


Expediente Nº: **EX/0708/16**

Anexo Técnico **Rev.10**

Fecha: 23/05/2025

Fecha de validez de este anexo: 03/06/2028

Hoja 1 de 1

TITULAR del CERTIFICADO

Empresa:

CECINAS NIETO, S.L.
Carretera Madrid – Coruña s/n km 329
24714 Pradorrey
León

CALICER certifica que los productos exportados a países terceros por la empresa arriba indicada y/o los que la empresa suministra en calidad de proveedor con SAE certificado a otros establecimientos, cumplen con los requisitos establecidos en el *"Protocolo para la certificación de sistemas de autocontrol específicos para la exportación a países terceros con requisitos diferentes a los intracomunitarios en el ámbito del RD.993/2014 por el que se establece el procedimiento y los requisitos de la certificación veterinaria oficial para la exportación PR-EXP REV.4 CCVE (01/07/2023)"*. Los requisitos han sido evaluados según lo indicado en el Procedimiento Particular de Certificación de Sistema de Autocontroles Específicos (PPC/SAE-51) de **CALICER**.

El sistema de certificación utilizado para verificar el cumplimiento del Documento Normativo se basa en actividades de inspección y auditoría del proceso productivo y del producto, incluyendo verificaciones documentales

ALCANCE de la CERTIFICACIÓN

1. **Instalaciones** amparadas:

SALA DE DESPIECE y CENTRO DE ELABORACIÓN

CECINAS NIETO, S.L.
Carretera Madrid – Coruña s/n km 329
24714 Pradorrey
León

RGSEAA: 10.026711/LE

2. **Productos:**

- ✓ Carne
- ✓ Productos cárnicos

3. **Nivel de exigencia:**

- ✓ Nivel 3

El alcance de la certificación ampara los productos arriba indicados, siempre que cumplan los requisitos establecidos por los ASES de los terceros países que la empresa tenga contemplados en su SAE.

(*) Este anexo técnico sólo tiene validez acompañando al Certificado de Conformidad correspondiente al expediente EX/0708/16

Por la Entidad de Certificación

D. Sebastián Vidal Martín
Director General

Verificar el estado de revisión del Anexo Técnico en la página web de **CALICER** (www.calicer.com)

G06-08-3