

Expediente: JA-AEG-17-12
Interesado: Derprosa Film, S.L.
Municipio: Alcalá la Real

RESOLUCIÓN DEL EXPEDIENTE DE SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN DE EMISIONES A LA ATMÓSFERA DE UNA PLANTA DE LAMINACIÓN DE PLÁSTICOS SITUADA EN AVDA. IBEROAMÉRICA NÚMERO 56 DE ALCALÁ LA REAL EN EL TÉRMINO MUNICIPAL HOMÓNIMO

Vista la propuesta formulada en el expediente de solicitud de autorización de emisiones a la atmósfera de referencia, instruido en esta Delegación Territorial de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente 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.- El expediente se inició a solicitud de parte con registro de entrada 4 de abril de 2012 y a requerimientos de la Delegación Provincial del Medio Ambiente, siendo registrado con número de expediente JA/AEG/17/12 a nombre de Derprosa Film, S.L. de lo que se informó a la mencionada entidad en escrito de 24 de abril de 2012, así como del plazo de resolución y del sentido del silencio administrativo.

Tras sucesivas reclamaciones de documentación se ha completado la misma mediante la presentación de diferentes anexos el último presentado en esta Delegación el 27 de mayo de 2014 con número de registro de entrada 23177.

SEGUNDO.- Girada visita a la planta por personal técnico del Departamento de Calidad del Aire se emitió informe favorable que fue incorporado al expediente en fecha 21 de julio de 2014 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* (BOE núm. 25, de 29 de enero)

TERCERO.- En fecha 22 de julio de 2014 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.

CUARTO.- En fecha 22 de septiembre de 2014 ha tenido entrada en esta Delegación escrito de la entidad interesada solicitando sean consideradas en la resolución determinadas observaciones, visto lo cual se ha emitido informe complementario por el Departamento de Calidad del Aire que estima se debe mantener la clasificación propuesta por ser más concreta que la solicitada por el interesado e incluir el criterio de capacidad de consumo de disolventes, observando además que el *Real Decreto 100/2011*, incluye para la 04 06 17 14 alegada a aquellas *diferentes de 06 03 15* y que propone el informe técnico emitido.

Por lo demás se admiten las observaciones hechas por el interesado en su escrito de 22 de septiembre de 2014.

Resultando de aplicación los siguientes



C/ Doctor Eduardo García-Triviño, 15
Código Postal 23071 Alcalá la Real. Teléfono 953 368 750

Código Seguro de verificación: Zyp6T/JamLZ3wSnj+iJlug==. 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 | JULIO MILLAN MUÑOZ | FECHA | 01/10/2014 |
| ID. FIRMA | nucleo.afirma5.cap.junta-andalucia.es | PÁGINA | 1/7 |



Zyp6T/JamLZ3wSnj+iJlug==

FUNDAMENTOS DE DERECHO

PRIMERO.- Según la clasificación de la instalación propuesta en el informe técnico emitido y no habiéndose producido alegaciones a la misma en plazo 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* (BOJA núm. 152 de 4 de agosto)

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 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 autorización de que se trata en razón de materia y territorio por aplicación del artículo 7.1 del *Decreto 4/2013, de 9 de septiembre, de la Vicepresidencia y sobre reestructuración de Consejerías*, de la Disposición adicional octava del *Decreto 163/2013, de 8 de octubre, 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* y del artículo 12.3 de la *Ley 30/1992, de 26 de noviembre*.

Conforme a lo expuesto, vistas la propuesta formulada y 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, de 28 de enero, por el que se actualiza el catálogo de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera y se establecen las disposiciones básicas para su aplicación* y considerando las características del lugar, se clasifica la actividad conforme a la siguiente codificación:

| 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.- Otorgar a Derprosa Film, S.L. la autorización de emisiones a la atmósfera de la instalación de referencia siempre que se cumplan las medidas expuestas en la memoria técnica y se adopten las prescripciones técnicas de control que a continuación se detallan:

Los focos emisores y su régimen de control se resumen en la siguiente tabla, en adaptación a lo previsto en el *Decreto 239/2011, de 12 de julio, por el que se regula la calidad del medio ambiente atmosférico y se crea el Registro de Sistemas de Evaluación de la Calidad del Aire en Andalucía* y el *Decreto 151/2006, de 25 de julio, por el que se establecen los valores límite y la metodología a aplicar en el control de las emisiones no canalizadas de partículas por las actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera*.

