

RESOLUCIÓN DE LA DELEGACIÓN TERRITORIAL EN JAÉN DE LA CONSEJERÍA DE SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE, RELATIVA A LA SOLICITUD DE RENOVACIÓN DE LA AUTORIZACIÓN DE EMISIONES A LA ATMÓSFERA REALIZADA POR LA ENTIDAD MARTÍNEZ VINUESA, S.L. PARA LA PLANTA DE HORMIGÓN, FÁBRICA DE PRETENSADOS Y PREFABRICADOS DE HORMIGÓN, UBICADA EN EL POLÍGONO INDUSTRIAL “LOS TAMUJARES” PARCELA 1, EN EL T.M. DE SANTO TOMÉ, PROVINCIA DE JAÉN (AEA/JA/085/2015/R1).

En relación con la solicitud de renovación de la Autorización de Emisiones a la Atmósfera realizada por MARTÍNEZ VINUESA, S.L., para la Planta de Hormigón, Fábrica de Pretensados y Prefabricados de Hormigón, existente en el T.M. de Santo Tomé (Jaén), concurren los siguientes:

ANTECEDENTES DE HECHO

PRIMERO.- Con fecha 23/09/2005 se resolvió en sentido favorable por la Comisión Interdepartamental de Medio Ambiente Expediente de Informe Ambiental n.º 166/2005, en relación con el Proyecto “Adaptación fábrica para pretensados y prefabricados de hormigón”, en el Polígono Industrial “Los Tamujares” Parcela 1 del T.M. de Santo Tomé.

SEGUNDO.- Con fecha 05/08/2016 se emitió Resolución de la Delegación Provincial de Jaén de la Consejería de Medio Ambiente por la que se otorgó Autorización de Emisiones a la Atmósfera a la empresa Martínez Vinuesa S.L., con CIF B23498702, como titular de una Fábrica de Pretensados y Prefabricados de Hormigón, sita en el Polígono Industrial “Los Tamujares” Parcela 1 del T.M. de Santo Tomé, tramitada bajo el expediente JA/AEG/85/2015.

TERCERO.- Con fecha 05/06/2024, se presentó en la Ventanilla Electrónica de la Administración de la Junta de Andalucía por D. Antonio Madrigal García, con NIF ***9845**, en nombre y representación de Martínez Vinuesa S.L., solicitud de renovación de la Autorización de Emisiones a la Atmósfera para la Planta de Hormigón, Fábrica de Pretensados y Prefabricados de Hormigón, existente en el T.M. de Santo Tomé (Jaén).

CUARTO.- Con fecha 26/07/2024 le fue notificado a la entidad el inicio del procedimiento de renovación de la Autorización de Emisiones a la Atmósfera que se tramitaría bajo el expediente AEA/JA/085/2015/R1.

QUINTO.- Con fecha 12/08/2024 se emite informe técnico por parte del Departamento de Calidad del Aire, en el que se considera que procede informar favorablemente la solicitud de renovación de la Autorización de Emisiones a la Atmósfera.

SEXTO.- Con fecha 13/08/2024, registro de salida 202499902528178 y, 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 la apertura del Trámite de Audiencia por un plazo de 10 días para



MARIA JOSE LARA SERRANO		05/09/2024 11:00	PÁGINA 1/15
VERIFICACIÓN	FjXBIJBGNBML5CW3THVVG7RT5FDN6	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	
			



que el interesado alegue y presente los documentos y justificaciones que estime pertinentes en relación con el informe emitido. Esta notificación es leída por el destinatario con fecha 14/08/2024.

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.

OCTAVO.- Con fecha 02/09/2024, 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 hechos resultan 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, el artículo 56 de la Ley 7/2007 de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental establece que “...se somete a autorización de emisiones a la atmósfera la construcción, montaje, explotación, traslado o modificación sustancial de aquellas instalaciones no sometidas a autorización ambiental integrada, a autorización ambiental unificada o autorización ambiental unificada simplificada, en las que se desarrollen algunas de las actividades incluidas en el catálogo recogido en el anexo IV de la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera, y que figuran en dicho anexo como pertenecientes a los grupos A y B”.

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. Por su parte, el artículo 32.3 del mismo Decreto establece que “las prescripciones establecidas en materia de emisiones atmosféricas y de calidad del aire en las autorizaciones ambientales unificadas de las actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera catalogadas como grupos A y B, deberán ser renovadas cada ocho años. Para ello, se seguirá el procedimiento establecido en la Sección 3.ª”.

