

Resumen no técnico

Autorización Ambiental Única “Centro de transferencia de residuos peligrosos y no peligrosos”



Promotor: SRCL CONSENUR, S.L.U.



REDACTADO POR:
CARLOS TORRES ANDRÉS
INGENIERO TÉCNICO AGRÍCOLA
COLEGIADO Nº 1.464 COITA NAVARRA Y LA RIOJA
FECHA: Mayo de 2024



1.	Antecedentes y objeto.	4
1.1.	Licencias y autorizaciones.	4
1.1.1.	Autorización Ambiental Única.	4
1.1.2.	Evaluación ambiental.	4
1.1.3.	Licencia municipal de obra.	5
1.1.4.	Otras consideraciones.	5
1.2.	Emplazamiento.	6
1.3.	Histórico.	6
1.4.	Referencia catastral.	7
1.5.	Personal.	7
1.6.	Zonas y superficies.	8
2.	Descripción de la actividad y sus procesos. Plan de explotación.	9
2.1.	Actividad.	9
2.1.1.	Origen de los residuos.	9
2.2.	Flujograma de proceso.	11
2.3.	Descripción del proceso. Control operacional.	12
2.3.1.	Recogida de residuos de los centros productores.	12
2.3.2.	Transporte de los residuos al centro de transferencia.	12
2.3.3.	Recepción.	13
2.3.4.	Almacenamiento.	13
2.3.5.	Expedición y transporte.	14
3.	Descripción del almacenamiento.	15
3.1.	Zonificación.	15
3.1.1.	Área de residuos no peligrosos.	15
3.1.2.	Área de residuos peligrosos.	15
3.1.3.	Área de almacenamiento de envases vacíos.	15
3.2.	Distribución de los residuos por zonas.	16
3.2.1.	Zona 1 Residuos Peligrosos	16
3.2.2.	Zona 2 Residuos No Peligrosos.	18
3.2.3.	Zona 3 Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.	19
3.2.4.	Zona 4 Cámara frigorífica	20
3.3.	Capacidad de almacenamiento y gestión de la instalación.	21
3.4.	Condiciones de almacenamiento.	21
3.4.1.	Condiciones generales del almacenamiento.	21
3.4.1.1.	Iluminación.	21
3.4.1.2.	Ventilación.	21
3.4.1.3.	Recipientes de almacenamiento, etiquetado y señalización.	22
3.4.1.4.	Organización y seguridad del almacenamiento.	22
3.4.1.5.	Prevención de derrames.	22
3.4.2.	Almacenamiento de envases limpios.	23
3.4.2.1.	Tipología de los envases limpios.	23
3.5.	Información y formación de los trabajadores.	24
3.5.1.	Equipo de protección individual.	24
3.6.	Plan de mantenimiento.	24
4.	Gestión documental.	26
5.	Descripción de instalaciones auxiliares.	27
5.1.	Cámara frigorífica.	27
5.1.1.	Características de la cámara frigorífica.	27
5.2.	Instalación eléctrica.	27

5.3.	Instalación de protección contra incendios.	27
5.4.	Otros equipos.	28
6.	Aspectos ambientales relacionados con la actividad.....	29
6.1.	Residuos generados en el desarrollo de la actividad.	29
6.1.1.	Residuos peligrosos.	29
6.1.2.	Residuos no peligrosos.	29
6.2.	Consumo de agua y vertidos.	30
6.3.	Emisiones atmosféricas.	30
6.4.	Suelos.	30
6.4.1.	Caracterización de la actividad.....	30
6.4.2.	Declaración de calidad del suelo.	31
6.4.3.	Informe de situación del suelo.	32
6.5.	Ruidos.	32
7.	Listado de residuos objeto de autorización.	33

ANEXO 1 “Tabla de residuos sometidos a Autorización”

PLANOS

1. Antecedentes y objeto.

La empresa **SRCL CONSENUR, S.L.U.** (STERICYCLE), con NIF B86208824 y domicilio fiscal en C/ Río Ebro s/n Polígono Industrial Finanzauto de Arganda del Rey (Madrid), dispone de en la actualidad de un **Centro de transferencia de residuos peligrosos y no peligrosos**, situado en C/ Venta de la Estrella nº6, Pabellón 31, del Polígono Industrial Uritiasolo, en el término municipal de Vitoria-Gasteiz (Araba/Álava).

Dicha instalación dispone de Autorización Ambiental Única, mediante resolución emitida por la Viceconsejería de Sostenibilidad Ambiental del Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente del Gobierno Vasco, con código de registro **AAU00855 y NIMA 100011815 y fecha 03 de enero de 2024**.

En vista de que la citada instalación no dispone de la capacidad suficiente de almacenamiento ni de los servicios suficientes para el correcto desarrollo de la actividad, SRCL CONSENUR, S.L.U., pretende autorizar una **nueva instalación como Centro de transferencia de residuos peligrosos y no peligrosos**, ubicada en **Calle Jundiz nº 4, Pabellón nº 17 Nave A, del Polígono Industrial Jundiz**, en la misma localidad de Vitoria-Gasteiz.

Con objeto de obtener las licencias y autorizaciones necesarias para el desarrollo de la actividad en las nuevas instalaciones, se redacta el presente documento para su tramitación ante los diferentes organismos competentes.

1.1. Licencias y autorizaciones.

1.1.1. Autorización Ambiental Única.

La actividad de **Almacenamiento temporal de residuos peligrosos y no peligrosos**, debe ser sometida a “Autorización Ambiental Única, de conformidad con la *Ley 10/2021, de 9 de diciembre, de Administración Ambiental de Euskadi*, que incluye en su ANEXO I.B, entre las Actividades e instalaciones sometidas a dicho procedimiento:

- 1.- Actividades o instalaciones sujetas a autorización de **tratamiento de residuos peligrosos**.
- 2.- Actividades o instalaciones sujetas a autorización de **tratamiento de residuos no peligrosos**.

Dadas las características de la actividad que se va a desarrollar, la actividad **no debe ser sometida a Autorización Ambiental Integrada**, según 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* y de la *Ley 10/2021, de 9 de diciembre, de Administración Ambiental de Euskadi*, ya que la actividad no se encuentra recogida en ninguno de los supuestos del Apartado 5 “Gestión de residuos” del Anexo I.A de Instalaciones sometidas a autorización ambiental integrada.

1.1.2. Evaluación ambiental.

De conformidad con el *Real Decreto 445/2023, de 13 de junio, por el que se modifican los anexos I, II y III de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental*, el proyecto de la Instalación, **está sometido a Evaluación de impacto ambiental simplificada**, al estar incluido en el Anexo II, Grupo 9. Otros proyectos, b) Instalaciones de eliminación o valorización de residuos no incluidas en el anexo I, excepto la eliminación o valorización de residuos propios no peligrosos en el lugar de producción.

1.1.3. Licencia municipal de obra.

En lo que se refiere a las obras de adecuación de las instalaciones, se tramitará la correspondiente **Licencia municipal de obra**, ante el Excmo. Ayuntamiento de Vitoria – Gasteiz.

1.1.4. Otras consideraciones.

SRCL CONSENUR, S.L.U. se dedica principalmente a la gestión de residuos procedentes del Sector Sanitario.

Encontrado en dicho ámbito, el centro de transferencia, **recibirá residuos peligrosos y no peligrosos de diversa índole, procedente en una amplia variedad de orígenes** (centros sanitarios, clínicas dentales, veterinarias, de estética, laboratorios, empresas e instituciones, etc.)

Con carácter general se dará cumplimiento a los requisitos y obligaciones establecidos en la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular.

En lo que se refiere específicamente a los **residuos sanitarios**, se dará cumplimiento al *Decreto 21/2015, de 3 de marzo, sobre gestión de los residuos sanitarios en la Comunidad Autónoma de Euskadi*.

Considerando que entre los residuos que se van a recoger para su almacenamiento hasta la entrega a gestor autorizado, se encuentran algunos que tienen la consideración de **Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos**, la presente memoria incluye el cumplimiento de las condiciones establecidas en el *Real Decreto 110/2015, de 20 de febrero, sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos*, y su posterior modificación por el *Real Decreto 27/2021, de 19 de enero*, con objeto de obtener la autorización para realizar dicha operación.

Descripción de las instalaciones.

1.2. Emplazamiento.

La actividad como **Centro de transferencia de residuos peligrosos y no peligrosos**, se va a desarrollar en una nave industrial perfectamente acondicionada, situada en **Calle Jundiz nº 4, Pabellón nº 17 Nave A, del Polígono Industrial Jundiz, en localidad de Vitoria-Gasteiz.**

1.3. Histórico.

La empresa **SRCL CONSENUR, S.L.U. (STERICYCLE)**, dispone de en la actualidad de un **Centro de transferencia de residuos peligrosos y no peligrosos**, situado en C/ Venta de la Estrella nº6, Pabellón 31, del Polígono Industrial Uritiasolo, en el término municipal de Vitoria-Gasteiz (Araba/Álava).

Dicha instalación cuenta con Autorización Ambiental Única, mediante resolución emitida por la Viceconsejería de Sostenibilidad Ambiental del Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente del Gobierno Vasco, con código de registro **AAU00855 y NIMA 100011815 y fecha 03 de enero de 2024.**

En vista de que la citada instalación no dispone de la capacidad suficiente de almacenamiento ni de los servicios suficientes para el correcto desarrollo de la actividad, SRCL CONSENUR, S.L.U., pretende autorizar una nueva instalación como **Centro de transferencia de residuos peligrosos y no peligrosos, ubicada en Calle Jundiz nº 4, Pabellón nº 17 Nave A, del Polígono Industrial Jundiz, en la misma localidad de Vitoria-Gasteiz.**

La nave, construida en el año 1994, está ubicada en el Polígono Industrial Jundiz, siendo su actividad anterior la de taller mecánico de automoción.

La actividad que se desarrollaba en la instalación con anterioridad a la que se describe en el presente documento, consistía en Taller de mantenimiento y reparación de vehículos, cumpliendo todos y cada uno de los puntos establecidos en el dicho Anexo, por lo que tiene la consideración de “Actividad con potencial contaminante bajo”, en cumplimiento de lo establecido en el Anexo II de la *LEY 4/2015, de 25 de junio, para la prevención y corrección de la contaminación del suelo.*

La nave actual, cuenta con dos plantas. La planta primera de oficinas dispone de todos los servicios e instalaciones necesarios para el desarrollo de la actividad sin necesidad de realizar intervención alguna.

La planta baja que se dedicará al desarrollo de la actividad de transferencia de residuos, cuenta con la instalación eléctrica adecuada y dispone de las medidas de protección activa y pasiva de protección contra incendios.

Se realizarán las adecuaciones y adaptaciones necesarias para la instalación de aseos y vestuarios en planta baja, ajustados a las necesidades de la nueva actividad, según se expone en el presente proyecto.

1.4. Referencia catastral.

Municipio: VITORIA-GASTEIZ

Polígono: 54

Parcela: 299

Edificio: 2

Dirección: Calle Jundiz nº 4

Unidad 5: **595402990000020005GO** Planta baja, puerta 17

Unidad 6: **595402990000020006IO** Planta 1ª, puerta 17

Año de construcción: 1994

1.5. Personal.

Distribución del personal necesario para la operación de la planta:

Operaciones	Nº1	Flota	Nº2
Mozos de almacén	2	Supervisores	1
Administrativos	2	Conductores	9
TOTAL	4		10

Horario Laboral: Lunes a Viernes de 7-15h (aproximadamente 250 días/ año).

1.6. Zonas y superficies.

Se trata de una nave industrial con estructura de hormigón y totalmente pavimentada, construida sobre parcela compartida con otras naves, según los datos indicados en el apartado anterior.

La superficie total útil de la nave en el que se va actuar es de 1.031,16 m², y la superficie construida igual a 1.109,17 m².

Cuenta con una planta baja con una superficie útil de 862,01 m² y una superficie construida de 914,02m², dedicada al almacenamiento, y una planta de oficinas con una superficie útil de 178 m² y una superficie construida de 195,15m².

La zona de oficina en planta baja dispone de aseos y vestuarios para el personal y la oficina en planta primera dispone de un aseo doble para señoras y caballeros.

