

**RESOLUCIÓN PARA LA AUTORIZACIÓN DE EMISIONES A LA ATMÓSFERA PARA FÁBRICA DE YESO Y ESCAYOLA UBICADA EN EL MUNICIPIO DE ALCAUDETE (JAÉN) (JA/AEG/42/2015).**

Visto el expediente JA/AEG/42/2015 iniciado a instancia de D. Jorge Juan Peláez Panadero, representante de la sociedad ESCAYESCOS S.L., con C.I.F. B-23009335 y domicilio a efectos de notificaciones en Avda. Alcalde Fernando Tejero, 14 de Alcaudete (Jaén), 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 30/07/2015, D. Jorge Juan Peláez Panadero representante de la sociedad ESCAYESCOS S.L. con C.I.F. B-23009335, 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 las instalaciones que la sociedad tiene en Avda. Alcalde Fernando Tejero, 14, en Alcaudete (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 02/09/2015 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 21/10/2015, se emitió el informe técnico favorable que permitió continuar la tramitación del expediente.
- CUARTO.- Con fecha de registro de salida 22/10/2015, 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 ESCAYESCOS S.L., informe elaborado por el Dpto. de Calidad del Aire con el fin de realizar el trámite de audiencia.
- QUINTO.- Pasado el plazo para presentar alegaciones u observaciones durante el trámite de audiencia, sin que se haya presentado alguna, se continua la tramitación del procedimiento.
- SEXTO.- Con fecha 13/11/2015, se realiza propuesta de resolución.

A los anteriores hechos resultan de aplicación los siguientes:



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

Código Seguro de verificación: iZWR6O+OZXtsuMv2Ubm9Kg==. 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	19/11/2015
ID. FIRMA	ws029.juntadeandalucia.es	PÁGINA	1/16



iZWR6O+OZXtsuMv2Ubm9Kg==

**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 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:

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



Código Seguro de verificación: iZWR6O+OZXtsuMv2Ubm9Kg==. 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	19/11/2015
ID. FIRMA	ws029.juntadeandalucia.es	PÁGINA	2/16



iZWR6O+OZXtsuMv2Ubm9Kg==

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 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



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

Código Seguro de verificación: iZWR6O+OZXtsuMv2Ubm9Kg==. 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	19/11/2015
ID. FIRMA	ws029.juntadeandalucia.es	PÁGINA	3/16



iZWR6O+OZXtsuMv2Ubm9Kg==

recepción de la notificación de la presente autorización, de acuerdo con lo establecido en los artículo 114 y 115 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, sobre Régimen Jurídico de la 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: iZWR6O+OZXtsuMv2Ubm9Kg==. 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	19/11/2015
ID. FIRMA	ws029.juntadeandalucia.es	PÁGINA	4/16



iZWR6O+OZXtsuMv2Ubm9Kg==

## ANEXO I – DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN.

1. EXPEDIENTE: JA/AEG/42/2015.
2. PROMOTOR: Jorge Juan Peláez Panadero.
3. INSTALACIÓN: ESCAYESCOS S.L..
4. EMPLAZAMIENTO: Avda. Alcalde Fernando Tejero, 14, C.P. 23660, ALCAUDETE (Jaén).  
Coordenadas UTM ETRS89 Huso 30, X=406675, Y=4158400. Referencia catastral:  
0658001VG0605N0001HW.
5. DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD Y CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN:

Los procesos realizados durante la fabricación del yeso son:

- Extracción de la roca: La extracción de la roca de yeso o aljez se hace generalmente por medios mecánicos, cuando el material se encuentra en estado puro se consume menos energía. Cuando el material presenta impurezas que le aumentan su grado de dureza se requiere de mayor energía, llegando a emplearse pólvora para facilitar la extracción, en este caso la etapa de trituración posterior se facilita más.
- Trituración: La piedra extraída del banco de yeso se tritura por medio de trituradoras de quijada para reducirla a fragmentos de tamaño adecuado para someter el material a una molienda posterior.
- Molienda: La finalidad de la molienda es la de reducir el yeso triturado a partículas muy finas con el objeto de facilitar la deshidratación del material, para esto se emplean molinos de rodillos.
- Cocción: La cocción se realiza en hornos verticales que utilizan como combustible gas natural, donde el material molido se deshidrata fácilmente. Las moléculas de agua se desprenden a temperaturas cercanas a los 175°C. El agua en forma de vapor sale por la parte superior del horno y el producto cocido se extrae por la parte inferior. A medida que la temperatura de cocción es mayor, se logran obtener yesos con diferentes propiedades. La finura del yeso también influye en la calidad del yeso, de manera que entre más fino es el yeso mejor es su calidad en el moldeo de piezas o en los trabajos de decoración.
- Almacenaje y envasado: El proceso de deshidratación al que se somete a la roca de yeso pulverizada hace que el material cocido tienda a absorber moléculas de agua del medio ambiente, por lo que es necesario almacenarlo en silos perfectamente impermeables. Generalmente anexo al silo se tiene el sistema de envasado, donde por gravedad se llenan los sacos de papel de 25 kg de peso, el yeso se acostumbra a comercializar en este tipo de presentación.

