

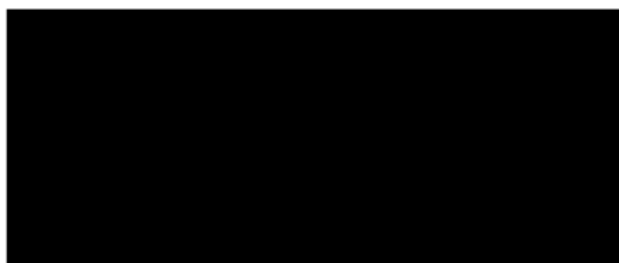
PROYECTO DE AMPLIACIÓN DE INSTALACIÓN DE GESTIÓN DE RESIDUOS

EN PLAIBARRIBIDEA, Nº 6
ERANDIO (BIZKAIA)

PROMOTOR: RECUPERACIONES METÁLICAS FRANÇOIS,
S.L.

EMPLAZAMIENTO: PLAIBARRIBIDEA, Nº 6
48970 BASAURI (BIZKAIA)

ING. INDUSTRIAL: Jesús Alaguero Monje



mayo de 2022

INDICE

1. INTRODUCCIÓN.....	1
2. OBJETO DEL PROYECTO.....	2
3. TITULAR DE LA ACTIVIDAD.....	2
4. AUTOR DEL PROYECTO	3
5. EMPLAZAMIENTO	3
6. JUSTIFICACIÓN URBANÍSTICA.....	4
7. CUMPLIMIENTO DE LA LEY 4/2015, DE 25 DE JUNIO, PARA LA PREVENCIÓN Y CORRECCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN DEL SUELO	5
8. DESCRIPCIÓN GENERAL DE LAS INSTALACIONES	7
9. DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD	10
9.1. INFORMACIÓN RELATIVA A LOS RESIDUOS	10
9.2. CRITERIOS DE ACEPTACIÓN Y RECEPCIÓN DE LOS RESIDUOS.....	12
9.3. DIAGRAMA DEL PROCESO DE FUNCIONAMIENTO	13
9.4. PERSONAL	14
9.5. RELACIÓN DE MEDIOS TÉCNICOS	14
9.6. MATERIAS CONSUMIDAS DE CARÁCTER PELIGROSO	15
10. ADECUACIÓN DE LAS INSTALACIONES PARA EL EJERCICIO DE LA ACTIVIDAD	15
10.1. DISTRIBUCIÓN DE ZONAS	15
10.2. DISTRIBUCIÓN DE SUPERFICIES ÚTILES PARA LA ACTIVIDAD.....	17
11. INSTALACIONES GENERALES.....	18
11.1. INSTALACIÓN DE FUERZA Y ALUMBRADO	18
11.2. SUMINISTRO DE AGUA Y SANEAMIENTO	19
11.2.1. SUMINISTRO DE AGUA.....	19
11.2.2. SANEAMIENTO	19

11.3. INSTALACIÓN DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS	20
12. POSIBLES REPERCUSIONES MEDIOAMBIENTALES. MEDIDAS CORRECTORAS	21
13. NORMATIVA APLICABLE	25

II. ANEXOS

ANEXO 1. AUTORIZACIÓN DE GESTOR DE RESIDUOS NO PELIGROSOS

ANEXO 2. AUTORIZACIÓN DE GESTOR DE RESIDUOS PELIGROSOS

ANEXO 3. CONTRATOS DE TRATAMIENTO DE RP'S PRODUCIDOS

ANEXO 4. NOTIFICACIÓN APCA

III. PLANOS

01. SITUACIÓN - EMPLAZAMIENTO

02. PLANTA ACTUAL. PARCELA

03. PLANTA PROYECTADA

04.1. PABELLÓN INDUSTRIAL – DISTRIBUCIÓN DE SUPERFICIES

04.2. PABELLÓN INDUSTRIAL – DEPENDENCIAS

05. SANEAMIENTO

06. INSTALACIÓN ELECTRICA

07.01. PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS Y RECORRIDOS DE EVACUACIÓN-
PARCELA 6

07.02. PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS Y RECORRIDOS DE EVACUACIÓN-
DEPENDENCIAS

I. MEMORIA DESCRIPTIVA

1. INTRODUCCIÓN

La empresa RECUPERACIONES METÁLICAS FRANÇOIS, S.L., desarrolla una actividad de gestión de residuos no peligrosos, consistente en operaciones de recepción, almacenamiento, clasificación, y expedición, incluyendo un proceso de cizallado y prensado de diversas tipologías de residuos metálicos férricos y no férricos, en sus instalaciones sitas en Camino Plaiabarri, nº 6 en el municipio de Erandio (Bizkaia). La mercantil dispone de la autorización de gestor correspondiente, cuyo código es **EUX/035/04**. Dicha autorización se concedió mediante Resolución de 9 de marzo de 2018 del Director de Administración Ambiental por la que se modificaba la titularidad de la misma, inicialmente concedida a Distribuidora Internacional de Metales, S.A. (DIMSA).

En el emplazamiento donde se desarrolla la actividad se ubican tres parcelas catastrales identificadas según se indica en la siguiente tabla:

Denominación	Referencia Catastral	
	Número Fijo	Localización en Parcelario
Parcela 6A	U0143244V	902 021 06 002 001 solar
Parcela 6	N9877154-G	902 021 06 001 001 UPBCN
Parcela 6B	N0305537-R	902 021 06 003 001 solar

Se pretende ampliar la superficie destinada a la actividad incluyendo la parte posterior de la actual parcela 6 y la parcela 6 A, de acuerdo con lo grafiado en la documentación gráfica que se aporta.

Se hace necesario, por tanto, sin perjuicio de otras obligaciones, desarrollar el presente proyecto con la finalidad de solicitar la ampliación de la Autorización de Gestor de residuos no peligrosos concedida por la Viceconsejería de Medio Ambiente del Gobierno Vasco.

2. OBJETO DEL PROYECTO

El presente proyecto tiene por objeto la descripción de las características de la actividad de gestión de residuos no peligrosos y de las instalaciones asociadas a la misma, justificando el cumplimiento de la normativa correspondiente que le es de aplicación, con objeto de obtener la autorización de gestor de residuos no peligrosos, que faculte al interesado para el ejercicio de la misma en el emplazamiento indicado.

3. TITULAR DE LA ACTIVIDAD

El promotor del proyecto es la mercantil RECUPERACIONES METÁLICAS FRANÇOIS, S.L. con C.I.F. B-95.605.077 y con domicilio social y a efectos de notificación en Plaiabarribidea, nº 6 en el municipio de Erandio (Bizkaia) y con número de teléfono de contacto 944 745 522. En su representación actúa D. Francisco Echevarría Bañuelos con DNI nº 30.587.447-T.

En la siguiente tabla se recoge un resumen de los datos administrativos de la entidad y del centro de trabajo.

TITULAR	
Razón social: RECUPERACIONES METÁLICAS FRANÇOIS, S.L.	NIF: B-95.605.077
Domicilio social: Plaiabarribidea, nº 6 Erandio (Bizkaia)	
Domicilio para notificaciones: Plaiabarribidea, nº 6 Erandio (Bizkaia)	
Teléfono: 944 745 522	Correo electrónico: berna.echevarria@rmfrancois.com
Representante: Francisco Echevarría Bañuelos	DNI:30587447T

DATOS DEL CENTRO DE TRABAJO		
RECUPERACIONES METÁLICAS FRANÇOIS, S.L.		NIMA: 4800028317
CNAE-2009: 46.77 Comercio al por mayor de chatarra y productos de desecho		
Provincia: Bizkaia	Municipio: Erandio	Código postal: 48950

Dirección: Plaiabarribidea, nº 6 Erandio (Bizkaia)			
Coordenadas ETRS89	UTM X(m): 502.497	UTM Y(m): 4.793.522	Huso:30
Teléfono: 944 745 522	Correo electrónico: berna.echevarria@rmfrancois.com		
Superficie edificaciones en planta (m²): 3.115,70 m²		Superficie solares (m²): 10.946,20 m²	

4. AUTOR DEL PROYECTO

El autor del presente proyecto es D. Jesús Alaguero Monje, con D.N.I. 12.152.337-B, Ingeniero Industrial, colegiado nº 5.608 del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Bizkaia, con nº de teléfono de contacto 94 497 10 50, y dirección de correo electrónico j.alaguero@alvaleconsulting.com.

5. EMPLAZAMIENTO

Las instalaciones objeto del proyecto están constituidas por las parcelas 6 y 6A, sitas en Plaiabarribidea, en el término municipal de Lutxana – Erandio, territorio histórico de Bizkaia, las cuales se asientan sobre una superficie total de 15.196,43 m², según levantamiento topográfico.

Las coordenadas UTM de un punto medio de la parcela, según proyección ETRS89 – 30 N, son: X: 502.497; Y: 4.793.522.

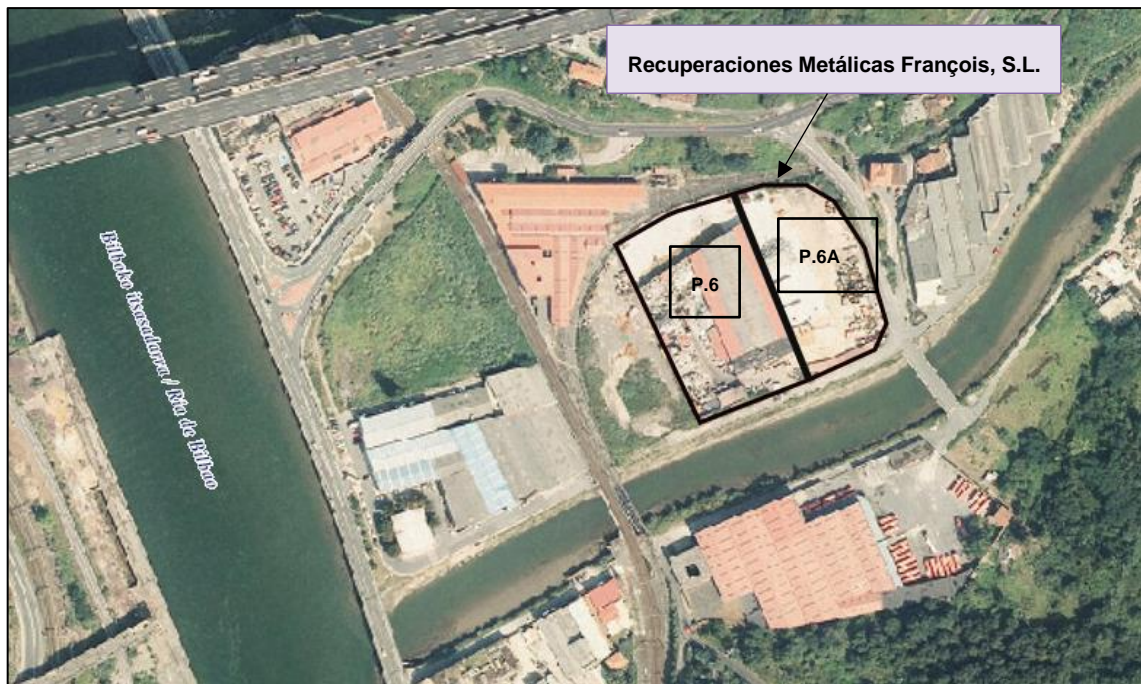


Imagen. 1: Emplazamiento de proyecto (Parcelas 6 y 6 A)

El entorno del conjunto de la instalación es el siguiente:

- Zona Norte: trazado de las vías del tren.
- Zona Oeste: parcela sin actividad, y trazado de las vías del tren.
- Zona Este: Ramal a Plaibarri – Lutzana (BI-4736), y diversos pabellones industriales.
- Zona Sur: Camino de Plaibarri (paralelo a la Ría Asua en margen derecho). Al otro lado del cauce se asientan diversos pabellones industriales.

6. JUSTIFICACIÓN URBANÍSTICA

La normativa urbanística de aplicación está definida en las Normas Subsidiarias de Planeamiento Municipal de Erandio aprobado definitivamente mediante Órdenes Forales de 5 de abril de 1990 y 13 de marzo de 1992, objeto de publicación en el Boletín Oficial de Bizkaia nº 126 de 4 de junio de 1993.

En la actualidad, de acuerdo con las NNSS, el suelo donde está situado el emplazamiento de Recuperaciones Metálicas François, S.L. es **Suelo Urbano Industrial**.

Se ha redactado un Proyecto de Urbanización para los frentes de la parcela, promovido por la mercantil y a petición del Ayuntamiento de Erandio, con el fin de que el suelo sobre el que se asienta el emplazamiento sea calificado como suelo urbano consolidado. Dicho Proyecto se encuentra en fase de tramitación para su aprobación.



Imagen. 2: Calificación y Clasificación del suelo en la zona de del proyecto
Fuente: Visor Geoeuskadi.

7. CUMPLIMIENTO DE LA LEY 4/2015, DE 25 DE JUNIO, PARA LA PREVENCIÓN Y CORRECCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN DEL SUELO

En relación con la calidad del suelo del emplazamiento objeto del presente proyecto, éste figura como potencialmente contaminado, identificado con el código 48902-00209 en el Inventario de suelos potencialmente contaminados de la

C.A.P.V., como consecuencia de las actividades desarrolladas sobre el mismo en el pasado.



Imagen. 3: Emplazamiento del proyecto incluido en el Inventario de suelos con actividades potencialmente contaminantes del suelo 2020. Fuente: Visor GeoEuskadi.

El emplazamiento se encuentra incluido en el Inventario de suelos que soportan o han soportado actividades o instalaciones potencialmente contaminantes del suelo por haber albergado, según la ficha Geoiker, las actividades de la empresa DIMSA y Desguaces, Construcciones y Hierro, S.A. dedicadas ambas al comercio al por mayor de metales, clasificada como: CNAE-2009 – 4677 Comercio al por mayor de chatarra y productos de desecho.

En abril de 2021 se presentó ante el órgano ambiental Estudio Histórico del emplazamiento con el fin de consultar la necesidad de dar inicio al Procedimiento de la Declaración de la Calidad del Suelo, obteniendo como respuesta que sí se debe realizar dicha declaración.

Vistos los antecedentes citados, se ha encargado a la entidad acreditada TEKNIMAP Energía y Medioambiente, S.L. los trabajos necesarios para el trámite de la declaración de la calidad del suelo en dicho emplazamiento, los cuales se encuentran en proceso de ejecución en el momento de redacción del presente proyecto.

8. DESCRIPCIÓN GENERAL DE LAS INSTALACIONES

Las instalaciones objeto del proyecto se asientan sobre unas parcelas cuyas superficies, de acuerdo con el levantamiento topográfico realizado, son:

Parcela 6A: 6.154,04 m²

Parcela 6: 9.042,39 m²

En el plano nº 02 se grafía la planta actual del emplazamiento de proyecto.

Tras la cesión de superficies a dominio público exigida por el Ayuntamiento de Erandio, que se llevará a cabo con la urbanización de los frentes de las parcelas, las superficies netas resultantes serán:

Parcela 6A: 5.336,05 m²

Parcela 6: 8.725,85 m²

Pasamos a continuación a describir cada una de ellas.

PARCELA 6

Esta parcela contará con una superficie total neta de 8.725,85 m², tras la cesión de superficies en su parte sur. La distribución de la superficie será la siguiente:

ZONA	DESCRIPCIÓN	SUPERFICIE
Zona norte (ampliación)	Almacenamiento y clasificación de residuos.	2.039,77 m ²
Pabellón industrial	Almacenamiento y clasificación de residuos, dependencias para uso de oficinas y servicios.	3.115,70 m ²
Parque de chatarra	Almacenamiento y clasificación de residuos y operaciones de prensado y corte.	2.966,20 m ²
Zona sur	Zona de acceso rodado y peatonal.	604,18 m ²

	Total	8.725,85 m²
--	--------------	--------------------

El suelo de esta parcela está conformado por solera de hormigón impermeable y dispone de la correspondiente red de recogida de aguas pluviales a través de la cual son vehiculadas hasta el separador de hidrocarburos instalado, tal y como se grafía en el plano nº 05.

▪ **Zona norte**

Esta zona de la parcela 6 junto con la parcela 6 A, constituyen la superficie que se pretende ampliar para el ejercicio de la actividad.

▪ **Pabellón industrial**

El pabellón es una edificación de planta rectangular con cuerpo delantero donde se ubican diversas dependencias distribuidas en dos plantas para el uso del personal tales como oficinas, salas de reuniones, aseos, vestuarios, comedor, etc. y un cuerpo posterior diáfano donde se lleva a cabo la actividad industrial propiamente dicha.

PABELLÓN INDUSTRIAL	SUPERFICIE ÚTIL (m²)
PLANTA BAJA	
SUPERFICIE PARA LA ACTIVIDAD	2.564,33
DEPENDENCIAS ZONA 1	172,56
DEPENDENCIAS ZONA 2	162,98
PLANTA 1ª	
DEPENDENCIAS ZONA 1	140,58
DEPENDENCIAS ZONA 2	137,25
SUPERFICIE TOTAL ÚTIL	3.177,70
SUPERFICIE TOTAL CONSTRUIDA	3.461,70

▪ Parque de chatarra anexo a pabellón y acceso a la instalación

El acceso rodado y peatonal a la instalación se realiza a través de un espacio ubicado en la zona sur con una superficie neta de 604,18 m².

