

### III.- OTRAS DISPOSICIONES Y ACTOS

#### Consejería de Desarrollo Sostenible

**Resolución de 01/06/2026, de la Dirección General de Calidad Ambiental, por la que se modifica la autorización ambiental integrada, de las instalaciones de extrusión, lacado, anodizado y reciclado de perfiles, ubicadas en el término municipal de Manzanares (Ciudad Real), y se autoriza a su titular Aluminios Cortizo Manzanares, SLU, como gestor de residuos, AAI-CR-049. [2026/4653]**

Número Expediente: AAI-CR-049

NIMA Instalación: 1320444709

NIMA Persona Física o Jurídica: 1380201212

Antecedentes de hecho.

Las instalaciones de Aluminios Cortizo Manzanares, SLU, ubicadas en el término municipal de Manzanares (Ciudad Real), dedicadas a la extrusión, lacado, anodizado y reciclado de perfiles, cuentan con Autorización Ambiental Integrada, otorgada mediante Resolución de la Dirección General de Evaluación Ambiental el 1 de marzo de 2010 (DOCM Número 57 de 24 de marzo de 2010).

Posteriormente, se emitieron varias resoluciones de modificación, siendo la última la Resolución de 16 de julio 2024 de la Dirección General de Calidad Ambiental, por la que se modifica la Autorización Ambiental Integrada para las instalaciones de extrusión, lacado, anodizado y reciclado de perfiles, titularidad de la empresa Aluminios Cortizo Manzanares, SLU, emitiendo Texto Refundido, publicado en el DOCM Número 144 de 26 de julio 2024, que deja sin efecto la Resoluciones precedentes sobre la Autorización Ambiental Integrada de la citada instalación.

El 29 de octubre de 2024, con Número de Registro 4205217, Aluminios Cortizo Manzanares, SLU, presenta en la Dirección General de Calidad Ambiental, comunicación en la que solicita dar de baja del foco 6 (caldera de agua), que ha sido sustituida por dos calderas (focos 8 y 9) que ya se encuentran incluidas en la Autorización Ambiental Integrada.

Con fecha 9 de abril de 2022 se publica la Ley 7/2022, de 8 de abril, de Residuos y Suelos Contaminados para una Economía Circular, que en su disposición transitoria cuarta establece un periodo de 3 años para la adaptación de las instalaciones existentes a esta normativa, por lo que procede la emisión de una nueva Autorización Ambiental Integrada adaptada a dicha Ley.

Dentro del procedimiento de revisión de la Autorización Ambiental Integrada para su adaptación a la mencionada Ley 7/2022, con fecha 28 de octubre de 2024, desde esta Dirección General de Calidad Ambiental, se envía requerimiento de documentación, al objeto de iniciar el citado procedimiento. Se recibe respuesta de titular, de fecha 19 de noviembre de 2024, con número de registro 4515534.

A continuación, se realizan varios Requerimientos de documentación de fechas 16 de julio de 2025, 20 de octubre de 2025 y 19 de diciembre de 2025, recibiendo respuesta del titular mediante comunicaciones de fechas 29 de julio de 2025, 23 de septiembre de 2025, 30 de octubre de 2025 y 13 de enero de 2026, con número de registro 3138323, 3839149, 436999 y 97522, respectivamente.

Dentro de la documentación requerida, se incluye la remisión por parte del titular de una propuesta para la evaluación del estado del suelo y las aguas subterráneas, que cumpla con las recomendaciones fijadas por la Confederación Hidrográfica del Tajo en cuanto al diseño y la disposición de los piezómetros necesarios para el control de aguas subterráneas. La propuesta presentada por el titular, con fecha 30 de octubre de 2025, es aprobada mediante Resolución por la Dirección General de Calidad Ambiental, de fecha 9 de diciembre de 2025, con ciertas salvedades.

Finalmente, con fecha 13 de enero de 2026, el titular aporta Plan de muestreo, incluyendo las mejoras requeridas (identificado como PYE40/25/0412, de 12 de diciembre de 2025), que es aprobado mediante Resolución de esta Dirección General el 2 de febrero de 2026.

Fundamentos de derecho.

Vistos:

- El Real Decreto Legislativo 1/2016, de 16 de diciembre, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley de Prevención y Control Integrados de la Contaminación.
- El Real Decreto 815/2013, de 18 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento de Emisiones Industriales y de desarrollo de la Ley 16/2002, de 1 de julio, de Prevención y Control Integrados de la Contaminación.
- Ley 7/2022, de 8 de abril, de Residuos y Suelos Contaminados para una Economía Circular.
- La Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.
- El Decreto 112/2023, de 25 de julio, por el que se establece la Estructura Orgánica y las Competencias de la Consejería de Desarrollo Sostenible.
- Resolución de 16 de julio de 2024, de la Dirección General de Calidad Ambiental, por la que se modifica la Autorización Ambiental Integrada para las instalaciones de extrusión, lacado, anodizado y reciclado de perfiles, ubicadas en el término municipal de Manzanares (Ciudad Real), titularidad de Aluminios Cortizo Manzanares, SLU,, como consecuencia de una Modificación No Sustancial en la instalación y se emite su Texto Refundido. (DOCM Número 144 de 26/07/2024).

Considerando que:

Primero. De acuerdo con el artículo 26.4 e) del Real Decreto Legislativo 1/2016, de 16 de diciembre, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley de Prevención y Control Integrados de la Contaminación, se considera necesaria la emisión de una nueva Autorización Ambiental Integrada para las instalaciones de extrusión, lacado, anodizado y reciclado de perfiles, ubicadas en el término municipal de Manzanares (Ciudad Real), titularidad de Aluminios Cortizo Manzanares, SLU, tras la publicación de la Ley 7/2022, de 8 de abril, de Residuos y Suelos Contaminados para una Economía Circular, normativa que afecta a la instalación.

Segundo. El Capítulo III denominado “Régimen de autorización y comunicación de las actividades de producción y gestión de residuos” encuadrado en el Título III de la Ley 7/2022, de 8 de abril, establece en el apartado segundo del artículo 33 que “las personas físicas o jurídicas deberán obtener autorización para realizar operaciones de recogida con carácter profesional y tratamiento de residuos, de conformidad con las operaciones desagregadas incluidas en los Anexos II y III. Estas autorizaciones serán concedidas por la autoridad competente de la Comunidad Autónoma donde tengan su domicilio o sede social los solicitantes y serán válidas para todo el territorio español. Las Comunidades Autónomas no podrán condicionar el otorgamiento de la autorización prevista en este apartado a que el solicitante cuente con instalaciones para el tratamiento de residuos en su territorio”.

Tercero. El Capítulo III denominado “Régimen de autorización y comunicación de las actividades de producción y gestión de residuos” encuadrado en el Título III de la Ley 7/2022, de 8 de abril, establece en el apartado tercero del artículo 33 que “en aquellos casos en que la persona física o jurídica que solicite la autorización para realizar la recogida o una operación de tratamiento de residuos sea titular de la instalación donde vayan a desarrollarse dichas operaciones, la autoridad competente de la Comunidad Autónoma donde esté ubicada la instalación podrá conceder una autorización única que comprenda la de los apartados 1 y 2 solamente cuando el domicilio o sede social de la persona física o jurídica y su instalación se ubiquen en esa Comunidad Autónoma.”

Cuarto. La modificación de la instalación informada por el titular (baja del foco 6) no supone incrementos significativos en las emisiones a la atmósfera, los vertidos a cauces públicos, la generación de residuos ni la utilización de recursos naturales por parte de las instalaciones, así como tampoco implican afecciones sobre áreas protegidas, el patrimonio cultural ni alteran de forma significativa el paisaje, de acuerdo con la información suministrada por el promotor sobre la actuación y las características de la ubicación.

Quinto. De acuerdo con la documentación remitida por el interesado y el artículo 14 del Reglamento de Emisiones Industriales y de desarrollo de la Ley 16/2002, de 1 de julio, de Prevención y Control Integrados de la Contaminación, aprobado por el Real Decreto 815/2013, de 18 de octubre, esta modificación no representa una mayor incidencia sobre la seguridad, la salud de las personas ni el medio ambiente, así como tampoco concurren los siguientes criterios:

- No se produce ningún incremento en la capacidad de producción de la instalación.
- No se produce ningún incremento superior al 50% de las cantidades autorizadas en el consumo de agua, materias primas o energía.

- No se produce ningún incremento superior al 25% de la emisión másica de cualquiera de los contaminantes atmosféricos que figuran en la autorización ambiental integrada o del total de las emisiones atmosféricas producidas en cada uno de los focos emisores, así como la introducción de nuevos contaminantes en cantidades significativas.
- No se producen vertidos al dominio público hidráulico.
- No se produce ningún incremento de más del 25% del total de residuos peligrosos generados calculados sobre la cantidad máxima de producción de residuos peligrosos autorizada.
- No se produce ningún incremento de más del 50% del total de residuos no peligrosos generados calculados sobre la cantidad máxima de producción de residuos no peligrosos autorizada.

En su virtud, a tenor de lo dispuesto en el artículo 33 de la Ley 7/2022, de 8 de abril, en el Real Decreto Legislativo 1/2016, de 16 de diciembre, en uso de las atribuciones conferidas por el Decreto 112/2023, de 25 de julio, por el que se establece la Estructura Orgánica y las Competencias de la Consejería de Desarrollo Sostenible, modificado por el Decreto 6/2024, de 20 de febrero; atendiendo a la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, y demás legislación concordante y de general aplicación y teniendo en cuenta que, la actividad de tratamiento de residuos de Aluminios Cortizo Manzanares, SLU, se va a desarrollar exclusivamente en las instalaciones de extrusión, lacado, anodizado y reciclado de perfiles, ubicadas en el Polígono Industrial Manzanares, Calle D, Parcela 20, en el término municipal de Manzanares (Ciudad Real), Expediente: AAI-CR-039, NIMA 1320444709.

Esta Dirección General de Calidad Ambiental, Resuelve:

Primero. Autorizar a la persona jurídica Aluminios Cortizo Manzanares, SLU, con CIF B70109749, y sede social en Polígono Industrial Manzanares, calle D. Parcela 20, C.P 13200, de Manzanares (Ciudad Real), para realizar las operaciones de tratamiento de residuos en virtud del artículo 33 de la Ley 7/2022, de 8 de abril, de Residuos y Suelos Contaminados para una Economía Circular, bajo las condiciones que se establecen en el Anexo I de esta Resolución, siendo los residuos y operaciones de tratamiento autorizados las incluidas en el Apéndice II de esta Resolución, todo ello de acuerdo con lo establecido en el artículo 33.2 de la Ley 7/2022, antes mencionada.

Segundo. Asignar al gestor autorizado el siguiente Número de Identificación Medioambiental (NIMA): 1380201212. Dicho número será incorporado al registro de producción y gestión de residuos, junto con la información recogida en la autorización otorgada. Adicionalmente, el titular deberá utilizar este número de identificación en todos los documentos relativos a la gestión de residuos generados a partir de las operaciones realizadas.

Tercero. Modificar la Resolución de 16 de julio de 2024, de la Dirección General de Calidad Ambiental, por la que se modifica la Autorización Ambiental Integrada para las instalaciones de extrusión, lacado, anodizado y reciclado de perfiles, ubicadas en el término municipal de Manzanares (Ciudad Real), titularidad de Aluminios Cortizo Manzanares, SLU, con Expediente AAI-CR-049 y NIMA 1320444709, como consecuencia de una Modificación No Sustancial en la instalación y para adaptar la Autorización Ambiental Integrada a la Ley 7/2022, incorporando en el punto 3.7. del Anexo I de esta Resolución las condiciones para llevar a cabo el tratamiento de residuos, siendo los residuos y operaciones de tratamiento autorizadas las incluidas en el Apéndice II.

Cuarto. Emitir el texto modificado de la Autorización Ambiental Integrada que figura como Anexo I de esta Resolución, para las instalaciones de extrusión, lacado, anodizado y reciclado de perfiles, ubicadas en el término municipal de Manzanares (Ciudad Real), titularidad de Aluminios Cortizo Manzanares, SLU, siendo las condiciones recogidas en dicho Anexo I de obligado cumplimiento, de acuerdo con el artículo 5 de la citada Ley de Prevención y Control Integrados de la Contaminación.

Quinto. Considerar que la modificación propuesta no implica efectos adversos significativos sobre el medio ambiente, de acuerdo con los criterios del artículo 6.2.c de la Ley 2/2020, de 7 de febrero, de Evaluación Ambiental de Castilla-La Mancha, por lo que no es necesario realizar la Evaluación de su Impacto Ambiental.

Sexto. Confirmar el carácter No Sustancial de la referida modificación, de acuerdo con lo previsto en el artículo 10 del Texto Refundido de la Ley de Prevención y Control Integrados de la Contaminación, aprobado por el Real Decreto Legislativo 1/2016, de 16 de diciembre, y en el artículo 14 del Reglamento de Emisiones Industriales y de desarrollo de la Ley 16/2002, de 1 de julio, de Prevención y Control Integrados de la Contaminación, aprobado mediante el Real Decreto 815/2013, de 18 de octubre.

La presente Autorización Ambiental Integrada se otorga sin perjuicio del resto de Autorizaciones y Licencias que le resulten exigibles a la actividad.

Contra la presente resolución, que no pone fin a la vía administrativa, puede interponerse recurso de alzada ante la persona titular de la Consejería de Desarrollo Sostenible, en el plazo de un mes desde el día siguiente al de su notificación, según lo establecido en el artículo 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, sin perjuicio de interponer cualquier otro que se considere procedente.

De conformidad con lo establecido en el artículo 14 de la Ley 39/2015, la interposición de cualquier recurso administrativo puede realizarse a través de medios electrónicos. Para ello debe dirigirse a la página de la Sede Electrónica de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha ([www.jccm.es](http://www.jccm.es)) y en el Buscador de Trámites indicar "Recurso de Alzada", o bien seguir el correspondiente enlace directo: <https://www.jccm.es/tramites/1003700>

De acuerdo con dicha Ley, existen casos en los que la utilización de estos medios electrónicos es obligatoria, como las personas jurídicas, las entidades sin personalidad y las personas físicas que representen a las anteriores.

Toledo, 1 de junio de 2026

El Director General de Calidad Ambiental  
TOMÁS VILLARRUBIA LÁZARO

## Anexo I.

Autorización Ambiental Integrada para las instalaciones de extrusión, lacado, anodizado y reciclado de perfiles, ubicadas en el término municipal de Manzanares (Ciudad Real), titularidad de Aluminios Cortizo Manzanares, SLU.

Expediente AAI-CR-049

NIMA Instalación: 1320444709

NIMA Persona Física o Jurídica: 1380201212

## 1. Descripción de las Instalaciones.

### 1.1. Localización.

La actividad de dicha instalación está incluida en la categoría 2.6 del Anejo 1 del Real Decreto Legislativo 1/2016, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley de Prevención y Control Integrados de la Contaminación. Las instalaciones de Aluminios Cortizo Manzanares, SLU, se encuentran ubicadas en el Polígono Industrial Manzanares Calle D Parcela 20.

