruments</i>
<b>CAUDAL EN GASES</b> <i>Gas Flow rate</i>		
5 mL/min ≤ Q < 50 mL/min 0,05 L/min ≤ Q ≤ 100 L/min 100 L/min < Q ≤ 560 L/min	$0,022 \cdot Q$ $0,012 \cdot Q$ $0,013 \cdot Q$	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Medidores de caudal</li> <li>- Rotámetros</li> <li>- Elementos de flujo laminar</li> <li>- Contadores volumétricos</li> <li>- Controladores de caudal</li> <li>- Trasmisores y transductores de caudal</li> </ul>

Q caudal (referido a 1013,25 hPa y 0 °C)

*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)*

**Química: Concentración de gases (Chemistry: Gas concentration)**

**PARTE A: Categoría 0 (Calibraciones en el laboratorio permanente)**

*Category 0 (Calibrations performed at permanent laboratory)*

**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>CONCENTRACIÓN DE BENCENO (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>)</b> <i>Benzene concentration (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>)</i>		
$0,5 \cdot 10^{-9} \text{ mol/mol} \leq C \leq 190 \cdot 10^{-9} \text{ mol/mol}$	$0,06 \cdot C + 0,36 \cdot 10^{-9} \text{ mol/mol}$	Analizadores de aire ambiente
<b>CONCENTRACIÓN DE DIÓXIDO DE AZUFRE (SO<sub>2</sub>)</b> <i>Sulfur dioxide concentration (SO<sub>2</sub>)</i>		
$0,5 \cdot 10^{-9} \text{ mol/mol} \leq C \leq 1000 \cdot 10^{-9} \text{ mol/mol}$	$0,029 \cdot C + 0,5 \cdot 10^{-9} \text{ mol/mol}$	Analizadores de aire ambiente
$1 \cdot 10^{-6} \text{ mol/mol} < C \leq 5000 \cdot 10^{-6} \text{ mol/mol}$	$0,01 \cdot C + 0,02 \cdot 10^{-6} \text{ mol/mol}$	Analizadores de emisiones de fuentes estacionarias
<b>CONCENTRACIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO (CO<sub>2</sub>)</b> <i>Carbon dioxide concentration (CO<sub>2</sub>)</i>		
$0,1 \cdot 10^{-6} \text{ mol/mol} \leq C \leq 10000 \cdot 10^{-6} \text{ mol/mol}$	$0,013 \cdot C + 0,1 \cdot 10^{-6} \text{ mol/mol}$	Analizadores de aire de interior y ambiente ocupacional Analizadores de emisiones de fuentes estacionarias Analizadores gases de escape Analizadores de proceso
$1 \cdot 10^{-2} \text{ mol/mol} < C \leq 20 \cdot 10^{-2} \text{ mol/mol}$	$0,009 \cdot C + 0,0011 \cdot 10^{-2} \text{ mol/mol}$	Analizadores de emisiones de fuentes estacionarias Analizadores de proceso
$20 \cdot 10^{-2} \text{ mol/mol} < C \leq 40 \cdot 10^{-2} \text{ mol/mol}$	$0,007 \cdot C + 0,14 \cdot 10^{-2} \text{ mol/mol}$	Analizadores de proceso
$40 \cdot 10^{-2} \text{ mol/mol} < C \leq 99,99 \cdot 10^{-2} \text{ mol/mol}$	$0,42 \cdot 10^{-2} \text{ mol/mol}$	