En el espacio denominado “parque de chatarra” se realizan operaciones de almacenamiento y clasificación de la chatarra, además de otras operaciones como el prensado o cizallado de metales, existiendo para tal fin diversa maquinaria identificada en los planos. El acceso a este parque se realiza a través de unos portones de chapa metálica situados al oeste de la zona por donde se accede a la instalación.

En este recinto existen, así mismo, varias zonas cubiertas con tejavanas.

En la siguiente tabla se recoge la distribución de superficies del parque de chatarra.

PARQUE DE CHATARRA	SUPERFICIE (m ²)
Tejavana 2	197,18
Tejavana 3	135,24
Tejavana 4	142,37
Resto de superficie	2.491,41
S.T. PARQUE DE CHATARRA	2.966,20

PARCELA 6 A

Este espacio se anexa a la parcela anterior en su zona este, es de forma trapezoidal y tras la cesión de superficies a dominio público en su parte este y sur, contará con una superficie total neta de 5.336,05 m². En el mismo se pretende ampliar la superficie de la actividad que actualmente se desarrolla en la parcela 6, es decir, la de clasificación y almacenamiento de residuos metálicos no peligrosos. Así mismo se prevé la utilización de una trituradora de chatarra móvil en este espacio. Esta superficie se encuentra hormigonada, impermeabilizada con lámina de PE y dispone de la correspondiente red de recogida de aguas pluviales para su

posterior tratamiento en el separador de hidrocarburos antes de su vertido a la ría. Así mismo, se encuentra instalará una báscula camionera de dimensiones 16 m. x 3 m.

ZONA	DESCRIPCIÓN	SUPERFICIE
Parcela	Almacenamiento y clasificación de residuos.	2.184,84 m ²
	Zona de espera de camiones	142,50 m ²
	Aparcamiento de coches	243,17 m ²
	Zona de paso y circulación	2.765,54 m ²
Total		5.336,05 m²

9. DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD

La actividad que se desarrolla en el centro de Recuperaciones Metálicas François, S.L. es la de gestión de residuos, consistente en operaciones de clasificación, manipulación (cizallado, prensado) y almacenamiento temporal de diversas tipologías de residuos metálicos férricos y no férricos, para su posterior expedición. Se desea incorporar, además, una operación de triturado de chatarra con trituradora móvil, corte con soplete y máquina de plasma y pelado de cable.

9.1. INFORMACIÓN RELATIVA A LOS RESIDUOS

En la tabla siguiente se detalla la relación de residuos actualmente autorizados, identificados por códigos LER, y se actualizan tanto las operaciones de tratamiento, como las capacidades en base a la ampliación de superficie de actividad que se pretende.

Las operaciones de valorización R12 y R13, en las que se engloban la actividad, se desagregan y codifican en las operaciones específicas indicadas de acuerdo con la tabla incluida en el Anexo II de La Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular.

RELACIÓN DE RESIDUOS NO PELIGROSOS GESTIONADOS			
Código L.E.R.	Descripción	Cantidad anual (t)	Operación de Tratamiento
100903	Escorias de horno (tortas de fundición férreas)	30	R1301
101003	Escorias de horno (tortas de fundición no férreas)	30	R1301
120101	Limaduras y virutas de hierro	100	R1301
120102	Polvo y partículas de metales férreos	50	R1301
120103	Limaduras y virutas de metales no férreos	200	R1301
120104	Polvo y partículas de metales no férreos	220	R1301
12 01 99	Residuos no especificados en otra categoría (acero inoxidable)	4.400	R1201/ R1301
15 01 04	Envases metálicos	30	R1201/R1203/R1301
16 01 17	Metales férreos	3.000	R1201/R1301
16 01 18	Metales no férreos	2.400	R1201/R1301
17 04 01	Cobre, bronce y latón	4.000	R1201/R1301
17 04 02	Aluminio	6.600	R1201/ R1203/R1301
17 04 03	Plomo	440	R1201/R1301
17 04 04	Zinc	550	R1201/R1301
17 04 05	Hierro y acero	330	R1201/ R1203/R1301
17 04 06	Estaño	20	R1201/R1301
17 04 07	Metales mezclados	750	R1201/ R1202/R1301
17 04 11	Cables distintos de los especificados en el código 17 04 10	1000	R1201/R1203/R1301
19 10 01	Residuos de hierro y acero	200	R1201/R1301
19 10 02	Residuos no férreos	600	R1201/ R1203/R1301
19 12 02	Metales férreos	1200	R1201/ R1203/R1301
19 12 03	Metales no férreos	1200	R1201/ R1203/R1301
20 01 40	Metales	30	R1201/R1301
Total		27380	

El volumen anual de residuos no peligrosos gestionados, con la ampliación de superficie de actividad, se estima en 27.380 t/año.

Las cantidades de residuos a gestionar por cada operación de tratamiento son las siguientes:

Código Tratamiento	Descripción	t/año	t/día
R1301	Almacenamiento de residuos en el ámbito de la recogida	27380	124,45
R1201	Clasificación de residuos	26.750	121,59
R1202	Desmontaje y separación de los distintos componentes	750	3,41
R1203	Tratamiento mecánico (tritución, cizallado, pelado)	4.330	19,68
R1203	Tratamiento mecánico (compactación)	6.630	30,14

Estas actividades se desarrollan tanto bajo cubierta como a la intemperie.

Los almacenamientos se llevan a cabo en pilas sobre el suelo.

Además de lo anterior, es de reseñar que la empresa realiza la actividad de almacenamiento de baterías de plomo usadas, para la cual dispone de la autorización de gestor de residuos peligrosos EU2/219/14.

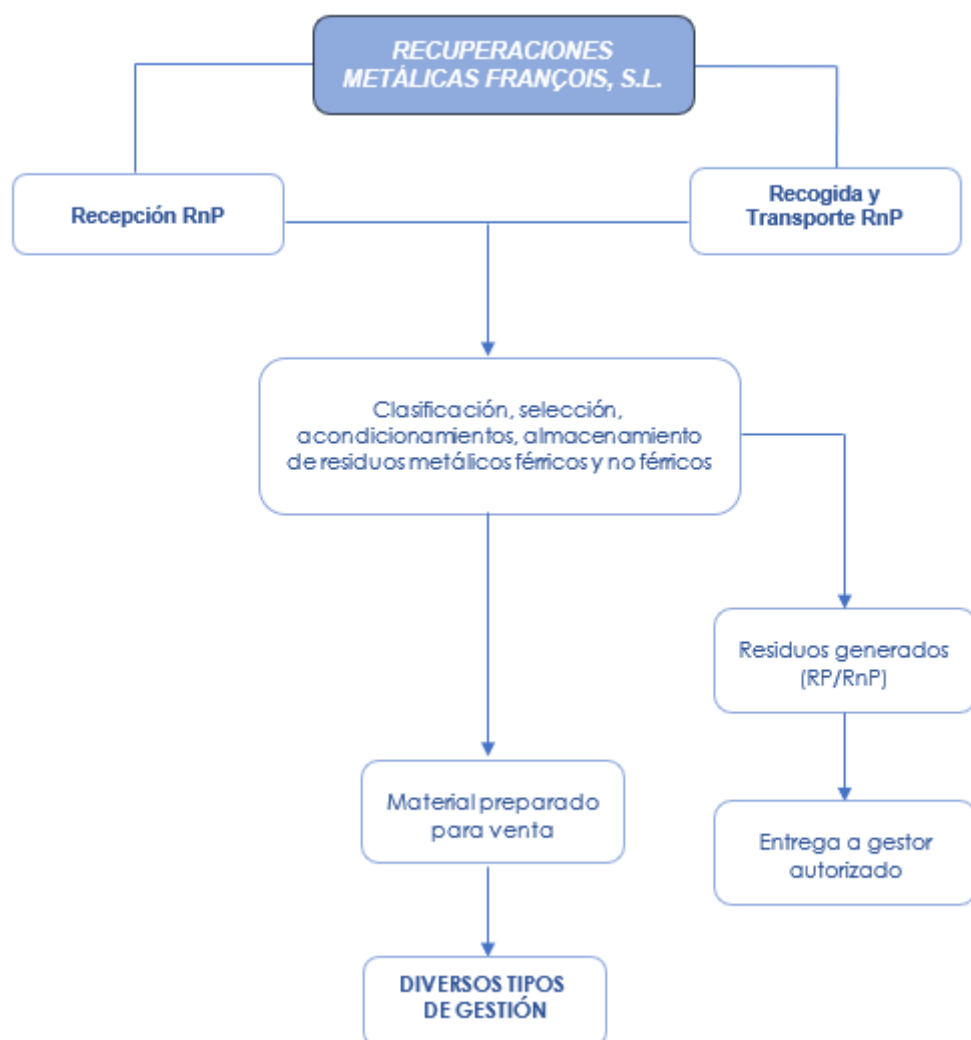
9.2. CRITERIOS DE ACEPTACIÓN Y RECEPCIÓN DE LOS RESIDUOS

- Antes de la realización de cualquier traslado de residuos se debe formalizar el correspondiente contrato de tratamiento entre el productor / poseedor del residuo y el gestor.

El contrato de tratamiento es un acuerdo que se debe establecer entre ambas partes y que es previo a la realización de cualquier traslado y que, por regla general, dará cobertura a todos los traslados que se prevea realizar en un determinado período de tiempo, supone una garantía para el correcto tratamiento de los residuos. A estos efectos, en el contrato deberá estipularse la cantidad estimada de residuos que se van a trasladar, su identificación mediante codificación LER, la periodicidad estimada de los traslados, el tratamiento al que se van a someter los residuos, las condiciones de aceptación y las obligaciones de las partes en relación con la posibilidad de rechazo de los residuos por parte del destinatario.

- Sólo se admitirán residuos que estén englobados dentro de la lista de residuos para los que se obtenga autorización.
- Se ejecutarán las comprobaciones oportunas para proceder a la recepción y en su caso, aceptación según lo convenido en el contrato de tratamiento.
- Para la realización del traslado será necesario acompañar los residuos de un documento de identificación desde el origen hasta su recepción en la instalación de destino.

9.3. DIAGRAMA DEL PROCESO DE FUNCIONAMIENTO



9.4. PERSONAL

Según datos facilitados por el promotor, la plantilla está constituida por treinta y un (31) trabajadores. La jornada de trabajo es de lunes a viernes de 8:00h - 13:00h y de 14:30h - 18:00h.

9.5. RELACIÓN DE MEDIOS TÉCNICOS

Se dispone de la siguiente maquinaria y equipos para el desarrollo de las actividades descritas:

- 2 carretillas elevadoras marca Linde
- 2 prensas marca Moros
- 2 cizallas hidráulicas
- 1 trituradora móvil de chatarra.
- Máquina de corte por soplete
- Máquina de corte por plasma
- Detector de radioactividad
- 2 básculas empotradas
- 1 grupo electrógeno de 520 KVA
- 1 grupo electrógeno de 700 KVA
- Grúa marca HIAB
- Grupo electrobomba de 40 c.v.
- Cargadora LIEBHERR 904
- Pala cargadora volvo con cazo

9.6. MATERIAS CONSUMIDAS DE CARÁCTER PELIGROSO

En el parque de chatarra, hay instalados dos depósitos de combustible para uso propio, con las siguientes características, los cuales cuentan con la correspondiente puesta en servicio expedida por Industria:

- 1 depósito de doble pared, de 2000 L de capacidad, de Gasóleo tipo A.
- 1 depósito de doble pared, de 5000 L de capacidad de Gasóleo tipo B.

Como medida anticontaminación, ambos depósitos se ubican sobre cubeto ejecutados in situ. En cuanto a medidas de seguridad, hay instalados junto a los mismos, dos extintores con lo exigido en la normativa sectorial de aplicación.

En el interior del pabellón, hay otros dos depósitos de gasóleo tipo C, de 1000 l. cada uno para abastecer a la caldera.

Además, se dispone de aceite hidráulico, anticongelante en bidones de 200 L para los vehículos y maquinaria del centro.

La ubicación de estos materiales se indica en los planos adjuntos.

10. ADECUACIÓN DE LAS INSTALACIONES PARA EL EJERCICIO DE LA ACTIVIDAD

10.1. DISTRIBUCIÓN DE ZONAS

▪ VALORIZACIÓN DE RESIDUOS METÁLICOS NO PELIGROSOS

Las distintas operaciones para la gestión de los residuos no peligrosos se llevan a cabo tanto en el interior del pabellón como a la intemperie, sobre solera de hormigón.

Dichas operaciones serán la de almacenamiento y clasificación de los diversos residuos no peligrosos, metales recibidos.

El almacenamiento de los metales clasificados se realizará indistintamente en big-bag, en contenedores, y directamente sobre el suelo.

No se requiere ningún tipo de adecuación del pabellón para la realización de estas operaciones.

En el caso de que se produjese un vertido accidental en el desarrollo de la actividad, éste será controlado mediante el empleo de absorbentes adecuados.

▪ **ALMACENAMIENTO DE RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS**

En el desarrollo de la actividad se producirán algunos residuos que tendrán la consideración de residuo peligroso.

Como consecuencia de lo anterior, el centro de trabajo de la empresa está inscrito como productor de residuos peligrosos con el código EU3/4459/2011.

Los residuos declarados proceden fundamentalmente de operaciones de mantenimiento de las instalaciones y son los siguientes:

LER	Descripción	Cantidad	Características peligrosas	Gestor destinatario
130205	Aceite usado	3000	HP5	SERCONTROL 2000, S.L.
130507	Aguas y lodos del separador de hidrocarburos	4000	HP5	SADER
150110	Envases de plástico (contaminados por sustancias peligrosas)	200	HP5	SERCONTROL 2000, S.L.
150110	Envases metálicos (contaminados por sustancias peligrosas)	200	HP5	SERCONTROL 2000, S.L.
150202	Absorbentes, filtros y trapos (contaminado por sustancias peligrosas)	200	HP5	SERCONTROL 2000, S.L.
160601	Baterías de plomo	1000	HP8	EXIDE TECHNOLOGIES

Las distintas tipologías de residuos peligrosos han de almacenarse por separado en recipientes estancos, sobre solera estanca y bajo cubierta. Para este fin hay una zona en el interior del pabellón en la disposición que se indica en los planos adjuntos. La solera de esta zona se encuentra protegida mediante imprimación de pintura epoxi.

Los recipientes de RP's están correctamente etiquetados en función de la tipología de residuo que contengan. Estos se almacenarán durante un tiempo no

superior a 6 meses hasta su retirada por parte del gestor autorizado correspondiente.

10.2. DISTRIBUCIÓN DE SUPERFICIES ÚTILES PARA LA ACTIVIDAD

La distribución de las superficies útiles para las actividades se reparte según la siguiente tabla:

PARCELA 6		
ZONA	DESCRIPCIÓN	SUPERFICIE
Zona norte	Almacenamiento y clasificación de residuos.	2.039,77 m ²
Pabellón industrial	Almacenamiento y clasificación de residuos, dependencias para uso de oficinas y servicios.	3.115,70 m ²
Parque de chatarra	Almacenamiento y clasificación de residuos y operaciones de prensado y corte.	2.966,20 m ²
Zona sur	Zona de acceso rodado y peatonal.	604,18 m ²
Total		8.725,85 m ²

PARCELA 6A		
ZONA	DESCRIPCIÓN	SUPERFICIE
Parcela	Almacenamiento y clasificación de residuos y operaciones de triturado	2.184,84 m ²
	Zona de espera de camiones	142,50 m ²
	Aparcamiento de coches	243,17 m ²

	Zona de paso y circulación	2.765,54 m ²
	Total	5.336,05 m²

11. INSTALACIONES GENERALES

El centro cuenta con las instalaciones generales necesarias que permiten el ejercicio de la actividad. Se cumplirá con lo establecido en la normativa vigente de seguridad industrial para aquellas instalaciones sometidas a reglamentos específicos.

Dichas instalaciones son:

11.1. INSTALACIÓN DE FUERZA Y ALUMBRADO

Se dispone de una instalación de fuerza y alumbrado adecuada a las necesidades propias de la actividad. La corriente es suministrada por la empresa eléctrica IBERDROLA.

Dicha instalación se ajusta a las especificaciones establecidas en el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión e ITC complementarias.

La potencia instalada es de 50 kW.

Para el suministro de fuerza y alumbrado a las distintas zonas se dispone de un Cuadro General de fuerza y alumbrado, ubicado en un cuarto específico en el fondo del pabellón, y cuadros auxiliares con protección magnetotérmica en los distintos circuitos, tanto de fuerza como de alumbrado.

La distribución de la alimentación del alumbrado se lleva a cabo mediante conductores de sección adecuada.

El alumbrado en el interior del pabellón se realiza mediante luminarias de lámpara de descarga de halogenuros metálicos de 400 W. En las dependencias el alumbrado se realiza fundamentalmente a base de luminarias fluorescentes.

La distribución de los distintos elementos tanto en el interior del pabellón como en el exterior se refleja en el plano correspondiente a dicha instalación.

