

*Otorga la presente
Grants this Accreditation*

ACREDITACION

*a la entidad técnica
to the technical entity*

CANO MARCHAL EUROPA, S.L.

Según criterios recogidos en la norma UNE-EN ISO/IEC 17025 para la realización de los ENSAYOS de PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS definidos en el ANEXO TÉCNICO adjunto.

According to the criteria in UNE-EN ISO/IEC 17025 for the performance of Test of Food Products as defined in the attached Technical Annex.

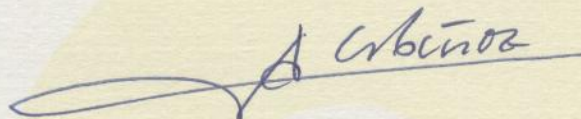
*Acreditación n°: 585/LE1139
Accreditation number:*

*Fecha de entrada en vigor: 01/06/2007
Coming into effect:*

*La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra.
The accreditation maintains its validity unless otherwise stated.*

*En Madrid, a 1 de junio de 2007
In Madrid, June 1, 2007*

*El Presidente
President*



D. Antonio Muñoz Muñoz

Este documento no tiene validez sin su anexo técnico correspondiente, cuyo número coincide con el de la acreditación.

The present Accreditation is not valid without its corresponding technical annex, which number coincides with the accreditation.

La presente acreditación y su anexo técnico están sujetos a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. El estado de vigencia de la misma puede confirmarse en el catálogo de ENAC (<http://www.enac.es>)

This accreditation and its technical annex could be reduced, temporarily suspended and withdrawn. The state of validity of it can be confirmed at www.enac.es.

ALCANCE DE ACREDITACIÓN

CANO MARCHAL EUROPA, S.L.

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

Está acreditado por la **ENTIDAD NACIONAL DE ACREDITACIÓN**, conforme a los criterios recogidos en la Norma UNE-EN ISO/IEC 17025: 2005 (CGA-ENAC-LEC), para la realización de:

Ensayos físico-químicos y sensorial en aceite de oliva

Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

LABORATORIO

Análisis mediante métodos basados en técnicas de cromatográfica de gases

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aceites de oliva	Residuos de plaguicidas cromatografía gases con detector de espectrometría de masas (CG-MS/MS)	Procedimiento interno PE5/04/04
	Atrazina ($\geq 0,02$ mg/kg) Formotion ($\geq 0,02$ mg/kg)	
	Clorpirifos-metilo ($\geq 0,02$ mg/kg) HCH ($\alpha + \beta + \delta$) ($\geq 0,02$ mg/kg)	
	Dieldrin (aldrin+dieldrin) ($\geq 0,02$ mg/kg) Heptacloro (heptacloro+heptacloro epóxidos) ($\geq 0,02$ mg/kg)	
	Diazinon ($\geq 0,02$ mg/kg) Lindano ($\geq 0,02$ mg/kg)	
	Diflufenican ($\geq 0,02$ mg/kg) Oxifluorfen ($\geq 0,02$ mg/kg)	
	Dimetoato ($\geq 0,02$ mg/kg) Pirimifos-metil ($\geq 0,02$ mg/kg)	
	Diuron ($\geq 0,02$ mg/kg) Simacina ($\geq 0,02$ mg/kg)	

Análisis mediante métodos basados en técnicas volumétricas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aceites de oliva	Grado de acidez por volumetría	Procedimiento interno PE5/04/03
	Índice de peróxidos por volumetría	Procedimiento interno PE5/04/05



El presente anexo técnico está sujeto a posibles modificaciones. La vigencia de la acreditación puede confirmarse en la web de ENAC (<http://www.enac.es>)

7

Análisis mediante métodos basados en técnicas de de espectroscopía molecular

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aceites de oliva	Prueba espectrofotométrica en el ultravioleta K270 K232	Procedimiento interno PE5/04/01

Análisis sensorial mediante panel de catadores entrenados

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aceites de oliva virgen	Valoración organoléptica	RCEE 2568/91 Anexo XII y sus posteriores modificaciones

