

**I. COMUNIDAD DE CASTILLA Y LEÓN****D. OTRAS DISPOSICIONES****CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA,
MEDIO RURAL Y POLÍTICA AMBIENTAL**

ORDEN AGR/786/2026, de 13 de agosto, por la que se concede autorización ambiental al matadero de porcino, ubicado en el término municipal de Burgos, titularidad de «Carnes Selectas 2000, S.A.U.».

ANTECEDENTES DE HECHO

Primero.– El matadero de porcino, sala de despiece y elaboración cárnica de Carnes Selectas 2000 S.A.U., código PRTR 03914, se encuentra en funcionamiento afectado por las siguientes disposiciones relativas a la autorización ambiental:

<i>Disposición</i>	<i>Enlace al B.O.C. y L.</i>	<i>Motivo</i>
Orden de 30 de noviembre de 2007	http://B.O.C. y L.jcyl.es/boletines/2007/12/31/pdf/B.O.C. y L.-D-31122007-43.pdf	AAI.
Orden MAV/575/2023, de 28 de abril	B.O.C. y L. n.º 87, 9 de mayo de 2023.–Disp. 016 (jcyl.es)	MS 1 y MNS 5 .– incremento capacidad producción, del consumo de recursos, de las emisiones de contaminantes, de la producción de RP y RNP, construcción nuevo almacén de RP y nueva nave para la transformación de mucosa intestinal.
ORDEN MAV/1324/2023, de 21 de noviembre	B.O.C. y L. n.º 228, 28 de noviembre de 2023.–Disp. 015 (jcyl.es)	MNS 6.–instalación de energías alternativas y nuevo almacén de productos químicos, APQ.
No	No se publica	

La empresa además ha comunicado la modificación no sustancial (MNS 7) de sus instalaciones que no han requerido la modificación de la Orden de 30 de noviembre de 2007.

Segundo.– Con fecha 6 de abril de 2026 comunica como modificación no sustancial 8 la segregación de las actividades desarrolladas en ese emplazamiento de Carnes Selectas 2000, S.A.U. Epígrafe 9.1. a) y Campofrío Frescos, S.L. Epígrafe 9.1. b.i)

Tercero. Con fecha 5 de agosto de 2026, el Servicio de Prevención Ambiental y Cambio Climático, emite informe sobre la segregación de la autorización ambiental de las dos instalaciones proponiendo la segregación de las dos autorizaciones ambientales y dejando sin efecto la autorización ambiental actual.

Cuarto. La Dirección General de Infraestructuras y Sostenibilidad Ambiental, de acuerdo con el artículo 18.4 del texto refundido de la Ley de Prevención Ambiental de Castilla y León aprobado por el Decreto Legislativo 1/2015, de 12 de noviembre (en adelante texto refundido de la Ley de Prevención Ambiental de Castilla y León), eleva a definitiva la propuesta del Servicio de Prevención Ambiental y Cambio Climático de concesión de la autorización ambiental al matadero de porcino, sala de despiece y elaboración cárnica, en la localidad de Burgos, titularidad de Carnes Selectas 2000 S.A.U., como consecuencia de la modificación no sustancial n.º 8.

Los antecedentes de hecho mencionados encuentran su apoyo legal en los siguientes:

FUNDAMENTOS DE DERECHO

Primero. El órgano administrativo competente para resolver sobre las solicitudes de autorización ambiental en el caso de actividades o instalaciones recogidas en los apartados A y B.1 del Anexo II del texto refundido de la Ley de Prevención Ambiental de Castilla y León, es el titular de la Consejería de Medio Ambiente, Vivienda y Ordenación del Territorio en virtud de las atribuciones que le confiere el artículo 19 de dicha Ley. Igualmente, es el mismo titular el competente para resolver sobre las solicitudes de modificación sustancial y no sustancial de las autorizaciones ambientales de dichas actividades o instalaciones conforme a lo dispuesto en el artículo 15.9 del Reglamento de Emisiones Industriales y de desarrollo de la Ley 16/2002, de 1 de julio, de Prevención y Control Integrados de la Contaminación, aprobado por el Real Decreto 815/2013, de 18 de octubre (en adelante Reglamento de Emisiones Industriales).

Segundo. Teniendo en cuenta que no hay ninguna modificación de las instalaciones que conlleve la modificación de la autorización ambiental y el principio de conservación de actos administrativos se encuentra recoge en el art.51 de la ley 39/2015 ya que las condiciones ambientales no se alteran respecto a emisiones o impactos se podría conservar la evaluación ambiental previa.

Tercero.

Habiéndose tramitado el procedimiento según se refiere en los antecedentes de hecho, y considerando lo dispuesto en el artículo 45, puntos 4 y 6, del texto refundido de la Ley de Prevención Ambiental de Castilla y León relativo a la publicidad de las modificaciones de las autorizaciones ambientales, sustanciales y no sustanciales, una vez resueltas se publicarán en el Boletín Oficial de Castilla y León.

VISTOS

Los antecedentes de hecho mencionados, la normativa relacionada en los fundamentos de derecho y las demás normas de general aplicación,

RESUELVO

Primero.– Conceder autorización ambiental al matadero de porcino, sala despiece y elaboración cárnica, ubicado en la localidad de Burgos, titularidad de Carnes Selectas 2000 S.A.U. para matadero de porcino y sala de despiece.

Segundo.– La validez de esta resolución está condicionada al cumplimiento de las obligaciones derivadas de la normativa medioambiental que resulten de aplicación y de las prescripciones técnicas que se recogen en el Anejo con independencia del cumplimiento del resto de la normativa sectorial.

Tercero.– Dejar sin efecto la Orden de 30 de noviembre de 2007 de la Consejería de medio ambiente por la que se concede autorización ambiental a la empresa «Carnes Selectas 2000, S.A.» para matadero porcino, sala despiece y elaboración cárnica, en la localidad de Burgos.

Contra la presente Orden que pone fin a la vía administrativa, se podrá interponer recurso potestativo de reposición según lo dispuesto en el artículo 123 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente al de su notificación; o contencioso-administrativo ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Castilla y León, en el plazo de dos meses, a contar desde el día siguiente al de su notificación, de conformidad a lo establecido en la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

Valladolid, 13 de agosto de 2026.

*El Consejero de Agricultura, Ganadería,
Medio Rural y Política Ambiental,*
Fdo.: JOAQUÍN ANTONIO PINO

ANEXO I**DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN****1.– Datos del centro y del titular**

Denominación del centro: CARNES SELECTAS 2000 S.A.U.		N.º PRTR 03914	
Empresa/persona física titular de las instalaciones: CARNES SELECTAS 2000 S.A.U.			
Actividad: Matadero de porcino, sala de despiece y elaboración cárnica			
Domicilio social: C/ Condado de Treviño n.º 73 Polígono industrial de Villalonquéjar III. 09001 Burgos.			
DNI/NIF/NIE/CIF: A09355447		Dirección instalaciones: C/ Condado de Treviño n.º 73 Polígono industrial de Villalonquéjar III	
Provincia: Burgos		Municipio: Burgos	
		Código postal: 09001	
Localidad: Burgos		NIMA: 0900000480	
UTM X(m): 441132		UTM Y(m): 4691672	
		Huso: 30	
		Datum ETRS89	
Referencia catastral/polígono y parcela		1217201VM4911N0001HX-parte A	
Superficie total de la parcela: 123.988 m²		Superficie ocupada por la actividad m²/superficie construida: 51.688 m²	

2.– Clasificaciones ambientales

CNAE (principal): 10.11 Procesado y conservación de carne		
Texto refundido de la Ley de prevención y control integrados de la contaminación y Reglamento de emisiones industriales	Epígrafe IPPC (actividad principal)	9.1.a)
Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental	Anexo II Grupo 2 apartado f	
Clasificación de acuerdo con el catálogo de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera CAPCA	B04061703	
Categoría Ley 1/2005, de 9 de marzo, por la que se regula el régimen del comercio de derechos de emisión de gases de efecto invernadero	No aplica	
Grupo: Real Decreto 117/2003, de 31 de enero sobre limitación de emisiones de compuestos orgánicos volátiles debidas al uso de disolventes en determinadas actividades	No aplica	
Real Decreto 115/2017, de 17 de febrero, por el que se regula la comercialización y manipulación de gases fluorados y equipos basados en los mismos, así como la certificación de profesionales que los utilizan y por el que se establecen los requisitos técnicos para las instalaciones que desarrollen actividades que emitan gases fluorados	No aplica	
Real Decreto 1042/2017, de 22 de diciembre, sobre limitación de emisiones a la atmósfera de determinados agentes contaminantes procedentes de instalaciones de combustión medianas y por el que se actualiza el anexo IV de la Ley 34/2007, de 15 de noviembre.	<5MW	
	No aplica	

Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular	Productor de no peligrosos	☒	07P03040900000480			
	Productor de peligrosos (<10t)	☐				
	Productor de peligrosos (>10t)	☒	07P01200900000480			
	Gestor de No peligrosos	☐				
	Gestor de peligrosos	☐				
CNAE.–Real Decreto 9/2005 de 14 de enero, por el que se establece la relación de actividades potencialmente contaminantes del suelo y los criterios y estándares para la declaración de suelos contaminados		No incluida				
Real Decreto 840/2015, de 21 de septiembre, por el que se aprueban medidas de control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas		No aplica				
Ley 26/2007, de 23 de octubre, de Responsabilidad Medioambiental		Afectada por ser actividad IPPC				
Ley 5/2009, de 4 de junio, del Ruido de Castilla y León		La instalación está localizada en un área tipo 4 (área ruidosa, uso industrial)				
Vertido de aguas residuales:			Cauce público	Colector municipal	Vertido cero	Otros (terreno/fosa...)
		De proceso	☐	☒	☐	
		Sanitarias	☐	☒	☐	☐
		Pluvia-les	☐	☒	☐	☐
Sistema de gestión medioambiental		No dispone				
Sistema de eficiencia energética		Varios				
Decisión/es MTD aprobada/s aplicable		Decisión de Ejecución (UE) 2023/2749 de la Comisión, de 11 de diciembre de 2023, por la que se establecen las conclusiones sobre las mejores técnicas disponibles (MTD), con arreglo a la Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo sobre las emisiones industriales, para las industrias de mataderos, subproductos animales o coproductos comestibles				

3.– Instalaciones

3.1. Relación de edificaciones

Para desarrollar su proceso productivo cuenta con las siguientes instalaciones principales:

1. Matadero.
2. Despiece y fileteado.
3. Distribución de bandejas. La fábrica dispone de distintos circuitos para distribución de baldes sin podersele asignar una sala en concreto.

4. Accesos a fábrica.

- Otras dependencias (lazareto, laboratorio, sala de almacenamiento de subproductos cárnicos, vestuarios, báscula, lavadero de camiones, etc)
- Almacén frigorífico, almacén de productos químicos, nave para residuos peligrosos y nave para la transformación de mucosa intestinal.

5. Depuradora de aguas con los siguientes procesos unitarios:

- Tamizado de gruesos con luz de paso de 50 mm.
- Estación de bombeo de 3 ud de 200 m³/h.
- Tamizado fino mediante 4 ud de 160 m³/h y luz de paso 1 mm.
- Desarenado en dos líneas y extracción de arenas con tornillo sinfín.
- Desengrase aireado en depósito de 465 m³ de capacidad.
- Depósito de regulación y homogeneización agitado, de volumen útil 6.000 m³ y repartido en dos líneas de tratamiento.
- Tratamiento físico-químico de coagulación-floculación y flotación por aire, disuelto en dos líneas DAF.
- Tratamiento biológico en dos líneas de tratamiento con nitrificación-desnitrificación y volumen total 5.100 m³.
- Decantación secundaria constituida por dos unidades de 11 m de diámetro.
- Espesamiento de fangos por gravedad.
- Deshidratación de fangos mediante centrífuga.

