

**RESOLUCIÓN PARA LA AUTORIZACIÓN DE EMISIONES A LA ATMÓSFERA PARA CANTERA
"C.D.E. SAN PEDRO Nº 15.992", UBICADA EN EL MUNICIPIO DE ALCALÁ LA REAL (JAÉN)
(JA/AEG/40/15).**

Visto el expediente JA/AEG/40/15 iniciado a instancia de D. Eugenio Alfonso Campuzano Moreno, representante de la sociedad MEDITERRANEAN RED MARBLE S.L., con C.I.F. B-73013062 y domicilio a efectos de notificaciones en Ctra. de Lorca, km 8,5 del término municipal de Caravaca de la Cruz (Murcia), C.P. 30400, mediante solicitud de Autorización de Emisiones a la Atmósfera, instruido en esta Delegación Territorial conforme a lo dispuesto en el Decreto 239/2011, de 12 de julio (B.O.J.A. núm. 152, de 4 de agosto), 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, resultan los siguientes:

ANTECEDENTES DE HECHO

- PRIMERO.- Con fecha 07/08/2015, D. Eugenio Alfonso Campuzano Moreno representante de la sociedad MEDITERRANEAN RED MARBLE S.L. con C.I.F. B-73013062, presentó en la Delegación Territorial de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente en Jaén solicitud de Autorización de Emisiones a la Atmósfera según modelo del Anexo VIII del Decreto 239/2011, de 12 de julio, para la instalación que la sociedad tiene en el municipio de Alcalá la Real (Jaén). El ANEXO I de esta resolución contiene una descripción de la instalación.
- SEGUNDO.- Incoado el correspondiente expediente administrativo, que procedimentalmente, ha de regirse por lo dispuesto en la Ley 7/2007, de 9 de julio (B.O.J.A. núm. 143, de 20 de julio), de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental (GICA), se procedió a remitir con fecha de registro de salida 18/08/2015 escrito al interesado en el que se declaró iniciado el procedimiento de Autorización de Emisiones a la Atmósfera, con indicación del día que había tenido entrada en esta Delegación, organismo competente para resolver, así como el plazo máximo para resolver, de tres meses a partir de esa fecha. Asimismo, se recogió el carácter negativo del silencio administrativo.
- TERCERO.- Con fecha 23/09/2015, se remitió requerimiento para subsanar la documentación presentada.
- CUARTO.- Con fecha 08/10/2015, recibida la documentación requerida, se continúa con la tramitación del procedimiento.
- QUINTO.- Con fecha 23/11/2015, se emitió el informe técnico favorable que permitió continuar la tramitación del expediente.
- SEXTO.- Con fecha de registro de salida 24/11/2015, de acuerdo a lo establecido en el art. 84 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, se remitió a la sociedad MEDITERRANEAN RED MARBLE S.L., informe técnico elaborado por el Dpto. de Calidad del Aire con el fin de realizar el trámite de audiencia.



C/ Doctor Eduardo García-Triviño López, nº 15
Código Postal 23071. Teléfono (953) 368 800

Código Seguro de verificación: 6DoAz1gS+rwMlawozwyp9Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://ws129.juntadeandalucia.es/verifirma/>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JUAN EUGENIO ORTEGA RODRIGUEZ	FECHA	08/02/2016
ID. FIRMA	ws029.juntadeandalucia.es	PÁGINA	1/14



6DoAz1gS+rwMlawozwyp9Q==

SÉPTIMO.- Durante el trámite de audiencia, el titular alega que en el informe técnico existe un error al considerar al representante como titular. Estimando esta alegación, se continua la tramitación del procedimiento.

OCTAVO.- Con fecha 02/02/2016, se realiza propuesta de resolución.

A los anteriores hechos resultan de aplicación los siguientes:

FUNDAMENTOS DE DERECHO

PRIMERO.- En el Decreto 239/2011, de 12 de julio, se desarrolla el procedimiento para la obtención de las Autorizaciones de Emisiones a la Atmósfera.

