

**RESOLUCIÓN DE LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE DESARROLLO SOSTENIBLE EN JAÉN
RELATIVA A LA RENOVACIÓN DE AUTORIZACIÓN DE EMISIONES A LA ATMÓSFERA
SOLICITADA POR TUCCITANA DE CONTRATAS, S.A.U PARA SU INSTALACIÓN DE
PLANTA DE AGLOMERADO ASFÁLTICO, UBICADA EN EL T.M.. DE MARTOS, EN LA
PROVINCIA DE JAÉN (EXP. AEG/JA/018/2012/R1).**

En relación con la solicitud de renovación de la autorización de emisiones a la atmósfera solicitada por TUCCITANA DE CONTRATAS, S.A.U para su instalación planta de aglomerado asfáltico existente en el término municipal de Martos, concurren los siguientes:

ANTECEDENTES DE HECHO

PRIMERO.- Con fecha 29 octubre 2012 se emitió Resolución de la Delegada Territorial en Jaén de la Consejería de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente, por la que se otorgó Autorización de Emisiones a la Atmósfera para INSTALACIÓN PLANTA DE DE AGLOMERADO ASFÁLTICO PROPIEDAD DE TUCCITANA DE CONTRATAS, S.A.U., tramitada bajo el expediente AEG/JA/018/2012, por un período de ocho años.

SEGUNDO.- Con fecha 25 de junio de 2020 y registro núm. 9876, D. Miguel Angel Pérez Jiménez, con NIF n.º 2*9***29P, en nombre y representación de TUCCITANA DE CONTRATAS, S.A.U., con NIF A23212707, solicita renovación de la autorización de emisiones a la atmósfera para su instalación de planta de aglomerado asfáltico.

TERCERO.- La solicitud, realizada dentro del plazo establecido por el artículo 34.2 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, da lugar a la apertura del expediente AEG/JA/018/12/R1, lo que se comunica al solicitante con fecha 03 de junio de 2021 y registro núm. 202199901229505 del Registro Auxiliar del Departamento de Calidad del Aire de Jaén. Asimismo, se da comunicación del plazo de notificación y resolución, así como del sentido del silencio administrativo.

CUARTO.- Con fecha 10/08/2021 y registro de entrada n.º 202199908646696, TUCCITANA DE CONTRATAS, S.A.U., dentro del plazo concedido en el trámite de audiencia, presenta alegaciones al Informe Técnico, las cuales son tenidas en cuenta en esta Resolución y contestadas en el Anexo V.

QUINTO.- Con fecha 24 de septiembre de 2021, la Jefatura de Servicio de Protección Ambiental emite Propuesta de Resolución en la que considera que puede autorizarse la renovación de la Autorización de Emisiones a la Atmósfera solicitada.

A los anteriores antecedentes de hecho le son de aplicación los siguientes



FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	29/09/2021	PÁGINA 1/17
VERIFICACIÓN	640xu7792JZF73J/kmTn097JXmtoPY	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



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 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.

FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	29/09/2021	PÁGINA 2/17
VERIFICACIÓN	640xu7792JZF73J/kmTn097JXmtoPY	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



POR LO QUE

A la vista de los anteriores antecedentes de hecho 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 833/1975, de 6 de febrero, por el que se desarrolla la Ley 38/1972, de 22 de protección del ambiente atmosférico; 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; 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 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 y una vez finalizado el procedimiento de tramitación del expediente de referencia, he adoptado la siguiente

RESOLUCIÓN

PRIMERO.- Otorgar la renovación 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 y a los condicionantes establecidos en la autorización y en sus anexos, que se relacionan a continuación:

Anexo I: Descripción de las instalaciones.

Anexo II: Condiciones generales.

Anexo III: Límites y condiciones técnicas.

Anexo IV: Plan de control.

Anexo V: Contestación a las alegaciones.

