

RESOLUCIÓN DE LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO 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° DE EXPEDIENTE AEA-HU-002-17, PRESENTADA POR UNIÓN SALAZONERA ISLEÑA S.A.

En esta Delegación Territorial se ha instruido expediente, instado por UNIÓN SALAZONERA ISLEÑA S.A., en solicitud de otorgamiento de 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 4 de julio de 2017, D. Juan Fernando Vázquez Malavé, con N.I.F nº29781730-L, con domicilio a efectos de notificación en P.I. la Dehesa s/n, de la localidad de Isla Cristina, provincia de Huelva, en representación de UNIÓN SALAZONERA ISLEÑA S.A., con NIF A-21006861 presentó en el registro de esta Delegación Territorial de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, solicitud de Autorización de Emisiones a la Atmósfera para las instalaciones de producción artesanal de conservas y salazones de pescado, sitas en el término municipal de Isla Cristina.
- SEGUNDO. A dicha solicitud acompaña la siguiente documentación:
- Formulario de solicitud de Autorización de Emisiones a la Atmósfera.
 - Escrituras de constitución de la sociedad
 - Poderes de representación legal de la sociedad
 - Plano de emplazamiento de la instalación, indicando el límite de la parcela.
 - Diagrama de flujo de los procesos .
 - Plano de localización de todos los focos de emisión canalizados, en el que se identifican los edificios próximos a los mismos.
- TERCERO. Con fecha 25 de agosto de 2017, 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.
- CUARTO. Con fecha 13 de octubre de 2017 se firmó Propuesta de Resolución.

A los anteriores hechos resultan de aplicación los siguientes

FUNDAMENTOS DE DERECHO

- PRIMERO.- El *Decreto de la Presidenta 12/2015, de 17 de junio, de la Vicepresidencia y sobre reestructuración de Consejerías (BOJA 117/2015 de 18 de junio)*, en relación con el *Decreto*



FIRMADO POR	JOSE ANTONIO CORTES RICO	FECHA	24/10/2017
ID. FIRMA	64oxu977GIDYMSqKyVKDqeyWkXSw/p	PÁGINA	1/14

216/2015, de 14 de julio, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, en su artículo 7, indica que corresponde a la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio el ejercicio de las competencias atribuidas a la Comunidad Autónoma de Andalucía en materia de medio ambiente.

SEGUNDO.- La competencia para resolver el presente procedimiento corresponde al titular de la Delegación Territorial de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio en Huelva, de conformidad con lo dispuesto en 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, modificado por el Decreto 304/2015, de 28 de julio (BOJA 147/2015, de 30 de julio), en relación con el Art. 4.3 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.

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). 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.

SEXTO.- Las actividades desarrolladas en esta instalación, se encuadra en el siguientes epígrafe del Catálogo de Actividades Potencialmente Contaminadoras de la Atmósfera (Real Decreto 100/2011): " Procesos industriales con combustión. Calderas de P.t.n <= 20MW_t y >2,3 MW_t" ,grupo B, código 03 01 03 02.



Código:640xu977GIDYMSqKyVKDqeyWkXSw/p.

Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/>

FIRMADO POR	JOSE ANTONIO CORTES RICO	FECHA	24/10/2017
ID. FIRMA	640xu977GIDYMSqKyVKDqeyWkXSw/p	PÁGINA	2/14

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 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 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 esta Resolución, que no pone fin a la vía administrativa, puede interponerse Recurso de Alzada ante la persona titular de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, en el plazo de UN MES, a contar desde el día siguiente a aquel en que tenga lugar la notificación del presente acto, 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*.

**EL DELEGADO TERRITORIAL**

FIRMADO POR	JOSE ANTONIO CORTES RICO	FECHA	24/10/2017
ID. FIRMA	64oxu977GIDYMSqKyVKDqeyWkXSw/p	PÁGINA	3/14

ANEXO I
DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN

1. **EXPEDIENTE:** AEA-HU-002-17
2. **PROMOTOR / TITULAR:** UNIÓN SALAZONERA ISLEÑA S.A.
3. **INSTALACIÓN:** PRODUCCIÓN ARTESANAL DE CONSERVAS Y SALAZONES DE PESCADO
4. **EMPLAZAMIENTO:** POLÍGONO INDUSTRIAL LA DEHESA S/N ,ISLA CRISTINA (HUELVA)
5. **COORDENADAS UTM (HUSO 30):** X = 121.775,298; Y = 4.126.704,854

6. CARACTERÍSTICAS DE LAS INSTALACIONES Y ACTIVIDAD:DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Se recepciona la materia prima principal, pescado fresco, para ser congelado y almacenado en cámaras frigoríficas. Tras la descongelación del mismo se realizan las correspondientes etapas de descabezado, eviscerado y desangrado. El pescado limpio es sometido a cocción y tras ser enlatado se añaden aceites y salsas. Las latas son lavadas y esterilizadas en autoclaves para su posterior almacenamiento y expedición. Los residuos de pescado son enviados a una fábrica de harina de pescado.

