

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 GUIJOSA SANCHEZ SL. PARA LA PLANTA DE HORMIGÓN, UBICADA EN EN EL KM 4 DE LA CARRETERA UBEDA-BAEZA DEL TERMINO MUNICIPAL DE BAEZA, PROVINCIA DE JAÉN (AEA/JA/020/2024).

En relación con la solicitud de renovación de la Autorización de Emisiones a la Atmósfera realizada por **GUIJOSA SANCHEZ SL.**, para la Planta de Hormigón existente en el T.M. de Baeza (Jaén), concurren los siguientes:

ANTECEDENTES DE HECHO

PRIMERO.- Con fecha 14/07/2016 se resolvió en sentido favorable la autorización de emisiones a la atmósfera para la planta de hormigón sita en el km4 de la carretera UBEDA_BAEZA, propiedad de la mercantil Guijosa Sanchez SL, CIBF-233063392, expediente que se tramitó como AEA-JA-06-2016.

SEGUNDO.- Con fecha. 01/08/2024 y número de registro 202499908595816, se presentó en la Ventanilla Electrónica de la Administración de la Junta de Andalucía por D. Martín Sanchez Valdivia, con NIF ***7985**, en nombre y representación de Guijosa Sanchez SL, solicitud de renovación de la Autorización de Emisiones a la Atmósfera para la Planta de Hormigón sita en tm de Baeza.


TERCERO.- Con fecha 09/09/2024 se le comunica al titular de la instalación que la autorización de emisiones a la atmósfera de la planta de hormigón solicitada, AEA-JA-06-2016 se encuentra caducada ya que el plazo de vigencia ha expirado puesto que la Autorización de Emisiones a la Atmósfera se otorgó por un período de OCHO AÑOS a contar desde el día siguiente a su notificación y que se procede al inicio de un nuevo expediente de autorización de emisiones a la atmósfera de código AEA-JA- 020/2024.

CUARTO.- Con fecha 30/12/2024 y n.º de registro 2024999013526131, se recibe la documentación solicitada, así como justificante de haber pagado la tasa y se da por completado el expediente

QUINTO.- Con fecha 14/01/2025 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 14/01/2024, registro de salida 202599900096389 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 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 14/01/2024.



Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	13/02/2025	
VERIFICACIÓN	FjXBIYSMBRF5BY77WE7PWGHRWP5LW8	PÁG. 1/17	



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 03/02/2025, 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 18/2024, de 29 de enero, por el que se modifica el Decreto 162/2022, de 9 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 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 30 de

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	13/02/2025	
VERIFICACIÓN	FjXBIYSMBRF5BY77WE7PWGHRWP5LW8	PÁG. 2/17	



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 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.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	13/02/2025	
VERIFICACIÓN	FjXBIYSMBRF5BY77WE7PWGHRWP5LW8	PÁG. 3/17	



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 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.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	13/02/2025	
VERIFICACIÓN	FjXBIYSMBRF5BY77WE7PWGHRWP5LW8	PÁG. 4/17	



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

Es copia auténtica de documento electrónico

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	13/02/2025	
VERIFICACIÓN	FjXBIYSMBRF5BY77WE7PWGHRWP5LW8	PÁG. 5/17	



