

Dirección General de Medio Ambiente

AUTORIZACIÓN AMBIENTAL INTEGRADA RESOLUCIÓN

ORION & INMUEBLES S.L.

DATOS DE IDENTIFICACIÓN EXPEDIENTE AAI20190023

Nombre: ORION & INMUEBLES S.L. NIF/CIF: B83441717

NIMA: 3020136180

DATOS DEL CENTRO DE TRABAJO

Nombre:

Domicilio: PARAJE EL MOLINO DEL VIENTO, DIPUTACIÓN DE ALMENDRICOS,

POLÍGONO 138, PARCELA 44.

REGA ES300240240049

Población: LORCA-MURCIA

Actividad: EXPLOTACIÓN DE GANADO PORCINO

Visto el expediente nº **AAI20190023** instruido a instancia de **ORION & INMUEBLES S.L.** con el fin de obtener autorización ambiental integrada para una instalación en el término municipal de Lorca, se emite la presente resolución de conformidad con los siguientes

ANTECEDENTES DE HECHO

Primero. Mediante comunicación interior de 7 de noviembre de 2019 el sustantivo la Dirección General de Producción Agrícola, Ganadera y del Medio Marino, remite al órgano ambiental el Estudio de impacto ambiental y solicitud de la autorización ambiental integrada, relativos al proyecto de Ampliación de una explotación de ganado porcino de cebo desde 1998 hasta 7198 plazas, en el t.m. de Lorca (Murcia), Paraje El Molino del Viento, Diputación de Almendricos, Polígono 138, parcela 44, promovido por de ORION & INMUEBLES S.L.

Junto con Estudio de impacto ambiental y la solicitud de autorización ambiental integrada, el órgano sustantivo remite la documentación acreditativa de las actuaciones realizadas en el trámite de información pública y consulta a las Administraciones Públicas afectadas y personas interesadas y el resultado de las mismas, para el análisis técnico del expediente y la formulación de la declaración de impacto ambiental por el órgano ambiental.

Segundo. El proyecto fue sometido a evaluación de impacto ambiental ordinaria.

Por Resolución de 19 de febrero de 2021 la Dirección General de Medio Ambiente formula Declaración de Impacto Ambiental relativa al proyecto referenciado (BORM Nº 51, martes 3 de



es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico administrativo archivodo por la Comunidad Autónoma de Murcia, según artículo 27.3.c) de la Ley 39/2015. Los firmantes y las fectos de firma se muestran en los recuadros, ana municidad puede ser contrastada accediendo a la siguiente dirección. https://sede.carm.es/verificardocumentos e introduciendo del código seguro de verificación (CSV) CARM-eabal 32-ce9d-2869-983a-0050569834e7



Región de Murcia Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca y Medio Ambiente

Dirección General de Medio Ambiente

marzo de 2021).

Tercero. En relación con el uso urbanístico, el promotor aporta Informe urbanístico del Ayuntamiento de Lorca, de fecha 9 de octubre de 2014, que concluye que "las instalaciones para explotaciones porcinas ES COMPATIBLE con los usos permitidos en este tipo de suelo". El contenido íntegro de la conclusión del Informe se encuentra recogido en el Anexo de Prescripciones Técnicas, "Descripción del proyecto de referencia" adjunto.

Cuarto. Dentro de las actuaciones realizadas por el órgano sustantivo, el proyecto y el estudio de impacto ambiental se ha sometido a la información pública conjunta establecida en el artículo 36 de la *Ley 21/2013, de 9 de diciembre*, y 16 del *RDL 1/2016, de 16 de diciembre*, previo anuncio en el Boletín Oficial de la Región de Murcia Nº 93, de 24 de abril de 2017 (anuncio nº 2898).

En este trámite no consta que se hayan formulado alegaciones.

Quinto. El Ayuntamiento de Lorca ha aportado al expediente Resolución de 5 de abril de 2017, por la que se aporta Informe técnico con base en lo dispuesto en el art. 34 de la Ley 4/2009, de 14 de mayo, de Protección Ambiental Integrada, sobre las condiciones técnicas de funcionamiento de la actividad ganadera, relativo a la actividad en aspectos de competencia municipal.

El contenido del Informe se recoge en el apartado B del Anexo de Prescripciones Técnicas adjunto a la presente propuesta de resolución.

Sexto. En materia de aguas subterráneas y suelo, el 1 de febrero de 2021 el promotor presenta los documentos *Informe Base sobre el Estado del Suelo y las Aguas Subterráneas* y *Propuesta de Plan de Control y Seguimiento del Estado del Suelo y de las Aguas Subterráneas.*

El informe de la Confederación Hidrográfica Segura de fecha 18 de abril de 2021, con el resultado de revisión y pronunciamiento sobre las propuestas presentadas por el promotor se recogen en los apartados A.4 y D.1. del Anexo de Prescripciones Técnicas adjunto.

Séptimo. El 1 de febrero de 2021 el promotor aporta documento relativo a la aplicación de las Mejores Técnicas Disponibles en la instalación, con base en *la Decisión de Ejecución (UE) 2017/302 de la Comisión, de 15 de febrero de 2017*, por la que se establecen las conclusiones sobre las mejores técnicas disponibles(MTD) en marco de la *Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo respecto a la cría intensiva de aves de corral o de cerdos*, así como documento justificativo del cumplimiento de los Niveles de Emisión Asociados (NEA) a ellas, cuando estos existan y proceda por lo establecido en las citadas conclusiones.

Octavo. Una vez realizadas las actuaciones recogidas en los antecedentes expuestos; revisada la documentación aportada por el promotor y el resultado de las actuaciones señaladas, de acuerdo con el desempeño de funciones vigente el Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental emite Anexo de Prescripciones Técnicas, de fecha 5 de mayo de 2021, para formular propuesta de autorización.

El Anexo de Prescripciones Técnicas recoge, de conformidad con lo establecido en el artículo 39 1. y 2. de la LPAI y en artículo 22 del *RDL 1/2016, de 16 de diciembre*, las prescripciones técnicas derivadas del análisis y revisión de la documentación, en el que se incluyen los aspectos de competencia ambiental autonómica y los municipales aportados por el Ayuntamiento. Asimismo,





Dirección General de Medio Ambiente

incorpora las condiciones impuestas en la Declaración de Impacto Ambiental de 19 de febrero de 2021 (Anuncio BORM Nº 51, martes 3 de marzo de 2021).

El Anexo consta de las siguientes partes y contenido:

- Anexo A: contiene las condiciones correspondientes a las competencias ambientales autonómicas, así como, el Plan de Vigilancia Ambiental y las periodicidades de remisión de información al órgano ambiental autonómico. Asimismo, dicho Anexo incorpora las condiciones y requisitos –en el apartado correspondiente según el ámbito competencial de que se trate, y acompañadas de la notación "D.I.A" establecidos en la Declaración de Impacto Ambiental de 19 de febrero de 2021.
- Anexo B: se refiere a las condiciones correspondientes a las competencias ambientales municipales.
- Anexo C: incorpora otras condiciones impuestas en la D.I.A.
- Anexo D: incorpora otras condiciones no incluidas en la D.I.A
- Anexo E: establece la documentación que debe ser presentada de manera obligatoria tras la obtención de la Autorización Ambiental Integrada y concluida la instalación o montaje, y antes de iniciar la explotación de la actividad.

Noveno. Al haberse detectado un error, en el dato REGA de la Resolución de la Dirección General de Medio Ambiente de 17 de febrero de 2021 dictada en el mismo expediente AAI20190023, por la que se formula Declaración de Impacto Ambiental del proyecto referenciado; la presente propuesta de resolución para la autorización ambiental integrada incluye asimismo propuesta de corrección del error material y consignar el correcto REGA de la instalación ganadera: REGA ES300240240049.

Décimo. El 13 de mayo de 2021 el Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental formula propuesta de resolución favorable a la concesión de la autorización con sujeción al Informe-Anexo de Prescripciones Técnicas de 5 de mayo de 2021 y para la corrección de error material en la Resolución 17 de febrero de 2021.

La Propuesta de resolución se notificó a la mercantil, el 20 de mayo de 2021, para cumplimentar el trámite audiencia al interesado.

Decimoprimero. Hasta la fecha no consta en el expediente alegaciones u otras manifestaciones realizadas por la mercantil.

FUNDAMENTOS DE DERECHO

Primero. A la instalación/actividad objeto de la solicitud de autorización le es de aplicación el régimen de la autorización ambiental integrada regulado en el *RDL 1/2016*, de 16 de diciembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de prevención y control integrados de la contaminación y en el Capítulo II del Título II de la Ley 4/2009, de 14 de mayo, de Protección Ambiental Integrada; debiendo tenerse en cuenta además la legislación estatal básica en materia





Dirección General de Medio Ambiente

de evaluación ambiental, residuos, emisiones industriales y calidad del aire y emisiones a la atmósfera, y demás normativa ambiental que resulte de aplicación.

Segundo. La instalación de referencia está incluida del Anejo I del RDL 1/2016, de 16 de diciembre, en la categoría:

- 9 Industrias agroalimentarias y explotaciones ganaderas.
- 9.3 Instalaciones destinadas a la cría intensiva de aves de corral o de cerdos que dispongan de más de:
 - b) 2.000 plazas para cerdos de cebo de más de 30 kg

Tercero. En ejercicio de las competencias atribuidas a la Dirección General de Medio Ambiente de acuerdo con el Decreto n.º 118/2020, de 22 de octubre, del Consejo de Gobierno, por el que se establecen los órganos directivos de la Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca y Medio Ambiente.

Cuarto. Conforme a lo dispuesto en el artículo 20 del RDL 1/2016, de 16 de diciembre, y en el artículo 88 de la *Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento administrativo común de la Administraciones Públicas.*

Vistos los antecedentes mencionados, las disposiciones citadas y las demás normas de general aplicación, formulo la siguiente

RESOLUCIÓN

PRIMERO. Autorización.

Conceder a ORION & INMUEBLES S.L Autorización ambiental integrada para instalación con actividad principal "EXPLOTACIÓN DE GANADO PORCINO", en), Paraje El Molino del Viento, Diputación de Almendricos, Polígono 138, parcela 44, TM de Lorca; con sujeción a las condiciones previstas en el proyecto y demás documentación presentada y a las establecidas en el ANEXO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS DE 5 DE MAYO DE 2021 adjunto a esta resolución, que además recoge las establecidas en la Declaración de Impacto Ambiental de 19 de febrero de 2021 (Anuncio BORM Nº 51, martes 3 de marzo de 2021). Las condiciones fijadas en el Anexo prevalecerán en caso de discrepancia con las propuestas por el interesado.

El Anexo A, donde se recogen las competencias ambientales autonómicas, incorpora las prescripciones técnicas sobre la instalación/actividad objeto del expediente, relativas a:

- ACTIVIDAD POTENCIALMENTE CONTAMINADORA DE LA ATMÓSFERA GRUPO B
- PRODUCCIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS DE MENOS DE 10 T/AÑO.
- ACTIVIDAD POTENCIALMENTE CONTAMINADORA DEL SUELO.

SEGUNDO. Corrección de error material.

Corregir el error material detectado en el dato REGA recogido en la Resolución de la Dirección General de Medio Ambiente de 19 de febrero de 2021 dictada en el mismo expediente, por la que se formula Declaración de Impacto Ambiental del proyecto de Ampliación de una explotación de ganado porcino de cebo desde 1998 hasta 7198 plazas, en el t.m. de Lorca (Murcia), Paraje El







Dirección General de Medio Ambiente

Molino del Viento, Diputación de Almendricos, Polígono 138, parcela 44, promovido por de ORION & INMUEBLES S.L. (Anuncio BORM Nº 51, martes 3 de marzo de 2021), en los siguientes términos:

- donde dice REGA "ES300240440019"
- debe decir REGA ES300240240049

TERCERO. Salvaguarda de derechos y exigencia de otras autorizaciones y licencias.

Esta Autorización se otorga salvando el derecho a la propiedad, sin perjuicio de terceros y no exime de las demás autorizaciones, licencias o concesiones que deban exigirse para la ocupación o utilización dominio público, de conformidad con lo establecido en la normativa vigente en materia de aguas y costas y demás normativa que resulte de aplicación; por lo que no podrá realizarse lícitamente sin contar con las mismas.

CUARTO. Comprobación de las condiciones ambientales para las instalaciones ejecutadas y en funcionamiento.

De acuerdo con lo dispuesto en el Anexo de Prescripciones Técnicas y de conformidad con la *Ley 4/2009, de 14 de mayo, de Protección Ambiental Integrada,* el titular debe presentar de manera obligatoria tras la obtención de la Autorización Ambiental Integrada la siguiente documentación:

En el plazo máximo de DOS MESES a contar desde la notificación de la resolución definitiva de la autorización ambiental integrada, el titular deberá acreditar el cumplimiento de las condiciones de la autorización mediante la aportación de la documentación que se especifica en el **Anexo E.2** de las Prescripciones Técnicas.

De no aportar la documentación acreditativa del cumplimiento de las condiciones de la autorización en el plazo establecido al efecto, y sin perjuicio de la sanción procedente, se ordenará el restablecimiento de la legalidad ambiental conforme a lo establecido en el capítulo IV del título VIII de la Ley 4/2009, de 14 de mayo, mediante la suspensión de la actividad hasta que se acredite el cumplimiento de las condiciones establecidas en la autorización ambiental autonómica y las normas ambientales, dado que sin la acreditación de la implementación de las medidas impuestas en la autorización no se dispone del control adecuado sobre la actividad para evitar las molestias, el riesgo o el daño que pueda ocasionar al medio ambiente y la salud de las personas.

Una vez otorgada la autorización, tanto la consejería competente en materia de medio ambiente como el ayuntamiento, cada uno en las materias de su competencia respectiva, deberán realizar una visita de inspección de acuerdo con las prescripciones establecidas en el capítulo III del Reglamento de Emisiones Industriales, y de desarrollo de la Ley 16/2002, de 1 de julio, de Prevención y Control Integrado de la Contaminación, aprobado por el Real Decreto 815/2013, de 18 de octubre. Si la comprobación realizada pone de manifiesto el incumplimiento de las condiciones establecidas por la autorización ambiental integrada, la licencia de actividad o la normativa ambiental, y sin perjuicio de la sanción procedente, se ordenará el restablecimiento de la forma establecida en esta ley.

QUINTO. Inicio de la actividad y cumplimiento de las condiciones ambientales impuestas por la Autorización respecto al proyecto presentado.

En cumplimiento de lo establecido en el artículo 40 de la Ley 4/2009 de 14 de mayo de PAI, una vez concluida la instalación y montaje que se deriva del proyecto presentado, y antes de iniciar la



Dirección General de Medio Ambiente

explotación, el titular de la instalación <u>comunicará la fecha de inicio de la actividad</u> tanto al Órgano Ambiental Autonómico como al Ayuntamiento que concedió la licencia de actividad. Ambas comunicaciones irán acompañadas de la documentación señalada en la parte **E.1 del Anexo** de Prescripciones Técnicas:

En el plazo de **2 meses** desde inicio de actividad, se presentará tanto ante el órgano autonómico competente como ante el ayuntamiento certificado realizado por Entidad de Control Ambiental que <u>acreditará el cumplimiento de las condiciones ambientales impuestas</u> por la autorización ambiental integrada, en las materias de su respectiva competencia. Se acompañará asimismo, de los informes, pruebas, ensayos derivados de la normativa sectorial correspondiente. En concreto, se aportará los documentos señalados al efecto en el mismo apartado **E.1 del Anexo**.

Se podrá iniciar la actividad tan pronto se hayan realizado las comunicaciones de manera completa.

De acuerdo con lo establecido en el artículo 12.1 del RD 815/2013, una vez otorgada la autorización ambiental integrada, el titular dispondrá de un plazo de 5 años para iniciar la actividad.

Una vez iniciada la actividad/procesos proyectados, tanto la consejería competente en materia de medio ambiente como el ayuntamiento, cada uno en las materias de su competencia respectiva, deberán realizar una visita de inspección de acuerdo con las prescripciones establecidas en el capítulo III del Reglamento de Emisiones Industriales, y de desarrollo de la Ley 16/2002, de 1 de julio, de Prevención y Control Integrado de la Contaminación, aprobado por el Real Decreto 815/2013, de 18 de octubre. Si la comprobación realizada pone de manifiesto el incumplimiento de las condiciones establecidas por la autorización ambiental integrada, la licencia de actividad o la normativa ambiental, y sin perjuicio de la sanción procedente, se ordenará el restablecimiento de la forma establecida en esta ley.

SEXTO. Deberes del titular de la instalación.

De acuerdo con el artículo 12 de la LPAI y con el artículo 5 del RDL 1/2016, los titulares de las instalaciones y actividades sujetas a autorización ambiental integrada deberán:

- a) Disponer de las autorizaciones ambientales correspondientes y/o la licencia de actividad, mediante su obtención a través de los procedimientos previstos en esta ley o por transmisión del anterior titular debidamente comunicada; y cumplir las condiciones establecidas en las mismas.
- b) Cumplir las obligaciones de control y suministro de información previstas por esta ley y por la legislación sectorial aplicable, así como las establecidas en las propias autorizaciones ambientales autonómicas o en la licencia de actividad, y en concreto la obligación de comunicar, al menos una vez al año, la información referida en el artículo 22.1.i) del RDL 1/2016.
- c) Costear los gastos originados por el cumplimiento de las condiciones establecidas en las autorizaciones ambientales autonómicas o en la licencia de actividad, y de las obligaciones de prevención y control de la contaminación que le correspondan de acuerdo con las normas ambientales aplicables.
- d) Comunicar o solicitar autorización, según proceda, al órgano competente para otorgar las autorizaciones ambientales autonómicas o la licencia de actividad para las modificaciones que se propongan realizar en la instalación.





Dirección General de Medio Ambiente

- e) Informar inmediatamente al órgano competente para otorgar las autorizaciones ambientales autonómicas o la licencia de actividad de cualquier incidente o accidente que pueda afectar al medio ambiente y la aplicación de medidas, incluso complementarias para limitar las consecuencias medioambientales y evitar otros posibles accidentes o incidentes.
- f) Prestar la asistencia y colaboración necesarias a quienes realicen las actuaciones de vigilancia, inspección y control.
- g) Cumplir cualesquiera otras obligaciones establecidas en las disposiciones que sean de aplicación y en concreto, tras el cese definitivo de las actividades, proceder conforme a lo dispuesto en el artículo 23 del RDL 1/2016.

SÉPTIMO. Responsabilidad Medioambiental.

El titular de la instalación deberá cumplir las disposiciones de la Ley 26/2007, de 23 de octubre, de Responsabilidad Medioambiental, así como en su normativa de desarrollo, y acreditar el cumplimiento de las obligaciones establecidas en la misma y realizar las actuaciones en la forma y plazos establecidos en el **apartado A.9.** "Responsabilidad Medioambiental" del Anexo de Prescripciones Técnicas de la Autorización ambiental integrada.

OCTAVO. Operador Ambiental.

La mercantil dispondrá un operador ambiental. Sus funciones serán las previstas en el artículo 134 de la Ley 4/2009, de 14 de mayo, de Protección Ambiental Integrada de la Región de Murcia, todo ello de acuerdo con el Anexo de Prescripciones Técnicas adjunto.

NOVENO. Inspección.

Esta instalación se incluye en un plan de inspección medioambiental, de acuerdo a lo establecido en el artículo 30 del RDL 1/2016, de 16 de diciembre.

Los resultados de las actuaciones de inspección medioambiental se pondrán a disposición del público de conformidad con la Ley 27/2006, de 18 de julio, por la que se regulan los derechos de acceso a la información, de participación pública y de acceso a la justicia en materia de medio ambiente, como se establece en el artículo 30 del RDL 1/2016, de 16 de diciembre

DÉCIMO. Asistencia y colaboración.

El titular de la instalación estará obligado a prestar la asistencia y colaboración necesarias a quienes realicen las actuaciones de vigilancia, inspección y control.

DECIMOPRIMERO. Modificaciones en la instalación.

Con arreglo al artículo en el artículo 10 del RDL 1/2016, de 16 de diciembre, y 12 d) de la *LPAI*, el titular de la instalación deberá comunicar o solicitar autorización, según proceda, al órgano competente para otorgar la autorización ambiental autonómica para las modificaciones que se propongan realizar en la instalación.

Se considerará que se produce una modificación en la instalación cuando, en condiciones normales de funcionamiento, se pretenda introducir un cambio no previsto en la autorización ambiental originalmente otorgada, que afecte a las características, a los procesos productivos, al





Dirección General de Medio Ambiente

funcionamiento o a la extensión de la instalación. Las modificaciones se clasifican en sustanciales y no sustanciales.

Las modificaciones de instalaciones sujetas a autorización ambiental integrada se regirán por lo dispuesto en la normativa estatal básica de aplicación.

DECIMOSEGUNDO. Revisión de la autorización ambiental integrada.

A instancia del órgano competente, el titular presentará toda la información referida en el artículo 12 del RDL 1/2016, que sea necesaria para la revisión de las condiciones de la autorización. En su caso, se incluirán los resultados del control de las emisiones y otros datos que permitan una comparación del funcionamiento de la instalación con las mejores técnicas disponibles (MTD) descritas en las conclusiones relativas a las MTD aplicables y con los niveles de emisión asociados a ellas.

Al revisar las condiciones de la autorización, el órgano competente utilizará cualquier información obtenida a partir de los controles o inspecciones.

Las revisiones se realizarán por el órgano competente de acuerdo a lo establecido en el artículo 26 del citado RDL.

DECIMOTERCERO. Incumplimiento de las condiciones de la autorización.

En caso de incumplimiento de las condiciones de la autorización:

- a) El titular informará de forma inmediata a este órgano ambiental, así mismo, informará a la Administración competente en la materia objeto de incumplimiento.
- b) El titular deberá adoptar de inmediato las medidas necesarias para asegurar el cumplimiento de las condiciones de la autorización ambiental integrada y así evitar otros posibles accidentes o incidentes.
- c) El órgano ambiental así como la administración competente en la materia objeto de incumplimiento, podrá ordenar al titular que ajuste su actividad a las normas y condiciones establecidas, fijando un plazo adecuado para ello, y así mismo exigir que el titular adopte las medidas complementarias necesarias para evitar o minimizar las molestias o los riesgos o daños que dicho incumplimiento puede ocasionar en el medio ambiente y la salud de las personas.

En caso de que el incumplimiento de las normas ambientales o de las condiciones establecidas en la autorización suponga un peligro inminente para la salud humana o amenace con causar un efecto nocivo inmediato significativo en el medio ambiente, y en tanto no pueda volver a asegurarse el cumplimiento con arreglo a las letras b) y c) del párrafo anterior, se podrá suspender la explotación de las instalaciones o de la parte correspondiente, de acuerdo con lo establecido en el capítulo IV del Título VIII de la Ley 4/2009, de 14 de mayo, de Protección Ambiental Integrada.

DECIMOCUARTO, Revocación de la autorización.

Esta autorización podrá ser revocada en cualquier momento, previa audiencia del interesado, por incumplimiento de las condiciones establecidas en la misma o de los requisitos legales establecidos para el ejercicio de la actividad.





Dirección General de Medio Ambiente

DECIMOQUINTO. Transmisión de la propiedad o de la titularidad de la actividad.

Para la transmisión de la titularidad de la autorización ambiental autonómica, será necesaria comunicación dirigida por el adquirente al órgano competente para el otorgamiento de la autorización ambiental autonómica, en el mes siguiente a la transmisión del negocio o actividad, asumiendo expresamente todas las obligaciones establecidas en la autorización y cuantas otras sean exigibles de conformidad con la legislación estatal y autonómica de aplicación, declarando bajo su responsabilidad que no se han producido modificaciones en la actividad autorizada que requieran nueva autorización, y acreditando el título de transmisión del negocio o actividad y el consentimiento del transmitente en el cambio de titularidad de la autorización ambiental autonómica, salvo que ese consentimiento esté comprendido inequívocamente en el propio título.

La comunicación podrá realizarla el propio transmitente, para verse liberado de las responsabilidades y obligaciones que le corresponden como titular de la autorización.

La transmisión de la titularidad de la autorización surtirá efectos ante la Administración desde la comunicación completa mencionada en el apartado anterior, quedando subrogado el nuevo titular en los derechos, obligaciones y responsabilidades del titular anterior.

Sin perjuicio de las sanciones que resulten aplicables, si el órgano competente tiene noticia de la transmisión del negocio o actividad sin que medie comunicación, requerirá al adquirente para que acredite el título de transmisión y asuma las obligaciones correspondientes en el plazo de un mes, aplicándose, en caso de ser desatendido el requerimiento, las consecuencias establecidas para las actividades no autorizadas.

DECIMOSEXTO. Condiciones al cese temporal o definitivo de la actividad -total o parcial-.

El titular de la instalación deberá comunicar al órgano ambiental –con una antelación mínima de seis meses- el cese total o parcial de la actividad, y cumplir lo establecido en el apartado **A.10**. del Anexo de Prescripciones Técnicas de la resolución.

DECIMOSÉPTIMO. Publicidad registral.

Con arreglo al artículo 8 del RD 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, los propietarios de fincas en las que se haya realizado alguna de las actividades potencialmente contaminantes estarán obligados a declarar tal circunstancia en las escrituras públicas que documenten la transmisión de derechos sobre aquellas. La existencia de tal declaración se hará constar en el Registro de la Propiedad, por nota al margen de la inscripción a que tal transmisión dé lugar.

DECIMOCTAVO. Legislación sectorial aplicable.

Para todo lo no especificado en esta autorización, el ejercicio de la actividad se sujetará a las condiciones establecidas por la normativa ambiental sectorial, y en particular en materia de residuos, vertidos, contaminación atmosférica, ruido o contaminación del suelo.

DECIMONOVENO. Notificación.

La presente resolución se notificará al solicitante y al Ayuntamiento en cuyo término se ubica la instalación y se publicará en el BORM de acuerdo con el artículo 10.2 del RDL 1/2016,





Dirección General de Medio Ambiente

de 16 de diciembre, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley de Prevención y Control Integrados de la Contaminación.

Contra la presente resolución, que no pone fin a la vía administrativa, podrá interponer recurso de alzada ante el Consejero de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca y Medio Ambiente en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente a la notificación de la misma, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

EL DIRECTOR GENERAL DE MEDIO AMBIENTE Francisco Marín Arnaldos



Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental Plaza Juan XXIII, s/n 30008 MURCIA

	AUTORIZACIÓN AMBIENTAL INTEGRADA									
INFORM	INFORME SOBRE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA LA PROPUESTA DE RESOLUCIÓN									
Expediente:	Expediente: AAI20190023									
DATOS DE ID	DATOS DE IDENTIFICACIÓN									
Titular:		ORIO	INI & NC	MUEBLE	ES S.L.		NIF/C	CIF: B83441717		441717
REGA		ES30	0240440	019						
Domicilio:		Ctra.	Águilas.	Camino I	Rambla,	18. 30813 PU	RIAS-L	ORCA	(Mu	ırcia)
Domicilio del centro de trabajo a Autorizar:			e El Moli ono 138,			utación de Alı	mendri	cos, de	el T. I	M. de Lorca (Murcia),
CATALOGAC	IÓN E	DE LA	ACTIVIE	DAD						
Clasificación N	Nacion	nal de	Actividad	les Econ	ómicas					
Actividad principal:	Expl	lotació	n de gan	ado porc	ino		CN/ 2009			0146
Catalogación : 1 de julio, de p	_		=				as en e	el anejo	l de	e la Ley 16/2002, de
Catalogación según Anexo I Ley 16/2002 modificada por ley	Catalogación según ANEJO I.9.3. Anexo I Ley 16/2002 dispongan de más de: - Instalaciones destinadas a la cría intensiva de aves de corral o de cerdos que dispongan de más de:					de cerdos que				
5/2013 Codificación basada en el Reglamento (CE) nº 166/ 2006 E- PRTR	Codificación basada en el Reglamento (CE) nº 166/ - Con plazas para 2 000 cerdos de producción (de más de 30 kg).									
Motivación de la Catalogación	La actividad principal del proyecto consiste en la cría intensiva de cerdos con capacidad total									

OBJETO

El objeto de este informe es recoger, como Anexo de Prescripciones Técnicas adjunto, las prescripciones técnicas de la instalación, al objeto de que sean tenidas en cuenta en la propuesta de la Autorización Ambiental Integrada (en adelante, AAI) del proyecto de Ampliación de explotación porcina de cebo hasta 6.000 plazas.

El mencionado anexo contiene, entre otras, las prescripciones técnicas incluidas en el RDL 1/2016, de 16 de diciembre, por el que se aprueba el T.R de la Ley de prevención y control integrados de la contaminación.