SEGUNDO.- El mencionado Decreto 239/2011, de 12 de julio, así como el Real Decreto 100/2011, de 28 de enero (B.O.E. núm. 25, de 29 de enero), por el que se actualiza el Catálogo de Actividades Potencialmente Contaminadoras de la Atmósfera (CAPCA) y se establecen las disposiciones básicas para su aplicación, establecen las obligaciones de las instalaciones en las que se desarrollen actividades potencialmente contaminadoras.

TERCERO.- El artículo 13.2 de la Ley 34/2007, de 15 de noviembre (B.O.E. núm. 275, de 16 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). También, por el artículo 56 de la Ley 7/2007, de 9 de julio, en su redacción dada según la modificación realizada por la Ley 9/2010, de 30 de julio (B.O.J.A. núm. 155, de 9 de agosto), de Aguas para Andalucía, se someten a autorización de emisión a la atmósfera la construcción, montaje, explotación, traslado o modificación sustancial de aquellas instalaciones no sometidas a autorización ambiental integrada o a autorización ambiental unificada, en las que se desarrollen algunas de las actividades incluidas en el catálogo recogido en el Anexo IV de la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, y que figuran en dicho Anexo como pertenecientes a los grupos A y B.

CUARTO.- 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 LO QUE

A la vista de los anteriores antecedentes y fundamentos de derecho y vistas la Ley 30/1992, de 26 de noviembre (B.O.E. núm. 285, de 27 de noviembre), de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, modificada por la Ley 4/1999, de 13 de enero (B.O.E. núm. 12, de 14 de enero); la Ley 34/2007, de 15 de noviembre; la Ley GICA, el Decreto



C/ Doctor Eduardo García-Triviño López, nº 15
Código Postal 23071. Teléfono (953) 368 800

Código Seguro de verificación: 6DoAz1gS+rwMlawozwyp9Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://ws129.juntadeandalucia.es/verifirma/>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JUAN EUGENIO ORTEGA RODRIGUEZ	FECHA	08/02/2016
ID. FIRMA	ws029.juntadeandalucia.es	PÁGINA	2/14



6DoAz1gS+rwMlawozwyp9Q==

239/2011, de 12 de julio, el R.D. 100/2011, de 28 de enero, y demás normativa de general y pertinente aplicación, y una vez finalizados los trámites reglamentarios para el expediente de referencia,

SE RESUELVE

PRIMERO.- Otorgar autorización de emisiones a la atmósfera a 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 presente autorización y en sus anexos., los cuáles se relacionan a continuación:

ANEXO I – DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN.

ANEXO II – CONDICIONES GENERALES.

ANEXO III – LÍMITES Y CONDICIONES TÉCNICAS.

ANEXO IV – PLAN DE VIGILANCIA Y CONTROL.

SEGUNDO.- La presente 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, 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 de competente 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. Asimismo, se considerará que se una modificación es sustancial cuando en la instalación se produzca un incremento del 25% de las emisiones másicas de cualquiera de los contaminantes atmosféricos autorizados. En este caso, la autorización prevista en el artículo 33 del Decreto 239/2011, de 12 de julio, podrá establecer el mantenimiento de las condiciones impuestas en la anterior autorización.

Procedimiento:

Con una antelación mínima de tres meses antes de la finalización del plazo de vigencia de la autorización, su titular solicitará su renovación mediante la presentación en el órgano ambiental autonómico competente de una 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.

Transcurrido el plazo de tres meses desde la recepción de la declaración responsable sin que se haya notificado resolución expresa sobre el mantenimiento o modificación de las condiciones de la autorización, se entenderá que la misma queda renovada.

TERCERO.- La concesión de la presente 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.

CUARTO.- A esta autorización se deberá asignar un número de registro, conforme a lo regulado en el Decreto 356/2010, de 3 de agosto (B.O.J.A. núm. 157, de 11 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



C/ Doctor Eduardo García-Triviño López, nº 15
Código Postal 23071. Teléfono (953) 368 800

Código Seguro de verificación: 6DoAz1gS+rwMlawozwyp9Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://ws129.juntadeandalucia.es/verifirma/>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JUAN EUGENIO ORTEGA RODRIGUEZ	FECHA	08/02/2016
ID. FIRMA	ws029.juntadeandalucia.es	PÁGINA	3/14



6DoAz1gS+rwMlawozwyp9Q==

contaminadoras de la atmósfera y de las instalaciones que emiten compuestos orgánicos volátiles, y se modifica el contenido del Anexo I de la Ley GICA, una vez este Registro se encuentre habilitado.

