

RESOLUCIÓN POR LA QUE SE OTORGA AUTORIZACIÓN DE EMISIONES A LA ATMÓSFERA A HORMIGONES Y CEMENTOS ALHAMBRA, S.A. PARA ACTIVIDAD POTENCIALMENTE CONTAMINADORA EN FACTORÍA DE ESCÚZAR (GRANADA) (EXPTE AE/01/16)

Visto el Expediente AE/01/16 instruido en esta Delegación Territorial relativo a autorización de emisiones a la atmósfera para actividad perteneciente a los grupos A y B del catálogo de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera, resultan los siguientes,

ANTECEDENTES DE HECHO

PRIMERO.- Con fecha 9 de marzo de 2016 se presentó por D. Juan Antonio Barrionuevo Plaza, con DNI 53682035N en representación de HORMIGONES Y CEMENTOS ALHAMBRA, S.A. con CIF B-93137339, solicitud de autorización de emisión a la atmósfera para actividad de “Molienda de Clinker y Planta de Hormigón” en instalación sita en Polígono Metropolitano Industrial y Tecnológico de Escúzar, Parcela M-I-13.5-C de la localidad de Escúzar (Granada).

SEGUNDO.- Dicha solicitud se acompañó, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 29 del Decreto 239/11, 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, con la documentación mínima necesaria para la tramitación del expediente. La documentación fue posteriormente completada y subsanada a requerimiento de esta Delegación Territorial, aportándose el último documento de subsanación con fecha 27 de julio de 2016.

TERCERO.- En atención a lo previsto en el artículo 31.1 del Decreto 239/11, de 12 de julio, con fecha 28 de septiembre de 2016 se emite informe relativo a la solicitud que fue notificado al titular a fin de dar trámite de audiencia, durante el plazo de quince días establecido. Durante dicho plazo el titular no presenta alegaciones.

CUARTO.- Con fecha 17 de noviembre de 2016 se dicta propuesta de Resolución favorable al otorgamiento de la autorización de emisiones.

A los anteriores hechos resultan de aplicación los siguientes:

FUNDAMENTOS DE DERECHO

PRIMERO.- Conforme a lo dispuesto en el artículo 53.1 de la Ley 7/2007, de 9 de julio, y en los artículos 5.2, 8.3, 16 y 27 de la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, corresponde a la Consejería competente en materia de medio ambiente, en relación con el control de la contaminación atmosférica, el otorgamiento de las autorizaciones de emisiones a la atmósfera.

SEGUNDO.- Según el Decreto de la Presidenta 12/2015, de 17 de junio, y el Decreto 216/2015, de 14 de julio, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, corresponde a esa Consejería el ejercicio de las competencias de la Comunidad Autónoma de Andalucía en materia de medio ambiente.

TERCERO.- De conformidad con el artículo 4.3 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, y lo previsto en el artículo 2.4 del Decreto 216/2015, de 14 de julio, y en la Disposición Adicional Undécima del Decreto 342/2012, de 31 de julio, por el que se regula la organización territorial provincial de la

C/ Joaquina Eguaras, nº 2.- 18013 GRANADA
Teléf. 958 14 52 00. Fax. 958 14 52 15
svpa.gr.cmaot@juntadeandalucia.es

Código:640xu745PFIRMA3C7EktQZcWDDajY0.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/>

FIRMADO POR	MARIA INMACULADA ORIA LOPEZ	FECHA	21/11/2016
ID. FIRMA	640xu745PFIRMA3C7EktQZcWDDajY0	PÁGINA	1/12

Administración de la Junta de Andalucía, esta Delegación Territorial de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio es el órgano ambiental competente por razón de territorio para la instrucción y resolución de los procedimientos de otorgamiento de las autorizaciones de emisiones a la atmósfera.