3.2. Descripción de procesos unitarios de producción

La actividad industrial que realiza la empresa es el sacrificio de ganado porcino y la venta de carne de porcino en distintos formatos. Los procesos industriales son los siguientes:

1. Matadero de porcino.

- 1.1. Recepción del ganado. Los animales se descargan en los muelles a través de cuatro rampas y redistribuyen a una de las 24 líneas de corrales.
- 1.2. Matadero sanitario. Los animales sospechosos o con problemas se retiran cautelarmente al lazareto o directamente se sacrifican en el matadero sanitario. El sacrificio es manual, con pinzas de aturrido manuales y sangrado vertical con degüello manual. Si son aptos, pasan a la cámara frigorífica. Si no son aptos, quedan en la sala de residuos a la espera de eliminación.
- 1.3. Aturrido. El cerdo es anestesiado con CO₂ y pasa a un transportador y se cuelga con eslingas por una pata.

- 1.4. Sangrado vertical. La extracción higiénica de la sangre se efectúa con cuchillos huecos de fijación manual. La sangre extraída se enfría y se añade anticoagulante para almacenarse en depósitos intermedios.
- 1.5. Prelavado y escaldado. El animal se lava con una ducha de agua y látigos repartidos en cuatro columnas y se pasa a un túnel de escaldado por vapor.
- 1.6. Depilado y chamuscado. El animal entra en las peladoras donde se elimina el pelo y las pezuñas que se transportan a un depósito exterior. Después se les hace pasar por un equipo de limpieza por ultrasonidos, se les clasifica y se les ducha y seca. Por último, se les chamusca con llama directa, pasando a dos máquinas peladoras.
- 1.7. Faenado y tripería. Se le extrae automáticamente la culana con equipo de corte. Después se extraen el paquete intestinal que se vacía y se clasifica y las vísceras rojas que también se clasifican. Se corta la patas la nuca y se parte el canal.
- 1.8. Oreo, cabezas y expedición. Los canales entran en un túnel de oreo rápido y después se corta la cabeza y se introducen en las cámaras de refrigeración previa a despiece.
2. Despiece y fileteado de carnes.
 - 2.1. Despiece. La canal partida y suspendida en camales se colocan en cinta transportadora donde se van separando las distintas partes que se colocan en bandejas.
 - 2.2. Almacén dinámico. Las bandejas son recogidas de la cinta transportadora y son ubicadas en sus correspondientes estanterías.
 - 2.3. Encartonado, moldeo, desmoldeo y congelación. Los productos llegan en baldes y se colocan en moldes de aluminio o cajas de cartón para su congelación. Una vez congelados, se paletizan y se envían a cámaras de conservación de congelado a la espera de su expedición.
 - 2.4. Estrujado. Los huesos llegan en bandejas que se vacían en las estrujadoras. El producto resultante se lleva a un congelador. Los subproductos obtenidos se llevan a los contenedores de desechos.
 - 2.5. Preparación de pedidos para venta al detalle.
 - 2.6. Lavado, almacén de baldes, palets.
 - 2.7. Paletizado y expedición de baldes.
 - 2.8. Fileteado.
 - 2.9. Expedición.

3. Tratamiento mucosa intestinal. Esta actividad la desarrolla la empresa CH Biotec

3.1. La mucosa se somete a un proceso de digestión mediante enzimas con el objeto de romper y liberar los componentes glucosamínicos, mediante tratamiento térmico a 90 0C, obteniéndose productos de gran valor nutricional:

- Fracción proteica: se trata de un hidrolizado de proteínas de alto valor biológico que se usa como fuente de proteína en preparados alimentarios cárnicos. También es posible su uso en nutrición animal y como fertilizante ecológico rico en nitrógeno y azufre.
- Fracción grasa: se trata de una mezcla de lípidos de gran valor nutricional y emulsionante. Su uso es en preparados alimentarios cárnicos, en nutrición animal o como ingrediente valioso en las instalaciones de biogás.
- Fracción polisacárida: se trata de un complejo formado por resina de intercambio iónico y polisacáridos, esencialmente glucosaminoglicanos y en especial heparina, de la mucosa intestinal. Su uso es como intermedio en la fabricación de medicamentos y productos cosméticos.

4. Las aguas residuales generadas en los procesos de producción se vierten a la depuradora por una única línea de tratamiento general. Una vez depuradas, se juntan con la red de fecales (que no pasan por la depuradora) y salen al colector municipal.

En cuanto a las aguas residuales procedentes de la red de aguas pluviales es separativa, y en esta zona del polígono de Villalonquéjar, la infraestructura de saneamiento de Burgos vierte directamente al cauce del río Ubierna.

Esta instalación recoge las aguas de Campofrío frescos, S.L. manteniendo un convenio entre ambas empresas para este asunto.

4.– Capacidad de producción de la instalación

La capacidad máxima de sacrificio es de 231.029 t/año, es decir 650 t/día

La capacidad máxima de despiece es de 192.403 t/año, es decir 541 t/día

<i>PRODUCCIÓN</i>	<i>t/año</i>
Capacidad de sacrificio (canal)	231.029
Capacidad de despiece (canal)	192.403
Resina de heparina	14
Compuesto lípido	467,2
Líquido proteico	708,9
Mucosa intestinal	4.672,5
Total	429.295,6

5.– Consumo recursos y de materias primas**5.1. Consumo de materias primas y auxiliares:**

<i>Materias primas</i>	
tipo	año
Ganado porcino	2.595.831 n.º cabezas
Mucosa intestinal	4.672,5 t

<i>Materias auxiliares</i>	<i>t/año</i>
Sal común	4,000
Detergentes etc,	282,910
Floculante	9,400
Policloruro de Al	258,000
CO ₂	1.589,720
O ₂	151,680
N ₂	22,074
NH ₃	2,250
Aceites lubricantes	6,639
Aceite hidráulico	3,485
Grasa lubricante	0,370
Propilenglicol	3,000
Disolventes	0,030
Sulfito sódico	2,600
HCl (litros)	0,250
Hidróxido de sodio al 30%	93,000
Ácido sulfúrico al 40%	93,000
Enzima proteolítica	18,600
Resina de intercambio iónico	9,300

5.2. Consumo de agua:

El agua necesaria para el abastecimiento de las instalaciones, el suministro de los procesos y el uso sanitario que tiene lugar en la planta, se obtiene de la red pública de Aguas de Burgos.

<i>Consumo anual agua en m³</i>
662.427

5.3. Consumo de energía y combustible:

<i>Consumo anual de energía eléctrica de Red MWh/año</i>	<i>Consumo anual de energía eléctrica de autoconsumo MWh/año</i>	<i>Total MWh/año</i>
24.520	3.676	28.196

<i>Consumo anual de combustible MWh/año*</i>	
Gas natural	33.365
Biogás	11.156
TOTAL	33.365

*MTD 15 c)

6.— Incidencia ambiental de la actividad.**6.1. Emisiones a la atmósfera y ruido**

Las emisiones atmosféricas se realizarán a través de las calderas de generación de vapor.

Las emisiones difusas se producirán a través de los hornos de chamuscado, en el área de recepción y estabulación de los cerdos, en los procesos de limpieza, en los equipos de generación de frío, en el centro de lavado y desinfección de camiones de ganado y en la EDAR.

Las fuentes principales de ruido en las instalaciones son debidas a la descarga y estabulación de animales, los equipos de refrigeración, sala de calderas, compresores, condensadores y el sistema de desecación de lodos.

6.2. Producción y gestión de residuos

La instalación está inscrita como productor de residuos peligrosos y no peligrosos en el Registro de Producción y Gestión de Residuos de Castilla y León.

Los subproductos animales no destinados al consumo humano de categoría 2 (decomisos, estiércol ...) así como los de categoría 3 (sangre, pelos, recortes, grasa, huesos ...) serán gestionados en planta de tratamiento autorizada.

6.3. Vertido de aguas residuales

La instalación dispone de una estación depuradora de aguas residuales (E.D.A.R.) propia que tratará las aguas previamente a su vertido al colector municipal. Existen dos flujos de aguas residuales que se canalizan a la depuradora: aguas sanitarias y aguas de proceso.

Las aguas residuales generadas en los procesos de producción se vierten a la depuradora por una única línea de tratamiento general. Una vez depuradas, se juntan con la red de fecales (que no pasan por la depuradora) y salen al colector municipal.

En cuanto a las aguas residuales procedentes de la red de aguas pluviales es separativa, y en esta zona del polígono de Villalonquéjar, la infraestructura de saneamiento de Burgos vierte directamente al cauce del río Ubierna.

ANEXO II**CONDICIONADO AMBIENTAL****1.– Medidas para el control inicial de la actividad**

De conformidad con lo recogido en los artículos 38 y 39 de la Ley de Prevención Ambiental de Castilla y León, el titular de la instalación comunicará el inicio o puesta en marcha de la actividad en el plazo de un año desde la publicación de la presente resolución, mediante la presentación de una declaración responsable, según lo establecido en la normativa sobre procedimiento administrativo común, indicando la fecha de puesta en marcha de la actividad (segregación efectiva) y el cumplimiento de las condiciones fijadas en la autorización ambiental, así como que dispone de la documentación que se relaciona en el apartado 2 del citado artículo 39, la cual deberá estar a disposición de los inspectores durante la visita de inspección inicial de la actividad.

2.– Fase de explotación

El Diario Oficial de la Unión Europea publicó la Decisión de Ejecución (UE) 2023/2749 de la Comisión, de 11 de diciembre de 2023, por la que se establecen las conclusiones sobre las mejores técnicas disponibles (MTD) para las industrias de mataderos, subproductos animales o coproductos comestibles, de conformidad con la Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo.

En la documentación presentada para la autorización ambiental, se recoge el detalle de la aplicación de las distintas técnicas recogidas en el documento referido en el párrafo anterior.

A continuación, se recoge un extracto de la aplicación de las mejores técnicas para la instalación.

Generales**MTD 1 Sistema de Gestión Ambiental (SGA):**

La empresa desarrollará, implantará y cumplirá un SGA con todas las características indicadas en la MTD, ajustado a la norma ISO 14001:2015.

MTD 2 Mantener y revisar periódicamente un inventario de entradas y salidas como parte del SGA:

Véase MTD 1.

MTD 3 Elaborar e implantar un Sistema de Gestión de Sustancias Químicas (SGSQ) como parte del SGA

Véase MTD 1. Su aplicación depende de las características, tamaño y complejidad de la instalación. En concreto se incluirá en este registro los productos de limpieza y los reactivos utilizados en los sistemas de descontaminación de gases y de aguas.

MTD 4 Establecer y aplicar un plan de gestión del riesgo de condiciones distintas de las condiciones normales de funcionamiento (CDCNF)

Que se den condiciones distintas a las normales de funcionamiento de esta instalación es improbable, no obstante, en el SGA deberán preverse protocolos de prevención de situaciones que puedan tener consecuencias ambientales y actuación frente a situaciones de mal funcionamiento de la depuradora de aguas residuales, paradas o disfunciones de los sistemas de descontaminación de gases y en particular de olores, cortes de suministro energético y circunstancias vinculadas a episodios meteorológicos adversos entre otros.

