

**RESOLUCIÓN DE 9 DE ENERO DE 2012 DE LA DELEGACIÓN
PROVINCIAL DE LA CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE DE JAÉN
RELATIVA A LA SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN DE EMISIONES PARA
PLANTA DE HORMIGÓN PROPIEDAD DE DRAGADOS, S.A (JA/AEG/4/11)**

Visto el expediente JA/AEG/4/11 iniciado a instancia de DRAGADOS S.A en solicitud de Otorgamiento de Autorización de Emisiones a la Atmósfera, instruido en esta Delegación Provincial conforme a lo dispuesto en la *Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental*, resultan los siguientes:

ANTECEDENTES DE HECHO

PRIMERO.- En fecha 08/07/2011, se presentó por parte de Dragados S.A solicitud de Otorgamiento de Autorización de Emisiones a la Atmósfera de dicha entidad, sita Paraje "Cortijo de arquillos" s/n Crta Nacional 322, pk 125 23490 Estación Linares-Baeza (Jaén). El Anexo I de esta resolución contiene una descripción de la instalación.

SEGUNDO.- A dicha solicitud le acompañó la siguiente documentación:.

-Plano de localización de la planta.

-Esquema del sistema productivo

CUARTO.- Incoado el correspondiente expediente administrativo, que procedimentalmente, a de regirse por lo dispuesto en la *Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental*, se procede a remitir con fecha 05/08/11 escrito al interesado en el que se declaró iniciado el procedimiento de Autorización de Emisiones a la Atmósfera, con indicación del día que ha tenido entrada, así como el plazo máximo para resolver, que será de tres meses a partir de esa fecha. Asimismo, se recogió el carácter negativo del silencio y se solicitó subsanación de la documentación presentada.



C/ Doctor Eduardo García-Triviño, 15
Código Postal 23071 Jaén. Teléfono 953 368 750

Página 1 de 12

Código Seguro de verificación: 9pEhZ3I/IS90xzSLg6SSFzJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/servtc5/verifirma/>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MUÑOZ PASCUAL MOISES		FECHA	13/01/2012
ID. FIRMA	nono.cma.junta-andalucia.es	9pEhZ3I/IS90xzSLg6SSFzJLYdAU3n8j	PÁGINA	1 / 12
				
9pEhZ3I/IS90xzSLg6SSFzJLYdAU3n8j				

QUINTO.- Con fecha 31/10/2011 tuvo entrada correspondiente a la petición de subsanación del punto anterior, que el técnico consideró adecuada para proseguir en la instrucción del expediente.

SEXTO.- Con fecha 28/11/2011, se emitió el informe técnico de forma favorable que permite continuar el expediente.

SÉPTIMO.- Con fecha 12/12/2011 se notificó al interesado el inicio del trámite de audiencia por 10 días para que presentara alegaciones, no habiéndose recibido ninguna en el periodo establecido.

OCTAVO.- Con fecha 04/01/2012 se emitió la propuesta de resolución de forma favorable que permite llevar a cabo la resolución del expediente.

A los anteriores hechos resultan de aplicación los siguientes:

FUNDAMENTOS DE DERECHO

PRIMERO.- De conformidad con el artículo 13 de la *Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de Calidad del Aire y Protección de la Atmósfera*, el órgano competente para otorgar la Autorización de Emisiones a la Atmósfera será el órgano de la Comunidad Autónoma en la que se ubique la instalación que ostente las competencias en materia de medio ambiente.

SEGUNDO.- El artículo 12.3 de la *Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común*, dispone que, en aquellos casos en los que una disposición atribuya competencia a una Administración sin especificar el órgano que debe ejercerla, se entenderá que la facultad de instruir y resolver corresponde a los órganos inferiores competentes por razón de la materia y del territorio.


