

RESOLUCIÓN DE LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN HUELVA, RELATIVO A LA SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN DE EMISIONES A LA ATMÓSFERA PARA ACTIVIDADES DEL GRUPO A O B DEL CATÁLOGO DE ACTIVIDADES POTENCIALMENTE CONTAMINADORAS DE LA ATMÓSFERA DEL ANEXO DEL R.D. 100/2011, N.º DE EXPEDIENTE AEA-HU/03/2020, PRESENTADA POR D. JOSÉ JULIÁN SÁNCHEZ RUBIO, PARA INSTALACIÓN DE PRODUCCIÓN ARTESANAL DE CAL

En esta Delegación Territorial se ha instruido expediente, instado por D. JOSÉ JULIÁN SÁNCHEZ RUBIO. con NIF 75.539.356-L, en solicitud de la Autorización de Emisiones a la Atmósfera, conforme a lo dispuesto en el Decreto 239/2011, de 12 de julio, por el que se regula la calidad del medio ambiente atmosférico y se crea el Registro de Sistemas de Evaluación de la Calidad del Aire en Andalucía, resultando los siguientes:

ANTECEDENTES DE HECHO

- PRIMERO. Con fecha 16 de junio de 2020, D. José Julián Sánchez rubio con NIF 75539356-L y domicilio a efectos de notificación en C/El Santo, nº3, 21398 de Cañaveral de León, Huelva, presenta en el registro de la Delegación Territorial de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible en Huelva, solicitud de Autorización de Emisiones a la Atmósfera para la instalación de producción artesanal de cal, sita en el término municipal de Cañaveral de León en Huelva.
- SEGUNDO. A dicha solicitud acompaña la siguiente documentación:
- ✓ Memoria ambiental
 - ✓ Informe de compatibilidad de la actuación con el planeamiento urbanístico, emitido por la Diputación de Huelva
 - ✓ Informe del Ayuntamiento de Cañaveral de León favorable a la concesión de licencia de implantación del uso del horno de cal
 - ✓ Propuesta de Resolución de Calificación Ambiental favorable, emitida por la Diputación de Huelva.
- TERCERO. Con fecha 30 de julio de 2020, se realiza requerimiento telefónico por parte de este Organismo solicitando planos de localización de la instalación, del foco de emisión y coordenadas UTM de este último. Los mismos se reciben con fecha 11 de agosto de 2020.
- CUARTO. Con fecha 7 de septiembre de 2020, de acuerdo a lo establecido en el artículo 82 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, se convocó a trámite de audiencia a los interesados, no presentando éstos alegación alguna.
- QUINTO. Con fecha 13 de octubre de 2020, se firmó Propuesta de Resolución.

A los anteriores hechos resultan de aplicación los siguientes:

FIRMADO POR	ALVARO DE BURGOS MAZO	15/10/2020	PÁGINA 1/12
VERIFICACIÓN	640xu6918P0TLyk18mBRELS3Kx3XVZ	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

