

**RESOLUCIÓN DE LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE AGRICULTURA, PESCA Y MEDIO AMBIENTE EN HUELVA, RELATIVA 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-02-2013, PRESENTADA POR COMPAÑÍA LOGÍSTICA DE HIDROCARBUROS, S.A. (CLH)**

En esta Delegación Territorial se ha instruido expediente, instado por COMPAÑÍA LOGÍSTICA DE HIDROCARBUROS, S.A. (CLH), 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 26 de agosto de 2013, D. Basilio Navarro Sánchez, con N.I.F nº 22.919.051-B, con domicilio a efectos de notificación en C/ Titán, 13, Madrid, en representación de CLH, con NIF A-28018380, presentó en el registro de esta Delegación Territorial de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente, solicitud de Autorización de Emisiones a la Atmósfera para las instalaciones de almacenamiento de productos petrolíferos, sitas en el término municipal de Palos de la Frontera.

SEGUNDO.- A dicha solicitud acompaña la siguiente documentación:

- Formulario de información para solicitud de Autorización.
- Plano de localización de la instalación.
- Plano de emplazamiento de la instalación, indicando el límite de la parcela.
- Diagrama de flujo de los procesos y breve descripción de la actividad.
- Plano de localización de todos los focos de emisión (canalizados y no canalizados), en el que se identifican los edificios próximos a los mismos.
- Breve descripción técnica relativas a las características y al mantenimiento de las medidas primarias y/o secundarias de reducción de emisiones.

TERCERO.- Con fecha 29 de noviembre de 2013, de acuerdo a lo establecido en el artículo 84 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, se convocó a trámite de audiencia a los interesados, no habiéndose recibido alegaciones por parte de los mismos.



Código Seguro de verificación: atc/Z5wgQ7rP9UGJ1U1oVQ==. 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	JOSEFA INMACULADA GONZALEZ BAYO		FECHA	10/01/2014
ID. FIRMA	nucleo.afirma5.cap.junta-andalucia.es	atc/Z5wgQ7rP9UGJ1U1oVQ==	PÁGINA	1/18



atc/Z5wgQ7rP9UGJ1U1oVQ==

A los anteriores hechos resultan de aplicación los siguientes

### FUNDAMENTOS DE DERECHO

- PRIMERO.- El artículo 12.3 de la *Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común*, dispone que, en aquellos casos en los que una disposición atribuya competencia a una Administración sin especificar el órgano que debe ejercerla, se entenderá que la facultad de instruir y resolver corresponde a los órganos inferiores competentes por razón de la materia y del territorio.
- SEGUNDO.- El *Decreto de la Presidenta 4/2013, de 9 de septiembre, de la Vicepresidencia y sobre reestructuración de Consejerías (BOJA 177/2013 de 10 de septiembre)*, en relación con el Decreto 142/2013, de 1 de octubre, 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. Asimismo, el *Decreto 163/2013, de 8 de octubre, 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*., establece que es competente para resolver el procedimiento la persona titular de la Delegación Territorial de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente.
- 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*, establecen 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*



Código Seguro de verificación: atc/Z5wgQ7rP9UGJ1U1oVQ==. 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	JOSEFA INMACULADA GONZALEZ BAYO		FECHA	10/01/2014
ID. FIRMA	nucleo.afirma5.cap.junta-andalucia.es	atc/Z5wgQ7rP9UGJ1U1oVQ==	PÁGINA	2/18



atc/Z5wgQ7rP9UGJ1U1oVQ==

*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.- 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.

SÉPTIMO.- Las actividades desarrolladas en esta instalación "*Distribución de combustibles líquidos (excepto distribución de gasolina)*" y "*Distribución de gasolina*" se encuadran en el Grupo B, epígrafes "*Otras manipulaciones o almacenamientos (incluido transporte por tubería). Depósitos logísticos*" y "*Transporte o almacenamiento en depósitos logísticos*"; códigos 05 04 02 01 y 05 05 02 01 respectivamente, según Catálogo de Actividades Potencialmente Contaminadoras de la Atmósfera (*Real Decreto 100/2011*).