La instalación cuenta con tres calderas generadoras de vapor, que es empleado en los procesos de cocción y esterilización. La caldera principal, propiedad de GEBIO CONFIDENCE SL emplea biomasa. Solo en casos de mantenimiento o ajustes de la misma, entrará a funcionar una caldera de gasoil (foco P1G1), y en caso de resultar ésta insuficiente, también una de fuel-oil (foco P1G2).

CODIGO ACTIVIDADES SEGÚN CAPCA (R.D. 100/2011):

- Calderas de combustión: *Calderas de potencia térmica nominal $\leq 20 \text{ MWt}$ y $>2,3 \text{ MWt}$, grupo B, código 03 01 03 02.*

7. EMISIONES DIFUSAS

El proceso puede dar lugar a olores.

8. EMISIONES CANALIZADAS: DESCRIPCIÓN DE LOS FOCOS

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

- P1G1-CALDERA: caldera de vapor de potencia calorífica $4,213 \text{ MWt}$.

La **altura de la chimenea** es de 9 metros y el **diámetro** de 0,6m .

Los edificios más próximos están a:



FIRMADO POR	JOSE ANTONIO CORTES RICO	FECHA	24/10/2017
ID. FIRMA	64oxu977GIDYMSqKyVKDqeyWkXSw/p	PÁGINA	4/14

Edificio	Distancia al foco(m)
Sala Caldera Biomasa	56

Combustible	Gasóil
Potencia térmica nominal	4,213 MW _t
Régimen de funcionamiento	Discontinuo.
Consumo anual combustible	300 t/año
Consumo máximo a plena carga	0,083 kg/s
PCI del combustible	43,3 (MJ/kg)
Caudal de gases emitidos base seca	4600 Nm ³ /h
Temperatura de los gases emitidos	210 °C
Humedad relativa de los gases emitidos	3,1 % en volumen
Concentración máxima prevista en la emisión de contaminantes	NO _x : 115 mg / Nm ³ , 3 % O ₂
	SO ₂ : < 429,5mg / Nm ³ , 3 % O ₂
	Partículas: <2,36 mg / Nm ³ , 3 % O ₂
Sistema automático de medida	No
Bocas de muestreo	Sí

- P1G2-CALDERA: caldera de vapor de potencia calorífica 2,110 MW_t.

La **altura de la chimenea** es de 9 metros y el **diámetro** de 0,6m .

Los edificios más próximos están a:

Edificio	Distancia al foco(m)
Sala Caldera Biomasa	60

Combustible	Fuel-oil
Potencia térmica nominal	2,110 MW _t
Régimen de funcionamiento	Discontinuo.
Consumo máximo a plena carga	0,05 kg/s
PCI del combustible	10,128 (MJ/kg)
Caudal de gases emitidos base seca	1300 Nm ³ /h
Temperatura de los gases emitidos	210 °C
Humedad relativa de los gases emitidos	3,3 % en volumen
Concentración máxima prevista en la emisión de contaminantes	NO _x : 446 mg / Nm ³ , 3 % O ₂
	SO ₂ : 690 mg / Nm ³ , 3 % O ₂
	Partículas: 40,36 mg / Nm ³ , 3 % O ₂
Sistema automático de medida	No
Bocas de muestreo	Sí

3. DISTANCIAS A VIVIENDAS, EDIFICIOS, NÚCLEOS DE POBLACIÓN, ETC.

La instalación se encuentra en el término municipal de Isla Cristina. La población más cercana es Isla Antilla, que se sitúa aproximadamente a 800 metros en dirección S.E.



ANEXO II
CONDICIONES GENERALES

- PRIMERO.- La presente Resolución se emite 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 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, incluidas las difusas, 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 instalación 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 o afecciones a los espacios protegidos, incluyendo las causadas por olores generados por 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 canalizadas o no canalizadas, aún respetándose los límites establecidos en esta Autorización, produjesen superación de los valores vigentes de inmisión, molestias manifiestas en la población o afecciones a espacios protegidos, podrán establecerse, entre otras medidas, niveles de emisión más rigurosos, modificación de las 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.