Las coordenadas UTM referidas al huso 30 (ETRS 89) de la instalación son: X= 468634; Y=4318227

### 1.2. Áreas de producción.

#### 1.2.1. Área de extrusión y lacado.

Consta de tres líneas de extrusión y tres de lacado de perfiles:

- Línea de extrusión prensa 12: 6000 Tn/año.
- Línea de extrusión prensa 20: 9600 Tn/año.
- Línea de extrusión prensa 21 (nueva): 9600 Tn/año.
- Línea de lacado horizontal (nueva): 4800 Tn/año.
- Línea de lacado vertical: 6000 Tn/año.
- Línea de lacado vertical (nueva): 6500 Tn/año (producción máxima)

##### 1.2.1.1. Etapas de las áreas de extrusión y lacado.

Las etapas en las que se puede subdividir el proceso productivo que se lleva a cabo en estas instalaciones de Aluminios Cortizo Manzanares SLU, son las siguientes:

- Recepción de materias primas: Esta etapa incluye la recepción y almacenamiento de los tochos de aluminio y materias auxiliares que van a ser utilizados en el proceso productivo.
- Extrusión: Es un procedimiento de conformación por deformación plástica, que consiste en moldear el aluminio en caliente. Este moldeado se realiza por compresión en un recipiente obturado en un extremo con una matriz que presenta un orificio con las dimensiones aproximadas del producto que se desea obtener y por otro extremo con un disco macizo (disco de presión), a través del cual es empujado el tocho de aluminio. El calentamiento previo de los tochos se realiza en estufas de gas propano a una temperatura entre 440 y 490 grados. Tras el extrusionado se someten los perfiles a un proceso de corte.
- Maduración: Los perfiles previamente extrusionados se introducen en un horno a 180-190 grados con el objeto de que se produzca la reordenación estructural del aluminio y la eliminación de las tensiones internas que pueda tener el material.
- Mecanizado: El mecanizado consiste en el perforado, afilado, fresado y taladrado de los perfiles de aluminio, necesario para su colocación final en obra.
- Lacado: El lacado es un tratamiento químico sobre la superficie del perfil que tiene por objeto la protección del mismo mediante la aplicación de un recubrimiento orgánico (pintura) sobre la superficie del aluminio pretratada. El lacado permite dotar al aluminio de una serie de propiedades, tales como la resistencia a la corrosión y abrasión, que hacen posible su utilización en una amplia variedad de campos.

El proceso de extrusión y lacado de aluminio se realiza en dos naves y sobre una superficie de 14750 m<sup>2</sup>.

### 1.2.1.2. Principales equipos de las áreas de extrusión y lacado.

#### Primera línea de extrusión (Prensa 12).

- Horno de nitruración modelo FO 60.120.20 NIT-A de 60 kW.
- Horno de calentamiento tochos de aluminio marca GIA de 950 kW potencia calorífica.
- Horno de maduración casa GIA de potencia eléctrica 110 kW, y potencia térmica 600kW.
- Cargador automático de tochos de GIA.
- Cizalla corte tocho caliente GIA Número 021190 de potencia eléctrica 44 kW.
- Mesa de salida elevable GIA.
- Línea doble puller con sierra corte al vuelo de potencia eléctrica 68 kW.
- Línea mesas de traslación perfiles de potencia eléctrica 33kW.
- Estirado perfiles de 49 kW.
- Prensa de extracción de perfiles de 11 kW.
- Línea de corte perfiles con recogida de virutas de 20 kW.
- Prensa de chatarra de 90 kw.
- Guillotina corte perfiles de chatarra de 22 kW.
- Apilador automático perfiles de 15 Kw.

#### Línea de tratamiento de perfiles (lacado horizontal).

- Horno de incineración para limpieza de los bastidores de pintura, equipado con dos quemadores marca Baltu Número BGN34 y BGN40P.
- Horno de secado de cestones preparado para su funcionamiento con gas natural con dos quemadores de 93 KW de potencia térmica cada uno y potencia calorífica de 50.000 Kcal/h.
- Línea de tratamiento de superficies compuesta por 12 cubas (9 lavados, 1 conversión, 2 ataques alcalinos) de 18 m<sup>3</sup> de capacidad cada una de ellas y dos cubas de 60 m<sup>3</sup> cada una para el matizado y el desengrase.
- Equipo de Osmosis.
- Equipo de agua desmineralizada.

#### Línea de lacado horizontal.

- Horno de polimerización de pintura con dos quemadores de 58 Kw de potencia cada uno y dos salidas que actúan como disipadores de calor. Potencia calorífica de 80.000 Kcal/h.
- Horno diseño de madera
- Horno Sef Italia, con quemador weishaupt de 200 kw de potencia térmica.

#### Primera línea de lacado vertical.

- Gratadora de perfiles en crudo con sistema de aspiración.
- Túnel de pretratamiento a cascada.
- Horno de secado.
- Horno de polimerización.
- Sistema de "puertas giratorias" para horno de polimerización.
- 2 cabinas de polvo de forma de "V".
- 2 aspiradoras industriales de limpieza.
- Transportador aéreo monorraíl.
- Unidad para limpieza de los colgaderos.
- Equipo de carga y mesas de descarga.
- Equipo de osmosis inversa para línea de proceso.
- 2 almacenes inteligentes de pintura en polvo, con capacidad para 13 toneladas.
- Equipo de agua desmineralizada para línea de proceso.
- Almacén de productos químicos con 34 posiciones.
- Almacén inteligente por capas (LSS).

#### Segunda línea de lacado vertical.

- Maquina cepilladora con sistema de succión para la eliminación de polvo.
- Túnel de pre-tratamiento a cascada de 65 kW de potencia eléctrica.



- Horno de secado.
- Horno de polimerización con quemador de gas natural y una potencia térmica de 350,000 kcal/h.
- Cabina de barnizado en polvo en forma de "V", con una potencia eléctrica de 40 Kw.
- Equipo electrostático para la aplicación de polvo.
- Unidad para la limpieza de los colgaderos, de 30 kW de potencia.
- Transportador aéreo monorraíl.
- Bancos de carga y descarga, brazo de descarga.

Segunda línea de extrusión (Prensa 20).

- Mesa de carga.
- Cepilladora de tocho.
- Horno de calentamiento de tocho.
- Sierra de corte en caliente con sistema de aspiración.
- Carro transportador de tocho.
- Prensa de extrusión.
- Estufas de matrices.
- Doble puller y sierra puller.
- Mesa de extrusión.
- Banco de estiramiento.
- Sierra de corte final.
- Apilador automático de perfiles, separadores y contenedores.
- Horno de temple.
- Transportador de cestas vacías.
- Equipos de corte y compactación de chatarra.
- Torre de refrigeración.
- Torre de lavado y aspiración de gases.
- Depósito de NaOH con capacidad de 10 m<sup>3</sup>.
- Sistema de aspiración de aire para enfriamiento de perfiles

Tercera línea de extrusión (Prensa 21).

- Mesa de carga.
- Cepilladora de tocho.
- Horno de calentamiento de tocho.
- Sierra de corte en caliente con sistema de aspiración.
- Carro transportador de tocho.
- Prensa de extrusión.
- Estufas de matrices.
- Doble puller y sierra puller.
- Mesa de extrusión.
- Banco de estiramiento.
- Sierra de corte final con sistema de aspiración.
- Apilador automático de perfiles, separadores y contenedores.
- Horno de temple.
- Transportador de cestas vacías.
- Equipos de corte y compactación de chatarra.
- Torre de refrigeración.
- Sistema de aspiración de aire para enfriamiento de perfiles.

Depósito de aluminato de extrusión.

Depósito estanco que irá destinado al almacenamiento del aluminato sódico procedente de la limpieza de las matrices, que se ubicará junto a la zona de limpieza de matrices y la torre de lavado. El depósito tiene unas dimensiones de 5 x 2,5 x 2,2 m, construido en chapa de espesor de 8 mm, con dos bocas de acceso. El depósito se coloca en un foso con mallazo de fondo sobre el que se vierte hormigón blando sobre el que se coloca el depósito. Posteriormente se colocan los mallazos perimetrales y se vierte hormigón HA 250, con un espesor alrededor del depósito de 250 mm.

### 1.2.2. Área de anodizado y reciclado de perfiles.

Planta de anodizado de perfiles de aluminio con una producción anual de 2.200 toneladas y una planta de reciclado de perfiles de aluminio de 2.000 toneladas/año de capacidad.

En la planta de anodizado se forma, en unas cubas electrolíticas, la capa de óxido de aluminio que protegerá el perfil de la corrosión.

El proceso de anodizado se realizará en una nave con una superficie de 6.728 m<sup>2</sup>.

#### 1.2.2.1. Etapas de las áreas de anodizado y reciclado.

##### Etapas de anodizado:

- Tratamientos superficiales: según el tipo de acabado superficial se someterá a los tratamientos de gratado, pulido y esmerilado.
- Anodizado: los perfiles de aluminio se someterán a los siguientes tratamientos: desengrase ácido, lavado desengrase ácido, desengrase alcalino y lavado desengrase alcalino, decapado sosa, neutralizado y anodizado, que se basa en el paso de corriente continua, distribuyendo en los perfiles a anodizar la intensidad que aportan los rectificadores-transformadores.
- Coloreado: una vez que los perfiles han sido sometidos al tratamiento de anodizado, se procede al tratamiento de los mismos. Los perfiles pueden someterse a tres tratamientos de color diferentes: oro, bronce y burdeos.
- Sellado: el fin de esta etapa es la de cerrar los poros de la capa anódica aplicada a los perfiles, se someten a un sellado en caliente.
- Post-tratamientos: los perfiles obtenidos al final del proceso pueden someterse a un tratamiento superficial de pulido.

##### Etapas de reciclado:

- Recogida y clasificación de la chatarra de aluminio según el tipo (cruda, lacada, anodizada, rotura de puente térmico), que se realiza sobre una superficie hormigonada exterior de 412,3 m<sup>2</sup> de superficie.
- Transporte de la chatarra de aluminio hasta la nave de prensado.
- Prensado de chatarra: esta etapa se realiza en una nave de 635,5 m<sup>2</sup> que se encuentra cubierta y son suelo hormigonado. En ella la chatarra procedente de los clientes, ya clasificada, será prensada mediante una máquina chatarrera, disminuyendo el volumen de la misma para su almacenamiento. La chatarra prensada se almacenará directamente sobre el suelo hormigonado, disponiendo el almacén de una capacidad de almacenamiento de 100 t. A esta chatarra ya prensada se le dará salida de forma mensual, evitando de esta manera la formación de grandes stocks.
- Transporte de chatarra prensada hacia la fundición: una vez alcanzado el stock de 30 toneladas de chatarra prensada en la nave de reciclaje, se realizará el transporte de la misma hacia gestores autorizados.

Por otro lado, la zona de almacenamiento de residuos plásticos se encuentra en el exterior, igualmente sobre suelo hormigonado, sobre una superficie de 88 m<sup>2</sup>, con capacidad de almacenamiento de la zona de 15 t. Estos residuos se almacenan en big bags con un peso medio de 150 kg.

##### Productos químicos.

Se dispone de un primer almacén de productos químicos ubicado anexo a la nave de reciclaje, con una superficie de 189,02 m<sup>2</sup> y capacidad para almacenar 40 recipientes GRG de 1000 litros de capacidad cada uno. Los productos químicos líquidos almacenados son, bien líquidos no peligrosos o bien líquidos corrosivos, y están dispuestos en estanterías de perfilera de metal de dos alturas.

Una estantería cuenta con 2 x 14 posiciones y la otra con 2 x 6 posiciones. Las estanterías del almacenamiento reposan sobre un muro de contención perimetral que conforma un cubeto de retención con capacidad total para 45,24 m<sup>3</sup>.

El almacén estará adaptado a la reglamentación de seguridad industrial vigente sobre almacenamiento de productos químicos peligrosos, concretamente a la MIE-APQ 6, correspondiente a la Clase 8 (líquidos corrosivos).



La segunda instalación de almacenamiento de productos químicos (APQ) estará ubicado en la parte posterior y separada de la nave de producción (lacado, extrusión y almacenamiento), junto al lacado vertical. La superficie que incluye el APQ y la zona de procesos es de 172 m<sup>2</sup>.

Para acceder al local hay dispuestas 5 puertas para facilitar la carga y descarga a los vehículos que transportan los GRG.

El local donde se encuentra situado el almacén está compartido por el APQ propiamente dicho y por 2 procesos de producción, uno será el trasiego desde varios GRG y otro desde el Equipo de Intercambio Iónico EQ-700 que es un equipo compuesto por 3 columnas de 800 litros cada una de carbón activo, resina catiónica y resina aniónica, al estar conectados a los depósitos de ácido clorhídrico 17% y sosa cáustica al 27% no son considerados, estos productos químicos, como APQ.

Se construyen los cubetos de retención de hormigón HA con una altura de 62 cm y una anchura de 130 cm, con tabiques de separación de 15 cm. Consta de los siguientes espacios:

- El primero para 10 GRG, con un volumen de 7 m<sup>3</sup>.
- El segundo para el Equipo de Intercambio Iónico EQ-700, con un volumen de 5 m<sup>3</sup>.
- El tercero para los depósitos de sosa y ácido clorhídrico, con un volumen de 2,6 m<sup>3</sup>.
- El cuarto, para 24 GRG, con un volumen 16.8 m<sup>3</sup>.

El suelo y las paredes de cubeto de retención, a contar desde el suelo y en toda su superficie, se protegerá contra agentes químicos con una capa de impermeabilizante, evitando la contaminación del suelo y de las aguas subterráneas.

Las estanterías metálicas utilizadas para el almacenamiento de los contenedores de productos químicos estarán formadas por perfiles metálicos. Los GRG se distribuirán en 2 filas de altura. En ningún caso se apilarán contenedores uno encima de otro, de modo que la altura máxima de apilamiento será de un envase.

#### Residuos Peligrosos.

La instalación para almacenamiento de residuos peligrosos está ubicada en la parte posterior de la nave de Terminado, junto al almacén de productos químicos. Consta por una cubierta que le protege de factores meteorológicos tales como la lluvia y la radiación solar, con una extensión de 80 m<sup>2</sup>.

#### Residuos No Peligrosos.

La instalación para el almacenamiento de residuos no peligrosos está situada en la parte posterior de la nave de Recycling, junto al almacén de productos químicos y tiene una superficie de 13.8 m<sup>2</sup>.

#### 1.2.2.2. Principales equipos de las áreas de anodizado y reciclado.

- 28 cubas con las funciones de tratamiento de desengrase ácido, lavado, desengrase alcalino, decapado sosa, matizado, neutralizado, anodizado, coloración electrolítica, lavado, desmineralizado y sellado en caliente, con un volumen de cuba que oscila entre los 14,9 y 64 m<sup>3</sup>, y un volumen total de cubas (sin incluir las de lavado ni de sellado en caliente) de 390 m<sup>3</sup>.
- Caldera de vapor con una capacidad de producción de vapor unitaria de 2.000 kgv/h y una presión de trabajo de 6 bar.
- Equipo de reciclaje de enjuagues en agua desionizada compuesto por cuba de bombeo de enjuagues a recircular de 1.200 litros y equipo de intercambio iónico.
- Equipo de osmosis inversa para la producción de agua a los lavados de la línea, con una producción máxima de 6000 l/h.
- Equipo de recuperación de ácidos sulfúrico.
- 2 depósitos de almacenamiento para NaOH al 50% de 12 m<sup>3</sup>.
- 2 depósitos de almacenamiento para H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> al 98% de 12 m<sup>3</sup>.
- Instalación de aspiración y tratamiento de gases provenientes de la línea de anodizado compuesta por:
  - 2 ventiladores centrífugos con un caudal de 62.500 m<sup>3</sup>/h.
  - Red de conductos de aspiración de gases.
  - Torre de lavado vertical con depósito de recirculación de 10 m<sup>3</sup> en PP, con retenedor de gotas con cajón extraíble.
  - Fosa de retención de agua de cemento impermeable de 12 m<sup>3</sup>.

