

RESOLUCIÓN DE LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO 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, Nº DE EXPEDIENTE AEA-HU-04-2017, PRESENTADA POR EXCMO. AYUNTAMIENTO DE HUELVA

En esta Delegación Territorial se ha instruido expediente, instado por el Excmo. Ayuntamiento de Huelva, 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 2 de agosto de 2017, D. Gabriel Cruz Santana, con domicilio a efectos de notificación en Avda. Martín Alonso Pinzón, número 1, de Huelva, en representación de Excmo. Ayto. de Huelva, con NIF P-2104100-I, presentó en el registro de la Delegación Territorial de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio en Huelva, solicitud de Autorización de Emisiones a la Atmósfera para la instalación en la que se desarrolla la actividad de incineración de cadáveres humanos, sita en el término municipal de Huelva.

SEGUNDO. A dicha solicitud acompaña la siguiente documentación:

- Formulario de solicitud de Autorización.
- Plano de emplazamiento.
- Plano de localización de la instalación.
- Diagrama de flujo de los procesos y breve descripción de la actividad.
- Plano de localización de todos los focos de emisión, en el que se identifiquen los edificios próximos a los mismos.
- Informe justificativo de las alturas de las chimeneas.

TERCERO. Con fecha 28 de diciembre 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. Con fecha 5 de febrero de 2018 se presenta escrito solicitando una moratoria de 8 meses para la aplicación de los condicionantes impuestos.

CUARTO. Con fecha 8 de febrero de 2018 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 | 14/02/2018 |
| ID. FIRMA | 64oxu739YA3GNT0W2U/CuBQW6bTahb | PÁGINA | 1/22 |

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.- 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.



| | | | |
|-------------|--------------------------------|--------|------------|
| FIRMADO POR | JOSE ANTONIO CORTES RICO | FECHA | 14/02/2018 |
| ID. FIRMA | 64oxu739YA3GNT0W2U/CuBQW6bTahb | PÁGINA | 2/22 |

- SÉPTIMO.- 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*) : *"Incineración de cadáveres humanos y restos de exhumación"* grupo B, código 09 09 01 00.
- OCTAVO.- Esta actividad se encuentra sometida a Calificación Ambiental por encuadrarse en la categoría 13.62 *"Crematorios"* del Anexo III del *Decreto Ley 5/2014, de 22 de abril, de medidas normativas para reducir las trabas administrativas para las empresas*.

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 la autorización de emisiones a la atmósfera a la instalación de referencia siempre que la actividad se ajuste a lo expresado en la documentación que acompaña a la solicitud presentada por el promotor y a los condicionantes establecidos en la presente autorización y en sus anexos.
- SEGUNDO.- La autorización de emisiones a la atmósfera se 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 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 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.



Código:64oxu739YA3GNT0W2U/CuBQW6bTahb.

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 | 14/02/2018 |
| ID. FIRMA | 64oxu739YA3GNT0W2U/CuBQW6bTahb | PÁGINA | 3/22 |

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



Código:64oxu739YA3GNT0W2U/CuBQW6bTahb.
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 | 14/02/2018 |
| ID. FIRMA | 64oxu739YA3GNT0W2U/CuBQW6bTahb | PÁGINA | 4/22 |

ANEXO I
DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN

1. **EXPEDIENTE:** AEA-HU-04/2017
2. **PROMOTOR / TITULAR:** EXCMO. AYTO. DE HUELVA
3. **INSTALACIÓN:** TANATORIO-CREMATORIO DE HUELVA
4. **EMPLAZAMIENTO:** AVENIDA DE SANTA MARTA S/N - HUELVA
5. **COORDENADAS (HUSO 30):** X: 151.382,034; Y: 4.134.363,297
6. **CARACTERÍSTICAS DE LAS INSTALACIONES Y ACTIVIDAD:**

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD:

La actividad de la instalación se enmarca dentro del sector de pompas fúnebres y actividades relacionadas con las mismas. La instalación cuenta con un horno incinerador de restos de exhumaciones y un horno crematorio donde se realizan cremaciones de cadáveres y restos cadavéricos.

El horno incinerador consta de 2 quemadores exactamente iguales, con potencias mínima y máxima respectivamente, de 72.000 Kcal/h y 151.000 Kcal/h con un diámetro interior de chimenea de 0,35m.

