

IOC-ENOTECNIA S.L.

Laboratorio

Dirección (3): 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. 1 fecha 17/11/2023)

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

| | Código |
|--|--------|
| Av. Imperio Romano Km 1,8 (45700, Consuegra, Toledo) | A |

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</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.