Dirección General de Medio Ambiente

Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental Plaza Juan XXIII, s/n 30008 MURCIA

CONTENIDO

De conformidad con lo establecido en el artículo 39 de la Ley 4/2009, de 14 de mayo, de Protección Ambiental Integrada (en adelante, Ley 4/2009), el anexo de prescripciones técnicas consta de cuatro partes (A/B/C/D):

- El Anexo A contiene las condiciones correspondientes a las competencias ambientales autonómicas, así como, el Plan de Vigilancia Ambiental y las periodicidades de remisión de información al órgano ambiental autonómico. Asimismo, dicho Anexo incorpora las condiciones y requisitos —en el apartado correspondiente según el ámbito competencial de que se trate, y acompañadas de la anotación "D.I.A" establecidos en la Declaración de Impacto Ambiental de la Dirección General de Medio Ambiente (BORM Nº 51, martes 3 de marzo de 2021).
- El Anexo B se refiere a las condiciones correspondientes a las competencias ambientales municipales.
- El Anexo C incorpora otras condiciones impuestas en la Declaración de Impacto Ambiental.
- El Anexo D incorpora otras condiciones no incluidas en la Declaración de Impacto Ambiental.
- El Anexo E establece la documentación que debe ser presentada de manera obligatoria tras la obtención de la Autorización Ambiental Integrada y concluida la instalación o montaje, y antes de iniciar la explotación de la actividad.



Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental Plaza Juan XXIII, s/n 30008 MURCIA

ANEXO A.- COMPETENCIAS AMBIENTALES AUTONÓMICAS

El anexo A de la AAI incorpora todas las prescripciones técnicas que proceden de las siguientes:

Autorizaciones Ambientales sectoriales de competencia autonómica:

- Actividad Potencialmente Contaminadora de la Atmósfera. (Grupo B).

En las instalaciones objeto de este informe se prevé el desarrollo de la actividad de:

Actividad: GANADERÍA (FERMENTACIÓN ENTÉRICA)

Grupo: B

Código: 10 04 04 01

Actividad: GANADERÍA (GESTIÓN DE ESTIÉRCOL)

Grupo: B

Código: 10 05 03 01

Actividades incluidas en el catálogo de actividades potencialmente contaminadoras de

la atmósfera, que actualiza el anexo del Real Decreto 100/2011.

Pronunciamientos ambientales sectoriales de competencia autonómica:

Productor de Residuos Peligrosos de menos de 10 t/año

La actividad genera una cantidad inferior al umbral de 10 toneladas al año establecido en el artículo 22 del Decreto 833/1988, 20 de julio, de acuerdo con la Ley 22/2011, de 28 de julio y suelos contaminados, y adquiriendo, por tanto, la condición de Pequeño Productor de Residuos Peligrosos.

Actividad potencialmente contaminadora del suelo

En la instalación no se desarrollan actividades incluidas en el ámbito de aplicación 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.

Evaluación de Impacto Ambiental:

Declaración de Impacto Ambiental autonómica.

La actividad dispone de D.I.A de la Dirección General (D.G.) de Medio Ambiente (MA) (BORM Nº 51, martes 3 de marzo de 2021).

ANEXO B.- COMPETENCIAS AMBIENTALES MUNICIPALES.

En el Anexo B se recogen exclusivamente las prescripciones sobre la instalación, el funcionamiento y la vigilancia –de competencia local- establecidas por el Ayuntamiento de Lorca durante el trámite de la Autorización, de conformidad con lo establecido en el artículo 4 y 34 de la Ley 4/2009, de 14 de mayo, de Protección Ambiental Integrada, sobre las competencias atribuidas a las entidades locales, así como por lo dispuesto en el artículo 18 del Real Decreto Legislativo 1/2016, de 16 de diciembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de prevención y control integrados de la contaminación sobre el Informe del Ayuntamiento.



Dirección General de Medio Ambiente

ANEXO C.- OTRAS CONDICIONES IMPUESTAS EN LA DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL.

ANEXO D.- OTRAS CONDICIONES NO INCLUIDAS EN LA DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

ANEXO E.- DOCUMENTACIÓN COMPLEMENTARIA QUE DEBE SER PRESENTADA DE MANERA OBLIGATORIA TRAS LA OBTENCIÓN DE LA AUTORIZACIÓN AMBIENTAL INTEGRADA.

Con respecto a las instalaciones a ejecutar contempladas en el proyecto, se estará a lo establecido en el artículo 40. *Comunicación previa al inicio de la explotación*, de la Ley 4/2009, de 14 de mayo, de Protección Ambiental Integrada y que se indica en el anexo E.



Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental Plaza Juan XXIII, s/n 30008 MURCIA

ANEXO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO DE REFERENCIA

A continuación se exponen las características de las instalaciones objeto de esta autorización según la documentación aportada inicialmente por el órgano sustantivo, Dirección General de Producción Agrícola, Ganadera y del Medio Marino, en el Proyecto Básico y el Estudio de Impacto Ambiental ambos con fecha de octubre de 2016, y elaborados por el Ingeniero Técnico Agrícola con nº de colegiado nº 1.585.

De acuerdo a la documentación aportada por el promotor, el proyecto consiste en la ampliación de una explotación de ganado porcino desde 1.998 hasta una capacidad total de 7.198 plazas de cerdos de cebo. Se pretende Ampliar, construyendo para ello cuatro naves de sección rectangular, con una superficie total construida de 4.640,00 m2, con capacidad para 5.200 plazas de cebo entre las cuatro naves, que sumadas a las 1.998 plazas existentes resulta una capacidad máxima total de la explotación tras la ampliación de 7.198 plazas de cebo, equivalente a 863,76 U.G.M.

La explotación existente de ganado porcino cuenta con Licencia Municipal de Apertura de fecha 8 de junio de 2015, con nº LA-37/2015 expediente CA-85/2013 y MA-266/2013 para 1.998 plazas de cebo (otras Licencias anteriores 74/09, expte: CA143/2003).

Esta explotación se encuentra inscrita en el R.R.E.P con el código REGA ES300240440019. A este respecto, se advierte que en el informe propuesta de declaración ambiental de 23 de diciembre de 2020, y en la Resolución de 19 de febrero de 2021 por la que se formula la Declaración de Impacto Ambiental de este proyecto, existe un error material en el código REGA, siendo el código correcto el que consta en el presente informe (REGA ES300240440019).

La explotación porcina existente cuenta con una Orientación Productiva de cebo, con una capacidad de 1.998 plazas. Dicha explotación cuenta con cuatro naves de alojamiento de ganado porcino. La superficie cubierta total en las cuatro naves existentes es de 1.737,16 m². Los cerdos alojados en dichas naves cuentan con una superficie de suelo libre en las cuadras superior a 0,65 m², que es la mínima permitida.

Se tendrá en cuenta la limitación a 6.000 plazas en base al informe de 20 de octubre de 2020 emitido por el órgano sustantivo, relativo al Proyecto Básico y al Estudio de Impacto Ambiental del proyecto de ampliación de la explotación porcina objeto del expediente, complementario a los emitidos anteriormente, por el que se modifica la capacidad de la explotación.

Superficie.

La superficie construida total en la actualidad, antes de la ampliación, es de 2.016,16 m², y la superficie ocupada total de la explotación existente es de 1.920,16 m². Por lo tanto, teniendo en cuenta la superficie de la finca existente, que es de 146.917,00 m² y las construcciones existentes, la edificabilidad antes de la ampliación es del 1,37 %, y la ocupación, teniendo en cuenta la superficie ocupada, actualmente es del 1,31 %.

Ubicación:

Las instalaciones ganaderas se ubican en el Paraje El Molino del Viento, Diputación de Almendricos, del T. M. de Lorca (Murcia), Polígono 138, parcela 44.

Las Coordenadas UTM (Datum ETRS89-HUSO 30N) correspondientes a los vértices de la parcela catastral donde se ubica la explotación ganadera son las siguientes.



Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca y Medio

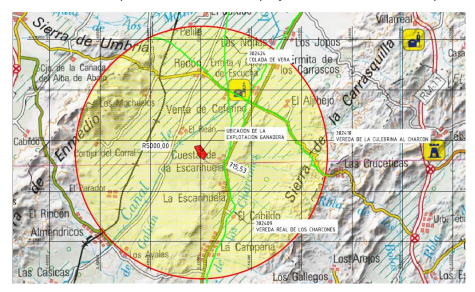
Dirección General de Medio Ambiente

Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental

Plaza Juan XXIII, s/n 30008 MURCIA

Nume	ro	Coord. X	Coord. Y
	1	612260.740	4151444.480
	2	612130.520	4151240.480
	3	611903.110	4151393.120
	4	611756.100	4151775.750
	5	611976.100	4151823.000
	\	2/	

A continuación, se muestran planos de situación del proyecto en el término municipal de Lorca:

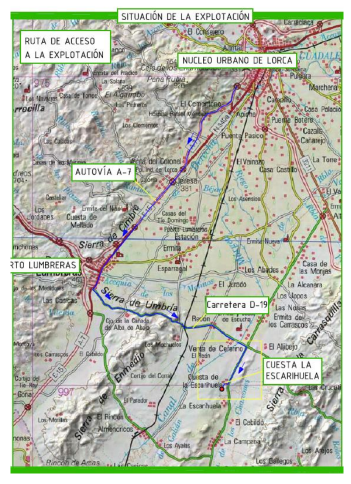


UBICACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN EN ELT.M. DE LORCA



Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental

Plaza Juan XXIII, s/n 30008 MURCIA



ACCESO A LA EXPLOTACIÓN DESDE EL NUCLEO URBANO DE LORCA



PARCELA CATASTRAL DE LA EXPLOTACIÓN



Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental Plaza Juan XXIII, s/n 30008 MURCIA

Producción:

De acuerdo a la documentación aportada por el promotor, la Ampliación que se solicita consiste en la construcción e incorporación a la explotación existente, de cuatro nuevas naves iguales para cebo, cada una con unas dimensiones de 80,00 m de largo por 14,50 m de fondo (con una superficie construida de 1.160,00 m² en cada nave y de 4.640,00 m² en total sumando las cuatro naves). La capacidad de la explotación, tras la ampliación, será de 6.000 plazas de cebo, de acuerdo con el informe de 20 de octubre de 2020 emitido por el órgano sustantivo.

En cuanto a superficies, la superficie construida ascenderá a 6.833,06 m², y la superficie ocupada será de 6.560,16 m², por lo que tendrá una edificabilidad del 4,65 % y una ocupación del 4,47 % tras la ampliación. Actualmente, esta explotación cuenta con licencia municipal de apertura para la capacidad de 1.998 plazas.

Actividades e instalaciones existentes.

Según la documentación aportada por el órgano sustantivo, en la explotación existen actualmente las siguientes instalaciones:

CONSTRUCCIONES EXISTENTES EN LA EXPLOTACIÓN:

- Nave de cebo existente nº 1, con una superficie construida de 459,00 m².
- Nave de cebo existente nº 2, con una superficie construida de 456,00 m².
- Nave de cebo existente nº 3, con una superficie construida de 411,08 m².
- Nave de cebo existente nº 4, con una superficie construida de 411,08 m².

INFRAESTRUCTURAS SANITARIAS EXISTENTES EN LA EXPLOTACIÓN:

- Lazareto, con una superficie construida de 96,00 m².
- Aseo vestuario, dentro de la vivienda, con una superficie construida de 6,00 m².
- Vallado perimetral, con una longitud de 624,00 m.

RESTO DE INFRAESTRUCTURAS EXISTENTES EN LA EXPLOTACIÓN:

- Vivienda, con una superficie construida de 90,00 m².
- Garaje, con una superficie construida de 45,00 m².
- Almacén, con una superficie construida de 48,00 m²

La superficie construida total en la actualidad, antes de la ampliación, es de 2.016,16 m², y la superficie ocupada total de la explotación existente es de 1.920,16 m². Por lo tanto, teniendo en cuenta la superficie de la finca existente, que es de 146.917,00 m² y las construcciones existentes, la edificabilidad antes de la ampliación es del 1,37 %, y la ocupación, teniendo en cuenta la superficie ocupada, actualmente es del 1,31 %.

Cuadro resumen de las construcciones e instalaciones existentes en la finca y que componen la granja existente:

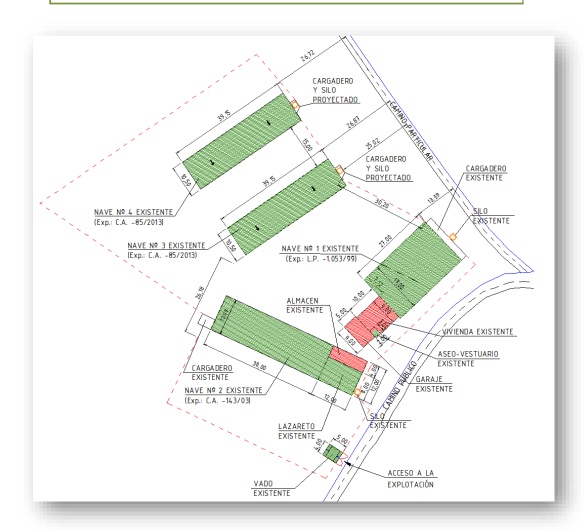


Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental

Ambiente.



	Naves alojamiento	Infraestructura sanitaria y ambiental	Capacidad total	Superficie construida total
Granja Existente	4 Naves de cebo (superficie construida de1.737,16 m²)	Aseo-vestuario, Lazareto, vado, vallado perimetral	1.998 plazas de cebo	2.016,16 m ²



Además de las naves de alojamiento de ganado, la explotación cuenta con todos los elementos de infraestructura sanitaria que le son exigibles por la legislación vigente, como son:

- Vallado de la explotación
- Badén de desinfección: La instalación ganadera cuenta con un pilón para la desinfección de las ruedas de los vehículos que entren en la explotación a su paso por él, éste dispone de unas dimensiones de 4,00 x 5,00 m contando con una profundidad en su parte central de 0,35 m.
- Gestión de los cadáveres producidos: La explotación inicial cuenta con un contenedor de cadáveres impermeable y hermético. Cuenta con un sistema de entrega de cadáveres a gestor autorizado.
- Sistema de recogida, almacenamiento y eliminación de estiércol y purines.
- Medios permanentes de desinfección.
- Muelles de carga y descarga (Cargaderos)

Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental Plaza Juan XXIII, s/n 30008 MURCIA

Dirección General de Medio Ambiente

- Local de aislamiento sanitario independiente: La explotación dispone de un local donde se aíslan los animales enfermos, situado junto a la nave existente nº 2, el cual tiene unas dimensiones de 12,00 m x 8,00 m, con una superficie construida de 96,00 m², además cuenta con tolvas de alimentación e instalación de agua.
- Vestuario: Existe un aseo vestuario junto a la vivienda de la explotación, cuyas dimensiones son 2,00 m x 3,00 m, con una superficie construida de 6,00 m², con los servicios higiénicos de lavabo, ducha y WC.
- Telas antipájaros
- Pediluvios
- Zona de almacenaje de residuos peligrosos y no peligrosos, materiales reciclables y para la fase de funcionamiento (GARAJE): Existe un garaje de dimensiones 5,00 m x 9,00 m, con una superficie construida de 45,00 m², en el que se dispone de una zona destinada a depósito de residuos, consistente en contenedor para envases de plástico, contenedor para papel y cartón y zona para albergue de dos contenedores de residuos peligrosos y una saca.

Actividades e instalaciones autorizadas.

La Ampliación que se solicita consiste en la construcción e incorporación a la explotación existente, de **cuatro nuevas naves iguales para cebo**, cada una con unas dimensiones de 80,00 m de largo por 14,50 m de fondo (con una superficie construida de 1.160,00 m² en cada nave y de 4.640,00 m² en total sumando las cuatro naves). Tras la ampliación, la capacidad de la explotación será de 6.000 plazas de cebo, de acuerdo con el informe de 20 de octubre de 2020 emitido por el órgano sustantivo.

En cuanto a superficies, la superficie construida ascenderá a 6.833,06 m², y la superficie ocupada será de 6.560,16 m², por lo que tendrá una edificabilidad del 4,65 % y una ocupación del 4,47 % tras la ampliación.

Además de las cuatro naves para cebo iguales descritas, **también se proyecta la siguiente infraestructura sanitaria**:

- Vallado de la explotación: Se proyecta la ampliación del vallado perimetral existente, pasando de 624,00 hasta los 690,00 m que tendrá el vallado una vez ampliado. La ampliación del vallado se construirá a base de perfiles metálicos huecos de sección circular en tramos de 4 m con la finalidad de sujetar el mallazo de alambre acerado entrelazado que completa la valla. La altura total de la valla será de 2,00 m.
- Sistema de recogida, almacenamiento y eliminación de estiércol y purines: Cada nave proyectada tendrá fosos de recogida de deyecciones en la solera que la atraviesa longitudinalmente..

Para el almacenamiento de los purines fuera de las naves, la explotación contará con **dos balsas de almacenamiento de purines proyectadas**. Por lo tanto, el purín, una vez sacado de las naves mediante las tuberías descritas anteriormente se depositará en estas balsas para su secado y depósito.

De acuerdo a la documentación aportada por el promotor, y considerando que la capacidad de la explotación en proyecto era de 7.198 cerdos, y estimando una producción de purines de 2,15 m³ por cerdo y año (como establece el Anexo I del Real Decreto 324/2000), la capacidad de almacenamiento de purines es superior a los tres meses como mínimo que establece dicho Real



Dirección General de Medio Ambiente

Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental Plaza Juan XXIII, s/n 30008 MURCIA

Decreto (7.198 cerdos x 2,15 m 3 /año = 15.475,70 m 3 /año / 4 trimestres = 3.868,93 m 3 en tres meses).

Siguiendo el mismo criterio anterior, al reducir la capacidad de la explotación hasta las 6.000 plazas en base al informe de 20 de octubre de 2020 emitido por el órgano sustantivo, la producción de purines se reduce a: 6.000 cerdos x 2,15 m 3 /año = 12.900 m 3 /año / 4 trimestres = 3.225 m 3 en tres meses.

El sistema de eliminación consiste en el abonado al terreno como fertilizante. Se sacarán los purines desde las balsas mediante cubas de purines arrastradas por tractor y se abonarán con ellas los terrenos propios y concertados siguiendo las reglas establecidas en los códigos de buenas prácticas agrarias y resto de legislación vigente.

- Muelles de carga y descarga (Cargaderos): Para cada nave de la ampliación se proyecta un cargadero con las mismas características constructivas que los de las naves existentes en la explotación.
- Local de aislamiento sanitario independiente: se proyecta la construcción de un nuevo local de aislamiento para animales enfermos, que se situará junto a la última de las cuatro naves proyectadas y las balsas de purines. Tendrá unas dimensiones de 12,20 m de largo por 14,50 m de fondo, con una superficie construida de 176,90 m², y también contará con tolvas de alimentación e instalación de agua.
- Telas antipájaros: En todas las aberturas al exterior de cada nave proyectada se colocarán telas antipájaros, tanto en cumbrera como en ventanas. Estarán formadas por tela metálica que impedirá la entrada de pájaros y limitará la transmisión de enfermedades.
- **Pediluvios:** En cada nave proyectada se construirá una poza de dimensiones 0,50 m x 0,50 m en cada acceso para alojar el producto desinfectante, y de esta manera desinfectar todo tipo de calzado a la entrada de la nave.
- Zona de almacenaje de residuos, materiales reciclables y zona de lavado de cubetas para la fase de construcción: Esta zona estará situada entre las naves proyectadas. Se compone de una zona de materiales reciclables, una donde se sitúan los contenedores de residuos urbanos, otra donde se sitúan los contenedores RCD y zona de lavado de cubetas de hormigón.

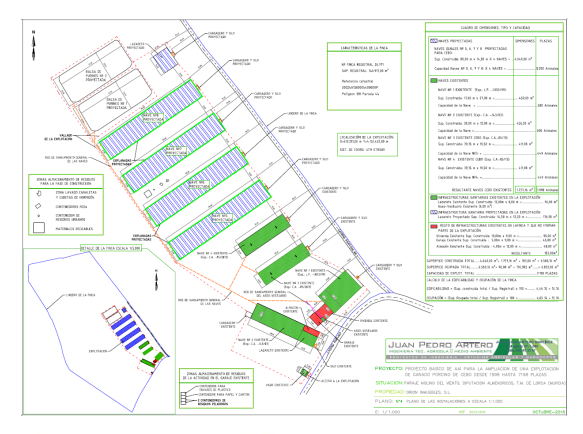
A continuación, se muestra plano en planta con las instalaciones existentes y proyectadas, junto con un cuadro resumen de las construcciones y capacidades, existentes y proyectadas:



Dirección General de Medio Ambiente

Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental

Plaza Juan XXIII, s/n 30008 MURCIA



Cuadro resumen de las construcciones y capacidades, existentes y proyectadas:

Superficie ocupada Total (Existente + Ampliación sin contar lazaretos)		9	6.560,16 m²		
Superficie cor Ampliación)	nstruida Total (Existente +	1)	5.833,06 m²		
Proyectada Superficie construida Lazareto (no computa en ocupación)		12,20 m x 14,50 m =	Total Proyectada: 4.816,90 m²		
Superficie construida 4 Naves iguales de cebo		4 Naves x (80,00 m x 14,50	4 Naves x (80,00 m x 14,50 m) = 1.160,00 m²		
	Superficie construida Aseo-vestuario (forma parte de la vivienda)	2,00 m x 3,00 m = 6,00 m².			
	Superficie construida Lazareto (no computa en ocupación)	12,00 m x 8,00 m = 96,00 m²			
	Superficie construida Almacén	12,00 m x 4,00 m = 48,00 m²	183,00 m²		
	Superficie construida Garaje	5,00 m x 9,00 m = 45,00 m ² Infraestructura existente		2.016,16 m²	
Existente	Superficie construida Vivienda	10,00 m x 9,00 m = 90,00 m²	Superficie construida	Total Explotación Existente:	
	Superficie construida Nave nº 4 de cebo	39,15 m x 10,50 m = 411,08 m²			
	Superficie construida Nave nº 3 de cebo	39,15 m x 10,50 m = 411,08 m ²	1.737,16 m²		
	Superficie construida Nave nº 2 de cebo	12,00 m x 38,00 m = 456,00 m²	Superficie construida Naves de cebo existentes =		
	Superficie construida Nave nº 1 de cebo	17,00 m x 27,00 m = 459,00 m²			





Región de Murcia Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca y Medio Ambiente. Dirección General de Medio Ambiente

Compatibilidad urbanística.

Con fecha 9 de octubre de 2014, el Ayuntamiento de Lorca emite Informe urbanístico municipal, en relación a la Compatibilidad Urbanística del proyecto. Dicho informe pone de manifiesto lo siguiente:

"SEGÚN EL TEXTO REFUNDIDO DEL PLAN GENERAL, la parcela 44 del polígono 138 de la diputación de Almendricos, que se indican en el plano adjunto, están clasificados como SUELO INADECUADO PARA EL DESARROLLO URBANO S.I.D.U.2.

(...)

DESCRIPCIÓN:

Terrenos considerados inadecuados para su desarrollo urbano, compuestos mayoritariamente por terrenos improductivos, con una preponderancia en el resto de algunas grandes explotaciones de regadío intensivo con agua procedente de pozos propios.

USOS DEL SUELO:

Permitidos:

(…)

Ganadería extensiva e intensiva.

(…)

CONDICIONES ESPECIALES

En caso de que el plan o proyecto esté sometido al procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental conforme a lo establecido en la legislación correspondiente, la evaluación de repercusiones en el lugar podrá integrarse en este mismo procedimiento.

(...)

Atendiendo a lo subrayado en la ficha urbanística las instalaciones para explotaciones porcinas ES COMPATIBLE con los usos permitidos en este tipo de suelo.

Consta licencia de actividad con número de expediente CA: 85/2013."

ANEXO A.- COMPETENCIAS AMBIENTALES AUTONÓMICAS.

A.1 PRESCRIPCIONES TÉCNICAS EN MATERIA DE AMBIENTE ATMOSFÉRICO

Catalogación de la Actividad Principal según Anexo I del Real Decreto 100/2011, de 28 de febrero, por el que se actualiza el catálogo de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera y se establecen las disposiciones básicas para su aplicación.

Actividad: GANADERÍA (FERMENTACIÓN ENTÉRICA)

Grupo: B

Código: 10 04 04 01

Actividad: GANADERÍA (GESTIÓN DE ESTIÉRCOL)

Grupo: B

Código: 10 05 03 01



Dirección General de Medio Ambiente

Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental Plaza Juan XXIII, s/n 30008 MURCIA

A.1.1. Prescripciones de carácter general.

Con carácter general, la actividad autorizada debe cumplir con lo establecido en la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera, en 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, en la Ley 4/2009, de 14 de mayo, de Protección Ambiental Integrada y con la Orden de 18 de Octubre de 1976, sobre prevención y corrección de la contaminación atmosférica de origen industrial, en tanto esta Comunidad Autónoma no establezca normativa en esta materia, conforme establece la Disposición derogatoria única del Real Decreto 100/2011, así como, con la demás normativa vigente que le sea de aplicación, las obligaciones emanadas de los actos administrativos otorgados para su funcionamiento, en especial las que se indiquen en su Licencia de Actividad, como con las demás futuras normas que se establezcan reglamentariamente sobre las emisiones a la atmósfera que le sean de aplicación.

A.1.2. Características técnicas de los focos y de sus emisiones.

Identificación, codificación y categorización de los focos de emisión a la atmósfera

La identificación, codificación y categorización de los principales focos de evacuación de gases contaminantes que se desprenden del proyecto, se refleja en la siguiente tabla de acuerdo con las actividades desarrolladas en cada instalación o dispositivo disponible, conforme establece el artículo 4 del *Real Decreto 100/2011, de 28 de enero.*

Emisiones difusas.

	Nº Foco	Denominación de los focos	Catalogación de los focos		(1)	(2)	Principales contaminantes	
IN	roco	Denomination de los focos	Grupo	Código	(1)	(2)	emitidos	
1	Naves	4 Naves de alojamiento de ganado	В	10 04 04 01	D	С	NH3, CH4, NOx, SH2	
2	Balsas	2 Balsas de almacenamiento de purines	В	10 05 03 01	F	С	NH ₃ , CH ₄ , NO _x , SH ₂	
3	Silos	Recepción, almacenamiento, carga y descarga de silos.	(-)	04 06 17 52	F	D	Partículas	

(1) (D)ifusas, (F)ugitiva, (C)onfinada (2) (C)ontinua, (D)iscontinua, (E)sporádica

A.1.3. Valores Límite de Contaminación

En aplicación de lo establecido en el artículo 7.4 a. y del contenido de la autorización definido en el artículo 22.1 a. del Real Decreto Legislativo 1/2016, de 16 de diciembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de prevención y control integrados de la contaminación, se determina:

Niveles de Emisión Asociados a MTD (NEA-MTD)

La Decisión de Ejecución (UE) 2017/302 de la Comisión, de 15 de febrero de 2017, por la que se establecen las conclusiones sobre las mejores técnicas disponibles (MTD) en el marco de la Directiva



Dirección General de Medio Ambiente

Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental Plaza Juan XXIII, s/n 30008 MURCIA

2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo respecto a la cría intensiva de cerdos y aves de corral, establece, en el caso del porcino, unos Niveles de Emisión Asociados a la MTD 30, los cuales se indican en el apartado A.5 de este anexo de prescripciones técnicas.

Las emisiones procedentes de cada nave no superarán el siguiente los NEA-MTD.

Foco	Parámetro contaminante	NEA-MTD
Nave de alojamiento	NH ₃	2,6 Kg/plaza/año*

^{*}Nivel de emisión asociado a la MTD 30, se refieren a la masa de sustancias emitidas por plaza de animal en relación con todos los ciclos de cría realizados durante un año (es decir, Kg de sustancia/plaza/año).

En su caso, para la obtención de NEA-MTD se puede utilizar la herramienta para el cálculo de emisiones en ganadería proporcionadas por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

A.1.4. Periodicidad, Tipo y Método de Medición

El muestreo y análisis de todos los contaminantes y parámetros -incluidos los adicionales de medición-, se han de realizar en condiciones normales de funcionamiento en todos los casos y con arreglo a las Normas CEN disponibles en cada momento.

En consecuencia y en cualquier caso, los métodos que a continuación se indican deberán ser —en su casosustituidos por las Normas CEN que se aprueben o en su defecto, por aquel que conforme al siguiente criterio de selección sea de rango superior y resulte más adecuado para el tipo de instalación y rango a medir, o bien así lo establezca el órgano competente de la administración a criterios particulares, siendo aplicable tanto para los *Controles Externos como para Autocontroles o Controles Internos.*:

Jerarquía de preferencias para el establecimiento de un método de referencia para el muestreo, análisis y medición de contaminantes:

- Métodos UNE equivalentes a normas EN. También se incluyen los métodos EN publicados, antes de ser publicados como norma UNE.
- 2) Métodos UNE equivalentes a normas ISO.
- 3) Métodos UNE, que no tengan equivalencia ni con norma EN ni con norma ISO.
- 4) Otros métodos internacionales
- 5) Procedimientos internos admitidos por la Administración.

En los casos en los que se permita un método de referencia alternativo para el contaminante, -conforme a lo indicado a continuación- podrá optarse por el uso del mismo, no siendo exigible por tanto en dichos casos que los muestreos, análisis y/o mediciones se realicen con arreglo a Normas CEN tal y como se ha descrito en los párrafos anteriores, -extensible- este aspecto tanto para los contaminantes como para los parámetros a determinar.

- Control Interno

Para supervisar el cumplimiento del NEA-MTD asociado a la MTD 30, tal y como establece la Decisión de Ejecución (UE) 2017/302, se utilizará la MTD 25, la cual se expone a continuación:

Tal y como se indica en el apartado A.5 del presente anexo de prescripciones técnicas, las técnicas utilizadas para esta supervisión serán la MTD 25.c.