FIRMADO POR	JOSE ANTONIO CORTES RICO	FECHA	24/10/2017
ID. FIRMA	64oxu977GIDYMSqKyVKDqeyWkXS/p	PÁGINA	6/14

- OCTAVO.- Se podrá limitar la explotación de la actividad en aquellas condiciones meteorológicas en las que se comprueben que se pueden producir problemas o molestias claros, como determinados vientos dominantes, situaciones de inversión térmica o estabilidad atmosférica.
- NOVENO. El titular facilitará cualquier otra información que les sea solicitada por esta Delegación Territorial en el ámbito de sus competencias.
- 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.
- DÉCIMO SEGUNDO. El incumplimiento de los condicionados expuestos podrá invalidar y dejar sin efecto la presente autorización.



FIRMADO POR	JOSE ANTONIO CORTES RICO	FECHA	24/10/2017
ID. FIRMA	64oxu977GIDYMSqKyVKDqeyWkXSw/p	PÁGINA	7/14

ANEXO III

LIMITES Y CONDICIONES TÉCNICAS

La autorización se concede 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 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.*

A. EMISIONES CANALIZADAS

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

Foco	Descripción	Grupo R.D 100/2011	Potencia (MW _t)	Combustible habitual	Coordenadas UTM (HUSO 30)	Altura (m)	Diámetro (m)
P1G1(*)	Caldera de vapor	B (03 01 03 02)	4,213	Gasóil	X: 121.759,796 Y: 4.126.577,234	9	0,6
P1G2(*)	Caldera de vapor	B (03 01 03 02)	2,110	Fuel-oil	X: 121.759,796 Y: 4.126.577,234	9	0,6

(*)Focos no sistemáticos.

Para todos los focos no sistemáticos se deberá presentar anualmente una justificación del cumplimiento de las premisas establecidas en el artículo 2.i) del *RD 100/2011*. Si se superaran algunas de estas condiciones se deberá comunicar de inmediato a la Delegación Territorial competente en medio ambiente, pasando a ser de obligado cumplimiento los valores límites siguientes y el plan de control del Anexo IV.

A.1. VALORES LÍMITES DE EMISIÓN

A.2.1 EMISIÓN CANALIZADA PROCEDENTE DEL FOCO P1G1

Los valores límites de emisión (VLE) que se establecen son exclusivamente para la utilización de gasoil como combustible en el foco P1G1, y en caso de emisión sistemática.

Parámetro	VLE (*)	Unidad	% O ₂ referenci a
SO ₂	340	mg/Nm ³	3 %
NO _x (expresado como NO ₂)	450		
CO	350		
Partículas totales	50		



Código:640xu977GIDYMSqKyVKDqeyWkXSw/p.

Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/>

FIRMADO POR	JOSE ANTONIO CORTES RICO	FECHA	24/10/2017
ID. FIRMA	640xu977GIDYMSqKyVKDqeyWkXSw/p	PÁGINA	8/14

(*) Todos los valores de referencia están medidos en condiciones normales (273 K y 1 atm) y en base seca.

A.2.2 EMISIÓN CANALIZADA PROCEDENTE DEL FOCO P1G2

Los valores límites de emisión (VLE) que se establecen son exclusivamente para la utilización de fuel-oil como combustible en el foco P1G2, y en caso de emisión sistemática.

Parámetro	VLE (*)	Unidad	% O ₂ referenci a
SO ₂	1700	mg/Nm ³	3 %
NO _x (expresado como NO ₂)	650		
CO	350		
Partículas totales	50		

(*) Todos los valores de referencia están medidos en condiciones normales (273 K y 1 atm) y en base seca.

A.2.3 CRITERIOS PARA LA TOMA DE MUESTRAS REPRESENTATIVAS

Como criterio general, las medidas que se lleven a cabo de forma manual, se realizarán aplicando lo establecido en la *Orden de 19 de abril de 2012 de la Consejería de Medio Ambiente, por la que se aprueban instrucciones técnicas en materia de vigilancia y control de las emisiones atmosféricas* o normativa que la sustituya en su caso.

A.2.4 CRITERIOS DE EVALUACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE LOS VALORES LÍMITES DE EMISIÓN

Los resultados de las mediciones de las emisiones se valorarán, a efectos de cumplimiento de los valores límites de emisión establecidos, según lo expuesto en la *Orden de 19 de abril de 2012 de la Consejería de Medio Ambiente, por la que se aprueban instrucciones técnicas en materia de vigilancia y control de las emisiones atmosféricas* o normativa que la sustituya en su caso. Asimismo, se seguirá lo estipulado en la citada *Orden* con objeto de garantizar la calidad de las medidas realizadas en los focos de emisión y en el cálculo de la velocidad y caudal de las chimeneas.