Considerando que la actividad a desarrollar se basa principalmente en el almacenamiento, carga y descarga de residuos, la planta general dispone de una amplia zona de almacenamiento que queda distribuida según se detallará más adelante, en función de los materiales que se pretenden almacenar y las características de los mismos.

(Ver planos del proyecto)

2. Descripción de la actividad y sus procesos. Plan de explotación.

2.1. Actividad.

Se trata de un **Centro de Transferencia de Residuos peligrosos y no peligrosos, principalmente de origen sanitario** en el que la actividad a desarrollar es **“Recogida, transporte, almacenamiento temporal y gestión de residuos peligrosos y no peligrosos”**.

Cabe destacar que todas las operaciones que se desarrollarán en la planta, se realizan sin ninguna manipulación directa sobre los residuos, que en todo momento se encontrarán dentro de sus correspondientes envases de conformidad con la normativa vigente.

Atendiendo a lo dispuesto en el Anexo II de la *Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular*, las operaciones desarrolladas tendrán la consideración de:

- **R13** Almacenamiento de residuos en espera de cualquiera de las operaciones numeradas de R1 a R12 (excluido el almacenamiento temporal, en espera de recogida, en el lugar donde se produjo el residuo).

R1301: Almacenamiento de residuos en el ámbito de la recogida. (Instalaciones de transferencia de residuos).

Atendiendo a lo dispuesto en el Anexo III de la *Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular*, las operaciones desarrolladas tendrán la consideración de:

- **D15** Almacenamiento en espera de cualquiera de las operaciones numeradas D1 a D14 excluido el almacenamiento temporal en espera de recogida en el lugar en que se produjo el residuo.

D1501: Almacenamiento de residuos en el ámbito de la recogida. (Instalaciones de transferencia de residuos).

2.1.1. Origen de los residuos.

Los residuos peligrosos y no peligrosos que se recibirán en el Centro de transferencia para su posterior envío a los Centros de tratamiento, provienen de diversos orígenes:

- Centros Sanitarios
- Clínicas (dentales, estéticas, veterinarias, etc.)
- Centros asistenciales.
- Laboratorios.
- Universidades.
- Explotaciones agropecuarias.
- Empresas y entidades.
- Etc.

Residuos peligrosos y no peligrosos.

Para la gestión de todos los residuos peligrosos y no peligrosos y la operación de la planta, **se dará cumplimiento a los requisitos y obligaciones establecidos en la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular.**

Atendiendo a lo dispuesto en el artículo 6 de la citada Ley, se determina en el **Anexo 1 “Tabla de residuos sometidos a Autorización”**, los códigos de la Lista Europea de Residuos, los códigos de operación (Anexo II Operaciones de Valorización y Anexo III Operaciones de Eliminación) y cantidades anuales previstas para cada tipología de residuo).

Residuos sanitarios

Si bien se trata de un centro de transferencia de residuos peligrosos y no peligrosos que pueden venir de distintos orígenes, **buena parte de los residuos que se van a almacenar en la planta son los correspondientes a los generados en la actividad sanitaria (Gestión extracentro).**

Los diferentes grupos establecidos son los indicados en el **Decreto 21/2015, de 3 de marzo, sobre gestión de los residuos sanitarios en la Comunidad Autónoma de Euskadi:**

Residuos Grupo I: Residuos sanitarios no específicos.

Residuos Grupo II: Residuos sanitarios específicos.

Residuos Grupo III: Residuos sanitarios de naturaleza no biológica y mezclas que lo contengan.

Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEEs).

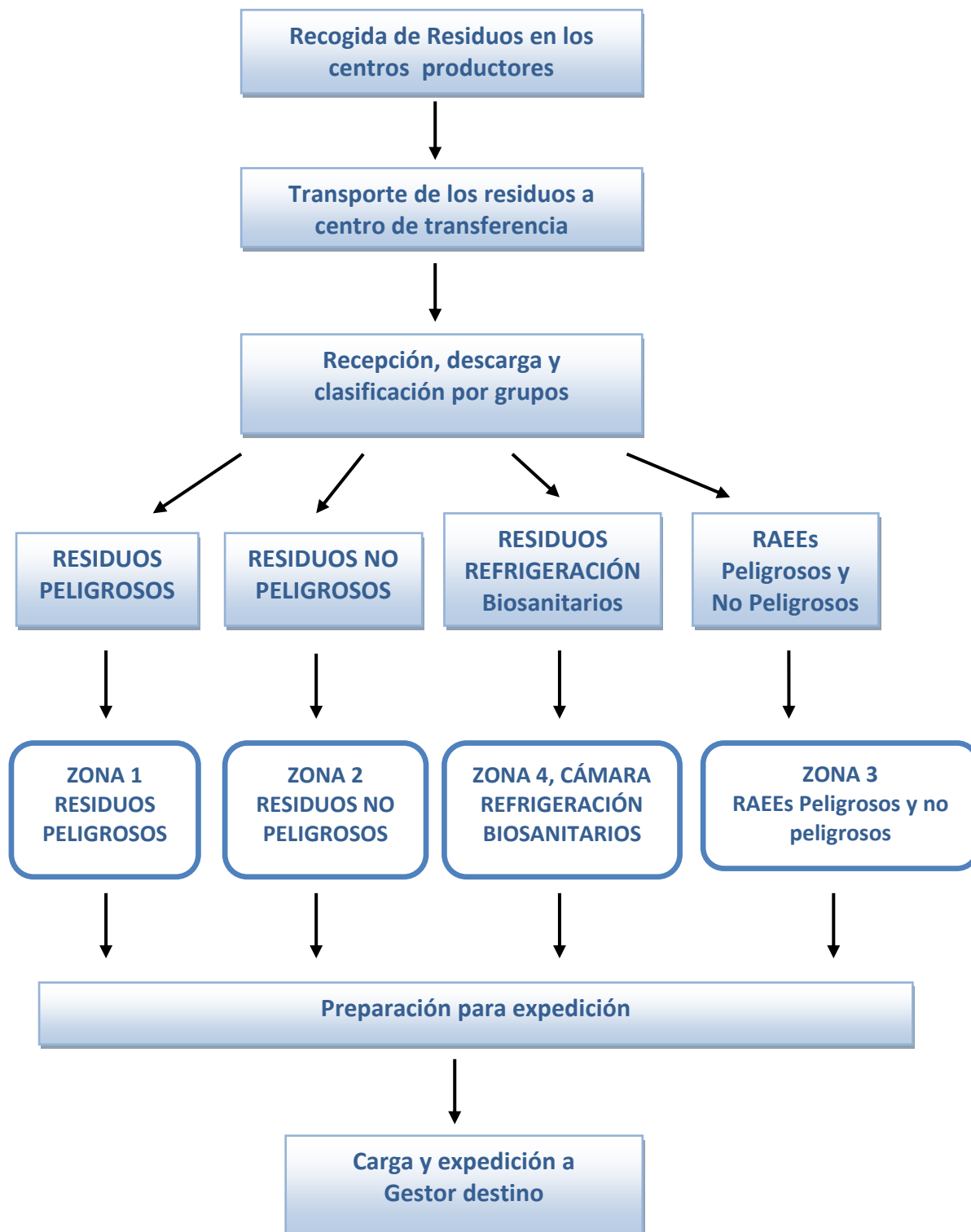
Considerando que entre los residuos que se van a recoger para su almacenamiento hasta la entrega a gestor autorizado se encuentran algunos que tienen la consideración de Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, la presente memoria incluye el cumplimiento de las condiciones establecidas en el *Real Decreto 110/2015, de 20 de febrero, sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos*, y su posterior modificación por el *Real Decreto 27/2021, de 19 de enero*.

Según lo establecido en el RD 110/2015, y en función de las operaciones identificadas en el Anexo XVI, lista indicativa de operaciones de valorización y tratamiento de RAEE, en la planta se realizarán las siguientes operaciones:

R13 Almacenamiento de residuos en espera de cualquiera de las operaciones numeradas de R1 a R12 (excluido el almacenamiento temporal, en espera de recogida, en el lugar donde se produjo el residuo). **R1301. Almacenamiento de residuos en el ámbito de la recogida, incluyendo las instalaciones de transferencia.**

2.2. Flujograma de proceso.

El proceso que se va a llevar a cabo en la actividad de la empresa se detalla en el siguiente diagrama:



2.3. Descripción del proceso. Control operacional.

El proceso que se va a llevar a cabo en la actividad de la empresa se explica en los siguientes puntos:

2.3.1. Recogida de residuos de los centros productores.

Los residuos peligrosos y no peligrosos se recogerán de los centros productores, asegurándose en todo momento que dichos residuos se encuentran perfectamente envasados y etiquetados de conformidad con la normativa de aplicación.

Asimismo, el transportista se asegurará antes de su traslado al centro de transferencia que se dispone de toda la documentación relacionada con dicho traslado, atendiendo a los requisitos establecidos 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*.

La actividad se reduce a la gestión de los residuos **extracentro**, es decir, la realizada fuera del centro que genera los residuos.

Se evitará en la medida de lo posible la manipulación por parte de los operarios encargados de la recogida y transporte de residuos de las bolsas y recipientes que los contengan, fomentándose la implantación de sistemas mecanizados de recogida y en cumplimiento de la legislación sobre prevención de riesgos laborales.

La responsabilidad de la correcta gestión de los residuos, su segregación y envasado, etiquetado, etc. recae en los centros productores de residuos, los cuales, evitarán mezclas que supongan un aumento de peligrosidad y un riesgo para el medio ambiente y la salud de las personas.

Los recipientes utilizados para la gestión de los residuos sanitarios, serán suministrados por STERICYCLE, atendiendo a los criterios establecidos en el *Artículo 5, apartado 2 del Decreto 21/2015, de 3 de marzo, sobre gestión de los residuos sanitarios en la Comunidad Autónoma de Euskadi*, es decir que cuenten con las características siguientes: un solo uso, resistencia a la carga, opacidad, impermeabilidad y cierre hermético (salvo en bolsas y recipientes semirrígidos, los cuales se cerraran de manera que se impida la apertura accidental).

2.3.2. Transporte de los residuos al centro de transferencia.

La recogida se realizará en los centros de producción de los residuos. Las operaciones de carga y descarga de los residuos a los vehículos de transporte se realizarán en las condiciones óptimas de seguridad, limpieza y agilidad, poniéndose a disposición todos los medios necesarios y cuidando en todo momento de la protección de la salud laboral.

El transporte de los residuos se realizará mediante el empleo de unos medios tales que garanticen en todo momento la estanqueidad, la seguridad, la higiene y la total asepsia en las operaciones de carga, descarga y transporte propiamente dicho.

En las operaciones de recogida y transporte, para aquellos residuos que proceda, deberá cumplirse la normativa vigente sobre transporte de mercancías peligrosas por carretera (*Real Decreto 97/2014, de 14 de febrero, por el que se regulan las operaciones de transporte de mercancías peligrosas por carretera*) y Acuerdo Europeo de Mercancías Peligrosas por Carretera ADR.

En todo caso, las siguientes condiciones con respecto a los vehículos:

- Serán impermeables al agua.
- Serán fácilmente lavables y desinfectables.
- No transportarán en el mismo compartimento otros residuos o productos.
- No compactarán.
- Dispondrán de material absorbente para la recogida de posibles pérdidas accidentales.

2.3.3. Recepción.

Dentro del proceso general de funcionamiento del centro de transferencia, se realizará la correspondiente verificación a la entrada de los contenedores con residuos, para garantizar el correcto envasado y etiquetado.

2.3.4. Almacenamiento.

Los envases con residuos, una vez descargados, serán clasificados por tipos de residuo y almacenados según se especifica en el apartado siguiente, **Descripción del almacenamiento** en la zona correspondiente donde permanecerá cumpliendo con los tiempos de almacenamiento permitidos hasta su entrega a gestor final.

Residuos peligrosos y no peligrosos.

Según lo establecido en el *punto 5 a) del Artículo 23 Obligaciones de los gestores de residuos, de la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular*:

La duración máxima 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. En el caso de los residuos peligrosos, en ambos supuestos, la duración máxima será de seis meses; en supuestos excepcionales, la autoridad competente de las comunidades autónomas donde se lleve a cabo dicho almacenamiento, por causas debidamente justificadas y siempre que se garantice la protección de la salud humana y el medio ambiente, podrá modificar este plazo, ampliándolo como máximo otros seis meses.