Por lo tanto el control interno a realizar por el titular se realizará conforme a la siguiente tabla:



Dirección General de Medio Ambiente

Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental Plaza Juan XXIII, s/n 30008 MURCIA

Foco	Contaminante	Método	Periodicidad
Naves	NH ₃	Factores de emisión.	Anual

A.1.5. Calidad del aire.

Condiciones Relativas a los Valores de Calidad del Aire

En ningún caso las emisiones a la atmósfera procedentes de la instalación y de las actividades que en ella se desarrollan deberán provocar en su área de influencia valores de calidad del aire superior a los valores límite vigente en cada momento, ni provocar molestias ostensibles en la población.

En caso de que las emisiones, aun respetando los niveles de emisión generales establecidos produjesen superación de los valores límite vigentes de Calidad del Aire, podrán establecerse entre otras medidas, niveles de emisión más rigurosos o condiciones de funcionamiento especiales con el objetivo de asegurar el cumplimiento de los objetivos de calidad del aire establecidos en la normativa o en los planes de mejora que correspondan.

A.1.6. Otras obligaciones.

Libro de Registro.

El titular de la instalación deberá mantener un registro de las emisiones tal y como establece el Art. 8.1 del 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. Así como conservar toda la información documental (informes, mediciones, mantenimiento, etc.) relativa a las mismas, durante un periodo no inferior a 10 años.

A.1.7. Medidas correctoras y/o preventivas.

- o Impuestas por el órgano ambiental: (D.I.A.)
 - Durante la construcción, instalación, explotación y cese se estará a lo establecido en la normativa sectorial vigente sobre atmósfera que le resulte de aplicación.
 - Se estará a lo dispuesto en la normativa aplicable en materia de ambiente atmosférico, en particular la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera, 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, y la Orden de 18 de octubre de 1976, sobre prevención y corrección de la contaminación industrial de la atmósfera.
 - Durante la fase de obra, los movimientos de tierras y el desplazamiento de maquinaria y vehículos pueden provocar la emisión de partículas y de polvo en suspensión. Por ello, se realizarán riegos con la frecuencia conveniente durante las fases de obra mediante camión cisterna, en aquellas zonas donde exista riesgo de fomentar la suspensión de material particulado: zonas de trasiego de vehículos y maquinaria, superficies expuestas a viento frecuente, zonas donde pueda generarse tierra por acopio o allanamiento de terreno, etc.
 - Los acopios de material pulverulento de fácil dispersión se realizará en zonas protegidas que impidan su dispersión.



Dirección General de Medio Ambiente

Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental Plaza Juan XXIII, s/n 30008 MURCIA

- Para el almacenamiento de material de fácil dispersión o pulverulento se adoptarán las siguientes medidas correctoras y/o preventivas:
 - Deberán estar debidamente señalizados y lo suficientemente protegidos del viento.
 - La carga y descarga del material debe realizarse a menos de 1 metro de altura desde el punto de descarga.
- Durante el transporte de los materiales a la zona de actuación, los camiones llevarán redes o mallas sobre el material transportado para evitar la generación de polvo.
- En los días de fuertes vientos se paralizará o reducirá la actividad que genere polvo.
- Se evitará cualquier emisión de gases que perjudiquen la atmósfera. Se procurará, en todas las fases del proyecto, el uso de combustibles por parte de la maquinaria de obra, con bajo contenido en azufre o plomo. Asimismo, se evitarán incineraciones de material de cualquier tipo.
- Se garantizará que la maquinaria que trabaje en las obras haya superado las inspecciones técnicas que en su caso le sea de aplicación, y en particular en lo referente a la emisión de los gases de escape.

A.2 PRESCRIPCIONES TÉCNICAS EN MATERIA DE VERTIDOS.

A.2.1. Identificación de los efluentes de vertido y destino.

La mercantil no prevé que se originen vertidos de ninguna clase. Las aguas de lavado y limpieza de las instalaciones y las pérdidas por derrames en los bebederos se conducen hasta los fosos de las naves, por lo que su destino final será las balsas de almacenamiento y se tratarán como el resto de los estiércoles, considerándose integrante de los mismos, al ser insignificante frente a ellos tanto en volumen como en potencial contaminante.

Las aguas sanitarias procedentes del aseo-vestuario serán conducidas mediante tuberías cerradas e impermeables (PVC de 160 mm de diámetro) hasta las conducciones de purines, tratándose igualmente a las aguas de lavado y limpieza en las balsas de almacenamiento. El aseo-vestuario generará aguas exclusivamente sanitarias, sin posibilidad de existencia de ningún otro flujo de agua residual. Estas aguas se evacuarán mediante una tubería de PVC de 160 mm a través del sistema de conducción de purines a la balsa de purines proyectada

Las aguas del badén de desinfección y de los pediluvios al tratarse de elementos estancos, con muy poca profundidad, y estar en contacto directo con la radiación solar, se evaporan, por lo que no tienen mayor incidencia.

Las aguas pluviales se evacuaran adecuadamente sin que tengan contacto con el estiércol, mediante la colocación de canaletas de P.V.C. en las zonas de patios. En cuanto a la recogida de las aguas pluviales o de escorrentía, en la explotación objeto de estudio esta se hará de forma que dichas aguas no entren en contacto con los purines, aumentando así su volumen en la explotación objeto de estudio. Siempre se evitará el contacto de las aguas pluviales con los purines, en este sentido destacar que por el diseño y construcción, y posteriormente con el adecuado mantenimiento de las construcciones de la granja se evitará la entrada de agua a las naves e instalaciones. Así mismo, las arquetas de registro y los elementos receptores y conductores de purines se mantendrán cerradas, para evitar la entrada de aguas de lluvia.

De todo lo anteriormente expuesto, podemos concluir que la explotación ganadera no va a generar ningún tipo de vertido, y que por su ubicación no se produce afección al Dominio Público Hidráulico ni a sus Servidumbres. Así mismo se garantiza el mantenimiento del drenaje natural de la zona mediante las



Dirección General de Medio Ambiente

Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental Plaza Juan XXIII, s/n 30008 MURCIA

medidas de restauración encaminadas a mantener la zona de ubicación de las naves conforme a su estado original.

A.2.2. Medidas correctoras y/o preventivas.

- Durante la construcción, instalación, explotación y cese se estará a lo establecido en la normativa sectorial vigente sobre vertidos que le resulte de aplicación. (D.I.A.).
- Se excluirán como zona de acopio de cualquier tipo de materiales o equipos los cauces o las zonas más próximas a los mismos así como también aquellas que puedan drenar hacia ellos. Se evitará el acopio en zona forestal. (D.I.A.).
- Se habilitará y delimitará un área de trabajo donde realizar las labores de mantenimiento de equipos y maquinaria, si bien en la medida de lo posible no se realizará en la zona, debiendo acudir a talleres autorizados. Los posibles vertidos ocasionales sobre el terreno serán tratados por gestor autorizado como residuo contaminado (tierras contaminadas con hidrocarburos). (D.I.A.).
- El proyecto observará en todo momento, durante el desmantelamiento, los principios de respeto al medio ambiente comunes a toda obra civil, como son evitar la emisión de polvo, ruido, vertidos de maquinaria por mantenimiento, etc. (D.I.A.).
- Las balsas deberán estar situadas y diseñadas de forma que cumplan las condiciones necesarias para impedir la contaminación del suelo, de las aguas subterráneas o de las aguas superficiales. (D.I.A.).
- No podrá disponerse ningún envase, depósito o almacenamiento de residuos sobre el suelo o sobre una zona conectada a red de recogida o evacuación de agua.
- Se evitará cualquier afección a la funcionalidad hidráulica de los cauces y sus zonas de policía, debiendo contar en cualquier caso con la autorización del órgano de cuenca.
- Las aguas de los vados de desinfección, en caso de no evaporarse completamente, serán entregadas a gestor autorizado.
- Se deberán establecer los medios adecuados para que durante las obras no se produzcan vertidos de ningún tipo sobre el terreno ni al medio acuático.

A.3 PRESCRIPCIONES TÉCNICAS EN MATERIA DE RESIDUOS.

Caracterización de la actividad en cuanto a la producción y gestión de los Residuos Peligrosos según Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados:

- Pequeño Productor de Residuos Peligrosos (menos de 10 t/año).
- Código NIMA: 3020136180.

A.3.1. Prescripciones de Carácter General.

La actividad está sujeta a los requisitos establecidos en la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados; en el Real Decreto 833/1988, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento para la ejecución de la Ley 20/1986, Básica de Residuos Tóxicos y Peligrosos, modificado por el Real Decreto 952/1997, de 20 de junio; y el Real Decreto 728/1998 que lo desarrolla, así como, en el resto de legislación vigente en materia de residuos.

Todos los residuos generados por la actividad serán gestionados de acuerdo con la normativa en vigor, debiendo la citada actividad realizar el tratamiento de los residuos generados por sí mismo o entregando los residuos producidos a gestores autorizados, para su valorización o eliminación, y de acuerdo con el principio jerárquico de residuos establecido en el artículo 8 de la Ley 22/2011 de residuos, con arreglo al siguiente



Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental Plaza Juan XXIII, s/n 30008 MURCIA

orden: prevención, preparación para la reutilización, reciclado, otro tipo de valorización (incluida la valorización energética) y la eliminación. Por tanto, todo residuo potencialmente reciclable o valorizable deberá ser destinado a estos fines, evitando en la medida de lo posible, su eliminación.

Si no fueran admitidos los residuos en las instalaciones gestoras destino, el titular de la actividad notificará al órgano ambiental competente dicha circunstancia.

A.3.2. Identificación de residuos producidos.

Residuos peligrosos.

De acuerdo con la documentación aportada, la actividad produce los siguientes residuos peligrosos:

Identi	Identificación de <u>Residuos Peligrosos PRODUCIDOS</u> según la DECISIÓN DE LA COMISIÓN 2014/955/UE, de 18 de diciembre de 2014						
NOR*	Operaciones de gestión (D/R) ¹	Cantidad (Tm/año)					
1	15 01 10*	Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminadas por ellas	R03/R04/R05	0,07			
2	18 02 02*	Residuos cuya recogida y eliminación es objeto de requisitos especiales para prevenir infecciones	D09/R01	0,08			

^{*}NOR: Número de orden de residuo.

- Residuos No peligrosos

Según la documentación aportada, la actividad produce los siguientes residuos no peligrosos:

Ide	Identificación de <u>Residuos No Peligrosos PRODUCIDOS</u> según la DECISIÓN DE LA COMISIÓN 2014/955/UE, de 18 de diciembre de 2014						
NOR	Código LER	Descripción del Residuo	Operaciones de gestión (D/R) ¹	Cantidad (Tm/año)			
3	15 01 01	Envases de papel y cartón	R1/R3	0,2			
4	15 01 02	Envases de plástico	R3/R5	0,06			
5	02 01 02	Residuos de tejidos de animales	R3/R1	24,30			



¹ Operaciones de tratamiento más adecuadas, conforme anexos I y II de la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados, según recursos contenidos en los residuos, priorizando los tratamientos de valorización sobre los de eliminación (operaciones D y R).

Dirección General de Medio Ambiente

Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental Plaza Juan XXIII, s/n 30008 MURCIA

Ide	Identificación de <u>Residuos No Peligrosos PRODUCIDOS</u> según la DECISIÓN DE LA COMISIÓN 2014/955/UE, de 18 de diciembre de 2014					
NOR	NOR Código LER Descripción del Residuo		Operaciones de gestión (D/R) ¹	Cantidad (Tm/año)		
6	02 01 01 02 01 06	Heces de animales, orina y estiércol (incluida paja podrida), efluentes, recogidos selectivamente y tratados fuera del lugar donde se generan ²	R03	12.900 m³/año (para 6.000 plazas)		

^{*}NOR: Número de orden de residuo.

A.3.3. Operaciones de tratamiento de residuos

Se deberá realizar en cada caso, la operación de gestión más adecuada, priorizando los tratamientos de valorización "R" sobre los de eliminación "D", de acuerdo con los recursos contenidos en los residuos y atendiendo a que:

- 1. Todos los residuos deberán tratarse de acuerdo con el principio de jerarquía de residuos establecido en el artículo 8 de la Ley 22/2011. No obstante, podrá apartarse de dicha jerarquía y adoptar un orden distinto de prioridades en caso de su justificación ante el órgano ambiental autonómico (y previa aprobación por parte de ésta), por un enfoque de "ciclo de vida" sobre los impactos de generación y gestión de esos residuos y en base a:
 - a. Los principios de precaución y sostenibilidad en el ámbito de la protección medioambiental.
 - b. La viabilidad técnica y económica
 - c. Protección de los recursos
 - d. El conjunto de impactos medioambientales sobre la salud humana, económicos y sociales.
- 2. Los residuos deberán ser sometidos a tratamiento previo a su eliminación salvo que se justifique ante el órgano ambiental autonómico (y previa aprobación por parte de éste) de que dichos tratamientos no resultan técnicamente viables, o quede justificado por razones de protección de la salud humana y del medio ambiente de acuerdo con el artículo 23.1 de la Ley 22/2011, de 28 de julio.

A.3.4. Condiciones generales de los productores de residuos.

A.3.4.1.- Envasado.

Según el artículo 13 del Real Decreto 833/1988, de 20 de julio, además de cumplir las normas técnicas vigentes relativas al envasado de productos que afecten a los residuos peligrosos, se deberán adoptar las siguientes normas de seguridad:



¹ Operaciones de tratamiento más adecuadas, conforme anexos I y II de la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados, según recursos contenidos en los residuos, priorizando los tratamientos de valorización sobre los de eliminación (operaciones D y R).

² Aunque se haya incluido en esta tabla, el estiércol cuyo destino sea la aplicación a las tierras sin procesamiento previo, como está previsto en el proyecto planteado por el titular, estará excluido del ámbito de aplicación de la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados, y por lo tanto no estará sometido al régimen de autorización y comunicación de las actividades de producción y gestión de residuos establecido. En el caso de que su destino fuera otro distinto, el titular deberá revisar lo expuesto en el apartado A.3.8. del presente anexo y proceder a su cumplimiento.

Dirección General de Medio Ambiente

Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental Plaza Juan XXIII, s/n 30008 MURCIA

- Los envases y sus cierres estarán concebidos y fabricados de forma que se evite cualquier pérdida de contenido, además de construidos con materiales no susceptibles de ser atacados por el contenido ni de formar con éste combinaciones peligrosas. Asimismo, estarán convenientemente sellados y sin signos de deterioro y ausencia de fisuras.
- Los envases y sus cierres serán sólidos y resistentes para responder con seguridad a las manipulaciones necesarias y se mantendrán en buenas condiciones, sin defectos estructurales y sin fugas aparentes.
- El envasado y almacenamiento de los residuos peligrosos se hará de forma que se evite generación de calor, explosiones, igniciones, formación de sustancias tóxicas o cualquier efecto que aumente su peligrosidad o dificulte su gestión.
- El material de los envases y sus cierres deberá ser adecuado, teniendo en cuenta las características del residuo que contienen.

A.3.4.2.- Etiquetado.

Los recipientes o envases que contengan residuos peligrosos deberán estar etiquetados, al menos, en la lengua española oficial del estado. La etiqueta deberá cumplir con lo especificado en el artículo 14 del Real Decreto 833/1988, de 20 de julio. Por lo que:

- Cada envase debe estar dotado de etiqueta (10 x 10 cm) firmemente fijada sobre el envase, debiendo ser anuladas aquellas que induzcan a error o desconocimiento del origen y contenido del envase y en el que consten de manera clara, legible e indeleble:
 - Código de identificación según el sistema de identificación descrito en el anexo I del citado real decreto.
 - Nombre, dirección y teléfono del titular de los residuos.
 - Fecha de envasado.
 - La naturaleza de los riesgos, para los que deberá utilizarse los pictogramas representados según el anexo II del RD 833/88, y dibujados en negro sobre fondo amarillo-naranja.
- Cuando se asigne a un residuo envasado más de un indicador de riesgo se tendrán en cuenta los criterios siguientes:
 - La obligación de poner el indicador de riesgo de residuo tóxico hace que sea facultativa la inclusión de los indicadores de riesgo de residuos nocivo y corrosivo.
 - La obligación de poner el indicador de riesgo de residuo explosivo hace que sea facultativa la inclusión del indicador de riesgo de residuo inflamable y comburente.

A.3.4.3.- Carga, descarga, manipulación, almacenamiento, u otro tipo de operaciones con materiales o residuos.

En función de la naturaleza de los procesos y operaciones de la actividad, se delimitarán las pertinentes áreas diferenciadas:

- 1.- Recepción y almacenamiento de materiales iniciales (inputs).
- Operaciones de proceso y transformación.
- 3.- Almacenamiento y expedición de materiales finales (outputs).
- 4.- Sistemas auxiliares: energía, agua, etc.
- 5.- Sistemas de gestión interna ("in situ") de materiales contaminantes (aire, agua y residuos).



Dirección General de Medio Ambiente

Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental Plaza Juan XXIII, s/n 30008 MURCIA

En dichas áreas se evitará en todo momento la mezcla fortuita de sustancias (materias o residuos) principalmente de carácter peligroso, que supongan un aumento en el riesgo de contaminación o accidente.

Asimismo, se deberán cumplir las siguientes condiciones:

Control de fugas y derrames: Como sistema pasivo de control de fugas y derrames de materiales contaminantes, residuos o lixiviados, la actividad dispondrá de los elementos constructivos necesarios (soleras y cubetos sin conexión directa a red de desagüe alguna, cubiertas, cerramientos, barreras estanca, plan de detección de fugas, etc.), que eviten la dispersión y difusión incontrolada en el medio (aire, agua o suelo) de los contaminantes constituyentes de los residuos. Los materiales que integren tales elementos serán resistentes a las condiciones de trabajo que deban soportar, y compatibles con las características de los materiales y residuos con los que puedan estar en contacto.

En las áreas donde se realice la carga, descarga, manipulación, almacenamiento, u otro tipo de operación con materiales o residuos que puedan trasladar constituyentes contaminantes a las aguas o al suelo, será obligada la adopción de un sistema pasivo de control de fugas y derrames específico para los mismos, basado en la existencia de:

- Una doble barrera estanca de materiales impermeables y estables física y químicamente para las condiciones de trabajo que le son exigibles (contacto con productos químicos, enterramiento, humedades, corrosión, paso de vehículos, etc.).
- Un sistema de detección de las fugas que se pueden producir.

Complementariamente, en las áreas donde se realice la carga, descarga, manipulación, almacenamiento, u otro tipo de operación con materiales o residuos que puedan trasladar constituyentes contaminantes de carácter peligroso a las aguas o al suelo, se impedirá la entrada de las precipitaciones atmosféricas en ellas. En aquellas áreas que se demuestre fehacientemente la imposibilidad de impedir la entrada de las precipitaciones atmosféricas se dispondrá de un sistema de detección de fugas y una barrera estanca bajo la solera de dichas áreas.

Depósitos aéreos: Los depósitos estarán debidamente identificados y diferenciados para cada uno de los tipos genéricos de materiales. En aquellos que almacenen materiales o residuos peligrosos, su disposición será preferentemente aérea. Los fondos de los depósitos de almacenamiento, estarán dispuestos de modo que se garantice su completo vaciado. En ningún caso estarán en contacto directo con las soleras donde se ubican.

Depósitos subterráneos: En aquellos casos que se demuestre fehacientemente la necesidad de disponer de depósitos subterráneos, será obligada la adopción de un sistema pasivo de control de fugas y derrames específico para los mismos, basado en la existencia de:

- Una doble barrera estanca de materiales impermeables y estables física y químicamente para las condiciones de trabajo que le son exigibles (contacto con productos químicos, enterramiento, humedades, corrosión, paso de vehículos, etc.).
- Un sistema de detección de las fugas que se pueden producir.

Conducciones: Las conducciones de materiales o de residuos que presenten riesgos para la calidad de las aguas y suelo serán aéreas, dotadas de sistemas de recogida y control de fugas y derrames. En casos excepcionales debidamente justificados, las tuberías podrán ser subterráneas para lo cual irán alojadas dentro de otras estancas de mayor sección, fácilmente inspeccionables, dotadas de dispositivos de detección, control y recogida de fugas. Se protegerán debidamente contra la corrosión.

A.3.4.4.- Archivo cronológico.

De acuerdo a lo establecido en el artículo 40 de la Ley 22/2011, dispondrán de un archivo físico o telemático donde se recoja por orden cronológico:

- Origen de los residuos.
- Cantidades y naturaleza.
- Fecha.
- Matrícula del vehículo con que se realiza el transporte.



Dirección General de Medio Ambiente

Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental Plaza Juan XXIII, s/n 30008 MURCIA

- Destino y tratamiento de los residuos.
- Medio de transporte y la frecuencia de recogida
- Incidencias (si las hubiere).

Se guardará la información archivada durante, al menos, tres años. En el Archivo cronológico se incorporará la información contenida en la acreditación documental de las operaciones de producción de residuos.

A.3.4.5.- Envases usados y residuos de envases.

En aplicación de la Ley 11/1997 de 24 de abril, de Envases y Residuos de Envases, para los residuos de envases generados por la mercantil en sus instalaciones:

Si, para los envases industriales o comerciales, los envasadores, comerciantes o responsables de la primera puesta en el mercado de los productos envasados utilizados en las instalaciones de la mercantil se hubieran acogido a la disposición adicional primera de la Ley 11/1997, de 24 de abril, la mercantil, una vez que estos envases industriales o comerciales pasen a ser residuos, los gestionará adecuadamente mediante su entrega a agentes económicos externos autorizados (en condiciones adecuadas de separación de materiales conforme establece el artículo 12 de la Ley 11/1997), sin que en modo alguno éstos pueden ser enviados a vertedero o a incineración sin aprovechamiento de energía.

Si los agentes económicos antes mencionados (envasadores, comerciantes o responsables de la primera puesta en el mercado) hubiesen constituido un Sistema de Depósito Devolución o Retorno (SDDR), o bien participen en un Sistema Integrado de Gestión de Residuos de Envases y Envases Usados (SIG), la mercantil, en el primer caso (SDDR), devolverá o retornará, los residuos de envases generados en su actividad mediante dicho sistema, y en el segundo caso (SIG), depositará los residuos de envases generados en su actividad en los puntos de recogida periódica constituidos al efecto.

A.3.4.6.- Condiciones generales relativas al traslado de residuos.

Las especificaciones administrativas de los traslados de residuos se regirán según lo dispuesto en la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados y su normativa de desarrollo.

Las Notificaciones de Traslado donde participan varias CCAA se efectuarán según se establece en el artículo 25 de la Ley 22/2011 de 28 de julio de residuos y suelos contaminados, y en el Real Decreto 180/2015 de 13 de marzo.

Los modelos y requisitos para la presentación de Notificaciones de Traslado (NT) y Documentos de Identificación serán los establecidos en base a las determinaciones que se han realizado de modo consensuado por las Comunidades Autónomas y el Ministerio en el seno del denominado Proyecto ETER bajo el estándar E3L.

Las Notificaciones de Traslado para transferencias de residuos dentro de la misma comunidad se presentarán en los ya mencionados formularios E3F del Ministerio para la Transición Ecológica a través del correo electrónico NT_RESIDUOS@LISTAS.CARM.ES, que la CARM ha habilitado a los efectos.

Los formularios E3F de Los Documento de Identificación (DI) (DCS) también se encuentran descargables desde el portal Web del Ministerio para la Transición Ecológica. Los DI deberán presentarse, en todos los casos, a través del correo electrónico DCS_RESIDUOS@LISTAS.CARM.ES, que la CARM ha habilitado a los efectos.

La presentación de NT y DI a través del correo electrónico es de aplicación transitoria hasta que se detallen los procedimientos de administración electrónica que en la actualidad se están desarrollando. En tanto en cuanto estos no estén en servicio deberá entregarse, además, copia a través de registro electrónico https://sede.carm.es.

Una vez establecidos los procedimientos de administración electrónica, deberá realizarse conforme a lo que detallen los mismos. Los diferentes manuales para la cumplimentación de formularios E3F y los listados de empresas autorizadas para el transporte y la gestión de residuos peligrosos en la Comunidad de la Región de Murcia y sus respectivos Códigos de Centro (NIMA) pueden obtenerse en la siguiente dirección Web: https://caamext.carm.es/calaweb/faces/vista/listadoNima.jsp



Dirección General de Medio Ambiente

Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental Plaza Juan XXIII, s/n 30008 MURCIA

Manuales y otros protocolos.

Para más información y para descargar los formularios puede acceder a la página Web del Ministerio para la Transición Ecológica, donde además obtendrá los Manuales de Usuario. Para ello siga los siguientes pasos:

Acceda a: https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/prevencion-y-gestion-residuos/traslados/Procedimiento-Traslado-residuos-interior-territorio-Estado.aspx

A.3.5. Cadáveres.

De acuerdo con el Reglamento (UE) Nº 749/2011 de la Comisión de 29 de julio de 2011, los cadáveres, considerados material de riesgo, serán entregados a gestor autorizado, sin demora indebida.

Según informe de fecha 26 de junio de 2017 del Servicio de Producción Animal de la D.G. de Producción Agricultura, Ganadería, Pesca y Acuicultura:

- Los cadáveres producidos en la explotación serán entregados a un gestor autorizado para su tratamiento y eliminación.
- La explotación cuenta con un contenedor de cadáveres impermeable y hermético hasta su retirada.

A.3.6. Producción de estiércol.

Según informe de fecha 26 de junio de 2017 del Servicio de Producción Animal de la D.G. de Producción Agricultura, Ganadería, Pesca y Acuicultura:

La producción de purines es de 15.475,70 m³ cada año, lo que equivale a 3.868,93 m³ cada 3 meses.

No obstante, tras la reducción de la capacidad hasta las 6.000 plazas en base al informe de 20 de octubre de 2020 emitido por el órgano sustantivo, la producción de purines se reduce hasta: 6.000 cerdos x 2,15 m³/año = 12.900 m³/año / 4 trimestres = 3.225 m³ en tres meses.

A.3.7. Instalaciones de almacenamiento de purines.

- Prescripciones en las balsas de almacenamiento de purines.

En términos generales, las balsas de almacenamiento de purines además deberán cumplir las condiciones expuestas a continuación:

a) Acondicionamiento y compactación previos a la impermeabilización:

El terreno donde se asientan las balsas debe estar acondicionado y compactado.

b) Operaciones de vaciado y limpieza:

En las operaciones de limpieza y de retirada de purines, se deberá asegurar el correcto mantenimiento del sistema de impermeabilización de las balsas.

c) Vallado de las balsas:

El perímetro de la balsa estará cercado.

d) Prevención ante la entrada de agua:

Deberá evitarse la entrada en la balsa de agua de escorrentía.

La actividad pretende gestionar el estiércol mediante valorización como abono órgano-mineral. En este sentido, debe cumplir el artículo 5. Uno.B.b.1. 1º. del *Real Decreto 324/2000, de 3 de marzo, por el que se establecen normas básicas de las explotaciones porcinas.*



Dirección General de Medio Ambiente

Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental Plaza Juan XXIII, s/n 30008 MURCIA

De acuerdo con la documentación aportada, para el almacenamiento de los purines fuera de las naves, en la explotación se proyecta la construcción de dos balsas de almacenamiento de purines. Por lo tanto, el purín, una vez sacado de las naves mediante las tuberías descritas anteriormente se depositará en estas balsas para su secado y depósito.

Las balsas proyectadas se realizarán mediante excavación del terreno con paredes en talud y con una pendiente del 100%. Se recubrirán con una lámina de PE de 6.000 galgas en solera y paredes, lo que las hará totalmente impermeables, encontrándose todo su perímetro cercado. Sus dimensiones serán de 52,00 m por 22,50 m con una altura de 2,00 m, con lo que presentarán una capacidad de almacenamiento de purines de 2.340,00 m³ cada balsa, sumando un total 4.680,00 m³ cada tres meses.

La D.G. de Producción Agricultura, Ganadería, Pesca y Acuicultura, emite informe de fecha 26 de junio de 2017, indicando que el Proyecto Básico y el Estudio de Impacto Ambiental presentados cumplen con toda la normativa sectorial que le es de aplicación dentro de las competencias de esa Dirección General.

En cualquier caso:

- Las balsas deberán estar situadas y diseñadas de forma que cumplan las condiciones necesarias para impedir la contaminación del suelo, de las aguas subterráneas o de las aguas superficiales.
- Se asegurará durante la vida útil de la balsa que las condiciones de eficacia de impermeabilización se mantienen en el tiempo, realizando las revisiones periódicas que se establezcan en el Programa de Vigilancia, así como, la reposición o sustitución de impermeabilización con la periodicidad necesaria para asegurar su correcta estanqueidad.
- Los fosos de purines serán construidos completamente en hormigón, tanto la solera como las paredes.
- No se podrán realizar las paredes de los fosos de almacenamiento de purines mediante tabiquería de ladrillo.
- Se deberá garantizar la perfecta impermeabilidad de los fosos de purines para evitar que puedan realizarse filtraciones al suelo. Dicha impermeabilización podrá realizarse mediante la aplicación de los aditivos adecuados al hormigón para garantizar la misma, o bien mediante la aplicación de una capa impermeabilizante realizada con mortero de resinas de polímeros o similar. Deberá justificarse adecuadamente la solución adoptada.

