

RESOLUCIÓN DE 26 DE DICIEMBRE DE 2012 DE LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE LA
CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE DE JAÉN RELATIVA A LA SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN DE
EMISIONES PARA PLANTA DE HORMIGÓN PROPIEDAD DE VIALCA, S.A (JA/AEG/9/12)

Visto el Expediente JA/AEG/9/12 iniciado a instancia de VIALCA, S.A, en solicitud de Otorgamiento de Autorización de Emisiones a la Atmósfera, instruido en esta Delegación Territorial 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 14/02/2012, se presentó por parte de VIALCA, S.A solicitud de Otorgamiento de Autorización de Emisiones a la Atmósfera de dicha entidad, sita en Crta. Granada, Km. 393 Alcalá la Real (Jaén). El Anexo I de esta resolución contiene una descripción de la instalación.


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

- Solicitud de autorización para dos actividades de la empresa
- Plano de localización de la planta.
- Poder de representación de D. Luis Garrido Díaz

CUARTO.- Incoado el correspondiente expediente administrativo, que procedimentalmente, ha 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 06/03/12 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.

Doctor Eduardo García Triviño nº 15
Código Postal 23071. Teléfono (953) 36 88 00

Código Seguro de verificación: Tolk++VGEjnh3C8gWrs6FDJLYdAU3n8j. 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	SABALETE ORTEGA IRENE		FECHA	03/01/2013
ID. FIRMA	nono.cma.junta-andalucia.es	Tolk++VGEjnh3C8gWrs6FDJLYdAU3n8j	PÁGINA	1 / 12
				
Tolk++VGEjnh3C8gWrs6FDJLYdAU3n8j				

QUINTO.- Con fecha 16/04/2012 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 17/10/2012, se le notificó que la autorización corresponde a la planta de hormigón puesto que la otra actividad (prefabricados de hormigón) no tiene una relación de índole técnica.

SÉPTIMO.- Con fecha 19/10/2012, se elaboró el informe técnico de forma favorable que permite continuar el expediente.

OCTAVO.- Con fecha 26/10/2012, se notificó al interesado el inicio del trámite de audiencia por diez días para que presentara alegaciones, presentado escrito de las mismas en fecha 16/11/2012.

NOVENO.- Con fecha 11/12/2012 se le comunicó la interesado el sentido de las alegaciones que quedan reflejadas en el condicionado de esta autorización.

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.

Doctor Eduardo García Triviño nº 15
Código Postal 23071. Teléfono (953) 36 88 00

Código Seguro de verificación: TolK++VGEjnh3C8gWrs6FDJLYdAU3n8j. 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	SABALETE ORTEGA IRENE		FECHA	03/01/2013
ID. FIRMA	nono.cma.junta-andalucia.es	TolK++VGEjnh3C8gWrs6FDJLYdAU3n8j	PÁGINA	2 / 12
 TolK++VGEjnh3C8gWrs6FDJLYdAU3n8j				

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 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.

Doctor Eduardo García Triviño nº 15
Código Postal 23071. Teléfono (953) 36 88 00

Código Seguro de verificación: TolK++VGEjnh3C8gWrs6FDJLYdAU3n8j. 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	SABALETE ORTEGA IRENE	FECHA	03/01/2013
ID. FIRMA	nono.cma.junta-andalucia.es	TolK++VGEjnh3C8gWrs6FDJLYdAU3n8j	PÁGINA 3 / 12
			
TolK++VGEjnh3C8gWrs6FDJLYdAU3n8j			

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, 26 de Diciembre de 2012

LA DELEGADA TERRITORIAL DE AGRICULTURA, PESCA Y MEDIO AMBIENTE
Fdo: Irene Sabalet Ortega



Doctor Eduardo García Triviño nº 15
Código Postal 23071. Teléfono (953) 36 88 00

Código Seguro de verificación: Tolk++VGEjnH3C8gWrs6FDJLYdAU3n8j. 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	SABALETE ORTEGA IRENE		FECHA	03/01/2013
ID. FIRMA	nono.cma.junta-andalucia.es	Tolk++VGEjnH3C8gWrs6FDJLYdAU3n8j	PÁGINA	4 / 12
 Tolk++VGEjnH3C8gWrs6FDJLYdAU3n8j				

ANEXO I

A.- DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN.