Línea de depuración principal de efluentes y descargas de concentrados compuesta por:

- 1 fosa para retención de concentrados ácidos-sulfatos de poliéster de 66 m<sup>3</sup>.
- 1 fosa de retención para concentrados alcalino, de 60 m<sup>3</sup>, de hormigón impermeable.
- 1 fosa de retención de lavados ácidos de poliéster de 77 m<sup>3</sup>
- 1 fosa de retención de lavados alcalinos de hormigón impermeable de 74 m<sup>3</sup>
- Fosa de retención de lavados ácidos de poliéster de 33 m<sup>3</sup>.
- Fosa de retención de lavados alcalinos de poliéster de 16 m<sup>3</sup>.
- Fosa para agua desmineralizada de poliéster de 46 m<sup>3</sup>.
- Fosa para retención de reactivo ácido de poliéster de 22 m<sup>3</sup>.
- Fosa para retención de agua de la aspiración de gases de hormigón impermeable de 12 m<sup>3</sup>.
- Módulo para precipitación de sulfatos, de 2,5 m<sup>3</sup>.
- Módulo para pre-neutralización de ácidos de 3,5 m<sup>3</sup>.
- Módulo para neutralización de ácidos de 3,5 m<sup>3</sup>.
- Módulo de pre-neutralización de alcalinos de 5 m<sup>3</sup>.
- Módulo de neutralización de alcalinos de 5 m<sup>3</sup>.
- Depósito para bombeo al sedimentador, de 1,2 m<sup>3</sup>.
- Depósito para almacenamiento y dosificación de reactivo ácido de 2 m<sup>3</sup>.
- Depósito para hidróxido cálcico de 2,0 m<sup>3</sup>.
- Módulo para preparación-dosificación de flocculante.
- Depósito criogénico de 8.200 kg de capacidad de CO<sub>2</sub> para la neutralización de efluentes alcalinos.
- Filtro prensa de 50 placas con un volumen de torta de 1262 l.
- Tanque de concentración de lodos.
- 2 sedimentadores laminares.
- Sedimentador central o depósito de floculación.
- Cubeto de vertido final con medidos de caudal instantáneo.
- Caseta con toma-muestras y totalizador para contabilizar el agua depurada.

Instalaciones de nave de reciclado de perfiles:

- Excavadora hidráulica para la manipulación de materiales.
- Carretilla diésel.

#### 1.2.3. Almacén automático de perfiles.

Los principales equipos de la instalación son los siguientes:

- Estantería con 4215 posiciones.
- Estructura autoportante.
- 3 patines o albatros.
- 2 transelevador.
- Vías de carreras.
- Sistema pick to light automático con lanzadera PTL y posicionador PTL.
- Muelles.

#### 1.2.4. Nave para corte y acondicionamiento de maderas para embalaje.

- Sierra de corte Stromab TR600 con sistema de aspiración de partículas de ciclones a sacos estancos.

Consumos máximos anuales estimados de la instalación:

- Gas natural: 46.373.967 Kw.
- Energía eléctrica 29.894.488 Kw.
- Agua: 176.992 m<sup>3</sup>.

## 2. Documentación y Actuaciones Previas.

### 2.1. Garantías financieras.

El titular deberá aportar la documentación necesaria para dar cumplimiento a los requisitos establecidos en el presente apartado.

a) Por su condición de productor de residuos peligrosos de acuerdo con el artículo 20.6 de la Ley 7/2022, de 8 de abril, de Residuos y Suelos Contaminados para una Economía Circular, el titular debe disponer de un seguro u otra garantía financiera que cubra las responsabilidades a las que pueda dar lugar su actividad atendiendo a sus características, peligrosidad y potencial de riesgo.

Este seguro o garantía financiera equivalente debe cubrir, en todo caso (artículos 20.6 y 23.5):

1.º Las indemnizaciones debidas por muerte, lesiones o enfermedad de las personas.

2.º Las indemnizaciones debidas por daños en las cosas.

Dicho seguro debe quedar suscrito y en vigor cumpliendo las disposiciones del Real Decreto 208/2022, de 22 de marzo, sobre las Garantías Financieras en materia de Residuos. En particular, de acuerdo con su artículo 8.4 y el Anexo IV, debe contemplar una suma garantizada mínima de 450.000 euros para hacer frente a las responsabilidades por daños a las personas o a las cosas.

Tal y como establece el artículo 8.3 del Real Decreto 208/2022, tras la formalización inicial del contrato de seguro y de las sucesivas prórrogas que se vayan realizando, el titular debe presentar ante esta Dirección General el correspondiente certificado de seguro emitido por la entidad aseguradora que acredite dicha formalización, ajustado al modelo previsto en su Anexo III.

b) Asimismo, de acuerdo con los artículos 20.6 y 23.5 de la Ley 7/2022, el seguro o garantía financiera equivalente también debe cubrir los costes de reparación y recuperación del medio ambiente alterado (apartado tercero), aunque en las condiciones, términos, cuantía y con las exenciones que determine la Ley 26/2007, de 23 de octubre, de Responsabilidad Medioambiental y el Real Decreto 2090/2008, de 22 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de desarrollo parcial de la Ley 26/2007, de 23 de octubre, de Responsabilidad Medioambiental, tal y como especifica el artículo 3.3 del Real Decreto 208/2022.

El titular de esta autorización debe calcular, el importe del seguro o garantía financiera mediante la realización de un análisis de riesgos medioambientales (ARMA), según lo indicado en el Capítulo III del Real Decreto 2090/2008. Si el importe calculado fuera menor de 300.000 euros, o si fuera de entre 300.000 euros y 2.000.000 euros, y además se dispusiera de un sistema de gestión ambiental EMAS o ISO 14000 en vigor para dicha instalación, la disposición de la garantía financiera no será obligatoria.

De acuerdo con la información que obra en el expediente, con fecha 4 de noviembre de 2021, el titular presentó declaración responsable del cumplimiento de las condiciones previstas para la excepción de constitución de garantía financiera obligatoria, según artículo 33.5 del Real Decreto 2090/2008, por lo que el titular está excepcionado de la presentación de dicha garantía. Sin embargo, según el artículo 34.3 de dicho Real Decreto, en caso de producirse modificaciones sustanciales en la actividad, en la instalación o en la autorización sustantiva, el titular deberá actualizar el análisis de riesgos medioambientales.

## 2.2. Programa de Vigilancia y Prevención Ambiental.

Se debe disponer de un Programa de Vigilancia y Prevención Ambiental (PVPA) aprobado por la Dirección General de Calidad e Impacto Ambiental. El objetivo del Programa de Vigilancia y Prevención Ambiental será recopilar la información necesaria para el cumplimiento de los requisitos contemplados en la presente autorización. El mencionado programa contemplará, como mínimo, los siguientes puntos:

- Programa de vigilancia y control del proceso productivo: descripción del control a realizar en las diferentes etapas del proceso productivo, parámetros a controlar, características del funcionamiento, equipos utilizados, programa de mediciones, descripción del funcionamiento en situaciones anómalas.
- Descripción de los medios de control de los efluentes de las distintas instalaciones: redes de evacuación y características de los efluentes existentes, parámetros de operación a controlar, puntos, equipos y procedimientos de control utilizados, frecuencia de los controles analíticos.
- Descripción y caracterización de la producción de residuos: caracterización de los residuos, almacenamiento a realizar, cantidades producidas, medidas preventivas de la contaminación, gestión de vertidos accidentales.
- Descripción detallada del control realizado sobre las emisiones canalizadas a la atmósfera: características de los focos, descripción de instalaciones de medición, condición de salida de gases, frecuencia y alcance de los controles reglamentarios, etcétera.
- Descripción del control realizado sobre las emisiones difusas, particularmente las producidas en las zonas de las cubas.
- Programa de Vigilancia del Impacto Acústico de la zona, que constará al menos de: las frecuencias de campañas de medición de los niveles de ruido, determinación de los puntos de control en el entorno de la instalación, equipos empleados.
- Procedimiento de mantenimiento preventivo y correctivo de los equipos.

- Programa de mantenimiento y limpieza de las cubas, que incluirá, al menos, la frecuencia de realización y las ratios de producción de residuos derivados de estas operaciones.

- Plan de Emergencia Medioambiental, donde se establezcan los procedimientos y gestión paralela a realizar sobre el ámbito medioambiental en caso de posibles anomalías de funcionamiento, incidencias, situaciones transitorias (arranque y parada) o situaciones de emergencia.

Incluirá un protocolo de actuación, en el que se describan las medidas de actuación en caso de superación o previsión de superación de los valores límite de emisión e inmisión.

En este Plan de Emergencia Medioambiental deben detallarse los mecanismos de información al órgano ambiental competente, así como el contenido básico de la información a transmitir.

- Descripción de los ámbitos y procesos de comunicación con la administración, estableciendo una relación de los procesos de comunicación con los diferentes órganos de la administración pública, informes periódicos a realizar, plazos de entrega previstos, periodicidades, responsables, etcétera.

### 3. Condiciones de funcionamiento normal.

Los condicionantes expuestos en el presente apartado vendrán referidos al funcionamiento normal de la explotación, y resultarán en condiciones genéricas y valores límite aplicables comúnmente en cualquier modo de funcionamiento. Sobre estos condicionantes se establecen ciertas restricciones excepcionales en el apartado 4, referidas al funcionamiento puntual en determinadas condiciones, denominadas transitorias.

El Número de Identificación Medio Ambiental (NIMA) correspondiente a la instalación que nos ocupa, en este emplazamiento concreto y bajo su titularidad, en el cual quedan englobados los diferentes expedientes medioambientales que pudieran estar asociados a la actividad o instalación concreta, es el siguiente:

NIMA: 1320444709.

#### 3.1. Mejores tecnologías disponibles.

La instalación de Aluminios Cortizo Manzanares, SLU, deberá implementar, entre otras, las Mejores Tecnologías Disponibles siguientes:

- Calentamiento de las disoluciones de proceso: permitiendo la utilización de concentraciones más bajas en las disoluciones de proceso y reduciendo el volumen de disolución de proceso perdida en los arrastres.

- Regeneración de la disolución de ácido sulfúrico mediante retardación, técnica de separación por intercambio iónico.

- Agitación de la disolución de lavados.

- Recirculación de enjuagues entre baños: se procederá a la recirculación de los enjuagues, a partir de la cuba menos contaminada hacia la más contaminada, reduciendo así el consumo de agua.

- Minimización de arrastres, a través de la optimización del tiempo de escurrido.

- Torre de lavado de gases.

- EDAR: estación depuradora de aguas residuales, a la que llegarán las aguas procedentes de las líneas de proceso. Todos los efluentes serán tratados por una depuradora físico-química, que contará con los elementos indicados en el apartado anterior. Se cumplirán los valores límite de concentración de contaminantes en el vertido a la red de saneamiento municipal establecidos en la presente autorización.

Se establecen a continuación los condicionantes previstos para la autorización de la actividad en función de los diferentes modos de funcionamiento previstos.

#### 3.2. Condiciones relativas a la contaminación atmosférica.

##### 3.2.1. Relación de focos de emisión de contaminantes atmosféricos.

###### 3.2.1.1. Focos de emisión canalizados.

Existen un total de 53 focos canalizados de emisiones de contaminantes a la atmósfera, 51 en el área de extrusión y lacado y 2 en el área de anodizado y reciclado. Se dispondrá de las correspondientes medidas correctoras de la contaminación, destinadas esencialmente a la eliminación de material particulado de los flujos de aire.

Dichos focos de emisión a la atmósfera deberán ser adaptados a Orden 180/2025, de 4 de diciembre, de la Consejería de Desarrollo Sostenible, por la que se aprueban las instrucciones técnicas en materia de control de las emisiones

a la atmósfera. De acuerdo con la instrucción técnica IT-CLM-AT-E-03, incluida en dicha Orden, el titular dispone de un año de plazo para acondicionar los focos emisores de sus instalaciones, a partir de la fecha de publicación de dicha Orden.

Relación de focos canalizados:

| Foco                                                           | Altura mínima (metros) | Potencia (kW) |
|----------------------------------------------------------------|------------------------|---------------|
| Foco 1. Horno de incineración                                  | 7                      | 338           |
| Foco 1-LH. Horno de secado                                     | 12,35                  | 93            |
| Foco 2-LH. Horno de secado                                     | 12,35                  | 93            |
| Foco 3-LH. Horno de polimerizado. Quemador 1                   | 12,45                  | 58            |
| Foco 4-LH. Horno de polimerizado. Quemador 2                   | 12,45                  | 58            |
| Foco 5-LH. Horno de polimerizado. Cámara 1                     | 12,45                  | -             |
| Foco 6-LH. Horno de polimerizado. Cámara 2                     | 12,45                  | -             |
| Foco 7-LH. Torre de lavado                                     | 12,35                  | -             |
| Foco 7. Horno diseño de madera. Quemador                       | 12,90                  | 200           |
| Foco 8. Horno diseño de madera. Cámara                         | 12,90                  | -             |
| Foco 9. Horno maduración                                       | 12,48                  | 600           |
| Foco 12. Horno calentamiento tochos aluminio                   | 12,55                  | 950           |
| Foco 13. Caldera de vapor                                      | 12,75                  | 2400 (max)    |
| Foco 14. Torre de lavado                                       | 12,75                  | -             |
| Foco 1-E. Horno de calentamiento de tochos                     | 16,25                  | 2822          |
| Foco 2-E. Horno de maduración                                  | 13,80                  | 195           |
| Foco 3-E. Aspiración sierra de tochos                          | 12,60                  | -             |
| Foco 4-E. Torre de lavado                                      | 5,2                    | -             |
| Foco 5-E. Horno de calentamiento de tochos                     | 16,25                  | 240           |
| Foco 6-E. Horno de maduración                                  | 13,80                  | 195           |
| Foco 7-E. Aspirador sierra de corte                            | 12,60                  | -             |
| Foco 8-E. Aspirador cepillado de tochos                        | 12,60                  | -             |
| Foco 9-E. Aspirador sierra corte de perfil en frio             | 12,60                  | -             |
| Foco 10-E. Horno de nitruración. Quemador                      | 11,85                  | 60            |
| Foco 11-E. Horno de nitruración. Cámara                        | 11,85                  | -             |
| Foco 12-E. Aspiración 1 horno de maduración (junto a foco 9)   | 11,25                  | 1,1           |
| Foco 13-E. Aspiración 2 horno de maduración (junto a foco 9)   | 11,25                  | 1,1           |
| Foco 14-E. Aspiración 1 horno de maduración (junto a foco 2-E) | 11,25                  | 1,1           |
| Foco 15-E. Aspiración 2 horno de maduración (junto a foco 2-E) | 11,25                  | 1,1           |
| Foco 16-E. Aspiración 1 horno de maduración (junto a foco 6-E) | 11,25                  | 1,1           |
| Foco 17-E. Aspiración 2 horno de maduración (junto a foco 6-E) | 11,25                  | 1,1           |
| Foco 1-LV. Extractor aire túnel pretratamiento                 | 16                     | -             |
| Foco 2-LV. Extractor aire túnel pretratamiento                 | 16                     | -             |
| Foco 3-LV. Quemador del horno de secado                        | 15,60                  | 370 (max)     |
| Foco 4-LV. Extractor aire horno secado                         | 15,70                  | -             |

| Foco                                                  | Altura mínima (metros) | Potencia (kW) |
|-------------------------------------------------------|------------------------|---------------|
| Foco 5-LV. Quemador del horno de polimerizado         | 15,60                  | 480           |
| Foco 6-LV. Extractor aire horno de polimerizado       | 14,70                  | -             |
| Foco 7-LV. Extractor cabinas de pintura               | 14,90                  | -             |
| Foco 8-LV. Extractor cabinas de pintura               | 14,90                  | -             |
| Foco 9-LV. Extractor limpiado de ganchos              | 15,20                  | -             |
| Foco 10-LV. Extractor aire túnel pretratamiento       | 16                     | -             |
| Foco 11-LV. Chimenea extracción gratadora             | 14,70                  | -             |
| Foco 12-LV. Quemador caldera                          | 16                     | 814 (max)     |
| Foco 1-LC. Chimenea extracción gratadora              | 16,99                  | -             |
| Foco 2-LC. Quemador del horno de polimerizado         | 17,16                  | 407           |
| Foco 3-LC. Extractor horno de polimerizado            | 17,16                  | -             |
| Foco 3'-LC. Extractor horno de polimerizado           | 17,04                  | -             |
| Foco 4-LC. Quemador de ganchos                        | 17,14                  | 30            |
| Foco 5-LC. Aspiración etapa 1 túnel de pretratamiento | 16,83                  | -             |
| Foco 6-LC. Aspiración etapa 2 túnel de pretratamiento | 16,76                  | -             |
| Foco 7-LC. Extractor cabina de pintura                | 16,82                  | -             |
| Foco 8-LC. Caldera de agua                            | 10                     | 395           |
| Foco 9-LC. Caldera de agua                            | 10                     | 580           |