En caso de afección:

Se estará a lo dispuesto en la Ley 3/2020, de 27 de julio, de recuperación y protección del Mar Menor, (en adelante Ley 3/2020) debiendo cumplir las medidas aplicables establecidas en dicho decreto-ley.

A.3.8. Gestión del estiércol.

Las excreciones sólidas y líquidas de los cerdos se van mezclando a lo largo del proceso conformando lo que se conoce como purín, aunque también puede contener pequeñas cantidades por derrames de pienso y agua de bebida.

Según la disposición de los sistemas de alojamiento, los purines se recogen en varios fosos longitudinales situados bajo las cuadras de ganado. Cada una de las naves dispone de fosos que recorren longitudinalmente la misma, con dimensiones de igual longitud a la nave, 2 m de ancho y 1 m de profundidad, tapados con rejillas de cemento donde las deyecciones se van acumulando. Los fosos están construidos con hormigón armado, totalmente estancos, por lo que no es de temer filtraciones al terreno. Durante un pequeño periodo de tiempo, los purines se almacenan en dichos fosos mencionados anteriormente, hasta que están prácticamente llenos, vaciándose en ese momento en unas balsas de purines, mediante tuberías de evacuación cerradas e impermeables.

Tal y como pone de manifiesto la mercantil, el destino del estiércol producido, será la aplicación al terreno como abono orgánico dentro de la misma finca y/o y en terrenos concertados donde se utilizará el purín procedente de la explotación como abono.



Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental Plaza Juan XXIII, s/n 30008 MURCIA

Cabe señalar que la aplicación al terreno del estiércol sin procesamiento previo, estará a lo establecido en la Ley 3/2020 (en caso de afección), cumpliéndose con las medidas de sostenibilidad ambiental en los términos y plazos establecidos en el mismo.

Posteriormente, la mercantil manifiesta, en el documento de aplicación de MTDs, de 1 de febrero de 2021, que "No aplica purines ni estiércoles al campo".

Por tanto, en el caso de que el destino del estiércol, fuera distinto al indicado en el proyecto y se hiciera tal y como se indica en el documento de aplicación de las MTDs, se comunicará al órgano ambiental, en el caso de que el destino sea la entrega a un gestor de residuos, éste deberá estar necesariamente sujeto al régimen de autorización previsto en el artículo 27 de la Ley 22/2011, de 28 de julio, de Residuos y Suelos Contaminados.

El estiércol (purín) queda excluido del ámbito de aplicación de la mencionada Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados, pues este caso se encontraría recogido en el:

- Art. 2.1. Esta Ley es de aplicación a todo tipo de residuos, con las siguientes exclusiones:... e) Las materias fecales, si no están contempladas en el apartado 2.b), paja y otro material natural, agrícola o silvícola, no peligroso, utilizado en explotaciones agrícolas y ganaderas, en la silvicultura o en la producción de energía a base de esta biomasa, mediante procedimientos o métodos que no pongan en peligro la salud humana o dañen el medio ambiente.
- Art. 2.2. Esta Ley no será de aplicación a los residuos que se citan a continuación: ... b) Los subproductos animales cubiertos por el Reglamento (CE) nº 1069/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, por el que se establecen las normas sanitarias aplicables a los subproductos animales y a los productos derivados no destinados al consumo humano.

Y, por lo tanto, no se precisará de autorización de gestión de residuos.

Asimismo, el Real Decreto 1528/2012, de 8 de noviembre, por el que se establecen las normas aplicables a los subproductos animales y los productos derivados no destinados al consumo humano nos indica que se autoriza la aplicación de estiércol a las tierras sin procesamiento previo, al quedar el estiércol incluido dentro de los materiales del artículo 11.a) del citado real decreto, salvo disposición en contra de las autoridades competentes si consideran que existe riesgo de propagación de alguna enfermedad transmisible a través de dichos productos para los seres humanos o los animales, y sin perjuicio de los requisitos establecidos en otras normas que sean de aplicación.

- Tanto si el emplazamiento de la explotación ganadera como el de las parcelas agrícolas vinculadas a la misma para la valorización de los purines, se localizaran en zonas vulnerables a la contaminación de nitratos de origen agrario1, o en las zonas delimitadas en el Anexo I de la Ley n.º 3/2020, de 27 de julio, de recuperación y protección del Mar Menor:
 - Se cumplirá con el Código de Buenas Prácticas Agrarias de la Región de Murcia, recogido en el anexo V de la Ley 1/2018, de 7 de febrero, de medidas urgentes para garantizar la sostenibilidad ambiental del Mar Menor.
 - Se estará a lo dispuesto en los programas de actuación establecidos en la Orden de 16 de junio de 2016, de la Consejería de Agricultura, Agua y Medio Ambiente, por la que se modifican las Órdenes de 19 de noviembre de 2008, 3 de marzo de 2009 y 27 de junio de 2011, de la Consejería de Agricultura y Agua por la que se establecen los programas de actuación sobre las zonas vulnerables a la contaminación por nitratos de origen agrario en la Región de Murcia.

¹ Ver Orden 23 de diciembre de 2019, de la Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca y Medio Ambiente, por la que se acuerda la designación de nuevas zonas vulnerables a la contaminación por nitratos de origen agrario en la Región de Murcia, ampliación de las existentes y la determinación de la masa de agua costera del Mar Menor como masa de agua afectada, o en riesgo de estarlo, por la contaminación por nitratos de origen agrario.

Asimismo, para la aplicación agrícola del purín y su correcta gestión deberá aplicarse, en su caso, la normativa relacionada con la designación de nuevas zonas vulnerables a la contaminación por nitratos de origen agrario en la Región de Murcia y/o ampliación de las existentes (Orden 23 de diciembre de 2019, de la Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca y Medio Ambiente).

Si además, dicha explotación o parcelas vinculadas estuvieran en alguna de las zonas delimitadas en el Anexo I de la Ley 3/2020 de 27 de julio, de recuperación y protección del Mar Menor:

- Se cumplirá con las medidas adicionales aplicables a las explotaciones ganaderas establecidas en esa misma Ley 3/2020.
- En el caso de que la explotación o parcelas vinculadas no estén en las zonas indicadas en los apartados anteriores:
 - Se recomienda seguir el Código de Buenas Prácticas Agrarias de la Región de Murcia y los programas de actuación en zonas vulnerables a la contaminación por nitratos.

Igualmente, la aplicación como enmienda orgánica será realizada en todo momento de conformidad con los requisitos y los criterios de control que establezca, en su caso, el órgano competente en fertilización agraria.

Las explotaciones que entreguen estiércol a una instalación autorizada u operador autorizado, respectivamente, deberán acreditar su entrega mediante el correspondiente contrato, y mediante el registro de entregas a la instalación y el archivo de los documentos comerciales de acuerdo con la normativa de subproductos animales no destinados al consumo humano o residuos, en su caso.

- Se deberá tener en consideración los criterios de actuación en Zonas Hidrogeológicas de Influencia Agropecuaria "ZHINA" para el control y salvaguardia de las aguas subterráneas y superficiales por afección de actividades agropecuarias, de acuerdo a lo establecido en el informe de fecha 19 de febrero de 2018 emitido por Confederación Hidrográfica del Segura, los cuales se enumeran a continuación:

Criterios de actuación en Zonas Hidrogeológicas de Influencia Agropecuaria (ZHINA)

TIPO DE CRITERIO (menor a mayor restricción)	ACUIFERO/ MASubt	PERMEAB. SUELO	VULNERAB . (DRASTIC- COP)	LIMITE DE PARCELA A CAUCE PÚBLICO	ACTUACIONES ESPECÍFICAS
1	Sin acuífero	BAJA- MEDIA- ALTA		SIN Z. POLICÍA	Aplicación de lodos evitando encharcamientos de más de 24 horas.
2	Sin acuífero	BAJA- MEDIA- ALTA		EN Z. POLICÍA	Aplicación de lodos a más de 10 metros del cauce público, evitando encharcamientos de más de 24 horas
3	Con acuífero o masa de agua	BAJA	BAJA	SIN Z.POLICÍA	Aplicación de lodos con las dosis adecuadas, y en su caso, admisión de posibles encharcamientos de menos de 24 horas.
4	Con acuífero o masa de agua	MEDIA- ALTA	BAJA	SIN Z.POLICÍA	Aplicación de lodos con las dosis adecuadas, y en su caso, admisión de posibles encharcamientos de menos de 12 horas)
5	Con acuífero o masa de agua	BAJA	MODERAD A-ALTA	SIN Z.POLICÍA	Aplicación de lodos con las dosis adecuadas y enterramiento inmediato para evitar encharcamientos de ningún tipo
6	Con acuífero o masa de agua	MEDIA- ALTA	MODERAD A -ALTA	SIN Z.POLICÍA	6.1. No autorizar la aplicación de lodos en Zonas Declaradas Vulnerables por nitratos por la Comunidad Autónoma



Dirección General de Medio Ambiente

Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental Plaza Juan XXIII, s/n 30008 MURCIA

TIPO DE CRITERIO (menor a mayor restricción)	ACUIFERO/ MASubt	PERMEAB. SUELO	VULNERAB . (DRASTIC- COP)	LIMITE DE PARCELA A CAUCE PÚBLICO	ACTUACIONES ESPECÍFICAS
					6.2. Aplicación de lodos/purines con la dosis agronómica adecuada y con enterramiento inmediato, para evitar encharcamientos de ningún tipo, en las zonas NO declaradas vulnerables por nitratos por la Comunidad Autónoma.
7	Con acuífero o masa de agua	BAJA	BAJA	EN Z. POLICÍA	Aplicación de lodos a más de 10 metros del cauce público con las dosis adecuadas, sin escorrentías; y en su caso, sólo encharcamientos de menos de 24 horas
8	Con acuífero o masa de agua	MEDIA- ALTA	BAJA	EN Z. POLICÍA	Aplicación de lodos a más de 10 metros del cauce público con las dosis adecuadas, sin escorrentías; y en su caso, sólo encharcamientos de menos de 12 horas
9	Con acuífero o masa de agua	BAJA	MODERAD A-ALTA	EN Z. POLICÍA	Aplicación de lodos a más de 10 metros de cauce público con las dosis adecuadas y enterramiento inmediato para evitar encharcamientos y escorrentías de ningún tipo
					10.1. No autorizar la aplicación de lodos en Zonas Declaradas Vulnerables por nitratos por la Comunidad Autónoma
10	Con acuífero o masa de agua	MEDIA- ALTA	MODERAD A -ALTA	EN Z. POLICÍA	10.2. Aplicación de lodos/purines a más de 10 metros de cauce público, con la dosis agronómica adecuada y con enterramiento inmediato, para evitar encharcamientos de ningún tipo, en las zonas NO declaradas vulnerables por nitratos por la Comunidad Autónoma.

Según el informe de fecha 18 de abril de 2021 emitido por Confederación Hidrográfica del Segura, al emplazamiento en el cual se halla la explotación ganadera le correspondería cumplir lo establecido para el criterio TIPO-6.2, según la actuación específica siguiente: "Aplicación de lodos/purines con la dosis agronómica adecuada y con enterramiento inmediato, para evitar encharcamientos de ningún tipo, en las zonas NO declaradas vulnerables por nitratos por la Comunidad Autónoma"

Para conocer la Permeabilidad Suelo, así como la Vulnerabilidad de las Masas de aguas subterráneas en la que se encuentran las instalaciones, se puede consultar en la web corporativa de la CHS (de acceso público) los distintos ámbitos o dominios hidrogeológicos de influencia mencionados a través de los siguientes enlaces:

PERMEABILIDAD:

https://www.chsegura.es/portalchsic/apps/webappviewer/index.html?id=e8a632845ae14cfca4424d546b394dac

VULNERABILIDAD:

https://www.chsegura.es/portalchsic/apps/webappviewer/index.html?id=be48c3e9de8945eeb4725e79a3660a70

A.3.9. Medidas correctoras y preventivas en materia de residuos.

Se llevarán a cabo las siguientes medidas correctoras y preventivas:

 Durante la construcción, instalación, explotación y cese se estará a lo establecido en la normativa sectorial vigente sobre residuos que le resulte de aplicación. (D.I.A.)



Dirección General de Medio Ambiente

- Una vez finalizadas las obras, se procederá a la retirada de todas las instalaciones portátiles utilizadas, así como a la adecuación del emplazamiento mediante la eliminación o destrucción de todos los restos fijos de las obras (cimentaciones). Los escombros o restos de materiales producidos durante las obras del proyecto, así como los materiales que no puedan ser reutilizados en la obra serán separados según su naturaleza y destinados a su adecuada gestión. (D.I.A.)
- Con carácter general, la actividad está sujeta a los requisitos establecidos en la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados, Real Decreto 833/1988, de 20 de julio sobre el Reglamento para la ejecución de la Ley 20/1986, modificado por el Real Decreto 952/1997, en la Ley 11/1997, de 24 de abril, de envases y residuos de envases, y en el Real Decreto 782/1998 que lo desarrolla, con la Ley 4/2009, de 14 de Mayo, de Protección Ambiental Integrada, en el REGLAMENTO (UE) Nº 1357/2014 DE LA COMISIÓN y en la DECISIÓN DE LA COMISIÓN 2014/955/UE, ambas de 18 de diciembre de 2014, así como con la demás normativa vigente que le sea de aplicación y con las obligaciones emanadas de los actos administrativos tanto precedentes como posteriores, otorgados para su funcionamiento y normas que se establezcan reglamentariamente en la materia que le sean de aplicación. (D.I.A.)
- Por tanto, todos los residuos generados serán gestionados de acuerdo con la normativa en vigor, entregando los residuos producidos a gestores autorizados para su valorización, o eliminación y de acuerdo con la prioridad establecida por el principio jerárquico de residuo; en consecuencia, con arreglo al siguiente orden: prevención, preparación para la reutilización, reciclado, otro tipo de valorización (incluida la valorización energética) y la eliminación, en este orden y teniendo en cuenta la Mejor Técnica Disponible. Para lo cual previa identificación, clasificación, o caracterización -en su caso- serán segregados en origen, no se mezclarán ni diluirán entre sí ni con otras sustancias o materiales y serán depositados en envases seguros y etiquetados. (D.I.A.)
- Los residuos generados, previa identificación, clasificación, o caracterización, serán segregados en origen, no se mezclarán entre sí y serán depositados en envases seguros y etiquetados. Su gestión se llevará a cabo de acuerdo con la normativa en vigor, entregando los residuos producidos a gestores autorizados. (D.I.A.)
- La instalación o montaje de la actividad estará sujeta a lo establecido 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 y de acuerdo con su artículo 5, dispondrá de un plan que refleje las medidas adoptadas para dar cumplimiento a las obligaciones que incumban en relación con los residuos de construcción y demolición que se vayan a producir en la obra, formando éste parte de los documentos contractuales de la misma. (D.I.A.)
- Se estará a lo dispuesto en la normativa específica del flujo o flujos de residuos que gestione y/o genere la instalación. (D.I.A.)
- Los residuos deben ser envasados, en su caso etiquetados, y almacenados de modo separado en fracciones que correspondan, como mínimo según cada uno de los epígrafes de seis dígitos de la Lista Europea de Residuos vigente (LER). (D.I.A.)
- El almacenamiento de residuos peligrosos se realizará en recinto cubierto, dotado de solera impermeable y sistemas de retención para la recogida de derrames, y cumpliendo con las medidas en materia de seguridad marcadas por la legislación vigente; además no podrán ser almacenados los residuos no peligrosos por un periodo superior a dos años cuando se destinen a un tratamiento de valorización o superior a un año, cuando se destinen a un tratamiento de eliminación y en el caso de los residuos peligrosos por un periodo superior a seis meses, indistintamente del tratamiento al que se destine. (D.I.A.)
- Las condiciones para la identificación, clasificación y caracterización –en su caso, etiquetado y almacenamiento darán cumplimiento a lo establecido en el Real Decreto 833/1988, de 20 de julio, por el que se aprueba, el Reglamento para la ejecución de la Ley 20/1986, Básica de Residuos Tóxicos y Peligrosos, el REGLAMENTO (UE) Nº 1357/2014 DE LA COMISIÓN y la DECISIÓN DE LA COMISIÓN 2014/955/UE, ambas de 18 de diciembre de 2014. (D.I.A.)



• Con el objetivo de posibilitar la trazabilidad hacia las operaciones de tratamiento final más adecuadas, se han de seleccionar las operaciones de tratamiento que según la legislación vigente, las operaciones de gestión realizadas en instalaciones autorizadas en la Región o en el territorio nacional, o —en su caso- a criterio del órgano ambiental autonómico de acuerdo con los recursos contenidos en los residuos, resulten prioritarias según la Jerarquía de residuos establecida en el artículo 8 de la Ley 22/2011, de 28 de julio, en según el siguiente orden de prioridad: prevención, preparación para la reutilización, reciclado, otro tipo de valorización, incluida la valorización energética y eliminación atendiendo a que:

- Todos los residuos deberán tratarse de acuerdo con el principio de jerarquía de residuos. No
 obstante, podrá apartarse de dicha jerarquía y adoptar un orden distinto de prioridades en caso
 de su justificación ante el órgano ambiental autonómico (y previa aprobación por parte de éste),
 por un enfoque de "ciclo de vida" sobre los impactos de generación y gestión de esos residuos
 y en base a: (D.I.A.)
 - Los principios de precaución y sostenibilidad en el ámbito de la protección medioambiental.
 - La viabilidad técnica y económica
 - Protección de los recursos.
 - El conjunto de impactos medioambientales sobre la salud humana, económicos y sociales.
- Los residuos deberán ser sometidos a tratamiento previo a su eliminación salvo que se
 justifique ante el órgano ambiental autonómico (y previa aprobación por parte de ésta) de que
 dichos tratamientos, no resulta técnicamente viables o quede justificado por razones de
 protección de la salud humana y del medio ambiente de acuerdo con el artículo 23.1 de la Ley
 22/2011, de 28 de julio. (D.I.A.)
- El almacenamiento, tratamiento y entrega de aceites usados se llevará a cabo según lo establecido en el Real Decreto 679/2006, de 2 de junio, por el que se regula la gestión de aceites industriales usados. (D.I.A.)
- Se estará a lo dispuesto en la Ley 11/1997, de 24 de abril, de envases y residuos de envases, en el Real Decreto 782/1998, de 30 de abril, por el que se aprueba el Reglamento para el desarrollo y ejecución de la Ley 11/1997 y en el Real Decreto 252/2006, de 3 de marzo, por el que se revisan los objetivos de reciclado y valorización establecidos en la Ley 11/1997, de 24 de abril, por el que se modifica el Reglamento para su ejecución, aprobado por el Real Decreto 782/1998, de 30 de abril. (D.I.A.)
- Durante la fase de construcción, se habilitará un lugar o lugares debidamente aislados e impermeabilizados para los residuos y el acopio de maquinaria, combustibles, etc.
- Los residuos sólidos y líquidos que se generen durante la construcción, explotación y el mantenimiento, no podrán verterse sobre el terreno ni en cauces, debiendo ser destinados a su adecuada gestión conforme a su naturaleza y características. (D.I.A.)
- Los residuos tales como medicamentos, productos químicos, etc., serán gestionados por empresa debidamente autorizada para tal fin. Así mismo, merecerá especial atención la implantación del correspondiente plan de minimización de residuos peligrosos. (D.I.A.)
- El titular de la explotación deberá estar inscrito en el Registro de Pequeños Productores de Residuos Peligrosos de la Región de Murcia, en el caso de que su producción anual de residuos peligrosos no supere las 10 t. (D.I.A.)
- En función de la naturaleza de los procesos y operaciones de la actividad, ésta se delimitará en las pertinentes áreas diferenciadas de modo que se evite en todo momento la mezcla fortuita de sustancias (materias o residuos) principalmente de carácter peligroso, que supongan un aumento en el riesgo de contaminación o accidente. (D.I.A.)
- Los residuos se identificarán sobre la base de la Lista Europea de Residuos (LER) establecida en la Orden MAM 304/2002, de 8 de febrero (BOE nº 43, de 19 de febrero de 2002) y se



Dirección General de Medio Ambiente

Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental Plaza Juan XXIII, s/n 30008 MURCIA

clasificarán según su potencial contaminante en Peligrosos, Inertes o No Peligrosos. Especial atención merecerán los residuos en fase acuosa. (D.I.A.)

- Recogida, transporte, almacenamiento y registro documental: (D.I.A.)
 - Almacenamiento: Los materiales contaminantes, tanto los de carácter peligroso, como los no peligrosos y también los inertes, debidamente identificados, se recogerán, transportarán, conducirán y, en su caso, se almacenarán, envasarán y/o etiquetarán, en zonas independientes, como paso previo para su reutilización, valorización o eliminación (incluido tratamiento, vertido o emisión).
 - Separación: Se evitará aquellas mezclas de materiales contaminantes que supongan un aumento de su peligrosidad o dificulten su reutilización, valorización o eliminación. Por otro lado, todo residuo o material contaminante potencialmente reciclable o valorizable, deberá ser destinado a estos fines, evitando su eliminación en todos los casos posibles, En consecuencia, deberán ser recogidos, transportados, conducidos y almacenados en las condiciones adecuadas de separación por materiales para su correcta valoración. Especial atención recibirán los residuos en fase acuosa, cuyo vertido deberá ser debidamente justificado en relación con la normativa en materia de residuos y en materia de vertidos líquidos.
 - Registro documental: Se mantendrán los pertinentes registros documentales del origen, los tipos y cantidades de materiales contaminantes y las materias primas relacionadas con los mismos, de los muestreos y determinaciones analíticas realizadas, de las operaciones aplicadas, incluido almacenamiento, de las instalaciones y medios utilizados y de los destinos finales de dichos materiales.

A.4 PRESCRIPCIONES EN MATERIA DE AGUAS SUBTERRÁNEAS Y SUELO.

Se presenta en esta Dirección General, por el titular de la explotación, una Propuesta, de 31 de enero de 2021, sobre el "Plan de control y seguimiento del estado del suelo y las aguas subterráneas", la cual se basa en una EVALUACIÓN SISTEMÁTICA DEL RIESGO de contaminación de estos elementos.

A.4.1. Aguas subterráneas.

Una vez remitida la mencionada Propuesta del Plan de control y seguimiento del estado del suelo y las aguas subterráneas al Órgano de Cuenca para su revisión y pronunciamiento, éste emite informe sobre restricciones, de fecha 18 de abril de 2021, indicando lo siguiente:

"Este Organismo emite el siguiente informe en el sentido de comentarios y/o requerimientos a la citada Propuesta sobre los aspectos de su competencia; y sobre la base del Informe de Restricciones ya emitido al citado proyecto de ampliación; que a modo de texto refundido con aquel. Se informa:

- 1. Según consta en bases cartográficas de modelos de orientación de vertidos de este Organismo las instalaciones se ubican en un terreno de ALTA permeabilidad, en zona de vulnerabilidad a la masa de agua subterránea "070.57 Alto Guadalentín"; masa declarada en riesgo químico por el PHDHS 2015-2021. Si bien en el "hidrosector" considerado aún no se identifican aguas afectadas por nitratos (estación de control: CA07NI-60 "Pozo Jerez").
- **2.** Las aguas residuales de los aseos-vestuarios y las procedentes del lavado de las instalaciones se evacuarán y conducirán hacia las balsas de purines donde se someterán al mismo tipo de tratamiento y gestión.
- 3. El interior de las naves presentarán solera de hormigón armado impermeable con la infraestructura adecuada y precisa para la recogida y evacuación del estiércol y los purines hacia las balsas de acumulación.



Dirección General de Medio Ambiente

- **4.** Las balsas existentes, aunque se consideren con capacidad suficiente, presentarán lechos impermeabilizados y estancos, y deberán contar con un nivel extra 50 cms. por encima de su máximo llenado, para evitar rebosamientos por fuertes lluvias.
- **5.** Para el local de aislamiento independiente (lazareto), el suelo también deberá ser impermeable y se dispondrá de drenajes periféricos para la recogida y evacuación de los lixiviados orgánicos de los animales (enfermos). Estos también deberán dirigirse hacia las balsas de purines.
- **6.** Para los trabajos de extracción del estiércol seco de las balsas, se realizará por gestor autorizado y acreditado (éste deberá especificarse en la documentación del expediente).
- **7.** Las aguas pluviales y de escorrentía se recogerán de forma diferenciada a la de purines, de modo que, <u>ni por accidente podrán mezclarse con los mismos ni con los lixiviados producidos dentro del recinto de explotación.</u>
- **8.** Respecto al vado de vehículos (rotiluvio) para la limpieza de ruedas, se situará a la entrada del recinto, con sustrato impermeabilizado, estanco y con capacidad suficiente para evitar desbordamientos. Asimismo, se dispondrá de sistemas de pediluvios, con tapaderas automáticas, que eviten los rebosamientos por fuertes lluvias.
- 9. Asimismo, con el fin de evitar escorrentías de lixiviados hacia los cauces públicos, se evitarán los vertidos accidentales de aceites, gasoil, gasolina, etc., que pueden alterar las características físico-químicas del suelo tales como el pH, el contenido en sustancias nutritivas, etc. Se prohibirá expresamente la reparación o el cambio de aceite de la maquinaria en zonas que no estén expresamente destinadas a ello.
- 10. Ante la posibilidad de la utilización del estiércol o purín como enmienda de abonado, se informa que, según el **artículo 49.3**, sobre "Normas para la protección de la calidad frente a la contaminación difusa", del **Plan Hidrológico** de la Demarcación Hidrográfica del Segura (Real Decreto 1/2016, de 08 de enero), donde se expresa, literalmente: "En ningún caso serán admisibles los encharcamientos producidos por purines líquidos vertidos como abono sobre el terreno que pudiere provocar escorrentías hacia los cauces públicos o infiltraciones hacia las aguas subterráneas". **En este mismo sentido, se entenderá como "purín" los posibles lixiviados derivados del estiércol seco.**
- 11. En esa misma línea, la explotación se sitúa en una "zona hidrogeológica de afección agropecuaria ("ZHINA") donde se propone como criterios de actuación para el abonado del TIPO- 6.2: "Aplicación de lodos/purines con la dosis agronómica adecuada y con enterramiento inmediato, para evitar encharcamientos de ningún tipo, en las zonas NO declaradas vulnerables por nitratos por la Comunidad Autónoma". Esta actuación será fundamental dentro del desarrollo del Programa de Vigilancia Ambiental.
- 12. Respecto a las fuentes de suministro de abastecimiento de agua, se declara una dotación futura de agua para el **proyecto de ampliación en unos 11.903,70 m³/a,** procedente del mismo origen a como se abastece actualmente, desde la red de abastecimiento municipal, para lo que se entregó 8 recibos bimensuales de consumos de agua como justificantes de titularidad del promotor (desde 09/12/2016 al 10/04/2018), con una dotación media anual actual de unos 3.020 m³/a.
- 13. Respecto al posible Plan de Control del suelo y de las Aguas subterráneas, sobre propuesta de actuaciones contra presiones e impactos por subproductos agrarios en Zonas Hidrogeológicas de Influencia No-peligrosa ("Criterios ZHINNOP"), y que consta que esa Dirección tiene conocimiento de ello, para evitar el posible aumento o mitigar la contaminación difusa por nitratos a causa de posibles plumas de contaminación orgánica producidas por esa actividad, la parcela del expediente le correspondería el TIPO 5, con la actuación específica siguiente: "Control anual de lixiviados con piezómetros a profundidad mínima de 10 m.; o con control de pozos existentes con bombas de extracción (sumergidas)".)." Por lo que **será necesario la instalación de, al menos, 1 sondeos de control**, "hidrogeológicamente cauce abajo" junto al sector de ubicación de las balsas. Aproximadamente en: S-1: x=612060; y= 4151590; pero con los diámetros suficientes para la funcionalidad de bombas de evacuación, con el fin de poder extraer de modo inmediato lixiviados contaminantes (que serán vertidos a las balsas), aparte de la toma de muestras. Para la ejecución e instalación de estos sondeos será



necesario solicitar la correspondiente autorización ante el Área de Gestión de D.P.H. de esta misma Comisaría de Aguas.

14. Los principales parámetros a controlar serán: "DQO", los de tipo amoniacal y nitrogenado; además del fosfato, parámetros microbiológicos, aceites, y otras materias orgánicas en suspensión. Las concentraciones mínimas como normas de aplicación se basarán en el posible daño al DPH, según los Anejos contemplados en el Real Dto. 849/1986, de 11 de abril, por el que se aprueba el Reglamento del Dominio Público Hidráulico, de valoración de daños al DPH. Asimismo, los muestreos se podrán llevar a cabo también en el pozo de abastecimiento existente, muestreando, en este caso, también los componentes orgánicos (hidrocarburos, fenoles, etc..).

15. La explotación se sitúa alejada de cauces públicos y excluidos de la declaración de zona inundable. No obstante, tanto en la fase de ejecución de la obra, como en la fase de funcionamiento, explotación y restauración de la zona, deberán respetarse al máximo la hidrología superficial y el drenaje natural. Sobre esto último, se debe de instar a un eficiente Plan de mantenimiento y restauración de la geomorfología de todo este sector (a implementar en el futuro proyecto de restauración).