Los plazos 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 (jaulas, contenedores, estanterías, entre otros) de esos residuos.

Residuos Sanitarios.

Según establece el **Decreto 21/2015, de 3 de marzo, sobre gestión de los residuos sanitarios en la Comunidad Autónoma de Euskadi**:

Residuos sanitarios incluidos en el Grupo II

El tiempo de almacenamiento para esta tipología de residuos no excederá de 2 semanas, dado que la instalación dispone de sistema de refrigeración que garantiza el mantenimiento de una temperatura por debajo de 4 °C.

En el caso de los residuos del grupo II c) vacunas con agentes vivos atenuados y e) residuos cortantes o punzantes, el tiempo de almacenamiento no excederá de 6 meses en condiciones de no refrigeración.

2.3.5. Expedición y transporte.

Se procederá a la preparación para expedición de los residuos por grupos según corresponda. Esta preparación incluye la correcta paletización, flejado y etiquetado de los envases de los residuos agrupándose según corresponda.

Previamente, se deberá disponer de toda la documentación necesaria para la realización del traslado atendiendo a la normativa en vigor sobre el traslado de residuos, según se expone en el *Artículo 31 Régimen de los traslados de residuos en el interior del Estado, de la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular*.

Las operaciones de carga de los residuos a los vehículos de transporte se realizarán en las condiciones óptimas de seguridad, limpieza y agilidad, poniéndose a disposición todos los medios necesarios y cuidando en todo momento de la protección de la salud laboral.

3. Descripción del almacenamiento.

3.1. Zonificación.

La nave se divide en tres grandes áreas, una de almacenamiento de envases limpios para la provisión a los centros, otras de residuos no peligrosos, y una última de residuos peligrosos.

Dichas zonas estarán convenientemente separadas, disponiéndose de los espacios necesarios para las operaciones de logística y la maniobra de los vehículos.

3.1.1. Área de residuos no peligrosos.

Esta área incluye las siguientes zonas según puede verse en el plano 03:

ZONA 2.- Residuos no peligrosos.

Superficie: 52,77 m²

ZONA 3.- Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos no peligrosos.

Superficie: 12,37 m²

3.1.2. Área de residuos peligrosos.

Esta área incluye las siguientes zonas según puede verse en el plano:

ZONA 1.- Residuos peligrosos.

Superficie: 94 m²

ZONA 3.- Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos peligrosos.

Superficie: 12,37 m²

ZONA 4.- Cámara frigorífica.

Superficie: 89,10 m²

3.1.3. Área de almacenamiento de envases vacíos.

Esta área incluye las siguientes zonas según puede verse en el plano:

ZONA 6.- Envases vacíos.

Superficie: 46 m²

3.2. Distribución de los residuos por zonas.

Atendiendo a la tipología de los residuos gestionados y a lo establecido en la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular y el Listado Europeo de Residuos, a lo largo del proceso de clasificación se procederá al almacenamiento correspondiente según corresponda atendiendo a la siguiente tabla.

3.2.1. Zona 1 Residuos Peligrosos

LER	DESCRIPCIÓN
02 01 08*	Residuos agroquímicos que contienen sustancias peligrosas
06 01 06*	Otros ácidos
06 02 05*	Otras bases
06 03 11*	Sales sólidas y soluciones que contienen cianuros
06 04 04*	Residuos que contienen mercurio
06 04 05*	Residuos que contienen otros metales pesados
07 01 01*	Líquidos de limpieza y licores madre acuosos
07 01 03*	Disolventes, líquidos de limpieza y licores madre organohalogenados.
07 01 04*	Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos.
070403*	Disolventes, líquidos de limpieza y licores madre organohalogenados.
070404*	Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos.
07 05 01*	Líquidos de limpieza y licores madre acuosos
07 05 03*	Disolventes, líquidos de limpieza y licores madre organohalogenados
07 05 04*	Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos
07 05 13*	Residuos sólidos que contienen sustancias peligrosas
08 01 11*	Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos y otras sustancias peligrosas
08 03 12*	Residuos de tintas que contienen Sustancias peligrosas
08 03 17*	Residuos de tóner de impresión que contienen sustancias peligrosas.
09 01 01*	Soluciones de revelado y soluciones activadoras al agua.
09 01 02*	Soluciones de revelado de placas de impresión al agua
09 01 03*	Soluciones de revelado con disolventes
09 01 04*	Soluciones de fijado.
09 01 06*	Residuos que contienen plata procedentes del tratamiento in situ de residuos fotográficos.
13 01 13*	Otros aceites hidráulicos
13 02 05*	Aceites minerales no clorados de motor, de transmisión mecánica y lubricantes
13 02 06*	Aceites sintéticos, de transmisión mecánica y lubricantes
13 02 08*	Otros aceites de motor, de transmisión mecánica y lubricantes
14 06 02*	Otros disolventes y mezclas de disolventes halogenados

14 06 03*	Otros disolventes y mezclas de disolventes
15 01 10*	Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminadas por ellas.
15 01 11*	Envases metálicos, incluidos los recipientes a presión vacíos, que contienen una matriz porosa sólida peligrosa.
15 02 02*	Absorbentes, materiales de filtración, trapos de limpieza y ropas protectoras contaminadas por sustancias Peligrosas.
16 01 07*	Filtros de aceite
16 01 08*	Componentes que contienen mercurio
16 05 04*	Gases en recipientes a presión (incluidos los halones) que contienen sustancias peligrosas
16 05 06*	Productos químicos de laboratorio que consisten en, o contienen sustancias peligrosas.
16 05 07*	Productos químicos inorgánicos desechados que consisten en, o contienen sustancias peligrosas
16 05 08*	Productos químicos orgánicos desechados que consisten en, o contienen sustancias peligrosas
16 06 01*	Baterías de plomo
16 06 02*	Acumuladores de ni-cd
16 06 03*	Pilas que contienen mercurio.
16 06 06*	Electrolito de pilas y acumuladores recogidos selectivamente.
16 06 07*	Acumuladores, pilas o baterías en cuya composición se encuentre el litio en cualquiera de sus formas, tales como las pilas de litio o los acumuladores ion-litio.
16 06 08*	Acumuladores, pilas o baterías en cuya composición se encuentre el níquel en cualquiera de sus formas, tales como los acumuladores de níquel metal hidruro (Ni-MH). Se excluyen de este código los acumuladores y baterías de níquel-cadmio.
16 06 09*	Acumuladores, pilas o baterías en cuya composición se encuentren otras sustancias peligrosas
16 07 08*	Residuos que contienen hidrocarburos
16 10 01*	Residuos líquidos acuosos que contienen sustancias peligrosas.
16 10 03*	Concentrados acuosos que contienen sustancias peligrosos
18 01 03*	Residuos cuya recogida y eliminación es objeto de requisitos especiales para prevenir infecciones.
18 01 06*	Productos químicos que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas.
18 01 08*	Medicamentos citotóxicos y citostáticos
18 01 10*	Residuos de amalgamas procedentes de cuidados dentales
18 02 02*	Residuos cuya recogida y eliminación es objeto de requisitos especiales para prevenir infecciones. (origen animal)
18 02 05*	Productos químicos que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas.
18 02 07*	Medicamentos citotóxicos y citostáticos
20 01 13*	Disolventes

20 01 14*	Ácidos
20 01 15*	Alcalis
20 01 17*	Productos fotoquímicos
20 01 19*	Plaguicidas
20 01 26*	Aceites y grasas distintos a los especificados en el código 20 01 25.
20 01 27*	Pinturas, tintas, adhesivos y resinas que contienen sustancias peligrosas
20 01 29*	Detergentes que contienen sustancias peligrosas
20 01 31*	Medicamentos citotóxicos y citostáticos
20 01 33*	Baterías y acumuladores especificados en los códigos 16 06 01, 16 06 02 o 16 06 03 y baterías y acumuladores sin clasificar que contienen esas baterías
20 01 37*	Madera que contienen sustancias peligrosas

3.2.2. Zona 2 Residuos No Peligrosos

LER	DESCRIPCIÓN
07 05 99	Medicamentos caducados no proveniente de sector sanitario (fábrica de medicamentos o almacén)
08 01 12	Residuos de pintura y barniz, distintos de los especificados en el código 08 01 11
08 03 13	Residuos de tintas distintos de los especificados en el código 080312
08 03 18	Residuos de tóner de impresión, distintos de los especificados en el código 08 03 17
09 01 07	Películas y papel fotográfico que contienen plata o compuestos de plata
09 01 08	Películas y papel fotográfico que no contienen plata ni compuestos de plata
15 01 01	Envases de papel y cartón
15 01 02	Envases de plástico
15 01 03	Envases de madera
15 01 04	Envases metálicos
15 02 03	Absorbentes, materiales de filtración, trapos de limpieza y ropas protectoras distintos de los especificados en el código 150202
16 05 09	Productos químicos desechados distintos de los especificados en los códigos 160506, 060507 o 160508
16 06 04	Pilas alcalinas
16 06 05	Otras pilas y acumuladores
17 04 03	Plomo
17 04 07	Metales mezclados
18 01 01	Objetos cortantes y punzantes (excepto los del código 18 01 03)
18 01 02	Restos anatómicos y órganos, incluidos bolsas y bancos de sangre (excepto los del código 180103)
18 01 04	Residuos cuya recogida y eliminación NO es objeto de requisitos especiales para prevenir infecciones.
18 01 07	Productos químicos distintos de los especificados en el código 180106

18 01 09	Medicamentos distintos de los especificados en el código 18 01 08
18 02 01	Objetos cortantes y punzantes (excepto los del código 18 01 03)
18 02 03	Residuos cuya recogida y eliminación no es objeto de requisitos especiales para prevenir infecciones
18 02 06	Productos químicos distintos de los especificados en el código 18 02 05
18 02 08	Medicamentos distintos de los especificados en el código 18 02 07
20 01 01	Papel y cartón
20 01 02	Vidrio
20 01 08	Residuos biodegradables de cocinas y restaurantes
20 01 10	Ropa
20 01 32	Medicamentos distintos de los especificados en el código 20 131
20 01 38	Madera distinta de la especificada en el código 200137
20 01 39	Plásticos
20 01 40	Metales

3.2.3. Zona 3 Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.

LER	Descripción	RP/RNP
16 02 14-23	Monitores y pantallas LED	RNP
16 02 14-32	Lámparas LED	RNP
16 02 14-42	Grandes aparatos	RNP
16 02 14-52	Pequeños aparatos	RNP
20 01 36-23	Monitores y pantallas LED	RNP
20 01 36-32	Lámparas LED	RNP
20 01 36-42	Grandes aparatos	RNP
20 01 36-52	Pequeños aparatos	RNP
160121*-31*	Monitores y pantallas: No CRT, no LED	RP
16 02 10*-41 *	Grandes aparatos con componentes peligrosos	RP
16 02 11*-11*	Aparatos con CFC, HCFC, HC, NH3.	RP
16 02 11*-12*	Aparatos aire acondicionado	RP
16 02 12*-41 *	Grandes aparatos con componentes peligrosos	RP
16 02 12*-51*	Pequeños aparatos con componentes peligrosos y pilas incorporadas	RP
16 02 13*-13*	Aparatos con aceite en circuitos o condensadores.	RP
16 02 13*-21*	Monitores y pantallas CRT	RP
16 02 13*-22*	Monitores y pantallas: No CRT, no LED	RP
16 02 13*-41 *	Grandes aparatos con componentes peligrosos	RP
16 02 13*-51*	Pequeños aparatos con componentes peligrosos y pilas incorporadas	RP
20 01 21*-31*	Lámparas de descarga, no LED y fluorescentes	RP
20 01 23*-11*	Aparatos con CFC, HCFC, HC, NH3	RP
20 01 23*-12*	Aparatos aire acondicionado	RP
20 01 23*-13*	Aparatos Aire acondicionado	RP
20 01 35*-13*	Aparatos con aceite en circuitos o condensadores	RP
20 01 35*-21*	Monitores y pantallas CRT	RP

20 01 35*-22*	Monitores y pantallas: No CRT, no LED.	RP
20 01 35*-(13* 21* 22* 31* 41* 51* 61*)	Equipos eléctricos y electrónicos desechados, distintos de los especificados en los códigos 20 01 21 y 20 01 23, que contienen componentes peligrosos.	RP
20 01 35*-41*	Grandes aparatos con componentes peligrosos	RP
20 01 35*-51*	Pequeños aparatos con componentes peligrosos y pilas incorporadas	RP
20 01 35*-61*	Aparatos de informática y telecomunicaciones pequeños con componentes peligrosos	RP

3.2.4. Zona 4 Cámara frigorífica

LER	DESCRIPCIÓN
18 01 03*	Residuos cuya recogida y eliminación es objeto de requisitos especiales para prevenir infecciones.
18 02 02*	Residuos cuya recogida y eliminación es objeto de requisitos especiales para prevenir infecciones. (origen animal)

3.3. Capacidad de almacenamiento y gestión de la instalación.

En condiciones normales de funcionamiento, y tomando en consideración la rotación y el tiempo máximo de almacenamiento, se considera que **la capacidad de almacenamiento máxima puntual esperada es de 27,652 t** repartidas de la siguiente forma:

- 24 t en residuos peligrosos.
- 3,57 t en residuos no peligrosos.
- 0,082 t de RAEs.