C/ Doctor Eduardo García-Triviño, 15
Código Postal 23071 Alcalá la Real. Teléfono 953 368 750

Código Seguro de verificación: Zyp6T/JamLZ3wSnj+iJlug==. 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 | JULIO MILLAN MUÑOZ | FECHA | 01/10/2014 |
| ID. FIRMA | nucleo.afirma5.cap.junta-andalucia.es | PÁGINA | 2/7 |



Zyp6T/JamLZ3wSnj+iJlug==

| DESCRIPCIÓN | ID | GRUPO-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 | CO NO _x SO ₂ | 100 150 35 | mg/Nm ³ mg/Nm ³ mg/Nm ³ | Cada 24 meses | Cada 12 meses |
| Emisiones canalizadas procedentes de caldera de 1,74 MWt de gas natural | P1G2 | C 03 01 03 03 | CO NO _x SO ₂ | 100 150 35 | mg/Nm ³ mg/Nm ³ mg/Nm ³ | Cada 60 meses | Sin controles internos |
| Emisiones canalizadas primer recubrimiento film | P2G1 | C 06 01 08 03 | COT | (*) | (*) | (*) | (*) |
| Horno horizontal recubrimiento film | P2G2 | C 06 01 08 03 | COT | (*) | (*) | (*) | (*) |
| Tratamiento Thermo-2 | P2O1 | C 06 01 08 03 | O3 | - | - | Sin controles ^(**) | Sin controles ^(**) |
| Tratamiento Thermo-2 | P2O2 | C 06 01 08 03 | O3 | - | - | Sin controles ^(**) | Sin controles ^(**) |
| Tratamiento Thermo-2 | P2O3 | C 06 01 08 03 | O3 | - | - | Sin controles ^(**) | Sin controles ^(**) |
| Tratamiento Thermo-2 | P2O4 | C 06 01 08 03 | O3 | - | - | Sin controles ^(**) | Sin controles ^(**) |
| Tratamiento Thermo-1 | P2O5 | C 04 06 17 14 | O3 | - | - | Sin controles ^(**) | Sin controles ^(**) |
| Tratamiento Thermo-1 | P2O6 | C 04 06 17 14 | O3 | - | - | Sin controles ^(**) | Sin controles ^(**) |
| Horno de baja temperatura para estiraje transversal (TD línea 1) | P3H1 | B 03 02 05 10 | - | - | - | Sin controles ^(**) | Sin controles ^(**) |
| Horno de baja temperatura para estiraje transversal (TD línea 1) | P3H2 | B 03 02 05 10 | - | - | - | Sin controles ^(**) | Sin controles ^(**) |
| Horno de baja temperatura para estiraje transversal (TD línea 1) | P3H3 | B 03 02 05 10 | - | - | - | Sin controles ^(**) | Sin controles ^(**) |
| Horno de baja temperatura para estiraje transversal (TD línea 1) | P3H4 | B 03 02 05 10 | - | - | - | Sin controles ^(**) | Sin controles ^(**) |
| Horno de baja temperatura para estiraje transversal (TD línea 1) | P3H5 | B 03 02 05 10 | - | - | - | Sin controles ^(**) | Sin controles ^(**) |
| Horno de baja temperatura para estiraje transversal (TD línea 1) | P3H6 | B 03 02 05 10 | - | - | - | Sin controles ^(**) | Sin controles ^(**) |
| Horno de baja temperatura para estiraje transversal (TD línea 1) | P3H7 | B 03 02 05 10 | - | - | - | Sin controles ^(**) | Sin controles ^(**) |
| Horno de baja temperatura para estiraje transversal (TD línea 2) | P3H8 | B 03 02 05 10 | - | - | - | Sin controles ^(**) | Sin controles ^(**) |
| Horno de baja temperatura para estiraje transversal (TD línea 2) | P3H9 | B 03 02 05 10 | - | - | - | Sin controles ^(**) | Sin controles ^(**) |
| Horno de baja temperatura para estiraje transversal (TD línea 2) | P3H10 | B 03 02 05 10 | - | - | - | Sin controles ^(**) | Sin controles ^(**) |
| Horno de baja temperatura para estiraje transversal (TD línea 2) | P3H11 | B 03 02 05 10 | - | - | - | Sin controles ^(**) | Sin controles ^(**) |
| Horno de baja temperatura para estiraje transversal (TD línea 2) | P3H12 | B 03 02 05 10 | - | - | - | Sin controles ^(**) | Sin controles ^(**) |