11.2. SUMINISTRO DE AGUA Y SANEAMIENTO

11.2.1. SUMINISTRO DE AGUA

Se dispone de suministro de agua procedente de la red municipal. La arqueta que aloja el contador y la llave general se ubica junto a la fachada principal del pabellón.

Los aseos cuentan con la correspondiente instalación de fontanería, y están equipados con sanitarios y grifería. En cuanto a la producción de agua caliente para éstos, se realiza mediante una caldera situada en la planta baja de “Dependencias 2” y un termo eléctrico ubicado en la primera planta de “Dependencias 1”.

La distribución de los distintos elementos se refleja en el plano correspondiente a dicha instalación.

11.2.2. SANEAMIENTO

Las aguas pluviales de escorrentía son recogidas en los distintos elementos que componen la red de saneamiento, siendo tratadas en un separador de hidrocarburos de forma previa a su vertido al cauce que discurre próximo a la parcela. Las aguas de la cubierta del pabellón son recogidas mediante canalones y conducidas a través de bajantes, ubicadas en el exterior del pabellón, a colector enterrado uniéndose a las aguas de escorrentía ya tratadas y vertiendo de forma conjunta a cauce. El trazado de las redes se puede observar en el plano correspondiente a la instalación.

La capacidad del equipo depurador es de 80 l/s, el cual cuenta con un decantador de 8.000 L y un separador de 7.200 L, asegurando una carga contaminante de hidrocarburos en el vertido inferior a 5 mg/l. El mantenimiento del separador de hidrocarburos instalado será periódico, procediéndose a la retirada de los lodos acumulados en el mismo al menos una vez al año por parte de un

gestor autorizado. En la salida del efluente del equipo depurador se encuentra instalada una arqueta de toma de muestras para el control del vertido.

Actualmente la red de fecales de la instalación se conecta con el colector que discurre próximo al centro.

En el plano nº 5 se grafían las redes correspondientes a las aguas residuales.

11.3. INSTALACIÓN DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

La instalación de protección de incendios del establecimiento actual cumple con el *Reglamento de seguridad contra incendios en los establecimientos industriales, aprobado por el Real Decreto 2267/2004, de 3 de diciembre* y el *Reglamento de instalaciones de protección contra incendios aprobado por el Real Decreto 513/2017, de 22 de mayo*. Así pues, la configuración de los sectores o áreas es la siguiente:

SECTOR /AREA	CONFIGURACIÓN	SUPERFICIE (m ²)
PABELLÓN INDUSTRIAL	C	3.461,70
PARQUE DE CHATARRA	E	2.966,20
PARCELA (*)	E	7.980,00

(*) El área denominada "Parcela" en la tabla superior está compuesta por las superficies tanto de la zona norte y sur de la Parcela 6 como el total de la Parcela 6A.

En cuanto al nivel de riesgo intrínseco, es **bajo 1**.

La instalación de protección contra incendios está compuesta por:

En la nave industrial:

- 1 extintor CO2 5 kg.
- 13 extintores polvo ABC 6 kg.
- 4 pulsadores de alarma de incendio

En el parque de chatarra:

- 3 extintores polvo ABC 6 kg.

Todos los elementos se encuentran en sitios accesibles desde cualquier punto. En el caso de los extintores, éstos están situados de tal manera que no hay más de 15 m de distancia entre ellos. Para el caso de los pulsadores de alarma, la distancia máxima a recorrer desde cualquier punto ocupable hasta alcanzar un pulsador no supera los 25 m.

En cuanto al recorrido de evacuación del pabellón industrial, es de mencionar que, de acuerdo con el apartado 6.3.2. del *Reglamento de seguridad contra incendios en los establecimientos industriales, aprobado por el Real Decreto 2267/2004, de 3 de diciembre*, la distancia máxima de recorrido de evacuación es **hasta 100 m.**, ya que además de ser una actividad de almacenamiento y clasificarse como riesgo bajo nivel 1, se considera que los materiales implicados en el desarrollo de la propia actividad y los materiales principales de construcción son de clase A.

12. POSIBLES REPERCUSIONES MEDIOAMBIENTALES. MEDIDAS CORRECTORAS

A continuación, se recogen las repercusiones medioambientales que conlleva el desarrollo de estas actividades en el medio receptor, así como las medidas correctoras a implantar, destinadas a minimizar tales efectos.

▪ **Emisiones a la atmósfera**

Dado que algunas de las operaciones, procesos e instalaciones, son potencialmente contaminantes de la atmósfera, se ha realizado la preceptiva *Notificación APCA*.

En la siguiente tabla se identifican la relación de actividades con incidencia en la atmósfera:

Código actividad (*)	Grupo	Actividad	Descripción
09 10 09 52	-	Almacenamiento y manipulación	"Almacenamiento u operaciones de manipulación tales como mezclado, separación, clasificación, transporte o reducción de tamaño de residuos no metálicos o de residuos metálicos pulverulentos, con capacidad de manipulación de estos materiales < 100t/día"
03 01 05 03	C	Motores de combustión interna	Motores de combustión interna de P.t.n < =5 MWt y >=1 MWt
03 01 05 04	C	Motores de combustión interna	Motores de combustión interna de P.t.n < 1
04 02 08 03	C	Tratamientos físicos o mecánicos del hierro o el acero	"Tratamientos físicos o mecánicos del hierro o el acero (superficiales o no) caracterizados por la acción mecánica sobre el metal tales como el descascarillado, granallado, chorreado con abrasivos, esmerilado, pulido, decapado físico o mecánico, laminación en frío, extrusión, trefilado, machería, así como otras operaciones similares en talleres industriales para calderería, el oxicorte o la soldadura de piezas de hierro o acero."
09 10 09 06	B	Fragmentadoras o trituradoras de chatarra o demás residuos metálicos.	Trituración que se lleva a cabo en la segunda prensa.

Ilustración 1 Tabla de actividades APCA incluida en la comunicación efectuada al Servicio del Aire

▪ Ruidos y vibraciones

El ruido generado por la actividad es el asociado a la distinta maquinaria utilizada durante el desarrollo de la actividad, así como a las operaciones de carga y descarga de material que se realizarán en el centro de trabajo.

Las medidas a adoptar para una menor incidencia acústica consistirán en la adopción de buenas prácticas a la hora de mover el material para minimizar el impacto sobre las superficies, como es el controlar la altura de elevación y el reducir las cantidades movidas cada vez.

▪ Aguas residuales

Se dispone de una red de recogida de las aguas pluviales que entran en contacto con la actividad en la intemperie, que llevan al separador de hidrocarburos instalado en el interior de la parcela, donde se produce el tratamiento y depuración de las aguas para su vertido a la ría. El separador está equipado con by-pass, decantador, filtro coalescente y obturación automática.

Antes de su punto de vertido final se encuentra una arqueta que actúa como punto de control, la cual facilitará la inspección y toma de muestras periódica.

El mantenimiento del separador de hidrocarburos será periódico, procediéndose a la retirada de lodos acumulados al menos una vez al año por parte de un gestor autorizado.

Las aguas residuales procedentes de los servicios higiénicos vierten al colector de la zona.

▪ **Vertidos contaminantes**

La actividad tanto en el interior de la nave como a la intemperie se desarrolla sobre solera de hormigón en buen estado de conservación.

El almacenamiento de los residuos peligrosos generados y de los materiales auxiliares de carácter fluido se realiza bajo cubierta, en el interior del pabellón, y sobre solera de hormigón impermeabilizada.

Se dispone de material absorbente que servirá para retener el esparcimiento del derrame en caso de producirse derrames accidentales localizados.

▪ **Residuos Urbanos**

A este grupo pertenecen residuos como son papel, envases de plástico, cartón, restos de comida etc. Se gestionarán de acuerdo con la normativa municipal vigente.

▪ **Residuos peligrosos**

Los residuos peligrosos que pudieran generarse en el desarrollo de la actividad, como trapos y absorbentes empleados en operaciones de limpieza, lodos del separador de hidrocarburos, etc. Todos estos residuos serán depositados en recipientes independientes para cada tipología de residuo a contener, en la zona habilitada a tal efecto.

La solera donde se dispongan estos recipientes será estanca.

El tiempo de almacenamiento de todos los RP's en el centro hasta su retirada por un gestor no excederá en ningún caso de los 6 meses.

Se ha realizado, en su momento, la preceptiva comunicación previa como productor de este tipo de residuos a la Viceconsejería de Medio Ambiente del Gobierno Vasco.

Se dispone de los contratos necesarios con gestores autorizados de manera que se asegure la retirada de todos los residuos peligrosos generados y su correcta gestión, los cuales se adjuntan al presente proyecto.

13. NORMATIVA APLICABLE

- **NORMATIVA DE APLICACIÓN GENERAL**

- Ley 10/2021, de 9 de diciembre, de Administración Ambiental de Euskadi.
- Normas Subsidiarias de Planeamiento Municipal de Erandio.
- Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión y sus Instrucciones Técnicas Complementarias (ITC) BT 01 a BT 51.
- Real Decreto 2267/2004, de 3 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de Seguridad contra incendios en los establecimientos industriales.
- Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación.
- Real Decreto 513/2017, de 22 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones de Protección contra incendios.
- Ley de Prevención de Riesgos Laborales. Ley 31/1995, de 8 de Noviembre y demás disposiciones complementarias.
- Real Decreto 486/1997 sobre Disposiciones Mínimas de Seguridad y Salud en los lugares de Trabajo.
- 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.

- **ATMÓSFERA**

- DECRETO 278/2011, de 27 de diciembre, por el que se regulan las instalaciones en las que se desarrollen actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera.

- 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
- Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera. Deroga los anexos II y III del Decreto 833/1975.

- **AGUAS / VERTIDOS**

- Ley 46/99, de 13 de Diciembre, de modificación de la Ley 29/85 de 22 de agosto de Aguas.
- Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Aguas.
- Real Decreto 849/1986, de 11 de Abril, Reglamento del Dominio Público Hidráulico.
- Real Decreto 1315/1992, de 30 de Octubre, por el que se modifica parcialmente el Reglamento del Dominio Público Hidráulico.
- Real Decreto 606/2003, de 23 de mayo, por el que se modifica el R.D. 849/1986, de 11 de abril por el que se aprueba el Reglamento del Dominio Público Hidráulico.

- **RESIDUOS**

- Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular.
- Real Decreto 553/2020, de 2 de junio, por el que se regula el traslado de residuos en el interior del territorio del Estado.

- **SUELOS**

- Ley 4/2015, de 25 de junio, para la prevención y corrección de la contaminación del suelo.

- 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.
- Real 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


- **RUIDOS**

- Ordenanza municipal de ruidos.
- Real Decreto 286/2006 de 10 de Marzo, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición al ruido.
- R.D. 1367/2007 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.

CONCLUSIÓN:

Con el presente proyecto de la actividad de Gestión de Residuos no Peligrosos, a desarrollar por parte de *RECUPERACIONES METÁLICAS FRANÇOIS, S.L.* en unas instalaciones sitas en el municipio de Erandio (Bizkaia), consideramos se da cumplimiento al objeto del mismo, lo que sometemos a la consideración de los Organismos competentes.

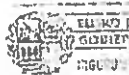
En Barakaldo, a 16 de mayo de 2022.



Fdo: Jesús Alaguero Monje.
Ingeniero Industrial.

II. ANEXOS

ANEXO 1. AUTORIZACIÓN DE GESTOR DE RESIDUOS NO PELIGROSOS



INGURUMEN, LURRALDE PLANGINTZA
ETA ETXEBIZITZA SAILA
Ingurumen Sailburuordetza
Ingurumen Administrazioaren Zuzendaritza

DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE,
PLANIFICACIÓN TERRITORIAL Y VIVIENDA
Viceconsejería de Medio Ambiente
Dirección de Administración Ambiental

2018 MAR 19

SARRERA	IRTEERA
Zk.	Zk. 110070

RECUPERACIONES METALICAS FRANCOIS, S.L.

Camino Playa Berri, 6
48950 Erandio (Bizkaia)

2018ko martxoaren 9ko Ebazpena, Ingurumenaren Administrazioaren zuzendariarena. Ebazpen honen bidez, RECUPERACIONES METALICAS FRANCOIS, S.L. enpresari Erandioko (Bizkaia) udalerriko Playa Berri Bideko 6 zkian duen instalazioan hondakin ez arriskutsuen kudeaketa gauzatzeko DISTRIBUIDORA INTERNACIONAL DE METALES, S.A. (DIMSA) enpresari emandako EUX/035/04 baimena ematen zaio eta aldatu egiten da.

Adjunto remito Resolución de 9 de marzo de 2018 del Director de Administración Ambiental por la que se modifica a favor de RECUPERACIONES METALICAS FRANCOIS, S.L. la titularidad de la autorización EUX/035/04 inicialmente concedida a DISTRIBUIDORA INTERNACIONAL DE METALES, S.A. (DIMSA) y por que se modifica dicha autorización para la actividad de gestión de residuos no peligrosos en sus instalaciones sitas en Camino Playa Berri, 6, en el término municipal de Erandio (Bizkaia).

Bide administratiboa agortzen ez duen Ebazpen honen aurka gorako errekurtsua aurkeztu ahal izango zaio Ingurumen Sailburuordeari hilabeteko epearen barruan, hau jakinarazten den biharamunetik hasita, Herri Administrazioen Administrazio Prozedura Erkideari buruzko urriaren 1eko 39/2015 Legearen 121 eta 122 artikuluetan xedatutakoaren arabera.

Contra la presente Resolución, que no agota la vía administrativa, podrá interponerse Recurso de alzada ante la Viceconsejera de Medio Ambiente en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente al de su notificación, de conformidad con los Artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Adeitasunez,

Atentamente,

Vitoria - Gasteiz, 2018ko martxoaren 9a

Vitoria - Gasteiz, 9 de marzo de 2018



Ivan Pedreira Latorre
INGURUMEN, LURRALDE PLANGINTZA
ETA ETXEBIZITZA SAILA
DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE,
PLANIFICACIÓN TERRITORIAL Y VIVIENDA
Ingurumen Administrazioaren zuzendaria
El Director de Administración Ambiental

26-3-2018



RESOLUCIÓN DE 9 DE MARZO DE 2018 DEL DIRECTOR DE ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL POR LA QUE SE MODIFICA A FAVOR DE RECUPERACIONES METALICAS FRANCOIS, S.L., LA TITULARIDAD DE LA AUTORIZACIÓN EUX/035/04 INICIALMENTE CONCEDIDA A DISTRIBUIDORA INTERNACIONAL DE METALES, S.A. (DIMSA) Y POR QUE SE MODIFICA DICHA AUTORIZACIÓN PARA LA ACTIVIDAD DE GESTIÓN DE RESIDUOS NO PELIGROSOS EN SUS INSTALACIONES SITAS EN CAMINO PLAYA BERRI, 6, EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE ERANDIO (BIZKAIA).

RESULTANDO que mediante Resolución de 16 de septiembre de 2004 del Viceconsejero de Medio Ambiente se concedió a la empresa DISTRIBUIDORA INTERNACIONAL DE METALES, S.A. (DIMSA) autorización para la actividad de gestión de residuos no peligrosos. en sus instalaciones sitas en Camino Playa Berri, 6, en el término municipal de Erandio (Bizkaia), asignándole el código de gestor EUX/035/04.

RESULTANDO que la actividad de gestión de residuos no peligrosos autorizada consiste en la recogida, recepción, almacenamiento, clasificación y un proceso de cizallado y prensado de residuos metálicos férricos y no férricos.

RESULTANDO que mediante Resolución de 21 de diciembre de 2010 de la Viceconsejera de Medio Ambiente se amplió el tiempo de vigencia de la autorización de gestor de residuos no peligrosos EUX/035/04 concedida a DISTRIBUIDORA INTERNACIONAL DE METALES, S.A. (DIMSA) para la actividad de gestión de residuos no peligrosos en sus instalaciones sitas en Camino Playa Barro, 6, en el término municipal de Erandio (Bizkaia).

RESULTANDO que DISTRIBUIDORA INTERNACIONAL DE METALES, S.A. (DIMSA) solicita el 16 de enero de 2015 al órgano ambiental la incorporación de los siguientes residuos a la relación de los residuos no peligrosos objeto de gestión especificados en la autorización:

- *LER 16 02 14 Equipos desechados distintos de los especificados en los códigos 16 02 09 a 16 02 13.*
- *LER 16 02 16 Componentes retirados de equipos desechados distintos de los especificados en el código 16 02 15.*
- *LER 20 01 36 Equipos eléctricos y electrónicos desechados distintos de los especificados en los códigos 20 01 21, 20 01 23 y 20 01 35.*

RESULTANDO que con fecha 21 de febrero de 2015 se publicó en el Boletín Oficial del Estado el Real Decreto 110/2015, de 20 de febrero, sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.

RESULTANDO que con fecha 21 de diciembre de 2017, RECUPERACIONES METALICAS FRANCOIS, S.L. solicita al órgano ambiental un cambio de titularidad de la autorización de gestión de residuos no peligrosos concedida a DISTRIBUIDORA INTERNACIONAL DE METALES S.A. a la denominación social RECUPERACIONES METALICAS FRANCOIS, S.L..

RESULTANDO que con fecha 5 de marzo de 2018 DISTRIBUIDORA INTERNACIONAL DE METALES, S.A. (DIMSA) presenta escrito de solicitud de desistimiento de la solicitud realizada con fecha de 16 de enero de 2015.

