

RESOLUCIÓN DEL DELEGADO TERRITORIAL DE LA CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO EN JAÉN RELATIVA A LA SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN DE EMISIONES A LA ATMÓSFERA PARA LA ACTIVIDAD DECERAMICA ARTISTICA PRESENTADA POR D. MAXIMILIANO NAVIO MARTINEZ EN REPRESENTACIÓN DE LA EMPRESA CERAMICA NAVIO MARTINEZ

Visto el Expediente AEA /JA/18/2015 iniciado a instancia de D. Maximiliano Navío Martínez, representada por el mismo y con domicilio a efectos de notificación Carretera de Bailen Motril km 3 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 16 de junio de 2015 D. Maximiliano Navío Martínez como titular de la empresa con domicilio a efectos de notificación Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio solicitud de autorización para actividad de cerámica artística

SEGUNDO.- Incoado el correspondiente expediente administrativo, que procedimentalmente, ha de regirse por lo dispuesto en la Ley 7/2007, de 9 de julio (B.O.J.A. núm. 143, de 20 de julio), de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental (GICA), se procedió a remitir con fecha 26/6/2015 escrito al interesado en el que se declaró iniciado el procedimiento de Autorización de Emisiones a la Atmósfera, con indicación del día que había tenido entrada en esta Delegación, organismo competente para resolver, así como el plazo máximo para resolver, de tres meses a partir de esa fecha. Asimismo, se recogió el carácter negativo del silencio administrativo.

TERCERO. Con fecha 23/07/2015 se emitió el informe técnico favorable que permitió continuar la tramitación del expediente.

CUARTO.- Con fecha de registro de salida 23/07/2015, de acuerdo a lo establecido en el art. 84 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de la Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, se remitió a la sociedad, informe elaborado por el Dpto. de Calidad del Aire con el fin de realizar el trámite de audiencia. Pasado el plazo para presentar alegaciones u observaciones no ha habido respuesta y por tanto continua el procedimiento.

QUINTO.- Con fecha 26/08/2015 se realiza Propuesta de Resolución

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.

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

FIRMADO POR	JUAN EUGENIO ORTEGA RODRIGUEZ	FECHA	31/08/2015
ID. FIRMA	tmW4B2c3beUpfAa4eaVRLw==	PÁGINA	1/12

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.
- 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 **CERAMICA NAVIO MARTINEZ** 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
- 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 Bailen* 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:

FIRMADO POR	JUAN EUGENIO ORTEGA RODRIGUEZ	FECHA	31/08/2015
ID. FIRMA	tmW4B2c3beUpfAa4eaVRLw==	PÁGINA	2/12

ANEXO I – DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN.

ANEXO II – CONDICIONES GENERALES.

ANEXO III – LÍMITES Y CONDICIONES TÉCNICAS.

ANEXO IV – PLAN CONTROL.

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 presente autorización, que se otorga 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.

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

3
3

Código:tmW4B2c3beUpfAa4eaVRlw==.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://ws129.juntadeandalucia.es/verifirma>

FIRMADO POR	JUAN EUGENIO ORTEGA RODRIGUEZ	FECHA	31/08/2015
ID. FIRMA	tmW4B2c3beUpfAa4eaVRlw==	PÁGINA	3/12

ANEXO I**DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN.**

-PROMOTOR : Maximiliano Navío Martinez

-INSTALACIÓN: Cerámica Navío Martinez

-EMPLAZAMIENTO: Carretera de Bailen-Motril km 3

-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:

TRATAMIENTO, CONFORMADO Y MOLDEADO.

La arcilla se adquiere tratada y pre-humectada. A continuación la arcilla pasa por una galletera y tras este proceso la masa queda conformada y se procede al moldeado de las piezas de forma artesanal, en ruedas o tornos de alfarero.

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.

COCCION

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

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

EMISIONES CANALIZADAS

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

4

4

FIRMADO POR	JUAN EUGENIO ORTEGA RODRIGUEZ	FECHA	31/08/2015
ID. FIRMA	tmW4B2c3beUpfAa4eaVRlw==	PÁGINA	4/12

HORNO GASOLEO C (3 m3)	
COMBUSTIBLE	GASOLEO
CONSUMO MEDIO DE COMBUSTIBLE	0,00259kg/sg.
PCI DEL COMBUSTIBLE	41591,67
CAUDAL DE GASES EMITIDOS	544
PORCENTAJE DE OXIGENO EN BASE SECA	15,3%
TEMPERATURA DE LOS GASES EMITIDOS	210°C
HUMEDAD RELATIVA DE LOS GASES EMITIDOS	5,5

HORNO GASOLEO C (4 m3)	
COMBUSTIBLE	GASOLEO C
CONSUMO MEDIO DE COMBUSTIBLE	0,00306kg/sg.
PCI DEL COMBUSTIBLE	41591,67
CAUDAL DE GASES EMITIDOS	994,33
PORCENTAJE DE OXIGENO EN BASE SECA	16,35%
TEMPERATURA DE LOS GASES EMITIDOS	212,17°C
HUMEDAD RELATIVA DE LOS GASES EMITIDOS	6,3

HORNO GASOLEO C (12 m3)	
COMBUSTIBLE	GASOLEO C
CONSUMO MEDIO DE COMBUSTIBLE	0,00424kg/sg.
PCI DEL COMBUSTIBLE	41591,67
CAUDAL DE GASES EMITIDOS	949,67
PORCENTAJE DE OXIGENO EN BASE SECA	19,88%
TEMPERATURA DE LOS GASES EMITIDOS	209,87°C

FIRMADO POR	JUAN EUGENIO ORTEGA RODRIGUEZ	FECHA	31/08/2015
ID. FIRMA	tmW4B2c3beUpfAa4eaVRLw==	PÁGINA	5/12

HUMEDAD RELATIVA DE LOS GASES EMITIDOS	5,7
--	-----

Los hornos de 3m3 y 4m3 tienen una altura de chimenea de 7,5 metros. El horno de 12m3 tiene una chimenea de 10 metros. Los edificios más próximos se encuentran a 75 metros, la Gomera Andaluza y a 218 Pedro Manuel Casas León y la altura máxima de estos edificios es de 6 metros. La zona poblada más cercana es el núcleo urbano de Bailen y se encuentra a 3 km dirección Norte.

