

Expediente: AEA/JA/005/2023
Interesado: MANUEL ALBA, S.A
Localidad: JÓDAR
Expte. CAPCA: CA-650

RESOLUCIÓN DE LA DELEGACIÓN TERRITORIAL EN JAÉN DE LA CONSEJERÍA DE SOSTENIBILIDAD, MEDIO AMBIENTE Y ECONOMÍA AZUL, RELATIVO A LA SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN DE EMISIONES A LA ATMÓSFERA REALIZADA POR MANUEL ALBA, S.A. PARA PLANTA DE HORMIGÓN, EN EL MUNICIPIO DE JÓDAR, PROVINCIA DE JAÉN (EXP. AEA/JA/005/2023).

En relación con la solicitud de Autorización de Emisiones a la Atmósfera realizada por MANUEL ALBA, S.A. para Planta de hormigón en el municipio de Jódar, concurren los siguientes

ANTECEDENTES DE HECHO

PRIMERO.- Con fecha 17/10/2023 y registro núm. 2023999012740671, tiene entrada escrito de D. Manuel Alba Chica, con DNI ***3516**, en representación de MANUEL ALBA, S.A con NIF A116135528, mediante el que solicita Autorización de Emisiones a la Atmósfera para Planta de hormigón existente en el paraje “La Lancha” del término municipal de Jódar (Jaén).

SEGUNDO.- La solicitud da lugar a la apertura del expediente AEA/JA/005/2023, lo que se comunica al solicitante con fecha 15/11/2023 y nº de salida 202399903193324 del Registro Auxiliar del Departamento de Calidad del Aire de Jaén. Asimismo, se da comunicación de la necesidad de abono de la tasa¹ establecida correspondiente a la Autorización de Emisiones a la atmósfera, significándole la imposibilidad de continuar con el procedimiento si esta no es abonada, así como el sentido del silencio administrativo.

TERCERO.- Con fecha 16/11/2023 tiene entrada en el Registro General de la Delegación Territorial en Jaén de la Consejería de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul, con núm. de registro 2023999013912584, la documentación que acredita el pago de la tasa correspondiente a la Autorización de Emisiones a la Atmósfera (Modelo 046), presentada por D. Manuel Alba Chica en representación de MANUEL ALBA, S.A.

CUARTO.- Una vez estudiada la documentación presentada por el interesado por personal técnico adscrito a esta Delegación Territorial, con fecha 11/12/2023 se emite informe técnico favorable que, de conformidad con lo establecido en los artículos 82 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas y 31 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

¹ De conformidad con la Ley 10/2021, de 28 de diciembre, de tasas y precios públicos de la Comunidad Autónoma de Andalucía, se ha establecido la tasa por Autorización de Emisiones a la Atmósfera (epígrafe 1.4 del artículo 169).



FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	25/01/2024	PÁGINA 1/15
VERIFICACIÓN	FjXBIMHZ9JA4QEKBRQPDYSLJGCPCTG	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



Sistemas de Evaluación de la Calidad del Aire en Andalucía, es puesto de manifiesto al interesado con fecha 18/12/2023, concediéndole un plazo de diez días para alegar y presentar los documentos y justificaciones que estime pertinentes.

QUINTO.-Habiendo transcurrido el plazo concedido en el trámite de audiencia, no se han presentado alegaciones al informe emitido.

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 establecen el Decreto del Presidente 10/2022, de 25 de julio, modificado por el Decreto del Presidente 4/2023, de 11 de abril, sobre reestructuración de Consejerías, y el Decreto 162/2022, de 9 de agosto, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul 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 Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul 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

FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	25/01/2024	PÁGINA 2/15
VERIFICACIÓN	FjxBIMHZ9JA4QEKBQPDYSLJGCPCTG	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



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; 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 finalizados los trámites reglamentarios para el expediente de referencia, se adopta la siguiente

RESOLUCIÓN

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

SEGUNDO.- 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.

FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	25/01/2024	PÁGINA 3/15
VERIFICACIÓN	FjXBIMHZ9JA4QEKBRQPDYSLJGCPCTG	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



TERCERO.- Conforme a lo establecido en el artículo 34.2 del 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 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 tramites 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 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.