TERCERO.- Conforme establecen el Decreto del Presidente 10/2022, de 25 de julio, sobre reestructuración de Consejerías, modificado por el Decreto del Presidente 6/2024, de 29 de julio, sobre reestructuración de Consejerías y el Decreto 170/2024, de 26 de agosto, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Sostenibilidad y Medio Ambiente, y de acuerdo con el artículo 8 de la Ley 40/2015, de 1 octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público, corresponde a esta Consejería

MARIA JOSE LARA SERRANO		05/09/2024 11:00	PÁGINA 2/15
VERIFICACIÓN	FjXBIJBGNNBML5CW3THVVG7RT5FDN6	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	
			



el ejercicio de las competencias de la Comunidad Autónoma de Andalucía en materia de medio ambiente. De conformidad con lo dispuesto en el Decreto 300/2022, de 30 de agosto, por el que se modifica el 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.

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, y una vez finalizado el procedimiento de tramitación del expediente de referencia, se ha adoptado la siguiente

RESOLUCIÓN

PRIMERO.- Se considera **favorablemente** el otorgamiento de 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.

MARIA JOSE LARA SERRANO		05/09/2024 11:00	PÁGINA 3/15
VERIFICACIÓN	FjXBIJBGNNBML5CW3THVVG7RT5FDN6	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	
			



- Anexo IV. Plan de control.

SEGUNDO.- La renovación de la autorización de emisiones a la atmósfera se otorga por un período de OCHO (8) AÑOS a contar desde el día siguiente al de su notificación, pasado el cual deberá ser renovada por períodos 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.

TERCERO.- Conforme a lo establecido en el artículo 34.2 del reiterado Decreto 239/2011, de 12 de julio, las sucesivas renovaciones deberán realizarse con una antelación mínima de TRES MESES antes de la finalización del plazo de vigencia de la autorización concedida, acompañadas de una declaración responsable relativa a las características de la instalación que difieran de la solicitud inicial o, en su caso, la ausencia de cambios en la misma.

CUARTO.- La autorización 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, 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 de 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.

Contra la presente Resolución, que no agota la vía administrativa, podrá interponer, de acuerdo con lo establecido en los artículos 112, 115, 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas; Decreto del Presidente 10/2022, de 25 de julio, (BOJA Extraordinario n.º 25 de 26/07/2022) sobre reestructuración de Consejerías, modificado por el Decreto del Presidente 6/2024, de 29 de julio, (BOJA Extraordinario n.º 10 de 30/07/2024) sobre reestructuración de Consejerías y el Decreto 170/2024, de 26 de agosto, (BOJA Extraordinario n.º 15 de 27/08/2024) por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Sostenibilidad y Medio

MARIA JOSE LARA SERRANO		05/09/2024 11:00	PÁGINA 4/15
VERIFICACIÓN	FjXBIJBGNNBML5CW3THVVG7RT5FDN6	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	
			



Ambiente, Recurso de Alzada ante el titular de la Consejería de Sostenibilidad y Medio Ambiente en el plazo de un mes, contado a partir del día siguiente al de su notificación.

LA DELEGADA TERRITORIAL DE SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE,
Fdo: María José Lara Serrano.

MARIA JOSE LARA SERRANO		05/09/2024 11:00	PÁGINA 5/15
VERIFICACIÓN	FjXBIJBGNBML5CW3THVVG7RT5FDN6	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	
			



ANEXO I

DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN

1. CÓDIGO AUTORIZACIÓN: AEA/JA/085/2015/R1
2. PROMOTOR / TITULAR: MARTÍNEZ VINUESA, S.L. (CIF B23498702)
3. INSTALACIÓN: Planta de Hormigón, Fábrica de Pretensados y Prefabricados de Hormigón
4. EMPLAZAMIENTO: Polígono Industrial “Los Tamujares” Parcela 1, 23311 – Santo Tomé (Jaén)

Figura 1. Plano de situación (fuente informe IN 112 23-001 ECCA Argano Asesores)

