

IOC-ENOTECNIA S.L.

Laboratorio

Dirección: Av. Imperio Romano Km 1,8 (45700, Consuegra, Toledo)

Norma de referencia: **UNE-EN ISO/IEC 17025: 2017**

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1517/LE2801**

Fecha de entrada en vigor: 17/11/2023

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 2 fecha 07/02/2025)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

Análisis físico-químicos

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Vino	Grado Alcohólico adquirido por densimetría electrónica	PNT-01 <i>Método interno basado en OIV-MA-AS312-01 Metodo B</i>
Lías		PNT-08 <i>Método interno basado en OIV-MA- AS312-01 Método B</i>
Vino Mosto	Masa volúmica a 20°C y densidad relativa 20/20 por densimetría electrónica	PNT-06 <i>Método interno basado en OIV-MA-AS2-01 Método B</i>
Mosto	Grado Baumè y Grado Brix por densimetría electrónica	PNT-06 rev.3 Método interno
Vino	Extracto seco total por densimetría electrónica	PNT-07 <i>Método interno basado en OIV-MA-AS2-03B</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectroscopía molecular

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Vino	D-Glucosa + D-Fructosa por espectrofotometría UV-VIS (método enzimático automatizado)	PNT-02 <i>Método interno basado en OIV-MA-AS311-10</i>
	Ácido Acético por espectrofotometría UV-VIS (método enzimático automatizado)	PNT-03 <i>Método interno basado en OIV-MA-AS313-27</i>
	Ácido L-Málico por espectrofotometría UV-VIS (método enzimático automatizado)	PNT-04 <i>Método interno basado en OIV-MA-AS313-26</i>
	Ácido L-Láctico por espectrofotometría UV-VIS (método enzimático automatizado)	PNT-05 <i>Método interno basado en OIV-MA-AS313-25</i>

Un método interno se considera que está basado en métodos normalizados cuando su validez y su adecuación al uso se han demostrado por referencia a dicho método normalizado y en ningún caso implica que ENAC considere que ambos métodos sean equivalentes. Para más información recomendamos consultar el Anexo I al CGA-ENAC-LEC.