Lo que se informa para su conocimiento y efectos oportunos, y con el fin de que todos estos puntos queden incorporados en el futuro condicionado de la resolución de AAI y de EIA. Para el punto nº 12, se considerará una condición "sine que non" el cumplimiento de dicha dotación anual procedente de la red de abastecimiento municipal que, en caso de incumplimiento no justificado (cotejo de los recibos de consumos con el régimen de producción, a justificar en la Declaración Anual de Medioambiente), podrá ser motivo de revocación de las resoluciones medioambientales."

Por lo tanto, para el TIPO 5, indicado en el informe del Órgano de Cuenca, el control periódico del seguimiento del estado de las aguas subterráneas se basará en la realización de un con la actuación específica siguiente: "Control anual de lixiviados con piezómetros a profundidad mínima de 10 m.; o con control de pozos existentes con bombas de extracción (sumergidas).

Medidas correctoras y preventivas en materia de aguas subterráneas.

- Impuestas por el Órgano Ambiental:
 - Se deberán establecer los medios adecuados para que durante las obras no se produzcan vertidos de ningún tipo sobre el terreno ni al medio acuático.
 - Se excluirán como zona de acopio de cualquier tipo de materiales o equipos los cauces o las zonas más próximas a los mismos así como también aquellas que puedan drenar hacia ellos.
- Propuestas por el Órgano de Cuenca:
 - Se estará a lo dispuesto por lo establecido en el informe de CHS de fecha 18 de abril de 2021 (Apartado A.4.1 del presente documento).

A.4.2. Suelo.

La propuesta presentada por el titular sobre el Plan de control y seguimiento del estado del suelo está basado en una EVALUACIÓN SISTEMÁTICA DEL RIESGO de contaminación de éste, a realizar en las instalaciones. Vistas las actuaciones que forman parte de dicha evaluación sistemática del riesgo, se deberá presentar, de manera anual, los resultados de la evaluación llevada a cabo, con la correspondiente acreditación de las actuaciones incluidas en la misma.

En la documentación aportada por el titular, de 31 de enero de 2021, se pone de manifiesto que:



Dirección General de Medio Ambiente

Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental Plaza Juan XXIII, s/n 30008 MURCIA

"Teniendo en cuenta las posibles fuentes contaminantes del suelo, así como los terrenos sobre los que se asienta la explotación porcina, NO SE PROPONE NINGÚN PLAN DE MUESTREO DE SUELOS.

Para que se contamine el terreno donde se asienta la explotación porcina es preciso que se produzca un derrame y/o accidente lo suficientemente importante como para que, tanto el área afectada como la profundidad de la misma sean de consideración y se precisen acometer acciones encaminadas a limpiar y regenerar la zona afectada, situación que hasta la fecha no se ha producido, por lo tanto, se considera que el suelo se encuentra en las mismas condiciones que cuando fue ocupado por la mercantil, de ahí que el Plan de Control se basará en una evaluación sistemática del riesgo de contaminación, de ahí que las medidas que se adapten serán de carácter preventivo, de forma que mediante la vigilancia y el control se eviten accidentes que puedan ocasionar daños al suelo."

Para los casos de que se utilicen o hayan utilizado sustancias peligrosas relevantes, se seguirá la periodicidad de la caracterización de la situación del suelo indicada en la SIGUIENTE TABLA.

PERIODICIDAD DE PRESENTACIÓN DEL PLAN DE CONTROL DE SUELOS Y AGUAS SUBTERRÁNEAS EN EXPEDIENTES DE AAI (ZHINNOP)

La Confederación Hidrográfica del Segura emite informe, de fecha 1 de diciembre de 2017, en el que se acuerda, junto con la anterior Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental, establecer los criterios de actuación para el Plan de Control del Suelo y de las Aguas Subterráneas de expedientes AAI en "Zonas Hidrogeológicas de Influencia Industrial con sustancias No-Peligrosas" (ZHINNHOP), según la siguiente tabla:

TIPO DE CRITERIO	ACUIFERO	PERMEABILIDAD SUELO	VULNERABILIDAD (COP &DRASTIC)	ACTUACIÓN ESPECÍFICA/CONTROL SUSTANCIAS PRIORITARIAS(*)	CARACTERIZACIÓN DE LA SITUACIÓN DEL SUELO
1	Sin acuífero o acuitardo	BAJA-MEDIA- ALTA		Control quinquenal de lixiviados con piezómetros a profundidad mínima de 2 m.; con bomba de extracción en superficie.	Cada 10 años
2	Con acuífero o acuitardo	BAJA	BAJA	Control trienal de lixiviados con piezómetros a profundidad mínima de 2 a 5 m; con bombas de extracción (en superficie), con control de pozos existentes	Cada 6 años
3	Con acuífero o acuitardo	MEDIA-ALTA	BAJA	Control trienal de lixiviados con piezómetros a profundidad mínima de 2 a 5 m; con bombas de extracción (en superficie), con control de pozos existentes	Cada 4 años
4	Con acuífero o acuitardo	BAJA	MODERADA-ALTA	Control bienal de lixiviados con piezómetros a profundidad mínima de 5 m.; con bombas de extracción, con control de pozos existentes	Cada 4 años
5	Con acuífero o acuitardo	MEDIA-ALTA	MODERADA - ALTA	Control anual de lixiviados con piezómetros a profundidad mínima de 10 m.; con bombas de extracción, con control de pozos existentes	Cada 2 años



Dirección General de Medio Ambiente

Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental Plaza Juan XXIII, s/n 30008 MURCIA

Medidas correctoras y preventivas en materia de suelo.

Se llevarán a cabo las siguientes medidas correctoras y preventivas: (D.I.A.)

- Se realizará una limpieza general de la zona afectada a la finalización de las obras, destinando los residuos a su adecuada gestión.
- Tanto los acopios de materiales, como las zonas de aparcamiento de la maquinaria estarán provistas de las medidas necesarias para evitar la afección de los suelos.
- Los residuos sólidos y líquidos (aceites usados, grasas, filtros, restos de combustible, etc.), deberán ser almacenados de forma adecuada para evitar su mezcla con agua u otros residuos y serán entregados a gestor autorizado conforme a su naturaleza y características. Del mismo modo se actuará con las sustancias peligrosas.
- Cuando durante el desarrollo de la actividad se produzca una situación anómala o un accidente que pueda ser causa de contaminación del suelo, el titular de la citada actividad deberá comunicar, urgentemente, dicha circunstancia a esta Dirección General. En cualquier caso, el titular utilizará todos los medios a su alcance para prevenir y controlar, al máximo, los efectos derivados de tal situación anómala o accidente.
- No deberán producirse ningún tipo de lixiviados, debiendo garantizarse la impermeabilidad de las zonas donde se acumulen materiales o aguas de tratamiento.
- Con carácter general, se estará a lo dispuesto en el 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, en su caso, a la legislación autonómica de su desarrollo y la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados, y además:
 - No se dispondrá ningún envase, depósito o almacenamiento de residuos sobre el mismo suelo o sobre una zona conectada a red de recogida y evacuación de aguas.
- En su caso, en las áreas donde se realice la carga, descarga, manipulación, almacenamiento, u otro tipo de operación con materiales contaminantes o residuos que puedan trasladar constituyentes contaminantes de carácter peligroso a las aguas o al suelo, será obligada la adopción de un sistema pasivo de control de fugas y derrames específico para los mismos, basado en la existencia de:
 - Una doble barrera estanca de materiales impermeables y estables física y químicamente para las condiciones de trabajo que le son exigibles (contacto con productos químicos, enterramiento, humedades, corrosión, paso de vehículos, etc.).
 - Un sistema de detección de las fugas que se pueden producir.
- En su caso, en la zona habilitada conforme a la normativa vigente, se dispondrá de los elementos constructivos necesarios (soleras y cubetos sin conexión directa a red de desagüe alguna, cubiertas, cerramientos, barreras estancas, detección de fugas, etc.), que eviten la dispersión y difusión incontrolada en el medio (aire, agua o suelo) de los contaminantes constituyentes de los residuos.
- A este respecto, se deben dimensionar adecuadamente los cubetos de retención de los diferentes productos y depósitos de combustible. Estas instalaciones se mantendrán en buen estado de conservación, evitando o corrigiendo cualquier alteración que pueda reducir sus condiciones de seguridad, estanqueidad y/o capacidad de almacenamiento.
- De manera complementaria, se impedirá la entrada de las precipitaciones atmosféricas en ellas, disponiendo de sistema de detección de fugas y una barrera estanca bajo la solera. Las aguas pluviales caídas en zonas susceptibles de contaminación serán recogidas de forma segregada de las aguas pluviales limpias para su tratamiento como efluentes que puedan contener residuos.



- Los depósitos aéreos y las conducciones estarán debidamente identificados y diferenciados para cada uno de los tipos genéricos de materias, productos o residuos. Los fondos de los depósitos de almacenamiento, estarán dispuestos de modo que se garantice su completo vaciado.
- Los residuos producidos tras una fuga, derrame o un accidente (incendio y consiguientes operaciones de extinción, etc.), así como los materiales contaminantes procedentes de operaciones de mantenimiento, reparación, limpieza, lavado, etc., de edificios, instalaciones, vehículos, recipientes o cualquier otro equipo o medio utilizado serán controlados, recogidos y tratados, recuperados o gestionados de acuerdo con su naturaleza.

A.5 VALORES LÍMITE DE EMISIÓN Y MEJORES TÉCNICAS DISPONIBLES (MTD).

El Real Decreto Legislativo 1/2016, de 16 de diciembre por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de prevención y control integrados de la contaminación nos indica en su artículo 7, apartado 4:

"El órgano competente fijara valores límite de emisión que garanticen que, en condiciones de funcionamiento normal, las emisiones no superen los niveles de emisión asociadas a las mejores técnicas disponibles que se establecen en las conclusiones relativas a las MTD, aplicando alguna de las opciones siguientes:

a) El establecimiento de unos valores de emisión que no superen los niveles de emisión asociados a las mejores técnicas disponibles. Esos valores límites de emisión se indicaran para los mismos periodos de tiempo o más breves y bajo las mismas condiciones de referencia que los niveles de emisión asociados a las mejores técnicas disponibles."

El mismo Real Decreto Legislativo 1/2016, nos indica, en su artículo 22.1, que la Autorización Ambiental Integrada tendrá, entre otros, el contenido mínimo siguiente:

"Los valores límites de emisión para las sustancias contaminantes enumeradas en el anejo 2 y para otras sustancias contaminantes, que puedan ser emitidas en cantidad significativa por la instalación de que se trate, habida cuenta de su naturaleza y potencial de traslado de contaminación de un medio a otro, y, en su caso, los parámetros o las medidas técnicas equivalentes que complementen o sustituyan a estos valores límite. Asimismo, deberán especificarse las mejores técnicas disponibles contenidas en las conclusiones relativas a las MTD que son utilizadas en la instalación para alcanzar los valores límites de emisión."

En el presente apartado se describen las Condiciones y Prescripciones Técnicas que deben ser implantadas para la adaptación de esta explotación a las Conclusiones MTD respecto a la cría intensiva de cerdos, adoptadas por la Decisión de Ejecución (UE) 2017/302 de la Comisión, de 15 de febrero de 2017, por la que se establecen las conclusiones sobre las mejores técnicas disponibles (MTD) en el marco de la Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo respecto a la cría intensiva de aves de corral o de cerdos.

El titular de la explotación presenta a esta Dirección General, con fecha 1 de febrero de 2021, documento relativo a la aplicación de las MTD aplicadas en la instalación.

En la siguiente tabla se transponen, de manera sintética, las mencionadas MTD:



Dirección General de Medio Ambiente

Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental

MTD N°	MTD. TÉCNICA. Conclusiones de la Decisión (2017/302/UE).	Aplicable instalación	Descripción de la Técnica: Indicar nº MTD y letra y forma de aplicación.
_	MAS DE GESTIÓN AMBIENTAL	1	
1	MTD 1. SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL Implantar y cumplir un Sistema de Gestión Ambiental	SI	SEGUIMIENTO DEL PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL PROPUESTO EN EL EIA
BUEN	NAS PRÁCTICAS AMBIENTALES		
2	MTD 2. Evitar o reducir el impacto ambiental. Utilizar todas	SI	MDT 2 b, d, e.
	las técnicas:		SEGUIMIENTO DEL PLAN DE
2a	Ubicación adecuada de la nave/explotación y disposición espacial de las actividades.		VIGILANCIAN AMBIENTAL PROPUESTO EN EL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL.
2b	Educar y formar al personal.		
2c	Establecer un plan de emergencia para hacer frente a emisiones e incidentes imprevistos, como la contaminación de masas de agua.		
2d	Comprobar periódicamente, reparar y mantener equipos y estructuras.		
2e	Almacenar los animales muertos de forma que se eviten o reduzcan		
	las emisiones.		
	IÓN NUTRICIONAL	~~	
3	MTD 3. NITROGENO Utilizar estrategias de alimentación y de formulación de piensos que incluyan algunas técnicas para reducir el N total excretado y las emisiones de NH ₃ , incluyendo alguna o una	SI	MDT 3 a, b, c. FORMULACIÓN PERSONALIZADA. SE UTILIZAN FORMULAS CON MENOR PROTEINA.
	combinación de las técnicas:		HAY ALIMENTACIÓN POR FASES.
3a	Reducir el contenido de proteína bruta mediante una dieta		THE REMEDITION OF TRIBES.
	equilibrada en nitrógeno.		
3b	Alimentación multifases con una formulación del pienso adaptada a las necesidades específicas del período productivo.		Consultar en el apartado de Consideraciones MTD
3c	Adición de cantidades controladas de aminoácidos esenciales en		
3d	una dieta baja en proteínas brutas. Utilización de aditivos autorizados para piensos que reduzcan el		
Ju	nitrógeno total excretado.		
4	MTD 4. FÓSFORO	SI	MDT 4 a, b.
	Utilizar estrategias de alimentación y de formulación de		FORMULACIÓN PERSONALIZADA.
	piensos que incluyan algunas técnicas para reducir el P total,		HAY ALIMENTACIÓN POR FASES.
	incluyendo alguna o una combinación de las técnicas:		LOS CORRECTORES TIENEN FITASA.
4a	Alimentación multifases con una formulación del pienso adaptada		
4b	a las necesidades específicas del período productivo. Utilización de aditivos autorizados para piensos que reduzcan el		
	fósforo total excretado (por ejemplo, fitasa).		
4b	Utilización de fosfatos inorgánicos altamente digestibles para la sustitución parcial de las fuentes convencionales de fósforo en los		Consultar en el apartado de Consideraciones MTD
	piensos.		Consultation of the upon the constitution of the upon the up
USO	EFICIENTE DEL AGUA		
5	MTD 5. Utilizar eficientemente el agua utilizando una	SI	MDT 5 a, b, c, d, e.
	combinación de técnicas:	31	EXISTE UN REGISTRO DE CONSUMO DE
5a	Mantener un registro del uso del agua.		AGUA ACTUALIZADO.
5b	Detectar y reparar las fugas de agua.		
5c	Utilizar sistemas de limpieza de a alta presión para la limpieza de los alojamientos de animales y los equipos.		SE REALIZA UN CONTROL Y SEGUIMIENTO DE LA INSTALACIÓN DE
5d	Seleccionar y utilizar equipos adecuados (por ejemplo, bebederos		FONTANERÍA PARA LA DETECCIÓN Y
	de cazoleta, bebederos circulares, abrevaderos) para la categoría		REPARACIÓN DE FUGAS.
	específica de animales, garantizando la disponibilidad de agua ad		
5e	libitum). Comprobar y, en caso necesario, ajustar periódicamente la		SE USAN SISTEMAS DE ALTA PRESIÓN.
эе	calibración del equipo de agua para beber.		SE USAN SISTEMAS DE BEBIDA CON
5f	Reutilización de las aguas de lluvia para lavado.		RECOGIDA (CAZOLETAS)
EMIS	IONES DE AGUAS RESIDUALES		
6	MTD 6. Reducir la generación de aguas residuales	SI	MDT 6 b.
<u>L</u>	utilizando una combinación de técnicas:		SE USAN SISTEMAS DE AGUA A PRESIÓN
6a	Mantener las superficies sucias del patio lo más reducidas posible.		PARA LA LIMPIEZA.
6b	Minimizar el uso del agua.		





Dirección General de Medio Ambiente

Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental

6c	Separar las aguas de lluvia no contaminadas de los flujos de aguas residuales que requieren tratamiento.		
7	MTD 7. Reducir el vertido de aguas residuales al agua,	NO	NO SE REALIZAN VERTIDOS DE AGUAS
'	utilizando una combinación de técnicas:	NO	RESIDUALES AL AGUA
7a	Drenar las aguas residuales hacia un contenedor especial o al		RESIDUREES NE NOON
,	depósito de purines.		
7b	Tratar las aguas residuales.		
7c	Aplicar las aguas residuales por terreno, p. e. mediante un sistema		
	de riego tal como un aspersor, un irrigador móvil, una cisterna o un		
LICO	inyector. EFICIENTE DE LA ENERGÍA		
\vdash	MTD 8. Utilizar eficientemente la energía utilizando una	CI	MDT 0 a d b
8	combinación de técnicas:	SI	MDT 8 c, d, h. LOS ALOJAMIENTOS TIENEN
8a	Sistemas de calefacción/refrigeración y ventilación de alta		AISLAMIENTO EN TECHOS MEDIANTE
ou	eficiencia.		ESPUMA DE POLIURETANO PROYECTADO.
8b	Optimización de los sistemas de ventilación y de		LA ILUMINACIÓN SE VA SUSTITUYENDO
	calefacción/refrigeración y su gestión, en particular cuando se		CON LÁMPARAS "LED" CUANDO SE
0-	utilizan sistemas de limpieza de aire.		FUNDE ALGUNA LÁMPARA.
8c	Aislamiento de los muros, suelos y/o techos del alojamiento para animales.		LA VENTILACIÓN ES NATURAL CON
8d	Uso de sistemas de alumbrado de bajo consumo.		VENTANAS AUTOMATIZADAS Y APERTURA
8e	Uso de intercambiadores de calor, con sistemas: aire-aire, aire-agua	1	CENITAL EN CUMBRERA.
	o aire-tierra.		
8f	Uso de bombas de calor para la recuperación de calor		
8g	Recuperación de calor con suelo recubierto con yacija calentada y refrigerada (sistema Combideck).		
8h	Aplicación de una ventilación natural.		
$\overline{}$	IONES ACÚSTICAS		
9	MTD 9. Establecer y Aplicar un plan de gestión del ruido,	SI	MDT 9.
9	como parte del SGA (MTD1)	51	SEGUIMIENTO DEL PLAN DE VIGILANCIA
	como parte del Berr (MTBT)		AMBIENTAL PROPUESTO EN EL EIA.
10	MTD 10. Reducir las emisiones de ruido utilizando una o	SI	MDT 10 bii, biii, ci, cii, cv, cvi.
	una combinación de técnicas:	~-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
10a	Velar por que haya una distancia adecuada entre la nave/explotación		LOS SINFINES DE SUMINISTRO ESTÁN
	y los receptores sensibles.		DISEÑADOS PARA TENER LA MÍNIMA
10b	Ubicación del equipo i) aumentando distancia entre emisor y receptor.		LONGITUD. LOS SILOS ESTÁN UBICADOS
	ii) reduciendo al mínimo la longitud de los conductos de suministro		DE LA FORMA MÁS EFICIENTE PARA
	de pienso.		REDUCIR LA CIRCULACIÓN DE VEHÍCULOS.
	iii) ubicando las tolvas o silos de almacenamiento de pienso, para		VEHICULOS.
40.	reducir la circulación de los vehículos. Medidas operativas:		LAS PUERTAS SE MANTIENEN CERRADAS.
10c	i) cerrar puertas y aberturas del edificio, especialmente durante la		EL MANEJO DE EQUIPOS LO REALIZA EL
	alimentación.		PERSONAL ESPECIALIZADO.
	ii) dejar el manejo de los equipos en manos de personal		
	especializado. iii) evitar actividades ruidosas durante la noche y los fines de		LOS SINFINES FUNCIONAN LLENOS.
	semana.		LA EXPLOTACIÓN ESTÁ BAJO CUBIERTA.
	iv) aplicar medidas de control del ruido durante las actividades de		MDT 10 100 -00 -00 -00 -00 -00 -00 -00 -00
	mantenimiento.		MDT 10 diii, eii, eiii, eiv, f.
	v) hacer funcionar las cintas transportadoras y los tornillos sinfín		SE UTILIZAN ALIMENTADORES PASIVOS AD
	cuando estén llenos. vi) mantener el mínimo número de zonas de deyección al aire libre.		LIBITUM.
10d		1	LOS ELEMENTOS MECÁNICOS CUENTAN CON
	i) ventiladores de alta eficiencia.		SILENT-BLOCKS.
	ii) bombas y compresores.		LAS EDIFICACIONES CUENTAN CON
	iii) sistema de alimentación que reduzca los estímulos anteriores a la comida (p. e. tolvas de almacenamiento, alimentadores pasivos		AISLAMIENTO MEDIANTE ESPUMA DE
	ad libitum, alimentadores compactos, etc.).		POLIURETANO PROYECTADO.
10e	•	1	SE DDOVECTA LINA DANTALLA VECETAL EN LA
	i) reductores de ruido.		SE PROYECTA UNA PANTALLA VEGETAL EN LA EXPLOTACIÓN ALREDEDOR DE LAS NAVES DE
	ii) aislamiento de las vibraciones.		ALOJAMIENTO.
	iii) confinamiento de equipos ruidosos (p. ej. molinos, cintas transportadoras neumáticas, etc.).		
	iv) insonorización de los edificios.		
10f		1	
EMIS	IONES DE POLVO		
11	MTD 11. Reducir las emisiones de polvo, utilizando una o	SI	MDT 11 a3, a4, b1.
	varias técnicas:		





Dirección General de Medio Ambiente

Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental

	D 1 1/ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		L. A. D. CONTON CONTON
11a	Reducción de la generación de polvo en los edificios para el ganado: 1. Utilizar yacijas gruesas (p. ej. paja larga o virutas de madera en lugar de paja picada). 2. Aplicar cama fresca utilizando una técnica que genere poco polvo (p. ej. a mano). 3. Alimentación ad libitum. 4. Utilizar piensos húmedos, pienso granulado o añadir aglutinantes o materias primas oleosas a los sistemas de pienso seco. 5. Instalar separadores de polvo en los depósitos de pienso seco que se llenan por medios neumáticos. 6. Diseñar y utilizar a baja velocidad el sistema de ventilación del		LA ALIMENTACIÓN SE APLICA AD LIBITUM. SE USAN PIENSOS HÚMEDOS Y CON MATERIAS PRIMAS OLEOSAS.
	aire.		
11b			
11c	Tratamiento del aire de salida mediante un sistema de depuración de aire, en particular: 1. Colector de agua. 2. Filtro seco. 3. Depurador de agua. 4. Depurador húmedo con ácido. 5. Biolavador (o filtro percolador). 6. Sistema de depuración de aire de dos o tres fases. 7. Biofiltro.		
EMIS	IONES DE OLORES		
12	MTD 12. Establecer y aplicar un Plan de Gestión de Olores, como parte del SGA (MTD 1)	SI	MDT 12. SEGUIMIENTO DEL PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL PROPUESTO EN EL EIA.
13	MTD 13. Reducir las emisiones de olores utilizando una o	SI	MDT 13 b, c, e, f.
12-	una combinación de las técnicas: Velar por que haya una distancia adecuada entre la nave/explotación		SE MANTIENEN LOS ANIMALES Y LAS
13a	y los receptores sensibles.		SUPERFICIES SECOS Y LIMPIOS. SE USAN
13b			REJILLAS DE HORMIGÓN.
	de los principios siguientes: — mantener los animales y las superficies secos y limpios (p. ej.		LAS NAVES DISPONEN DE APERTURAS
	evitar derrames de pienso, evitar en suelos parcialmente emparrillados la presencia de excrementos en zonas de descanso de los animales).		CENITALES EN LA CUBIERTA.
	— reducir la superficie de emisión del estiércol (por ejemplo, uso de rejillas de plástico o metal, canales con una menor superficie de estiércol expuesta). — evacuar frecuentemente el estiércol a un depósito exterior (cubierto)		SE PROYECTA UNA PANTALLA VEGETAL EN LA EXPLOTACION ALREDEDOR DE LAS NAVES DE ALOJAMIENTO Y LAS BALSAS DE PURINES.
	- reducir la temperatura del estiércol (p. ej. refrigerando los		LAS BALSAS DE PURINES DISPONEN DE
	purines) y del ambiente interior. — disminuir el flujo y la velocidad del aire en la superficie del estiércol		COSTRA NATURAL Y LOS PURINES NO SE AGITAN.
	— mantener la yacija seca y en condiciones aeróbicas en los sistemas con cama.		NO APLICA LOS PURINES O ESTIÉRCOLES.
13c	Optimizar las condiciones de evacuación del aire de salida del alojamiento animal aplicando una o una combinación de las técnicas		THE PROPERTY OF THE PROPERTY O
	siguientes: — aumentar la altura de la salida del aire (p. ej. por encima del nivel de la cubierta).		
	— aumentar la velocidad del extractor de aire vertical.		
	— colocar barreras exteriores para crear turbulencias en el flujo de aire de salida (p. ej. vegetación).		
	— incorporar cubiertas deflectoras en las aberturas de ventilación		
	situadas en las partes bajas de los muros para dirigir el aire residual hacia el suelo.		
	 dispensar el aire de salida por el lado del alojamiento que no esté orientado al receptor sensible. 		
	— orientar el caballete de la cubierta de un edificio con ventilación		
	natural en dirección transversal a la dirección predominante del viento.		
13d			
	 Biolavador (o filtro biopercolador). Biofiltro.3. Sistema de depuración de aire de dos o tres fases. 		