Contra la presente Resolución de Autorización de Emisiones a la Atmósfera, que no pone fin a la vía administrativa, se puede interponer RECURSO DE ALZADA ante el titular de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, en el plazo de UN (1) MES, a contar desde el día siguiente a la recepción de la notificación de la presente autorización, de acuerdo con lo establecido en los artículos 114 y 115 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, sobre Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común y sus modificaciones.

EL DELEGADO TERRITORIAL



C/ Doctor Eduardo García-Triviño López, nº 15
Código Postal 23071. Teléfono (953) 368 800

Código Seguro de verificación: 6DoAz1gS+rwM1awozwyp9Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://ws129.juntadeandalucia.es/verifirma/>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JUAN EUGENIO ORTEGA RODRIGUEZ	FECHA	08/02/2016
ID. FIRMA	ws029.juntadeandalucia.es	PÁGINA	4/14



6DoAz1gS+rwM1awozwyp9Q==

ANEXO I – DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN.

1. EXPEDIENTE: JA/AEG/40/15.
2. REPRESENTANTE: D. Eugenio Alfonso Campuzano Moreno.
3. TITULAR: D. Diego Martínez López.
4. INSTALACIÓN: MEDITERRANEAN RED MARBLE S.L.. Cantera "C.D.E. San Pedro nº 15.992".
5. EMPLAZAMIENTO: Coordenadas UTM ETRS89 Huso 30, X=419325, Y=4146180. Paraje Los Llanos. Polígono 11, Parcela 215 del término municipal de Alcalá la Real (Jaén).

La actividad se encuentra a menos de 500 metros del núcleo de población de Alcalá la Real.

6. DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD Y CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN:

El objeto de la actividad es el aprovechamiento de calcarenitas bioclásticas existentes en el recurso minero "C.D.E. San Pedro nº 15.992". El método de explotación es el de bancos escalonados con talud forzado. Continuándose el mismo proceso de explotación que hasta hoy se ha llevado, pero organizando el avance del mismo de una forma coherente y con unos medios actuales, adecuados y adaptados a la realidad del yacimiento y de la superficie del terreno que posibilite la realización futura de una restauración del medio progresiva y conjunta al avance de la explotación.

Se pretende seguir realizando la explotación de la cantera mediante los actuales bancos existentes con una altura variable de entre 6 y 8 metros. Se proyectó asimismo la explotación máxima de hasta 3 bancos como los aquí definidos, haciendo así una potencia total de la explotación de unos 20-24 metros de altura, y que podrá alcanzar la cota de 950 m.s.n.m.

En tanto no se aperture el ultimo banco y se pueda realizar el relleno del hueco producido por la explotación se realizara el acopio temporal de los estériles en una escombrera situada en la zona sur de la superficie autorizada.

Con respecto a la maquinaria empleada en la actividad, ésta consiste básicamente en compresores, palas para carga de material y trasiego de estériles, cortadoras de hilo diamantado, perforadoras hidráulicas y rozadoras de brazo para trabajos puntuales en el frente de extracción y grupo electrógeno para suministro de fluido eléctrico durante el funcionamiento de la explotación.

