

**Referencia:** CA448**Expediente:** AEG/JA/04/2019**Asunto:** Autorización de emisiones a la atmósfera  
Horno Crematorio.**Interesado:** ALBIA GESTIÓN DE SERVICIOS, S.L.U.**Término municipal:** LA CAROLINA**RESOLUCIÓN DEL EXPEDIENTE DE AUTORIZACIÓN DE EMISIONES A LA ATMÓSFERA DE  
UN HORNO CREMATARIO SITO EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE LA CAROLINA (JAÉN)  
(EXPTE. JA/AEG/04/2019)**

Visto el expediente de solicitud de autorización de emisiones a la atmósfera de referencia, instruido en esta Delegación Territorial de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible en aplicación de la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera en el que concurren los siguientes

**ANTECEDENTES DE HECHO**

- PRIMERO.-** El expediente se inició a solicitud de parte presentada el 25 de abril de 2019, siendo registrado con número de expediente JA/AEG/04/19 a nombre de Albia Gestión de Servicios, S.L.U. de lo que se informó al interesado en escrito de 7 de mayo de 2019, así como del plazo de resolución y del sentido del silencio administrativo.
- SEGUNDO.-** Por el Departamento de Calidad del Aire de esta Delegación se reclamó una subsanación de documentación en fecha 24 de mayo de 2019, presentándola el interesado el 4 de julio de 2019. El 2 de septiembre de 2019 personal técnico de dicho departamento emitió informe favorable que ha quedado incorporado al expediente y que propone la clasificación de la actividad como del grupo B y código 09 09 01 00 del Anexo del *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*.
- TERCERO.-** En fecha 9 de septiembre de 2019 se abrió el trámite de audiencia previsto en el artículo 82 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, dando plazo al titular del expediente para que tomara vista del mismo, no habiéndose presentado alegaciones al mismo.

Visto todo lo anterior, cumplidos los trámites reglamentarios y resultando de aplicación los siguientes

**FUNDAMENTOS DE DERECHO**

- PRIMERO.-** La instalación de referencia se encuentra catalogada como actividad potencialmente contaminadora de la atmósfera conforme a lo previsto en el Real Decreto 100/2011, de

C/ Doctor Eduardo García-Triviño López nº 15  
Código Postal 23071. Teléfono (953) 36 88 00



|              |                                |   |            |
|--------------|--------------------------------|---|------------|
| FIRMADO POR  | MARIA SOLEDAD ARANDA MARTINEZ  | 02/11/2019 10:27:49   | PÁGINA 1/9 |
| VERIFICACIÓN | 640xu802PFIRMArsIvIODK1sR1oAYP | <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/</a> |            |

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, estando en consecuencia sometida al régimen de vigilancia y disciplina ambiental previsto en la Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental y 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.

**SEGUNDO.-** Es esta Delegación Territorial competente para emitir la resolución que nos ocupa en razón de materia y territorio por aplicación del artículo 4 del mencionado Decreto 239/2011, del artículo 8 del Decreto del Presidente 2/2019, de 21 de enero, de la Vicepresidencia y sobre reestructuración de Consejerías, de la Disposición adicional octava del Decreto 342/2012, de 31 de julio, por el que se regula la organización territorial provincial de la Administración de la Junta de Andalucía modificada por el Decreto 32/2019, de 5 de febrero y del artículo 8.3 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público.

Conforme a lo expuesto, vistos los informes emitidos y vista la legislación de general y particular aplicación se emite la siguiente

### RESOLUCIÓN

**PRIMERO.-** Conforme a lo establecido en el Anexo del Real Decreto 100/2011 actualizado por Real Decreto 1042/2017, se clasifican las actividades que se desarrollarán en las instalaciones de referencia del siguiente modo

| DESCRIPCIÓN      | GRUPO | CÓDIGO      |
|------------------|-------|-------------|
| HORNO CREMATORIO | B     | 09 09 01 00 |

**SEGUNDO.-** Autorizar a la entidad Albia Gestión de Servicios, S.L.U. con CIF B-116300886 las emisiones a la atmósfera solicitadas procedentes de la instalación de un horno crematorio en la C/ Flandes esquina a C/ Francia de La Carolina de esta provincia, siempre que se cumplan las condiciones técnicas reflejadas en la memoria técnica presentada y en el anexo de la presente propuesta de resolución.