Según se expone en el **Anexo 1 “Tabla de residuos sometidos a autorización”**, en el que se indican los residuos peligrosos y no peligrosos, el código de operación y la cantidad anual estimada en toneladas que se pretenden gestionar, **la capacidad de gestión de la instalación total es de 1.814,92 t/año**, repartidas de la siguiente forma:

- 1.706,37 t/año de residuos peligrosos
- 105,55 t/año de residuos no peligrosos
- 3 t/año de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.

3.4. Condiciones de almacenamiento.

3.4.1. Condiciones generales del almacenamiento.

- Se mantendrá en todo momento el almacenamiento en condiciones adecuadas de seguridad y limpieza. Se mantendrá cierto orden en la colocación y agrupación de los contenedores por tipos de residuos, y de forma que se visualicen fácilmente las etiquetas de identificación.
 - Los residuos no peligrosos, se almacenarán en la **Zona 2**.
 - Los residuos peligrosos, se almacenarán en la **Zona 1**.
 - Los RAEs se almacenarán en la **Zona 3**
 - Los residuos Biosanitarios se almacenarán en la cámara de refrigeración **Zona 4**
- Asimismo se mantendrá suficientemente ventilado, para evitar posibles acumulaciones de gases y olores.
- Los envases serán sólidos y resistentes para garantizar la seguridad de manipulaciones y se mantendrán en buenas condiciones.

3.4.1.1. Iluminación.

La nave estará convenientemente iluminada para el acceso y manipulación de los residuos en condiciones seguras, según lo indicado en el *Real Decreto 486/1997, de 14 de abril*, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo.

3.4.1.2. Ventilación.

La nave contará con suficiente ventilación natural, de forma que el riesgo de exposición de los trabajadores está adecuadamente controlado de acuerdo con el *Real Decreto 374/2001, de 6*

de abril, sobre la protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

No se requieren medidas específicas de captación de vapores.

3.4.1.3. Recipientes de almacenamiento, etiquetado y señalización.

En todo momento, se atenderán las condiciones establecidas en el *artículo 21 de la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular*, que establece las obligaciones relativas al almacenamiento, mezcla, envasado y etiquetado de residuos:

3.4.1.4. Organización y seguridad del almacenamiento.

Se deberá mantener el almacenamiento en condiciones adecuadas de seguridad y limpieza. Se mantendrá cierto orden en la colocación y agrupación de los envases por tipos de residuos, y de forma que se visualicen fácilmente las etiquetas de identificación.

Los recipientes deberán estar agrupados mediante paletizado, envasado, empaquetado u operaciones similares, para asegurar la estabilidad del conjunto o para prevenir excesivo esfuerzo sobre las paredes de los mismos.

3.4.1.5. Prevención de derrames.

El almacenamiento estará diseñado, construido, acondicionado y utilizado de forma que:

- a) Al tratarse de almacenamiento interior, la cubierta superior evita que el agua de lluvia pueda provocar incremento de volumen o arrastre de contaminantes y protege a los residuos peligrosos de los efectos de la radiación solar.
- b) Para el control de los derrames todas las zonas destinadas al almacenamiento en superficie de residuos peligrosos, y especialmente en el caso de residuos líquidos, dispondrán de un sistema de recogida o contención de fugas (cubetos de retención). La capacidad mínima de estos sistemas de contención de derrames será equivalente al 10% del volumen total almacenado, y si el mayor de los depósitos existentes supera este porcentaje, la capacidad mínima del sistema será la del mayor de los depósitos. Deberán ser impermeables y resistentes a las propiedades físico-químicas de los residuos almacenados.
- c) Se dispondrá de material absorbente para la recogida de posibles derrames de residuos peligrosos.
- d) Las posibles faltas de estanqueidad de los recipientes sean fáciles y rápidas de identificar. Si algún recipiente deja de ser estanco, deben tomarse medidas técnicas y organizativas para evitar daños.
- e) Los residuos derramados sean fáciles y rápidas de identificar, retener y eliminar de forma adecuada. Esto también es válido para salpicaduras y goteos.
- f) Otros productos que pudieran contaminarse por los productos químicos peligrosos, sean asimismo retenidos, eliminados o depositados de forma segura. Por ejemplo, aguas de extinción, materiales de absorción, limpieza, etc.
- g) Deberá efectuarse inmediatamente cualquier reparación de las instalaciones constructivas y técnicas que sea indispensable para el funcionamiento seguro del almacén.

- h) La solera será impermeable, y resistente a las propiedades físico-químicas de los residuos almacenados. No deberá existir conexión alguna con la red de saneamiento, o la de las aguas pluviales de la instalación, para evitar contaminación por eventuales vertidos accidentales.

3.4.2. Almacenamiento de envases limpios.

La instalación dispone de una zona de estanterías para el **almacenamiento de envases vacíos nuevos**, específicos para las diferentes tipologías de residuos.

La zona que cuenta con una superficie total de 46 m².

Descripción de las estanterías.



- **Estanterías metálicas de paletización compacta (ver ficha técnica del fabricante).**

3.4.2.1. Tipología de los envases limpios.

A continuación, se enumeran la tipología de envases homologados que se dispondrán en la planta: **(Ver ANEXO 2 fichas técnicas de los envases).**

- C 800 litros
- BIOCOMPACT 1,8, 3, 5 y 10 litros.
- BIOSECURE 2, 5 y 9 litros.
- BIOTREX 30, 50 y 60 litros.
- EXPÓSITO 12 litros y 60 litros negro reutilizable.
- Bidones LUPOLEN 60 litros.
- Garrafas 5, 10 y 25 litros.

Se podrá utilizar otra tipología de envases en función de las necesidades de los productores.

3.5. Información y formación de los trabajadores.

Los **procedimientos de operación se establecerán por escrito**. El personal del almacenamiento, en su plan de formación, recibirá instrucciones específicas del almacenamiento sobre:

- a) **Propiedades** de los residuos que se almacenan, su identificación y etiquetado.
- b) **Función y uso correcto** de los elementos e instalaciones de seguridad y del equipo de protección individual.
- c) **Consecuencias** de un incorrecto funcionamiento o uso de los elementos e instalaciones de seguridad y del equipo de protección individual.
- d) **Peligro** que pueda derivarse de un derrame o fugas de los residuos almacenados y acciones a adoptar.

Los operarios, tendrán **acceso a la información** relativa a los riesgos de los productos e instrucciones de actuación en caso de emergencia.

Se mantendrá **un registro de la formación del personal**.

3.5.1. Equipo de protección individual.

Se ajustarán a lo establecido en la *Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales y normativa de desarrollo, especialmente el Real Decreto 773/1997 de 30 de mayo*, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la utilización por los trabajadores de equipos de protección individual y lo que indique las Fichas de Datos de Seguridad.

El equipo de protección individual dadas las características de los residuos y las operaciones a realizar cumplen con la reglamentación vigente que le es aplicable, consistirá en calzado de seguridad, gafas y guantes y mascarilla siempre que se realice alguna manipulación del producto.



3.6. Plan de mantenimiento.

El almacenamiento dispondrá de un plan de mantenimiento propio para comprobar la disponibilidad y buen estado de los elementos e instalaciones así como de los equipos de protección individual.

El plan comprenderá como mínimo:

- a) Duchas y lavajos. Las duchas y lavajos deberán ser probados periódicamente, como parte de la rutina operatoria del almacenamiento.
- b) Equipos de protección personal. Los equipos de protección personal se revisarán periódicamente siguiendo las instrucciones de sus fabricantes/suministradores.
- c) Sistemas de contención de vertidos: se comprobará el correcto estado de los sistemas de contención y se comprobará su grado de limpieza y vaciado.

- d) Iluminación: se comprobará que existe iluminación suficiente para los trabajos desarrollados en el almacén y el correcto estado de la instalación eléctrica.
- e) Ventilación: Se comprobará que las salidas de ventilación natural están limpias y no están bloqueadas ni obstruidas por otros elementos.
- f) Señalización: se comprobará que los productos químicos están bien ubicados y que su presencia y tipología está claramente señalizada.
- g) Equipos y sistemas de protección contra incendios: se comprobará su correcto estado y funcionamiento.

Se dispondrá de un registro de los controles realizados y de un historial de los equipos e instalaciones a fin de comprobar su funcionamiento, que no se sobrepase la vida útil de los que la tengan definida y se controlen las reparaciones o modificaciones que se hagan en los mismos.

La empresa designará un responsable del Plan de mantenimiento.

Se harán constar todas las deficiencias al titular de la instalación y éste proveerá su inmediata reparación.

4. Gestión documental.

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, regula el contenido y el formato de las notificaciones previas y los documentos de identificación en los traslados de residuos.

La tramitación electrónica sólo es necesaria para los traslados de residuos sujetos a Notificación Previa (art. 3.2):

- Los traslados de residuos, peligrosos y no peligrosos, destinados a eliminación;
- Los traslados de residuos peligrosos, de residuos domésticos mezclados identificados con el código LER 20 03 01 y los que reglamentariamente se determinen, destinados a valorización.

Previo traslado de residuos se deberá de formalizar el preceptivo **Contrato de Tratamiento** (art. 2h): *es el acuerdo entre el operador y el gestor de una instalación de tratamiento de residuos por el que este se compromete a tratar los residuos una vez que han sido aceptados, y en el que se establece, al menos, las especificaciones de los residuos, las condiciones del traslado y las obligaciones de las partes cuando se presenten incidencias, en particular, en el caso del rechazo del residuo por el destinatario.*

Conforme a lo anterior, y atendiendo a las obligaciones de la *Ley 7/2022 de residuos y suelos contaminados para una economía circular*, a continuación, se detallan los condicionantes para una correcta gestión de residuos:

Artículo 31- Régimen de traslados

- ✓ Notificaciones de traslado con una antelación de 10 días naturales, y 2 días para el caso de traslados urgentes.
- ✓ Los traslados de residuos se efectuarán teniendo en cuenta los principios de autosuficiencia y proximidad, de conformidad con lo establecido en el artículo 9.
- ✓ El régimen de vigilancia y control del traslado de residuos de las CCAA en el interior de su territorio deberá tener en cuenta la coherencia con lo establecido en art. 31, en particular, en lo que respecta al documento de identificación y a la notificación previa, así como al contrato de tratamiento de residuos.

Artículo 64: Archivo cronológico.

Disponer de un archivo electrónico donde se recojan, por orden cronológico:

- ✓ La cantidad, naturaleza y origen del residuo generado.
- ✓ La cantidad de productos, materiales o sustancias, y residuos resultantes de la preparación para la reutilización, del reciclado, de otras operaciones de valorización y de operaciones de eliminación.
- ✓ El destino, la frecuencia de recogida, el medio de transporte y el método de tratamiento previsto del residuo resultante, así como el destino de productos, materiales y sustancias

Artículo 65: Obligaciones de información

Antes del 1 de marzo del año posterior respecto al cual se hayan recogido los datos, las personas físicas o jurídicas que realicen operaciones de recogida con carácter profesional y de tratamiento de residuos, enviarán una memoria resumen de la información contenida en el archivo cronológico a la comunidad autónoma.

5. Descripción de instalaciones auxiliares.

5.1. Cámara frigorífica.

El almacenamiento de residuos BIOSANITARIOS, se realizará en cámara frigorífica, según se expone en el presente documento.

