



Expediente Nº: **EX/0778/16**

Anexo Técnico **Rev.4**

Fecha: 08/06/2020

Fecha de validez de este anexo: 14/06/2022

Hoja 1 de 1

TITULAR del CERTIFICADO

Empresa:

MATADEROS SALAMANCA, S.L.

Camino de Vallagares, s/n.

37796 – Mozárbez

Salamanca

(10.12369/SA)

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.3 CCVE (07/03/2019)". 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:

Matadero y sala de despiece MATADEROS SALAMANCA, S.L. Camino de Vallagares, s/n, Mozárbez (Salamanca)	(10.12369/SA)
---	---------------

2. **Productos:**

✓ Carne

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/0778/16.

Por la Entidad de Certificación

Entidad Certificadora



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