B. EMISIONES NO CANALIZADAS

Respecto a las actividades desarrolladas en esta instalación susceptibles de generar emisiones fugitivas o difusas, se tomarán las medidas preventivas y correctivas necesarias aplicándose las Mejores Técnicas Disponibles con objeto de evitar o reducir estas emisiones.

En ningún caso, las emisiones a la atmósfera procedentes de la instalación deberán provocar en su área de influencia valores de calidad del aire superiores a los valores límites 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.



C SUPERACIÓN DE VALORES LÍMITES EN MEDICIONES MANUALES

A efectos de interpretar la superación de los límites 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 de la Consejería de Medio Ambiente, por la que se aprueban instrucciones técnicas en materia de vigilancia y control de las emisiones atmosféricas* o normativa que la sustituya en su caso.

Si se superara alguno de estos límites, en el plazo de **un mes** desde que el titular de la instalación tenga conocimiento de este hecho, deberá presentar ante esta 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. No obstante, podrá solicitar la ampliación de dicho plazo 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, se deberá realizar una nueva medida por ECCA de los parámetros superados, debiendo presentar los resultados ante esta Delegación Territorial en un plazo no superior a **tres meses** desde la realización de las mediciones.

Finalmente, si de dicha situación 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.



FIRMADO POR	JOSE ANTONIO CORTES RICO	FECHA	24/10/2017
ID. FIRMA	64oxu977GIDYMSqKyVKDqeyWkXSw/p	PÁGINA	10/14

ANEXO IV

PLAN DE CONTROL

Este Plan de Control podrá ser realizada por la propia instalación, por ECCA o por laboratorio acreditado bajo la norma UNE-EN-17025 (siempre bajo responsabilidad de la propia instalación).

Los controles externos serán realizados por ECCA, mientras que los controles internos podrán ser realizados por la propia instalación, por ECCA o por laboratorio acreditado bajo la norma UNE-EN-17025.

En el caso de que los controles internos sean realizados por la propia instalación, los medios disponibles serán los adecuados y con el mismo nivel exigido a un laboratorio acreditado bajo la norma UNE-EN-17025. En la realización de los controles internos serán exigibles los mismos requerimientos técnicos que para la realización de los controles externos.

Con carácter general, los informes de todos los controles establecidos en este epígrafe, deberán ajustarse a lo establecido en el artículo 15 del *Decreto 239/2011*. Asimismo, se cumplirá la *Orden de 19 de abril de 2012, de la Consejería de Medio Ambiente, por la que se aprueban instrucciones técnicas en materia de vigilancia y control de las emisiones a la atmósfera* o normativa que la sustituya en su caso.

A. EMISIONES CANALIZADAS**A.1. CONTROL INICIAL**

En el momento de inicio de la emisión sistemática por cualquiera de los focos incluidos en esta Autorización, se deberá notificar de inmediato a este Organismo esta nueva situación, disponiendo el titular de seis meses, para presentar en esta Delegación Territorial:

- ◆ Informe de inspección respecto del o los focos de emisión canalizada, elaborado por Entidad Colaboradora en materia de Calidad Ambiental de la Comunidad Autónoma de Andalucía (ECCA), acreditada en la materia, en el que se recojan, además de lo establecido en el Artículo 15.3 y 15.4 "Control externo de las emisiones" del *Decreto 239/2011, de 12 de julio*, los siguientes aspectos:
 - Justificación del cumplimiento de los valores límites de emisión impuestos.
 - Justificación del cumplimiento de lo establecido en el Anexo V 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* - "Acondicionamiento de focos fijos de emisión de gases para el muestreo isocinético" Andalucía y en la norma *UNE-EN:15259*. Asimismo, será de aplicación lo establecido en las Instrucciones Técnicas IT-ATM-01 e IT-ATM-03 de la *Orden de 19 de abril de 2012, de la Consejería de Medio Ambiente, por la que se aprueban instrucciones técnicas en materia de vigilancia y control de las emisiones atmosféricas*.



FIRMADO POR	JOSE ANTONIO CORTES RICO	FECHA	24/10/2017
ID. FIRMA	64oxu977GIDYMSqKyVKDqeyWkXSw/p	PÁGINA	11/14

- ◆ Asimismo se deberá justificar la altura de la chimenea, debiendo ser la necesaria para permitir los procedimientos de dispersión más adecuados que minimicen el impacto en la calidad del aire en su zona de influencia; en tanto no se establezcan otras instrucciones o normativa al respecto.