Los focos de emisión dispondrán de los medios necesarios para permitir el acceso del personal autorizado para su medición, control y mantenimiento, así como las características de diseño básicas que permitan la realización de muestreos representativos, cumpliendo los requisitos mínimos fijados en la Orden 180/2025, de 4 de diciembre, de la Consejería de Desarrollo Sostenible, por la que se aprueban las Instrucciones Técnicas en materia de Control de las Emisiones a la Atmósfera, disponiendo el titular de un plazo de un año desde la publicación de dicha Orden para adaptar los focos.

### 3.2.2. Valores límite de emisión y medidas técnicas equivalentes.

Los valores límite de emisión dispuestos en el presente apartado se han fijado teniendo en cuenta los siguientes factores:

- Las mejores tecnologías y medidas técnicas equivalentes existentes para el centro industrial y, en concreto:
- El establecimiento de sistemas de gestión de la energía que permitan la mejora de la eficiencia.
- La optimización del control del proceso.
- Las mejoras en el aislamiento térmico de la instalación.
- La utilización de combustibles limpios en sustitución de combustibles con un mayor impacto ambiental.
- La modificación y rediseño de productos que permitan una reducción en el consumo de recursos naturales y en la generación de impactos ambientales.
- La reducción de los almacenamientos al aire libre y el establecimiento de medidas técnicas y buenas prácticas en aquellas operaciones con generación de emisiones difusas de partículas.
- La instalación de tecnologías para la corrección de las emisiones canalizadas, tales como sistemas de lavado de gases, filtros manga, filtros electrostáticos, sistemas de postcombustión, etcétera.
- La ubicación de la empresa y situación en la que se encuentra su entorno.
- Las características propias del proceso productivo, su evolución y previsiones, descritas en el proyecto básico que acompaña la solicitud de Autorización Ambiental Integrada.
- La normativa medioambiental en vigor aplicable a la empresa.

Los valores límite de emisión de contaminantes a la atmósfera, para cada una de las situaciones de funcionamiento examinadas, serán válidos siempre y cuando no se produzca superación de los valores límite y umbrales de calidad



del aire en la zona afectada, teniendo validez hasta que las condiciones observadas para su establecimiento varíen de forma que puedan verse reducidos.

Área de extrusión y lacado.

Se establecen los siguientes valores límite de emisión de contaminantes a la atmósfera para condiciones de funcionamiento normal, una vez estabilizado el proceso:

Valores límites de emisión de contaminantes a la atmósfera (en mg/Nm<sup>3</sup>):

| Contaminante                | Foco 1<br>Horno de incineración | Foco 1-LH<br>Horno de secado | Foco 2-LH<br>Horno de secado | Foco 3-LH<br>Horno de polimerizado<br>(quemador 1) |
|-----------------------------|---------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------------------------------|
| Partículas                  | 30                              | -                            | -                            | 30                                                 |
| NOx (como NO <sub>2</sub> ) | 150                             | 150                          | 150                          | 150                                                |
| CO                          | 100                             | 100                          | 100                          | 100                                                |
| COVNM                       | 75                              | -                            | -                            | 75                                                 |
| Metales (*)                 | 0,5                             | -                            | -                            | -                                                  |

(\*) Sumatorio de Zn, Pb, Cu, Cd, Mn, V, Ni, Sn

| Contaminante                | Foco 4-LH<br>Horno de polimerizado<br>(quemador 2) | Foco 5-LH<br>Horno de polimerizado<br>(cámara 1) | Foco 6-LH<br>Horno de polimerizado<br>(cámara 2) | Foco 7-LH<br>Torre de lavado |
|-----------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------|
| Partículas                  | 30                                                 | 30                                               | 30                                               | 30                           |
| NOx (como NO <sub>2</sub> ) | 150                                                | -                                                | -                                                | -                            |
| CO                          | 100                                                | -                                                | -                                                | -                            |
| COVNM                       | 75                                                 | 75                                               | 75                                               | 75                           |
| Metales (*)                 | -                                                  | -                                                | -                                                | 0,5                          |

(\*) Sumatorio de Zn, Pb, Cu, Cd, Mn, V, Ni, Sn

| Contaminante                | Foco 7<br>Horno diseño de madera<br>Quemador | Foco 8<br>Horno diseño de madera<br>Cámara | Foco 9<br>Horno de maduración | Foco 12<br>Horno calentamiento<br>tochos aluminio |
|-----------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------------|
| Partículas                  | -                                            | -                                          | 30                            | 30                                                |
| NOx (como NO <sub>2</sub> ) | 150                                          | 150                                        | 150                           | 150                                               |
| SOx                         | -                                            | -                                          | 35                            | -                                                 |
| CO                          | 100                                          | 100                                        | 400                           | 100                                               |
| COVNM                       | -                                            | -                                          | -                             | -                                                 |

(\*\*) Expresado al 3% de O<sub>2</sub> y gas seco.

| Contaminante                | Foco 1-E<br>Horno calentamiento<br>de tochos | Foco 2-E<br>Horno de maduración | Foco 3-E<br>Aspiración sierra<br>de tochos | Foco 4-E<br>Torre de lavado |
|-----------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------|
| Partículas                  | 30                                           | 30                              | 30                                         | 30                          |
| NOx (como NO <sub>2</sub> ) | 150                                          | 150                             | -                                          | -                           |
| SOx                         | -                                            | 35                              | -                                          | -                           |
| CO                          | 100                                          | 400                             | -                                          | -                           |
| COVNM                       | -                                            | -                               | -                                          | 75                          |
| Metales (*)                 | -                                            | -                               | -                                          | 0,5                         |

(\*) Sumatorio de Zn, Pb, Cu, Cd, Mn, V, Ni, Sn

| Contaminante                | Foco 5-E<br>Horno de calentamiento<br>de tochos | Foco 6-E<br>Horno de maduración<br>o temple | Foco 7-E<br>Aspiración sierra<br>de tochos | Foco 8-E<br>Aspiración<br>cepillado de tochos |
|-----------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Partículas                  | 30                                              | 30                                          | 30                                         | 30                                            |
| NOx (como NO <sub>2</sub> ) | 150                                             | 150                                         | -                                          | -                                             |
| SOx                         | -                                               | 35                                          | -                                          | -                                             |
| CO                          | 100                                             | 400                                         | -                                          | -                                             |

| Contaminante                | Foco 9-E<br>Aspiración sierra corte de<br>perfil en frío | Foco 10-E<br>Horno de nitruración.<br>Quemador | Foco 11-E<br>Horno de nitruración.<br>Cámara |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Partículas                  | 30                                                       | 30                                             | -                                            |
| NOx (como NO <sub>2</sub> ) | -                                                        | -                                              | -                                            |
| CO                          | -                                                        | 100                                            | -                                            |

| Contaminante                | Foco 12-E<br>Aspiración 1 horno<br>maduración (junto a foco 9) | Foco 13-E<br>Aspiración 2 horno<br>maduración (junto a foco 9) | Foco 14-E<br>Aspiración 1 horno<br>maduración (junto a foco 2-E) |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Partículas                  | 30                                                             | 30                                                             | 30                                                               |
| NOx (como NO <sub>2</sub> ) | 150                                                            | 150                                                            | 150                                                              |
| SOx                         | 35                                                             | 35                                                             | 35                                                               |
| CO                          | 400                                                            | 400                                                            | 400                                                              |

| Contaminante                | Foco 15-E<br>Aspiración 2 horno<br>maduración<br>(junto a foco 2-E) | Foco 16-E<br>Aspiración 1 horno<br>maduración<br>(junto a foco 6-E) | Foco 17-E<br>Aspiración 2 horno<br>maduración<br>(junto a foco 6-E) |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Partículas                  | 30                                                                  | 30                                                                  | 30                                                                  |
| NOx (como NO <sub>2</sub> ) | 150                                                                 | 150                                                                 | 150                                                                 |
| SOx                         | 35                                                                  | 35                                                                  | 35                                                                  |
| CO                          | 400                                                                 | 400                                                                 | 400                                                                 |

| Contaminante                | Foco 1-LV<br>Extractor aire túnel<br>pretratamiento | Foco 2-LV<br>Extractor aire túnel<br>pretratamiento | Foco 3-LV<br>Quemador<br>del horno de<br>secado | Foco 4-LV<br>Extractor aire horno de<br>secado |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Partículas                  | -                                                   | -                                                   | 30                                              | 30                                             |
| NOX (como NO <sub>2</sub> ) | -                                                   | -                                                   | 150                                             | -                                              |
| CO                          | -                                                   | -                                                   | 100                                             | -                                              |
| COVNM                       | -                                                   | -                                                   | 75                                              | 75                                             |
| HF                          | -                                                   | 1                                                   | -                                               | -                                              |

| Contaminante                | Foco 5-LV<br>Quemador<br>del horno de<br>polimerizado | Foco 6-LV<br>Extractor de<br>aire horno de<br>polimerizado | Foco 7-LV<br>Extractor<br>cabinas de<br>pintura | Foco 8-LV<br>Extractor cabinas de pintura |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Partículas                  | 30                                                    | 30                                                         | -                                               | -                                         |
| NOx (como NO <sub>2</sub> ) | 150                                                   | -                                                          | -                                               | -                                         |
| CO                          | 100                                                   | -                                                          | -                                               | -                                         |
| COVNM                       | 75                                                    | 75                                                         | 75                                              | 75                                        |

| Contaminante                                      | Foco 9-LV<br>Extractor limpiado<br>de ganchos | Foco 10-LV<br>Extractor de<br>aire túnel<br>pretratamiento | Foco 11-LV<br>Chimenea extracción<br>gratadora | Foco 12-LV<br>Quemador caldera<br>(**) |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Partículas                                        | 30                                            | -                                                          | 30                                             |                                        |
| NOx (como NO <sub>2</sub> )                       | -                                             | -                                                          | -                                              | 150                                    |
| CO                                                | -                                             | -                                                          | -                                              | 100                                    |
| COVNM                                             | 75                                            | 75                                                         | -                                              | -                                      |
| HF                                                | -                                             | 1                                                          | -                                              | -                                      |
| (**) Expresado al 3% de O <sub>2</sub> y gas seco |                                               |                                                            |                                                |                                        |

| Contaminante                | Foco 1-LC<br>Chimenea<br>extracción<br>Gratadora | Foco 2-LC<br>Quemador horno<br>de polimerizado | Foco 3-LC<br>Extractor horno de<br>polimerizado | Foco 3'-LC<br>Extractor horno de<br>polimerizado |
|-----------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Partículas                  | 30                                               | 30                                             | 30                                              | 30                                               |
| NOx (como NO <sub>2</sub> ) | -                                                | 150                                            | -                                               | -                                                |
| CO                          | -                                                | 100                                            | -                                               | -                                                |
| COVNM                       | -                                                | 75                                             | 75                                              | 75                                               |

| Contaminante                | Foco 4-LC<br>Quemador de<br>ganchos | Foco 5-LC<br>Aspiración<br>etapa 1 túnel de<br>pretratamiento | Foco 6-LC<br>Aspiración<br>etapa 2 túnel de<br>pretratamiento | Foco 7-LC<br>Extractor cabina de<br>pintura |
|-----------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Partículas                  | 30                                  | -                                                             | -                                                             | -                                           |
| NOx (como NO <sub>2</sub> ) | -                                   | -                                                             | -                                                             | -                                           |
| CO                          | -                                   | -                                                             | -                                                             | -                                           |
| COVNM                       | 75                                  | -                                                             | -                                                             | 75                                          |
| HF                          | -                                   | 1                                                             | 1                                                             | -                                           |

| Contaminante                                       | Foco 8-LC<br>Caldera de agua<br>(**) | Foco 9-LC<br>Caldera de agua<br>(**) |
|----------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| NOx (como NO <sub>2</sub> )                        | 150                                  | 150                                  |
| CO                                                 | 100                                  | 100                                  |
| (**) Expresado al 3% de O <sub>2</sub> y gas seco. |                                      |                                      |

Área de anodizado y reciclado de perfiles.

Se establecen los siguientes valores límite de emisión de contaminantes a la atmósfera para condiciones de funcionamiento normal, una vez establecido el proceso:

Valores límite de emisión de contaminantes a la atmósfera (en mg/Nm<sup>3</sup>):

| Contaminante                                       | Foco 13<br>Caldera de vapor (**) | Foco 14<br>Torre de lavado |
|----------------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| Partículas                                         | -                                | 30                         |
| NOx (como NO <sub>2</sub> )                        | 150                              | -                          |
| CO                                                 | 100                              | -                          |
| COVNM                                              | -                                | 75                         |
| H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>                     | -                                | 10                         |
| Metales (*)                                        | -                                | 0,5                        |
| (*) Sumatorio de Zn, Pb, Cu, Cd, Mn, V, Ni, Sn     |                                  |                            |
| (**) Expresado al 3% de O <sub>2</sub> y gas seco. |                                  |                            |

Los valores límite de emisión deberán controlarse en función de lo dispuesto en las condiciones de explotación de la presente autorización, considerándose que los mismos han sido superados cuando cualquiera de los valores medios horarios obtenidos a lo largo del periodo de muestreo supera los valores límite de emisión dispuestos, debiendo adoptarse las medias correctoras que se precisen para corregir dicha superación.

