

INVERYCA 2011, S.L.

Dirección: Polígono Industrial Los Llanos. C/ Extremadura, nº 77; 41909 Salteras (Sevilla)

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

Actividad: **Inspección**

Acreditación nº: **316/EI703**

Fecha de entrada en vigor: 23/09/2016

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 2 fecha 15/11/2019)

Índice

CONTROL METROLÓGICO DEL ESTADO: FASE DE INSTRUMENTOS EN SERVICIO	1
INSTRUMENTOS DE PESAJE DE FUNCIONAMIENTO NO AUTOMÁTICO	1
REGISTRADORES DE TEMPERATURA Y TERMÓMETROS	2

CONTROL METROLÓGICO DEL ESTADO: FASE DE INSTRUMENTOS EN SERVICIO

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

Tipo A

INSTRUMENTOS DE PESAJE DE FUNCIONAMIENTO NO AUTOMÁTICO
- Clase III y IIII m ≤ 55 kg m: capacidad máxima
DOCUMENTO REGLAMENTARIO
Orden de 27 de abril de 1999, por la que se regular 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 periódica y verificación después de reparación o modificación.

REGISTRADORES DE TEMPERATURA Y TERMÓMETROS

Laboratorio permanente:

- **Registradores de clases 1 y 2 y termómetros de clase 0,5, 1 y 2 (-23 °C a -16 °C)**

In situ:

- **Registradores Clases 1 y 2 y termómetros de clase 0,5, 1 y 2 (-23 °C a -16 °C) con medios isotermos propios y del cliente.**

DOCUMENTO REGLAMENTARIO

Orden ITC/3701/2006, de 22 de noviembre, por la que se regula el control metrológico del Estado de los registradores de temperatura y termómetros para el transporte, almacenamiento, distribución y control de productos a temperatura controlada.

TIPO DE EVALUACIÓN

Verificación periódica y verificación después de reparación o modificación