

**PROYECTO DE INSTALACIÓN DE ACTIVIDADES DE  
GESTIÓN DE RESIDUOS SOMETIDAS A  
AUTORIZACIÓN AMBIENTAL ÚNICA**

**EN POLÍGONO ARTEAGOITI, C/ BEREZIONDO, Nº 4  
DE BASAURI (BIZKAIA)**

**PROMOTOR:** RECUPERACIONES SAN MIGUEL, S.L.U.

**EMPLAZAMIENTO:** POLIGONO ARTEAGOITI,  
C/ BEREZIONDO, Nº4  
48970 BASAURI (BIZKAIA)

**ING. INDUSTRIAL:** Jesús Alaguero Monje

junio de 2022

## INDICE

### I. MEMORIA DESCRIPTIVA

1. INTRODUCCIÓN Y ANTECEDENTES .....	1
1.1. INTRODUCCIÓN.....	1
1.2. ANTECEDENTES.....	1
2. OBJETO DEL PROYECTO.....	3
3. TITULAR DE LA ACTIVIDAD.....	3
4. AUTOR DEL PROYECTO .....	4
5. EMPLAZAMIENTO .....	4
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. ESTADO ACTUAL.....	7
9. DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD.....	9
9.1. INFORMACIÓN RELATIVA A LOS RESIDUOS .....	10
9.2. RELACIÓN DE MEDIOS TÉCNICOS .....	11
9.3. DIAGRAMA DEL PROCESO DE FUNCIONAMIENTO .....	12
9.4. CRITERIOS DE ACEPTACIÓN Y RECEPCIÓN DE LOS RESIDUOS.....	13
9.5. REGIMEN DE FUNCIONAMIENTO DE TRABAJO DE LA EMPRESA .....	14
9.6. CONSUMO DE AGUA, ENERGÍA Y MATERIAS PRIMAS .....	14
9.7. MATERIAS CONSUMIDAS DE CARÁCTER PELIGROSO .....	14
10. VERTIDOS CONTAMINANTES, AGUAS RESIDUALES .....	15
10.1. FUENTES GENERADORAS .....	15
10.1.1. ESTIMACIÓN DEL VOLUMEN ANUAL DE AGUAS RESIDUALES ....	15
10.2. MEDIDAS DE CONTROL PREVISTAS .....	16
11. AIRE .....	17

11.1. ATMÓSFERA .....	17
11.1.1. IDENTIFICACIÓN DE LAS ACTIVIDADES POTENCIALMENTE CONTAMINADORAS DE LA ATMÓSFERA DE LA INSTALACIÓN .....	18
11.1.2. IDENTIFICACIÓN DE LOS FOCOS CONTAMINANTES DE EMISIÓN A LA ATMÓSFERA Y SUS CARACTERÍSTICAS .....	18
11.2. RUIDO .....	18
11.3. MEDIDAS DE CONTROL PREVISTAS .....	18
12. SUELO Y AGUAS SUBTERRÁNEAS .....	20
12.1. FUENTES GENERADORAS .....	20
12.2. MEDIDAS DE CONTROL PREVISTAS .....	20
13. RESIDUOS GENERADOS .....	21
13.1. RESIDUOS PELIGROSOS.....	21
13.2. RESIDUOS NO PELIGROSOS.....	22
13.3. MEDIDAS DE CONTROL PREVISTAS .....	23
14. ADECUACIÓN DE LAS INSTALACIONES PARA EL EJERCICIO DE LA ACTIVIDAD .....	24
14.1. DISTRIBUCIÓN DE ZONAS .....	24
14.1.1. VALORIZACIÓN DE RESIDUOS METÁLICOS NO PELIGROSOS ....	24
14.1.2. ALMACENAMIENTO DE RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS..	25
14.2. DISTRIBUCIÓN DE SUPERFICIES ÚTILES PARA LA ACTIVIDAD.....	25
14.3. INSTALACIONES GENERALES.....	26
14.3.1. INSTALACIÓN DE FUERZA Y ALUMBRADO.....	27
14.3.2. SUMINISTRO DE AGUA Y SANEAMIENTO .....	28
14.3.3. INSTALACIÓN DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS .....	29
15. NORMATIVA APLICABLE .....	31

## **II. ANEXOS**

ANEXO 1. ANTECEDENTES ADMINISTRATIVOS (CHATARRAS MATIENA, S.L.)

ANEXO 2. DECLARACIÓN DE LA CALIDAD DEL SUELO EXISTENTE

ANEXO 3. JUSTIFICANTE DE PRESENTACIÓN DE LA SOLICITUD DE VALIDEZ DE LA DECLARACIÓN DE LA CALIDAD DEL SUELO EXISTENTE

ANEXO 4. INFORME ACÚSTICO

ANEXO 5. CONTRATOS DE TRATAMIENTO RNP GESTIONADOS

ANEXO 6. CONTRATOS DE TRATAMIENTO RP PRODUCIDOS

## **III. PRESUPUESTO**

## **IV. PLANOS**

01. SITUACIÓN - EMPLAZAMIENTO

02.1. SITUACIÓN ACTUAL. PARCELA

02.2. SITUACIÓN ACTUAL. PABELLÓN

03.1. ALZADOS. PABELLÓN

03.2. SECCIONES. PABELLÓN

04.1. IMPLANTACIÓN. PARCELA

04.2. IMPLANTACIÓN. PABELLÓN – PLANTA BAJA

04.3. IMPLANTACIÓN. PABELLÓN – ENTREPLANTAS

05. SANEAMIENTO

06. FONTANERÍA

07. INSTALACIÓN ELÉCTRICA

08. PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS Y RECORRIDOS DE EVACUACIÓN



## **I. MEMORIA DESCRIPTIVA**

---

## **1. INTRODUCCIÓN Y ANTECEDENTES**

### **1.1. INTRODUCCIÓN**

La empresa *RECUPERACIONES SAN MIGUEL, S.L.U.*, pretende instalarse en un pabellón sito en Polígono Arteagoiti, C/ Bereziundo, Nº 4, en el municipio de Basauri, con objeto de implantar una actividad de gestión de residuos metálicos no peligrosos, consistente en operaciones de recepción, clasificación, selección, corte (radial, oxicorte y cizallado), almacenamiento y expedición de diversas tipologías de residuos no peligrosos metálicos férricos y no férricos.

Se hace necesario, por tanto, sin perjuicio de otras autorizaciones, disponer de la correspondiente Autorización Ambiental Única, de acuerdo con la *Ley 10/2021, de 9 de diciembre, de Administración Ambiental de Euskadi*, concedida por la Viceconsejería de Medio Ambiente del Gobierno Vasco.

### **1.2. ANTECEDENTES**

Con fecha 19 de julio de 2021, la empresa CHATARRAS MATIENA, S.L. inició la solicitud de licencia de actividad clasificada ante el Ayuntamiento de Basauri para la actividad de gestión de residuos metálicos peligrosos y no peligrosos en el mismo emplazamiento. Así mismo se inició la solicitud de la Autorización de Gestor de Residuos No Peligrosos del órgano ambiental y al resto de procedimientos para obtener las respectivas autorizaciones y permisos sujetos a los distintos órganos competentes que posibilite el desarrollo de la actividad.

Con fecha 22 de septiembre de 2021, se recibe cédula de notificación (Decreto de Alcaldía nº 3109/2021) del Ayuntamiento de Basauri, en la que se indica que la actividad se considera urbanísticamente APTA y que se procede a iniciar la tramitación de la licencia de actividad clasificada. Así también, se indica que previamente a la emisión de la licencia se deberá entregar al Ayuntamiento la resolución motivada del órgano ambiental relativa a la validez de la Declaración

de la Calidad del suelo. Además, el Departamento de Salud del Gobierno Vasco indica la necesidad de incluir un estudio de impacto acústico de las actividades de la empresa con la finalidad de comprobar el cumplimiento del Decreto 213/2012, de 16 de octubre, de contaminación acústica de la Comunidad Autónoma del País Vasco.

Con fecha 19 de enero de 2022, se recibe cédula de notificación (Decreto de Alcaldía nº 0105/2022), en la que se concede la Licencia de Actividad y se remiten las medidas correctoras y Medio Ambiente de Gobierno Vasco a la actividad de gestión de residuos metálicos peligrosos y no peligrosos.

Con fecha 26 de enero de 2022, se realiza una inspección ambiental del establecimiento por parte del técnico del Servicio de Residuos No Peligrosos del Departamento de Medio Ambiente del Gobierno Vasco. Se adjunta acta de dicha inspección.

Posteriormente, con fecha 18 de febrero de 2022, se presenta un estudio histórico para solicitar la validez de la declaración de calidad del suelo existente.

En enero de 2022, Vicente Etxebarria García, administrador de CHATARRAS MATIENA, S.L. constituye la mercantil RECUPERACIONES SAN MIGUEL, S.L.U. con objeto de que sea ésta quien explote la actividad en las instalaciones de Basauri.

Con fecha 25 de febrero de 2022, se presenta un informe al expediente de licencia de actividad clasificada para comunicar que la empresa CHATARRAS MATIENA, S.L. desea realizar modificaciones en su actividad. Las modificaciones consisten en lo siguiente:

- CHATARRAS MATIENA, S.L. traspasará la actividad de gestión de residuos metálicos no peligrosos de su centro situado en el municipio de Basauri a la empresa RECUPERACIONES SAN MIGUEL, S.L.U.
- Se desistirá de la actividad de gestión de baterías usadas; es decir, únicamente se llevará a cabo la actividad de gestión de residuos metálicos no peligrosos, realizándose en el centro de trabajo operaciones

de recepción, clasificación, selección, corte (oxicorte), almacenamiento y expedición de éstos.

Debido a la entrada en vigor de la *Ley 10/2021, de 9 de diciembre, de Administración Ambiental de Euskadi*, con fecha 1 de enero de 2022, en la que se regulan los regímenes de intervención ambiental de las actividades con incidencia ambiental y su procedimiento administrativo, en dicho informe se indicó que se realizaría la correspondiente consulta al Departamento de Medio Ambiente del Gobierno Vasco con el fin de esclarecer si las modificaciones que se pretendía llevar a cabo se consideraban sustanciales.

Dado que en el mismo emplazamiento se situará la empresa METAL GARBI 2021, S.L. y que para dicha empresa será necesario solicitar la Autorización Ambiental Única, se ha decidido desistir de todos los trámites iniciados a nombre de la empresa CHATARRAS MATIENA, S.L. e iniciarlos a favor de la empresa RECUPERACIONES SAN MIGUEL, S.L.U.

## **2. OBJETO DEL PROYECTO**

El presente proyecto tiene por objeto la descripción de las características de la actividad de gestión de residuos no peligrosos a desarrollar, 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 preceptiva Autorización Ambiental Única de la actividad, que faculte al interesado para el ejercicio de la misma en el emplazamiento indicado.

## **3. TITULAR DE LA ACTIVIDAD**

La titularidad de la actividad corresponde a la empresa RECUPERACIONES SAN MIGUEL, S.L.U. con C.I.F. B-09.637.893, con domicilio social y a efectos de notificación en Polígono Arteagoiti, C/ Bereziundo, Nº 4, en el municipio de Basauri (Bizkaia), y en su representación, D. *Vicente Etxebarria García* con DNI. Nº 78.999.788-D y número de teléfono de contacto 619 90 68 74.

#### **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](mailto:j.alaguero@alvaleconsulting.com).

#### **5. EMPLAZAMIENTO**

Las instalaciones objeto del proyecto están constituidas por un pabellón con una superficie total en planta de 562,10 m<sup>2</sup>, el cual se asienta sobre una parcela con una superficie total de 2.284 m<sup>2</sup>, según datos catastrales.

La dirección del emplazamiento es C/ Bereziundo, Nº 4 del Polígono Arteagoiti, en el municipio de Basauri (Bizkaia).

Las coordenadas UTM de un punto central del pabellón, según proyección ETRS89 son, X: 508844.897, Y: 4785551.151.

El entorno de la parcela es el siguiente:

- Al este y al sur se ubican zonas urbanizadas con pabellones industriales.
- Al norte y oeste, espacios con vegetación.

#### **6. JUSTIFICACIÓN URBANÍSTICA**

Según el Plan General de Ordenación Urbana aprobado definitivamente por Orden Foral nº 466/98 de 27/07 y nº 19/00 de 31/01 y Revisión del mismo aprobada definitivamente por Orden Foral n1032/06 de 13/06, el edificio objeto del presente proyecto está dentro del polígono de Arteagoiti.

El Plan Parcial de Arteagoiti fue redactado en el desarrollo de las anteriores Normas Subsidiarias, y aprobado definitivamente en sesión ordinaria por el Pleno el 29/12/92. Posteriormente se tramitó el correspondiente Proyecto de Compensación que fue aprobado definitivamente en sesión ordinaria por el Pleno el 25/06/96.

Desde la fecha de aprobación definitiva de la Revisión del PGOU en vigor, el 29 de diciembre de 2020, el suelo del Polígono de Arteagoiti tiene consideración de Suelo Urbano, si bien, los parámetros urbanísticos de la parcela están fijados por el anteriormente mencionado Plan Parcial.

Los parámetros urbanísticos para la parcela y su cumplimiento actual se justifican en la tabla siguiente:

Parcela V- Parámetros		Situación Actual
Superficie de la parcela	2.284 m <sup>2</sup>	2.284 m <sup>2</sup>
Ocupación máxima en planta de parcela	1.409,18 m <sup>2</sup>	566,10 m <sup>2</sup>
Edificabilidad máxima autorizada	2.348,63 m <sup>2</sup>	653,97 m <sup>2</sup>

En cuanto a los usos autorizados, el uso que se pretende está incluido dentro del uso industrial, estando permitidas todas las categorías de este uso. En este caso la actividad se englobaría en la categoría 1.3, puesto que la superficie construida no supera el límite de 1.000 m<sup>2</sup>, y la potencia a instalar no superará los 48 Kw, pues se prevé contratar 18 Kw.

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

El suelo del emplazamiento figura en el Inventario de suelos potencialmente contaminados de la C.A.P.V., identificado con el código 48015-00051.



**Imagen. 1:** Emplazamiento de RECUPERACIONES SAN MIGUEL, S.L.U. superpuesto al Inventario de suelos potencialmente contaminados de la C.A.P.V.

Existe resolución de 18 de febrero de 2015 de la Directora de Administración Ambiental, por la que se declara la calidad del suelo del emplazamiento citado, la cual se adjunta como *anexo 3*. En dicha resolución se declara el suelo como *alterado para uso industrial* en los términos señalados en la entonces vigente *Ley 1/2005, del 4 de febrero*.

En el estudio histórico realizado en su momento se contemplaba que en el emplazamiento se habían desarrollado diferentes actividades industriales relacionadas con el metal, desde 1966. El procedimiento para la declaración de la calidad del suelo fue promovido por la empresa RECUPERACIONES METÁLICAS VIZCAYA, S.L., para la instalación de una actividad de gestión de residuos metálicos. Posteriormente se instaló en dicho emplazamiento la empresa RECICLAJES Y CHATARRAS LEGAZPI, S.L., realizando la misma actividad que su antecesora.

Vistos los antecedentes citados se ha iniciado el trámite de solicitud de validez de la declaración de calidad del suelo existente en dicho emplazamiento. Tal y como se mencionaba en el apartado de antecedentes del presente documento, este trámite es uno de los que se iniciaron con la empresa CHATARRAS MATIENA, S.L. La documentación ha sido elaborada por la



empresa acreditada Teknimap, Energía y Medio Ambiente. Se adjunta justificante de presentación de la solicitud en el *anexo 4*.

## **8. DESCRIPCIÓN GENERAL DE LAS INSTALACIONES. ESTADO ACTUAL**

Tal y como se ha descrito en apartados anteriores, las instalaciones están constituidas por una edificación que se asienta sobre una parcela con una superficie total de 2.284 m<sup>2</sup>, según información del catastro municipal. Se describe a continuación la situación actual de la edificación y de la parcela.

### **Edificación**

El pabellón es un edificio diáfano de planta rectangular, cuyas dimensiones son 30,80 m de longitud por 18,25 m. de anchura, siendo la superficie ocupada en planta de 562,10 m<sup>2</sup>. La estructura portante está constituida por siete pórticos de perfilería metálica, siendo la cubierta a dos aguas. La altura a cumbrera es de 15,20 m. y a cornisa de 12,45 m. A 10 m. de altura se ubican las vigas carril que sustentan un puente grúa existente de 10 Tn.

El cerramiento está realizado a base de obra de fábrica de bloque de hormigón hasta una altura de 3,20 m. en la fachada principal, 3,70 m. en la fachada posterior, y 2,80 en los laterales, y el resto a base de placas de fibrocemento ondulado, excepto en el caso de la fachada principal, donde hay instaladas placas metálicas. En cada uno de los laterales, a una altura de 4,80 m. se intercala una franja intermedia de material traslúcido para facilitar el aprovechamiento de la luz natural. En las fachadas principal y posterior hay dos puertas metálicas correderas. La que se ubica en la fachada principal está dotada de puerta peatonal.

El material de cubierta es panel de chapa. La solera es de hormigón, y se encuentra en buen estado de conservación.

En su interior alberga las dependencias de oficina, aseos y vestuarios, y un pequeño almacén distribuidos en tres plantas de 28,33 m<sup>2</sup> cada una.



Anexo al pabellón, en la fachada principal del mismo se ubica un pequeño aseo con una superficie total de 4 m<sup>2</sup> y una altura de 2,4 m.

La distribución de la superficie es la siguiente:

PABELLÓN	
PABELLÓN-PLANTA BAJA	Sup. Útil (m <sup>2</sup> )
Aseo (anexo pabellón)	3,45
Aseos-vestuario	25,09
Cuarto bajo escalera	7,19
Escalera	3,65
Zona diáfana	501,37
PABELLÓN-PRIMERA PLANTA	
Oficina	26,43
Escalera	2,09
Descansillo	7,19
PABELLÓN-SEGUNDA PLANTA	
Almacén	26,43
<b>SUPERFICIE TOTAL ÚTIL</b>	<b>602,89</b>
<b>SUPERFICIE TOTAL CONSTRUIDA</b>	<b>653,97</b>

En cuanto a instalaciones, el pabellón cuenta con las instalaciones generales necesarias como consecuencia de la actividad anterior. Se revisarán todas estas instalaciones con objeto de comprobar su estado y validez para la nueva actividad.

### **Parcela**

La superficie total de la parcela, según información del catastro municipal, es de 2.284 m<sup>2</sup>. En cuanto a la parcela libre de edificación, en la actualidad es de 1.717,90 m<sup>2</sup>. Esta superficie está en su mayoría explanada, pero hay parte que se

encuentra abrupta con montículos con vegetación o con cotas más bajas o elevadas, de manera pronunciada, respecto al nivel de la parcela explanada. Así mismo la parcela cuenta con una servidumbre de paso en su zona suroeste. Por todo lo anterior podemos decir que la superficie útil para la actividad será de 1.477,34 m<sup>2</sup>.

La superficie de la parcela con la situación prevista para la nueva actividad queda de la siguiente manera:

PARCELA	Superficie (m <sup>2</sup> )
Total Útil para la actividad	1.477,34
Total libre de edificación	1.717,90
<b>SUPERFICIE TOTAL</b>	<b>2.284,00</b>

El suelo de la parcela en la actualidad está totalmente hormigonado. Se dispone de red de recogida y tratamiento de aguas pluviales de escorrentía.

En cuanto al cerramiento de la misma, tenemos que en los laterales de las zonas este y sur cuentan con cerramiento a base de murete de bloques de hormigón prefabricado con una altura media de 0,80 m. y el resto, hasta alcanzar 2 m. es valla metálica. El resto del perímetro está vallado con valla metálica. En el lateral oeste hay ejecutada una meseta con una anchura media de 1,5 m. y una altura de 1 m.