Los procesos que se realizan en la actividad son los siguientes:

- Perforación: Solamente se realiza perforación para la realización de los taladros para el paso de los hilos diamantados para el corte del bloque respecto al macizo, y esta se realizará con barrenas de 74 mm de diámetro por vía seca, y disponiendo en este caso, de los elementos precisos de captación de polvo a fin de minimizar las emisiones de partículas.
- Arranque: El arranque consiste principalmente en la extracción del recurso del macizo rocoso. Se consigue generalmente mediante el empleo de medios mecánicos. Se trata de un proceso en donde predomina el uso de maquinaria tipo cortadora con hilo adiamantado y rozadora de brazo que trabajan en vía húmeda por una parte, y por otra, las máquinas tipo pala, para la carga. En cualquier caso, el control del polvo en la



C/ Doctor Eduardo García-Triviño López, nº 15
Código Postal 23071. Teléfono (953) 368 800

Código Seguro de verificación: 6DoAz1gS+rwM1awozwyp9Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://ws129.juntadeandalucia.es/verifirma/>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JUAN EUGENIO ORTEGA RODRIGUEZ	FECHA	08/02/2016
ID. FIRMA	ws029.juntadeandalucia.es	PÁGINA	5/14



6DoAz1gS+rwM1awozwyp9Q==

explotación se considera imprescindible y por prescripción reglamentaria tanto por la parte del Reglamento General de Normas Básicas de Seguridad Minera como por la legislación vigente en materia de contaminación atmosférica.

Para efectuar el abatido de la torta, se acopla a la pala cargadora un empujador de cuatro o cinco metros de longitud, que consigue su propósito al efectuar un momento flector sobre el bloque por ejercer el empuje desde la zona superior. En las zonas donde la pala no puede acceder a la zona superior del banco se efectúa el abatimiento gracias a bolsas neumáticas que se conectan al compresor, procedimiento con el mismo resultado que el anterior, pero con menor rendimiento, por necesitar más tiempo en efectuar el volcado, además de la dificultad en los trabajos por la complejidad de accesos y transporte de instrumental.

- Dimensionado: Abatida la torta sobre el banco, se procede al dimensionado de este a tamaños comerciales, (bloques), mediante la utilización del equipo de corte mediante hilo diamantado.

Por último, finalizado este proceso de extracción, se obtienen unos bloques de material con dimensiones prefijadas e impuestas por el mercado. Estas dimensiones medias tienen las siguientes características:

Largo: 2,50 m.

Ancho: 1,50 m.

Alto: 1,50 m.

- Carga y transporte: La carga del material se realiza mediante pala cargadora sobre neumáticos disponible en la explotación. Se estiman que durante los años de mayor producción se encuentren operativas un total de al menos dos palas sobre neumáticos.

El transporte interior o dentro de la explotación se realiza mediante la misma pala cargadora que realizará viajes desde el frente de extracción hasta la plaza de almacenamiento temporal de los bloques extraídos.

Las pistas interiores serán regadas periódicamente mediante cuba móvil, evitando las emisiones de partículas a la atmósfera, los bacheados y las acumulaciones de polvo en las cunetas.

- Operaciones de desmonte: No existe prácticamente tierra de recubrimiento, ya que las calcarenitas afloran completamente a la superficie, por lo que esta será una labor bastante escasa y no se originaran muchos acopios procedentes de desmontes.

Teniendo en cuenta las necesidades previstas para el correcto funcionamiento de la actividad, la maquinaria prevista es la siguiente:

- 1 Ud. Pala cargadora de ruedas KOMATSU WA 600.
- 1 Ud. Compresor ATLAS COPCO.
- 1 Ud. Grupo electrógeno ATLAS COPCO de 350 KVA.
- 1 Ud. Hilo de diamante Micheletti Telesar 70-HD4.
- 1 Ud. Sierra de cadena Korfmann.
- Equipos auxiliares:
 - Instalación de energía eléctrica.
 - Caseta para uso y servicio del personal.



C/ Doctor Eduardo García-Triviño López, nº 15
Código Postal 23071. Teléfono (953) 368 800

Código Seguro de verificación: 6DoAz1gS+rwM1awozwyp9Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://ws129.juntadeandalucia.es/verifirma/>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JUAN EUGENIO ORTEGA RODRIGUEZ	FECHA	08/02/2016
ID. FIRMA	ws029.juntadeandalucia.es	PÁGINA	6/14



6DoAz1gS+rwM1awozwyp9Q==

- Maquinas manuales.