CUARTO.- 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 a autorización administrativa la construcción, montaje, explotación, traslado o modificación sustancial, de aquellas instalaciones en las que se desarrollen algunas de las actividades pertenecientes a los grupos A y B incluidas en el Catálogo de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera recogido en el Anexo IV de la Ley (este Anexo ha sido actualizado mediante 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*). A su vez el artículo 56 de la *Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental*, establece que se someten a autorización de emisión a la atmósfera la construcción, montaje, explotación, traslado o modificación sustancial de aquellas instalaciones no sometidas a autorización ambiental integrada o a autorización ambiental unificada, en las que se desarrollen algunas de las actividades pertenecientes a los grupos A y B incluidas en el ya citado catálogo.

QUINTO.- La actividad de “Molienda en instalaciones de producción de cemento o clínker (moliendas de crudo, moliendas de carbón o moliendas de clínker) con c.p. > 200 t/día ” pertenece al Grupo A (Código 04061213) del vigente Catálogo de Actividades Potencialmente Contaminadoras de la Atmósfera y figura entre las actividades incluidas en el vigente Anexo I de la Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental, estando sometida a Calificación Ambiental (Categoría 4.14 del citado Anexo de la Ley 7/2007, de 9 de julio). Por tanto dicha actividad precisa de autorización de emisión a la atmósfera. La actividad de “Planta de Hormigón” pertenece al Grupo B (Código 04061206) del vigente Catálogo de Actividades Potencialmente Contaminadoras de la Atmósfera y figura entre las actividades incluidas en el vigente Anexo I de la Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental, estando sometida a Calificación Ambiental (Categoría 4.14 del citado Anexo de la Ley 7/2007, de 9 de julio). Por tanto dicha actividad precisa de autorización de emisión a la atmósfera. La actividad de “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” pertenece a la categoría “Sin Grupo” (Código 04061752) del vigente Catálogo de Actividades Potencialmente Contaminadoras de la Atmósfera. Por tanto dicha actividad no precisa de autorización de emisión a la atmósfera.

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; 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 Decreto 239/11 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 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 demás normativa de general y pertinente aplicación, y una vez finalizados los trámites reglamentarios para el expediente de referencia,

C/ Joaquina Eguaras, nº 2.- 18013 GRANADA

Teléf. 958 14 52 00. Fax. 958 14 52 15

svpa.gr.cmaot@juntadeandalucia.es

Código:640xu745PFIRMA3C7EktQZcWDDajY0.

Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/>

FIRMADO POR	MARIA INMACULADA ORIA LOPEZ	FECHA	21/11/2016
ID. FIRMA	640xu745PFIRMA3C7EktQZcWDDajY0	PÁGINA	2/12

SE RESUELVE

Otorgar autorización de emisiones a la atmósfera a HORMIGONES Y CEMENTOS ALHAMBRA, S.A. para actividad de "Molienda en instalaciones de producción de cemento o clínker (moliendas de crudo, moliendas de carbón o moliendas de clínker) con c.p. > 200 t/día " y para actividad de "Planta de Hormigón" en instalación sita en Polígono Metropolitano Industrial y Tecnológico de Escúzar, Parcela M-I-13.5-C de la localidad de Escúzar (Granada).

El funcionamiento de la instalación está supeditado al cumplimiento de las condiciones establecidas en los anexos de esta autorización, que se han establecido a partir de la documentación aportada por el Titular:

- Anexo I: Descripción de la instalación
- Anexo II: Condiciones generales
- Anexo III: Límites y condiciones técnicas
- Anexo IV: Plan de Control

A la autorización se deberá asignar un número de registro, conforme a lo regulado en el *Decreto 356/2010, de 3 de agosto, por el que se regula la autorización ambiental unificada, se establece el régimen de organización y funcionamiento del registro de autorizaciones de actuaciones sometidas a los instrumentos de prevención y control ambiental, de las actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera y de las instalaciones que emiten compuestos orgánicos volátiles, y se modifica el contenido del Anexo I de la Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental*, una vez este Registro se encuentre habilitado.