## 9. DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD

La actividad de gestión de residuos a desarrollar consistirá en la compraventa de estos residuos, siendo las operaciones a realizar en el centro de trabajo, operaciones de recepción, clasificación, selección, corte (oxicorte, radial y cizalla), almacenamiento y expedición de los mismos.

Las citadas actividades de valorización (tratamiento intermedio) se clasifican con los códigos R12 y R13 conforme a lo dispuesto en la Ley 7/2022, de 8 de

abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular, desglosándose en:

- R1201. Clasificación de residuos.
- R1203 Tratamiento mecánico (oxicorte, radial y cizalla)
- R1301. Almacenamiento en el ámbito de la recogida.

Los residuos gestionados procederán de actividades diversas como, obras menores, talleres de mecanizado, etc.

El destino siguiente de estos residuos, serán instalaciones autorizadas como gestores de residuos no peligrosos.

## 9.1. INFORMACIÓN RELATIVA A LOS RESIDUOS

En la tabla siguiente se detalla la relación de residuos a gestionar, codificados según 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*, las operaciones de tratamiento a realizar, así como las cantidades anuales previstas.

RELACIÓN DE RESIDUOS METÁLICOS NO PELIGROSOS A GESTIONAR			
Código L.E.R.	Descripción	Cantidad anual (t)	Operación de Tratamiento
12 01 01	Limaduras y virutas de metales féreos	400	R1301
12 01 03	Limaduras y virutas de metales no féreos	40	R1301
12 01 99	Residuos no especificados en otra categoría (hierro y acero)	400	R1301
15 01 04	Envases metálicos	4	R1201/R1301
16 01 17	Metales féreos	200	R1201/R1301
17 04 01	Cobre, bronce y latón	200	R1201/R1301
17 04 02	Aluminio	300	R1201/R1301

17 04 03	Plomo	60	R1201/R1301
17 04 04	Zinc	20	R1201/R1301
17 04 05	Hierro y Acero	7.500	R1201/R1203/R1301
17 04 06	Estaño	20	R1201/R1301
19 12 02	Metales férreos	100	R1201/R1203/R1301
<b>TOTAL</b>		<b>9.244</b>	

El volumen anual de residuos no peligrosos gestionados se estima en 9.244 t/año.

Las cantidades de residuos a gestionar por cada operación de tratamiento serán:

Código Tratamiento	Descripción	t/año	t/día
R1301	Almacenamiento de residuos en el ámbito de la recogida	9244	42,02
R1201	Clasificación de residuos	8.404	38,20
R1203	Tratamiento mecánico (oxicorte, radial y cizalla)	7.600	34,55

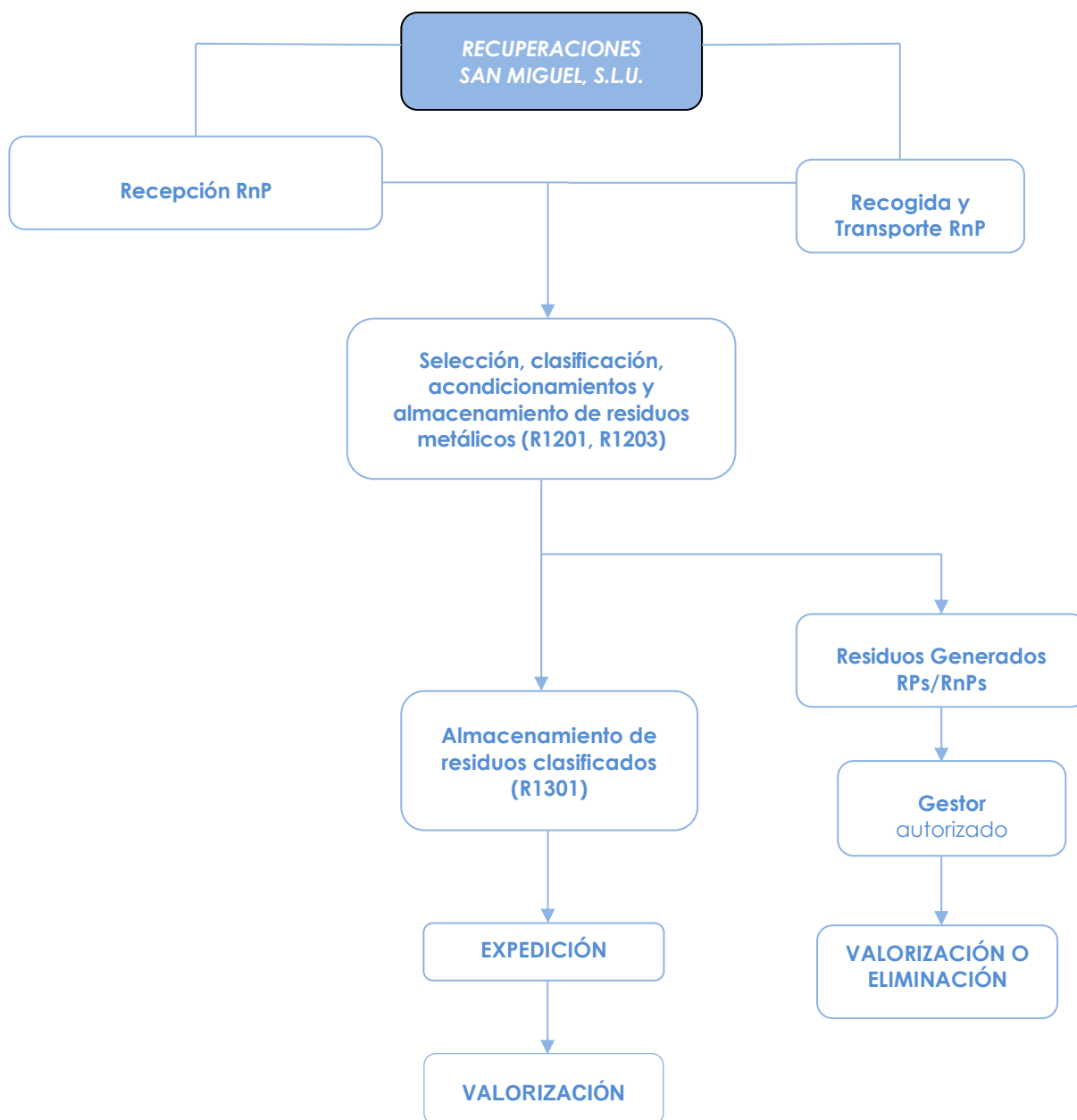
## 9.2. RELACIÓN DE MEDIOS TÉCNICOS

Se dispondrá de la siguiente maquinaria y equipos para el desarrollo de las actividades descritas, parte de éstos procederán de su actual centro de trabajo:

- Báscula digital eléctrica de 3 Tn.
- Báscula 60 Tn.
- Retroexcavadora con pulpo y cazo.
- Radial.
- Cizalla.
- Carretillas elevadoras eléctricas.

- Puente-grúa (10 Tn.).
- Oxicorte

### 9.3. DIAGRAMA DEL PROCESO DE FUNCIONAMIENTO



## 9.4. 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.

## 9.5. REGIMEN DE FUNCIONAMIENTO DE TRABAJO DE LA EMPRESA

El funcionamiento anual de trabajo de la empresa es un total de 220 días. La plantilla está conformada por cuatro (4) trabajadores con un solo turno de 09:00 h a 18:00 h de lunes a viernes.

Según datos facilitados por el promotor, la plantilla estará constituida por cuatro trabajadores (operarios y chóferes).

## 9.6. CONSUMO DE AGUA, ENERGÍA Y MATERIAS PRIMAS

Para una estimación del consumo anual de agua se tendrá en cuenta lo siguiente:

- Nº de empleados: 4
- Días productivos anualmente: 220

Dotación (m <sup>3</sup> /trabajador/día)	Consumo diario (m <sup>3</sup> /día)	Consumo anual (m <sup>3</sup> /año)
0,075	0,3	66

En cuanto al consumo medio mensual de electricidad, se estima que será de 200 kWh.

No existen materias primas dado el tipo de actividad que se desarrolla. En cualquier caso, las materias primas serían los residuos metálicos que se gestionan en las instalaciones.

## 9.7. MATERIAS CONSUMIDAS DE CARÁCTER PELIGROSO

Las materias consumidas de carácter peligroso para el desarrollo de la actividad serán aceite hidráulico y gasóleo para los vehículos y maquinaria del centro. Es de reseñar que estas materias no se almacenarán en el mismo.

Se dispondrá del stock mínimo necesario de bombonas con gases a presión para la realización de operaciones de oxicorte. Los gases empleados para las operaciones son oxígeno y propano. Puesto que estas operaciones de corte con puntuales no se necesitan grandes cantidades de estos gases. El stock máximo de almacenamiento será el siguiente:

- Oxígeno: La cantidad de oxígeno máxima que se almacenará en las instalaciones será de 3 botellas de Oxígeno Altop L 50. Cada una de estas botellas alberga una cantidad de  $10,60 \text{ Nm}^3$  de gas, por tanto, el almacenamiento máximo asciende a  $31,80 \text{ Nm}^3$  ( $<50 \text{ Nm}^3$ ), lo que equivale a 45,16 kg.

- Propano: una bombona de 35 kg.

Los botellones se dispondrán en el exterior, en la zona de corte identificada en los planos adjuntos.

## **10. VERTIDOS CONTAMINANTES, AGUAS RESIDUALES**

### **10.1. FUENTES GENERADORAS**

Los vertidos contaminantes pueden originarse en las actividades de almacenamiento de residuos peligrosos generados y en el almacenamiento de viruta impregnada con fluidos de corte.

En el caso de las actividades a la intemperie, que son el objeto del presente documento, los residuos almacenados no son susceptibles de generar vertidos contaminantes. Aun así, en periodos de lluvia se pueden producir arrastres de contaminantes adheridos a los residuos no peligrosos almacenados a la intemperie.

#### **10.1.1. ESTIMACIÓN DEL VOLUMEN ANUAL DE AGUAS RESIDUALES**

En cuanto a las aguas pluviales de escorrentía:

- Se estima una pluviometría media anual de  $1.200 \text{ mm}$  ( $\text{l/m}^2$ )
- La superficie de actividad en planta es de  $2.043,44 \text{ m}^2$



$$\begin{aligned}\text{Volumen anual estimado} &= 1.200 \text{ l/m}^2 \times 1 \text{ m}^3/1000 \text{ l} \times 2.043,44 \text{ m}^2 \\ &= 2.452,13 \text{ m}^3/\text{año}\end{aligned}$$

En cuanto a las aguas fecales procedentes de los aseos, al igual que las aguas residuales, también vierten al colector unitario de la zona. Las redes inicialmente son separativas y posterior al tratamiento de las aguas residuales estas se conectan, de manera que vierten conjuntamente al mismo colector. Antes de que ambas redes se conecten en el interior del establecimiento, existe una arqueta para la toma de muestras como punto de control.

De esta forma, los procesos que originan los vertidos, teniendo en cuenta que el número de empleados es 4 y que los días productivos anualmente son 220 días, son los siguientes:

Nº vertido	Denominación del proceso	Volumen diario de vertido (m³/d)	Caudal medio de vertido (m³/h)	Procedencia del suministro de agua
1	Aguas sanitarias	0,3	0,0375	Red municipal
2	Aguas pluviales de escorrentía	6,718	0,280	Agua de lluvia

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

## 10.2. MEDIDAS DE CONTROL PREVISTAS

Las aguas de escorrentía de la parcela, donde se desarrollará la actividad de la mercantil, serán tratadas en un separador de hidrocarburos de capacidad adecuada a la superficie a tratar (superficie donde se desarrolla la actividad), vertiendo finalmente al colector de la zona. El equipo se encuentra instalado y hay una arqueta de toma de muestras a la salida del efluente del equipo depurador para el control periódico del vertido generado por la empresa.

La capacidad del equipo depurador que se encuentra instalado es de 15 l/s, el cual cuenta con un decantador de 1.500 L y un separador de 1.680 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.

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

Con el fin de contener los vertidos que pudieran darse en el almacenamiento de residuos peligrosos y la viruta, y evitar que se filtren al suelo o vayan a parar a las aguas tanto superficiales como subterráneas, estas operaciones se llevarán a cabo en el interior del pabellón sobre solera estanca, disponiéndose además de sistemas de retención de vertidos a base de sumideros ciegos y resaltes, evitando su vertido a las redes de saneamiento.

## **11. AIRE**

### **11.1. ATMÓSFERA**

Las actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera que se desarrollarán en el centro son las siguientes:

- Respecto a los residuos identificados con los códigos LER 12 01 01 y 12 01 03 es de reseñar que solo se gestionarán virutas y, por tanto, no se gestionarán limaduras, siendo estas últimas las que se consideran como residuo pulverulento.
- Actividad de oxicorte de los residuos férreos de los residuos identificados con los códigos LER 16 01 17, 17 04 05 y 19 12 02.

También se puede generar emisiones de menor relevancia a la atmósfera en las operaciones de carga y descarga del material, o por el tráfico de vehículos en la zona.

### 11.1.1. IDENTIFICACIÓN DE LAS ACTIVIDADES POTENCIALMENTE CONTAMINADORAS DE LA ATMÓSFERA DE LA INSTALACIÓN

Código actividad (*)	Grupo	Actividad	Descripción
04 02 08 03	C	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 oxicrote o la soldadura de piezas de hierro o acero.	Oxicrote metales férreos

### 11.1.2. IDENTIFICACIÓN DE LOS FOCOS CONTAMINANTES DE EMISIÓN A LA ATMÓSFERA Y SUS CARACTERÍSTICAS

Código de foco	Denominación del foco	Código Actividad (*)	Tipo Emisión	Sistema tratamiento y control	Altura (m)	Régimen de funcionamiento
4800311475-1	Oxicrote	04 02 08 03	Difusa	-	-	Continuo

## 11.2. RUIDO

El ruido generado por la actividad es el asociado a la distinta maquinaria utilizada durante el desarrollo de la actividad, como pueden ser los vehículos con pulpo. Además, las operaciones de carga y descarga de material que se realizarán en el centro de trabajo también son posibles tareas emisoras de ruido.

Se aporta informe de medición de ruidos realizado por la empresa ATISAE con fecha 17 de febrero de 2022 en el *anexo 5*.

## 11.3. MEDIDAS DE CONTROL PREVISTAS

Las actividades objeto de estudio consisten en operaciones de recepción, clasificación, selección y almacenamiento temporal de diversas tipologías de residuos no peligrosos metálicos férricos y no férricos para su posterior expedición.

Estos residuos no peligrosos no son pulverulentos, y serán sometidos a operaciones de oxicorte.

Dado que las actividades APCA identificadas están sometidas al procedimiento administrativo de notificación y dado que se trata de emisiones difusas, no aplica la realización de controles, en la forma y periodicidad establecida en los artículos 22 y siguientes del 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.

No obstante lo anterior se tendrán en cuenta las siguiente buenas prácticas a la hora de mover el material:

*Carga y descarga de material con pulpo*

- Reducir al máximo posible la altura de caída cuando se descarga material.
- Cerrar totalmente la cuchara o las garras tras haber recogido el material.
- Dejar la cuchara en las pilas el tiempo suficiente después de la descarga.

*Carga y descarga de material con pala mecánica*

- Reducir al máximo posible la altura de caída cuando se descarga material.
- Al cargar camiones procurar introducir lo máximo posible la pala en la cama del camión.

En cuanto al ruido generado por la actividad, éste es el asociado a la distinta maquinaria utilizada durante el desarrollo de la actividad, como pueden ser los vehículos con pulpo. Además, las operaciones de carga y descarga de material que se realizarán en el centro de trabajo también son posibles tareas emisoras de ruido.

Por tanto, 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.

También consideramos que, dado el emplazamiento de la actividad en una zona industrial, los colindantes y el horario de trabajo, exclusivamente diurno, no se producirán molestias significativas en este sentido.

Es de añadir que en el informe acústico se obtuvieron unos resultados de niveles de ruido de la actividad compatibles con lo exigido en el *Decreto 213/2012, de 16 de octubre, de contaminación acústica de la Comunidad Autónoma del País Vasco*.

## **12. SUELO Y AGUAS SUBTERRÁNEAS**

### **12.1. FUENTES GENERADORAS**

Las fuentes generadoras de una posible contaminación al suelo y en consecuencia la contaminación de las aguas subterráneas son las siguientes:

- El contacto del agua de la lluvia con los almacenamientos a la intemperie
- Almacenamiento de RPs producidos
- Almacenamiento de viruta

### **12.2. MEDIDAS DE CONTROL PREVISTAS**

Tal y como se ha descrito en el *apartado 10*, la actividad a la intemperie se lleva a cabo sobre solera estanca de hormigón y se dispone de una red de recogida exclusivamente de las aguas pluviales, las cuales se transportan al separador de hidrocarburos, donde éstas son tratadas previo a su vertido al colector de la zona.

Los RPs producidos se almacenan en el interior del pabellón, sobre solera de hormigón impermeabilizada con pintura epoxi.

El almacenamiento de la viruta se lleva a cabo también en el interior del pabellón, sobre solera impermeabilizada con pintura epoxi, con un sistema de recogida de escurridos de taladrina.

En relación con la calidad del suelo, tal y como se ha descrito en el *apartado 7* del presente documento, se ha iniciado el trámite de solicitud de validez de la declaración del suelo existente en dicho emplazamiento.

### **13. RESIDUOS GENERADOS**

Los residuos que se pueden generar en el desarrollo de las actividades serán tanto peligrosos (RP) como no peligrosos (RnP).

#### **13.1. RESIDUOS PELIGROSOS**

En cuanto a los residuos peligrosos, éstos se generarán principalmente como consecuencia de las operaciones de mantenimiento de las instalaciones, en el mantenimiento y limpieza del separador de hidrocarburos, y en general como consecuencia de operaciones de limpieza.

A continuación, se indican los residuos peligrosos que estimamos se van a generar derivados de la actividad desarrollada, y su identificación conforme a 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*.

Descripción residuo	Código LER	Cantidad estimada (kg/año)	Características peligrosas	Gestor Destino
Material contaminado	150202*	100	HP5	SADER
Envases plásticos contaminados	150110*	50	HP5	SADER

Envases metálicos contaminados	150110*	50	HP5	SADER
Lodos del separador de hidrocarburos, arquetas y sumideros	130502*	1.500	HP5	SADER
Aguas del separador de hidrocarburos	130507*	1.500	HP5	SADER
Aceite usado	130205*	15	HP5	SADER
Baterías usadas	160601*	40	HP8	SADER
Filtros de aceite	160107*	0,5	HP5	SADER
Filtros de combustible	160121*	0,5	HP5	SADER
Emulsiones y disoluciones de mecanizado sin halógenos (Taladrinas)	120109*	25	HP5	SADER

Todos los RP se almacenarán temporalmente en el pabellón y se depositarán en recipientes adecuados, no excediendo el tiempo de almacenamiento de 1 año, hasta su retirada por el gestor autorizado correspondiente. Para el caso de los lodos y aguas del separador, estos se almacenarán en el separador hasta su correspondiente retirada por gestor autorizado.

### 13.2. RESIDUOS NO PELIGROSOS

Los residuos de carácter no peligroso que se pueden generar, y que son comunes a la mayoría de las actividades son, papel usado, embalajes de cartón o plástico y envases. Los residuos no peligrosos que se generan en la actividad son:

Descripción residuo	Código LER	Cantidad estimada (kg/año)
Residuos de tóner de impresión	080318	20
Papel y cartón	200101	30
Plásticos	200139	30

Envases de papel y cartón	150101	50
Envases de plástico	150102	20

### 13.3. MEDIDAS DE CONTROL PREVISTAS

Todos los residuos generados en el desarrollo de la actividad serán depositados en recipientes independientes para cada tipología de residuo a contener, en la zona habilitada a tal efecto, y en el interior del pabellón.

La solera donde se dispongan estos recipientes se encontrará impermeabilizada con pintura epoxi.