SEGUNDO.- La renovación de la autorización de emisiones a la atmósfera se otorga por un periodo de OCHO (8) 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 competencia 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, 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.- Conforme a lo establecido en el artículo 34.2 del reiterado Decreto 239/2011, de 12 de julio, las sucesivas renovaciones deberán solicitarse con una antelación mínima de **tres meses** antes de la finalización del plazo de vigencia de la autorización concedida, acompañada de una declaración

FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	29/09/2021	PÁGINA 3/17
VERIFICACIÓN	640xu7792JZF73J/kmTn097JXmtoPY	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



responsable relativa a las características de la instalación que difieran de la solicitud inicial o, en su caso, la ausencia de cambios en la misma.

CUARTO.- La autorización quedará supeditada al cumplimiento de las medidas expuestas en la documentación existente en el expediente y a los límites y condiciones técnicas que a continuación se establecen. Cualquier modificación, especialmente aquellas que puedan afectar a las emisiones a la atmósfera, tales como tipo de combustible, concentraciones, caudal, etc, deberá ser autorizada previamente siguiendo los trámites que al respecto establece la Sección 3ª (Modificación, renovación, revisión y caducidad de la autorización de emisiones a la atmósfera) del Capítulo III del mencionado Decreto 239/2011, de 12 de julio.

QUINTO.- La concesión de la renovación 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.

SEXTO.- 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.

SÉPTIMO.- 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.

LA DELEGADA TERRITORIAL DE DESARROLLO SOSTENIBLE,

Fdo.: María José Lara Serrano.

FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	29/09/2021	PÁGINA 4/17
VERIFICACIÓN	640xu7792JZF73J/kmTn097JXmtoPY	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



ANEXO I

DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN

1. **EXPEDIENTE:** AEG/JA/018/2012/R1).
2. **PROMOTOR / TITULAR:** Tuccitana de Contratas, SAU - NIF A23212707
3. **INSTALACIÓN:** Planta de aglomerado asfáltico
4. **EMPLAZAMIENTO:** Polígono Industrial C/ Bailén, 7. 23600 Martos (Jaén)
5. **CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN Y ACTIVIDADES:**

- **CÓDIGO Y GRUPO DE LA ACTIVIDAD SEGÚN CAPCA (RD 100/2011):**

La clasificación de la actividad conforme al Real Decreto 100/2011, de 28 de enero, es la siguiente:

Tabla 1: Clasificación de la actividad

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD	GRUPO	CÓDIGO
Producción de mezclas bituminosas o conglomerados asfálticos	B	03 03 13 00

- **DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN Y ACTIVIDADES.**

Se trata de una planta de Aglomerado Asfáltico con emplazamiento fijo que forma parte de una instalación que incluye cantera y planta de tratamiento, cuyo proceso productivo es:

De la zona de acopios se alimentan las tolvas predosificadoras mediante una pala cargadora. Se introduce el material dentro del tambor secador para conseguir secado homogéneo de los áridos donde posteriormente se pasa a un cribado horizontal para clasificarlo y extraer el sobrante y el rechazo.

Finalmente el material es dosificado y pasado a la amasadora, donde se mezcla con el betún previamente calentado y una vez realizada la mezcla se descarga directamente sobre el camión.

La planta tiene dos focos emisores, uno correspondiente al secadero de materiales y otro correspondiente a la caldera de combustión para el betún.