OCTAVO.- Esta actividad se encuentra sometida a Autorización Ambiental Unificada por encuadrarse en las categorías 5.13 "*Instalaciones industriales de almacenamiento de productos petroquímicos y químicos*" y 2.16 "*Instalaciones para el almacenamiento de productos petrolíferos de capacidad superior a 100.000 toneladas*" del Anexo del *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 Calidad Ambiental*. En virtud de lo expuesto en las Disposiciones Transitoria Segunda y Sexta de la citada *Ley 7/2007*, se considera que la actuación cuenta con esta Autorización, puesto que dispone de Declaración de Impacto Ambiental de fecha 16/01/2008, y actualmente se encuentra funcionando conforme a la legislación vigente.



Código Seguro de verificación: atc/Z5wgQ7rP9UGJ1U1oVQ==. 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	JOSEFA INMACULADA GONZALEZ BAYO		FECHA	10/01/2014
ID. FIRMA	nucleo.afirma5.cap.junta-andalucia.es	atc/Z5wgQ7rP9UGJ1U1oVQ==	PÁGINA	3/18



atc/Z5wgQ7rP9UGJ1U1oVQ==

No obstante lo anterior, en base a la Disposición Transitoria Cuarta del *Decreto 239/2011, de 12 de julio*, la instalación deberá solicitar Autorización de Emisiones a la Atmósfera en un plazo máximo de cuatro años desde la entrada en vigor del citado Decreto.

Por todo ello, 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 239/2011 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*, la *Ley 9/2010, de 8 de junio, de Aguas de la Comunidad Autónoma de Andalucía*, 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 presente autorización de emisiones a la atmósfera se otorga 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 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.

CUARTO.- A esta 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*



Código Seguro de verificación:atc/Z5wgQ7rP9UGJ1U1oVQ==. 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	JOSEFA INMACULADA GONZALEZ BAYO		FECHA	10/01/2014
ID. FIRMA	nucleo.afirma5.cap.junta-andalucia.es	atc/Z5wgQ7rP9UGJ1U1oVQ==	PÁGINA	4/18

  
atc/Z5wgQ7rP9UGJ1U1oVQ==

*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 pone fin a la vía administrativa, puede interponerse **recurso de alzada** ante la persona titular de la Consejería competente en materia de medio ambiente, en el plazo de **1 mes**, a contar desde el día siguiente a la recepción de la notificación de la presente resolución, de acuerdo a lo establecido en los artículos 114 y 115 de la *Ley 30/1992, de 26 de septiembre, sobre Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, y sus modificaciones.*

**LA DELEGADA TERRITORIAL**



Código Seguro de verificación:atc/Z5wgQ7rP9UGJ1U1oVQ==. 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	JOSEFA INMACULADA GONZALEZ BAYO		FECHA	10/01/2014
ID. FIRMA	nucleo.afirma5.cap.junta-andalucia.es	atc/Z5wgQ7rP9UGJ1U1oVQ==	PÁGINA	5/18



atc/Z5wgQ7rP9UGJ1U1oVQ==

**ANEXO I**  
**DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN**

1. EXPEDIENTE: AEA-HU-02-2013
2. PROMOTOR / TITULAR: COMPAÑÍA LOGÍSTICA DE HIDROCARBUROS, S.A.
3. INSTALACIÓN: INSTALACIÓN DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLES LÍQUIDOS.
4. EMPLAZAMIENTO: CTRA. HUELVA – MAZAGÓN, KM. 8 (PALOS DE LA FRONTERA).

## 5. CARACTERÍSTICAS DE LAS INSTALACIONES Y ACTIVIDAD:

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD:

La actividad de la instalación consiste en la recepción, expedición, almacenamiento, trasiego, carga y eventualmente, descarga, de combustibles líquidos.

Los productos almacenados son gasolina (gasolina 95), gasóleos (gasóleo A, gasóleo 1000, OGOS), biodiesel, queroseno de aviación (JET A1) y fuel (FUELOIL BIA).