El horno crematorio consta de 3 quemadores, dos de ellos con potencias de 100.000Kcal/h y otro de 150.000Kcal/h, con un diámetro interior de chimenea de 0,5m.

El número máximo de cremaciones al año sería de 1.825, si bien la demanda actual se sitúa entorno a 1.000 cremaciones/año. (Datos de 2016: 741 cadáveres y 232 restos cadavéricos)

CODIGO ACTIVIDAD SEGÚN CAPCA (RD 100/2011):

- ACTIVIDAD PRINCIPAL:

"Incineración de cadáveres humanos o restos de exhumación", grupo B, código 09 09 01 00.

7. EMISIONES DIFUSAS

No existen focos de emisión difusa, aunque el proceso puede dar lugar a olores.

8. EMISIONES CANALIZADAS: DESCRIPCIÓN DE LOS FOCOS

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

- P1G1-HORNO INCINERADOR: Incineración de restos de exhumaciones. Es un proceso discontinuo, con horno incinerador de 0,35 Mw.

La **altura de la chimenea** es de 8 metros y el diámetro 0,35 metros.



| | | | |
|-------------|--------------------------------|--------|------------|
| FIRMADO POR | JOSE ANTONIO CORTES RICO | FECHA | 14/02/2018 |
| ID. FIRMA | 640xu739YA3GNT0W2U/CuBQW6bTahb | PÁGINA | 5/22 |

| Combustible | Gasoil |
|--|---|
| Potencia térmica nominal | 0,350 MW _t |
| Régimen de funcionamiento | Discontinuo (275 horas / año) |
| Consumo combustible | 0,0081 Kg/s (máximo a plena carga) |
| | 0,6656 t/año |
| PCI del combustible | 42.695 kJ/kg |
| Porcentaje de azufre en peso, máximo en combustible | 0,1 % |
| Caudal de gases emitidos base seca | 1.313 Nm ³ /h, 17,5 % O ₂ |
| Temperatura de los gases emitidos | 355 °C |
| Humedad relativa de los gases emitidos (% en volumen) | 4,6 % (variable) |
| Concentración máxima prevista en la emisión de contaminantes | NO _x : 600 mg / Nm ³ |
| | SO ₂ : 200 mg / Nm ³ |
| | Partículas: 150 mg / Nm ³ |
| | HCl: 460 mg / Nm ³ |
| Sistema automático de medida | No |
| Sistema de depuración | Sí (Cámara de postcombustión) |

- **P1G2-HORNO CREMATARIO:** Cremación de cadáveres humanos en sus féretros. Es un proceso discontinuo, con horno incinerador de 0,41 Mw_t.

La **altura de la chimenea** es de 10 metros y el diámetro 0,5 metros.

| Combustible | Propano |
|--|---|
| Potencia térmica nominal | 0,410 MW _t |
| Régimen de funcionamiento | Discontinuo (2.591 horas / año) |
| Consumo combustible | 0,0064 Kg/s (máximo a plena carga) |
| | 62,229 t/año |
| PCI del combustible | 48.400 kJ/kg |
| Porcentaje de azufre en peso, máximo en combustible | 0,005 % |
| Caudal de gases emitidos base seca | 2.522 Nm ³ /h, 14,95 % O ₂ |
| Temperatura de los gases emitidos | 285 °C |
| Humedad relativa de los gases emitidos (% en volumen) | 5,9 % (variable) |
| Concentración máxima prevista en la emisión de contaminantes | NO _x : 600 mg / Nm ³ |
| | SO ₂ : 200 mg / Nm ³ |
| | Partículas: 150 mg / Nm ³ |
| | HCl: 460 mg / Nm ³ |
| Sistema automático de medida | No |
| Sistema de depuración | Sí (Cámara de decantación + cámara de postcombustión) |



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

Las instalaciones objeto de esta Autorización se encuentran en el término municipal de Huelva, situándose el núcleo poblacional más cercano, en dirección SO, aproximadamente a 900m.

Existen 3 edificios en las cercanías de esta instalación, que se distribuyen de la siguiente forma:

| Edificio | Distancia a Foco P1G1 (m) | Distancia a Foco P1G2 (m) | Altura (m) |
|-------------------------|------------------------------|------------------------------|------------|
| Floristería | 183 | 27 | 3 |
| Oficinas Cementerio | 241 | 70 | 6 |
| Bloques de viviendas | 1100 | 950 | 12 |



Código:64oxu739YA3GNT0W2U/CuBQW6bTahb.