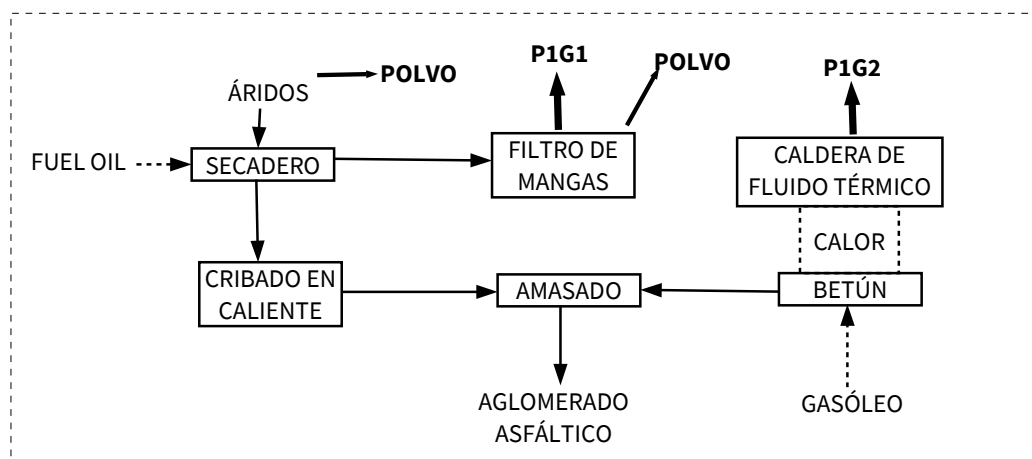
Como sistema de depuración consta de un filtro de mangas, con el que se estiman unos niveles de emisión de 120 mg/Nm³, que tiene las siguientes características:

Modelo	RM-200
Rendimiento de depuración	99,95%
Elemento filtrante	Cámara completa por 600 filtros de mangas

De acuerdo con los datos aportados, la instalación tiene una capacidad de producción de 200 Tn/h, lo que equivale a unos 35.148 Tn anuales de aglomerado asfáltico.



- DIAGRAMA DE BLOQUES DE LOS PROCESOS, INDICANDO Y NUMERANDO LOS PUNTOS DE EMISIÓN.



6. EMISIONES DIFUSAS:

Las emisiones difusas que se producen como consecuencia de las actividades que se desarrollan en la instalación se clasifican, de conformidad con el Real Decreto 100/2011, de 28 de enero, según se indica en la Tabla 2 siguiente:

Tabla 2. Clasificación de la actividad que produce emisiones difusas

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD	GRUPO	CÓDIGO
Emisiones difusas procedentes de la zona de acopio y trabajo con áridos de la planta de aglomerado	B	03 03 13 00

Este tipo de emisiones se clasifican como Grupo B al ser propias de la actividad que se encuentra dentro de este grupo con el código 03 03 13 00,.

8. EMISIONES CANALIZADAS: DESCRIPCIÓN DE FOCOS:

Se identifican los siguientes focos fijos de emisión en las siguientes etapas de la actividad:

- El foco **P1G1** corresponde Al secadero de los materiales, con una potencia de 19 MWt que utiliza Fuel Oil BIA como combustible (también utiliza una pequeña proporción de propano durante 6-9 horas /año). Este foco emite con un caudal de gases en base seca de 37.469 Nm³/h; una generación de partículas, tras un filtro de mangas, de aproximadamente 120 mg/Nm³ y en régimen discontinuo con una producción de 174 horas/año.
- El foco **P1G2** corresponde a una caldera cuya potencia calorífica es de 0,66 MW, que utiliza gasoil como combustible y se utiliza para calentar el betún. Su régimen de funcionamiento también es discontinuo de aproximadamente 175 horas /año.

Ambos focos se clasifican, de conformidad con el Real Decreto 100/2011, de 28 de enero, tal como se indica en la Tabla 3 siguiente:



Tabla 3. Clasificación de la actividad que produce emisiones canalizadas

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CLASIFICACIÓN	COMBUSTIBLE	COORDENADAS UTM (Huso30)	INSTALACIÓN DE DEPURACIÓN
P1G1	Emisiones procedentes del secado de áridos	B 03 01 06 02	Fuel Oil BIA	X: 415905 Y: 4177709	Filtro de Mangas
P1G2	Emisiones procedentes de la caldera de fluido térmico	C 03 01 03 03	Gasoleo	X: 415905 Y: 4177709	

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

La instalaciones se encuentran en el extrarradio del municipio de Martos, no se encuentran afectados ningún núcleo urbano de una distancia inferior a 500 metros

10. NÚMERO DE CAPCA. CA-041.



ANEXO II

CONDICIONES GENERALES

PRIMERA. La autorización que se concede se emite de acuerdo con 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.