1. EXPEDIENTE: JA/AEG/9/12
2. PROMOTOR: VIALCA, S.A
3. INSTALACIÓN: Planta de fabricación de hormigón.
4. EMPLAZAMIENTO: Crta. Granada, km. 393 23680 Alcalá la Real (Jaén)
5. CÓDIGO ACTIVIDAD SEGÚN CAPCA (RD 100/2011): 04 06 12 06
6. CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN Y ACTIVIDAD:

Descripción de las actividades:

Vialca, S.A consta de dos actividades una principal que consiste en una planta de prefabricados de hormigón, que cuenta con una amasadora fija, máquina tensadora, estrusionadora de hormigón y un filtro de mangas. La capacidad de producción anual de la planta es de 9000 tn/año, estando clasificada como grupo C y no teniendo una vinculación de índole técnica para considerar ambas como una instalación, por tanto, no entra dentro de esta autorización de emisiones.

Como segunda actividad se encuentra la planta de hormigón que ha sido adquirida por Vialca de su anterior propietario VIALCA, S.A, que cuenta con 3 silos de cementos, una tolva de almacenaje y una tolva receptora, báscula de cemento y cinta pesadora elevadora de árido así como un filtro de mangas. La producción máxima de la planta, se estima en una 800 Tn/día por lo tanto unos 10.800 tn/año.

Las materias primas usadas en ambas actividades son árido, cemento, agua y aditivo, las cuales se encuentran almacenadas en silos y zona de acopio

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.

Doctor Eduardo García Triviño nº 15
Código Postal 23071. Teléfono (953) 36 88 00

Código Seguro de verificación: To1k++VGEjnh3C8gWrs6FDJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/servic5/verifirma/ Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR	SABALETE ORTEGA IRENE		FECHA	03/01/2013
ID. FIRMA	nono.cma.junta-andalucia.es	To1k++VGEjnh3C8gWrs6FDJLYdAU3n8j	PÁGINA	5 / 12
				
To1k++VGEjnh3C8gWrs6FDJLYdAU3n8j				

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

- Cemento a granel. El cemento es transportado hasta la planta a granel, 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.
- 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. El cemento se descarga a los silos mediante aire a presión; el aire expulsado de los silos con partículas de cemento es obligado a circular por un filtro de mangas, que atrapa las partículas de cemento. Consta de un filtro de mangas para minimizar la emisión de partículas, filtro de mangas de tipo circular consta de 7 cartuchos de poliéster con una superficie filtrante de 24.05 m² en total, con un sistema de limpieza neumático mediante impulsos temporizados de aire comprimido y que procede a una limpieza periódica con aire a presión a contracorriente.
- 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.

Todos los componentes se depositan en el camión hormigonera a través de la boca de descarga para luego mezclarse en el propio vehículo, durante el trayecto a la zona donde es necesario el producto terminado.

Doctor Eduardo García Triviño nº 15
Código Postal 23071. Teléfono (953) 36 88 00

Código Seguro de verificación: To1k++VGEjnh3C8gWrs6FDJLYdAU3n8j. 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	SABALETE ORTEGA IRENE		FECHA	03/01/2013
ID. FIRMA	nono.cma.junta-andalucia.es	To1k++VGEjnh3C8gWrs6FDJLYdAU3n8j	PÁGINA	6 / 12
 To1k++VGEjnh3C8gWrs6FDJLYdAU3n8j				

Capacidad productiva

Como se ha definido anteriormente la capacidad de producción máxima es de unos 10.800 tn/año con una la producción media de unos 40 Tn/día.

7. EMISIONES DIFUSAS.

1. Se originan emisiones de partículas durante el proceso productivo en la planta de hormigón:

- Zonas de tránsito de viales.
- Zonas de descarga de materiales en los silos de cemento.
- Zonas de acopios.

8. EMISIONES CANALIZADAS: DESCRIPCIÓN DE LOS FOCOS:

No se identifican ningún foco de emisiones canalizadas puesto que el filtro de mangas forma parte de un circuito cerrado dentro de la descarga del cemento, no existiendo una salida al exterior de emisión, que pueda considerarse sistemática, tan sólo consta de una zona de descarga del propio filtro para su limpieza.

9. DISTANCIAS A VIVIENDAS, EDIFICIOS, NÚCLEOS DE POBLACIÓN, ETC.

Las instalaciones objeto de esta Autorización se encuentra en una zona de aglomeración industrial, por tanto no se estiman receptores sensibles.