El almacenamiento de fuel implica la necesidad de disponer de una caldera para alimentar las tuberías calorifugadas con vapor que este producto necesita para conseguir su óptimo trasiego.

CODIGO ACTIVIDADES SEGÚN CAPCA (RD 100/2011):

- ACTIVIDADES PRINCIPALES:
  - Distribución de combustibles líquidos (excepto distribución de gasolina)". grupo B (05 04 02 01): Otras manipulaciones o almacenamientos (incluido transporte por tubería). Depósitos logísticos.
  - Distribución de gasolina: GRUPO B (05 05 02 01): Transporte o almacenamiento en depósitos logísticos.

## 6. EMISIONES DIFUSAS

Esta actividad es susceptible de generar emisiones de compuestos orgánicos volátiles.

## 7. EMISIONES CANALIZADAS: DESCRIPCIÓN DE LOS FOCOS

Las emisiones gaseosas a la atmósfera proceden del siguiente foco de emisión canalizada:

- P1G1-CALDERA: Generador de vapor de potencia 1,232 MW.



Código Seguro de verificación: atc/Z5wgQ7rP9UGJ1U1oVQ==. 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	JOSEFA INMACULADA GONZALEZ BAYO		FECHA	10/01/2014
ID. FIRMA	nucleo.afirma5.cap.junta-andalucia.es	atc/Z5wgQ7rP9UGJ1U1oVQ==	PÁGINA	6/18



atc/Z5wgQ7rP9UGJ1U1oVQ==

Combustible	Gasóleo
Régimen de funcionamiento	Discontinuo
Consumo anual combustible	108 Tn /año
Producción de vapor	1600 Kg/h
Temperatura de los gases emitidos	258 °C

## 8. DISTANCIAS A VIVIENDAS, EDIFICIOS, NÚCLEOS DE POBLACIÓN, ETC.

La instalación se encuentra lindando con el Paraje Natural Estero Domingo Rubio, encontrándose la zona poblada más cercana en dirección N, a unos 500 metros aproximadamente.



Código Seguro de verificación: atc/Z5wgQ7rP9UGJ1U1oVQ==. 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	JOSEFA INMACULADA GONZALEZ BAYO		FECHA	10/01/2014
ID. FIRMA	nucleo.afirma5.cap.junta-andalucia.es	atc/Z5wgQ7rP9UGJ1U1oVQ==	PÁGINA	7/18



atc/Z5wgQ7rP9UGJ1U1oVQ==

**ANEXO II**  
**CONDICIONES GENERALES**

- PRIMERO.- La presente autorización 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 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 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 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 de los focos de emisión/inmisión, aún respetando los límites establecidos en esta autorización, produjesen



Código Seguro de verificación: atc/Z5wgQ7rP9UGJ1U1oVQ==. 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	JOSEFA INMACULADA GONZALEZ BAYO		FECHA	10/01/2014
ID. FIRMA	nucleo.afirma5.cap.junta-andalucia.es	atc/Z5wgQ7rP9UGJ1U1oVQ==	PÁGINA	8/18



atc/Z5wgQ7rP9UGJ1U1oVQ==



superación de los valores límites vigentes de inmisión, molestias manifiestas en la población o afecciones a espacios protegidos, podrán establecerse, entre otras medidas, niveles de emisión/inmisión 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.

OCTAVO.- El titular facilitará cualquier otra información que le sea solicitada por esta Delegación Territorial en el ámbito de sus competencias.

NOVENO. 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.

DÉCIMO. 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.

UNDÉCIMO. El titular deberá solicitar la inscripción en el Registro de actuaciones sometidas a los instrumentos de prevención y control ambiental creado por el artículo 18 de la *Ley 7/2007, de 9 de julio*, conforme a lo regulado en el *Decreto 239/2011, de 12 de julio*.