Teniendo en cuenta que la planta se encuentra a menos de 500 metros del núcleo de población de Alcalá la Real, las actividades que se llevan a cabo en la instalación, y su clasificación 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, son:

- Actividades primarias de minería no energética que conlleven la extracción o tratamiento de productos minerales cuando la capacidad es > 200.000 t/año o para cualquier capacidad cuando la instalación se encuentre a menos de 500 m de un núcleo de población: GRUPO B, CODIGO 04 06 16 01.

7. SITUACIÓN ACTUAL.

El titular informa que debido a la situación económica actual, la planta se halla con los trabajos de perforación, corte y extracción paralizados, existiendo únicamente los trabajos de retirada de material estéril desde el vertedero. Para estos trabajos se continúa con el riego periódico de todos los caminos y pistas con el fin de evitar la formación de emisiones a la atmósfera.

8. EMISIONES (NO CANALIZADAS) DIFUSAS.

Existen las siguientes emisiones difusas en la planta, producidas por las operaciones normales de explotación de la cantera, como son la perforación y el corte de los bloques de mármol, el tráfico interior de la pala cargadora, así como la carga en los camiones y el acceso de estos últimos al área de la explotación.

Para evitar o minimizar esta producción de polvo se emplean captadores del mismo en todas las máquinas a la vez que se asegura el riego periódico de todas las pistas, caminos y accesos donde circulen vehículos sobre todo en épocas estivales.

9. EMISIONES CANALIZADAS.

No existen focos de emisiones a la atmósfera que se encuentren canalizados ni situados en ningún punto fijo.

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

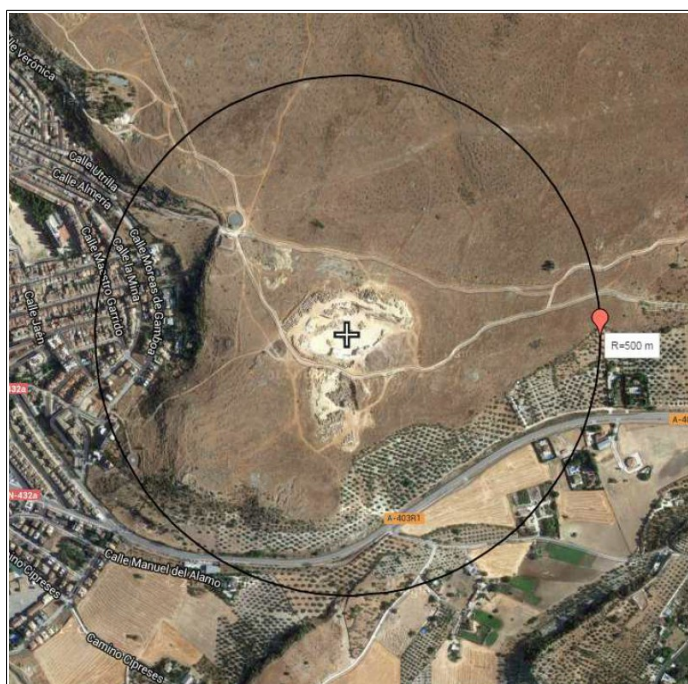
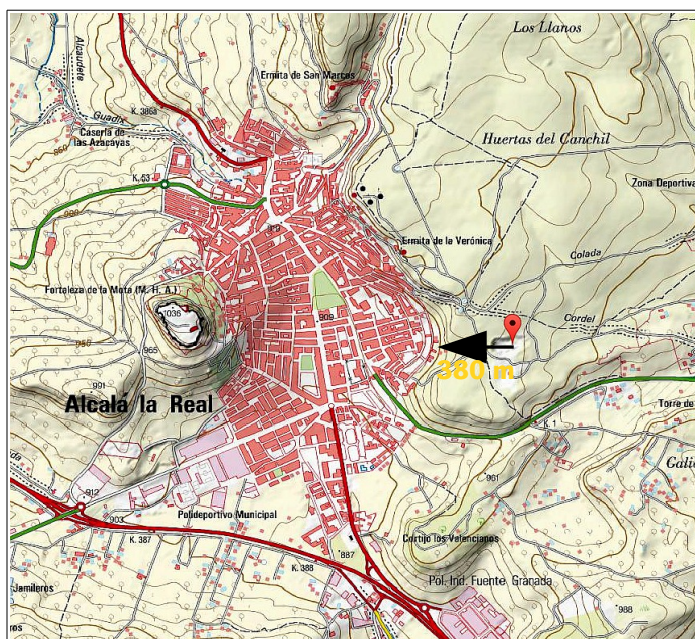
Según plano de emplazamiento aportado por el titular, la planta se encuentra en Paraje Los Llanos. Polígono 11, Parcela 215 del término municipal de Alcalá la Real (Jaén). El núcleo de población más cercano es Alcalá la Real, situado a menos de 500 metros de la planta.