RESULTANDO que con fecha 5 de marzo de 2018, RECUPERACIONES METALICAS FRANCOIS, S.L. notifica al órgano ambiental la capacidad máxima de tratamiento de residuos que se lleva a cabo en su instalación y las cantidades de residuos cuyo tratamiento se autoriza identificados mediante los códigos LER.

CONSIDERANDO que las solicitudes cursadas se acreditan mediante la documentación presentada por DISTRIBUIDORA INTERNACIONAL DE METALES, S.A. (DIMSA) y RECUPERACIONES METALICAS FRANCOIS, S.L. que obran en poder del Departamento de Medio Ambiente, Planificación Territorial y Vivienda del Gobierno Vasco.

CONSIDERANDO que los servicios técnicos adscritos a este órgano han analizado la documentación presentada por la empresa DISTRIBUIDORA INTERNACIONAL DE METALES, S.A. (DIMSA) y RECUPERACIONES METALICAS FRANCOIS, S.L. en referencia a la Resolución de 16 de septiembre de 2004 y 21 de diciembre de 2010.

CONSIDERANDO que la Disposición Transitoria Tercera de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas determina que los procedimientos iniciados antes de la entrada en vigor de la Ley se regirán por la normativa anterior, aunque los actos y resoluciones dictados con posterioridad a la citada entrada en vigor se regirán, en cuanto al régimen de recursos, por las disposiciones de la misma.

CONSIDERANDO la competencia de esta Dirección de Administración Ambiental para el dictado de la presente resolución de conformidad a lo dispuesto en art. 10.2 d) del vigente Decreto 77/2017, de 11 de abril, por el que se establece la estructura orgánica y funcional del Departamento de Medio Ambiente, Planificación Territorial y Vivienda.

VISTAS la Ley 3/1998, de 27 de febrero, General de Protección del Medio Ambiente del País Vasco, la Ley 22/2011, de 28 de julio, de Residuos y Suelos Contaminados, el Decreto 24/2016, de 26 de noviembre, del Lehendakari, de creación, supresión y modificación de los Departamentos de la Administración de la Comunidad Autónoma del País Vasco y de determinación de funciones y áreas de actuación de los mismos, el Real Decreto 110/2015, de 20 de febrero, sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, el Decreto 77/2017, de 11 de abril, por el que se establece la estructura orgánica y funcional del Departamento de Medio Ambiente, Planificación Territorial y Vivienda, la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, y demás normativa de aplicación.

En virtud de lo expuesto,

R E S U E L V O

Primero.- Modificar a favor de la mercantil RECUPERACIONES METALICAS FRANCOIS, S.L. con CIF B95605077 la titularidad de la autorización EUX/035/04 inicialmente concedida a DISTRIBUIDORA INTERNACIONAL DE METALES, S.A. (DIMSA), mediante Resolución de

16 de septiembre de 2004, para la actividad de gestión de residuos no peligrosos en sus instalaciones sitas en Camino Playa Berri, 6, en el término municipal de Erandio (Bizkaia).

Segundo.- Modificar la citada autorización de gestión de residuos no peligrosos EUX/035/04 para la actividad de gestión de residuos no peligrosos en el término municipal de Erandio (Bizkaia), incorporando la capacidad máxima de tratamiento y las cantidades de residuos cuyo tratamiento se autoriza identificados mediante los códigos LER. A tal efecto los apartados Primero y 2.1. de la autorización quedan redactados como sigue:

"Primero.- Conceder a la empresa RECUPERACIONES METALICAS FRANCOIS, S.L., autorización para la actividad de gestión de residuos no peligrosos en sus instalaciones sitas en Camino Playa Berri, 6, en el término municipal de Erandio (Bizkaia), (Coordenadas UTM ETRS89 X: 502491, Y: 47934791). La mencionada actividad de gestión consiste en:

- *la recogida, recepción, almacenamiento, clasificación y un proceso de cizallado y prensado de residuos metálicos férricos y no férricos (R12-R13).*

Las citadas actividades de gestión de residuos se clasifican con los siguientes códigos conforme a lo dispuesto en la Ley 22/2011: R12 y R13.

Al amparo de la presente autorización solo se podrá gestionar una cantidad total de residuos de 12.175 t/año para la operación R12 y 12.175 t/año para la operación R13."

"2.1. Únicamente podrán ser objeto de gestión los residuos no peligrosos que se encuadran en los siguientes epígrafes de la Lista Europea de Residuos publicada mediante Decisión de la Comisión 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:

- 10 09 03 Escorias de horno (tortas de fundición férreas) (30 t/año) (R12-R13)*
- 10 10 03 Escorias de horno (tortas de fundición no férreas) (30 t/año) (R12-R13)*
- 12 01 01 Limaduras y virutas de hierro (100 t/año) (R12-R13)*
- 12 01 02 Polvo y partículas de metales férreos (50 t/año) (R12-R13)*
- 12 01 03 Limaduras de virutas de metales no férreos (200 t/año) (R12-R13)*
- 12 01 04 Polvo y partículas de metales no férreos (220 t/año) (R12-R13)*
- 12 01 99 Residuos no especificados en otra categoría (acero inoxidable) (2.200 t/año) (R12-R13)*
- 15 01 04 Envases metálicos (30 t/año) (R12-R13)*
- 16 01 17 Metales férreos (1.000 t/año) (R12-R13)*
- 16 01 18 Metales no férreos (1.200 t/año) (R12-R13)*
- 17 04 01 Cobre, bronce, latón (2.000 t/año) (R12-R13)*
- 17 04 02 Aluminio (2.200 t/año) (R12-R13)*
- 17 04 03 Plomo (220 t/año) (R12-R13)*
- 17 04 04 Zinc (275 t/año) (R12-R13)*
- 17 04 05 Hierro y acero (110 t/año) (R12-R13)*



17 04 06 Estaño (10 t/año) (R12-R13)

17 04 07 Metales mezclados (220 t/año) (R12-R13)

17 04 11 Cables distintos de los especificados en el código 17 04 10 (550 t/año) (R12-R13)

19 10 01 Residuos de hierro y acero (200 t/año) (R12-R13)

19 10 02 Residuos no férricos (300 t/año) (R12-R13)

19 12 02 Metales férricos (400 t/año) (R12-R13)

19 12 03 Metales no férricos (600 t/año) (R12-R13)

20 01 40 Metales (30 t/año) (R12-R13)"

Tercero.- Sustituir el Anexo I de la Resolución de 21 de diciembre de 2010 por el Anexo I de la presente Resolución.

Cuarto.- Contra la presente Resolución, que no agota la vía administrativa, podrá interponerse Recurso de alzada ante la Viceconsejera de Medio Ambiente, en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente al de su notificación, de conformidad con los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Vitoria - Gasteiz, a 9 de marzo de 2018

Ivan Pedreira Larrea

ELISKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO

Ingurumen Administrazioaren zuzendaria
El Director de Administración Ambiental

INGURUMEN, LURRALDE PLANGINTZA
DEPARTAMENTU
PLANIFICACIÓN TERRITORIAL Y VIVIENDA

ANEXO a la Resolución de 9 de marzo de 2018 del Director de Administración Ambiental por la que se modifica a favor de RECUPERACIONES METALICAS FRANCOIS, S.L. la titularidad de la autorización EUX/035/04 inicialmente concedida a DISTRIBUIDORA INTERNACIONAL DE METALES, S.A. (DIMS) y por la que se modifica dicha autorización para la actividad de gestión de residuos no peligrosos en sus instalaciones sitas en Camino Playa Berri, 6, en el término municipal de Erandio (Bizkaia), para:

- la recogida, recepción, almacenamiento, clasificación y un proceso de cizallado y prensado de residuos metálicos férricos y no férricos (R12-R13).

Las citadas actividades de gestión de residuos se clasifican con los siguientes códigos conforme a lo dispuesto en la Ley 22/2011: R12 y R13.

Al amparo de la presente autorización solo se podrá gestionar una cantidad total de residuos de 12.175 t/año para la operación R12 y 12.175 t/año para la operación R13.

ANEXO I: Relación de residuos admisibles en el marco de la autorización EUX/035/04.

- 10 09 03 Escorias de horno (tortas de fundición férreas) (30 t/año) (R12-R13)*
- 10 10 03 Escorias de horno (tortas de fundición no férreas) (30 t/año) (R12-R13)*
- 12 01 01 Limaduras y virutas de hierro (100 t/año) (R12-R13)*
- 12 01 02 Polvo y partículas de metales férreos (50 t/año) (R12-R13)*
- 12 01 03 Limaduras de virutas de metales no férreos (200 t/año) (R12-R13)*
- 12 01 04 Polvo y partículas de metales no férreos (220 t/año) (R12-R13)*
- 12 01 99 Residuos no especificados en otra categoría (acero inoxidable) (2.200 t/año) (R12-R13)*
- 15 01 04 Envases metálicos (30 t/año) (R12-R13)*
- 16 01 17 Metales férreos (1.000 t/año) (R12-R13)*
- 16 01 18 Metales no férreos (1.200 t/año) (R12-R13)*
- 17 04 01 Cobre, bronce, latón (2.000 t/año) (R12-R13)*
- 17 04 02 Aluminio (2.200 t/año) (R12-R13)*
- 17 04 03 Plomo (220 t/año) (R12-R13)*
- 17 04 04 Zinc (275 t/año) (R12-R13)*
- 17 04 05 Hierro y acero (110 t/año) (R12-R13)*
- 17 04 06 Estaño (10 t/año) (R12-R13)*
- 17 04 07 Metales mezclados (220 t/año) (R12-R13)*
- 17 04 11 Cables distintos de los especificados en el código 17 04 10 (550 t/año) (R12-R13)*
- 19 10 01 Residuos de hierro y acero (200 t/año) (R12-R13)*



19 10 02 Residuos no férreos (300 t/año) (R12-R13)

19 12 02 Metales férreos (400 t/año) (R12-R13)

19 12 03 Metales no férreos (600 t/año) (R12-R13)

20 01 40 Metales (30 t/año) (R12-R13)

Ivan Pedreira Etxebarria
EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO

Ingurumen Administrazioaren zuzendaria
El Director de Administración Ambiental

DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE,
PLANIFICACIÓN TERRITORIAL Y VIVIENDA

ANEXO 2. AUTORIZACIÓN DE GESTOR DE RESIDUOS PELIGROSOS



ANEXO a la Resolución de 21 de marzo de 2018 del Director de Administración Ambiental por la que se transmite a RECUPERACIONES METÁLICAS FRANCOIS, S.L. (RMF) la autorización EU2/219/14 para el almacenamiento temporal de determinados residuos peligrosos (R13) en sus instalaciones sitas en CAMINO DE PLAYA BARRI Nº 6 48950 ERANDIO (BIZKAIA) en su día concedida a DISTRIBUIDORA INTERNACIONAL DE METALES, S.A. (DIMSA).

Relación de residuos admisibles en el ámbito de la autorización EU2/219/14:

R 13: Almacenamiento de residuos en espera de cualquiera de las operaciones numeradas de R 1 a R 12:

Código LER	Descripción
<u>10 03</u>	<u>Residuos de la termometalurgia del aluminio</u>
10 03 09*	Granzas negras de la producción secundaria
<u>16 06</u>	<u>Pilas y acumuladores</u>
16 06 01*	Baterías de plomo

ANEXO 3. CONTRATOS DE TRATAMIENTO DE RP'S PRODUCIDOS



DOCUMENTO DE ACEPTACIÓN – RESIDUOS PELIGROSOS

Documento nº DA30480002591720190000263

Estado: Completo

A. DATOS DEL PRODUCTOR

A1 - DATOS DEL CENTRO PRODUCTOR						
Razón social/ Nombre: RECUPERACIONES METALICAS FRANÇOIS, S.L.				N.I.F: B95605077		
NIMA: 4800028317 RECUPERACIONES METALICAS FRANCOIS SL				Provincia: 48 - Bizkaia		
Dirección: Cº Playa Barri, 6				Nº Tel: 944745522		
Municipio: 902 - Erandio				Nº Fax:		
Nº de autorización: No indicada				Mail: gestionresiduos@rmfrancois.com		
Persona Contacto: ECHEVARRIA BARRERA, BERNARDO						
A2 – DATOS DEL RESIDUO POR PARTE DEL PRODUCTOR						
Código según Lista Europea de Residuos(L.E.R), Anejo 2 Orden MAM/304/2002 130205 - Aceites minerales no clorados de motor, de transmisión mecánica y lubricantes						
Codificación del proceso – Residuo en el Productor: 05 - Mantenimiento de maquinaria y equipos / 001 - Aceite usado						
Código según tablas de Anexo 1 del RD.952/97						
Tabla1: Q7	Tabla2: R9 -	Tabla3: L8	Tabla4: C51 - -	Tabla5: H6 H14	Tabla6: A954(2)	Tabla7: B00029

B. DATOS DEL CENTRO GESTOR

B1 – DATOS DEL CENTRO GESTOR						
Razón social/ Nombre: SERCONTROL 2000 S.L.				N.I.F: B48993000		
NIMA: 4800025917 SERCONTROL 2000, S.L.				Provincia: 48 - Bizkaia		
Dirección: SAN ANTONIO, NAVE 31B				Nº Tel: 944105357		
Municipio: 003 - Amorebieta-Etxano				Nº Fax: 944102629		
Nº de autorización: N°4800025917-NEG-RP-EU2/082/03				Mail: mcaballero@sercontrol.com		
Persona Contacto: CORRAL TORRES, JOSE IGNACIO						
B2 – DATOS DEL RESIDUO POR PARTE DEL GESTOR						
Código según Lista Europea de Residuos(L.E.R), Anejo 2 Orden MAM/304/2002: 130205 - Aceites minerales no clorados de motor, de transmisión mecánica y lubricantes						
Codificación del proceso – Residuo en el Gestor: 01 - CLASIFICACION,AGRUPAMIENTO Y ALMACENTAMIENTO TEMPORAL DE RESIDUOS PELIGROSOS / 625 - ACEITES MINERALES NO CLORADOS DE MOTOR, DE TRANSMISIÓN MECÁNICA Y LUBRICANTES						
Código según tablas de Anexo 1 del RD.952/97						
Tabla1: Q7	Tabla2: R13 -	Tabla3: L08	Tabla4: C51 - -	Tabla5: H5 H6	Tabla6: A935	Tabla7: B09703

D. OTROS DATOS DOCUMENTO ACEPTACIÓN

Cantidad: 0 KG	Volumen: 0	Tipo de envase: 3 - Contenedor
Parámetros de admisión:	Referencia muestra:	
Admisión: SI Frecuencia: Otros	Incidencias en la admisión:	
Fecha: 13/06/2019	Firma del Responsable:	
Solicitud de admisión: SA30480002591720190000259		
Firmado (Nombre y Apellidos): CORRAL TORRES, JOSE IGNACIO		



ONARPEN AGIRIA - HONDAKIN ARRISKUTSUAK

Dokumentuaren zk.: DA30480002591720190000263

Egoera: Completo[EUS]

A. ZENTRO EKOIZLEAREN DATUAK

A1 - ZENTRO EKOIZLEAREN DATUAK						
Sozietatearen izena/ Izena: RECUPERACIONES METALICAS FRANÇOIS, S.L.				N.A.N: B95605077		
NIMA: 4800028317 RECUPERACIONES METALICAS FRANCOIS SL				Probintzia: 48 - Bizkaia		
Helbidea: Cº Playa Barri, 6				Telefonoa: 944745522		
Udalerria: 902 - Erandio				Fax-zenbakia:		
Baimen zk: No indicada				E-posta: gestionresiduos@rmfrancois.com		
Kontaktu pertsona: ECHEVARRIA BARRERA, BERNARDO						
A2 - HONDAKINEN DATUAK EKOIZLEAREN PARTEZ						
Hondakin Europar zerrendaren kodea (L.E.R), Anexu 2 Agintera MAM/304/2002 130205 - Aceites minerales no clorados de motor, de transmisión mecánica y lubricantes						
Hondakinen prozesua - kodifikazioa ekoizlean: 05 - Mantenimiento de maquinaria y equipos / 001 - Aceite usado						
Kodea Anexu 1 taularen arabera RD.952/97						
Taula1: Q7	Taula2: R9 -	Taula3: L8	Taula4: C51 - -	Taula5: H6 H14	Taula6: A954(2)	Taula7: B00029

B. ZENTRO KUDEATZAILEKO DATUAK

B1 - ZENTRO KUDEATZAILEKO DATUAK						
Sozietatearen izena/ Izena: SERCONTROL 2000 S.L.				N.A.N: B48993000		
NIMA: 4800025917 SERCONTROL 2000, S.L.				Probintzia: 48 - Bizkaia		
Helbidea: SAN ANTONIO, NAVE 31B				Telefonoa: 944105357		
Udalerria: 003 - Amorebieta-Etxano				Fax-zenbakia: 944102629		
Baimen zk: N°4800025917-NEG-RP-EU2/082/03				E-posta: mcaballero@sercontrol.com		
Kontaktu pertsona: CORRAL TORRES, JOSE IGNACIO						
B2 - HONDAKINEN DATUAK KUDEATZAILEAREN PARTEZ						
(L.E.R) Kodea, Anexu 2 Agintera MAM/304/2002: 130205 - Aceites minerales no clorados de motor, de transmisión mecánica y lubricantes						
Hondakinen prozesua - kodifikazioa kudeatzailean: 01 - CLASIFICACION,AGRUPAMIENTO Y ALMACENTAMIENTO TEMPORAL DE RESIDUOS PELIGROSOS / 625 - ACEITES MINERALES NO CLORADOS DE MOTOR, DE TRANSMISIÓN MECÁNICA Y LUBRICANTES						
Kodea Anexu 1 taularen arabera RD.952/97						
Taula1: Q7	Taula2: R13 -	Taula3: L08	Taula4: C51 - -	Taula5: H5 H6	Taula6: A935	Taula7: B09703

