

Expediente: AEG/JA/001/2016/MNS1
Interesado: TAGHLEEF INDUSTRIES S.L.
Localidad: ALCALÁ LA REAL(Jaén)
Expte. CAPCA: CA-002

RESOLUCIÓN DE LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE DESARROLLO SOSTENIBLE EN JAÉN, RELATIVA A LA MODIFICACIÓN NO SUSTANCIAL DE LA AUTORIZACIÓN DE EMISIONES A LA ATMÓSFERA SOLICITADA POR TAGHLEEF INDUSTRIES S.L. PARA SU INSTALACIÓN “PLANTA DE LAMINACIÓN DE PLÁSTICOS”, UBICADA EN LA AVDA. DE IBEROAMÉRICA, 56 DE LA LOCALIDAD DE ALCALÁ LA REAL, EN LA PROVINCIA DE JAÉN (EXP. AEG/JA/001/2016/MNS1).

En relación con la solicitud de ampliación de la Autorización de Emisiones a la Atmósfera solicitada por Taghleef Industries S. L. para su instalación “Planta de Laminación de Plásticos”, ubicada en la Avda de Iberoamérica 56, de la localidad de Alcalá la Real, concurren los siguientes:

ANTECEDENTES DE HECHO

PRIMERO.- Con fecha 01 octubre 2014 se emitió Resolución del Delegado Territorial en Jaén de la Consejería de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente, por la que se otorgó Autorización de Emisiones a la Atmósfera para INSTALACIÓN PLANTA DE LAMINACIÓN DE PLÁSTICOS propiedad de DERPROSA FILM, S.L , tramitada bajo el expediente AEG/JA/017/2012, por un período de ocho años.

SEGUNDO.-Con fecha 09 de noviembre de 2016 se emitió nueva Resolución del Delegado Territorial en Jaén de la Consejería de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente, por la que se otorgó Autorización de Emisiones a la Atmósfera a la instalación PLANTA DE LAMINACIÓN DE PLÁSTICOS propiedad de TAGHLEEF INDUSTRIES S.L, tramitada bajo el expediente AEG/JA/01/2016.

TERCERO.- Con fecha 07 de mayo de 2021 y registro núm. 202199904576910, D. Francisco Serrano Castillo, con NIF n.º 7*0***14P, en nombre y representación de TAGHLEEF INDUSTRIES S.L, con NIF B-82568213, solicita ampliación de la Autorización de Emisiones a la Atmósfera para su instalación de “Planta de laminación de plásticos” ubicada en la Avda de Iberoamérica, 56 de la localidad de Alcalá la Real (Jaén).

CUARTO.- La solicitud, realizada dentro del plazo establecido por el artículo 34.2 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, da lugar a la apertura del expediente AEG/JA/001/2016/MNS1, lo que se comunica al solicitante con fecha 20 de octubre de 2021 y registro núm. 2021132600004206 del Registro Auxiliar del Departamento de Calidad del Aire de Jaén. Asimismo, se da comunicación del plazo de notificación y resolución, así como del sentido del silencio administrativo.



FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	02/02/2022	PÁGINA 1/20
VERIFICACIÓN	Pk2jm3Q292JXJTV5D5WLYAJTF2CW35	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



QUINTO.- Una vez estudiada la documentación presentada por el interesado por personal técnico adscrito a esta Delegación Territorial, con fecha 21 de diciembre de 2021 se emite informe técnico favorable que, de conformidad con lo establecido en los artículos 82 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas y 31 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, es puesto de manifiesto al interesado con fecha 29 de diciembre de 2021, concediéndole un plazo de diez días para alegar y presentar los documentos y justificaciones que estime pertinentes. Dicha comunicación es recibida por el interesado el 3 de enero de 2022. Transcurrido el plazo de diez días no se han presentado alegaciones al informe técnico emitido.

SEXTO.- Con fecha 24 de enero de 2022, la Jefatura de Servicio de Protección Ambiental realiza Propuesta de Resolución en la que considera que puede otorgarse la modificación no sustancial solicitada de la autorización de emisiones a la atmósfera AEG/JA/001/2016.

A los anteriores hechos le son de aplicación los siguientes

FUNDAMENTOS DE DERECHO

PRIMERO.- El artículo 13.2 de la Ley 34/2007, de 15 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). Asimismo, de acuerdo con el artículo 56 de la Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental, en su redacción dada según la modificación realizada por la Ley 9/2010, de 30 de julio, 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.

SEGUNDO.- 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.