Contra la presente resolución, que no pone fin a la vía administrativa, puede interponerse recurso de alzada ante la persona titular de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, en el plazo de UN MES, a contar desde el día siguiente a la recepción de la notificación, de acuerdo con lo establecido en los artículos 121 y 122 de la *Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas*.

LA DELEGADA TERRITORIAL
María Inmaculada Oria López

C/ Joaquina Eguaras, nº 2.- 18013 GRANADA
Teléf. 958 14 52 00. Fax. 958 14 52 15
svpa.gr.cmaot@juntadeandalucia.es

<p>Código:640xu745PFIRMA3C7EktQZcWDDajY0. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/</p>			
FIRMADO POR	MARIA INMACULADA ORIA LOPEZ	FECHA	21/11/2016
ID. FIRMA	640xu745PFIRMA3C7EktQZcWDDajY0	PÁGINA	3/12

ANEXO I

DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN

1. EXPEDIENTE: AE/01/16

2. PROMOTOR / TITULAR: HORMIGONES Y CEMENTOS ALHAMBRA, S.A.

3. INSTALACIÓN: FÁBRICA DE ESCÚZAR (GRANADA)

4. EMPLAZAMIENTO: POLÍGONO METROPOLITANO INDUSTRIAL Y TECNOLÓGICO; PARCELA M-I-13.5-C

5. CARACTERÍSTICAS DE LAS INSTALACIONES Y ACTIVIDAD:

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD:

- MOLIENDAS DE CLÍNKER CON C.P. > 200 t/día. CÓDIGO ACTIVIDAD SEGÚN CAPCA (RD 100/2011): 04061203
- PLANTA DE HORMIGÓN. CÓDIGO ACTIVIDAD SEGÚN CAPCA (RD 100/2011): 04061206
- “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” CÓDIGO ACTIVIDAD SEGÚN CAPCA (RD 100/2011): 04061752

6. EMISIONES CANALIZADAS: DESCRIPCIÓN DE LOS FOCOS:

Las emisiones gaseosas a la atmósfera proceden de los siguientes focos de proceso de emisión canalizada:

P1G1: Es un filtro de mangas con aspiración al final del molino (Filtro principal de producción). Altura sobre el nivel del suelo: 5 m.

Régimen de funcionamiento	Discontinuo
Producción Anual (t)	45040
Caudal de gases emitidos (m³/h)	30000
Descripción Filtro	SP REDECAM
Nivel máximo de emisión de partículas	10 mg/m³

P1G2: Es un filtro de mangas con aspiración en el elevador de cemento (Filtro secundario de producción). Altura sobre el nivel del suelo: 5 m.

Régimen de funcionamiento	Discontinuo
Producción Anual (t)	45040
Caudal de gases emitidos (m³/h)	19400
Descripción Filtro	Air Jet 1144-L-12-TRL-A1
Nivel máximo de emisión de partículas	20 mg/m³

C/ Joaquina Eguaras, nº 2.- 18013 GRANADA
Teléf. 958 14 52 00. Fax. 958 14 52 15
svpa.gr.cmaot@juntadeandalucia.es

Código:640xu745PFIRMA3C7EktQZcWDDajY0.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/>

FIRMADO POR	MARIA INMACULADA ORIA LOPEZ	FECHA	21/11/2016
ID. FIRMA	640xu745PFIRMA3C7EktQZcWDDajY0	PÁGINA	4/12

P1G3: Filtro de cartucho en zona de descarga de clinker. Altura sobre el nivel del suelo: 7 m.

Régimen de funcionamiento	Discontinuo
Producción Anual (t)	45040
Caudal de gases emitidos (m³/h)	5000
Descripción Filtro	Filtro redondo WAMFLO
Nivel máximo de emisión de partículas	10 mg/m3

P1G4: Filtro de cartucho en cinta transportadora de clinker ya mezclado después de tolvas. Altura sobre el nivel del suelo: 2 m.