TERCERO.- La instalación de referencia se encuadra en el **Grupo B código 04 06 12 06** del *Anexo del Real Decreto 100/2011*, de 28 de enero, por el que se



C/ Doctor Eduardo García-Triviño, 15
Código Postal 23071 Jaén. Teléfono 953 368 750

Página 2 de 12

Código Seguro de verificación: 9pEhZ3I/IS90xzSLg6SSFzJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/servtc5/verifirma/>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MUÑOZ PASCUAL MOISES		FECHA	13/01/2012
ID. FIRMA	nono.cma.junta-andalucia.es	9pEhZ3I/IS90xzSLg6SSFzJLYdAU3n8j	PÁGINA	2 / 12
				
9pEhZ3I/IS90xzSLg6SSFzJLYdAU3n8j				

actualiza el catálogo de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera y se establecen las disposiciones básicas para su aplicación, quedando incluida, por tanto, en su ámbito de aplicación.

POR LO QUE

A la vista de los anteriores antecedentes y fundamentos de derecho y vistas la *Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común*, modificada por la *Ley 4/1999, de 13 de enero*, y demás normativa de general y pertinente aplicación, y una vez finalizados los trámites reglamentarios para el expediente de referencia, 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*,

SE RESUELVE

PRIMERO.- Otorgar la autorización de emisiones a la atmósfera la instalación de referencia siempre que la actividad proyectada se ajuste a los requerimientos expresados y a los condicionantes establecidos en los anexos que conforman la presente resolución, los cuáles se relacionan a continuación:

Anexo I- Descripción de la instalación.

Anexo II- Condiciones Generales.

Anexo III- Límites y condicionantes técnicos.

Anexo IV- Plan de vigilancia y Control.

SEGUNDO.- La concesión de la presente autorización 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.



C/ Doctor Eduardo García-Triviño, 15
Código Postal 23071 Jaén. Teléfono 953 368 750

Página 3 de 12

Código Seguro de verificación: 9pEhZ3I/IS90xzSLg6SSFzJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/servtc5/verifirma/>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MUÑOZ PASCUAL MOISES		FECHA	13/01/2012
ID. FIRMA	nono.cma.junta-andalucia.es	9pEhZ3I/IS90xzSLg6SSFzJLYdAU3n8j	PÁGINA	3 / 12
				
9pEhZ3I/IS90xzSLg6SSFzJLYdAU3n8j				

TERCERO.- Según el 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 la autorización de emisiones a la atmósfera se concede por un periodo máximo de 8 años. Transcurrido dicho plazo, la autorización deberá ser renovada por periodos sucesivos de igual duración.

Contra la presente Resolución, que no pone fin a la vía administrativa, puede interponerse recurso de alzada ante la Excmo. Sr. Consejero de Medio Ambiente, en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente a la recepción de la notificación de la presente autorización, de acuerdo con lo establecido en el artículo 114 y 115 de la *Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común*, modificada por la Ley 4/1999, de 13 de enero

Jaén, 9 de Enero de 2012.


EL DELEGADO PROVINCIAL



C/ Doctor Eduardo García-Triviño, 15
Código Postal 23071 Jaén. Teléfono 953 368 750

Página 4 de 12

Código Seguro de verificación: 9pEhZ3I/IS90xzSLg6SSFzJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/servtc5/verifirma/>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MUÑOZ PASCUAL MOISES		FECHA	13/01/2012
ID. FIRMA	nono.cma.junta-andalucia.es	9pEhZ3I/IS90xzSLg6SSFzJLYdAU3n8j	PÁGINA	4 / 12
				
9pEhZ3I/IS90xzSLg6SSFzJLYdAU3n8j				

ANEXO I

DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN.

-Expediente: (JA/AEG/4/11)

-Promotor: DRAGADOS S.A

-Instalación: Planta de fabricación de hormigón.

-Emplazamiento: Paraje “cortijo de Arquillos” s/n. Ctra. Nacional 322 Pk 125. Estación Linares-Baeza (Jaén)

-Producción media: 60.000 m³ de hormigón para la obra de la Autovía A-32 Tramo Linares-Ibros.