### 3.2.3. Tratamiento, control y evaluación de emisiones a la atmósfera.

#### 3.2.3.1. Control de las emisiones de contaminantes atmosféricos.

Deberán realizarse los siguientes controles de emisiones atmosféricas, en función de los focos y periodicidades establecidas, mediante organismos de control autorizado:

| Contaminante                   | Periodicidad | Tipo    | Focos                                                |
|--------------------------------|--------------|---------|------------------------------------------------------|
| Partículas                     | Trienal      | Emisión | Hornos, aspiraciones, extractores y torres de lavado |
| COVNM                          | Trienal      | Emisión | Hornos, extractores y torres de lavado               |
| NOx (como NO <sub>2</sub> )    | Anual        | Emisión | Calderas, aspiraciones hornos y hornos               |
| SOX                            | Anual        | Emisión | Calderas, aspiraciones hornos y hornos               |
| CO                             | Anual        | Emisión | Calderas, aspiraciones hornos y hornos               |
| Metales                        | Trienal      | Emisión | Hornos y torres de lavado                            |
| H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> | Trienal      | Emisión | Torre de lavado                                      |
| HF                             | Trienal      | Emisión | Extractores                                          |

Se considerarán focos homogéneos aquellos en los que, evacuando gases es previsible la misma concentración de contaminantes en sus emisiones. Sólo será necesario realizar mediciones en uno de los focos considerados como homogéneos en cada una de las campañas de mediciones establecida según la periodicidad indicada en esta Autorización Ambiental Integrada.

En los focos 12-E, 13-E, 14-E, 15-E, 16-E, 17-E (aspiraciones de hornos de maduración) y 12-LV (Quemador de caldera) no será necesaria la realización de mediciones siempre que no se supere el 5% de horas de funcionamiento anual del proceso de producción, es decir siempre que se utilice esporádicamente. Deberá registrarse las horas anuales de funcionamiento y en caso de superar el 5% anteriormente mencionado se realizarán mediciones reglamentarias por Organismo de Control Autorizado.

En el caso de ser necesarias las mediciones en los focos anteriormente mencionados, las mediciones se realizarán considerándose como homogéneos la pareja de focos 12-E y 13-E, 14-E y 15-E, 16-E y 17-E. En estos focos la medición se realizará alternativamente en cada uno de ellos. Una campaña en los focos 12-E, 14-E y 16-E y en la siguiente en los focos 13-E, 15-E y 17-E.

No se considera necesario la medición de contaminantes atmosféricos en el foco 11-E (Horno de nitruración. Cámara) ya que se trata de una aspiración de aire frío del exterior para refrigerar el horno, no entrando dicho aire en ningún momento en el interior del horno. El aire entra, enfría el horno por contacto con las paredes del mismo y sale al exterior más caliente (aproximadamente 100°C).

Tampoco será necesaria la medición de gases de combustión en los focos 5-LH, 6-LH, 4-LV, 6-LV y 3-LC ya que corresponden con salidas de disipación de calor de las cámaras de polimerización de hornos, en cuyo interior circula por convección el aire caliente que no entra nunca en contacto con los gases de combustión.

Realizadas las mediciones para el control de los niveles de emisión e inmisión en el centro productivo, deberá remitirse el correspondiente informe emitido por el Organismo de Control Autorizado, junto con un Informe Anexo especificando las condiciones de funcionamiento del proceso productivo en el periodo de medición, a la Dirección General competente.

El Informe sobre condiciones de funcionamiento del proceso productivo contendrá, como mínimo, una descripción de los siguientes aspectos a lo largo de las mediciones realizadas:

- Volumen de combustibles utilizados durante las mediciones en los distintos procesos productivos, especificando como caudal horario en el periodo de medición.
- Carga media de los procesos en kg/m<sup>3</sup> durante los periodos de medición.

- Evolución de las temperaturas registradas en los distintos puntos del proceso durante las mediciones.
- Condiciones específicas de funcionamiento del proceso productivo y accesorios durante las mediciones en emisión e inmisión, asociadas a la generación de contaminación atmosférica de forma directa o indirecta.
- Breve estudio de conclusiones sobre la evolución de las mediciones en función de la marcha de los procesos asociados a los diferentes focos de emisión.

### 3.3. Condiciones relativas a la contaminación acústica.

#### 3.3.1. Valores límite sonoros.

Se establecen los siguientes niveles de ruido medidos en los límites de la parcela.

| Zona                                          | Día | Tarde | Noche |
|-----------------------------------------------|-----|-------|-------|
| Valores límite de inmisión de ruido $L_{keq}$ | 60  | 60    | 60    |

$L_{keq}$ : índice de ruido corregido del periodo temporal indicado. Índice de ruido asociado a la molestia, o a los efectos nocivos o por la presencia en el ruido de componentes tonales emergentes, componentes de baja frecuencia y ruido de carácter impulsivo durante el tiempo indicado.

Los períodos de tiempo día, tarde y noche son lo que se establecen en el Real Decreto 1513/2005, de diciembre, por el que se desarrolla la ley 37/2003, de 17 de noviembre, del ruido, en lo referente a la evaluación y gestión del ruido ambiental y el Real Decreto 1371/2007, de 19 de octubre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del ruido, en lo referente a zonificación acústica, objetivos de calidad y emisiones acústicas.

Lo anterior queda supeditado a límites más restrictivos que pueda establecer el Ayuntamiento de Manzanares, como órgano competente en la materia.

#### 3.3.2. Evaluación y control de la contaminación acústica.

El centro productivo deberá asegurar la adopción de las siguientes medidas correctoras del impacto acústico de sus actividades:

- Los principales focos de emisión acústica del proceso quedarán convenientemente aislados del exterior y corregidos mediante cerramientos adecuados con absorción en fachadas, instalación de silenciadores, amortiguación de vibraciones, etcétera. En especial, deberán disponer de las correspondientes medidas correctoras los equipos para las calderas, los compresores y los ventiladores existentes en las instalaciones.
- En caso de requerimiento por esta Administración las instalaciones deberán contar con sistemas para el apantallamiento acústico (naturales o artificiales) en los límites de la parcela en dirección al núcleo urbano y zonas sensibles identificadas.

De forma expresa se prohíbe la utilización de maquinaria pesada, así como la circulación de vehículos industriales, o la realización de actividades en los exteriores de las naves industriales con anterioridad a las 07:00 horas o con posterioridad a las 22:00 horas.

En principio, no será necesaria la realización de mediciones periódicas de ruido ambiental.

No obstante, en caso de producirse afecciones o molestias ocasionadas por la emisión sonora procedente de la actividad, la Dirección General competente podrá requerir a Aluminios Cortizo Manzanares, SLU, realizar controles de ruido, puntuales o periódicos.

Lo anterior queda supeditado a los condicionantes y requerimientos que, en materia de ruidos, pueda establecer el Ayuntamiento de Manzanares, como órgano competente en materia de ruidos y vibraciones, mediante sus ordenanzas municipales.

### 3.4. Vertidos de aguas residuales y pluviales.

#### 3.4.1. Valores límites de vertido.

Aluminios Cortizo Manzanares, SLU, realiza el vertido, tanto de aguas sanitarias como residuales de proceso, a la red de saneamiento municipal.

Las instalaciones poseen una red separativa para aguas residuales industriales, aguas pluviales y aguas fecales.

Se dispone de una estación depuradora de aguas residuales físico-química, situada junto a la planta de anodizados, la cual recibe todas las aguas residuales industriales del proceso de producción, que una vez tratadas se verterán en el punto de vertido a la red de saneamiento del polígono.

Las aguas pluviales serán recogidas en la totalidad de la superficie a ocupar a través de una serie de sumideros donde se canalizarán hasta la red de saneamiento del polígono.

Las aguas fecales procederán de los aseos y vestuarios y serán conducidas a la red de saneamiento del polígono.

Las características del vertido serán tales que resulten adecuadas para el cumplimiento de los siguientes valores límites:

| Contaminante                                | Valor límite |
|---------------------------------------------|--------------|
| Sólidos en suspensión (mg/l)                | 500          |
| D.Q.O (mg/l)                                | 1300         |
| D.B.O (mg/l)                                | 600          |
| Aceites y grasas (mg/l)                     | 150          |
| pH                                          | 5,5 – 9      |
| Temperatura (o C)                           | 50           |
| Conductividad ( $\mu\text{S}/\text{cm}^2$ ) | 5000         |
| Detergentes (mg/l)                          | 6            |
| Sulfatos (mg/l)                             | 2000         |
| Aluminio (mg/l)                             | 10           |
| Cobre (mg/l)                                | 3            |
| Fosforo total (mg/l)                        | 15,2         |
| Nitrógeno total (mg/l)                      | 73           |

Se realizarán análisis al menos con una periodicidad trimestrales y se remitirá copia al Servicio Técnico Municipal.

Se establecerán en todo caso, en esta materia, las prescripciones y condicionantes que establezca el Ayuntamiento de Manzanares.

#### 3.4.2. Control y evaluación de vertidos.

La planta Aluminios Cortizo Manzanares, SLU, realizará vertidos a la red municipal.

En la actualidad existe una estación depuradora de aguas residuales físico-químicas, situada en el área de anodizados, diseñada según la autorización de vertido y que es la que actualmente está en funcionamiento, absorbiendo las aguas residuales industriales de todas las plantas.

Queda prohibido realizar cualquier otro tipo de vertido al alcantarillado municipal no contemplado en la presente autorización, evitando la mezcla o contaminación de los vertidos autorizados con cualquier sustancia ajena a la caracterización contemplada en la autorización. En concreto, el vertido de aguas residuales autorizado no podrá recoger, en ningún momento, flujos procedentes de cualquier proceso o área diferente al inicialmente autorizado, debiendo comunicarse las modificaciones previstas con anterioridad a las autoridades competentes.

El control de los vertidos a alcantarillado municipal se realizará atendiendo a los siguientes términos, para cada una de las áreas:

- Se dispondrá de una arqueta de toma de muestras, fácilmente accesible, antes del vertido final.
- Se instalará un sistema de medición de caudales de vertido con registro continuo en el propio sistema de tratamiento.
- Las analíticas para el control y seguimiento de vertidos deberán realizarse por medio de una Entidad Colaboradora (según art. 255 del Reglamento del Dominio Público Hidráulico).



En caso de vertido accidental no autorizado, se deberán comunicar de forma inmediata todas las incidencias que se produzcan al organismo competente, adoptando todas las medidas posibles para minimizar el impacto que pudiera producirse.

Se deberá presentar al organismo competente del Ayuntamiento un Informe trimestral, donde se dispondrán tanto el registro de caudales como las analíticas realizadas sobre el vertido, a entregar antes de la finalización del mes siguiente a la realización de las analíticas correspondientes.

Se establecerán en todo caso, en esta materia, las prescripciones y condicionantes que establezca el Ayuntamiento de Manzanares.

### 3.5. Autorización para el tratamiento de residuos no peligrosos.

#### 3.5.1. Autorización de instalación de tratamiento de residuos.

Se autoriza a las instalaciones de extrusión, lacado, anodizado y reciclado de perfiles, ubicadas en el Polígono Industrial Manzanares, Calle D Parcela 20, en el término municipal de Manzanares (Ciudad Real), cuyas coordenadas UTM referidas al huso 30 (ETRS 89) de la instalación son: X= 468634; Y=4318227, cuyo titular es Aluminios Cortizo Manzanares, SLU, con CIF B70109749, a efectos de lo establecido en el artículo 33.1 de la Ley 7/2022, de 8 de abril, de Residuos y Suelos Contaminados para una Economía Circular, para realizar gestión de residuos no peligrosos, consistentes en la clasificación, prensado y almacenamiento temporal de residuos de perfiles y chatarra de aluminio y en el almacenamiento temporal de residuos de PVC, en los términos establecidos en la Ley 7/2022.

Las operaciones autorizadas se recogen en el Apéndice II de esta Resolución.

Se asigna a la instalación el Número de Identificación Medioambiental (NIMA): 1320444709.

Dicho número deberá ser utilizado en todos los documentos relativos a la gestión de residuos generados a partir de las operaciones realizadas en dicha instalación.

Se incorpora al registro de producción y gestión de residuos la información de la autorización, asignándole el siguiente Número de Autorización: 1320444709.

La persona física o jurídica que explote la misma, deberá contar con la preceptiva autorización para realizar operaciones de tratamiento de residuos a efectos de lo establecido en el artículo 33.2 de la Ley 7/2022, de 8 de abril, de Residuos y Suelos Contaminados para una Economía Circular. Dicha autorización administrativa deberá estar otorgada por la Comunidad Autónoma en la que dicha persona tenga su sede social.

Se establecen las condiciones generales y específicas recogidas en la presente Resolución, que deberán observarse durante el funcionamiento de la instalación.

Todo lo anteriormente expuesto, sin perjuicio de las funciones de vigilancia, inspección y control del cumplimiento de las obligaciones derivadas tanto del cuerpo de esta Resolución y del Anexo que la integra como del cumplimiento de lo previsto en la Ley 7/2022, de 8 de abril y sus normas de desarrollo, a tenor de lo preceptuado por los artículos 105 y 106 del mencionado texto normativo.

Los detalles de las garantías financieras necesarias se especifican en el punto 2.1. del Anexo I de la presente Resolución.

#### 3.5.2. Autorización de persona física o jurídica que trata residuos.

La sociedad mercantil es titular las instalaciones de extrusión, lacado, anodizado y reciclado de perfiles, ubicadas en el Polígono Industrial Manzanares, Calle D parcela 20, en el término municipal de Manzanares (Ciudad Real), cuyas coordenadas UTM referidas al huso 30 (ETRS 89) de la instalación son: X= 468634; Y=4318227.

Se autoriza a Aluminios Cortizo Manzanares, SLU, con CIF B70109749, y sede social en el Polígono Industrial Manzanares, Calle D parcela 20, de Manzanares (Ciudad Real), para realizar las operaciones de tratamiento de residuos bajo las condiciones establecidas en la presente Resolución, todo ello de acuerdo con lo establecido en el artículo 33.2 de la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular.

Asigna a la persona jurídica el siguiente Número de Identificación Medioambiental (NIMA): 1380201212.

Dicho número deberá ser utilizado en todos los documentos relativos a la gestión de residuos generados a partir de las operaciones realizadas.

Se incorpora al registro de producción y gestión de residuos la información de la autorización, asignándole el siguiente Número de Autorización: 1380201212.

La presente Autorización será válida para todo el territorio nacional.

Se establecen las condiciones generales y específicas recogidas en la presente Resolución.

La vigencia de la autorización de persona física o jurídica que trata residuos aquí incluida, será de un periodo de ocho años a partir de la fecha de esta Resolución, pasado el cual se renovará automáticamente por periodos sucesivos equivalentes, previa inspección favorable.

Todo lo anteriormente expuesto, sin perjuicio de las funciones de vigilancia, inspección y control del cumplimiento de las obligaciones derivadas tanto del cuerpo de esta Resolución y del Anexo que la integra como del cumplimiento de lo previsto en la Ley 7/2022, de 8 de abril y sus normas de desarrollo, a tenor de lo preceptuado por los artículos 105 y 106 del mencionado texto normativo.

### 3.6. Autorización para la producción de residuos.

Se autoriza a Aluminios Cortizo Manzanares, SLU, para que, en sus instalaciones ubicadas en el término municipal de Manzanares, procedentes de su proceso de extrusión, lacado, anodizado y reciclado de perfiles, produzca los residuos que se incluyen en el Apéndice I de la presente Resolución, los cuales serán entregados a otros gestores de residuos autorizados.

Asimismo, se autoriza al titular, para que produzca los residuos que se incluyen en el Apéndice I procedentes de las operaciones de mantenimiento de instalaciones y de equipos, los cuales serán retirados periódicamente por gestor autorizado.

