

## BIDEA LAB, S.L. (Unipersonal)

Dirección: C/ Mejía Lequerica 8; 08028 Barcelona  
Norma de referencia: UNE-EN ISO/IEC 17025:2017  
Actividad: **Ensayos**  
Acreditación nº: **1427/LE2598**  
Fecha de entrada en vigor: 23/12/2021

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 3 fecha 27/09/2024)

#### ENSAYOS EN LA SIGUIENTE ÁREA:

##### Vehículos y sus componentes

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Materiales y componentes de automoción	<p>Ensayos de grado de limpieza de componentes y sistemas de automoción.</p> <p>Métodos de ensayo:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Gravimetría.</li><li>• Tamaño y número de partículas a través de microscopio óptico.</li><li>• Caracterización de materiales, tamaño y conteo de partículas con microscopio SEM/EDX (electrónico).</li><li>• Caracterización de partículas de materiales orgánicos con microscopía FTIR/ATR</li></ul> <p>Método de extracción líquida de partículas por:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Lavado a presión.</li><li>• Ultrasonidos.</li><li>• Lavado interno.</li><li>• Agitación.</li></ul> <p>Método de extracción por aire de partículas:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Extracción por chorro de aire.</li></ul>	ISO 16232 VDA 19.1