

RESOLUCIÓN PARA LA AUTORIZACIÓN DE EMISIONES A LA ATMÓSFERA PARA HORNO CREMATORIO UBICADO EN EL MUNICIPIO DE TORREDONJIMENO (JAÉN) (EXPTE. JA/AEG/18/16).

Visto el expediente JA/AEG/18/16 iniciado a instancia de D. Juan Carlos Molina Ortega, representante de la sociedad FUNERARIA VIRGEN DE LA CABEZA, S.L., con C.I.F. B-23545676 y domicilio a efectos de notificaciones en C/ San Antonio, 3. Planta 2, de Torredonjimeno (Jaén), mediante solicitud de Autorización de Emisiones a la Atmósfera, instruido en esta Delegación Territorial conforme a lo dispuesto en el Decreto 239/2011, de 12 de julio (B.O.J.A. núm. 152, de 4 de agosto), por el que se regula la calidad del medio ambiente atmosférico y se crea el Registro de Sistemas de Evaluación de la Calidad del Aire en Andalucía, resultan los siguientes:

ANTECEDENTES DE HECHO

- PRIMERO.- Con fecha 28/11/2016, D. Juan Carlos Molina Ortega representante de la sociedad FUNERARIA VIRGEN DE LA CABEZA, S.L. con C.I.F. B-23545676, presentó en la Delegación Territorial de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio en Jaén solicitud de Autorización de Emisiones a la Atmósfera según modelo del Anexo VIII del Decreto 239/2011, de 12 de julio, para la instalación que la sociedad tiene en el término municipal de TORREDONJIMENO (Jaén).
- SEGUNDO.- Incoado el correspondiente expediente administrativo, que procedimentalmente, ha de regirse por lo dispuesto en la Ley 7/2007, de 9 de julio (B.O.J.A. núm. 143, de 20 de julio), de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental (GICA), se procedió a remitir con fecha de registro de salida 06/12/2016 escrito al interesado en el que se declaró iniciado el procedimiento de Autorización de Emisiones a la Atmósfera, con indicación del día que había tenido entrada en esta Delegación, organismo competente para resolver, así como el plazo máximo para resolver, de tres meses a partir de esa fecha. Asimismo, se recogió el carácter negativo del silencio administrativo.
- TERCERO.- Con fecha 15/02/2017, se emitió el informe técnico favorable que permitió continuar la tramitación del expediente.
- CUARTO.- Con fecha de registro de salida 15/02/2017, de acuerdo a lo establecido en el art. 82 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, se remitió a la sociedad FUNERARIA VIRGEN DE LA CABEZA, S.L., informe técnico elaborado por el Dpto. de Calidad del Aire con el fin de realizar el trámite de audiencia.
- QUINTO.- Pasado el plazo para presentar alegaciones u observaciones durante el trámite de audiencia, sin que se haya presentado alguna, se continua la tramitación del procedimiento.
- SEXTO.- Con fecha 08/03/2017, se realiza propuesta de resolución.

A los anteriores hechos resultan de aplicación los siguientes:

FUNDAMENTOS DE DERECHO

- PRIMERO.- En el Decreto 239/2011, de 12 de julio, se desarrolla el procedimiento para la obtención de las Autorizaciones de Emisiones a la Atmósfera.



JA/AEG/18/16 - HORNO CREMATORIO
TORREDONJIMENO (JAÉN)

C/ Doctor Eduardo García-Triviño López, nº 15
Código Postal 23071. Teléfono (953) 368 800

Código:640xu833PFIRMAm0avsP1gSRH8sFzC.

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

FIRMADO POR	JUAN EUGENIO ORTEGA RODRIGUEZ	FECHA	13/03/2017
ID. FIRMA	640xu833PFIRMAm0avsP1gSRH8sFzC	PÁGINA	1/16

- SEGUNDO.- El mencionado Decreto 239/2011, de 12 de julio, así como el Real Decreto 100/2011, de 28 de enero (B.O.E. núm. 25, de 29 de enero), por el que se actualiza el Catálogo de Actividades Potencialmente Contaminadoras de la Atmósfera (CAPCA) y se establecen las disposiciones básicas para su aplicación, establecen las obligaciones de las instalaciones en las que se desarrollen actividades potencialmente contaminadoras.
- TERCERO.- El artículo 13.2 de la Ley 34/2007, de 15 de noviembre (B.O.E. núm. 275, de 16 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 citada 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). También, por el artículo 56 de la Ley 7/2007, de 9 de julio, en su redacción dada según la modificación realizada por la Ley 9/2010, de 30 de julio (B.O.J.A. núm. 155, de 9 de agosto), 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, y que figuran en dicho Anexo como pertenecientes a los grupos A y B.
- CUARTO.- Para el otorgamiento de las autorizaciones de emisiones a la atmósfera, el artículo 4.3 del 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.

