

### 1. Conclusiones Generales de las MTD's respecto a la cría intensiva de aves de corral o de cerdos

Nº	Requisitos	Secciones	DESCRIPCION DE LA TÉCNICA	APLICABILIDAD	CUMPLE: SI / NO NO APLICA	DESCRIPCION / MOTIVOS NO CUMPLIMIENTO	
<b>1.1 Sistemas de Gestión Ambiental</b>							
MTD 1		Sistema de Gestión Medioambiental	Implantar y cumplir un Sistema de Gestión Medioambiental	Puede ser no aplicable	SI	SE TIENE PROYECTO DE IMPACTO AMBIENTAL	
<b>1.2 Buenas prácticas ambientales</b>							
MTD 2	Todas las técnicas	Buenas prácticas ambientales	a	Ubicación adecuada de la nave/explotación y disposición espacial de las actividades, con el fin de: — reducir el transporte de animales y materiales (incluido el estiércol), — garantizar la suficiente distancia respecto a los receptores sensibles que requieren protección, — tener en cuenta las condiciones climáticas predominantes (p. ej. viento y precipitaciones), — considerar la capacidad potencial de desarrollo futuro de la explotación, — evitar la contaminación del agua.	Puede no ser aplicable con carácter general a las naves y explotaciones existentes	SI	SE CUMPLE TODAS LAS RAZONES EXPUESTAS ENTERIORMENTE
			b	Educar y formar al personal, en particular en relación con — la normativa aplicable, la producción animal, la sanidad y el bienestar animal, la gestión del estiércol y la seguridad de los trabajadores, — el transporte y aplicación al campo de estiércol, — la planificación de las actividades, — la planificación y gestión de las situaciones de emergencia, — la reparación y el mantenimiento del equipamiento	Aplicable con carácter general	SI	TODOS PERSONAL DE LA EXPLOTACION TIENE SUS CURSOS NECESARIOS
			c	Establecer un plan de emergencia para hacer frente a emisiones e incidentes imprevistos, como la contaminación de masas de agua. Esta técnica podrá incluir lo siguiente: — un plano de la explotación que muestre los sistemas de drenaje y las fuentes de agua y efluentes, — planes de acción para reaccionar ante ciertos sucesos imprevistos (p. ej. incendios, fugas o colapsos de depósitos de purines, escorrentías incontroladas de los estercoleros, vertidos de combustible), — disponibilidad de equipación para hacer frente a un incidente de contaminación (p.ej. Equipos para desatascar la colmatación de conductos de drenaje o la obturación de los desagües, fosos de embalse, barreras de contención para evitar la fuga de combustible, etc.).	Aplicable con carácter general	SI	SE TIENE UN PLA DE EMERGENCIAS REDACTADO POR INGENIERO
			d	Comprobar periódicamente, reparar y mantener equipos y estructuras, en particular — los depósitos de purines para detectar cualquier signo de daño, degradación o fuga, — las bombas, separadores, mezcladores e irrigadores de purines, — los sistemas de suministro de agua y piensos, — los sistemas de ventilación y los sensores de temperatura, — los silos y equipos de transporte (p. ej. válvulas, tuberías) — los sistemas de limpieza del aire (p. ej. mediante inspecciones periódicas). — En estas actuaciones se puede incluir la higiene de la explotación y la gestión de plagas	Aplicable con carácter general	SI	REVISION DIARIAMENTE DE TODOS LOS EQUIPOS QUE FORMAN LA EXPLOTACION
			e	Almacenar los animales muertos de forma que se eviten o reduzcan las emisiones	Aplicable con carácter general	SI	SE TIENE UN CONTENEDOR CERRADO Y HOMOLOGADO POR GANADERIA

1.3. Gestión nutricional							
MTD 3	Una o una combinación de técnicas	Nitrógeno Total Excretado	a	Reducir el contenido de proteína bruta mediante una dieta equilibrada en nitrógeno, teniendo en cuenta las necesidades energéticas y los aminoácidos digestibles	Aplicable con carácter general.	SI	SI LA ALIMENTACION LA LLEVA LA INTEGRADORA
			b	Alimentación multifases con una formulación del pienso adaptada a las necesidades específicas del período productivo.	Aplicable con carácter general.	SI	EN CADA FASE DE CRECIMIENTO TIENE UN PIENSO ESPECIFICO PARA SU EDAD
			c	Adición de cantidades controladas de aminoácidos esenciales en una dieta baja en proteínas brutas.	La aplicabilidad de esta técnica puede verse limitada cuando los piensos de bajo contenido proteínico no son económicamente viables. Los aminoácidos sintéticos no son aplicables a la producción animal ecológica	SI	VENTILACION Y CONTROLACION DEL AMONIACO
			d	Utilización de aditivos autorizados para piensos que reduzcan el nitrógeno total excretado.	Aplicable con carácter general.	NO APLICA	EL PIENSO LO LLEVA LA INTEGRADORA
MTD 4	Una o una combinación de técnicas	Fósforo total Excretado	a	Alimentación multifases con una formulación del pienso adaptada a las necesidades específicas del período de producción.	Aplicable con carácter general.	SI	EN CADA FASE DE CRECIMIENTO TIENE UN PIENSO ESPECIFICO PARA SU EDAD
			b	Utilización de aditivos autorizados para piensos que reduzcan el fósforo total excretado (por ejemplo, fitasa).	La fitasa puede no ser aplicable en el caso de la producción animal ecológica.	NO APLICA	PIENSO MANEJADO POR LA INTEGRADORA
			c	Utilización de fosfatos inorgánicos altamente digestibles para la sustitución parcial de las fuentes convencionales de fósforo en los piensos.	Aplicable con carácter general dentro de los límites asociados a la disponibilidad de fosfatos inorgánicos altamente digestibles.	SI	DENTRO DE LOS LIMITES ASOCIADOS
1.4. Uso eficiente del agua							
MTD 5	Una combinación de técnicas	Uso eficiente del agua	a	Mantener un registro del uso del agua.	Aplicable con carácter general.	SI	SE TIENE CONTADOR PARA REGISTRO DE AGUA
			b	Detectar y reparar las fugas de agua.	Aplicable con carácter general.	SI	SE MIRA DIARIAMENTE LA EXPLOTACION PARA VER POSIBLES AVERIAS
			c	Utilizar sistemas de limpieza de alta presión para la limpieza de los alojamientos de animales y los equipos.	No aplicable a las naves avícolas que utilizan sistemas de limpieza en seco.	SI	LIMPIEZA Y DESINFECCION CON MAQUINA DE ALTTA PRESION
			d	Seleccionar y utilizar equipos adecuados (por ejemplo, bebederos de cazoleta, bebederos circulares abrevaderos) para la categoría específica de animales, garantizando la disponibilidad de agua (ad libitum).	Aplicable con carácter general.	SI	UTILIZAION DE EQUIPOS ADECUADOS PARA LA MEJOR GESTION
			e	Comprobar y, en caso necesario, ajustar periódicamente la calibración del equipo de agua para beber.	Aplicable con carácter general.	SI	SE AJUSTA DIARIAMENTE A LA EDAD DEL ANIMAL
			f	Reutilizar las aguas de lluvia no contaminadas como agua de lavado.	Puede no ser aplicable a las explotaciones existentes, debido a los elevados costes.	NO APLICABLE	ALTOS COSTES
1.5 Emisiones de aguas residuales							
MTD 6	Una combinación de técnicas	Aguas residuales	a	Mantener las superficies sucias del patio lo más reducidas posible.	Aplicable con carácter general.	SI	LIMPIEZA DIARAMENTE DENTRO DE LO NORMAL
			b	Minimizar el uso de agua.	Aplicable con carácter general.	SI	CONTROLACION DEL AGUA DIARIAMENTE
			c	Separar las aguas de lluvia no contaminadas de los flujos de aguas residuales que requieren tratamiento.	Esta técnica puede no ser aplicable en las explotaciones existentes.	NO APLICABLE	EXPLOTACION YA EXISTENTE, NO SE REUTILIZA EL AGUA NO CONTAMINADA
MTD 7	Una o una combinación de técnicas	Aguas residuales	a	Drenar las aguas residuales hacia un contenedor especial o al depósito de purines.	Aplicable con carácter general.	SI	LAS AGUAS RESIDUALES VAN A LA Balsa DE PURINES
			b	Tratar las aguas residuales.	Aplicable con carácter general.	NO	LAS AGUAS RESIDUALES VAN A LA Balsa DE PURINES, NO SE REUTILIZAN
			c	Aplicar las aguas residuales por terreno, p. e. mediante un sistema de riego tal como un aspersor, un irrigador móvil, una cisterna o un inyector.	La aplicabilidad de esta técnica puede ser limitada por la escasez de terrenos adecuados disponibles que sean adyacentes a la explotación.	NO	NO SE REUTILIZAN LAS AGUAS RESIDUALES