**TERCERO.-** El plazo por el que se otorga la autorización de emisiones a la atmósfera es de ocho años desde la fecha de notificación de la resolución según artículo 32 del Decreto 239/2011, de 12 de julio y podrá ser modificada si se dan los requisitos que para ello disponen los artículos 33 y siguientes del citado Decreto.



C/ Doctor Eduardo García-Triviño López nº 15  
Código Postal 23071. Teléfono (953) 36 88 00

A este respecto y conforme a lo establecido en el artículo 34.2 deberán solicitar con una antelación mínima de tres meses antes de la finalización del plazo de vigencia de la autorización su renovación acompañada de una declaración responsable relativa a las características de la instalación que difieran de la solicitud inicial o, en su caso, la ausencia de cambios en la misma.

**CUARTO.-** La autorización se otorga solamente a efectos ambientales, sin perjuicio de terceros y es independiente de aquellas otras que por razón de materia y en atención a la legislación vigente correspondan a otras administraciones.

Contra la presente Resolución, que no pone fin a la vía administrativa, pueden interponer recurso de alzada ante el Excm. Sra. Consejera de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente al de recepción de la presente autorización, de acuerdo con lo establecido en el artículo 115 de la *Ley 9/2007, de 22 de octubre, de Administración de la Junta de Andalucía* y los 112, 115, 121 y 122 de la *Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas*.

LA DELEGADA TERRITORIAL,



C/ Doctor Eduardo García-Triviño López nº 15  
Código Postal 23071. Teléfono (953) 36 88 00

|              |                                |   |            |
|--------------|--------------------------------|---|------------|
| FIRMADO POR  | MARIA SOLEDAD ARANDA MARTINEZ  | 02/11/2019 10:27:49   | PÁGINA 3/9 |
| VERIFICACIÓN | 640xu802PFIRMArsIvIODK1sR1oAYP | <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/</a> |            |

## ANEXO: LÍMITES Y CONDICIONES TÉCNICAS

La presente 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.

| DESCRIPCIÓN         | CLASIFICACIÓN<br>R.D 100/2011   | CODIFICACIÓN<br>FOCO EMISIÓN | COORDENADAS<br>UTM (ETRS89 -<br>HUSO 30N) | COMBUSTIBLE | INSTALACIÓN<br>DE<br>DEPURACIÓN |
|---------------------|---------------------------------|------------------------------|---|-------------|---------------------------------|
| HORNO<br>CREMATORIO | Grupo: B<br>Código: 09 09 01 00 | P1G1                         | 38°16'53.6"N<br>3°36'08.2"W.              | Gasóleo     | Cámara<br>postcombustión        |

## 1. CONDICIONES TÉCNICAS

## 1.1. Chimenea.

**1.1.1.** La altura de la chimenea de evacuación de humos será la suficiente como para permitir una dispersión adecuada de los contaminantes y se calculará de acuerdo a la normativa vigente. Adicionalmente, el punto de evacuación quedará situado a un 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.

**1.1.2.** El acondicionamiento del foco de emisión deberá realizarse de acuerdo con 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.

**1.1.3.** La chimenea debe estar permanentemente acondicionada para que las mediciones y lecturas oficiales puedan realizarse adecuadamente y con garantía de seguridad para el personal inspector.

## 1.2. Construcción y operación del horno.

**1.2.1.** Las cámaras de combustión y los revestimientos se construirán lo más herméticos posibles, operando a presiones reducidas, al objeto de evitar emisiones fugitivas.