-Características de la instalación:

Se trata de una Planta Dosificadora de Hormigón temporal con emplazamiento fijo mediante cimentación, compuesta de 2 silos para recepción de cementos, tolva metálica de recepción de áridos, depósito para agua y otros elementos auxiliares necesarios como cintas transportadoras y pesadoras, básculas o dosificadores electrónicos, así como un filtro de mangas para separar el cemento del aire.

La actividad propia de esta industria consiste en dosificar y cargar sobre camiones especiales los componentes necesarios para, una vez hayan sido amasados, obtener un hormigón adecuado a las características reglamentarias para abastecimiento de la obra.

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


- Cemento a granel. El cemento es transportado hasta la planta a granes, por medio de camiones cisternas que son descargados en silos de almacenamiento de la planta, por medio neumáticos propios del vehículo de transporte, aislándolo de la humedad y evitando de esta manera que se produzcan escapes de polvo al exterior.



C/ Doctor Eduardo García-Triviño, 15
Código Postal 23071 Jaén. Teléfono 953 368 750

Página 5 de 12

Código Seguro de verificación: 9pEhZ3I/IS90xzSLg6SSFzJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/servtc5/verifirma/>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MUÑOZ PASCUAL MOISES		FECHA	13/01/2012
ID. FIRMA	nono.cma.junta-andalucia.es	9pEhZ3I/IS90xzSLg6SSFzJLYdAU3n8j	PÁGINA	5 / 12
				
9pEhZ3I/IS90xzSLg6SSFzJLYdAU3n8j				

Se carga el cemento de camión cisterna a los silos. El sistema de carga de los silos es del tipo neumático por mariposa, a través de conducción del cemento por tubería. La descarga se realiza a través de una compuerta de descarga de 300 mm de diámetro. Para facilitar la salida de cemento y evitar la formación de bóvedas, existe un sistema de fluidificación del cono inferior del silo mediante aire a baja presión ($0,5 \text{ kg/m}^2$) aplicado interiormente a través de placas de material cerámico.

- Agua. El agua se descarga directamente mediante tubería a mezcladora, para después depositar la mezcla de cemento en el camión a través de la boca de descarga. Esta boca posee entrada de cemento desde báscula al camión, con entrada de agua a colector circular con salida del agua en forma de ducha.
- Áridos de diferentes granulometrías: arenas y gravas. Los áridos se introducen en la planta a través del grupo de tolvas de recepción, las cuales descargan sobre cinta pesadora. Después, tras pasar por la cinta pesadora y elevadora, se descargan en la mezcladora previo a su paso por la boca dosificadora que alimenta el camión hormigonera.

La mezcladora constituye el elemento principal de la planta de hormigón y de su funcionamiento depende la homogeneidad del producto obtenido.

En la mezcladora se introducen los áridos dosificados, el cemento y el agua (y ocasionalmente los aditivos que se determinen y que irán diluidos en el agua de amasado) y por acción mecánica se produce la mezcla de todos los componentes.


La mezcla se realiza mediante dos ejes horizontales que giran en sentidos contrarios, y sobre los que van montados unos brazos equipados con paletas. Esta configuración de ejes produce un movimiento helicoidal de toda la masa en la que no existen zonas de reposo si fuerzas centrífugas, evitando disparidades en la consistencia de la masa final.



C/ Doctor Eduardo García-Triviño, 15
Código Postal 23071 Jaén. Teléfono 953 368 750

Página 6 de 12

Código Seguro de verificación: 9pEhZ3I/IS90xzSLg6SSFzJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/servtc5/verifirma/>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MUÑOZ PASCUAL MOISES		FECHA	13/01/2012
ID. FIRMA	nono.cma.junta-andalucia.es	9pEhZ3I/IS90xzSLg6SSFzJLYdAU3n8j	PÁGINA	6 / 12
				
9pEhZ3I/IS90xzSLg6SSFzJLYdAU3n8j				

ANEXO II

CONDICIONES GENERALES

PRIMERO.- La presente resolución se realiza según 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.

