

**RESOLUCIÓN PARA LA AUTORIZACIÓN DE EMISIONES A LA ATMÓSFERA PARA FÁBRICA DE PINTURAS UBICADA EN EL MUNICIPIO DE TORREDONJIMENO (JAÉN) (JA/AEG/44/2015).**

Visto el expediente JA/AEG/44/2015 iniciado a instancia de D. José Manuel Armenteros Navas, representante de la sociedad PINTURAS DURACOLOR S.A., con C.I.F. A-23042963 y domicilio a efectos de notificaciones en Polígono Industrial Mirabueno, C/ Cuba, 7, en Torredonjimeno (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 20/07/2015, D. José Manuel Armenteros Navas representante de la sociedad PINTURAS DURACOLOR S.A. con C.I.F. A-23042963, 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 Polígono Industrial Mirabueno, C/ Cuba, 7, en Torredonjimeno (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 21/10/2014 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 24/07/2015, se remitió requerimiento para subsanar la documentación presentada.
- CUARTO.- Con fecha 12/08/2015, recibida la documentación requerida, se continúa con la tramitación del procedimiento.
- QUINTO.- Con fecha 07/10/2015, se emitió el informe técnico favorable que permitió continuar la tramitación del expediente.
- SEXTO.- Con fecha de registro de salida 08/10/2015, de acuerdo a lo establecido en el art. 84 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de la Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, se remitió a la sociedad PINTURAS DURACOLOR S.A., informe 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: j5x13rUU5dPjoxzKfzjVnw==. 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	29/10/2015
ID. FIRMA	ws029.juntadeandalucia.es	PÁGINA	1/12



j5x13rUU5dPjoxzKfzjVnw==

SÉPTIMO.- 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.

OCTAVO.- Con fecha 26/10/2015, 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: j5x13rUU5dPjoxzKfzjVnw==. 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	29/10/2015
ID. FIRMA	ws029.juntadeandalucia.es	PÁGINA	2/12



j5x13rUU5dPjoxzKfzjVnw==

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: j5x13rUU5dPjoxzKfzjVnw==. 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	29/10/2015
ID. FIRMA	ws029.juntadeandalucia.es	PÁGINA	3/12



j5x13rUU5dPjoxzKfzjVnw==

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: j5x13rUU5dPjoxKfzjVnw==. 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	29/10/2015
ID. FIRMA	ws029.juntadeandalucia.es	PÁGINA	4/12



j5x13rUU5dPjoxKfzjVnw==

## ANEXO I – DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN.

1. EXPEDIENTE: JA/AEG/44/2015.
2. PROMOTOR: José Manuel Armenteros Navas.
3. INSTALACIÓN: PINTURAS DURACOLOR S.A..
4. EMPLAZAMIENTO: Polígono Industrial Mirabueno, C/ Cuba, 7, C.P. 23650, Torredonjimeno (Jaén). Coordenadas UTM ETRS89 Huso 30, X=417720, Y=4179700. Referencia catastral: 7899008VG1779N0001MM.
5. DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD Y CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN:

Los procesos realizados durante la fabricación de pinturas al disolvente son:

- Diseño de las pinturas a escala de laboratorio: Consiste en la confección de la fórmula que ha de servir de base para fabricar la pintura. En este proceso se utilizan los siguientes equipos: espectrofotómetro, balanza de laboratorio y diluidores de laboratorio.
- Entrada de materias primas: Consiste en la recepción de las materias primas para realizar la fabricación. Las materias primas llegan en bidones metálicos, GRGs, sacos, o son descargadas de camiones cisternas. Este proceso se realiza con la ayuda de los siguientes equipos: carretillas, transpaletas e instalaciones de descarga y almacenamiento automático de materias primas. Las materias primas utilizadas son: disolventes, resinas, pigmentos, cargas y aditivos.
- Fabricación: Consiste en la elaboración de la pintura mediante la mezcla de las materias primas reflejadas en las fórmulas. Este proceso se lleva a cabo utilizando los siguientes equipos: balanzas, instalaciones de descarga automática de materias primas y diluidores.

Durante este proceso, tanto en la descarga de materias primas sobre la olla de fabricación como durante la agitación de la mezcla para producir la pintura, se producen emisiones de partículas procedentes de materias primas sólidas en estado pulverulento, así como la emisión de compuestos orgánicos volátiles procedentes de los disolventes y resinas utilizados para la fabricación de la pintura. Durante la agitación, se conecta un extractor que retiene gran parte del polvo, reduciendo la concentración del mismo en el ambiente de la fábrica.