SEGUNDA. En el caso de que se pretenda llevar a cabo una modificación en la instalación, deberá comunicarlo a esta Delegación Territorial de Desarrollo Sostenible en Jaén, indicando razonablemente, de conformidad con los criterios definidos en los artículos 58 de la Ley 7/2007, de 15 de noviembre, y 33 del Decreto 239/2011, de 12 de julio, si considera que se trata de una modificación sustancial o no sustancial. Dicha comunicación se acompañará de la documentación justificativa de las razones expuestas.

TERCERA.- Esta Delegación Territorial de Desarrollo Sostenible en Jaén 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.

CUARTA.- El titular de la instalación informará inmediatamente a esta Delegación Territorial de Desarrollo sostenible en Jaén 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.

QUINTA.- 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.

SEXTA.- La Delegación Territorial de Desarrollo Sostenible en Jaén 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.

FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	29/09/2021	PÁGINA 8/17
VERIFICACIÓN	640xu7792JZF73J/kmTn097JXmtoPY	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



SÉPTIMA.- La transmisión, en su caso, de esta autorización requerirá la previa comunicación a esta Delegación Territorial de Desarrollo Sostenible en Jaén, 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.

OCTAVA.- 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.

FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	29/09/2021	PÁGINA 9/17
VERIFICACIÓN	64oxu7792JZF73J/kmTn097JXmtoPY	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



ANEXO III

LIMITES Y CONDICIONES TÉCNICAS

PRIMERA.- La autorización que se concede lo es con los límites y condiciones técnicas que se establecen a continuación, de acuerdo a lo estipulado en el Real Decreto 102/2011, de 28 de enero; la Ley 7/2007, de 9 de julio; el Decreto 151/2006, de 25 de julio; el Decreto 833/1975, de 6 de febrero y el Decreto 239/2011, de 12 de julio.

SEGUNDA.- 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.

TERCERA.- Conforme al Real Decreto 100/2011, de 28 de enero, con carácter general, la actividad desarrollada por la instalación se clasifica como potencialmente contaminadora de la atmósfera, de acuerdo con la siguiente catalogación:

Tabla 4: Catalogación de la actividad

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD	GRUPO	CÓDIGO
Producción de mezclas bituminosas o conglomerados asfálticos	B	03 03 13 00

CUARTA.- La autorización que se concede tiene el siguiente alcance en lo que se refiere a focos de emisión a la atmósfera:

Tabla 5. Focos de emisiones canalizadas y no canalizadas

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CLASIFICACIÓN	COMBUSTIBLE	COORDENADAS UTM (Huso30)	INSTALACIÓN DE DEPURACIÓN
P1G1	Emisiones canalizadas procedentes del secado de áridos	B 03 01 06 02	Fuel Oil BIA	X: 415905 Y: 4177709	Filtro de Mangas
P1G2	Emisiones canalizadas procedentes de la caldera de fluido térmico	C 03 01 03 03	Gasoleo	X: 415905 Y: 4177709	--
DIFUSAS	Emisiones procedentes de la zona de acopio y trabajo con áridos de la planta de aglomerado	B 03 03 13 00	--	--	--

QUINTA.- De conformidad con lo previsto en el apartado 1 de la Disposición Derogatoria Única del Real Decreto 100/2011, de 28 de enero, los valores límite de emisión para los focos canalizados serán los establecidos en el Anexo IV del Real Decreto 833/1975, de 6 de febrero, salvo indicación contraria por normativa. Concretamente para las instalaciones que utilizan Fuel Oil BIA y Gasóleo, serán los establecidos en el apartado 2.2 del punto 12 del citado anexo y que se indican en la siguiente Tabla 6.



Tabla 6. Valores límite de emisión de las emisiones canalizadas

FOCO	PARÁMETROS	VLE ⁽¹⁾	UNIDAD
P1G1 ⁽²⁾	Partículas	150	mg/Nm ³
	SO ₂	850	mg/Nm ³
	CO	1445	ppm
	Opacidad	1	Ringelmann
P1G2 ⁽³⁾	SO ₂	850	mg/Nm ³
	CO	1445	ppm
	Opacidad	4	Bacharach
		2	Ringelmann

(1) Valor Límite de Emisión

(2) Los resultados se referirán al porcentaje de O₂ medido en chimenea y en base seca.