POR LO QUE

A la vista de los anteriores antecedentes y fundamentos de derecho y vistas la Ley 39/2015, de 1 de octubre (B.O.E. núm. 236, de 2 de octubre), del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas; la Ley 34/2007, de 15 de noviembre; la Ley GICA, el Decreto 239/2011, de 12 de julio, el R.D. 100/2011, de 28 de enero, y demás normativa de general y pertinente aplicación, y una vez finalizados los trámites reglamentarios para el expediente de referencia,

SE RESUELVE

- PRIMERO.- Otorgar autorización de emisiones a la atmósfera a la instalación de referencia siempre que la actividad se ajuste a lo expresado en la documentación que acompaña a la solicitud presentada por el promotor y a los condicionantes que se indican en los siguientes:

ANEXOS

- ANEXO I: DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN.
ANEXO II: CONDICIONES GENERALES.
ANEXO III: LÍMITES Y CONDICIONES TÉCNICAS.



JA/AEG/18/16 - HORNO CREMATARIO
TORREDONJIMENO (JAÉN)

C/ Doctor Eduardo García-Triviño López, nº 15
Código Postal 23071. Teléfono (953) 368 800

Código:640xu833PFIRMAm0avsP1gSRH8sFzC.

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

FIRMADO POR	JUAN EUGENIO ORTEGA RODRIGUEZ	FECHA	13/03/2017
ID. FIRMA	640xu833PFIRMAm0avsP1gSRH8sFzC	PÁGINA	2/16

ANEXO IV: PLAN DE VIGILANCIA Y CONTROL.

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 de competente en materia de medio ambiente puede revisar la autorización recogidos en el apartado 5 del artículo 34 del Decreto 239/2011, de 12 de julio. Asimismo, se considerará que se una modificación es sustancial cuando en la instalación se produzca un incremento del 25% de las emisiones máxicas de cualquiera de los contaminantes atmosféricos autorizados. En este caso, la autorización prevista en el artículo 33 del Decreto 239/2011, de 12 de julio, podrá establecer el mantenimiento de las condiciones impuestas en la anterior autorización.

Procedimiento:

Con una antelación mínima de tres meses antes de la finalización del plazo de vigencia de la autorización, su titular solicitará su renovación mediante la presentación en el órgano ambiental autonómico competente de una declaración responsable relativa a las características de la instalación que difieran de la solicitud inicial, o en su caso, a la ausencia de cambios en la misma.

Transcurrido el plazo de tres meses desde la recepción de la declaración responsable sin que se haya notificado resolución expresa sobre el mantenimiento o modificación de las condiciones de la autorización, se entenderá que la misma queda renovada.

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 (B.O.J.A. núm. 157, de 11 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 GICA, 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 el Excmo. Sr. Consejero de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente a la recepción de la notificación de la presente autorización, de acuerdo con lo establecido en la Disposición transitoria tercera punto c) y los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015 del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

EL DELEGADO TERRITORIAL

JA/AEG/18/16 - HORNO CREMATARIO
TORREDONJIMENO (JAÉN)C/ Doctor Eduardo García-Triviño López, nº 15
Código Postal 23071. Teléfono (953) 368 800

Código:640xu833PFIRMAm0avSP1gSRH8sFzC.

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

FIRMADO POR	JUAN EUGENIO ORTEGA RODRIGUEZ	FECHA	13/03/2017
ID. FIRMA	640xu833PFIRMAm0avSP1gSRH8sFzC	PÁGINA	3/16

ANEXO I: DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN.

1. EXPEDIENTE: JA/AEG/18/16.
2. REPRESENTANTE: D. Juan Carlos Molina Ortega.
3. TITULAR: FUNERARIA VIRGEN DE LA CABEZA, S.L..
4. INSTALACIÓN: Incineración de cadáveres humanos o restos de exhumación con sus correspondiente féretros.
5. EMPLAZAMIENTO: C/ Las Piñuelas, 22 de Torredonjimeno (Jaén). Parcela catastral 5710106VG1851S0001AU. Coordenadas UTM ETRS89 Huso 30, X=415560, Y=4181060.
6. CÓDIGO ACTIVIDAD SEGÚN CAPCA (R.D. 100/2011): 09 09 01 00.
7. Nº DE CREMACIONES/AÑO: 200, con una duración de 3 horas/cremación.
8. COMBUSTIBLE: Gasóleo.
9. POTENCIA TÉRMICA: 600 KW.
10. DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD Y CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN:

La actividad para la que se solicita autorización es la incineración de cadáveres humanos y restos de exhumación en horno crematorio.