- Envasado: Consiste en la introducción de la pintura dentro de los envases donde va a ser comercializada, utilizando para ello grupos de bombeo y envasadoras. En este proceso, durante la descarga de la pintura en la tolva de llenado de la envasadora, y en la salida de la pintura desde la boca de la envasadora hasta el envase definitivo, se produce la emisión de compuestos orgánicos volátiles procedentes de los disolventes utilizados.
- Almacenamiento: Consiste en el paletizado de los envases fabricados y posterior almacenamiento a la espera de realizar su distribución. Este trabajo se realiza con la ayuda de los siguientes equipos: retráctiladora, carretillas y transpaletas.
- Limpieza de equipos: Terminados la fabricación y el envasado, se realiza la limpieza de equipos de fabricación (ollas de fabricación, diluidores y llenadoras). En este proceso pueden emitirse pequeñas cantidades de compuestos orgánicos por el disolvente utilizado para limpiar.



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

Código Seguro de verificación: j5x13rUU5dPjoxKfzjVnw==. 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	29/10/2015
ID. FIRMA	ws029.juntadeandalucia.es	PÁGINA	5/12



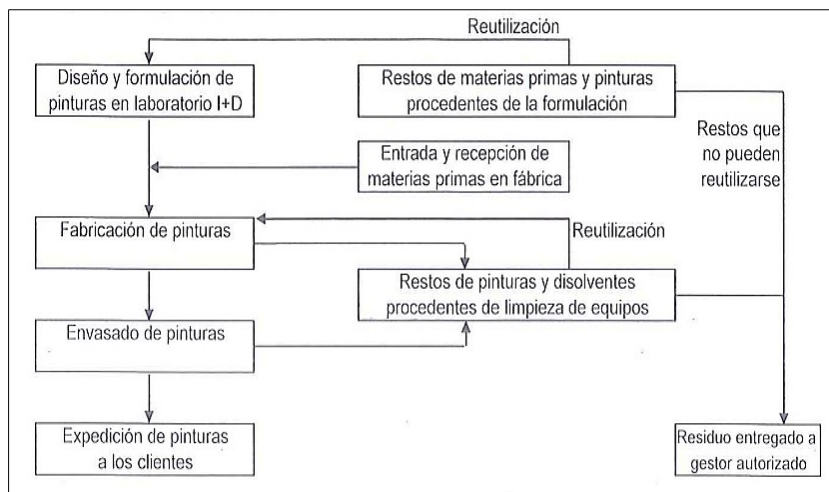
j5x13rUU5dPjoxKfzjVnw==

Las emisiones que se producen en todo el proceso son difusas.

Anualmente, la empresa presenta a la consejería competente en materia de medio ambiente una declaración de COV's emitidos.

Como sistema de ventilación natural, la fabrica consta de 10 orificios de ventilación giratoria, de unos 30 cm diámetro cada uno, distribuidos por el techo dela nave; y 14 ventanas de unos 2,5 m<sup>2</sup> de superficie cada una, distribuidas a ambos lados de la nave, y colocadas a unos 4 metros de altura sobre el suelo.

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



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:

- Producción de recubrimientos o barnices, con capacidad de consumo de disolvente > 200 t/año o de 150 kg/hora: GRUPO A, CODIGO 06 03 07 01.

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

- Emisiones de compuestos orgánicos volátiles procedentes del uso de disolventes utilizados para la fabricación de los recubrimientos (pinturas).

**7. EMISIONES CANALIZADAS.**

No existen focos canalizados en las instalaciones.

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

Según plano de emplazamiento aportado por el titular, la instalación se encuentra en el Polígono Industrial Mirabueno, C/ Cuba, 7, dentro del núcleo urbano de Torredonjimeno (Jaén).



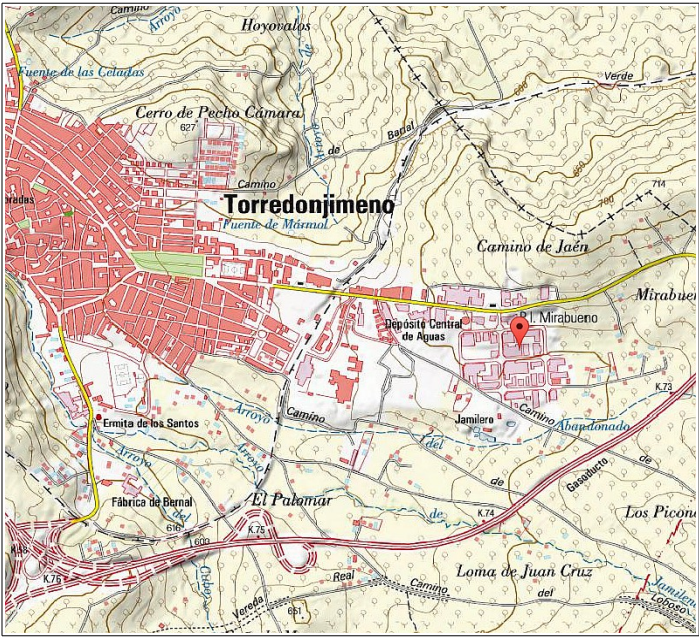
C/ Doctor Eduardo García-Triviño López, nº 15  
Código Postal 23071. Teléfono (953) 368 800