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 | 14/02/2018 |
| ID. FIRMA | 64oxu739YA3GNT0W2U/CuBQW6bTahb | PÁGINA | 7/22 |

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 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. Asimismo, deberá informar antes de la finalización del primer trimestre del año siguiente sobre el número de cremaciones realizadas cuando el mismo supere al previsto y respecto al cual se establece esta autorización.
- SÉPTIMO. En ningún caso las emisiones a la atmósfera procedentes del horno crematorio 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 del horno crematorio, aún respetando los límites establecidos en esta Autorización, produjesen superación de los valores límites vigentes de inmisión, o molestias manifiestas en la población o afecciones a espacios protegidos, podrán establecerse, entre otras medidas, niveles de emisión más rigurosos, modificación de las dimensiones de la chimenea o condiciones de funcionamiento especiales con el objeto de asegurar el cumplimiento de los objetivos de calidad del aire establecidos en la normativa o en los planes de mejora que correspondan.



| | | | |
|-------------|--------------------------------|--------|------------|
| FIRMADO POR | JOSE ANTONIO CORTES RICO | FECHA | 14/02/2018 |
| ID. FIRMA | 64oxu739YA3GNT0W2U/CuBQW6bTahb | PÁGINA | 8/22 |

- OCTAVO.- La Consejería competente en materia de medio ambiente podrá limitar la utilización del horno crematorio en aquellas condiciones meteorológicas, como determinados vientos dominantes o situaciones de inversión térmica o estabilidad atmosférica, en las que se puedan superar los objetivos de calidad del aire.
- 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.



| | | | |
|-------------|--------------------------------|--------|------------|
| FIRMADO POR | JOSE ANTONIO CORTES RICO | FECHA | 14/02/2018 |
| ID. FIRMA | 64oxu739YA3GNT0W2U/CuBQW6bTahb | PÁGINA | 9/22 |

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 |
|--|-------|-------------|
| Incineración de cadáveres humanos o restos de exhumación | B | 09 09 01 00 |

A. EMISIONES CANALIZADAS

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

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CLASIFICACIÓN (R.D. 100/11) | | COORD. U.T.M. (HUSO 30) | INSTALACION DEPURACIÓN | COMBUSTIBLE HABITUAL | POTENCIA TÉRMICA (MWt) |
|--------|-------------------|--------------------------------|-------------|------------------------------------|---|-------------------------|------------------------------|
| P1G1 | Horno incinerador | B | 09 09 01 00 | X: 151.475,206 Y: 4.134.598,118 | Cámara postcombustión | Gasoil | 0,35 |
| P1G2 | Horno crematorio | B | 09 09 01 00 | X: 151.417,261 Y: 4.134.428,265 | Cámara decantación + Cámara postcombustión | Propano | 0,41 |

A.1. CONDICIONES TÉCNICAS

A.1.1.- CARACTERIZACIÓN DE LOS FOCOS DE EMISIÓN

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 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.

Las conducciones de emisión objeto del alcance de esta autorización, correspondiente a los focos de emisión canalizada P1G1 y P1G2, cumplirán con 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 y en la norma UNE-EN: 15259: "Calidad del aire. Emisiones de fuentes estacionarias. Requisitos de las secciones y sitios de medición y para el objetivo, plan e informe de medición". En este sentido se señala que los focos P1G1 Y P1G2 disponen de Resolución de Acondicionamiento de Focos emitida por esta Delegación de fecha 20 de febrero de 2014, que se adjunta como Anexo VI.

A.1.2.- OPERACIÓN DE LOS HORNOS

Se establecen las siguientes condiciones:

A.1.2.1.- Las cámaras de combustión y los revestimientos deberán ser lo más herméticos posibles, operando a presiones reducidas, al objeto de evitar emisiones fugitivas.

A.1.2.2.- En las cámaras de postcombustión se deberá asegurar que al menos, durante 2 segundos, la temperatura de los gases permanece de manera controlada y homogénea a 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 por 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.

A.1.2.3.- En la cámara secundaria se mantendrá la concentración media de oxígeno por encima del 6 % en 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.