1.6. Uso eficiente de la energía							
MTD8	Una combinación de técnicas	Uso eficiente de la energía	a	Sistemas de calefacción/refrigeración y ventilación de alta eficiencia.	Puede no ser aplicable a las naves existentes.	SI	REUTILIZACION DE LA PROPIA ENERGIA DEL ANIMAL Y LA VENTILACION
			b	Optimización de los sistemas de ventilación y de calefacción/refrigeración y su gestión, en particular cuando se utilizan sistemas de limpieza de aire	Aplicable con carácter general.	NO	VENTILACION Y CALEFACION NATURAL
			c	Aislamiento de los muros, suelos y/o techos del alojamiento para animales.	Puede no ser aplicable a las naves que utilicen ventilación natural. El aislamiento puede no ser aplicable a las naves existentes debido a limitaciones estructurales	SI	LA ESTRUCTURA DE LA NAVE SE ENCUENTRAN AISLADAS COMPLETAMENTE
			d	Uso de sistemas de alumbrado de bajo consumo.	Aplicable con carácter general.	SI	ILUMINACION LED
			e	Uso de intercambiadores de calor. Puede utilizarse uno de los siguientes sistemas 1. aire-aire; 2. aire-agua; 3. aire-tierra.	Los intercambiadores de calor aire-tierra solo son aplicables cuando existe espacio disponible debido a la necesidad de una gran superficie.	SI	AIRE AIRE
			e	Uso de bombas de calor para la recuperación de calor.	La aplicabilidad de las bombas de calor basadas en la recuperación de calor geotérmico es limitada cuando se utilizan tuberías horizontales debido a la necesidad de espacio disponible.	NO	LA EXPLOTACION TIENE MANTAS TERMICAS PARA LA RECUPERACION DEL CALOR
			g	Recuperación de calor con suelo recubierto con yacija calentada y refrigerada (sistema Combideck).	No aplicable a las naves para cerdos.	NO APLICABLE	NAVE DE CERDOS DE ENGORDE
			h	Aplicación de una ventilación natural.	No aplicable a las naves con un sistema de ventilación centralizado. En las naves porcinas, esto puede no ser aplicable a: los sistemas de alojamiento con suelos con yacija en climas cálidos, los sistemas de alojamiento sin suelos con yacija o sin cubículos (corrales) cubiertos y aislados en climas fríos. En las naves avícolas, esto puede no ser aplicable: durante la fase inicial de cría, salvo en la producción de patos, cuando se dan condiciones climáticas extremas	SI	VENTILACION NATURAL POR CORRIENTES DE AIRE
1.7 Emisiones acústicas							
MTD9	General (solo si hay motivos para ello)	RUIDO		Establecer y aplicar un plan de gestión del ruido, como parte del sistema de gestión ambiental (véase la MTD 1), que incluya los elementos siguientes: i) un protocolo que contenga actuaciones y plazos adecuados, ii) un protocolo para la supervisión del ruido, iii) un protocolo de respuesta a los problemas detectados en relación con el ruido, iv) un programa de reducción del ruido destinado, p. ej. a determinar su fuente o fuentes, supervisar las emisiones de ruido, caracterizar las contribuciones de las fuentes y aplicar medidas de eliminación y/o reducción, v) una revisión de los incidentes pasados en relación con el ruido y las soluciones encontradas, y la difusión de conocimientos sobre ese tipo de incidentes.		NO APLICABLE	NO HAY MOTIVOS PARA ELLO
MTD10	Una o una combinación de técnicas	RUIDO	a	Velar por que haya una distancia adecuada entre la nave/explotación y los receptores sensibles. En la fase de planificación de la nave/explotación, la distancia adecuada entre la nave/explotación y los receptores sensibles se garantiza mediante la aplicación de distancias mínimas estándar	Puede no ser aplicable con carácter general a las naves y explotaciones existentes.	SI	CUMPLIMENTA DISTANCIAS DE SEGURIDAD CON RECEPTORES SENSIBLES

			b	Ubicación del equipo. Los niveles de ruido pueden atenuarse i) aumentando la distancia entre el emisor y el receptor (situando los equipos lo más lejos posible de los receptores sensibles), ii) reduciendo al mínimo la longitud de los conductos de suministro de pienso, iii) ubicando las tolvas o silos de almacenamiento de pienso de manera que se reduzca la circulación de vehículos en la explotación	En el caso de las naves existentes, la reubicación de los equipos puede verse limitada por la falta de espacio o por costes excesivos.	SI	LA UBICACIÓN DE LOS EQUIPOS GUARDAN DISTANCIA CON LOS RECEPTORES RENSIBLES, Y NO ENTTRAN VEICULOS EN LA EXPLOTACION Y GUARDAN LA DISTANCIA
			c	Medidas operativas. Entre estas medidas cabe citar las siguientes: iii) en la medida de lo posible, cerrar puertas y aberturas importantes del edificio, especialmente durante el tiempo de alimentación, iv) dejar el manejo de los equipos en manos de personal especializado, v) evitar actividades ruidosas durante la noche y los fines de semana, en la medida de lo posible, vi) aplicar medidas de control del ruido durante las actividades de mantenimiento, vii) hacer funcionar las cintas transportadoras y los tornillos sinfin cuando estén llenos de pienso, en l medida de lo posible, viii) mantener el mínimo número posible de zonas de deyección al aire libre para reducir el ruido de los tractores rascadores de estiércol.	Aplicable con caracter general	SI	SE CUMPLEN TODAS LAS ENTERIORES CITADAS
			d	Equipos de bajo nivel sonoro. Entre tales equipos cabe citar los siguientes i) ventiladores de alta eficiencia, cuando la ventilación natural no sea posible o no sea suficiente, ii) bombas y compresores, iii) sistema de alimentación que reduzca los estímulos anteriores a la comida (p. ej. tolvas de almacenamiento, alimentadores pasivos ad libitum, alimentadores compactos, etc.)	La MTD 7.d.iii solo es aplicable a las naves porcinas Los alimentadores pasivos ad libitum solo son aplicables cuando los equipos son nuevos o se sustituyen o cuando los animales no requieren una alimentación restringida	SI	EQUIPACION NUVA DE LA EXPLOTACION CON BAJO RUIDO
			e	Equipos de control de ruidos. Estos incluyen i) reductores de ruido, ii) aislamiento de las vibraciones, iii) confinamiento de equipos ruidosos (p. ej. molinos, cintas transportadoras neumáticas, etc.), iv) insonorización de los edificios	La aplicabilidad puede ser limitada debido a la necesidad de espacio y a cuestiones de salud y seguridad. No aplicable a los materiales absorbentes del ruido que impiden la limpieza efectiva de la nave.	NO APLICABLE	IMPIDE LA LIMPIEZA EFECTIVA DE LA NAVE
			f	Atenuación del ruido. La propagación del ruido puede limitarse intercalando obstáculos entre emisores y receptores.	Puede no ser aplicable con carácter general por motivos de bioseguridad.	NO APLICABLE	POR MOTIVO DE BIO SEGURIDAD
<b>1.8. Emisiones de polvo</b>							
MTD11	Una o Una combinación de técnicas	Emisiones de polvo	a	Reducción de la generación de polvo en los edificios para el ganado. Para ello puede aplicarse una combinación de las técnicas siguientes:			
			1.	Utilizar una yacija más gruesa (p. ej. paja larga o virutas de madera en lugar de paja picada).	La paja larga no es aplicable a sistemas que operan con purines.	NO APLICABLE	OPERAMOS CON PURINES
			2.	Aplicar cama fresca utilizando una técnica que genere poco polvo (p. ej. a mano).	Aplicable con carácter general.	SI	SUELO PARCIALEMNTNE EMPARILLADO, NO GENERA POLVO
			3.	Alimentación ad libitum.	Aplicable con carácter general.	SI	COMEDEROS CERRADOS
			4.	Utilizar piensos húmedos, pienso granulado o añadir aglutinantes o materias primas oleosas a los sistemas de pienso seco.	Aplicable con carácter general.	SI	PIENSO EN GRANO
			5.	Instalar separadores de polvo en los depósitos de pienso seco que se llenan por medios neumáticos	Aplicable con carácter general.	SI	COMEDEROS CERRADOS
			6.	Diseñar y utilizar a baja velocidad el sistema de ventilación del aire dentro del alojamiento.	La aplicabilidad puede estar limitada por consideraciones de bienestar animal.	NO APLICABLE	VENTILACION NATURAL
			b	Reducir las concentraciones de polvo en el interior del alojamiento aplicando una de las técnicas siguientes		SI	REDUCCION DEL POLVO EN NSTACIONES POR UNA LIMPIEZA OPTIMA DE LA EXPLOTAION Y LA UTILICACION DE ASPERSORES EN LA ETAPA QUE EL ANIMAL NO SUFRE CAMBIOS DRASTICOS DE TEMPERATURA