FUNDAMENTOS DE DERECHO

- PRIMERO.- El Decreto del Presidente 2/2019, de 21 de enero, de la Vicepresidencia y sobre reestructuración de Consejerías (BOJA 14/2019, de 22 de enero) atribuye el ejercicio de las competencias de la Comunidad Autónoma de Andalucía en materia de medio ambiente a la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible.
- SEGUNDO.- La competencia para la resolución del presente procedimiento corresponde al titular de la Delegación Territorial de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible, en aplicación del Decreto 32/2019, de 5 de febrero, por el que se modifica el Decreto 342/2012, de 31 de julio, por el que se regula la organización territorial provincial de la Administración de la Junta de Andalucía, y ello en relación con lo dispuesto en el Decreto 239/2011, de 12 de julio, por el que se regula la calidad del medio ambiente atmosférico y se crea el Registro de Sistemas de Evaluación de la Calidad del Aire en Andalucía, que desarrolla el procedimiento para la obtención de las Autorizaciones de Emisiones a la Atmósfera.
- TERCERO.- En el Decreto 239/2011, de 12 de julio, por el que se regula la calidad del medio ambiente atmosférico y se crea el Registro de Sistemas de Evaluación de la Calidad del Aire en Andalucía, se desarrolla el procedimiento para la obtención de las Autorizaciones de Emisiones a la Atmósfera.
- CUARTO.- El mencionado Decreto 239/2011, de 12 de julio, así como 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, establece las obligaciones de las instalaciones en las que se desarrollen actividades potencialmente contaminadoras.
- QUINTO.- El artículo 13 punto 2 de la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera, establece que quedan sometidas al procedimiento de autorización administrativa de las comunidades autónomas y en los términos que éstas determinen, la construcción, montaje, explotación, traslado o modificación sustancial, de aquellas instalaciones en las que se desarrollen algunas de las actividades incluidas en el catálogo recogido en el Anexo IV de la Ley y que figuran en dicho anexo como pertenecientes a los grupos A y B (este Anexo ha sido actualizado mediante 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 por el Real Decreto 1042/2017, de 22 de diciembre, sobre la limitación de las emisiones a la atmósfera de determinados agentes contaminantes procedentes de las instalaciones de combustión medianas y por el que se actualiza el Anexo IV de la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera,). También, por el artículo 56 de la Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental, en su redacción dada según la modificación realizada por la Ley 9/2010, de 30 de julio, de Aguas para Andalucía, se someten a autorización de emisión a la atmósfera la construcción, montaje, explotación, traslado o modificación sustancial de aquellas instalaciones no sometidas a autorización ambiental integrada o a autorización ambiental unificada, en las que se desarrollen algunas de las actividades incluidas en el catálogo recogido en el Anexo IV de la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire

FIRMADO POR	ALVARO DE BURGOS MAZO	15/10/2020	PÁGINA 2/12
VERIFICACIÓN	640xu6918P0TLyk18mBRELS3Kx3XVZ	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

y protección de la atmósfera, y que figuran en dicho Anexo como pertenecientes a los grupos A y B.

SEXTO.- Las actividades desarrolladas en esta instalación, se encuadran en los siguientes epígrafe del Catálogo de Actividades Potencialmente Contaminadoras de la Atmósfera (Real Decreto 100/2011) : “Minería no energética y procesos en industrias varias. Industria y uso de materias minerales: Cal (descarbonatación)” Código 04 06 14 00, sin Grupo asignado ; “Procesos industriales con combustión. Procesos con contacto. Horno de cal con c.p.<= 50 t/día” Código 03 01 12 02, Grupo B; y “Almacenamiento u operaciones de manipulación, mezclado, separación, clasificación, transporte o reducción de tamaño de materiales pulverulentos en la industria mineral, con capacidad de manipulación de estos materiales < 200 t/día” Código 04 06 17 52 , sin Grupo asignado.

SÉPTIMO.- Esta actividad se encuentra sometida a Calificación Ambiental por encuadrarse en la categoría 4.14 del Anexo I de la Ley 7/2007, de 9 de julio, de gestión Integrada de la Calidad Ambiental.

POR LO QUE

A la vista de los anteriores antecedentes y fundamentos de derecho, y vistas la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera; la Ley 7/2007, de 9 de julio, de gestión integrada de la calidad ambiental, el Decreto 239/2011 de 12 de julio, por el que se regula la calidad del medio ambiente atmosférico y se crea el Registro de Sistemas de Evaluación de la Calidad del Aire en Andalucía, 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 demás normativa de general y pertinente aplicación,

SE RESUELVE

PRIMERO.- Otorgar la autorización de emisiones a la atmósfera a la instalación de referencia siempre que la actividad se ajuste a lo expresado en la documentación que acompaña a la solicitud presentada por el promotor y a los condicionantes establecidos en la presente autorización y en sus anexos.

SEGUNDO. La autorización de emisiones a la atmósfera se otorgará por un periodo de OCHO AÑOS a contar desde el día siguiente al de su notificación, pasado el cual deberá ser renovada por periodos sucesivos, salvo que se produzcan antes de dicho plazo modificaciones sustanciales que obliguen a la tramitación de una nueva autorización o que se incurra en alguno de los supuestos en los que la Consejería con competencias en medio ambiente puede revisar la autorización recogidos en el apartado 5 del artículo 34 del Decreto 239/2011, de 12 de julio.