MTD 5 En relación con los flujos de aguas residuales, monitorizar parámetros clave del proceso (seguimiento continuo del flujo de aguas residuales, del pH y de la temperatura) en lugares clave

En la instalación de depuración se encuentra incorporado una central de control digital de parámetros del agua residual objeto, bruta y neta, de tratamiento, tales como caudales, temperatura, pH, nitrógeno, fosforo, DQO, ...

MTD 6 Monitorizar, al menos una vez al año: consumo anual de agua y energía, cantidad de aguas residuales generadas y la cantidad de refrigerante/s de los sistemas de refrigeración.

Ver MTD 5. Entre los sistemas de control de planta se encuentran incorporados caudalímetros digitales de control de consumo de aguas por los diferentes sistemas productivos de la instalación: establos, sacrificio y faenado, sistema de limpieza, condensadores evaporativos, aguas de baldeo exterior, ...

Además, el contrato de mantenimiento de la instalación frigorífica comprende el control por el mantenedor y el control e inventario de los elementos fungibles del sistema: NH3 y glicoles.

En el SGA habrá un procedimiento de control de la energía consumida en cada sección de la instalación mediante mediciones directas o estimaciones y todo ello correlacionado con la producción.

MTD 7 Monitorizar las emisiones al agua al menos con la frecuencia marcada en las conclusiones y de acuerdo con normas EN

Ver MTD 5.

MTD 8 Monitorizar las emisiones canalizadas a la atmósfera al menos con la frecuencia marcada en las conclusiones y de acuerdo con normas EN.

Las emisiones de los diferentes focos serán verificadas de acuerdo con las normas de aplicación y por lo métodos y frecuencias marcados en esta autorización ambiente y realizado por OCA.

MTD 9 Eficiencia energética.

Dentro del SGA se incluirán los procedimientos y acciones orientados al cálculo del consumo energético de cada sección de la planta estableciendo indicadores y objetivos de reducción de estos consumos. Las acciones más efectivas incluyen:

- Refrigeración eficiente: compresores de alta eficiencia, refrigerantes naturales, recuperación de calor, buen aislamiento y control inteligente del desescarche.

- Gestión térmica: calderas eficientes, bombas de calor e intercambiadores para reutilizar calor residual.
- Aire comprimido: eliminación de fugas, reducción de presión y recuperación de calor.
- Motores e iluminación: motores de alta eficiencia, variadores de frecuencia y luminarias LED.
- Automatización y control: sistemas de gestión energética y monitoreo en tiempo real.
- Gestión operativa: auditorías energéticas y capacitación del personal.

MTD 10 Técnicas para reducir el consumo de agua y la cantidad de aguas residuales generadas.

- Dentro del SGA habrá un plan de gestión del agua que permita determinar los consumos de cada sección, con auditorías y objetivos de eficiencia.
- La instalación de saneamiento de aguas contempla la gestión y tratamiento separativo según las características de las aguas saneadas: industriales, de condensación, pluviales...
- Se realizará la limpieza en seco de residuos sólidos previa.
- Posteriormente una limpieza con una red de baja presión mediante espuma.
- La instalación contempla el uso de las aguas no contaminadas para actividades de limpieza de camiones, baldeo de urbanización o riego de jardines.
- Todos los puntos de consumo de agua están provistos de sistemas de control mediante fotocélula, válvulas de control de flujo o termostáticas.
- El proceso de limpieza de las instalaciones está dotado de un sistema de alta presión, comandado por central de presión. Los protocolos de limpieza de las instalaciones parten de un proceso previo de recogida seca de residuos.
- El sistema de limpieza controla automáticamente la dosificación de productos químicos.
- Todas las zonas de equipamiento y procesado están dotadas de sumideros con pendientes de un mínimo del 2%, para facilitar la limpieza.
- Limpieza inmediata de los equipos.
- El protocolo de limpieza de las instalaciones es diario.

MTD 11 Evitar o reducir el uso de sustancias nocivas en la limpieza y desinfección.

Dentro del SGA habrá un procedimiento que permita la selección de los productos de limpieza a utilizar o el análisis de nuevas alternativas para reducir el uso de sustancias potencialmente contaminantes.

MTD 12 Eficiencia en el uso de recursos.

- Las instalaciones y equipamiento para la gestión de los subproductos están diseñados para su almacenamiento por separado y retirada inmediata pasando a las plantas de aprovechamiento y transformación de subproductos.
- Hay separación de todos los flujos de residuos SANDACH.
- Todos los productos para consumo humano que se almacenan en las instalaciones se encuentran refrigerados o en condiciones adecuadas para su conservación.

MTD 13 Capacidad adecuada de almacenamiento intermedio de las aguas residuales generadas.

La instalación de depuración de aguas residuales contempla un tanque de homogenización inicial con una capacidad de almacenamiento de agua equivalente a 2 días de vertido medio.

MTD 14 Reducción de las emisiones al agua.

La instalación cuenta con una EDAR provista de separación previa, tratamiento previo, físico-químico, aerobio con el que se alcanzan los niveles autorizados de vertido indirecto.

MTD 15 Reducir las emisiones a la atmósfera de CO, partículas, NOx y SOx.

Las calderas contempladas en el proyecto cumplen con lo contemplado en el Real Decreto 1042/2017, de 22 de diciembre, sobre la limitación de las emisiones a la atmósfera de determinados agentes contaminantes procedentes de las instalaciones de combustión medianas y por el que se actualiza el anexo IV de la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y de protección de la atmósfera.

MTD 16 Evitar o reducir la emisión de ruido.

Incluido en el SGA.

MTD 17 Técnicas de reducción de ruido.

Los niveles de inmisión de ruido, tras la aplicación de las oportunas medidas correctivas, están de acuerdo a lo contenido en la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido y en la ley 5/2009, de 4 de junio, del Ruido de Castilla y León.

MTD 18 Evitar o reducir la emisión de olores.

El SGA contendrá un protocolo de gestión y control de las emisiones de olores.

MTD 19 Técnicas para evitar o reducir la emisión de olores.

El protocolo de limpieza de las instalaciones es diario.

Las instalaciones y equipamiento para la gestión de los subproductos están diseñados para su almacenamiento separado y retirada inmediata.

Los residuos biodegradables se almacenarán en recipientes cerrados.

Los corrales se limpiarán periódicamente para evitar el almacenamiento de estiércoles.

Las zonas potencialmente generadoras de olores molestos de la instalación funcionarán cerradas al exterior y con los flujos de gases dirigidos a los sistemas de descontaminación.

MTD 20 Empleo de refrigerantes sin potencial de agotamiento del ozono y con un bajo potencial de calentamiento global.

La instalación de refrigeración está desarrollada sobre tecnología de NH₃.

Para los mataderos

MTD 21 Aumentar la eficiencia energética.

El SGA incluirá un plan de mejora de la eficiencia energética con especial control en las instalaciones de refrigeración.

MTD 22 Técnicas para reducir el consumo de agua y la cantidad de aguas residuales generadas.

El proceso de faenado de las canales implantado contempla el vaciado en seco de los estómagos e intestinos. Ver MTD 10, además se establece una exigencia a los proveedores de ganado de un ayuno de los animales de 12 horas previo como mínimo para minimizar el contenido en el tubo digestivo.

MTD 23 Técnicas para evitar o reducir las pérdidas de refrigerante.

La instalación frigorífica se ejecuta de acuerdo al Real Decreto 552/2019, de 27 de septiembre, por el que se aprueban el Reglamento de seguridad para instalaciones frigoríficas y sus instrucciones técnicas complementarias.

El SGA incluirá un plan de gestión de la refrigeración que prevea el mantenimiento preventivo y correctivo de las instalaciones, así como la detección precoz de fugas.

<i>Resumen del cumplimiento de las MTD</i>		
<i>Conclusiones Generales</i>		
MTD1	ADAPTA	Sistema de gestión ambiental (SGA)
MTD2	ADAPTA	Mejora del comportamiento ambiental general de las instalaciones
MTD3	ADAPTA	Sistema de Gestión de Sustancias Químicas (SGSQ) como parte del SGA
MTD4	ADAPTA	Plan de gestión del riesgo de condiciones distintas de las condiciones normales de funcionamiento (CDCNF)
MTD5	ADAPTA	En relación con los flujos de aguas residuales, monitorizar parámetros clave del proceso (seguimiento continuo del flujo de aguas residuales, del pH y de la temperatura) en lugares clave
MTD6	ADAPTA	Monitorizar, al menos una vez al año: consumo anual de agua y energía, cantidad de aguas residuales generadas y la cantidad de refrigerante/s de los sistemas de refrigeración.

<i>Resumen del cumplimiento de las MTD</i>		
<i>Conclusiones Generales</i>		
MTD7	ADAPTA	Monitorizar las emisiones al agua al menos con la frecuencia marcada en las conclusiones y de acuerdo con normas EN
MTD8	ADAPTA	Monitorizar las emisiones canalizadas a la atmósfera al menos con la frecuencia marcada en las conclusiones y de acuerdo con normas EN.
MTD9	ADAPTA	Plan de eficiencia energética
MTD10	ADAPTA	Técnicas para reducir el consumo de agua y la cantidad de aguas residuales generadas
MTD11	ADAPTA	Evitar o reducir el uso de sustancias nocivas en la limpieza y desinfección
MTD12	ADAPTA	Eficiencia en el uso de recursos
MTD13	ADAPTA	Capacidad adecuada de almacenamiento intermedio de las aguas residuales generadas
MTD14	ADAPTA	Reducción de las emisiones al agua
MTD15	ADAPTA	Reducir las emisiones a la atmósfera de CO, partículas, NOx y SOx
MTD16	ADAPTA	Evitar o reducir la emisión de ruido
MTD17	ADAPTA	Técnicas de reducción de ruido
MTD18	ADAPTA	Evitar o reducir la emisión de olores
MTD19	ADAPTA	Técnicas para evitar o reducir la emisión de olores
MTD20	ADAPTA	Empleo de refrigerantes sin potencial de agotamiento del ozono y con un bajo potencial de calentamiento global.
Para los mataderos		
MTD21	ADAPTA	Aumentar la eficiencia energética
MTD22	ADAPTA	Técnicas para reducir el consumo de agua y la cantidad de aguas residuales generadas
MTD23	ADAPTA	Técnicas para evitar o reducir las pérdidas de refrigerante

A) Sistema de Gestión Ambiental (MTD 1)

Como parte fundamental del funcionamiento de la instalación la empresa deberá tener un sistema de gestión ambiental (SGA) que comprenda como mínimo lo indicado en el apartado 2 del artículo 14 bis de la Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de noviembre de 2010, sobre emisiones industriales y emisiones derivadas de la cría de ganado (prevención y control integrados de la contaminación), modificada por la Directiva (UE) 2024/1785 del Parlamento Europeo y del Consejo de 24 de abril de 2024, y con un nivel de detalle acorde con la complejidad de la instalación y con la MTD 1.

La información pertinente contenida en el SGA relativa al funcionamiento ambiental de la instalación, junto con aquella que se determine en esta autorización ambiental, deberá hacerse pública a través de internet.

El SGA se revisará periódicamente para garantizar que siga siendo adecuado, suficiente y eficaz.