1. Nebulizadores de agua	La aplicabilidad puede verse limitada por la sensación de descenso térmico que puede experimentar el animal durante la nebulización, en particular en las etapas sensibles de su vida, o por un clima frío y húmedo	SI	CUANDO EL ANIMALNO SUFRE CAMBIOS DRASTICOS DE TEMPERATURA SE UTILIZAN PAJARILLOS/ASPERSORES
2. Pulverización de aceite	La aplicabilidad puede verse restringida también en el caso de los sistemas de estiércol sólido al final del período de cría debido a un aumento de las emisiones de amoniaco	NO	UTILIZACION DE OTRA TECNICA
3. Ionización	Solo aplicable a las naves avícolas con aves de más de 21 días. La aplicabilidad en las naves para gallinas ponedoras puede ser limitada debido al riesgo de contaminación del equipo presente en la nave	NO	UTILIZACION DE OTR TECNICA
<b>c Tratamiento del aire de salida mediante un sistema de depuración de aire, en particular:</b>			
1. Colector de agua	Solo es aplicable en las naves con un sistema de ventilación por túnel.	NO APLICABLE	VENTILACION NATURAL
2. Filtro seco	Solo es aplicable a las naves avícolas con un sistema de ventilación por túnel.		
3. Depurador de agua	Esta técnica puede no ser aplicable con carácter general por los altos costes de implantación.	NO APLICABLE	ALTOS COSTES DE IMPLANTACION Y NO ES NECESARIO
4. Depurador húmedo con ácido		NO APLICABLE	ALTOS COSTES DE IMPLANTACION Y NO ES NECESARIO
4. Biolavador (o filtro biopercolador)		NO APLICABLE	ALTOS COSTES DE IMPLANTACION Y NO ES NECESARIO
6. Sistema de depuración de aire de dos o tres fases		NO APLICABLE	ALTOS COSTES DE IMPLANTACION Y NO ES NECESARIO
7. Biofiltro	Aplicable únicamente a las naves que operan con purines Se necesita una superficie suficiente fuera del alojamiento animal para instalar el conjunto de filtrado. Esta técnica puede no ser aplicable con carácter general por los altos costes de implantación. Aplicable a las naves existentes únicamente si se utiliza un sistema de ventilación centralizado	NO APLICABLE	ALTOS COSTES DE IMPLANTACION Y NO ES NECESARIO

**1.9. Emisiones de olores**

<b>MTD12</b>	General solo cuando se prevén problemas)	Olores procedentes de una explotación	Establecer, aplicar y revisar periódicamente un plan de gestión de olores, como parte del sistema de gestión ambiental (véase la MTD 1)			
<b>MTD13</b>	Una combinación de técnicas	Olores procedentes de una explotación	a Velar por que haya una distancia adecuada entre la nave/explotación y los receptores sensibles.	Esta técnica puede no ser aplicable con carácter general a las naves y explotaciones existentes	SI	SE CUMPLE LA DISTANCIA ENTRE LA EXPLOTACION Y LOS RECEPTORES SENSIBLES
			b Utilizar un sistema de alojamiento que siga uno o una combinación de los principios siguientes: — mantener los animales y las superficies secos y limpios (p. ej. evitar derrames de pienso, evitar en suelos parcialmente emparrillados la presencia de excrementos en zonas de descanso de los animales), — 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), — reducir la temperatura del estiércol (p. ej. refrigerando los purines) y del ambiente interior, — disminuir el flujo y la velocidad del aire en la superficie del estiércol,	Puede que no sea posible reducir la temperatura del ambiente interior ni el flujo y la velocidad del aire por consideraciones de bienestar de los animales. La eliminación de purines mediante lavado por chorro no es aplicable en las explotaciones porcinas situadas cerca de receptores sensibles debido a picos de olor. Para información sobre la aplicabilidad en el alojamiento para animales, véanse las MTD 30, MTD 31, MTD 32, MTD 33 y MTD 34.	SI	CONTROL DIARIO DE LA EXPLOTACION PARA UN MEJOR RENDIMIENTO Y BIEN ESTAR ANIMAL DE LOS ANIMALES , POR EJEMPLO SUELO PARCIALEMNTNE EMPARRILLADO, EVACUAR FRECUENTEMENTE EL ESTIERCOL PARA QUE NO TENGA OLORES.MANTENIMIENTO DE LA CAMA LIMPIA ETC

	— mantener la yacija seca y en condiciones aeróbicas en los sistemas con cama			
c	Optimizar las condiciones de evacuación del aire de salida del alojamiento animal aplicando una o una combinación de las técnicas siguientes: — aumentar la altura de la salida del aire (p. ej. por encima del nivel de la cubierta, instalando chimeneas, desviando el aire de salida por el caballete de la cubierta en lugar de por la parte baja de los muros), — aumentar la velocidad del extractor de aire vertical, — colocar de forma eficaz 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, — dispersar 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.	La orientación del eje de la nave no es aplicable a las naves existentes	SI	VENTILACION NATURAL, POR CABALLETES CHIMENEAS Y VENTANAS
d	Utilizar un sistema de depuración de aire, por ejemplo: 1. Biolavador (o filtro biopercolador). 2. Biofiltro. 3. Sistema de depuración de aire de dos o tres fases.	Esta técnica puede no ser aplicable con carácter general por los altos costes implantación. Aplicable a las naves existentes únicamente si se utiliza un sistema de ventilación centralizado. Los biofiltros son aplicables únicamente a las naves que operan con purines En el caso de los biofiltros se necesita una superficie suficientemente amplia fuera del alojamiento animal para instalar el conjunto de filtrado	NO APLICABLE	ALTOS COSTES IMPLANTACION
e	Utilizar una o una combinación de las siguientes técnicas de almacenamiento de estiércol:			
	1. Cubrir los purines o el estiércol sólido durante su almacenamiento	Véase la aplicabilidad de la MTD 16.b en relación con los purines. Véase la aplicabilidad de la MTD 14.b en relación con el estiércol sólido.	NO	VALSA AL AIRE LIBRE
	2. Situar el depósito teniendo en cuenta la dirección general del viento y/o adoptar medidas para reducir su velocidad alrededor del depósito y sobre su superficie (p. ej. interponiendo árboles, barreras naturales).	Aplicable con carácter general.	SI	BARRERA NATURAL DE ARBOLES
	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:	Aplicable con carácter general.	SI	NO SE REMUEVE EL PURIN UNA VEZ EN LA Balsa, PARA REDUCIR OLORES
f	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.	Véase la aplicabilidad de la MTD 19.d.	SI	AL ESTAR SIN TPAR EL PURIN SE AREA ANTES DE SU EXTRACCION
	2. Compostar el estiércol sólido.	Véase la aplicabilidad de la MTD 19.f.		
	3. Digestión anaeróbica.	Véase la aplicabilidad de la MTD 19.b.		
g	Utilizar una o una combinación de las siguientes técnicas de aplicación al campo del estiércol:		SI	EL PURIN SE APLICA EN EL CAMPO CON UN ESPARCIDOR QUE QUEDA AL RAS DEL SUELO, PERMANECE POCO EN LA VALSO LO CUAL QUITA OLERES Y DE MAS
	1. Sistema de bandas, discos o inyectores para la aplicación al campo de purines.	Véase la aplicabilidad de la MTD 21.b, de la MTD 21.c o de la MTD 21.d.		