TERCERO.- La concesión de la autorización, que se otorgará conforme a lo establecido en el artículo 27 y siguientes del Decreto 239/2011 de 12 de julio, no exime a su titular de la obligación de obtener las demás autorizaciones, permisos y licencias que sean exigibles de acuerdo con la legislación vigente.

CUARTO.- A la autorización se deberá asignar un número de registro, conforme a lo regulado en el Decreto 356/2010, de 3 de agosto, por el que se regula la autorización ambiental unificada, se establece

FIRMADO POR	ALVARO DE BURGOS MAZO	15/10/2020	PÁGINA 3/12
VERIFICACIÓN	640xu6918P0TLyk18mBRELS3Kx3XVZ	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

el régimen de organización y funcionamiento del registro de autorizaciones de actuaciones sometidas a los instrumentos de prevención y control ambiental, de las actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera y de las instalaciones que emiten compuestos orgánicos volátiles, y se modifica el contenido del Anexo I de la Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental, una vez este Registro se encuentre habilitado.

Contra la presente RESOLUCIÓN, que no agota la vía administrativa, podrá interponer **RECURSO DE ALZADA** ante la persona titular de la Secretaría General Técnica de la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible en el plazo de **UN MES** contado a partir del día siguiente a la notificación de la presente Resolución, de conformidad con lo establecido en los Art. 121 y 122 de la Ley 39/2015 de 1 de octubre del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas y en el Art. 19 de la Orden de 28 de mayo de 2019, por la que se delega el ejercicio de determinadas competencias en diversos órganos directivos de la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible.

EL DELEGADO TERRITORIAL

FIRMADO POR	ALVARO DE BURGOS MAZO	15/10/2020	PÁGINA 4/12
VERIFICACIÓN	640xu6918P0TLyK18mBRELS3Kx3XVZ	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

ANEXO I
DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN**1)EXPEDIENTE:** AEA-HU-03/2020**2)PROMOTOR / TITULAR:** JOSÉ JULIÁN SÁNCHEZ RUBIO**3)INSTALACIÓN:** HORNO TRADICIONAL DE CAL**4)EMPLAZAMIENTO:** POLIGONO 1, PARCELA 82 DEL T.M. CAÑAVERAL DE LEÓN (HUELVA)**5)COORDENADAS (HUSO 30):** X: 188.720,96; Y: 4.213.549,53**6)CARACTERÍSTICAS DE LAS INSTALACIONES Y ACTIVIDAD:**DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD:

La actividad principal de la instalación es la producción artesanal de cal.

La única construcción que existe para el desarrollo de la actividad “Horno De Cal Tradicional”, es una estructura de mampostería de piedra y ladrillos macizos, semi enterrada, que es recubierto interiormente de la piedra caliza y de madera para la combustión.

La estructura mide aproximadamente 4x4 metros, exteriores, con una profundidad máxima de 2 metros. Esta estructura contará con la boca, por donde se prende y regula la combustión, y la chimenea o tiro, por donde sale el humo de la combustión.

La capacidad del horno es muy reducida,produciendo un máximo de 20 hornos al año, con una producción de 200 a 300 kg de cal. Se trata de un oficio tradicional, con una producción reducida y destinada prácticamente a nivel local y vecinal.

La biomasa consumida, restos de poda ,se adquiere normalmente de fincas del entorno de la actividad.