Código Seguro de verificación: atc/Z5wgQ7rP9UGJ1U1oVQ==. 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	JOSEFA INMACULADA GONZALEZ BAYO		FECHA	10/01/2014
ID. FIRMA	nucleo.afirma5.cap.junta-andalucia.es	atc/Z5wgQ7rP9UGJ1U1oVQ==	PÁGINA	9/18



atc/Z5wgQ7rP9UGJ1U1oVQ==

**ANEXO III**  
**LÍMITES 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 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
Otras manipulaciones o almacenamientos (incluido transporte por tubería). Depósitos logísticos.	B	05 04 02 01
Transporte o almacenamiento en depósitos logísticos.	B	05 05 02 01
Caldera de $P_n \leq 2,3$ MW. y $\geq 70$ kW.	C	03 01 03 03

Los principales focos de emisión de contaminantes a la atmósfera serían los correspondientes a los venteos de los tanques, la unidad de recuperación de vapores en cargadero de camiones y el de la caldera de vapor por la combustión del gasóleo.

**A. EMISIONES CANALIZADAS**

Las emisiones gaseosas a la atmósfera autorizadas proceden del siguiente foco de emisión canalizada. Quedan prohibidas las emisiones a la atmósfera procedentes de focos no incluidos en la siguiente relación, quedando condicionada la autorización de los mismos a la modificación de la autorización de emisiones a la atmósfera.



Código Seguro de verificación: atc/Z5wgQ7rP9UGJ1U1oVQ==. 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	JOSEFA INMACULADA GONZALEZ BAYO		FECHA	10/01/2014
ID. FIRMA	nucleo.afirma5.cap.junta-andalucia.es	atc/Z5wgQ7rP9UGJ1U1oVQ==	PÁGINA	10/18



atc/Z5wgQ7rP9UGJ1U1oVQ==

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CLASIFICACIÓN (R.D. 100/11)		COORD. U.T.M. (HUSO 29 DATUM ED50)	INSTALACION DEPURACIÓN	COMBUSTIBLE HABITUAL	POTENCIA TÉRMICA (MWt)
		Grupo	Epígrafe				
P1G1	Caldera	C	03 01 03 03	X: 685.012 Y: 4.118.057	No	Gasóleo	1.232

**A.1. CONDICIONES TÉCNICAS****CARACTERIZACIÓN DE LOS FOCOS DE EMISIÓN**

El foco de emisión sistemática de esta instalación deberá cumplir lo establecido en el Anexo V "Acondicionamiento de focos fijos de emisión de gases para el muestreo isocinético" 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*, así como 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*.

En tanto no se establezcan instrucciones o normativa al respecto, la altura de la chimenea deberá 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.

**A.2. LÍMITES**

Además de los parámetros para los que se fijan límites, se medirá: caudal de gases, concentración de oxígeno, presión, temperatura y contenido de vapor de agua de los gases de escape. No será necesaria la medida de vapor de agua cuando los gases de escape del muestreo se sequen antes de que se analicen las emisiones.

Se establecen los siguientes valores límites de emisión (VLE) para la caldera de **generación de vapor (foco P1G1)**:

Parámetros	VLE (*)	UNIDADES	% O <sub>2</sub> referenci
CO	375	mg/Nm <sup>3</sup>	3 %
NO <sub>x</sub>	750		
SO <sub>2</sub>	340		
Partículas	80		

(\*) Todos los valores de referencia está medidos en condiciones normales (273 K y 1 atm).

**A.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 instrucción técnica *IT-ATM-02 Criterios para garantizar la representatividad de las tomas de muestra y medidas a realizar en un foco emisor (Orden de 19*



Código Seguro de verificación: atc/Z5wgQ7rP9UGJ1U1oVQ==. 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	JOSEFA INMACULADA GONZALEZ BAYO		FECHA	10/01/2014
ID. FIRMA	nucleo.afirma5.cap.junta-andalucia.es	atc/Z5wgQ7rP9UGJ1U1oVQ==	PÁGINA	11/18



atc/Z5wgQ7rP9UGJ1U1oVQ==

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.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 instrucción técnica *IT-ATM-05 Interpretación de resultados* (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.

Con objeto de garantizar la calidad de las medidas realizadas en los focos de emisión, se cumplirá lo estipulado en la *IT-ATM-06 Aseguramiento de la calidad en las medidas de emisiones* (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.