				2. Incorporar el estiércol lo antes posible	Véase la aplicabilidad de la MTD 22.		
<b>1.10. Emisiones del almacenamiento de estiércol sólido</b>							
MTD14	Una o una combinación de técnicas	Emisiones de amoníaco	a	Reducir el coeficiente entre la superficie de emisión y el volumen del montón de estiércol sólido.	Aplicable con carácter general.	SI	YA QUE EL ESTIERCOL N SE SEPARA LO SOLIDO DE LO LIQUIDO
			b	Cubrir los montones de estiércol sólido.	Aplicable con carácter general cuando el estiércol sólido se ha secado o presecado en el alojamiento de los animales. Puede no ser aplicable al estiércol sólido no secado cuando se producen añadidos frecuentes de estiércol al montón	NO	EL ESTIERCON NO ES SOLIDO, Y NO ESTA PRENSADO
			c	Almacenar el estiércol sólido en un cobertizo.	Aplicable con carácter general.	NO	EL ESTIERCOL SE ALMACENA EN LA BALSA
MTD15	Una o una combinación de técnicas	Emisiones al suelo y al agua procedentes del almacenamiento de estiércol sólido	a	Almacenar el estiércol sólido en un cobertizo.	Aplicable con carácter general	NO	NO HAY ESTIERCOL SOLIDO COMO TAL, Y ESTE ES ALMACENADO EN LA BALSA
			b	Utilizar un silo de hormigón para el almacenamiento de estiércol sólido.	Aplicable con carácter general.	NO	ESTE SE ALMACENA EN UNA BALSA DE PURIN
			c	Almacenar el estiércol sólido en suelos sólidos impermeables equipados con un sistema de drenaje, una cisterna para recoger la escorrentía	Aplicable con carácter general.	SI	SE ALMACENA EN UNA BALSA DE PURIN PREPARADA PARA ELLOS Y SE SACA A LA CISTERNA CON UN SISTEMA DE DRENAJE
			d	Seleccionar una nave de almacenamiento con capacidad suficiente para conservar el estiércol sólido durante los períodos en que no es posible proceder a su aplicación al campo	Aplicable con carácter general.	SI	LA BALSA DE PURIN ESTA CAPACITADA PARA GUARDAR EN ELLA LA CAPACIDAD DE ESTIERCOL SUFICIENTE PARA ESTAR SIN EXTRAERSE AL CAMPO EN LOS PERIODOS QUE NO PUEDA HACERSE SU EXTRACCION
			e	Almacenar el estiércol sólido en montones en el campo, lejos de cursos de agua superficial y/o subterránea en los que pudiera producirse escorrentía líquida	Aplicable únicamente si se trata de montones temporales en el campo que cambian de lugar cada año	NO	NO SE AMONTONA EL ESTIERCOL EN MONTONES, ESTE ES EXTRAISO AL CAMPO POR CISTERNA DIRECTAMENTE
<b>1.11 Emisiones generadas por el almacenamiento de purines</b>							
MTD16	Una combinación de técnicas	Emisiones de amoníaco a la atmósfera procedentes del almacenamiento de purines	a	Efectuar un diseño y una gestión adecuados de los depósitos de purines, utilizando una combinación de las técnicas siguientes:			
			1.	Reducir el coeficiente entre la superficie de emisión y el volumen del depósito de purines.	Puede no ser aplicable con carácter general a los depósitos existentes. Puede no ser aplicable si se trata de depósitos de purines demasiado altos, debido al incremento de los costes y a los riesgos para la seguridad	NO	ALTO COSTE Y RIESGO PARA LA SEGURIDAD
			2.	Reducir la velocidad del viento y el intercambio de aire sobre la superficie del purín, disminuyendo nivel de llenado del depósito.	Puede no ser aplicable con carácter general a los depósitos existentes.	SI	YA QUE LA BALSA NO SE ENCUENTRA NUNCA MAS DE LA MITAS DE SU CAPACIDAD, SE SACA AL CAMPO CON GRAN FRECUENCIA
			3.	Reducir al mínimo la agitación del purín	Aplicable con carácter general.	SI	NO SE REMUEVE EL PURIN DE SU EXTRACCION DE LA NAVE A SU APLICACION EN EL CAMPO
			b	Cubrir el depósito del purín. Para ello puede aplicarse una de las técnicas siguientes:			
			1.	Cubierta rígida.	Puede no ser aplicable a las naves existentes debido a consideraciones económicas y a limitaciones estructurales para soportar la carga adicional	NO	ALTO COSTE YA QUE LA SUPERFICIE ES GRANDE
			2.	Cubiertas flexibles.	Las cubiertas flexibles no son aplicables en las zonas en las que las condiciones meteorológicas pueden afectar a su estructura.	NO	NO NECESARIO

