

**Expediente:** JA-AEG-01-16

**Interesados:** Taghleef Industries, S.L.U.

**Municipio:** Alcalá la Real

**RESOLUCIÓN DEL EXPEDIENTE DE AUTORIZACIÓN DE EMISIONES A LA  
ATMÓSFERA DE UNA PLANTA DE LAMINACIÓN DE PLÁSTICOS SITUADA  
EN AVENIDA DE IBEROAMÉRICA NÚMERO 56 DE ALCALÁ LA REAL**

Vista la propuesta formulada en el expediente de solicitud de autorización de emisiones a la atmósfera de referencia, instruido en esta Delegación Territorial de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio en aplicación de la *Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera* del que resultan los siguientes

**ANTECEDENTES DE HECHO**

**PRIMERO.-** En fecha 1 de septiembre de 2014 se emitió resolución del expediente de autorización de emisiones a la atmósfera con número JA-AEG-17-12 sobre la fábrica de referencia, autorizando las emisiones procedentes de la industria.

**SEGUNDO.-** Actualmente la actividad en esas instalaciones viene siendo ejercida por la entidad Taghleef Industries, S.L.U. que ha solicitado nueva autorización de emisiones a la que ha correspondido el número de expediente JA-AEG-01-16 por incorporación de una nueva línea de recubrimiento denominada *Thermobonding 3* y que se suma a dos anteriores, *Thermobonding 1* y *Thermobonding 2*, cuyas emisiones fueron autorizadas en la mencionada resolución.

**TERCERO.-** Visto lo anterior se emitió informe favorable que fue incorporado al expediente en fecha 22 de septiembre de 2016 y que propone la clasificación de la actividad como del grupo C código 06 03 15 03 del Anexo del *Real Decreto 100/2011, de 28 de enero, por el que se actualiza el catálogo de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera y se establecen las disposiciones básicas para su aplicación*.

**CUARTO.-** En fecha 26 de septiembre de 2016 se abrió el trámite de audiencia previsto en el artículo 84 de la *Ley 30/1992, de 26 de noviembre de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Común*, modificada por *Ley 4/1999*, dando plazo interesado para que tomara vista del mismo, transcurrido el cual no se han producido alegaciones.

Resultando de aplicación los siguientes

**FUNDAMENTOS DE DERECHO**

**PRIMERO.-** La instalación de referencia se encuentra sometida a autorización de emisiones a la atmósfera por aplicación de los artículos 13.2 de la *Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de Calidad del Aire y Protección de la Atmósfera* y 27.2 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*, procediendo la modificación de la ya emitida por aplicación de la *Sección 3ª* de su *Capítulo III*.

**SEGUNDO.-** De conformidad con el mencionado artículo 13 el órgano competente para otorgar la Autorización de Emisiones a la Atmósfera será el órgano de la Comunidad Autónoma en la que se ubique la instalación que ostente las competencias en materia de



C /Doctor Eduardo García-Triviño, 15  
Código Postal 23071. Teléfono 953 368 800

Código:640xu812PFIRMAQLHxNcJDKqfi0if/. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/</a>			
FIRMADO POR	JUAN EUGENIO ORTEGA RODRIGUEZ	FECHA	09/11/2016
ID. FIRMA	640xu812PFIRMAQLHxNcJDKqfi0if/	PÁGINA	1/6

medio ambiente y según lo previsto en el artículo 4.1.h) del *Decreto 239/2011* corresponde a la Consejería competente en materia de medio ambiente el otorgamiento de las autorizaciones a la atmósfera reguladas en su *Capítulo III*.

TERCERO.- Es por tanto esta Delegación Territorial competente para emitir la presente resolución sobre la autorización de que se trata en razón de materia y territorio por aplicación del *Decreto 304/2015, de 28 de julio, por el que se modifica el Decreto 342/2012, de 31 de julio, por el que se regula la organización territorial provincial de la Administración de la Junta de Andalucía*, los artículos 2.4 y 11.c) del *Decreto 216/2015, de 14 de julio, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio*

Conforme a lo expuesto, vistos los informe emitidos y vista la legislación de general y particular aplicación se adopta la siguiente

### RESOLUCIÓN

PRIMERO.- Conforme a lo establecido en el Anexo del *Real Decreto 100/2011* y considerando las características del lugar, la clasificación y codificación de la actividad será la siguiente:

DESCRIPCIÓN	GRUPO	CÓDIGO
Laminación de madera o plástico con capacidad de consumo de disolvente inferior a 200 toneladas al año	C	06 03 15 03

SEGUNDO.- Considerando los antecedentes existentes en esta Delegación, la aplicación de las mejores tecnologías disponibles y la aprobación de la *Directiva MID del Parlamento Europeo y del Consejo sobre la limitación de las emisiones a la atmósfera de determinados agentes contaminantes procedentes de las instalaciones de combustión medianas*, se modifica la autorización de emisiones a la atmósfera de la industria y su programa de vigilancia ambiental conforme se detalla a continuación y en adaptación a lo previsto en el *Decreto 239/2011*.

