

## LABORATORIOS BUTEC, S.L.

Dirección: Polígono Industrial de Villalonquejar. C/ Condado de Treviño, 65 - B; 09001 Burgos

Norma de referencia: **UNE-EN ISO/IEC 17020:2012**

Actividad: **Inspección**

Acreditación nº: **429/EI626**

Fecha de entrada en vigor: 09/07/2010

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 4 fecha 07/10/2022)

#### Índice

<b>CONTROL METROLÓGICO DEL ESTADO: FASE DE INSTRUMENTOS EN SERVICIO .....</b>	<b>1</b>
ANALIZADORES DE GASES DE ESCAPE .....	1
INSTRUMENTOS DE PESAJE DE FUNCIONAMIENTO NO AUTOMÁTICO .....	1
OPACÍMETROS .....	2

#### CONTROL METROLÓGICO DEL ESTADO: FASE DE INSTRUMENTOS EN SERVICIO

Requisitos adicionales: **CGA-ENAC-OCML Rev. 4**

##### Tipo A

<b>ANALIZADORES DE GASES DE ESCAPE</b>
DOCUMENTO REGLAMENTARIO
Orden ICT/155/2020, de 7 de febrero, por la que se regula el control metrológico del Estado de determinados instrumentos de medida. Anexo IX: Instrumentos destinados a medir las emisiones de los gases de escape de los vehículos equipados con motores de encendido por chispa (gasolina).
TIPO DE EVALUACIÓN
Verificación después de reparación o modificación y verificación periódica.

<b>INSTRUMENTOS DE PESAJE DE FUNCIONAMIENTO NO AUTOMÁTICO</b>
- <b>Clase III y IIII m ≤ 20 t</b> m: capacidad máxima
DOCUMENTO REGLAMENTARIO
Orden ICT/155/2020, de 7 de febrero, por la que se regula el control metrológico del Estado de determinados instrumentos de medida. Anexo I: Instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático.
TIPO DE EVALUACIÓN
Verificación después de reparación o modificación y verificación periódica.

<b>OPACÍMETROS</b>
<b>DOCUMENTO REGLAMENTARIO</b>
Orden ICT/155/2020, de 7 de febrero, por la que se regula el control metrológico del Estado de determinados instrumentos de medida. Anexo X: Instrumentos destinados a medir la opacidad y determinar el coeficiente de absorción luminosa que se utilizan en la inspección y el mantenimiento de vehículos a motor equipados con motores de encendido por compresión (diésel).
<b>TIPO DE EVALUACIÓN</b>
Verificación después de reparación o modificación y verificación periódica.