TERCERO.- Conforme establece el Decreto del Presidente 3/2020, de 3 de septiembre, de la Vicepresidencia y sobre reestructuración de Consejerías y de acuerdo con el artículo 8 de la Ley

FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	02/02/2022	PÁGINA 2/20
VERIFICACIÓN	Pk2jm3Q292JXJTV5D5WLYAJTF2CW35	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



40/2015, de 1 octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público, corresponde a la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible el ejercicio de las competencias de la Comunidad Autónoma de Andalucía en materia de medio ambiente. De conformidad con lo dispuesto en el Decreto 103/2019, de 12 de febrero, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible y la Disposición Adicional Novena del Decreto 226/2020, de 29 de diciembre, por el que se regula la organización territorial provincial de la Administración de la Junta de Andalucía, corresponde a esta Delegación Territorial el ejercicio en la provincia de Jaén de las competencias en materia de medio ambiente.

CUARTO.- La instalación de referencia se encuentra catalogada como actividad potencialmente contaminadora de la atmósfera conforme a lo previsto en el 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, estando en consecuencia sometida al régimen de vigilancia y disciplina ambiental previsto en la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de Calidad del Aire y Protección de la Atmósfera, en la Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental y 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.

POR LO QUE

A la vista de los anteriores antecedentes y fundamentos de derecho y vistas la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común; la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de Calidad del Aire y Protección de la Atmósfera; la Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental; el 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 su corrección de errores; el Real Decreto 102/2011, de 28 de enero, relativo a la mejora de la calidad del aire; 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; el Real Decreto 1042, de 22 de diciembre, sobre la limitación de las emisiones a la atmósfera de determinados agentes contaminantes procedentes de las instalaciones de combustión medianas y por el que se actualiza el anexo IV de la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera ; 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; la Orden de la Consejería de Medio Ambiente de 19 de abril de 2012, por la que se aprueban instrucciones técnicas en materia de vigilancia y control de las emisiones atmosféricas y demás normativa de general y pertinente aplicación, y una vez finalizados los trámites reglamentarios para el expediente de referencia, esta Delegación Territorial ha adoptado la siguiente

FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	02/02/2022	PÁGINA 3/20
VERIFICACIÓN	Pk2jm3Q292JXJTV5D5WLYAJTF2CW35	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



RESOLUCIÓN

PRIMERO.- Considerar **favorablemente** el otorgamiento de la modificación no sustancial de la Autorización de Emisiones a la Atmósfera de 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 autorización y en sus anexos, que se relacionan a continuación:

Anexo I: Descripción de las instalaciones.

Anexo II: Condiciones generales.

Anexo III: Límites y condiciones técnicas.

Anexo IV: Plan de control.

SEGUNDO.- Se recuerda que la Autorización de Emisiones a la Atmósfera se otorgó por un periodo de OCHO (8) 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 con competencia 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, 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.

TERCERO.- De conformidad con lo establecido en el artículo 34.2 del Decreto 239/2011, de 12 de julio, las sucesivas solicitudes de renovación de la Autorización de Emisiones a la Atmósfera deberán realizarse con una antelación mínima de tres meses antes de la finalización del plazo de vigencia de la misma.

CUARTO.- La autorización quedará supeditada al cumplimiento de las medidas expuestas en la documentación existente en el expediente y a los límites y condiciones técnicas que a continuación se establecen. Cualquier modificación, especialmente aquellas que puedan afectar a las emisiones a la atmósfera, tales como tipo de combustible, concentraciones, caudal, etc, deberá ser autorizada previamente siguiendo los trámites que al respecto establece la Sección 3ª (Modificación, renovación, revisión y caducidad de la autorización de emisiones a la atmósfera) del Capítulo III del mencionado Decreto 239/2011, de 12 de julio.

QUINTO.- La concesión de la renovación de la autorización, que se otorga conforme a lo establecido en el artículo 27 y siguientes 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, 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.

SEXTO.- A la Autorización de Emisiones a la Atmósfera se deberá asignar un número de registro, conforme a lo regulado en el Decreto 356/2010, de 3 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

FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	02/02/2022	PÁGINA 4/20
VERIFICACIÓN	Pk2jm3Q292JXJTV5D5WLYAJTF2CW35	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



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 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental.

LA DELEGADA TERRITORIAL DE DESARROLLO SOSTENIBLE,

Fdo.: María José Lara Serrano.

Es copia auténtica de documento electrónico

FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	02/02/2022	PÁGINA 5/20
VERIFICACIÓN	Pk2jm3Q292JXJTV5D5WLYAJTF2CW35	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



ANEXO I

DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN

1. **EXPEDIENTE:** AEG/JA/001/2016/MNS1.
2. **PROMOTOR / TITULAR:** Taghleef Industrial, S.L. - NIF B82568213
3. **INSTALACIÓN:** Planta de laminación de plásticos
4. **EMPLAZAMIENTO:** Avda. Iberoamérica, 56. 23680 Alcalá la Real(Jaén)
5. **CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN Y ACTIVIDADES:**

- **CÓDIGO Y GRUPO DE LA ACTIVIDAD SEGÚN CAPCA (RD 100/2011):**

La clasificación de la actividad conforme al Real Decreto 100/2011, de 28 de enero, es la siguiente:

Tabla 1: Clasificación de la actividad

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD	GRUPO	CÓDIGO
Laminación de madera o plástico con capacidad de consumo de disolvente menor o igual a 200 toneladas/año, o de 150 kg/hora, y mayor de 5 toneladas/año	C	06 03 15 03

- **DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN Y ACTIVIDADES.**

La principal actividad es la transformación de productos de material plástico y proceso de recubrimiento.