ANEXO I

DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN

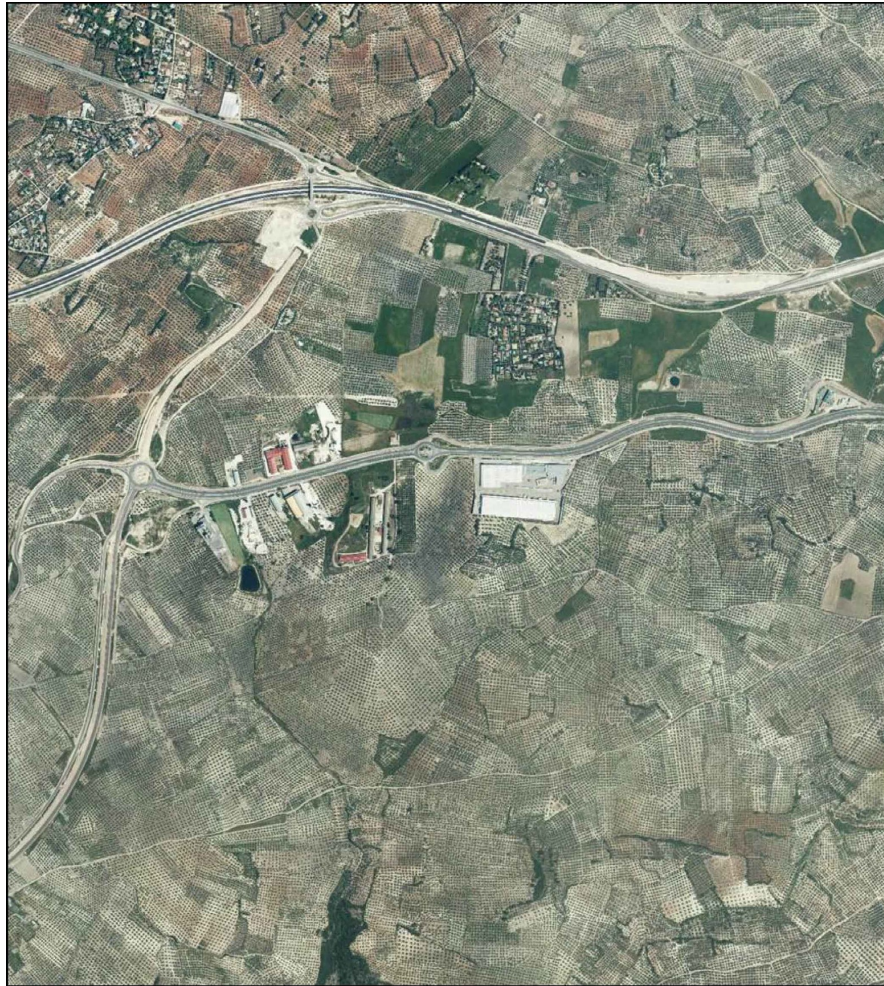
Código Autorización: AEA/JA/020/2024

Interesado: GUIJOSA SANCHEZ SL

Localidad: BAEZA

Expte. CAPCA: CA-528

Emplazamiento: Km 4 de la carretera de Ubeza-Baeza del término municipal de Baeza



Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	13/02/2025	
VERIFICACIÓN	FjXBIYSMBRF5BY77WE7PWGHRWP5LW8	PÁG. 6/17	



➤ 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	Coordenada X: 463.102. Coordenada Y: 4.207.211.
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	

• **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 que consta de los siguientes

• EQUIPOS:

1. **Planta Dosificadora de Hormigón marca LEBLAN modelo GD4A.**
2. **SILOS.**

Dos silos de 50 m³ de volumen para el almacenamiento de 60 Tn de cemento en cada uno de ellos. El diámetro es de 2,50 m y 13 m de altura. La aireación de los silos la realiza mediante las cuatro boquillas soplantes que posee cada uno de éstos. Dispone de una válvula de seguridad para prevenir la sobrepresión sobre los silos.

3. **SINFÍN.**

Posee dos sinfines de 5,25 m de longitud y 3,25 m de diámetro entre bocas, fabricado en tubo de acero y accionados con motores eléctricos de 12,5 cv.

4. **TOLVAS.**

Conjunto de 4 tolvas en línea de almacenamiento de áridos con una capacidad de 8 m³ cada una. Las dimensiones de cada tolva son las siguientes: 10,15 m de longitud y 2,30 m de ancho. Caída de los áridos a la cinta pesadora mediante 4 bocas de descarga con cascos de cierre. Posee 2 vibradores eléctricos. El accionamiento es neumático.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR MARIA JOSE LARA SERRANO

13/02/2025

VERIFICACIÓN FjXBIYSMBRF5BY77WE7PWGHRWP5LW8

PÁG. 7/17





5. **CINTA PESADORA.**

Cinta transportadora de 11,5 m de longitud, de banda lisa de 0,8 m de ancho y con 4 lonas. La capacidad máxima de la cinta es de 7.100 Kg. Está accionada por un motor eléctrico de 20 Cv. y provista de parada de emergencia.

6. **BÁSCULA DE AGUA.**

7. Báscula de agua para el pesaje del agua a incorporar al hormigón. Tiene una capacidad de 500 litros. El control de carga y descarga se realiza a través de cierres de mariposa neumáticos.

8. **BÁSCULA DE CEMENTO.**

Báscula para el pesaje del cemento a incorporar al hormigón. Situada entre los silos. Tiene una capacidad de 1.500 Kg. El control de carga y descarga se realiza a través de un cierre de mariposa neumático de 220 mm.