A.1.2.4.- El titular del 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 y oxígeno indicados 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



| | | | |
|-------------|--------------------------------|--------|------------|
| FIRMADO POR | JOSE ANTONIO CORTES RICO | FECHA | 14/02/2018 |
| ID. FIRMA | 640xu739YA3GNT0W2U/CuBQW6bTahb | PÁGINA | 11/22 |

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.
- Facilitar cualquier otra información que les sea solicitada por esta Delegación Territorial en el ámbito de sus competencias.

A.1.3.- ELEMENTOS EXTERNOS

Se establecen las siguientes condiciones:

A.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.
- Contenga 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.

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

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

A.1.4.- RESIDUOS

Los residuos generados por los crematorios sólo podrán extraerse cuando se haya calcinado completamente, y se habrá de realizar de forma que no se produzcan emisiones de partículas.

A.2. LÍMITES

A.2.1.- EMISIONES CANALIZADAS PRODECENTES DE LOS FOCO P1G1 Y P1G2

Se autoriza la emisión de los humos correspondientes a la evacuación de gases de escape procedentes de la incineración de restos en el horno incinerador (foco P1G1), y la cremación de cadáveres con sus correspondientes féretros en el horno crematorio (foco P1G2).

Quedan prohibidas las emisiones a la atmósfera procedentes de focos no incluidos en la relación anterior, quedando condicionada la autorización de los mismos a la modificación de la presente autorización de emisiones a la atmósfera.



Código:64oxu739YA3GNT0W2U/CuBQW6bTahb.

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 | 14/02/2018 |
| ID. FIRMA | 64oxu739YA3GNT0W2U/CuBQW6bTahb | PÁGINA | 12/22 |

LÍMITES AUTORIZADOS

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

P1G1-HORNO INCINERADOR

| Parámetros | VLE (*) | Unidades | Observaciones |
|--|---------|--------------------|---------------------------------------|
| Partículas | 100 | | |
| CO | 100 | | Media de la primera hora de cremación |
| NO _x (medido como NO ₂) | 600 | mg/Nm ³ | |
| CIH | 30 | | |
| COT | 20 | | |
| PCDD/F | 0,1 | ng/Nm ³ | |

(*) Todos los valores de referencia está medidos en condiciones normales (273 K y 1 atm), 11 % de O₂ y gas seco.

P1G2-HORNO CREMATORIO

Los gases pasan 1º por un decantador para eliminar partículas y 2º por una cámara de post-combustión

| Parámetros | VLE (*) | Unidades | Observaciones |
|--|---------|--------------------|--|
| Partículas | 100 | | |
| CO | 100 | | Media de la primera hora de cremación. |
| NO _x (medido como NO ₂) | 600 | mg/Nm ³ | |
| CIH | 30 | | |
| COT | 20 | | |
| MERCURIO | 50 | µg/Nm ³ | |
| PCDD/F | 0,1 | ng/Nm ³ | |

(*) Todos los valores de referencia está medidos en condiciones normales (273 K y 1 atm), 11 % de O₂ y gas seco.

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.

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



Código:64oxu739YA3GNT0W2U/CuBQW6bTahb.

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 | 14/02/2018 |
| ID. FIRMA | 64oxu739YA3GNT0W2U/CuBQW6bTahb | PÁGINA | 13/22 |

Las emisiones producidas no podrán ser visibles y, en ningún caso, presentar valores de opacidad superiores a 2 en la escala Bacharach, y no podrán 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.

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 *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.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. Así mismo, 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.

A.5. 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, por la que se aprueban instrucciones técnicas en materia de vigilancia y control de las emisiones atmosféricas*. Si se superara alguno de estos límites se **deberá informar 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 se deberá remitir a esta Delegación Territorial una comunicación sobre las posibles causas del mismo y actuaciones realizadas al respecto, y en el plazo de **QUINCE DÍAS** desde que se produzca el hecho, se deberá presentar ante esta Delegación Territorial un informe detallado 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. Dicho plazo no podrá ser superior a **UN MES**, contado a partir de la presentación del informe.

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 medición 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 | 14/02/2018 |
| ID. FIRMA | 640xu739YA3GNT0W2U/CuBQW6bTahb | PÁGINA | 14/22 |

A.6. CONDICIONES DE PARADAS Y ARRANQUES

Se deberá evitar y, en caso de no ser posible técnicamente, minimizar los efectos asociados a los períodos transitorios de funcionamiento, que originen emisiones anormales de sus procesos, con especial atención a arranques y paradas. Para ello, deberá utilizar combustibles y métodos de operación que reduzcan las emisiones.