Para la inscripción y puesta en servicio, se dará cumplimiento al *Real Decreto 552/2019, de 27 de septiembre, por el que se aprueban el Reglamento de seguridad para instalaciones frigoríficas y sus instrucciones técnicas complementarias*.

5.1.1. Características de la cámara frigorífica.

Dimensiones unitarias: 16 x 5,30 X 3,38 m

Temperatura exterior considerada +35°C

Temperatura interior prevista + 2°C

Tipo de asilamiento de cerramientos panel frigorífico de 80 mm

Refrigerante R449A

Potencia frigorífica: 17,7 kW

Potencia absorbida total: 7,5 kW

Compresor hermético marca DANFOSS, de 10 CV de potencia de accionamiento.

La cámara dispone de perfil sanitario en todos los encuentros para facilitar la limpieza.

5.2. Instalación eléctrica.

La instalación eléctrica de la nave, cumple con el Reglamento electrotécnico de baja tensión (*Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento electrotécnico para baja tensión (BOE 18/09/02)*).

Se dispone de Certificado de Instalación Eléctrica por instalador autorizado 27 de marzo de 2024.

Potencia instalada 55 kW

CUPS ES0021000019534423AZ0F

5.3. Instalación de protección contra incendios.

La instalación cumple con: (**ver proyecto de incendios**)

- *Real Decreto 2267/2004, Reglamento de Seguridad Contra Incendios en Establecimientos Industriales.*
- *Real Decreto 513/2017, de 22 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios.*

5.4. Otros equipos.

EQUIPO MÓVIL	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN	PROCESO	IMAGEN
Transpaleta manual	Transpaleta de acción manual con capacidad de carga de 1.500 Kg	Zona de carga y descarga	Recepción, descarga, clasificación y expedición	
Carretilla elevadora	Carretilla elevadora eléctrica con capacidad de carga hasta 2.500 Kg	Toda la planta	Recepción, descarga, clasificación y expedición	
Flejadora		Zona expedición	Expedición	

6. Aspectos ambientales relacionados con la actividad.

6.1. Residuos generados en el desarrollo de la actividad.

Los residuos generados en el desarrollo de la actividad, independientemente de los residuos peligrosos y no peligrosos gestionados como Centro de Transferencia de residuos.

Dichos residuos se almacenan y gestionan siguiendo las mismas directrices que los residuos procedentes de los centros productores.

6.1.1. Residuos peligrosos.

Descripción	Cantidad t/año (estimada)	LER	Código tratamiento
Residuos de tóner	0,01	08 03 18*	R1301
Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas.	0,50	15 01 10*	R1301 D1501
Absorbentes, materiales de filtración, trapos de limpieza y ropas protectoras contaminados por sustancias peligrosas.	0,20	15 02 02*	R1301 D1501
TOTAL	0,71		

6.1.2. Residuos no peligrosos.

Descripción	Cantidad t/año (estimada)	LER	Código tratamiento
Envases de plástico	20,00	15 01 02	R1301 D1501
Pilas alcalinas (excepto 16 06 03)	0,01	16 06 04	R1301 D1501
Mezcla de residuos municipales	1,60	20 03 01	R1301 D1501
Cartón y papel	3,00	20 01 01	R1301
Plásticos	2,00	20 01 39	R1301 D1501
Ropa	1,00	20 01 10	R1301 D1501
TOTAL	27,61		

6.2. Consumo de agua y vertidos.

El vertido se realizará a colector municipal respetando los términos especificados para el mismo en la Ordenanza Municipal correspondiente.

Consumo de agua.

El agua procedente de la red municipal de abastecimiento del Polígono Industrial se distribuye para un único uso:

- Agua de consumo para **aseos y vestuarios**, con un consumo anual aproximado de 30 m³.

Vertido de agua.

Son los provenientes de los aseos y vestuarios del personal de las instalaciones, por tanto se trata de **Vertido asimilable a doméstico**.

Asimismo se generará **vertido de pluviales** que conectará con la red de saneamiento del Polígono Industrial.

El vertido se realizará a colector municipal respetando los términos especificados para el mismo en la Ordenanza Municipal.

Se tramita la correspondiente tramitación de vertido de conformidad con los modelos establecidos por la Agencia Vasca del Agua.

6.3. Emisiones atmosféricas.

La *Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera*, recoge en su anexo IV, el catálogo de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera, basado en la nomenclatura SNAP-97.

De conformidad con el *Real Decreto 100/2011, de 28 de enero, por el que se actualiza el catálogo de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera y se establecen las disposiciones básicas para su aplicación*, la actividad y sus procesos no se consideran actividad potencialmente contaminadora de la atmósfera, ya que no generan ningún tipo de emisión focalizada al exterior.

Dado que la actividad de la empresa en esta ubicación se reduce al almacenamiento temporal previo a su entrega a gestor final, no se produce ningún tipo de contaminación atmosférica por emisión de humos, vapores o polvo.

Por tanto **no tiene la consideración de Actividad Potencialmente Contaminadora de la Atmósfera**.

6.4. Suelos.

6.4.1. Caracterización de la actividad.

Atendiendo a Orden PRA/1080/2017, de 2 de noviembre, por la que se modifica 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, la

actividad con CNAE-2009, nº 38 de Recogida, tratamiento y eliminación de residuos, **se encuentra dentro del alcance, de las Actividades Potencialmente contaminantes del suelo.**

En aplicación de la **LEY 4/2015, de 25 de junio, para la prevención y corrección de la contaminación del suelo:**

Artículo 2 Actividades e instalaciones potencialmente contaminantes del suelo.

Según se determina en el Anexo I, la actividad de Centro de transferencia de residuos peligrosos y no peligrosos, estaría en cuadrada en el Epígrafe 52.1 Depósito y almacenamiento (Depósito y almacenamiento de mercancías peligrosas no gaseosas a granel), por tanto tiene la Consideración de **Actividad e instalación potencialmente contaminante del suelo.**

Por otro lado, en cuanto al **Potencial Contaminante para la actividad** a desarrollar en la instalación proyectada, según establece el Anexo II de la **LEY 4/2015, de 25 de junio, para la prevención y corrección de la contaminación del suelo:**

La instalación proyectada cumple con los supuestos indicados en el apartado B), por tanto tiene la consideración de Actividad con potencial contaminante medio. Ya que maneja y almacena más de 10 toneladas de residuos peligrosos.

6.4.2. Declaración de calidad del suelo.

En cumplimiento del **Artículo 16. Conocimiento de la situación del suelo**, de la **LEY 4/2015, de 25 de junio, para la prevención y corrección de la contaminación del suelo**

3. En los supuestos recogidos en los artículos 23 y 24, las personas físicas o jurídicas promotoras de las actuaciones recogidas en los mismos, deberán dar inicio a los procedimientos de declaración de calidad del suelo o de declaración de aptitud de uso del suelo regulados en el capítulo IV.

Artículo 25. Supuestos de exención, de la **LEY 4/2015, de 25 de junio, para la prevención y corrección de la contaminación del suelo**

- Cuando para un uso industrial, sólo para instalación, ampliación o cese, la actividad que ha soportado el suelo esté **clasificada como actividad con potencial contaminante “bajo”** según anexo II de esta ley y no se prevean en el emplazamiento movimientos de tierras o eliminación de la solera.

La actividad que se desarrollaba en la instalación con anterioridad a la que se describe en el presente documento, consistía en Taller de mantenimiento y reparación de vehículos, cumpliendo todos y cada uno de los puntos establecidos en el dicho Anexo, por lo que tiene la consideración de “Actividad con potencial contaminante bajo”.

Se tramitará por tanto la Comunicación previa de Exención ante el Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente del Gobierno Vasco, de conformidad con lo establecido por el Decreto 209/2019, de 26 de diciembre, por el que se desarrolla la Ley 4/2015, de 25 de junio, para la prevención y corrección de la contaminación del suelo, en su **Artículo 13 Exención de los procedimientos de declaración en materia de la calidad del suelo de acuerdo con el artículo 25.1.a) de la Ley 4/2015, de 25 de junio, para la prevención y corrección de la contaminación del suelo y detallada en su Anexo XI.**

6.4.3. Informe de situación del suelo.

En cumplimiento del *Artículo 16. Conocimiento de la situación del suelo, de la LEY 4/2015, de 25 de junio, para la prevención y corrección de la contaminación del suelo*

Por otro lado, según establece el Decreto 209/2019, de 26 de diciembre, por el que se desarrolla la Ley 4/2015, de 25 de junio, para la prevención y corrección de la contaminación del suelo, en su Anexo VII, Informe de Situación del Suelo, .

Por tanto se procederá a desarrollar y tramitar por parte de entidad acreditada, el correspondiente Informe de Situación del Suelo, de conformidad con lo establecido en el punto 3.2 *Contenido mínimo del informe de situación del suelo para actividades e instalaciones de potencial contaminante MEDIO*, del citado Anexo VII.

6.5. Ruidos.

La *Ley 37/2003, de 17 de noviembre, de ruido*, y el *Real Decreto 1513/2005, de 16 de diciembre, por el que se desarrolla la Ley de Ruido, en lo referente a la evaluación y gestión del ruido ambiental*, y el *Real Decreto 1367/2007, de 19 de octubre, por el que se desarrolla la Ley de ruido, en lo referente a zonificación acústica, objetivos de calidad y emisiones acústicas*, establecen la necesidad de realizar la zonificación acústica, así como de justificar el cumplimiento de los objetivos de calidad acústica.

Todo el ámbito de actuación queda zonificado dentro de la categoría "Sector del territorio con predominio de uso industrial", los objetivos de calidad acústica son:

Ld: 75 dB, Le: 75 dB y Ln: 65 dB.

Considerando el *DECRETO 213/2012, de 16 de octubre, de contaminación acústica de la Comunidad Autónoma del País Vasco*, se establecen las áreas de uso industrial como Tipo b,

Y según establece la **Tabla A. Objetivos de calidad acústica para ruido aplicables a áreas urbanizadas existentes, para Ámbitos/sectores del territorio con predominio de suelo de uso industrial.**

LA día y tarde (dB): 75dB y LA noche (dB): 65dB, coincidiendo con la normativa nacional.

Los valores horarios de comienzo y fin de los distintos períodos temporales de evaluación son: periodo día de 8.00 a 19.00; periodo tarde de 19.00 a 22.00 y periodo noche de 22.00 a 8.00, hora local.

La actividad se desarrollará en horario de día o tarde.

Horario Laboral: Lunes a Viernes de 7-15h (aproximadamente 250 días/ año).

La actividad no presenta focos de emisión acústica que potencialmente puedan superar lo parámetros establecidos por la normativa de aplicación.

El aislamiento se justifica en el correspondiente apartado DE CUMPLIMIENTO DE C.T.E. DB HR "Protección Frente al Ruido".

7. Listado de residuos objeto de autorización.

Se presenta como **ANEXO 1** el **listado de residuos objeto de autorización** como Centro de transferencia de residuos peligrosos y no peligrosos, indicando la cantidad anual estimada a tratar para cada tipo de residuo y el código o códigos de tratamiento asignados.

Anexo 1

Listado de residuos objeto de autorización

**Memoria técnica de
Autorización Ambiental Única
“Centro de transferencia de residuos peligrosos y
no peligrosos”**



Promotor: SRCL CONSENUR, S.L.U.