A.2. CONTROLES EXTERNOS

Para todos los focos sistemáticos de emisión canalizada que consten en el alcance de esta autorización, catalogados conforme al *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*, se deberá presentar en la Delegación Territorial de la Consejería competente en materia de medio ambiente, un informe de inspección, realizado por Entidad Colaboradora en Materia de Calidad Ambiental de la Junta de Andalucía, con la periodicidad que se indica a continuación, todo ello, en virtud del *artículo 15 "Control externo de las emisiones" del Decreto 239/2011, de 12 de julio*. Este plazo se computará a partir de la fecha de realización de la última inspección reglamentaria. Estas mediciones se realizarán durante los periodos de funcionamiento normal de la instalación, debiéndose realizar las mismas dentro el periodo de campaña.

FOCOS	PERIODICIDAD
Grupo B	24 MESES

Todos los informes correspondientes a los controles externos se presentarán ante esta Delegación Territorial en un plazo máximo de tres meses desde la realización de las mediciones.

A. 3. CONTROLES INTERNOS

Conforme a lo establecido en el *artículo 16 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*, se deberán realizar controles internos con la periodicidad que se indica a continuación (este plazo se computará a partir de la fecha de realización de la última inspección reglamentaria). Los resultados deberán presentarse en esta Delegación Territorial.

FOCOS	PERIODICIDAD
Grupo B	12 MESES

A. 4. MONITORIZACIÓN

No será necesario la medición en continuo automático de ningún parámetro en ningún foco.



B. LIBROS 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. Además, se anotarán las fechas y horas de limpieza y revisión periódica de las instalaciones de depuración, paradas por averías, comprobaciones e incidencias de cualquier tipo.

Las anotaciones en los libros-registro, como consecuencia del control externo deberán ir selladas por una entidad colaboradora de la Consejería competente en materia de Medio Ambiente (ECCA). En el caso de que el encargado de las medidas de control interno sea una Entidad Colaboradora o laboratorio acreditado, éstas deberán ir igualmente selladas.

Los libros registros asociados a los focos P1G1 y P1G2, habrán de ser solicitados expresamente por el titular de la instalación a esta Delegación Territorial, en el momento de producirse el incumplimiento de las premisas establecidas en el art 2.i) del RD 100/2011.

C. INFORMACIÓN A LA CONSEJERÍA COMPETENTE EN MATERIA DE MEDIO AMBIENTE

Con carácter general se deberá cumplir lo establecido en el artículo 12 del *Decreto 239/2011*; y particularmente cualquier superación de los parámetros limitados en esta autorización que se detecte en cualquiera de los controles descritos, o cualquier otra desviación que se produzca que pudiese influir sobre la calidad del medio ambiente atmosférico, deberá ser informada inmediatamente a la Delegación Territorial en Huelva de la Consejería competente en materia de medio ambiente. Además, en un plazo no superior a **48 horas** de producirse el incidente, deberá remitirse a esta Delegación Territorial informe detallado de las causas del mismo y actuaciones realizadas al respecto.

En cualquier caso se deberán adoptar, sin demora y sin necesidad de requerimiento, todas las medidas de corrección y prevención necesarias.

Cualquier actuación a realizar por ECCA será convenientemente notificada a esta Delegación, como mínimo, **3 DÍAS HÁBILES** antes de dicha actuación. Estas actuaciones se registrarán por el *Decreto 334/2012, de 17 de julio, por el que se regulan las entidades colaboradoras en materia de Calidad Ambiental en la Comunidad Autónoma de Andalucía*.



FIRMADO POR	JOSE ANTONIO CORTES RICO	FECHA	24/10/2017
ID. FIRMA	64oxu977GIDYMSqKyVKDqeyWkXSw/p	PÁGINA	13/14

ANEXO V

METODOLOGÍA DE MEDICIONES Y ENSAYOS

En el Anexo VII 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* se recoge el listado de métodos estándar de referencia. Para la realización de los ensayos de los parámetros especificados en el Plan de Vigilancia y Control, se seleccionará el método conforme la metodología establecida en la **Instrucción Técnica 4**. “*Criterios para definir métodos de referencia para la determinación de contaminantes*” (Orden de 19/04/2012),



Código:64oxu977GIDYMSqKyVKDqeyWkXSw/p.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/>

FIRMADO POR	JOSE ANTONIO CORTES RICO	FECHA	24/10/2017
ID. FIRMA	64oxu977GIDYMSqKyVKDqeyWkXSw/p	PÁGINA	14/14