				<p>3. Cubiertas flotantes, por ejemplo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pellets de plástico,</li> <li>— materiales ligeros a granel,</li> <li>— cubiertas flotantes flexibles,</li> <li>— placas de plástico geométricas,</li> <li>— cubiertas neumáticas,</li> <li>— costra natural,</li> <li>— paja.</li> </ul>	<p>La utilización de pellets de plástico, materiales ligeros a granel y placas de plástico geométricas no es aplicable en el caso de purines que forman costra natural.</p> <p>La agitación de los purines durante el batido, el llenado y el vaciado puede ser un obstáculo para que se utilicen algunos materiales flotantes que pueden provocar sedimentación o bloqueos en las bombas.</p> <p>La formación de costra natural puede no ser aplicable en climas fríos y/o en el caso de purines con bajo contenido de materia seca.</p> <p>La costra natural no es aplicable en los depósitos en los que el batido, el llenado o el vaciado del purín hacen que la costra natural sea inestable</p>	SI	COSTRA NATURAL, YA QUE TIENE POCO CONTENIDO DE MATERIAL SECO
			c	Acidificación de los purines.	Aplicable con carácter general.	NO	NO SE ADIFICAN LOS PURINES
			a	Reducir al mínimo la agitación del purín.	Aplicable con carácter general.	SI	DESPUES DE SU EXTRACCION A LA BALSA NO SE REMUEVE MAS HASTA LA EXTRACCION AL CAMPO
MTD17	Una combinación de técnicas	Emisiones de amoniaco a la atmósfera de una balsa de purines	b	<p>Cubrir la balsa de purines con una cubierta flexible y/o flotante, tales como:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— láminas de plástico flexibles,</li> <li>— materiales ligeros a granel,</li> <li>— costra natural,</li> <li>— paja.</li> </ul>	<p>Las láminas de plástico pueden no ser aplicables en el caso de las balsas grandes existentes por razones estructurales. La paja y los materiales ligeros a granel pueden no ser aplicables en el caso de las balsas grandes en las que la corriente del viento impide que la superficie de la balsa quede completamente cubierta.</p> <p>La utilización de materiales ligeros a granel no es aplicable en el caso de purines que forman costra natural.</p> <p>La agitación de los purines durante el batido, el llenado y el vaciado puede ser un obstáculo para que se utilicen algunas materias flotantes que pueden provocar sedimentación o bloqueos en las bombas.</p> <p>La formación de costra natural puede no ser aplicable en climas fríos y/o en el caso de purines con bajo contenido de materia seca.</p> <p>La costra natural no es aplicable en las balsas en las que el removido, el llenado y/o el vaciado del purín hacen que la costra natural sea Una combinación de técnicas inestable</p>	SI	COSTRA NATURAL, YA QUE TIENE POCO PURIN SOLIDO
MTD18	Una combinación de técnicas	Emisiones al suelo y al agua desde una balsa de purines	a	Utilizar depósitos que puedan soportar tensiones mecánicas, químicas y térmicas.	Aplicable con carácter general.	SI	BALSA PREPARADA ESPECIFICAMENTE PARA ESTO
			b	Seleccionar una nave de almacenamiento con capacidad suficiente para conservar los purines durante los períodos en que no es posible proceder a su aplicación al campo	Aplicable con carácter general.	SI	BALSA SUFICIENTE PARA LA CONSERVACION DE LOS PURINES EN EL PERIODO EN QL QUE NO SE PUEDA ESPARCIR
			c	Construir instalaciones y equipos a prueba de fugas para la recogida y transferencia de los purines (p. ej. fosas, canales, desagües, estaciones de bombeo)	Aplicable con carácter general.	SI	BALSA CONTRUIDA ESPECIFICAMENTE PARA ESTO Y CON SUFICIENTE FUERZA PARA SU AGUANTE
			d	Almacenar los purines en balsas con una base y paredes impermeables, p. ej. con arcilla o un revestimiento plástico (o doble revestimiento)	Aplicable con carácter general a las balsas.	SI	BALSA CUBIERTA CON UNA CUBIERTA ESPECIEL DE ORMIGON INYECTADO Y UNA LONA
			e	Instalar un sistema de detección de fugas, p. ej. una geomembrana, una capa de drenaje y un sistema de conductos de desagüe	Aplicable únicamente a las naves nuevas.	NO	BALSA YA CONSTUIDA ANTERIORMENTE, ALTO COSTE
			f	Comprobar la integridad estructural de los depósitos al menos una vez al año.	Aplicable con carácter general.	SI	SE MIRA TODOS LOS DIAS QUE LA BALSA NO TENGA NINGUN TIPO DE FUGA
<b>1.12. Procesado in situ del estiércol</b>							

MTD19	Una o una combinación de técnicas	Emisiones a la atmósfera y al agua de nitrógeno, fósforo, olores y microorganismos patógenos y facilitar el almacenamiento y/o aplicación al campo del estiércol	a	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.	Aplicable únicamente cuando — sea preciso reducir el contenido de nitrógeno y de fósforo debido al poco terreno disponible para la aplicación del estiércol, — no pueda transportarse el estiércol para su aplicación al campo a un coste razonable.  El uso de poliacrilamida como floculante puede no ser aplicable debido al riesgo de formación de acrilamida	NO APLICABLE	SE TRANSPORTA EL ESTIERCOL PARA SU APLICACIÓN AL CAMPO CONSTANTEMENTE
			b	Digestión anaeróbica del estiércol en una instalación de biogás.	Esta técnica puede no ser aplicable con carácter general por los altos costes de implantación.	NO	ALTOS COSTES, Y NO SE APROVECHA
			c	Utilización de un túnel de secado exterior del estiércol.	Aplicable únicamente al estiércol de naves para gallinas ponedoras. No aplicable a las naves existentes sin cinta de estiércol.	NO APLICABLE	CEBO DE CERDOS DE 20 A 100 KG
			d	Digestión aeróbica (aireación) de purines.	Aplicable únicamente cuando es importante reducir los olores y los patógenos antes de la aplicación al campo. En climas fríos, puede resultar difícil mantener el nivel exigido de aireación durante el invierno.	NO APLICABLE	NO ES IMPORTANTE REDUCIR OLOR YA QUE NO SE ENCUENTRA CERCA DE FOCOS DE RIESGO, Y DADO EL CLIMA FRÍO DE SU LOCALIZACIÓN
			e	Nitrificación-desnitrificación de purines.	No aplicable a las naves/explotaciones nuevas. Aplicable únicamente a las naves/explotaciones existentes cuando es necesario eliminar el nitrógeno debido al poco terreno disponible para la aplicación del estiércol	NO APLICABLE	YA QUE DISPONE DE SUFICIENTE SUPERFICIE PARA SU APLICACIÓN EN EL CAMPO
			f	Compostaje del estiércol sólido	Aplicable únicamente cuando — no pueda transportarse el estiércol para su aplicación al campo a un coste razonable, — sea importante reducir los olores y los patógenos antes de la aplicación al campo, — haya suficiente espacio en la explotación para establecer hileras.	NO APLICABLE	YA QUE SE PUEDE TRANSPORTAR CON FACILIDAD AL CAMPO
<b>1.13. Aplicación al campo del estiércol</b>							
MTD20	T o d a s	Emisiones al suelo al agua y la atmósfera de nitrógeno, fósforo y microorganismos patógenos generadas por la aplicación al campo del estiércol	a	Analizar el terreno donde va a esparcirse el estiércol para determinar los riesgos de escorrentía, teniendo en cuenta: — el tipo y las condiciones del suelo y la pendiente del terreno, — las condiciones climáticas, — el riego y el drenaje del terreno, — la rotación de cultivos, — los recursos hídricos y las zonas de aguas protegidas.	SI	— el tipo y las condiciones del suelo y la pendiente del terreno, — las condiciones climáticas, — el riego y el drenaje del terreno, — la rotación de cultivos, — los recursos hídricos y las zonas de aguas protegidas.	
			b	Mantener una distancia suficiente entre los terrenos donde se esparce el estiércol (dejando una franja de tierra sin tratar) y: 1. las zonas en las que exista el riesgo de escorrentía hacia cursos de agua, manantiales, pozos, etc., 2. las fincas adyacentes (setos incluidos).	SI	PRIMERO SE ANALIZA EL TERRENO ANTES DE ESPARCIRLO	
			c	No esparcir el estiércol cuando pueda haber un riesgo significativo de escorrentía. En particular, no se aplica estiércol cuando: - el terreno está inundado, helado o cubierto de nieve, - las condiciones del suelo (por ejempl. Saturación de agua o compactación), en combinación con la pendiente del terreno y/o su drenaje, sean tales que el riesgo de escorrentía o drenaje sea alto;	SI	SE ANALIZA EL TERRENO PRIMERO COMPROBANDO SI SU APLICACIÓN ES CORRECTA O NO	

