

RESOLUCIÓN DEL DELEGADO TERRITORIAL DE LA CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO EN JAEN DE FECHA 20 DE AGOSTO DE 2015 RELATIVA A LA SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN DE EMISIONES A LA ATMÓSFERA PARA LA ACTIVIDAD DE CERAMICA ARTISTICA PRESENTADA POR D. TOMAS TORRES NIEVA EN REPRESENTACIÓN DE LA EMPRESA ARTE Y CERAMICA DE BAILEN S.L.

Visto el Expediente AEA /JA/09/2015 iniciado a instancia de D. Tomás Torres Nieva, CIF25990129-Z, representada por el mismo y con domicilio a efectos de notificación Carretera de Bailen-Motril km 2 de Bailen, en solicitud de Otorgamiento de Autorización de Emisiones a la Atmósfera, instruido en esta Delegación Territorial conforme a lo dispuesto en el *Decreto 239/11, 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*, resultan los siguientes.

ANTECEDENTES DE HECHO

PRIMERO: Con fecha 14 de mayo de 2015 D. Tomás Torres Nieva, CIF25990129-Z, representada por el mismo y con domicilio a efectos de notificación Carretera de Bailen-Motril km 2 de Bailen, en representación de “Arte y Ceramica de Bailen S.L.” presentó en el registro de esta Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente solicitud de autorización para actividad de cerámica artística

SEGUNDO: A dicha solicitud acompaña la siguiente documentación:

- Anexo VIII del Decreto 239/2011
- Diagramas de flujo del proceso
- Descripción de la instalación
- Localización de actividad y focos
- Fichas de seguridad de pinturas utilizadas en el proceso

TERCERO: Con fecha 16/6/2015 se comunica inicio de procedimiento


CUARTO: El 20/07/2015 se notifica a la empresa Arte y Ceramica de Bailen S.L., el inicio de trámite de audiencia de 10 días sin que, transcurrido el plazo, se hayan presentado alegaciones.

A los anteriores hechos resultan de aplicación los siguientes

FUNDAMENTOS DE DERECHO

PRIMERO.- 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.

1
1

Código Seguro de verificación: o9c5uKzVYacUOfvHkAc3cQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://ws129.juntadeandalucia.es/verifirma/ Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	JUAN EUGENIO ORTEGA RODRIGUEZ	FECHA	03/09/2015
ID. FIRMA	ws029.juntadeandalucia.es	PÁGINA	1/13
			
o9c5uKzVYacUOfvHkAc3cQ==			

SEGUNDO.- El mencionado *Decreto 239/2011, de 12 de julio, así como el RD 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*, establecen las obligaciones de las instalaciones en las que se desarrollen actividades potencialmente contaminadoras.


TERCERO.- 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*). 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 y protección de la atmósfera* y que figuran en dicho Anexo como pertenecientes a los grupos A y B. Y la que afecta a la empresa El puente, Aceites y Subproductos, la Disposición transitoria cuarta que establece que deberán someterse a autorización de emisiones a la atmósfera aquellas instalaciones que hayan obtenido la autorización ambiental unificada en virtud de de la Disposición transitoria sexta de la Ley 7/2007 de 9 de julio.

CUARTO.- Para el otorgamiento de las autorizaciones de emisiones a la atmósfera, el artículo 4.3 del citado *Decreto 239/2011, de 12 de julio*, establece que en el ámbito de dicho Decreto, cuando las competencias en materia de contaminación atmosférica correspondan a la Administración de la Junta de Andalucía, el órgano ambiental autonómico competente será la Delegación Territorial de la consejería competente en materia de medio ambiente.