La planta cuenta con tres hornos de cocción, aunque sólo dos de ellos están operativos.

Durante la fabricación del yeso se producen emisiones difusas de partículas.

A continuación se muestra el diagrama de proceso de la planta:



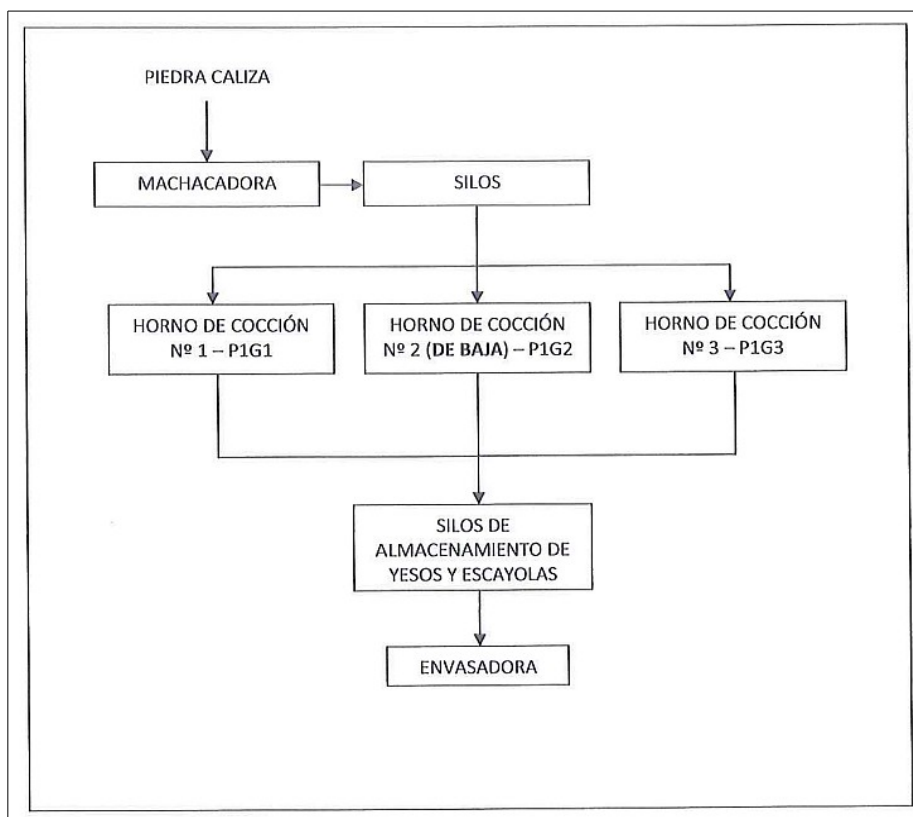
C/ Doctor Eduardo García-Triviño López, nº 15  
Código Postal 23071. Teléfono (953) 368 800

Código Seguro de verificación: iZWR6O+OZXtsuMv2Ubm9Kg==. 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	19/11/2015
ID. FIRMA	ws029.juntadeandalucia.es	PÁGINA	5/16



iZWR6O+OZXtsuMv2Ubm9Kg==



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:

- Hornos de yeso con capacidad de producción > 50 t/día): GRUPO A, CODIGO 03 02 04 01. Compuesto por dos hornos de 2,9 Mwt que utilizan como combustible gas natural.

**6. EMISIONES DIFUSAS:** Existen las siguientes emisiones difusas en la planta:

- Actividades primarias de minería no energética que conlleven la extracción o tratamiento de productos minerales cuando la capacidad es <= 200.000 t/año siempre que la instalación no se encuentre a menos de 500 m de un núcleo de población: GRUPO C, CÓDIGO 04 06 16 02.