Régimen de funcionamiento	Discontinuo
Producción Anual (t)	45040
Caudal de gases emitidos (m³/h)	3850
Descripción Filtro	Filtro poligonal WARMAIR
Nivel máximo de emisión de partículas	10 mg/m3

P1G5: Filtro de cartucho en parte superior de silo de almacén de cemento. Altura sobre el nivel del suelo: 17 m.

Régimen de funcionamiento	Discontinuo
Producción Anual (t)	45040
Caudal de gases emitidos (m³/h)	5000
Descripción Filtro	Filtro redondo WAMFLO
Nivel máximo de emisión de partículas	10 mg/m3

P1G6: Filtro de cartucho en parte superior de silos de cemento (elevador 2 y 3 de cemento). Altura sobre el nivel del suelo: 17 m.

Régimen de funcionamiento	Discontinuo
Producción Anual (t)	45040
Caudal de gases emitidos (m³/h)	2000
Descripción Filtro	Filtro redondo WAMFLO
Nivel máximo de emisión de partículas	10 mg/m3

P2G1: Filtro de mangas en ensacadora de cemento. Altura sobre el nivel del suelo: 8 m.

Régimen de funcionamiento	Discontinuo
Producción Anual (t)	30000
Caudal de gases emitidos (m³/h)	19400
Descripción Filtro	Air Jet 1144-L-12-TRL-A1
Nivel máximo de emisión de partículas	20 mg/m3

C/ Joaquina Eguaras, nº 2.- 18013 GRANADA
Teléf. 958 14 52 00. Fax. 958 14 52 15
svpa.gr.cmaot@juntadeandalucia.es

Código:640xu745PFIRMA3C7EktQZcwDDajY0.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/>

FIRMADO POR	MARIA INMACULADA ORIA LOPEZ	FECHA	21/11/2016
ID. FIRMA	640xu745PFIRMA3C7EktQZcwDDajY0	PÁGINA	5/12

P3G1: Filtro de cartucho en planta de hormigón. Altura sobre el nivel del suelo: 16 m.

Régimen de funcionamiento	Discontinuo
Producción Anual (t)	30000
Caudal de gases emitidos (m³/h)	19400
Descripción Filtro	Air Jet 1144-L-12-TRL-A1
Nivel máximo de emisión de partículas	20 mg/m3

ANEXO II

CONDICIONES GENERALES

- Esta autorización de emisiones a la atmósfera se otorga de acuerdo a lo expresado en la documentación que acompaña a la solicitud presentada por el promotor, siendo las características generales de la instalación autorizada las descritas en el Anexo I, y las condiciones en que se ha de desarrollar la actividad las recogidas en los Anexos II (Condiciones generales), III (Límites y Condiciones Técnicas) y IV (Plan de Control).
- La autorización de emisiones a la atmósfera se otorga por un periodo de OCHO AÑOS a contar desde el día siguiente al de su notificación, pasado el cual deberá ser renovada por periodos sucesivos, de igual duración, previa solicitud de renovación, que el titular realizará con una antelación mínima de tres meses antes de la finalización del plazo de vigencia de la autorización, mediante la presentación en la Delegación Territorial en Granada de la Consejería competente en materia de medio ambiente (en adelante Delegación Territorial) de declaración responsable relativa a las características de la instalación que difieran de la solicitud inicial, o en su caso, a la ausencia de cambios en la misma.
- El titular deberá comunicar a la Delegación Territorial, con una antelación mínima de un mes, cualquier modificación de la instalación que se pretenda llevar a cabo, indicando si se trata o no de una modificación sustancial según los criterios contemplados en el artículo 33.2 del Decreto 239/2011, de 12 de julio. A esa comunicación se acompañarán los documentos justificativos de las razones expuestas.
- Conforme a lo dispuesto en el artículo 58 de la Ley 7/2007, de 9 de julio, la Consejería competente en materia de medio ambiente podrá revisar la autorización de emisiones a la atmósfera vigente en los supuestos recogidos en el apartado 5 del artículo 34 del Decreto 239/2011, de 12 de julio, y previa tramitación prevista en el apartado 6 de ese artículo 34.
- El otorgamiento de la autorización de emisiones a la atmósfera no exime a su titular de la obligación de estar en posesión de las demás autorizaciones, concesiones, licencias o informes que resulten exigibles según lo dispuesto en la normativa aplicable para la ejecución de la actuación. La autorización de la instalación y la acreditación de las obligaciones administrativas como actividad potencialmente contaminante de la atmósfera, no presuponen la aprobación técnica por parte de la Administración ambiental del diseño y correcto funcionamiento de la misma, siendo la responsabilidad técnica exclusiva de la Dirección Técnica encargada de la autoría y ejecución del proyecto de la instalación, y en su caso, de la Entidad Colaboradora de la Consejería competente en materia de medio ambiente u Organismo de Control Autorizado que al efecto pudiera emitir informes.

