

MEMORIA DE ALMACEN DE SUBPRODUCTOS

1_Datos de la Empresa. Organigrama y personal responsable del almacén de subproductos.

2_Descripción de la actividad, tipos de subproductos y categorías. Es muy importante indicar si se trabajará con una única categoría o con distintas categorías de subproductos. En caso de solicitar autorización para distintas categorías, se requiere total separación entre los materiales de categoría 1 y 2 con respecto a materiales de categoría 3 desde su recepción a su expedición.

3_Tipo de proveedores de subproductos (*supermercados, mataderos, salas de despiece, taxidermias etc*)

4_Diagrama de flujo del proceso. Tipo de manipulación efectuada a los subproductos en la Planta tras su recogida (*clasificación, corte, refrigeración, congelación etc*)

5_Plano de las instalaciones. Descripción de las mismas, los suelos, paredes y techos deberán ser de fácil limpieza y desinfección. Debe disponerse de un espacio cubierto para la recepción de los subproductos. Servicio, vestuario y lavabos. Disponibilidad de agua caliente y fría.

6_Instalaciones para mantener los subproductos a temperatura de refrigeración, control de temperaturas.

7_Instalaciones destinadas a la limpieza y desinfección de contenedores, recipientes etc. Desagües a prueba de plagas. Periodicidad de limpieza, productos utilizados.

8_Descripción de medidas higiénicas para el personal.

9_Programa de lucha contra plagas (insectos, roedores etc).

10_Sistema de evacuación de líquidos y aguas residuales.

11_Sistema de registros y trazabilidad. Modelos de documentos que permitan la trazabilidad de los subproductos que entran en la Planta y el destino de los mismos (*conservar durante 2 años*). Descripción de lote.

12_En el caso de transporte propio, relación de medios de transporte (matrícula, contenedores etc.), en caso de transporte ajeno nombre de las empresas de transporte registradas y/o autorizadas.

En caso de que se manipulen más de una categoría de subproductos animales, deberá establecerse, aplicarse y mantenerse uno o varios procedimientos basados en los principios APPCC (análisis de peligros y control de puntos críticos)