(3) Los resultados se referirán al 3% de O₂ en base seca

SEXTA.- Los focos de emisiones no canalizadas y sus valores límite de emisión se indican en la siguiente Tabla 7, en adaptación a lo previsto en el Decreto 151/2006, de 25 de julio.

Tabla 7: Valores Límites de emisión no canalizada de partículas

DESCRIPCIÓN	PARÁMETROS	VLE	UNIDAD
Emisiones difusas procedentes del tratamiento de áridos	Partículas totales en suspensión	150 ⁽¹⁾	µg/m ³

(1) valor medio de 24 horas

SÉPTIMA.- Los valores límite establecidos en las Tablas 6 y 7 podrán ser modificados por imperativo legal cuando se produzcan mejoras en las técnicas disponibles que así lo permitan.

OCTAVA.- La verificación del cumplimiento de los valores límite establecidos en las Tabla 6 se realizará conforme a la metodología establecida en la Instrucción Técnica IT-ATM-05 <<Interpretación de resultados>>, aprobada por la Orden de la Consejería de Medio Ambiente de 19 de abril de 2012, en sus apartados 4.2.1 y 4.2.3.

NOVENA.- La verificación del cumplimiento de los valores límite establecidos en la Tabla 7 se realizará conforme a la metodología establecida en la IT-ATM-09 <<Inspecciones reglamentarias de emisiones fugitivas de partículas sedimentables y en suspensión>>, aprobada por la Orden de la Consejería de Medio Ambiente de 19 de abril de 2012.

DÉCIMA.- Las conducciones de emisión deberán cumplir con los requisitos establecidos en el Anexo V del Decreto 239/2011, de 12 de julio y en las Instrucciones Técnicas IT-ATM-01 <<Acondicionamiento de los puntos de toma de muestras>> e IT-ATM-03 <<Numero y situación de los puntos de medida. Acondicionamiento de los focos>>, aprobadas por Orden de la Consejería de Medio Ambiente de 19 de abril de 2012. En el caso de que no fuera viable técnicamente cumplir con alguno de los requisitos de dicho Anexo V, se deberá solicitar ante esta Delegación Territorial la exención excepcional de su



cumplimiento, de acuerdo a lo establecido en su Disposición transitoria séptima. En particular, si el requisito no cumplido es la ubicación de los puntos de toma de muestra, se deberá justificar la no afección de este hecho a la calidad y representatividad de los datos medidos. Para ello se deberá realizar, de manera previa al primer control de emisiones que se ejecute, una evaluación de la idoneidad del plano de muestreo acorde a lo indicado en la Instrucción Técnica IT-ATM-03 <<Número y situación de los puntos de medida. Acondicionamiento de los focos>>, aprobada por Orden de la Consejería de Medio Ambiente de 19 de abril de 2012. El ensayo de homogeneidad requerido en dicha Instrucción Técnica será realizado por una entidad colaboradora de la Consejería competente en materia de medio ambiente.

No será necesario repetir la evaluación de la homogeneidad, siempre que las condiciones de medida sean iguales a las existentes cuando se evaluó, es decir, no haya habido una modificación significativa del proceso, no se haya cambiado de combustible, etc.

La chimenea deberá encontrarse permanentemente acondicionada para que las mediciones y lecturas oficiales puedan practicarse adecuadamente y con garantía de seguridad para el personal inspector.

DECIMOPRIMERA.- Al objeto de cumplir con los valores límite fijados, la entidad autorizada deberá implementar las medidas correctoras que fuesen necesarias, incluida la instalación de sistemas de depuración adicionales a los previstos en la documentación presentada.

La obligatoriedad de instalaciones de depuración asociadas a los focos de emisión de gases quedaran condicionadas en cualquier caso al cumplimiento efectivo de los valores límite de emisión impuestos.