Los equipos encargados de la incineración serán el horno junto con su postcombustor, y el encargado de la molienda de restos óseos tras la incineración, será el cremulador.

El horno crematorio está diseñado exclusivamente para la incineración de cadáveres humanos con féretros exentos de cristal, cinc, o cualquier otro tipo de herraje metálico. Su capacidad productiva será la realización de una cremación con un sólo cadáver por proceso. El tiempo de duración del proceso de cremación es de aproximadamente 180 minutos. Las dimensiones del horno crematorio son 3,685 x 2,085 x 3,000 metros, y consta de dos cámaras diferenciadas:

- Una cámara de combustión (principal).
- Una cámara de postcombustión.

El horno crematorio va equipado de tres quemadores principales situados en la parte lateral de la bóveda de la cámara principal y un postquemador situado en la parte delantera de la cámara más inferior.

Cada quemador incorpora una serie de dispositivos de seguridad, que actuarán sobre las bombas automáticas de paso de gasóleo, interrumpiendo el suministro cuando se detecte alguna anomalía de funcionamiento.

La cámara de postcombustión está destinada a la depuración de los gases de combustión antes de su evacuación por la chimenea. En esta cámara se encuentra situado el quemador de postcombustión y las toberas de aire, mediante este soporte de aire se regula la velocidad de salida de los gases para conseguir ajustar el tiempo de permanencia a 850°C antes de su evacuación final.

La cámara de postcombustión se encuentra en todo el perímetro superior e inferior de la cámara de combustión, con diferentes secciones de paso y cambios de dirección, simulando un serpentín,



JA/AEG/18/16 - HORNO CREMATORIO
TORREDONJIMENO (JAÉN)

C/ Doctor Eduardo García-Triviño López, nº 15
Código Postal 23071. Teléfono (953) 368 800

Código:640xu833PFIRMAm0avsP1gSRH8sFzC.

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

FIRMADO POR	JUAN EUGENIO ORTEGA RODRIGUEZ	FECHA	13/03/2017
ID. FIRMA	640xu833PFIRMAm0avsP1gSRH8sFzC	PÁGINA	4/16

donde los gases de combustión serán sometidos a la acción de un quemador de postcombustión, y de un aporte adicional de aire, siguiendo el largo recorrido necesario que garantice la permanencia de éstos, el tiempo preciso antes de su definitiva evacuación por la chimenea.

El conducto para la evacuación de los productos de la combustión se realizará mediante una chimenea cuadrada con trazado vertical. Los tramos que constituyen la chimenea tienen una chapa de acero, forrada internamente con aislamiento de alta calidad, que permite el mantenimiento de la temperatura de los gases en todo su recorrido y en consecuencia la existencia de un tiro estable.

11. EMISIONES DIFUSAS: La actividad puede dar lugar a olores.

12. EMISIONES CANALIZADAS. DESCRIPCIÓN DE LOS FOCOS:

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

Foco P1G1: Es un proceso discontinuo, con horno crematorio de 600 KW de potencia térmica nominal. Las características son las siguientes:

Código CAPCA	09 09 01 00 (GRUPO B)
Tipo foco	Combustión+Proceso
Marca	IDETER
Modelo	CROIL2500-3
Potencia térmica nominal	600 KW
Combustible	Gasóleo
Régimen de funcionamiento	600 horas/año (discontinuo)
Consumo Anual	11,9 toneladas
Consumo medio de combustible por cremación	60 Kg
PCI del combustible	42,706 KJ/Kg
Altura chimenea	9 metros
Dimensiones chimenea interior (cuadrada)	35 cm x 35 cm
Número de bocas de muestreo	2

El sistema dispone de una cámara destinada a la depuración de los gases de combustión antes de su evacuación por la chimenea, permaneciendo los gases en su interior a más de 850°C.

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

El horno crematorio se va a instalar en la C/ Las Piñuelas, 22 de Torredonjimeno (Jaén), parcela catastral 5710106VG1851S0001AU.

