

RESOLUCIÓN DE LA DELEGACIÓN TERRITORIAL EN JAÉN DE LA CONSEJERÍA DE SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE, RELATIVA A LA RENOVACIÓN DE 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/R1).

En relación con la solicitud de renovación 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 02/02/2022 se emite Resolución favorable para la modificación No Sustancial de la Autorización de Emisiones a la Atmósfera para su instalación de “Planta de laminación de plásticos” Expt AEG/JA/01/2016/MNS1, por la inclusión de una nueva linea de laminación.

CUARTO.- Con fecha 30/01/2024 D. D. Francisco Manuel Serrano Carrillo como apoderado de empresa TAGHLEEF INDUSTRIES, SL, solicita la anulación del foco P1G2, correspondiente a la caldera de 1,74 MW que ha quedado sin uso. Hasta la fecha no se ha dado respuesta a esta solicitud por parte del Departamento de calidad del aire.

QUINTO.- Con fecha 24/10/2024, D. Francisco Manuel Serrano Carrillo, como apoderado de empresa TAGHLEEF INDUSTRIES, SL, solicita la renovación de la Autorización de Emisiones a la Atmósfera, a la que adjunta Declaración Responsable de que la instalación no ha sufrido ninguna modificación.

SEXTO.- Con fecha 18/12/2024 se comunica al titular el Acuerdo de Inicio de la Renovación, expediente AEG/JA/01/2016/R1.

SÉPTIMO.- Con fecha 10/01/2025 se emite informe técnico por parte del Departamento de Calidad del Aire, en el que se considera que procede informar favorablemente la solicitud de renovación de la Autorización de Emisiones a la Atmósfera. Con esa misma fecha y registro de salida



Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	30/01/2025	
VERIFICACIÓN	FjXBIEJ44JC98PRX9GR74CASERYAJ4	PÁG. 1/19	



202599900060275, en aplicación del artículo 82 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, se comunica al solicitante la apertura del Trámite de Audiencia por un plazo de 10 días para que el interesado alegue y presente los documentos y justificaciones que estime pertinentes en relación con el informe emitido. Esta notificación es leída por el destinatario con fecha 10/01/2025.

OCTAVO.- En aplicación del apartado 3 del artículo 82 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, vencido el plazo de 10 días para efectuar alegaciones, se da por terminado el trámite de audiencia

NOVENO.- Con fecha 28/01/2025, la Jefatura de Servicio de Protección Ambiental emite Propuesta de Resolución en la que considera que puede autorizarse la renovación de la Autorización de Emisiones a la Atmósfera solicitada.

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 establecen el Decreto del Presidente 10/2022, de 25 de julio, sobre reestructuración de Consejerías, modificado por el Decreto del Presidente 6/2024, de 29 de julio, sobre reestructuración de Consejerías y el Decreto 170/2024, de 26 de agosto, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Sostenibilidad y Medio Ambiente, y de acuerdo con el artículo 8

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	30/01/2025	
VERIFICACIÓN	FjXBIEJ44JC98PRX9GR74CASERYAJ4	PÁG. 2/19	



de la Ley 40/2015, de 1 octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público, corresponde a esta Consejería el ejercicio de las competencias de la Comunidad Autónoma de Andalucía en materia de medio ambiente. De conformidad con lo dispuesto en el Decreto 300/2022, de 30 de agosto, por el que se modifica el 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 finalizado el procedimiento de tramitación del expediente de referencia, se ha adoptado la siguiente

RESOLUCIÓN

PRIMERO.- Incluir en este informe la solicitud de baja del foco P1G2 correspondiente a la caldera de 1,74 MW

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	30/01/2025	
VERIFICACIÓN	FjXBIEJ44JC98PRX9GR74CASERYAJ4	PÁG. 3/19	



SEGUNDO.- Considerar **favorablemente** el otorgamiento de la **RENOVACIÓN** Autorización de Emisiones a la Atmósfera de la instalación de referencia siempre que la actividad se ajuste a lo expresado en la Declaración Responsable 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.

TERCERO.- Se recuerda que la renovación de la Autorización de Emisiones a la Atmósfera se otorga por un periodo de OCHO (8) AÑOS a contar desde el día siguiente al de su notificación, pasado el cual deberá ser de nuevo 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.