Las modificaciones relativas a la producción de residuos generados como consecuencia de las propias operaciones de tratamiento de residuos deberán ser comunicadas a esta Administración como modificaciones de la autorización ambiental integrada, que tendrán consideración de sustancial o no sustancial según se establece en el artículo 10 del Real Decreto Legislativo 1/2016, de 16 de diciembre.

Las modificaciones relativas a la producción de residuos procedentes de las propias operaciones de mantenimiento de las instalaciones y equipos, incluyendo la incorporación de nuevos residuos generados, deberán registrarse a través de la Plataforma INDA: <https://inda.castillalamancha.es>

### 3.7. Condiciones para el tratamiento y la producción de residuos.

#### A. Condiciones generales de funcionamiento.

1. En caso de que se produzca una modificación en la persona física o jurídica encargada de la explotación de la instalación autorizada, deberá comunicarlo a través del trámite disponible en la sede electrónica de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha.

#### 2. Obligaciones de información y traslado de residuos.

a) El gestor que opere en la instalación autorizada, deberá cumplir con las obligaciones de información establecidas en los artículos 64 y 65 de la Ley 7/2022, de 8 de abril.

b) Deberá mantener a disposición de las autoridades competentes a efectos de control, seguimiento e inspección, al menos durante 5 años, la documentación generada en la gestión de residuos.

c) En lo referente al traslado de residuos, el gestor que opere en la instalación deberá estar a lo dispuesto en el Real Decreto 553/2020, de 2 de junio, por el que se regula el traslado de residuos en el interior del territorio del Estado. Así mismo, en el traslado de residuos en el interior del territorio de Castilla-La Mancha se aplicará el régimen de vigilancia y control establecido en el mencionado Real Decreto.

d) Respecto a las entradas y salidas de residuos del territorio nacional, el gestor que opere en la instalación atenderá a lo estipulado en el artículo 32 de la Ley 7/2022, de 8 de abril, en el que se especifica que estos traslados se registrarán por lo dispuesto en el Reglamento (CE) Número 1013/2006, de 14 de junio de 2006, relativo a los Traslados de Residuos.

### 3. Operaciones de gestión de residuos autorizadas.

a) En la instalación, no se llevará a cabo ninguna operación de tratamiento de residuos no incluida en el alcance de la presente autorización.

b) No llevará a cabo ninguna operación de tratamiento de residuos no incluida en el alcance de la presente autorización.

c) Cumplirá con el resto de obligaciones establecidas en el artículo 23 de la Ley 7/2022, de 8 de abril.

d) Las operaciones de gestión de residuos se llevarán a cabo sin poner en peligro la salud humana y sin utilizar procedimientos ni métodos que puedan perjudicar al medio ambiente y, en particular, sin crear riesgos para el agua, el aire o el suelo, ni para la fauna o flora; sin provocar aumentos en los riesgos de contaminación acústica, por olores y humos; y sin afectar negativamente a paisajes, espacios naturales ni a lugares de especial interés legalmente protegidos.

e) El destino de los residuos se deberá ajustar a la jerarquía de residuos establecida en el artículo 8 de la Ley 7/2022, de 8 de abril. En este sentido deberá justificar cualquier actuación que no se ajuste al orden de prioridad establecido en el mencionado artículo.

f) No se podrán realizar operaciones de tratamiento de residuos que impliquen un aumento de los impactos adversos de la gestión de residuos sobre la salud humana y el medio ambiente y dificulte su posterior valorización.

g) No se podrá realizar la mezcla de residuos ya separados (recogidos separadamente) o cualquier otra práctica que impida o dificulte su posterior reciclaje o valorización.

### 4. Producción de residuos.

a) Los residuos generados como consecuencia de las operaciones autorizadas o por el propio funcionamiento de la planta, deberán ser entregados a gestor autorizado. En este sentido, de acuerdo con el artículo 35.4 de la Ley 7/2022, de 8 de abril, el gestor que opere en la instalación tendrá la consideración de productor de residuos a todos los efectos.

b) Respecto a los residuos peligrosos generados por el propio funcionamiento de la planta, el gestor que la opere deberá comunicar la producción de residuos con el inicio de la actividad accediendo al apartado Registro de la plataforma de Intercambio de Datos Ambientales (INDA) habilitada desde la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha en el enlace <https://agricultura.jccm.es/comunes/forms/comuf002.php> accediendo con sus claves de acceso o certificado digital. Asimismo, deberá comunicar cualquier modificación relativa a la producción de los mismos.

De acuerdo con el artículo 18.7 de la Ley 7/2022, el titular está obligado como productor de residuos peligrosos a disponer de un plan de minimización que incluya las prácticas que van a adoptar para reducir la cantidad de residuos peligrosos generados y su peligrosidad. El plan estará a disposición de la autoridad competente, debiendo informar de los resultados cada cuatro años.

Quedan exentos de esta obligación los productores iniciales de residuos peligrosos que generen menos de 10 toneladas al año en cada centro productor y los productores iniciales que dispongan de certificación Eco-Management and Audit Scheme (en adelante EMAS) u otro sistema equivalente, que incluya medidas de minimización de este tipo de residuos, constando la información correspondiente en la Declaración Ambiental validada.

### 5. Almacenamiento de residuos gestionados o producidos.

a) La duración del almacenamiento de los residuos no peligrosos será inferior a dos años cuando se destinen a valorización y a un año cuando se destinen a eliminación.

b) La duración del almacenamiento de residuos peligrosos será de seis meses como máximo. No obstante, y de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 23.5 de la Ley 7/2022, de 8 de abril, en supuestos excepcionales, por causas debidamente justificadas y siempre que se garantice la protección de la salud humana y el medio ambiente, podrá modificar dicho plazo como máximo a otros seis meses, mediante solicitud a la autoridad competente de las comunidades autónomas donde se lleve a cabo dicho almacenamiento.

c) Los plazos anteriormente mencionados empezarán a computar desde que se inicie el depósito de residuos en el lugar de almacenamiento, debiendo constar la fecha de inicio en el archivo cronológico y en el sistema de almacenamiento de esos residuos (jaulas, contenedores, estanterías, etcétera).

- d) Los stocks o residuos almacenados serán registrados anualmente y se considerarán en el balance de masas de la instalación.
- e) Deberá disponer de zonas habilitadas para el correcto almacenamiento de los residuos que reúna las condiciones adecuadas de higiene y seguridad mientras se encuentren en su poder, de forma que se garantice la protección de la salud humana y el medio ambiente. Estos almacenamientos deberán estar perfectamente señalizados y delimitados de otras áreas que en las que se gestionen otro tipo de residuos u otras actividades.
- f) El almacenamiento de residuos peligrosos deberá cumplir lo dispuesto en la Orden de 21 de enero de 2003 de la Consejería de Agricultura y Medio Ambiente, por la que se regulan las normas técnicas que deben cumplir los almacenes y las instalaciones de transferencia de residuos peligrosos.
- g) Los residuos peligrosos deberán almacenarse conforme a sus criterios de incompatibilidad, de forma que no se pueda producir mezcla accidental de residuos incompatibles, quedando envasados y etiquetados con estricta sujeción a lo establecido en el artículo 21 de la Ley 7/2022.
- h) Los residuos peligrosos se envasarán de conformidad con lo establecido en el artículo 35 del Reglamento (CE) Número 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) Número 1907/2006.
- i) Los recipientes o envases que contengan residuos peligrosos deberán estar etiquetados de forma clara y visible, legible e indeleble, al menos en la lengua española oficial del Estado, según contenido y forma establecido en el artículo 21 de la Ley 7/2022.
- j) Cualquier manipulación de residuos peligrosos deberá realizarse en zonas con solera impermeable con sistemas de contención de derrames accidentales.
- k) Los residuos no peligrosos se almacenarán de forma que no se afecte a las características básicas previstas para su posterior gestión, y que se evite su dispersión y transferencia de contaminación a otros medios, o su contaminación con otros residuos, específicamente los peligrosos. Deben estar contenidos en envases adecuados a sus características.
- l) Asimismo, los residuos generados no deberán mezclarse entre ellos.
- m) Está prohibido mezclar o diluir los residuos peligrosos con otras categorías de residuos peligrosos o con otros residuos, sustancias o materiales. Para la realización de mezclas deberá solicitar la autorización expresa para realizar dichas operaciones al órgano competente.
- n) En el caso de que esta separación no sea técnicamente viable ni necesaria, el productor inicial u otro poseedor lo justificará ante la autoridad competente y deberá entregarlos para su tratamiento a una instalación que haya obtenido una autorización para gestionar este tipo de mezcla.
- ñ) No se deben mezclar residuos no peligrosos si eso dificulta su posterior valorización.

## 6. Garantías financieras en materia de residuos.

En caso de que en la actividad se generen más de 10 toneladas/año de residuos peligrosos, el gestor que opere en la instalación autorizada deberá mantener en vigor en todo momento el seguro formalizado para responder de la responsabilidad civil que se derive de las operaciones de tratamiento de residuos peligrosos, en aplicación del artículo 20.6 de la Ley 7/2022, de 8 de abril, y del artículo 8 del Real Decreto 208/2022, de 22 de marzo.

Si la duración inicial del contrato de seguro fuese inferior a la obligación garantizada, el obligado deberá presentar una nueva garantía antes de que finalice la anterior, salvo que acredite debidamente la prórroga del contrato de seguro o presente una nueva garantía. En cualquier caso, tras la formalización inicial de un contrato de seguro y de las sucesivas prórrogas que se vayan realizando, deberá presentar ante esta Dirección General, certificado de seguro emitido por la entidad aseguradora, ajustado al modelo previsto en el Anexo III del Real Decreto 208/2022, de 22 de marzo.

## 7. Disposiciones relativas a la modificación de la instalación o cese de la actividad.

- a) Cualquier modificación del proyecto técnico de la instalación, incluidos los cambios de procedimientos de tratamiento previstos para la solicitud de la presente autorización, deberá ser, previamente, comunicada a esta Dirección General de Calidad Ambiental para su aprobación y actualización. Así mismo, deberá comunicar cualquier funcionamiento anormal de la instalación.
- b) En caso cese de la actividad de la autorización de tratamiento de residuos, deberá presentar una declaración responsable a efectos de dar de baja la presente autorización en el Registro de producción y gestión de residuos. Asimismo, deberá proceder a la entrega de todos los residuos a gestor autorizado, así como al cumplimiento de las condiciones establecidas en el punto 5 de la presente autorización ambiental integrada. En todo caso, se deberán tomar las medidas necesarias para evitar cualquier riesgo de contaminación y para que el lugar de explotación vuelva a quedar en un estado satisfactorio.

c) La transmisión de la presente Resolución o cualquier cambio o traslado de la instalación a una ubicación diferente a la que hace referencia la presente Resolución, deberá ser previamente autorizada por la Dirección General de Calidad Ambiental, conforme al artículo 33.11 de la Ley 7/2022, de 8 de abril.

#### 8. Responsabilidad Medioambiental.

De conformidad con el artículo 9 de la Ley 26/2007, de 23 de octubre, de Responsabilidad Medioambiental, el explotador de la instalación deberá adoptar y ejecutar las medidas de prevención, de evitación y de reparación de daños medioambientales. Así mismo, deberá comunicar de forma inmediata a la autoridad competente la existencia de daños medioambientales o la amenaza inminente de dichos daños, que se hayan ocasionado o que se puedan ocasionar. Dicha comunicación, que se acompañará del formulario C1, se efectuará a través de la sede electrónica de la JCCM en el enlace siguiente, sin perjuicio de que, ante circunstancias de tiempo, lugar, entidad o gravedad de los daños o amenaza de daños, estos deban ser comunicados de manera urgente al centro de emergencias o mediante otro procedimiento adecuado: <https://www.jccm.es/tramites/1005374>

#### B. Condiciones específicas para la gestión de residuos no peligrosos.

1. El almacenamiento de residuos debe hacerse en unas condiciones seguras, sin mezclarse con otros flujos de residuos evitando manipulaciones, roturas o vertidos que puedan suponer un riesgo para el medio ambiente y la salud de las personas.
2. Las zonas de almacenamiento se situarán de tal forma que queden diferenciadas, impidiéndose la mezcla de residuos, de forma que se asegure la trazabilidad y la correcta gestión de los mismos.
3. El almacenamiento de residuos no podrá realizarse en ningún caso fuera de las zonas habilitadas para ello.
4. Los residuos se almacenarán en contenedores, silos, depósitos, cubetas, bigbag, etcétera, de tamaño y características acordes a la naturaleza del residuo y las cantidades autorizadas, separados por tipología de residuo y correctamente identificados.
5. Para los almacenamientos de residuos mediante apilamiento exterior la altura máxima permitida será de 3 metros y 6 metros en el caso de almacenamiento en silos o aquella que se establezca en la Normativa Sectorial o en el procedimiento de Evaluación Ambiental. En todo caso el almacenamiento deberá estar en forma segura para evitar en lo posible los daños a las personas, las instalaciones o al medio ambiente.
6. Las zonas de almacenamiento exterior deberán estar debidamente compactadas y acondicionadas con sistemas que eviten la acumulación de aguas superficiales, así como, se evite la dispersión por el viento y la contaminación del suelo.
7. Los residuos almacenados no podrán sobrepasar de ningún modo el límite de la instalación.
8. Deberá establecer procedimientos actualizados de aceptación de residuos, de forma que se detecte la entrada de residuos no incluidos en el alcance de la autorización.

#### 3.8. Prescripciones para la protección de suelos y aguas subterráneas.

Las instalaciones para el almacenamiento y transferencia de los residuos peligrosos deberán cumplir con los requisitos básicos de diseño y construcción establecidos, tanto en la Orden de 21 de enero de 2003 de la Consejería de Agricultura y Medio Ambiente, como en los condicionantes específicos de la presente autorización, en el apartado 3.7.

Asimismo, en cuanto a la disposición de los residuos y otros aspectos relativos a otras condiciones de almacenamiento, se estará a lo establecido en el Real Decreto 656/2017, de 23 de junio, por el que se aprueba el Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos y sus Instrucciones Técnicas Complementarias MIE APQ 0 a 10.

Todos los depósitos destinados a almacenar residuos líquidos deben instalarse en zonas que, de acuerdo con la Orden anterior, dispongan del correspondiente cubeto de contención dimensionado de acuerdo con la normativa aplicable, de manera que un posible derrame accidental no afecte a suelos y aguas subterráneas.

##### 3.8.1. Informe Preliminar de situación del Suelo e Informe Base.

La actividad desarrollada está incluida en el Anexo I del Real Decreto 9/2005, de 14 de enero, por el que se establece la relación de actividades potencialmente contaminantes del suelo y los criterios y estándares para la declaración de suelos contaminados, por lo que se considera una actividad potencialmente contaminante del suelo y por extensión de las aguas subterráneas de la zona, estando sujeta por tanto a los condicionantes indicados en dicha normativa, así como a lo dispuesto en la Ley 7/2022, de 8 de abril, de Residuos y Suelos Contaminados para una Economía Circular.



