

## ASOCIACIÓN INTERPROFESIONAL DEL CERDO IBÉRICO (ASICI)

Dirección: Ctra. De los Santos, (EX101) Km. 4.7. 06300 Zafra (Badajoz)

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

Actividad: Ensayo

Acreditación nº: **516/LE1069**

Fecha de entrada en vigor: 10/03/2006

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 6 fecha 27/03/2020)

#### Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

Análisis mediante métodos basados en técnicas de cromatografía de gases.

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Tejido adiposo subcutáneo de cerdo Grasa de cerdo	Composición de ácidos grasos por cromatografía de gases con detector de ionización de llama (CG/FID) Ácido láurico Ácido mirístico Ácido palmítico Ácido palmitoleico Ácido margárico Ácido margaroleico Ácido esteárico Ácido oleico Ácido linoleico Ácido linolénico Ácido aráquico Ácido gadoleico	IT-15 <i>Método interno basado en Orden PRE/3844/2004 Anexo II</i>

#### Categoría I (Actividades "in situ")

PRODUCTO/MATERIAL	ACTIVIDAD	NORMA/PROCEDIMIENTO
Canales de cerdo	Toma de muestra para el ensayo de composición de ácidos grasos	Orden PRE/3844/2004. Anexo 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.