*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)*

CAMPO DE MEDIDA <i>Range</i>	CMC(*)	INSTRUMENTOS A CALIBRAR <i>Instruments</i>
<b>CONCENTRACIÓN DE DIÓXIDO DE NITRÓGENO (NO<sub>2</sub>)</b> <i>Nitrogen dioxide concentration (NO<sub>2</sub>)</i>		
$0,5 \cdot 10^{-9} \text{ mol/mol} \leq C \leq 1000 \cdot 10^{-9} \text{ mol/mol}$	$0,016 \cdot C + 0,5 \cdot 10^{-9} \text{ mol/mol}$	Analizadores de aire ambiente
$50 \cdot 10^{-9} \text{ mol/mol} \leq C \leq 500 \cdot 10^{-9} \text{ mol/mol}$	$0,054 \cdot C + 0,74 \cdot 10^{-9} \text{ mol/mol}$	Analizadores de aire ambiente (método GPT)
$1 \cdot 10^{-6} \text{ mol/mol} < C \leq 800 \cdot 10^{-6} \text{ mol/mol}$	$0,007 \cdot C + 0,26 \cdot 10^{-6} \text{ mol/mol}$	Analizadores de emisiones de fuentes estacionarias
<b>CONCENTRACIÓN DE METANO (CH<sub>4</sub>)</b> <i>Methane concentration (CH<sub>4</sub>)</i>		
$0,1 \cdot 10^{-6} \text{ mol/mol} \leq C \leq 11000 \cdot 10^{-6} \text{ mol/mol}$ $11000 \cdot 10^{-6} \text{ mol/mol} < C \leq 23000 \cdot 10^{-6} \text{ mol/mol}$ $2,3 \cdot 10^{-2} \text{ mol/mol} < C \leq 30 \cdot 10^{-2} \text{ mol/mol}$ $30 \cdot 10^{-2} \text{ mol/mol} < C \leq 99,95 \cdot 10^{-2} \text{ mol/mol}$	$0,009 \cdot C + 0,1 \cdot 10^{-6} \text{ mol/mol}$ $0,006 \cdot C + 10 \cdot 10^{-6} \text{ mol/mol}$ $0,013 \cdot C + 0,03 \cdot 10^{-2} \text{ mol/mol}$ $\pm 0,42 \cdot 10^{-2} \text{ mol/mol}$	Analizadores de aire de interior y ambiente ocupacional. Analizadores de proceso
<b>CONCENTRACIÓN DE MONÓXIDO DE CARBONO (CO)</b> <i>Carbon monoxide concentration (CO)</i>		
$0,1 \cdot 10^{-6} \text{ mol/mol} \leq C \leq 75 \cdot 10^{-6} \text{ mol/mol}$	$0,016 \cdot C + 0,028 \cdot 10^{-6} \text{ mol/mol}$	Analizadores de aire ambiente Analizadores de emisiones de fuentes estacionarias
$75 \cdot 10^{-6} \text{ mol/mol} \leq C \leq 1000 \cdot 10^{-6} \text{ mol/mol}$	$0,01 \cdot C + 0,25 \cdot 10^{-6} \text{ mol/mol}$	Analizados de proceso
$1000 \cdot 10^{-6} \text{ mol/mol} < C \leq 5000 \cdot 10^{-6} \text{ mol/mol}$	$0,004 \cdot C + 5 \cdot 10^{-6} \text{ mol/mol}$	Analizadores de aire de interior y ambiente ocupacional Analizadores de emisiones de fuentes estacionarias Analizadores gases de escape
$0,5 \cdot 10^{-2} \text{ mol/mol} < C \leq 10 \cdot 10^{-2} \text{ mol/mol}$	$0,009 \cdot C + 0,005 \cdot 10^{-2} \text{ mol/mol}$	Analizadores de aire ambiente Analizadores de emisiones de fuentes estacionarias Analizadores gases de escape
<b>CONCENTRACIÓN DE MONÓXIDO DE NITRÓGENO (NO)</b> <i>Nitrogen monoxide concentration (NO)</i>		
$0,5 \cdot 10^{-9} \text{ mol/mol} \leq C \leq 500 \cdot 10^{-9} \text{ mol/mol}$	$0,025 \cdot C + 0,5 \cdot 10^{-9} \text{ mol/mol}$	Analizadores de aire ambiente Analizadores de proceso
$0,5 \cdot 10^{-6} \text{ mol/mol} < C \leq 5000 \cdot 10^{-6} \text{ mol/mol}$	$0,01 \cdot C + 0,005 \cdot 10^{-6} \text{ mol/mol}$	Analizadores de emisiones de fuentes estacionarias Analizadores gases de escape Analizadores de proceso

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)

