

**ANEXO TÉCNICO**  
**ACREDITACIÓN Nº 1035/LE2117**  
**SCHEDULE OF ACCREDITATION**

**Entidad/Entity: OPUS REMOTE SENSING EUROPE, S.L.**

Dirección/Address: C/ Gaztambide, 45; 28015 Madrid

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

**Ensayos en la siguiente área/ Test in the following area:**

**Vehículos y sus componentes**

**Categoría I (Ensayos "in situ")**  
**Category I ("on site" Tests)**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
<b>Emisiones de vehículos / Vehicle exhaust emissions</b>		
Vehículos con motor de combustión / <i>Vehicles with combustion engines</i>	Determinación de la relación de concentraciones de gases emitidos por el tubo de escape. Medición remota con técnica de absorción IR/UV.  <i>Determination of concentration ratios of exhaust emitted gases. Remote sensing via IR/UV spectroscopy.</i>  CO / CO <sub>2</sub> : 0,0334 – 0,443 NO / CO <sub>2</sub> : 37,6 - 509 HC (propano) / CO <sub>2</sub> : 44,06 - 1024  Unidades / <i>Units</i> : CO 10 <sup>-2</sup> mol/mol CO <sub>2</sub> 10 <sup>-2</sup> mol/mol HC 10 <sup>-6</sup> mol/mol NO 10 <sup>-6</sup> mol/mol	Procedimiento interno/ <i>Internal procedure</i>  PT-01
	Opacidad de la pluma de escape. Medición remota con espectrofotometría UV a 230 nm.  <i>Opacity of exhaust plume. Remote sensing via spectroscopy at 230 nm.</i>  (7,5% a 16,5%)	Procedimiento interno / <i>Internal procedure</i>  PT-01

*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)*