En el caso de los escurridos de taladrina producidos en el almacenamiento de la viruta, éstos serán contenidos en una arqueta ciega hasta su limpieza y retirada por gestor autorizado.

Para los lodos y aguas del separador de hidrocarburos se procederá a su retirada al menos una vez al año por parte de un gestor autorizado.

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.

Previamente al inicio de la actividad, se dispondrá de los contratos necesarios con gestores autorizados de manera que se asegure la retirada de todos los residuos peligrosos generados y su correcta gestión.

La vía de gestión prevista es a través del gestor autorizado SADER.

Todos los residuos generados se gestionarán a través de gestor autorizado en función de su tipología, o bien a través de los sistemas de gestión previstos por la administración local, en su caso.



## **14. ADECUACIÓN DE LAS INSTALACIONES PARA EL EJERCICIO DE LA ACTIVIDAD**

Se adecuarán las instalaciones existentes para el ejercicio de la actividad descrita. Se tendrán en cuenta las medidas establecidas en la normativa de aplicación vigente, en cuanto a condiciones técnicas de las instalaciones, así como a condiciones de explotación de las mismas. Igualmente se seguirán las pautas establecidas por la *Viceconsejería de Medio Ambiente* en este sentido.

### **14.1. DISTRIBUCIÓN DE ZONAS**

#### **14.1.1. VALORIZACIÓN DE RESIDUOS METÁLICOS NO PELIGROSOS**

Las distintas operaciones para la gestión de los residuos no peligrosos se llevan a cabo principalmente a la intemperie, sobre solera de hormigón estanca. Dichas operaciones serán la de almacenamiento y clasificación de los diversos residuos.

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

Se encuentran instalados muros móviles de hormigón a base de bloques tipo lego en la zona exterior para la delimitación del almacenamiento de los RNP metálicos clasificados.

En la zona donde se almacena la viruta, en el interior del pabellón, se dispondrá de solera impermeable y de un sistema de recogida de escurridos de taladrina.

El destino de los residuos ya clasificados serán principalmente gestores autorizados de mayor envergadura.

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.

#### 14.1.2. ALMACENAMIENTO DE RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS

En el desarrollo de la actividad se producirán algunos residuos que tendrán la consideración de residuo peligroso. Estos residuos serán aquellos que se han descrito en el *apartado 13.1*.

Se establecerán contratos con gestores autorizados para la retirada y correcta gestión de los mismos.

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

Los recipientes de RP's estarán 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.

#### 14.2. DISTRIBUCIÓN DE SUPERFICIES ÚTILES PARA LA ACTIVIDAD

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

PARCELA	Sup. Útil (m <sup>2</sup> )
Almacenamiento de RNP metálicos en pilas	480,00
Almacenamiento de RNP metálicos clasificados (muros móviles)	175,00
Báscula	45,00
Zona de operaciones de corte	20,00

<b>Superficie Total Útil</b>	<b>720,00</b>
<b>Superficie Total Libre de Edificación</b>	<b>1.717,90</b>

<b>PABELLÓN</b>	
<b>PABELLÓN-PLANTA BAJA</b>	<b>Sup. Útil (m²)</b>
Aseo (anexo pabellón)	3,45
Aseos-vestuario	25,09
Cuarto bajo escalera	7,19
Escalera	3,65
Zona RPs producidos	2,50
Almacenamiento de viruta	20,79
Zona de actividad de la empresa METAL GARBÍ 2021, S.L.	233,16
Zona de paso de circulación	244,92
<b>SUPERFICIE ÚTIL</b>	<b>540,75</b>
<b>PABELLÓN-PRIMERA PLANTA</b>	
Oficina	26,43
Escalera	2,09
Descansillo	7,19
<b>SUPERFICIE ÚTIL</b>	<b>35,71</b>
<b>PABELLÓN-SEGUNDA PLANTA</b>	
Almacén	26,43
<b>SUPERFICIE ÚTIL</b>	<b>26,43</b>
<b>SUPERFICIE TOTAL ÚTIL</b>	<b>602,89</b>
<b>SUPERFICIE TOTAL CONSTRUIDA</b>	<b>653,97</b>

### 14.3. INSTALACIONES GENERALES

El pabellón contará con las instalaciones generales necesarias que permitan 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:

#### **14.3.1. INSTALACIÓN DE FUERZA Y ALUMBRADO**

El pabellón cuenta con una instalación de fuerza y alumbrado, como consecuencia de la actividad anterior, que se considera adecuada a las exigencias de la nueva actividad.

La caja general de acometida se sitúa en el lateral derecho exterior del pabellón.

El cuadro general de baja tensión se ubica en el interior del pabellón próximo al acceso principal, para una potencia total instalada de 18 Kw, con protección magnetotérmica y diferencial en los distintos circuitos de fuerza y alumbrado.

El alumbrado existente en el interior del pabellón es a base de proyectores de halogenuros metálicos de 250 W de potencia, situados a ambos lados del pabellón, a una altura de 6 m. fijados en los pilares y luminarias centrales tipo cazuelas también de halogenuros metálicos.

En el caso de las dependencias el alumbrado es a base de puntos de luz estancos de 40 W de potencia.

En el exterior del pabellón hay 4 proyectores en su perímetro de 400 W de potencia cada uno.

Existe el correspondiente alumbrado de emergencia a base de luminarias tipo LEGRAND o similar.

Hay tomas de corriente en la zona de METAL GARBI 2021, S.L.

En el plano que se aporta, correspondiente a esta instalación, se refleja la ubicación y características de los distintos elementos que la componen.

En los trabajos a realizar se dará cumplimiento a lo establecido en el Real Decreto 842/2002, de 2 de Agosto, por el que se aprueba el Reglamento electrotécnico para baja tensión e instrucciones técnicas complementarias (ITC-BT 01 a BT 51).

### 14.3.2. SUMINISTRO DE AGUA Y SANEAMIENTO

#### 14.3.2.1. SUMINISTRO DE AGUA

La parcela dispone de acometida y abastecimiento de agua de la red municipal.

#### 14.3.2.2. SANEAMIENTO

Para la actividad de almacenamiento de residuos metálicos no peligrosos a la intemperie, se hace necesario disponer de solera de hormigón impermeable y de una red de recogida de aguas pluviales de escorrentía, que conduzca las aguas que entran en contacto con el material almacenado a un equipo depurador de aguas residuales de características adecuadas, donde serán tratadas previamente a su conexión a colector municipal, de manera que se de cumplimiento a los límites de carga de contaminantes en el vertido en cada caso.

Por otro lado, las aguas residuales procedentes de los aseos se deberán conectar a colector de fecales.

La situación actual de la instalación es que ya cuenta con dos redes de saneamiento separativas en el interior del emplazamiento, vertiendo conjuntamente al colector unitario de la zona en el exterior del emplazamiento.

Dichas redes se describen a continuación:

#### **Red de pluviales de escorrentía parcela**

La solera de la parcela cuenta con las pendientes necesarias que facilitan la recogida de las aguas de escorrentía en los elementos instalados a tal efecto (sumideros) desde los cuales se conducen a través de colector enterrado al separador de hidrocarburos instalado donde son tratadas de forma previa a su conexión a la red municipal.

El separador de hidrocarburos tiene una capacidad de tratamiento acorde con la superficie a tratar y con la pluviometría de la zona. Está precedido de una cuba de decantación y equipado con by-pass, filtro coalescente y obturación

automática. Se ha instalado enterrado y con una losa de hormigón armado para el tránsito de vehículos por encima.

El equipo instalado es el modelo EH1015C, de la marca Technau, comercializado por Samen, con una capacidad nominal de tratamiento de 15l/s. La capacidad del decantador es de 1.500 l. y la del separador de 1.680 l. Este equipo asegura una carga contaminante de hidrocarburos en el vertido inferior a 5 mg/l.

En la salida del efluente del equipo depurador se ha instalado una arqueta de toma de muestras para el control del vertido.

### Red de aguas fecales

Las aguas fecales procedentes de los aseos están conectadas al colector unitario de la zona.

Todos elementos que componen las dos redes, sus dimensiones y el trazado de estas, se recogen en el plano correspondiente.

### 14.3.3. INSTALACIÓN DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

La instalación de protección de incendios del establecimiento deberá cumplir 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 <sup>2</sup> )
PABELLÓN	C	653,97
SOLAR	E	1.717,90

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

La instalación de protección contra incendios actual se encuentra compuesta por:

En la nave industrial,

- 2 pulsadores de alarma de incendios
- 3 extintores polvo ABC 6 kg.

La instalación existente será revisada con el fin de que se cumpla lo establecido en el reglamento de aplicación. En caso de que sea necesario, se completará la instalación.

Por otra parte, para dar cumplimiento a lo establecido en la Instrucción técnica complementaria MIE-APQ-5: "Almacenamiento y utilización de botellas y botellones de gases comprimidos, licuados y disueltos a presión" en el área donde se ubiquen las botellas de gases de corte, que se encontrará en el exterior, se dispondrá de extintores cuyo agente extintor sea compatible con los gases almacenados con un mínimo de 2 extintores, cada uno con una eficacia mínima de 89B (según UNE 23110). Se situarán en lugares fácilmente accesibles desde el área de almacenamiento.

En el caso del propano el agente extintor apropiado es el polvo químico polivalente convencional.

## **15. NORMATIVA APLICABLE**

- **NORMATIVA DE APLICACIÓN GENERAL**

- Ley 10/2021, de 9 de diciembre, de Administración Ambiental de Euskadi.
- Normativa Urbanística del Plan General de Ordenación Urbana de Basauri y Plan Parcial de Arteagoiti.
- Ley 7/2012, de 23 de abril, de modificación de diversas leyes para su adaptación a la Directiva 2006/123/CE, de 12 de diciembre, en cuanto a modificaciones a la anteriormente citada Ley 3/1998.
- R.D. 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.
- R.D. 2267/2004, de 3 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de Seguridad contra incendios en los establecimientos industriales.
- R.D. 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación.
- R.D. 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.
- R.D. 486/1997 sobre Disposiciones Mínimas de Seguridad y Salud en los lugares de Trabajo.
- R.D. 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.
- R.D. 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 3/1998 General de Protección del Medio Ambiente del País Vasco (Título II, Capítulo IV)
- 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.
- Decreto 833/1975, por el que se desarrolla la Ley 38/1972 de protección del Ambiente Atmosférico.
- Orden de 18 de octubre de 1976, sobre prevención y corrección de la contaminación atmosférica de origen industrial.

- **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.
- R.D. 849/1986, de 11 de Abril, Reglamento del Dominio Público Hidráulico.
- R.D. 1315/1992, de 30 de Octubre, por el que se modifica parcialmente el Reglamento del Dominio Público Hidráulico.
- R.D. 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.
- R.D. 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.
- R.D. 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.
- R.D. 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.
- Decreto 213/2012, de 16 de octubre, de contaminación acústica de la Comunidad Autónoma del País Vasco.
- R.D. 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 para la instalación de actividades de Gestión de Residuos, a desarrollar por parte de *RECUPERACIONES SAN MIGUEL, S.L.U.* en unas instalaciones sitas en el municipio de Basauri (Bizkaia), consideramos se da cumplimiento al objeto del mismo, lo que sometemos a la consideración de los Organismos competentes.

En Barakaldo, a 3 de junio de 2022.



Fdo: Jesús Alaguero Monje.  
Ingeniero Industrial.

## II. ANEXOS

---

**ANEXO 1. ANTECEDENTES  
ADMINISTRATIVOS (CHATARRAS  
MATIENA, S.L.)**

---

**ÁREA DE POLÍTICA TERRITORIAL Y CONTRATACIÓN**  
**Departamento de Planeamiento, Gestión y Medio Ambiente**

**CÉDULA DE NOTIFICACIÓN**

Pongo en su conocimiento que por Alcaldía, se ha dictado el siguiente Decreto nº 0105/2022:

"Vista la propuesta de resolución emitida por el Sr. Jefe del Departamento de Urbanismo, que copiada dice:

"Con fecha de 23 de diciembre de 2021 se ha dictado el decreto nº 4392/2021 en relación con la petición cursada por la mercantil **CHATARRAS MATIENA, SL**, NIF B95878039, en solicitud de licencia municipal para una actividad clasificada de **GESTIÓN DE RESIDUOS METÁLICOS PELIGROSOS Y NO PELIGROSOS** ubicada en el edificio industrial situado en BEREZIONDO KALEA Nº 4 de Basauri.

En la parte dispositiva del citado decreto dice lo siguiente:

**"PRIMERO:** Conceder Licencia de Actividad para la implantación de las medidas correctoras impuestas a la misma.

**SEGUNDO:** Remitir copia de las medidas correctoras impuestas por el Departamento de Desarrollo Económico Sostenibilidad y Medio Ambiente de Gobierno Vasco a la actividad de **GESTIÓN DE RESIDUOS METÁLICOS PELIGROSOS Y NO PELIGROSOS** ubicada en BEREZIONDO KALEA Nº 4 de este Municipio.


**TERCERO:** Comunicar que para finalizar el expediente, cumplimentada la instalación de las medidas correctoras, presentará escrito en el Registro General de este Ayuntamiento, comunicando el inicio de la actividad, solicitando revisión de los S.T.M., adjuntando a dicho escrito la siguiente documentación:

- Certificado suscrito por técnico competente que acredite que la actividad se adecua a la documentación técnica presentada y que se han cumplido las medidas correctoras impuestas, firmado por el técnico autor del proyecto o técnico competente.

**CUARTO:** Se considera suficiente para presentar esta documentación, un plazo de 1 MES desde la recepción de la presente, si el plazo necesario fuera superior, deberá solicitar prórroga del periodo señalado.

**QUINTO:** Si por la Alcaldía se tuviera conocimiento de que la actividad funciona sin haber cumplimentado lo indicado en el apartado 3, podrá clausurarse la actividad previa audiencia al interesado (Art. 65 de la Ley 3/98 Gral. de Protección del Medio Ambiente del País Vasco)."

Se ha advertido error en su redacción ya que en la concesión de la licencia de actividad para la implantación de las medidas correctoras impuestas y condicionada su

Egiaztapen kodea (CSV) / Código de verificación (CSV): 28898505fe12bfa64f43de6fc8f9db2ed01704a8 Erreferentzia-zenbakia / N. Referencia: NOT-202200000165 <a href="https://tramiteak.basauri.eus/impulsa/csvValidation.do">https://tramiteak.basauri.eus/impulsa/csvValidation.do</a>			ERREGISTRO OROKORRA / REGISTRO GENERAL
Jatorrizko dokumentuaren sinadurak / Documento original firmado por:	Data / A día:		IRTEERA / SALIDA
MARIA ISUSI GENTO	19/01/2022 10:37:55		Zkia / Nº: 356/2022 19/01/2022 10:40:26

efectividad a su cumplimiento, no se ha requerido satisfacer lo establecido en el informe sanitario favorable pero condicionado, esto es:

*"Si bien la actividad se emplaza en una zona industrial, se observan varias viviendas en las inmediaciones (a unos 50 m) por lo que se debe tener en cuenta el impacto acústico y las posibles molestias por emisión de polvo en los vecinos de la zona.*

*Consideramos que sería necesario incluir un estudio del impacto acústico de las actividades de la empresa (recepción, clasificación, corte radial, oxicorte y cizallado, prensado y almacenamiento metálicos) con la finalidad de comprobar el cumplimiento del Decreto 213/20012, de 16 de octubre, de contaminación acústica de la Comunidad Autónoma del País Vasco y, en su caso, recoger las medidas correctoras para evitar y/o minimizar en lo posible los daños y molestias a las viviendas próximas.*

*Así mismo, deberá concretarse el horario previsto de funcionamiento y si la actividad únicamente se va a desarrollar en días laborales, incluida la recepción de los residuos ya que únicamente se menciona que el horario de la actividad es diurno."*

Este condicionado del informe sanitario fue requerido a la mercantil Chatarras Matiena, S.L. mediante cedula de notificación del decreto nº 3109/2021 de fecha 17 de septiembre de 2021 en el que también se indicaba que era necesaria la presentación de la resolución motivada del órgano ambiental relativa a la validez de la Declaración de la Calidad del Suelo (que también se requiere en las medidas correctoras del punto 23 relativo a suelos contaminados).


Por todo ello, se considera que procede subsanar el decreto 4392/2021 de fecha 23 de diciembre de 2021.

En consecuencia y no observando inconveniente jurídico alguno, desde la jefatura del Departamento de Urbanismo se propone lo siguiente:

**PROPUESTA DE RESOLUCIÓN**

**PRIMERO:** Subsanar el decreto 4392/2021 de fecha 23 de diciembre de 2021 dictado en relación con la petición cursada por la mercantil **CHATARRAS MATIENA, SL**, NIF B95878039, en solicitud de licencia municipal para una actividad clasificada de **GESTIÓN DE RESIDUOS METALICOS PELIGROSOS Y NO PELIGROSOS** ubicada en el edificio industrial situado **BEREZIONDO KALEA Nº 4** de Basauri, indicando que la efectividad de la licencia de actividad queda condicionada a la acreditación del cumplimiento de las medidas correctoras ya notificadas así como a la aportación de lo siguiente:

**A) Estudio del impacto acústico de las actividades de la empresa (recepción, clasificación, corte radial, oxicorte y cizallado, prensado y almacenamiento metálicos) con la finalidad de comprobar el cumplimiento del Decreto 213/20012, de 16 de octubre, de contaminación acústica de la Comunidad Autónoma del País Vasco y, en su caso, recoger las medidas correctoras para evitar y/o minimizar en lo posible los daños y molestias a las viviendas próximas.**

Egiaztapen kodea (CSV) / Código de verificación (CSV): 28898505fe12bfa64f43de6fc8f9db2ed01704a8 Erreferentzia-zenbakia / N. Referencia: NOT-202200000165 <a href="https://tramiteak.basauri.eus/impulsa/csvValidation.do">https://tramiteak.basauri.eus/impulsa/csvValidation.do</a>			ERREGISTRO OROKORRA / REGISTRO GENERAL
Jatorrizko dokumentuaren sinadurak / Documento original firmado por:	Data / A día:		IRTEERA / SALIDA
MARIA ISUSI GENTO	19/01/2022 10:37:55		Zkia / Nº: 356/2022 19/01/2022 10:40:26

**Así mismo, deberá concretarse el horario previsto de funcionamiento y si la actividad únicamente se va a desarrollar en días laborales, incluida la recepción de los residuos ya que únicamente se menciona que el horario de la actividad es diurno.**

Tal y como se establece en el informe sanitario favorable condicionado que consta en el expediente.

**B) Documentación acreditativa del cumplimiento de la ley 4/2005 para la prevención y corrección de la contaminación del suelo y el decreto 209/2019 por el que se desarrolla dicha ley.**

**SEGUNDO:** Notificar la presente resolución a la persona interesada.”

Encontrándola conforme y en el ejercicio de las facultades establecidas en el artículo 21.1 de la Ley 7/1985, de 2 de abril Reguladora de las Bases de Régimen Local,


### **DISPONGO**

Aprobar la propuesta de resolución transcrita, elevándola a Resolución, en sus propios términos.”

Contra este acto, que es definitivo en vía administrativa, se podrá interponer en el plazo de **DOS MESES** contados desde el día siguiente al de la recepción de la presente notificación, **RECURSO CONTENCIOSO-ADMINISTRATIVO** ante el **Juzgado de lo Contencioso-Administrativo** de los de Bilbao que corresponda.

No obstante, con carácter potestativo y previo al Recurso Contencioso-Administrativo señalado en el párrafo anterior, podrá interponerse **RECURSO DE REPOSICIÓN** ante el mismo órgano que dictó el acto administrativo que ahora se notifica, y esto en el plazo de **UN MES** que se contará desde el día siguiente al de la fecha de la recepción de la presente notificación. Tal recurso de reposición se entenderá desestimado por silencio administrativo si, en el transcurso de un mes desde la fecha de su interposición, no se le notifica la resolución del mismo. En este último caso, el plazo para interponer el recurso contencioso-administrativo mencionado en el párrafo primero de esta notificación será de seis meses, contándose a partir del día siguiente al que se produjo la desestimación por silencio administrativo.