CAMPO DE MEDIDA <i>Range</i>	CMC(*)	INSTRUMENTOS A CALIBRAR <i>Instruments</i>
<b>CONCENTRACIÓN DE OXÍGENO (O<sub>2</sub>)</b> <i>Oxygen concentration (O<sub>2</sub>)</i>		
$0,1 \cdot 10^{-6} \text{ mol/mol} \leq C \leq 5000 \cdot 10^{-6} \text{ mol/mol}$ $0,5 \cdot 10^{-2} \text{ mol/mol} < C \leq 21 \cdot 10^{-2} \text{ mol/mol}$ $21 \cdot 10^{-2} \text{ mol/mol} < C < 99,5 \cdot 10^{-2} \text{ mol/mol}$	$0,015 \cdot C + 0,1 \cdot 10^{-6} \text{ mol/mol}$ $0,005 \cdot C + 0,008 \cdot 10^{-2} \text{ mol/mol}$ $0,003 \cdot C + 0,13 \cdot 10^{-2} \text{ mol/mol}$	Analizadores de aire de interior y ambiente ocupacional Analizadores de emisiones de fuentes estacionarias Analizadores gases de escape Analizadores de proceso
$(99,5 \pm 0,5) \cdot 10^{-2} \text{ mol/mol}$	$0,39 \cdot 10^{-2} \text{ mol/mol}$	Analizadores de aire de interior y ambiente ocupacional Analizadores de proceso
<b>CONCENTRACIÓN DE OZONO (O<sub>3</sub>)</b> <i>Ozone concentration (O<sub>3</sub>)</i>		
$10 \cdot 10^{-9} \text{ mol/mol} \leq C \leq 800 \cdot 10^{-9} \text{ mol/mol}$	$0,031 \cdot C + 1,64 \cdot 10^{-9} \text{ mol/mol}$	Analizadores de aire ambiente Analizadores de proceso
<b>CONCENTRACIÓN DE PROPANO (C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>)</b> <i>Propane concentration (C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>)</i>		
$0,1 \cdot 10^{-6} \text{ mol/mol} \leq C \leq 5000 \cdot 10^{-6} \text{ mol/mol}$	$0,015 \cdot C + 0,1 \cdot 10^{-6} \text{ mol/mol}$	Analizadores de aire de interior y ambiente ocupacional Analizadores de emisiones de fuentes estacionarias Analizadores gases de escape
<b>CONCENTRACIÓN DE SULFURO DE HIDRÓGENO (SH<sub>2</sub>)</b> <i>Hydrogen sulfide concentration (SH<sub>2</sub>)</i>		
$0,1 \cdot 10^{-6} \text{ mol/mol} \leq C \leq 800 \cdot 10^{-6} \text{ mol/mol}$	$0,01 \cdot C + 0,39 \cdot 10^{-6} \text{ mol/mol}$	Analizadores de aire de interior y ambiente ocupacional Analizadores de proceso

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)

**PARTE B: Categoría 0 (Calibraciones en el laboratorio permanente)**

*Category 0 (Calibrations performed at permanent laboratory)*

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

*Category I ("on site" calibrations)*

ENSAYO <i>TEST</i>	MÉTODO DE ENSAYO <i>TEST METHOD</i>
<b>Analizador de CO</b> $0,1 \cdot 10^{-6} \text{ mol/mol} \leq C \leq 5000 \cdot 10^{-6} \text{ mol/mol}$	
Ensayos en Laboratorio: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tiempo de respuesta</li> <li>- Límite de detección</li> <li>- Falta de ajuste</li> <li>- Deriva de cero</li> <li>- Deriva de rango</li> <li>- Sensibilidad a la presión atmosférica</li> <li>- Sensibilidad al flujo volumétrico de la muestra o presión de la muestra</li> <li>- Sensibilidad a la temperatura ambiente (sólo Categoría 0)</li> <li>- Sensibilidad al voltaje eléctrico</li> <li>- Interferentes (excepto N<sub>2</sub>O, H<sub>2</sub>O)</li> <li>- Desviación típica de repetibilidad en el laboratorio para cero</li> <li>- Desviación típica de repetibilidad en el laboratorio para el nivel del gas de rango</li> </ul>	UNE-EN 15058:2007 Tabla 1 apartado 7