LISTADO DE RESIDUOS PELIGROSOS OBJETO DE AUTORIZACIÓN

LER	Descripción	Operación	Cantidades anuales de gestión (t)
02 01 08*	Residuos agroquímicos que contienen sustancias peligrosas	D1501	0,1
06 01 06*	Otros ácidos	D1501	0,01
06 01 06*	Otros ácidos	R1301	0,3
06 02 05*	Otras bases	D1501	0,2
06 02 05*	Otras bases	R1301	42
06 03 11*	Sales sólidas y soluciones que contienen cianuros	R1301	0,05
06 04 04*	Residuos que contienen mercurio	D1501	0,05
06 04 05*	Residuos que contienen otros metales pesados	D1501	0,05
07 01 01*	Líquidos de limpieza y licores madre acuosos	R1301	0,05
07 01 03*	Disolventes, líquidos de limpieza y licores madre organohalogenados.	D1501	0,5
07 01 03*	Disolventes, líquidos de limpieza y licores madre organohalogenados.	R1301	0,2
07 01 04*	Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos.	D1501	0,1
07 01 04*	Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos.	R1301	50
070403*	Disolventes, líquidos de limpieza y licores madre organohalogenados.	D1501	0,1
070403*	Disolventes, líquidos de limpieza y licores madre organohalogenados.	R1301	20
070404*	Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos.	D1501	0,1
070404*	Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos.	R1301	10
07 05 01*	Líquidos de limpieza y licores madre acuosos	R1301	0,1
07 05 03*	Disolventes, líquidos de limpieza y licores madre organohalogenados	R1301	0,1
07 05 04*	Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos	R1301	0,1
07 05 13*	Residuos sólidos que contienen sustancias peligrosas	D1501	4
08 01 11*	Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos y otras sustancias peligrosas	R1301	0,1
08 03 12*	Residuos de tintas que contienen Sustancias peligrosas	D1501	0,05
080312*	Residuos de tintas que contienen sustancias peligrosas.	R1301	0,05
08 03 17*	Residuos de tóner de impresión que contienen sustancias peligrosas.	D1501	0,05
08 03 17*	Residuos de tóner de impresión que contienen sustancias peligrosas	R1301	0,5
09 01 01*	Soluciones de revelado y soluciones activadoras al agua.	D1501	0,01
09 01 01*	Soluciones de revelado y soluciones activadoras al agua.	R1301	0,4
09 01 02*	Soluciones de revelado de placas de impresión al agua	D1501	0,05

LISTADO DE RESIDUOS PELIGROSOS OBJETO DE AUTORIZACIÓN

09 01 02*	Soluciones de revelado de placas de impresión al agua	R1301	0,05
09 01 03*	Soluciones de revelado con disolventes	D1501	0,05
09 01 03*	Soluciones de revelado con disolventes.	R1301	0,05
09 01 04*	Soluciones de fijado.	D1501	0,5
09 01 04*	Soluciones de fijado.	R1301	0,5
09 01 05*	Soluciones de blanqueo y soluciones de blanqueo-fijado	R1301	0,05
09 01 06*	Residuos que contienen plata procedentes del tratamiento in situ de residuos fotográficos.	D1501	0,05
09 01 06*	Residuos que contienen plata procedentes del tratamiento in situ de residuos fotográficos.	R1301	0,05
13 01 10*	Aceites hidráulicos minerales no clorados	R1301	0,05
13 01 11*	Aceites hidráulicos sintéticos	R1301	0,05
13 01 12*	Aceites hidráulicos fácilmente biodegradables	R1301	0,05
13 01 13*	Otros aceites hidráulicos	D1501	0,05
13 01 13*	Otros aceites hidráulicos	R1301	0,05
13 02 05*	Aceites minerales no clorados de motor, de transmisión mecánica y lubricantes	R1301	0,5
13 02 06*	Aceites sintéticos, de transmisión mecánica y lubricantes	R1301	0,05
13 02 08*	Otros aceites de motor, de transmisión mecánica y lubricantes	R1301	0,5
14 06 02*	Otros disolventes y mezclas de disolventes halogenados	R1301	0,1
14 06 03*	Otros disolventes y mezclas de disolventes	R1301	4
15 01 10*	Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminadas por ellas.	D1501	1
15 01 10*	Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminadas por ellas.	R1301	40
15 01 11*	Envases metálicos, incluidos los recipientes a presión vacíos, que contienen una matriz porosa solida peligrosa.	D1501	0,1
15 01 11*	Envases metálicos, incluidos los recipientes a presión vacíos, que contienen una matriz porosa solida peligrosa.	R1301	1
15 02 02*	Absorbentes, materiales de filtración, trapos de limpieza y ropas protectoras contaminadas por sust. Peligrosas.	D1501	2
15 02 02*	Absorbentes, materiales de filtración, trapos de limpieza o ropas contaminadas por sust. Peligrosas.	R1301	3
16 01 07*	Filtros de aceite	D1501	0,1
16 01 07*	Filtros de aceite	R1301	0,1
16 01 08*	Componentes que contienen mercurio	D1501	0,1
16 05 04*	Gases en recipientes a presión (incluidos los halones) que contienen sustancias peligrosas	D1501	0,1
16 05 04*	Gases en recipientes a presión (incluidos los halones) que contienen sustancias peligrosas	R1301	0,05

LISTADO DE RESIDUOS PELIGROSOS OBJETO DE AUTORIZACIÓN

16 05 06*	Productos químicos de laboratorio que consisten en, o contienen sustancias peligrosas.	D1501	1,5
16 05 06*	Productos químicos de laboratorio que consisten en, o contienen sustancias peligrosas.	R1301	3
16 05 07*	Productos químicos inorgánicos desechados que consisten en, o contienen sustancias peligrosas	D1501	0,05
16 05 07*	Productos químicos inorgánicos desechados que consisten en, o contienen sustancias peligrosas	R1301	0,05
16 05 08*	Productos químicos orgánicos desechados que consisten en, o contienen sustancias peligrosas	D1501	0,05
16 05 08*	Productos químicos orgánicos desechados que consisten en, o contienen sustancias peligrosas	R1301	0,05
16 06 01*	Baterías de plomo	D1501	0,1
16 06 01*	Baterías de plomo	R1301	0,1
16 06 02*	Acumuladores de ni-cd	D1501	0,1
16 06 02*	Acumuladores de Ni-Cd.	R1301	0,1
16 06 03*	Pilas que contienen mercurio.	D1501	0,1
16 06 03*	Pilas que contienen mercurio.	R1301	0,1
16 06 06*	Electrolito de pilas y acumuladores recogidos selectivamente.	D1501	0,1
16 06 07*	Acumuladores, pilas o baterías en cuya composición se encuentre el litio en cualquiera de sus formas, tales como las pilas de litio o los acumuladores ion-litio.	D1501	0,1
16 06 08*	Acumuladores, pilas o baterías en cuya composición se encuentre el níquel en cualquiera de sus formas, tales como los acumuladores de níquel metal hidruro (Ni-MH). Se excluyen de este código los acumuladores y baterías de níquel-cadmio.	D1501	0,1
16 06 09*	Acumuladores, pilas o baterías en cuya composición se encuentren otras sustancias peligrosas	D1501	0,1
16 07 08*	Residuos que contienen hidrocarburos	R1301	0,1
16 10 01*	Residuos líquidos acuosos que contienen sustancias peligrosas.	D1501	5
16 10 03*	Concentrados acuosos que contienen sustancias peligrosos	R1301	0,2
18 01 03	Residuos cuya recogida y eliminación es objeto de requisitos especiales para prevenir infecciones.	D1501	1200
18 01 03	Residuos cuya recogida y eliminación es objeto de requisitos especiales para prevenir infecciones.	R1301	1,5
18 01 06*	Productos químicos que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas.	D1501	70
18 01 06*	Productos químicos que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas.	R1301	70

LISTADO DE RESIDUOS PELIGROSOS OBJETO DE AUTORIZACIÓN

18 01 08*	Medicamentos citotóxicos y citostáticos.	D1501	70
18 01 08*	Medicamentos citotóxicos y citostáticos	R130101	50
18 01 10*	Residuos de amalgamas procedentes de cuidados dentales	D1501	0,05
18 01 10*	Residuos de amalgamas procedentes de cuidados dentales	R1301	0,2
18 02 02*	Residuos cuya recogida y eliminación es objeto de requisitos especiales para prevenir infecciones. (origen animal)	D1501	20
18 02 02*	Residuos cuya recogida y eliminación es objeto de requisitos especiales para prevenir infecciones. (origen animal)	R1301	0,5
18 02 05*	Productos químicos que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas.	D1501	25
18 02 05*	Productos químicos que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas.	R1301	2
18 02 07*	Medicamentos citotóxicos y citostáticos.	D1501	1
18 02 07*	Medicamentos citotóxicos y citostáticos	R1301	0,1
20 01 13*	Disolventes	D1501	0,05
20 01 13*	Disolventes	R1301	0,05
20 01 14*	Ácidos	D1501	0,05
20 01 15*	Alcalis	D1501	0,05
20 01 17*	Productos fotoquímicos	D1501	0,05
20 01 19*	Plaguicidas	D1501	0,05
20 01 26*	Aceites y grasas distintos a los especificados en el código 20 01 25.	D1501	0,05
20 01 26*	Aceites y grasas distintos a los especificados en el código 20 01 25.	R1301	0,05
20 01 27*	Pinturas, tintas, adhesivos y resinas que contienen sustancias peligrosos	D1501	0,05
20 01 27*	Pinturas, tintas, adhesivos y resinas que contienen sustancias peligrosos	R1301	0,05
20 01 29*	Detergentes que contienen sustancias peligrosas	D1501	0,05
20 01 31*	Medicamentos citotóxicos y citostáticos	D1501	0,05
20 01 33*	Baterías y acumuladores especificados en los códigos 16 06 01, 16 06 02 o 16 06 03 y baterías y acumuladores sin clasificar que contienen esas baterías	R1301	0,5
20 01 37*	Madera que contienen sustancias peligrosas	R1301	0,05
09 01 04*	Soluciones de fijado.	R1301	0,3
			1.706,37

LISTADO DE RESIDUOS NO PELIGROSOS OBJETO DE AUTORIZACIÓN

LER	Descripción	Operación	Cantidades anuales de gestión (t)
07 05 99	Medicamentos caducados no proveniente de sector sanitario (fábrica de medicamentos o almacén)	D1501	0,2
07 05 99	Medicamentos caducados no proveniente de sector sanitario (fábrica de medicamentos o almacén)	R1301	0,2
08 01 12	Residuos de pintura y barniz, distintos de los especificados en el código 08 01 11	D1501	0,05
08 03 13	Residuos de tintas distintos de los especificados en el código 080312	D1501	0,05
08 03 13	Residuos de tintas distintos de los especificados en el código 080312	R1301	0,05
08 03 18	Residuos de tóner de impresión, distintos de los especificados en el código 08 03 17	D1501	0,1
08 03 18	Residuos de tóner de impresión distintos de los especificados en el código 080317	R1301	1
09 01 07	Películas y papel fotográfico que contienen plata o compuestos de plata	D1501	0,1
09 01 07	Películas y papel fotográfico que contienen plata o compuestos de plata	R1301	0,5
09 01 08	Películas y papel fotográfico que no contienen plata ni compuestos de plata	R1301	0,1
15 01 01	Envases de papel y cartón	D1501	0,05
15 01 01	Envases de papel y cartón	R1301	0,5
15 01 02	Envases de plástico	D1501	0,05
15 01 02	Envases de plástico	R1301	1
15 01 03	Envases de madera	R1301	0,05
15 01 04	Envases metálicos	D1501	0,05
15 01 04	Envases metálicos	R1301	1
15 02 03	Absorbentes, materiales de filtración, trapos de limpieza y ropas protectoras distintos de los especificados en el código 150202	D1501	0,5
15 02 03	Absorbentes, materiales de filtración, trapos de limpieza y ropas protectoras distintos de los especificados en el código 150202	R1301	0,8
16 05 09	Productos químicos desechados distintos de los especificados en los códigos 160506, 060507 o 160508	D1501	0,05
16 05 09	Productos químicos desechados distintos de los especificados en los códigos 160506, 160507 o 160508	R1301	0,05
16 06 04	Pilas alcalinas	D1501	0,1
16 06 04	Pilas alcalinas	R1301	0,1
16 06 05	Otras pilas y acumuladores	D1501	0,05