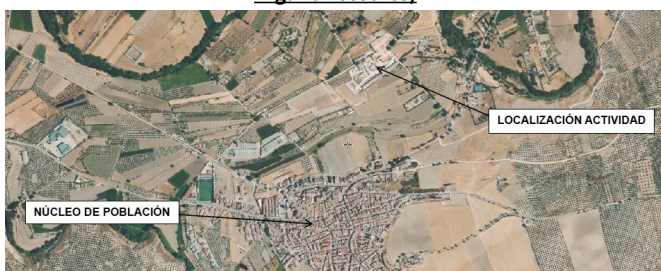


Figura 2. Plano de emplazamiento (elaboración propia, fuente REDIAM)



5. CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN Y ACTIVIDADES:

- CÓDIGO Y GRUPO DE LA ACTIVIDAD SEGÚN CAPCA (RD100/2011):

La clasificación de la actividad conforme al 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, es la que se indica en la Tabla 1 siguiente:

Tabla 1. Clasificación de la actividad

DESCRIPCIÓN	GRUPO	CÓDIGO	COORDENADAS UTM (ETRS89_30N)
Plantas de hormigón.	B	04 06 12 06	X: 491.412,63 Y: 4.209.677,72
Fabricación de prefabricados de cemento, fibrocemento, suelo-cemento o similares.	B ⁽²⁾	04 06 12 05	
Almacenamiento u operaciones de manipulación, mezclado, separación, clasificación, transporte o reducción de tamaño de materiales pulverulentos en la industria de transformación de la madera, pasta de papel, alimentación, bebidas, industria mineral o resto de actividades diversas no especificadas en otros epígrafes en instalaciones industriales, puertos o centros logísticos, con capacidad de manipulación de estos materiales ≥ 200 t/día y < 1.000 t/día.	C	04 06 17 51	

- (2) Las actividades pertenecientes al grupo B pasarán a considerarse como grupo A, las pertenecientes a grupo C pasarán a considerarse grupo B y las actividades sin grupo pasarán a considerarse grupo C a criterio del órgano competente



de la comunidad autónoma, en el caso en que se utilicen sustancias peligrosas o la actividad se desarrolle a menos de 500 m de alguno de los siguientes espacios:

- núcleos de población,
- espacios naturales protegidos de acuerdo al artículo 27 de la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad, incluidas sus zonas periféricas de protección,
- espacios pertenecientes a la Red Natura 2000,
- áreas protegidas por instrumentos internacionales.

Teniendo en cuenta que las instalaciones se encuentran en el Polígono Industrial “Los Tamujares” del T.M. de Santo Tomé, a menos de 500 m del núcleo urbano y a menos de 500 m de la zona incluida en la Red Natura 2000 con el nombre de ZEC ES6160013 Río Guadalquivir – Tramo Superior, esta actividad debe clasificarse en el **Grupo B**.

• DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN Y ACTIVIDADES:

La actividad para la que se solicita la renovación de la autorización, se trata de una planta de hormigón y una planta de fabricación de pretensados y prefabricados de hormigón, que se ubican en la misma parcela y que se complementan, existiendo entre ellas una relación técnica. La planta de hormigón abastece de materia prima a la planta de pretensados.

Las instalaciones ocupan una superficie total de 10.160 m².

Los equipos con los que cuenta la planta de pretensados son los siguientes:

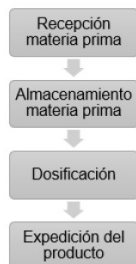
- Tolvas de recepción de áridos (TA-1, TA-2 y TA-3).
- Cintas transportadoras (CT-1, CT-2 y CT-3).
- Cubilote skip (CU1).
- Amasadora.
- Puente grúa.
- Moldeadora (ML1).

La planta de fabricados de hormigón consta de los siguiente equipos:

- Tolvas de recepción de áridos (TA-1, TA-2 y TA-3).
- Cintas transportadoras (CT-1, CT-2, CT-3, CT-4 y CT-5).
- Cubilote skip (CU1).
- Amasadora.
- Moldeadora (ML1).

El proceso se resume en el siguiente diagrama de flujo:

Figura 3. Diagrama de flujo



MARIA JOSE LARA SERRANO		05/09/2024 11:00	PÁGINA 7/15
VERIFICACIÓN	FjXBIJBGNNBML5CW3THVVG7RT5FDN6	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	
			



El árido (procedente de cantera externa) se deposita en las tolvas de recepción en función de su granulometría. Mediante cintas transportadoras alimenta al cubilote metálico, el cual está equipado de una báscula que se encarga de controlar la dosificación de cada tolva en función de las necesidades y de las características del material a fabricar.