C/ Doctor Eduardo García-Triviño López, nº 15
Código Postal 23071. Teléfono (953) 368 800


Código Seguro de verificación: 6DoAz1gS+rwMlawozwyp9Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://ws129.juntadeandalucia.es/verifirma/>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JUAN EUGENIO ORTEGA RODRIGUEZ	FECHA	08/02/2016
ID. FIRMA	ws029.juntadeandalucia.es	PÁGINA	7/14
			
6DoAz1gS+rwMlawozwyp9Q==			



C/ Doctor Eduardo García-Triviño López, nº 15
Código Postal 23071. Teléfono (953) 368 800

Código Seguro de verificación:6DoAzlgS+rwMlawozwyp9Q=, Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://ws129.juntadeandalucia.es/verifica/>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JUAN EUGENIO ORTEGA RODRIGUEZ		FECHA	08/02/2016
ID. FIRMA	ws029.juntadeandalucia.es	6DoAzlgS+rwMlawozwyp9Q==	PÁGINA	8/14
 6DoAzlgS+rwMlawozwyp9Q==				

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, deberá comunicarlo a esta Delegación Territorial, indicando razonablemente, los criterios definidos en el artículo 58 de la Ley GICA, 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.- Esta Delegación Territorial 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 por la Delegación Territorial, el acceso a la empresa de forma inmediata.
- CUARTO.- El titular de la instalación informará inmediatamente a esta Delegación Territorial de cualquier incidente o accidente producido en las instalaciones que pudiera afectar al medio ambiente, incluidas las paradas prolongadas de la instalación (por periodo superior a TRES MESES) ya sean previstas o no, así como de las medidas preventivas y/o correctoras adoptadas. Asimismo, deberá informar antes de la finalización del primer trimestre del año siguiente sobre el número de cremaciones realizadas cuando el mismo supere al previsto y respecto al cual se establece esta autorización.
- QUINTO.- En ningún caso las emisiones a la atmósfera deberán provocar en su área de influencia valores de calidad del aire ambiente superiores a los objetivos vigentes en cada momento, ni provocar molestias ostensibles a la población, incluyendo las causadas por olores generados en la actividad, debiendo hacer uso de las mejores técnicas disponibles para eliminar o reducir la producción de olores molestos. En caso de probarse que las emisiones a la atmósfera, aún respetando los límites establecidos en esta autorización, produjesen superación de los valores límites vigentes de inmisión, o molestias manifiestas en la población, podrán establecerse, entre otras medidas, niveles de emisión más rigurosos, modificación de las dimensiones de la chimenea o condiciones de funcionamiento especiales con el objeto de asegurar el cumplimiento de los objetivos de calidad del aire establecidos en la normativa o en los planes de mejora que correspondan.
- SEXTO.- La Consejería competente 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.
- SÉPTIMO.- La transmisión, en su caso, de esta autorización requerirá la previa comunicación a esta 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.



C/ Doctor Eduardo García-Triviño López, nº 15
Código Postal 23071. Teléfono (953) 368 800

Código Seguro de verificación: 6DoAz1gS+rwM1awozwyp9Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://ws129.juntadeandalucia.es/verifirma/>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JUAN EUGENIO ORTEGA RODRIGUEZ	FECHA	08/02/2016
ID. FIRMA	ws029.juntadeandalucia.es	PÁGINA	9/14



6DoAz1gS+rwM1awozwyp9Q==

- OCTAVO.- Durante las fases de construcción y de explotación de la actividad se exigirá el uso de las buenas prácticas ambientales que reduzcan las emisiones a la atmósfera de origen difuso.