**7. EMISIONES CANALIZADAS.**

Las emisiones a la atmósfera procedentes de focos canalizados son las siguientes:

**Foco P1G1:** Correspondiente al horno de cocción nº1 de 2,9 Mwt utilizado para la producción de yesos y escayolas, utiliza como combustible gas natural y cuenta con un foco de emisiones a la atmósfera dotado con filtro de mangas para partículas.

El foco tiene las siguientes características:



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

Código Seguro de verificación: iZWR6O+OZXtsuMv2Ubm9Kg==. 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	19/11/2015
ID. FIRMA	ws029.juntadeandalucia.es	PÁGINA	6/16



iZWR6O+OZXtsuMv2Ubm9Kg==

Denominación	P1G1 (horno de cocción nº1)
Código CAPCA	03 02 04 01 (GRUPO A)
Tipo foco	Combustión+Proceso
Potencia térmica nominal	2,9 Mwt
Combustible	Gas natural
Horas de funcionamiento	6.048 horas/año. Continuo.
Consumo de combustible	0,062666 kg/s a plena carga 705 toneladas/año
PCI del combustible	39.222 kJ/Kg
% de azufre en peso máximo en combustible	0,006717
Caudal de gases emitidos	17.374 Nm <sup>3</sup> /h al 20,91 %O <sub>2</sub>
Temperatura de los gases emitidos	96,67 °C
Humedad de los gases emitidos	4,7%
Altura chimenea	10,5 metros
Ø interior chimenea	0,55 metros
Concentración máxima emisión NO <sub>x</sub>	21,26 mg/Nm <sup>3</sup> al 20,64 %O <sub>2</sub>
Concentración máxima emisión SO <sub>2</sub>	13,36 mg/Nm <sup>3</sup> al 20,64 %O <sub>2</sub>
Concentración máxima emisión partículas	1,18 mg/Nm <sup>3</sup> al 20,64 %O <sub>2</sub>
Concentración máxima emisión CO	< 6,29 mg/Nm <sup>3</sup> al 20,64 %O <sub>2</sub>
Sistema de depuración	Filtro de mangas
Consumo de materia prima a plena carga	2,67 kg/s
Consumo de materia prima anual	58.000 toneladas
Capacidad de producción de yeso	35.000 toneladas
Capacidad de producción de escayola	25.000 toneladas

**Foco P1G2:** Correspondiente al horno de cocción nº2 el cual se procede a dar de baja. Para considerar que el foco está de baja se deberá realizar una efectiva inutilización del horno, procediendo entre otros, a desmontar la canalización de suministro de combustible y el sistema de carga de materia prima.

**Foco P1G3:** Correspondiente al horno de cocción nº3 de 2,9 MWt utilizado para la producción de yesos y escayolas, utiliza como combustible gas natural y cuenta con un foco de emisiones a la atmósfera dotado con filtro de mangas para partículas.

El foco tiene las siguientes características:

Denominación	P1G3 (horno de cocción nº1)
Código CAPCA	03 02 04 01 (GRUPO A)
Tipo foco	Combustión+Proceso



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

Código Seguro de verificación: iZWR6O+OZXtsuMv2Ubm9Kg==. 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	19/11/2015
ID. FIRMA	ws029.juntadeandalucia.es	PÁGINA	7/16



iZWR6O+OZXtsuMv2Ubm9Kg==

Potencia térmica nominal	2,9 Mwt
Combustible	Gas natural
Horas de funcionamiento	6.048 horas/año. Continuo.
Consumo de combustible	0,062666 kg/s a plena carga 705 toneladas/año
PCI del combustible	39.222 kJ/Kg
% de azufre en peso máximo en combustible	0,006717
Caudal de gases emitidos	17.374 Nm <sup>3</sup> /h al 20,91 %O <sub>2</sub>
Temperatura de los gases emitidos	96,67 °C
Humedad de los gases emitidos	4,7%
Altura chimenea	10,5 metros
Ø interior chimenea	0,50 metros
Concentración máxima emisión NO <sub>x</sub>	21,26 mg/Nm <sup>3</sup> al 20,64 %O <sub>2</sub>
Concentración máxima emisión SO <sub>2</sub>	13,36 mg/Nm <sup>3</sup> al 20,64 %O <sub>2</sub>
Concentración máxima emisión partículas	1,18 mg/Nm <sup>3</sup> al 20,64 %O <sub>2</sub>
Concentración máxima emisión CO	< 6,29 mg/Nm <sup>3</sup> al 20,64 %O <sub>2</sub>
Sistema de depuración	Filtro de mangas
Consumo de materia prima a plena carga	2,67 kg/s
Consumo de materia prima anual	58.000 toneladas
Capacidad de producción de yeso	35.000 toneladas
Capacidad de producción de escayola	25.000 toneladas

#### 8. DISTANCIAS A VIVIENDAS, EDIFICIOS, NÚCLEOS DE POBLACIÓN, ETC.

Según plano de emplazamiento aportado por el titular, la planta se encuentra en Avda. Alcalde Fernando Tejero, 14, en la finca con referencia catastral 0658001VG0605N0001HW, en el término municipal de Alcaudete (Jaén). El núcleo de población más cercano es Alcaudete, situado a unos 2,5 km de la planta.