CODIGO ACTIVIDAD SEGÚN CAPCA (RD 100/2011):

• ACTIVIDAD PRINCIPAL:

“Minería no energética y procesos en industrias varias. industria y uso de materias minerales: cal (descarbonatación)”: **CÓDIGO 04 06 14 00 (-) SIN GRUPO ASIGNADO.**

• ACTIVIDADES AUXILIARES:

“Procesos industriales con combustión. Procesos con contacto. Horno de cal con c.p.<= 50 t/día”: **Grupo B - Código 03 03 12 02.**

“Almacenamiento u operaciones de manipulación, mezclado, separación, clasificación, transporte o reducción de tamaño de materiales pulverulentos en la industria mineral, con capacidad de manipulación de estos materiales < 200 t/día”: **CÓDIGO 04 06 17 52 (-) SIN GRUPO ASIGNADO.**

FIRMADO POR	ALVARO DE BURGOS MAZO	15/10/2020	PÁGINA 5/12
VERIFICACIÓN	640xu6918P0TLyk18mBRELS3Kx3XVZ	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

7) EMISIONES DIFUSAS

El proceso de fabricación de cal lleva asociado las siguientes fuentes de emisiones no canalizadas o difusas, ya sean previas o posteriores a la calcinación, en el acopio de material pulverulento y en los silos de almacenamiento:

- ✓ Transporte de la roca caliza procedente de canteras: lleva asociada la emisión de partículas.
- ✓ Pretratamiento de la roca (machaqueo, tamizado): se producen emisiones de partículas.
- ✓ Combustión en el horno: la quema de combustibles para la obtención de calor en el horno genera emisiones de contaminantes atmosféricos.
- ✓ Calcinación de los carbonatos en el horno: se producen emisiones de CO₂ por la descarbonatación de la caliza.
- ✓ Postratamiento de la cal (triturado y tamizado): se producen emisiones de partículas.

8) EMISIONES CANALIZADAS: DESCRIPCIÓN DE LOS FOCOS

Las emisiones gaseosas a la atmósfera procedentes del foco canalizado tienen las siguientes características:

- P1G1: HORNO DE LEÑA TRADICIONAL PARA OBTENCIÓN DE CAL.

Denominación del foco	P1G1
Actividad asociada	Horno de cal
Clasificación CAPCA	Grupo B-03 03 12 02
Tipo de foco	Combustión + Proceso
Potencia térmica nominal (MW)	-
Tipo de combustible	Biomasa (Restos de poda quercus y olivo)
Condiciones de funcionamiento	Discontinuo-Máximo 1 día en funcionamiento
Consumo combustible	4-5 t/año
Sistema depuración gases	NO
Sistema automático de medidas	NO
Bocas de muestreo	NO
Coordenadas UTM (HUSO 30)	X: 188.720,96 Y: 4.213.549,53

9) DISTANCIAS A VIVIENDAS, EDIFICIOS, NÚCLEOS DE POBLACIÓN, ETC.

Las instalaciones objeto de esta Autorización se encuentran ubicadas en el término municipal de Cañaveral de León, situándose el núcleo poblacional del mismo, en dirección Noreste, aproximadamente a 1100m, y quedando rodeada de los siguientes tipos de instalación o suelo:

- Explotación porcina extensiva.
- Carretera comarcal Hinojales.

- Tierra de labor, zona de pastos que todos los años se labra, cultiva, siega y empacado. Suelo con una intensa actividad agrícola

FIRMADO POR	ALVARO DE BURGOS MAZO	15/10/2020	PÁGINA 7/12
VERIFICACIÓN	64oxu6918P0TLyk18mBRELS3Kx3XVZ	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