QUINTO.- La actividad desarrollada en esta instalación Arte y Ceramica de Bailen S.L., lleva a cabo la actividad de :

- Producción de cerámica artística o alfarería en hornos que emplean combustibles sólidos o líquidos, con c.p. => 100 t/año
- Producción de cerámica artística o alfarería en hornos que emplean combustibles gaseosos, con c.p. => 100 t/año

2
2

Código Seguro de verificación: o9c5uKzVYacUOfvHkAc3cQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://ws129.juntadeandalucia.es/verifirma/ Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	JUAN EUGENIO ORTEGA RODRIGUEZ	FECHA	03/09/2015
ID. FIRMA	ws029.juntadeandalucia.es	PÁGINA	2/13
			
o9c5uKzVYacUOfvHkAc3cQ==			

SEXTO.- Esta actividad figura en el Anexo de la Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental, con epígrafe 4.14, por lo que está sometida a Calificación Ambiental

POR LO QUE

A la vista de los anteriores antecedentes y fundamentos de derecho y vistas la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, modificada por la Ley 4/1999, de 13 de enero; 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 239/11 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 R.D. 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; Decreto 31/2006, de 14 de febrero por el que se aprueba el Plan de Mejora de la Calidad del Aire en el municipio de Bailén y demás normativa de general y pertinente aplicación, y una vez finalizados los trámites reglamentarios para el expediente de referencia,

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 de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio puede revisar la autorización recogidos en el apartado 5 del artículo 34 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. Asimismo, cuando cualquier modificación en la instalación, supongan un incremento de las emisiones atmosféricas, con respecto a las que se producirían de esta autorización, equivalente al valor marcado en el artículo 33 del Decreto 239/11 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 para la consideración de una modificación como sustancial, esta Delegación Provincial podrá modificar de oficio los condicionantes impuestos en esta autorización.

TERCERO.- La concesión de la autorización, que se otorgue conforme a lo establecido en el artículo 27 y siguientes del Decreto 239/11 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, no exime a su titular de la obligación de obtener las

3
3

Código Seguro de verificación: o9c5uKzVYacUOfvHkAc3cQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://ws129.juntadeandalucia.es/verifirma/>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JUAN EUGENIO ORTEGA RODRIGUEZ	FECHA	03/09/2015
ID. FIRMA	ws029.juntadeandalucia.es	PÁGINA	3/13



o9c5uKzVYacUOfvHkAc3cQ==

demás autorizaciones, permisos y licencias que sean exigibles de acuerdo con la legislación vigente.

Contra la presente resolución, que no pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse recurso de alzada ante el titular de la Consejería de Medio Ambiente, en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente a la recepción de la notificación de la presente autorización, de acuerdo con lo establecido en los *artículos 114 y 115 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, sobre Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, modificada por la Ley 4/1999, de 13 de enero.*

EL DELEGADO TERRITORIAL

4
4

Código Seguro de verificación: o9c5uKzVYacU0fvHkAc3cQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://ws129.juntadeandalucia.es/verifirma/ Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	JUAN EUGENIO ORTEGA RODRIGUEZ	FECHA	03/09/2015
ID. FIRMA	ws029.juntadeandalucia.es	PÁGINA	4/13
			
o9c5uKzVYacU0fvHkAc3cQ==			

ANEXO I**1.- DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN.**

-Promotor: Tomás Torres Nieva

-Instalación: Cerámica Artística

-Emplazamiento: Ctra. Bailen-Motril Km.2.

-Características de la instalación:

La instalación se dedica a la fabricación de piezas cerámicas ornamentales (macetas, jardineras, cocos, etc.)

A continuación se describe el proceso de fabricación y los equipos:

1.1- TRATAMIENTO, CONFORMADO Y MOLDEADO.

La arcilla procedente de la cantera ya triturada, se almacena mediante una pala en una pequeña tolva. Desde esta tolva, el material, pasa a la batidora donde se le añade agua. Posteriormente la masa pasa por un filtro prensa para eliminar el agua sobrante. A continuación la arcilla pasa por una amasadora, una galletera y tras este proceso la masa queda conformada y se procede al moldeo de las piezas, bien mecánicamente o a mano en torno.

1.2- SECADO


El secado de las piezas se realiza de manera natural a temperatura ambiente, bien en el interior de la nave o en el exterior cuando las condiciones climáticas lo permiten.

