

LABORATORIO TCAL, S.L.

Dirección: Polígono Industrial Vereda de Castro. C/ Los Mármoles, 5; 14900 Lucena (CÓRDOBA)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **956/LE2132**

Fecha de entrada en vigor: 16/05/2014

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 4 fecha 26/04/2019)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

Análisis mediante métodos basados en técnicas gravimétricas y volumétricas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aceites vegetales	Índice de peróxidos por volumetría	PEE-TCAL-206 <i>Método interno basado en RCEE 2568/91 y sus posteriores modificaciones Anexo III</i>
	Ácidos grasos libres por volumetría (método en frío)	PEE-TCAL-002 <i>Método interno basado en RCEE 2568/91 y sus posteriores modificaciones Anexo II</i>
	Humedad y materias volátiles por gravimetría	PEE-TCAL-201 <i>Método interno basado en UNE-EN ISO 662</i>
	Impurezas insolubles por gravimetría	PEE-TCAL-203 <i>Método interno basado en UNE-EN ISO 662</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectroscopia molecular

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aceites vegetales	Prueba espectrofotométrica en el ultravioleta K_{232} K_{270} ΔK	PEE-TCAL-211 <i>Método interno basado en RCEE 2568/91 y sus posteriores modificaciones Anexo IX</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.