C/ Joaquina Eguaras, nº 2.- 18013 GRANADA
Teléf. 958 14 52 00. Fax. 958 14 52 15
svpa.gr.cmaot@juntadeandalucia.es

Código:64oxu745PFIRMA3C7EktQZcWDDajY0.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/>

FIRMADO POR	MARIA INMACULADA ORIA LOPEZ	FECHA	21/11/2016
ID. FIRMA	64oxu745PFIRMA3C7EktQZcWDDajY0	PÁGINA	6/12

6. La transmisión de la autorización de emisiones requerirá la previa comunicación a la Delegación Territorial, y no será efectiva hasta que la misma haya prestado su conformidad, tras la comprobación de que la instalación cumple lo establecido en la legislación vigente.
7. El personal de la Consejería competente en materia de medio ambiente podrá, en todo tiempo y sin previo aviso, acceder a las instalaciones y realizar las inspecciones que estime convenientes para comprobar el cumplimiento de las condiciones impuestas en la presente autorización. A estos efectos, cumpliéndose con las normas de seguridad internas y salvo causa mayor, se garantizará, previa identificación de los inspectores o personal acreditado, el acceso a la instalación de forma inmediata.
8. El titular de la instalación informará inmediatamente a la Delegación Territorial de cualquier incidente o accidente producido en las instalaciones que pudiera afectar al medio ambiente, incluidas las paradas prolongadas de la instalación, ya sean previstas o no; así como de las medidas preventivas y/o correctoras adoptadas.
9. 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 autorizadas de la instalación, aún respetando los límites establecidos en la misma, produjesen superación de los valores límites vigentes de inmisión, o molestias manifiestas en la población, podrán establecerse, entre otras medidas, niveles de emisión más rigurosos, modificación de las dimensiones de la chimenea o condiciones de funcionamiento especiales con el objeto de asegurar el cumplimiento de los objetivos de calidad del aire establecidos en la normativa o en los planes de mejora que correspondan.
10. La Consejería competente en materia de medio ambiente podrá limitar la utilización de la instalación que ampara la autorización de emisiones 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.

ANEXO III

LÍMITES Y CONDICIONES TÉCNICAS

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

1. ALCANCE

La autorización tiene el siguiente alcance sobre los focos de emisión canalizada:

Descripción	Clasificación RD 100/2011	Codificación Foco emisión	Combustible	Coordenadas UTM (H30)	Instalación de depuración
FILTRO PRINCIPAL DE PRODUCCIÓN	Grupo A Código 04061203	P1G1	-----	X: 433,111 y: 4.104.839	FILTRO DE MANGAS

C/ Joaquina Eguaras, nº 2.- 18013 GRANADA
Teléf. 958 14 52 00. Fax. 958 14 52 15
svpa.gr.cmaot@juntadeandalucia.es

Código:640xu745PFIRMA3C7EktQZcWDDajY0. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/			
FIRMADO POR	MARIA INMACULADA ORIA LOPEZ	FECHA	21/11/2016
ID. FIRMA	640xu745PFIRMA3C7EktQZcWDDajY0	PÁGINA	7/12