C/ Doctor Eduardo García-Triviño, 15
Código Postal 23071 Alcalá la Real. Teléfono 953 368 750

Código Seguro de verificación: Zyp6T/JamLZ3wSnj+iJlug==. 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 | JULIO MILLAN MUÑOZ | | | FECHA | 01/10/2014 |
| ID. FIRMA | nucleo.afirma5.cap.junta-andalucia.es | Zyp6T/JamLZ3wSnj+iJlug== | | PÁGINA | 3/7 |



Zyp6T/JamLZ3wSnj+iJlug==

| | | | | | | | |
|---|-------|---------------|-----|----|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Horno de baja temperatura para estraje transversal (TD línea 2) | P3H13 | B 03 02 05 10 | - | - | - | Sin controles ^(**) | Sin controles ^(**) |
| Tratamiento con arco eléctrico en línea 1 | P3O1 | C 04 06 17 14 | O3 | - | - | Sin controles ^(**) | Sin controles ^(**) |
| Tratamiento con arco eléctrico en línea 2 | P3O2 | C 04 06 17 14 | O3 | - | - | Sin controles ^(**) | Sin controles ^(**) |
| Tratamiento con arco eléctrico en línea 2 | P3O3 | C 04 06 17 14 | O3 | - | - | Sin controles ^(**) | Sin controles ^(**) |
| Tratamiento con arco eléctrico en línea 2 | P3O4 | C 04 06 17 14 | O3 | - | - | Sin controles ^(**) | Sin controles ^(**) |
| Tratamiento con arco eléctrico en línea 2 | P3O5 | C 04 06 17 14 | O3 | - | - | Sin controles ^(**) | Sin controles ^(**) |
| 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 ³ | 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)

VLE: Valores límite de emisión referidos en focos P1G1 y P1G2 a una concentración de O₂ 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

Para mayor claridad y a efectos informativos se acompaña como anexo 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



C/ Doctor Eduardo García-Triviño, 15
Código Postal 23071 Alcalá la Real. Teléfono 953 368 750

Código Seguro de verificación: Zyp6T/JamLZ3wSnj+iJlug==. 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 | JULIO MILLAN MUÑOZ | FECHA | 01/10/2014 |
| ID. FIRMA | nucleo.afirma5.cap.junta-andalucia.es | PÁGINA | 4/7 |



Zyp6T/JamLZ3wSnj+iJlug==

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.- Se aprueba la propuesta formulada para estudio de las inmisiones de ozono troposférico y compuestos orgánicos volátiles por lo que en un plazo de un mes realizarán el estudio de inmisiones previsto en la memoria presentada mediante la implantación de cinco captadores en los alrededores de la industria y de cuyos resultados podrán derivar medidas adicionales a las impuestas en la resolución de autorización de emisiones a la atmósfera. Para ello presentarán nuevo plan de muestreo que aleje el captador de fondo a una distancia mínima de 500 metros de la instalación y que se situará a barlovento de los vientos dominantes en la zona.

SÉPTIMA.- 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.

OCTAVA.- 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.

NOVENA.- 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* (BOE núm. 33 de 7 de febrero) modificado por *Real Decreto 1436/2010, de 5 de noviembre* (BOE núm. 271 de 9 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 el formulario normalizado debidamente cumplimentado.

DÉCIMA.- El plazo por el que se otorga la presente autorización es de ocho años desde la fecha de notificación. Autorización que podrá ser modificada si se dan los requisitos que para ello disponen los artículos 33 y siguientes del mencionado *Decreto 239/2011, de 12 de julio*.

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.



C/ Doctor Eduardo García-Triviño, 15
Código Postal 23071 Alcalá la Real. Teléfono 953 368 750

Código Seguro de verificación: Zyp6T/JamLZ3wSnj+iJlug==. 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 | JULIO MILLAN MUÑOZ | FECHA | 01/10/2014 |
| ID. FIRMA | nucleo.afirma5.cap.junta-andalucia.es | PÁGINA | 5/7 |
| | | | |
| Zyp6T/JamLZ3wSnj+iJlug== | | | |

UNDÉCIMA.- 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 Agricultura, Pesca y Medio Ambiente 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 114 y 115 de la *Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común*, modificada por la *Ley 4/1999, de 13 de enero* y *Ley 25/2009, de 22 de diciembre*.