DESCRIPCIÓN	ID	GRUPO Y CÓDIGO CAPCA	VLE			CONTROLES	
			Parámetro	VL	Unidades	EXTERNOS	INTERNOS
Emisiones canalizadas procedentes de caldera de 2'91 MWt de gas natural	P1G1	B 03 01 03 02	NO <sub>x</sub>	250	mg/Nm <sup>3</sup>	Cada 24 meses	Cada 12 meses
Emisiones canalizadas procedentes de caldera de 1,74 MWt de gas natural	P1G2	C 03 01 03 03	NO <sub>x</sub>	250	mg/Nm <sup>3</sup>	Cada 60 meses	Sin controles internos
Emisiones canalizadas primer recubrimiento film Thermo-2	P2G1	C 06 01 08 03	COT	(*)	(*)	(*)	(*)
Horno horizontal Thermo-2	P2G2	C 06 01 08 03	COT	(*)	(*)	(*)	(*)
<b>Horno horizontal Thermo-3</b>	<b>P2G3</b>	<b>C 06 01 08 03</b>	<b>COT</b>	<b>(*)</b>	<b>(*)</b>	<b>(*)</b>	<b>(*)</b>
<b>Horno horizontal Thermo-3</b>	<b>P2H1</b>	<b>B 03 02 05 10</b>	-	-	-	<b>Sin controles<sup>(**)</sup></b>	<b>Sin controles<sup>(**)</sup></b>
Tratamiento Thermo-2	P2O1	C 06 01 08 03	O3	-	-	Sin controles <sup>(**)</sup>	Sin controles <sup>(**)</sup>
Tratamiento Thermo-2	P2O2	C 06 01 08 03	O3	-	-	Sin controles <sup>(**)</sup>	Sin controles <sup>(**)</sup>
Tratamiento Thermo-2	P2O3	C 06 01 08 03	O3	-	-	Sin controles <sup>(**)</sup>	Sin controles <sup>(**)</sup>
Tratamiento Thermo-2	P2O4	C 06 01 08 03	O3	-	-	Sin controles <sup>(**)</sup>	Sin controles <sup>(**)</sup>
Tratamiento Thermo-1	P2O5	C 04 06 17 14	O3	-	-	Sin controles <sup>(**)</sup>	Sin controles <sup>(**)</sup>

C /Doctor Eduardo García-Triviño, 15  
Código Postal 23071. Teléfono 953 368 800

Código:640xu812PFIRMAQLHxNcJDKqfi0if/.  
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/>