Cuando se tiene la dosificación exacta, mediante poleas se eleva el cubilote y se vierte la carga en la amasadora, donde se mezcla el árido con el cemento y el agua. Mediante un puente grúa, se transporta la mezcla amasada hasta la moldeadora donde se le da la forma definitiva según producto.

6. EMISIONES NO CANALIZADAS (DIFUSAS):

La instalación presenta emisiones difusas, resultantes del transporte, movimiento, clasificación y descarga de áridos y trasiego de maquinaria móvil.

7. EMISIONES CANALIZADAS:

No se identifican emisiones canalizadas.

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

Las instalaciones objeto de esta autorización se encuentran aproximadamente a unos 470 m al suroeste del núcleo urbano de Santo Tomé.

9. NÚMERO CAPCA: CA-223.

MARIA JOSE LARA SERRANO		05/09/2024 11:00	PÁGINA 8/15
VERIFICACIÓN	FjXBIJBGNNBML5CW3THVVG7RT5FDN6	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	
			



ANEXO II

CONDICIONES GENERALES

PRIMERA.- La autorización que se concede se emite de acuerdo con la documentación presentada por el representante legal de la entidad, junto a las informaciones adicionales recogidas durante el proceso de tramitación, tal y como se describe en los ANTECEDENTES DE HECHO.

SEGUNDA.- La Delegación Territorial en Jaén con competencias en materia de medio ambiente podrá, en todo momento 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.

TERCERA.- El titular de la instalación informará inmediatamente a la Delegación Territorial en Jaén con competencias en materia de medio ambiente, de cualquier incidente o accidente producido en las instalaciones que pudiera afectar al medio ambiente, incluidas las paradas prolongadas de la instalación (por período superior a TRES MESES) ya sean previstas o no, así como de las medidas preventivas y/o correctoras adoptadas.

CUARTA.- En ningún caso las emisiones a la atmósfera procedentes de la instalación 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, 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.

vigentes de inmisión, o molestias manifiestas en la población, podrán establecerse, entre otras medidas, niveles de emisión más rigurosos, 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.

QUINTA.- La Delegación Territorial en Jaén con competencias 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.

SEXTA.- La transmisión, en su caso, de esta autorización requerirá la previa comunicación a la Delegación Territorial en Jaén con competencias en materia de medio ambiente, y no será efectiva hasta

MARIA JOSE LARA SERRANO		05/09/2024 11:00	PÁGINA 9/15
VERIFICACIÓN	FjXBIJBGNNBML5CW3THVVG7RT5FDN6	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	
			



que la misma haya prestado su conformidad, tras la comprobación de que la instalación cumple lo establecido en la legislación vigente.

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

OCTAVA.- El titular de la autorización deberá comunicar a esta Delegación Territorial cualquier modificación que se pretenda llevar a cabo en las instalaciones, con una antelación mínima de UN MES, indicando razonadamente, en atención a los criterios previstos en el apartado 2 del artículo 33 del Decreto 239/2011, de 12 de julio, si considera que se trata de una modificación sustancial o no. A esta solicitud acompañará los documentos justificativos de la misma.

NOVENA.- Para la renovación de la autorización, con una antelación mínima de TRES MESES antes de la finalización del plazo de vigencia de la misma, el titular la solicitará ante la Delegación Territorial de la Consejería competente en materia de medio ambiente.

DÉCIMA.- La Consejería competente en materia de medio ambiente podrá revisar la Autorización de Emisiones a la Atmósfera según establece el artículo 34.5 del Decreto 239/2011, de 12 de julio. El incumplimiento de los condicionados expuestos podrá invalidar y dejar sin efecto la presente autorización.

MARIA JOSE LARA SERRANO		05/09/2024 11:00	PÁGINA 10/15
VERIFICACIÓN	FjXBIJBGNBML5CW3THVVG7RT5FDN6	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	
			



ANEXO III

LÍMITES Y CONDICIONES TÉCNICAS

PRIMERA.- La autorización se concede 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 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 2. Catalogación de la actividad

