

CANO MARCHAL EUROPEA, S.L.

Dirección: Cruce Carretera Fuensanta-La Carrasca, s/n; 23600 Martos (JAÉN)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **585/LE1139**

Fecha de entrada en vigor: 01/06/2007

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev.6 fecha 31/01/2020)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

Análisis mediante métodos basados en técnicas volumétricas.

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aceites de oliva	Grado de acidez por volumetría	PE5/04/03 <i>Método interno basado en Reglamento (CEE) 2568/91 Anexo II y sus posteriores modificaciones</i>
Aceites de oliva	Índice de peróxidos por volumetría	PE5/04/05 <i>Método interno basado en Reglamento (CEE) 2568/91 Anexo III y sus posteriores modificaciones</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectroscopía molecular

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aceites de oliva	Prueba espectrofotométrica en el ultravioleta K270 K232	PE5/04/01 <i>Método interno basado en Reglamento (CEE) 2568/91 Anexo IX y sus posteriores modificaciones</i>

Análisis sensorial mediante panel de catadores entrenados

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aceites de oliva virgen	Valoración organoléptica	<i>Reglamento (CEE) 2568/91 Anexo XII y sus posteriores modificaciones</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de cromatografía de gases

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aceites de oliva	Ceras por cromatografía de gases con detector de ionización de llama (GC-FID)	PE5/04/06 <i>Método interno basado en Reglamento (CEE) 2568/91 Anexo XX y sus posteriores modificaciones.</i>
	Ésteres Etílicos de los ácidos grasos por cromatografía de gases con detector de ionización de llama (GC-FID)	PE5/04/25 <i>Método interno basado en Reglamento (CEE) 2568/91 Anexo XX y sus posteriores modificaciones.</i>
	Composición de ácidos grasos por cromatografía de gases con detector de ionización de llama (GC-FID) Ácido Mirístico Ácido Palmítico Ácido Palmitoleico Ácido Margárico Ácido Margaroleico Ácido Esteárico Ácido Oleico Ácido Linoleico Ácido Linolénico Ácido Aráquico Ácido Gadoleico Ácido Behenico Ácido Lignocérico	PE5/04/18 <i>Método interno basado en Reglamento (CEE) 2568/91 Anexo X y sus posteriores modificaciones.</i>
	Composición y contenido de Esteroles y Dialcoholes triterpénicos mediante cromatografía de gases con detector de ionización de llama (GC-FID) Colesterol Brasicasterol Campesterol Estigmasterol Beta-Sitosterol Delta-7-Estigmatenol Esteroles totales Dialcoholes triterpénicos (Eritrodiol y Uvaol)	PE5/04/15 <i>Método interno basado en Reglamento (CEE) 2568/91 Anexo XIX y sus posteriores modificaciones.</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.