D.BESTE ONARPEN AGIRIREN DATUAK

Kantitatea: 0 KG	Bolumena: 0	Ontzi mota: 3 - Contenedor
Onarpen parametroak:	Erreferentzi eredua :	
Onarpen: SI Maiztasuna: Otros	Onarpen intzidentziak:	
Data: 13/06/2019	Arduradunaren sinadura:	
Onarpen eskaera: SA30480002591720190000259		
Sinatua (Izena eta Abizenak): CORRAL TORRES, JOSE IGNACIO		



DOCUMENTO DE ACEPTACIÓN – RESIDUOS PELIGROSOS

Documento nº DA30480002591720160000027

Estado: Completo

A. DATOS DEL PRODUCTOR

A1 - DATOS DEL CENTRO PRODUCTOR						
Razón social/ Nombre: RECUPERACIONES METALICAS FRANÇOIS, S.L.				N.I.F: B95605077		
NIMA: 4800028317 RECUPERACIONES METALICAS FRANCOIS SL				Provincia: 48 - Bizkaia		
Dirección: Cº Playa Barri, 6				Nº Tel: 944745522		
Municipio: 902 - Erandio				Nº Fax:		
Nº de autorización: 4800028317				Mail: gestionresiduos@rmfrancois.com		
Persona Contacto: ECHEVARRIA BARRERA, BERNARDO						
A2 – DATOS DEL RESIDUO POR PARTE DEL PRODUCTOR						
Código según Lista Europea de Residuos(L.E.R), Anejo 2 Orden MAM/304/2002 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						
Codificación del proceso – Residuo en el Productor: 01 - Recogida contaminantes aguas pluviales / 005 - material absorbente contaminado						
Código según tablas de Anexo 1 del RD.952/97						
Tabla1: Q5	Tabla2: R13 D15	Tabla3: S40	Tabla4: C41 C51 -	Tabla5: H5 -	Tabla6: A954(2)	Tabla7: B00019

B. DATOS DEL CENTRO GESTOR

B1 – DATOS DEL CENTRO GESTOR						
Razón social/ Nombre: SERCONTROL 2000 S.L.				N.I.F: B48993000		
NIMA: 4800025917 SERCONTROL 2000, S.L.				Provincia: 48 - Bizkaia		
Dirección: SAN ANTONIO, NAVE 31B				Nº Tel: 944105357		
Municipio: 003 - Amorebieta-Etxano				Nº Fax: 944102629		
Nº de autorización: AAI00377				Mail: mcaballero@sercontrol.com		
Persona Contacto: CORRAL TORRES, JOSE IGNACIO						
B2 – DATOS DEL RESIDUO POR PARTE DEL GESTOR						
Código según Lista Europea de Residuos(L.E.R), Anejo 2 Orden MAM/304/2002: 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						
Codificación del proceso – Residuo en el Gestor: 01 - CLASIFICACION,AGRUPAMIENTO Y ALMACENTAMIENTO TEMPORAL DE RESIDUOS PELIGROSOS / 690 - ABSORBENTES, MAT. DE FILTRACIÓN, TRAPOS Y ROPAS CONTAMINADAS						
Código según tablas de Anexo 1 del RD.952/97						
Tabla1: Q5	Tabla2: R13 -	Tabla3: S40	Tabla4: C51 C41 C40	Tabla5: H14 H5	Tabla6: A935	Tabla7: B09703

D. OTROS DATOS DOCUMENTO ACEPTACIÓN

Cantidad: 0 KG	Volumen: 0	Tipo de envase: 3 - Contenedor
Parámetros de admisión:	Referencia muestra:	
Admisión: SI Frecuencia: Otros	Incidencias en la admisión:	
Fecha: 22/01/2016	Firma del Responsable:	
Solicitud de admisión: SA30480002591720160000026		
Firmado (Nombre y Apellidos): CORRAL TORRES, JOSE IGNACIO		



ONARPEN AGIRIA - HONDAKIN ARRISKUTSUAK

Dokumentuaren zk.: DA30480002591720160000027

Egoera: Completo[EUS]

A. ZENTRO EKOIZLEAREN DATUAK

A1 - ZENTRO EKOIZLEAREN DATUAK						
Sozietatearen izena/ Izena: RECUPERACIONES METALICAS FRANÇOIS, S.L.	N.A.N: B95605077					
NIMA: 4800028317 RECUPERACIONES METALICAS FRANCOIS SL	Probintzia: 48 - Bizkaia					
Helbidea: Cº Playa Barri, 6	Telefonoa: 944745522					
Udalerria: 902 - Erandio	Fax-zenbakia:					
Baimen zk: 4800028317	E-posta: gestionresiduos@rmfrancois.com					
Kontaktu pertsona: ECHEVARRIA BARRERA, BERNARDO						
A2 – HONDAKINEN DATUAK EKOIZLEAREN PARTEZ						
Hondakin Europar zerrendaren kodea (L.E.R), Anexu 2 Agintera MAM/304/2002 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						
Hondakinen prozesua - kodifikazioa ekoizlean: 01 - Recogida contaminantes aguas pluviales / 005 - material absorbente contaminado						
Kodea Anexu 1 taularen arabera RD.952/97						
Taula1:	Taula2:	Taula3:	Taula4:	Taula5:	Taula6:	Taula7:
Q5	R13	S40	C41	H5	A954(2)	B00019
	D15		C51	-		
			-			

B. ZENTRO KUDEATZAILEKO DATUAK

B1 – ZENTRO KUDEATZAILEKO DATUAK						
Sozietatearen izena/ Izena: SERCONTROL 2000 S.L.				N.A.N: B48993000		
NIMA: 4800025917 SERCONTROL 2000, S.L.				Probintzia: 48 - Bizkaia		
Helbidea: SAN ANTONIO, NAVE 31B				Telefonoa: 944105357		
Udalerria: 003 - Amorebieta-Etxano				Fax-zenbakia: 944102629		
Baimen zk: AAI00377				E-posta: mcaballero@sercontrol.com		
Kontaktu pertsona: CORRAL TORRES, JOSE IGNACIO						
B2 – HONDAKINEN DATUAK KUDEATZAILEAREN PARTEZ						
(L.E.R) Kodea, Anexu 2 Agintera MAM/304/2002: 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						
Hondakinen prozesua - kodifikazioa kudeatzailean: 01 - CLASIFICACION,AGRUPAMIENTO Y ALMACENTAMIENTO TEMPORAL DE RESIDUOS PELIGROSOS / 690 - ABSORBENTES, MAT. DE FILTRACIÓN, TRAPOS Y ROPAS CONTAMINADAS						
Kodea Anexu 1 taularen arabera RD.952/97						
Taula1:	Taula2:	Taula3:	Taula4:	Taula5:	Taula6:	Taula7:
Q5	R13	S40	C51	H14	A935	B09703
	-		C41	H5		
			C40			

D.BESTE ONARPEN AGIRIREN DATUAK

Kantitatea: 0 KG		Bolumena: 0		Ontzi mota: 3 - Contenedor	
Onarpen parametroak:		Erreferentzi eredua :			
Onarpen: SI	Maiztasuna: Otros	Onarpen intzidentziak:			
Data: 22/01/2016		Arduradunaren sinadura:			
Onarpen eskaera: SA30480002591720160000026					
Sinatua (Izena eta Abizenak): CORRAL TORRES, JOSE IGNACIO					



EKONOMIAREN GARAPEN,
JASANGARRITASUN ETA INGURUMEN
SAILA
Ingurugiro Sailordetza

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO
ECONÓMICO, SOSTENIBILIDAD Y MEDIO
AMBIENTE
Viceconsejería de Medio Ambiente



DOCUMENTO DE ACEPTACIÓN – RESIDUOS PELIGROSOS

Documento nº DA30480002591720160000026

Estado: Completo

A. DATOS DEL PRODUCTOR

A1 - DATOS DEL CENTRO PRODUCTOR						
Razón social/ Nombre: RECUPERACIONES METALICAS FRANÇOIS, S.L.				N.I.F: B95605077		
NIMA: 4800028317 RECUPERACIONES METALICAS FRANCOIS SL				Provincia: 48 - Bizkaia		
Dirección: Cº Playa Barri, 6				Nº Tel: 944745522		
Municipio: 902 - Erandio				Nº Fax:		
Nº de autorización: 4800028317				Mail: gestionresiduos@rmfrancois.com		
Persona Contacto: ECHEVARRIA BARRERA, BERNARDO						
A2 – DATOS DEL RESIDUO POR PARTE DEL PRODUCTOR						
Código según Lista Europea de Residuos(L.E.R), Anejo 2 Orden MAM/304/2002 150110 - Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas						
Codificación del proceso – Residuo en el Productor: 01 - Recogida contaminantes aguas pluviales / 004 - envases metalicos contaminados						
Código según tablas de Anexo 1 del RD.952/97						
Tabla1: Q5	Tabla2: R13 -	Tabla3: S36	Tabla4: C41 - -	Tabla5: H5 -	Tabla6: A954(2)	Tabla7: B00019

B. DATOS DEL CENTRO GESTOR

B1 – DATOS DEL CENTRO GESTOR						
Razón social/ Nombre: SERCONTROL 2000 S.L.				N.I.F: B48993000		
NIMA: 4800025917 SERCONTROL 2000, S.L.				Provincia: 48 - Bizkaia		
Dirección: SAN ANTONIO, NAVE 31B				Nº Tel: 944105357		
Municipio: 003 - Amorebieta-Etxano				Nº Fax: 944102629		
Nº de autorización: AAI00377				Mail: mcaballero@sercontrol.com		
Persona Contacto: CORRAL TORRES, JOSE IGNACIO						
B2 – DATOS DEL RESIDUO POR PARTE DEL GESTOR						
Código según Lista Europea de Residuos(L.E.R), Anejo 2 Orden MAM/304/2002: 150110 - Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas						
Codificación del proceso – Residuo en el Gestor: 01 - CLASIFICACION,AGRUPAMIENTO Y ALMACENTAMIENTO TEMPORAL DE RESIDUOS PELIGROSOS / 681 - ENVASES METÁLICOS QUE CONTIENEN RESTOS DE SUSTANCIAS PELIGROSAS O ESTÁN CONTAMINADOS POR ELLAS						
Código según tablas de Anexo 1 del RD.952/97						
Tabla1: Q5	Tabla2: R13 -	Tabla3: S36	Tabla4: C51 C41 C40	Tabla5: H14 H5	Tabla6: A935	Tabla7: B09703

D. OTROS DATOS DOCUMENTO ACEPTACIÓN

Cantidad: 0 KG	Volumen: 0	Tipo de envase: 3 - Contenedor
Parámetros de admisión:	Referencia muestra:	
Admisión: SI Frecuencia: Otros	Incidencias en la admisión:	
Fecha: 22/01/2016	Firma del Responsable:	
Solicitud de admisión: SA30480002591720160000025		
Firmado (Nombre y Apellidos): CORRAL TORRES, JOSE IGNACIO		



EKONOMIAREN GARAPEN,
JASANGARRITASUN ETA INGURUMEN
SAILA
Ingurugiro Sailordetza

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO
ECONÓMICO, SOSTENIBILIDAD Y MEDIO
AMBIENTE
Viceconsejería de Medio Ambiente



ONARPEN AGIRIA - HONDAKIN ARRISKUTSUAK

Dokumentuaren zk.: DA30480002591720160000026

Egoera: Completo[EUS]

A. ZENTRO EKOIZLEAREN DATUAK

A1 - ZENTRO EKOIZLEAREN DATUAK						
Sozietatearen izena/ Izena: RECUPERACIONES METALICAS FRANÇOIS, S.L.				N.A.N: B95605077		
NIMA: 4800028317 RECUPERACIONES METALICAS FRANCOIS SL				Probintzia: 48 - Bizkaia		
Helbidea: Cº Playa Barri, 6				Telefonoa: 944745522		
Udalerria: 902 - Erandio				Fax-zenbakia:		
Baimen zk: 4800028317				E-posta: gestionresiduos@rmfrancois.com		
Kontaktu pertsona: ECHEVARRIA BARRERA, BERNARDO						
A2 - HONDAKINEN DATUAK EKOIZLEAREN PARTEZ						
Hondakin Europar zerrendaren kodea (L.E.R), Anexu 2 Agintera MAM/304/2002 150110 - Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas						
Hondakinen prozesua - kodifikazioa ekoizlean: 01 - Recogida contaminantes aguas pluviales / 004 - envases metalicos contaminados						
Kodea Anexu 1 taularen arabera RD.952/97						
Taula1: Q5	Taula2: R13 -	Taula3: S36	Taula4: C41 - -	Taula5: H5 -	Taula6: A954(2)	Taula7: B00019

B. ZENTRO KUDEATZAILEKO DATUAK

B1 - ZENTRO KUDEATZAILEKO DATUAK						
Sozietatearen izena/ Izena: SERCONTROL 2000 S.L.				N.A.N: B48993000		
NIMA: 4800025917 SERCONTROL 2000, S.L.				Probintzia: 48 - Bizkaia		
Helbidea: SAN ANTONIO, NAVE 31B				Telefonoa: 944105357		
Udalerria: 003 - Amorebieta-Etxano				Fax-zenbakia: 944102629		
Baimen zk: AAI00377				E-posta: mcaballero@sercontrol.com		
Kontaktu pertsona: CORRAL TORRES, JOSE IGNACIO						
B2 - HONDAKINEN DATUAK KUDEATZAILEAREN PARTEZ						
(L.E.R) Kodea, Anexu 2 Agintera MAM/304/2002: 150110 - Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas						
Hondakinen prozesua - kodifikazioa kudeatzailean: 01 - CLASIFICACION,AGRUPAMIENTO Y ALMACENTAMIENTO TEMPORAL DE RESIDUOS PELIGROSOS / 681 - ENVASES METÁLICOS QUE CONTIENEN RESTOS DE SUSTANCIAS PELIGROSAS O ESTÁN CONTAMINADOS POR ELLAS						
Kodea Anexu 1 taularen arabera RD.952/97						
Taula1: Q5	Taula2: R13 -	Taula3: S36	Taula4: C51 C41 C40	Taula5: H14 H5	Taula6: A935	Taula7: B09703

D.BESTE ONARPEN AGIRIREN DATUAK

Kantitatea: 0 KG	Bolumena: 0	Ontzi mota: 3 - Contenedor
Onarpen parametroak:	Erreferentzi eredua :	
Onarpen: SI Maiztasuna: Otros	Onarpen intzidentziak:	
Data: 22/01/2016	Arduradunaren sinadura:	
Onarpen eskaera: SA30480002591720160000025		
Sinatua (Izena eta Abizenak): CORRAL TORRES, JOSE IGNACIO		



EKONOMIAREN GARAPEN,
JASANGARRITASUN ETA INGURUMEN
SAILA
Ingurugiro Sailordetza

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO
ECONÓMICO, SOSTENIBILIDAD Y MEDIO
AMBIENTE
Viceconsejería de Medio Ambiente



DOCUMENTO DE ACEPTACIÓN – RESIDUOS PELIGROSOS

Documento nº DA30480002591720160000025

Estado: Completo

A. DATOS DEL PRODUCTOR

A1 - DATOS DEL CENTRO PRODUCTOR						
Razón social/ Nombre: RECUPERACIONES METALICAS FRANÇOIS, S.L.				N.I.F: B95605077		
NIMA: 4800028317 RECUPERACIONES METALICAS FRANCOIS SL				Provincia: 48 - Bizkaia		
Dirección: Cº Playa Barri, 6				Nº Tel: 944745522		
Municipio: 902 - Erandio				Nº Fax:		
Nº de autorización: 4800028317				Mail: gestionresiduos@rmfrancois.com		
Persona Contacto: ECHEVARRIA BARRERA, BERNARDO						
A2 – DATOS DEL RESIDUO POR PARTE DEL PRODUCTOR						
Código según Lista Europea de Residuos(L.E.R), Anejo 2 Orden MAM/304/2002 150110 - Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas						
Codificación del proceso – Residuo en el Productor: 01 - Recogida contaminantes aguas pluviales / 003 - envase plastico contaminado						
Código según tablas de Anexo 1 del RD.952/97						
Tabla1: Q5	Tabla2: R13 -	Tabla3: S36	Tabla4: C41 C51 -	Tabla5: H5 -	Tabla6: A954(2)	Tabla7: B00019