FILTRO SECUNDARIO DE PRODUCCIÓN	Grupo A Código 04061203	P1G2	-----	x: 433,110 y: 4.104.837	FILTRO DE MANGAS
FILTRO DESCARGA CLINKER	Sin Grupo Código 04061752	P1G3	-----	X: 433,122 y: 4.104.869	FILTRO DE CARTUCHO
FILTRO CINTA TRANSPORTADORA CLINKER	Sin Grupo Código 04061752	P1G4	-----	X: 433,122 y: 4.104.869	FILTRO DE CARTUCHO
FILTRO SILO ALMACÉN CEMENTO	Sin Grupo Código 04061752	P1G5	-----	X: 433,122 y: 4.104.833	FILTRO DE CARTUCHO
FILTRO SILO CEMENTO	Sin Grupo Código 04061752	P1G6	-----	X: 433,115 y: 4.104.828	FILTRO DE CARTUCHO
FILTRO ENSACADO-RA CEMENTO	Sin Grupo Código 04061752	P2G1	-----	X: 433,101 y: 4.104.837	FILTRO DE MANGAS
FILTRO PLANTA DE HORMIGÓN	Grupo B Código 04061206	P3G1	-----	X: 433,101 y: 4.104.830	FILTRO DE CARTUCHO

2. CONDICIONES TÉCNICAS

2.1. Condiciones de operación.

2.1.1. El titular de la actividad deberá:

- Cumplimentar por cada foco de emisión P1G1, P1G2 y P3G1 un Libro-registro de mediciones/inspecciones de sus emisiones e incidencias que afecten a las mismas al que hace referencia el artículo 13 del Decreto 239/2011, de 12 de julio, y remitir a la Delegación Territorial los datos, informes e inventarios sobre sus emisiones a la atmósfera, en los términos que se establezcan.
- Adoptar las medidas adecuadas para evitar emisiones accidentales que puedan suponer un riesgo para la salud, la seguridad de las personas o un deterioro o daño a los bienes y al medio ambiente, así como poner en conocimiento de la Delegación Territorial, con la mayor urgencia y por el medio más rápido posible, dichas emisiones.
- Poner en conocimiento inmediato de la Delegación Territorial y adoptar, sin demora y sin necesidad de requerimiento alguno, las medidas preventivas necesarias cuando exista una amenaza inminente de daño significativo por contaminación atmosférica procedente de la instalación del titular.
- Adoptar, sin demora y sin necesidad de requerimiento alguno y poner en conocimiento de la Delegación Territorial, toda las medidas para la prevención de nuevos daños cuando se haya

C/ Joaquina Eguaras, nº 2.- 18013 GRANADA
Teléf. 958 14 52 00. Fax. 958 14 52 15
svpa.gr.cmaot@juntadeandalucia.es

Código:640xu745PFIRMA3C7EktQZcWDDajY0.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/>

FIRMADO POR	MARIA INMACULADA ORIA LOPEZ	FECHA	21/11/2016
ID. FIRMA	640xu745PFIRMA3C7EktQZcWDDajY0	PÁGINA	8/12

producido contaminación atmosférica que haya producido un daño para la seguridad o la salud de las personas y para el medio ambiente.

- Facilitar cualquier otra información que les sea solicitada por la Delegación Territorial en el ámbito de sus competencias.

3. LÍMITES DE EMISIÓN A LA ATMÓSFERA

3.1. Fuentes de emisión canalizada. Se autoriza la emisión de los gases procedentes del proceso productivo por los focos P1G1, P1G2 y P3G1.