Las edificaciones más cercanas son las siguientes:

Tipo edificación	Altura edificación (m)	Distancia al foco (m)
Nave almacén agrícola	7	24,39
Nave de aperos	7	27,12
Empresa de cristalería	7	25,83
Floristería	4,50	47,88

A continuación se muestra un plano de ubicación de la actividad, en que se puede apreciar que las viviendas del núcleo de población de Torredonjimeno se encuentran a unos 210 metros.



JA/AEG/18/16 - HORNO CREMATARIO
TORREDONJIMENO (JAÉN)

C/ Doctor Eduardo García-Triviño López, nº 15
Código Postal 23071. Teléfono (953) 368 800

Código:640xu833PFIRMAm0avsP1gSRH8sFzC.

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

FIRMADO POR	JUAN EUGENIO ORTEGA RODRIGUEZ	FECHA	13/03/2017
ID. FIRMA	640xu833PFIRMAm0avsP1gSRH8sFzC	PÁGINA	5/16

JA/AEG/18/16 - HORNO CREMATORIO
TORREDONJIMENO (JAÉN)

C/ Doctor Eduardo García-Triviño López, nº 15
Código Postal 23071. Teléfono (953) 368 800

Código:64oxu833PFIRMAm0avsP1gSRH8sFzC.

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

<p>Código:640xu833PFIRMAm0avsP1gSRH8sFzC.</p> <p>Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/</p>			
FIRMADO POR	JUAN EUGENIO ORTEGA RODRIGUEZ	FECHA	13/03/2017
ID. FIRMA	640xu833PFIRMAm0avsP1gSRH8sFzC	PÁGINA	6/16

ANEXO II: CONDICIONES GENERALES.

- PRIMERO.- La presente resolución se realiza según la documentación presentada por el promotor del proyecto, junto a las informaciones adicionales recogidas durante el proceso de tramitación, tal y como se describe en los ANTECEDENTES DE HECHO.
- SEGUNDO.- En el caso de que se pretenda llevar a cabo una modificación en la instalación, deberá comunicarlo a esta Delegación Territorial, indicando razonablemente, los criterios definidos en el artículo 58 de la Ley GICA, si considera que se trata de una modificación sustancial o no sustancial. Dicha comunicación se acompañará de la documentación justificativa de las razones expuestas.
- TERCERO.- 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 en la presente autorización. A estos efectos, cumpliéndose con las normas de seguridad internas y salvo causa mayor, se garantizará, previa identificación de los inspectores o personal acreditado por la Delegación Territorial, el acceso a la empresa de forma inmediata.
- CUARTO.- 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 (por periodo superior a TRES MESES) 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.
- QUINTO.- En ningún caso las emisiones a la atmósfera deberán provocar en su área de influencia valores de calidad del aire ambiente superiores a los objetivos vigentes en cada momento, ni provocar molestias ostensibles a la población, incluyendo las causadas por olores generados en la actividad, debiendo hacer uso de las mejores técnicas disponibles para eliminar o reducir la producción de olores molestos. En caso de probarse que las emisiones a la atmósfera, aún respetando los límites establecidos en esta autorización, produjesen superación de los valores límites vigentes de inmisión, o molestias manifiestas en la población, podrán establecerse, entre otras medidas, niveles de emisión más rigurosos, modificación de las dimensiones de la chimenea o condiciones de funcionamiento especiales con el objeto de asegurar el cumplimiento de los objetivos de calidad del aire establecidos en la normativa o en los planes de mejora que correspondan.
- SEXTO.- La Consejería competente en materia de medio ambiente podrá limitar la utilización de las instalaciones 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.
- SÉPTIMO.- La transmisión, en su caso, de esta autorización requerirá la previa comunicación a esta Delegación Territorial, y no será efectiva hasta que la misma haya prestado su conformidad, tras la comprobación de que la instalación cumple lo establecido en la legislación vigente.

JA/AEG/18/16 - HORNO CREMATARIO
TORREDONJIMENO (JAÉN)C/ Doctor Eduardo García-Triviño López, nº 15
Código Postal 23071. Teléfono (953) 368 800

Código:640xu833PFIRMAm0avsP1gSRH8sFzC. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/			
FIRMADO POR	JUAN EUGENIO ORTEGA RODRIGUEZ	FECHA	13/03/2017
ID. FIRMA	640xu833PFIRMAm0avsP1gSRH8sFzC	PÁGINA	7/16

OCTAVO.- Durante las fases de construcción y de explotación de la actividad se exigirá el uso de las buenas prácticas ambientales que reduzcan las emisiones a la atmósfera de origen difuso.