C/ Doctor Eduardo García-Triviño López, nº 15
Código Postal 23071. Teléfono (953) 368 800

Código Seguro de verificación: 6DoAz1gS+rwMlawozwyp9Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://ws129.juntadeandalucia.es/verifirma/>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JUAN EUGENIO ORTEGA RODRIGUEZ	FECHA	08/02/2016
ID. FIRMA	ws029.juntadeandalucia.es	PÁGINA	10/14



6DoAz1gS+rwMlawozwyp9Q==

ANEXO III – LÍMITES Y CONDICIONES TÉCNICAS.

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.

1. VALORES LÍMITES DE EMISIÓN (VLE)

Para poder cumplir con los VLE establecidos a continuación, se deberá proceder a la instalación de aquellos filtros u otras instalaciones de depuración que sean necesarias a efectos de reducir la carga contaminante emitida a la atmósfera.

— Valores Límite de Emisiones No Canalizadas (emisiones difusas).

En el establecimiento de los valores límite de emisión de partículas no canalizadas al exterior se ha tenido en cuenta lo establecido en el Decreto 151/2006, de 25 de julio (B.O.J.A. núm. 147, de 1 de agosto), por el que se establecen los valores límites y la metodología a aplicar en el control de las emisiones no canalizadas de partículas por las actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera, lo establecido en el artículo 33.2 de la Ley 7/2007, de 9 de julio (B.O.J.A. núm. 143, de 20 de julio), de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental (GICA), en el que se debe tener en cuenta las mejores tecnologías disponibles, y teniendo en cuenta los valores de PM₁₀, que en todo el territorio de Andalucía sobrepasan los niveles de evaluación establecidos en el Real Decreto 102/2011, de 28 de enero (B.O.E. núm. 25, de 29 de enero), relativo a la mejora de la calidad del aire.

Se autoriza la emisión difusa a la atmósfera con los siguientes valores límite:

DESCRIPCIÓN	CLASIFICACIÓN R.D 100/2011 (CAPCA)	VLE (EMISIONES DIFUSAS)		CONTROLES	
				EXTERNOS	INTERNOS
Emisión difusa de partículas	Grupo: B Código: 04 06 16 01	Partículas totales en suspensión	150 µg/m ³ (valor medio de 24 horas)	Cada 24 meses	Cada 12 meses
		Partículas sedimentables	300 mg/m ² .día (valor medio período de muestreo)	Cada 24 meses	Cada 12 meses

Los trabajos de operación en la planta se harán con el uso de buenas practicas ambientales, entre otras:

- Mantenimiento adecuado con seguimiento de las indicaciones de fabricantes de maquinaria, equipos e instalaciones de depuración.
- Mantenimiento al día y presencia en la planta de los libros de controles y registro
- Limpieza periódica de equipos e instalaciones.
- Almacenamiento y manejo de material pulverulento con métodos que eviten la puesta en suspensión de partículas.
- Los vehículos cumplirán los plazos de las revisiones periódicas (ITV).



C/ Doctor Eduardo García-Triviño López, nº 15
Código Postal 23071. Teléfono (953) 368 800

Código Seguro de verificación: 6DoAz1gS+rwM1awozwyp9Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://ws129.juntadeandalucia.es/verifirma/>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JUAN EUGENIO ORTEGA RODRIGUEZ	FECHA	08/02/2016
ID. FIRMA	ws029.juntadeandalucia.es	PÁGINA	11/14



6DoAz1gS+rwM1awozwyp9Q==

— Etc.

— **Superación de los valores límite.**

La Resolución de 12 de marzo de 2007 del Director General de Prevención y Calidad Ambiental, establece que no se permitirá el mal funcionamiento de los sistemas de depuración (filtros) durante más de 4 horas consecutivas ni más de 60 horas al año.