DECIMOSEGUNDA.- Todos los focos canalizados deben tener una altura mínima que garantice una adecuada dispersión de los contaminantes, dicha altura debe ser cuando menos la exigida en la Orden de 18 de octubre de 1976 sobre prevención y corrección de la contaminación industrial de la atmósfera¹ (BOE n.º 290/1976, de 3 de diciembre).

DECIMOTERCERA.- Si se superara alguno de los valores límite establecidos en las Tablas 6 y 7, 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

¹ Esta Orden se encuentra derogada, si bien mantiene su vigencia en la comunidad Autónoma de Andalucía en virtud del párrafo del apartado 2 de la Disposición derogatoria única del Real Decreto 100/2011, de 28 de enero.

FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	29/09/2021	PÁGINA 12/17
VERIFICACIÓN	640xu7792JZF73J/kmTn097JXmtoPY	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



parámetros superados, debiendo presentar los resultados ante esta Delegación Territorial tan pronto como disponga de los mismos, y siempre antes de que transcurra el plazo de tres meses desde su realización.

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.

DECIMOCUARTA.- Los trabajos de operación de la instalación se harán con el uso de buenas prácticas ambientales, cuyo objetivo es el establecimiento de unos niveles de reducción de emisiones que impliquen una mejora en los niveles de calidad del aire, de forma que queden por debajo de los valores límites establecidos. Para ello deberán aplicarse las medidas para la reducción de emisiones en las industrias que manejan sólidos pulverulentos para llevar a cabo el objetivo de reducción de emisiones en especial en aquello que afecte al material particulado (PM_{10}), entre las que se destacan de forma no exhaustiva las siguientes:

- Riego con agua mediante cisternas en áreas de acopios y zonas de carga a tolvas de áridos durante las épocas de estío, así como siempre que se precise de acuerdo con la climatología reinante.
- Riegos periódicos de las zonas de tránsito de vehículos y maquinaria.
- Reducción de la velocidad de circulación de vehículos y maquinaria, para lo que deberá fijarse una velocidad máxima dentro de la instalación.

FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	29/09/2021	PÁGINA 13/17
VERIFICACIÓN	640xu7792JZF73J/kmTn097JXmtoPY	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



ANEXO IV

PLAN DE CONTROL

PRIMERA.- De conformidad con el artículo 15 del Decreto 239/2011, de 12 de julio, se establece el Plan de Control indicado en la Tabla 8. Este Plan de Control será efectuado, salvo indicación expresa en sentido contrario, con los medios técnicos de la propia instalación, Entidad Colaboradora de la Consejería con competencia en materia de medio ambiente en el ámbito de la calidad ambiental (ECCA) y/o laboratorio de ensayo acreditado por la UNE-EN-ISO/IEC 17025, siempre bajo responsabilidad de la propia instalación.

Tabla 8. Periodicidad de los controles

DESCRIPCIÓN	ID FOCO	CONTROLES	
		Externos	Internos
Emisiones procedentes del secado de áridos	P1G1	24 meses ⁽¹⁾	12 meses
Emisiones procedentes de la caldera del fluido térmico	P1G2	60 meses	-
Emisiones difusas procedentes de la zona de acopio y trabajo con áridos de una planta de aglomerado	Difusas	24 meses	12 meses

(1) Atendiendo al régimen de funcionamiento del foco P1G1, inferior a 250 horas al año, se puede aplicar lo establecido en el apartado 2 del artículo 15 del Decreto 239/2011, de 12 de julio, ampliando el intervalo de los controles externos de 24 a **36 MESES**, siempre que se aporte documentación que acredite que el número de horas de funcionamiento es inferior a 250 horas y que los niveles de emisión estén por debajo de los establecidos. Finalmente, si de dicha situación derivase 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.

SEGUNDA.- Los controles externos serán realizados en todos los casos por Entidad Colaboradora en materia de Calidad Ambiental (ECCA) bajo la responsabilidad del titular, salvo indicación expresa en otro sentido.