En el cálculo de la velocidad y caudal de las chimeneas se estará en lo expuesto en la instrucción técnica *IT-ATM-8.1 Métodos de medida no normalizados. Determinación de la velocidad y el caudal* (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.5. SUPERACION 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, por la que se aprueban 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 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. 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, se deberá realizar una nueva medida de los parámetros superados por ECCA, 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.



Código Seguro de verificación: atc/Z5wgQ7rP9UGJ1U1oVQ==. 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	JOSEFA INMACULADA GONZALEZ BAYO		FECHA	10/01/2014
ID. FIRMA	nucleo.afirma5.cap.junta-andalucia.es	atc/Z5wgQ7rP9UGJ1U1oVQ==	PÁGINA	12/18



atc/Z5wgQ7rP9UGJ1U1oVQ==

**B. EMISIONES NO CANALIZADAS**

Los venteos de los tanques y las emisiones procedentes de la unidad de recuperación de vapores en cargadero de camiones, se considerarán emisiones fugitivas a la atmósfera, tratándose principalmente de compuestos orgánicos volátiles.

▪ **Venteos de tanques:**

Los tanques de almacenamiento de gasolina deberán cumplir los requisitos establecidos en el Anexo I del Real Decreto 2102/1996, de 20 de septiembre. Tanto éstos como el resto de tanques de almacenamiento de la instalación deberán cumplir con la normativa sectorial de aplicación dependiendo del tipo de producto a almacenar.

FOCO	COORDENADAS (HUSO 30)	
	X	Y
Venteco del tanque T-011 de OGOS	152.652	4.123.044
Venteco del tanque T-012 de Go A	152.713	4.123.101
Venteco del tanque T-013 de Go A	152.767	4.123.159
Venteco del tanque T-021 de Go A	152.835	4.123.232
Venteco del tanque T-022 de DEJET-A1	152.896	4.123.289
Venteco del tanque T-023 de Go A	152.894	4.123.177
Venteco del tanque T-024 de Gna 95	152.955	4.123.235
Venteco del tanque T-025 de Go A	152.943	4.123.127
Venteco del tanque T-026 de Gna 95	153.001	4.123.187
Venteco del tanque T-031 de Go 10	153.285	4.123.522
Venteco del tanque T-032 de Go10	153.311	4.123.541
Venteco del tanque T-033 de fuel	152.337	4.123.500
Venteco del tanque T-034 de fuel	152.363	4.123.457
Venteco del tanque T-041 de Go A	152.021	4.123.731
Venteco del tanque T-042 de Go A	152.093	4.123.704
Venteco del tanque T-043 de Go A	152.122	4.123.793
Venteco del tanque T-044 de Go A	152.197	4.123.759
Venteco del tanque T-051 de Go A	152.164	4.123.643
Venteco del tanque T-052 de Go A	152.136	4.123.710
Venteco del tanque T-053 de biodiesel	152.094	4.123.598
Venteco del tanque T-054 de OGOS	152.166	4.123.603
Venteco del tanque T-055 de biodiesel	152.128	4.123.580
Venteco del tanque T-061 de Gna 95	152.212	4.123.564
Venteco del tanque T-062 de Gna 95	152.176	4.123.543
Venteco del tanque T-063 de Gna 95	152.231	4.123.531
Venteco del tanque T-064 de Gna 95	152.195	4.123.511
Venteco del tanque T-071 de Go A	151.914	4.123.910
Venteco del tanque T-072 de Go A	151.985	4.123.859

▪ **Unidad de recuperación de vapores en cargadero de camiones:**

Se trata de una unidad de tipo adsorción-absorción mediante carbón activado, a través de la cual todos los vapores que se producen durante el llenado de camiones en las isletas de carga



Código Seguro de verificación: atc/Z5wgQ7rP9UGJ1U1oVQ==. 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	JOSEFA INMACULADA GONZALEZ BAYO		FECHA	10/01/2014
ID. FIRMA	nucleo.afirma5.cap.junta-andalucia.es	atc/Z5wgQ7rP9UGJ1U1oVQ==	PÁGINA	13/18



atc/Z5wgQ7rP9UGJ1U1oVQ==

, son recogidos en un colector general de gases que los conduce a la entrada de la planta de recuperación de vapores.