El SGA se auditará por primera vez en el plazo de un año desde la comunicación de inicio de la actividad y será auditado al menos cada tres años por un organismo de evaluación de la conformidad acreditado con arreglo al Reglamento (CE) n.º 765/2008 o por un verificador medioambiental acreditado o autorizado, tal como se define en el artículo 2, punto 20, del Reglamento (CE) n.º 1221/2009, que verificará la conformidad del SGA.

B) Eficiencia energética de la instalación

En el SGA se incluirá un procedimiento para el cálculo del consumo específico de energía neta consumida por la instalación como media anual de acuerdo con la siguiente fórmula:

$$\text{Consumo específico de energía neta} = \frac{\text{consumo de energía neta final}}{\text{tasa de actividad}}$$

donde:

consumo de energía neta final: cantidad total de energía consumida (excluida la energía recuperada o autoproducida a partir de fuentes renovables) por la instalación (en forma de calor y electricidad), expresada en kWh/año;

tasa de actividad: cantidad total de productos o materias primas transformadas, expresada en:

- toneladas de canales/año o animales/año en el caso de los mataderos;
- toneladas de materias primas/año en el caso de las instalaciones de transformación de subproductos animales y coproductos comestibles.

Sobre la base de este cálculo, se establecerán objetivos de mejora de la eficiencia en el SGA.

C) Consumo de agua

En el SGA se incluirá un procedimiento para el cálculo del consumo específico de agua consumida por la instalación como media anual y un plan para la minimización de este consumo. MTD 6.

D) Protección del medio ambiente atmosférico**D.1) Emisiones canalizadas.**

El epígrafe del catálogo dentro del que está incluida la actividad de matadero de porcino, sala de despiece y elaboración cárnica, es el siguiente:

<i>Actividad</i>	<i>Grupo</i>	<i>Código</i>
Mataderos con capacidad ≥ 1.000 t/año. Procesado de productos de origen animal con capacidad ≥ 4.000 t/año	B	04061703

La relación de focos de emisión de la instalación, características técnicas y código CAPCA asignado, de acuerdo con el Real Decreto 100/2011, de 28 de enero, por el que se actualiza el catálogo de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera y se establecen las disposiciones básicas para su aplicación, es la siguiente:

<i>Descripción de proceso/fuentes ⁽¹⁾</i>	<i>Foco ⁽²⁾</i>	<i>Código CAPCA ⁽³⁾</i>	<i>Potencia térmica (kW)</i>	<i>Combustible.</i>	<i>Diámetro (mm)</i>	<i>Caudal emisión (m³N/h)</i>
Generador de vapor n.º 1	F1	C03010303	2.814	Gas natural	450	3.489
Generador de vapor n.º 2	F2	C03010303	2.628	Gas natural	450	3.509
Generador de vapor n.º 3	F5	C03010303	3.942	Gas natural	450	3.512

Notas:

- (1) Proceso/Fuentes de emisión de contaminantes atmosféricos.
- (2) Nomenclatura asignada por la empresa.
- (3) Código asignado por el Real Decreto 100/2011, de 28 de enero, por el que se actualiza el catálogo de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera y se establecen las disposiciones básicas para su aplicación

Cualquier modificación relacionada con los límites y características de las emisiones atmosféricas que impliquen un cambio en su caracterización, nuevos focos de emisiones y/o cambios significativos en las emisiones habituales generadas por los mismos que pueda alterar lo establecido en las presentes condiciones, se tramitará según lo recogido en la normativa de Prevención Ambiental.

b.2) Emisiones difusas y olores.

Los focos de emisiones difusas implicadas en la planta serán:

- Las generadas por los vehículos (camiones y furgonetas) que circulen por la planta para realizar el trabajo de reparto, expedición y recepción, así como los vehículos particulares implicados en el funcionamiento de la fábrica.
- Chamuscador con emisiones de partículas y olores.

<i>Descripción de proceso/fuentes ⁽¹⁾</i>	<i>Foco ⁽²⁾</i>	<i>Código CAPCA ⁽³⁾</i>	<i>Potencia térmica (kW)</i>	<i>Combustible.</i>	<i>Diámetro (mm)</i>	<i>Caudal emisión (m³N/h)</i>
Horno de chamuscado	F3	C03010303	3.926	Gas natural	700	6.342
Horno de esterilizado	F4	C03010303	3.926	Gas natural	700	6.339

Notas:

- (1) Proceso/Fuentes de emisión de contaminantes atmosféricos.
 - (2) Nomenclatura asignada por la empresa.
 - (3) Código asignado por el Real Decreto 100/2011, de 28 de enero, por el que se actualiza el catálogo de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera y se establecen las disposiciones básicas para su aplicación
- Corrales con emisiones consistentes en CH₄, NH₃, N₂O, partículas y olores.
 - Procesos de limpieza.

- Centro de lavado y desinfección de camiones de ganado.
- Las que se pueden generar en caso de rotura del circuito frigorífico de congelación CAPCA -06050300 Equipos de refrigeración o aire acondicionado que utilizan productos distintos de los halocarburos.
- Las derivadas en la instalación depuradora de aguas CAPCA: B09100101 consistentes en CH₄, NH₃ y olores.

Con carácter general la empresa deberá documentar un plan de prevención de emisiones difusas y olores. El citado plan contendrá información detallada sobre fuentes de emisiones difusas, características de dichas emisiones, régimen de emisión, medidas generales y específicas para la reducción de emisiones difusas, programa de autocontrol de emisiones difusas, y sistema de registro de las operaciones que se lleven a cabo para el control de emisiones difusas.

A los efectos de ejecución y puesta en marcha del plan de reducción de emisiones difusas se estará en lo indicado en el Decisión MTD de referencia a aplicar en las operaciones a realizar en esta instalación y otras normas, la empresa deberá aplicar las siguientes medidas de prevención y reducción para las emisiones difusas y de olores a la atmósfera debiendo establecerse protocolos para su control en el SGA:

- La limpieza de las instalaciones será rigurosa y se llevará una adecuada gestión de los residuos, evitando acumulaciones.
- Los procedimientos internos de trabajo deberán tener en cuenta la minimización de las emisiones difusas.
- Identificar las fuentes individuales de olor y los factores que influyen en la tasa y el tipo de emisión procedente de distintas operaciones unitarias: manipulación, almacenaje, de material bruto o de residuos y SANDACH.
- Asegurar el cierre de las puertas que dan a áreas donde los animales/SANDACH se cargan/descargan, almacenan o tratan.
- Reducir la carga orgánica de las aguas brutas, actuando sobre el proceso productivo y reduciendo la contaminación en el origen, así como optimizar las fases de tratamiento de la depuración de aguas.
- Evitar estancamientos de aguas residuales y reboses en equipos de depuración.
- El impacto potencial de emisiones malolientes procedentes de la planta debería calibrarse según la naturaleza, tamaño y frecuencia de operación y la distancia de población cercana a la planta, cualquier detección de olor en la valla de delimitación del emplazamiento no es aceptable.
- Establecimiento de un programa de limpieza documentado de las instalaciones de la planta, áreas donde se almacenan SANDACH, materias primas y residuos, que cubra todas las estructuras, equipamiento, superficies internas, contenedores de almacenaje de materiales, alcantarillado, y viales internos, impidiendo la formación de charcos de fugas.
- Identificar las acciones necesarias a emprender en el supuesto de que se produzcan acontecimientos anómalos relativos a la emisión de olores.

- El transporte de los subproductos generados se realizará en contenedores estancos y con la mayor frecuencia posible, preferentemente a diario.
- Limitar el tiempo máximo de estabulación a 6 horas y una exigencia a los proveedores de ganado de un ayuno de los animales de 12 horas previo como mínimo.
- Los estiércoles generados en los corrales se recogerán y se aplicarán en campos agrícolas en las condiciones marcadas en el apartado D del anexo del Decreto 4/2018, de 22 de febrero, por el que se determinan las condiciones ambientales mínimas para las actividades o instalaciones ganaderas de Castilla y León, se modifica el Anexo III del Texto Refundido de la Ley de Prevención Ambiental de Castilla y León aprobado por el Decreto Legislativo 1/2015, de 12 de noviembre, y se regula el régimen de comunicación ambiental para el inicio del funcionamiento de estas actividades. Así mismo, el transporte deberá estar cubierto y se establecerán rutas para el traslado de este material que evite el paso por zonas habitadas.
- Respecto a los fluidos de los sistemas de refrigeración, la empresa dispondrá de sistemas de detección que activen los protocolos oportunos para su reparación inmediata, igualmente deberá establecerse un programa de mantenimiento que permita minimizar la posibilidad de fugas accidentales.
- Para evitar la producción de olores en la depuradora se deberá realizar una correcta aireación de la balsa de biológico y confinar el almacenamiento de fangos.

La empresa incluirá en el informe anual una memoria de las acciones y técnicas aplicadas para minimizar las emisiones difusas. En función de los resultados, o de la existencia de quejas o denuncias, se podrán modificar los requisitos o imponer nuevas condiciones.

D.3) Valores límite de emisión

Se autoriza la emisión procedente de los siguientes focos con los siguientes VLE:

Código	Denominación	Parámetro	VLE's (1)		Criterio de fijación	Método	Periodicidad control OCA
			Cantidad (mg/m3N)	Tipo medición (2)			
F1, F2 y F5	Generadores de vapor 1, 2 y 3	NOx (como NO ₂)	200	VMH	RD 1042/2017	EN 14792/2017	trienal

Notas:

- (1) VLE Valor Límite de Emisión, las condiciones de medición de contaminantes en los gases expulsados se refieren a gas seco, y condiciones normales (101,3 kPa y 273,15 K) para gases de combustión normalizados al 3 % de O₂
- (2) Valor medio horario. En los controles externos por OCA, se realizarán 3 medidas de 1 hora de duración cada una de ellas

D.4) Superación de valores límite de emisión

Se considerará que se cumple el valor límite de emisión si la media de las medidas realizadas, expresadas en las mismas condiciones en que se define el VLE, es igual o inferior al VLE y ninguna de las medidas individuales es superior a 1,4 veces el VLE.

Si se superara alguno de estos límites, en el plazo de quince días desde que la empresa tenga conocimiento de este hecho, deberá presentar ante el Servicio Territorial de Medio Ambiente de Burgos, un informe en el que se expliquen las causas que originaron dicha superación y en su caso, las medidas correctoras que se han decidido adoptar, con plazo concreto para su ejecución.

En todo caso en el plazo de un mes, a contar desde que se corrijan las causas de la superación o se implementen las medidas correctoras necesarias, la empresa presentará nueva medida de los parámetros superados, debiendo presentar de forma inmediata dichos resultados en el Servicio Territorial de Medio Ambiente de Burgos.

Si de la situación de superación de los VLE pudieran derivarse incidentes en la calidad del aire del entorno, se podrán adoptar por la Consejería de Medio Ambiente, Vivienda y Ordenación del Territorio las medidas cautelares que se estimen convenientes para que dichas circunstancias no se prolonguen en el tiempo.

D.5) Control interno de emisiones atmosféricas

El autocontrol mediante medición de las emisiones en focos de proceso y combustión podrá ser por el titular o por empresa externa contratada que tenga implantado alguno de los siguientes sistemas de calidad: UNE-EN ISO 17025 o UNE-EN-ISO 9000 o equivalente, y en vigor el certificado correspondiente.

En los autocontroles de los focos de combustión y proceso, el control de medición de los parámetros indicados en cada foco será mediante realización de 1 medida, en lugar de 3.

Se realizará un control anual de los parámetros indicados anteriormente.