1.3- COCCIÓN

Las piezas son pintadas con esmaltes antes de la cocción. Los esmalte que se utilizan tienen la clasificación de producto tóxico cuya composición es la siguiente:

-Fritas con plomo, productos químicos

5
5

Código Seguro de verificación: o9c5uKzVYacUOfvHkAc3cQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://ws129.juntadeandalucia.es/verifirma/ Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR	JUAN EUGENIO ORTEGA RODRIGUEZ		FECHA	03/09/2015
ID. FIRMA	ws029.juntadeandalucia.es	o9c5uKzVYacUOfvHkAc3cQ==	PÁGINA	5/13
				
o9c5uKzVYacUOfvHkAc3cQ==				

- Caolín
- Cuarzo
- Manganeso elemental y compuestos inorgánicos de manganeso
- Óxidos de cobre
- Carbonato de cadmio

El proceso de cocción se realiza en hornos a una temperatura máxima de 950°C.

1.4- APILADO Y EMPAQUETADO

Las piezas permanecen apiladas y almacenadas en la nave hasta el momento de su venta. El empaquetado/embalado se realiza apilando las piezas sobre palets y sujetándolas con film estirable y presión. En ocasiones se utilizan cajas de cartón para el empaquetado


2- EMISIONES CANALIZADAS

Las emisiones gaseosas a la atmósfera proceden de los siguientes focos de emisión:

HORNO CONTINUO GAS PROPANO	
COMBUSTIBLE	GAS PROPANO
CONSUMO MEDIO DE COMBUSTIBLE	0,00567
PCI DEL COMBUSTIBLE	46285,07
CAUDAL DE GASES EMITIDOS	566,86 Nm ³ /h.
PORCENTAJE DE OXIGENO EN BASE SECA	17,2%
TEMPERATURA DE LOS GASES EMITIDOS	158,63°C
HUMEDAD RELATIVA DE LOS GASES EMITIDOS	3,53

HORNO INTERMITENTE GASOLEO C (9 M3)	
COMBUSTIBLE	GASOLEO C
CONSUMO MEDIO DE COMBUSTIBLE	0,00544
PCI DEL COMBUSTIBLE	41591,67


6
6

Código Seguro de verificación: o9c5uKzVYacUOfvHkAc3cQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://ws129.juntadeandalucia.es/verifirma/ Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	JUAN EUGENIO ORTEGA RODRIGUEZ	FECHA	03/09/2015
ID. FIRMA	ws029.juntadeandalucia.es	PÁGINA	6/13
			
o9c5uKzVYacUOfvHkAc3cQ==			

CAUDAL DE GASES EMITIDOS	458,03Nm3/h.
PORCENTAJE DE OXIGENO EN BASE SECA	13,01%
TEMPERATURA DE LOS GASES EMITIDOS	195,03°C
HUMEDAD RELATIVA DE LOS GASES EMITIDOS	7,73


HORNO INTERMITENTE GAS PROPANO 6M3	
COMBUSTIBLE	GAS PROPANO
CONSUMO MEDIO DE COMBUSTIBLE	0,00231
PCI DEL COMBUSTIBLE	46285,07
CAUDAL DE GASES EMITIDOS	373,5 Nm3/h.
PORCENTAJE DE OXIGENO EN BASE SECA	16,5%
TEMPERATURA DE LOS GASES EMITIDOS	291,9°C
HUMEDAD RELATIVA DE LOS GASES EMITIDOS	2,73

Las instalaciones objeto de esta Autorización colindan con la depuradora de aguas residuales de l municipio, 60 metros de distancia a los focos de Arte y C ramica de Bail n; con las instalaciones de Cerámica Virgen de las Nieves, 120 m de distancia a los focos de Arte y Cerámica de Bail n; y naves industriales a 162 metros de distancia a los focos de Arte y Cerámica de Bail n. La altura máxima de los edificios (naves) proximos es de 7,5 metros. La zona poblada más cercana es el núcleo urbano de Bail n y se encuentra a 1,5 km dirección Norte.