Código:64oxu739YA3GNT0W2U/CuBQW6bTahb.
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 | 14/02/2018 |
| ID. FIRMA | 64oxu739YA3GNT0W2U/CuBQW6bTahb | PÁGINA | 15/22 |

ANEXO IV PLAN DE CONTROL

Este Plan de Control podrá ser realizado 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.

B. CONTROLES EXTERNOS

CONTROL INICIAL

Una vez acometidas las mejoras indicadas, y alcanzado el régimen normal de funcionamiento previsto en el proyecto, se deberá certificar por ECCA la correcta implantación de los condicionantes impuestos antes de fin de 2018.

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.

Las mediciones se realizarán conforme a la indicado en la siguiente tabla:

| Parámetro | Número de muestreos | Duración muestreo |
|--|---------------------|-------------------------------|
| PARTÍCULAS | 3 | Cremación completa |
| CO | 3 | 1 hora (1ª hora de cremación) |
| NO _x (medido como NO ₂) | 3 | Cremación completa |
| COT | 3 | Cremación completa |
| SO ₂ | 3 | Cremación completa |
| CIH | 1 | Cremación completa |
| Metales (incluyendo Mercurio) | 1 | Cremación completa |
| PCDD/F | 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

(*) Si es posible, por producirse más de una cremación en un día, se tomará la muestra en más de una cremación, al objeto de asegurar el mayor volumen de muestra que facilite su determinación posterior.

(**) En el caso de que el número de cremaciones que se realicen en una semana no permita la realización de las tomas de muestras como se indica anteriormente, se seguirá la siguiente secuencia:



- En las tres primeras incineraciones se tomarán las muestras de los parámetros partículas, CO, SO₂, NO_x y COT, de forma que se obtengan finalmente tres muestras de estos parámetros.
- En las siguientes incineraciones se tomarán muestras de los parámetros CIH, metales (incluyendo mercurio) y dioxinas. El número de incineraciones será el necesario para poder tomar una muestra cuantificable de todos estos parámetros.

La duración de cada muestreo será de una cremación completa.

CONTROL PERIÓDICO

Durante el periodo de tiempo para el cual se concede la autorización, se efectuarán inspecciones periódicas por ECCA (bajo responsabilidad del titular), cada **24 meses** contabilizándose este plazo desde la fecha de la última inspección.

Durante estas inspecciones se controlarán tanto los parámetros limitados con valor límite de emisión como los que no lo tienen citados en el apartado anterior.

El número mínimo de muestreos será de tres para el caso de partículas, SO₂, NO_x, CO, COT y uno para CIH, metales (incluido mercurio) y dioxinas.

Para el caso de los parámetros CIH, metales (incluido el mercurio) y dioxinas su determinación se realizará cada dos controles externos.

La duración de cada muestreo será de una cremación completa.

En el caso de que el número de cremaciones al día no permita la determinación de todos los parámetros anteriores, se seguirá la siguiente secuencia:

-1ª incineración: toma de muestra de los parámetros partículas, CO, SO₂, NO_x, y COT.

-Siguientes incineraciones: tomas de muestras de los parámetros CIH, metales (incluyendo mercurio) y dioxinas. El número de incineraciones será el necesario para poder tomar una muestra cuantificable de todos esos parámetros.

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.

Los resultados de estos controles deberán ser incluidos en informes que recogerán al menos 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

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



| | | | |
|-------------|--------------------------------|--------|------------|
| FIRMADO POR | JOSE ANTONIO CORTES RICO | FECHA | 14/02/2018 |
| ID. FIRMA | 640xu739YA3GNT0W2U/CuBQW6bTahb | PÁGINA | 17/22 |

- 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 limitados: partículas, NO_x, CO y COT, además del SO₂ y con las mismas indicaciones que para las mediciones establecidas en el apartado de Control periódico, con una frecuencia de **12 meses**, contabilizándose este plazo desde la fecha de la última inspección.
- Igualmente, se realizará una medición de los parámetros de CO y O₂ en la corriente de gases de escape cada 100 cremaciones efectuadas en el horno.
- Cuando una medición periódica externa coincida con una medición interna, la primera se convalidará a efectos de cumplimiento de la segunda.
- Los resultados de estos controles serán remitidos anualmente a esta Delegación Territorial, incluyendo informe correspondiente a los registros de temperatura.