Se contará con un plan de gestión dirigido a reducir las emisiones causadas en condiciones distintas a las normales de funcionamiento, incluidos periodos de arranques y paradas. Se incluirá un plan de mantenimiento preventivo específico y diseño adecuado de los sistemas que puedan tener un impacto en las emisiones a la atmósfera, y un registro del tipo y duración de las emisiones causadas por estas circunstancias, y, en su caso, medidas correctoras aplicadas, si fuera necesario.

Los registros y el plan de mantenimiento estarán a disposición de los inspectores de la Consejería de Medio Ambiente, Vivienda y Ordenación del Territorio en las inspecciones de control y seguimiento de la instalación.

D.6) Controles externos de emisiones

Los controles externos reglamentarios de las emisiones serán realizados a través de Organismo acreditado en el sector medioambiental por ENAC bajo la norma UNE-EN ISO17025, con la periodicidad y las condiciones establecidas en las tablas anteriores.

El número de mediciones a realizar en los controles externos reglamentarios de partículas será de 3 medidas de al menos 30 minutos cada una de ellas a lo largo de un periodo de 8 h, a menos que sea un proceso discontinuo, en cuyo caso será un número representativo de mediciones a lo largo del tiempo total del proceso.

En controles externos reglamentarios de los gases de combustión serán 3 medidas de 1h cada una de ellas, y en los autocontroles se realizará 1 única medida de 1 h.

El informe del Organismo de Control Acreditado se redactará teniendo en cuenta el condicionado de la autorización ambiental y codificación de focos. Además de los parámetros limitados, el informe deberá recoger:

- Régimen de operación de cada fuente generadora de emisiones.
- Régimen de operación durante la medición.
- Caudal de emisión.
- Velocidad de salida de gases.
- Tª de salida de gases.
- Contenido en humedad de los gases.
- Contenido de oxígeno de los gases.
- N.º de horas de funcionamiento del proceso asociado al foco/año.
- Metodología de toma de muestras y análisis de los parámetros objeto de control.
- Estado de la conducción de la emisión.

Estos informes formarán parte del informe ambiental asociado al Plan de vigilancia ambiental recogido en el apartado de Control, Seguimiento y Vigilancia.

Las muestras analizadas deberán ser representativas de la emisión, debiendo ser tomadas en momentos en los que la carga es previsible que sea mayor, en consideración al funcionamiento de la instalación.

D.7) Registro de emisiones a la atmósfera.

La planta dispondrá de un registro adaptado a su gestión interna, en el que se recogerán los resultados de los controles internos y externos realizados en los focos de emisión y cualquier incidencia significativa relacionada con las emisiones a la atmósfera. Se utilizarán los formatos y plataformas promovidos o aceptados por la Consejería de Medio Ambiente, Vivienda y Ordenación del Territorio. <https://medioambiente.jcyl.es/web/es/calidad-ambiental/guia-tecnica-sobre-monitorizacion.html>

D.8) Ruido y vibraciones

La presente autorización se concede con los límites y condiciones técnicas que se establecen a continuación. Cualquier modificación de lo establecido en estos límites y condiciones y en particular en las características de las emisiones de ruido como: valores límite (dBA), aislamiento acústico, etc., deberá ser notificada previamente al Servicio Territorial de Medio Ambiente de Burgos y al respectivo Ayuntamiento.

Los principales focos de emisión de ruidos existente en la instalación son:

<i>Principales focos emisores de ruidos.</i>
Edificio de servicios generales
Condensadores evaporativos.
Sala de compresores frigoríficos.
Sala compresores de aire
Sala de calderas
EDAR
Compresores y soplantes
Sistema de desecación de lodos
Edificio de matadero
Descarga y estabulación de animales

Todos los sistemas asociados a la minimización de la emisión de ruidos contarán con su correspondiente Plan de Mantenimiento que deberá ser correctamente cumplido y estar convenientemente registrado.

D.9) Niveles de ruido

Durante el funcionamiento de la actividad no se sobrepasarán los niveles ruido en el ambiente exterior del recinto de la instalación que determina Ley 5/2009, de 4 de junio, del Ruido de Castilla y León.

Tipo de zona.	Índice acústico. $L_{Aeq, 5s}$ dB(A)*	Niveles max. dB(A)	
		Día (8 h - 22 h)	Noche (22 h - 8 h)
Tipo 4. Área ruidosa		65(*)	55(*)

(*) Cuando en el proceso de medición de un ruido se detecte la presencia de componentes tonales emergentes, componentes de baja frecuencia o ruido de carácter impulsivo se aplicará el $L_{K_{eq}, T}$

donde:

- El índice de ruido $L_{K_{eq}, T}$ es el nivel de presión sonora continuo equivalente ponderado A, ($L_{Aeq, T}$), corregido por la presencia de componentes tonales emergentes, componentes de baja frecuencia y ruido de carácter impulsivo, de conformidad con la expresión siguiente:

$$L_{K_{eq}, T} = L_{Aeq, T} + K_t + k_f + K_i$$

donde:

- K_t es el parámetro de corrección asociado al índice $L_{K_{eq}, T}$, para evaluar la molestia o los efectos nocivos por la presencia de componentes tonales emergentes, calculado por aplicación de la metodología descrita en el Anexo V.1;

- k_f es el parámetro de corrección asociado al índice $L_{K_{eq},T}$, para evaluar la molestia o los efectos nocivos por la presencia de componentes de baja frecuencia, calculado por aplicación de la metodología descrita en el Anexo V.1;
- K_i es el parámetro de corrección asociado al índice $L_{K_{eq}, T}$ para evaluar la molestia o los efectos nocivos por la presencia de ruido de carácter impulsivo, calculado por aplicación de la metodología descrita en el Anexo V.1;
- $T = 5$ segundos

D.10) Control externo de niveles de ruido

El programa de vigilancia ambiental incluirá una medición del ruido e informe técnico, que acredite el cumplimiento de los niveles de ruido en el ambiente exterior, tanto diurno como nocturno, realizado por Organismo de Control Acreditado. El número de puntos de medida será representativo de los niveles sonoros transmitidos por la instalación.

Se llevará a cabo un programa de reducción del ruido destinado a determinar la fuente o fuentes, medir o estimar la exposición al ruido y las vibraciones, caracterizar las contribuciones de las fuentes y aplicar medidas de prevención y/o reducción.

Se llevará un control que se realizará con una frecuencia de 2 años, si bien, y en función de los resultados, se podrá modificar la frecuencia de los controles o la incorporación de medidas correctoras adicionales.

Se emitirá informe realizado por un Organismo de Control Acreditado describiendo la relación de las medidas adoptadas por la empresa para reducir o minimizar las emisiones de ruido, incluyendo los resultados de las mediciones realizadas, régimen de operación durante el control, fecha y hora de la medición.

Con el inicio de actividad de la presente modificación sustancial se deberá contar con informe realizado por un Organismo de Control Acreditado que acredite que la Modificación Sustancial proyectada cumple con los niveles de emisión autorizados.

D.11) Metodología de mediciones

Para la realización de los ensayos de los parámetros especificados en la autorización se emplearán las normas de referencia legal o técnicamente establecidas. En caso de llevar a cabo procedimientos desarrollados internamente por el laboratorio, se deberá justificar convenientemente que los mismos están basados, igualmente, en las normas de referencia legal o técnicamente establecidas.

De cualquier modo, las normas de referencia serán siempre UNE-EN (o del Comité Europeo de Normalización, CEN), EPA, Standard Methods, o cualquier otro organismo reconocido. En cualquier caso, también podrá ser empleado alguno de los métodos especificados «Documento de orientación para la realización del EPER» o en el documento de referencia de los principios generales de monitorización (Documento BREF).

En el caso de no disponer de método de referencia en la normativa sectorial, se propone que la jerarquía para definir métodos de referencia sea la siguiente:

- a) Métodos UNE equivalentes a normas EN. También se incluyen los métodos EN publicados, antes de ser publicados como norma UNE.

- b) Métodos UNE equivalentes a normas ISO.
 - c) Métodos UNE, que no tengan equivalencia ni con norma EN ni con norma ISO.
 - d) Otros métodos internacionales.
 - e) Procedimientos internos admitidos por la Administración.
- E) Producción y Gestión de residuos

A los efectos establecidos en la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular, y de acuerdo con los datos aportados por el titular, la actividad produce más de 10 t/año de residuos peligrosos y más de 1.000 t/año de residuos no peligrosos, por lo que la instalación tiene la consideración de productor de residuos peligrosos y de productor de residuos no peligrosos.

NIMA: 0900000480

Inscripción de productor de Residuos Peligrosos: 07P01200900000480

Inscripción de productor de Residuos No Peligrosos: 07P03040900000480

Los procesos donde potencialmente se pueden generar residuos en las instalaciones de Carnes Selectas 2000 S.A.U. en C/ Condado de Treviño, 73 Polígono Industrial Villalonguéjar II de la localidad de Burgos, son:

1. Matadero de porcino.
2. Depuradora de aguas residuales.
3. Otras actividades asociadas al proceso productivo:
 - Lazareto
 - Laboratorio
 - Sala de almacenamiento de subproductos cárnicos
 - Vestuarios
 - Lavadero de camiones
 - Almacén frigorífico y almacén de productos químicos
4. Planta de fraccionamiento de la mucosa intestinal de porcino.

Los residuos que se puedan producir ocasionalmente (tal es el caso, por ejemplo, de residuos de construcción y demolición o residuos generados en derrames accidentales) no se incluyen en las tablas siguientes, si bien su gestión atenderá a lo dispuesto en la normativa en materia de residuos.

Con respecto a los residuos de aparatos eléctricos o electrónicos (RAEE) que se generen en la instalación en las labores de mantenimiento (fluorescentes, cartuchos de impresión con partes eléctricas, ordenadores, etc.), se atenderá a lo dispuesto en el Real

Decreto 110/2015, de 20 de febrero, sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. Así, aunque no se detallan en las tablas siguientes, cuando se proceda a su gestión, se les asignará el código LER-RAEE correspondiente.

Asimismo, las pilas y baterías generadas durante las labores de mantenimiento no se incluyen en las tablas siguientes, no obstante, su gestión atenderá a lo dispuesto en su normativa específica vigente.

Los residuos domésticos, definidos como tal en el artículo 2.at. de la Ley 7/2022, de 8 de abril, tampoco se especifican en la tabla siguiente, si bien su gestión atenderá a lo dispuesto en la citada ley, especialmente a lo establecido en los artículos 20 y 21. No tendrán la consideración de residuos domésticos sino de residuos industriales, aquellos resultantes de los procesos de producción, fabricación, transformación, utilización, consumo, limpieza o mantenimiento generados por la propia actividad industrial como consecuencia de su actividad principal.

Cualquier modificación relacionada con la producción de residuos, tanto peligrosos como no peligrosos, que implique un cambio en su caracterización, producción de nuevos residuos y/o cambios significativos en las cantidades habituales generadas de los mismos que pueda alterar lo establecido en las presentes condiciones, se tramitará según lo recogido en el artículo 10 de la Ley 16/2002, de 1 de julio, en relación con el artículo 14 del Reglamento de emisiones industriales.

Se deberá fomentar la prevención en la generación de los residuos o, en su caso, los mismos se deberán gestionar a través de gestores autorizados, observando y cumpliendo, en la medida de lo posible, el orden de prioridad que dispone la jerarquía establecida en la normativa de residuos.

E.1) Residuos peligrosos.