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 Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul, 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 SOSTENIBILIDAD, MEDIO AMBIENTE Y ECONOMÍA AZUL

Fdo: María José Lara Serrano

FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	25/01/2024	PÁGINA 4/15
VERIFICACIÓN	FjXBIMHZ9JA4QEKBRQPDYSLJGCPCTG	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



ANEXO I

DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN

1. **EXPEDIENTE:** AEG/JA/005/2023
2. **PROMOTOR / TITULAR:** Manuel Alba, S.A. (NIF A 11513528)
3. **INSTALACIÓN:** Planta de hormigón
4. **EMPLAZAMIENTO:** Paraje “La Lancha”.Parcela 255-256 del Polígono 27.CP 23500 Jódar (Jaén).
Coordenadas X:467440 Y:4186080 (ETRS 89 Huso 30)



EMPLAZAMIENTO INSTALACIÓN

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, 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 indicada en la siguiente Tabla 1.

FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	25/01/2024	PÁGINA 5/15
VERIFICACIÓN	FjXBIMHZ9JA4QEKBRQPDYSLJGCPCTG	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



Tabla 1. Clasificación de actividad

DESCRIPCIÓN	CLASIFICACIÓN R.D. 100/2011	COORDENADAS UTM
Plantas de hormigón	B 04 06 12 06	X: 467440 Y: 4186080

• DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN Y ACTIVIDADES

En la planta e instalaciones que se proyectan se realiza el siguiente proceso de preparación y dosificación de hormigón, en base a la conveniente dosificación y mezclado de sus componentes:

1. El proceso se inicia con la explotación, mediante voladura de la piedra caliza, en los frentes de la cantera.
2. Este material se carga y transporta hasta la instalación de trituración y clasificación, en donde se obtienen los áridos clasificados por tamaños adecuados para la fabricación de hormigón.
3. El cemento llega a la planta en camiones-cisterna que descargan su contenido por medios neumáticos en los silos dispuestos al efecto, provistos de sistema de filtros por borboteo en agua que impiden la inmisión a la atmósfera de partículas de polvo.
4. Desde los acopios de áridos de la cantera una pala de ruedas carga directamente estos áridos en las tolvas de la central de hormigón, para pasar posteriormente a ser dosificados y pesados en el cuerpo central de la misma mediante una "cinta pesadora", que posteriormente los transportará al camión. Las cantidades son previamente establecidas, para conseguir los distintos tipos de hormigón a fabricar.
5. El cemento se extrae de los silos, mediante tornillo sinfin, que lo transporta a una tolva que a su vez es báscula y donde se pesa la cantidad necesaria en cada dosificación. Desde esta tolva el cemento es vertido directamente al camión para ser amasado con los áridos. La planta dosificadora una vez que ha pesado los componentes necesarios para 1,5 m³, los vierte directamente en la boca de carga de los camiones hormigoneras, estos amasan el hormigón y a su vez lo transportan hasta los puntos de consumo de cada obra.

En este tipo de central hormigonera, la adición de agua se efectúa de forma simultánea a la carga del camión, mediante cortina anular de agua, lo que contribuye de manera eficaz a evitar la inmisión de polvo.

Todas las maniobras de pesaje, dosificación, mezclado y descarga, son controladas desde un cuadro de mandos automatizado instalado en la caseta de control o de dosificación.

La capacidad de producción de la instalación se estima en 40.000 m³/año, funcionando a pleno rendimiento. Esta instalación tiene prevista una producción anual de 10.000 m³ de hormigón.



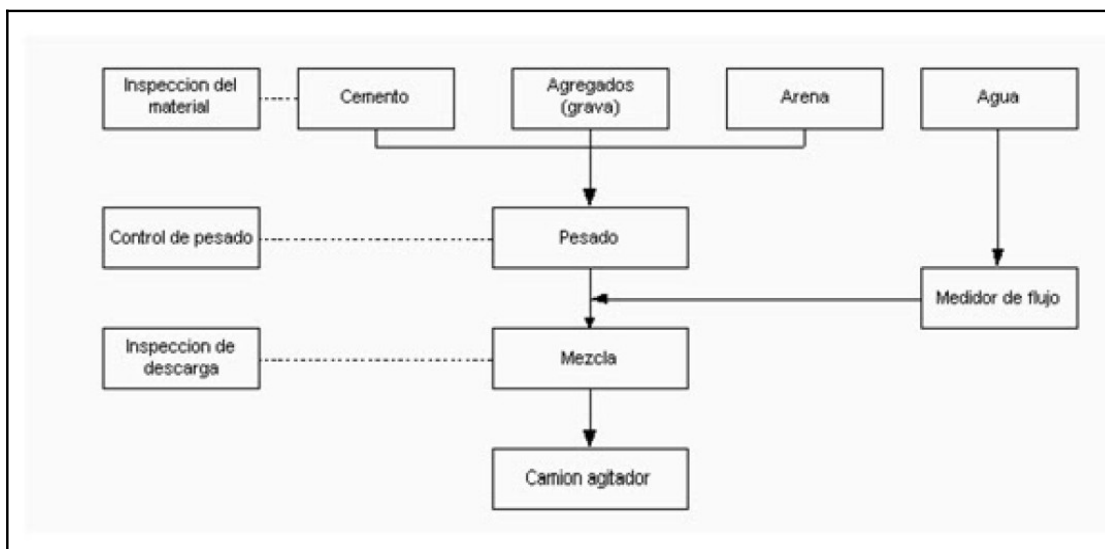
La materias primas que intervienen en la producción del hormigón son las siguientes:

- Arena y árido grueso 85% en peso.
- Cemento 10/15% en peso.
- Agua 5% en peso.

Las partes sólidas a considerar son las siguientes:

- Cemento 2.500 Tn/año.
- Arena 9.000 Tn/año.
- Gravas 12.000 Tn/año.
- Agua 3.000 Tn/año.

Diagrama del flujo del proceso



6. EMISIONES DIFUSAS:

De conformidad con el Real Decreto 100/2011, de 28 de enero, la clasificación de los focos de la actividad que producen emisiones difusas a la atmósfera existente en la instalación, es la siguiente:

Tabla 2. Focos que producen emisiones difusas

ID	DESCRIPCIÓN	COORDENADAS
F1	Emisiones difusas procedentes de la recepción y acopio de materias primas (arenas, cemento, marmolina), y carga de áridos a tolvas.	X: 467440 Y: 4186080



7. EMISIONES CANALIZADAS:

Según la documentación presentada (Memoria y Anexo VIII), la instalación para la fabricación de hormigón no dispone de focos canalizados de emisiones.

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

Las instalaciones objeto de esta autorización se encuentran en el Paraje “La Lancha”. Parcela 255-256 del Polígono 27.CP 23500 Jódar (Jaén). Coordenadas X:467440 Y:4186080 (ETRS 89 Huso 30).

Según la documentación presentada la distancia a las primeras edificaciones del casco urbano es de más de 500 m.



Imagen 1. Localización de la instalación

9. NÚMERO DE CAPCA: CA-650

FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	25/01/2024	PÁGINA 8/15
VERIFICACIÓN	FjXBIMHZ9JA4QEKBRQPDYSLJGCPCTG	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 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 la Delegación Territorial en Jaén con competencias en materia de medio ambiente, indicando razonadamente, 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.- La Delegación Territorial en Jaén con competencias en materia de medio ambiente 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 las personas inspectoras o personal acreditado por la Delegación Territorial, el acceso a la empresa de forma inmediata.

CUARTA.- 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 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 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, 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 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.

FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	25/01/2024	PÁGINA 9/15
VERIFICACIÓN	FjXBIMHZ9JA4QEKBRQPDYSLJGCPCTG	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



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

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

FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	25/01/2024	PÁGINA 10/15
VERIFICACIÓN	FjXBIMHZ9JA4QEKBRQPDYSLJGCPCTG	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 100/2011, de 28 de enero; la Ley 7/2007, de 9 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 catalogación establecida en la Tabla 3 siguiente.

Tabla 3. Catalogación de la actividad

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD	GRUPO	CÓDIGO
Plantas de hormigón	B	B 04 06 12 06

CUARTA.- La autorización que se concede tiene el alcance, en lo que se refiere a focos de emisión difusa a la atmósfera, que se establece en la siguiente Tabla 4.

Tabla 4. Focos que producen emisiones difusas

ID	DESCRIPCIÓN	COORDENADAS
F1 Difusas	Emisiones difusas procedentes de la recepción y acopio de materias primas (arenas, cemento, marmolina) y carga de áridos a tolvas.	X: 467440 Y: 4186080

QUINTA.- Los focos de emisiones no canalizadas y sus valores límites de emisión se indican en la siguiente Tabla 5, en cumplimiento de lo previsto en el Decreto 151/2006, de 25 de julio.

Tabla 5: Valores Límites de emisión no canalizada de partículas

DESCRIPCIÓN	PARÁMETROS	VLE	UNIDAD
Difusas	Partículas totales en suspensión	150 ⁽¹⁾	µg/m ³
Difusas	Partículas sedimentables ⁽³⁾	300 ⁽²⁾	mg/m ²

(1) Valor medio de 24 horas

(2) Valor medio para el período de muestreo (15 días)

(3) Se realizará únicamente el control de partículas en suspensión, salvo que a la vista de los resultados de la medición inicial, por esta Delegación se requiera la obligación de medir también las partículas sedimentables.