Código Seguro de verificación: o9c5uKzVYacU0fvHkAc3cQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://ws129.juntadeandalucia.es/verifirma/ Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	JUAN EUGENIO ORTEGA RODRIGUEZ	FECHA	03/09/2015
ID. FIRMA	ws029.juntadeandalucia.es	PÁGINA	7/13
			
o9c5uKzVYacU0fvHkAc3cQ==			

ANEXO II**CONDICIONES GENERALES**

- PRIMERO.- La presente resolución se realiza según la documentación presentada por el promotor del proyecto, junto a las informaciones adicionales recogidas durante el proceso de tramitación, tal y como se describe en los ANTECEDENTES DE HECHO.
- SEGUNDO.- Esta Delegación Provincial 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 en la presente autorización. 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 Provincial, el acceso a la empresa de forma inmediata.
- TERCERO.- El titular de la instalación informará inmediatamente a esta Delegación Provincial 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.
- CUARTO.- En ningún caso las emisiones a la atmósfera procedentes del secadero 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, incluyendo las causadas por olores generados en la actividad, debiendo hacer uso de las mejores técnicas disponibles para eliminar o reducir la producción de olores molestos. En caso de probarse que las emisiones del horno, aún respetando los límites establecidos en esta Autorización, produjesen superación de los valores límites vigentes de inmición, o molestias manifiestas en la población, podrán establecerse, entre otras medidas, niveles de emisión más rigurosos, modificación de las dimensiones de la chimenea o condiciones de funcionamiento especiales con el objeto de asegurar el cumplimiento de los objetivos de calidad del aire establecidos en la normativa o en los planes de mejora que correspondan.
- QUINTO.- La Consejería de Medio Ambiente podrá limitar la utilización del secadero 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.,

Código Seguro de verificación: o9c5uKzVYacUOfvHkAc3cQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://ws129.juntadeandalucia.es/verifirma/ Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	JUAN EUGENIO ORTEGA RODRIGUEZ	FECHA	03/09/2015
ID. FIRMA	ws029.juntadeandalucia.es	PÁGINA	8/13
			
o9c5uKzVYacUOfvHkAc3cQ==			

SEXTO.- La transmisión, en su caso, de esta 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.

SÉPTIMO.- 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.

ANEXO III


LIMITES Y CONDICIONES TÉCNICAS

Las instalaciones de combustión descritas deberán cumplir los siguientes límites y condiciones técnicas :

LIMITES

Descripción Foco	Clasificación RD 100/2011	Codificación Foco Emisión	Combustible	Coordenadas UTM (H30)	Instalación de depuración
HORNO CONTINUO GAS PROPANO	C	03032007	GASEOSO	X:431899 Y:4214334	-----
HORNO INTERMITENTE GASOLEO C (9 M3)	B	03032006	LIQUIDO	X:431899 Y:4214367	-----
HORNO INTERMITENTE GAS PROPANO 6M3	SIN GRUPO	03032008	GASEOSO	X:431913 Y:4214373	-----

FOCO	PARAMETRO	VALORES LIMITE EMISION	UNIDAD	% O DE REFERENCIA
HORNO CONTINUO GAS PROPANO	SO2	200	mg/Nm3	15 % O
	NOx	600	mg/Nm3	
	CO	625	mg/Nm3	
	Opacidad	2	Bacharach	
HORNO INTERMITENTE GASOLEO C (9 m3)	PARTICULAS	50	mg/Nm3	
	SO2	200	mg/Nm3	
	NOx	600	mg/Nm3	
	CO	625	mg/Nm3	
	Opacidad	2	Bacharach	

Código Seguro de verificación: o9c5uKzVYacUOfvHkAc3cQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://ws129.juntadeandalucia.es/verifirma/ Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	JUAN EUGENIO ORTEGA RODRIGUEZ	FECHA	03/09/2015
ID. FIRMA	ws029.juntadeandalucia.es	PÁGINA	9/13
			
o9c5uKzVYacUOfvHkAc3cQ==			

HORNO INTERMITENTE GAS PROPANO GMA	SO ₂	200	mg/Nm ³
	NO _x	600	mg/Nm ³
	CO	625	mg/Nm ³
	Opacidad	2	Bacharach

