

**Expediente:** AEA/JA/002/2023  
**Interesado:** CIRIACO EXPÓSITO E.S.P.J.  
**Localidad:** TORREDELCAMPO  
**Expte. CAPCA:** CA-649

**RESOLUCIÓN DE LA DELEGACIÓN TERRITORIAL EN JAÉN DE LA CONSEJERÍA DE SOSTENIBILIDAD, MEDIO AMBIENTE Y ECONOMÍA AZUL, RELATIVA A LA SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN DE EMISIONES A LA ATMÓSFERA REALIZADA POR CIRIACO EXPÓSITO E.S.P.J, PARA PLANTA DOSIFICADORA DE HORMIGÓN, EN EL MUNICIPIO DE TORREDELCAMPO, JAÉN (EXP. AEA/JA/002/2023).**

En relación con la solicitud de Autorización de Emisiones a la Atmósfera realizada por CIRIACO EXPÓSITO E.S.P.J. para instalación de planta dosificadora de hormigón, en el municipio de Torredelcampo, concurren los siguientes

**ANTECEDENTES DE HECHO**

**PRIMERO.-** Con fecha 25 de mayo de 2023 tiene entrada en el Registro General de la Delegación Territorial de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul en Jaén, con núm. 202399906282931, escrito de Dña. Maria Isabel Ganivet Mateo con DNI \*\*\*3615\*\*, en representación de CIRIACO EXPÓSITO E.S.P.J con NIF E23516941, mediante el que solicita Autorización de Emisiones a la Atmósfera para instalación de planta dosificadora de hormigón ubicada en C/Torredonjimeno, s/n del Polígono “Los Llanos”, en el municipio de Torredelcampo.

**SEGUNDO.-** La solicitud da lugar a la apertura del expediente AEA/JA/002/2023, lo que se comunica al solicitante con fecha 1 de junio de 2023 y nº de salida 2023132600004294 del Registro Auxiliar del Departamento de Calidad del Aire de Jaén. Asimismo, se da comunicación de la necesidad de abono de la tasa<sup>1</sup> establecida correspondiente a la Autorización de Emisiones a la atmósfera, significándole la imposibilidad de continuar con el procedimiento si ésta no es abonada, así como el sentido del silencio administrativo.

**TERCERO.-** Con fecha 19 de septiembre de 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 2023999011709785, la documentación que acredita el pago de la tasa correspondiente a la Autorización de Emisiones a la Atmósfera (Modelo 046), presentada por Dña. Maria Isabel Ganivet Mateo en representación de CIRIACO EXPÓSITO E.S.P.J.

**CUARTO.-** Una vez estudiada la documentación presentada por el interesado por personal técnico adscrito a esta Delegación Territorial, con fecha 9 de noviembre de 2023 se emite informe técnico

<sup>1</sup> 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).



MARIA JOSE LARA SERRANO		14/12/2023 10:37	PÁGINA 1/15
VERIFICACIÓN	FjXBIQYLSCDVMT372ZTTULDM3L6XZ3	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/</a>	
			



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 Sistemas de Evaluación de la Calidad del Aire en Andalucía, es puesto de manifiesto al interesado con fecha 15 de noviembre de 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.

**SEXTO.**-Con fecha 11 de diciembre de 2023, la Jefatura de Servicio de Protección Ambiental emite Propuesta de Resolución en la que considera que puede concederse la Autorización de Emisiones a la Atmósfera solicitada.

### 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

MARIA JOSE LARA SERRANO		14/12/2023 10:37	PÁGINA 2/15
VERIFICACIÓN	FjXBIQYLSCDVMT372ZTTULDM3L6XZ3	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/</a>	
			



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 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 emite 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.

MARIA JOSE LARA SERRANO		14/12/2023 10:37	PÁGINA 3/15
VERIFICACIÓN	FjXBIQYLSCDVMT372ZTTULDM3L6XZ3	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/</a>	
			



**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.

**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 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 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

MARIA JOSE LARA SERRANO		14/12/2023 10:37	PÁGINA 4/15
VERIFICACIÓN	FjXBIQYLSCDVMT372ZTTULDM3L6XZ3	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/</a>	
			




## **ANEXO I**

### **DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN**

1. EXPEDIENTE: AEG/JA/002/2023
2. PROMOTOR / TITULAR: Ciriaco Expósito, E.S.P.J. (NIF E23516941 )
3. INSTALACIÓN: Planta dosificadora de hormigón preparado.
4. EMPLAZAMIENTO: C/Torredonjimeno, s/n. Polígono Industrial “Los Llanos”. CP 23640, Torredelcampo (Jaén). Coordenadas X: 421808 Y:4181746 (ETRS 89 Huso 30)



**EMPLAZAMIENTO FÁBRICA**

MARIA JOSE LARA SERRANO		14/12/2023 10:37	PÁGINA 5/15
VERIFICACIÓN	FjXBIQYLSCDVMT372ZTTULDM3L6XZ3	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/</a>	
			



##### 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.

**Tabla 1. Clasificación de actividad**

DESCRIPCIÓN	CLASIFICACIÓN R.D. 100/2011	COORDENADAS UTM
Plantas de hormigón	B 04 06 12 06	X: 421808 Y: 4181746

###### • DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN Y ACTIVIDADES

La planta que nos ocupa está destinada a la fabricación de hormigón preparado para su utilización en obras de construcción y obra civil.