El control inicial se realizará en el plazo máximo de **TRES MESES** tras la fecha de entrada en vigor de la autorización. El titular deberá presentar, ante esta Delegación Territorial, la documentación asociada al control de las emisiones canalizadas procedentes de la planta de tratamiento para la fabricación de áridos.

Durante el periodo de tiempo para el cual se concede la autorización, se efectuarán inspecciones periódicas externas por Entidad Colaboradora (bajo la responsabilidad del titular) con la periodicidad establecida en la Tabla 8.



TERCERA.- Los controles internos serán realizados con los medios técnicos de la propia instalación, Entidad Colaboradora de la Consejería con competencia en materia de medio ambiente en el ámbito de la calidad ambiental (ECCA) 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.

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

CUARTA.- El titular de la instalación dispondrá de los correspondientes libro-registro foliados y sellados por la Delegación Territorial de Desarrollo Sostenible en Jaén para cada uno de los focos.

En los 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.

Las anotaciones en los libro-registro, como consecuencia de controles externos de un determinado foco, deberán ir selladas por una entidad colaboradora de la Consejería competente en materia de la vigilancia de la calidad del aire.

En el caso de que el encargado de las medidas de control interno sea una entidad colaboradora o laboratorio acreditado, estas deberán ir igualmente selladas.

QUINTA.- Todas las actividades de control descritas serán presentadas en esta Delegación Territorial de Desarrollo Sostenible en el plazo de **TRES MESES** desde que hayan sido efectuadas, indicando si se trata de un control externo o interno.

Además, los controles realizados por Entidad Colaboradora serán convenientemente notificados, como mínimo, 24 horas antes de la actuación, o con la prioridad que marque en cada momento la normativa aplicable; los informes realizados seguirán el formato y contenido marcado para las Entidades Colaboradoras por la Consejería competente en materia de medio ambiente.

En cualquier caso, cualquier superación de los parámetros limitados en la 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 de Desarrollo Sostenible en Jaén, en un plazo no superior a 24 horas.

FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	29/09/2021	PÁGINA 15/17
VERIFICACIÓN	640xu7792JZF73J/kmTn097JXmtoPY	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



La entidad autorizada deberá, además, cumplir con sus obligaciones, que están establecidas en la Sección 3ª del Capítulo II del Decreto 239/2011; a este respecto se le recuerda la de comunicar a esta Delegación Territorial de Desarrollo Sostenible en Jaén la transmisión, cese o clausura de la actividad.

FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	29/09/2021	PÁGINA 16/17
VERIFICACIÓN	64oxu7792JZF73J/kmTn097JXmtoPY	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



ANEXO V

CONTESTACIÓN A LAS ALEGACIONES

ALEGACIONES PRESENTADAS.

Dentro del plazo concedido en el trámite de audiencia, la entidad TUCCITANA DE CONTRATAS, S.A.U. presenta alegaciones al Informe Técnico en las que expone:

<<Que habiendo recibido la renovación de la autorización de Emisiones a la Atmosfera para la empresa TUCCITANA DE CONTRATAS SAU, tras su revisión se ha detectado, que el Anexo iv, plan de control, se está solicitando, en el punto primero; Certificación técnica y plan de mantenimiento específico. Entendiendo por nuestra parte que al tratarse de una renovación esta documentación ya fue tramitada y durante esta periodo de tiempo, no habiendo ningún cambio sustancial en las instalaciones, solicitamos la omisión de realizar estos informes>>.

CONTESTACIÓN A LAS ALEGACIONES.

Se considera que, dado que de acuerdo con la documentación presentada, no han variado las condiciones de funcionamiento para las que se concedió la Autorización Ambiental Unificada tramitada bajo el expediente AEG/JA/018/2012 y que tanto la certificación técnica como el plan de mantenimiento de las instalaciones objeto de esta autorización ya fueron entregadas en el trámite de ese expediente, no procede volver a solicitarlos en la renovación.

FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	29/09/2021	PÁGINA 17/17
VERIFICACIÓN	64oxu7792JZF73J/kmTn097JXmtoPY	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	