				- sea previsible que se produzca escorrentía por la posibilidad de lluvia.		
			d	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), lo requisitos de los cultivos de temporada y las condiciones meteorológicas o del terreno que pudieran provocar escorrentías.	SI	SE CALCULA LA CANTIDAD DE ESTIERCOL QUE ESE SUELO ES CAPAZ DE ASUMIR
			e	Sincronizar la aplicación al campo del estiércol en función de la demanda de nutrientes de los cultivos.	SI	SE ESPARCE A MEDIDA QUE EL SUELO LO NECESITE O SEA CAPAZ DE ABSORBERLO
			f	Revisar las zonas diseminadas a intervalos regulares para comprobar que no haya signos de escorrentía y responder de forma adecuada cuando sea necesario.	SI	SE REVISLA LO ESPARCIDO PARA VER QUE LA TIERRA NO SUFRE NINGUN TIPO DE RIESGO
			g	Asegurarse de que haya un acceso adecuado al estercolero y que la carga del estiércol pueda hacerse de forma eficaz, sin derrames	SI	SE ENCUENTRA DENTRO DE LA EXPLOTACION, Y EN UNAS CONDICIONES OPTIMAS PARA SU EXTRACCION
			h	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.	SI	SE COMPRUEBA CADA VEZ ANTES DE SU EXTRACCION AL CAMPO DE QUE LA MQUINARIA ESTE CORRECTAMENTE
MTD21	Una o una combinación de técnicas	Emisiones de amoniaco a la atmósfera generadas por la aplicación al campo de purines	a	Dilución de los purines, seguida de técnicas tales como un sistema de riego de baja presión.  Esta técnica no es aplicable a los cultivos destinados a ser consumidos crudos debido al riesgo de contaminación. Tampoco es aplicable cuando el tipo de suelo no permite la infiltración rápida de los purines diluidos en el suelo.  No es aplicable cuando los cultivos no requieren de riego. Es aplicable en el caso de terrenos que pueden conectarse fácilmente a la explotación por canalizaciones	SI	YA QUE A LA MISMA BALSA DE PURINES VAN LOS SOLIDOS COMO LS LIQUIDOS
			b	Esparcidor en bandas, aplicando una de las siguientes técnicas: 1. Tubos colgantes. 2. Zapatas colgantes.	SI	TUBOS COLGANTES
			c	Inyección superficial (surco abierto).	NO APLICABLE	YA QUE EL TERRENO ES PEDREGOSO Y COMPACTO
			d	Inyección profunda (surco cerrado).	NO APLICABLE	YA QUE ES DIFICI CONSEGUIR UNA PENETRACION UNIFORME
			e	Acidificación de los purines.	NO	NO SE ACIDIFICA POR LOS ALTOS COSTES
MTD22	Aplicable con caracter general	Emisiones de amoniaco a la atmósfera generadas por la aplicación al campo del estiércol		Incorporar el estiércol al suelo lo antes posible. La incorporación de estiércol sobre la superficie del terreno puede realizarse bien mediante labrado bien utilizando otra maquinaria de cultivo, como el cultivador de rejas o discos en función del tipo y las condiciones del suelo. El estiércol queda completamente mezclado con el suelo o enterrado. La aplicación al campo del estiércol sólido se realiza mediante un esparcidor	NO APLICABLE	YA QUE SE APLICA DE MANERA DE INYECTORES

				adecuado (por ejemplo, esparcidor rotatorio, de descarga posterior, de doble función, etc.). La aplicación al campo de purines se lleva a cabo según la MTD 21.	dañados por la incorporación de estiércol. La incorporación de purines no es aplicable después de una aplicación al campo con inyectores o enterradores		
<b>1.14. Emisiones generadas durante el proceso de producción completo</b>							
MTD23	Aplicable con carácter general	Emisiones generadas durante el proceso de producción completo		Para reducir las emisiones de amoníaco generadas durante el proceso completo de producción para la cría de cerdos (cerdas reproductoras incluidas) o de aves de corral, la MTD consiste en estimar o calcular la reducción de las emisiones de amoníaco generadas en todo el proceso de producción utilizando las MTD aplicadas en la explotación.		SI	SE CALCULO A LA HORA DE SOLICITAR EL PROYECTO DE IMPACTO AMBIENTAL
<b>1.15. Supervisión de las emisiones y los parámetros del proceso</b>							
MTD24	Aplicable con carácter general	Supervisar el nitrógeno total y el fósforo total excretados	a	Cálculo aplicando un balance de masas de nitrógeno y fósforo basado en la ración, el contenido de proteína bruta en la dieta, el fósforo total y el rendimiento de los animales	Una vez al año por cada categoría de animales	NO	NO SE REALIZA POR SU ALTO COSTE
	Aplicable con carácter general		b	Estimación aplicando un análisis del estiércol, determinando el contenido de nitrógeno y de fósforo total.	Una vez al año por cada categoría de animales	NO	NO SE REALIZA POR SU ALTO COSTE
MTD25	Aplicable con carácter general	Supervisar las emisiones de amoníaco a la atmósfera	a	Estimación utilizando un balance de masas basado en la excreción y del nitrógeno total (o del nitrógeno amoniacal total) presente en cada etapa de la gestión del estiércol. Una vez al año por cada categoría de animales.	Aplicable con carácter general.	NO	NO SE REALIZA POR SU ALTO COSTE
	Puede no ser aplicable		b	Cálculo mediante la medición de la concentración de amoníaco y el índice de ventilación aplicando métodos normalizados ISO, nacionales o internacionales u otros métodos que garanticen la obtención de datos con una calidad científica equivalente. Cada vez que se produzcan cambios significativos en, al menos, uno de los parámetros siguientes: a. el tipo de ganado criado en la explotación; b. el sistema de alojamiento	Aplicable únicamente a las emisiones procedentes de cada alojamiento para animales. No aplicable a las naves con sistema de depuración del aire. En ese caso, se aplica la MTD 28. Debido al coste de las mediciones, esta técnica puede no ser aplicable con carácter general	NO APLICABLE	POR SU ALTO COSTE
	Aplicable con carácter general		c	Estimación utilizando factores de emisión. Una vez al año por cada categoría de animales.	Aplicable con carácter general.	NO	NO SE REALIZA POR SU ALTO COSTE
MTD26	Aplicable con carácter general / Puede no ser aplicable	Supervisar periódicamente las emisiones de olores al aire.		Las emisiones de olores pueden supervisarse mediante: — normas EN (p. ej. olfatometría dinámica con arreglo a la norma EN 13725 para determinar la concentración de olor). — Cuando se apliquen métodos alternativos para los que no se disponga de normas EN (p. ej. estimación/medición de la exposición a los olores, estimación de su impacto), pueden aplicarse normas ISO, normas nacionales u otras normas internacionales estandarizadas que garanticen la obtención de datos de calidad científica equivalente.		NO	NO SE REALIZA NINGUNA PRUEBA POR SU ALTO COSTE, PERO SE PUEDE HACER OLIENDO
MTD27	Aplicable con carácter general / Puede no ser aplicable	Supervisar las emisiones de polvo de cada alojamiento para animales	a	Cálculo mediante la determinación de la concentración de polvo y la tasa de ventilación aplicando métodos normalizados EN u otros métodos (ISO, nacionales o internacionales) que garanticen la obtención de datos con una calidad científica equivalente. Una vez al año	Aplicable únicamente a las emisiones de polvo procedentes de cada alojamiento para animales. No aplicable a las naves con sistema de depuración del aire. En ese caso, se aplica la MTD 28. Debido al coste de las mediciones, esta técnica puede no ser aplicable con carácter general	NO APLICABLE	NO SE APLICA POR EL ALTO COSTE DEL PROCESO
	Aplicable con carácter general / Puede no ser aplicable		b	Estimación utilizando factores de emisión. Una vez al año	Debido al coste del establecimiento de los factores de emisión, esta técnica puede no ser aplicable con carácter general	NO APLICABLE	NO SE APLICA POR EL ALTO COSTE DEL PROCESO