B. DATOS DEL CENTRO GESTOR

B1 – DATOS DEL CENTRO GESTOR						
Razón social/ Nombre: SERCONTROL 2000 S.L.				N.I.F: B48993000		
NIMA: 4800025917 SERCONTROL 2000, S.L.				Provincia: 48 - Bizkaia		
Dirección: SAN ANTONIO, NAVE 31B				Nº Tel: 944105357		
Municipio: 003 - Amorebieta-Etxano				Nº Fax: 944102629		
Nº de autorización: AAI00377				Mail: mcaballero@sercontrol.com		
Persona Contacto: CORRAL TORRES, JOSE IGNACIO						
B2 – DATOS DEL RESIDUO POR PARTE DEL GESTOR						
Código según Lista Europea de Residuos(L.E.R), Anejo 2 Orden MAM/304/2002: 150110 - Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas						
Codificación del proceso – Residuo en el Gestor: 01 - CLASIFICACION,AGRUPAMIENTO Y ALMACENTAMIENTO TEMPORAL DE RESIDUOS PELIGROSOS / 682 - ENVASES PLÁSTICOS QUE CONTIENEN RESTOS DE SUSTANCIAS PELIGROSAS O ESTÁN CONTAMINADOS POR ELLAS						
Código según tablas de Anexo 1 del RD.952/97						
Tabla1: Q5	Tabla2: R13 -	Tabla3: S36	Tabla4: C51 C41 C40	Tabla5: H14 H5	Tabla6: A935	Tabla7: B09703

D. OTROS DATOS DOCUMENTO ACEPTACIÓN

Cantidad: 0 KG	Volumen: 0	Tipo de envase: 3 - Contenedor
Parámetros de admisión:	Referencia muestra:	
Admisión: SI Frecuencia: Otros	Incidencias en la admisión:	
Fecha: 22/01/2016	Firma del Responsable:	
Solicitud de admisión: SA30480002591720160000024		
Firmado (Nombre y Apellidos): CORRAL TORRES, JOSE IGNACIO		



EKONOMIAREN GARAPEN,
JASANGARRITASUN ETA INGURUMEN
SAILA
Ingurugiro Sailordetza

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO
ECONÓMICO, SOSTENIBILIDAD Y MEDIO
AMBIENTE
Viceconsejería de Medio Ambiente



ONARPEN AGIRIA - HONDAKIN ARRISKUTSUAK

Dokumentuaren zk.: DA30480002591720160000025

Egoera: Completo[EUS]

A. ZENTRO EKOIZLEAREN DATUAK

A1 - ZENTRO EKOIZLEAREN DATUAK						
Sozietatearen izena/ Izena: RECUPERACIONES METALICAS FRANÇOIS, S.L.				N.A.N: B95605077		
NIMA: 4800028317 RECUPERACIONES METALICAS FRANCOIS SL				Probintzia: 48 - Bizkaia		
Helbidea: Cº Playa Barri, 6				Telefonoa: 944745522		
Udalerria: 902 - Erandio				Fax-zenbakia:		
Baimen zk: 4800028317				E-posta: gestionresiduos@rmfrancois.com		
Kontaktu pertsona: ECHEVARRIA BARRERA, BERNARDO						
A2 - HONDAKINEN DATUAK EKOIZLEAREN PARTEZ						
Hondakin Europar zerrendaren kodea (L.E.R), Anexu 2 Agintera MAM/304/2002 150110 - Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas						
Hondakinen prozesua - kodifikazioa ekoizlean: 01 - Recogida contaminantes aguas pluviales / 003 - envase plastico contaminado						
Kodea Anexu 1 taularen arabera RD.952/97						
Taula1: Q5	Taula2: R13 -	Taula3: S36	Taula4: C41 C51 -	Taula5: H5 -	Taula6: A954(2)	Taula7: B00019

B. ZENTRO KUDEATZAILEKO DATUAK

B1 - ZENTRO KUDEATZAILEKO DATUAK						
Sozietatearen izena/ Izena: SERCONTROL 2000 S.L.				N.A.N: B48993000		
NIMA: 4800025917 SERCONTROL 2000, S.L.				Probintzia: 48 - Bizkaia		
Helbidea: SAN ANTONIO, NAVE 31B				Telefonoa: 944105357		
Udalerria: 003 - Amorebieta-Etxano				Fax-zenbakia: 944102629		
Baimen zk: AAI00377				E-posta: mcaballero@sercontrol.com		
Kontaktu pertsona: CORRAL TORRES, JOSE IGNACIO						
B2 - HONDAKINEN DATUAK KUDEATZAILEAREN PARTEZ						
(L.E.R) Kodea, Anexu 2 Agintera MAM/304/2002: 150110 - Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas						
Hondakinen prozesua - kodifikazioa kudeatzailean: 01 - CLASIFICACION,AGRUPAMIENTO Y ALMACENTAMIENTO TEMPORAL DE RESIDUOS PELIGROSOS / 682 - ENVASES PLÁSTICOS QUE CONTIENEN RESTOS DE SUSTANCIAS PELIGROSAS O ESTÁN CONTAMINADOS POR ELLAS						
Kodea Anexu 1 taularen arabera RD.952/97						
Taula1: Q5	Taula2: R13 -	Taula3: S36	Taula4: C51 C41 C40	Taula5: H14 H5	Taula6: A935	Taula7: B09703

D.BESTE ONARPEN AGIRIREN DATUAK

Kantitatea: 0 KG	Bolumena: 0	Ontzi mota: 3 - Contenedor
Onarpen parametroak:	Erreferentzi eredua :	
Onarpen: SI Maiztasuna: Otros	Onarpen intzidentziak:	
Data: 22/01/2016	Arduradunaren sinadura:	
Onarpen eskaera: SA30480002591720160000024		
Sinatua (Izena eta Abizenak): CORRAL TORRES, JOSE IGNACIO		



EKONOMIAREN GARAPEN,
JASANGARRITASUN ETA INGURUMEN
SAILA
Ingurugiro Sailordetza

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO
ECONÓMICO, SOSTENIBILIDAD Y MEDIO
AMBIENTE
Viceconsejería de Medio Ambiente

ANEXO 4. NOTIFICACIÓN APCA

Administración Pública de la CAE
Registro electrónico. Recibo de presentación de documentos

Datos del Registro

Número de registro 2021RTE01028422
Fecha de registro 26/11/21 08:07:20
Fecha de recepción de la solicitud 26/11/21 08:07:20

Interesado

B95605077 - Bañuelos Echevarria Francisco

Datos del expediente

NIF B95605077
Razón Social RECUPERACIONES METALICAS FRANÇOIS, S.L.
Nima 4800028317
Denominación RECUPERACIONES METALICAS FRANCOIS SL
Sector AIRE
Procedimiento APCA: Comunicación
Expediente 16A36/2021/00006622

Destino

D.ECONÓMICO, SOSTENIBILIDAD Y M.AMBIENTE
DIRECCIÓN DE CALIDAD AMBIENTAL Y ECONOMÍA CIRCULAR

Asunto

Declaración Medioambiental Solicitud (e-DMA S)

Documentos adjuntos

Comunicación - modelo memoria tecnica.pdf

Efecto del silencio administrativo

No hay silencio administrativo configurado

Plazo máximo de resolución

6 Mes(es)

Documentos anexos

» Solicitud - Solicitud.html

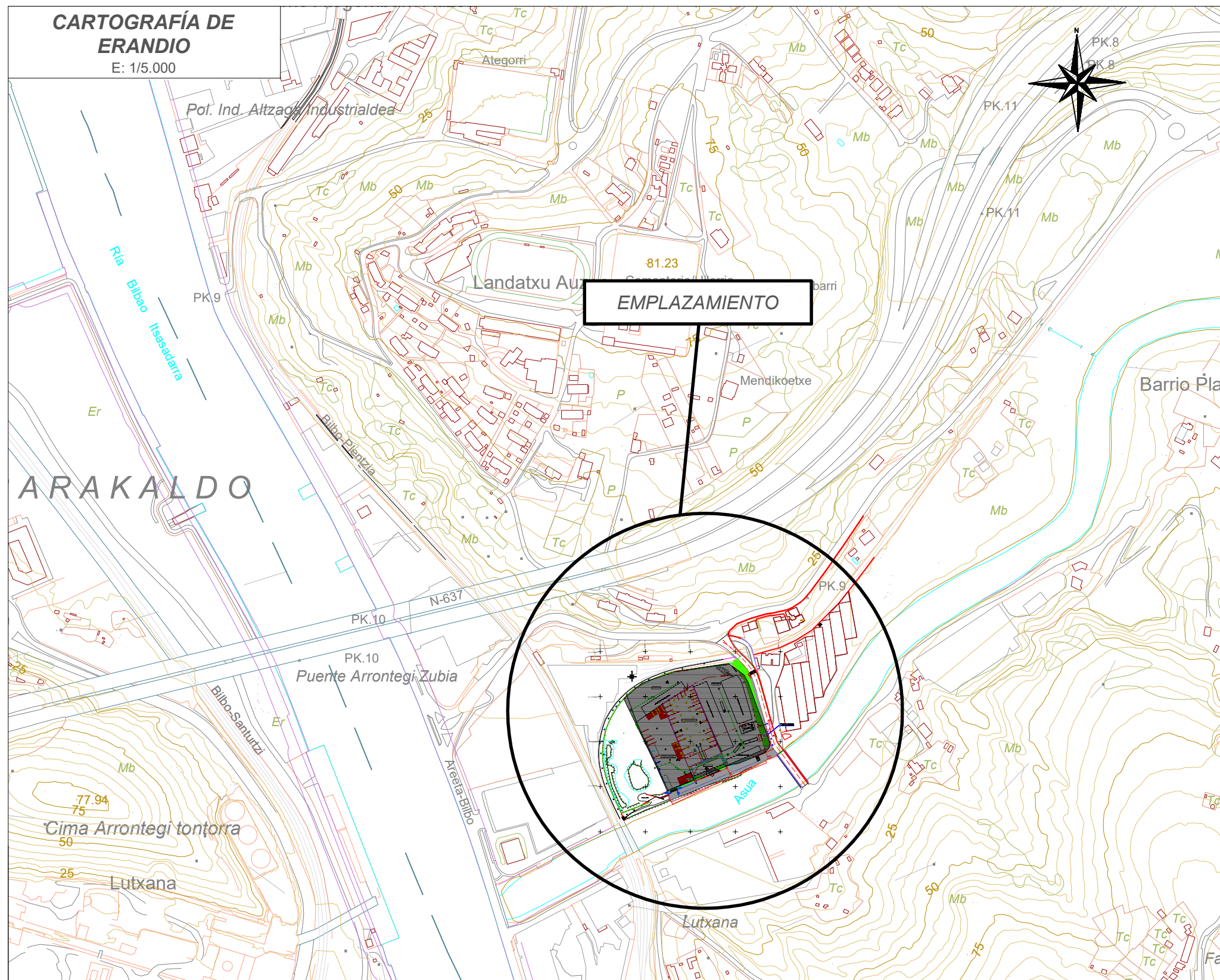
» Firmado electrónicamente por:







Administración Pública de la CAE

III. PLANOS




E: 1/5.000

E: 1/5.000



 Autopista / Autopista
 Carretera / Enpidea
 Ferrocarril Sup.-Solterado / Azaleko-Luperatutako Trenbidea
 Linea de andén / Andena
 Límite autonómico / Autonomiako muga
 Límite de provincia / Lurralde-muga
 Límite de Término municipal / Udalerria-muga
 Línea de alta tensión / Tentsio handiko haririketa


 Rio / Ibaia
 Arroyo / Ereika
 Línea de costa-acantilado / Basulabarra
 Canal / Ur - aska
 Jardín, Seto, Linde natural / Lorategi, Hestoiak, Linde naturalak
 Masa forestal / Basoia
 Tome metálica, Posos / Buzimizko dorrea, Zubinak
 Aguas / Zubiteak

	Curvas de nivel / Malla - bîhruşneak
	Curvas de depresión / Sakonune - bîhruşneak
	Curva batimétrica / Bîhruşneak batimétrico
	Punto de cota / Gai - gunea
	Vértice geodésico 4° / Erpin geodésico
	Punto de apoyo. Punto nivelación nap / Oriant-gunea. Nap beldiriktia puntia
	Mojones: línea-marcadora-álgebra / Murgariak: linea-oidor/lineak-álgebra
	Monumento / Monumentu

 Fuente / Ituria
 Surtidor de gasolina / Gasolindegia
 Antena de radio / Irrati arnaria
 Repetidor / Errepikagailua
 Marquesina de autobús / Autobus markesina

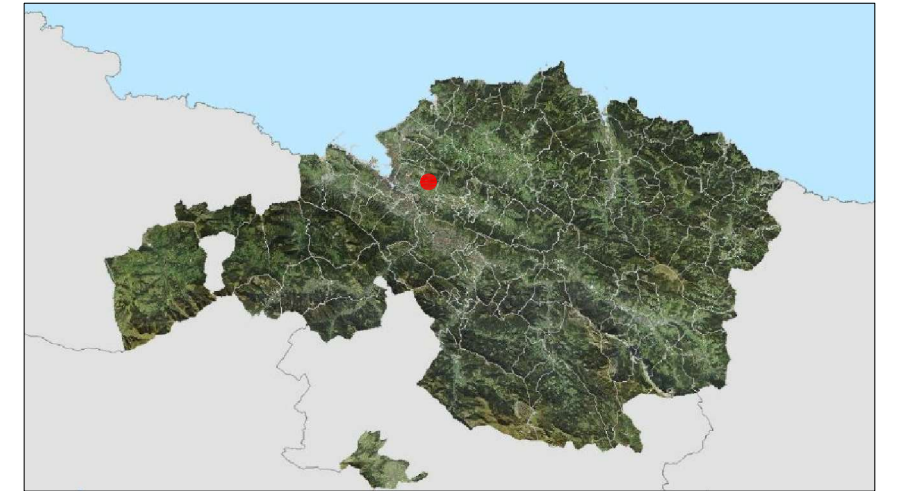
GORLIZ Nombre de Municipio / Udalerri izena
 BIZKAIA Nombre de Provincia / Lurralde izena

Mar Cantábrico/Kantauri/Ibasoa	Nombre de mar y embalse / Ibaso eta urtegi izena
Barrio Andreaka Auzo	Nombre de barrio / Auzo izena
Kantaberri	Topónimo zona-lugar / Toki-izena
Urbando	Nombre de ríos y arroyos / Ibai eta erreka izena
Calle Gran via Kala	Texto de calle / Kala izena
Apartamentoi/Udaltas	Nombre de edificio / Eraikuntza izena
Luzmogiola	Nombre de caserio / Baserri izena

EA	Enf / Enferma	Idade: ...-data2017	Fecha de nascimento
PA	Praxio, Praxia / Lemaq, Bazkizaleak	Udaltzainak-muga data	NOV 2018
RA	Regulazioak / farsak / Bazo-berrizak		Fecha del Libro Municipal
MA	Morte alt / Bazo gain		Malla-bihurgintzen tarte berdea: 5 metro
MS	Morte bazo, Matorral / Baxerria Sustrak		Equivalencia de las curvas de nivel: 5 metros
FR	Frutak / Frutak-ak	GRS80 elipsoida	UTM Proyeccion
ES	Espazio / Espazio	UTM Proyeccion	ETRS89 Euforika Sistema Koordinatuak
VS	Vitak / Mahala	Elipsoida GRS80	Sistema de Referencia Geodesica ETRS
TO	Teren de cultivo / Laborantzuak		Geografiko koordinatuen Gurem-eko agurari-urtean oinarrituta
			Coordenadas geograficas Organ Municipal de Geomaten

389

E: S/E



E: 1/2.000



**C/ Junqueral, 12
Edificio Grandfor - Of.10
48.903 - Barakaldo
Tlf.: 944.97.10.50**

PROYECTO DE AMPLIACIÓN DE LA INSTALACIÓN DE ACTIVIDAD DE GESTIÓN DE RESIDUOS

EL INGENIERO INDUSTRIAL:
JESÚS ALAGUERO MONJE
Colegiado N° 5.608 C.O.I.I.B.



PETICIONARIO:

RECUPERACIONES METÁLICAS FRANÇOIS, S.L.

SITUACIÓN:

PLAIABARRIBIDEA, Nº 6
48950 ERANDIO (BIZKAIA)

FECHA:
MAYO - 2022

ESCALA:
VARIAS

PLANO Nº:
01

SITUACIÓN-EMPLAZAMIENTO



PARCELA 6		
ZONA	DESCRIPCIÓN	SUPERFICIE
Zona norte	Almacenamiento y clasificación de residuos.	2.039,77 m²
Pabellón industrial	Almacenamiento y clasificación de residuos, dependencias para uso de oficinas y servicios.	3.115,70 m²
Parque de chatarra	Almacenamiento y clasificación de residuos y operaciones de prensado y corte.	2.966,20 m²
Zona sur	Zona de acceso rodado y peatonal.	604,18 m²
Total		8.725,85 m²

PARCELA 6A		
ZONA	DESCRIPCIÓN	SUPERFICIE
Parcela	Suelo hormigonado	5.336,05 m²
Total		6.154,04 m²

PABELLÓN INDUSTRIAL	SUPERFICIE ÚTIL (m²)
PLANTA BAJA	
SUPERFICIE DE ACTIVIDAD	2.564,33
DEPENDENCIAS ZONA 1	172,56
DEPENDENCIAS ZONA 2	162,98
PLANTA 1ª	
DEPENDENCIAS ZONA 1	140,58
DEPENDENCIAS ZONA 2	137,25
SUPERFICIE TOTAL ÚTIL	3.177,70
SUPERFICIE TOTAL CONSTRUIDA	3.461,70



C/ Junquera, 12
Edificio Grandfor - Of.10
48.903 - Barakaldo
Tlf.: 944.97.10.50

PROYECTO DE AMPLIACIÓN DE LA INSTALACIÓN DE ACTIVIDAD DE GESTIÓN DE RESIDUOS

EL INGENIERO INDUSTRIAL:

JESÚS ALAGUERO MONJE
Colegiado Nº 5.608 C.O.I.I.B.