FIRMADO POR	JUAN EUGENIO ORTEGA RODRIGUEZ	FECHA	09/11/2016
ID. FIRMA	640xu812PFIRMAQLHxNcJDKqfi0if/	PÁGINA	2/6

Tratamiento Thermo-1	P2O6	C 04 06 17 14	O3	-	-	Sin controles <sup>(**)</sup>	Sin controles <sup>(**)</sup>
Tratamiento Thermo-3	P2O7	C 06 01 08 03	O3	-	-	Sin controles <sup>(**)</sup>	Sin controles <sup>(**)</sup>
Tratamiento Thermo-3	P2O8	C 06 01 08 03	O3	-	-	Sin controles <sup>(**)</sup>	Sin controles <sup>(**)</sup>
Tratamiento Thermo-3	P2O9	C 06 01 08 03	O3	-	-	Sin controles <sup>(**)</sup>	Sin controles <sup>(**)</sup>
Tratamiento Thermo-3	P2O10	C 06 01 08 03	O3	-	-	Sin controles <sup>(**)</sup>	Sin controles <sup>(**)</sup>
Horno de baja temperatura para estiraje transversal (TD línea 1)	P3H1	B 03 02 05 10	-	-	-	Sin controles <sup>(**)</sup>	Sin controles <sup>(**)</sup>
Horno de baja temperatura para estiraje transversal (TD línea 1)	P3H2	B 03 02 05 10	-	-	-	Sin controles <sup>(**)</sup>	Sin controles <sup>(**)</sup>
Horno de baja temperatura para estiraje transversal (TD línea 1)	P3H3	B 03 02 05 10	-	-	-	Sin controles <sup>(**)</sup>	Sin controles <sup>(**)</sup>
Horno de baja temperatura para estiraje transversal (TD línea 1)	P3H4	B 03 02 05 10	-	-	-	Sin controles <sup>(**)</sup>	Sin controles <sup>(**)</sup>
Horno de baja temperatura para estiraje transversal (TD línea 1)	P3H5	B 03 02 05 10	-	-	-	Sin controles <sup>(**)</sup>	Sin controles <sup>(**)</sup>
Horno de baja temperatura para estiraje transversal (TD línea 1)	P3H6	B 03 02 05 10	-	-	-	Sin controles <sup>(**)</sup>	Sin controles <sup>(**)</sup>
Horno de baja temperatura para estiraje transversal (TD línea 1)	P3H7	B 03 02 05 10	-	-	-	Sin controles <sup>(**)</sup>	Sin controles <sup>(**)</sup>
Horno de baja temperatura para estiraje transversal (TD línea 2)	P3H8	B 03 02 05 10	-	-	-	Sin controles <sup>(**)</sup>	Sin controles <sup>(**)</sup>
Horno de baja temperatura para estiraje transversal (TD línea 2)	P3H9	B 03 02 05 10	-	-	-	Sin controles <sup>(**)</sup>	Sin controles <sup>(**)</sup>
Horno de baja temperatura para estiraje transversal (TD línea 2)	P3H10	B 03 02 05 10	-	-	-	Sin controles <sup>(**)</sup>	Sin controles <sup>(**)</sup>
Horno de baja temperatura para estiraje transversal (TD línea 2)	P3H11	B 03 02 05 10	-	-	-	Sin controles <sup>(**)</sup>	Sin controles <sup>(**)</sup>
Horno de baja temperatura para estiraje transversal (TD línea 2)	P3H12	B 03 02 05 10	-	-	-	Sin controles <sup>(**)</sup>	Sin controles <sup>(**)</sup>
Horno de baja temperatura para estiraje transversal (TD línea 2)	P3H13	B 03 02 05 10	-	-	-	Sin controles <sup>(**)</sup>	Sin controles <sup>(**)</sup>
Tratamiento con arco eléctrico en línea 1	P3O1	C 04 06 17 14	O3	-	-	Sin controles <sup>(**)</sup>	Sin controles <sup>(**)</sup>
Tratamiento con arco eléctrico en línea 2	P3O2	C 04 06 17 14	O3	-	-	Sin controles <sup>(**)</sup>	Sin controles <sup>(**)</sup>
Tratamiento con arco eléctrico en línea 2	P3O3	C 04 06 17 14	O3	-	-	Sin controles <sup>(**)</sup>	Sin controles <sup>(**)</sup>
Tratamiento con arco eléctrico en línea 2	P3O4	C 04 06 17 14	O3	-	-	Sin controles <sup>(**)</sup>	Sin controles <sup>(**)</sup>
Tratamiento con arco eléctrico en línea 2	P3O5	C 04 06 17 14	O3	-	-	Sin controles <sup>(**)</sup>	Sin controles <sup>(**)</sup>
Molienda para reciclaje, consta de filtros de mangas y ciclón como medidas depuradoras del aire	P4P1	C 04 06 17 52	PTS	25	mg/Nm <sup>3</sup>	Cada 60 meses	Sin controles internos

Código: Se refiere al código asignado al foco conforme al RD 100/2011 (BOE núm. 25 de 29 de enero)

C /Doctor Eduardo García-Triviño, 15  
Código Postal 23071. Teléfono 953 368 800

Código:640xu812PFIRMAQLHxNcJDKqfi0if/.

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

FIRMADO POR	JUAN EUGENIO ORTEGA RODRIGUEZ	FECHA	09/11/2016
ID. FIRMA	640xu812PFIRMAQLHxNcJDKqfi0if/	PÁGINA	3/6

VLE: Valores límite de emisión referidos en focos PIG1 y PIG2 a una concentración de O<sub>2</sub> del 3%, gas seco y en condiciones normales de presión y temperatura (101'3 kPa y 273'15 K)

PTS: partículas totales en suspensión

("): valor límite de emisión total según epígrafe 8 del apartado A) del Anexo II del Real Decreto 117/2003 (BOE núm. 33, de 7 de febrero, página 5037) Ver condición NOVENA

("): salvo que sean requeridos por la Administración

**En negrita:** los nuevos focos incorporados y que no figuraban en la resolución de 01 de setiembre de 2014

Para mayor claridad y a efectos informativos se acompaña como anexo a la presente resolución un plano de situación de los diferentes focos existentes en la industria y que han sido relacionados en la tabla anterior.