En virtud del artículo 3 del Real Decreto 9/2005, de 14 de enero, se emite Resolución de la Dirección General de Calidad Ambiental, de 9 de enero de 2024, en la que se establece en 2 años la periodicidad con la que el titular debe presentar los sucesivos Informes de situación del suelo, conforme al procedimiento establecido "Remisión del Informe Preliminar de Situación del Suelo e Informe Periódico de Seguimiento", que actualmente se encuentra disponible en la Sede Electrónica de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha: <https://www.jccm.es/tramites/1002914>

Atendiendo a lo indicado en el apartado 1.f del artículo 12 del Real Decreto Legislativo 1/2016, de 16 de diciembre, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley de Prevención y Control Integrados de la Contaminación, a petición de esta Dirección General de Calidad Ambiental, el titular presenta un Plan de muestreo para realizar una caracterización del suelo y las aguas subterráneas asociadas a las instalaciones de Aluminios Cortizo Manzanares, SLU., en Manzanares (identificado como PYE40/25/0412). Este Plan de muestreo es aprobado mediante Resolución de esta Dirección General, de fecha 2 de febrero de 2026.

El Plan de muestreo aprobado contempla la instalación de tres piezómetros: S-1, ubicado en zona de trasvase de sosa y EDAR, que actúa como punto de control aguas arriba del flujo subterráneo; S-2, localizado en el almacén de residuos peligrosos, posicionado para detectar posibles migraciones de contaminantes y S-3, localizado en la zona de anodizado, que será utilizado para detectar posibles fugas en la zona de baños electrolíticos y tratamiento superficial. La construcción de estos piezómetros debe cumplir con las recomendaciones fijadas por la Confederación Hidrográfica del Tajo en cuanto al diseño y la localización de los piezómetros necesarios para el control de aguas subterráneas.

El titular debe aportar el Informe Base para determinar el estado del suelo y las aguas subterráneas, asociado al Plan de muestreo aprobado, en un plazo máximo de 3 meses desde la publicación de esta Autorización Ambiental Integrada, incluyendo los siguientes puntos:

- Información básica del emplazamiento: titular, actividad, coordenadas UTM, antecedentes históricos del emplazamiento, planos de ubicación de actividades actuales e históricas.
- Información detallada del medio físico: geología e hidrogeología.
- Plan de muestreo de subsuelo y aguas subterráneas: descripción de los trabajos de campo, parámetros analizados, metodología de muestreo y conservación de muestras.
- Caracterización analítica de las muestras que permita evaluar la presencia de compuestos contaminantes en suelo y en agua subterránea. Justificación de los componentes químicos a analizar.
- Presentación e interpretación de los resultados obtenidos en las muestras de suelo y aguas subterráneas con respecto a lo dispuesto en el Real Decreto 9/2005 y en el Reglamento de Dominio Público Hidráulico, respectivamente.

En relación con la toma de muestras y a las determinaciones analíticas llevadas a cabo a lo largo de todo el proceso, estas deben ser realizadas por una entidad acreditada por la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC) o por otro organismo de acreditación perteneciente a EA, ILAC o IAF. En este sentido, deben remitir, junto con el Informe presentado, el alcance de la acreditación de las entidades que lleven a cabo la toma de muestras y las determinaciones analíticas.

De igual modo, cualquier modificación significativa que se produzca respecto de los datos iniciales declarados deberá comunicarse de forma inmediata a la Dirección General de Calidad Ambiental por si procediera presentar una actualización del Informe de situación de suelos adicional a las anteriores.

Adicionalmente, el titular efectuará controles periódicos de aguas subterráneas como mínimo cada dos años y control de suelos cada diez años. Para la realización de los controles de aguas subterráneas, la instalación utilizará los piezómetros instalados para tal fin, antes descritos.

Los controles de aguas subterráneas indicados deberán realizarse siguiendo los criterios recogidos en el anexo X del Real Decreto 849/1986, de 11 de abril, por el que se aprueba el Reglamento del Dominio Público Hidráulico, que desarrolla los títulos preliminar I, IV, V, VI y VII de la Ley 29/1985, de 2 de agosto, de Aguas.

### 3.8.2. Otras prescripciones para la protección de suelos y aguas subterráneas.

Adicionalmente, se establecen las siguientes condiciones para la protección de suelos y aguas subterráneas:

- Deberá garantizarse el hormigonado o asfaltado de todas aquellas zonas susceptibles de quedar afectadas por vertidos en actividades de carga, descarga y almacenamiento de residuos, operaciones de mantenimiento de equipos y maquinaria y limpieza.

- La dimensión de los sistemas de contención de derrames accidentales de los almacenamientos de residuos peligrosos y productos químicos peligrosos será suficiente para contener un volumen equivalente al máximo entre el depósito de mayor volumen y el 10% del volumen total de líquidos almacenados, de acuerdo con lo indicado en el artículo 3.1. de la Orden de 21 de enero de 2003 de la Consejería de Agricultura y Medio Ambiente, por la que se regulan las normas técnicas específicas que deben cumplir los almacenamientos y las instalaciones de transferencia de residuos peligrosos.

- Las áreas de maquinaria y proceso productivo, así como las de trasiego y almacenamiento de productos químicos y residuos peligrosos, o aquellas en las que se realicen operaciones de mantenimiento, deberán quedar completamente aisladas de las redes de captación de aguas pluviales, así como de las de aguas residuales o suelo sin protección.

- Las operaciones para el mantenimiento de la maquinaria se realizarán bajo techado y disponiendo de los medios suficientes para la retención del vertido involuntario de residuos y restos peligrosos que pudiesen producirse, teniendo en cuenta la necesidad de aislar la zona de las redes de aguas pluviales, residuales y suelo sin protección.

- Las zonas de operación, mantenimiento y limpieza de las naves, así como los almacenamientos de residuos peligrosos, productos químicos y combustibles dispondrán de redes estancas independientes de captación de vertidos, techado, cubetas de retención o medios de contención de derrames, y se realizarán sobre suelo protegido (hormigonado y/o asfaltado).

### 3.9. Medidas adicionales para la explotación de la instalación.

#### 3.9.1. Condiciones y medidas generales para la explotación del proceso.

El centro productivo dispondrá de un programa de mantenimiento de procesos y equipos donde se establecerán, como mínimo, la periodicidad y los procedimientos para la revisión, seguimiento y mantenimiento de los siguientes puntos críticos:

- Los sistemas de recogida y retención de vertidos y derrames accidentales de los distintos procesos y almacenamientos.
- La caldera, así como los automatismos para la dosificación y control de la concentración de las cubas.
- Los sistemas para la depuración de gases y flujos de emisión de contaminantes a la atmósfera.

La instalación no está afectada por el Real Decreto 840/2015, de 21 de septiembre, por el que se aprueban medidas de control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas (normativa Seveso).

La instalación dispondrá de las medidas de prevención de los riesgos de incendio correspondientes según lo establecido en la normativa en vigor sobre protección de incendios, así como de las medidas de seguridad, autoprotección y plan de emergencia interior para la prevención de riesgos, alarma, evacuación y socorro.

Dentro de la utilización de sistemas de seguridad contra incendios y detección de fugas para reducir el riesgo de incendios dentro de las instalaciones, no se podrán utilizar sistemas de extinción que contengan sustancias incluidas dentro del Reglamento (CE) 1005/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de septiembre de 2009 sobre las Sustancias que agotan la Capa de Ozono.

La instalación deberá estar correctamente delimitada y contar con una separación física con las parcelas contiguas ya sean otras instalaciones o terrenos abiertos, mediante vallado perimetral, muro, o cualquier otro elemento que permita diferenciar la instalación, de altura suficiente y en su caso con un sistema de minimización del impacto visual.

#### 3.9.2. Medidas operacionales para el mantenimiento y limpieza.

La realización de trabajos de mantenimiento y limpieza dentro del centro productivo deberá observar los siguientes principios fundamentales de funcionamiento:

- Deberán establecerse las medidas correctoras y preventivas necesarias que aseguren que, durante las operaciones de mantenimiento y limpieza, los residuos generados queden convenientemente confinados para su posterior almacenamiento y gestión.
- Quedan prohibidos los trabajos de limpieza mediante arrastre con agua que puedan perjudicar a las redes de aguas pluviales o a suelo sin protección, así como aquellas retiradas de material acumulado que puedan generar emisiones difusas.
- Deberá evitarse en todo momento que cualquier trabajo de mantenimiento o limpieza se realice de tal forma que pueda afectar a cualquiera de las redes de aguas residuales o pluviales, así como a suelos sin protección. Para ello los trabajos deberán realizarse fuera de las áreas de influencia comentadas y dispondrán de las medidas correctoras y preventivas necesarias que eviten la transferencia de contaminación de un medio a otro.



Para ello los trabajos deberán realizarse fuera de las áreas de influencia comentadas y dispondrán de las medidas correctoras y preventivas necesarias que eviten la transferencia de contaminación de un medio a otro.

### 3.10. Otros condicionantes relevantes e Informe Anual.

Durante los tres primeros meses de cada año, la empresa entregará en formato electrónico un Informe Anual que establecerá un estudio completo de la evaluación de sus aspectos ambientales durante el ejercicio anual anterior, para ser remitido a la Dirección General competente como máximo el 31 de marzo de cada año.

Dicho Informe desarrollará, como mínimo, los siguientes contenidos:

- Descripción de los parámetros generales de funcionamiento y producción del centro productivo: consumo de recursos naturales y combustibles, entrada anual de residuos, productos químicos, envases nuevos, principales operaciones de mantenimiento de procesos realizadas, descripción de incidencias y modos de funcionamiento transitorio del proceso.
- Resumen de los resultados obtenidos en los controles de las emisiones a la atmósfera realizados.
- Resumen de los resultados obtenidos en los controles de la medición de ruidos, en caso de que exista obligación en este periodo.
- Resumen de los resultados obtenidos en los controles de vertidos de aguas residuales sanitarias y/o pluviales.
- Estudio de la gestión de residuos, cantidades gestionadas, fracciones valorizables generadas, fracciones de rechazo obtenidas, incidencias presentadas y medidas correctoras adoptadas.
- Estudio de volúmenes de residuos generados, ratios de producción alcanzados, incidencias presentadas en la gestión interna y medidas correctoras adoptadas.
- Volumen anual total de emisiones de los diferentes contaminantes a los distintos medios, según lo establecido de forma periódica por parte de la administración competente para la declaración en el Registro E-PRTR Castilla-La Mancha.
- Evaluación del cumplimiento de los requisitos ambientales establecidos en la presente autorización y medidas correctoras adoptadas.

La actividad está inscrita en el Registro de Emisiones y Fuentes Contaminantes de Castilla-La Mancha, estando obligada a comunicar a la Dirección General competente sus emisiones contaminantes en el periodo que se establezca el año posterior al de los datos a notificar, en aplicación del artículo 8.3 del Texto Refundido de la Ley de Prevención y Control Integrados de la Contaminación y del Real Decreto 508/2007, de 20 de abril, por el que se regula el Suministro de Información sobre Emisiones del Reglamento E-PRTR y de las Autorizaciones Ambientales Integradas.

Dicha notificación de datos quedará asumida a la correspondiente presentación del Informe Anual establecido anteriormente.

Tanto para las gestiones relativas a la producción de residuos, como para las actuaciones relativas al registro de las mediciones efectuadas por organismos de control, se establece el uso de la plataforma telemática INDA. Podrá acceder a dicha aplicación a través del siguiente enlace: <https://agricultura.jccm.es/comunes/forms/comuf002.php>

### 4. Funcionamiento en Condiciones Transitorias.

En situaciones de producción fuera del funcionamiento normal del centro: arranques, paradas y eventuales funcionamientos por debajo del régimen normal de la instalación, se deberán observar todos los valores límite establecidos en la presente autorización para el funcionamiento normal.

Se deberán respetar igualmente, el resto de condiciones de la Autorización y, particularmente, se deberá asegurar, durante las situaciones de explotación anormal, el correcto funcionamiento de los diferentes sensores para el control de parámetros del proceso.

En aquellos casos en los que se produzca una desconexión o mal funcionamiento del sistema de depuración de emisiones de los sistemas de captación, deberá procederse a la interrupción inmediata del tratamiento superficial.

El centro productivo deberá atender a los siguientes condicionantes de funcionamiento que permitan la reducción de sus impactos ambientales en aquellos modos de funcionamiento considerados anómalos:

- Se establecerán los procedimientos y medios técnicos necesarios que permitan una actuación eficaz en caso de vertidos accidentales, incluyendo aquellos aspectos para el control del vertido y la corrección del foco, prevención de la transferencia de contaminación a otros medios y medidas posteriores de descontaminación e información. En este punto se tendrá especial cuidado en identificar aquellos focos potenciales de vertido que pudieran afectar a aguas pluviales o suelos sin protección.

- Deberá disponerse de sistemas automáticos para el seguimiento y control del proceso en aquellos parámetros a supervisar en los funcionamientos anómalos, así como en los arranques y paradas de procesos: dosificación de combustibles, temperaturas, presiones, densidades de carga, etcétera, guardando registro de las anomalías detectadas y de las acciones llevadas a cabo.
- Las actuaciones para la gestión y transporte interno de residuos estarán a cargo de personal debidamente entrenado y autorizado para ello, que dispondrá de los medios técnicos suficientes para garantizar la correcta actuación en caso de una eventualidad.
- Deberá disponerse de un stock suficiente de medios materiales para la lucha contra la contaminación incluyendo el material necesario para el cambio de filtros y mantenimiento de los sistemas de depuración, corrección y retención de derrames, medios de protección, etcétera.
- Se establecerá un protocolo para el mantenimiento preventivo de todos los sistemas de depuración, corrección y prevención de emisiones, vertidos y derrames, asegurando la máxima reducción en la generación de situaciones ocasionadas por un mal funcionamiento de estos medios.
- El titular deberá informar a la Dirección General de Calidad Ambiental y al Ayuntamiento de Manzanares (Ciudad Real) de cualquier incidencia o accidente que pueda afectar al medio ambiente, sin perjuicio de la Ley 26/2007, de 23 de octubre, de Responsabilidad Medioambiental.
- El titular de la instalación guardará registro de aquellas situaciones anómalas detectadas o producidas en el funcionamiento normal descrito de las instalaciones, presentando un análisis detallado de las mismas en el Informe Anual.

## 5. Condiciones de Cierre, Clausura y Desmantelamiento.

### 5.1. Cese temporal de la actividad.

El titular de la Autorización Ambiental Integrada deberá presentar una comunicación previa al cese temporal de la actividad ante la Dirección General de Calidad Ambiental. En caso de tener varias actividades autorizadas indicará en cuál de ellas se produce aquel.

La duración del cese temporal de la actividad no podrá superar los dos años desde su comunicación.

Durante el periodo en que una instalación se encuentra en cese temporal de su actividad o actividades, el titular:

- a) Deberá cumplir con las condiciones establecidas en la presente Autorización Ambiental Integrada que le sean aplicables.
- b) Podrá reanudar la actividad de acuerdo con las condiciones de la Autorización, previa presentación de una comunicación a la Dirección General de Calidad Ambiental.
- c) Podrá realizar el cambio de titularidad de la instalación o actividad previa comunicación a la Dirección General de Calidad Ambiental; el nuevo titular continuará en las mismas condiciones de la Autorización Ambiental Integrada en vigor, de manera que no será considerada como nueva instalación.

### 5.2. Condiciones de cierre, clausura y desmantelamiento.

En el caso de decidirse el definitivo cese de la actividad del centro productivo, deberá presentarse, con carácter previo al inicio de la fase de desmantelamiento, un plan de cierre, clausura y desmantelamiento. El objetivo de dicho Plan será dejar las instalaciones en un estado tal que no puedan producir incidencia desfavorable sobre la salud humana ni sobre el medio ambiente.