Dirección General de Medio Ambiente

Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental

13e	Utilizar una o una combinación de las siguientes técnicas de almacenamiento de estiércol: 1. Cubrir los purines o el estiércol sólido durante su almacenamiento. 2. Situar el depósito teniendo en cuenta la dirección general del viento y/o adoptar medidas para reducir su velocidad (p. ej. interponiendo árboles, barreras naturales). 3. Reducir al mínimo la agitación del purín. Procesar el estiércol con una de las técnicas siguientes para minimizar las emisiones de olores durante (o antes de) la aplicación al campo: 1. Digestión aeróbica (aireación) de purines. 2. Compostar el estiércol sólido. 3. Digestión anaeróbica. Utilizar una o una combinación de las siguientes técnicas de aplicación al campo del estiércol: 1. Sistema de bandas, discos o inyectores para la aplicación al campo de purines. 2. Incorporar el estiércol lo antes posible.		
EMIS	IONES DEL ALMACENAMIENTO DEL ESTIÉRCOL SÓLIDO		
14	MTD 14. Reducir las emisiones de amoniaco a la atmósfera.	NO	NO SE REALIZA ALMACENAMIENTO DE
14	utilizando una o una combinación de técnicas:	NO	ESTIÉRCOL
14a	Reducir la relación entre la superficie y el volumen del montón de estiércol sólido.		ESTEREOL
14b	Cubrir los montones de estiércol sólido.		
14c	Almacenar el estiércol sólido en un cobertizo		
15	MTD 15. Reducir las emisiones al suelo y al agua, utilizando una o una combinación de técnicas:	NO	NO SE REALIZA ALMACENAMIENTO DE ESTIÉRCOL
15a	Almacenar el estiércol sólido en un cobertizo.		
15b	sólido.		
15c	Almacenar el estiércol sólido en suelos sólidos impermeables		
	equipados con un sistema de drenaje y una cisterna para recoger la escorrentía.		
15d	Seleccionar una nave de almacenamiento con capacidad suficiente		
	para conservar el estiércol sólido durante los periodos en que no es		
15e	posible aplicarlo al campo. Almacenarlo en montones en el campo, lejos de cursos de agua.		
	IONES GENERADAS POR EL ALMACENAMIENTO DE PURINES.		
16	MTD 16. Reducir las emisiones de amoniaco a la atmósfera,	SI	MDT 16 a2, a3, b3.
	utilizando una combinación de técnicas:		, ,
16a	• •		SE PROYECTA UNA PANTALLA VEGETAL
	purines 1. Reducir la relación entre la superficie de emisión y el volumen		EN LA EXPLOTACIÓN ALREDEDOR DE LAS
	del depósito de purines.		NAVES DE ALOJAMIENTO Y BALSAS DE PURINES.
	2. Reducir la velocidad del viento y el intercambio de aire sobre la		FURINES.
	superficie del purín, disminuyendo nivel de llenado del depósito. 3. Reducir al mínimo la agitación del purín.		LOS PURINES NO SE AGITAN.
16b			LAS BALSAS DE PURINES DISPONEN DE
	técnicas siguientes: 1. cubierta rígida.		COSTRA NATURAL
	2. Cubierta flexible.		
	3. Cubiertas flotantes. por ejemplo:		
	 pellets de plástico, materiales ligeros a granel cubiertas flotantes flexibles, placas de plástico geométricas, 		
	cubiertas neumáticas,— costra natural— paja.		
]	
16c	Acidificación de los purines		
17	MTD 17. Reducir las emisiones de Amoniaco a la atmosfera	SI	MDT 17 a, b.
	de una balsa de purines utilizando una combinación de		LOS DUDINES NO SE ACITAN
17a	técnicas: Reducir al mínimo la agitación del purín.	}	LOS PURINES NO SE AGITAN.
17b	Cubrir la balsa de purines con una cubierta flexible y/o flotante,	1	LAS BALSAS DE PURINES DISPONEN DE
	tales como:		COSTRA NATURAL
	—láminas de plástico flexibles,— materiales ligeros a granel		
	— costra natural,— paja		





Dirección General de Medio Ambiente

Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental

10	MTD 18. Evitar las emisiones al suelo y al agua en la	SI	MDT 18 a, c, d, f.
18	recogida y la conducción de purines y en depósitos o balsas,	51	WID1 16 a, c, u, 1.
	utilizando una combinación de técnicas:		EL SISTEMA DE RECOGIDAD DE PURINES
18a	Utilizar depósitos que puedan soportar tensiones mecánicas,		SE REALIZA A TRAVÉS DE
100	químicas y térmicas.		CANALIZACIONES DE HORMIGÓN Y
18b	Seleccionar una nave de almacenamiento con capacidad suficiente		EXISTEN ARQUETAS DE REGISTRO.
	para conservar los purines durante los períodos en que no es posible		
10-	proceder a su aplicación al campo. Construir instalaciones y equipos a prueba de fugas para la recogida		LAS BALSAS ESTÁN IMPERMEABILIZADAS
18c	y transferencia de los purines (p. ej. fosas, canales, desagües,		LÁMINA DE POLIETILENO DE ALTA
	estaciones de bombeo).		DENSIDAD DE 6.000 GALGAS DE ESPESOR.
18d	Almacenar los purines en balsas con una base y paredes		
	impermeables, p. ej. con arcilla o un revestimiento plástico (o doble		LAS BALSAS DE PURINES SE REVISAN
10-	revestimiento). Instalar un sistema de detección de fugas, p. ej. Una geomembrana,		ANUALMENTE.
18e	una capa de drenaje y un sistema de conductos de desagüe.		
18f	Comprobar la integridad estructural de los depósitos al menos una		
	vez al año.		
PROC	ESADO "IN SITU" DEL ESTIERCOL		
19	MTD 19.Reducir las emisiones a la atmosfera y al agua de	NO	NO SE REALIZA ALMACENAMIENTO DE
	nitrógeno, fósforo, olores y microorganismos patógenos, y		ESTIÉRCOL
	facilitar el almacenamiento y o aplicación al campo,		
	mediante una o varias de las técnicas:		
19a	Separación mecánica de los purines. Esto puede hacerse, p. ej. por		
	medio de: — un separador de prensa de tornillo		
	— un decantador centrífugo		
	— coagulación-floculación		
	— tamizado		
	— filtros-prensa		
-	Digestión anaeróbica del estiércol en una instalación de biogás. Utilización de un túnel de secado exterior del estiércol.		
19c 19d	Digestión aeróbica (aireación) de purines.		
19e	Nitrificación-desnitrificación de purines.		
19f	Compostaje del estiércol sólido.		
APLIC	CACIÓN AL CAMPO DEL ESTIERCOL		
APLIC 20	ACIÓN AL CAMPO DEL ESTIERCOL MTD 20. Evitar o reducir las emisiones al suelo, al agua y	NO	NO APLICA PURINES NI ESTIERCOLES AL
	MTD 20. Evitar o reducir las emisiones al suelo, al agua y	NO	NO APLICA PURINES NI ESTIERCOLES AL CAMPO.
		NO	
	MTD 20. Evitar o reducir las emisiones al suelo, al agua y a la atmósfera de nitrógeno, fósforo y microorganismos patógenos generados por la aplicación al campo del estiércol, utilizando todas las técnicas :	NO	
	MTD 20. Evitar o reducir las emisiones al suelo, al agua y a la atmósfera de nitrógeno, fósforo y microorganismos patógenos generados por la aplicación al campo del estiércol, utilizando todas las técnicas : Analizar el terreno donde va a esparcirse el estiércol para determinar	NO	
20 20a	MTD 20. Evitar o reducir las emisiones al suelo, al agua y a la atmósfera de nitrógeno, fósforo y microorganismos patógenos generados por la aplicación al campo del estiércol, utilizando todas las técnicas : Analizar el terreno donde va a esparcirse el estiércol para determinar los riesgos de escorrentía.	NO	
20	MTD 20. Evitar o reducir las emisiones al suelo, al agua y a la atmósfera de nitrógeno, fósforo y microorganismos patógenos generados por la aplicación al campo del estiércol, utilizando todas las técnicas : Analizar el terreno donde va a esparcirse el estiércol para determinar los riesgos de escorrentía. Mantener una distancia suficiente entre los terrenos donde se	NO	
20 20a	MTD 20. Evitar o reducir las emisiones al suelo, al agua y a la atmósfera de nitrógeno, fósforo y microorganismos patógenos generados por la aplicación al campo del estiércol, utilizando todas las técnicas : Analizar el terreno donde va a esparcirse el estiércol para determinar los riesgos de escorrentía. Mantener una distancia suficiente entre los terrenos donde se esparce el estiércol (dejando una franja de tierra sin tratar).	NO	
20a 20a 20b	MTD 20. Evitar o reducir las emisiones al suelo, al agua y a la atmósfera de nitrógeno, fósforo y microorganismos patógenos generados por la aplicación al campo del estiércol, utilizando todas las técnicas : Analizar el terreno donde va a esparcirse el estiércol para determinar los riesgos de escorrentía. Mantener una distancia suficiente entre los terrenos donde se esparce el estiércol (dejando una franja de tierra sin tratar). No esparcir el estiércol cuando pueda haber un riesgo significativo de escorrentía.	NO	
20a 20a 20b	MTD 20. Evitar o reducir las emisiones al suelo, al agua y a la atmósfera de nitrógeno, fósforo y microorganismos patógenos generados por la aplicación al campo del estiércol, utilizando todas las técnicas : Analizar el terreno donde va a esparcirse el estiércol para determinar los riesgos de escorrentía. Mantener una distancia suficiente entre los terrenos donde se esparce el estiércol (dejando una franja de tierra sin tratar). No esparcir el estiércol cuando pueda haber un riesgo significativo de escorrentía. Adaptar la dosis de abonado teniendo en cuenta el contenido de	NO	
20a 20a 20b 20c	MTD 20. Evitar o reducir las emisiones al suelo, al agua y a la atmósfera de nitrógeno, fósforo y microorganismos patógenos generados por la aplicación al campo del estiércol, utilizando todas las técnicas : Analizar el terreno donde va a esparcirse el estiércol para determinar los riesgos de escorrentía. Mantener una distancia suficiente entre los terrenos donde se esparce el estiércol (dejando una franja de tierra sin tratar). No esparcir el estiércol cuando pueda haber un riesgo significativo de escorrentía. Adaptar la dosis de abonado teniendo en cuenta el contenido de nitrógeno y de fósforo del estiércol y las características del suelo (p.	NO	
20a 20a 20b 20c	MTD 20. Evitar o reducir las emisiones al suelo, al agua y a la atmósfera de nitrógeno, fósforo y microorganismos patógenos generados por la aplicación al campo del estiércol, utilizando todas las técnicas : Analizar el terreno donde va a esparcirse el estiércol para determinar los riesgos de escorrentía. Mantener una distancia suficiente entre los terrenos donde se esparce el estiércol (dejando una franja de tierra sin tratar). No esparcir el estiércol cuando pueda haber un riesgo significativo de escorrentía. Adaptar la dosis de abonado teniendo en cuenta el contenido de nitrógeno y de fósforo del estiércol y las características del suelo (p. ej. contenido de nutrientes), los requisitos de los cultivos de	NO	
20a 20a 20b 20c	MTD 20. Evitar o reducir las emisiones al suelo, al agua y a la atmósfera de nitrógeno, fósforo y microorganismos patógenos generados por la aplicación al campo del estiércol, utilizando todas las técnicas : Analizar el terreno donde va a esparcirse el estiércol para determinar los riesgos de escorrentía. Mantener una distancia suficiente entre los terrenos donde se esparce el estiércol (dejando una franja de tierra sin tratar). No esparcir el estiércol cuando pueda haber un riesgo significativo de escorrentía. Adaptar la dosis de abonado teniendo en cuenta el contenido de nitrógeno y de fósforo del estiércol y las características del suelo (p.	NO	
20a 20a 20b 20c	MTD 20. Evitar o reducir las emisiones al suelo, al agua y a la atmósfera de nitrógeno, fósforo y microorganismos patógenos generados por la aplicación al campo del estiércol, utilizando todas las técnicas: Analizar el terreno donde va a esparcirse el estiércol para determinar los riesgos de escorrentía. Mantener una distancia suficiente entre los terrenos donde se esparce el estiércol (dejando una franja de tierra sin tratar). No esparcir el estiércol cuando pueda haber un riesgo significativo de escorrentía. Adaptar la dosis de abonado teniendo en cuenta el contenido de nitrógeno y de fósforo del estiércol y las características del suelo (p. ej. contenido de nutrientes), los requisitos de los cultivos de temporada y las condiciones meteorológicas o del terreno que pudieran provocar escorrentías. Sincronizar la aplicación al campo del estiércol en función de la	NO	
20a 20b 20c 20d	MTD 20. Evitar o reducir las emisiones al suelo, al agua y a la atmósfera de nitrógeno, fósforo y microorganismos patógenos generados por la aplicación al campo del estiércol, utilizando todas las técnicas: Analizar el terreno donde va a esparcirse el estiércol para determinar los riesgos de escorrentía. Mantener una distancia suficiente entre los terrenos donde se esparce el estiércol (dejando una franja de tierra sin tratar). No esparcir el estiércol cuando pueda haber un riesgo significativo de escorrentía. Adaptar la dosis de abonado teniendo en cuenta el contenido de nitrógeno y de fósforo del estiércol y las características del suelo (p. ej. contenido de nutrientes), los requisitos de los cultivos de temporada y las condiciones meteorológicas o del terreno que pudieran provocar escorrentías. Sincronizar la aplicación al campo del estiércol en función de la demanda de nutrientes de los cultivos.	NO	
20a 20b 20c 20d	MTD 20. Evitar o reducir las emisiones al suelo, al agua y a la atmósfera de nitrógeno, fósforo y microorganismos patógenos generados por la aplicación al campo del estiércol, utilizando todas las técnicas: Analizar el terreno donde va a esparcirse el estiércol para determinar los riesgos de escorrentía. Mantener una distancia suficiente entre los terrenos donde se esparce el estiércol (dejando una franja de tierra sin tratar). No esparcir el estiércol cuando pueda haber un riesgo significativo de escorrentía. Adaptar la dosis de abonado teniendo en cuenta el contenido de nitrógeno y de fósforo del estiércol y las características del suelo (p. ej. contenido de nutrientes), los requisitos de los cultivos de temporada y las condiciones meteorológicas o del terreno que pudieran provocar escorrentías. Sincronizar la aplicación al campo del estiércol en función de la demanda de nutrientes de los cultivos. Revisar las zonas diseminadas a intervalos regulares para	NO	
20a 20b 20c 20d	MTD 20. Evitar o reducir las emisiones al suelo, al agua y a la atmósfera de nitrógeno, fósforo y microorganismos patógenos generados por la aplicación al campo del estiércol, utilizando todas las técnicas: Analizar el terreno donde va a esparcirse el estiércol para determinar los riesgos de escorrentía. Mantener una distancia suficiente entre los terrenos donde se esparce el estiércol (dejando una franja de tierra sin tratar). No esparcir el estiércol cuando pueda haber un riesgo significativo de escorrentía. Adaptar la dosis de abonado teniendo en cuenta el contenido de nitrógeno y de fósforo del estiércol y las características del suelo (p. ej. contenido de nutrientes), los requisitos de los cultivos de temporada y las condiciones meteorológicas o del terreno que pudieran provocar escorrentías. Sincronizar la aplicación al campo del estiércol en función de la demanda de nutrientes de los cultivos. Revisar las zonas diseminadas a intervalos regulares para comprobar que no haya signos de escorrentía y responder de forma	NO	
20a 20b 20c 20d 20d 20e 20f	MTD 20. Evitar o reducir las emisiones al suelo, al agua y a la atmósfera de nitrógeno, fósforo y microorganismos patógenos generados por la aplicación al campo del estiércol, utilizando todas las técnicas: Analizar el terreno donde va a esparcirse el estiércol para determinar los riesgos de escorrentía. Mantener una distancia suficiente entre los terrenos donde se esparce el estiércol (dejando una franja de tierra sin tratar). No esparcir el estiércol cuando pueda haber un riesgo significativo de escorrentía. Adaptar la dosis de abonado teniendo en cuenta el contenido de nitrógeno y de fósforo del estiércol y las características del suelo (p. ej. contenido de nutrientes), los requisitos de los cultivos de temporada y las condiciones meteorológicas o del terreno que pudieran provocar escorrentías. Sincronizar la aplicación al campo del estiércol en función de la demanda de nutrientes de los cultivos. Revisar las zonas diseminadas a intervalos regulares para comprobar que no haya signos de escorrentía y responder de forma adecuada cuando sea necesario.	NO	
20a 20b 20c 20d	MTD 20. Evitar o reducir las emisiones al suelo, al agua y a la atmósfera de nitrógeno, fósforo y microorganismos patógenos generados por la aplicación al campo del estiércol, utilizando todas las técnicas: Analizar el terreno donde va a esparcirse el estiércol para determinar los riesgos de escorrentía. Mantener una distancia suficiente entre los terrenos donde se esparce el estiércol (dejando una franja de tierra sin tratar). No esparcir el estiércol cuando pueda haber un riesgo significativo de escorrentía. Adaptar la dosis de abonado teniendo en cuenta el contenido de nitrógeno y de fósforo del estiércol y las características del suelo (p. ej. contenido de nutrientes), los requisitos de los cultivos de temporada y las condiciones meteorológicas o del terreno que pudieran provocar escorrentías. Sincronizar la aplicación al campo del estiércol en función de la demanda de nutrientes de los cultivos. Revisar las zonas diseminadas a intervalos regulares para comprobar que no haya signos de escorrentía y responder de forma adecuada cuando sea necesario. Asegurarse de que haya un acceso adecuado al estercolero y que la carga del estiércol pueda hacerse de forma eficaz, sin derrames.	NO	
20a 20b 20c 20d 20d 20e 20f	MTD 20. Evitar o reducir las emisiones al suelo, al agua y a la atmósfera de nitrógeno, fósforo y microorganismos patógenos generados por la aplicación al campo del estiércol, utilizando todas las técnicas: Analizar el terreno donde va a esparcirse el estiércol para determinar los riesgos de escorrentía. Mantener una distancia suficiente entre los terrenos donde se esparce el estiércol (dejando una franja de tierra sin tratar). No esparcir el estiércol cuando pueda haber un riesgo significativo de escorrentía. Adaptar la dosis de abonado teniendo en cuenta el contenido de nitrógeno y de fósforo del estiércol y las características del suelo (p. ej. contenido de nutrientes), los requisitos de los cultivos de temporada y las condiciones meteorológicas o del terreno que pudieran provocar escorrentías. Sincronizar la aplicación al campo del estiércol en función de la demanda de nutrientes de los cultivos. Revisar las zonas diseminadas a intervalos regulares para comprobar que no haya signos de escorrentía y responder de forma adecuada cuando sea necesario. Asegurarse de que haya un acceso adecuado al estercolero y que la carga del estiércol pueda hacerse de forma eficaz, sin derrames. Comprobar que la maquinaria utilizada para la aplicación al campo	NO	
20a 20b 20c 20d 20e 20f 20g	MTD 20. Evitar o reducir las emisiones al suelo, al agua y a la atmósfera de nitrógeno, fósforo y microorganismos patógenos generados por la aplicación al campo del estiércol, utilizando todas las técnicas: Analizar el terreno donde va a esparcirse el estiércol para determinar los riesgos de escorrentía. Mantener una distancia suficiente entre los terrenos donde se esparce el estiércol (dejando una franja de tierra sin tratar). No esparcir el estiércol cuando pueda haber un riesgo significativo de escorrentía. Adaptar la dosis de abonado teniendo en cuenta el contenido de nitrógeno y de fósforo del estiércol y las características del suelo (p. ej. contenido de nutrientes), los requisitos de los cultivos de temporada y las condiciones meteorológicas o del terreno que pudieran provocar escorrentías. Sincronizar la aplicación al campo del estiércol en función de la demanda de nutrientes de los cultivos. Revisar las zonas diseminadas a intervalos regulares para comprobar que no haya signos de escorrentía y responder de forma adecuada cuando sea necesario. Asegurarse de que haya un acceso adecuado al estercolero y que la carga del estiércol pueda hacerse de forma eficaz, sin derrames. Comprobar que la maquinaria utilizada para la aplicación al campo del estiércol está en buen estado de funcionamiento y ajustada para	NO	
20a 20b 20c 20d 20e 20f 20g 20h	MTD 20. Evitar o reducir las emisiones al suelo, al agua y a la atmósfera de nitrógeno, fósforo y microorganismos patógenos generados por la aplicación al campo del estiércol, utilizando todas las técnicas: Analizar el terreno donde va a esparcirse el estiércol para determinar los riesgos de escorrentía. Mantener una distancia suficiente entre los terrenos donde se esparce el estiércol (dejando una franja de tierra sin tratar). No esparcir el estiércol cuando pueda haber un riesgo significativo de escorrentía. Adaptar la dosis de abonado teniendo en cuenta el contenido de nitrógeno y de fósforo del estiércol y las características del suelo (p. ej. contenido de nutrientes), los requisitos de los cultivos de temporada y las condiciones meteorológicas o del terreno que pudieran provocar escorrentías. Sincronizar la aplicación al campo del estiércol en función de la demanda de nutrientes de los cultivos. Revisar las zonas diseminadas a intervalos regulares para comprobar que no haya signos de escorrentía y responder de forma adecuada cuando sea necesario. Asegurarse de que haya un acceso adecuado al estercolero y que la carga del estiércol pueda hacerse de forma eficaz, sin derrames. Comprobar que la maquinaria utilizada para la aplicación al campo del estiércol está en buen estado de funcionamiento y ajustada para la aplicación de la dosis adecuada.		CAMPO.
20a 20b 20c 20d 20e 20f 20g	MTD 20. Evitar o reducir las emisiones al suelo, al agua y a la atmósfera de nitrógeno, fósforo y microorganismos patógenos generados por la aplicación al campo del estiércol, utilizando todas las técnicas: Analizar el terreno donde va a esparcirse el estiércol para determinar los riesgos de escorrentía. Mantener una distancia suficiente entre los terrenos donde se esparce el estiércol (dejando una franja de tierra sin tratar). No esparcir el estiércol cuando pueda haber un riesgo significativo de escorrentía. Adaptar la dosis de abonado teniendo en cuenta el contenido de nitrógeno y de fósforo del estiércol y las características del suelo (p. ej. contenido de nutrientes), los requisitos de los cultivos de temporada y las condiciones meteorológicas o del terreno que pudieran provocar escorrentías. Sincronizar la aplicación al campo del estiércol en función de la demanda de nutrientes de los cultivos. Revisar las zonas diseminadas a intervalos regulares para comprobar que no haya signos de escorrentía y responder de forma adecuada cuando sea necesario. Asegurarse de que haya un acceso adecuado al estercolero y que la carga del estiércol pueda hacerse de forma eficaz, sin derrames. Comprobar que la maquinaria utilizada para la aplicación al campo del estiércol está en buen estado de funcionamiento y ajustada para la aplicación de la dosis adecuada. MTD 21. Reducir las emisiones de amoniaco a la atmósfera	NO	NO APLICA PURINES NI ESTIERCOLES AL
20a 20b 20c 20d 20e 20f 20g 20h	MTD 20. Evitar o reducir las emisiones al suelo, al agua y a la atmósfera de nitrógeno, fósforo y microorganismos patógenos generados por la aplicación al campo del estiércol, utilizando todas las técnicas: Analizar el terreno donde va a esparcirse el estiércol para determinar los riesgos de escorrentía. Mantener una distancia suficiente entre los terrenos donde se esparce el estiércol (dejando una franja de tierra sin tratar). No esparcir el estiércol cuando pueda haber un riesgo significativo de escorrentía. Adaptar la dosis de abonado teniendo en cuenta el contenido de nitrógeno y de fósforo del estiércol y las características del suelo (p. ej. contenido de nutrientes), los requisitos de los cultivos de temporada y las condiciones meteorológicas o del terreno que pudieran provocar escorrentías. Sincronizar la aplicación al campo del estiércol en función de la demanda de nutrientes de los cultivos. Revisar las zonas diseminadas a intervalos regulares para comprobar que no haya signos de escorrentía y responder de forma adecuada cuando sea necesario. Asegurarse de que haya un acceso adecuado al estercolero y que la carga del estiércol pueda hacerse de forma eficaz, sin derrames. Comprobar que la maquinaria utilizada para la aplicación al campo del estiércol está en buen estado de funcionamiento y ajustada para la aplicación de la dosis adecuada. MTD 21. Reducir las emisiones de amoniaco a la atmósfera generadas por la aplicación al campo de purines, utilizando		CAMPO.
20a 20b 20c 20d 20e 20f 20g 20h	MTD 20. Evitar o reducir las emisiones al suelo, al agua y a la atmósfera de nitrógeno, fósforo y microorganismos patógenos generados por la aplicación al campo del estiércol, utilizando todas las técnicas: Analizar el terreno donde va a esparcirse el estiércol para determinar los riesgos de escorrentía. Mantener una distancia suficiente entre los terrenos donde se esparce el estiércol (dejando una franja de tierra sin tratar). No esparcir el estiércol cuando pueda haber un riesgo significativo de escorrentía. Adaptar la dosis de abonado teniendo en cuenta el contenido de nitrógeno y de fósforo del estiércol y las características del suelo (p. ej. contenido de nutrientes), los requisitos de los cultivos de temporada y las condiciones meteorológicas o del terreno que pudieran provocar escorrentías. Sincronizar la aplicación al campo del estiércol en función de la demanda de nutrientes de los cultivos. Revisar las zonas diseminadas a intervalos regulares para comprobar que no haya signos de escorrentía y responder de forma adecuada cuando sea necesario. Asegurarse de que haya un acceso adecuado al estercolero y que la carga del estiércol pueda hacerse de forma eficaz, sin derrames. Comprobar que la maquinaria utilizada para la aplicación al campo del estiércol está en buen estado de funcionamiento y ajustada para la aplicación de la dosis adecuada. MTD 21. Reducir las emisiones de amoniaco a la atmósfera		NO APLICA PURINES NI ESTIERCOLES AL
20a 20b 20c 20d 20e 20f 20g 20h	MTD 20. Evitar o reducir las emisiones al suelo, al agua y a la atmósfera de nitrógeno, fósforo y microorganismos patógenos generados por la aplicación al campo del estiércol, utilizando todas las técnicas: Analizar el terreno donde va a esparcirse el estiércol para determinar los riesgos de escorrentía. Mantener una distancia suficiente entre los terrenos donde se esparce el estiércol (dejando una franja de tierra sin tratar). No esparcir el estiércol cuando pueda haber un riesgo significativo de escorrentía. Adaptar la dosis de abonado teniendo en cuenta el contenido de nitrógeno y de fósforo del estiércol y las características del suelo (p. ej. contenido de nutrientes), los requisitos de los cultivos de temporada y las condiciones meteorológicas o del terreno que pudieran provocar escorrentías. Sincronizar la aplicación al campo del estiércol en función de la demanda de nutrientes de los cultivos. Revisar las zonas diseminadas a intervalos regulares para comprobar que no haya signos de escorrentía y responder de forma adecuada cuando sea necesario. Asegurarse de que haya un acceso adecuado al estercolero y que la carga del estiércol pueda hacerse de forma eficaz, sin derrames. Comprobar que la maquinaria utilizada para la aplicación al campo del estiércol está en buen estado de funcionamiento y ajustada para la aplicación de la dosis adecuada. MTD 21. Reducir las emisiones de amoniaco a la atmósfera generadas por la aplicación al campo de purines, utilizando una o una combinación de las técnicas: Dilución de los purines, seguida de técnicas tales como un sistema de riego de baja presión.		NO APLICA PURINES NI ESTIERCOLES AL
20a 20b 20c 20d 20e 20f 20g 20h	MTD 20. Evitar o reducir las emisiones al suelo, al agua y a la atmósfera de nitrógeno, fósforo y microorganismos patógenos generados por la aplicación al campo del estiércol, utilizando todas las técnicas: Analizar el terreno donde va a esparcirse el estiércol para determinar los riesgos de escorrentía. Mantener una distancia suficiente entre los terrenos donde se esparce el estiércol (dejando una franja de tierra sin tratar). No esparcir el estiércol cuando pueda haber un riesgo significativo de escorrentía. Adaptar la dosis de abonado teniendo en cuenta el contenido de nitrógeno y de fósforo del estiércol y las características del suelo (p. ej. contenido de nutrientes), los requisitos de los cultivos de temporada y las condiciones meteorológicas o del terreno que pudieran provocar escorrentías. Sincronizar la aplicación al campo del estiércol en función de la demanda de nutrientes de los cultivos. Revisar las zonas diseminadas a intervalos regulares para comprobar que no haya signos de escorrentía y responder de forma adecuada cuando sea necesario. Asegurarse de que haya un acceso adecuado al estercolero y que la carga del estiércol pueda hacerse de forma eficaz, sin derrames. Comprobar que la maquinaria utilizada para la aplicación al campo del estiércol está en buen estado de funcionamiento y ajustada para la aplicación de la dosis adecuada. MTD 21. Reducir las emisiones de amoniaco a la atmósfera generadas por la aplicación al campo de purines, utilizando una o una combinación de las técnicas: Dilución de los purines, seguida de técnicas tales como un sistema de riego de baja presión.		NO APLICA PURINES NI ESTIERCOLES AL
20a 20b 20c 20d 20e 20f 20g 20h 21	MTD 20. Evitar o reducir las emisiones al suelo, al agua y a la atmósfera de nitrógeno, fósforo y microorganismos patógenos generados por la aplicación al campo del estiércol, utilizando todas las técnicas: Analizar el terreno donde va a esparcirse el estiércol para determinar los riesgos de escorrentía. Mantener una distancia suficiente entre los terrenos donde se esparce el estiércol (dejando una franja de tierra sin tratar). No esparcir el estiércol cuando pueda haber un riesgo significativo de escorrentía. Adaptar la dosis de abonado teniendo en cuenta el contenido de nitrógeno y de fósforo del estiércol y las características del suelo (p. ej. contenido de nutrientes), los requisitos de los cultivos de temporada y las condiciones meteorológicas o del terreno que pudieran provocar escorrentías. Sincronizar la aplicación al campo del estiércol en función de la demanda de nutrientes de los cultivos. Revisar las zonas diseminadas a intervalos regulares para comprobar que no haya signos de escorrentía y responder de forma adecuada cuando sea necesario. Asegurarse de que haya un acceso adecuado al estercolero y que la carga del estiércol pueda hacerse de forma eficaz, sin derrames. Comprobar que la maquinaria utilizada para la aplicación al campo del estiércol está en buen estado de funcionamiento y ajustada para la aplicación de la dosis adecuada. MTD 21. Reducir las emisiones de amoniaco a la atmósfera generadas por la aplicación al campo de purines, utilizando una o una combinación de las técnicas tales como un sistema de riego de baja presión. Esparcidor en bandas, aplicando una de las siguientes técnicas: 1. Tubos colgantes.		NO APLICA PURINES NI ESTIERCOLES AL
20a 20b 20c 20d 20e 20f 20g 20h 21	MTD 20. Evitar o reducir las emisiones al suelo, al agua y a la atmósfera de nitrógeno, fósforo y microorganismos patógenos generados por la aplicación al campo del estiércol, utilizando todas las técnicas: Analizar el terreno donde va a esparcirse el estiércol para determinar los riesgos de escorrentía. Mantener una distancia suficiente entre los terrenos donde se esparce el estiércol (dejando una franja de tierra sin tratar). No esparcir el estiércol cuando pueda haber un riesgo significativo de escorrentía. Adaptar la dosis de abonado teniendo en cuenta el contenido de nitrógeno y de fósforo del estiércol y las características del suelo (p. ej. contenido de nutrientes), los requisitos de los cultivos de temporada y las condiciones meteorológicas o del terreno que pudieran provocar escorrentías. Sincronizar la aplicación al campo del estiércol en función de la demanda de nutrientes de los cultivos. Revisar las zonas diseminadas a intervalos regulares para comprobar que no haya signos de escorrentía y responder de forma adecuada cuando sea necesario. Asegurarse de que haya un acceso adecuado al estercolero y que la carga del estiércol pueda hacerse de forma eficaz, sin derrames. Comprobar que la maquinaria utilizada para la aplicación al campo del estiércol está en buen estado de funcionamiento y ajustada para la aplicación de la dosis adecuada. MTD 21. Reducir las emisiones de amoniaco a la atmósfera generadas por la aplicación al campo de purines, utilizando una o una combinación de las técnicas: Dilución de los purines, seguida de técnicas tales como un sistema de riego de baja presión.		NO APLICA PURINES NI ESTIERCOLES AL





