

**ANEXO TÉCNICO**  
**ACREDITACIÓN Nº 151/LC10.109**  
*SCHEDULE OF ACCREDITATION*

**Entidad/Entity: DNOTA MEDIO AMBIENTE, S.L.**

Dirección/Address: C/ Fragua, 4 - Bloques 2 y 9; 28760 Tres Cantos (Madrid)

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

**Calibraciones en la siguiente área/Calibrations in the following area:**

**Concentración de gases (gas concentration)**

**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>Concentración de Monóxido de Carbono (CO)</b> <i>Carbon monoxide concentration (CO)</i>		
$2,5 \cdot 10^{-6} \text{ mol/mol} \leq C \leq 50 \cdot 10^{-6} \text{ mol/mol}$	$0,033 \cdot C + 0,14 \cdot 10^{-6} \text{ mol/mol}$	Analizadores de aire ambiente
<b>Concentración de Monóxido de Nitrógeno (NO)</b> <i>Nitrogen monoxide concentration (NO)</i>		
$30 \cdot 10^{-9} \text{ mol/mol} \leq C \leq 500 \cdot 10^{-9} \text{ mol/mol}$	$0,034 \cdot C + 1,2 \cdot 10^{-9} \text{ mol/mol}$	Analizadores de aire ambiente
<b>Concentración de Dióxido de Nitrógeno (NO<sub>2</sub>)</b> <i>Nitrogen dioxide concentration (NO<sub>2</sub>)</i>		
$30 \cdot 10^{-9} \text{ mol/mol} \leq C \leq 500 \cdot 10^{-9} \text{ mol/mol}$	$0,042 \cdot C + 3,2 \cdot 10^{-9} \text{ mol/mol}$	Analizadores de aire ambiente (método GPT)
<b>Concentración de Dióxido de Azufre (SO<sub>2</sub>)</b> <i>Sulfur dioxide concentration (SO<sub>2</sub>)</i>		
$30 \cdot 10^{-9} \text{ mol/mol} \leq C \leq 500 \cdot 10^{-9} \text{ mol/mol}$	$0,034 \cdot C + 1,2 \cdot 10^{-9} \text{ mol/mol}$	Analizadores de aire ambiente
<b>Concentración de Ozono (O<sub>3</sub>)</b> <i>Ozone concentration (O<sub>3</sub>)</i>		
$30 \cdot 10^{-9} \text{ mol/mol} \leq C \leq 500 \cdot 10^{-9} \text{ mol/mol}$	$0,036 \cdot C + 3,2 \cdot 10^{-9} \text{ mol/mol}$	Analizadores de aire ambiente
<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>		
$0,75 \cdot 10^{-9} \text{ mol/mol} \leq C \leq 15,00 \cdot 10^{-9} \text{ mol/mol}$	$0,040 \cdot C + 0,55 \cdot 10^{-9} \text{ mol/mol}$	Analizadores de aire ambiente

*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)*

**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 Monóxido de Carbono (CO)</b> <i>Carbon monoxide concentration (CO)</i>		
$2,5 \cdot 10^{-6} \text{ mol/mol} \leq C \leq 50 \cdot 10^{-6} \text{ mol/mol}$	$0,033 \cdot C + 0,14 \cdot 10^{-6} \text{ mol/mol}$	Analizadores de aire ambiente
<b>Concentración de Monóxido de Nitrógeno (NO)</b> <i>Nitrogen monoxide concentration (NO)</i>		
$30 \cdot 10^{-9} \text{ mol/mol} \leq C \leq 500 \cdot 10^{-9} \text{ mol/mol}$	$0,034 \cdot C + 1,2 \cdot 10^{-9} \text{ mol/mol}$	Analizadores de aire ambiente
<b>Concentración de Dióxido de Nitrógeno (NO<sub>2</sub>)</b> <i>Nitrogen dioxide concentration (NO<sub>2</sub>)</i>		
$30 \cdot 10^{-9} \text{ mol/mol} \leq C \leq 500 \cdot 10^{-9} \text{ mol/mol}$	$0,042 \cdot C + 3,2 \cdot 10^{-9} \text{ mol/mol}$	Analizadores de aire ambiente (método GPT)
<b>Concentración de Dióxido de Azufre (SO<sub>2</sub>)</b> <i>Sulfur dioxide concentration (SO<sub>2</sub>)</i>		
$30 \cdot 10^{-9} \text{ mol/mol} \leq C \leq 500 \cdot 10^{-9} \text{ mol/mol}$	$0,034 \cdot C + 1,2 \cdot 10^{-9} \text{ mol/mol}$	Analizadores de aire ambiente
<b>Concentración de Ozono (O<sub>3</sub>)</b> <i>Ozone concentration (O<sub>3</sub>)</i>		
$30 \cdot 10^{-9} \text{ mol/mol} \leq C \leq 500 \cdot 10^{-9} \text{ mol/mol}$	$0,036 \cdot C + 3,2 \cdot 10^{-9} \text{ mol/mol}$	Analizadores de aire ambiente
<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>		
$0,75 \cdot 10^{-9} \text{ mol/mol} \leq C \leq 15,00 \cdot 10^{-9} \text{ mol/mol}$	$0,040 \cdot C + 0,55 \cdot 10^{-9} \text{ mol/mol}$	Analizadores de aire ambiente

(\*) 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)*