La empresa tiene una producción anual superior a 10 toneladas de residuos peligrosos, generados fundamentalmente en las operaciones de mantenimiento.

El listado de residuos junto con la cantidad anual es el que se relaciona a continuación.

<i>DENOMINACIÓN</i>	<i>LER (1)</i>	<i>DESCRIPCIÓN (2)</i>	<i>PROCESO (3)</i>	<i>CANTIDAD Kg/año (2021)</i>	<i>RATIO (*) (KG RP/UP)</i>
Residuos de pinturas	080111*	Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas	Mantenimiento	85	0,000197999
Aceite usado	130205*	Aceites minerales no clorados de motor, de transmisión mecánica y lubricantes.		3500	0,00815909
Aceite usado con amoníaco	130310*	Otros aceites de aislamiento y transmisión de calor		0	0,000000233
Recipientes plásticos	150110*	Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas	Mantenimiento y limpieza	3495	0,008141262
Recipientes metálicos			Mantenimiento	193	0,000449575

Aerosoles	150111*	Envases metálicos, incluidos los recipientes a presión vacíos, que contienen una matriz sólida y porosa peligrosa (por ejemplo, amianto)	mantenimiento	127	0,000295834
Absorbente contaminado	150202*	Absorbentes, materiales de filtración (incluidos los filtros de aceite no especificados en otra categoría), trapos de limpieza y ropas protectoras contaminados por sustancias peligrosas.		28	0,000065223
Filtros de aceite	160107*	Filtros de aceite		419	0,000976020
Productos químicos desechados	160506*	Productos químicos de laboratorio que consisten en sustancias peligrosas, incluidas las mezclas de productos químicos de laboratorio, o las contienen	mantenimiento	5866	0,013664276
Mezcla hidrocarburos	160708*	Residuos que contienen hidrocarburos	Mantenimiento	0,1	0,000000233
Residuos sanitarios	180103*	Residuos cuya recogida y eliminación son objeto de requisitos especiales para prevenir infecciones	Oficinas	29	0,000067553
Aguas Químicas	161001*	Aguas químicas	Mantenimiento	3	0,00000012

(*) Unidad de Producción: Suma de productos terminados: 429.294,6 t.

Nota:

- (1) Código LER (Lista Europea de Residuos), según la Decisión 2014/955/UE de la Comisión de 18 de diciembre de 2014 por la que se modifica la Decisión 2000/532/CE, sobre la lista de residuos, de conformidad con la Directiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo y del Consejo.
- (2) Descripción del residuo según la Decisión 2014/955/UE de la Comisión de 18 de diciembre de 2014.
- (3) proceso donde se produce generación de residuos peligrosos /residuos no peligrosos.

E.2) Residuos no peligrosos.

La empresa tiene la consideración de productor de residuos no peligrosos ya que genera más de 1.000 t/año, siendo aproximadamente 5.600 las toneladas generadas en la producción propia de la actividad y en el mantenimiento de la maquinaria y las instalaciones.

El listado de residuos no peligrosos se relaciona a continuación:

RESIDUO	PROCESO (1)	LER (2)	DESCRIPCIÓN (3)	CANTIDAD ANUAL t/año (4)	RATIO (*) (KG RP/UP)
Lodos	Depuradora	020204	Lodos del tratamiento in situ de efluentes	3.949,460	0,009199883
Cartones y papeles	Expedición y logística	150101	Envases de papel y cartón	170,250	0,000280111
Plástico		150102	Envases de plástico	52,696	0,000116470
Madera		150103	Envases de madera	541,661	0,001140618

RESIDUO	PROCESO (1)	LER (2)	DESCRIPCIÓN (3)	CANTIDAD ANUAL t/año (4)	RATIO (*) (KG RP/UP)
CSR	Elaborados y sala de despiece	150106	Envases mezclados	39,190	0,000256234
Filtro de aire	Mantenimiento	150203	Absorbentes, materiales de filtración, trapos de limpieza y ropas protectoras distintos de los especificados en el código 15 02 02*	0,1	0,000000233
Pilas alcalinas	oficinas	160604	Pilas alcalinas (excepto 160603*)	0	0,000000023
Chatarra (hierro y acero)	Mantenimiento	170405	Hierro y acero	25,240	0,000104823
Mezcla de residuos municipales	Oficinas	200301	Mezcla de residuos municipales	783	0,003389
Envases compuestos	Oficinas	150105	Envases compuestos	1	0,00000432

(*) Unidad de Producción: Suma de productos terminados: 429.294,6 t.

Notas:

- (1) Proceso donde se produce generación de residuos peligrosos /residuos no peligrosos.
- (2) Código LER (Lista Europea de Residuos), según la Decisión 2014/955/UE de la Comisión de 18 de diciembre de 2014 por la que se modifica la Decisión 2000/532/CE, sobre la lista de residuos, de conformidad con la Directiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo y del Consejo.
- (3) Descripción del residuo según la Decisión 2014/955/UE de la Comisión de 18 de diciembre de 2014.
- (4) Cantidad estimada de producción de residuos (t/año)

E.3) Subproductos.

Debido a la actividad como matadero industrial de porcino, se generan SANDACH (Subproductos Animales No Destinados a Consumo Humano), como subproductos cárnicos de categoría II (decomisos, estiércol...) y de categoría III (sangre, pelos, recortes, grasa, huesos...) que sumaron un total de 45.165,478 t en el año 2020.

Los subproductos deberán ser almacenados de forma que se evite el vertido directo al suelo de los lixiviados producidos, se minimice la emisión de olores y se mantengan a una temperatura adecuada para evitar la descomposición.

La gestión será la indicada en el Reglamento (CE) n.º 1069/2009, por el que se establecen las normas sanitarias aplicables a los subproductos animales no destinados al consumo humano y el Reglamento (UE) n.º 142/2011 de la Comisión, de 25 de febrero de 2011, por el que se establecen las disposiciones de aplicación del Reglamento (CE) n.º 1069/2009 del Parlamento Europeo.

Cuando los subproductos animales generados se entreguen a gestor autorizado para su incineración, vertedero o utilización en plantas de biogás o de compostaje, además se regularán por la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular. En este caso, los subproductos generados podrán gestionarse como residuo no peligroso con los códigos LER señalados en la tabla:

<i>Residuo no peligroso</i>	<i>LER (1)</i>	<i>Proceso (2)</i>	<i>Almacenamiento (3)</i>	<i>Cantidad generada Kg/ año (4)</i>	<i>Cantidad generada (kg residuo/ U.P) (5)</i>
Estiércol de camiones + contenido del tubo digestivo	020106	Recepción materia prima, despiece	Contenedor	1.440.280	2,229
Hígados, pulmones y riñones	020202	Despiece	Contenedor	2.249.251	-
Huesos, recortes y mantecas	020202	Despiece	Contenedor	31.045.247	-
Pelos y pezuñas	020203	Sacrificio y despiece	Tolva TAI FUN	1.521.600	2,355
Sangre y zootécnica	020203	Sangrado sacrificio	Depósito de sangre	6.594.820	10,208
Sólidos depuradora tamiz	020209	Depuradora	Contenedor	181.180	-
Decomisos	020209	-	Contenedor	2.133.100	-

Notas:

- (1) Código LER (Lista Europea de Residuos), según la Decisión 2014/955/UE de la Comisión de 18 de diciembre de 2014 por la que se modifica la Decisión 2000/532/CE, sobre la lista de residuos, de conformidad con la Directiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo y del Consejo.
- (2) Proceso donde se produce.
- (3) Tipo de almacenamiento
- (4) Producción de kg al año referidos a 2020
- (5) A efectos de la producción de residuos, la empresa define la unidad de producción (U.P.) como kg de productos cárnicos producidos.

E.4. Prescripciones aplicables

1. Los residuos producidos se gestionarán en los términos señalados en el artículo 20 de la Ley 7/2022, de 8 abril, y en la normativa específica que resulte de aplicación.
2. Durante el almacenamiento, los residuos:
 - Permanecerán identificados según lo dispuesto en el artículo 6 de la Ley 7/2022, de 8 de abril. Para el caso de los residuos peligrosos, la identificación incluirá las características de peligrosidad según el anexo I de la mencionada ley.
 - Estarán envasados y etiquetados según lo dispuesto en el artículo 21.d) y e) de la Ley 7/2022, de 8 de abril.

- Se mantendrán en flujos separados y en condiciones de higiene y seguridad. En el caso de los residuos peligrosos estos deberán estar protegidos de la intemperie y con sistemas de retención de vertidos y derrames.
 - Se tomarán medidas que eviten las emisiones de polvo u otros componentes.
3. La duración máxima del almacenamiento de los residuos no peligrosos será inferior a dos años cuando se destinen a valorización y a un año cuando se destinen a eliminación. En el caso de los residuos peligrosos, en ambos supuestos, la duración máxima será de seis meses.
4. Con objeto de facilitar o mejorar lo dispuesto en el artículo 24 de la Ley 7/2022, de 8 de abril, los residuos generados se separarán en origen y no se mezclarán entre sí ni con otros materiales con propiedades diferentes. En cualquier caso, será obligatoria la separación en origen y posterior recogida separada de las fracciones de residuos contempladas en el artículo 25 de la mencionada ley.
5. Como productor de más de 10 t/año de residuos peligrosos, deberá:
- Disponer de un plan de minimización que incluya las prácticas que se van a adoptar para reducir la cantidad de residuos peligrosos generados y su peligrosidad, así como informar de los resultados de este, al Servicio Territorial de Medio Ambiente de Burgos, cada cuatro años, en los términos señalados en el artículo 18.7 de la Ley 7/2022, de 8 de abril.
 - Suscribir un seguro de responsabilidad civil o constituir una garantía financiera equivalente, que deberá cubrir:
 - 1º. Las indemnizaciones debidas por muerte, lesiones o enfermedad de las personas.
 - 2º. Las indemnizaciones debidas por daños en las cosas.
 - 3º. Los costes de reparación y recuperación del medio ambiente alterado.
- Las condiciones y la suma garantizada correspondiente a los términos 1º y 2º se determinará según lo dispuesto en el Real Decreto 208/2022, de 22 de marzo, sobre las garantías financieras en materia de residuos.
- La cuantía correspondiente al término 3º se determinará con arreglo a las previsiones de la legislación sobre responsabilidad medioambiental.
6. Como productor de más de 1.000 t/año de residuos no peligrosos, podrá elaborar planes de prevención que tengan en cuenta las medidas recogidas en el apartado 1 del artículo 18 de la Ley 7/2022, de 8 de abril, sin perjuicio de que estos programas sean obligatorios de conformidad con la normativa de desarrollo para determinados flujos de residuos.

7. Producción y gestión de residuos de construcción y demolición.

Cuando se acometan obras en las instalaciones, se cumplirá con las obligaciones establecidas para el productor en relación con la generación de residuos de construcción y demolición en el artículo 4 del Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero.

Los residuos de construcción y demolición (RCD) son los generados en obras, y se codificarán con el código LER del capítulo 17 de la lista europea de residuos según corresponda con su naturaleza. En la obra se deberá llevar a cabo una separación de los RCD producidos por tipologías, según lo dispuesto en el artículo 30 de la Ley 7/2022 y en el artículo 5 del Decreto 5/2023, de 4 de mayo.

En el caso de que la empresa ejecute, por sí misma, una obra de construcción o demolición, será considerada como productora de los residuos generados en la referida obra, a efectos de lo establecido en el artículo 2. ab) de la Ley 7/2022, de 8 de abril. Asimismo, tendrá la consideración de operadora en los traslados de estos residuos para su tratamiento, según establece la Disposición adicional cuarta del Real Decreto 553/2020, de 2 de junio.