La mencionada planta es sólo parte del proceso productivo, ya que su misión consiste en dosificar las proporciones adecuadas de cada materia prima y cargarlas mediante cinta transportadora y sinfín en camiones hormigonera, que amasan la mezcla mientras la transportan hasta el lugar donde se va a utilizar, completando el ciclo de fabricación del hormigón y confiriéndole las propiedades de homogeneidad y plasticidad deseada.

Variando las proporciones de los componentes de la mezcla, se conseguirá una amplia gama de calidades del hormigón. Las cualidades definitorias de los productos son:

- Resistencia a la compresión en distintas edades.
- Tamaños máximos de áridos.
- Consistencia de la mezcla medida según el cono de Abrams.

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

- Cemento a granel.
- Agua.
- Áridos de diferentes granulometrías: arenas y gravas.

**Proceso productivo.-** De acuerdo con unos estudios previos de laboratorio, se confeccionarán las recetas correspondientes a cada tipo de hormigón, indicando las proporciones de cada materia prima, que intervienen en la mezcla.

En este tipo de plantas, el proceso productivo se basa fundamentalmente en un control muy riguroso de dosificación de los distintos elementos que componen un hormigón, (áridos, cemento, agua y aditivos). Dichos elementos en las debidas proporciones, previamente amasado en la amasadora, de acuerdo a la calidad de hormigón requerida, se introducen en el interior de la cuba de



los camiones hormigonera, donde continúan con el amasado en las debidas condiciones, proporcionando un hormigón homogéneo que posteriormente se transporta a pie de obra.

**Proceso de elaboración.-** El proceso de elaboración es el siguiente:

- Los áridos almacenados en las tolvas de almacenamiento de los grupos de dosificación pueden ser distribuidos de acuerdo con las necesidades de la obra. La disposición de los áridos se ajusta a las necesidades de la dosificación tipo.
- La cinta de elevación, transporta los áridos dosificados hasta la canaleta de descarga.
- El acopio de cemento se realiza en silos metálicos. Mediante tornillos transportadores se alimenta a la báscula de cemento. Cada silo de cemento dispone de un cierre de guillotina de accionamiento manual, para el cierre temporal de la boca de salida.
- El cemento extraído de los silos por los tornillos transportadores de cemento, es pesado en la báscula de cemento.
- Una vez efectuada la pesada, el cemento se descarga a través de una válvula de mariposa.
- El agua, por otra parte, es alimentada a través de una electroválvula, y medida por el contador correspondiente
- La canaleta de carga recibe los áridos dosificados directamente de la banda de la báscula de áridos a través de la cinta de elevación, el cemento de la báscula y el agua también, descargando los tres componentes al mismo tiempo en la amasadora de vía húmeda.
- El compresor de aire suministra el aire comprimido necesario para el servicio de los accionamientos y elementos neumáticos de la instalación.
- Una pala cargadora realizará las funciones de alimentación de áridos a las distintas tolvas.

La planta dosificadora a instalar tiene una capacidad de dosificación de hormigón en fresco de 80 m<sup>3</sup> con pesadas de 3 m<sup>3</sup>, media anual de 30.000 m<sup>3</sup> de hormigón, a un ritmo de producción de 135 m<sup>3</sup>/día.

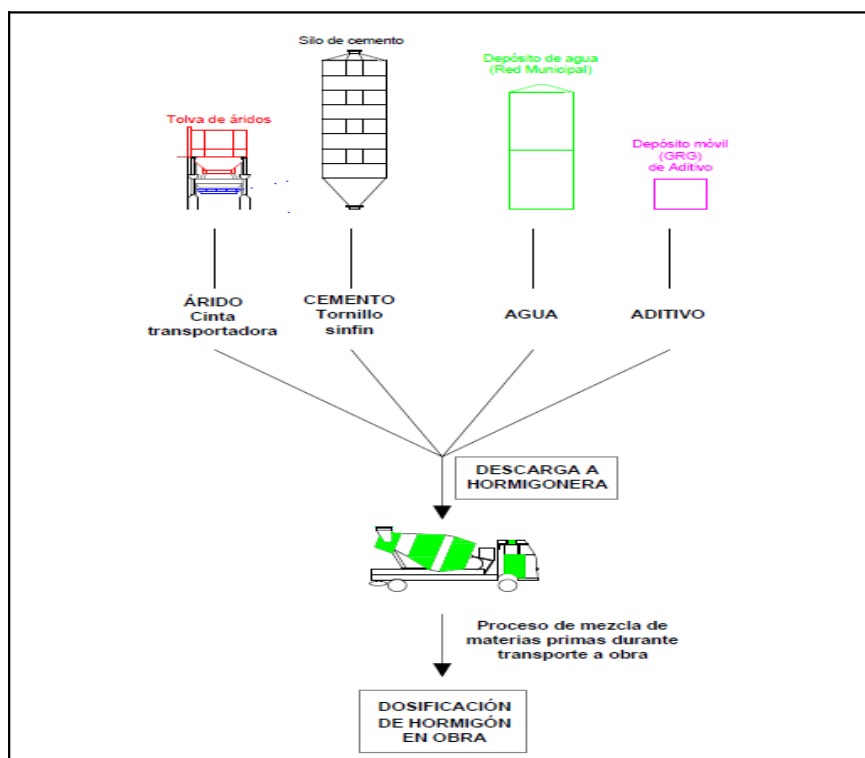
**Instalaciones.** La planta objeto de estudio dispone de :

