

## ENSATEC, S. L. (Unipersonal)

Dirección: Polígono Lentiscars, Avda. Lentiscars, 4 y 6. 26370 Navarrete (La Rioja)

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

Actividad: **Inspección**

Acreditación nº: **392/EI621**

Fecha de entrada en vigor <sup>(1)</sup>: 20/11/2009

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 2 fecha 20/07/2018)

#### Índice

<b>CONTROL METROLÓGICO DEL ESTADO: FASE DE INSTRUMENTOS EN SERVICIO .....</b>	<b>1</b>
REFRACTÓMETROS AUTOMÁTICOS PARA MOSTOS DE UVA (TIPO I Y TIPO II).....	1
REGISTRADORES DE TEMPERATURA Y TERMÓMETROS .....	2

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

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

##### Tipo A

<b>REFRACTÓMETROS AUTOMÁTICOS PARA MOSTOS DE UVA (TIPO I Y TIPO II)</b> <b>(0 – 31) Brix</b> <b>(1,333 – 1,383) nD</b> <b>(0,19) % vol AP</b>
DOCUMENTO REGLAMENTARIO
Orden ITC/3077/2007, de 17 de octubre, por la que se regula el control metrológico del Estado de los instrumentos destinados a la determinación del contenido de azúcar en el mosto de la uva, en el mosto concentrado y en el mosto concentrado rectificado.
TIPO DE EVALUACIÓN
Verificación después de reparación o modificación y verificación periódica.

**(1) Esta acreditación procede de la acreditación nº OC-I/164 de fecha 20/11/2009**

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](http://www.enac.es))

**Código Validación Electrónica:** AI9C41h9am3M698z21

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <http://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

### REGISTRADORES DE TEMPERATURA Y TERMÓMETROS

#### Laboratorio permanente con sonda exterior

- Clases 0,5, 1 y 2  
-30 °C a +70 °C

#### In situ

- clases 0,5, 1 y 2  
-30 °C a +70 °C

#### 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 después de reparación o modificación y verificación periódica.