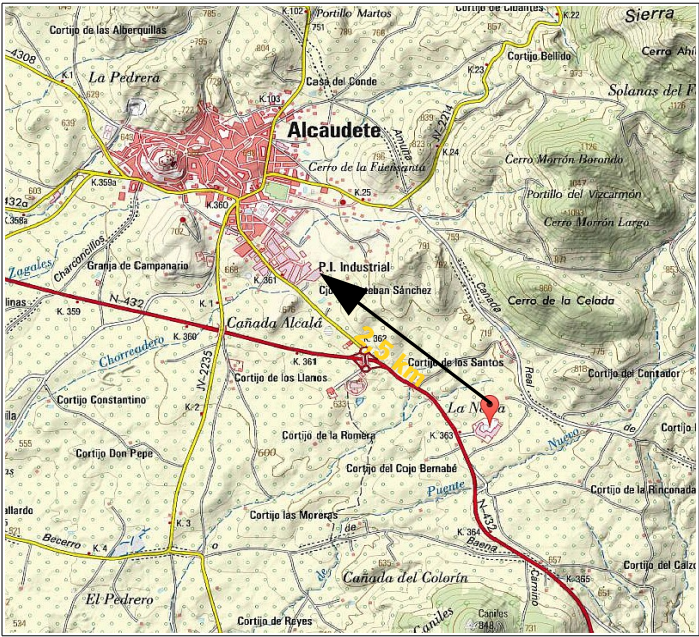
C/ Doctor Eduardo García-Triviño López, nº 15  
Código Postal 23071. Teléfono (953) 368 800

Código Seguro de verificación: iZWR6O+OZXtsuMv2Ubm9Kg==. 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	19/11/2015
ID. FIRMA	ws029.juntadeandalucia.es	PÁGINA	8/16



iZWR6O+OZXtsuMv2Ubm9Kg==



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

Código Seguro de verificación: iZWR6O+OZXtsuMv2Ubm9Kg==. 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	19/11/2015
ID. FIRMA	ws029.juntadeandalucia.es	PÁGINA	9/16
iZWR6O+OZXtsuMv2Ubm9Kg==			

## 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: iZWR6O+OZXtsuMv2Ubm9Kg==. 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	19/11/2015
ID. FIRMA	ws029.juntadeandalucia.es	PÁGINA	10/16



iZWR6O+OZXtsuMv2Ubm9Kg==

- 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: iZWR6O+OZXtsuMv2Ubm9Kg==. 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	19/11/2015
ID. FIRMA	ws029.juntadeandalucia.es	PÁGINA	11/16



iZWR6O+OZXtsuMv2Ubm9Kg==

**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.

La presente autorización tiene el siguiente alcance:

DESCRIPCIÓN	CLASIFICACIÓN R.D 100/2011 (CAPCA)	CODIFICACIÓN FOCO EMISIÓN	COORDENADAS UTM (ETRS89 - HUSO 30N)	COMBUSTI- BLE	INSTALACIÓN DE DEPURACIÓN
Horno de cocción nº1	Grupo: A Código: 03 02 04 01	P1G1	X = 406637 Y = 4158388	Gas natural	Filtro de mangas
Horno de cocción nº3	Grupo: A Código: 03 02 04 01	P1G3	X = 406661 Y = 4158391	Gas natural	Filtro de mangas

**1. CONDICIONES TÉCNICAS GENERALES**

Las conducciones de emisión deberán cumplir con los requisitos establecidos en el Anexo V 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 ("Acondicionamiento de focos fijos de emisión de gases para el muestreo isocinético").