Los principales procesos son:

a. Alimentación de materia prima.

La alimentación de materia prima se realiza por transportes neumático de la granza y el recuperado desde silos y/o tolvas a mezcladores.

b. Extrusión.

La extrusión es la transformación del polipropileno y aditivos (fundido) y formación de lamina. La estructura de capas a fabricar es función del número de extrusoras y del diseño del cabezal

b. Estiraje longitudinal (MD).

La unidad de estiraje longitudinal la forma un conjunto de rodillos metálicos de diferentes tamaños calentados por circuitos de aceite térmico y de rodillos de caucho que presionan sobre la lámina para evitar deslizamientos de ésta.

d. Estiraje transversal(TD).

El proceso de estiraje transversal consiste en calentar la lámina, estirla y relajarla inmediatamente, sometiéndola a una temperatura adecuada bajo una tensión determinada.

FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	02/02/2022	PÁGINA 6/20
VERIFICACIÓN	Pk2jm3Q292JXJTV5D5WLYAJTF2CW35	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



e. Bobinado.

Este es un proceso para el film con una longitud determinada en una fabricación continua de film.

f. Corte.

Es el proceso donde se corta el film con un ancho y longitud determinada.

g. Líneas Thermobonding.

Este proceso consiste en recubrir el film base con una capa de material plástico que sustituya a la cola de pegamento utilizado habitualmente por los fabricantes de laminación.

h. Metalizado.

Este proceso consiste en recubrir el film con hilo de aluminio.

i. Recuperado.

En este proceso se recicla la mayor parte de las mermas y productos no conformes para su posterior reutilización en el proceso productivo.

Referente al proceso de recubrimiento consiste (con emisiones COV's) en aplicar una capa de líquido, principalmente mezcla de productos base-agua, al film de polipropileno para dotarlo de una características especiales. A esta mezcla se le añade alcohol isopropílico en un porcentaje del 10%.

Tras colocarse en la máquina la bobina de film, este pasa a través de una cámara cerrada donde se procede a aplicar el líquido de recubrimiento. En esta zona existe una extracción localizada.

Posteriormente el film pasa a través de un horno de secado de aire caliente que se encuentra a una temperatura de 80°C. En esta zona existe otra extracción.

El proceso es continuo, aunque actualmente se trabaja entre 10 y 15 días al mes.

La ampliación que se pretende llevar a cabo es una nueva línea de producción de recubrimientos, para ello se instalará una nueva máquina (Thermo 4-recubrimiento-) para ampliar el proceso de recubrimiento de los filmes. La instalación cuenta con otras dos máquinas funcionando (Thermo 2 y 3 -Recubrimientos), en este mismo proceso.