MTD28	Aplicable con carácter general / Puede no ser aplicable	Supervisar las emisiones de amoniaco, polvo y/u olores de cada alojamiento animal equipado con un sistema de depuración del aire utilizando todas las técnicas siguientes, al menos, con la frecuencia que se indica a continuación	a	Verificación del funcionamiento del sistema de depuración del aire mediante la medición de las emisiones de amoniaco, olores y/o polvo en las condiciones que se dan en la explotación en la práctica de acuerdo con un protocolo de medición prescrito y utilizando métodos normalizados EN u otros métodos (ISO, nacionales o internacionales) que garanticen la obtención de datos con una calidad científica equivalente. <b>Una vez.</b>	No es aplicable cuando el sistema de depuración de aire ha sido verificado en combinación con un sistema de alojamiento y unas condiciones de funcionamiento similares.	NO APLICABLE	NO HAY SISTEMA DE DEPURACION DE AIRE
	Aplicable con carácter general		b	Control del funcionamiento efectivo del sistema de depuración de aire (p. ej. registrando de forma continua parámetros operativos o utilizando sistemas de alarma). <b>A DIARIO</b>	Aplicable con carácter general	NO	NO HAY SISTEMA DE DEPURACION DE AIRE, LA VENTILACION ES NATURAL Y SE MANTIENE IMPIAS CASA CUADRA
MTD29	Consumo de agua.	Supervisar los siguientes parámetros del proceso al menos una vez al año.	a	Registro mediante, p. ej. contadores adecuados o facturas. Los principales procesos que consumen agua en los alojamientos para animales (limpieza, alimentación, etc.) pueden supervisarse por separado.	La supervisión por separado de los principales procesos que consumen agua puede no ser aplicable en las explotaciones existentes, dependiendo de la configuración de la red de suministro de agua.	SI	QUEDA REFLEJADO EN CONTADORES Y POR FACTURAS CADA TRIMESTRE
	Consumo de energía eléctrica.		b	Registro mediante, p. ej. contadores adecuados o facturas. El consumo de electricidad de los alojamientos para animales se supervisa de forma separada de las demás naves. Los principales procesos que consumen energía en los alojamientos para animales (calefacción, ventilación, alumbrado, etc.) pueden supervisarse por separado	La supervisión por separado de los principales procesos que consumen energía puede no ser aplicable en las explotaciones existentes, dependiendo de la configuración de la red de suministro de electricidad.	NO	LA NAVE TIENE LA ELECTRICIDAD A TRAVES DE UN GENERADOR, ESTE SI QUEDA REFLEJADO SUS HORAS DE USO
	Consumo de combustible.		c	Registro mediante, p. ej. contadores adecuados o facturas.	Aplicable con carácter general	SI	REGISTRO MEDIANTE FACTURAS
	Número de entradas y salidas de animales, incluidos los nacimientos y muertes, cuando proceda.		d	Registro utilizando, por ej. Los registros existentes.	Aplicable con carácter general	SI	CADA CRIADA TIENE SU FICHA DE CRIANZA EN LA QUE QUEDA REFLEJADO TODO, ALTAS (ENTRADAS DE ANIMALES) BAJAS Y SALIDAS DE LOS ANIMALES
	Consumo de pienso.		e	Registro utilizando, p. ej. facturas o los registros existentes.	Aplicable con carácter general	SI	QUEDA REGISTRADO EN CADA CRIADA ATRAVES DE LA FICHA DE CRIANZA
	Generación de estiércol.		f	Registro utilizando, p. ej. los registros existentes.	Aplicable con carácter general	SI	QUEDA REGISTRADO POR EL LIBRO DE ESTIERCOLES DE CADA NAVE, ESTE SE VA ACTUALIZANDO CADA VEZ QUE SE REPARTE ESTIERCOL AL CAMPO
<b>2. CONCLUSIONES SOBRE LAS MTD EN LA CRÍA INTENSIVA DE CERDOS</b>							
<b>2.1. Emisiones de amoniaco de las naves para cerdos</b>							
MTD30	Una o una combinación de técnicas	Emisiones de amoniaco de las naves para cerdos	a	Una de las técnicas siguientes, en las que se aplica uno 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, iii) separar la orina de las heces, iv) mantener la cama limpia y seca.		SI	EXTRACCION DIRECTA DEL FOSO A FINCAS Y MANTENIMIENTO DE LAS CAMAS LIMPIAS Y SECAS
			TODOS LOS CERDOS	0. Una fosa profunda (cuando el suelo está total o parcialmente emparrillado), únicamente si se utiliza en combinación con otras medidas de mitigación, <b>PARA TODOS LOS CERDOS</b> p. ej.: — una combinación de técnicas de gestión nutricional, — un sistema de depuración del aire, — reducción del pH de los purines, — refrigeración de los purines	No es aplicable a las nuevas naves, a menos que la fosa profunda se combine con un sistema de depuración del aire, la refrigeración de los purines y/o la reducción del pH de los purines	NO	ALIMENTOS POR INTEGRADORA Y DEPURACION NATURAL DE LA NAVE POR SISTEMA ESTATICO DE VENTANAS

L O S C E R D O S	1. Un sistema de vacío para la eliminación frecuente de los purines (cuando el suelo está total o parcialmente emparrillado). <b>PARA TODOS LOS CERDOS</b>	Puede no ser aplicable con carácter general en las naves existentes por razones técnicas y/o económicas.	SI	SISTEMA PARCIALMENTE EMPARRILLADO
	2. Fosa de purín con paredes inclinadas (cuando el suelo está total o parcialmente emparrillado). <b>PARA TODOS LOS CERDOS</b>		SI	
	3. Rascador para la eliminación frecuente de los purines (cuando el suelo está total o parcialmente emparrillado). <b>PARA TODOS LOS CERDOS</b>		NO	NO NECESARIO PARA ELIMINARSE EL ESTIERCOL EN EL EMPARRILLADO – ZONA CON PENDIENTE
	4. Eliminación frecuente de los purines mediante lavado a chorro (cuando el suelo está total o parcialmente emparrillado). <b>TODOS LOS CERDOS</b>	Puede no ser aplicable con carácter general en las naves existentes por razones técnicas y/o económicas. Cuando se utilice la fracción líquida de los purines para el lavado chorro, esta técnica puede no ser aplicable a las explotaciones situadas cerca de receptores sensibles debido a picos de olor durante el lavado.	SI	LAVADO PROFUNDO CON AGUA, JABON, DESINFECTANTE, CADA VEZ QUE CAMBIAMOS DE CRIADA
	5. Fosa reducida de purín (cuando el suelo está parcialmente emparrillado).. <b>Cerdas en apareamiento y gestantes - Cerdos de engorde</b>	Puede no ser aplicable con carácter general en las naves existentes por razones técnicas y/o económicas.	NO	NO PROCEDE
	6. Sistema de cama de paja (cuando el suelo es de hormigón sólido).. <b>Cerdas en apareamiento y gestantes - Cerdos de engorde - Lechones destetados</b>	Los sistemas de estiércol sólido no son aplicables en las naves nuevas, a menos que esté justificado por razones de bienestar animal.	NO APLICA	NO TIENE CAMA PAJA
	7. Alojamiento en casetas/barracas (cuando el suelo está parcialmente emparrillado) <b>.Cerdas en apareamiento y gestantes - Cerdos de engorde - Lechones destetados</b>	Puede no ser aplicable en las naves con ventilación natural situadas en climas cálidos, ni en las naves existentes con ventilación forzada para lechones destetados y cerdos de engorde.	NO APLICA	NAVE CON VENTILACION NATURAL
	8. Sistema de sustitución de paja (cuando el suelo es de hormigón sólido).. <b>Cerdos de engorde - Lechones destetados</b>	La MTD 30.a7 puede requerir mucho espacio.	NO APLICA	SUELO EMPARRILLADO O PARCIALMENTE
	9. Suelo convexo y canales de agua y purín separados (en el caso de corrales parcialmente emparrillados). <b>Cerdos de engorde - Lechones destetados</b>	Puede no ser aplicable con carácter general en las naves existentes por razones técnicas o económicas.	NO	NO PROCEDE
	10. Corrales con cama con generación combinada de estiércol (purín y estiércol sólido). <b>Cerdas en lactación</b>	No aplicable a las naves existentes sin suelo de hormigón sólido.	NO APLICA	CERDO DE ENGORDE
	11. Casetas de descanso y alimentación sobre suelo sólido (en el caso de corrales con cama).. <b>Cerdas en apareamiento y gestantes</b>		NO APLICA	CERDO DE ENGORDE
	12. Colector de estiércol (cuando el suelo está total o parcialmente emparrillado), <b>Cerdas en lactación</b>	Aplicable con carácter general.	NO APLICA	CERDO DE ENGORDE
	13. Recogida de estiércol en agua <b>Cerdos de engorde - Lechones destetados</b>		NO	FOSA DE PURIN UNICA
	14. Cintas de estiércol en forma de V (cuando el suelo está parcialmente emparrillado). <b>.Cerdos de engorde</b>	Puede no ser aplicable con carácter general en las naves existentes por razones técnicas o económicas.	NO	NO PROCEDE- FOSA DE PURIN
	15. Combinación de canales de agua y de purín (cuando el suelo está totalmente emparrillado).. <b>Cerdas en lactación</b>		NO APLICA	CERDO DE ENGORDE
	16. Pasillo exterior con cama (cuando el suelo es de hormigón sólido.) <b>Cerdos de engorde</b>	No aplicable en climas fríos. Puede no ser aplicable con carácter	NO	SUELO PARCIALMENTE EMPARRILLADO