Cuando la empresa contrate a una persona física o jurídica para la ejecución de una obra de construcción y demolición en sus instalaciones, será la actividad de la referida empresa constructora la que se considere como generadora de los residuos de construcción y demolición, a efectos de la Ley 7/2022, de 8 de abril, y operadora de los traslados de estos residuos. No obstante, el promotor de la obra deberá cumplir las obligaciones establecidas en la normativa de residuos de construcción y demolición.

8. Según el artículo 64 de la Ley 7/2022, de 8 de abril, deberá disponer de un archivo electrónico, donde se recoja por orden cronológico, la cantidad y naturaleza del residuo, proceso que genera el residuo, identificación del transportista, frecuencia de recogida, identificación del gestor autorizado de destino de cada residuo y operación de tratamiento o eliminación de destino del residuo.

En el archivo se incorporará la información contenida en la acreditación documental de las operaciones de producción y gestión de residuos. El citado archivo afecta a cualquier tipo de residuo producido (residuo peligroso, no peligroso, comercial o doméstico).

Se guardará la información archivada durante, al menos, cinco años, y se mantendrán a disposición de las autoridades competentes a efectos de inspección y control.

A través de la aplicación informática Sistema de Información de Residuos de Castilla y León-SIRECYL (módulo ACRO) se podrá realizar el mantenimiento on-line del archivo cronológico de la instalación.

9. En aplicación de lo dispuesto en el artículo 65 de la Ley 7/2022, de 8 de abril, y teniendo en cuenta el Acuerdo de la Comisión de Coordinación en materia de residuos relativo a la remisión de memoria anual de los productores de residuos peligrosos, solo en el caso de que el centro productor haya enviado residuos peligrosos directamente a una instalación de tratamiento fuera de España, deberá presentar, antes del 1 de marzo de cada año una memoria resumen de la información contenida en el archivo cronológico referida al año anterior.

El modelo de memoria y el procedimiento de presentación se detalla en la página web de la Junta de Castilla y León.

10. Cualquier incidencia o accidente que se produzca, con posible afección medioambiental, durante la generación o almacenamiento de los residuos peligrosos, deberá ser notificado de forma inmediata al Servicio Territorial de Medio Ambiente.

E.5. Traslado de residuos

Tanto en los movimientos de residuos en el interior de la Comunidad Autónoma como en los traslados de residuos en el interior del territorio del Estado se atenderá a lo dispuesto en el Real Decreto 553/2020, de 2 de junio, por el que se regula el traslado de residuos en el interior del Estado.

La entrada y salida de residuos del territorio nacional se regirá por lo dispuesto en el artículo 32 de la Ley 7/2022, de 8 de abril.

La documentación relativa a los traslados de residuos se presentará conforme a lo indicado en la página web de la Junta de Castilla y León.

E.6 Producción y gestión de envases

En el caso de que el titular ponga en el mercado productos envasados deberá cumplir con las obligaciones recogidas en la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular, y en el Real Decreto 1055/2022, de 27 de diciembre, de envases y residuos de envases.

F) Suelos contaminados

De acuerdo con los datos aportados la actividad de la empresa CARNES SELECTAS 2000 S.A.U. no se encuentra incluida en el Anexo I del Real Decreto 9/2005, de 14 de enero, por el que se establece la relación de actividades potencialmente contaminantes del suelo y los criterios y estándares para la declaración de suelos contaminados.

A los efectos de prevenir y controlar la contaminación del suelo y las aguas subterráneas se establecen las siguientes prescripciones:

1. Los productos químicos (materias primas y/o auxiliares, residuos, etc.) que se encuentren en fase líquida, deberán ubicarse sobre cubetos de seguridad que garanticen la recogida de posibles derrames. Los sistemas de contención (cubetos de retención, arquetas de seguridad, etc.) no podrán albergar ningún otro líquido, ni ningún elemento que disminuya su capacidad, de manera que quede disponible su capacidad total de retención ante un eventual derrame. Los sistemas de desagüe de los cubetos permanecerán siempre cerrados y, periódicamente, se efectuará un control sobre su adecuado funcionamiento, estanquidad de la llave de cierre y funcionamiento.
2. En ningún caso se acumularán productos químicos (materias primas y/o auxiliares, residuos, etc.) de ningún tipo, en áreas no pavimentadas que no estén acondicionadas para tal fin.

3. El titular redactará un programa de mantenimiento que incluya, al menos, una inspección anual, que asegure la impermeabilización y estanqueidad de recipientes, conductos y del pavimento en las zonas de generación y almacenamiento y uso de productos químicos (materias primas y/o auxiliares, residuos, etc.).

Para asegurar un resultado óptimo de este plan, se considera necesario que todo el personal esté informado y comprometido con aplicación de las medidas que lo conforman.

Las operaciones de mantenimiento de este programa quedarán documentadas y registradas de acuerdo con las normas internas de funcionamiento de la instalación. En su caso, se repararán las zonas del pavimento y elementos dañados. Tales revisiones y/o reparaciones deberán quedar reflejadas documentalmente mediante registros, en los que deberán figurar, al menos, los siguientes aspectos: fecha de la revisión, resultado de esta y material empleado en la reparación.

Se redactarán protocolos de actuación, en caso de posibles derrames o fugas de sustancias químicas (materias primas y/o auxiliares, residuos, etc.) en la instalación. Cualquier derrame o fuga que se produzca, de tales sustancias, deberá recogerse inmediatamente, y el resultado de esta recogida se gestionará adecuadamente de acuerdo con su naturaleza y composición.

G) Protección de las aguas superficiales y de las aguas subterráneas.

La instalación, tras un proceso previo de depuración, realiza el vertido de agua residual a la Estación Depuradora de Aguas Residuales municipal de Burgos que a su vez vierte en dos puntos situados en el río Arlanzón (coordenadas UTM X:436.053 Y: 4.690.308 Huso 30 y UTM X:435.998 Y: 4.690.370 Huso 30). Por lo tanto, en lo relativo a la protección de las aguas superficiales, el titular se sujetará a lo estipulado en las condiciones reflejadas en la autorización de vertido concedida por el municipio de Burgos, así como con los valores límite de emisión que establece la correspondiente Ordenanza Municipal. No obstante, de acuerdo con la MTD 14 se establecen los siguientes valores límite:

Niveles de emisiones asociados a las MTD (NEA-MTD) para los vertidos indirectos

<i>Sustancia/parámetro</i>	<i>Unidad</i>	<i>NEA-MTD</i>	<i>Norma</i>	<i>Frecuencia</i>
Sustancias organohalogenadas adsorbibles (AOX)	mg/l	0,3	EN ISO9562	Una vez cada 3 meses o cada 6 si se demuestra que los niveles son estables
Cobre (Cu)	mg/l	0,2 (*)	Varias normas EN disponibles (por ejemplo, EN ISO 11885, EN ISO 17294-2 o EN ISO 15586)	Una vez cada seis meses o anual si la depuradora municipal está diseñada y equipada para reducir estos contaminantes
Zinc (Zn)	mg/l	0,5		

(*) Los NEA-MTD solo se aplican cuando la sustancia/el parámetro en cuestión se considera relevante en el flujo de aguas residuales sobre la base del inventario de entradas y salidas mencionado en la MTD 2

La monitorización asociada se indica en la MTD 7

Carnes Selectas 2000 S.A.U. dispone de la correspondiente Autorización de Vertido de fecha 11 de abril de 2007, renovable cada dos años, habiendo sido la última renovación el 26 de junio de 2026.

El vertido en la actualidad precisa de unas actuaciones de ampliación y mejora en la EDAR de forma que se garantice de forma continuada los rendimientos de depuración en cuanto al contenido de nitrógeno amoniacal.

El conjunto de las instalaciones se ha visto afectado por un incremento de producción de residuos peligrosos en más de un 25% por lo que se ha dispuesto de un área específica de almacenamiento de productos químicos (A.P.Q.) y de residuos peligrosos (punto limpio), con cubetos de retención y totalmente aislados de las redes de saneamiento.

Queda totalmente prohibido el vertido de residuos en los sistemas de tratamiento de aguas, debiendo adoptar las medidas preventivas y de seguridad que se estimen precisas de forma que se garantice la no incorporación de dichas sustancias a las infraestructuras de saneamiento.

Finalmente, y dado que en esa zona del polígono de Villalonquéjar la infraestructura de saneamiento dispone de red separativa, deberá preservarse de contaminación externa por acopio de materiales, suciedad, derrames de productos químicos, ..etc., tanto durante la fase de construcción de cualquier infraestructura interna como durante las fases de explotación, las redes de pluviales y las áreas circundantes a los sumideros conectados a dicha red, la cual puede ser arrastrada por escorrentía superficial al DPH cauce del río Ubierna.

H) Control, seguimiento y vigilancia

H.1) Prescripciones generales

En caso de incumplimiento de las condiciones impuestas en la presente autorización se estará a lo dispuesto en el Título IV. Disciplina ambiental, del texto refundido Ley de Prevención y Control Integrados de la Contaminación y en el Título X. Régimen sancionador del texto refundido de la Ley de Prevención Ambiental de Castilla y León.

El titular de la actividad conservará los registros documentales contemplados en la presente autorización durante el periodo de vigencia de la misma.

En el caso de que se establezcan nuevos modelos informáticos específicos de suministro de información, el titular de la actividad lo implantará en el plazo que a tal efecto se señale.

El seguimiento y vigilancia del cumplimiento de lo establecido en esta Resolución corresponde a la Consejería competente en materia de medio ambiente, salvo en las condiciones establecidas por la legislación sectorial aplicable, que corresponderá a los órganos competentes por razón de la materia.

El titular de la actividad deberá prestar la colaboración necesaria a los inspectores, a fin de permitirles realizar cualesquiera exámenes, controles, toma de muestras y recogida de información necesaria para el cumplimiento de su misión.

H.2) Remisión de Informes periódicos

Anualmente, y antes del 1 de marzo, la empresa remitirá al Servicio Territorial de Medio Ambiente de Burgos, un informe anual en formato electrónico incluyendo los siguientes documentos:

- Documento donde se recojan los puntos expresados anteriormente en esta autorización ambiental, y copia de todos los informes a los que se hace referencia en el articulado de esta autorización.
- Resumen de las medidas de control y seguimiento en materia de protección del medio ambiente atmosférico, residuos, y protección de las aguas superficiales y subterráneas.
- Resumen de las operaciones de mantenimiento realizadas en la instalación y que puedan tener implicaciones directas o indirectas en la incidencia medioambiental de la instalación.
- Anexo I cumplimentado de la Orden AAA/1072/2013, de 7 de junio, sobre Utilización de Lodos de Depuración en el Sector Agrario, como titular de una EDAR, y a través de la aplicación informática SIRECYL.

H.3) Notificación de emisiones

En aplicación del Real Decreto 508/2007, de 20 de abril, por el que se regula el suministro de información sobre emisiones del Reglamento E-PRTR y de las autorizaciones ambientales integradas, y del artículo 7.2 del texto refundido de la Ley de Prevención Ambiental de Castilla y León, se notificarán a la Dirección General de Infraestructuras y Sostenibilidad Ambiental las emisiones anuales de la instalación a través de la web: «PRTR España / Registro Estatal de Emisiones y Fuentes Contaminantes (PRTR1España)», del Ministerio competente en materia de Medio Ambiente.