En el caso de que no fuera viable técnicamente cumplir con alguno de los requisitos de dicho Anexo V, se deberá solicitar ante esta Delegación Territorial la exención excepcional de su cumplimiento, de acuerdo a lo establecido en la Disposición transitoria séptima del Decreto 239/2011, de 12 de julio. En particular, si el requisito no cumplido es la ubicación de los puntos de toma de muestra, se deberá justificar la no afección de este hecho a la calidad y representatividad de los datos medidos. Para ello se deberá realizar de manera previa al primer control de emisiones que se ejecute, una evaluación de la idoneidad del plano de muestreo acorde a lo indicado en la Instrucción Técnica IT-ATM-03 "Número y situación de los puntos de medida. Acondicionamiento de los focos", publicada en la Orden de 19 de abril de 2012 (B.O.J.A. núm. 103, de 28 de mayo), por la que se aprueban instrucciones técnicas en materia de vigilancia y control de las emisiones atmosféricas.. El ensayo de homogeneidad requerido en dicha IT será realizado por una entidad colaboradora de la Consejería competente en materia de medio ambiente. No será necesario repetir la evaluación de la homogeneidad, siempre que las condiciones de la medida sean iguales a las existentes cuando se evaluó, es decir, no haya habido una modificación significativa del proceso, no se haya cambiado de combustible, etc..

Las chimeneas deberán permanecer permanentemente acondicionadas para que las mediciones y lecturas oficiales puedan practicarse adecuadamente y con garantía de seguridad para el personal inspector.

Estos límites podrán ser modificados por imperativo legal cuando se produzcan mejoras en las técnicas disponibles que así lo permitan.



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

Código Seguro de verificación: iZWR6O+OZXtsuMv2Ubm9Kg==. 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	19/11/2015
ID. FIRMA	ws029.juntadeandalucia.es	PÁGINA	12/16



iZWR6O+OZXtsuMv2Ubm9Kg==

**2. 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 Canalizadas.**

Se autorizan los valores límite de emisión para cada foco incluidos en la siguiente tabla:

FOCO	PARÁMETRO	VLE <sup>(1)</sup>	UNIDAD	CONTROLES	
				EXTERNOS	INTERNOS
P1G1	Partículas	50	mg/Nm <sup>3</sup>	Cada 12 meses	Cada 6 meses
	CO	625	mg/Nm <sup>3</sup>	Cada 12 meses	No aplica
P1G3	NO <sub>x</sub>	600	mg/Nm <sup>3</sup>	Cada 12 meses	Cada 6 meses
	SO <sub>2</sub>	200	mg/Nm <sup>3</sup>	Cada 12 meses	No aplica

(1) VLE: valor límite de emisión. Estos valores estarán referidos a un 15% de oxígeno y en condiciones exentas de humedad. No será necesario corregir al 15% de oxígeno si la concentración del mismo en chimenea es superior al 18%.

Para el establecimiento de los valores límite de emisiones se ha tenido en cuenta la disposición adicional única del 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.

— **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, 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:



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

Código Seguro de verificación: iZWR6O+OZXtsuMv2Ubm9Kg==. 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	19/11/2015
ID. FIRMA	ws029.juntadeandalucia.es	PÁGINA	13/16



iZWR6O+OZXtsuMv2Ubm9Kg==

DESCRIPCIÓN	CLASIFICACIÓN R.D 100/2011 (CAPCA)	VLE (EMISIONES DIFUSAS)		CONTROLES	
				EXTERNOS	INTERNOS
Emisión difusa de partículas	Grupo: C Código: 04 06 16 02	Partículas totales en suspensión	150 µg/m <sup>3</sup> (valor medio de 24 horas)	Cada 60 meses	Sin controles <sup>(1)</sup>
		Partículas sedimentables	300 mg/m <sup>2</sup> .día (valor medio periodo de muestreo)	Cada 60 meses	Cada 12 meses

(1): Se realizarán si esta Delegación así lo requiere o en caso de denuncia de parte.

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.
  - 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 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 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: iZWR6O+OZXtsuMv2Ubm9Kg==. 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	19/11/2015
ID. FIRMA	ws029.juntadeandalucia.es	PÁGINA	14/16



iZWR6O+OZXtsuMv2Ubm9Kg==

**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.

Las mediciones se realizarán de acuerdo con la metodología de las instrucciones técnicas aprobadas por 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.

**1. 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.

**2. 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.

**3. 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.

**4. 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: iZWR6O+OZXtsuMv2Ubm9Kg==. 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	19/11/2015
ID. FIRMA	ws029.juntadeandalucia.es	PÁGINA	15/16



iZWR6O+OZXtsuMv2Ubm9Kg==

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: iZWR6O+OZXtsuMv2Ubm9Kg==. 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	19/11/2015
ID. FIRMA	ws029.juntadeandalucia.es	PÁGINA	16/16



iZWR6O+OZXtsuMv2Ubm9Kg==