DESCRIPCIÓN	GRUPO	CÓDIGO
Plantas de hormigón.	B	04 06 12 06
Fabricación de prefabricados de cemento, fibrocemento, suelo-cemento o similares.	B ⁽²⁾	04 06 12 05
Almacenamiento u operaciones de manipulación, mezclado, separación, clasificación, transporte o reducción de tamaño de materiales pulverulentos en la industria de transformación de la madera, pasta de papel, alimentación, bebidas, industria mineral o resto de actividades diversas no especificadas en otros epígrafes en instalaciones industriales, puertos o centros logísticos, con capacidad de manipulación de estos materiales ≥ 200 t/día y < 1.000 t/día.	C	04 06 17 51

(2) Las actividades pertenecientes al grupo B pasarán a considerarse como grupo A, las pertenecientes a grupo C pasarán a considerarse grupo B y las actividades sin grupo pasarán a considerarse grupo C a criterio del órgano competente de la comunidad autónoma, en el caso en que se utilicen sustancias peligrosas o la actividad se desarrolle a menos de 500 m de alguno de los siguientes espacios:

- núcleos de población,
- espacios naturales protegidos de acuerdo al artículo 27 de la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad, incluidas sus zonas periféricas de protección,
- espacios pertenecientes a la Red Natura 2000,
- áreas protegidas por instrumentos internacionales.

Teniendo en cuenta que las instalaciones se encuentran en el Polígono Industrial “Los Tamujares” del T.M. de Santo Tomé, a menos de 500 m del núcleo urbano y a menos de 500 m de la zona incluida en la Red Natura 2000 con el nombre de ZEC ES6160013 Río Guadalquivir – Tramo Superior, esta actividad debe clasificarse en el **Grupo B**.

CUARTA.- La autorización que se concede tiene el siguiente alcance en lo que se refiere a focos de emisiones no canalizadas a la atmósfera:



Tabla 3. Focos de emisiones no canalizadas

ID	DESCRIPCIÓN
DIFUSAS	Entrada y salida de vehículos industriales y maquinaria pesada
	Fabricación de pretensados y prefabricados de hormigón
	Carga y descarga de vehículos de la planta
	Acopios materiales
	Cintas transportadoras

QUINTA.- Los focos de emisiones no canalizadas, sus valores límite de inmisión y la periodicidad de sus controles se indican en la siguiente Tabla 4, en adaptación a lo previsto en el Decreto 151/2006, de 25 de julio y el Decreto 239/2011, de 12 de julio:

Tabla 4. Valores límite de inmisión y periodicidad de los controles para los focos de emisiones no canalizadas

ID	PARÁMETROS	VLI	UNIDAD	CONTROLES	
				EXTERNOS	INTERNOS
DIFUSAS	Partículas totales en suspensión (PST)	150 ⁽¹⁾	µg/m ³	Cada 24 meses	Cada 12 meses
	Partículas sedimentables (PS)	300 ⁽²⁾	mg/m ² .día		

(1) Valor medio de 24 horas, en condiciones ambientales.

(2) Valor medio del período de muestreo.

SEXTA.- Los valores límite establecidos en la Tabla 4 podrán ser modificados por imperativo legal cuando se produzcan mejoras en las técnicas disponibles que así lo permitan.

SÉPTIMA.- La verificación del cumplimiento de los valores límite establecidos en la Tabla 4 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.

OCTAVA.- 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 la Delegación Territorial en Jaén con competencias en materia de medio ambiente 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 la Delegación Territorial en Jaén con competencias en materia de medio ambiente, 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 la Delegación Territorial en Jaén con competencias en materia de medio ambiente, las medidas cautelares que se estimen convenientes para evitar que estas circunstancias se prolonguen en el tiempo.

NOVENA.- 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 (PM10), entre las que se destacan de forma no exhaustiva las siguientes:

- Limitación de la velocidad de tránsito de los vehículos dentro de la instalación.
- Riego periódico de la instalación.
- Entoldado de camiones y carenado de cintas de transporte.
- Muros de hormigón en los alrededores de la instalación.
- Instalación de pantalla de agua para camiones de expedición u otra técnica que tenga el mismo resultado.

MARIA JOSE LARA SERRANO		05/09/2024 11:00	PÁGINA 13/15
VERIFICACIÓN	FjXBIJBGNBML5CW3THVVG7RT5FDN6	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	
			



ANEXO IV

PLAN DE CONTROL

PRIMERA.- Este Plan de Control será efectuado, salvo indicación expresa en sentido contrario, de conformidad con la periodicidad indicada en la anterior Tabla 4 (Anexo III), con los medios técnicos de la propia instalación, por 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.