				general en las naves existentes por razones técnicas o económicas.			
			b	Refrigeración de los purines <b>PARA TODOS LOS CERDOS</b>	No aplicable cuando: — el calor no pueda reutilizarse, — se use cama de paja.	NO	NO SE PUEDE REUTILIZAR EL CALOR
			c	Utilización de un sistema de depuración de aire, <b>PARA TODOS LOS CERDOS</b> , por ejemplo: 1. depurador húmedo con ácido; 2. sistema de depuración de aire de dos o tres fases; 3. biolavador (o filtro biopercolador).	Esta técnica puede no ser aplicable con carácter general por los altos costes de implantación.  Aplicable a las naves existentes únicamente si se utiliza un sistema de ventilación centralizado.	NO	ALTO COSTE DE IMPLICACION
			d	Acidificación de los purines, <b>PARA TODOS LOS CERDOS</b>	Aplicable con carácter general.	NO	TECNICA DESCONOCIDA
			e	Utilización de bolas flotantes en la fosa del purín, <b>Cerdos de engorde</b>	No aplicable en las naves equipadas con fosas con paredes inclinadas ni en las que eliminan los purines mediante lavado a chorro.	NO	NAVE CON PAREDES INCLINADAS
<b>3. CONCLUSIONES SOBRE LAS MTD EN LA CRÍA INTENSIVA DE AVES DE CORRAL</b>							
<b>3.1. Emisiones de amoniaco en las naves de aves de corral</b>							
<b>3.1.1. Emisiones de amoniaco en naves de gallinas ponedoras, reproductores de pollos de engorde o pollitas</b>							
MTD31	Una combinación de técnicas	Emisiones de amoniaco a la atmósfera en cada nave de gallinas ponedoras, reproductores de pollos de engorde o pollitas	a	Evacuación del estiércol mediante cintas (en caso de sistemas de jaulas acondicionadas o no acondicionados) como mínimo: — una vez por semana con secado por aire, o — dos veces por semana sin secado por aire.	Los sistemas de jaulas acondicionadas no son aplicables a las pollitas ni a los reproductores de pollos de engorde.  Los sistemas de jaulas no acondicionadas no son aplicables a las gallinas ponedoras		
			b	En el caso de los sistemas sin jaulas:			
			0.	Sistema de ventilación forzada y evacuación poco frecuente del estiércol (en caso de corrales con yacija profunda con fosa de estiércol), únicamente si se utiliza en combinación con otra medida de atenuación, por ejemplo: — estiércol con alto contenido de materia seca, — un sistema de depuración del aire	No aplicable a las naves nuevas, a menos que se combine con un sistema de depuración del aire.		
			1.	Cinta de estiércol o rascador (en caso de corrales con yacija profunda con fosa de estiércol).	Su aplicabilidad en las naves existentes puede estar limitada por la necesidad de revisar por completo el sistema de alojamiento.		
			2.	Desecación del estiércol por aire forzado a través de tubos (en caso de corrales con yacija profunda con fosa de estiércol).	La técnica puede aplicarse únicamente a las naves con espacio suficiente bajo las rejillas.		
			3.	Desecación del estiércol por aire forzado a través de suelo perforado (en caso de corrales con yacija profunda con fosa de estiércol)	Debido a los elevados costes de implantación, su aplicabilidad en las naves existentes puede ser limitada		
			4.	Cintas de estiércol (en el caso de sistemas de aviario).	Su aplicabilidad en las naves existentes depende de la anchura de la nave.		
			5.	Desecación forzada de la yacija utilizando aire interior (en el caso de suelos con yacija profunda).	Aplicable con carácter general.		
			c	Utilización de un sistema de depuración de aire, por ejemplo: 1. depurador húmedo con ácido; 2. sistema de depuración de aire de dos o tres fases; 3. biolavador (o filtro biopercolador).	Esta técnica puede no ser aplicable con carácter general por los altos costes de implantación.  Aplicable a las naves existentes únicamente si se utiliza un sistema de ventilación centralizado		

3.1.2. Emisiones de amoníaco en naves de pollos de engorde						
MTD32	Una o una combinación de técnicas	Emisiones de amoníaco a la atmósfera en cada nave de pollos de engorde	a	Ventilación forzada y un sistema de bebederos sin pérdidas de agua (en el caso de suelos sólidos con yacija profunda).	Aplicable con carácter general.	
			b	Desecación forzada de la yacija utilizando aire interior (en el caso de suelos con yacija profunda).	En las naves existentes, la aplicabilidad de los sistemas de desecación por aire forzado depende de la altura del techo. Los sistemas de desecación por aire forzado pueden no ser aplicables en climas cálidos, dependiendo de la temperatura interior.	
			c	Ventilación natural y sistema de bebederos sin pérdidas de agua (en el caso de suelos sólidos con yacija profunda).	La ventilación natural no es aplicable en las naves con un sistema de ventilación centralizado. La ventilación natural puede no ser aplicable durante la primera fase de la cría de los pollos de engorde ni en condiciones climáticas extremas	
			d	Yacija sobre cinta de estiércol y desecación por aire forzado (en sistemas de suelo de pisos).	En las naves existentes, la aplicabilidad depende de la altura de las paredes laterales.	
			e	Suelos con yacija, calentados y refrigerados (sistema Combideck)	Su aplicabilidad en las naves existentes depende de la posibilidad de instalar un almacenamiento subterráneo cerrado para el agua en circulación	
			f	Utilización de un sistema de depuración de aire, por ejemplo: 1. depurador húmedo con ácido; 2. sistema de depuración de aire de dos o tres fases; 3. biolavador (o filtro biopercolador).	Esta técnica puede no ser aplicable con carácter general por los altos costes de implantación. Aplicable en las naves existentes únicamente si se utiliza un sistema de ventilación centralizado.	
3.1.3. Emisiones de amoníaco en naves para patos						
MTD33	Una o Una combinación de técnicas	Emisiones de amoníaco a la atmósfera en cada nave de patos	a	Una de las técnicas siguientes con ventilación natural o forzada:		
				1. Incorporación frecuente de cama ( en el caso de suelos sólidos con yacija profunda o yacija profunda combinada, con suelo emparillado)	En el caso de las naves existentes con yacija profunda combinada con suelo emparillado, la aplicabilidad depende del diseño de la estructura existente	
				2. Evacuación frecuente del estiércol (cuando el suelo está totalmente emparillado).	Aplicable únicamente a la cría de patos criollos/de Berbería(Cairina moschata), por razones sanitarias	
b	Utilización de un sistema de depuración de aire, por ejemplo: 1. depurador húmedo de ácido; 2. sistema de depuración de aire de dos o tres fases; 3. biolavador (o filtro biopercolador)	Esta técnica puede no ser aplicable con carácter general por los altos costes de implantación. Aplicable a las naves existentes únicamente si se utiliza un sistema de ventilación centralizado				
3.1.4. Emisiones de amoníaco en naves de pavos						
MTD34	Una o Una combinación de técnicas	Emisiones de amoníaco a la atmósfera en naves de pavos	a	Sistema de bebederos sin pérdidas de agua (en el caso de suelos sólidos con yacija profunda).		
				1. Ventilación Forzada	La ventilación natural no es aplicable en las naves con un sistema de ventilación centralizado.	
				2. Ventilación Natural	La ventilación natural puede no ser aplicable durante la primera fase de la cría ni en condiciones climáticas extremas.	

			<p>b</p> <p>Utilización de un sistema de depuración de aire, por ejemplo</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. depurador húmedo con ácido;</li><li>2. sistema de depuración de aire de dos o tres fases;</li><li>3. biolavador (o filtro biopercolador)</li></ol>	<p>Esta técnica puede no ser aplicable con carácter general por los altos costes de implantación.</p> <p>Aplicable a las naves existentes únicamente si se utiliza un sistema de ventilación centralizado</p>		
--	--	--	--	---	--	--