**1.2.2.** En la cámara de postcombustión se deberá asegurar que al menos, durante dos segundos, la temperatura de los gases se eleve de manera controlada y homogénea hasta un mínimo de 850°C. Para ello el titular de la instalación deberá presentar, antes de su puesta en funcionamiento, un informe en el que se indiquen los cálculos y medidas realizados que garanticen dicho tiempo de residencia. Asimismo, se deberá disponer de un **control de temperatura** que garantice, incluso en las condiciones más desfavorables, su cumplimiento. Este control de temperatura se realizará en la pared interna de la cámara de postcombustión o en cualquier otro punto representativo, previa justificación y autorización de esta Delegación Territorial.

a) Este control de temperatura deberá disponer de registro en continuo, que no podrá ser sólo gráfico. Estos datos podrán ser requeridos por esta Delegación Territorial en cualquier momento.

b) Será necesario disponer de un sistema que impida la introducción del ataúd a la zona de combustión hasta que la zona de postcombustión se encuentre en las condiciones de temperatura indicadas anteriormente.



C/ Doctor Eduardo García-Triviño López nº 15  
Código Postal 23071. Teléfono (953) 36 88 00

**1.2.3.** En la cámara secundaria, se mantendrá la concentración media de oxígeno por encima del 6% por volumen, no admitiéndose ningún valor aislado inferior al 3%. Se deberá disponer de un **control del contenido en oxígeno** en esta cámara que garantice, incluso en las condiciones más desfavorables, su cumplimiento. Este control de oxígeno se realizará en un punto representativo, previa justificación y autorización por esta Delegación Territorial.

**1.2.4.** El titular del horno crematorio deberá:

- Llevar un registro del número de cremaciones que se realicen y remitir a esta Delegación Territorial, con periodicidad anual un informe correspondiente a dicho registro así como a los registros de temperatura indicado anteriormente.
- Cumplimentar un Libro-registro de sus emisiones e incidencias que afecten a las mismas al que hace referencia el artículo 13 del Decreto 239/2011, de 12 de julio, y remitir a esta Delegación Territorial los datos, informes e inventarios sobre sus emisiones a la atmósfera, en los términos que se establezcan.
- Adoptar 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, toda las medidas para la prevención de nuevos daños cuando se haya producido contaminación atmosférica que haya producido un daño para la seguridad o la salud de las personas y para el medio ambiente.
- Facilitar cualquier otra información que les sea solicitada por esta Delegación Territorial en el ámbito de sus competencias.

### 1.3. Elementos externos.

**1.3.1.** No se podrán incinerar los ataúdes que:

- Contengan PVC o melamina como material de construcción o de sus ornamentos.
- Contengan barnices, sustancias conservantes o aditivos de la madera que contengan metales pesados, o sustancias que contengan cloro. Sólo se permitirá la utilización de barnices al agua.
- Contengan metales.
- No se colocarán objetos personales en el ataúd, cuando puedan ocasionar incrementos significativos en el potencial de generación de contaminantes. El titular del crematorio deberá proporcionar orientación al respecto, por ejemplo, sobre implantes médicos y objetos de valor sentimental.

**1.3.2.** Se desmontarán las asas, accesorios y ornamentos metálicos antes de la incineración del ataúd.

**1.3.3.** No se utilizarán sudarios con elementos clorados que durante el proceso de combustión puedan generar dioxinas y furanos.

### 1.4. Residuos de incineración.

**1.4.1.** Los restos generados por los crematorios sólo podrán extraerse cuando se hayan calcinado completamente y se habrá de realizar de forma que no se produzcan emisiones de partículas.