JA/AEG/18/16 - HORNO CREMATARIO
TORREDONJIMENO (JAÉN)

C/ Doctor Eduardo García-Triviño López, nº 15
Código Postal 23071. Teléfono (953) 368 800

Código:64oxu833PFIRMAm0avsP1gSRH8sFzC.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/>

FIRMADO POR	JUAN EUGENIO ORTEGA RODRIGUEZ	FECHA	13/03/2017
ID. FIRMA	64oxu833PFIRMAm0avsP1gSRH8sFzC	PÁGINA	8/16

ANEXO III: 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.

La presente autorización tiene el siguiente alcance:

DESCRIPCIÓN	CLASIFICACIÓN R.D 100/2011	CODIFICACIÓN FOCO EMISIÓN	COORDENADAS UTM (ETRS89 - HUSO 30N)	COMBUSTI- BLE	INSTALACIÓN DE DEPURACIÓN
HORNO CREMATORIO	Grupo: B Código: 09 09 01 00	P1G1	X = 415560 Y = 4181060	Gasóleo	Cámara 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.



JA/AEG/18/16 - HORNO CREMATORIO
TORREDONJIMENO (JAÉN)

C/ Doctor Eduardo García-Triviño López, nº 15
Código Postal 23071. Teléfono (953) 368 800

Código:640xu833PFIRMAm0avsP1gSRH8sFzC.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/>

FIRMADO POR	JUAN EUGENIO ORTEGA RODRIGUEZ	FECHA	13/03/2017
ID. FIRMA	640xu833PFIRMAm0avsP1gSRH8sFzC	PÁGINA	9/16

- 1.2.3.- 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.
- 1.2.4.- 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.
- 1.2.5.- 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%.
- 1.2.6.- 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.



JA/AEG/18/16 - HORNO CREMATORIO
TORREDONJIMENO (JAÉN)

C/ Doctor Eduardo García-Triviño López, nº 15
Código Postal 23071. Teléfono (953) 368 800

Código:640xu833PFIRMAm0avsP1gSRH8sFzC.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/>

FIRMADO POR	JUAN EUGENIO ORTEGA RODRIGUEZ	FECHA	13/03/2017
ID. FIRMA	640xu833PFIRMAm0avsP1gSRH8sFzC	PÁGINA	10/16

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 residuos 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.

2.- LÍMITES:

2.1.- **Emisión canalizada procedente del foco P1G1.**

Se autoriza la emisión a la atmósfera correspondiente a la evacuación de gases de escape procedentes de la cremación de cadáveres y de restos de exhumación con sus correspondientes féretros en el horno, por el foco P1G1.

Valores Límites de Emisión 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 ⁽¹⁾	UNIDAD	OBSERVACIONES
Partículas	50	mg/Nm ³	
CO	100	mg/Nm ³	Media de la 1ª hora de cremación
NO _x (medido como NO ₂)	600	mg/Nm ³	
COT	20	mg/Nm ³	
Opacidad	2	Bacharach	
SO ₂	200	mg/Nm ³	

(1) VLE: valor límite de emisión. Las condiciones de medición de los contaminantes en los gases expulsados se refieren al 11% de oxígeno, gas seco y en normales (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.**

JA/AEG/18/16 - HORNO CREMATARIO
TORREDONJIMENO (JAÉN)

C/ Doctor Eduardo García-Triviño López, nº 15
Código Postal 23071. Teléfono (953) 368 800



Código:640xu833PFIRMAm0avsP1gSRH8sFzC.

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

FIRMADO POR	JUAN EUGENIO ORTEGA RODRIGUEZ	FECHA	13/03/2017
ID. FIRMA	640xu833PFIRMAm0avsP1gSRH8sFzC	PÁGINA	11/16

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.

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.



JA/AEG/18/16 - HORNO CREMATORIO
TORREDONJIMENO (JAÉN)

C/ Doctor Eduardo García-Triviño López, nº 15
Código Postal 23071. Teléfono (953) 368 800

Código:64oxu833PFIRMAm0avsP1gSRH8sFzC.

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

FIRMADO POR	JUAN EUGENIO ORTEGA RODRIGUEZ	FECHA	13/03/2017
ID. FIRMA	64oxu833PFIRMAm0avsP1gSRH8sFzC	PÁGINA	12/16

ANEXO IV: PLAN DE VIGILANCIA Y CONTROL.