Los fundamentos jurídicos de este régimen de recursos se encuentran en los artículos 8 y 46 de la Ley 29/1998 de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa, en concordancia con los artículos 114, 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 2 de octubre, de Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, así como en el artículo 52.1 de la ley 7/1985, de 2 de abril, Reguladora de las Bases de Régimen Local, en la redacción dada por la Ley 11/1999, de 21 de abril.


Egiaztapen kodea (CSV) / Código de verificación (CSV): <b>28898505fe12bfa64f43de6fc8f9db2ed01704a8</b> Erreferentzia-zenbakia / N. Referencia: <b>NOT-202200000165</b> <a href="https://tramiteak.basauri.eus/impulsa/csvValidation.do">https://tramiteak.basauri.eus/impulsa/csvValidation.do</a>			<b>ERREGISTRO OROKORRA / REGISTRO GENERAL</b>
Jatorrizko dokumentuaren sinadurak / Documento original firmado por:	Data / A día:		IRTEERA / SALIDA
<b>MARIA ISUSI GENTO</b>	<b>19/01/2022 10:37:55</b>		Zkia / Nº: 356/2022 19/01/2022 10:40:26



Todo ello sin perjuicio de cualquier otra acción o recurso que estimare oportuno interponer para la mejor defensa de sus derechos.

EL SECRETARIO GENERAL ACCTAL.,  
(Firmado digitalmente)

**CHATARRAS MATIENA, S.L.**  
**C/ Bereziondo,4-Pol Arteagoiti**  
**48970-BASAURI.**

Egiaztapen kodea (CSV) / Código de verificación (CSV): <b>28898505fe12bfa64f43de6fc8f9db2ed01704a8</b> Erreferentzia-zenbakia / N. Referencia: <b>NOT-202200000165</b> <b><a href="https://tramiteak.basauri.eus/impulsa/csvValidation.do">https://tramiteak.basauri.eus/impulsa/csvValidation.do</a></b>			<b>ERREGISTRO OROKORRA / REGISTRO GENERAL</b>
Jatorrizko dokumentuaren sinadurak / Documento original firmado por:	Data / A día:		IRTEERA / SALIDA
<b>MARIA ISUSI GENTO</b>	<b>19/01/2022 10:37:55</b>		Zkia / Nº: 356/2022 19/01/2022 10:40:26

## Administración Pública de la CAE

### Registro electrónico. Recibo de presentación de documentos

#### Datos del Registro

**Número de registro** 2021RTE00607034

**Fecha de registro** 20/07/21 11:12:17

**Fecha de recepción de la solicitud** 20/07/21 11:12:17

#### Interesado

B95878039 - Garcia Echevarria Vicente

#### Datos del expediente

**NIF** B95878039

**Razón Social** CHATARRAS MATIENA, S.L.

**Nima** 4800311475

**Denominación** CHATARRAS MATIENA

**Sector** WASTE-RESIDUOS NO PELIGROSOS

**Procedimiento** AUTORIZACIÓN DE INSTALACIONES DE GESTIÓN DE RESIDUOS NO PELIGROSOS

**Expediente** 16W04/2021/00004893

#### Destino

D.ECONÓMICO, SOSTENIBILIDAD Y M.AMBIENTE

DIRECCIÓN DE CALIDAD AMBIENTAL Y ECONOMÍA CIRCULAR

#### Asunto

Declaración Medioambiental Solicitud (e-DMA S)

#### Documentos adjuntos

Memoria - Proyecto\_GRNP\_Matiena\_fdo.pdf

Formulario - Proyecto\_GRNP\_Matiena\_fdo.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



<b>Ingurumen arloko ikuskapena</b> <b>Inspección ambiental</b>		<b>Aktaren Zk.</b> <b>Acta Nº</b> 04758	
<b>Data:</b> Fecha: 26-ENERO-2022		<b>Ordua:</b> Hora: 13	
<b>Establezimenduaren/enpresaren izen soziala:</b> Razón social del establecimiento/empresa: CHATARRAS MATIVA SL.		<b>NIMA:</b> CIF B-95 878 039	
<b>Helbidea / Dirección</b> C/BERNARDO, Nº4	<b>P.K./C.P.</b> 48970	<b>Udalerría / Municipio</b> BASAURI	
<b>Jarduera / Actividad</b> GESTION DE RESIDUOS NO PELIGROSOS		<b>Telefonoa / Teléfono</b> 619 90 68 74	
<b>Ikuskatua den jabea edo horren ordezkaria</b> Propietario o representante receptor de la Inspección VICENTE ETXEBARRIA GARCIA		<b>NAN / DNI</b> 78 799 788-D	<b>-gisa / En calidad de</b> GERENTE
<b>Ikuskatzailaren izena eta abizenak / Nombre y apellidos del inspector</b> JOSU MEDINA TRABADO		<b>Zuzendaritza/zerbitzua / Dirección/Servicio</b> C. AMBIENTAL Y ECONOMIA CIRCULAR	
<b>Ikuskapenaren helburua / Objeto de la inspección</b> AUTORIZAR INSTALACION DE GESTION DE RESIDUOS NO PELIGROSOS			

IKUSKAPENA EGIN ONDOREN,  
ONDOKO HAU JAKINARAZTEN DA:

UNA VEZ REALIZADA LA INSPECCIÓN  
SE CONSTATA LO SIGUIENTE:

La actividad consiste en la recogida, almacenamiento, clasificación, selección y expedición de residuos urbanos, ferrosos y no ferrosos. La actividad se realiza en pabellón cubierto y campo exterior que la empresa dispone en la Calle Bernardo nº4, en el término municipal de Basauri (Bizkaia).

La empresa indica que en el interior del pabellón trabajará la empresa Mobilgerbi 2021, SL y que ellos en el interior del pabellón únicamente gestionarán residuos. El resto de residuos se gestionará en la campo exterior.

La empresa deberá realizar el Estudio Amplificado de Impacto Ambiental.

Con fecha 3 de octubre de 2016 se promulga el informe de impacto ambiental a la empresa Reciclaps y Chatarras Gaspí SL (anterior actividad en la inspección).

Interesdunak aktaren edukia ezagutzen du eta haxe alegatzen du / El interesado queda informado del contenido del acta alegando que:

Eta hala jasota gera dadin, asaltzen diren leku eta datan, ikuskatuak eta ikuskatzailleak aktaren hiruna ale sinatzen dituzte, eta ikuskatua ale batekin gelditzen da.

Y para que así conste, en testimonio de lo actuado, el compareciente y el inspector firman la presente acta, por triplicado, en el lugar y fecha indicado, quedando un ejemplar en su poder del compareciente.

IKUSKATZAILEA / EL INSPECTOR

IKUSKATUA / EL COMPARECIENTE

*[Signature]*

*[Signature]*





<b>Ingurumen arloko ikuskapena</b> <b>Inspección ambiental</b>		<b>Aktaren Zk.</b> <b>Acta Nº</b> 04758
<b>Data:</b> <b>Fecha:</b> 26-ENERO-2022	<b>Ordua:</b> <b>Hora:</b>	<b>Orria:</b> <b>Hoja:</b> 4/3
<b>Establezimenduaren/enpresaren izen soziala:</b> <b>Razón social del establecimiento/empresa:</b> CHATAARRAS MATIBENA S.L.		<b>NIMA:</b>

## ERASKINA / ANEXO:

En la visita se constata que:

Acceso y cerramiento: Acceso mediante puerta metálica y cerramiento constituido por muro del pabellón y malla metálica.

Pavimentación: Sólida homogeneizada y en buen estado de mantenimiento.

La parcela dispone de la declaración de la calidad del suelo con fecha 18 de febrero de 2015. La empresa deberá solicitar la ~~validación~~ de dicha resolución. Se deberá presentar el IPS.

Vertidos: Los vertidos de la empresa se hacen en aguas servidas, aguas pluviales de edificaciones y chorros.

La empresa instalación dispone de un sistema de recogida y tratamiento de las aguas (separador de aceites y grasas) previo vertido.

La empresa deberá enviar la autorización de vertido.

Gestión: Los residuos se gestionaran en la campo exterior y en el interior del pabellón (únicamente la visita).

Se dispone de una zona para el almacenamiento de los residuos peligrosos y no peligrosos generados.

La empresa ha preautado la comunicación de residuos no peligrosos y la comunicación como pequeño productor de residuos peligrosos.

La empresa deberá entregar el listado definitivo de los residuos a gestionar y enviar los documentos acreditativos de su correcto gestión.

Eta hala jasota gera dadin / Y para que así conste

IKUSKATZAILEA / EL INSPECTOR

IKUSKATUA / EL COMPARECIENTE



<b>Ingurumen arloko ikuskapena</b> <b>Inspección ambiental</b>		<b>Aktaren Zk.</b> <b>Acta Nº</b> 04758
<b>Data:</b> Fecha: 26 - ENERO - 2022	<b>Ordua:</b> Hora:	<b>Orria:</b> Hoja: 3/3
<b>Establezimenduaren/enpresaren izen soziala:</b> Razón social del establecimiento/empresa: CHATARRAS MATIENA S.L.		<b>NIMA:</b>

## ERASKINA / ANEXO:

La empresa ha presentado la solicitud de licencia municipal de actividad con fecha 19 de julio de 2021.

La empresa con fecha 2 de septiembre de 2021 ha presentado la notificación APCA de la instalación.

Se realiza reportaje fotográfico.

Eta hala jasota gera dadin / Y para que así conste

IKUSKATZAILEA / EL INSPECTOR

IKUSKATUA / EL COMPARECIENTE

Usuario Echevarria Garcia, Vicente , estás en : [e-environment](#) > [Mis Expedientes](#) > Consulta

**Entidades y****Centros****e-DMA****Circuitos RnP****Circuitos RP****Emisiones****Másicas****e-environment**

Mis Expedientes

e-DMA Solicitud

Alegaciones

Otros Organismos

Terceros

interesados

**Box Documental****Aire**

## Notificaciones

### Administración Pública de la CAE

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

Documento de notificación (oficio)

#### Datos de la Notificación

»	<b>Procedimiento</b>	Declaración Medioambiental Solicitud (e-DMA S)
»	<b>Nº de expediente</b>	16W33/2021/00005306
»	<b>Año del expediente</b>	2021
»	<b>Acto que se notifica</b>	Resolución
»	<b>Destinada a</b>	Vicente Echevarria Garcia (78999788D)

#### Texto de la Notificación

#	<b>CIF</b>	B95878039
#	<b>Razon Social</b>	CHATARRAS MATIENA, S.L.
#	<b>NIMA</b>	4800311475
#	<b>Centro</b>	CHATARRAS MATIENA
#	<b>Sector</b>	WASTE-RESIDUOS NO PELIGROSOS
#	<b>Procedimiento</b>	COMUNICACIÓN PRODUCTORES RESIDUOS NO PELIGROSOS
#	<b>Expediente</b>	16W33/2021/00005306

La presente notificación le faculta al inicio de la actividad solicitada o, en su caso, a continuar con la tramitación del expediente de actividad sin perjuicio de la potestad del órgano ambiental de revocar la misma cuando se compruebe por parte de dicho órgano ambiental la inexactitud o falsedad en cualquier dato, manifestación o documento, de carácter esencial, que se hubiere aportado o integrado en el Sistema IKS eeM, o el incumplimiento de los requisitos señalados en la legislación vigente. Sin perjuicio de las responsabilidades penales, civiles o administrativas a que hubiera lugar.

#### Documentos anexos

» **Firmado electrónicamente por:**

Administración Pública de la CAE

#### Documentos de aportación

Ningun items encontrado.

1 pagina

Documento	Tipo
No se ha encontrado nada que mostrar	

Aceptar



## Administración Pública de la CAE

### Registro electrónico. Recibo de presentación de documentos

#### Datos del Registro

**Número de registro** 2021RTE00741105

**Fecha de registro** 02/09/21 13:20:16

**Fecha de recepción de la solicitud** 02/09/21 13:20:16

#### Interesado

B95878039 - Garcia Echevarria Vicente

#### Datos del expediente

**NIF** B95878039

**Razón Social** CHATARRAS MATIENA, S.L.

**Nima** 4800311475

**Denominación** CHATARRAS MATIENA

**Sector** WASTE-RESIDUOS PELIGROSOS

**Procedimiento** COMUNICACIÓN PRODUCTORES RESIDUOS PELIGROSOS

**Expediente** 16W05/2021/00005327

#### Destino

D.ECONÓMICO, SOSTENIBILIDAD Y M.AMBIENTE

DIRECCIÓN DE CALIDAD AMBIENTAL Y ECONOMÍA CIRCULAR

#### Asunto

Declaración Medioambiental Solicitud (e-DMA S)

#### Documentos adjuntos

Memoria - Condiciones y gestión de residuos - Memoria\_PPRPs\_Matiena\_Basauri\_fdo.pdf

Solicitud - Solicitud\_PPRP\_Matiena\_Basauri\_fdo.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

https://apps.euskadi.eus/s99aEnvironmentWar/misExpedientesJSP/s99aConsultarNotificacion.ini?R01HNoPortal=true

Buscar...

IKS-eeM e-environment - ...

IKS-eeM Circuitos - Docu...

IKS-eeM - Login

http--www.residuos

Google

http--www.residuos

Inicio IKS-eeM

eu | es

Ayuda | Contacto | Salir

Usuario Echevarria Garcia, Vicente , estás en : e-environment > Mis Expedientes > Consulta

>> Entidades y Centros

>> e-DMA

>> Circuitos RnP

>> Circuitos RP

>> Emisiones Másicas

>> e-environment

>> Mis Expedientes

>> e-DMA Solicitud

>> Alegaciones

>> Otros Organismos

>> Terceros interesados

>> Box Documental

>> Aire

Notificaciones

Administración Pública de la CAE

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

Documento de notificación (oficio)

Datos de la Notificación

Procedimiento

Declaración Medioambiental Solicitud (e-DMA S)

Nº de expediente

16A03/2021/00005330

Año del expediente

2021

Acto que se notifica

Resolución

Destinada a

Vicente Echevarria Garcia (78999788D)

Texto de la Notificación

CIF

B95878039

Razon Social

CHATARRAS MATIENA, S.L.

NIMA

4800311475

Centro

CHATARRAS MATIENA

Sector

AIRE

Procedimiento

APCA: Notificación que no requiere informe ECA inicial

Expediente

16A03/2021/00005330

Su instalación ha realizado correctamente la notificación de sus actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera. La instalación debe cumplir las obligaciones establecidas en el artículo 5 del 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. Recuerde que, en base al artículo 17 del Decreto 278/2011, esta Viceconsejería podrá establecer requisitos adicionales para el control de las emisiones, previa audiencia a la persona interesada.

Documentos anexos

Firmado electrónicamente por:

Administración Pública de la CAE

## **ANEXO 2. DECLARACIÓN DE LA CALIDAD DEL SUELO EXISTENTE**

---



2015 OTS. 18  
FEB.**RECUPERACIONES METALICAS VIZCAYA, S.L.**  
Poligono Industrial Martiartu I  
Calle Alta, Pabellon 1º Izda.  
48480 Arrigorriaga (Bizkaia)

SARRERA	IRTEERA
Zk.	Zk. 063330

REF: SC-42/14-NP

**Gaia: Lurzoruaren kalitateari buruzko adierazpen Ebazpena.****Asunto: Resolución por la que se declara la calidad del suelo.**

Honekin batera bidaltzen dizut Ingurumen Administrazioaren zuzendariaren ebazpenaren kopia. Ebazpen horren bidez, lurzoruaren kalitatearen adierazpena ematen zaio Basauri udalerriko (Bizkaia) Arteagoiti industriguneko Arteaga kaleko 17. zenbakian dagoen partzelaren lurzoruari, otsailaren 4ko 1/2005 Legean, lurzoru ez kutsatzeko eta kutsatutakoa garbitzekoan araututako lurzoruaren kalitatearen gaineko adierazpena egiteko prozeduraren arabera.

Adjunto le remito copia de la Resolución de la Directora de Administración Ambiental por la que se declara la calidad del suelo correspondiente a un emplazamiento situado en el nº 17 de la calle Arteaga, en el Polígono Industrial Arteagoiti, en el término municipal de Basauri (Bizkaia), de conformidad con lo dispuesto en la Ley 1/2005, de 4 de febrero para la prevención y corrección de la contaminación del suelo.

Administrazio bidea agortzen ez duen Ebazpen horren aurka gora jotzeko errekurtsua jarri ahal izango zaio Ingurumeneko sailburuordeari, hilabeteko epean, jakinarazpena egin eta hurrengo egunetik kontatzen hasita, Herri Administrazioen Araubide Juridikoaren eta Administrazio Prozedura Erkidearen azaroaren 26ko 30/1992 Legaren (urtarrilaren 13ko 4/1999 Legeak aldatutakoa) 114. eta ondorengo artikuluek ezarritakoarekin bat etorritz.

Contra la citada Resolución, que no agota la vía administrativa, podrá interponerse recurso de alzada ante Viceconsejero de Medio Ambiente, en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente a su notificación, de conformidad con lo señalado en los artículos 114 y siguientes de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, modificada por la Ley 4/1999, de 13 de enero.

Begirunez.

Atentamente.

Vitoria-Gasteiz, 2015eko otsailaren 18a

Vitoria-Gasteiz, a 18 de febrero de 2015

**Maribel Martínez Martínez****RESPONSABLE DEL SERVICIO DE RESIDUOS PELIGROSOS  
HONDAKIN ARRISKUTSUEN ZERBITZUKO ARDURADUNA**





**RESOLUCIÓN** de 18 de febrero de 2015 de la Directora de Administración Ambiental, por la que se declara la calidad del suelo del emplazamiento de Recuperaciones Metálicas Vizcaya, S.L., situado en el nº 17 de la calle Arteaga, en el Polígono Industrial Arteagoiti, en el término municipal de Basauri (Bizkaia), de acuerdo con el procedimiento regulado en la Ley 1/2005, de 4 de febrero, para la prevención y corrección de la contaminación del suelo.

**RESULTANDO** que Recuperaciones Metálicas Vizcaya, S.L. solicitó con fecha 17 de julio de 2014 ante el Departamento de Medio Ambiente y Política Territorial del Gobierno Vasco el inicio del procedimiento para la declaración de la calidad del suelo correspondiente a un emplazamiento situado en el nº 17 de la calle Arteaga, en el Polígono Industrial Arteagoiti, en el término municipal de Basauri (Bizkaia), de conformidad con lo dispuesto en el apartado 1.a) del artículo 17 de la Ley 1/2005, de 4 de febrero, para la prevención y corrección de la contaminación del suelo y el 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, adjuntando a su solicitud la siguiente documentación:

- “Investigación exploratoria de la calidad del suelo de una parcela en el Polígono Arteagoiti en Basauri (Bizkaia)”
- “Investigación de ruina industrial de un edificio en el Polígono Arteagoiti en Basauri (Bizkaia)”

**RESULTANDO** que la solicitud formulada incorporaba la investigación de la calidad del suelo elaborada por LANTEC GROUP como entidad acreditada, de conformidad con lo que se establece en el Capítulo III de la Ley 1/2005, de 4 de febrero.

**RESULTANDO** que la parcela investigada, de 2.284 m<sup>2</sup>, se encuentra parcialmente incluida dentro de un emplazamiento de 1.324 m<sup>2</sup> incluida en el *Decreto 165/2008, de 30 de septiembre, de inventario de suelos que soportan o han soportado actividades o instalaciones potencialmente contaminantes del suelo*, con el código 48015-00051, por haber soportado la actividad de fabricación de productos metálicos, si bien en trabajos posteriores de actualización de dicho inventario la superficie inventariada se ha visto





aumentada hasta aproximadamente 2.910 m<sup>2</sup>. En el anexo de la presente Resolución se presenta un plano en el que se superponen las tres superficies referidas.