PETICIONARIO:

RECUPERACIONES METÁLICAS FRANÇOIS, S.L.

SITUACIÓN:

PLAIABARRIBIDEA, Nº 6
48950 ERANDIO (BIZKAIA)

FECHA:

MAYO - 2022

ESCALA:







1/700

PLANO Nº:

02

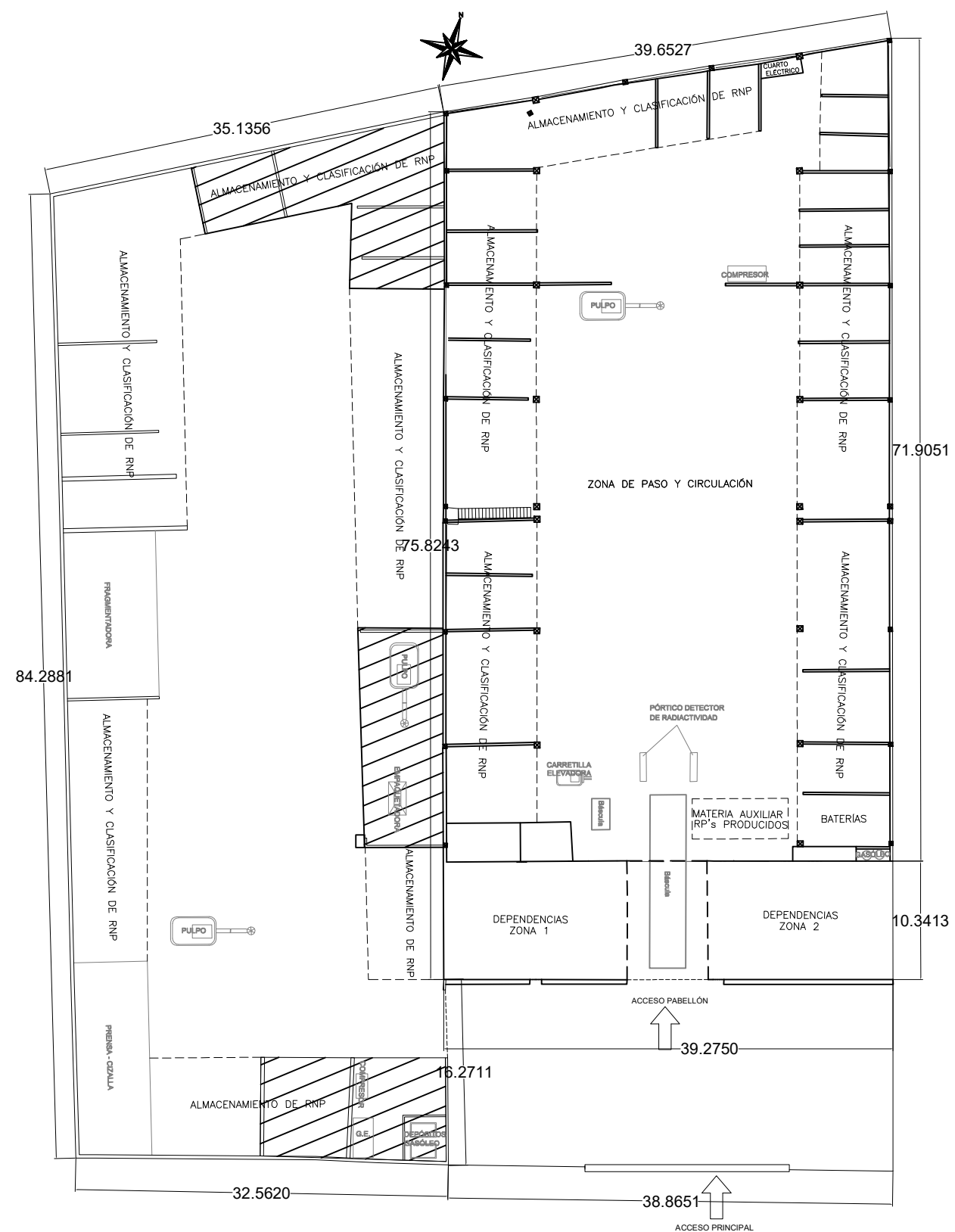
PLANTA ACTUAL





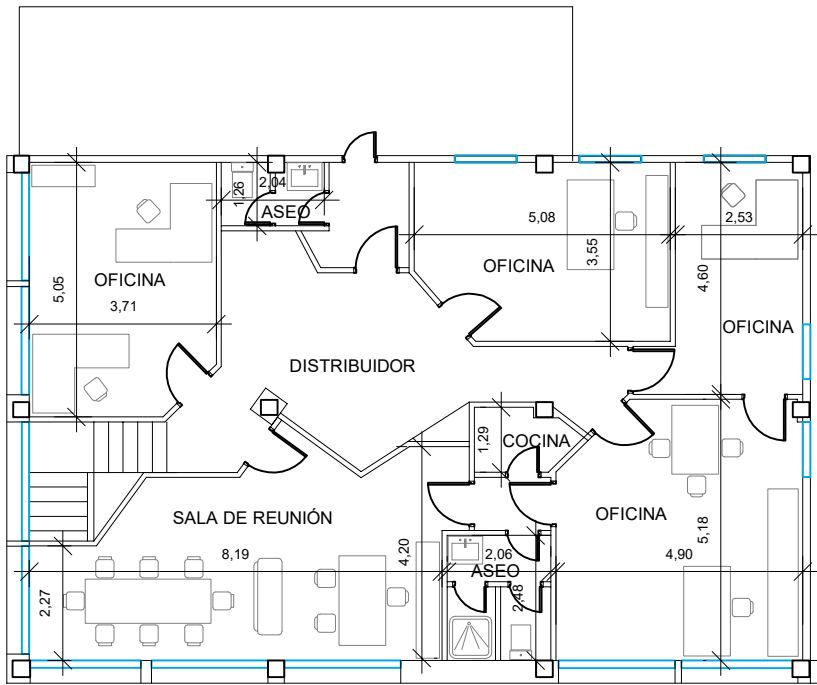
ACERA
VIAL DE COEXISTENCIA
VEGETACIÓN
ACCESO A ESTABLECIMIENTO
CIERRE NUEVO DE PARCELA
RECOGIDA DE AGUAS PLUVIALES

PARCELA 6		
ZONA	DESCRIPCIÓN	SUPERFICIE
Zona norte	Almacenamiento y clasificación de residuos	2.039,77 m ²
Pabellón industrial	Almacenamiento y clasificación de residuos, dependencias para uso de oficinas y servicios	3.115,70 m ²
Parque de chatarra	Almacenamiento y clasificación de residuos y operaciones de prensado y corte	2.966,20 m ²
Zona sur	Zona de acceso rodado y peatonal	604,18 m ²
Total		8.725,85 m ²
PARCELA 6A		
ZONA	DESCRIPCIÓN	SUPERFICIE
Parcela	Almacenamiento y clasificación de residuos	2.184,84 m ²
	Zona de espera de camiones	142,50 m ²
	Aparcamiento de coches	243,17 m ²
	Zona de paso y circulación	2.765,54 m ²
Total		5.336,05 m ²

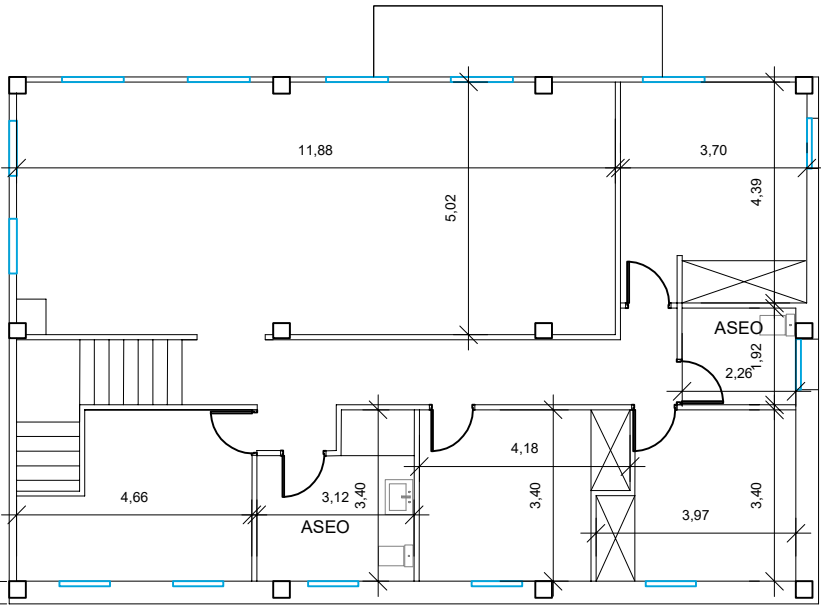


PABELLÓN INDUSTRIAL	SUPERFICIE ÚTIL (m²)
PLANTA BAJA	
SUPERFICIE DE ACTIVIDAD	
Gestión de RNP	1.053,77
Almacenamiento de baterías	38,21
Almacenamiento de RP's producidos y materiales auxiliares	29,00
Básculas	51,97
Depósitos de gasóleo	3,13
Cuarto eléctrico	4,93
Zona de paso y circulación	1.383,32
DEPENDENCIAS ZONA 1	
Oficinas y sala de reunión	79,73
Aseos	6,19
Sala de fotocopias y archivo	30,10
Recepción	11,92
Distribuidor, pasillos y escalera	44,62
DEPENDENCIAS ZONA 2	
Cuarto caldera	4,59
Almacén EPI's y herramientas	35,94
Aseo y vestuario	54,58
Sala comedor	22,05
Distribuidor, escaleras y pasillos	45,82
PLANTA 1ª	
DEPENDENCIAS ZONA 1	
Oficinas y sala de reunión	102,42
Cocina	2,26
Aseos	7,19
Pasillos y escalera	28,71
DEPENDENCIAS ZONA 2	
Zona sin uso	137,25
SUPERFICIE TOTAL ÚTIL	3.177,70
SUPERFICIE TOTAL CONSTRUIDA	3.461,70

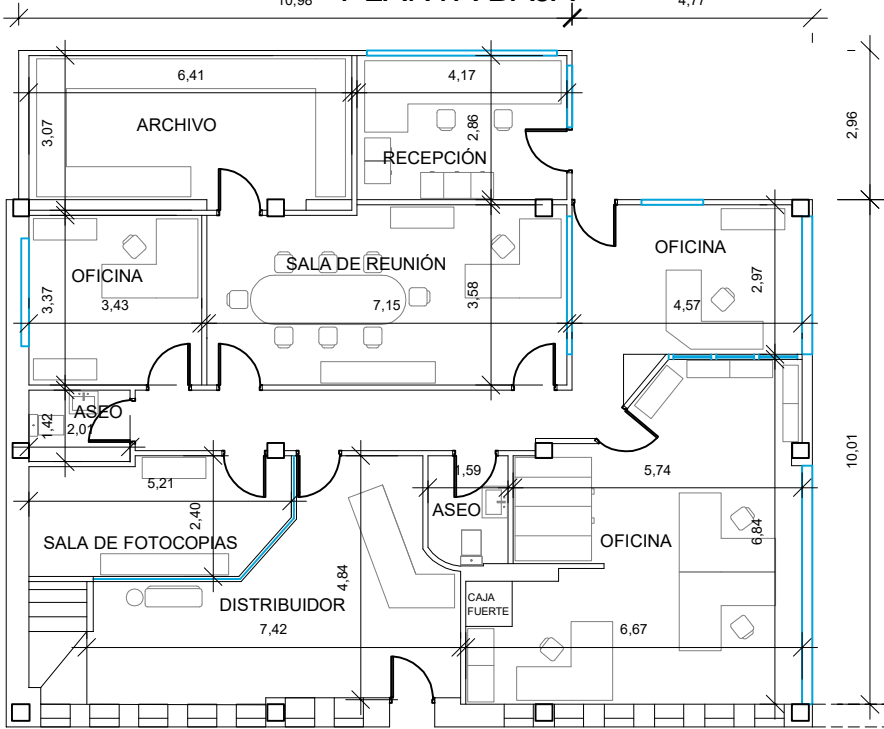
DEPENDENCIAS ZONA 1
PLANTA 1ª



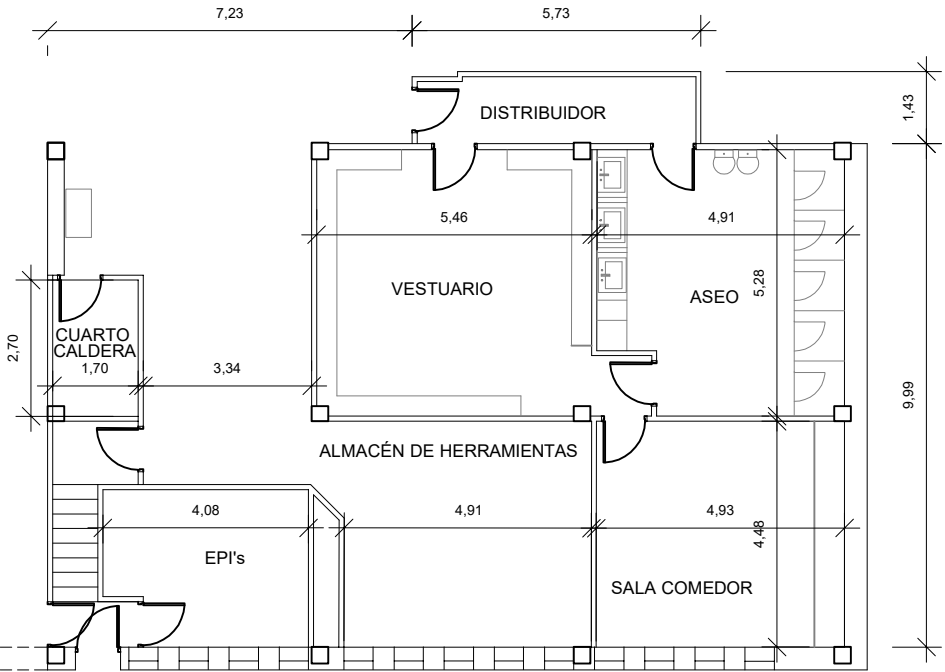
DEPENDENCIAS ZONA 2
PLANTA 1ª (sin uso)



DEPENDENCIAS ZONA 1
PLANTA BAJA



DEPENDENCIAS ZONA 2
PLANTA BAJA



C/ Junquera, 12
Edificio Grandfor - Of.10
48.903 - Barakaldo
Tlf.: 944.97.10.50

PROYECTO DE AMPLIACIÓN DE LA INSTALACIÓN DE ACTIVIDAD DE GESTIÓN DE RESIDUOS

EL INGENIERO INDUSTRIAL:
JESÚS ALAGUERO MONJE
Colegiado Nº 5.608 C.O.I.I.B.

PETICIONARIO:
RECUPERACIONES METÁLICAS FRANÇOIS, S.L.

