



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. 4 fecha 17/09/2021)

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 ICT/155/2020, de 7 de febrero, por la que se regula el control metrológico del Estado de determinados instrumentos de medida. Anexo I

TIPO DE EVALUACIÓN

Verificación periódica y verificación después de reparación o modificación.

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF (www.enac.es)



REGISTRADORES DE TEMPERATURA Y TERMÓMETROS

Laboratorio permanente:

- Registradores de clases 1 y 2 y termómetros de clase 0,5, 1 y 2 (-23 $^{\circ}$ C a -16 $^{\circ}$ C) con sensor externo 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 ICT/155/2020, de 7 de febrero, por la que se regula el control metrológico del Estado de determinados instrumentos de medida. Anexo XI

TIPO DE EVALUACIÓN

Verificación periódica y verificación después de reparación o modificación