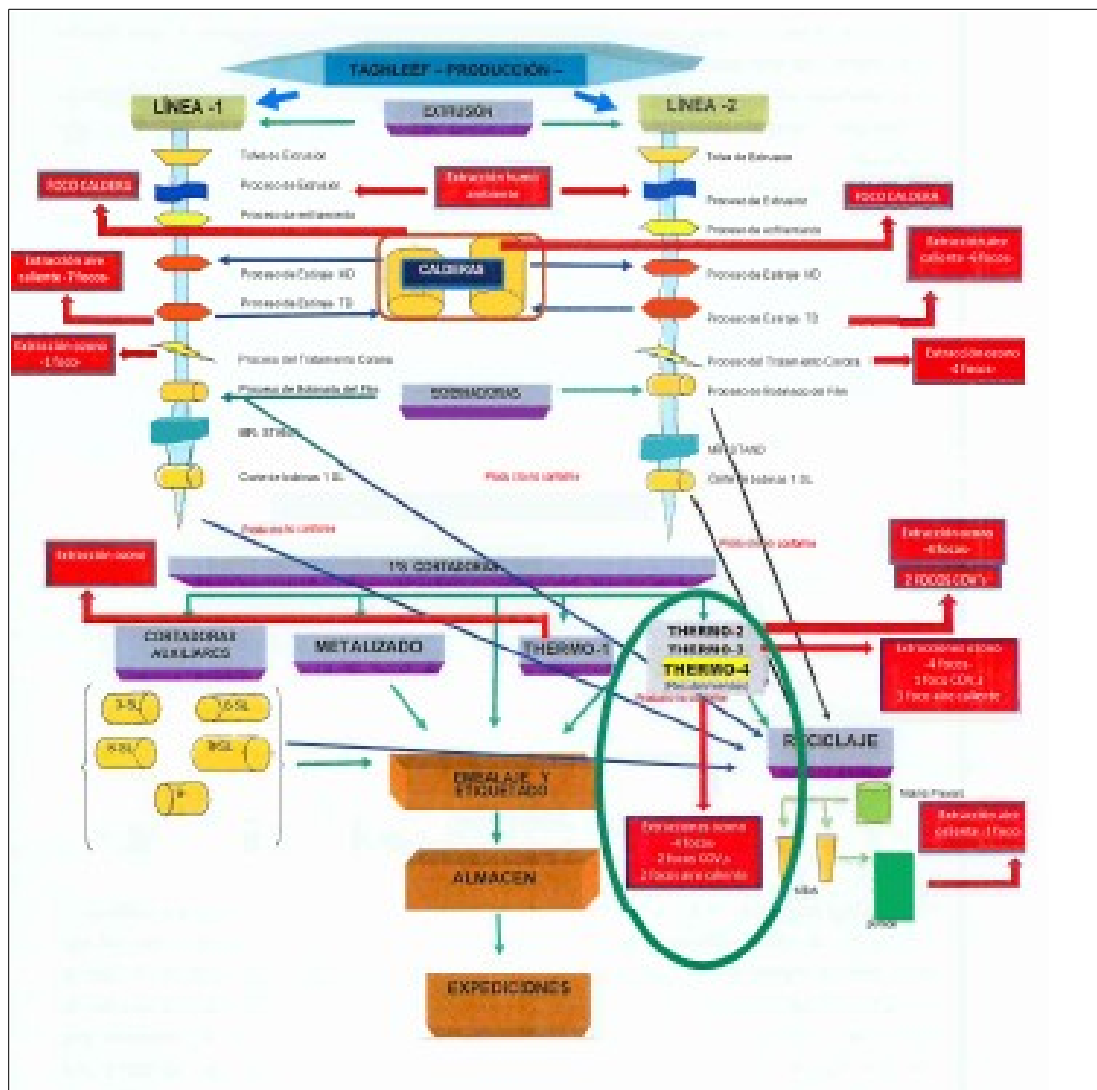
Hay dos focos de emisión de COV's (primer recubrimiento y horno horizontal).

En este proceso también existen cuatro extractores de ozono y dos extractores de aire caliente

FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	02/02/2022	PÁGINA 7/20
VERIFICACIÓN	Pk2jm3Q292JXJTV5D5WLYAJTF2CW35	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



Diagrama de flujo



6. EMISIONES DIFUSAS:

En el proceso de recubrimiento se producirán emisiones difusas (COV's), son emisiones no contenidas en los gases residuales, entendiéndose por "gases residuales" toda descarga gaseosa final al aire que contenga compuestos orgánicos volátiles u otros contaminantes procedentes de una chimenea o equipo de reducción. Estas emisiones difusas pueden ser emisiones no capturadas liberadas al medio exterior por las ventanas, puertas, respiraderos y aberturas similares.



Según documentación aportada estas emisiones difusas serán mínimas.

7. EMISIONES CANALIZADAS: DESCRIPCIÓN DE NUEVOS FOCOS:

Según la documentación aportada se identifican los siguientes focos en la nueva línea de recubrimiento Thermo 4

- **P2G4.-** Foco de proceso que corresponde al primer recubrimiento Thermo-IV. Su funcionamiento es discontinuo de, aproximadamente, 4.380 horas/ año. El caudal de emisión de gases de este foco, a plena carga de actividad, es de 400 Nm³/h en base seca.
- **P2G5.-** Foco de proceso que corresponde al primer foco horizontal Thermo-4. El funcionamiento de este foco es discontinuo de, aproximadamente, 4.380 horas/ año. Las emisiones de gases de este foco es de 18.000 Nm³/h⁽¹⁾ en base seca, a plena carga de la actividad.
- **P2H2.-** Tipo de foco “proceso” corresponde al aire caliente 2º Horno horizontal Thermo -4. Su régimen de funcionamiento es continuo. No se aportan datos de la cantidad gases emitidos.
- **P2H3.-** Tipo de foco “proceso” corresponde al aire caliente cabezal Thermo-4. Su régimen de funcionamiento es continuo. No se aportan datos de la cantidad gases emitidos.
- **P2O11.-** Tipo de foco “proceso” corresponde al tratamiento corona Thermo-4. Su régimen de funcionamiento es discontinuo de aproximadamente 4.380 horas/ año. No se aportan datos de la cantidad de gases emitidos.
- **P2O12.-** Tipo de foco “proceso” corresponde al tratamiento corona Thermo-4. Su régimen de funcionamiento es discontinuo de aproximadamente 4.380 horas/ año. No se aportan datos de la cantidad de gases emitidos.
- **P2O13.-** Tipo de foco “proceso” corresponde al tratamiento corona Thermo-4. Su régimen de funcionamiento es continuo. No se aportan datos de la cantidad gases emitidos.
- **P2O14** Tipo de foco “proceso” corresponde al tratamiento corona Thermo-4. Su régimen de funcionamiento es continuo. No se aportan datos de la cantidad gases emitidos.