### CONDICIONES

PRIMERA.- Las instalaciones de depuración son las especificadas para cada foco en la tabla precedente sin que ello excluya la posibilidad de implantar otras medidas en caso de superaciones o requerimiento de esta Delegación por desarrollo de nuevas tecnologías.

SEGUNDA.- Los trabajos de operación se harán con el uso de buenas prácticas ambientales entre las que se destacan de forma no exhaustiva las siguientes:

- Mantenimiento adecuado con seguimiento de las indicaciones de los fabricantes de los elementos de la instalación.
- Registro de los controles en los libros correspondientes.
- Limpieza periódica de las instalaciones y de los equipos de depuración.
- El movimiento de material volante procedente de la limpieza y manejo de materiales se realizará en todo momento dentro de la fábrica y para su salida al exterior se utilizarán contenedores estancos que eviten su dispersión a la atmósfera.

TERCERA.- En caso de probarse que las emisiones de los diferentes focos, aún respetando los límites establecidos en la 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 las chimeneas 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.

CUARTA.- Las alturas de las chimeneas especificadas en la solicitud se consideran en principio adecuadas si bien serán siempre suficientes como para permitir una dispersión efectiva de los contaminantes por lo que los puntos de evacuación quedarán situados a un mínimo de 2 metros por encima de cualquier edificación en un radio de 30 metros, todo ello sin perjuicio de cuantas disposiciones más restrictivas establezcan las correspondientes ordenanzas municipales.

QUINTA.- El combustible utilizado en las calderas deberá cumplir con lo establecido en la normativa correspondiente a especificaciones técnicas de combustibles gaseosos.

SEXTA.- El titular dispondrá en la instalación del Libro de Registro foliado y sellado por esta Delegación a disposición del personal de esta Consejería que realice las inspecciones o comprobaciones de la planta y en el que 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. En él anotarán además las fechas, horas de limpieza y revisiones periódicas de las instalaciones de depuración, las paradas por avería y las comprobaciones e incidencias de cualquier tipo, en particular las referentes al adecuado funcionamiento de los sistemas de depuración y control de emisiones a la atmósfera. El libro deberá estar en todo momento actualizado.



C /Doctor Eduardo García-Triviño, 15  
Código Postal 23071. Teléfono 953 368 800

Código:640xu812PFIRMAQLHxNcJDKqfi0if/. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/</a>			
FIRMADO POR	JUAN EUGENIO ORTEGA RODRIGUEZ	FECHA	09/11/2016
ID. FIRMA	640xu812PFIRMAQLHxNcJDKqfi0if/	PÁGINA	4/6

SÉPTIMA.- El titular deberá cumplir con sus obligaciones, las cuales están establecidas en la *Sección 3ª del Capítulo II del Decreto 239/2011*, a este respecto se les recuerda la de comunicar a esta Delegación la transmisión, cese o clausura de la actividad.

OCTAVA.- La actividad está afectada por 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* modificado por *Real Decreto 1436/2010, de 5 de noviembre*, al estar incluida en el *Anexo I* del mismo y superar los umbrales de consumo establecidos en el *apartado A) 8 del Anexo II* por lo que deberán cumplir con las obligaciones establecidas en los artículos 4 y siguientes del *Real Decreto 117/2003* y, conforme al *artículo 12.6 del Decreto 239/2011*, presentar antes del 31 de marzo de cada año en esta Delegación Territorial el formulario normalizado debidamente cumplimentado.

NOVENA.- El plazo por el que se otorga la presente autorización es de ocho años desde la fecha de notificación de esta resolución que podrá ser modificada si se dan los requisitos que para ello disponen los artículos 33 y siguientes del mencionado *Decreto 239/2011*.

A este respecto y conforme a lo establecido en el artículo 34.2 del reiterado *Decreto 239/2011*, deberán solicitar con una antelación mínima de tres meses antes de la finalización del plazo de vigencia de la autorización su renovación acompañada de una declaración responsable relativa a las características de la instalación que difieran de la solicitud inicial o, en su caso, la ausencia de cambios en la misma.

DÉCIMA.- La autorización se otorga solamente a efectos ambientales, sin perjuicio de terceros y es independiente de aquellas otras que por razón de materia y en atención a la legislación vigente correspondan a otras administraciones.

