

TRADELAB, S.L. (Unipersonal)

Dirección: Polígono Industrial del Circuit C/ Mas Moreneta, esq. Can Cabanyes; 08160 Montmeló (Barcelona)

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

Actividad: **Inspección**

Acreditación nº: **454/EI660**

Fecha de entrada en vigor: 10/05/2013

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 9 fecha 01/06/2022)

Instalaciones donde se llevan a cabo las actividades cubiertas por esta acreditación:

	Código
Polígono Industrial del Circuit C/ Mas Moreneta, esq. Can Cabanyes; 08160 Montmeló (Barcelona)	A
Parque Tecnológico LEGATEC. C/ Margarita Salas nº 16, Ed. CITET, Bajos; 28919 Leganés (Madrid)	B
Inspecciones in situ	I

Índice

PARTE I: ORGANISMO NOTIFICADO: FASE DE COMERCIALIZACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO	2
INSTRUMENTOS DE PESAJE DE FUNCIONAMIENTO NO AUTOMÁTICO <i>SUSPENSIÓN TEMPORAL desde 01/06/2022</i>	2
PARTE II: CONTROL METROLÓGICO DEL ESTADO: FASE DE COMERCIALIZACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO	2
REGISTRADORES DE TEMPERATURA Y TERMÓMETROS	2
INSTRUMENTOS DESTINADOS A MEDIR EL CONTENIDO EN AZÚCAR DEL MOSTO DE UVA, DE LOS MOSTOS CONCENTRADOS Y DE LOS MOSTOS CONCENTRADOS RECTIFICADOS.....	3
PARTE III: CONTROL METROLÓGICO DEL ESTADO: FASE DE INSTRUMENTOS EN SERVICIO.....	3
INSTRUMENTOS DE PESAJE DE FUNCIONAMIENTO NO AUTOMÁTICO.....	3
INSTRUMENTOS DESTINADOS A MEDIR EL CONTENIDO EN AZÚCAR DEL MOSTO DE UVA, DE LOS MOSTOS CONCENTRADOS Y DE LOS MOSTOS CONCENTRADOS RECTIFICADOS.....	4
INSTRUMENTOS DESTINADOS A LA MEDICIÓN DE SONIDO AUDIBLE Y DE LOS CALIBRADORES ACÚSTICOS	4

PARTE I: ORGANISMO NOTIFICADO: FASE DE COMERCIALIZACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO

Requisitos adicionales: CGA-ENAC-OCML

<p align="center">INSTRUMENTOS DE PESAJE DE FUNCIONAMIENTO NO AUTOMÁTICO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Clase III, IIII: m ≤ 100.000 kg m: capacidad máxima 	<p align="center">CÓDIGO</p>
<p>DOCUMENTO REGLAMENTARIO</p>	
<p>Directiva 2014/31/UE del Parlamento Europeo y del Consejo de 26 de febrero de 2014 sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de comercialización de instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático.</p>	
<p>TIPO DE EVALUACIÓN</p>	
<p>Módulo F: Conformidad con el tipo basada en la verificación del instrumento, excepto muestreo.</p>	
<p align="center">I</p>	

PARTE II: CONTROL METROLÓGICO DEL ESTADO: FASE DE COMERCIALIZACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO

Requisitos adicionales: CGA-ENAC-OCML

Tipo A

<p align="center">REGISTRADORES DE TEMPERATURA Y TERMÓMETROS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Clase 0.2: Registradores para la medida de la temperatura producto: - 30 °C a 30 °C. - Clase 0.5, 1 y 2: Termómetros y registradores para la medida de la temperatura producto: - 30 °C a 30 °C. 	<p align="center">CÓDIGO</p>
<p>DOCUMENTO REGLAMENTARIO</p>	
<p>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.</p>	
<p>TIPO DE EVALUACIÓN</p>	
<p>Módulo F: Conformidad con el tipo basada en la verificación del instrumento, excepto muestreo.</p>	
<p align="center">A</p>	

<p>INSTRUMENTOS DESTINADOS A MEDIR EL CONTENIDO EN AZÚCAR DEL MOSTO DE UVA, DE LOS MOSTOS CONCENTRADOS Y DE LOS MOSTOS CONCENTRADOS RECTIFICADOS.</p> <p>0,0 °Brix – 40,0 °Brix 1,33298 nD – 1,4010 nD 0,0 % AP_(16,83)– 25 % AP_(16,83)</p>	CÓDIGO
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 XVI: Instrumentos destinados a medir el contenido de azúcar del mosto de uva, de los mostos concentrados y de los mostos concentrados rectificadas.	A, I
TIPO DE EVALUACIÓN	
Módulo F: Conformidad con el tipo basada en la verificación del instrumento, excepto muestreo.	

PARTE III: CONTROL METROLÓGICO DEL ESTADO: FASE DE INSTRUMENTOS EN SERVICIO

Requisitos adicionales: CGA-ENAC-OCML

Tipo A

<p style="text-align: center;">INSTRUMENTOS DE PESAJE DE FUNCIONAMIENTO NO AUTOMÁTICO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Clase I : $m \leq 500$ g, $n \leq 500.000$ 500 g < $m \leq 20$ kg, $n \leq 130.000$ - Clase II: $m \leq 120$ kg, $n \leq 100.000$ - Clase III, IIII: $m \leq 100.000$ kg m: capacidad máxima n: nº de divisiones 	CÓDIGO
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.	I
TIPO DE EVALUACIÓN	
Verificación periódica y verificación después de reparación o modificación.	

<p>INSTRUMENTOS DESTINADOS A MEDIR EL CONTENIDO EN AZÚCAR DEL MOSTO DE UVA, DE LOS MOSTOS CONCENTRADOS Y DE LOS MOSTOS CONCENTRADOS RECTIFICADOS.</p> <p>0,0 °Brix – 40,0 °Brix 1,33298 nD – 1,4010 nD (0,0 % AP_(16,83) ; 0,0 % AP_(17,5)) – (25 % AP_(16,83) ; 25 % AP_(17,5))</p>	CÓDIGO
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 XVI: Instrumentos destinados a medir el contenido de azúcar del mosto de uva, de los mostos concentrados y de los mostos concentrados rectificandos.	A, I
TIPO DE EVALUACIÓN	
Verificación periódica y verificación después de reparación o modificación.	

<p>INSTRUMENTOS DESTINADOS A LA MEDICIÓN DE SONIDO AUDIBLE Y DE LOS CALIBRADORES ACÚSTICOS</p>	CÓDIGO
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 XIV: Instrumentos destinados a la medición de sonido audible y de los calibradores acústicos.	A, B
TIPO DE EVALUACIÓN	
Verificación periódica y verificación después de reparación o modificación.	

Emplazamientos desde los que se llevan a cabo las actividades cubiertas por esta acreditación:

COMUNIDAD AUTÓNOMA	PROVINCIA - MUNICIPIO
Cataluña	Barcelona - Montmeló
Comunidad de Madrid	Madrid - Leganés