**ANEXO II
CONDICIONES GENERALES**

- PRIMERO.- La presente resolución se realiza según la documentación presentada por el promotor del proyecto,, tal y como se describe en los ANTECEDENTES DE HECHO.
- SEGUNDO.- Esta Delegación Territorial podrá, en todo tiempo y sin previo aviso, acceder a las instalaciones y realizar las inspecciones que estime convenientes para comprobar el cumplimiento de las condiciones impuestas. A estos efectos, cumpliéndose con las normas de seguridad internas y salvo causa mayor, se garantizará, previa identificación de los inspectores o personal acreditado por esta Delegación Territorial, el acceso a la empresa de forma inmediata.
- TERCERO. El titular de la instalación adoptará las medidas adecuadas para evitar emisiones accidentales que puedan suponer un riesgo para la salud, la seguridad de las personas o un deterioro o daño para los bienes y al medio ambiente, así como poner en conocimiento de esta Delegación Territorial, con la mayor urgencia y por el medio más rápido posible, dichas emisiones.
- CUARTO. Se pondrá en conocimiento inmediato de esta Delegación Territorial y se adoptarán, sin demora y sin necesidad de requerimiento alguno, las medidas preventivas necesarias cuando exista una amenaza inminente de daño significativo por contaminación procedente de la instalación del titular.
- QUINTO. El titular adoptará, sin demora y sin necesidad de requerimiento alguno y pondrá en conocimiento de esta Delegación Territorial, todas las medidas de prevención de nuevos daños cuando se haya producido contaminación atmosférica que haya originado un daño para la seguridad o la salud de las personas y para el medio ambiente.
- SEXTO. El titular de la instalación informará inmediatamente a esta Delegación Territorial de cualquier incidente o accidente producido en las instalaciones que pudiera afectar al medio ambiente, incluidas las paradas prolongadas de la instalación, ya sean previstas o no, así como de las medidas preventivas y/o correctoras adoptadas.
- SÉPTIMO. En ningún caso las emisiones a la atmósfera procedentes de la actividad deberán provocar en su área de influencia valores de calidad del aire ambiente superiores a los objetivos vigentes en cada momento, ni provocar molestias ostensibles a la población
- OCTAVO. La Consejería competente en materia de medio ambiente podrá limitar la utilización del horno en aquellas condiciones meteorológicas, como determinados vientos dominantes o situaciones de inversión térmica o estabilidad atmosférica, en las que se puedan superar los objetivos de calidad del aire.
- NOVENO. El titular facilitará cualquier otra información que les sea solicitada por esta Delegación Territorial en el ámbito de sus competencias.

FIRMADO POR	ALVARO DE BURGOS MAZO	15/10/2020	PÁGINA 8/12
VERIFICACIÓN	640xu6918P0TLyk18mBRELS3Kx3XVZ	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

DÉCIMO. La transmisión, en su caso, de la autorización requerirá la previa comunicación a esta Delegación Territorial, y no será efectiva hasta que la misma haya prestado su conformidad, tras la comprobación de que la instalación cumple lo establecido en la legislación vigente.

UNDÉCIMO. Durante la explotación de la actividad, se exigirá el uso de las buenas prácticas ambientales que reduzcan las emisiones a la atmósfera de origen difuso.

FIRMADO POR	ALVARO DE BURGOS MAZO	15/10/2020	PÁGINA 9/12
VERIFICACIÓN	64oxu6918P0TLYk18mBRELS3Kx3XVZ	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

ANEXO III
LIMITES Y CONDICIONES TÉCNICAS

La autorización se concederá con los límites y condiciones técnicas que se establecen a continuación. Cualquier modificación de lo establecido en estos límites y condiciones y, en particular, en las características de las emisiones a la atmósfera tales como concentraciones, caudal, etc., deberá ser autorizada previamente.

Esta instalación se encuentra afectada por el Decreto 239/2011, de 12 de julio, por el que se regula la calidad del medio ambiente atmosférico y se crea el Registro de Sistemas de Evaluación de la Calidad del Aire en Andalucía, la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de Calidad del Aire y Protección a la Atmósfera, y por el Real Decreto 100/2011, de 28 de enero, por el que se actualiza el Catálogo de Actividades Potencialmente Contaminadoras de la Atmósfera y se establecen las disposiciones básicas para su aplicación. Conforme a este Real Decreto, las actividades desarrolladas en la instalación, se catalogan de forma genérica como:

ACTIVIDAD POTENCIALMENTE CONTAMINADORA SEGÚN RD 100/2011	GRUPO	CÓDIGO
Industria y uso de materias minerales: Cal (descarbonatación)	-	04 06 14 00

