

## SERVICIOS INTEGRALES DE METROLOGÍA Y CALIBRACIÓN, S.L. (SIMETRYCAL)

Dirección: E.T.S.I. Edf. Talleres y Laboratorios mod. L3.C/ Camino de los descubrimientos s/n; 41092 Sevilla  
 Norma de referencia: **UNE-EN ISO/IEC 17020:2012**  
 Actividad: **Inspección**  
 Acreditación nº: **448/EI718**  
 Fecha de entrada en vigor <sup>(1)</sup>: 15/12/2017

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 1 fecha 12/03/2018)

#### Índice

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

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

**Requisitos adicionales: CGA-ENAC-OCML**  
**Tipo A**

<b>INSTRUMENTOS DE PESAJE DE FUNCIONAMIENTO NO AUTOMÁTICO</b>  <b>Clase I o inferior <math>1 \text{ mg} \leq m \leq 1 \text{ kg}</math> (<math>n \leq 630\ 000</math>)</b> <b>Clase II o inferior <math>1 \text{ kg} &lt; m \leq 10 \text{ kg}</math> (<math>n \leq 100\ 000</math>)</b> <b><math>10 \text{ kg} &lt; m \leq 15 \text{ kg}</math> (<math>n \leq 75\ 000</math>)</b> <b><math>15 \text{ kg} &lt; m \leq 35 \text{ kg}</math> (<math>n \leq 70\ 000</math>)</b> <b><math>35 \text{ kg} &lt; m \leq 60 \text{ kg con}</math> (<math>n \leq 60\ 000</math>)</b>  <b>m capacidad máxima</b> <b>n: número de escalones de verificación.</b>
DOCUMENTO REGLAMENTARIO
Orden de 27 de abril de 1999, por la que se regula el control metrológico de los instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático, en sus fases de verificación después de reparación o modificación y verificación periódica.
TIPO DE EVALUACIÓN
Verificación después de reparación o modificación y verificación periódica.

**(1) Esta acreditación procede de la acreditación nº OC-I/426 de fecha 15/12/2017**