C/ Doctor Eduardo García-Triviño López nº 15  
Código Postal 23071. Teléfono (953) 36 88 00

|              |                                |   |            |
|--------------|--------------------------------|---|------------|
| FIRMADO POR  | MARIA SOLEDAD ARANDA MARTINEZ  | 02/11/2019 10:27:49   | PÁGINA 5/9 |
| VERIFICACIÓN | 640xu802PFIRMArsIvIODK1sR1oAYP | <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/</a> |            |

**2. LÍMITES****2.1. Emisión canalizada procedente del foco P1G1.**

Tipo de emisión autorizado. Valores Límites de Emisión (VLE) autorizados

La actividad queda sometida al cumplimiento de los siguientes niveles de emisión durante una cremación completa, establecidos teniendo en cuenta las mejores técnicas disponibles (MTD):

| PARÁMETROS                         | VLE | UNIDAD             | CONTROLES |          | OBSERVACIONES                    |
|------------------------------------|-----|--------------------|-----------|----------|----------------------------------|
|                                    |     |                    | INTERNO   | EXTERNO  |                                  |
| Partículas                         | 50  | mg/Nm <sup>3</sup> | 24 meses  | 12 meses |                                  |
| SO <sub>2</sub>                    | 200 | mg/Nm <sup>3</sup> |           |          |                                  |
| CO                                 | 100 | mg/Nm <sup>3</sup> |           |          | Media de la 1ª hora de cremación |
| NOx (medido como NO <sub>2</sub> ) | 600 | mg/Nm <sup>3</sup> |           |          |                                  |
| COT                                | 20  | mg/Nm <sup>3</sup> |           |          |                                  |
| Opacidad                           | 2   | Bacharach          |           |          |                                  |

(1) VLE: valor límite de emisión. Las condiciones de medición de los contaminantes en los gases expulsados se refieren al 15% de oxígeno, gas seco y en condiciones normales de presión y temperatura (101,3 kPa y 273,15° K)

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 medición de vapor de agua cuando los gases de escape del muestreo se sequen antes de que se analicen las emisiones.

El combustible utilizado cumplirá lo establecido en el *Real Decreto 61/2006, de 31 de enero (B.O.E. Núm. 41, de 17 de febrero)*, por el que se determinan las especificaciones de gasolinas, gasóleos, fuelóleo, gasóleos y gases licuados del petróleo y se regula el uso de determinados biocarburantes, y sus modificaciones o de las normas que lo sustituyan; en particular se prestará especial atención al cumplimiento del contenido en azufre máximo de los combustibles utilizados. A efectos de comprobación, se deberá aportar documentación acreditativa del contenido en azufre del gasoil utilizado en la instalación.

Las emisiones producidas no podrán ser visibles y no podrá provocar molestias por olores. Se deberá vigilar frecuentemente variables como temperatura, tiempo de residencia, niveles de CO, compuestos orgánicos volátiles y otros componentes de gases a fin de establecer condiciones de operación óptimas.

**2.2. Superación de los valores límite de emisión.**

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 (B.O.J.A. núm. 103, de 28 de mayo), por la que se aprueban instrucciones técnicas en materia de vigilancia y control de las emisiones atmosféricas.

Si se superara alguno de los valores límite, 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.



C/ Doctor Eduardo García-Triviño López nº 15  
Código Postal 23071. Teléfono (953) 36 88 00

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

## 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.

### **1. PREVIO A LA PUESTA EN MARCHA.**

De un modo general, se presentará ante esta Delegación Territorial certificación acreditativa del técnico director de la obra de que ésta se ha llevado a cabo conforme al proyecto presentado y al condicionado de esta autorización.

El técnico director de la obra certificará que las dimensiones y características de la chimenea de evacuación de gases se adecuan a lo establecido en la presente autorización. Además, justificará que la evacuación de humos se realiza mediante una chimenea cuya altura mínima permite que el punto de evacuación quede situado a 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.

La persona titular de la instalación estará obligada a comunicar a esta Delegación Territorial la fecha de la puesta en marcha efectiva de la actividad.

### **2. CONTROL EXTERNO.**

#### **2.1 Control inicial.**

Una vez alcanzado el régimen normal de funcionamiento previsto en el proyecto y en el plazo máximo de un mes tras la fecha de la puesta en marcha efectiva de la actividad, se realizará la medición inicial de contaminación atmosférica por Entidad Colaboradora de la Consejería competente en materia de medio ambiente.