Dirección General de Medio Ambiente

Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental

21d	Inyección profunda (surco cerrado).		
21e	Acidificación de los purines.		
22	MTD 22. Reducir las emisiones de amoniaco a la atmósfera	NO	NO APLICA PURINES NI ESTIERCOLES AL
	generadas por la aplicación al campo de estiércol,	110	CAMPO.
	incorporándolo al suelo lo antes posible.		
EMIS	IONES GENERADAS DURANTE EL PROCESO DE PRODUCCIÓN COMPLI	ETO	
23	MTD 23. Estimar o calcular la reducción de emisiones de	NO	LAS EMISIONES EN LA EXPLOTACIÓN
	amoniaco generadas en todo el proceso de producción	1,0	GANADERA SE REALIZAN DE FORMA
	utilizando las MTD aplicadas en la explotación.		DIFUSA.
SUPE	RVISIÓN DE LAS EMISIONES Y LOS PARÁMETROS DEL PROCESO	Į.	
24	MTD 24. Supervisar el nitrógeno total y el fósforo total	SI	MDT 24 a.
	excretado presentes en el estiércol, utilizando una de las		LA FORMULACIÓN DE PIENSO ES
	siguientes técnicas al menos 1 vez al año:		PERSONALIZADA.
24a	Balance de masas de nitrógeno y fósforo basado en la ración, el		
	contenido de proteína bruta en la dieta, el fósforo total y el		
24b	rendimiento de los animales. Análisis del estiércol, determinando el contenido de nitrógeno y de		Consultar en el apartado de Consideraciones MTD
240	fósforo total.		
25	MTD 25. Supervisar las emisiones de amoniaco a la	SI	MDT 25 c.
	atmósfera, utilizando una de las siguientes técnicas:	51	SE REALIZA LA DECLARACIÓN ANUAL DE
25a	Balance de masas basado en la excreción y del nitrógeno total (o del		MEDIO AMBIENTE Y SE REALIZA LA
	nitrógeno amoniacal total) presente en cada etapa de la gestión del		NOTIFICACIÓN AL REGISTRO ESTATAL DE
	estiércol. 1 vez al año		EMISIONES DE FUENTES CONTAMINANTES
25b	Medición de la concentración de amoniaco y el índice de ventilación aplicando métodos normalizados ISO, u otros métodos que		– PRTR.
	garanticen la obtención de datos con una calidad científica		
	equivalente. Cuando se produzcan cambios significativos.		SE UTILIZAN LOS CUADROS DE CÁLCULO
25c	Estimación utilizando factores de emisión. 1 vez al año		DE EMISIONES DE GASES DEL SECTOR
			GANADERO Y EL ESTIMADOR DE
			EMISIONES EN EXPLOTACIONES
			GANADERAS DEL MINISTERIO.
			Consultar en el apartado de Consideraciones MTD
26	MTD 26. Supervisar periódicamente las emisiones de olores	SI	MDT 26.
	al aire.		INFORME TRIENAL DE ECA.
27	MTD 27.Supervisar las emisiones de polvo de cada	SI	MDT 27 a.
	alojamiento utilizando una de las técnicas una vez al año.	~ _	CONTROL DE INMISIÓN DE PARTÍCULAS
27a	Determinación de la concentración de polvo y la tasa de ventilación		SEDIMENTABLES DE FORMA ANUAL.
	aplicando métodos normalizados EN u otros métodos (ISO, nacionales o internacionales) que garanticen la obtención de datos		
	con una calidad científica equivalente.		INFORME TRIENAL DE ECA SOBRE
27b	Estimación utilizando factores de emisión.		CUMPLIMIENTO DE PRESCRIPCIONES, CONDICIONANTES Y MEDIDAS
			CORRECTORAS QUE SE ESTABLEZCAN EN
			MATERIA DE AMBIENTE ATMOSFÉRICO EN
			LA AAI
28	MTD 28. Supervisar las emisiones de amoniaco, polvo y/u	NO	NO EXISTE SISTEMA DE DEPURACIÓN DE
20	olores de cada alojamiento animal equipado con un sistema	NO	AIRE EN LA EXPLOTACIÓN.
	de depuración de aire, utilizando todas las técnicas		
	siguientes:		
28a	Verificación del funcionamiento del sistema de depuración del aire		
	mediante la medición de las emisiones de amoniaco, olores y/o		
	polvo, de acuerdo con protocolo de medición prescrito y utilizando métodos normalizados EN u otros métodos (ISO) equivalentes. Una		
	vez al año.		
28b	Control de funcionamiento efectivo del sistema de depuración de	1	
	aire. A diario		
29	MTD 29. Supervisión de las emisiones y los parámetros del	SI	MDT 29 a, b, c, d, e, f.
	proceso.		
	Supervisión de los siguientes parámetros del proceso al		SE REGISTRAN TODOS LOS CONSUMOS DE
30:	menos una vez al año.		MATERIAS PRIMAS, LUZ Y COMBUSTIBLE.
29a	Consumo de agua.		SE LLEVA UN REGISTRO DE MUERTES.
29b	Consumo de energía eléctrica.		SE LLEVA ON REGISTRO DE MUERTES.
			SE REALIZAN GUÍAS DE ENTRADAS Y
29c	Consumo de combustible.		SALIDAS DE ANIMALES.
29d	Número de entradas y salidas de animales, incluidos los nacimientos		
	y muertes, cuando proceda.		

Dirección General de Medio Ambiente

Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental

Plaza Juan XXIII, s/n 30008 MURCIA

29e	Consumo de pienso.	SE REGISTRA LA CANTIDAD DE PIENSO CONSUMIDO.
29f	Generación de estiércol.	CONSUMIDO.
		SE REGISTRA LA CANTIDAD DE PURÍN PRODUCIDO.

CRÍA INTENSIVA DE CERDOS EMISIONES DE AMONIACO DE LAS NAVES PARA CERDOS

MTD	MTD. TÉCNICA. Conclusiones de la Decisión (2017/302/UE).	Categoría de animales	Aplicable instalación	Descripción de la Técnica: Indicar nº MTD y letra y forma de aplicación.
30	MTD 30. Reducir las emisiones de amoniaco a la atmósfera de cada nave para cerdos, consiste en utilizar una o una combinación de técnicas:		SI	MDT 30 a ii, iii, iv, 0, 1, 2, 3, 4, 11, 12.
30a	Una de las técnicas siguientes, en las que se aplica una o una combinación de los principios que se indican a continuación: i) reducir la superficie emisora de amoniaco. ii) aumentar la frecuencia con la que se retiran los purines (estiércol) al almacén exterior.		SI	LOS PURINES SE RETIRAN CON FRECUENCIA DE LOS FOSOS.
	iii) separar la orina de las heces. iv) mantener la cama limpia y seca.			EXISTE SEPARACIÓN DE LA ORINA DE LAS HECES.
	O. Una fosa profunda (cuando el suelo está total o parcialmente emparrillado), únicamente si se utiliza en combinación con otras medidas de mitigación, p. ej.: — una combinación de técnicas de gestión nutricional — un sistema de depuración del aire— reducción del pH de	Todos los cerdos	SI	SE MANTIENE LA CAMA LIMPIA Y SECA. SE USA FOSA PROFUNDA
	los purines— refrigeración de los purines. 1. Un sistema de vacío para la eliminación frecuente de los	Todos los cerdos	SI	EN SUELOS EMPARRILLADOS.
	purines (cuando el suelo está total o parcialmente emparrillado).			SE USAN TÉCNICAS DE
	2. Fosa de purín con paredes inclinadas (cuando el suelo está total o parcialmente emparrillado).	Todos los cerdos	NO	GESTIÓN NUTRICIONAL.
	3. Rascador para la eliminación frecuente de los purines (cuando el suelo está total o parcialmente emparrillado).	Todos los cerdos	NO	SE RASCAN LOS PURINES
	4. Eliminación frecuente de los purines mediante lavado a chorro (cuando el suelo está total o parcialmente emparrillado).	Todos los cerdos	SI	DURANTE LA LIMPIEZA. SE USAN EQUIPOS DE
	5. Fosa reducida de purín (cuando el suelo está parcialmente emparrillado).	Cerdas apareamiento y gestantes Cebos de engorde	SI	LIMPIEZA A PRESIÓN.
	6. Sistema de cama de paja (cuando el suelo es de hormigón sólido).	Cerdas apareamiento y gestantes Lechones destetados Cebos de engorde	NO	
	7. Alojamiento en casetas/barracas (cuando el suelo está parcialmente emparrillado).	Cerdas apareamiento y gestantes Lechones destetados Cebos de engorde	NO	
	8. Sistema de sustitución de paja (cuando el suelo es de hormigón sólido).	Lechones destetados Cebos de engorde	NO	
	9. Suelo convexo y canales de agua y purín separados (en el caso de corrales parcialmente emparrillados).	Lechones destetados Cebos de engorde	NO	
	10. Corrales con cama con generación combinada de estiércol (purín y estiércol sólido).	Cerdas en lactación	NO	
	11. Casetas de descanso y alimentación sobre suelo sólido (en el caso de corrales con cama).	Cerdas apareamiento y gestantes	SI	
	12. Colector de estiércol (cuando el suelo está total o parcialmente emparrillado).	Cerdas en lactación	SI	
	13. Recogida de estiércol en agua.	Lechones destetados Cebos de engorde	NO	
	 Cintas de estiércol en forma de V (cuando el suelo está parcialmente emparrillado). 	Cebos de engorde	NO	
	15. Combinación de canales de agua y de purín (cuando el suelo está totalmente emparrillado).	Cerdas en lactación	NO	
	16. Pasillo exterior con cama (cuando el suelo es de hormigón sólido).	Cebos de engorde	NO	
30b	Refrigeración de los purines.	Todos los cerdos	NO	



Dirección General de Medio Ambiente

Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental Plaza Juan XXIII, s/n 30008 MURCIA

MTD	MTD. TÉCNICA. Conclusiones de la Decisión (2017/302/UE).	Categoría de animales	Aplicable instalación	Descripción de la Técnica: Indicar nº MTD y letra y forma de aplicación.
30c	Utilización de un sistema de depuración de aire, por ejemplo: 1. depurador húmedo con ácido.	Todos los cerdos	NO	
	2. sistema de depuración de aire de dos o tres fases.3. biolavador (o filtro biopercolador).			
30d	Acidificación de los purines.	Todos los cerdos	NO	
30e	Utilización de bolas flotantes en la fosa del purín.	Cebos de engorde	NO	

APARTADO DE CONSIDERACIONES MTD

En esta Decisión de Ejecución (UE), se establecen tanto las Conclusiones generales sobre las MTD relacionadas con la Cría intensiva de cerdos en sus secciones 1 y 2, así como la Descripción de las Técnicas en su sección 4.

Cabe destacar, que tal como se pone de manifiesto en la Decisión, las técnicas enumeradas y descritas en dichas conclusiones no son prescriptivas ni exhaustivas. Pueden utilizarse otras técnicas si garantizan al menos un nivel equivalente de protección del medio ambiente.

Las consideraciones y recomendaciones que se indican a continuación, tiene su base en la citada Decisión.

MTD 3: En el caso de esta explotación el Nitrógeno total excretado asociado a la MTD:

Parámetro Nitrógeno Total excretado(N)		Categoría de animales	Nitrógeno Total excretado asociado a la MTD (Kg N excretado/plaza/año)			
		Cebos de engorde	7,0—13,0			

El extremo inferior del intervalo puede alcanzarse utilizando una combinación de técnicas, de las indicadas en la MTD 3.

La descripción de las técnicas para aplicar la MTD 3 está en la sección 4.10.1 de la Decisión de ejecución (UE).

La supervisión asociada figura en la MTD 24 y la descripción de la técnica de supervisión está en la sección 4.9.1.

MTD 4: En el caso de esta explotación el Fósforo total excretado asociado a la MTD:

Parámetro		Categoría de animales	Fósforo Total excreta asociado a la MTD (Kg P ₂ excretado/plaza/año)		
Fósforo Total excretado(P ₂ O ₅)		Cebos de engorde	3,5—5,40		

El extremo inferior del intervalo puede alcanzarse utilizando una combinación de técnicas, de las indicadas en la MTD 4.

La descripción de las técnicas para aplicar la MTD 4 está en la sección 4.10.2 de la Decisión de ejecución (UE).

La supervisión asociada figura en la MTD 24 y la descripción de la técnica de supervisión está en la sección 4.9.1.

MTD 23: Se utilizarán las metodologías, instrumentos o herramientas que la normativa en vigor establezca, o, en su defecto las aconsejadas por los organismos oficiales.



Dirección General de Medio Ambiente

Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental Plaza Juan XXIII. s/n 30008 MURCIA

Puede consultarse la página web del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación en la que tienen a disposición de los ganaderos una herramienta informática de cálculo para estimar las emisiones.

MTD 24: Es una técnica de supervisión. El titular indica que utiliza la MTD 24 a. Para una aplicación correcta, la frecuencia ha de ser anual por categoría de animales y siguiendo la técnica que se describe en la sección 4.9.1 de la Decisión de ejecución (UE).

MTD 25: Es una técnica de supervisión. El promotor nos indica que utiliza la MTD 25 c. Para aplicarla correctamente, la frecuencia es de una vez al año por categoría de animales y debe seguir la técnica que se describe la sección 4.9.2.

MTD 30: En el caso de las explotaciones porcinas, la única MTD que tiene niveles de emisión asociados (NEA-MTD), es la MTD 30, cuya supervisión va asociada a la MTD 25.

Para las emisiones de amoníaco a la atmósfera de cada nave para cerdos quedan los niveles reflejados en la siguiente tabla:

Parámetro		Categoría de animales	NEA-MTD (¹) (kg NH ₃ /plaza/año)		
Amoniaco,	expresado	Cerdas en apareamiento y gestantes	0,2 — 2,7 (2) (3)		
como NH ₃		Cerdas en lactación (lechones incluidos) en jaulas	0,4 — 5,6 (4)		
		Lechones destetados	0,03 — 0,53 (5) (6)		
		Cerdos de engorde	0,1 — 2,6 (7) (8)		

NEA-MTD para las emisiones de amoniaco a la atmósfera de cada nave para cerdos

- inite superior de los NEA-MTD es 4,0 kg NH₃|plaza|año.

 (*) En el caso de las naves que aplican las MTD 30.a6 o 30.a11, el extremo superior de los NEA-MTD es 5,2 kg NH₃|plaza|
- ano.

 (4) En el caso de las naves existentes que aplican la MTD 30.a0 en combinación con técnicas de gestión nutricional, el límite superior de los NEA-MTD es 7,5 kg NH₃/plaza/año.

 (5) En el caso de las naves existentes que utilizan una fosa profunda en combinación con técnicas de gestión nutricional, el límite superior de los NEA-MTD es 0,7 kg NH₃/plaza/año.
- En el caso de las naves que aplican las MTD 30.a6, 30.a7 o 30.a8, el límite superior de los NEA-MTD es 0,7 kg NH,/
- (7) En el caso de las naves existentes que utilizan una fosa profunda en combinación con técnicas de gestión nutricional, el extremo superior de los NEA-MTD es 3,6 kg NH,|plaza|año.
 (8) En el caso de las naves que aplican las MTD 30.a6, 30.a7, 30.a8 o 30.a16, el límite superior de los NEA-MTD es 5,65 kg

Los NEA-MTD pueden no ser aplicables en la producción animal ecológica. La supervisión asociada figura en la

En este caso el NEA-MTD es de 2,6 Kg NH₃/plaza /año.

A.6 PREVENCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN.

- Operaciones no admitidas: Se excluirá cualquier operación de agrupamiento o tratamiento, que traslade la contaminación, o el deterioro ambiental a otro medio receptor. En especial, no serán operaciones aceptables las que utilicen el agua o el suelo como elementos de dilución, evaporación, producción de polvo, aerosoles, etc. y posterior difusión incontrolada en el medio de los productos de la aplicación de tales operaciones.
 - No podrá disponerse ningún envase, depósito o almacenamiento de residuos sobre el mismo suelo o sobre una zona conectada a red de recogida y evacuación de aguas.
- Fugas y derrames: los residuos y las emisiones producidas tras una fuga, derrame o un accidente, así como los residuos y las emisiones procedentes de operaciones de mantenimiento, reparación, limpieza, lavado, etc. de instalaciones, vehículos, recipientes o cualquier otro equipo o medio utilizado deberán ser controlados y se aportará documentación acreditativa de que tal condición ha sido cumplida.



A.7 CONDICIONES ANORMALES DE FUNCIONAMIENTO.

Para las remisión de información recogida SOLO en este apartado, además de la notificación oficial –comúna través de cualquiera de los medios en la normativa al respecto, al OBJETO de garantizar una mayor agilidad y comunicación, se enviará la INFORMACIÓN requerida, en cada caso, a través del correo electrónico: *IFAI@listas.carm.es* (Información del Funcionamiento Anormal de Instalaciones).

De igual manera, el TITULAR deberá proporcionar, oficialmente, al Órgano competente en Medio Ambiente una dirección de correo electrónico, con el mismo objeto y a fin de establecer una mayor agilidad en determinados requerimientos de información -por condiciones distintas de funcionamiento- y sin prejuicio de la notificación oficial, que en su caso proceda realizar.

A.7.1. Puesta en marcha y Parada.

Durante las operaciones de parada o puesta en marcha de la instalación para la realización de trabajos de mantenimiento y limpieza, deberá asegurarse, en todo momento, el cumplimiento de las condiciones de emisión a la atmosfera y vertido establecidos en la autorización ambiental integrada.

A.7.2. Fugas, fallos de funcionamiento y paradas temporales.

El titular de la instalación deberá evitar y prevenir los posibles incidentes, accidentes, derrames de materias contaminantes o residuos peligrosos o no peligrosos, o cualquier otra situación distinta a la normal (fallos de funcionamiento, fugas, etc), que puedan suceder en su instalación, y que puedan afectar al medio ambiente. Para ello, deberá implantar las medidas preventivas que garanticen dicha situación, que aunque dependerán del tipo de instalación de que se trate, deberán contemplar al menos y en su caso, las siguientes medidas:

- a. Medidas que garanticen el buen funcionamiento de todos los equipos e instalaciones que formen parte de la explotación.
- b. Medidas que aseguren que la actividad dispone de los elementos constructivos necesarios (soleras y cubetos sin conexión directa a red de desagüe alguna, cubiertas, cerramientos, barreras estancas, etc.), que eviten la dispersión y difusión incontrolada en el medio (aire, agua o suelo) de los contaminantes constituyentes de las materias o residuos que se manejan en la explotación. Los materiales que integren tales elementos serán resistentes a las condiciones de trabajo que deban soportar, y compatibles con las características de los materiales y residuos con los que puedan estar en contacto.
- c. Medidas asociadas a la impermeabilización del pavimento, y estanqueidad de depósitos, conducciones, etc, especialmente en aquellas áreas donde se realice la carga, descarga, manipulación, almacenamiento, u otro tipo de operación con materiales o residuos que puedan trasladar constituyentes contaminantes al aire, al agua o al suelo.
- d. Además, en las áreas donde se realice la carga, descarga, manipulación, almacenamiento, u otro tipo de operación con materiales o residuos que puedan trasladar constituyentes contaminantes al aire, al agua o al suelo, se evitará en todo momento cualquier mezcla fortuita de sustancias (materias o residuos, principalmente de carácter peligroso) que suponga un aumento en el riesgo de contaminación o accidente. Deberá existir una separación física, en caso de materiales o residuos incompatibles de forma que se evite el contacto entre los mismos en caso de un hipotético derrame. En dichas áreas, será obligada la adopción de un sistema pasivo de control de fugas y derrames específico para los mismos, basado en la existencia de los dos siguientes aspectos:
 - Una doble barrera estanca de materiales impermeables y estables física y químicamente para las condiciones de trabajo que le son exigibles (contacto con productos químicos, enterramiento, humedades, corrosión, paso de vehículos, etc.), que impida que los derrames y/o lixiviados, puedan filtrarse entrando en contacto con el suelo. Por tanto:



Dirección General de Medio Ambiente

- i. En el caso de almacenamiento de líquidos o gases, los depósitos deberán ser de doble pared (aéreos o subterráneos), o bien disponer de cubeto de contención (el cubeto de contención debe tener capacidad suficiente para retener todo el contenido del depósito, en caso de fuga de dicho contenido), o bien cualquier otro sistema que garantice la doble barrera de estanqueidad.
- ii. En el caso de almacenamiento de sólidos, se deberá disponer de cualquier sistema que garantice la doble barrera de estanqueidad (envases estancos sobre suelo impermeabilizado, etc).
- La detección de las fugas que se pueden producir, bien visualmente o bien mediante aparatos de medida:
 - iii. La detección visual será posible únicamente en aquellos casos donde dicha detección sea posible (depósito sencillo sobre cubeto de contención, envase impermeable sobre suelo impermeabilizado, etc).
 - iv. La detección con aparatos de medida, será necesaria en aquellos casos en los que la detección visual no sea posible, como sería el caso de depósitos de doble pared. En estos casos, en los depósitos aéreos sería suficiente con aparatos de medida manuales, sin embargo, en los depósitos subterráneos serían necesarios aparatos de medida automáticos, dada la inaccesibilidad.
- e. Se dispondrán de los medios adecuados al objeto de evitar que los materiales o residuos almacenados ligeros, o que puedan volar por efecto de arrastre del viento y de esta forma transferir una posible contaminación al suelo y las aguas.

El titular deberá limitar y minimizar las consecuencias medioambientales en caso de que ocurra un incidente, accidente, o cualquier otra situación distinta a la normal (derrame, fuga, fallo de funcionamiento, parada temporal, arranque o parada, etc), que pueda afectar al medio ambiente, así como evitar otros posibles accidentes e incidentes. Para ello deberá implantar medidas de actuación, así como, medidas correctoras de la situación ocurrida, debiendo contemplar al menos, y en su caso, las siguientes:

- a. Los residuos producidos tras una fuga, derrame o un accidente (incendio y consiguiente operaciones de extinción, etc.), deberán ser recogidos y gestionados de acuerdo con su naturaleza y composición.
- b. Tras el incidente, accidente, fuga, avería, fallo de funcionamiento, derrame accidental, etc, que pueda afectar al medio ambiente, el titular de la instalación deberá, entre otros:
 - i. Informar de inmediato al órgano ambiental autonómico en orden a evaluar la posible afección medioambiental, y remitir a este órgano ambiental, en un plazo máximo de cuarenta y ocho horas desde su ocurrencia, un informe detallado que contenga como mínimo lo siguiente: causa de la situación anómala o accidente, cantidades y materias que han intervenido, características de peligrosidad y de movilidad de las mismas, identificación y características de posibles vías de transporte de la contaminación, identificación y características de los posibles receptores de las misma, medidas correctoras adoptadas ante la situación ocurrida y efectividad de las mismas.
 - ii. Utilizar todos los medios y medidas que tenga a su alcance para limitar las consecuencias medioambientales y evitar otros posibles accidentes e incidentes, debiendo asegurar en todo momento, el control de los parámetros de emisión a la atmósfera, al agua o al suelo establecidos, en su caso, en la correspondiente autorización ambiental integrada.
 - iii. Adoptar las medidas complementarias exigidas por la administración competente necesarias para evitar o minimizar las consecuencias que dichas situaciones pudieran ocasionar en el medio ambiente.
- c. Tras un incidente, accidente, o cualquier otra acción que pueda afectar al medio ambiente, el titular analizará las medidas correctoras y de actuación para examinar si la sistemática de control ha funcionado, o, si por el contrario, es necesario revisarla.



A.8 INCUMPLIMIENTO DE LAS CONDICIONES DE LA AUTORIZACIÓN.

En caso de que la instalación incumpla alguna de las condiciones de la autorización:

- a. El titular informará de forma inmediata a este órgano ambiental, así mismo, informará a la Administración competente en la materia objeto de incumplimiento.
- b. El titular deberá adoptar de inmediato las medidas necesarias para asegurar el cumplimiento en el plazo más breve posible y así evitar otros posibles accidentes o incidentes.
- c. El órgano ambiental así como la administración competente en la materia objeto de incumplimiento, podrá ordenar al titular que ajuste su actividad a las normas y condiciones establecidas, fijando un plazo adecuado para ello, y así mismo exigir que el titular adopte las medidas complementarias necesarias para evitar o minimizar las molestias o los riesgos o daños que dicho incumplimiento puede ocasionar en el medio ambiente y la salud de las personas.

En caso de que el incumplimiento de las normas ambientales o de las condiciones establecidas en la autorización suponga un peligro inminente para la salud humana o amenace con causar un efecto nocivo inmediato significativo en el medio ambiente, y en tanto no pueda volver a asegurarse el cumplimiento con arreglo a las letras b) y c) del párrafo anterior, se podrá suspender la explotación de las instalaciones o de la parte correspondiente, de acuerdo con lo establecido en el capítulo IV de la Ley 4/2009.

Todo ello sin perjuicio de que al incumplimiento de las condiciones y requisitos establecidos en la autorización pueda aplicarse el régimen sancionador de la Ley 16/2002, de 1 de julio.

A.9 RESPONSABILIDAD MEDIOAMBIENTAL.

Sin perjuicio de las obligaciones establecidas en la Ley 26/2007, de 23 de octubre, de Responsabilidad Medioambiental, así como de lo establecido en su normativa de desarrollo, para el caso de daños medioambientales, el titular, deberá adoptar las medidas y realizar las actuaciones necesarias para limitar las consecuencias medioambientales de cualquier incidente, accidente o suceso que pueda afectar al medioambiente.

Igualmente, estará obligado a comunicar de forma inmediata al Órgano competente en la materia, de cualquier incidente, accidente o suceso que pueda afectar al medio ambiente, la salud de las personas, la existencia de daños medioambientales o la amenaza inminente de dichos daños, que hayan ocasionado o puedan ocasionar, estando obligado a colaborar en la definición de las medidas reparadoras y en la ejecución de las que en su caso adopte la autoridad competente.

Asimismo, ante una amenaza inminente de daños ambientales el titular deberá adoptar sin demora y sin necesidad de advertencia, de requerimiento o de acto administrativo previo, las medidas preventivas apropiadas, así como establecer las medidas apropiadas de evitación de nuevos daños, atendiendo a los criterios de utilización de las mejores tecnologías disponibles, conforme establece el apartado 1.3. del Anexo II de la Ley 26/2007.

El titular sin perjuicio de las exenciones previstas en el artículo 28 de la citada Ley, deberá disponer de una Garantía Financiera, que le permita hacer frente a la Responsabilidad Medioambiental inherente de la actividad que desarrolla. Siendo la cantidad como mínimo garantizada -y que no limitará en sentido alguno las responsabilidades establecidas en la ley-, determinada según la intensidad y extensión del daño que la actividad desarrollada pueda causar, de conformidad con los criterios establecidos reglamentariamente y partiendo del pertinente Análisis de Riesgos Medioambientales de la actividad, que se realizará de acuerdo a la metodología reglamentariamente establecida.

Dado que la instalación está clasificada con nivel de prioridad 3 conforme al anexo de la Orden ARM/1783/2011, de 22 de junio, una vez aprobada normativamente la fecha a partir de la cual será exigible la citada Garantía Financiera, se deberá presentar ante el Órgano Ambiental competente una Declaración



Dirección General de Medio Ambiente

Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental Plaza Juan XXIII, s/n 30008 MURCIA

Responsable del titular de haber llevado a cabo el citado Análisis de acuerdo con la normativa vigente y haber constituido la pertinente Garantía Financiera.

La citada Declaración Responsable será conforme al modelo recogido en el anexo IV Real Decreto 2090/2008, de 22 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de desarrollo parcial de la Ley 26/2007, de 23 de octubre, de Responsabilidad Medioambiental.

Con la periodicidad establecida en el Programa de Vigilancia Ambiental, el titular deberá demostrar la vigencia de la Garantía Financiera constituida conforme a lo establecido en la normativa.

A.10 CESE TEMPORAL O DEFINITIVO DE LA ACTIVIDAD.

Cese definitivo – Total o Parcial –

Previo aviso efectuado por parte del titular, -con una antelación mínima de seis meses- del cese total o parcial de la actividad, el titular deberá presentar la Documentación Técnica necesaria y suficiente, mediante la cual PROPONDRÁ las condiciones, medidas y precauciones a tomar durante el citado cese y deberá incluir al menos los siguientes aspectos:

- a) Descripción del proyecto: Objeto y justificación. Fases de ejecución y secuencia.
- b) Características:
 - Dimensiones del proyecto. Edificaciones, instalaciones y actividades previstas a cesar. Usos dados a tales instalaciones y superficies ocupadas por las mismas.
 - Actividades inducidas o complementarias que se generen.
 - Planos de la instalación actual y de situación posterior al cese, en los cuales se describan las fases, equipos, edificaciones, etc. afectadas por las distintas operaciones del proyecto.
- c) Análisis de los potenciales impactos sobre el medio ambiente: Se identificarán y analizarán brevemente los posibles impactos generados sobre el medio, motivados por el desmantelamiento de las instalaciones, en todas sus fases.
- d) Estudios, pruebas y análisis a realizar sobre el suelo y las aguas superficiales y subterráneas que permita determinar la tipología, alcance y delimitación de las áreas potencialmente contaminadas.
- e) Medidas a establecer para la protección del medio ambiente: Se describirán brevemente las posibles medidas que se adoptarán para prevenir los impactos potenciales sobre el medio ambiente.
- f) Seguimiento y control del plan de cese de la instalación: Se establecerá un sistema de vigilancia y seguimiento ambiental, para cada una de las fases del mismo.