CUARTO.- 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.

QUINTO.- 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.

SEXTO.- 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.

SEPTIMO.- 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 actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera y de las instalaciones que emiten

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

MARIA JOSE LARA SERRANO

30/01/2025

VERIFICACIÓN

FjXBIEJ44JC98PRX9GR74CASERYAJ4

PÁG. 4/19






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.

Contra la presente Resolución, que no agota la vía administrativa, podrá interponer, de acuerdo con lo establecido en los artículos 112, 115, 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas; Decreto del Presidente 10/2022, de 25 de julio, (BOJA Extraordinario n.º 25 de 26/07/2022) sobre reestructuración de Consejerías, modificado por el Decreto del Presidente 6/2024, de 29 de julio, (BOJA Extraordinario n.º 10 de 30/07/2024) sobre reestructuración de Consejerías y el Decreto 170/2024, de 26 de agosto, (BOJA Extraordinario n.º 15 de 27/08/2024) por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Sostenibilidad y Medio Ambiente, Recurso de Alzada ante el titular de la Consejería de Sostenibilidad y Medio Ambiente en el plazo de un mes, contado a partir del día siguiente al de su notificación.

LA DELEGADA TERRITORIAL DE SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE,
Fdo: María José Lara Serrano.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	30/01/2025	
VERIFICACIÓN	FjXBIEJ44JC98PRX9GR74CASERYAJ4	PÁG. 5/19	



ANEXO I

DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN

1. EXPEDIENTE: AEG/JA/001/2016/R1.
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).

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	30/01/2025	
VERIFICACIÓN	FjXBIEJ44JC98PRX9GR74CASERYAJ4	PÁG. 6/19	



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

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.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	30/01/2025	
VERIFICACIÓN	FjXBIEJ44JC98PRX9GR74CASERYAJ4	PÁG. 7/19	