** Estos valores estarán referidos al 15 % de oxígeno y en condiciones exentas de humedad. No será necesario corregir al 15 % de oxígeno, si la concentración de oxígeno en la chimenea es superior al 18% de oxígeno*

SUPERACIÓN DE VALORES LÍMITES

A efectos de interpretar la superación de los límites de emisión anteriormente definidos, mientras la normativa autonómica no establezca otras condiciones o instrucciones al respecto, se estará a lo previsto en la Orden de 19 de abril de 2012, por la que se prueban las instrucciones técnicas en materia de vigilancia y control de las emisiones atmosféricas. Si se superara alguno de estos límites, en el plazo de **QUINCE DÍAS** desde que el titular de la instalación tenga conocimiento de este hecho, deberá presentar ante la Delegación Territorial un informe en el que se expliquen las causas que originaron dicha superación y, en su caso, las medidas correctoras que se han decidido adoptar con plazo concreto para su ejecución. Este plazo no podrá ser superior a **UN MES**, contado a partir de la presentación del informe; no obstante, podrá solicitar su ampliación mediante petición razonada de las circunstancias concretas que concurran.

En todo caso, en el plazo de un mes desde que se corrijan los motivos que originaron la superación o se implementen las medidas correctoras necesarias, deberá realizar una nueva medida de los parámetros superados, debiendo presentar los resultados ante esta Delegación Territorial tan pronto como disponga de los mismos.


Finalmente, si de dicha actuación pudieran derivarse incidentes en la calidad del aire del entorno, se podrán adoptar por esta Delegación Territorial las medidas cautelares que se estimen convenientes para evitar que estas circunstancias se prolonguen en el tiempo.

CONDICIONES TÉCNICAS

- La altura de las chimeneas de evacuación de humos serán lo suficiente como para permitir una dispersión adecuada de los contaminantes y se calcularán de acuerdo con la normativa vigente. Adicionalmente, los puntos de evacuación quedarán situados aun mínimo de 2 metros por encima de cualquier edificación en un radio de 30 metros, sin perjuicio de cuantas disposiciones más restrictivas establezcan las correspondientes ordenanzas municipales

- Las conducciones de emisión de los tres focos objeto del alcance de esta autorización, cumplirá con lo establecido en el Anexo V del Decreto 239/2011 de 12 de julio, por el que se regula la calidad del aire en Andalucía ("Acondicionamiento de focos fijos de emisión de gases para el muestreo isocinético")

10
10


Código Seguro de verificación: o9c5uKzVYacUOfvHkAc3cQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://ws129.juntadeandalucia.es/verifirma/ Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	JUAN EUGENIO ORTEGA RODRIGUEZ	FECHA	03/09/2015
ID. FIRMA	ws029.juntadeandalucia.es	PÁGINA	10/13
			
o9c5uKzVYacUOfvHkAc3cQ==			

-Las chimeneas deben estar permanentemente acondicionadas para que las mediciones y lecturas oficiales puedan practicarse fácilmente y con garantía de seguridad para el personal inspector.

- El titular de la instalación deberá:

- cumplimentar un libro de registro por foco al que hace referencia el artículo 13 del Decreto 239/2011 de 12 de julio, por el que se regula la calidad del aire en Andalucía. En el mismo se registrarán los resultados de las mediciones e incidencias que afecte a las mismas y se remitirá a la Delegación Territorial los datos, informes e inventarios sobre emisiones a la atmósfera, en los términos que se establezcan..
- Se adoptarán 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 a 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.
- Poner en conocimiento inmediato de esta Delegación Territorial y adoptar, sin demora y sin necesidad de requerimiento alguno, las medidas preventivas necesarias cuando exista una amenaza inminente de daño significativo por contaminación atmosférica procedente de la instalación del titular.
- Adoptar, sin demora y sin necesidad de requerimiento alguno y poner en conocimiento de esta Delegación Territorial, todas las medidas para la prevención de nuevos daños cuando se haya producido contaminación atmosférica que haya producido daño para la seguridad o la salud de las personas y del medio ambiente.
- Facilitar cualquier otra información que les sea solicitada por la Delegación Territorial en el ámbito de sus competencias.
- Cualquier modificación de los 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.