SEGUNDO.- En el caso de que se pretenda llevar a cabo una modificación en la instalación, una mejora en las características del foco, Dragados S.A deberá comunicarlo a esta Delegación Provincial, indicando razonablemente, los criterios definidos en el artículo 58 de la Ley 7/2007, si considera que se trata de una modificación sustancial o no sustancial. Dicha comunicación se acompañará de la documentación justificativa de las razones expuestas.

TERCERO.- La Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente de Jaén podrá, en todo tiempo y sin previo aviso, acceder a la 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 Provincial de Jaén de la Consejería de Medio Ambiente, el acceso a la empresa de forma inmediata.

CUARTO.- El titular de la instalación informará inmediatamente a esta Delegación Provincial de cualquier incidente o accidente producido en la 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.

QUINTO.- En el caso de cierre definitivo de las instalaciones, DRAGADOS S.A deberá presentar, con antelación suficiente (DIEZ MESES) a dicho cierre, un proyecto de desmantelamiento.



C/ Doctor Eduardo García-Triviño, 15
Código Postal 23071 Jaén. Teléfono 953 368 750

Página 7 de 12

Código Seguro de verificación: 9pEhZ3I/IS90xzSLg6SSFzJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/servtc5/verifirma/>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MUÑOZ PASCUAL MOISES		FECHA	13/01/2012
ID. FIRMA	nono.cma.junta-andalucia.es	9pEhZ3I/IS90xzSLg6SSFzJLYdAU3n8j	PÁGINA	7 / 12
				
9pEhZ3I/IS90xzSLg6SSFzJLYdAU3n8j				

ANEXO III

LÍMITES Y CONDICIONES TÉCNICAS

A. ATMÓSFERA

La presente autorización se concede con los límites y condiciones técnicas que se establecen a continuación. 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.

La presente autorización tiene el siguiente alcance:

DESCRIPCIÓN	CLASIFICACIÓN R.D 100/2011	CÓDIGO	COORDENADAS UTM
Emisiones de partículas procedentes del filtro de mangas	Grupo B	04 06 12 06	X = 447455 Y = 4237265

A.1. CONDICIONES TÉCNICAS**A.1.1 GENERALES**

El acondicionamiento de los focos de emisión deberá realizarse de acuerdo con el **anexo V “Acondicionamiento de focos fijos de emisión de gases para el muestreo isocinético”** 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.


Las bocas de muestreo serán de tubo industrial de 100 mm de longitud, roscadas o con bridas y tendrán una tapa que permita su cierre cuando no se utilicen. Por encima de los orificios de medida se colocarán sendas pletinas y ganchos a 15 y 80 cm respectivamente.



C/ Doctor Eduardo García-Triviño, 15
Código Postal 23071 Jaén. Teléfono 953 368 750

Página 8 de 12

Código Seguro de verificación: 9pEhZ3I/IS90xzSLg6SSFzJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/servtc5/verifirma/>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MUÑOZ PASCUAL MOISES		FECHA	13/01/2012
ID. FIRMA	nono.cma.junta-andalucia.es	9pEhZ3I/IS90xzSLg6SSFzJLYdAU3n8j	PÁGINA	8 / 12
				
9pEhZ3I/IS90xzSLg6SSFzJLYdAU3n8j				

Alrededor de cada uno de los orificios debe existir una zona libre de obstáculos que será un espacio tridimensional que tendrá 30 cm por encima de la boca y 50 cm por debajo, 30 cm por cada lado de esta y de profundidad desde la perpendicular de la boca al exterior de al menos 2,5 m (para chimeneas con diámetro menor de 1,5 m) y 4m (para chimeneas con diámetro mayor de 1,5 m).