I) Medidas a adoptar en situaciones de funcionamiento anormales, prevención de accidentes y situaciones ambientalmente adversas.

Se llevarán a cabo todas las medidas necesarias para que quede garantizada la protección del medio ambiente y la salud de las personas ante cualquier situación fuera de la normalidad en cuanto al funcionamiento de las instalaciones. En caso de rotura o fuga de algún depósito de las instalaciones, se procederá por cualquier medio a la contención inmediata de los líquidos o productos almacenados.

Protección contra incendios. En materia de protección contra incendios, se estará a lo dispuesto en la normativa vigente.

Fugas y fallos de funcionamiento. Cuando se produzcan situaciones accidentales de riesgo medioambiental, como derrames y emisiones por fugas y fallos de funcionamiento, se actuará según lo establecido en los Planes de emergencia con los que la instalación deberá contar en la planta, para evitar posibles daños al medio ambiente.

Cualquier imprevisto que se produzca durante el proceso, con posible incidencia medioambiental, deberá comunicarse inmediatamente a la Consejería competente en materia de medio ambiente y al Servicio Territorial de Medio Ambiente de Burgos.

Operaciones de puesta en marcha y de parada. No se estima que haya variaciones significativas de las emisiones durante los procesos de arrancada y parada de las instalaciones; no obstante, durante estas operaciones de parada o puesta en marcha de la instalación o para la realización de trabajos de mantenimiento y limpieza, deberá asegurarse en todo momento el control de los parámetros de emisión a la atmósfera establecidos en la autorización.

El titular de la instalación informará al Servicio Territorial de Medio Ambiente de Burgos de las paradas prolongadas de la instalación, ya sean previstas o no.

Situaciones ambientales especialmente adversas. El funcionamiento de la instalación estará condicionado a lo que se determine desde la Consejería competente en materia de medio ambiente cuando se den circunstancias de calidad del aire especialmente adversas, que puedan representar un peligro para la salud de la población y al medio ambiente en general, y todo ello en aplicación del Plan de Acción a Corto Plazo previsto en el artículo 25 del Real Decreto 102/2011, de 28 de enero, relativo a la mejora de la calidad del aire.

J) Disposiciones relativas al cese temporal de la actividad y cierre de la instalación.

El cese temporal de la actividad y cierre de la instalación se registrará por lo dispuesto en el artículo 13 del Real Decreto 815/2013, de 18 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento de Emisiones Industriales y de desarrollo de la Ley 16/2002, de 1 de julio. En particular:

- El titular de la autorización deberá presentar una comunicación previa al cese temporal de la actividad ante la autoridad competente que otorgó la autorización. La duración del cese temporal de la actividad no podrá superar los dos años desde su comunicación.
- Durante el periodo en que una instalación se encuentra en cese temporal de su actividad o actividades, el titular:
 - a) Deberá cumplir con las condiciones establecidas en la autorización ambiental integrada en vigor que le sean aplicables,
 - b) Podrá reanudar la actividad de acuerdo con las condiciones de la autorización, previa presentación de una comunicación al órgano competente.
 - c) Podrá realizar el cambio de titularidad de la instalación o actividad previa comunicación al órgano competente; el nuevo titular continuará en las mismas condiciones de la autorización ambiental integrada en vigor, de manera que no será considerada como nueva instalación.
- Transcurridos dos años desde la comunicación del cese temporal sin que el titular haya reanudado la actividad o actividades, la Consejería competente en materia de Medio Ambiente le comunicará que dispone de un mes para acreditar el reinicio de la actividad, procediendo a continuación en consecuencia.

Una vez formalizado el cierre de las instalaciones el titular evaluará el estado del suelo y la contaminación de las aguas subterráneas por las sustancias peligrosas relevantes utilizadas, producidas o emitidas por la instalación, y comunicará a la Consejería competente los resultados de dicha evaluación.

En el caso de que la evaluación determine que la instalación ha causado una contaminación significativa del suelo o las aguas subterráneas con respecto al estado establecido en el informe base, el titular tomará las medidas adecuadas para hacer frente a dicha contaminación, siguiendo las normas del Anexo II de la Ley 26/2007, de 23 de octubre, de Responsabilidad Medioambiental.

En el caso de que se produzca la demolición y desmantelamiento de las instalaciones, la gestión de los residuos de construcción y demolición generados en la ejecución de las obras debe realizarse conforme lo establecido tanto en la Ley 7/2022, de 8 de abril, como en el Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.

El cese de las actividades de gestión de residuos deberá ser comunicado por la empresa con anticipación suficiente, al Servicio Territorial de Medio Ambiente de Salamanca, adjuntando documentación que acredite que se ha realizado la descontaminación de la instalación autorizada con la retirada y gestión de los residuos y productos químicos almacenados o existentes en el momento del cese de la actividad, así como la correcta gestión de estos.

K) Modificación de la autorización ambiental.

La modificación de una instalación o actividad sometida a autorización ambiental integrada podrá ser sustancial o no sustancial.

El titular de una instalación que pretenda llevar a cabo una modificación sustancial, lo justificará en atención a los criterios señalados en los apartados 4 y 5 del artículo 10 del texto refundido de la Ley de Prevención y Control Integrados de la Contaminación. Dicha modificación sustancial no podrá llevarse a cabo en tanto la autorización ambiental integrada no sea modificada.

En caso de que el titular proyecte realizar una modificación de carácter no sustancial deberá comunicarlo previamente a la Consejería competente en materia de medio ambiente, exponiendo las razones y adjuntando los documentos necesarios para su justificación, siendo de aplicación lo señalado en los artículos 10.4 y 10.5 del texto refundido de la Ley de Prevención y Control Integrados de la contaminación. Dicha Consejería, en función de las características de la misma, decidirá si procede o no modificar la presente Orden.

En un plazo máximo de 4 años a partir de la publicación de las conclusiones relativas a las mejores técnicas disponibles del sector de la actividad principal de la instalación, el órgano administrativo competente en materia de medio ambiente garantizará que:

- Se hayan revisado y, si fuera necesario, adaptado todas las condiciones de la presente autorización ambiental para garantizar el cumplimiento del texto refundido de la Ley de Prevención y Control Integrados de la contaminación y del de la Ley de Prevención Ambiental de Castilla y León. A tal efecto, a instancia del órgano competente, el titular presentará toda la documentación referida en el artículo 12 del texto refundido de la Ley de Prevención y Control Integrados de la Contaminación, que sea necesaria para la revisión de las condiciones de la autorización ambiental. La revisión tendrá en cuenta todas las conclusiones relativas a los documentos de referencia MTD aplicables a la instalación, desde que la autorización fuera concedida, actualizada o revisada.

- La instalación cumple las condiciones de la autorización.
- En el supuesto de que la instalación no esté cubierta por ninguna de las conclusiones relativas a las MTD, las condiciones de la autorización se revisarán y, en su caso, adaptarán cuando los avances en las mejores técnicas disponibles permitan una reducción significativa de las emisiones.

En cualquier caso, la autorización ambiental será revisada de oficio cuando concurra alguno de los supuestos establecidos en el artículo 26.4 del texto refundido de la Ley de Prevención y Control Integrados de la Contaminación.

L) Responsabilidad ambiental

Responsabilidad del operador de la instalación: La instalación está afectada por la Ley 26/2007, de 23 de octubre, de Responsabilidad Medioambiental. En este sentido y de acuerdo con el artículo 34.3 del Reglamento de desarrollo parcial de dicha Ley, aprobado por Real Decreto 2090/2008, de 22 de diciembre, el operador debe actualizar el análisis de riesgos medioambientales siempre que lo estime oportuno; y en todo caso, cuando se produzcan modificaciones sustanciales de la actividad, en la instalación o en la autorización sustantiva. A este fin deberá presentar una nueva declaración responsable de haber realizado un nuevo análisis de riesgos medioambientales, y en su caso, de haber constituido la correspondiente garantía financiera. En concreto esta obligación se sustanciará con la comunicación de inicio de cualquier modificación sustancial o revisión de oficio.

M) Otras prescripciones sectoriales

- Eficiencia energética. Con el fin de realizar mejoras continuas y sistemáticas del rendimiento energético de la instalación, incluyendo el uso de la energía, la eficiencia y el consumo energéticos, se fomentarán las acciones tendentes a reducir los consumos de energías procedentes de fuentes no renovables y se estudiará la implantación de sistemas normalizados y certificables de eficiencia energética.
- Prevención de la contaminación lumínica. De acuerdo con la Ley 15/2010, de 10 de diciembre, de Prevención de la Contaminación Lumínica y del Fomento del Ahorro y Eficiencia Energéticos Derivados de Instalaciones de Iluminación, la instalación y los elementos de iluminación se han de diseñar e instalar de manera que se prevenga la contaminación lumínica y se favorezca el ahorro, el uso adecuado y el aprovechamiento de la energía, contando con los componentes necesarios para este fin.
- Para la resolución de las dificultades que puedan surgir de la aplicación o interpretación de las medidas incluidas en la presente autorización, así como para la valoración y corrección de los impactos ambientales imprevistos que puedan surgir durante la ejecución de las actuaciones, deberá contarse con la colaboración técnica de la Consejería competente en materia de Medio Ambiente, que podrá proponer la adecuación de dichas medidas a las circunstancias que puedan presentarse, así como su adaptación a la nueva normativa medioambiental de aplicación que pudiera promulgarse.

- Esta autorización no faculta por sí sola a ejecutar obras en zonas sujetas a algún tipo de limitación en su destino o uso con la aplicación de la normativa vigente, por lo que el interesado habrá de obtener, en su caso, las pertinentes autorizaciones de los organismos competentes de la administración correspondiente. En todo caso, esta autorización no exime de cualquier otra que sea necesaria conforme a otras leyes para la actividad o instalación de que se trate.
- El almacenamiento en la planta de distintas materias primas y combustibles se efectuará según lo dispuesto en las normas de seguridad e instrucciones técnicas complementarias de aplicación, referentes al almacenamiento de cada producto.
- Higiene y sanidad. Deberá garantizarse que los aerosoles susceptibles de formarse en las torres de refrigeración no portan microorganismos potencialmente patógenos o alergénicos. Asimismo, las instalaciones con probabilidad de proliferación y dispersión de *Legionella* (torres de refrigeración, condensadores evaporadores, agua caliente sanitaria, agua fría de consumo humano y agua del sistema contra incendios) deberán cumplir con lo establecido en el Real Decreto 487/2022, de 21 de junio, por el que se establecen los requisitos sanitarios para la prevención y el control de la legionelosis.
- Sistema de gestión medioambiental. Se deberá estudiar la adhesión al Reglamento CE n.º 1221/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 25 de noviembre de 2009, relativo a la participación voluntaria de organizaciones en un sistema comunitario de gestión y auditoría medioambientales (EMAS), según se recoge en el Decreto 53/2015, de 30 de julio, por el que se establecen los procedimientos para la tramitación, suspensión y cancelación de la inscripción en el Registro de organizaciones adheridas al sistema comunitario de gestión y auditoría medioambientales en la Comunidad de Castilla y León.

Habiéndose tramitado el procedimiento según se refiere en los antecedentes y considerando lo dispuesto en el artículo 45.4 del texto refundido de la Ley de Prevención Ambiental de Castilla y León relativo a la publicidad de las modificaciones sustanciales de las autorizaciones ambientales, una vez resuelta la modificación se publicará en el Boletín Oficial de Castilla y León.