EMISIONES DE CONTAMINANTES A LA ATMÓSFERA

Se relacionan a continuación los focos de emisión a la atmósfera existentes en las instalaciones de referencia:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CLASIFICACIÓN (R.D. 100/11)		COORD. U.T.M. (HUSO 30)	COMBUSTIBLE HABITUAL	POTENCIA TÉRMICA (MWt)
P1G1	Horno de cal con c.p. <=50 t/día	B	03 03 12 02	X: 188.720,96 Y: 4.213.549,53	Leña de olivo/Quercus	-
Inmisión	Emisiones difusas derivadas de la actividad	-	04 06 17 52	Toda la instalación		-

CONDICIONES TÉCNICAS

1. En aplicación del artículo 52.1 de la Ley 7/2007, de 9 de julio, que define como “emisión sistemática”: aquella que se realiza de forma continua o intermitente, con una frecuencia media superior a doce veces al año, con una duración individual superior a una hora, o con cualquier frecuencia, cuando la duración global de la emisión sea superior al cinco por ciento del tiempo de funcionamiento de la planta”; y del artículo 6 del Real Decreto 100/2011, de 28 de enero, que establece las obligaciones de los titulares en relación a las emisiones y su control, y en su punto 7 dispone que “el órgano competente podrá eximir a las instalaciones de la realización total o parcial de controles en los casos en que no sea técnicamente posible o en focos de emisiones no sistemáticas”, consideramos el **foco P1G1** como no sistemático.

2. Como actividad potencialmente contaminadora de la atmósfera está sujeta a la aplicación de las disposiciones generales de la normativa vigente, el titular de la instalación minimizará tanto las emisiones canalizadas como las difusas de contaminantes a la atmósfera aplicando, en la medida de lo posible, las mejores técnicas disponibles.
3. Se deberá mantener debidamente actualizado, un registro que incluya al menos, datos relativos a la identificación de la actividad, y de su funcionamiento, emisiones, incidencias, e inspecciones, y conservar la información relativa a un periodo no inferior a 10 años.
4. Se aplicarán las medidas preventivas necesarias para minimizar la emisión de contaminantes, realizándose un adecuado control de los procesos, para garantizar el cumplimiento de las prescripciones establecidas en el artículo 12 del Decreto 239/2011, de 12 de julio.

LÍMITES

Considerando que el foco funciona de forma discontinua, que cuando lo hace no está más de un día en combustión, las circunstancias de producción, la periodicidad de encendido del horno, las características técnicas del horno de leña tradicional de origen árabe y condiciones de funcionamiento del mismo, e imposibilidad de realizar un proceso de medición normalizado en lo que a emisiones a la atmósfera se refiere, no se establecen valores límite de emisión.

FIRMADO POR	ALVARO DE BURGOS MAZO	15/10/2020	PÁGINA 11/12
VERIFICACIÓN	64oxu6918P0TLyk18mBRELS3Kx3XVZ	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

ANEXO IV
PLAN DE CONTROL

Teniendo en cuenta las características técnicas de la instalación, su implantación geográfica y las condiciones locales del medio ambiente, la instalación queda eximida de los controles de medición de las emisiones atmosféricas en los casos relacionados en el artículo 6.7 del Real Decreto 100/2011, de 28 de enero.

LIBRO DE REGISTRO.

Conforme a lo establecido en el artículo 13 Libro-registro del Decreto 239/2011, de 12 de julio, por el que se regula la calidad del medio ambiente atmosférico y se crea el Registro de Sistemas de Evaluación de la Calidad del Aire en Andalucía, cada foco emisor tendrá asociado un libro-registro de emisiones donde se harán constar los resultados de las mediciones realizadas en cumplimiento de lo dispuesto para controles externos e internos, así como la evaluación del grado de cumplimiento de los valores límite que sean de aplicación. El titular de la instalación dispondrá, antes de su puesta en marcha, de un Libro de Registro de inmisión foliado y sellado por esta Delegación Territorial donde deberá anotar cualquier incidencia que se produzca durante el transcurso de la actividad. La información contenida en el libro-registro se deberá conservar por el titular durante un período de al menos 10 años. La instalación tiene asociado el libro HI-129.

FIRMADO POR	ALVARO DE BURGOS MAZO	15/10/2020	PÁGINA 12/12
VERIFICACIÓN	640xu6918P0TLyk18mBRELS3Kx3XVZ	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	