Cuando resulte muy difícil la instalación de la plataforma fija sobre la que van situados los equipos de medida, dicha plataforma podrá sustituirse por un andamio provisional cuya instalación pueda realizarse en un tiempo inferior a 3 horas y que cumpla con las condiciones que rigen para las plataformas y construcciones fijas.

Próximo al área de la plataforma deberá existir una toma de corriente eléctrica para 220-380 V con protección a tierra y unos 2500 W de potencia, así como iluminación suficiente, en el caso que los muestreos deban realizarse en horas nocturnas.

Las chimeneas deben estar permanentemente acondicionadas para que las mediciones y lecturas oficiales puedan practicarse fácilmente y con garantía de seguridad para el personal inspector. Las instalaciones de depuración adscritas a cada foco de emisión contarán con un Plan de Mantenimiento Anual, cuyas operaciones deberán estar descritas en procedimientos de trabajo y registradas convenientemente.

El acceso a la plataforma de trabajo será mediante escalera de peldaños, escalera de gato o montacargas. En el caso de instalar escalera de gato se prolongará ésta poniendo peldaños un metro por encima del suelo de la plataforma de trabajo. Si la altura lo requiere, serán colocadas plataformas de descanso o intermedias. Al mismo tiempo se colocará una trampilla que permita tapar el hueco que deja la escalera para evitar riesgos de caída.




A.2. LÍMITES

A.2.1. EMISIÓN CANALIZADA PROCEDENTE DEL FILTRO DE MANGAS P1G1

C/ Doctor Eduardo García-Triviño, 15
Código Postal 23071 Jaén. Teléfono 953 368 750

Página 9 de 12

Código Seguro de verificación: 9pEhZ3I/IS90xzSLg6SSFzJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/servtc5/verifirma/>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MUÑOZ PASCUAL MOISES		FECHA	13/01/2012
ID. FIRMA	nono.cma.junta-andalucia.es	9pEhZ3I/IS90xzSLg6SSFzJLYdAU3n8j	PÁGINA	9 / 12
 9pEhZ3I/IS90xzSLg6SSFzJLYdAU3n8j				

PARÁMETROS	VLE	UNIDAD	Frecuencia medición ECCMA
Partículas	50	mg/Nm ³	Cada 2 años

Estos valores estarán referidos a un 15 por ciento de oxígeno y en condiciones exentas de humedad. No será necesario corregir al 15 % de oxígeno si la concentración del mismo en chimenea es superior al 18 por ciento.

A.2.2. VALORES LÍMITES DE EMISIÓN NO CANALIZADA DE PARTÍCULAS

PARÁMETROS	VLE	UNIDAD
Partículas totales en suspensión	150 (valor medio de 24 horas)	µg/m ³
Partículas sedimentables	300 (valor medio periodo muestreo)	mg/m ² .dia

Las mediciones deberán realizarse conforme a lo establecido en el Decreto 151/2006, de 25 de julio, 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 contaminadora de la atmósfera.

ANEXO IV

PLAN DE VIGILANCIA Y CONTROL

1. PLAN DE VIGILANCIA Y CONTROL

La actividad está incluida en el grupo B código 04 06 12 06 del Real Decreto 100/2011, de 28 de enero, por el que se actualiza el catálogo de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera., por lo que se realizarán mediciones de emisiones atmosféricas, por Entidad Colaboradora de la Administración cada **DOS AÑOS**.

Con respecto a las emisiones no canalizadas de partículas se llevarán a cabo con una periodicidad de **TRES AÑOS**. Las mediciones no se pueden realizar en periodos de



C/ Doctor Eduardo García-Triviño, 15
Código Postal 23071 Jaén. Teléfono 953 368 750

Página 10 de 12

Código Seguro de verificación: 9pEhZ3I/IS90xzSLg6SSFzJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/servtc5/verifirma/>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MUÑOZ PASCUAL MOISES	FECHA	13/01/2012
ID. FIRMA	nono.cma.junta-andalucia.es	PÁGINA	10 / 12
9pEhZ3I/IS90xzSLg6SSFzJLYdAU3n8j			

lluvia, sino en las épocas más desfavorables climatológicamente para este tipo de emisiones.