LISTADO DE RESIDUOS NO PELIGROSOS OBJETO DE AUTORIZACIÓN

16 06 05	Otras pilas y acumuladores	R1301	0,05
17 04 03	Plomo	R1301	0,05
17 04 07	Metales mezclados	R1301	0,05
18 01 01	Objetos cortantes y punzantes (excepto los del código 18 01 03)	D1501	0,2
18 01 01	Objetos cortantes y punzantes (excepto los del código 18 01 03)	R12	1
18 01 02	Restos anatómicos y órganos, incluidos bolsas y bancos de sangre (excepto los del código 180103)	D1501	0,05
18 01 02	Restos anatómicos y órganos, incluidos bolsas y bancos de sangre (excepto los del código 180103)	R12	0,05
18 01 04	Residuos cuya recogida y eliminación NO es objeto de requisitos especiales para prevenir infecciones.	D1501	60
18 01 04	Residuos cuya recogida y eliminación no es objeto de requisitos especiales para prevenir infecciones	R1301	2
18 01 07	Productos químicos distintos de los especificados en el código 180106	D1501	0,5
18 01 07	Productos químicos distintos de los especificados en el código 180106	R1301	0,5
18 01 09	Medicamentos distintos de los especificados en el código 18 01 08	D1501	20
18 01 09	Medicamentos distintos de los especificados en el código 18 01 08	R1301	10
18 02 01	Objetos cortantes y punzantes (excepto los del código 18 01 03)	D1501	0,05
18 02 01	Objetos cortantes y punzantes (excepto los del código 18 01 03)	R12	0,05
18 02 03	Residuos cuya recogida y eliminación no es objeto de requisitos especiales para prevenir infecciones	D1501	0,2
18 02 03	Residuos cuya recogida y eliminación no es objeto de requisitos especiales para prevenir infecciones	R12	0,1
18 02 06	Productos químicos distintos de los especificados en el código 18 02 05	D1501	0,1
18 02 06	Productos químicos distintos de los especificados en el código 180205	R1301	0,1
18 02 08	Medicamentos distintos de los especificados en el código 18 02 07	D1501	0,1
18 02 08	Medicamentos distintos de los especificados en el código 180207	R1301	0,1
20 01 01	Papel y cartón	R1301	0,5
20 01 02	Vidrio	R1301	0,5
20 01 08	Residuos biodegradables de cocinas y restaurantes	D1501	0,1
20 01 08	Residuos biodegradables de cocinas y restaurantes	R1301	0,1
20 01 10	Ropa	D1501	0,5
20 01 10	Ropa	R1301	0,5

LISTADO DE RESIDUOS NO PELIGROSOS OBJETO DE AUTORIZACIÓN

20 01 32	Medicamentos distintos de los especificados en el código 20 131	D1501	0,1
20 01 32	Medicamentos distintos de los especificados en el código 200131	R1301	0,1
20 01 38	Madera distinta de la especificada en el código 200137	R1301	0,05
20 01 39	Plásticos	D1501	0,05
20 01 39	Plásticos	R1301	1
20 01 40	Metales	D1501	0,05
20 01 40	Metales	R1301	0,05
			105,55

LISTADO DE RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS OBJETO DE AUTORIZACIÓN

LER	Tipo	Descripción	OPERACIÓN	Cantidades anuales de gestión (t)
16 02 14-23	RNP	Monitores y pantallas LED	R1301	3
16 02 14-32	RNP	Lámparas LED	R1301	
16 02 14-42	RNP	Grandes aparatos	R1301	
16 02 14-52	RNP	Pequeños aparatos	R1301	
20 01 36-23	RNP	Monitores y pantallas LED	R1301	
20 01 36-32	RNP	Lámparas LED	R1301	
20 01 36-42	RNP	Grandes aparatos	R1301	
20 01 36-52	RNP	Pequeños aparatos	R1301	
160121*-31*	RP	Monitores y pantallas: No CRT, no LED	R1301	
16 02 10*-41 *	RP	Grandes aparatos con componentes peligrosos	R1301	
16 02 11*-11*	RP	Aparatos con CFC, HCFC, HC, NH3.	R1301	
16 02 11*-12*	RP	Aparatos aire acondicionado	R1301	
16 02 12*-41 *	RP	Grandes aparatos con componentes peligrosos	R1301	
16 02 12*-51*	RP	Pequeños aparatos con componentes peligrosos y pilas incorporadas	R1301	
16 02 13*-13*	RP	Aparatos con aceite en circuitos o condensadores.	R1301	
16 02 13*-21*	RP	Monitores y pantallas CRT	R1301	
16 02 13*-22*	RP	Monitores y pantallas: No CRT, no LED	R1301	
16 02 13*-41 *	RP	Grandes aparatos con componentes peligrosos	R1301	
16 02 13*-51*	RP	Pequeños aparatos con componentes peligrosos y pilas incorporadas	R1301	
20 01 21*-31*	RP	Lámparas de descarga, no LED y fluorescentes	R1301	
20 01 23*-11*	RP	Aparatos con CFC, HCFC, HC, NH3	R1301	
20 01 23*-12*	RP	Aparatos aire acondicionado	R1301	
20 01 23*-13*	RP	Aparatos Aire acondicionado	R1301	
20 01 35*-13*	RP	Aparatos con aceite en circuitos o condensadores	R1301	
20 01 35*-21*	RP	Monitores y pantallas CRT	R1301	
20 01 35*-22*	RP	Monitores y pantallas: No CRT, no LED.	R1301	
20 01 35* (13* 21* 22* 31* 41* 51* 61*)	RP	Equipos eléctricos y electrónicos desechados, distintos de los especificados en los códigos 20 01 21 y 20 01 23, que contienen componentes peligrosos (9)	R1301	
20 01 35*-41*	RP	Grandes aparatos con componentes peligrosos	R1301	
20 01 35*-51*	RP	Pequeños aparatos con componentes peligrosos y pilas incorporadas	R1301	
20 01 35*-61*	RP	Aparatos de informática y telecomunicaciones pequeños con componentes peligrosos	R1301	

LISTADO DE RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS OBJETO DE AUTORIZACIÓN

NOTA

Para los residuos RAEE,s, que no se han establecido cantidades de gestión por código LER, pondría un comentario: *Se prevé que la cantidad anual de gestión para esta tipología de residuos es de 3 Tn/Año, no se determina la cantidad estimada por tipo de residuos.



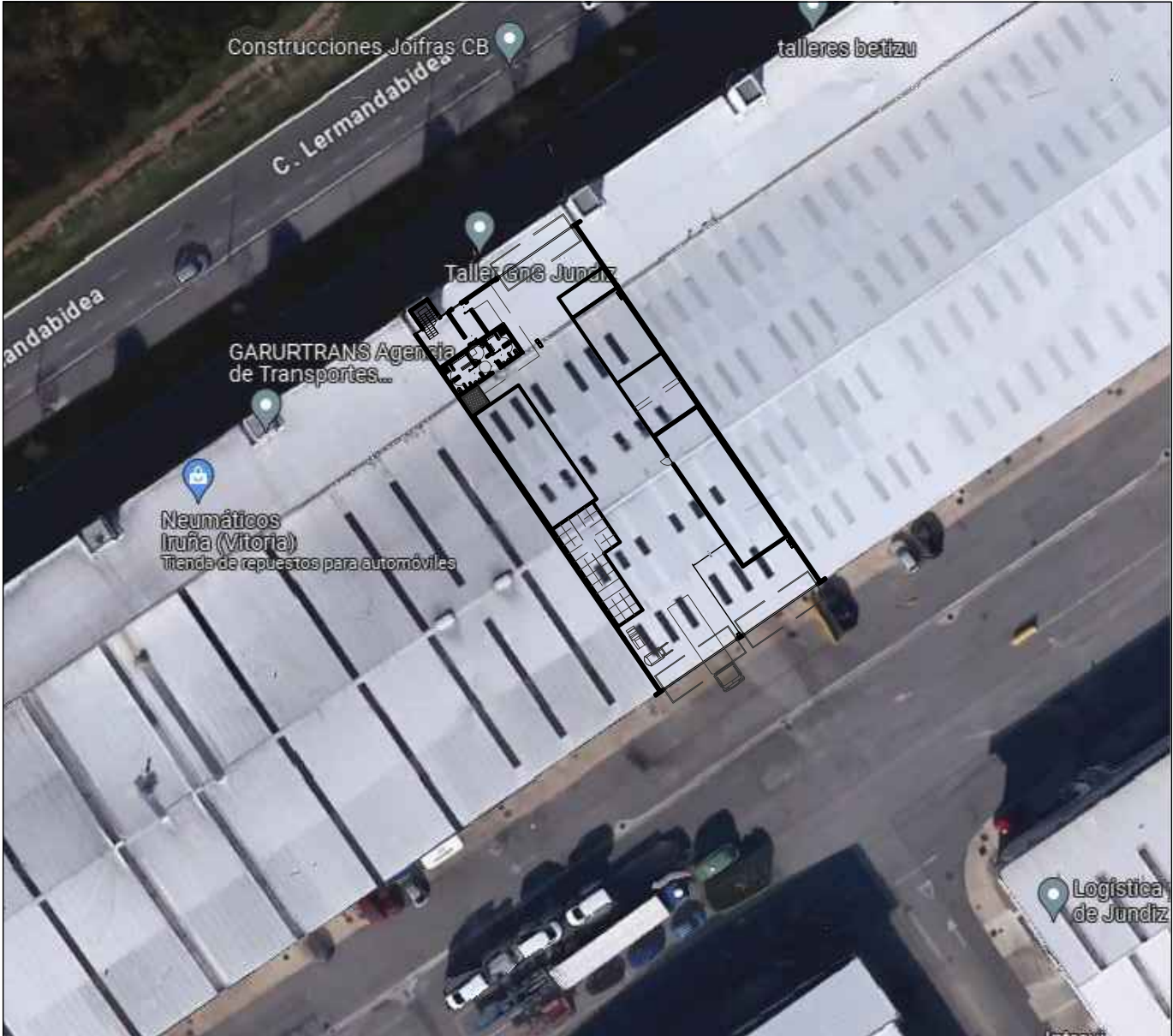
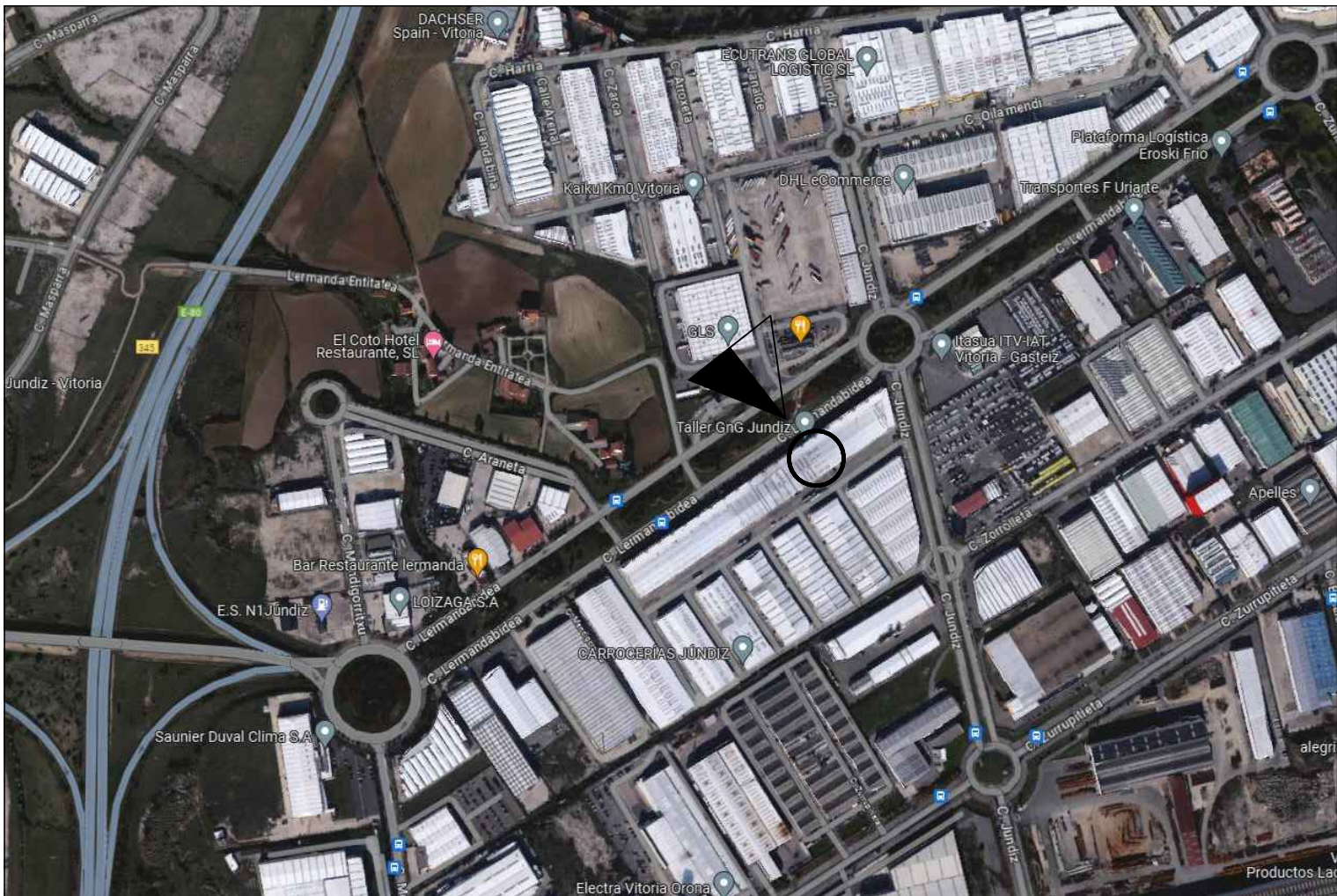
**PROYECTO DE AUTORIZACIÓN AMBIENTAL ÚNICA
DE EXPLOTACIÓN DE “CENTRO DE TRASFERENCIA
DE RESIDUOS PELIGROSOS Y NO PELIGROSOS”**

En Calle Jundiz, 4, PAB 17-A, 01015 Vitoria (Alava)

PROMOTOR: SCRL CONSENUR, S.L.U.