- Dos Silos para cemento con una capacidad de 60 Tn., con compuertas de descarga.
- Dos castilletes metálicos para soporte de los mencionados silos.
- Una Báscula para pesaje de cemento con una capacidad máxima de 1.500 kg.
- Una estructura soporte para báscula de cemento.
- Conjunto dosificador de agua por contador.
- Grupo de Tolvas para áridos con capacidad igual a 50 m<sup>3</sup>.
- Cinta para pesaje de áridos equipada con motor eléctrico de 15 cv, de 14 m. x 0.8 a/u B/L.
- Cinta transportadora de 13,2 m. x 0.8 a/u B/L equipada con motor eléctrico de 12 cv., para elevación de áridos a la tolva de reunión.

MARIA JOSE LARA SERRANO		14/12/2023 10:37	PÁGINA 7/15
VERIFICACIÓN	FjXBIQYLSCDVMT372ZTTULDM3L6XZ3	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/</a>	
			



- Una estructura soporte Cinta.
- Sinfín de 0.275 x 3,50 m. (Una unidad.
- Sinfín de 0.275 x 9,00 m. (Dos unidades.
- Estructuras para soporte de sinfines.
- Un Filtro colector de polvo de los silos de cemento.
- Compresor accionado por motor eléctrico de 7.5 cv., capaz de accionar las compuertas de vertido de áridos de las tolvas y del cemento del silo.
- Cuadro sinóptico de mando de la planta, que acciona automáticamente y dosificación de los componentes del hormigón a preparar.
- Impermeabilización de toda la parcela mediante solera de hormigón.
- Balsa de decantación y limpieza de hormigoneras.



**FLUJOGRAMA**

MARIA JOSE LARA SERRANO		14/12/2023 10:37	PÁGINA 8/15
VERIFICACIÓN	FjXBIQYLSCDVMT372ZTTULDM3L6XZ3	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/</a>	
			





6. EMISIONES DIFUSAS:

La actividad es productora de emisiones difusas y cuenta con equipos de depuración. 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: 421808 Y: 4181746

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 C/Torredonjimeno, s/n del Polígono Industrial Los Llanos del término municipal de Torredelcampo.

Coordenadas X: 421808 Y:4181746 (ETRS 89 Huso 30).

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

9. NÚMERO DE CAPCA. CA-649



## **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.

MARIA JOSE LARA SERRANO		14/12/2023 10:37	PÁGINA 10/15
VERIFICACIÓN	FjXBIQYLSCDVMt372ZTTULDM3L6XZ3	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/</a>	
			



**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.

MARIA JOSE LARA SERRANO		14/12/2023 10:37	PÁGINA 11/15
VERIFICACIÓN	FjXBIQYLSCDVMT372ZTTULDM3L6XZ3	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/</a>	
			



### **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
<b>F1</b> Difusas	Emisiones difusas procedentes de la recepción y acopio de materias primas (arenas, cemento, marmolina) y carga de áridos a tolvas.	X: 421808 Y: 4181746

**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 <sup>(1)</sup>	µg/m <sup>3</sup>

(1) Valor medio de 24 horas

**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 ( $PM_{10}$ ), 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.

MARIA JOSE LARA SERRANO		14/12/2023 10:37	PÁGINA 13/15
VERIFICACIÓN	FjXBIQYLSCDVMT372ZTTULDM3L6XZ3	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/</a>	
			



## **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 <sup>(2)</sup>	
	Externos	Internos
Difusas	24 meses	12 meses

**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. 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 la instalación siendo 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 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

MARIA JOSE LARA SERRANO		14/12/2023 10:37	PÁGINA 14/15
VERIFICACIÓN	FjXBIQYLSCDVMT372ZTTULDM3L6XZ3	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/</a>	
			



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 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 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 la transmisión, cese o clausura de la actividad.

MARIA JOSE LARA SERRANO		14/12/2023 10:37	PÁGINA 15/15
VERIFICACIÓN	FjXBIQYLSCDVMT372ZTTULDM3L6XZ3	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/</a>	
			