FIRMADO POR	JUAN EUGENIO ORTEGA RODRIGUEZ	FECHA	31/08/2015
ID. FIRMA	tmW4B2c3beUpfAa4eaVRlw==	PÁGINA	6/12

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 inmisión, 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.,
- 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.

FIRMADO POR	JUAN EUGENIO ORTEGA RODRIGUEZ	FECHA	31/08/2015
ID. FIRMA	tmW4B2c3beUpfAa4eaVRlw==	PÁGINA	7/12

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 GASOLEO C (3 m3)	Sin grupo	03032008	LIQUIDO	X:431852 Y:4213874	-----
HORNO GASOLEO C (4 m3)	Sin grupo	03032008	LIQUIDO	X:431846 Y:4213876	-----
HORNO GASOLEO C (12 m3)	B	03032006	LIQUIDO	X:431837 Y:4213875	-----

FOCOS	PARAMETRO	VALORES LIMITE EMISIÓN	UNIDAD	% O DE REFERENCIA
HORNO GASOLEO C (12 m3)	PARTICULAS	50	mg/Nm3	15 % O
	SO2	200	mg/Nm3	
	NOx	600	mg/Nm3	
	CO	625	mg/Nm3	
	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 LIMITES

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 DIAS** 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.

FIRMADO POR	JUAN EUGENIO ORTEGA RODRIGUEZ	FECHA	31/08/2015
ID. FIRMA	tmW4B2c3beUpfAa4eaVRlw==	PÁGINA	8/12

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 TECNICAS

3.2.1- 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

3.2.2-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")

3.2.3-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.

3.2.4- 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 es 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 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.

FIRMADO POR	JUAN EUGENIO ORTEGA RODRIGUEZ	FECHA	31/08/2015
ID. FIRMA	tmW4B2c3beUpfAa4eaVRLw==	PÁGINA	9/12

FIRMADO POR	JUAN EUGENIO ORTEGA RODRIGUEZ	FECHA	31/08/2015
ID. FIRMA	tmW4B2c3beUpfAa4eaVRlw==	PÁGINA	10/12

ANEXO IV**PLAN DE VIGILANCIA Y 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.

Las mediciones se realizarán de acuerdo con la metodología de las instrucciones técnicas aprobadas por la Orden de 19 de abril de 2012, por la que se aprueban instrucciones técnicas en materia de vigilancia y control de las emisiones atmosféricas

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
HORNO GASOLEO C (3 m3)	SIN GRUPO	CADACADA 3 AÑOS/ Plan de Mejora de la Calidad del Aire del Municipio de Bailen
HORNO GASOLEO C (4 m3)	SIN GRUPO	CADA 3 AÑOS/ Plan de Mejora de la Calidad del Aire del Municipio de Bailen
HORNO GASOLEO C (12 m3)	B	CADA 24 MESES

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

FIRMADO POR	JUAN EUGENIO ORTEGA RODRIGUEZ	FECHA	31/08/2015
ID. FIRMA	tmW4B2c3beUpfAa4eaVRLw==	PÁGINA	11/12

FOCO	GRUPO	PERIODICIDAD/ NORMATIVA
HORNO GASOLEO C (3 m3)	SIN GRUPO	NO APLICA
HORNO GASOLEO C (4 m3)	SIN GRUPO	NO APLICA
HORNOGASOLEO C (12 m3)	B	CADA 12 MESES

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.

LIBRO DE REGISTRO

El titular de la instalación dispondrá de los correspondientes libro-registro foliado y sellado por esta Delegación Territorial. En los libro-registro 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. Asimismo, se anotarán las fechas y horas de limpieza y revisión periódica de las instalaciones de depuración, paradas por avería, comprobaciones e incidencias de cualquier tipo.

Las anotaciones en el libro-registro, como consecuencia del control externo de un determinado foco, deberán ir selladas por una Entidad Colaboradora de la Consejería competente en materia de Medio Ambiente.

INFORMACIÓN A LA CONSEJERÍA

Todas las actividades de control descritas serán presentadas en esta Delegación Territorial en el plazo de **TRES MESES** desde que hayan sido efectuadas. Además, los controles externos realizados por Entidad Colaboradora serán convenientemente notificados, como mínimo, 24 horas antes de la actuación, o con la prioridad que marque en cada momento la normativa aplicable; los informes realizados seguirán el formato y contenido marcado para las Entidades Colaboradoras por la Consejería competente en materia de Medio Ambiente.

En cualquier caso, cualquier superación de los parámetros limitados en la presente autorización que se detecte en cualquiera de los controles (externos o internos) o cualquier avería producida en las instalaciones de depuración o cualquier otra desviación que se produzca y que influya sobre la calidad del medio ambiente deberá ser informada a esta Delegación Territorial, en un plazo no superior a 24 horas.

FIRMADO POR	JUAN EUGENIO ORTEGA RODRIGUEZ	FECHA	31/08/2015
ID. FIRMA	tmW4B2c3beUpfAa4eaVRlw==	PÁGINA	12/12