Se estará en lo establecido en el Anexo IV del *Real Decreto 2102/1996, de 20 de septiembre*.

FOCO	COORDENADAS (HUSO 30)	
	X	Y
Cargadero de camiones (unidad de recuperación de vapores)	152.335	4.123.342

Para evitar o disminuir estas emisiones en la medida de lo posible, en toda la instalación, y en particular las destinadas al trasiego de los productos y en los tanques de almacenamiento, **se deberán adoptar todas las recomendaciones establecidas en los documentos BREF de aplicación a la actividad desarrollada en la instalación.**

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 o afecciones a los espacios protegidos, incluyendo las causadas por malos olores generados en la actividad, **debiendo hacer uso de las mejores técnicas disponibles para eliminar o reducir la producción de olores molestos o cualquier otro tipo de afección.**



Código Seguro de verificación: atc/Z5wgQ7rP9UGJ1U1oVQ==. 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	JOSEFA INMACULADA GONZALEZ BAYO		FECHA	10/01/2014
ID. FIRMA	nucleo.afirma5.cap.junta-andalucia.es	atc/Z5wgQ7rP9UGJ1U1oVQ==	PÁGINA	14/18



atc/Z5wgQ7rP9UGJ1U1oVQ==

## 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-17.025 (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-17.025.

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-17.025. En la realización de los controles internos serán exigibles los mismos requerimientos técnicos que para la realización de los controles externos.

**A. EMISIONES PRECEDENTES DE LA CALDERA DE VAPOR  
PUESTA EN MARCHA**

A los seis meses desde la notificación de la resolución de la presente autorización, y durante el funcionamiento regular de las mismas, se deberá presentar un informe de inspección respecto de los focos canalizados de emisión a la atmósfera, 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 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", así como 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*.
- Justificación de la altura de las chimeneas, debiendo ser las necesarias 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.

**MONITORIZACIÓN**

El foco P1G1 no precisará de sistema de medición en continuo.

**CONTROLES EXTERNOS**

El foco sistemático de emisión canalizada que consta en el alcance de la autorización se encuentra catalogado como **Grupo C** según el *Real Decreto 100/2011, de 28 de enero, por el*



Código Seguro de verificación: atc/Z5wgQ7rP9UGJ1U1oVQ==. 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	JOSEFA INMACULADA GONZALEZ BAYO		FECHA	10/01/2014
ID. FIRMA	nucleo.afirma5.cap.junta-andalucia.es	atc/Z5wgQ7rP9UGJ1U1oVQ==	PÁGINA	15/18



atc/Z5wgQ7rP9UGJ1U1oVQ==

que se actualiza el Catálogo de Actividades Potencialmente Contaminadoras de la Atmósfera y se establecen las disposiciones básicas para su aplicación, por tanto 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 una periodicidad de 60 meses**. Este plazo se computará a partir de la fecha de realización de la última inspección reglamentaria.

Estos informes deberán recoger los aspectos relacionados en el artículo 15.4 del *Decreto 239/2011*, debiendo el titular presentarlos ante el órgano ambiental competente en un plazo máximo de 3 meses desde la realización de las mediciones. Asimismo cumplirá *la Instrucción Técnica IT-ATM-07 Contenido mínimo del informe. Informe tipo (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.

#### **CONTROL INTERNO**

No será necesario realizar controles internos.

#### **B. EMISIONES NO CANALIZADAS**

Cada **24 meses** se deberá entregar informe justificativo del rendimiento de los sistemas de recuperación de vapores aplicados en las zonas susceptibles de emisiones difusas de compuestos orgánicos volátiles.

Asimismo, se deberán realizar inspecciones visuales cada **12 meses** para detectar posibles fugas y derrames (fallos, alineación de tuberías, bridas, etc.). En caso de incidencia se deberá reflejar en el anterior informe, especificando las medidas correctoras adoptadas, así como las preventivas propuestas para mejorar la instalación.