3.1.1. Límites autorizados.

- La actividad de Molienda de Clinker queda sometida al cumplimiento del siguiente valor límite de emisión (VLE) en el foco P1G1:

Parámetros	VLE	UNIDADES	% O2 Referencia
PARTÍCULAS SÓLIDAS	10	mg/Nm ³	----

- La actividad de Molienda de Clinker queda sometida al cumplimiento del siguiente valor límite de emisión (VLE) en el foco P1G2:

Parámetros	VLE	UNIDADES	% O2 Referencia
PARTÍCULAS SÓLIDAS	20	mg/Nm ³	----

- La actividad de Planta de Hormigón queda sometida al cumplimiento del siguiente valor límite de emisión (VLE) en el foco P3G1:

Parámetros	VLE	UNIDADES	% O2 Referencia
PARTÍCULAS SÓLIDAS	10	mg/Nm ³	----

3.2 Fuentes de emisión difusa: Se incluye en la presente autorización las emisiones difusas procedentes de la actividad “Planta de Hormigón” y, en general, del conjunto de la instalación.

Valores límite de emisiones no canalizadas:

- Los valores límite de inmisión que se establecen son los fijados por el Decreto 151/2006 de Andalucía, y deberán entenderse modificados en tanto lo sean por la normativa de aplicación:

DESCRIPCIÓN	CLASIFICACIÓN RD 100/2011
PLANTA DE HORMIGÓN	GRUPO B: 04 06 12 06
ALMACENAMIENTO INDUSTRIA MINERAL	SIN GRUPO: 04 06 17 52

C/ Joaquina Eguaras, nº 2.- 18013 GRANADA
Teléf. 958 14 52 00. Fax. 958 14 52 15
svpa.gr.cmaot@juntadeandalucia.es

Código:64oxu745PFIRMA3C7EktQZcwDDajY0.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/>

FIRMADO POR	MARIA INMACULADA ORIA LOPEZ	FECHA	21/11/2016
ID. FIRMA	64oxu745PFIRMA3C7EktQZcwDDajY0	PÁGINA	9/12

Parámetro	Límite	Condiciones de la medida
Partículas totales en suspensión	150 µg/m³	Valor medio de 24 horas, en condiciones ambientales.
Partículas sedimentables	300 mg/m²día	Duración de la toma de muestra: al menos 15 días

4. SUPERACIÓN DE VALORES LÍMITES DE EMISIÓN EN CONTROLES PERIÓDICOS

A efectos de interpretar la superación de los límites de emisión anteriormente definidos se estará a lo previsto en la instrucción técnica nº 5 aprobada mediante la Orden de 19 de abril de 2012, por la que se aprueban instrucciones técnicas en materia de vigilancia y control de las emisiones atmosféricas. 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 la Delegación Territorial un informe en el que se expliquen las causas que originaron dicha superación y, en su caso, las medidas correctoras que se han decidido adoptar con plazo concreto para su ejecución. Este plazo no podrá ser superior a **UN MES**, contado a partir de la presentación del informe; no obstante, podrá solicitar su ampliación mediante petición razonada de las circunstancias concretas que concurren.

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 inspección, debiendo presentar los resultados ante la Delegación Territorial tan pronto como disponga de los mismos.

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

ANEXO IV

1. PLAN DE CONTROL EXTERNO

Este Plan de Control será efectuado por Entidad Colaboradora de la Consejería competente en materia de medio ambiente (ECCMA) en ámbito “calidad del medio atmosférico” y actividad “contaminación atmosférica” según se detalla a continuación y bajo responsabilidad del titular.

1.1 CONTROL EXTERNO EN LOS FOCOS DE EMISIÓN P1G1, P1G2 y P3G1.

Las mediciones para el control externo se realizarán conforme a la indicado en la siguiente tabla:

Duración del periodo de muestreo	Parámetro	Número de muestreos	Duración del muestreo
6 horas	PARTÍCULAS SÓLIDAS	3	1 hora

En caso de que las mediciones en los focos citados resultase imposible técnicamente, el control externo se limitará a la comprobación y certificación del correcto estado de funcionamiento y mantenimiento de los filtros instalados. Para ello la Entidad Colaboradora tendrá acceso a todo el historial de mantenimiento de los mismos en poder del titular.