Los nuevos focos correspondientes a esta nueva línea de recubrimiento Thermo 4 se clasifican, de conformidad con el Real Decreto 100/2011, de 28 de enero, tal como se indica en la tabla 1.

Tabla 1. Clasificación de los focos de la nueva línea de recubrimiento

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CLASIFICACIÓN	COORDENADAS UTM (Huso30)
P2G4	Primer recubrimiento Thermo 4	C 06 01 08 03	X: 417891.68 Y: 4145788,13
P2G5	1er Horno horizontal Thermo 4	C 06 01 08 03	X: 417889.75 Y: 4145787,83
P2H2	Aire caliente 2º Horno	B 03 02 05 10	X: 417924.91



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CLASIFICACIÓN	COORDENADAS UTM (Huso30)
	horizontal Thermo 4		Y: 4145801,93
P2H3	Aire caliente cabezal Thermo 4	B 03 02 05 10	X: 417923.12 Y: 4145800,92
P2O11	Tratamiento corona Thermo 4	C 06 01 08 03	X: 417891.15 Y: 4145788,03
P2O12	Tratamiento corona Thermo 4	C 06 01 08 03	X: 417892.55 Y: 4145788,55
P2O13	Tratamiento corona Thermo 4	C 06 01 08 03	X: 417925.91 Y: 4145802,28
P2O14	Tratamiento corona Thermo 4	C 06 01 08 03	X: 417926.35 Y: 4145802,61

Según la documentación presentada, los datos de la chimenea de los focos P2G4 Y P2G5 son los indicados en la Tabla 2.

TABLA 2. Datos de la chimenea de los nuevos focos

Foco	Proceso	Diámetro(m)	H.mín (m)	H.real (m)	L ₁ (m)	L ₂ (m)
P2G4	Primer recubrimiento Thermo 4	0,250	8,000	11.360	4,7 (>5D)	2,475 (>2D)
P2G5	1er Horno horizontal Thermo 4	0,750 (rectangular de lados 1,42m x 0,51m)	10,000	12,276	4,6 (>5D)	3,0 (>2D)

7. DISTANCIAS A VIVIENDAS, EDIFICIOS, NÚCLEOS DE POBLACIÓN, ETC:

Según La documentación aportada la instalación se encuentra la localidad de Alcalá la Real, Avda. Iberoamérica 56 , en el Polígono Industrial Llano de Mozuelos.

10. NÚMERO DE CAPCA. CA-002



ANEXO II

CONDICIONES GENERALES

PRIMERA. La autorización que se concede se emite de acuerdo con 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.

SEGUNDA. En el caso de que se pretenda llevar a cabo una modificación en la instalación, deberá comunicarlo a esta Delegación Territorial de Desarrollo Sostenible en Jaén, indicando razonablemente, de conformidad con los criterios definidos en los artículos 58 de la Ley 7/2007, de 15 de noviembre, y 33 del Decreto 239/2011, de 12 de julio, si considera que se trata de una modificación sustancial o no sustancial. Dicha comunicación se acompañará de la documentación justificativa de las razones expuestas.

TERCERA.- Esta Delegación Territorial de Desarrollo Sostenible en Jaén 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.

CUARTA.- El titular de la instalación informará inmediatamente a esta Delegación Territorial de Desarrollo sostenible en Jaén 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.

QUINTA.- 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.

SEXTA.- La Delegación Territorial de Desarrollo Sostenible en Jaén 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.

FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	02/02/2022	PÁGINA 11/20
VERIFICACIÓN	Pk2jm3Q292JXJTV5D5WLYAJTF2CW35	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



SÉPTIMA.- La transmisión, en su caso, de esta autorización requerirá la previa comunicación a esta Delegación Territorial de Desarrollo Sostenible en Jaén, 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.

OCTAVA.- 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.

FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	02/02/2022	PÁGINA 12/20
VERIFICACIÓN	Pk2jm3Q292JXJTV5D5WLYAJTF2CW35	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



ANEXO III

LIMITES Y CONDICIONES TÉCNICAS

PRIMERA.- La autorización que se concede lo es con los límites y condiciones técnicas que se establecen a continuación, de acuerdo a lo estipulado en el Real Decreto 102/2011, de 28 de enero; el Real Decreto 117/2003, de 31 de enero; el Real Decreto 1042/2017 de 22 de diciembre; la Ley 7/2007, de 9 de julio; el Decreto 151/2006, de 25 de julio, y el Decreto 239/2011, de 12 de julio.

SEGUNDA.- 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.