Respecto a la **unidad de recuperación de vapores**, se deberá entregar informe justificativo de la realización de las mediciones de emisiones estipuladas en el Anexo II del *Real Decreto 2102/1996*, debiéndose dejar constancia de la concentración media de vapores en el escape de la unidad de recuperación de vapores.

Para asegurar la efectividad de los sistemas de depuración instalados en estos posibles focos de emisión difusa, se deberá establecer un Plan de Mantenimiento (que deberá estar a disposición de esta Delegación Territorial), de manera que se asegure que se encontrarán siempre en perfecto estado de funcionamiento, debiendo ser éste un aspecto a inspeccionar.

Con carácter general, los informes de todos los controles establecidos en este epígrafe, deberán ajustarse (en los términos que apliquen) a lo establecido en el artículo 15 del *Decreto 239/2011*.



Código Seguro de verificación: atc/Z5wgQ7rP9UGJ1U1oVQ==. 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	JOSEFA INMACULADA GONZALEZ BAYO		FECHA	10/01/2014
ID. FIRMA	nucleo.afirma5.cap.junta-andalucia.es	atc/Z5wgQ7rP9UGJ1U1oVQ==	PÁGINA	16/18



atc/Z5wgQ7rP9UGJ1U1oVQ==



**C. LIBROS DE REGISTRO**

El titular de la instalación dispondrá, antes de su puesta en marcha, de los Libros de Registro necesarios foliados y sellados por esta Delegación Territorial, uno por cada foco de emisión canalizada y otro para las emisiones no canalizadas y para la instalación en general.

Conforme a lo establecido en el artículo 13 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*, en cada libro-registro de emisiones 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.

Además del foco canalizado, para el conjunto de los focos de venteo y de la unidad de recuperación de vapores, y para las posibles emisiones difusas de la instalación en general, se deberá disponer de un Libro de Registro de Inmisiones, en el que se anotará cualquier incidencia en la instalación, así como aquellas relacionadas con estos focos (sistemas de depuración), incluyendo su duración y las medidas correctoras tomadas. Cualquier funcionamiento anormal deberá ser subsanado en el menor plazo posible, procediendo a la paralización de los procesos afectados si se produce un incremento de emisiones que pueda afectar apreciablemente a la calidad del aire. Asimismo, deberán anotarse las mediciones de la unidad de recuperación de vapores realizadas según el Anexo II del *Real Decreto 2102/1996*.

Las anotaciones en los libro-registro, como consecuencia del control externo de un determinado foco o de la instalación en general, 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.

Esta instalación lleva asociados los siguientes libros-registro de emisiones/inmisiones a la atmósfera:

Foco	Libro-registro
Venteos tanques y unidad de recuperación de vapores.	HI-109
Caldera generadora de vapor (foco P1G1).	HE-462



Código Seguro de verificación: atc/Z5wgQ7rP9UGJ1U1oVQ==. 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	JOSEFA INMACULADA GONZALEZ BAYO		FECHA	10/01/2014
ID. FIRMA	nucleo.afirma5.cap.junta-andalucia.es	atc/Z5wgQ7rP9UGJ1U1oVQ==	PÁGINA	17/18



atc/Z5wgQ7rP9UGJ1U1oVQ==

**D. INCIDENCIAS**

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 la 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 de 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.

**E. 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 realizados por ECCA serán convenientemente notificados, como mínimo, 24 horas antes de la 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*.

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, independientemente de lo establecido anteriormente en esta autorización.



Código Seguro de verificación: atc/Z5wgQ7rP9UGJ1U1oVQ==. 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	JOSEFA INMACULADA GONZALEZ BAYO		FECHA	10/01/2014
ID. FIRMA	nucleo.afirma5.cap.junta-andalucia.es	atc/Z5wgQ7rP9UGJ1U1oVQ==	PÁGINA	18/18



atc/Z5wgQ7rP9UGJ1U1oVQ==