EL DELEGADO TERRITORIAL



C/ Doctor Eduardo García-Triviño, 15
Código Postal 23071 Alcalá la Real. Teléfono 953 368 750

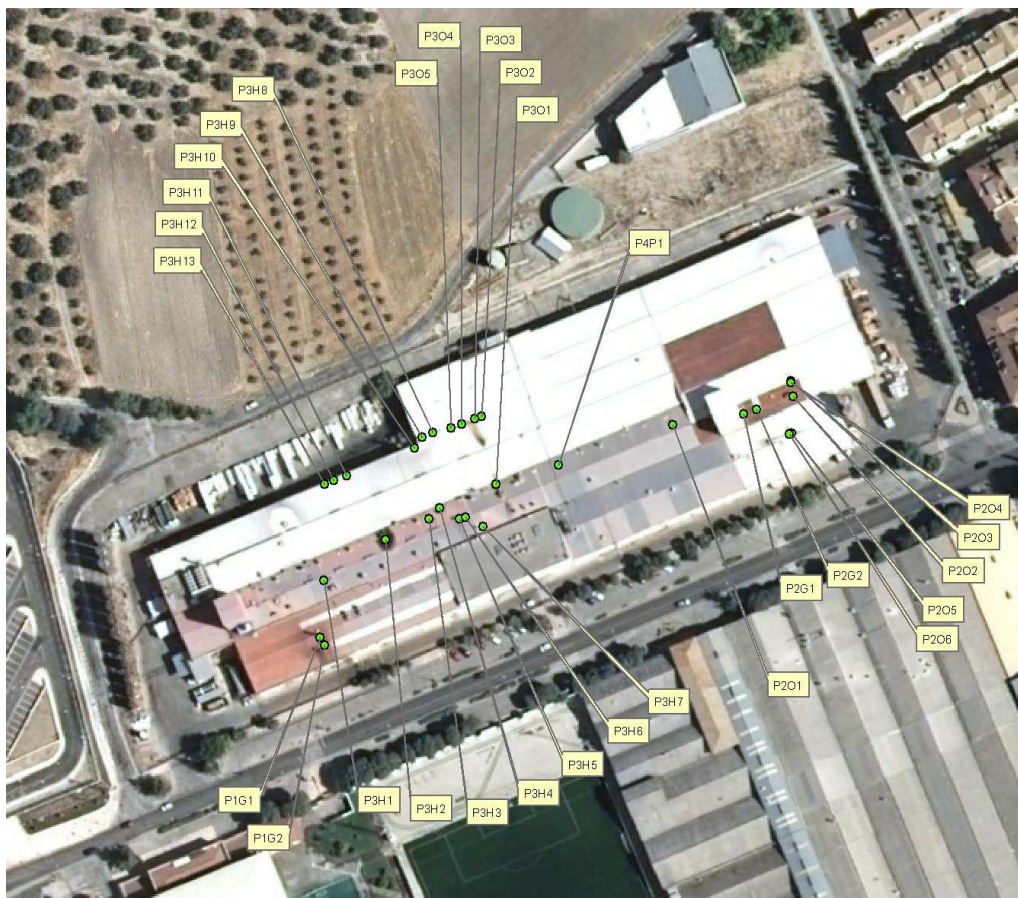
Código Seguro de verificación: Zyp6T/JamLZ3wSnj+iJlug==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://ws129.juntadeandalucia.es/verifirma/>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

| | | | |
|-------------|---------------------------------------|--------|------------|
| FIRMADO POR | JULIO MILLAN MUÑOZ | FECHA | 01/10/2014 |
| ID. FIRMA | nucleo.afirma5.cap.junta-andalucia.es | PÁGINA | 6/7 |



Zyp6T/JamLZ3wSnj+iJlug==

ANEXO: PLANO DE SITUACIÓN DE LOS FOCOS



C/ Doctor Eduardo García-Triviño, 15
Código Postal 23071 Alcalá la Real. Teléfono 953 368 750

Código Seguro de verificación: Zyp6T/JamLZ3wSnj+iJlug==. 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 | JULIO MILLAN MUÑOZ | FECHA | 01/10/2014 |
| ID. FIRMA | nucleo.afirma5.cap.junta-andalucia.es | PÁGINA | 7/7 |



Zyp6T/JamLZ3wSnj+iJlug==