Se controlarán tanto los parámetros con valor límite de emisión como otros que no lo tienen pero cuya determinación es necesaria a efectos de comprobar que se están llevando a cabo todas las medidas para reducir las emisiones impuestas en esta autorización.

La duración de cada muestreo será de una cremación completa. Para el caso de las dioxinas, siempre que el número de cremaciones lo permita, se tomará la muestra durante más de una cremación, al objeto de obtener el mayor volumen de muestra que facilite su determinación posterior.

El número mínimo de muestreos será de uno para todos los parámetros. Las mediciones se realizarán conforme a lo indicado en la siguiente tabla:



C/ Doctor Eduardo García-Triviño López nº 15  
Código Postal 23071. Teléfono (953) 36 88 00

|              |                                |   |            |
|--------------|--------------------------------|---|------------|
| FIRMADO POR  | MARIA SOLEDAD ARANDA MARTINEZ  | 02/11/2019 10:27:49   | PÁGINA 7/9 |
| VERIFICACIÓN | 640xu802PFIRMArsIvIODK1sR1oAYP | <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/</a> |            |

| PARÁMETRO       | Nº MUESTREOS | DURACIÓN MUESTREO             |
|-----------------|--------------|-------------------------------|
| PARTÍCULAS      | 1            | Cremación completa            |
| CO              | 1            | 1 hora (1ª hora de cremación) |
| NOx             | 1            | Cremación completa            |
| COT             | 1            | Cremación completa            |
| SO <sub>2</sub> | 1            | Cremación completa            |

Nota: además de los parámetros indicados, se deberá medir la opacidad Bacharach y los siguientes parámetros auxiliares: Caudal, Temperatura, Presión, Humedad, Oxígeno.

## 2.2 Control periódico.

Durante el periodo de tiempo para el cual se concede la autorización, se efectuarán inspecciones periódicas por Entidad Colaboradora (bajo la responsabilidad del titular), cada **DOS AÑOS**.

Durante estas inspecciones se controlarán tanto los parámetros con valor límite de emisión como los que no lo tienen citados en el apartado anterior. El número mínimo de muestreos será de uno para todos los parámetros.

Los resultados de estos controles serán remitidos a esta Delegación Territorial en el plazo máximo de **TRES MESES** desde que hayan sido efectuados.

## 3. CONTROL INTERNO.

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.

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

Se medirán únicamente los parámetros PARTÍCULAS, NOx, CO, SO<sub>2</sub> y COT y con las mismas indicaciones que para las mediciones establecidas en el apartado **Control periódico**, con una **FRECUENCIA ANUAL**.

Igualmente, se realizará una medición de CO y O<sub>2</sub> en la corriente de gases de escape cada 100 cremaciones efectuadas en el horno.

Cuando una medición periódica externa coincida en el mismo año con una medición interna, no será necesario realizar la segunda.

## 4. LIBRO DE REGISTRO.

El titular de la instalación dispondrá, antes de su puesta en marcha, de un libro-registro foliado y sellado por esta Delegación Territorial. En el 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, en particular los referentes al adecuado funcionamiento de los sistemas de depuración y control de emisiones a la atmósfera y los periodos de mal funcionamiento de los sistemas automáticos de medida.

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. 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.

C/ Doctor Eduardo García-Triviño López nº 15  
Código Postal 23071. Teléfono (953) 36 88 00



**5. 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.



C/ Doctor Eduardo García-Triviño López nº 15  
Código Postal 23071. Teléfono (953) 36 88 00

|              |                                |   |            |
|--------------|--------------------------------|---|------------|
| FIRMADO POR  | MARIA SOLEDAD ARANDA MARTINEZ  | 02/11/2019 10:27:49   | PÁGINA 9/9 |
| VERIFICACIÓN | 640xu802PFIRMArsIvI0DK1sR1oAYP | <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/</a> |            |