Si se superara alguno de los valores límite, en el plazo de **QUINCE DÍAS** desde que el titular de la instalación tenga conocimiento de este hecho, deberá presentar ante esta Delegación Territorial un informe en el que se expliquen las causas que originaron dicha superación y, en su caso, las medidas correctoras que se han decidido adoptar con plazo concreto para su ejecución. Este plazo no podrá ser superior a **UN MES**, contado a partir de la presentación del informe; no obstante, podrá solicitar su ampliación mediante petición razonada de las circunstancias concretas que 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 medida de los parámetros superados, debiendo presentar los resultados ante esta Delegación Territorial tan pronto como disponga de los mismos.

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



C/ Doctor Eduardo García-Triviño López, nº 15
Código Postal 23071. Teléfono (953) 368 800

Código Seguro de verificación: 6DoAz1gS+rwMlawozwyp9Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://ws129.juntadeandalucia.es/verifirma/>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JUAN EUGENIO ORTEGA RODRIGUEZ	FECHA	08/02/2016
ID. FIRMA	ws029.juntadeandalucia.es	PÁGINA	12/14



6DoAz1gS+rwMlawozwyp9Q==

ANEXO IV – PLAN DE VIGILANCIA Y CONTROL.

Este plan de control será efectuado con los medios técnicos de la propia instalación, Entidad Colaboradora de la Consejería de Medio Ambiente en el campo correspondiente y/o laboratorio de ensayo acreditado por la UNE-EN-ISO/IEC 17025, siguiendo lo establecido en el Decreto 151/2006, de 25 de julio.

1. CONTROL INICIAL.

Una vez que la explotación inicie los trabajos de perforación, corte y extracción informará a esta Delegación y procederá a realizar un control externo en un plazo no superior a tres meses.

2. CONTROL EXTERNO.

Durante el periodo de tiempo para el cual se concede la autorización, se efectuarán inspecciones periódicas por Entidad Colaboradora (bajo la responsabilidad del titular) con la periodicidad establecida en el Anexo anterior.

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

3. CONTROL INTERNO.

En el caso de que los controles sean realizados por la propia instalación, los medios disponibles serán los adecuados y, en lo que respecta a los ensayos, con el mismo nivel exigido a un laboratorio acreditado bajo la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025.

En la realización de los controles internos serán exigibles los mismos requerimientos técnicos que para la realización de los controles externos.

Cuando una medición periódica externa coincida en el mismo año con una medición interna, no será necesario realizar la segunda.

4. LIBRO DE REGISTRO

El titular de la instalación dispondrá de los correspondientes libro-registro foliado y sellado por esta Delegación Territorial. En los 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 de un determinado foco, deberán ir selladas por una Entidad Colaboradora 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.

5. INFORMACIÓN A LA CONSEJERÍA

Todas las actividades de control descritas serán presentadas en esta Delegación Territorial en el plazo de **TRES MESES** desde que hayan sido efectuadas. Además, los controles externos realizados por Entidad Colaboradora serán convenientemente notificados, como mínimo, 24 horas antes de la actuación, o con la prioridad que marque en cada momento la normativa aplicable; los informes realizados seguirán el formato y contenido marcado para las Entidades Colaboradoras por la Consejería competente en materia de Medio Ambiente.



C/ Doctor Eduardo García-Triviño López, nº 15
Código Postal 23071. Teléfono (953) 368 800

Código Seguro de verificación: 6DoAz1gS+rwMlawozwyp9Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://ws129.juntadeandalucia.es/verifirma/>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JUAN EUGENIO ORTEGA RODRIGUEZ	FECHA	08/02/2016
ID. FIRMA	ws029.juntadeandalucia.es	PÁGINA	13/14



6DoAz1gS+rwMlawozwyp9Q==

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 Territorial, en un plazo no superior a 24 horas.



C/ Doctor Eduardo García-Triviño López, nº 15
Código Postal 23071. Teléfono (953) 368 800

Código Seguro de verificación: 6DoAz1gS+rwMlawozwyp9Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://ws129.juntadeandalucia.es/verifirma/>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JUAN EUGENIO ORTEGA RODRIGUEZ	FECHA	08/02/2016
ID. FIRMA	ws029.juntadeandalucia.es	PÁGINA	14/14



6DoAz1gS+rwMlawozwyp9Q==