9. **INSTALACIÓN NEUMÁTICA.**

Compresor de aire accionado por un motor eléctrico de 7,5 Cv., y una capacidad del calderín de 500 litros, con filtro y regulador de presión.

10. **FILTRO DE MANGAS.**

El filtro de mangas que posee la planta de hormigón se denomina SILOTOP tipo R01 del año 2006. Posee una superficie filtrante 24,5 m². El sistema de limpieza es neumático mediante impulsos temporizados de aire comprimido. Se adjunta en la documentación portada del manual de mantenimiento e instrucciones del filtro de mangas y el certificado de conformidad del fabricante.

11. **CASETA DOSIFICADORA.** Caseta de obra donde se ubican los sistemas informáticos, cuadro de maniobra y mobiliario de oficina.

• **CAPACIDAD PRODUCTIVA.**

Las características productivas de la planta dosificadora de hormigón LEBLAN GD4A son las siguientes:

1. Producción: 90-130 m³/h.
2. N° de áridos y disposición: 4/línea.
3. Silos de cemento: 2.
4. Capacidad acopio cemento por silo: 50 m³.
5. Dosificación del árido: Cinta pesadora.

• **PROCESO DE FABRICACIÓN.**

Conocido el tipo y volumen de hormigón a suministrar, el operador programa la dosificación de los distintos componentes que entran a formar parte del hormigón en cada ciclo, mediante el teclado del autómata programable encargado de procesar las señales provenientes del exterior y de las células de carga. A continuación, el autómata procede al arranque del sinfín de cemento y de la bomba de agua, para trasladar el cemento desde el silo hasta su tolva de recepción-pesado, y el agua desde el depósito hasta su tolva de recepción-pesado.

Una vez alcanzado el peso programado y habiendo el autómata calcula los parámetros de colas, es decir, la diferencia entre el peso producido por la carga dinámica del material que cae a la tolva y el peso real tras el corte de la alimentación de éste, procede al paro del sinfín y de la bomba del agua. Seguidamente, el autómata advierte al operador de la pala cargadora, mediante señales luminosas y acústicas, que puede proceder al llenado de la tolva de áridos.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

MARIA JOSE LARA SERRANO

13/02/2025

VERIFICACIÓN

FjXBISMBRF5BY77WE7PWGHRWP5LW8

PÁG. 8/17





Llegado el 75 % del peso programado para el árido 1, el autómata advierte al operador para que reduzca el caudal de alimentación con el fin de asegurar un corte preciso hasta llegar al 100 % del material. Llegando a este porcentaje, el autómata advierte para que finalice la carga de dicho árido, calculando los parámetros de cola de este árido y posteriormente, advirtiendo al operador para que comience la carga del árido 2. Este proceso de repite de igual forma con los distintos áridos hasta terminar el ciclo.

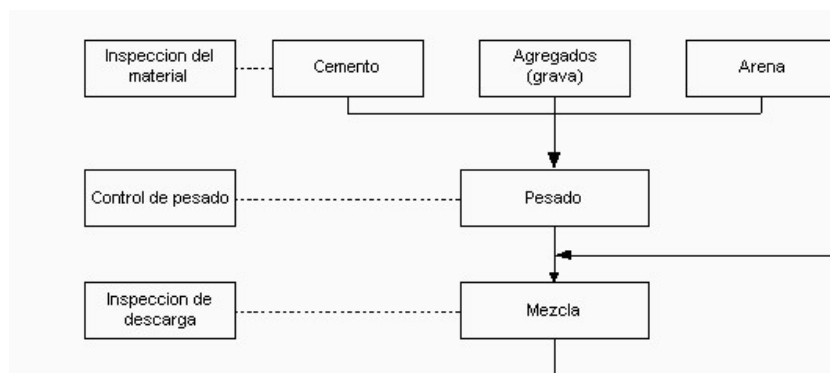
Al llegar el autómata al final de la programación del ciclo, éste puede proceder de 2 formas:

1. - “Modo parada”: El autómata espera una orden manual del operador para proceder con el vaciado de las tolvas de forma completa y comenzar el siguiente ciclo mediante otra orden manual. Este proceso se repite hasta completar todos los ciclos.
2. - “Modo automático”: Finalizado el primer ciclo de pesado el autómata procede al vaciado de las tolvas, reiniciando el proceso de pesado de forma automática. Este proceso se repite hasta completar todos los ciclos.