El cese de las actividades, se realizará de acuerdo a la normativa vigente, de forma que el terreno quede en las mismas condiciones que antes de iniciar la actividad y no se produzca ningún daño sobre el suelo o su entorno.

Además, se deberá dar cumplimiento a lo establecido a tal efecto en el artículo 22bis de la Ley 16/2002, de 1 de julio, en lo que se refiere a la evaluación del estado del suelo y la contaminación de las aguas subterráneas por sustancias peligrosas relevantes utilizadas, producidas o emitidas por la instalación.

Todo ello sin perjuicio de que el Órgano Competente estará a lo dispuesto en el artículo 13 del Reglamento de Emisiones Industriales, aprobado por el Real Decreto 815/2013, de 18 de octubre, según corresponda, en función de si el cese es de todas o parte de las actividades de la instalación.



Cese Temporal -Total o Parcial- de la Actividad con duración MENOR de UN AÑO.

En caso de cese temporal total o parcial de la actividad, por un periodo de tiempo inferior a un año, se pondrá en conocimiento del Órgano Ambiental Autonómico y del Municipal, mediante una comunicación por parte del titular de la instalación de dicha circunstancia. En dicha comunicación se incluirán los siguientes datos:

- Fecha de inicio del cese de la actividad.
- Motivo del cese v/o parada de la actividad
- Fecha prevista, en caso de ser conocida, de la reanudación de la actividad.

Durante el periodo de tiempo que dure el cese temporal el titular adoptará las medidas necesarias para evitar que el cese temporal de actividad tenga efectos adversos para el medio ambiente.

Cese Temporal -Total o Parcial- de la Actividad con duración ENTRE UNO y DOS AÑOS.

En caso de cese temporal total o parcial de la actividad por un periodo de tiempo comprendido entre uno y dos años como máximo, el titular de la instalación junto a la comunicación de cese, presentará para su aprobación por parte del Órgano Ambiental Autonómico y Municipal competente, un plan de medidas en el que se especificarán las medidas a tomar para que no se produzcan situaciones que puedan perjudicar el estado ambiental del emplazamiento, del entorno y la salud de las personas. Debiéndose incluir, al menos, medidas respecto a:

- La retirada fuera de la instalación de las materias primas no utilizadas, sea cual sea el estado físico de éstas y la forma de almacenamiento.
- La retirada de los subproductos o productos finales almacenados.
- La entrega a persona o entidad autorizada para la gestión de todos los residuos almacenados.
- La retirada de los excedentes de combustibles utilizados.
- La limpieza de todos los sistemas de depuración utilizados y de la instalación en general.
- Fecha prevista de finalización de las medidas.

Durante el periodo de tiempo en que la instalación se encuentre en cese temporal de su actividad o actividades, será de aplicación lo establecido en el artículo 13.2 del Reglamento de Emisiones Industriales aprobado por el Real Decreto 815/2013, de 18 de octubre.

Cese Temporal -Total o Parcial- de la Actividad con duración SUPERIOR a DOS AÑOS.

Cuando el cese -total o parcial- de la actividad se prolongue en el tiempo y supere en plazo de DOS AÑOS desde la comunicación del mismo, sin reanudarse la actividad o actividades, -conforme se indicó en el cese definitivo-, se estará a lo dispuesto en el artículo 13.3 del Reglamento de Emisiones Industriales aprobado por el Real Decreto 815/2013, de 18 de octubre, según corresponda, en función de si el cese es de todas o parte de las actividades de la instalación.

A.11 OTRAS OBLIGACIONES.

OPERADOR AMBIENTAL:

Se deberá designar a un Operador Ambiental, responsable del seguimiento y adecuado funcionamiento de las instalaciones destinadas a evitar o corregir daños ambientales, así como, de elaborar la información o documentación que periódicamente deba aportarse o presentarse ante el órgano competente, municipal o autonómico según proceda, conforme a lo establecido en el artículo 134 de la Ley 4/2009. Dicha designación deberá quedar acreditada.



A.12 PROGRAMA DE VIGILANCIA AMBIENTAL.

A.12.1. Responsable de la vigilancia del cumplimiento: Órgano ambiental AUTONÓMICO.

- OBLIGACIONES EN MATERIA DE AMBIENTE ATMOSFÉRICO.

- 1. Informe TRIENAL, emitido por una Entidad de Control Ambiental (actuación E.C.A.) que contemple:
 - La afección de las inmisiones, con origen en las instalaciones sobre las zonas de su inmediata influencia.
 - Certificación y justificación del cumplimiento de todas y cada una de las prescripciones, condicionantes y medidas técnicas establecidas en el punto A.1. de este Anexo de Competencias Ambientales Autonómicas.
 - Si se realizan los controles internos anuales necesarios para medir el NEA-MTD de Amoniaco emitido por cada nave de alojamiento.
- 2. Notificación ANUAL, de los datos sobre emisiones a la atmósfera de la instalación mediante el registro de emisiones y fuentes contaminantes (PRTR). (Desde el 1 de enero al 31 de marzo de cada año).

Para realizar esta comunicación se encuentra habilitada una herramienta informática cuyo acceso ha de realizarse a través de la Web del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Registro estatal de emisiones y fuentes contaminantes. PRTR España http://www.prtr-es.es.

3. Informe **ANUAL**, presentado por el titular sobre los controles internos realizados en la instalación, donde conste la supervisión del cumplimento de los NEA-MTD de amoniaco emitidos en cada nave de alojamiento.

Focos Naves: NEA-MTD de Amoniaco emitido por cada nave de alojamiento.

Contaminante	Frecuencia
NH ₃	ANUAL

- OBLIGACIONES EN MATERIA DE PRODUCCIÓN DE RESIDUOS.

4. Notificación ANUAL de los datos sobre transferencia fuera del emplazamiento de residuos peligrosos mediante el registro de emisiones y fuentes contaminantes (PRTR). (desde el 1 de enero al 31 de marzo de cada año).

Para realizar esta comunicación se encuentra habilitada una herramienta informática cuyo acceso ha de realizarse a través de la Web del Web del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Registro estatal de emisiones y fuentes contaminantes. PRTR España http://www.prtr-es.es.

5. Declaración ANUAL de Envases y Residuos de Envases. Podrá utilizar el modelo disponible en www.carm.es (Medio Ambiente> Vigilancia e Inspección> Residuos y Envases> Sistemas Integrados de Gestión> Envases y Residuos de Envases). Antes del 31 de marzo.

- OBLIGACIONES EN MATERIA DE SUELOS CONTAMINADOS Y AGUAS SUBTERRÁNEAS.

- 6. Informe ANUAL sobre el "Plan de Control y Seguimiento del Estado de las Aguas Subterráneas". Conforme a lo indicado en el apartado A.4.
- 7. Informe ANUAL sobre el "Plan de Control y Seguimiento del Estado del Suelo" con los resultados de la evaluación llevada a cabo, con la correspondiente acreditación de las actuaciones incluidas en la misma. Conforme a lo indicado en el apartado A.4.



OTRAS OBLIGACIONES.

- 8. Declaración ANUAL de Medio Ambiente en cumplimiento del Art. 133 de la Ley 4/2009 de Protección Ambiental Integrada de la Región de Murcia. Podrá utilizar el modelo disponible en www.carm.es (Medio Ambiente> Vigilancia e Inspección> Declaración Anual de Medio Ambiente).
- 9. Se presentará ANUALMENTE comunicación de la información BASADA en los resultados del control de las emisiones de la instalación, a los efectos de verificar el cumplimiento de las condiciones de la autorización, según lo indicado en el artículo 22.1, apartado i, de la ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminación, la eficacia de las medidas correctoras utilizadas, las posibles desviaciones respecto de los impactos residuales previstos, en su caso, propondrá medidas correctoras adicionales o modificaciones en la periodicidad de los controles realizados.

A.12.2. Responsable de la vigilancia del cumplimiento: Órgano AUTONÓMICO competente en materia ganadera.

Según el informe de fecha 19 de septiembre de 2018 de la D.G. de Agricultura, Ganadería, Pesca y Acuicultura, como órgano autonómico competente en materia ganadera, el proyecto presentado cumple la normativa sectorial que le es de aplicación dentro de las competencias de dicha Dirección General.

Dicho órgano, según lo establecido en el artículo 126 de la Ley 4/2009, de 14 de mayo, de protección ambiental integrada, controlará aquellas condiciones relativas a las materias de su competencia. Vigilará las medidas de ordenación sanitaria y zootécnica indicada en el artículo 1.1 del *Real Decreto 324/2000, de 3 de marzo, por el que se establecen normas básicas de las explotaciones porcinas.*

Asimismo, a efectos de evaluación ambiental, este órgano sustantivo será responsable con carácter general del seguimiento y vigilancia del cumplimiento de la Declaración de Impacto Ambiental.



Dirección General de Medio Ambiente

Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental

C/ Catedrático Eugenio Úbeda, nº 3 30008 MURCIA

A.12.3. Calendario de remisión de información al Órgano Ambiental Autonómico.

MATERIA	ACTUACIÓN	O.A. + 1	O.A. + 2	O.A. + 3	O.A. + 4	O.A. + 5	O.A. + 6	O.A. + 7	O.A. + 8	O.A. + 9	O.A.+10
ATMOSFERICO	Informe TRIENAL, emitido por E.C.A. que contemple la afección de las emisiones e inmisiones, certificación y justificación de cumplimiento de las prescripciones del apartado A.1, así como si se realizan los controles internos necesarios para medir el NEA-MTD de amoniaco emitidos por cada nave de alojamiento. Notificación ANUAL de los datos sobre emisiones										
	a la atmósfera de la instalación mediante el registro de emisiones y fuentes contaminantes (PRTR).										
	3. Informe ANUAL, presentado por el titular sobre los controles internos realizados en la instalación, donde conste la supervisión del cumplimento de los NEA-MTD de amoniaco emitidos en cada nave de alojamiento.										
RESIDUOS	4. Notificación ANUAL de los datos sobre Transferencia fuera del emplazamiento de residuos peligrosos mediante el registro de emisiones y fuentes contaminantes (PRTR).										
	5. Declaración ANUAL de Envases y Residuos de Envases										
SUELOS Y AGUAS SUBTERRÁNEAS 7	6. Informe ANUAL sobre el Plan de control y seguimiento del estado de las aguas subterráneas.										
	7. Informe ANUAL sobre el Plan de control y seguimiento del estado del suelo.										
	8. Declaración ANUAL de Medio Ambiente.										
	9. Comunicación ANUAL de la información recogida en el artículo 22.1.i) de la Ley16/2002 LPCIC										

O.A. = Año en que se otorga la autorización



ANEXO B.- COMPETENCIAS AMBIENTALES MUNICIPALES.

B.1 PRESCRIPCIONES ESTABLECIDAS EN EL INFORME TÉCNICO MUNICIPAL.

Este apartado incluye las prescripciones contenidas en la Resolución de 5 abril de 2017 de la Sra. Tte. de Alcalde delegada de Urbanismo del Ayuntamiento de Lorca, y el Informe Técnico Municipal emitido el 21 de marzo de 2017, en cumplimiento del artículo 34 de la Ley 4/2009, de 14 de mayo, de Protección Ambiental Integrada, y del artículo 18 del RDL 1/2016, de 16 de diciembre, por el que se aprueba el T.R de la Ley de prevención y control integrados de la contaminación:

- Se deberá cumplir con las Normas particulares de las instalaciones porcinas establecidas en el artículo 148.3 del Tomo II-Normativa Urbanística del PGMO de Lorca.
- Se considera recomendable un apantallamiento mediante una cubierta vegetal de porte alto, que abarque todo el lindero de la explotación.

B.2 RUIDO.

- Durante la fase de construcción, instalación, explotación y cese se estará a lo establecido en la normativa sectorial vigente sobre ruido que le resulte de aplicación. (D.I.A.).
- El proyecto observará en todo momento, durante el desmantelamiento, los principios de respeto al medio ambiente comunes a toda obra civil, como son evitar el ruido. (D.I.A.).

B.3 PROGRAMA DE VIGILANCIA AMBIENTAL.

Responsable de la vigilancia del cumplimiento. Órgano ambiental MUNICIPAL.

Con carácter general y como parte integrante del Programa de Vigilancia Ambiental, el titular deberá cumplir con las obligaciones generales y en su caso, con las medidas específicas, sobre el control de la incidencia ambiental de las materias cuya competencia corresponde al ámbito local y, en particular, sobre los residuos urbanos, ruidos, vibraciones, humos, calor, olores, polvo, contaminación lumínica y/o vertidos de aguas residuales al alcantarillado, ocasionados por la instalación en el desarrollo de la actividad, objeto de autorización y que establezca la legislación en la materia o en el Informe Técnico Municipal, emitido de acuerdo con la atribución competencial que de la vigilancia ambiental se realiza al órgano municipal en virtud del artículo 4 de la Ley 4/2009.

ANEXO C.- OTRAS CONDICIONES INCLUIDAS EN LA DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL.

C.1 EN MATERIA DE DOMINIO PÚBLICO HIDRAÚLICO. VERTIDOS.

 Las aguas residuales de los aseos-vestuarios y las procedentes del lavado de las instalaciones se evacuarán hacia los fosos de las naves y de aquí a la balsa de purines, donde recibirá el mismo tratamiento y gestión que estos.



Dirección General de Medio Ambiente

Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental Plaza Juan XXIII, s/n 30008 MURCIA

- El interior de las naves presentarán solera de hormigón armado impermeable con la infraestructura adecuada y precisa para La recogida y evacuación del estiércol y los purines hacia las balsas de acumulación.
- Las balsas existentes, aunque se consideren con capacidad suficiente, presentarán lechos impermeabilizados y estancos, y deberán contar con un nivel extra de 50 cms. por encima de su máximo llenado, para evitar rebosamientos por fuertes lluvias.
- Para el local de aislamiento independiente (lazareto), el suelo también deberá ser impermeable y se dispondrá de drenajes periféricos para la recogida y evacuación de los lixiviados orgánicos de los animales (enfermos). Estos también deberán dirigirse hacia las balsas de purines.
- Para los trabajos de extracción del estiércol seco de las balsas, se realizará por gestor autorizado y acreditado (éste deberá especificarse en la documentación del expediente).
- Las aguas pluviales y de escorrentía se recogerán de forma diferenciada a la de purines, de modo que, ni por accidente podrán mezclarse con los mismos ni con los lixiviados producidos dentro del recinto de explotación.
- Respecto al vado de vehículos (rotiluvio) para la limpieza de ruedas, se situará a la entrada del recinto, con sustrato impermeabilizado, estanco y con capacidad suficiente para evitar desbordamientos. Asimismo, se dispondrá de sistemas de pediluvios, con tapaderas automáticas, que eviten los rebosamientos por fuertes lluvias.
- Según consta en bases cartográficas de modelos de orientación de vertidos de este Organismo las instalaciones actuales y futuras se ubican en un terreno de ALTA permeabilidad, en zona de vulnerabilidad a la masa de agua subterránea "070.57 Alto Guadalentín"; masa declarada en riesgo químico a los nitratos por el PHDHS 2015-2021.
- Asimismo, con el fin de evitar escorrentías de lixiviados hacia los cauces públicos, se evitarán los vertidos accidentales de aceites, gasoil, gasolina, etc., que pueden alterar las características físico-químicas del suelo tales como el pH, el contenido en sustancias nutritivas, etc. Se prohibirá expresamente la reparación o el cambio de aceite de la maquinaria en zonas que no estén expresamente destinadas a ello.
- Ante la posibilidad de la utilización del estiércol o purín como enmienda de abonado, se informa que, según el artículo 49.3, sobre "Normas para la protección de la calidad frente a la contaminación difusa", del Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Segura (Real Decreto 1/2016, de 08 de enero), donde se expresa, literalmente: "En ningún caso serán admisibles los encharcamientos producidos por purines líquidos vertidos como abono sobre el terreno que pudiere provocar escorrentías hacia los cauces públicos o infiltraciones hacia las aguas subterráneas". En este mismo sentido, se entenderá como "purín" los posibles lixiviados derivados del estiércol seco.
- En esa misma línea, la explotación se sitúa en una "zorra hidrogeológica de afección agropecuaria ("ZHINA") donde se propone como criterios de actuación para el abonado del TIPO-6.2: "Aplicación de lodos/purines con la dosis agronómica adecuada y con enterramiento inmediato, para evitar encharcamientos de ningún tipo, en las zonas no declaradas vulnerables por nitratos por la Comunidad Autónoma".
- Respecto a las fuentes de suministro de abastecimiento de agua, se declara una dotación futura de agua para el proyecto de ampliación en unos 11.903,70 m³/a procedente del mismo origen a como se abastece actualmente, desde la red de abastecimiento municipal, para lo que se han entregado 8 recibos bimensuales de consumos de agua como justificantes de titularidad del



promotor (desde 09/12/2016 al 10/04/2018), con una dotación media anual actual de unos $3.020~\text{m}^3/\text{a}$.

- Respecto al posible Plan de Control del suelo y de las Aguas subterráneas, sobre propuesta de actuaciones contra presiones e impactos por subproductos agrarios en Zonas Hidrogeológicas de Influencia No-peligros ("Criterios ZHINNOP"), para evitar el posible aumento o mitigar la contaminación difusa por nitratos a causa de posibles plumas de contaminación orgánica producidas por esa actividad, la parcela del expediente le correspondería el TIPO 5 con la actuación específica siguiente: "Control anual de lixiviados con piezómetros a profundidad mínima de 10 m, o con control de pozos existentes con bombas de extracción (sumergidas)".
- La explotación se sitúa alejada de cauces públicos y está excluida de la declaración de zona inundable. No obstante, tanto en la fase de ejecución de la obra, como en la fase de funcionamiento, explotación y restauración de la zona, deberán respetarse al máximo la hidrología superficial y el drenaje natural. Sobre esto último, se debe de instar a un eficiente Plan de mantenimiento y restauración de la geomorfología de todo este sector (a implementar en el futuro proyecto de restauración).

C.2 EN MATERIA DE PATRIMONIO CULTURAL.

- Si durante las obras apareciesen elementos arquitectónicos o arqueológicos en los que se presuma algún valor, se dará inmediata cuenta a la Dirección General de Bienes Culturales, para que ésta pueda ordenar lo pertinente relativo a su conservación o traslado, cuidando entretanto, que los mismos no sufran deterioro y permitiendo el acceso a las obras a técnico debidamente autorizado.
- En cualquier caso, los objetos arqueológicos que se pudieran hallar quedarán sometidos al régimen que señalan los arts. 54.3 y 58 de la Ley 4/2007, de 16 de marzo de Patrimonio Cultural de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia.

C.3 EN MATERIA DE SALUD PÚBLICA.

- La póliza-contrato con el gestor que retirará los cadáveres deberá estar en vigor en la fecha que la explotación esté activa.
- Se cumplirán con las barreras sanitarias y medidas de control indicadas en el Estudio de Impacto Ambiental.

C.4 EN MATERIA DE PRODUCCIÓN, SANIDAD Y BIENESTAR ANIMAL.

- A la entrada de cada una de las naves, existentes y proyectadas, se construirán pediluvios con unas dimensiones de 0,50 x 0,50 m.
- La superficie de suelo libre de la que deberá disponer cada cerdo de producción criado en grupo, será de al menos 0.65 m².
- Se utilizarán suelos de hormigón emparrillado para cerdos criados en grupos, teniendo en cuenta que:
 - a) La anchura de las aberturas será de un máximo de 18 mm para lechones.
 - b) La anchura de las viguetas será de un mínimo de 80 mm.



- Los cadáveres producidos en la explotación serán entregados a un gestor autorizado para su tratamiento y eliminación.

C.5 EN MATERIA DE ORDENACIÓN DEL TERRITORIO.

- Se cumplirá con las medidas correctoras propuestas en el Estudio de Impacto Ambiental.

C.6 EN MATERIA DE GESTION GANADERA

- Tanto si el emplazamiento de la explotación ganadera como el de las parcelas agrícolas vinculadas a la misma para la valorización de los purines, se localizaran en zonas vulnerables a la contaminación de nitratos de origen agrario², o en las zonas delimitadas en el Anexo I de la Ley n.º 3/2020, de 27 de julio, de recuperación y protección del Mar Menor:
 - Se cumplirá con el Código de Buenas Prácticas Agrarias de la Región de Murcia, recogido en el anexo V de la Ley 1/2018, de 7 de febrero, de medidas urgentes para garantizar la sostenibilidad ambiental del Mar Menor.
 - Se estará a lo dispuesto en los programas de actuación establecidos en la Orden de 16 de junio de 2016, de la Consejería de Agricultura, Agua y Medio Ambiente, por la que se modifican las Órdenes de 19 de noviembre de 2008, 3 de marzo de 2009 y 27 de junio de 2011, de la Consejería de Agricultura y Agua por la que se establecen los programas de actuación sobre las zonas vulnerables a la contaminación por nitratos de origen agrario en la Región de Murcia.
- Si además, dicha explotación o parcelas vinculadas estuvieran en alguna de las zonas delimitadas en el Anexo I de la Ley 3/2020 de 27 de julio, de recuperación y protección del Mar Menor, se cumplirá con las medidas establecidas en la misma en los términos y plazos correspondientes.

ANEXO D.- OTRAS CONDICIONES NO INCLUIDAS EN LA DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

D.1 EN MATERIA DE DOMINIO PÚBLICO HIDRAÚLICO, VERTIDOS.

De acuerdo al informe de restricciones a la "Propuesta de Revisión del Plan de Control y Seguimiento del Estado del Suelo y de las Aguas Subterráneas" emitido por la Confederación Hidrográfica del Segura, de 18 de abril de 2021:

1. Según consta en bases cartográficas de modelos de orientación de vertidos de este Organismo las instalaciones se ubican en un terreno de ALTA permeabilidad, en zona de vulnerabilidad a la masa de agua subterránea "070.57 Alto Guadalentín"; masa declarada en riesgo



² Ver Orden 23 de diciembre de 2019, de la Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca y Medio Ambiente, por la que se acuerda la designación de nuevas zonas vulnerables a la contaminación por nitratos de origen agrario en la Región de Murcia, ampliación de las existentes y la determinación de la masa de agua costera del Mar Menor como masa de agua afectada, o en riesgo de estarlo, por la contaminación por nitratos de origen agrario.

Dirección General de Medio Ambiente

Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental Plaza Juan XXIII, s/n

químico por el PHDHS 2015-2021. Si bien <u>en el "hidrosector" considerado aún no se identifican aguas afectadas por nitratos (estación de control: CA07NI-60 "Pozo Jerez")</u>.

- **2.** Las aguas residuales de los aseos-vestuarios y las procedentes del lavado de las instalaciones se evacuarán y conducirán hacia las balsas de purines donde se someterán al mismo tipo de tratamiento y gestión.
- 11. En esa misma línea, la explotación se sitúa en una "zona hidrogeológica de afección agropecuaria ("ZHINA") donde se propone como criterios de actuación para el abonado del TIPO-6.2: "Aplicación de lodos/purines con la dosis agronómica adecuada y con enterramiento inmediato, para evitar encharcamientos de ningún tipo, en las zonas NO declaradas vulnerables por nitratos por la Comunidad Autónoma". Esta actuación será fundamental dentro del desarrollo del Programa de Vigilancia Ambiental.
- 12. Respecto a las fuentes de suministro de abastecimiento de agua, se declara una dotación futura de agua para el **proyecto de ampliación en unos 11.903,70 m³/a,** procedente del mismo origen a como se abastece actualmente, desde la red de abastecimiento municipal, para lo que se entregó 8 recibos bimensuales de consumos de agua como justificantes de titularidad del promotor (desde 09/12/2016 al 10/04/2018), con una dotación media anual actual de unos 3.020 m³/a.
- Respecto al posible Plan de Control del suelo y de las Aguas subterráneas, sobre propuesta de actuaciones contra presiones e impactos por subproductos agrarios en Zonas Hidrogeológicas de Influencia No-peligrosa ("Criterios ZHINNOP"), y que consta que esa Dirección tiene conocimiento de ello, para evitar el posible aumento o mitigar la contaminación difusa por nitratos a causa de posibles plumas de contaminación orgánica producidas por esa actividad, la parcela del expediente le correspondería el TIPO 5, con la actuación específica siguiente: "Control anual de lixiviados con piezómetros a profundidad mínima de 10 m.; o con control de pozos existentes con bombas de extracción (sumergidas)".)." Por lo que será necesario la instalación de, al menos, 1 sondeos de control, "hidrogeológicamente cauce abajo" junto al sector de ubicación de las balsas. Aproximadamente en: S-1: x=612060; y= 4151590; pero con los diámetros suficientes para la funcionalidad de bombas de evacuación, con el fin de poder extraer de modo inmediato lixiviados contaminantes (que serán vertidos a las balsas), aparte de la toma de muestras. Para la ejecución e instalación de estos sondeos será necesario solicitar la correspondiente autorización ante el Área de Gestión de D.P.H. de esta misma Comisaría de Aguas.
- 14. Los principales parámetros a controlar serán: "DQO", los de tipo amoniacal y nitrogenado; además del fosfato, parámetros microbiológicos, aceites, y otras materias orgánicas en suspensión. Las concentraciones mínimas como normas de aplicación se basarán en el posible daño al DPH, según los Anejos contemplados en el Real Dto. 849/1986, de 11 de abril, por el que se aprueba el Reglamento del Dominio Público Hidráulico, de valoración de daños al DPH. Asimismo, los muestreos se podrán llevar a cabo también en el pozo de abastecimiento existente, muestreando, en este caso, también los componentes orgánicos (hidrocarburos, fenoles, etc..).

ANEXO E.- DOCUMENTACIÓN COMPLEMENTARIA QUE DEBE SER PRESENTADA DE MANERA OBLIGATORIA TRAS LA OBTENCIÓN DE LA AUTORIZACIÓN AMBIENTAL INTEGRADA.

E.1 PARA LAS INSTALACIONES NUEVAS.

Con independencia de la obtención de esta autorización ambiental integrada, deberá obtener todas aquellas autorizaciones, permisos y licencias que sean exigibles según la legislación vigente.



De acuerdo al artículo 40 de la Ley 4/2009 de 14 de mayo de PAI:

ANTES DE INICIAR LA ACTIVIDAD

Una vez concluida la instalación o montaje, el titular de la instalación comunicará la fecha prevista para el inicio de la fase de explotación tanto a la Dirección General de Medio Ambiente como al Ayuntamiento. Ambas comunicaciones irán acompañadas de:

- Certificación del técnico director de la instalación, debidamente identificado, colegiado, en su caso, y habilitado profesionalmente, que tenga acreditada la suscripción de una póliza de seguro de responsabilidad civil por daños causados en el ejercicio de su profesión, en la cuantía que se fije reglamentariamente, visado por el correspondiente colegio profesional cuando sea legalmente exigible, acreditativa de que la instalación o montaje se ha llevado a cabo conforme al proyecto presentado y, en su caso, los anexos correspondientes a las modificaciones no sustanciales producidas respecto de la instalación proyectada, o aquellas modificaciones derivadas de condiciones impuestas en la autorización, que se acompañarán a la certificación.
- Declaración responsable del titular de la instalación, de cumplimiento de las condiciones impuestas por la autorización ambiental integrada y la licencia de actividad, incluyendo, en su caso, las relativas a las instalaciones de pretratamiento o depuración y demás medidas relativas a los vertidos.

Se podrá iniciar la actividad tan pronto se hayan realizado las comunicaciones anteriores de manera completa.

DESPUÉS DE INICIAR LA ACTIVIDAD

En el plazo de dos meses desde inicio de actividad, se presentará, tanto ante la Dirección General de Medio Ambiente como al Ayuntamiento, certificado realizado por Entidad de Control Ambiental que acreditará el cumplimiento de las condiciones ambientales impuestas por la autorización ambiental integrada, en las materias de su respectiva competencia. Así como, justificación de la aplicación de las Conclusiones de las Mejores Técnicas Disponibles establecidas en la Decisión de Ejecución (UE) 2017/302 de la Comisión, de 15 de febrero de 2017, en el marco de la Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo respecto a la cría intensiva de aves de corral o de cerdos.

D.2 PARA LAS INSTALACIONES EJECUTATAS Y EN FUNCIONAMIENTO.

El titular deberá acreditar en el plazo de dos meses, a contar desde la notificación de |a resolución definitiva de la autorización ambiental integrada, lo siguiente:

El cumplimiento de las condiciones de la autorización aportando un informe emitido por Entidad de Control Ambiental, con el objeto de verificar ante el órgano competente que corresponda (Autonómico o Municipal) el cumplimiento de las condiciones ambientales impuestas que este Anexo de Prescripciones Técnicas especifica.

Aplicación en lo que respecta a las Conclusiones de las Mejores Técnicas Disponibles establecidas en la Decisión de Ejecución (UE) 2017/302 de la Comisión, de 15 de febrero de 2017.