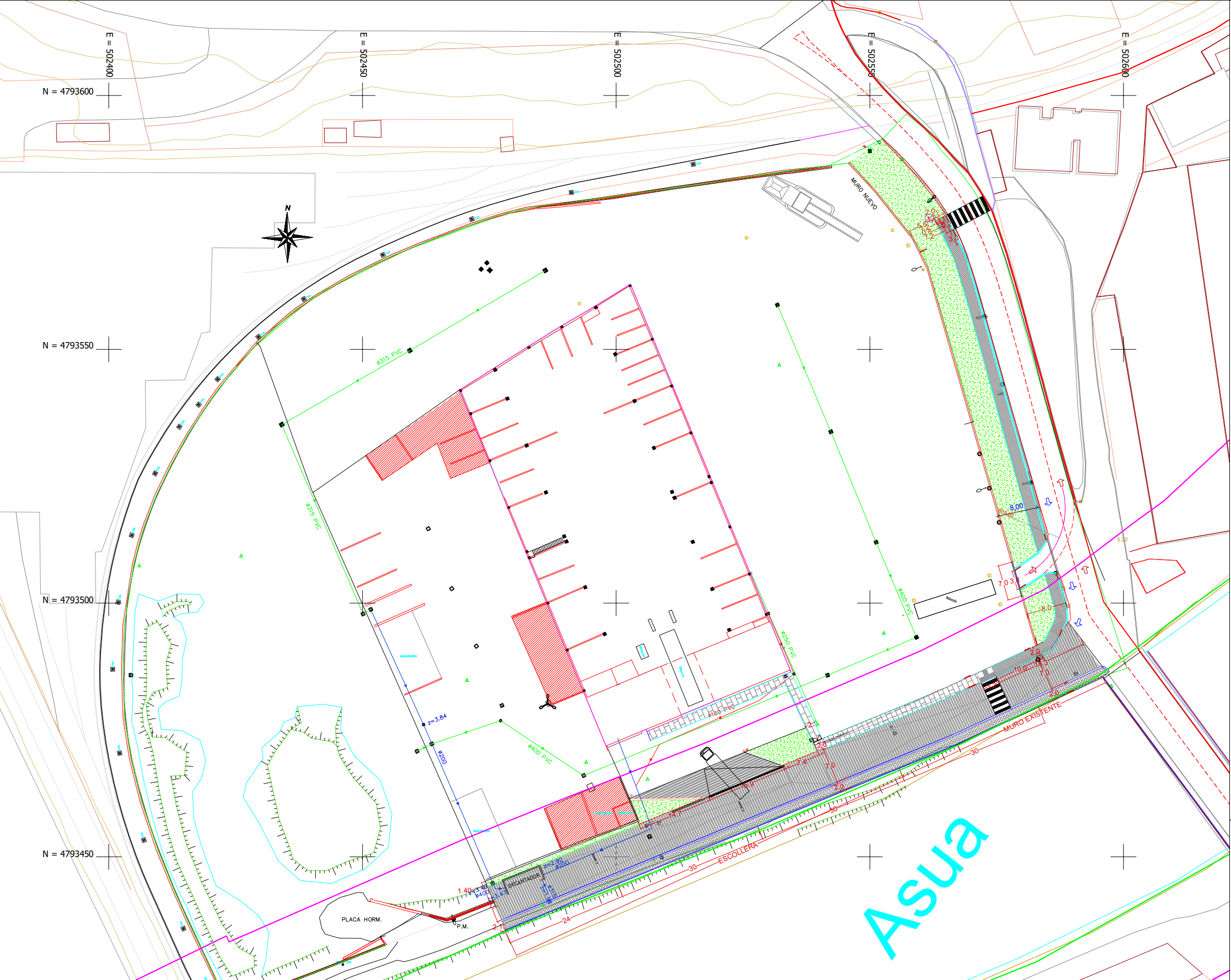
SITUACIÓN:
PLAIABARRIBIDEA, Nº 6
48950 ERANDIO (BIZKAIA)

FECHA:
MAYO - 2022

ESCALA:
1/800

PLANO Nº:
04.2

PABELLÓN INDUSTRIAL -
DEPENDENCIAS



LEYENDA DE SANEAMIENTO	
	BAJANTE DE PLUVIALES
	ARQUETA DE PLUVIALES
	ARQUETA DE TOMA DE MUESTRA
	RED DE PLUVIALES
	ARQUETA SUMIDERO
	RÍGOLA O CUNETA
	SEPARADOR DE HIDROCARBUROS
	SENTIDO DE LA PENDIENTE DE LA SOLERA
	RED DE FECALES
	ARQUETA DE FECALES
	ARQUETA COLECTOR GENERAL

DPMT APROBADO
 SERVIDUMBRE DE PROTECCIÓN

Alvale Consulting Ingenieros S.L.
C/ Junquera, 12
Edificio Grandfor - Of.10
48.903 - Barakaldo
Tlf.: 944.97.10.50

PROYECTO DE AMPLIACIÓN DE LA INSTALACIÓN DE ACTIVIDAD DE GESTIÓN DE RESIDUOS

EL INGENIERO INDUSTRIAL:
JESÚS ALAGUERO MONJE
Colegiado Nº 5.608 C.O.I.I.B.

PETICIONARIO:
RECUPERACIONES METÁLICAS FRANÇOIS, S.L.

SITUACIÓN:
PLAIA BARRIBIDEA, Nº 6
48950 ERANDIO (BIZKAIA)

FECHA:
MAYO - 2022

ESCALA:
1/800

PLANO Nº:
05

SANEAMIENTO



INSTALACIÓN ELÉCTRICA			
	LUMINARIA CON LÁMPARA DE HALOGENUROS METÁLICOS 400 W		BASE DE ENCHUFE
	PANTALLA ESTANCA 1x36 W		INTERRUPTOR
	FOCO PROYECTOR LED 200 W		PLACA 4 ENCHUFES + 2 RJ45
	FAROLA TRIPLE CABEZAL		PLACA 4 ENCHUFES
	PANEL LED CUADRADO 40 W		TOMA TELÉFONO RJ45
	PLACA LED CIRCULAR 48 W		PANTALLA ESTANCA 2x36 W
	LÁMPARA PLAFÓN CIRCULAR LED 40W		CAJA DE TOMA DE CORRIENTE
			CUADRO GENERAL DE B.T.



C/ Junquera, 12
Edificio Grandfor - Of.10
48.903 - Barakaldo
Tlf.: 944.97.10.50

PROYECTO DE AMPLIACIÓN DE LA INSTALACIÓN DE ACTIVIDAD DE GESTIÓN DE RESIDUOS

EL INGENIERO INDUSTRIAL:

JESÚS ALAGUERO MONJE
Colegiado Nº 5.608 C.O.I.I.B.

PETICIONARIO:

RECUPERACIONES METÁLICAS FRANÇOIS, S.L.

SITUACIÓN:

PLAIBARRIBIDEA, Nº 6
48950 ERANDIO (BIZKAIA)

FECHA:

MAYO - 2022

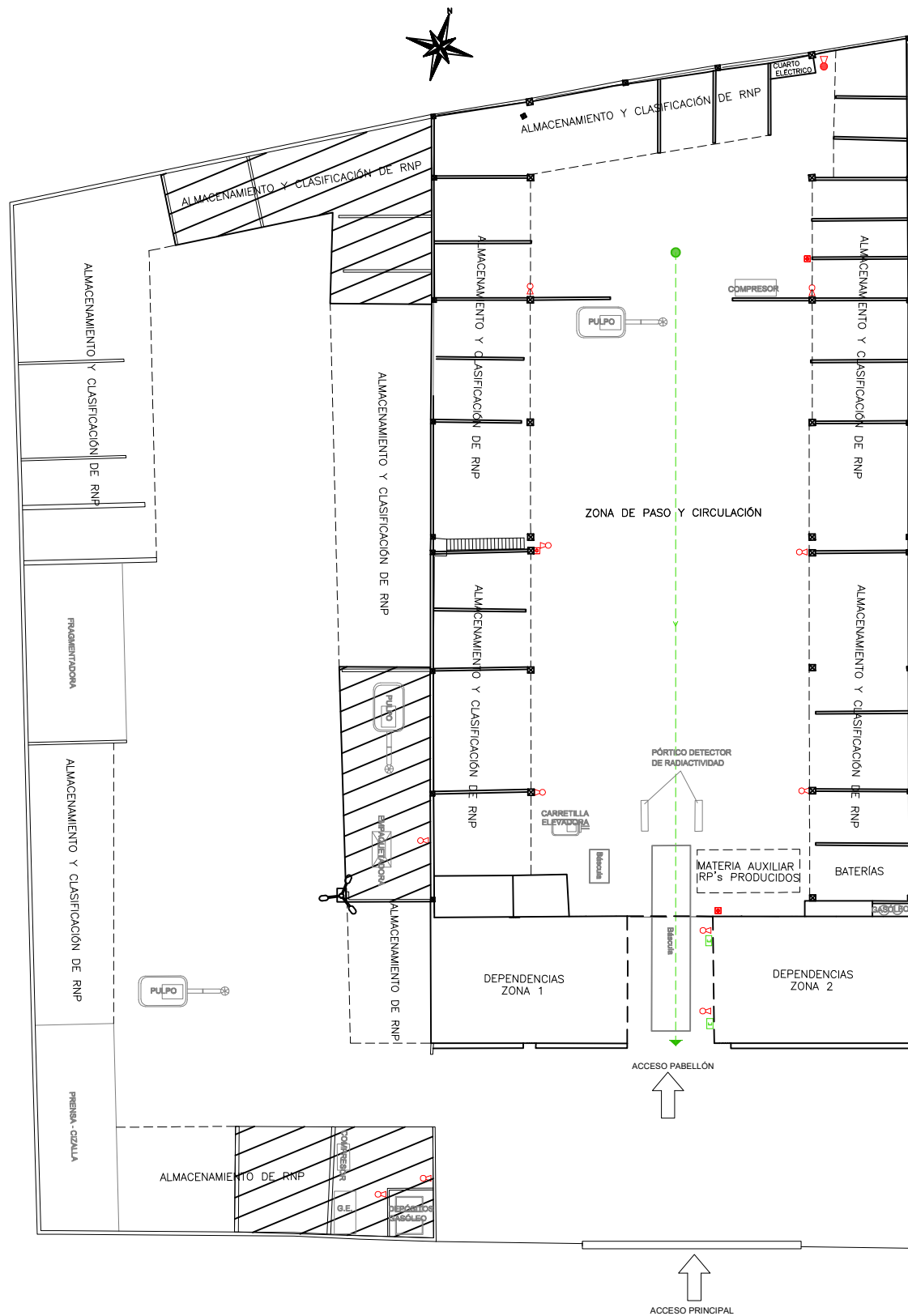
ESCALA:

1/500

PLANO Nº:

06

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

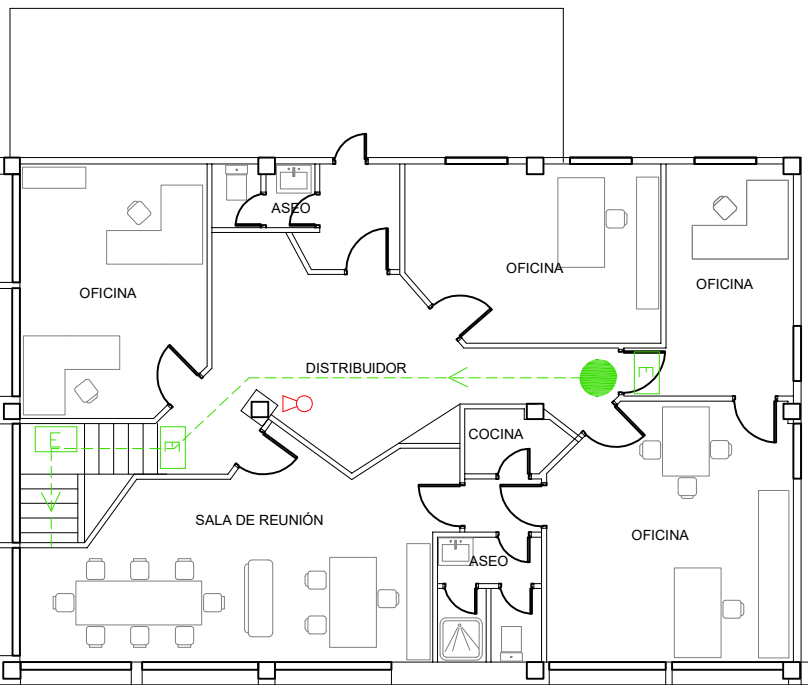


LEYENDA PCI	
	POLVO ABC 6 KG.
	CO2 5 KG.
	PULSADOR DE ALARMA
	LUMINARIA DE EMERGENCIA

LEYENDA EVACUACIÓN	
	RECORRIDO DE EVACUACIÓN
	ORIGEN DE EVACUACIÓN

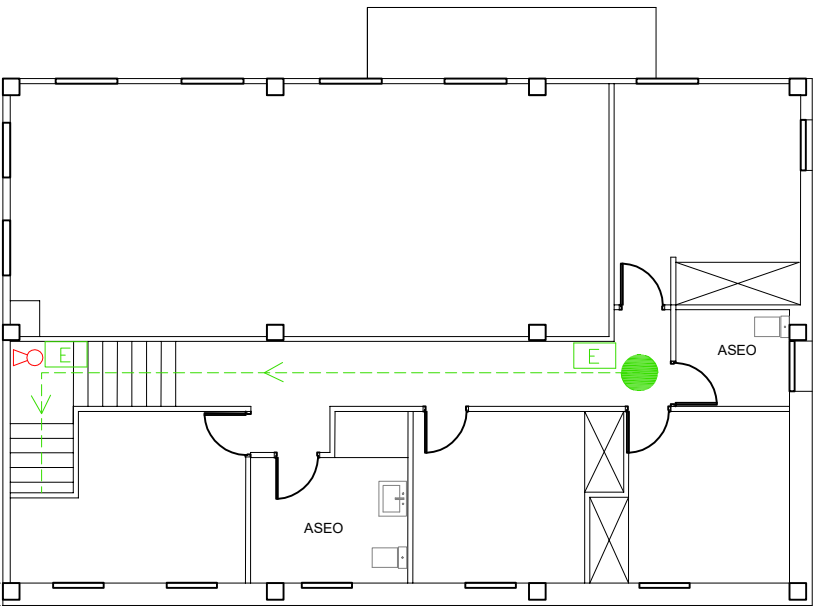
DEPENDENCIAS ZONA 1

PLANTA 1ª



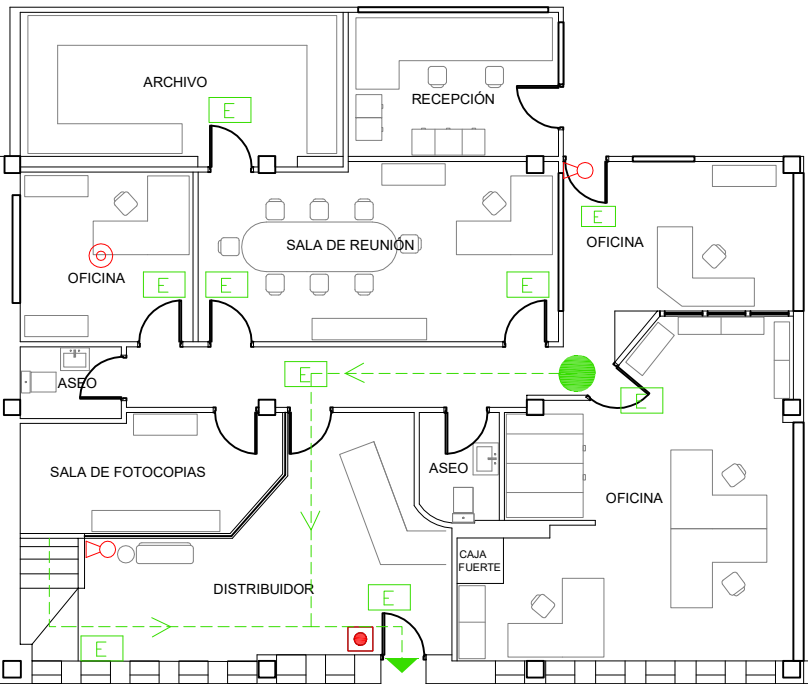
DEPENDENCIAS ZONA 2

PLANTA 1ª (sin uso)



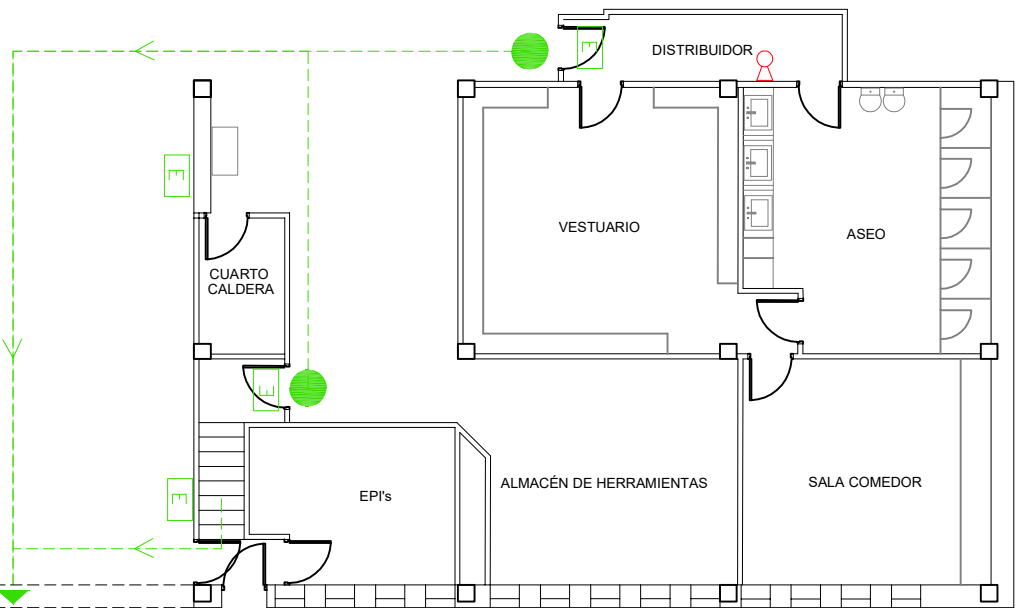
DEPENDENCIAS ZONA 1

PLANTA BAJA



DEPENDENCIAS ZONA 2

PLANTA BAJA



LEYENDA PCI

- POLVO ABC 6 KG.
- CO2 5 KG.
- PULSADOR DE ALARMA
- LUMINARIA DE EMERGENCIA

LEYENDA EVACUACIÓN

- RECORRIDO DE EVACUACIÓN
- ORIGEN DE EVACUACIÓN