SEXTA.- Los valores límite establecidos en la Tabla 5 podrán ser modificados por imperativo legal cuando se establezcan mejores técnicas disponibles que así lo permitan.

SÉPTIMA .-La verificación del cumplimiento de los valores límite establecidos en la Tabla 5 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 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 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.

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:

- 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	25/01/2024	PÁGINA 12/15
VERIFICACIÓN	FjXBIMHZ9JA4QEKBRQPDYSLJGCPCTG	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



ANEXO IV

PLAN DE CONTROL

PRIMERO.- Este Plan de Control será efectuado, salvo indicación expresa en sentido contrario, de conformidad con la periodicidad indicada en la siguiente Tabla 6, 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 6. Periodicidad de los controles emisiones difusas

ID FOCO	CONTROLES ⁽¹⁾	
	Externos	Internos
Difusas	24 meses	12 meses

(1) De acuerdo con el Decreto 239/2011, de 12 de Julio

SEGUNDO.- Las mediciones de las 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. Se debe tener en cuenta que colindantes con la instalación se desarrollan otras actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera pertenecientes al mismo titular, como la Cantera y Planta de tratamiento de áridos con autorización de emisiones a la atmósfera AEG-JA-064-2015, además de una Planta de aglomerado asfáltico, con autorización de emisiones a la atmósfera AEA-JA-004-2023.

Se podrán realizar las mediciones de emisiones difusas de manera que abarquen todas las instalaciones generadoras de las mismas ubicadas en el mismo paraje, siempre y cuando se realicen con todas las actividades en funcionamiento, aspecto que deberá quedar reflejado en el correspondiente informe. De esta manera una única medición podrá servir para dar cumplimiento a los planes de control de emisiones difusas determinados en las correspondientes autorizaciones ambientales de las distintas instalaciones. Dadas las características de las instalaciones, se establece un número mínimo de 5 puntos de muestreo de tal manera que abarquen todas las actividades que se desarrollan en las distintas instalaciones, estando uno de ellos destinado a medir la concentración de fondo de partículas.

TERCERO.- Respecto a los controles externos, de conformidad con lo establecido en el artículo 15 del Decreto 239/2011, de 12 de julio, durante el periodo de tiempo para el cual se concede la autorización se efectuará, por entidad colaboradora de la Administración y bajo la responsabilidad del titular, un control externo de emisiones inicial, que deberá realizarse dentro de los TRES MESES posteriores a la entrada en vigor de la autorización, que incluirá todos los parámetros de la Tabla 5.

CUARTO.- 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

FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	25/01/2024	PÁGINA 13/15
VERIFICACIÓN	FjXBIMHZ9JA4QEKBRQPDYSLJGCPCTG	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



ISO/IEC17025 “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 registrarán 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.
- Cuando una medición periódica externa coincida en el mismo año con una medición interna, no será necesario realizar la segunda.

QUINTO.- Las mediciones incluidas dentro del Plan de Control de las emisiones deben ir acompañadas de 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.

SEXTO.- Como titular de una actividad potencialmente contaminadora se deberán cumplir las obligaciones establecidas en el artículo 12 del Decreto 239/2011, de 12 de julio, además de llevar un control registrado mediante un libro-registro de acuerdo al artículo 13 del mismo Decreto 239/2011:

- El titular de la instalación dispondrá de los correspondientes libros-registro foliados y sellados por esta Delegación Territorial para cada uno de los focos existentes en la instalación.
- En los libros-registro se harán constar los resultados de las mediciones realizadas 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 libros-registro realizadas como consecuencia de controles externos de un determinado foco, deberán ir selladas por una entidad colaboradora de la Consejería competente en materia de 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.

SÉPTIMO.- 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. Además, los controles realizados por entidad colaboradora serán convenientemente notificados, cuando así le sea requerido, como mínimo tres días hábiles antes de la actuación o con la prioridad que marque en cada momento la normativa aplicable. Los informes realizados seguirán el

FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	25/01/2024	PÁGINA 14/15
VERIFICACIÓN	FjXBIMHZ9JA4QEKBQPDYSLJGCPCTG	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



formato y contenido marcado para las entidades colaboradoras por la Consejería competente en materia de medio ambiente.

OCTAVO.-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 la transmisión, cese o clausura de la actividad.

FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	25/01/2024	PÁGINA 15/15
VERIFICACIÓN	FjXBIMHZ9JA4QEKBRQPDYSLJGCPCTG	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	