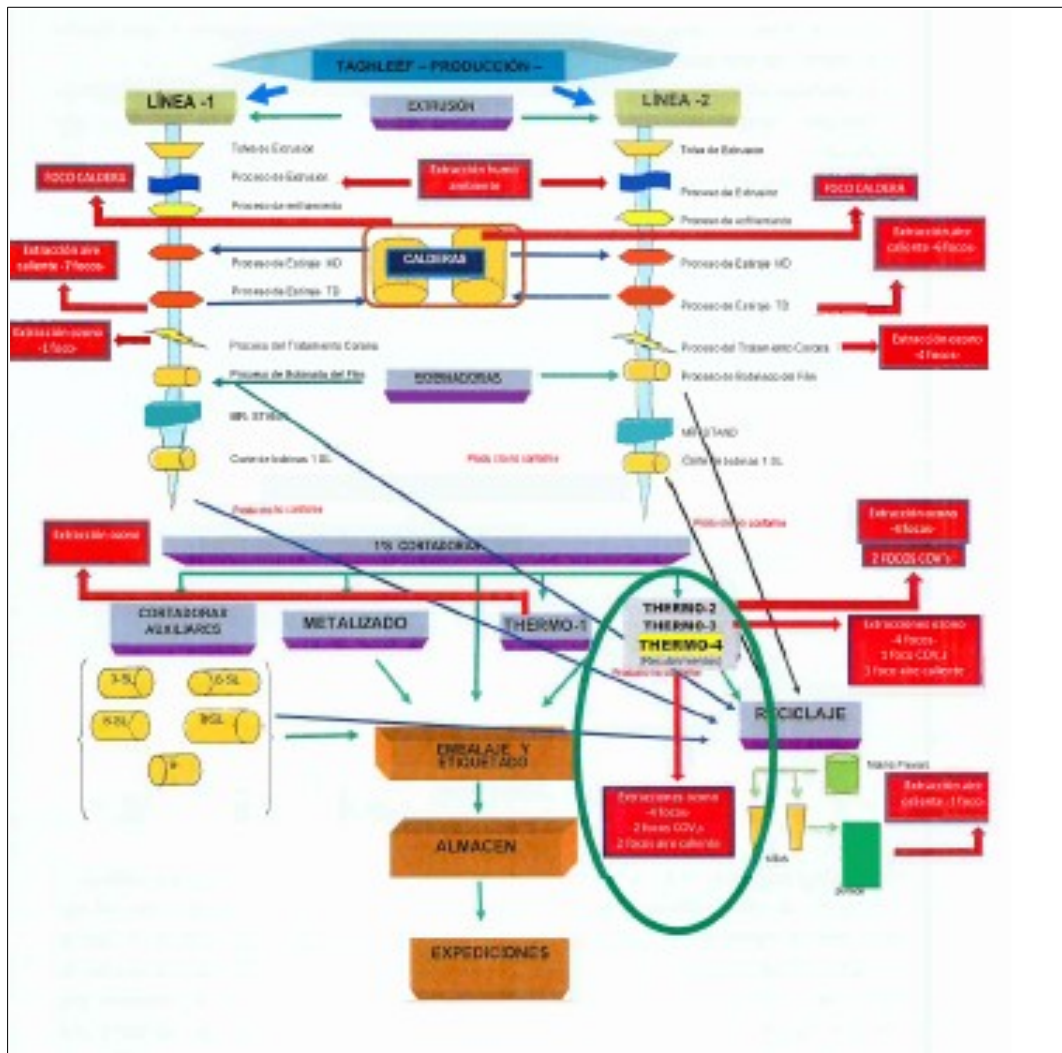


Diagrama de flujo

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.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO
VERIFICACIÓN	FjXBIEJ44JC98PRX9GR74CASERYAJ4

30/01/2025

PÁG. 8/19





7. EMISIONES CANALIZADAS:

DESCRIPCIÓN	ID	GRUPO CÓDIGO CAPCA
Emisiones canalizadas procedentes de caldera de 2'91 MWt de gas natural	P1G1	B 03 01 03 02
Emisiones canalizadas primer recubrimiento film Thermo-2	P2G1	C 06 01 08 03
Horno horizontal Thermo-2	P2G2	C 06 01 08 03
Horno horizontal Thermo-2	P2G3	C 06 01 08 03
Primer recubrimiento Thermo-4	P2G4	C 06 01 08 03
1er Horno horizontal Thermo-4	P2G5	C 06 01 08 03
Horno horizontal Thermo-3	P2H1	B 03 02 05 10
Horno horizontal Thermo-4	P2H2	B 03 02 05 10
Horno horizontal Thermo-4	P2H3	B 03 02 05 10
Tratamiento Thermo-2	P2O1	C 06 01 08 03
Tratamiento Thermo-2	P2O2	C 06 01 08 03
Tratamiento Thermo-2	P2O3	C 06 01 08 03
Tratamiento Thermo-2	P2O4	C 06 01 08 03
Tratamiento Thermo-1	P2O5	C 04 06 17 14
Tratamiento Thermo-1	P2O6	C 04 06 17 14
Tratamiento Thermo-3	P2O7	C 06 01 08 03
Tratamiento Thermo-3	P2O8	C 06 01 08 03
Tratamiento Thermo-3	P2O9	C 06 01 08 03
Tratamiento Thermo-3	P2O10	C 06 01 08 03
Tratamiento Thermo-4	P2O11	C 06 01 08 03
Tratamiento Thermo-4	P2O12	C 06 01 08 03
Tratamiento Thermo-4	P2O13	C 06 01 08 03
Tratamiento Thermo-4	P2O14	C 06 01 08 03
Horno de baja temperatura para estiraje transversal(TD1	P3H1	B 03 02 05 10
Horno de baja temperatura para estiraje transversal (TD línea 1)	P3H2	B 03 02 05 10
Horno de baja temperatura para estiraje transversal (TD línea 1)	P3H3	B 03 02 05 10
Horno de baja temperatura para estiraje transversal (TD línea 1)	P3H4	B 03 02 05 10
Horno de baja temperatura para estiraje transversal (TD línea 1)	P3H5	B 03 02 05 10
Horno de baja temperatura para estiraje transversal (TD línea 1)	P3H6	B 03 02 05 10
Horno de baja temperatura para estiraje transversal (TD línea 1)	P3H7	B 03 02 05 10
Horno de baja temperatura para estiraje transversal (TD línea 2)	P3H8	B 03 02 05 10
Horno de baja temperatura para estiraje transversal (TD línea 2)	P3H9	B 03 02 05 10
Horno de baja temperatura para estiraje transversal (TD línea 2)	P3H10	B 03 02 05 10
Horno de baja temperatura para estiraje trans-	P3H11	B 03 02 05 10