*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>ENSAYO</b> <i>TEST</i>	<b>MÉTODO DE ENSAYO</b> <i>TEST METHOD</i>
<b>Analizador NO</b> $0,1 \cdot 10^{-6} \leq C \leq 5000 \cdot 10^{-6} \text{ mol/mol}$ <b>Analizador NO<sub>2</sub></b> $0,1 \cdot 10^{-6} \text{ mol/mol} \leq C \leq 800 \cdot 10^{-6} \text{ mol/mol}$	
Ensayos en Laboratorio: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tiempo de respuesta</li> <li>- Límite de detección</li> <li>- Falta de ajuste</li> <li>- Deriva de cero</li> <li>- Deriva de rango</li> <li>- Sensibilidad a la presión atmosférica</li> <li>- Sensibilidad al flujo volumétrico de la muestra o presión de la muestra</li> <li>- Sensibilidad a la temperatura ambiente (sólo Categoría 0)</li> <li>- Sensibilidad al voltaje eléctrico</li> <li>- Interferentes (excepto NH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>O)</li> <li>- Eficiencia del convertidor (+ Metodo GPT)</li> <li>- Desviación típica de repetibilidad en el laboratorio para cero</li> <li>- Desviación típica de repetibilidad en el laboratorio para el nivel del gas de rango</li> </ul>	UNE-EN 14792:2006 Tabla 1 apartado 7
<b>Analizador O<sub>2</sub></b> $0,1 \cdot 10^{-2} \leq C \leq 26 \cdot 10^{-2} \text{ mol/mol}$	
Ensayos en Laboratorio: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tiempo de respuesta</li> <li>- Límite de detección</li> <li>- Falta de ajuste</li> <li>- Deriva de cero</li> <li>- Deriva de rango</li> <li>- Sensibilidad a la presión atmosférica</li> <li>- Sensibilidad al flujo volumétrico de la muestra o presión de la muestra</li> <li>- Sensibilidad a la temperatura ambiente (sólo Categoría 0)</li> <li>- Sensibilidad al voltaje eléctrico</li> <li>- Interferentes</li> <li>- Desviación típica de repetibilidad en el laboratorio para cero</li> <li>- Desviación típica de repetibilidad en el laboratorio para el nivel del gas de rango</li> </ul>	UNE-EN 14789:2006 Tabla 1 apartado 7

*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)*

ENSAYO TEST	MÉTODO DE ENSAYO TEST METHOD
<b>Analizadores de carbono orgánico Total gaseoso</b> <b>0,16 mgC/Nm<sup>3</sup> ≤ C ≤ 1000mgC/Nm<sup>3</sup></b>	
Ensayos en laboratorio sin equipo de muestreo <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tiempo de residencia</li> <li>- Límite de detección</li> <li>- Falta de ajuste</li> <li>- Rango de factores de respuesta (sólo para CH<sub>4</sub>)</li> <li>- Efecto de oxígeno</li> <li>- Verificación interferencias</li> <li>- Desviación típica de la repetibilidad en el punto cero</li> <li>- Desviación típica de la repetibilidad en el punto de rango</li> </ul>	UNE-EN 12619:2013 Tabla 1 apartado 5 (excepto 6.2.2) y anexo A
<b>Aparatos de dilución para olfatometría</b> <b>Ratio dilución: (1:100000)</b>	
Procedimiento para la conformidad de un aparato de dilución	UNE-EN 13725:2004 Apartado 5.4.2
<b>Analizadores de gases</b>	
Ensayos de interferencias en CO, NO, NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub>	ATM-E-EC-05: 2013 Apartado 6.2

*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>ENSAYO</b> <i>TEST</i>	<b>MÉTODO DE ENSAYO</b> <i>TEST METHOD</i>
<p><b>Analizadores de gas</b></p> <p><b>SO<sub>2</sub></b> 0,0005 · 10<sup>-6</sup> mol/mol ≤ C ≤ 5000 · 10<sup>-6</sup> mol/mol</p> <p><b>CO<sub>2</sub></b> 0,1 · 10<sup>-6</sup> mol/mol ≤ C ≤ 10000 · 10<sup>-6</sup> mol/mol</p> <p><b>NO<sub>2</sub></b> 0,0005 · 10<sup>-6</sup> mol/mol ≤ C ≤ 800 · 10<sup>-6</sup> mol/mol</p> <p><b>CO</b> 0,1 · 10<sup>-6</sup> mol/mol ≤ C ≤ 5000 · 10<sup>-6</sup> mol/mol</p> <p><b>NO</b> 0,0005 · 10<sup>-6</sup> mol/mol ≤ C ≤ 5000 · 10<sup>-6</sup> mol/mol</p> <p><b>O<sub>2</sub></b> 0,1 · 10<sup>-2</sup> mol/mol ≤ C ≤ 26 · 10<sup>-2</sup> mol/mol</p> <p><b>SH<sub>2</sub></b> 0,1 · 10<sup>-6</sup> mol/mol ≤ C ≤ 800 · 10<sup>-6</sup> mol/mol</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tiempo de respuesta</li> <li>- Deriva</li> <li>- Curva de calibración</li> <li>- Umbral de medida</li> <li>- Efecto memoria</li> <li>- Repetibilidad de ajustes para marcado de escala</li> <li>- Interferencias de otros componentes gaseosos</li> <li>- Parámetros de influencia física               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensibilidad a la presión atmosférica</li> <li>• Sensibilidad al flujo volumétrico de la muestra o presión de la muestra</li> <li>• Sensibilidad a la temperatura ambiente (sólo Categoría 0)</li> <li>• Sensibilidad al voltaje eléctrico</li> </ul> </li> </ul>	<p>UNE 77240:2000</p> <p>Apartados 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8 y 4.9</p>