Contra la presente Resolución, que no pone fin a la vía administrativa, pueden interponer recurso de alzada ante el Excmo. Sr. Consejero de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente al de recepción de la presente autorización, de acuerdo con lo establecido en el artículo 115 de la *Ley 9/2007, de 22 de octubre, de Administración de la Junta de Andalucía* y los 112, 115, 121 y 122 de la *Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas*.

EL DELEGADO TERRITORIAL,

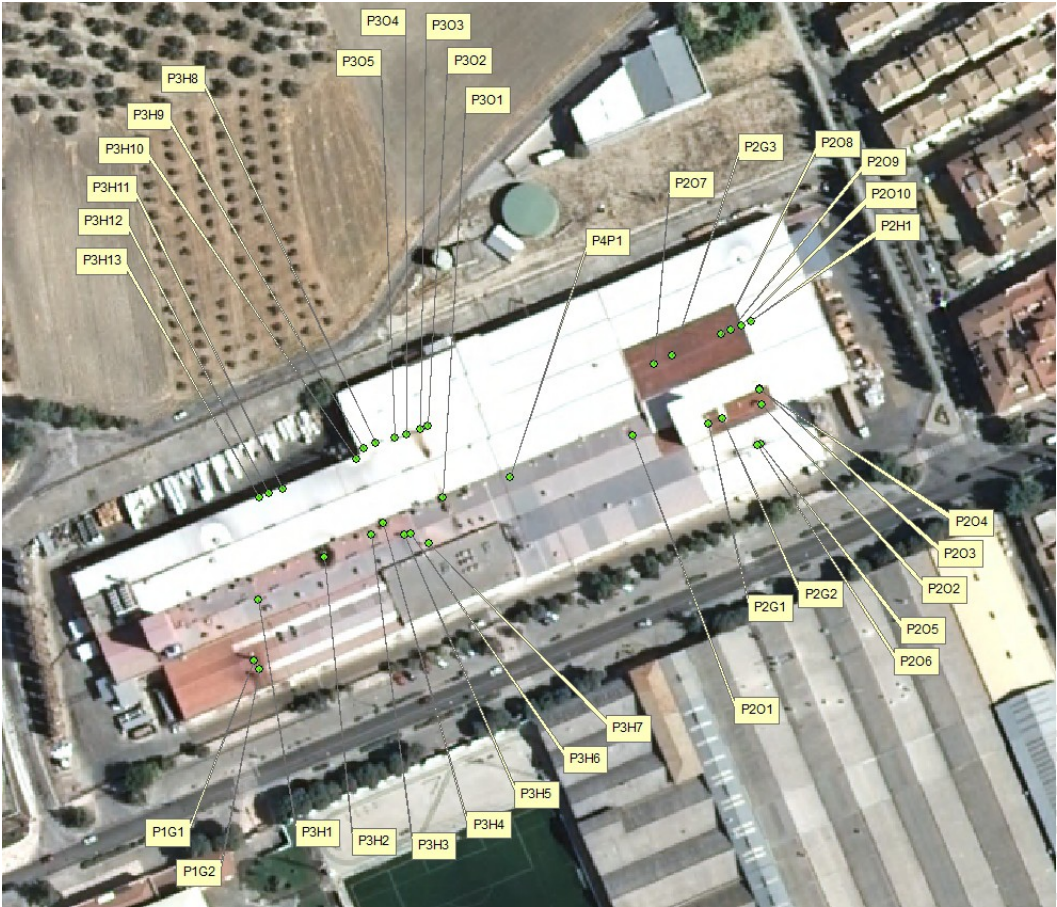


C /Doctor Eduardo García-Triviño, 15  
Código Postal 23071. Teléfono 953 368 800

Código:64oxu812PFIRMAQLHxNcJDKqfi0if/  
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/>

FIRMADO POR	JUAN EUGENIO ORTEGA RODRIGUEZ	FECHA	09/11/2016
ID. FIRMA	64oxu812PFIRMAQLHxNcJDKqfi0if/	PÁGINA	5/6

ANEXO: PLANO DE SITUACIÓN DE LOS FOCOS



C /Doctor Eduardo García-Triviño, 15  
Código Postal 23071. Teléfono 953 368 800

Código:64oxu812PFIRMAQLHxNcJDKqfi0if/.  
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/>

FIRMADO POR	JUAN EUGENIO ORTEGA RODRIGUEZ	FECHA	09/11/2016
ID. FIRMA	64oxu812PFIRMAQLHxNcJDKqfi0if/	PÁGINA	6/6