**PEDRO ÁLVAREZ MARTÍNEZ
GRADUADO EN INGENIERÍA Nº 724 DE C.O.G.I.T.I.R. LA RIOJA
INGENIERO EUROPEO (*EUR ING*) ACREDITACIÓN 28.079**

PLANOS



EMPLAZAMIENTO

SITUACIÓN

PROYECTO DE AUTORIZACIÓN AMBIENTAL ÚNICA
DE EXPLOTACIÓN DE “CENTRO DE TRANSFERENCIA
DE RESIDUOS PELIGROSOS Y NO PELIGROSOS”

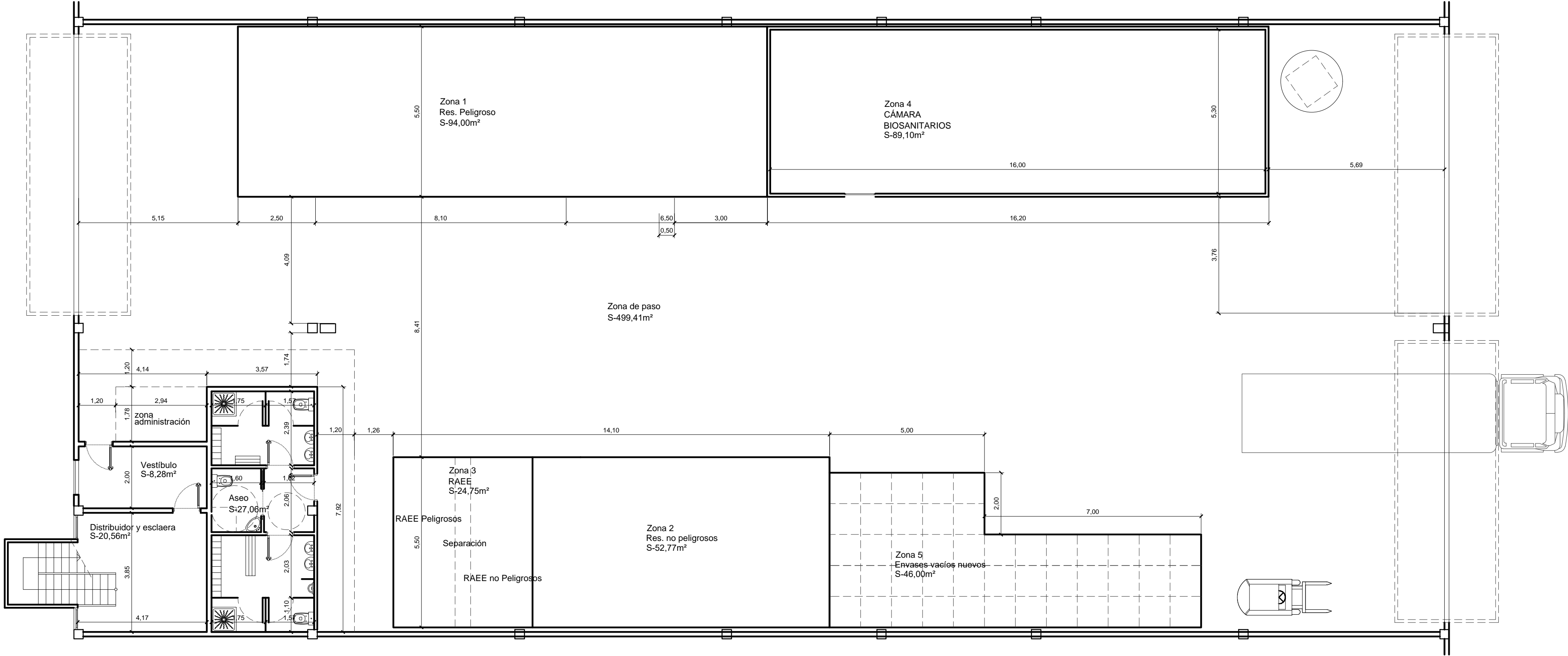
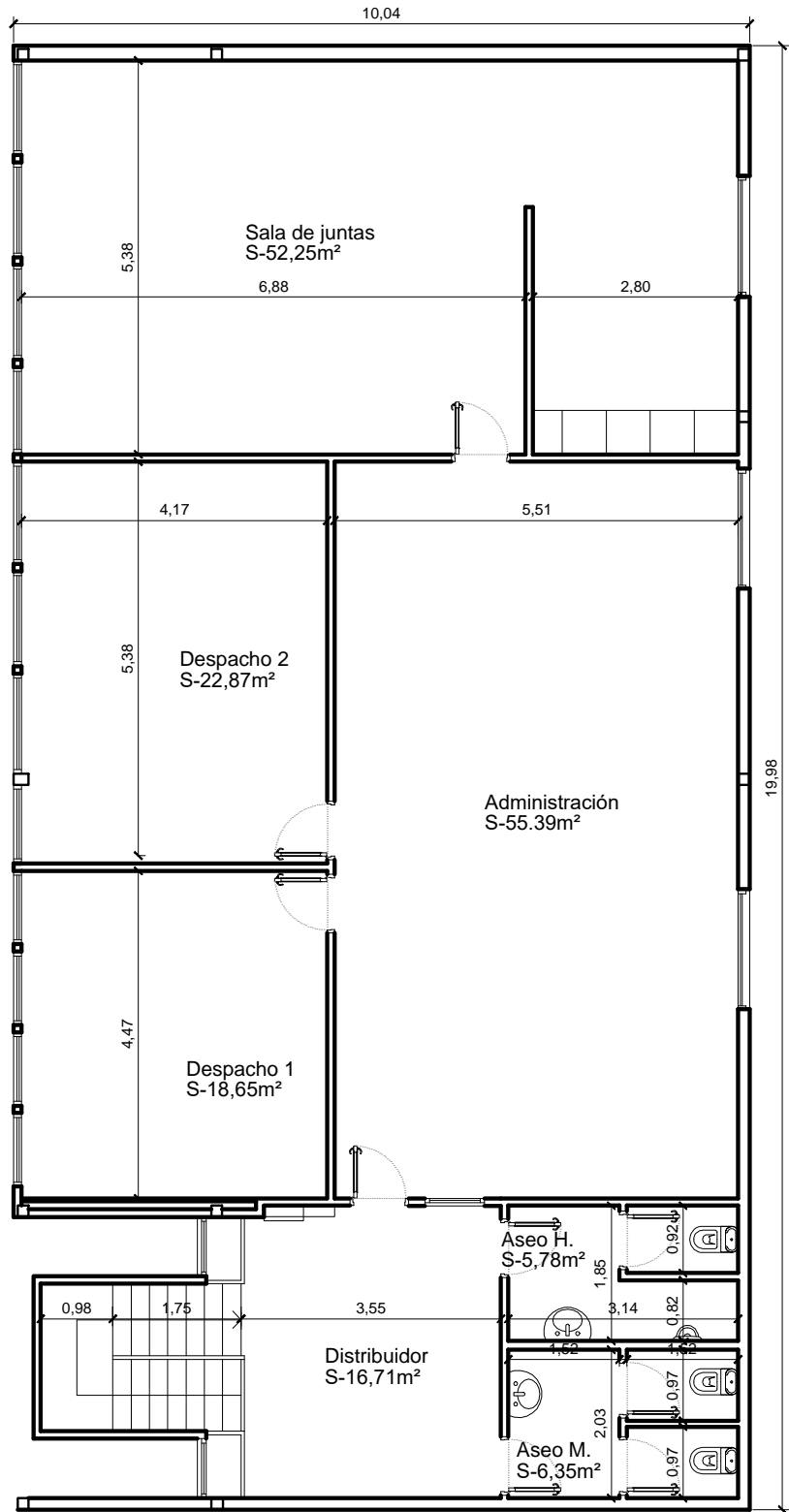


SITUACIÓN: Calle Jundiz, 4, PAB 17-A, 01015 Vitoria (Alava)
PROMOTOR: SRCL CONSENUR, S.L.U.

01 SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO

INGENIERO EUROPEO (EUR ING) Nº 28079
INGENIERO T. IND. Col. Nº 724
PEDRO ÁLVAREZ MARTÍNEZ

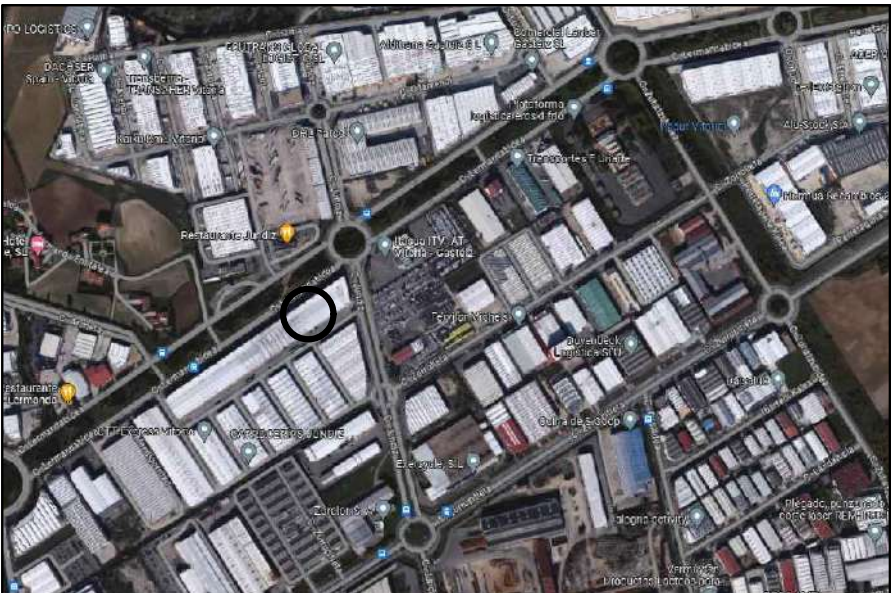
ABRIL 2024
ESCALA: 1/100



Superficie administrativa		
	S. Útil	S. Const.
Planta Baja	20,56m²	22,75m²
Planta Primera	178,00m²	195,15m²
S. Administración	198,56m²	217,90m²

Superficie de la Actividad		
	S. Útil	S. Const.
Planta Baja	841,37m²	891,27m²

	S. Útil	S. Const.
Planta Baja	861,93m²	914,02m²
Planta Primera	178,00m²	195,15m²
Total superficie	1.039,93m²	1.109,17m²



PROYECTO DE AUTORIZACIÓN AMBIENTAL ÚNICA
DE EXPLOTACIÓN DE "CENTRO DE TRANSFERENCIA
DE RESIDUOS PELIGROSOS Y NO PELIGROSOS"



SITUACIÓN: Calle Jundiz, 4, PAB 17-A, 01015 Vitoria (Alava)
PROMOTOR: SRCL CONSENUR, S.L.U.

03 ESTADO PROPUESTO DISTR. Y SUPERFICIES

INGENIERO EUROPEO (EUR ING) Nº 28079
INGENIERO T. IND. Col. Nº 724
PEDRO ÁLVAREZ MARTÍNEZ

ABRIL 2024
ESCALA: 1/100