*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)*



**PARTE C: Categoría 0 (Calibraciones en el laboratorio permanente)**

ENSAYO TEST	MÉTODO DE ENSAYO TEST METHOD
<b>Analizador de CO</b> $0,1 \cdot 10^{-6} \text{ mol/mol} \leq C \leq 80 \cdot 10^{-6} \text{ mol/mol}$	
Ensayos en Laboratorio: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Desviación típica de repetibilidad de cero</li> <li>- Desviación típica de repetibilidad de la concentración</li> <li>- Falta de ajuste</li> <li>- Coeficiente de sensibilidad del voltaje eléctrico</li> <li>- Interferentes (excepto N<sub>2</sub>O, H<sub>2</sub>O)</li> <li>- Efecto promedio</li> <li>- Deriva de cero</li> <li>- Deriva de rango</li> <li>- Tiempo de respuesta</li> </ul>	UNE-EN 14626:2013. Tabla 1 apartado 8
<b>Analizador NO</b> $0,5 \cdot 10^{-9} \leq C \leq 900 \cdot 10^{-9} \text{ mol/mol}$ <b>Analizador NO<sub>2</sub></b> $0,1 \cdot 10^{-9} \text{ mol/mol} \leq C \leq 240 \cdot 10^{-9} \text{ mol/mol}$	
Ensayos en Laboratorio: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Desviación típica de repetibilidad de cero</li> <li>- Desviación típica de repetibilidad de la concentración</li> <li>- Falta de ajuste</li> <li>- Coeficiente de sensibilidad del voltaje eléctrico</li> <li>- Interferentes (excepto NH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>O)</li> <li>- Efecto promedio</li> <li>- Deriva de cero</li> <li>- Deriva de rango</li> <li>- Tiempo de respuesta</li> </ul>	UNE-EN 14211:2013 Tabla 1 apartado 8
<b>Analizador SO<sub>2</sub></b> $0,1 \cdot 10^{-9} \text{ mol/mol} \leq C \leq 350 \cdot 10^{-9} \text{ mol/mol}$	
Ensayos en Laboratorio: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Desviación típica de repetibilidad de cero</li> <li>- Desviación típica de repetibilidad de la concentración</li> <li>- Falta de ajuste</li> <li>- Coeficiente de sensibilidad del voltaje eléctrico</li> <li>- Interferentes (excepto NH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>O y m-xileno)</li> <li>- Efecto promedio</li> <li>- Deriva de cero</li> <li>- Deriva de rango</li> <li>- Tiempo de respuesta</li> </ul>	UNE-EN 14212:2013 Tabla 1 apartado 8

*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)*

ENSAYO TEST	MÉTODO DE ENSAYO TEST METHOD
<b>Analizador O<sub>3</sub></b> <b><math>0,5 \cdot 10^{-9} \leq C \leq 250 \cdot 10^{-9}</math> mol/mol</b>	
Ensayos en Laboratorio: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Desviación típica de repetibilidad de cero</li> <li>- Desviación típica de repetibilidad de la concentración</li> <li>- Falta de ajuste</li> <li>- Coeficiente de sensibilidad del voltaje eléctrico</li> <li>- Efecto promedio</li> <li>- Deriva de cero</li> <li>- Deriva de rango</li> <li>- Tiempo de respuesta</li> <li>- Diferencia entre el puerto de muestra/calibración</li> </ul>	UNE-EN 14625:2013 Tabla 1 apartado 8

(\*)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%.

*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)*