

**RESOLUCIÓN DE LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE DESARROLLO SOSTENIBLE EN JAÉN,
RELATIVA A LA MODIFICACIÓN NO SUSTANCIAL DE LA AUTORIZACIÓN DE EMISIONES A
LA ATMÓSFERA SOLICITADA POR JUAN JOSÉ COLODRO PARA SU INSTALACIÓN DE
HORNO CREMATORIO, UBICADO EN CALLE SANTA EULALIA, ESQUINA CON CALLE DE
LOS IBREÑOS S/N, DEL MUNICIPIO DE ÚBEDA, EN LA PROVINCIA DE JAÉN (EXP.
AEG/JA/006/2019/MNS1).**

En relación con la solicitud de cambio de combustible que implica un cambio en la codificación del horno incinerador instalado en el Horno Crematorio, ubicado en la calle Santa Eulalia esquina con calle de los Ibreños s/n, en el municipio de Úbeda, titularidad de Juan José Colodro S.L., concurren los siguientes:

ANTECEDENTES DE HECHO

PRIMERO.- Con fecha 28 de octubre de 2019 se emite Resolución de la Delegada Territorial de Desarrollo Sostenible en Jaén, por la que se otorga Autorización de Emisiones a la Atmósfera para las instalaciones de INCINERACIÓN DE CADÁVERES HUMANOS O RESTOS DE EXHUMACIÓN CON SUS CORRESPONDIENTES FÉRETROS situadas en la calle Santa Eulalia esquina con calle de los Ibreños s/n del municipio de Úbeda, tramitada bajo el expediente AEG/JA/006/2019.

SEGUNDO.- Con fecha 2 de junio de 2021 y registro de entrada núm. 202199905477530, D. Antonio Hermosilla de Dios con DNI 2*4***78T, en representación de Juan José Colodro S.L., con CIF B-23728470 solicita sustituir el tipo de combustible autorizado gasoil, a gas propano.

TERCERO.- La comunicación realizada da lugar a la apertura del expediente AEG/JA/006/2019/MNS1, lo que se comunica al solicitante con fecha 20 de octubre de 2021 y registro núm. 2021132600004220. Asimismo, se da comunicación del plazo de notificación y resolución, así como del sentido del silencio administrativo.

CUARTO.- Con fecha 26 de octubre de 2021, el Departamento de Calidad del Aire emite un Informe en el que otorga la autorización de la modificación no sustancial de la Autorización de Emisiones a la Atmósfera de la instalación de referencia.

QUINTO.- En aplicación del artículo 82 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, se comunica al solicitante con fecha 27 de octubre de 2021 y registro núm. 2021132600004471 de la apertura del Trámite de Audiencia por un plazo de 10 días para que el interesado alegue y presente los documentos y justificaciones que estime pertinentes en relación con el informe emitido.



FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	02/12/2021	PÁGINA 1/6
VERIFICACIÓN	Pk2jm3KF9JZNLCSATBRQREJFUU4LE	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



SEXTO.- En fecha 05 de noviembre de 2021, el interesado firma el Acuse de Recibo de Correos con núm. NA 00042866926, relativo a la comunicación de la apertura del Trámite de Audiencia, señalada en el antecedente **QUINTO**.

SÉPTIMO.- En aplicación del apartado 3 del artículo 82 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, vencido el plazo de 10 días para efectuar alegaciones, se da por terminado el trámite de audiencia y se redacta la presente Propuesta de Resolución en la que considera que puede autorizarse la modificación no sustancial solicitada..

OCTAVO.- Con fecha 29 de noviembre de 2021, la Jefatura de Servicio de Protección Ambiental emite Propuesta de Resolución en la que considera que puede autorizarse la modificación no sustancial solicitada.

A los anteriores hechos le son de aplicación los siguientes

FUNDAMENTOS DE DERECHO

PRIMERO.- El artículo 13.2 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 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). Asimismo, de acuerdo con 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, y que figuran en dicho Anexo como pertenecientes a los grupos A y B.

SEGUNDO.- 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.