**RESULTANDO** que la documentación presentada señala que el emplazamiento objeto de solicitud de declaración de la calidad del suelo es una parcela de uso industrial pero en desuso, cubierta parcialmente por solera, en la que se encuentran dos edificios: un pabellón de forma rectangular de 550,10 m<sup>2</sup> y 15 m de altura, y un pequeño edificio anexo al pabellón, de 128,71 m<sup>2</sup>. Recuperaciones Metálicas Vizcaya, S.L. prevé implantar su actividad en el emplazamiento, con lo cual el uso de la parcela seguirá siendo industrial. Además, para la implantación de la futura actividad industrial, Recuperaciones Metálicas Vizcaya, S.L. va a proceder a la demolición del pequeño edificio anexo, para lo cual presenta la investigación de la ruina industrial.

**RESULTANDO** que, con fecha 20 de enero 2015, y previa solicitud de este Departamento formulada a tal efecto, se recibe certificación de dominio y cargas, emitidas por el Registro de la Propiedad de Bilbao nº 4, correspondiente a la finca número 22831 de Basauri, inscrita al folio 38, libro 409, tomo 1240, afectada por la presente Resolución, en la que Recuperaciones Metálicas Vizcaya, S.L. figura como único titular y sobre la que no existe carga alguna.

**RESULTANDO** que con fecha 28 de enero de 2015, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 21 de la Ley 1/2005, de 4 de febrero, se procedió a dar traslado a Recuperaciones Metálicas Vizcaya, S.L., al Ayuntamiento de Basauri, y a LANTEC GROUP., de la propuesta de Resolución de la Directora de Administración Ambiental por la que se declara la calidad del suelo correspondiente al emplazamiento objeto de investigación, en orden a que en el plazo de quince días se remitiera a este órgano cuantas consideraciones se estimasen oportunas.

**RESULTANDO** que, en cumplimiento de lo señalado en el párrafo anterior, y dentro del plazo legal establecido a tal efecto, no se han presentado alegaciones ni se ha comunicado por los interesados objeción alguna al respecto.

**CONSIDERANDO** que los servicios técnicos adscritos a este órgano analizaron la investigación de la calidad del suelo y la investigación de la ruina industrial presentada, derivándose de las mismas lo siguiente:

- El estudio histórico revela que en el emplazamiento se han desarrollado diferentes actividades industriales relacionadas con el metal, desde 1966. La mayor actividad industrial potencialmente contaminante se ha desarrollado en el interior del





pabellón, y se desconocen los usos concretos que tuvieron lugar en la zona exterior, por lo que se considera la posibilidad de que se utilizara como zona de acopio de materias primas, almacenamiento de productos, etc:

- En el estudio del medio físico se han descrito las variables del entorno más importantes, concluyéndose que se trata de una zona de baja permeabilidad y muy baja vulnerabilidad de acuíferos. Dada la configuración del terreno y las fuertes pendientes del entorno, no se espera encontrar un espesor de relleno importante ni la presencia significativa de agua subterránea.
- Se han realizado 6 sondeos mecánicos, distribuidos dentro y fuera del pabellón, con el objetivo de abarcar toda la superficie del emplazamiento, e investigar con más detalle las zonas con mayor probabilidad de contaminación. Se han instalado piezómetros en 2 de los 6 sondeos realizados.
- Todos los sondeos han alcanzado el terreno natural, y el perfil litológico general de la parcela es el siguiente:
  - Solera de hormigón: de entre 40 y 80 cm de espesor. Ausente en parte de la superficie exterior.
  - Relleno homogéneo de carácter arcilloso: de entre 0,60 y 2,50 m de espesor.
  - Terreno natural arcilloso, hallado a una profundidad de entre 0,60 y 3,90 m.
- Se han tomado 12 muestras de suelo (relleno y terreno natural) y se han analizado mediante un amplio barrido de parámetros, incluyendo metales, BTEX, hidrocarburos clorados, hidrocarburos aromáticos policíclicos, cetonas, PCB, fenoles, pesticidas clorados y TPH.
- No se ha tomado ninguna muestra de agua de los piezómetros, al resultar que éstos estaban secos.
- Los resultados analíticos de las muestras de suelo se han comparado con los VIE-B para uso industrial, concluyendo que en ningún caso se superan dichos valores. Sin embargo, 6 de las 12 muestras (5 correspondiente al nivel de relleno y 1 al terreno natural) superan el valor de 50 mg/kg de TPH, recogido en el *Real Decreto 9/2005 del 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* como criterio para la identificación de suelos que requieren valoración





de riesgos. La concentración máxima detectada es de 340 mg/kg de TPH, en la muestra MS-6.1.

- En cumplimiento de lo establecido en el Real Decreto 9/2005, se ha procedido a la valoración de riesgos mediante la comparación de las concentraciones detectadas de TPH con los valores de evaluación de riesgos  $SRC_{human}$ , publicados por el Instituto Nacional de Salud Pública y Medio Ambiente de los Países Bajos, en su documento RIVM report 711701023 de febrero de 2001. El resultado de la comparación es que en ningún caso se superan los valores  $SRC_{human}$  y por tanto, se concluye que las concentraciones de TPH detectadas en el emplazamiento no suponen un riesgo inadmisibles para la salud humana.
- Para adecuar la parcela a la actividad industrial prevista, Recuperaciones Metálicas Vizcaya, S.L. debe proceder a la demolición del pequeño edificio anexo al pabellón. Con el objetivo de obtener la autorización para la demolición, en cumplimiento de lo establecido en el *Decreto 112 /2012, de 26 de junio, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición*, se aporta la siguiente información:
  - La construcción a demoler es un edificio de 128,71 m<sup>2</sup>, y se encuentra dividido en 3 compartimentos: oficinas, vestuarios y almacén.
  - El edificio a demoler no ha soportado actividad industrial directa y las paredes, tejado y solera no muestran indicios de contaminación. Tampoco hay maquinaria industrial abandonada y los residuos presentes corresponden a muebles de madera y metálicos, equipo informático, lámparas fluorescentes, 2 bidones metálicos vacíos de 200 L y un depósito GRG vacío de 1.000 L. Se propone gestionar las fluorescentes y los bidones y depósito GRG como residuos peligrosos y se señala que todos los residuos serán retirados y gestionados antes del inicio de los trabajos de demolición.
  - Las labores de desmantelamiento y el posterior derribo se llevarán a cabo bajo supervisión medioambiental, comprobándose que se realizan correctamente y sin afección al entorno.
  - Tras la finalización de los trabajos se realizará un informe que se entregará al órgano ambiental, en el que se describirán las labores realizadas de desmantelamiento, gestión de residuos y demolición realizadas, así como los resultados del seguimiento ambiental.





**CONSIDERANDO** que el apartado 1.a) del artículo 17 de la Ley 1/2005, de 4 de febrero, establece que corresponderá al órgano ambiental de la Comunidad Autónoma declarar la calidad del suelo de acuerdo con el procedimiento que se regula en el Capítulo IV de la ley cuando se promueva la instalación o ampliación de una actividad en un suelo que soporte o haya soportado una actividad o instalación potencialmente contaminante.

**CONSIDERANDO** que el emplazamiento ha soportado la actividad de “fabricación de otros productos metálicos” que se encuentra relacionada en el anexo II de la Ley 1/2005, de 4 de febrero, bajo el epígrafe 28.753.

**CONSIDERANDO** que el artículo 21 de la Ley 1/2005, de 4 de febrero, señala que sustanciado, en su caso, el trámite de información pública y recabados tanto el informe del Ayuntamiento correspondiente como otros informes que se haya estimado conveniente solicitar, el órgano ambiental elaborará propuesta de resolución de declaración de la calidad del suelo que será remitida a los interesados y al Ayuntamiento, otorgándoles un plazo de 15 días para presentar las alegaciones que estimen oportunas.

**CONSIDERANDO** que, de conformidad con el artículo 21 mencionado, transcurrido el plazo para formular alegaciones el órgano ambiental dictará resolución expresa y motivada declarando el suelo como contaminado, alterado o, en su caso, no alterado con el contenido que se especifica en el artículo 23, notificándose dicha resolución a las personas interesadas en el procedimiento y a los Ayuntamientos correspondientes.

**CONSIDERANDO** la competencia de este órgano para el dictado de la presente Resolución de conformidad con la Ley 1/2005, de 4 de febrero, para la prevención y corrección de la contaminación del suelo y el Decreto 196/2013, de 9 de abril, por el que se establece la estructura orgánica y funcional del Departamento de Medio Ambiente y Política Territorial.

**VISTOS** la Ley 3/1998, de 27 de febrero, general de protección del medio ambiente del País Vasco, la Ley 1/2005, de 4 de febrero, para la prevención y corrección de la contaminación del suelo, la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados, el 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 y la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de régimen jurídico de las Administraciones Públicas y del procedimiento administrativo común, modificada por la Ley 4/1999, de 13 de enero, y demás normativa de general aplicación.





## RESUELVO

**Primero.-** Declarar como suelo alterado para uso industrial en los términos señalados en la Ley 1/2005, de 4 de febrero, el emplazamiento correspondiente a Recuperaciones Metálicas Vizcaya, S.L., situado en el nº 17 de la calle Arteaga, en el Polígono Industrial Arteagoiti, término municipal de Basauri (Bizkaia), y ello de conformidad con los resultados de la investigación de la calidad del suelo realizada en dicho emplazamiento atendiendo a los usos en él previstos.

La presente resolución se formula en relación con el emplazamiento señalado en el párrafo anterior, y afecta a la finca que se identifica a continuación:

- Finca de Basauri nº 22831, del Tomo 1240, Libro 409, al Folio 38. Registro de la Propiedad de Bilbao nº 4.

En el Anexo de esta Resolución se incorpora el plano de ubicación del emplazamiento objeto de declaración de la calidad del suelo.

De conformidad con lo expresado en la presente declaración el emplazamiento referenciado es compatible con el uso industrial previsto.

**Segundo.-** Comunicar que, a tenor de los resultados de la investigación de la calidad del suelo realizada, no existe objeción para que se otorguen las correspondientes licencias que habiliten la actuación proyectada sobre el emplazamiento.

No obstante, si en un futuro fuera necesario realizar movimientos de tierras, la vía de gestión de los materiales a evacuar deberá ser determinada mediante su caracterización según el *Decreto 49/2009, de 24 de febrero, por el que se regula la eliminación de residuos mediante depósito en vertedero y la ejecución de los rellenos.*

**Tercero.-** Autorizar la demolición del pequeño edificio anexo, previa retirada y gestión de todos los residuos presentes en su interior. En cumplimiento del *Decreto 112 /2012, de 26 de junio, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición*, tras la finalización de los trabajos, se deberá presentar ante el órgano ambiental un informe en el que se describan todos los trabajos ejecutados y los materiales gestionados incluyendo los documentos acreditativos de dicha gestión.





**Cuarto.-** Comunicar el contenido de la presente Resolución a Recuperaciones Metálicas Vizcaya, S.L., al Ayuntamiento de Basauri, y a INGENIERIA IDEMA, S.L. (antes LANTEC GROUP).

La notificación de la presente Resolución al Registro de la Propiedad de Bilbao nº 4 se realizará una vez sea firme en vía administrativa.

**Quinto.-** Comunicar que contra la presente Resolución, que no agota la vía administrativa, podrá interponerse ante el Sr. Viceconsejero de Medio Ambiente recurso de alzada en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente a su notificación, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 114 y siguientes de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Vitoria-Gasteiz, a 18 de febrero de 2015

Izpta./Fdo.: Alejandra Iturrioz Unzueta  
INGURUMEN ADMINISTRAZIOAREN ZUZENDARIA  
DIRECTORA DE ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL



**INGURUMEN ETA LURRALDE POLITIKA  
SAILA**

*Ingurumen Sailburuordetza*

*Ingurumen Administrazioaren Zuzendaritza*

**DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE  
Y POLITICA TERRITORIAL**

*Viceconsejería de Medio Ambiente*

*Dirección de Administración Ambiental*

**ANEXO**

**Planos de situación de la parcela objeto de estudio**



INGURUMEN ETA LURRALDE POLITIKA  
SAILA

*Ingurumen Sailburuordetza*

*Ingurumen Administrazioaren Zuzendaritza*

DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE  
Y POLÍTICA TERRITORIAL

*Viceconsejería de Medio Ambiente*

*Dirección de Administración Ambiental*

## LÍMITES DE LA PARCELA OBJETO DE RESOLUCIÓN



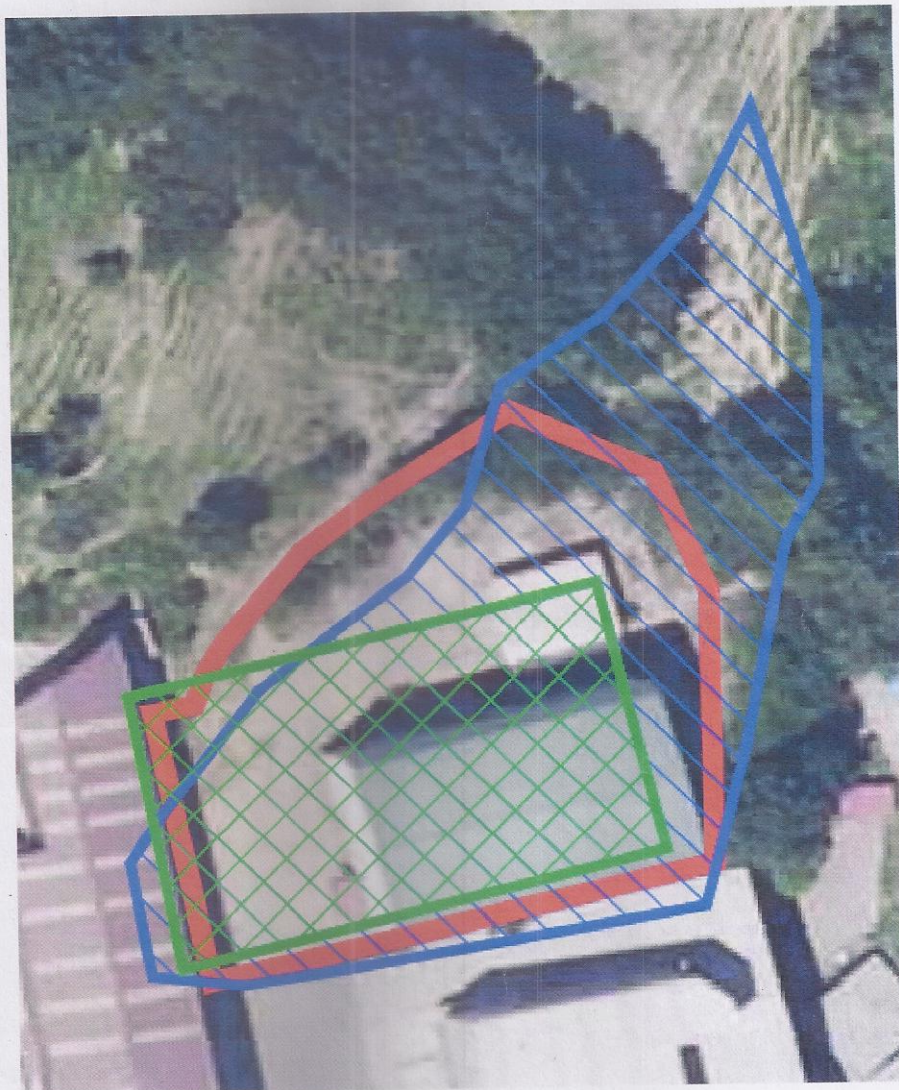


INGURUMEN ETA LURRALDE POLITIKA  
SAILA

*Ingurumen Sailburuordetza*  
*Ingurumen Administrazioaren Zuzendaritza*

DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE  
Y POLITICA TERRITORIAL


*Viceconsejería de Medio Ambiente*  
*Dirección de Administración Ambiental*




— PARCELA A DECLARAR

PARCELA REGISTRAL

INVESTIGADA

 PARCELA INVENTARIADA  
DECRETO 165/2008

 PARCELA INVENTARIADA BORRADOR  
DE ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO

**ANEXO 3. JUSTIFICANTE DE  
PRESENTACIÓN DE LA SOLICITUD DE  
VALIDEZ DE LA DECLARACIÓN DE LA  
CALIDAD DEL SUELO EXISTENTE**

---



**Administración Pública de la CAE****Registro electrónico. Recibo de presentación de documentos****Datos del Registro**

**Número de registro** 2022RTE00157682  
**Fecha de registro** 18/02/22 11:58:55  
**Fecha de recepción de la solicitud** 18/02/22 11:58:55

**Interesado**

B95878039 - CHATARRAS MATIENA, S.L.

**Destino**

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

**Asunto**

Solicitar la validez de una declaración de calidad del suelo existente (exención art. 25.3 de la Ley 4/2015)

**Efecto del silencio administrativo**

Estimatorio

**Plazo máximo de resolución**

1 Mes(es)

**Documentos anexos**

- » **Estudio histórico - 2021400 DCS BASAURI ALVALE-signed-signed.pdf**
- » **Solicitud - Solicitud.html**

**» Firmado electrónicamente por:**

Administración Pública de la CAE

<b>Informe nº:</b> 2021400	<b>ESTUDIO HISTÓRICO DE PARCELA INVENTARIADA EN BASAURI (BIZKAIA) CÓDIGO 48015-00051</b>	<b>Hoja nº:</b> 1 de 18
<b>Cliente:</b> CHATARRAS MATIENA S.L. y METAL GARBI 2021 S.L.		<b>Edición:</b> 0 <b>Fecha:</b> 02/02/2022

## ESTUDIO HISTÓRICO



**PARCELA EN BASAURI (BIZKAIA)**  
CÓDIGO 48015-00051

Eibar, febrero 2021

## **ANEXO 4. INFORME ACÚSTICO**

---



## INFORME DE ENSAYO

Report of test

Referencia LEA 022/105/NPS

Ref.

Página 1 de 23 páginas

Page of pages

LUGAR DE ENSAYO: CHATARRAS MATIENA

Place of test

Bereziendo kalea, nº 4  
Basauri - Bizkaia

ENSAYO:

Test

Medida de niveles sonoros de actividad

MÉTODO DE ENSAYO: Decreto 213/2012, de 16 de octubre, de contaminación acústica de la Comunidad Autónoma del País Vasco

PETICIONARIO:

Customer

TÜV SÜD ATISAE, S.A.U.

C/ Pío del Río Horteaga, nº 18 bajo  
Valladolid

FECHA DE ENSAYO:

Date of Test

16 de febrero de 2022

Signatario/s autorizado/s

Authorized signatory/ies

Técnico

Technician

Fecha de emisión

Date of issue



12327597B Firmado  
PEDRO digitalmente por  
12327597B  
CLEMENTE PEDRO CLEMENTE  
(R: B47362488)  
(R: Fecha: 2022.02.17  
B47362488) 17:35:05 +01'00'

Fdo.: Pedro Clemente

Director Técnico del Laboratorio

Fdo.: Pedro Clemente

Técnico del Laboratorio

17 de febrero de 2022

Este informe se expide de acuerdo con las condiciones de acreditación concedida por ENAC que ha comprobado las capacidades de medida del Laboratorio.

Este informe no podrá ser reproducido parcialmente sin aprobación por escrito del Laboratorio que lo emite

*This report is issued in accordance with the conditions of accreditation granted by ENAC, which has assessed the measurement capability of the Laboratory.*

*This report may not partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Laboratory*

## ÍNDICE:

### 1.- OBJETO DE INFORME.

### 2.- CARACTERÍSTICAS DE ACTIVIDAD A ESTUDIO.

### 3.- EVALUACIÓN DE NIVELES SONOROS.

#### 3.1.- METODOLOGÍA.

##### 3.1.1.- Normativa y legislación.

##### 3.1.2.- Instrumentación.

##### 3.1.3.- Procedimiento de medida.

##### 3.1.4.- Croquis de ensayo.

#### 3.2.- RESULTADOS.

##### 3.2.1.- Niveles sonoros en dB(A).

##### 3.2.2.- Valores de niveles sonoros, expresados en dB (A), en tercios de octava, de frecuencias centrales comprendidas entre 20 Hz y 10000 Hz.