TERCERA.- Conforme al Real Decreto 100/2011, de 28 de enero, con carácter general, la actividad desarrollada por la instalación se clasifica como potencialmente contaminadora de la atmósfera, de acuerdo con la siguiente catalogación realizada en aplicación de la llamada(2) del mismo:

Tabla 2: Clasificación de la actividad

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD	GRUPO	CÓDIGO
Laminación de madera o plástico con capacidad de consumo de disolvente menor o igual a 200 toneladas/año, o de 150 kg/hora, y mayor de 5 toneladas/año	C	06 03 15 03

CUARTA.- La autorización que se concede tiene el alcance, en lo que se refiere a focos de emisión a la atmósfera, establecido en la Tabla 3.

Los valores límite de emisión para los focos canalizados P1G1, P2G2 que figuran en la Tabla 3, se establecen de conformidad con el Anexo II *Real Decreto 1042/2017, de 22 de diciembre, sobre la limitación de las emisiones a la atmósfera de determinados agentes contaminantes procedentes de instalaciones de combustión mediana*. Para el foco canalizado P4P1 se establecen de acuerdo con el Decreto 151/2006, de 25 de julio, y para el resto de las emisiones canalizadas que figuran en la tabla 3, es de aplicación el Real Decreto 117/2003 de 31 de enero.

Tabla 3. Focos de emisiones canalizadas

DESCRIPCIÓN	ID	GRUPO CÓDIGO CAPCA	VLE			CONTROLES	
			Parámetro	VL	Unidad	Externos	Internos
Emisiones canalizadas procedentes de caldera de 2'91 MWt de gas natural	P1G1	B 03 01 03 02	CO	-	mg/Nm ³	Cada 24 meses	Cada 12 meses
			NO _x	250			
			SO ₂	-			
Emisiones canalizadas procedentes de caldera de 1,74 MWt de gas natural	P1G2	C 03 01 03 03	CO	-	mg/Nm ³	Cada 60 meses	Sin controles
			NO _x	250			
			SO ₂	-			



DESCRIPCIÓN	ID	GRUPO CÓDIGO CAPCA	VLE			CONTROLES	
			Parámetro	VL	Unidad	Externos	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	(*)	(*)	(*)	(*)
Horno horizontal Thermo-2	P2G3	C 06 01 08 03	COT	(*)	(*)	(*)	(*)
Primer recubrimiento Thermo-4	P2G4	C 06 01 08 03	COT	(*)	(*)	(*)	(*)
1er Horno horizontal Thermo-4	P2G5	C 06 01 08 03	COT	(*)	(*)	(*)	(*)
Horno horizontal Thermo-3	P2H1	B 03 02 05 10	COT	(*)	(*)	(*)	(*)
Horno horizontal Thermo-4	P2H2	B 03 02 05 10	COT	(*)	(*)	(*)	(*)
Horno horizontal Thermo-4	P2H3	B 03 02 05 10	COT	(*)	(*)	(*)	(*)
Tratamiento Thermo-2	P2O1	C 06 01 08 03	O ₃	-	-	Sin controles ^(**)	Sin controles ^(**)
Tratamiento Thermo-2	P2O2	C 06 01 08 03	O ₃	-	-	Sin controles ^(**)	Sin controles ^(**)
Tratamiento Thermo-2	P2O3	C 06 01 08 03	O ₃	-	-	Sin controles ^(**)	Sin controles ^(**)
Tratamiento Thermo-2	P2O4	C 06 01 08 03	O ₃	-	-	Sin controles ^(**)	Sin controles ^(**)
Tratamiento Thermo-1	P2O5	C 04 06 17 14	O ₃	-	-	Sin controles ^(**)	Sin controles ^(**)
Tratamiento Thermo-1	P2O6	C 04 06 17 14	O ₃	-	-	Sin controles ^(**)	Sin controles ^(**)
Tratamiento Thermo-3	P2O7	C 06 01 08 03	O ₃	-	-	Sin controles ^(**)	Sin controles ^(**)
Tratamiento Thermo-3	P2O8	C 06 01 08 03	O ₃	-	-	Sin controles ^(**)	Sin controles ^(**)
Tratamiento Thermo-3	P2O9	C 06 01 08 03	O ₃	-	-	Sin controles ^(**)	Sin controles ^(**)
Tratamiento Thermo-3	P2O10	C 06 01 08 03	O ₃	-	-	Sin controles ^(**)	Sin controles ^(**)
Tratamiento Thermo-4	P2O11	C 06 01 08 03	O ₃	-	-	Sin controles ^(**)	Sin controles ^(**)
Tratamiento Thermo-4	P2O12	C 06 01 08 03	O ₃	-	-	Sin controles ^(**)	Sin controles ^(**)
Tratamiento Thermo-4	P2O13	C 06 01 08 03	O ₃	-	-	Sin controles ^(**)	Sin controles ^(**)
Tratamiento Thermo-4	P2O14	C 06 01 08 03	O ₃	-	-	Sin controles ^(**)	Sin controles ^(**)
Horno de baja temperatura para estiraje transversal(TD1	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	P3H7	B 03 02 05 10	-	-	-	Sin controles ^(**)	Sin controles ^(**)

FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	02/02/2022	PÁGINA 14/20
VERIFICACIÓN	Pk2jm3Q292JXJTV5D5WLYAJTF2CW35	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



DESCRIPCIÓN	ID	GRUPO CÓDIGO CAPCA	VLE			CONTROLES	
			Parámetro	VL	Unidad	Externos	Internos
línea 1)							
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 ^(**)
Horno de baja temperatura para estiraje 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	O ₃	-	-	Sin controles ^(**)	Sin controles ^(**)
Tratamiento con arco eléctrico en línea 2	P3O2	C 04 06 17 14	O ₃	-	-	Sin controles ^(**)	Sin controles ^(**)
Tratamiento con arco eléctrico en línea 2	P3O3	C 04 06 17 14	O ₃	-	-	Sin controles ^(**)	Sin controles ^(**)
Tratamiento con arco eléctrico en línea 2	P3O4	C 04 06 17 14	O ₃	-	-	Sin controles ^(**)	Sin controles ^(**)
Tratamiento con arco eléctrico en línea 2	P3O5	C 04 06 17 14	O ₃	-	-	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

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 los focos P1G1 y P1G2, a una concentración de O₂ del 3%, gas seco y en condiciones normales de temperatura y presión (273,15 °K y 101 '3 kPa, previa corrección del contenido en vapor de agua de los gases residuales)

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 SEXTA

(**): Salvo que sean requeridos por la Administración

En negrita: los nuevos focos incorporados y que no figuraban en la resolución de 09 de noviembre de 2016

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

SEXTA.-- 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

FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	02/02/2022	PÁGINA 15/20
VERIFICACIÓN	Pk2jm3Q292JXJTV5D5WLYAJTF2CW35	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



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 citado *Real Decreto 117/2003, de 31 de enero* 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.

SÉPTIMA.- Los valores límite establecidos en las Tablas 3 podrán ser modificados por imperativo legal cuando se produzcan mejoras en las técnicas disponibles que así lo permitan.

OCTAVA.- La verificación del cumplimiento de los valores límite establecidos en la Tabla 3 se realizará conforme a la metodología establecida en la Instrucción Técnica IT-ATM-05 <<Interpretación de resultados>>, aprobada por la Orden de la Consejería de Medio Ambiente de 19 de abril de 2012, en sus apartados 4.2.1 y 4.2.3.

NOVENA.- Las conducciones de emisión deberán cumplir con los requisitos establecidos en el Anexo V del Decreto 239/2011, de 12 de julio y en las Instrucciones Técnicas IT-ATM-01 <<Acondicionamiento de los puntos de toma de muestras>> e IT-ATM-03 <<Numero y situación de los puntos de medida. Acondicionamiento de los focos>>, aprobadas por Orden de la Consejería de Medio Ambiente de 19 de abril de 2012. 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 su Disposición transitoria séptima. 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 <<Numero y situación de los puntos de medida. Acondicionamiento de los focos>>, aprobada por Orden de la Consejería de Medio Ambiente de 19 de abril de 2012. El ensayo de homogeneidad requerido en dicha Instrucción Técnica 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 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.

La chimenea deberá encontrarse permanentemente acondicionada para que las mediciones y lecturas oficiales puedan practicarse adecuadamente y con garantía de seguridad para el personal inspector.

DÉCIMA.- Al objeto de cumplir con los valores límite fijados, la entidad autorizada deberá implementar las medidas correctoras que fuesen necesarias, incluida la instalación de sistemas de depuración adicionales a los previstos en la documentación presentada.

La obligatoriedad de instalaciones de depuración asociadas a los focos de emisión de gases quedaran condicionadas en cualquier caso al cumplimiento efectivo de los valores límite de emisión impuestos.

FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	02/02/2022	PÁGINA 16/20
VERIFICACIÓN	Pk2jm3Q292JXJTV5D5WLYAJTF2CW35	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



DECIMOPRIMERA.- Todos los focos canalizados deben tener una altura mínima que garantice una adecuada dispersión de los contaminantes, dicha altura debe ser cuando menos la exigida en la Orden de 18 de octubre de 1976 sobre prevención y corrección de la contaminación industrial de la atmósfera¹ (BOE n.º 290/1976, de 3 de diciembre).

DECIMOSEGUNDA.- Si se superara alguno de los valores límite establecidos en las Tablas 3, 4 y 6, 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, y siempre antes de que transcurra el plazo de tres meses desde su realización.

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.