TERCERO.- Conforme establece el Decreto del Presidente 3/2020, de 3 de septiembre, de la Vicepresidencia y sobre reestructuración de Consejerías y de acuerdo con el artículo 8 de la Ley 40/2015, de 1 octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público, corresponde a la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible el ejercicio de las competencias de la Comunidad Autónoma de Andalucía en materia de medio ambiente. De conformidad con lo dispuesto en el Decreto

FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	02/12/2021	PÁGINA 2/6
VERIFICACIÓN	Pk2jm3KF9JZNLCUSATBRQREJFUU4LE	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



103/2019, de 12 de febrero, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible y la Disposición Adicional Novena del Decreto 226/2020, de 29 de diciembre, por el que se regula la organización territorial provincial de la Administración de la Junta de Andalucía, corresponde a esta Delegación Territorial el ejercicio en la provincia de Jaén de las competencias en materia de medio ambiente.

CUARTO.- 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 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 34/2007, de 15 de noviembre, de Calidad del Aire y Protección de la Atmósfera, 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.

QUINTO.- El artículo 33.4 del Decreto 239/2011, de 12 de julio establece que la persona o entidad titular de la instalación podrá llevar a cabo la modificación planteada si, antes de transcurrido el plazo de un mes, el órgano al que se haya realizado la comunicación no notifica la calificación de esta como modificación sustancial.

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, 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 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 su corrección de errores; el Real Decreto 102/2011, de 28 de enero, relativo a la mejora de la calidad del aire; 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 Decreto 151/2006, de 25 de julio, por el que se establecen los valores límite y la metodología a aplicar en el control de las emisiones no canalizadas de partículas por las actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera; la Orden de la Consejería de Medio Ambiente de 19 de abril de 2012, por la que se aprueban instrucciones técnicas en materia de vigilancia y control de las emisiones atmosféricas y demás normativa de general y pertinente aplicación, una vez realizado el estudio y valoración de la documentación aportada, y una vez finalizado el procedimiento de tramitación del expediente de referencia, he adoptado la siguiente,

RESOLUCIÓN

PRIMERO.- Considerar que la modificación comunicada tiene la consideración de no sustancial al no concurrir las circunstancias indicadas en el punto 2 del artículo 33 del Decreto 239/2011, de 12 de julio.

FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	02/12/2021	PÁGINA 3/6
VERIFICACIÓN	Pk2jm3KF9JZNLCSATBRQREJFUU4LE	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



SEGUNDO.- Otorgar a Juan José Colodro S.L., con CIF B-23728470 la autorización de la modificación no sustancial de la Autorización de Emisiones a la Atmósfera de 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.

TERCERO.- Modificar el contenido de la AEG/JA/006/2019, por la que se otorgó a Juan José Colodro S.L., con CIF B-23728470, autorización para la instalación de horno crematorio en la calle Santa Eulalia esquina con calle de los Ibreños s/n del municipio de Úbeda, de conformidad con lo indicado en el Anexo adjunto a esta Resolución.

CUARTO.- 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, 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, 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.

QUINTO.- Dar traslado de esta Resolución a la persona solicitante para su conocimiento y efectos.

Contra la presente Resolución, que no pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse recurso de alzada ante la persona titular de la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible, en el plazo de un mes, contado a partir del día siguiente al de su notificación, de conformidad 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 artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Jaén, noviembre de 2021

LA DELEGADA TERRITORIAL DE DESARROLLO SOSTENIBLE,

Fdo.: María José Lara Serrano.

FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	02/12/2021	PÁGINA 4/6
VERIFICACIÓN	Pk2jm3KF9JZNLCUSATBRQREJFUU4LE	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



ANEXO

MODIFICACIÓN DEL CONTENIDO DE LA AEG/JA/006/2019

PRIMERO.- Procede la **modificación en la codificación del horno crematorio** modelo IDETER H-2125 D3MV – CZ por el horno crematorio modelo IDETER H-2125-P3M2, cuyas dimensiones, potencia y características técnicas son comunes con el horno autorizado, sustituyéndose los quemadores por el cambio de combustible. La tabla de características del horno crematorio queda reflejada en las Tablas mostradas a continuación:

DIMENSIONES Y CAPACIDAD DE HORNO IDETER H-2125-P3M2	
CARGA MÁXIMA	200 KG.
LONGITUD EXTERIOR	3.685 mm
ANCHURA EXTERIOR	2.085 mm
ALTURA TOTAL EXTERIOR	3.000 mm
ALTURA DE CARGA DE FERETRO (MINIMA)	765 mm
VOLUMEN DE CÁMARA DE CREMACIÓN	2,15 m ³
VOLUMEN DE POSTCOMBUSTOR	2,5 m ³
DIMENSIONES DE HUECO DE LA PUERTA DE INTRODUCCIÓN	1100 X 780 mm (ancho x alto)
DATOS TÉCNICOS Y DE FUNCIONAMIENTO DE HORNO IDETER H-2125-P3M2	
COMBUSTIBLE	GAS PROPANO
PODER CALORÍFICO DEL COMBUSTIBLE USADO	GAS PROPANO: 11.063 KCal/kg
CONSUMO INSTANTÁNEO MÁXIMO	23,5 m ³
CONSUMO MEDIO POR CREMACION PARTIENDO DE HORNO FRIO (para una densidad de 2,04 kg / Nm ³)	48 kg de propano/cremación 23,5 m ³ /cremación.
CAPACIDAD MÁXIMA DE CREMACIÓN	50 kg/h
TEMPERATURA MÁXIMA DE UTILIZACIÓN	1.000º C
POTENCIA ELÉCTRICA INSTALADA	3 kW
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	400 VOLTIOS TRIFASICA (III+N+T)
NIVEL DE PRESIÓN SONORA MÁXIMA (en sala de horno)	<80 dB
NIVEL MEDIO DE PRESIÓN SONORA	70 dB (funcionamiento normal)
POTENCIA TERMICA NOMINAL ***	0-600 kWt (mínima-maxima)
QUEMADORES DE CAMARA mod. FLAXMER FL15/2 TL 250 potencia.	35-150 kW (2 UDS.)
QUEMADOR EN POSTCOMBUSTOR FLAXMER FL30/2 TC 250 potencia	151-300 kW (1 UD)

FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	02/12/2021	PÁGINA 5/6
VERIFICACIÓN	Pk2jm3KF9JZNLCSATBRQREJFUU4LE	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



PRESION DE ENTRADA DE GAS (ACOMETIDA) A RAMPA DE HORNO	50-150 mbar (mínimo – máximo)
DURACION DE LA CREMACION	150 min
NUMERO DE CREMACIONES POR DIA	Tres cremaciones diarias
EMISIONES A LA ATMÓSFERA	Tiro directo por chimenea (natural, no inducido)
SONDAS DE CONTROL	Sondas de control de temperatura en cámara y postcombustor, y sonda de control de oxígeno libre en gases de emisión.
CONTROL DEL EQUIPO	Control basado en autómatas programable mediante pantalla táctil, con posibilidad de conexión remota mediante Ethernet o IP.
SISTEMA DE INTRODUCCIÓN DEL FERETRO.	Sistema automático de introducción de féretro mediante carro portaféretros, avance, introducción y retroceso a reposo automatizado.
PESO DEL EQUIPO (sin chimenea)*	6.500 kg
PROGRAMAS DE CREMACIÓN**	3
EQUIPOS DE AUTOMATIZACIÓN	OMRON
SISTEMA DE GRABACIÓN Y REGISTRO DE DATOS	SI
VIDA MEDIA DEL HORNO	>20 Años
MANTENIMIENTO MINIMO	1 Visita anual
MANTENIMIENTO RECOMENDADO	2 Visitas anuales

SEGUNDO.- Procede la **modificación de la Tabla descriptiva del Foco Emisor P1G1** del Anexo de la AEG/JA/006/2019 por el siguiente:

Tabla de Clasificación del foco emisor P1G1

Descripción	Clasificación RD 100/2011	Foco	Coordenadas UTM (ETRS89-HUSO 30N)	Combustible	Instalación de depuración
Horno crematorio	B 09 09 01 00	P1G1	X 467449,88 Y 4208845,46	Gas propano	Cámara de postcombustión

TERCERO.- Salvo en lo indicado en este informe, se mantiene íntegramente vigente el contenido de la Autorización de Emisiones a la Atmósfera tramitada bajo el expediente AEG/JA/006/2019.

CUARTO.- Procede recordar al titular de la instalación que deberá presentar, antes de su puesta en funcionamiento, un informe en el que se indiquen los cálculos y medidas realizados que garanticen el tiempo de residencia en la cámara de postcombustión.