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	30/01/2025
VERIFICACIÓN	FjXBIEJ44JC98PRX9GR74CASERYAJ4	PÁG. 9/19





versal (TD línea 2)		
Horno de baja temperatura para estiraje trans- versal (TD línea 2)	P3H12	B 03 02 05 10
Horno de baja temperatura para estiraje trans- versal (TD línea 2)	P3H13	B 03 02 05 10
Tratamiento con arco eléctrico en línea 1	P3O1	C 04 06 17 14
Tratamiento con arco eléctrico en línea 2	P3O2	C 04 06 17 14
Tratamiento con arco eléctrico en línea 2	P3O3	C 04 06 17 14
Tratamiento con arco eléctrico en línea 2	P3O4	C 04 06 17 14
Tratamiento con arco eléctrico en línea 2	P3O5	C 04 06 17 14
Molienda para reciclaje, consta de filtros de man- gas y ciclón como medidas depuradoras del aire	P4P1	C 04 06 17 52

8. 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.

9. NÚMERO DE CAPCA. CA-002

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	30/01/2025
VERIFICACIÓN	FjXBIEJ44JC98PRX9GR74CASERYAJ4	PÁG. 10/19





ANEXO II

CONDICIONES GENERALES

PRIMERA. La renovación de la autorización que se concede se emite de acuerdo con la documentación presentada por el promotor del proyecto, junto a la documentación obrante en esta Delegación 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.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	30/01/2025	
VERIFICACIÓN	FjXBIEJ44JC98PRX9GR74CASERYAJ4	PÁG. 11/19	



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 la fase de explotación de la actividad se exigirá el uso de las buenas prácticas ambientales que reduzcan las emisiones a la atmósfera de origen difuso.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	30/01/2025	
VERIFICACIÓN	FjXBIEJ44JC98PRX9GR74CASERYAJ4	PÁG. 12/19	



ANEXO III

LIMITES Y CONDICIONES TÉCNICAS

PRIMERA.- La renovación de la autorización que se concede lo con los limites 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 limites 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 primer recubrimiento film Thermo-2	P2G1	C 06 01 08 03	COT	(*)	(*)	(*)	(*)
Horno horizontal Thermo-2	P2G2	C 06 01 08 03	COT	(*)	(*)	(*)	(*)

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR MARIA JOSE LARA SERRANO

30/01/2025

VERIFICACIÓN FjXBIEJ44JC98PRX9GR74CASERYAJ4

PÁG. 13/19





DESCRIPCIÓN	ID	GRUPO CÓDIGO CAPCA	VLE			CONTROLES	
			Parámetro	VL	Unidad	Externos	Internos
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 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 ^(**)

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	30/01/2025
VERIFICACIÓN	FjXBIEJ44JC98PRX9GR74CASERYAJ4	PÁG. 14/19





DESCRIPCIÓN	ID	GRUPO CÓDIGO CAPCA	VLE			CONTROLES	
			Parámetro	VL	Unidad	Externos	Internos
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

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 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*, conforme

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR MARIA JOSE LARA SERRANO

30/01/2025

VERIFICACIÓN FjXBIEJ44JC98PRX9GR74CASERYAJ4

PÁG. 15/19





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.

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

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

MARIA JOSE LARA SERRANO

30/01/2025

VERIFICACIÓN

FjXBIEJ44JC98PRX9GR74CASERYAJ4

PÁG. 16/19





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.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	30/01/2025	
VERIFICACIÓN	FjXBIEJ44JC98PRX9GR74CASERYAJ4	PÁG. 17/19	



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 molienda de reciclaje con filtro de mangas y ciclón como medidas depuradoras de aire	P4P1	60 meses	-

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. Durante el periodo de tiempo para el cual se concede la autorización, se continuará con la presentación de los informes correspondientes según la periodicidad establecida y 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.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO
VERIFICACIÓN	FjXBIEJ44JC98PRX9GR74CASERYAJ4

30/01/2025
PÁG. 18/19





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 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.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	30/01/2025	
VERIFICACIÓN	FjXBIEJ44JC98PRX9GR74CASERYAJ4	PÁG. 19/19	