11
11

Código Seguro de verificación: o9c5uKzVYacUOfvHkAc3cQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://ws129.juntadeandalucia.es/verifirma/ Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR	JUAN EUGENIO ORTEGA RODRIGUEZ		FECHA	03/09/2015
ID. FIRMA	ws029.juntadeandalucia.es	o9c5uKzVYacUOfvHkAc3cQ==	PÁGINA	11/13
				
o9c5uKzVYacUOfvHkAc3cQ==				

ANEXO IV**PLAN DE CONTROL**

Este Plan de Control será efectuado con los medios técnicos de la propia instalación, Entidad Colaboradora de la Consejería de Medio Ambiente en el campo correspondiente y/o laboratorio de ensayo acreditado por la UNE-EN-ISO/IEC 17025.

CONTROL EXTERNO

El control externo de las emisiones de sus focos se realizará por una entidad colaboradora de la Consejería competente en materia de medio ambiente, mediante la emisión del correspondiente informe de inspección con la periodicidad que se establece en este informe.


CONTROL EXTERNO		
FOCO	GRUPO	PERIODICIDAD/ NORMATIVA
HOVNO CONTINUO GAS PROPANO	C	CADA 3 AÑOS/ Plan de Mejora de la Calidad del Aire del Municipio de Bailen
HOVNO INTERMITENTE GASOLEO C (9 MB)	B	CADA 24 MESES
HOVNO INTERMITENTE GAS PROPANO 6M3	SIN GRUPO	CADA 3 AÑOS/ Plan de Mejora de la Calidad del Aire del Municipio de Bailen

CONTROL INTERNO

Los controles internos podrán ser realizados por las personas o entidades titulares de la propia instalación o, cuando la misma no disponga de medios, por entidad colaboradora de la Consejería competente en materia de medio ambiente o por laboratorio acreditado bajo la norma UNE-EN ISO/IEC 17025 "Evaluación de la conformidad. Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y de calibración", siempre bajo responsabilidad de la persona o entidad titular de la propia instalación, con la siguiente periodicidad:


CONTROL INTERNO		
FOCO	GRUPO	PERIODICIDAD/ NORMATIVA
HOVNO CONTINUO GAS PROPANO	C	NO APLICA
HOVNO INTERMITENTE GASOLEO C (9 MB)	B	CADA 12 MESES
HOVNO INTERMITENTE GAS PROPANO 6M3	SIN GRUPO	NO APLICA

12
12

Código Seguro de verificación: o9c5uKzVYacUOfvHkAc3cQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://ws129.juntadeandalucia.es/verifirma/ Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	JUAN EUGENIO ORTEGA RODRIGUEZ	FECHA	03/09/2015
ID. FIRMA	ws029.juntadeandalucia.es	PÁGINA	12/13
			
o9c5uKzVYacUOfvHkAc3cQ==			

En caso de que los controles sean realizados por la persona o entidad titular de la propia instalación, los medios disponibles se registrarán por criterios de aseguramiento de la calidad, tomando como referencia la norma UNE-EN ISO/IEC 17025

En caso en que las mediciones de vigilancia a realizar por el órgano ambiental competente en materia de medio ambiente o las mediciones de control externo coincidan en el mismo año con el mismo alcance técnico que los controles internos, no será necesario realizar estos últimos en los aspectos que coincidan ambas mediciones.

Código Seguro de verificación: o9c5uKzVYacUOfvHkAc3cQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://ws129.juntadeandalucia.es/verifirma/ Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	JUAN EUGENIO ORTEGA RODRIGUEZ	FECHA	03/09/2015
ID. FIRMA	ws029.juntadeandalucia.es	PÁGINA	13/13
			
o9c5uKzVYacUOfvHkAc3cQ==			