B.- LÍMITES Y CONDICIONES TÉCNICAS

La presente autorización se concede con los límites y condiciones técnicas que se establecen a continuación. La presente autorización tiene el siguiente alcance:

Descripción	Clasificación RD 100/2011	Codificación Foco emisión	Coordenadas UTM (H30)	Instalación de depuración
PLANTA DE HORMIGÓN	B	04 06 12 06	x: 419164 y: 4144190	Filtro de Mangas

Doctor Eduardo García Triviño nº 15
Código Postal 23071. Teléfono (953) 36 88 00

Código Seguro de verificación: TolK++VGEjnh3C8gWrs6FDJLYdAU3n8j. 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	SABALETE ORTEGA IRENE		FECHA	03/01/2013
ID. FIRMA	nono.cma.junta-andalucia.es	TolK++VGEjnh3C8gWrs6FDJLYdAU3n8j	PÁGINA	7 / 12
 TolK++VGEjnh3C8gWrs6FDJLYdAU3n8j				

B.1. CONDICIONES TÉCNICASB.1.1. VALORES LÍMITES DE EMISIÓN NO CANALIZADA DE PARTÍCULAS

PARÁMETROS	VLE	UNIDAD
Partículas totales en suspensión	150 (valor medio de 24 horas)	µg/m³
Partículas sedimentables	300 (valor medio periodo muestreo)	mg/m³.día

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.

B.1.2. SUPERACIÓN DE LOS VALORES LÍMITES DE EMISIÓN

A efectos de interpretar la superación de los límites de emisión anteriormente definidos, mientras la normativa autonómica no establezca otras condiciones o instrucciones al respecto, se estará a lo previsto en el artículo 21.2 de la *Orden de 18 de octubre de 1976, de prevención y corrección de la contaminación atmosférica de origen industria*. Si se superara alguno de estos límites, en el plazo de QUINCE DÍAS desde que el titular de la instalación tenga conocimiento de este hecho, deberá presentar ante esta Delegación Provincial 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 Provincial tan pronto como disponga de los mismos.

Doctor Eduardo García Triviño nº 15
Código Postal 23071. Teléfono (953) 36 88 00

Código Seguro de verificación: To1k++VGEjnh3C8gWrs6FDJLYdAU3n8j. 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	SABALETE ORTEGA IRENE		FECHA	03/01/2013
ID. FIRMA	nono.cma.junta-andalucia.es	To1k++VGEjnh3C8gWrs6FDJLYdAU3n8j	PÁGINA	8 / 12
				
To1k++VGEjnh3C8gWrs6FDJLYdAU3n8j				

Finalmente, si de dicha situación pudieran derivarse incidentes en la calidad del aire del entorno, se podrán adoptar por esta Delegación Provincial las medidas cautelares que se estimen convenientes para evitar que estas circunstancias se prolonguen en el tiempo.

C.- PLAN DE VIGILANCIA Y CONTROL

Este Plan de Control podrá ser efectuado con Entidad Colaboradora de la Consejería de Medio Ambiente en el campo correspondiente para los controles externos y/o laboratorio de ensayo acreditado por la UNE-EN-ISO/IEC 17025 para los controles internos.

C.1 CONTROLES EXTERNOS

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.

Con respecto a las emisiones no canalizadas de partículas se llevarán a cabo con una periodicidad de DOS AÑOS. Las mediciones no se pueden realizar en periodos de lluvia, sino en las épocas más desfavorables climatológicamente para este tipo de emisiones, preferentemente en EPOCA ESTIVAL (de mayo a septiembre).

Uno de los puntos fijos deberá ser la zona de acopios en la parte exterior de la finca, realizando una determinación de la concentración de fondo.

Teniendo en cuenta las alegaciones presentadas por el titular y según el artículo 15.2 del Decreto 239/2011 se podrá ampliar el tiempo de intervalo de los controles externos si la instalación acredita que la actividad de los focos es inferior a 250 horas anuales, en ese caso el control externo se incrementará a cinco años no siendo necesario llevar a cabo autocontrol, pero siempre que se cumpla las siguientes circunstancias:

Doctor Eduardo García Triviño nº 15
Código Postal 23071. Teléfono (953) 36 88 00

Código Seguro de verificación: Tolk++VGEjnh3C8gWrs6FDJLYdAU3n8j. 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	SABALETE ORTEGA IRENE		FECHA	03/01/2013
ID. FIRMA	nono.cma.junta-andalucia.es	Tolk++VGEjnh3C8gWrs6FDJLYdAU3n8j	PÁGINA	9 / 12
 Tolk++VGEjnh3C8gWrs6FDJLYdAU3n8j				