SEGUNDA.- Las mediciones de emisiones difusas deberán realizarse conforme a lo establecido en el Decreto 151/2006, de 25 de julio y en la IT-ATM-09 de la Orden de la Consejería de Medio Ambiente de 19 de abril de 2012. Dadas las características de las instalaciones se establece un número mínimo de cuatro (4) puntos de muestreo, de tal manera que abarquen todas las actividades que se desarrollan en la instalación, siendo uno de ellos destinado a medir la concentración de fondo de partículas.

TERCERA.- Las mediciones incluidas dentro del Plan de Control de las emisiones no canalizadas (o difusas) deben contar con un Plan de Muestreo. De conformidad con lo establecido en el artículo 3.1 del Decreto 151/2006, de 25 de julio, en la redacción dada por el Decreto-Ley 26/2021, de 14 de diciembre, el titular de la instalación deberá elaborar un Plan de Muestreo que deberá incorporar el contenido establecido en el artículo 3.2 del citado Decreto 151/2006, de 25 de julio, o la normativa que en cada momento le sea de aplicación, que será conservado por el titular a disposición del órgano ambiental competente.

CUARTA.- Respecto a los controles externos, de conformidad con lo establecido en el artículo 15 del Decreto 239/2011, de 12 de julio, durante el período de tiempo para el cual se concede la renovación de la autorización se efectuarán, por entidad colaboradora de la Administración y bajo la responsabilidad del titular, los **controles indicados** y con la periodicidad establecida en la Tabla 4 (Anexo III), que incluirán todos los parámetros de dicha Tabla 4. Para la elaboración del informe de control externo se tomará como referencia la norma *UNE EN 15259:2008 "Calidad del aire. Emisiones de fuentes estacionarias. Requisitos de las secciones y sitios de medición y para el objetivo, plan e informe de medición"*.

QUINTA.- En relación con los controles internos, de conformidad con lo establecido en el artículo 16 del Decreto 239/2011, de 12 de julio, podrán ser realizados por las personas o entidades titulares de la propia instalación o, cuando la misma no disponga de medios, por entidad colaboradora de la Consejería competente en materia de medio ambiente o por laboratorio acreditado bajo la norma *UNE-EN ISO/IEC 17025 "Evaluación de la conformidad. Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y de calibración"*:

- En el caso de que los controles sean realizados por la persona o entidad titular de la propia instalación, los medios disponibles se regirán por criterios de aseguramiento de la calidad, tomando como referencia 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.

MARIA JOSE LARA SERRANO		05/09/2024 11:00	PÁGINA 14/15
VERIFICACIÓN	FjXBIJBGNBML5CW3THVVG7RT5FDN6	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	
			



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

SÉXTA.- Las mediciones para control externo e interno se realizarán exclusivamente en ÉPOCA ESTIVAL, esto es, desde mayo a septiembre, en ausencia de intrusiones de masas de aire saharianas.

SÉPTIMA.- El titular de la instalación dispondrá, antes de su puesta en marcha, de un libro-registro foliado y sellado por esta Delegación Territorial para cada foco de emisión, conforme al Anexo IV del Decreto 239/2011, de 12 de julio. 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.

Las anotaciones en el libro-registro, como consecuencia del control externo, deberán ir selladas por una Entidad Colaboradora en el ámbito de la calidad ambiental 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.

La información contenida en los libros-registro se deberá conservar por el titular durante un período de al menos cinco años.

OCTAVA.- Cualquier superación de los valores límite que se detecte durante los controles descritos, así como 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 comunicarse inmediatamente a la Delegación Territorial y en caso necesario, la Delegación Territorial podrá adoptar las medidas cautelares que se estimen convenientes para evitar que estas circunstancias se prolonguen en el tiempo.

Todas las actividades de control descritas serán presentadas en esta Delegación Territorial en el plazo de TRES MESES desde que hayan sido efectuadas, indicando si se trata de un control externo o interno. Los informes realizados seguirán el formato y contenido marcado para las entidades colaboradoras por la Consejería competente en materia de medio ambiente.

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 en Jaén con competencias en materia de medio ambiente la transmisión, cese o clausura de la actividad.

MARIA JOSE LARA SERRANO		05/09/2024 11:00	PÁGINA 15/15
VERIFICACIÓN	FjXBIJBGNBML5CW3THVVG7RT5FDN6	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	
			