D. RESUMEN CONTROL EXTERNO E INTERNO

| Año | Tipo de control | Parámetros (*) | Duración muestreo | Nº mínimo muestras | Duración muestreo |
|-----|-----------------|--|--|--------------------|---------------------------------|
| 0 | Inicial | Partículas, NO _x , CO, COT, SO ₂ | El necesario para obtener el número de muestras indicado. | 3 | Cremación completa (CO 1ª hora) |
| | | CIH, metales (+ mercurio) y PCDD/F(*) | | 1 | Cremación completa |
| 1 | Control Interno | Partículas, NO _x , CO, SO ₂ , COT | 1 día | 3 | Cremación completa (CO 1ª hora) |
| 2 | Control externo | Partículas, NO _x , CO, SO ₂ , COT, | 1 día | 3 | Cremación completa (CO 1ª hora) |
| 3 | Control Interno | Partículas, NO _x , CO, SO ₂ , COT, | 1 día | 3 | Cremación completa (CO 1ª hora) |
| 4 | Control Externo | Partículas, NO _x , CO, SO ₂ , COT, | 1 día | 3 | Cremación completa (CO 1ª hora) |
| | | CIH, metales (+ mercurio) y PCDD/F(*) | 1 día(o el necesario para obtener el n.º muestras indicado) | 1 | |
| 5 | Control Interno | Partículas, NO _x , CO, SO ₂ , COT, | 1 día | 3 | Cremación completa (CO 1ª hora) |
| 6 | Control Externo | Partículas, NO _x , CO, SO ₂ , COT, | 1 día | 3 | Cremación completa (CO 1ª hora) |



| Año | Tipo de control | Parámetros (*) | Duración muestreo | Nº mínimo muestras | Duración muestreo |
|-----|-----------------|--|--|--------------------|---------------------------------|
| 7 | Control Interno | Partículas, NO _x , CO, SO ₂ , COT, | 1 día | 3 | Cremación completa (CO 1ª hora) |
| 8 | Control Externo | Partículas, NO _x , CO, SO ₂ , COT, | 1 día | 1 | Cremación completa |
| | | CIH, metales (+ mercurio) y PCDD/F(*) | 1 día(o el necesario para obtener el n.º muestras indicado) | | |

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

(*) Si es posible, por producirse más de una cremación en un día, se tomará la muestra en más de una cremación, al objeto de asegurar el mayor volumen de muestra que facilite su determinación posterior.

E. MONITORIZACIÓN

Los focos P1G1 y P1G2 no precisarán de sistema de medición en continuo.

F. LIBROS DE REGISTRO

El titular de la instalación dispondrá, para cada foco, de un Libro Registro foliado y sellado por esta Delegación territorial.

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 que pudiesen tener relación con posibles afecciones a la calidad del aire.

Cualquier dato que se modifique (titular, dirección de las instalaciones, etc), deberá ser notificado a esta Delegación a la mayor brevedad posible.

Las anotaciones en los 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 (ECCA).

A la instalación se encuentran asociados los siguientes Libros de Registro:

| Libro | Foco |
|--------|------------------------|
| HE-498 | P1G1:Horno incinerador |
| HE-499 | P1G2:Horno crematorio |



Código:640xu739YA3GNT0W2U/CuBQW6bTahb.

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 | 14/02/2018 |
| ID. FIRMA | 640xu739YA3GNT0W2U/CuBQW6bTahb | PÁGINA | 19/22 |

G. 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 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.

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 | 14/02/2018 |
| ID. FIRMA | 64oxu739YA3GNT0W2U/CuBQW6bTahb | PÁGINA | 20/22 |

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:64oxu739YA3GNT0W2U/CuBQW6bTahb.
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 | 14/02/2018 |
| ID. FIRMA | 64oxu739YA3GNT0W2U/CuBQW6bTahb | PÁGINA | 21/22 |

ANEXO VI

RESOLUCIÓN DE ACONDICIONAMIENTO DE LOS FOCOS FIJOS DE EMISIÓN ATMOSFÉRICA



Código:64oxu739YA3GNT0W2U/CuBQW6bTahb.
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 | 14/02/2018 |
| ID. FIRMA | 64oxu739YA3GNT0W2U/CuBQW6bTahb | PÁGINA | 22/22 |