

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. 5 fecha 28/10/2022)

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 Rev. 4**

Tipo A

INSTRUMENTOS DE PESAJE DE FUNCIONAMIENTO NO AUTOMÁTICO
- Clase III y IIII m ≤ 55 kg 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.

REGISTRADORES DE TEMPERATURA Y TERMÓMETROS

Laboratorio permanente:

- Registradores de clases 0,5; 1 y 2 y termómetros de clase 0,5, 1 y 2 (-23 °C a -16 °C) con sensor externo

In situ:

- Registradores Clases 0,5; 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 ICT/155/2020, de 7 de febrero, por la que se regula el control metrológico del Estado de determinados instrumentos de medida. Anexo XI: Registradores de temperatura y termómetros.

TIPO DE EVALUACIÓN

Verificación después de reparación o modificación y verificación periódica.