DECIMOTERCERA.- Los trabajos de operación de la instalación se harán con el uso de buenas prácticas ambientales, cuyo objetivo es el establecimiento de unos niveles de reducción de emisiones que impliquen una mejora en los niveles de calidad del aire, de forma que queden por debajo de los valores límites establecidos

1 Esta Orden se encuentra derogada, si bien mantiene su vigencia en la Comunidad Autónoma de Andalucía en virtud del párrafo segundo del apartado 2 de la Disposición derogatoria única del Real Decreto 100/2011, de 28 de enero.

FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	02/02/2022	PÁGINA 17/20
VERIFICACIÓN	Pk2jm3Q292JXJTV5D5WLYAJTF2CW35	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



ANEXO IV

PLAN DE CONTROL

PRIMERA.- De conformidad con el artículo 15 del Decreto 239/2011, de 12 de julio, se establece el Plan de Control indicado en la Tabla 6. Este Plan de Control será efectuado, salvo indicación expresa en sentido contrario, con los medios técnicos de la propia instalación, Entidad Colaboradora de la Consejería con competencia en materia de medio ambiente en el ámbito de la calidad ambiental (ECCA) y/o laboratorio de ensayo acreditado por la UNE-EN-ISO/IEC 17025, siempre bajo responsabilidad de la propia instalación.

Tabla 6. Periodicidad de los controles

DESCRIPCIÓN	ID FOCO	CONTROLES	
		Externos	Internos
Emisiones procedentes de la caldera de gas natural	P1G1	24 meses	12 meses
Emisiones procedentes de la caldera de gas natural	P1G2	60 meses	-
Emisiones procedentes de la molienda de reciclaje con filtro de mangas y ciclón como medidas depuradoras de aire	P4P1	60 meses	-

En el plazo de **UN MES** desde la entrada en vigor de la autorización, el titular de la misma deberá remitir a esta Delegación Territorial la siguiente documentación:

- Certificación Técnica expedida por el técnico director de la obra y, en su caso, de acuerdo a la legislación sectorial específica, visada por el Colegio Profesional correspondiente, en la que se acredite que la instalación donde se va a desarrollar la actividad se ajusta a la documentación presentada y autorizada, así como a los condicionantes establecidos en el presente informe.
- Plan de Mantenimiento específico de los equipos de depuración de gases, en su caso, indicando explícitamente la metodología de seguimiento, registro y responsable de operaciones.

SEGUNDA.- Los controles externos serán realizados en todos los casos por Entidad Colaboradora en materia de Calidad Ambiental (ECCA) bajo la responsabilidad del titular, salvo indicación expresa en otro sentido.

El control inicial se realizará en el plazo máximo de **TRES MESES** tras la fecha de entrada en vigor de la autorización. El titular deberá presentar, ante esta Delegación Territorial, la documentación asociada al control de las emisiones canalizadas procedentes de la planta de tratamiento para la fabricación de áridos.



Durante el periodo de tiempo para el cual se concede la autorización, se efectuarán inspecciones periódicas externas por Entidad Colaboradora (bajo la responsabilidad del titular) con la periodicidad establecida en la Tabla 8.

TERCERA.- Los controles internos serán realizados con los medios técnicos de la propia instalación, Entidad Colaboradora de la Consejería con competencia en materia de medio ambiente en el ámbito de la calidad ambiental (ECCA) y/o laboratorio de ensayo acreditado por la UNE-EN-ISO/IEC 17025.

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 periódica interna, no será necesario realizar la segunda.

CUARTA.- El titular de la instalación dispondrá de los correspondientes libro-registro foliados y sellados por la Delegación Territorial de Desarrollo Sostenible en Jaén para cada uno de los focos.

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 los libro-registro, como consecuencia de controles externos de un determinado foco, deberán ir selladas por una entidad colaboradora de la Consejería competente en materia de la vigilancia de la calidad del aire.

En el caso de que el encargado de las medidas de control interno sea una entidad colaboradora o laboratorio acreditado, estas deberán ir igualmente selladas.

QUINTA.- Todas las actividades de control descritas serán presentadas en esta Delegación Territorial de Desarrollo Sostenible en el plazo de **TRES MESES** desde que hayan sido efectuadas, indicando si se trata de un control externo o interno.

Además, los controles 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.

En cualquier caso, cualquier superación de los parámetros limitados en la 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

FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	02/02/2022	PÁGINA 19/20
VERIFICACIÓN	Pk2jm3Q292JXJTV5D5WLYAJTF2CW35	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



ambiente deberá ser informada a esta Delegación Territorial de Desarrollo Sostenible en Jaén, en un plazo no superior a 24 horas.

La entidad autorizada deberá, además, cumplir con sus obligaciones, que están establecidas en la Sección 3ª del Capítulo II del Decreto 239/2011; a este respecto se le recuerda la de comunicar a esta Delegación Territorial de Desarrollo Sostenible en Jaén la transmisión, cese o clausura de la actividad.

FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	02/02/2022	PÁGINA 20/20
VERIFICACIÓN	Pk2jm3Q292JXJTV5D5WLYAJTF2CW35	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	