Este plan de control será efectuado con los medios técnicos de la propia instalación, Entidad Colaboradora de la Consejería de Medio Ambiente en el campo correspondiente y/o laboratorio de ensayo acreditado por la UNE-EN-ISO/IEC 17025.

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

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:

PARÁMETRO	Nº MUESTREOS	DURACIÓN MUESTREO
PARTÍCULAS	1	Cremación completa
CO	1	1 hora (1ª hora de cremación)
NOx	1	Cremación completa



JA/AEG/18/16 - HORNO CREMATORIO
TORREDONJIMENO (JAÉN)

C/ Doctor Eduardo García-Triviño López, nº 15
Código Postal 23071. Teléfono (953) 368 800

Código:640xu833PFIRMAm0avsP1gSRH8sFzC.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/>

FIRMADO POR	JUAN EUGENIO ORTEGA RODRIGUEZ	FECHA	13/03/2017
ID. FIRMA	640xu833PFIRMAm0avsP1gSRH8sFzC	PÁGINA	13/16

PARÁMETRO	Nº MUESTREOS	DURACIÓN MUESTREO
COT	1	Cremación completa
SO ₂	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, SO₂ y COT, y con las mismas indicaciones que para las mediciones establecidas en el apartado **2.2 Control periódico**, con una **FRECUENCIA ANUAL**.

Igualmente, se realizará una medición de CO y O₂ 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.



JA/AEG/18/16 - HORNO CREMATORIO
TORREDONJIMENO (JAÉN)

C/ Doctor Eduardo García-Triviño López, nº 15
Código Postal 23071. Teléfono (953) 368 800

Código:640xu833PFIRMAm0avsP1gSRH8sFzC.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/>

FIRMADO POR	JUAN EUGENIO ORTEGA RODRIGUEZ	FECHA	13/03/2017
ID. FIRMA	640xu833PFIRMAm0avsP1gSRH8sFzC	PÁGINA	14/16

RESUMEN CONTROL EXTERNO E INTERNO

Año	Tipo de control	Parámetros	Duración muestreo	Nº mínimo muestras	Duración muestreo
0	Inicial	Partículas, NOx, CO, SO ₂ , COT	El necesario para obtener el nº de muestras indicado	1	Cremación completa (CO 1ª hora)
1	Control Interno	Partículas, NOx, CO, SO ₂ , COT	1 día	1	Cremación completa (CO 1ª hora)
2	Control Externo	Partículas, NOx, CO, SO ₂ , COT	1 día	1	Cremación completa (CO 1ª hora)
3	Control Interno	Partículas, NOx, CO, SO ₂ , COT	1 día	1	Cremación completa (CO 1ª hora)
4	Control Externo	Partículas, NOx, CO, SO ₂ , COT	1 día	1	Cremación completa (CO 1ª hora)
5	Control Interno	Partículas, NOx, CO, SO ₂ , COT	1 día	1	Cremación completa (CO 1ª hora)
6	Control Externo	Partículas, NOx, CO, SO ₂ , COT	1 día	1	Cremación completa (CO 1ª hora)
7	Control Interno	Partículas, NOx, CO, SO ₂ , COT	1 día	1	Cremación completa (CO 1ª hora)
8	Control Externo	Partículas, NOx, CO, SO ₂ , COT	1 día	1	Cremación completa (CO 1ª hora)

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

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 períodos 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.

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.



JA/AEG/18/16 - HORNO CREMATARIO
TORREDONJIMENO (JAÉN)

C/ Doctor Eduardo García-Triviño López, nº 15
Código Postal 23071. Teléfono (953) 368 800

Código:640xu833PFIRMAm0avSP1gSRH8sFzC.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/>

FIRMADO POR	JUAN EUGENIO ORTEGA RODRIGUEZ	FECHA	13/03/2017
ID. FIRMA	640xu833PFIRMAm0avSP1gSRH8sFzC	PÁGINA	15/16

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.



JA/AEG/18/16 - HORNO CREMATARIO
TORREDONJIMENO (JAÉN)

C/ Doctor Eduardo García-Triviño López, nº 15
Código Postal 23071. Teléfono (953) 368 800

Código:64oxu833PFIRMAm0avsP1gSRH8sFzC.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/>

FIRMADO POR	JUAN EUGENIO ORTEGA RODRIGUEZ	FECHA	13/03/2017
ID. FIRMA	64oxu833PFIRMAm0avsP1gSRH8sFzC	PÁGINA	16/16