Código Seguro de verificación: j5x13rUU5dPjoxzKfzjVnw==. 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	29/10/2015
ID. FIRMA	ws029.juntadeandalucia.es	PÁGINA	6/12




j5x13rUU5dPjoxzKfzjVnw==



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

Código Seguro de verificación: j5x13rUU5dPjoxzKfzjVnw==. 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	29/10/2015
ID. FIRMA	ws029.juntadeandalucia.es	PÁGINA	7/12
			
j5x13rUU5dPjoxzKfzjVnw==			

## 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: j5x13rUU5dPjoxKfzjVnw==. 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	29/10/2015
ID. FIRMA	ws029.juntadeandalucia.es	PÁGINA	8/12



j5x13rUU5dPjoxKfzjVnw==

- 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: j5x13rUU5dPjozxKfzjVnw==. 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	29/10/2015
ID. FIRMA	ws029.juntadeandalucia.es	PÁGINA	9/12



j5x13rUU5dPjozxKfzjVnw==

**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:

**1. CONDICIONES TÉCNICAS GENERALES**

En la planta se utilizarán las Mejores Técnicas Disponibles (MTD) que son aquellas tecnologías utilizadas junto con la forma en que la instalación esté diseñada, construida, mantenida, explotada y paralizada, siempre que sean las más eficaces para alcanzar un alto nivel de protección del medio ambiente en su conjunto y que puedan ser aplicadas en condiciones económica y técnicamente viables.

Las condiciones de esta autorización podrán ser modificadas por imperativo legal cuando se produzcan mejoras en las técnicas disponibles que así lo permitan.

**2. VALORES LÍMITES DE EMISIÓN (VLE)**

Para poder cumplir con los VLE establecidos a continuación se deberán emplear los productos, técnicas, maquinaria y procedimientos que sean necesarias a efectos de reducir la carga contaminante emitida a la atmósfera.

— **Valores Límite de Emisiones Canalizadas.**

No existen emisiones canalizadas.

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

Para el establecimiento de los valores límite de compuestos orgánicos volátiles se ha tenido en cuenta el Real Decreto 117/2003, de 31 de enero, sobre limitación de emisiones de compuestos orgánicos volátiles debidas al uso de disolventes en determinadas actividades (B.O.E. núm. 33, de 7 de febrero) modificado por Real Decreto 1436/2010, de 5 de noviembre (B.O.E. núm 271, de 9 de noviembre).

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 compuestos orgánicos volátiles	Grupo: A Código: 06 03 07 01	Según lo establecido en el Real Decreto 117/2003 (BOE nº 33, de 17 de febrero)	Sin controles <sup>(1)</sup>	Sin controles <sup>(1)</sup>

(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.



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

Código Seguro de verificación: j5x13rUU5dPjoxKfzjVnw==. 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	29/10/2015
ID. FIRMA	ws029.juntadeandalucia.es	PÁGINA	10/12



j5x13rUU5dPjoxKfzjVnw==

- 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.



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

Código Seguro de verificación: j5x13rUU5dPjozxKfzjVnw==. 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	29/10/2015
ID. FIRMA	ws029.juntadeandalucia.es	PÁGINA	11/12



j5x13rUU5dPjozxKfzjVnw==

**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. INFORMACIÓN A LA CONSEJERÍA**

De acuerdo con el artículo 12.6, del Decreto 239/2011, de 12 de julio, los titulares de las instalaciones en las que se desarrollen actividades que estén dentro del ámbito de aplicación del Real Decreto 117/2003, de 31 de enero, deben rellenar anualmente un formulario elaborado por la Dirección General competente en materia de calidad del aire para cada actividad realizada. El formulario debidamente cumplimentado, junto con la documentación que justifique la información consignada, deberá presentarse ante el órgano ambiental autonómico competente antes del 31 de marzo del año siguiente.



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

Código Seguro de verificación: j5x13rUU5dPjozxKfzjVnw==. 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	29/10/2015
ID. FIRMA	ws029.juntadeandalucia.es	PÁGINA	12/12



j5x13rUU5dPjozxKfzjVnw==