##### 3.2.3.- Condiciones ambientales.

##### 3.2.4.- Desviaciones a método de ensayo.

##### 3.2.5.- Anexo Técnico, certificado de verificación periódica y calibración de instrumentos de medida.

### 4.- OBSERVACIONES.

## 1.- OBJETO DE INFORME.

Evaluación de niveles sonoros “*in situ*” en exterior, horario diurno, debido a funcionamiento de actividad Chatarras Matiena, ubicada en Bereziendo kalea, nº 4, Basauri – Bizkaia, bajo demanda del cliente, requerido conforme a lo establecido en Decreto 213/2012, de 16 de octubre, de contaminación acústica de la Comunidad Autónoma del País Vasco, Documento Normativo de aplicación.

## 2.- CARACTERÍSTICAS DE ACTIVIDAD A ENSAYO.

Instalaciones a estudio se encuentran enmarcadas en actividad de clasificación de metales férreos. Horario de funcionamiento diurno, según manifestaciones de titular de actividad.

El funcionamiento de dichos sistemas presenta fase única de funcionamiento, ruido continuo: ruido cuyo nivel se mantiene prácticamente constante durante todo el periodo de medida, pudiendo presentar pequeñas fluctuaciones inferiores a 5 dB(A). La medida se realiza mediante puesta en marcha de la totalidad de dispositivos de actividad:

- 1 corte propano
- 1 retro pulpo

La actividad se enmarca en área acústica con predominio de uso de suelo industrial. Conforme Anexo I Parte 2, Tabla F, Decreto 213/2012, de 16 de octubre, de contaminación acústica de la Comunidad Autónoma del País Vasco: “*Valores límite de inmisión de ruido aplicables a infraestructuras portuarias y a actividades nuevas:*”

Tipo de área acústica	Índices de ruido		
	LK,d	LK,e	LK,n
E Ámbitos/Sectores del territorio con predominio de suelo de uso sanitario, docente y cultural que requiera una especial protección contra la contaminación acústica.	50	50	40
A Ámbitos/Sectores del territorio con predominio de suelo de uso residencial (1).	55	55	45
D Ámbitos/Sectores del territorio con predominio de suelo de uso terciario distinto del contemplado en C.	60	60	50
C Ámbitos/Sectores del territorio con predominio de suelo de uso recreativo y de espectáculos	63	63	53
B Ámbitos/Sectores del territorio con predominio de suelo de uso industrial.	65	65	55

Asimismo, conforme artículo 52.b.4 Decreto 213/2012, de 16 de octubre, de contaminación acústica de la Comunidad Autónoma del País Vasco: *“Procedimiento de verificación del cumplimiento de los valores límite. Para infraestructuras portuarias y actividades nuevas. Ningún valor medido en un tiempo de muestreo representativo del índice de evaluación superará en 5 dBA los valores fijados en la tabla F del anexo I del presente Decreto.”*

Tipo de área acústica		Índices de ruido L <sub>Amax</sub>
E	Ámbitos/Sectores del territorio con predominio de suelo de uso sanitario, docente y cultural que requiera una especial protección contra la contaminación acústica.	80
A	Ámbitos/Sectores del territorio con predominio de suelo de uso residencial.	85
D	Ámbitos/Sectores del territorio con predominio de suelo de uso terciario distinto del contemplado en C.	88
C	Ámbitos/Sectores del territorio con predominio de suelo de uso recreativo y de espectáculos	90
B	Ámbitos/Sectores del territorio con predominio de suelo de uso industrial.	90

### 3.- EVALUACIÓN DE NIVELES SONOROS.

En aplicación a lo establecido en Documento Normativo contemplado, se procederá a evaluar niveles sonoros resultantes que ofrecen instalaciones pertenecientes a actividad referenciada en exterior, límites de parcela, puntos de medida de mayor afección acústica.

#### 3.1.- METODOLOGÍA.

##### 3.1.1.- Normativa y legislación.

Se tienen en cuenta, a los efectos del presente estudio, el siguiente Documento Normativo:

- Decreto 213/2012, de 16 de octubre, de contaminación acústica de la Comunidad Autónoma del País Vasco.

##### 3.1.2.- Instrumentación.

En la realización de medidas se dispuso de la siguiente instrumentación:

- Sonómetro 2250 Brüel & Kjaer, tipo 1 según UNE - EN 61672-3:2009. Número de serie: 3010367. Micrófono Brüel & Kjaer 4189, número de serie: 2469949. Preamplificador Brüel & Kjaer ZC0032, número de serie: 2775.



- Verificador de nivel sonoro Brüel & Kjaer 4231, tipo 1 según UNE – EN 60942:2005, número de serie: 2459969.
- Termohigrómetro Kestrel AVM 3000.
- Anemómetro Testo 405.
- Trípode de sonómetro.
- Flexómetro.

Se efectuó verificación de instrumento sonómetro anterior y posterior a realización de medidas.

La totalidad de instrumentos empleados mantienen actualizados sus correspondientes certificados de calibración periódicos y libro de incidencias emitidos por Dirección General de Industria, Energía y Minas de Junta de Castilla y León que certifica cumplimiento de Orden ICT/155/2020, de 07 de febrero, por la que se regula control metrológico del Estado de determinados instrumentos de medida (BOE nº 47 de 24/02/2020).

La presente evaluación contiene datos de posicionamiento de puntos de medida obtenidos mediante instrumentación no sujeta reglamentariamente a verificaciones metrológicas periódicas. Por tanto, dichos datos de posicionamiento se incluyen a nivel informativo, y, en ningún caso vinculante.

### **3.1.3.- Procedimiento de medida.**

#### ***- Ejecución de medidas.***

Trabajos correspondientes a toma de medidas se llevaron a cabo con fecha 16 de febrero de 2022, a partir de las 10:55 horas, horario diurno; por el Laboratorio de Ensayos Acústicos, con presencia de representante de actividad.

El procedimiento seguido (tomando como referencia lo indicado en Decreto 213/2012, de 16 de octubre, de contaminación acústica de la Comunidad Autónoma del País Vasco) se basó en las consideraciones siguientes:

#### ***a) Condiciones generales***

En la evaluación de niveles sonoros en exterior se consideró emisor la totalidad de sistemas de actividad, conforme declaraciones de responsable de la misma.



Se tomaron precauciones señaladas en Normas respectivas al objeto que la fiabilidad de medidas resulte garantizada.

### ***b) Medida de niveles sonoros $L_2$ (niveles sonoros de inmisión en exterior)***

Se utilizaron instalaciones descritas anteriormente en régimen de máximo nivel de emisión sonora, asegurando el mismo mediante puesta en marcha de la totalidad de sistemas. Procedimiento de evaluación conforme a lo establecido en Real Decreto 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, Anexo IV, y Decreto 213/2012, de 16 de octubre, de contaminación acústica de la Comunidad Autónoma del País Vasco.

Durante la medida ninguna persona permaneció en interior o inmediaciones de sistemas a estudio, a excepción de operador de los mismos. Tiempo de promediado de 5 segundos. El instrumento de medida se ubica sobre trípode.

En la evaluación de niveles sonoros resultantes se realizaron tres medidas en puntos de mayor afección acústica. Intervalo entre medidas superior a tres minutos. Micrófono situado a 1,50 m. de altura sobre cota suelo.

### ***c) Medida de ruido de fondo $B_2$***

Puntos de medida en idéntica ubicación a tomados en  $L_2$ .

De conformidad con lo establecido, corrección debida a niveles sonoros de fondo o residuales:

$$L = 10 \log(10^{(L_{\text{medido}}/10)} - 10^{(L_{\text{RF}}/10)})$$

Donde,

L: nivel final corregido  
L<sub>medido</sub>: nivel medido con el foco funcionando  
L<sub>RF</sub>: nivel de ruido/vibración de fondo medido con el foco parado

*Si la diferencia de niveles es menor de 3 dB se indicará en el informe que el ruido de fondo influye en los niveles medidos.*

### 3.1.4.- Croquis de ensayo.

#### Actividad

Chatarras Matiena, Bereziendo kalea, nº 4, Basauri - Bizkaia. Dispositivos actividad



### Actividad

Chatarras Matiena. Punto de medida A, frente límite campá norte.  
Coordenadas: 43° 13' 21" N/2° 53' 28" O



### Actividad

Chatarras Matiena. Punto de medida B, frente límite campá oeste.  
Coordenadas: 43° 13' 22" N/2° 53' 29" O



## Actividad

Chatarras Matiena. Punto de medida C, frente límite campá sur.

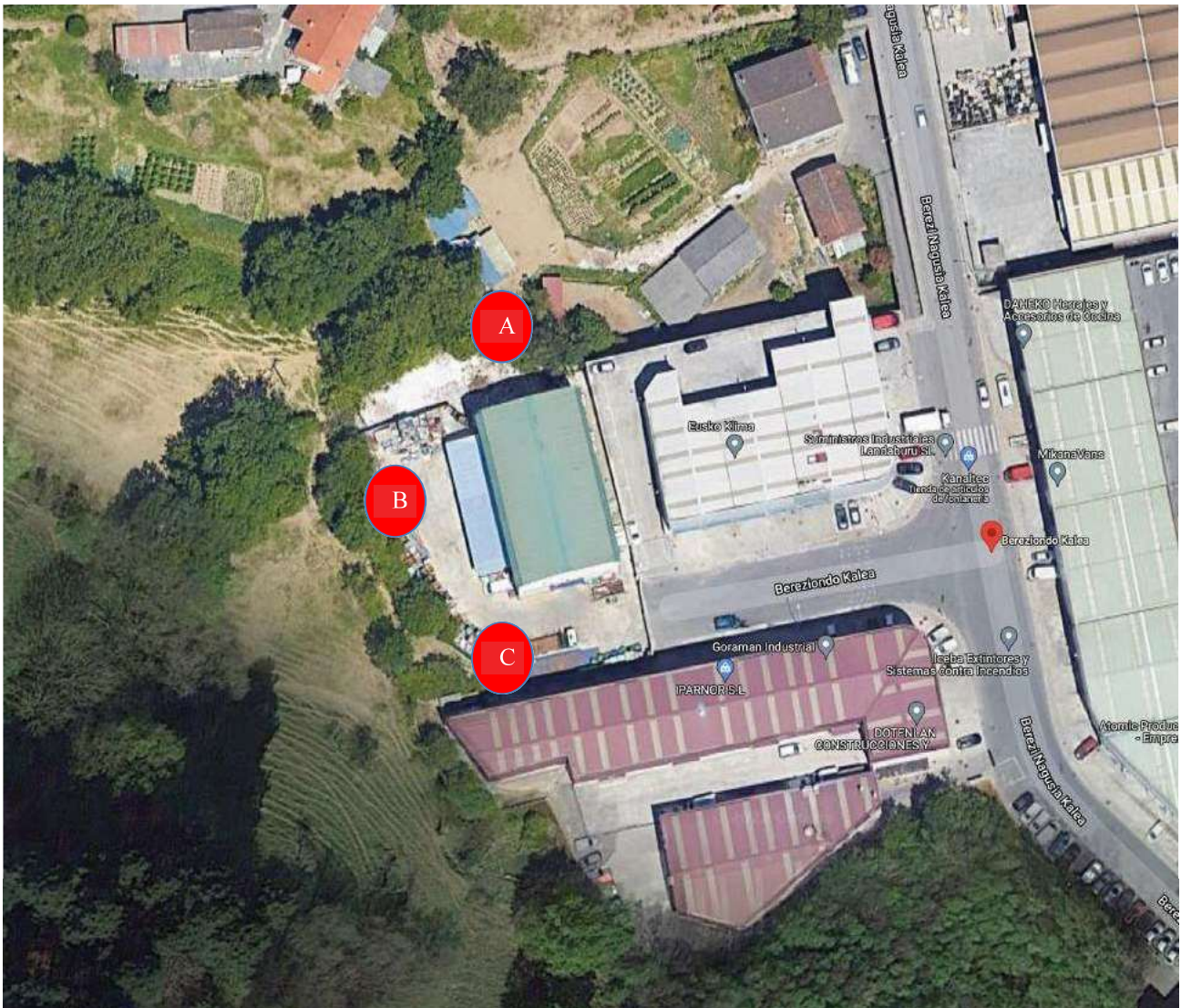
Coordenadas: 43° 13' 21" N / 2° 53' 27" O





## Actividad

Chatarras Matiena, Bereziundo kalea, nº 4, Basauri – Bizkaia. Puntos de medida



Fuente: Google Maps

## 3.2.- RESULTADOS.

### 3.2.1.- Niveles sonoros a ruido aéreo en dB(A).

Niveles sonoros " $L_{Aeq, 5s}$ ", teniendo en cuenta aportación de nivel de ruido de fondo, en caso de diferencia entre nivel de inmisión sonora y nivel de ruido de fondo de entre 3 y 10 dB(A), para cada una de las medidas referidas anteriormente. Se presenta como resultado medida de niveles sonoros en el lugar en que su valor resulta más elevado.

Niveles sonoros	CONDICIONES	
	EMISOR: CHATARRAS MATIENA RECEPTOR: CAMPA NORTE, HORARIO DIURNO	Incertidumbre de medida obtenida mediante producto de incertidumbre típica de medida y factor de cobertura unilateral $k = 1,65$ que, para una distribución normal, corresponde a probabilidad de cobertura de aproximadamente 95%
$L_{Keq, 5s}$	<b>66 dB(A)</b>	<b>U = + 1,6 dB(A)</b>

Niveles sonoros	CONDICIONES	
	EMISOR: CHATARRAS MATIENA RECEPTOR: CAMPA NORTE, HORARIO DIURNO	Incertidumbre de medida obtenida mediante producto de incertidumbre típica de medida y factor de cobertura unilateral $k = 1,65$ que, para una distribución normal, corresponde a probabilidad de cobertura de aproximadamente 95%
$L_{AFmax, 5s}$	<b>65 dB(A)</b>	<b>U = + 1,6 dB(A)</b>

Niveles sonoros	CONDICIONES	
	EMISOR: CHATARRAS MATIENA RECEPTOR: CAMPA OESTE, HORARIO DIURNO	Incertidumbre de medida obtenida mediante producto de incertidumbre típica de medida y factor de cobertura unilateral $k$ $= 1,65$ que, para una distribución normal, corresponde a probabilidad de cobertura de aproximadamente 95%
$L_{Keq, 5s}$	<b>60 dB(A)</b>	<b>U = + 1,5 dB(A)</b>

Niveles sonoros	CONDICIONES	
	EMISOR: CHATARRAS MATIENA RECEPTOR: CAMPA OESTE, HORARIO DIURNO	Incertidumbre de medida obtenida mediante producto de incertidumbre típica de medida y factor de cobertura unilateral $k$ $= 1,65$ que, para una distribución normal, corresponde a probabilidad de cobertura de aproximadamente 95%
$L_{AFmax, 5s}$	<b>60 dB(A)</b>	<b>U = + 1,5 dB(A)</b>

Niveles sonoros	CONDICIONES	
	EMISOR: CHATARRAS MATIENA RECEPTOR: CAMPA SUR, HORARIO DIURNO	Incertidumbre de medida obtenida mediante producto de incertidumbre típica de medida y factor de cobertura unilateral $k$ $= 1,65$ que, para una distribución normal, corresponde a probabilidad de cobertura de aproximadamente 95%
$L_{Keq, 5s}$	<b>63 dB(A)</b>	<b>U = + 1,6 dB(A)</b>

Niveles sonoros	CONDICIONES	
	EMISOR: CHATARRAS MATIENA RECEPTOR: CAMPA SUR, HORARIO DIURNO	Incertidumbre de medida obtenida mediante producto de incertidumbre típica de medida y factor de cobertura unilateral $k = 1,65$ que, para una distribución normal, corresponde a probabilidad de cobertura de aproximadamente 95%
$L_{AFmax, 5s}$	62 dB(A)	U = + 1,6 dB(A)

### 3.2.2.- Valores de niveles sonoros, expresados en dB(A), en tercios de octava, de frecuencias centrales comprendidas entre 20 Hz y 10000 Hz.

En páginas sucesivas se muestran valores en frecuencia de niveles sonoros provenientes de actividad a ensayo, niveles sonoros transmitidos a exterior, y valores de inmisión resultantes en bandas de tercio de octava.

Se presenta para el ensayo breve descripción de muestras ensayadas, identificando zonas emisoras y receptoras, tabla de valores de inmisión acústica a ruido aéreo obtenidos para cada banda de frecuencia en dB(A), así como gráfica.

### 3.2.3.- Condiciones ambientales registradas durante el ensayo.

En el transcurso de realización de medidas, se toma muestra de condiciones ambientales existentes en exterior, obteniéndose los valores siguientes:

RECINTO	EXTERIOR DIURNO
Tª - °C	13,7
H.R.-%	58,8
V.A. m/s	0,6 (MAX.)

### 3.2.4.- Desviaciones a método de ensayo.

No se han producido desviaciones a método de ensayo contemplado en Documento Normativo de aplicación, Decreto 213/2012, de 16 de octubre, de contaminación acústica de la Comunidad Autónoma del País Vasco.



### 3.2.5.- Anexo Técnico, certificado de verificación periódica y calibración de instrumentos de medida.



Anexo Técnico  
Nº 886/LE1850 Rev. 9  
Pág. 1 de 1

#### AUDIOLID S.L. (Unipersonal)

Dirección: C/ Subida a San Isidro, 2; 47012 Valladolid  
Norma de referencia: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**  
Actividad: **Ensayo**  
Acreditación nº: **886/LE1850**  
Fecha de entrada en vigor: 08/04/2011

#### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 9 fecha 24/01/2020)

#### ENSAYOS EN LA SIGUIENTE ÁREA:

##### Acústicos

##### Categoría I (Ensayos "in situ")

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Ruido Ambiental	Muestreo espacial y temporal Medida de los Niveles de Ruido Ambiental en actividades	Anexo IV del Real Decreto 1367/2007 de 19 de Octubre
Edificios y Elementos Constructivos	Muestreo en edificios y elementos constructivos	Real Decreto 1371/2007 de 19 de octubre por el que se aprueba el documento básico «DB-HR Protección Frente al Ruido»
	Medida del aislamiento acústico al ruido aéreo entre locales (Procedimiento con posiciones de micrófono fijas)	UNE-EN ISO 140-4:1999 UNE-EN ISO 16283-1
	Medida del aislamiento acústico al ruido aéreo de fachadas (Método global del altavoz. Procedimiento con posiciones de micrófono fijas)	UNE-EN ISO 140-5:1999 UNE-EN ISO 16283-3
	Medida del aislamiento acústico de suelos al ruido de impactos (Método con máquina de impactos. Procedimiento con posiciones de micrófono fijas)	UNE-EN ISO 140-7:1999 UNE-EN ISO 16283-2
Locales y Recintos	Medida del tiempo de reverberación	UNE-EN ISO 3382-2

**Nota:** El laboratorio mantiene un listado controlado y público de los Documentos Normativos que ha analizado y para los que ha concluido que dispone de la adecuada capacidad técnica.