C/ Joaquina Eguaras, nº 2.- 18013 GRANADA
Teléf. 958 14 52 00. Fax. 958 14 52 15
svpa.gr.cmaot@juntadeandalucia.es

Código:640xu745PFIRMA3C7EktQZcwDDajY0. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/			
FIRMADO POR	MARIA INMACULADA ORIA LOPEZ	FECHA	21/11/2016
ID. FIRMA	640xu745PFIRMA3C7EktQZcwDDajY0	PÁGINA	10/12

Estos controles se desarrollarán con la siguiente periodicidad:

- **12 MESES:** EN LOS FOCOS DE EMISIÓN P1G1 y P1G2.
- **24 MESES:** EN EL FOCO P3G1

1.2 CONTROL EXTERNO DE LAS EMISIONES NO CANALIZADAS O DIFUSAS

Como actividad contaminante del grupo B el titular de la planta deberá estar sometida a controles externos de sus emisiones difusas, por ECCMA cada 2 años. En dichos controles se habrá de determinar, como mínimo, las partículas en suspensión totales mediante captadores de alto volumen siguiendo las indicaciones del Decreto 151/2006, de 25 de julio. El primer informe deberá ser realizado antes de los seis (6) meses del inicio de la actividad.

Los resultados de estos controles serán remitidos a la Delegación en el plazo máximo de **TRES MESES** desde que hayan sido efectuados.

2. PLAN DE CONTROL INTERNO

Estos controles 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», siempre bajo la responsabilidad de la persona o entidad titular de la propia instalación, con la siguiente periodicidad:

- **6 MESES:** EN LOS FOCOS DE EMISIÓN P1G1 y P1G2.
- **12 MESES:** EN EL FOCO P3G1 Y EN LAS EMISIONES DIFUSAS

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 los casos en los que las mediciones de vigilancia a realizar por el órgano ambiental competente en materia de medio ambiente o las mediciones de control externo coincidan en el mismo año y con el mismo alcance técnico que los controles internos, no será necesario realizar estos últimos en los aspectos en que coincidan ambas mediciones.

3. LIBROS DE REGISTRO

El titular de la instalación dispondrá de un Libro de Registro de mediciones por cada foco de emisión sometido a controles, foliado y sellado por la Delegación Territorial. En el libro-registro se harán constar los resultados de las mediciones realizadas en cumplimiento de lo dispuesto para controles externos, 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 (en su caso), paradas por avería,

C/ Joaquina Eguaras, nº 2.- 18013 GRANADA
Teléf. 958 14 52 00. Fax. 958 14 52 15
svpa.gr.cmaot@juntadeandalucia.es

Código:64oxu745PFIRMA3C7EktQZcWDDajY0.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/>

FIRMADO POR	MARIA INMACULADA ORIA LOPEZ	FECHA	21/11/2016
ID. FIRMA	64oxu745PFIRMA3C7EktQZcWDDajY0	PÁGINA	11/12

comprobaciones e incidencias de cualquier tipo. Las anotaciones en el libro-registro, como consecuencia del control externo de un determinado foco, deberán ir selladas por una entidad colaboradora de la Consejería competente en materia de Medio Ambiente.

4. INFORMACIÓN A LA CONSEJERÍA

Todas las actividades de control descritas serán presentadas en la Delegación Territorial en el plazo de **TRES MESES** desde que hayan sido efectuadas. Los Informes realizados seguirán el formato y contenido marcado para las Entidades Colaboradoras por la Consejería competente en materia 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 la Delegación Territorial, en un plazo no superior a 24 horas.

C/ Joaquina Eguaras, nº 2.- 18013 GRANADA
Teléf. 958 14 52 00. Fax. 958 14 52 15
svpa.gr.cmaot@juntadeandalucia.es

Código:64oxu745PFIRMA3C7EktQZcWDDajY0.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/>

FIRMADO POR	MARIA INMACULADA ORIA LOPEZ	FECHA	21/11/2016
ID. FIRMA	64oxu745PFIRMA3C7EktQZcWDDajY0	PÁGINA	12/12