Se realizarán los **autocontroles** reflejados en el art. 16 del Decreto 239/2011 de fecha 12 de julio, que consistirán en mediciones de contaminantes atmosféricos **cada 12 MESES**, que podrán ser realizados por la propia empresa o cuando no disponga de medios, por una Entidad Colaboradora de la Administración en esta materia.

Se tomarán las medidas preventivas y correctivas para minimizar la emisión de partículas, regando periódicamente los caminos y acopios de tierra, reduciendo la velocidad de la maquinaria y camiones y se taparán con una lona las cajas de los camiones que transporten tierra.

Se dotará a toda la planta de la señalización adecuada para regular el tránsito de vehículos y maquinaria en el interior de las instalaciones.

Se deberá llevar un libro-registro de mediciones de contaminantes a la atmósfera, adaptado al modelo Anexo IV, del Decreto 239/2011 la Orden de 18 de octubre, de Contaminación Atmosférica, en el que se haga constar de forma clara y concreta, los resultados de las mediciones tanto externas como internas, así como las fechas y horas de limpieza y revisión periódica de las instalaciones de depuración, paradas de avería, y cualquier otras incidencias. Las anotaciones del control externo deberán ir selladas por la ECCMA. El Libro-registro se encontrará foliado y sellado por la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente.


No se rebasarán los límites máximos permitidos de emisión de contaminantes atmosférico.



C/ Doctor Eduardo García-Triviño, 15
Código Postal 23071 Jaén. Teléfono 953 368 750

Página 11 de 12

Código Seguro de verificación: 9pEhZ3I/IS90xzSLg6SSFzJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/servtc5/verifirma/>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MUÑOZ PASCUAL MOISES		FECHA	13/01/2012
ID. FIRMA	nono.cma.junta-andalucia.es	9pEhZ3I/IS90xzSLg6SSFzJLYdAU3n8j	PÁGINA	11 / 12
				
9pEhZ3I/IS90xzSLg6SSFzJLYdAU3n8j				

Foco	Parámetro	Frecuencia medición ECCMA	Autocontrol
P1G1	Partículas	Cada 2 años	Anual
Inmisión	Partículas totales en suspensión	Cada 3 años	Anual
	Partículas sedimentables	Cada 3 años	Anual

Notas.-

- Los valores se expresarán en condiciones secas.
- Los valores se expresarán a 1 atm de presión y 273 K.
- El límite de cuantificación del método analítico de ensayo utilizado en laboratorio de apoyo, será aquel que, tras conversión del resultado final a las unidades de expresión especificadas, nunca sea superior al V.L.E. impuesto en esta Autorización.
- Como método de muestreo y ensayo se empleará un procedimiento acreditado por ENAC.


Cualquier superación de los parámetros limitados en la Autorización que se detecte en cualquiera de los controles o cualquier avería producida en las instalaciones de depuración o cualquier otra desviación que se produzca y que influya sobre la calidad del medio ambiente deberá ser informada a la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente de Jaén, en un plazo no superior a 24 horas



C/ Doctor Eduardo García-Triviño, 15
Código Postal 23071 Jaén. Teléfono 953 368 750

Página 12 de 12

Código Seguro de verificación: 9pEhZ3I/IS90xzSLg6SSFzJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/servtc5/verifirma/>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MUÑOZ PASCUAL MOISES		FECHA	13/01/2012
ID. FIRMA	nono.cma.junta-andalucia.es	9pEhZ3I/IS90xzSLg6SSFzJLYdAU3n8j	PÁGINA	12 / 12
 9pEhZ3I/IS90xzSLg6SSFzJLYdAU3n8j				