- a) Que el titular de la actividad acredite un trabajo inferior a 250 horas anuales, en su defecto se deberá llevar a cabo la vigilancia y control con la periodicidad marcada para el Grupo B, cuando se produzca alguna variación se deberá comunicar a esta Delegación Territorial para proceder a modificar las correspondientes autorizaciones.
- b) Tampoco se admitirá la ampliación del intervalo de controles externos si la Delegación Territorial detecta un empeoramiento de las condiciones atmosféricas de la zona o bien se produzcan denuncias respecto a la calidad del aire de la zona.

C.2 CONTROLES INTERNOS

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, se han establecido las siguientes:

- Instalación de carenado de cintas transportadas de áridos.
- Instalación de Sistema de aspersión de agua para asentamiento de la capa superficial de los acopios de áridos.
- Instalación de riego por aspersión en la zona de tránsito interno de vehículos.
- Solera de hormigón (zona pavimentada) desde el acceso a la boca de descarga (zona de entrada-salida de camiones hormigonera).

regando periódicamente los caminos y acopios de tierra, reduciendo la velocidad de la maquinaria y camiones y se tapanán 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.

Doctor Eduardo García Triviño nº 15
Código Postal 23071. Teléfono (953) 36 88 00

Código Seguro de verificación: To1k++VGEjnH3C8gWrs6FDJLYdAU3n8j. 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	SABALETE ORTEGA IRENE		FECHA	03/01/2013
ID. FIRMA	nono.cma.junta-andalucia.es	To1k++VGEjnH3C8gWrs6FDJLYdAU3n8j	PÁGINA	10 / 12
				
To1k++VGEjnH3C8gWrs6FDJLYdAU3n8j				

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

Foco	Parámetro	Frecuencia medición ECCMA	Autocontrol
Inmisión	Partículas totales en suspensión	Cada 24 meses	Cada 12 meses
	Partículas sedimentables	Cada 24 meses	Cada 24 meses

C.3. LIBROS DE REGISTRO

El titular de la instalación dispondrá, antes de su puesta en marcha, de un Libro de Registro foliado y sellado por esta Delegación Provincial. 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, en particular los referentes al adecuado funcionamiento de los sistemas de depuración y control de emisiones a la atmósfera y los períodos de mal funcionamiento de los sistemas automáticos de medida.

C.4 INFORMACIÓN A LA CONSEJERÍA

Todas las actividades de control descritas serán presentadas en esta Delegación Provincial en el plazo de TRES MESES desde que hayan sido efectuadas. Además, los controles externos realizados por Entidad Colaboradora serán convenientemente notificados, como mínimo, 72 horas antes de la actuación, o con la prioridad que marque en cada momento la normativa aplicable; los

Doctor Eduardo García Triviño nº 15
Código Postal 23071. Teléfono (953) 36 88 00

Código Seguro de verificación: Tolk++VGEjnh3C8gWrs6FDJLYdAU3n8j. 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	SABALETE ORTEGA IRENE		FECHA	03/01/2013
ID. FIRMA	nono.cma.junta-andalucia.es	Tolk++VGEjnh3C8gWrs6FDJLYdAU3n8j	PÁGINA	11 / 12
				
Tolk++VGEjnh3C8gWrs6FDJLYdAU3n8j				

Informes realizados seguirán el formato y contenido marcado para las Entidades Colaboradoras por la Consejería de Medio Ambiente.

En cualquier caso, cualquier superación de los parámetros limitados en la presente autorización que se detecte en cualquiera de los controles (externos o internos) 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 esta Delegación Provincial, en un plazo no superior a 24 horas.



Doctor Eduardo García Triviño nº 15
Código Postal 23071. Teléfono (953) 36 88 00

Código Seguro de verificación: Tolk++VGEjnh3C8gWrs6FDJLYdAU3n8j. 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	SABALETE ORTEGA IRENE		FECHA	03/01/2013
ID. FIRMA	nono.cma.junta-andalucia.es	Tolk++VGEjnh3C8gWrs6FDJLYdAU3n8j	PÁGINA	12 / 12
 Tolk++VGEjnh3C8gWrs6FDJLYdAU3n8j				