

## 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. 8 fecha 30/04/2021)

**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

<b>PARTE I: ORGANISMO NOTIFICADO: FASE DE COMERCIALIZACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO .....</b>	<b>2</b>
INSTRUMENTOS DE PESAJE DE FUNCIONAMIENTO NO AUTOMÁTICO.....	2
<b>PARTE II: CONTROL METROLÓGICO DEL ESTADO: FASE DE COMERCIALIZACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO.....</b>	<b>2</b>
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
<b>PARTE III: CONTROL METROLÓGICO DEL ESTADO: FASE DE INSTRUMENTOS EN SERVICIO.....</b>	<b>3</b>
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 style="text-align: center;"><b>INSTRUMENTOS DE PESAJE DE FUNCIONAMIENTO NO AUTOMÁTICO</b></p> <p>- <b>Clase III, IIII: <math>m \leq 100.000</math> kg</b> m: capacidad máxima</p>	CÓDIGO
DOCUMENTO REGLAMENTARIO	I
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.	
TIPO DE EVALUACIÓN	
Módulo F: Conformidad con el tipo basada en la verificación del producto, excepto muestreo.	

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

Requisitos adicionales: CGA-ENAC-OCML

Tipo A

<p style="text-align: center;"><b>REGISTRADORES DE TEMPERATURA Y TERMÓMETROS</b></p> <p>- <b>Clase 0.2: Registradores para la medida de la temperatura producto: - 30 °C a 30 °C.</b> - <b>Clase 0.5, 1 y 2: Termómetros y registradores para la medida de la temperatura producto: - 30 °C a 30 °C.</b></p>	CÓDIGO
DOCUMENTO REGLAMENTARIO	A
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	
Módulo F: Conformidad con el tipo basada en la verificación del producto, excepto muestreo.	

<p><b>INSTRUMENTOS DESTINADOS A MEDIR EL CONTENIDO EN AZÚCAR DEL MOSTO DE UVA, DE LOS MOSTOS CONCENTRADOS Y DE LOS MOSTOS CONCENTRADOS RECTIFICADOS.</b></p> <p><b>0,0 – 40,0 °Brix</b> <b>1,33298 – 1,4010 nD</b> <b>0,0 % AP<sub>(16,83)</sub>– 25 % AP<sub>(16,83)</sub></b></p>	CÓDIGO
DOCUMENTO REGLAMENTARIO	A, I
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.	
TIPO DE EVALUACIÓN	
Módulo F: Conformidad con el tipo basada en la verificación del producto, excepto muestreo.	

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

Requisitos adicionales: CGA-ENAC-OCML

#### Tipo A

<p><b>INSTRUMENTOS DE PESAJE DE FUNCIONAMIENTO NO AUTOMÁTICO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Clase I : <math>m \leq 500</math> g, <math>n \leq 500.000</math></b> <b><math>500</math> g &lt; <math>m \leq 20</math> kg, <math>n \leq 130.000</math></b></li> <li>- <b>Clase II: <math>m \leq 120</math> kg, <math>n \leq 100.000</math></b></li> <li>- <b>Clase III, IIII: <math>m \leq 100.000</math> kg</b> m: capacidad máxima n: nº de divisiones</li> </ul>	CÓDIGO
DOCUMENTO REGLAMENTARIO	I
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 periódica y verificación después de reparación o modificación.	

<p><b>INSTRUMENTOS DESTINADOS A MEDIR EL CONTENIDO EN AZÚCAR DEL MOSTO DE UVA, DE LOS MOSTOS CONCENTRADOS Y DE LOS MOSTOS CONCENTRADOS RECTIFICADOS.</b></p> <p><b>0,0 – 40,0 °Brix</b> <b>1,33298 – 1,4010 nD</b> <b>(0,0 % AP<sub>(16,83)</sub> ; 0,0 % AP<sub>(17,5)</sub>) – (25 % AP<sub>(16,83)</sub> ; 25 % AP<sub>(17,5)</sub>)</b></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><b>INSTRUMENTOS DESTINADOS A LA MEDICIÓN DE SONIDO AUDIBLE Y DE LOS CALIBRADORES ACÚSTICOS</b></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
	Lleida - Torrefarrera
Comunidad de Madrid	Madrid - Leganés