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF ([www.enac.es](http://www.enac.es))

**Código Validación Electrónica:** 4Ky8U09s91Q84n8mq5

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic [aquí](#)



## CERTIFICADO DE VERIFICACIÓN

Instrumentos de medición de sonido audible y  
calibradores acústicos



### LACAINAC

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN DE INSTRUMENTOS ACÚSTICOS  
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

CAMPUS SUR UPM. ETSI Topografía. Ctra. Valencia, km 7. 28031 – Madrid.  
Tel.: (+34) 91 067 89 66 / 67  
[www.lacainac.es](http://www.lacainac.es) – [lacainac@i2a2.upm.es](mailto:lacainac@i2a2.upm.es)

TIPO DE VERIFICACIÓN:	PERIÓDICA
INSTRUMENTO:	SONÓMETRO
MARCA:	Brüel & Kjaer MICRÓFONO: Brüel & Kjaer PREAMPLIFICADOR: Brüel & Kjaer
MODELO:	2250 (G4) MICRÓFONO: 4189 PREAMPLIFICADOR: ZC 0032
NÚMERO DE SERIE:	3010367, CANAL: N/A MICRÓFONO: 2469949 PREAMPLIFICADOR: 2775 NÚMERO IDENTIFICACIÓN: 0623-I-47-002109
EXPEDIDO A:	AUDIOLID, S.L.U. C/ Subida a San Isidro, 2 47012 VALLADOLID
FECHA VERIFICACIÓN:	25/10/2021
CÓDIGO CERTIFICADO:	21LAC23124F01
REGISTRO DE AJUSTE:	43.19 mV/Pa (30/09/2016)
PRECINTOS:	16-I-0219137 (posterior) 16-I-0219138 (lateral)

Director Técnico

Este Certificado se expide de acuerdo a la Orden ICT/155/2020, de 7 de febrero, por la que se regula el control metroológico del Estado de determinados instrumentos de medida (BOE nº47 24/02/2020).

El presente Certificado tiene una validez de un año a contar desde la fecha de verificación del mismo, y acredita que el instrumento sometido a verificación ha superado satisfactoriamente todos los ensayos y exámenes administrativos establecidos en la Orden ICT/155/2020. Los ensayos y exámenes administrativos, han sido realizados por el Laboratorio de Calibración de Instrumentos Acústicos.

La presente verificación solo es válida si se mantienen las condiciones que dieron lugar a los ensayos de verificación; por ello, no se debe realizar ningún tipo de ajuste de servicio, que provocaría la anulación del presente certificado.

LACAINAC es un Organismo Autorizado de Verificación Metroológica para la realización de los controles metroológicos establecidos en la Orden citada, por la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Consejería de Economía, Empleo y Hacienda de la Comunidad de Madrid (Resolución de 11 de marzo de 2019), con número de identificación 16-OV-1002.

LACAINAC es un Organismo de Verificación Metroológica acreditado por ENAC con certificado nº 423/EI623.



## CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Certificate of calibration  
Código: 21LAC23124F02  
Code:  
Página 1 de 20 páginas  
Page \_\_ of \_\_ pages



## LACAINAC

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN DE INSTRUMENTOS ACÚSTICOS  
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

CAMPUS SUR UPM. ETSI Topografía. Ctra. Valencia, km 7. 28031 – Madrid.  
Tel.: (+34) 91 067 89 66 / 67  
[www.lacainac.es](http://www.lacainac.es) – [lacainac@i2a2.upm.es](mailto:lacainac@i2a2.upm.es)

<b>INSTRUMENTO</b> <i>Instrument</i>	SONÓMETRO
<b>FABRICANTE</b> <i>Manufacturer</i>	Brüel & Kjaer MICRÓFONO: Brüel & Kjaer PREAMPLIFICADOR: Brüel & Kjaer
<b>MODELO</b> <i>Model</i>	2250 (G4) MICRÓFONO: 4189 PREAMPLIFICADOR: ZC 0032
<b>NÚMERO DE SERIE</b> <i>Serial number</i>	3010367, CANAL: N/A MICRÓFONO: 2469949 PREAMPLIFICADOR: 2775
<b>PETICIONARIO</b> <i>Customer</i>	AUDIOLID, S.L.U. C/ Subida a San Isidro, 2 47012 VALLADOLID
<b>FECHA DE CALIBRACIÓN</b> <i>Calibration date</i>	25/10/2021
<b>TÉCNICO DE CALIBRACIÓN</b> <i>Calibration Technician</i>	Olga Pinto Moreno

**Signatario autorizado**  
*Authorized signatory*

Director Técnico

Este Certificado se expide de acuerdo con las condiciones de la acreditación concedida por ENAC que ha comprobado las capacidades de medida del Laboratorio y su trazabilidad a patrones nacionales o internacionales.  
Este Certificado no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio que lo expide.  
ENAC es firmante del Acuerdo de Reconocimiento Mutuo (MLA) de calibración de European Cooperation for Accreditation (EA) y de International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC).

*This Certificate is issued in accordance with the conditions of accreditation granted by ENAC which has assessed the measurement capability of the laboratory and its traceability to national standards.*

*This Certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing laboratory.*

*ENAC is one of the signatories of the Multilateral Agreement of the European Cooperation for Accreditation (EA) and the International Laboratories Accreditation Cooperation (ILAC).*



## CERTIFICADO DE VERIFICACIÓN

Instrumentos de medición de sonido audible y  
calibradores acústicos



### LACAINAC

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN DE INSTRUMENTOS ACÚSTICOS  
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

CAMPUS SUR UPM. ETSI Topografía. Ctra. Valencia, km 7. 28031 – Madrid.  
Tel.: (+34) 91 067 89 66 / 67  
[www.lacainac.es](http://www.lacainac.es) – [lacainac@i2a2.upm.es](mailto:lacainac@i2a2.upm.es)

TIPO DE VERIFICACIÓN:	PERIÓDICA
INSTRUMENTO:	CALIBRADOR ACÚSTICO
MARCA:	Brüel & Kjaer
MODELO:	4231
NÚMERO DE SERIE:	2459969 NÚMERO IDENTIFICACIÓN: 0623-I-47-000680
EXPEDIDO A:	AUDIOLID, S.L.U. C/ Subida a San Isidro, 2 47012 VALLADOLID
FECHA VERIFICACIÓN:	21/04/2021
PRECINTOS:	16-I-0206944 (lateral) 16-I-0206945 (tapa trasera)
CÓDIGO CERTIFICADO:	21LAC22252F01

#### Director Técnico

Este Certificado se expide de acuerdo a la Orden ICT/155/2020, de 7 de febrero, por la que se regula el control metroológico del Estado de determinados instrumentos de medida (BOE nº47 24/02/2020).

El presente Certificado tiene una validez de un año a contar desde la fecha de verificación del mismo, y acredita que el instrumento sometido a verificación ha superado satisfactoriamente todos los ensayos y exámenes administrativos establecidos en la Orden ICT/155/2020.

Los ensayos y exámenes administrativos, han sido realizados por el Laboratorio de Calibración de Instrumentos Acústicos.

LACAINAC es un Organismo Autorizado de Verificación Metroológica para la realización de los controles metroológicos establecidos en la Orden citada, por la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Consejería de Economía, Empleo y Hacienda de la Comunidad de Madrid (Resolución de 11 de marzo de 2019), con número de identificación 16-OV-1002.

LACAINAC es un Organismo de Verificación Metroológica acreditado por ENAC con certificado nº 423/EI623.



## CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Certificate of calibration  
Código: 21LAC22252F02  
Code:  
Página 1 de 3 páginas  
Page \_\_\_ of \_\_\_ pages



## LACAINAC

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN DE INSTRUMENTOS ACÚSTICOS  
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

CAMPUS SUR UPM. ETSI Topografía. Ctra. Valencia, km 7. 28031 – Madrid.  
Tel.: (+34) 91 067 89 66 / 67  
[www.lacainac.es](http://www.lacainac.es) – [lacainac@i2a2.upm.es](mailto:lacainac@i2a2.upm.es)

<b>INSTRUMENTO</b> <i>Instrument</i>	<b>CALIBRADOR ACÚSTICO</b>
<b>FABRICANTE</b> <i>Manufacturer</i>	Brüel & Kjaer
<b>MODELO</b> <i>Model</i>	4231
<b>NÚMERO DE SERIE</b> <i>Serial number</i>	2459969
<b>PETICIONARIO</b> <i>Customer</i>	AUDIOLID, S.L.U. C/ Subida a San Isidro, 2 47012 VALLADOLID
<b>FECHA DE CALIBRACIÓN</b> <i>Calibration date</i>	21/04/2021
<b>TÉCNICO DE CALIBRACIÓN</b> <i>Calibration Technician</i>	Sergio Santos Álvarez

Signatario autorizado  
*Authorized signatory*

Director Técnico

Este Certificado se expide de acuerdo con las condiciones de la acreditación concedida por ENAC que ha comprobado las capacidades de medida del Laboratorio y su trazabilidad a patrones nacionales o internacionales.

Este Certificado no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio que lo expide.

ENAC es firmante del Acuerdo de Reconocimiento Mutuo (MLA) de calibración de European Cooperation for Accreditation (EA) y de International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC).

*This Certificate is issued in accordance with the conditions of accreditation granted by ENAC which has assessed the measurement capability of the laboratory and its traceability to national standards.*

*This Certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing laboratory.*

*ENAC is one of the signatories of the Multilateral Agreement of the European Cooperation for Accreditation (EA) and the International Laboratories Accreditation Cooperation (ILAC).*



#### 4.- OBSERVACIONES.

Realizada medida de niveles sonoros de actividad conforme Decreto 213/2012, de 16 de octubre, de contaminación acústica de la Comunidad Autónoma del País Vasco, considerando como requisito normativo de cumplimiento el requerido en el mismo, horario de funcionamiento diurno, uso industrial, se presenta cuadro esquemático al efecto. El procedimiento seguido en realización de Declaración de Conformidad de niveles sonoros de actividad analizados sigue en todo caso el esquema:

niveles sonoros *in situ* + incert. de medida  $\leq$  niveles sonoros normativos + tolerancia normativa

Recinto Receptor	Recinto Emisor	Niveles Requeridos Decreto 213/2012 $L_k$ día	Tolerancia Normativa	Niveles sonoros <i>in situ</i> $L_{keq5s}$	Incertidumbre de medida	EVALUACIÓN
CAMPA NORTE	CHATARRAS MATIENA	$\leq 65$ dB(A)	+ 5 dB(A)	66 dB(A)	+ 2 dB	CONFORME
CAMPA OESTE	CHATARRAS MATIENA	$\leq 65$ dB(A)	+ 5 dB(A)	60 dB(A)	+ 2 dB	CONFORME
CAMPA SUR	CHATARRAS MATIENA	$\leq 65$ dB(A)	+ 5 dB(A)	63 dB(A)	+ 2 dB	CONFORME

Recinto Receptor	Recinto Emisor	Niveles Requeridos Decreto 213/2012 $L_{max}$	Niveles sonoros <i>in situ</i> $L_{max}$	Incertidumbre de medida	EVALUACIÓN
CAMPA NORTE	CHATARRAS MATIENA	$\leq 90$ dB(A)	65 dB(A)	+ 2 dB	CONFORME
CAMPA OESTE	CHATARRAS MATIENA	$\leq 90$ dB(A)	60 dB(A)	+ 2 dB	CONFORME
CAMPA SUR	CHATARRAS MATIENA	$\leq 90$ dB(A)	62 dB(A)	+ 2 dB	CONFORME

**Notas:**

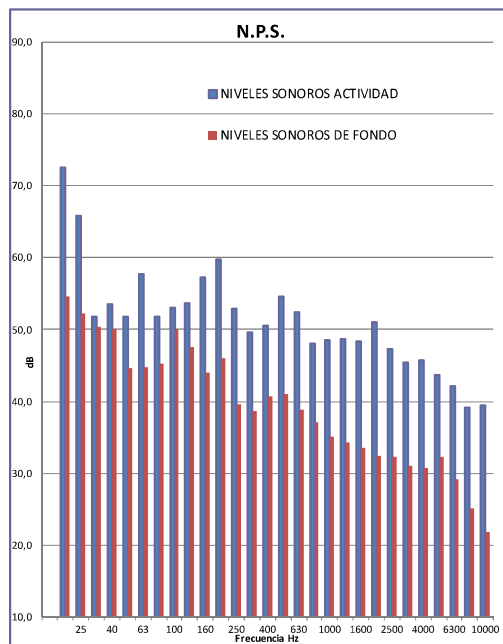
- **Procedimiento completo de cálculo de incertidumbre expandida de medida se encuentra a disposición del cliente en Laboratorio de Ensayos Acústicos Audiolid, S.L.U.**
- **Resultados de este ensayo sólo conciernen a niveles sonoros, focos de ruido y régimen de funcionamiento existentes en la actividad en el momento y condiciones de realización del mismo.**
- **El presente informe no debe reproducirse por ningún medio salvo íntegramente y bajo autorización de Laboratorio de Ensayos Acústicos Audiolid, S.L.U.**

En Valladolid, 17 de febrero de 2022

**Pedro Clemente Villanueva**  
**Técnico en Sistemas de Audio y Sonorización**  
**Licenciado en Ciencias Ambientales**

**Lugar de medida:** Chatarras Matiena, Bereziendo kalea, nº 4, Basauri - Bizkaia  
**Identificación del ensayo:** Medida de niveles sonoros de funcionamiento de actividad

**Zona emisora:** Instalaciones actividad, horario diurno  
**Zona receptora:** Punto de medida A, frente límite campa norte  
**Notas:** Coordenadas 43º 13' 21"N/2º 53' 28"O



Frecuencia (Hz)	$L_{Zmax}$	Frecuencia (Hz)	$L_{Zmax}$
20	72,6	500	54,6
25	65,8	630	52,5
31,5	51,9	800	48,1
40	53,5	1000	48,5
50	51,8	1250	48,6
63	57,7	1600	48,4
80	51,9	2000	51,1
100	53,0	2500	47,2
125	53,7	3150	45,5
160	57,2	4000	45,7
200	59,7	5000	43,7
250	52,8	6300	42,1
315	49,6	8000	39,2
400	50,5	10000	39,4

Valor  $K_1$ : 6

Valor  $K_f$ : 0

Valor  $K_r$ : 0

$L_{max}$  65

Nivel de Presión Sonora Global:

$L_{keq,5s}$  66 dB(A)

Ensayo realizado y revisado por:

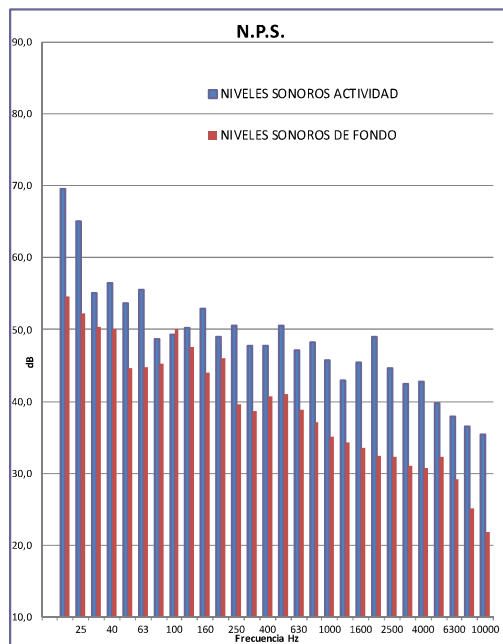
Fecha: 17-02-2022

Pedro Clemente Villanueva



**Lugar de medida:** Chatarras Matiena, Bereziendo kalea, nº 4, Basauri - Bizkaia  
**Identificación del ensayo:** Medida de niveles sonoros de funcionamiento de actividad

**Zona emisora:** Instalaciones actividad, horario diurno  
**Zona receptora:** Punto de medida B, frente límite campa oeste  
**Notas:** Coordenadas 43º 13' 22"N/2º 53' 29"O



Frecuencia (Hz)	$L_{Zmax}$	Frecuencia (Hz)	$L_{Zmax}$
20	69,5	500	50,5
25	65,1	630	47,2
31,5	55,1	800	48,2
40	56,4	1000	45,6
50	53,6	1250	42,9
63	55,6	1600	45,4
80	48,7	2000	48,9
100	49,3	2500	44,6
125	50,2	3150	42,4
160	52,9	4000	42,7
200	49,0	5000	39,7
250	50,5	6300	37,9
315	47,7	8000	36,5
400	47,7	10000	35,4

Valor  $K_1$ : 3

Valor  $K_2$ : 0

Valor  $K_3$ : 0

$L_{max}$  60

Nivel de Presión Sonora Global:

$L_{keq,5s}$  60 dB(A)

Ensayo realizado y revisado por:

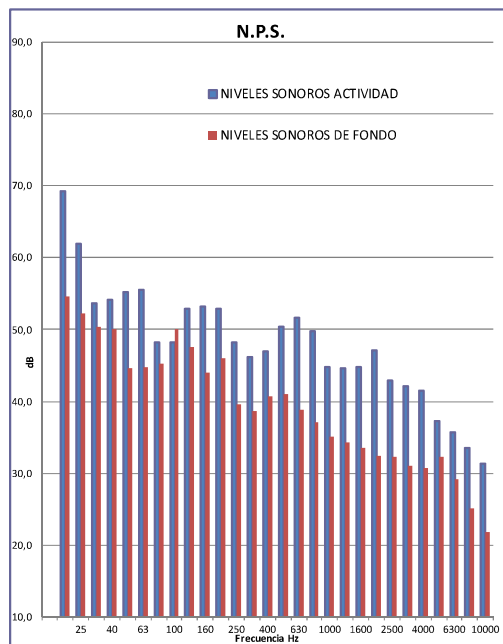
Fecha: 17-02-2022

Pedro Clemente Villanueva



**Lugar de medida:** Chatarras Matiena, Bereziendo kalea, nº 4, Basauri - Bizkaia  
**Identificación del ensayo:** Medida de niveles sonoros de funcionamiento de actividad

**Zona emisora:** Instalaciones actividad, horario diurno  
**Zona receptora:** Punto de medida C, frente límite campa sur  
**Notas:** Coordenadas 43º 13' 21"N/2º 53' 27"O



Frecuencia (Hz)	$L_{zmax}$	Frecuencia (Hz)	$L_{zmax}$
20	69,3	500	50,4
25	62,0	630	51,6
31,5	53,6	800	49,8
40	54,1	1000	44,8
50	55,2	1250	44,7
63	55,6	1600	44,8
80	48,1	2000	47,0
100	48,3	2500	42,9
125	52,9	3150	42,1
160	53,3	4000	41,6
200	52,9	5000	37,3
250	48,2	6300	35,8
315	46,2	8000	33,5
400	46,9	10000	31,3

Valor  $K_1$ : 6

Valor  $K_f$ : 0

Valor  $K_2$ : 0

$L_{max}$  62

Nivel de Presión Sonora Global:  
 $L_{keq,5s}$  63 dB(A)

Ensayo realizado y revisado por:  
Fecha: 17-02-2022

Pedro Clemente Villanueva





## **ANEXO 5. CONTRATOS DE TRATAMIENTO RNP GESTIONADOS**

---

## DOCUMENTO DE ACEPTACIÓN – NO PELIGROSOS/ INERTES/ URBANOS

Documento nº DANP16480002877020220000136

Estado: Completo

## A. DATOS DEL PRODUCTOR

<b>A1 - DATOS DEL CENTRO PRODUCTOR</b>	
Razón social/ Nombre: RECUPERACIONES SAN MIGUEL, S.L.U.	N.I.F: B09637893
NIMA: 4800311475 RECUPERACIONES SAN MIGUEL	Provincia: 48 - Bizkaia
Dirección: Polígono Ind. Arteagoiti C/ Bereziando, Nº 4	Nº Tel: 946418142
Municipio: 015 - Basauri	Nº Fax:
Nº de autorización: 4800311475-RnP	Mail: vicente.etxebarria@hotmail.com
Persona Contacto: ECHEVARRIA GARCIA, VICENTE	
<b>A2 - DATOS DEL RESIDUO POR PARTE DEL PRODUCTOR</b>	
Código según Lista Europea de Residuos(L.E.R), Anejo 2 Orden MAM/304/2002 120101 - Limaduras y virutas de metales féreos	
Codificación del proceso – Residuo en el Productor: 01 - GESTOR DE RESIDUOS NO PELIGROSOS / 014 - Limaduras y virutas de metales féreos	
Operadores de gestión de Vertederos Eliminadores:	Operadores de gestión de Gestores Valorizados: R13