Dicho plan deberá ser aprobado por esta Dirección General como paso previo al inicio de dicha fase sobre las instalaciones.

## 6. Consideraciones Finales.

El cumplimiento de las condiciones dispuestas en la presente Autorización constituye requisito ineludible para la puesta en marcha de la instalación proyectada. Por otra parte, su incumplimiento puede conllevar la apertura del correspondiente expediente sancionador y la imposición de alguna de las sanciones establecidas en el artículo 32 del Texto Refundido de la Ley de Prevención y Control Integrados de la Contaminación, aprobado por el Real Decreto Legislativo 1/2016, de 16 de diciembre:

Multa correspondiente; clausura definitiva o temporal, total o parcial de las instalaciones; inhabilitación para el ejercicio de la actividad; revocación de la Autorización o suspensión de la actividad; así como la obligación de reponer o restaurar las cosas al estado anterior a la infracción cometida, de acuerdo con su artículo 36, y la indemnización de los daños y perjuicios causados.

Igualmente, su artículo 35 habilita a la Consejería de Desarrollo Sostenible para adoptar medidas de carácter provisional al acordar el inicio del expediente sancionador, o incluso antes de iniciarlo en situaciones de urgencia inaplazable con el fin de proteger los intereses implicados, cumpliendo en este caso lo dispuesto en el artículo 56.2 de la Ley 39/2015 de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Podrán ser consideradas causas de revocación de la presente Autorización, las siguientes:

- La extinción de la personalidad jurídica de la empresa.
- La declaración de quiebra de la empresa cuando la misma determine su disolución expresa como consecuencia de la resolución judicial que la declare.

Serán motivos de modificación de oficio, de acuerdo con el artículo 26 del Texto Refundido de la Ley de Prevención y Control Integrados de la Contaminación:

- a) La contaminación producida por la instalación haga conveniente la revisión de los valores límite de emisión impuestos o la adopción de otros nuevos.
- b) Resulte posible reducir significativamente las emisiones sin imponer costes excesivos a consecuencia de importantes cambios en las Mejores Técnicas Disponibles (MTD).
- c) La seguridad de funcionamiento del proceso o actividad haga necesario emplear otras técnicas.
- d) Exista un Requerimiento por parte del Organismo de Cuenca.
- e) Ante un cambio de normativa.

Además de las citadas, podrán ser causas de modificación de las condiciones de la presente Autorización, las siguientes:

- El traslado de la actividad de ubicación o la Modificación Sustancial de la misma, en cuyo caso, deberá comunicarse a la Dirección General de Calidad Ambiental, indicando razonadamente, en atención a los criterios señalados en el artículo 10.2 del texto refundido de la Ley de Prevención y Control Integrados de la Contaminación, si se considera que se trata de una Modificación Sustancial o no, acompañándose de los documentos justificativos oportunos, siendo de aplicación lo señalado en los artículos 10.4 y 10.5 del citado Texto Refundido.
- El incumplimiento de los términos expresados en esta Autorización tanto en los límites de emisión como en las declaraciones periódicas y obligaciones de notificación a las diferentes Administraciones Públicas.
- Los cambios en los condicionantes propios para el establecimiento de los distintos tipos de requisitos medioambientales dispuestos.
- La modificación de la gestión y/o conexiones del sistema de agua residual.

A instancia de la Dirección General competente en los supuestos contemplados por el artículo 26 del Real Decreto Legislativo 1/2016, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley de Prevención y Control Integrados de la Contaminación, el titular presentará toda la información, referida en su artículo 12 que sea necesaria para la revisión de las condiciones de la Autorización.

En su caso, se incluirán los resultados del control de las emisiones y otros datos que permitan una comparación del funcionamiento de la instalación con las Mejores Técnicas Disponibles descritas en las conclusiones relativas a las MTD aplicables y con los niveles de emisión asociados a ellas.

Al revisar las condiciones de la Autorización, el órgano competente utilizará cualquier información obtenida a partir de los controles o inspecciones.

En un plazo de cuatro años a partir de la publicación de las conclusiones relativas a las MTD en cuanto a la principal actividad de una instalación, se realizará revisión de Autorización Ambiental Integrada y se garantizará que:

- a) Se hayan revisado y, si fuera necesario, adaptado todas las condiciones de la Autorización de la instalación.
  - b) La instalación cumple las condiciones de la Autorización.
- Serán también motivos de modificación de oficio, de acuerdo con el citado artículo 26:
- a) La contaminación producida por la instalación haga conveniente la revisión de los valores límite de emisión impuestos o la adopción de otros nuevos.
  - b) Resulte posible reducir significativamente las emisiones sin imponer costes excesivos a consecuencia de importantes cambios en las Mejores Técnicas Disponibles.
  - c) La seguridad de funcionamiento del proceso o actividad haga necesario emplear otras técnicas.
  - d) Exista un Requerimiento del Organismo de Cuenca.
  - e) Ante un cambio de Normativa.

## Apéndice I

Operaciones de Tratamiento de Residuos Autorizadas en la Instalación:

Titular de la instalación: Aluminios Cortizo Manzanares, SLU,, con CIF: B70109749.

NIMA de la Instalación: 1320444709.

Dirección de ubicación: Polígono Industrial Manzanares Calle D Parcela 20, Manzanares (Ciudad Real).

| Tipos y Cantidades de Residuos cuyo tratamiento se Autoriza                           |                                                                   |                          |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Operación de valorización o eliminación <sup>(1)</sup>                                |                                                                   | R1201                    |
| Descripción de la operación: Clasificación de residuos.                               |                                                                   |                          |
| Código LER <sup>(2)</sup>                                                             | Descripción del residuo                                           | Capacidad máxima (t/año) |
| 12 01 03                                                                              | Limaduras y virutas de metales no férreos (chatarra de aluminio). | 2.000 t/año              |
| 17 04 02                                                                              | Aluminio (chatarra de aluminio).                                  |                          |
| Operación de valorización o eliminación <sup>(1)</sup>                                |                                                                   | R1301                    |
| Descripción de la operación: Almacenamiento de residuos, en el ámbito de la recogida. |                                                                   |                          |
| Código LER <sup>(2)</sup>                                                             | Descripción del residuo                                           | Capacidad máxima (t/año) |
| 12 01 05                                                                              | Virutas y rebabas de plástico (PVC).                              | 290 t/año                |

<sup>(1)</sup> Operaciones de tratamiento según la codificación establecida en los Anexos I y II de la Ley 7/2022, de 8 de abril, de Residuos y Suelos Contaminados para una Economía Circular.

<sup>(2)</sup> Códigos LER publicados en la Decisión de la Comisión 2014/955/EU, de 18 de diciembre de 2014, por la que se modifica la Decisión 2000/532/CE, sobre la lista de Residuos, de conformidad con la Directiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo y del Consejo.

| Residuos peligrosos generados como consecuencia de la actividad productiva de extrusión, lacado, anodizado y reciclado de perfiles |                                                                                                      |                                                |                         |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------|
| Código LER                                                                                                                         | Descripción del Residuo                                                                              | Características de peligrosidad <sup>(3)</sup> | Cantidad máxima (t/año) |
| 060204*                                                                                                                            | Hidróxido potásico e hidróxido sódico.                                                               | HP8                                            | 100                     |
| 061302*                                                                                                                            | Carbón activo usado (excepto la categoría 06 07 02).                                                 | HP6                                            | 1                       |
| 080111*                                                                                                                            | Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas.      | HP3                                            | 10                      |
| 080409*                                                                                                                            | Residuos de adhesivos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas. | HP3, HP4                                       | 0,3                     |
| 100325*                                                                                                                            | Lodos y tortas de filtración del tratamiento de gases que contienen sustancias peligrosas.           | HP5                                            | 20                      |
| 110105*                                                                                                                            | Ácidos de decapado.                                                                                  | HP8                                            | 100                     |
| 120114*                                                                                                                            | Lodos de mecanizado que contienen sustancias peligrosas.                                             | HP6                                            | 3                       |
| 120116*                                                                                                                            | Residuos de granallado o chorreado que contienen sustancias peligrosas.                              | HP5                                            | 1                       |
| 130110*                                                                                                                            | Aceites hidráulicos minerales no clorados.                                                           | HP5                                            | 5                       |
| 130307*                                                                                                                            | Aceites minerales no clorados de aislamiento y transmisión de calor.                                 | HP5                                            | 2                       |
| 130507*                                                                                                                            | Agua aceitosa procedente de separadores de agua/sustancias aceitosas.                                | HP5                                            | 10                      |
| 190806*                                                                                                                            | Resinas intercambiadoras de iones saturadas o usadas.                                                | HP5                                            | 3                       |
| Cantidad total (t/año)                                                                                                             |                                                                                                      |                                                | 255,3                   |

<sup>(3)</sup> Características de los Residuos que permiten calificarlos de peligrosos, de conformidad con los criterios establecidos en el Anexo I de la Ley 7/2022, de 8 de abril, de Residuos y Suelos Contaminados para una Economía Circular.

| Residuos no peligrosos generados como consecuencia de la actividad productiva de extrusión, lacado, anodizado y reciclado de perfiles |                                                                                             |                         |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Código LER                                                                                                                            | Descripción del Residuo                                                                     | Cantidad máxima (t/año) |
| 080112                                                                                                                                | Residuos de pintura y barniz, distintos de los especificados en el código 08 01 11.         | 70                      |
| 110110                                                                                                                                | Lodos y tortas de filtración distintos de los especificados en el Código 11 01 09.          | 1900                    |
| 120102                                                                                                                                | Polvo y partículas de metales férreos.                                                      | 4                       |
| 120199                                                                                                                                | Residuos no especificados en otra categoría.                                                | 2                       |
| 160117                                                                                                                                | Metales férreos.                                                                            | 48                      |
| 170405                                                                                                                                | Hierro y acero.                                                                             | 50                      |
| 190206                                                                                                                                | Lodos de tratamientos fisicoquímicos, distintos de los especificados en el Código 19 02 05. | 1900                    |
| Cantidad total (t/año)                                                                                                                |                                                                                             | 3974                    |

Otros Residuos peligrosos producidos como consecuencia de operaciones de mantenimiento de equipos y maquinaria, en taller, así como en el funcionamiento habitual de oficinas, vestuarios.

| Código LER             | Descripción del Residuo                                                                                                                                                                    | Características de peligrosidad <sup>(3)</sup> | Cantidad máxima (t/año) |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------|
| 150110*                | Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas.                                                                                                      | HP4                                            | 17                      |
| 150202*                | Absorbentes, materiales de filtración (incluidos los filtros de aceite no especificados en otra categoría), trapos de limpieza y ropas protectoras contaminados por sustancias peligrosas. | HP5                                            | 10                      |
| 160211*-12*            | Equipos desechados que contienen clorofluorocarburos, HCFC, HFC.                                                                                                                           | HP6, HP14                                      | 1                       |
| 160213*-12*            | Aparatos aire acondicionado.                                                                                                                                                               | HP5                                            | 1                       |
| 160213*- 21*           | Monitores y pantallas CRT.                                                                                                                                                                 | HP5                                            | 1                       |
| 160213*- 22*           | Monitores y pantallas no CRT no LED.                                                                                                                                                       | HP5                                            | 1                       |
| 160303*                | Residuos inorgánicos que contienen sustancias peligrosas.                                                                                                                                  | HP6                                            | 30                      |
| 160504*                | Gases en recipientes a presión (incluidos los halones) que contienen sustancias peligrosas.                                                                                                | HP3                                            | 3                       |
| 160601*                | Baterías de plomo.                                                                                                                                                                         | HP8                                            | 0,1                     |
| Cantidad total (t/año) |                                                                                                                                                                                            |                                                | 64,1                    |

Del mismo modo, la actividad podrá generar los siguientes Residuos no peligrosos, para los cuales dispondrá del correspondiente almacenamiento y medios para la correcta gestión:

Otros Residuos no peligrosos producidos como consecuencia de operaciones de mantenimiento de equipos y maquinaria, en taller, así como en el funcionamiento habitual de oficinas y vestuarios.

| Código LER | Descripción del Residuo                    | Cantidad máxima (t/año) |
|------------|--------------------------------------------|-------------------------|
| 101103     | Residuos de materiales de fibra de vidrio. | 15                      |
| 150101     | Envases de papel y cartón.                 | 142                     |
| 150102     | Envases de plástico.                       | 48                      |
| 150103     | Envases de madera.                         | 96                      |
| 150105     | Envases compuestos.                        | 8                       |

|                        |                                                                                                                                     |        |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 150107                 | Envases de vidrio.                                                                                                                  | 48     |
| 150203                 | Absorbentes, materiales de filtración, trapos de limpieza y ropas protectoras distintos de los especificados en el Código 15 02 02. | 10     |
| 160214- 23             | Monitores y pantallas LED.                                                                                                          | 1      |
| 160214- 32             | Lámparas LED.                                                                                                                       | 1      |
| 160214- 42             | Grandes aparatos (Resto).                                                                                                           | 1      |
| 160214- 52             | Pequeños aparatos (Resto).                                                                                                          | 1      |
| 160214- 62             | Aparatos de informática y telecomunicaciones NP.                                                                                    | 1      |
| 160604                 | Pilas alcalinas (excepto 16 06 03).                                                                                                 | 0,05   |
| 170101                 | Hormigón.                                                                                                                           | 210    |
| 170107                 | Mezclas de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos, distintas de las especificadas en el código 17 01 06.                 | 240    |
| Cantidad total (t/año) |                                                                                                                                     | 822,05 |



Apéndice II.

Operaciones de tratamiento de Residuos que se autorizan a la persona física o jurídica que trata Residuos:

Razón social: Aluminios Cortizo Manzanares, SLU, con CIF: B70109749.

NIMA de persona física o jurídica: 1380201212.

Domicilio social: Polígono Industrial Manzanares Calle D parcela 20, Manzanares (Ciudad Real).

|                                                                                       |                                                                   |       |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------|
| Operación de valorización o eliminación <sup>(1)</sup>                                |                                                                   | R1201 |
| Descripción de la Operación: Clasificación de Residuos.                               |                                                                   |       |
| Tipos de Residuos cuyo tratamiento se autoriza                                        |                                                                   |       |
| Código LER <sup>(2)</sup>                                                             | Descripción del Residuo                                           |       |
| 12 01 03                                                                              | Limaduras y virutas de metales no férreos (chatarra de aluminio). |       |
| 17 04 02                                                                              | Aluminio (chatarra de aluminio).                                  |       |
| Operación de Valorización o Eliminación <sup>(1)</sup>                                |                                                                   | R1301 |
| Descripción de la operación: Almacenamiento de Residuos, en el ámbito de la recogida. |                                                                   |       |
| Tipos de Residuos cuyo tratamiento se autoriza                                        |                                                                   |       |
| 12 01 05                                                                              | Virutas y rebabas de plástico (PVC).                              |       |

<sup>(1)</sup> Operaciones de tratamiento según la codificación establecida en los Anexos I y II de la Ley 7/2022, de 8 de abril, de Residuos y Suelos Contaminados para una Economía Circular.

<sup>(2)</sup> Operaciones de tratamiento según la codificación establecida en los Anexos I y II de la Ley 7/2022, de 8 de abril, de Residuos y Suelos Contaminados para una Economía Circular.

Las operaciones de valorización autorizadas no generan Residuos.