Llegando al final de los ciclos de pesado de los diferentes componentes programados para el volumen de hormigón a suministrar, el autómata pasa a “Modo Stop”, esperando órdenes para una nueva programación o para la repetición de la fórmula anterior.

La capacidad de producción máxima que se puede alcanzar en esta planta es de 130 m³/h, cargando camiones hormigonera de 6 m³ de capacidad en 4 minutos.

Esquema de Proceso



EMISIONES NO CANALIZADAS (DIFUSAS):

La instalación presenta emisiones difusas, resultantes del transporte, movimiento, clasificación y descarga de áridos y trasiego de maquinaria móvil. Las emisiones de partículas de polvo emitidas a la atmósfera, se localizan y se producen en las siguientes actividades:

- Vertido del árido en la zona de acopio de la planta de tratamiento. El árido es transportado desde la cantera denominada “San Vicente” que el titular de la instalación posee a pocos kilómetros de la localidad de Torres (Jaén), hasta la planta de hormigón.
- Movimiento de los áridos hasta la planta de hormigón.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	13/02/2025	
VERIFICACIÓN	FjXBIYSMBRF5BY77WE7PWGHRWP5LW8	PÁG. 9/17	



- Ensilado de cemento a granel.
- Descarga del cemento y áridos en las básculas, durante el proceso de dosificación.

Según lo expuesto en la memoria presentada, en la instalación se establecen las siguientes medidas correctoras, para minimizar los efectos producidos por las posibles emisiones de polvo son las siguientes:

- Con respecto al transporte del material árido, los camiones se cubren con lonas para evitar la emisión de contaminantes de naturaleza pulverulenta.
- Se ha reducido la velocidad de circulación de los vehículos dentro del recinto de planta a 20 Km/h, tanto para la pala cargadora de acopios como para los camiones hormigonera, estando debidamente señalizada mediante carteles pictográficos adecuados. La planta de hormigón está instalada sobre una plataforma hormigonada.
- Los acopios del árido utilizado para la fabricación del hormigón son regados y compactados, manteniéndose siempre con una humedad mínima del 2 % en las arenas y del 0,5 % en las grava.
- La planta de hormigón está dotada de una rampa adecuada para la descarga de los áridos, reduciendo emitir partículas sólidas en suspensión al ser vertido desde una altura inadecuada sobre las tolvas de recepción. La superficie que recorre la pala al suministrar el árido a las tolvas se encuentra rellena con grava para evitar generar dichas partículas.
- La cinta transportadora de áridos, está cubierta hasta la boca de descarga, para evitar en gran medida, las posibles partículas en suspensión.
- Los silos de cemento están dotados de un filtro de mangas, con capacidad suficiente para neutralizar las posibles emisiones de polvo, durante el proceso de carga de los mismos.
- Se vigila diariamente el correcto mantenimiento de la boca de descarga y sistema de acople sobre el camión hormigonera receptor, procediendo a la sustitución del mismo al menor síntoma de agrietado y/o cristalización del material.


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 700 m de la zona poblada mas cercana

9. NÚMERO CAPCA: CA-528.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	13/02/2025	
VERIFICACIÓN	FjXBIYSMBRF5BY77WE7PWGHRWP5LW8	PÁG. 10/17	



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

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	13/02/2025	
VERIFICACIÓN	FjXBIYSMBRF5BY77WE7PWGHRWP5LW8	PÁG. 11/17	




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.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	13/02/2025	
VERIFICACIÓN	FjXBIYSMBRF5BY77WE7PWGHRWP5LW8	PÁG. 12/17	



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
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

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
	Carga y descarga de vehículos de la planta
	Acopios materiales

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	13/02/2025	
VERIFICACIÓN	FjXBIYSMBRF5BY77WE7PWGHRWP5LW8	PÁG. 13/17	



ID	DESCRIPCIÓN
	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,


Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	13/02/2025	
VERIFICACIÓN	FjXBIYSMBRF5BY77WE7PWGHRWP5LW8	PÁG. 14/17	



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.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	13/02/2025	
VERIFICACIÓN	FjXBIYSMBRF5BY77WE7PWGHRWP5LW8	PÁG. 15/17	



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.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	13/02/2025	
VERIFICACIÓN	FjXBIYSMBRF5BY77WE7PWGHRWP5LW8	PÁG. 16/17	



- 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.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	13/02/2025	
VERIFICACIÓN	FjXBIYSMBRF5BY77WE7PWGHRWP5LW8	PÁG. 17/17	