## B. DATOS DEL CENTRO GESTOR

<b>B1 - DATOS DEL CENTRO GESTOR</b>	
Razón social/ Nombre: ALEACIONES FERRICAS INDUSTRIALES	N.I.F: B95486395
NIMA: 4800028770 ALEACIONES FERRICAS INDUSTRIALES, S.L.	Provincia: 48 - Bizkaia
Dirección: LAPATZA - C/ BASAETXE, S/N	Nº Tel: 944496512
Municipio: 015 - Basauri	Nº Fax:
Nº de autorización: EUX/013/09	Mail: iksmevan@outlook.es
Persona Contacto: ARANGUREN VALLE, PEDRO	
<b>B2 - DATOS DEL RESIDUO POR PARTE DEL GESTOR</b>	
Código según Lista Europea de Residuos(L.E.R), Anejo 2 Orden MAM/304/2002: 120101 - Limaduras y virutas de metales féreos	
Codificación del proceso – Residuo en el Gestor: 01 - RECOGIDA, ALMACENAMIENTO, PROCESADO METALES FERRICOS Y NO FERRICOS / 001 - LIMADURAS Y VIRUTAS METALES FERREOS	
Operadores de gestión de Vertederos Eliminadores:	Operadores de gestión de Gestores Valorizados: R13

## D. OTROS DATOS DOCUMENTO ACEPTACIÓN

Cantidad: 100000 KG	Volumen:	Tipo de envase: 99 - Otros
Parámetros de admisión:	Referencia muestra:	
Admisión: SI Frecuencia: Mensual	Incidencias en la admisión:	
Fecha: 25/05/2022	Firma del Responsable:	
Solicitud de admisión: SANP16480031147520220000014		
Firmado (Nombre y Apellidos): ARANGUREN VALLE, PEDRO		

## ONARPEN AGIRIA - HONDAKIN EZ ARRISKUTSUAK/ INERTEAK/ HIRIKOAK

Dokumentuaren zk.: **DANP16480002877020220000136** Egoera: Completo[EUS]

## A. ZENTRO EKOIZLEAREN DATUAK

<b>A1 - ZENTRO EKOIZLEAREN DATUAK</b>	
Sozietatearen izena/ Izena: RECUPERACIONES SAN MIGUEL, S.L.U.	N.A.N: B09637893
NIMA: 4800311475 RECUPERACIONES SAN MIGUEL	Probintzia: 48 - Bizkaia
Helbidea: Polígono Ind. Arteagoiti C/ Bereziando, Nº 4	Telefonoa: 946418142
Udalerría: 015 - Basauri	Fax-zenbakia:
Baimen zk: 4800311475-RnP	E-posta: vicente.etxebarria@hotmail.com
Kontaktu pertsona: ECHEVARRIA GARCIA, VICENTE	
<b>A2 - HONDAKINEN DATUAK EKOIZLEAREN PARTEZ</b>	
Hondakin Europar zerrendaren kodea (L.E.R), Anexu 2 Agintera MAM/304/2002 120101 - Limaduras y virutas de metales férreos	
Hondakinen prozesua - kodifikazioa ekoizlean: 01 - GESTOR DE RESIDUOS NO PELIGROSOS / 014 - Limaduras y virutas de metales férreos	
Zabortegei eliminatuen kudeaketa operadoreak:	Gestore balioztatuen kudeaketa operadoreak: R13

## B. ZENTRO KUDEATZAILEKO DATUAK

<b>B1 - ZENTRO KUDEATZAILEKO DATUAK</b>	
Sozietatearen izena/ Izena: ALEACIONES FERRICAS INDUSTRIALES	N.A.N: B95486395
NIMA: 4800028770 ALEACIONES FERRICAS INDUSTRIALES, S.L.	Probintzia: 48 - Bizkaia
Helbidea: LAPATZA - C/ BASAETXE, S/N	Telefonoa: 944496512
Udalerría: 015 - Basauri	Fax-zenbakia:
Baimen zk: EUX/013/09	E-posta: iksmevan@outlook.es
Kontaktu pertsona: ARANGUREN VALLE, PEDRO	
<b>B2 - HONDAKINEN DATUAK KUDEATZAILEAREN PARTEZ</b>	
(L.E.R) Kodea, Anexu 2 Agintera MAM/304/2002: 120101 - Limaduras y virutas de metales férreos	
Hondakinen prozesua - kodifikazioa kudeatzailean: 01 - RECOGIDA, ALMACENAMIENTO, PROCESADO METALES FERRICOS Y NO FERRICOS / 001 - LIMADURAS Y VIRUTAS METALES FERREOS	
Zabortegei eliminatuen kudeaketa operadoreak:	Gestore balioztatuen kudeaketa operadoreak: R13

## D.BESTE ONARPEN AGIRIREN DATUAK

Kantitatea: 100000 KG	Bolumena:	Ontzi mota: 99 - Otros [eu]
Onarpen parametroak:	Erreferentzi eredua :	
Onarpen: SI Maiztasuna: Mensual	Onarpen intzidentziak:	
Data: 25/05/2022	Arduradunaren sinadura:	
Onarpen eskaera: SANP16480031147520220000014		
Sinatua (Izena eta Abizenak): ARANGUREN VALLE, PEDRO		

## DOCUMENTO DE ACEPTACIÓN – NO PELIGROSOS/ INERTES/ URBANOS

Documento nº **DANP16480002759620220000144**

Estado: Completo

## A. DATOS DEL PRODUCTOR

A1 - DATOS DEL CENTRO PRODUCTOR	
Razón social/ Nombre: RECUPERACIONES SAN MIGUEL, S.L.U.	N.I.F: B09637893
NIMA: 4800311475 RECUPERACIONES SAN MIGUEL	Provincia: 48 - Bizkaia
Dirección: Polígono Ind. Arteagoiti C/ Bereziando, Nº 4	Nº Tel: 946418142
Municipio: 015 - Basauri	Nº Fax:
Nº de autorización: 4800311475-RnP	Mail: vicente.etxebarria@hotmail.com
Persona Contacto: ECHEVARRIA GARCIA, VICENTE	
A2 – DATOS DEL RESIDUO POR PARTE DEL PRODUCTOR	
Código según Lista Europea de Residuos(L.E.R), Anejo 2 Orden MAM/304/2002 191202 - Metales féreos	
Codificación del proceso – Residuo en el Productor: 01 - GESTOR DE RESIDUOS NO PELIGROSOS / 016 - Metales féreos	
Operadores de gestión de Vertederos Eliminadores:	Operadores de gestión de Gestores Valorizados: R12 R13

## B. DATOS DEL CENTRO GESTOR

B1 – DATOS DEL CENTRO GESTOR	
Razón social/ Nombre: TROCEADORA AZBARREN, S.L.	N.I.F: B95355723
NIMA: 4800027596 TROCEADORA AZBARREN	Provincia: 48 - Bizkaia
Dirección: LAPATZA, PARCELA 20 - CALLE BASAETXE, 2	Nº Tel: 944496512
Municipio: 015 - Basauri	Nº Fax:
Nº de autorización: EUX/023/05	Mail: iksmevan@outlook.es
Persona Contacto: VALLE RUIZ, GONZALO	
B2 – DATOS DEL RESIDUO POR PARTE DEL GESTOR	
Código según Lista Europea de Residuos(L.E.R), Anejo 2 Orden MAM/304/2002: 191202 - Metales féreos	
Codificación del proceso – Residuo en el Gestor: 01 - RECOGIDA, ALMACENAMIENTO, CIZALLADO DE METALES FERRICOS / 007 - METALES FERREOS	
Operadores de gestión de Vertederos Eliminadores:	Operadores de gestión de Gestores Valorizados: R4

## D. OTROS DATOS DOCUMENTO ACEPTACIÓN

Cantidad: 50000 KG	Volumen:	Tipo de envase: 99 - Otros
Parámetros de admisión:	Referencia muestra:	
Admisión: SI Frecuencia: Mensual	Incidencias en la admisión:	
Fecha: 25/05/2022	Firma del Responsable:	
Solicitud de admisión: SANP16480031147520220000016		
Firmado (Nombre y Apellidos): VALLE RUIZ, GONZALO		

## ONARPEN AGIRIA - HONDAKIN EZ ARRISKUTSUAK/ INERTEAK/ HIRIKOAK

Dokumentuaren zk.: **DANP16480002759620220000144** Egoera: Completo[EUS]

## A. ZENTRO EKOIZLEAREN DATUAK

A1 - ZENTRO EKOIZLEAREN DATUAK	
Sozietatearen izena/ Izena: RECUPERACIONES SAN MIGUEL, S.L.U.	N.A.N: B09637893
NIMA: 4800311475 RECUPERACIONES SAN MIGUEL	Probintzia: 48 - Bizkaia
Helbidea: Polígono Ind. Arteagoiti C/ Bereziando, Nº 4	Telefonoa: 946418142
Udalerría: 015 - Basauri	Fax-zenbakia:
Baimen zk: 4800311475-RnP	E-posta: vicente.etxebarria@hotmail.com
Kontaktu pertsona: ECHEVARRIA GARCIA, VICENTE	
A2 - HONDAKINEN DATUAK EKOIZLEAREN PARTEZ	
Hondakin Europar zerrendaren kodea (L.E.R), Anexu 2 Agintera MAM/304/2002 191202 - Metales férreos	
Hondakinen prozesua - kodifikazioa ekoizlean: 01 - GESTOR DE RESIDUOS NO PELIGROSOS / 016 - Metales férreos	
Zabortegei eliminatuen kudeaketa operadoreak:	Gestore balioztatuen kudeaketa operadoreak: R12 R13

## B. ZENTRO KUDEATZAILEKO DATUAK

B1 - ZENTRO KUDEATZAILEKO DATUAK	
Sozietatearen izena/ Izena: TROCEADORA AZBARREN, S.L.	N.A.N: B95355723
NIMA: 4800027596 TROCEADORA AZBARREN	Probintzia: 48 - Bizkaia
Helbidea: LAPATZA, PARCELA 20 - CALLE BASAETXE, 2	Telefonoa: 944496512
Udalerría: 015 - Basauri	Fax-zenbakia:
Baimen zk: EUX/023/05	E-posta: iksmevan@outlook.es
Kontaktu pertsona: VALLE RUIZ, GONZALO	
B2 - HONDAKINEN DATUAK KUDEATZAILEAREN PARTEZ	
(L.E.R) Kodea, Anexu 2 Agintera MAM/304/2002: 191202 - Metales férreos	
Hondakinen prozesua - kodifikazioa kudeatzailean: 01 - RECOGIDA, ALMACENAMIENTO, CIZALLADO DE METALES FERRICOS / 007 - METALES FERREOS	
Zabortegei eliminatuen kudeaketa operadoreak:	Gestore balioztatuen kudeaketa operadoreak: R4

## D.BESTE ONARPEN AGIRIREN DATUAK

Kantitatea: 50000 KG	Bolumena:	Ontzi mota: 99 - Otros [eu]
Onarpen parametroak:	Erreferentzi eredua :	
Onarpen: SI Maiztasuna: Mensual	Onarpen intzidentziak:	
Data: 25/05/2022	Arduradunaren sinadura:	
Onarpen eskaera: SANP16480031147520220000016		
Sinatua (Izena eta Abizenak): VALLE RUIZ, GONZALO		



## DOCUMENTO DE ACEPTACIÓN – NO PELIGROSOS/ INERTES/ URBANOS

Documento nº DANP16480002832220210000338

Estado: Completo

## A. DATOS DEL PRODUCTOR

A1 – DATOS DEL CENTRO PRODUCTOR	
Razón social/ Nombre: RECUPERACIONES SAN MIGUEL, S.L.U.	N.I.F: B09637893
NIMA: 4800311475 RECUPERACIONES SAN MIGUEL	Provincia: 48 - Bizkaia
Dirección: Polígono Ind. Arteagoiti C/ Bereziando, Nº 4	Nº Tel: 946418142
Municipio: 015 - Basauri	Nº Fax:
Nº de autorización: 4800311475-RnP	Mail: vicente.etxebarria@hotmail.com
Persona Contacto: ECHEVARRIA GARCIA, VICENTE	
A2 – DATOS DEL RESIDUO POR PARTE DEL PRODUCTOR	
Código según Lista Europea de Residuos(L.E.R), Anejo 2 Orden MAM/304/2002 170406 - Estaño	
Codificación del proceso – Residuo en el Productor: 01 - GESTOR DE RESIDUOS NO PELIGROSOS / 010 - Estaño	
Operadores de gestión de Vertederos Eliminadores:	Operadores de gestión de Gestores Valorizados: R12 R13

## B. DATOS DEL CENTRO GESTOR

B1 – DATOS DEL CENTRO GESTOR	
Razón social/ Nombre: METALES BASETXE, S.L.	N.I.F: B95239521
NIMA: 4800028322 METALES BASETXE, S.L.	Provincia: 48 - Bizkaia
Dirección: LAPATZA C/BASETXE S/N	Nº Tel: 944496512
Municipio: 015 - Basauri	Nº Fax:
Nº de autorización: EUX/022/05	Mail: iksmevan@outlook.es
Persona Contacto: VAZ TOME, MIGUEL	
B2 – DATOS DEL RESIDUO POR PARTE DEL GESTOR	
Código según Lista Europea de Residuos(L.E.R), Anejo 2 Orden MAM/304/2002: 170406 - Estaño	
Codificación del proceso – Residuo en el Gestor: 01 - RECOGIDA, ALMACENAMIENTO, CLASIFICACION DE METALES NO FERRICOS / 010 - ESTAÑO	
Operadores de gestión de Vertederos Eliminadores:	Operadores de gestión de Gestores Valorizados: R4

## D. OTROS DATOS DOCUMENTO ACEPTACIÓN

Cantidad: 500 KG	Volumen:	Tipo de envase: 99 - Otros
Parámetros de admisión:	Referencia muestra:	
Admisión: SI Frecuencia: Mensual	Incidencias en la admisión:	
Fecha: 26/08/2021	Firma del Responsable:	
Solicitud de admisión: SANP16480031147520210000008		
Firmado (Nombre y Apellidos): VAZ TOME, MIGUEL		

## ONARPEN AGIRIA - HONDAKIN EZ ARRISKUTSUAK/ INERTEAK/ HIRIKOAK

Dokumentuaren zk.: **DANP16480002832220210000338** Egoera: Completo[EUS]

## A. ZENTRO EKOIZLEAREN DATUAK

A1 - ZENTRO EKOIZLEAREN DATUAK	
Sozietatearen izena/ Izena: RECUPERACIONES SAN MIGUEL, S.L.U.	N.A.N: B09637893
NIMA: 4800311475 RECUPERACIONES SAN MIGUEL	Probintzia: 48 - Bizkaia
Helbidea: Polígono Ind. Arteagoiti C/ Bereziando, Nº 4	Telefonoa: 946418142
Udalerría: 015 - Basauri	Fax-zenbakia:
Baimen zk: 4800311475-RnP	E-posta: vicente.etxebarria@hotmail.com
Kontaktu pertsona: ECHEVARRIA GARCIA, VICENTE	
A2 - HONDAKINEN DATUAK EKOIZLEAREN PARTEZ	
Hondakin Europar zerrendaren kodea (L.E.R), Anexu 2 Agintera MAM/304/2002 170406 - Estaño	
Hondakinen prozesua - kodifikazioa ekoizlean: 01 - GESTOR DE RESIDUOS NO PELIGROSOS / 010 - Estaño	
Zabortegei eliminatuen kudeaketa operadoreak:	Gestore balioztatuen kudeaketa operadoreak: R12 R13

## B. ZENTRO KUDEATZAILEKO DATUAK

B1 - ZENTRO KUDEATZAILEKO DATUAK	
Sozietatearen izena/ Izena: METALES BASETXE, S.L.	N.A.N: B95239521
NIMA: 4800028322 METALES BASETXE, S.L.	Probintzia: 48 - Bizkaia
Helbidea: LAPATZA C/BASETXE S/N	Telefonoa: 944496512
Udalerría: 015 - Basauri	Fax-zenbakia:
Baimen zk: EUX/022/05	E-posta: iksmevan@outlook.es
Kontaktu pertsona: VAZ TOME, MIGUEL	
B2 - HONDAKINEN DATUAK KUDEATZAILEAREN PARTEZ	
(L.E.R) Kodea, Anexu 2 Agintera MAM/304/2002: 170406 - Estaño	
Hondakinen prozesua - kodifikazioa kudeatzailean: 01 - RECOGIDA, ALMACENAMIENTO, CLASIFICACION DE METALES NO FERRICOS / 010 - ESTAÑO	
Zabortegei eliminatuen kudeaketa operadoreak:	Gestore balioztatuen kudeaketa operadoreak: R4

## D.BESTE ONARPEN AGIRIREN DATUAK

Kantitatea: 500 KG	Bolumena:	Ontzi mota: 99 - Otros [eu]
Onarpen parametroak:	Erreferentzi eredua :	
Onarpen: SI Maiztasuna: Mensual	Onarpen intzidentziak:	
Data: 26/08/2021	Arduradunaren sinadura:	
Onarpen eskaera: SANP16480031147520210000008		
Sinatua (Izena eta Abizenak): VAZ TOME, MIGUEL		

## DOCUMENTO DE ACEPTACIÓN – NO PELIGROSOS/ INERTES/ URBANOS

Documento nº DANP16480002877020210000125

Estado: Completo

## A. DATOS DEL PRODUCTOR

A1 - DATOS DEL CENTRO PRODUCTOR	
Razón social/ Nombre: RECUPERACIONES SAN MIGUEL, S.L.U.	N.I.F: B09637893
NIMA: 4800311475 RECUPERACIONES SAN MIGUEL	Provincia: 48 - Bizkaia
Dirección: Polígono Ind. Arteagoiti C/ Bereziando, Nº 4	Nº Tel: 946418142
Municipio: 015 - Basauri	Nº Fax:
Nº de autorización: 4800311475-RnP	Mail: vicente.etxebarria@hotmail.com
Persona Contacto: ECHEVARRIA GARCIA, VICENTE	
A2 – DATOS DEL RESIDUO POR PARTE DEL PRODUCTOR	
Código según Lista Europea de Residuos(L.E.R), Anejo 2 Orden MAM/304/2002 170405 - Hierro y acero	
Codificación del proceso – Residuo en el Productor: 01 - GESTOR DE RESIDUOS NO PELIGROSOS / 009 - Hierro y acero	
Operadores de gestión de Vertederos Eliminadores:	Operadores de gestión de Gestores Valorizados: R12 R13

## B. DATOS DEL CENTRO GESTOR

B1 – DATOS DEL CENTRO GESTOR	
Razón social/ Nombre: ALEACIONES FERRICAS INDUSTRIALES	N.I.F: B95486395
NIMA: 4800028770 ALEACIONES FERRICAS INDUSTRIALES, S.L.	Provincia: 48 - Bizkaia
Dirección: LAPATZA - C/ BASAETXE, S/N	Nº Tel: 944496512
Municipio: 015 - Basauri	Nº Fax:
Nº de autorización: EUX/013/09	Mail: iksmevan@outlook.es
Persona Contacto: ARANGUREN VALLE, PEDRO	
B2 – DATOS DEL RESIDUO POR PARTE DEL GESTOR	
Código según Lista Europea de Residuos(L.E.R), Anejo 2 Orden MAM/304/2002: 170405 - Hierro y acero	
Codificación del proceso – Residuo en el Gestor: 01 - RECOGIDA, ALMACENAMIENTO, PROCESADO METALES FERRICOS Y NO FERRICOS / 005 - HIERRO Y ACERO	
Operadores de gestión de Vertederos Eliminadores:	Operadores de gestión de Gestores Valorizados: R13 R12

## D. OTROS DATOS DOCUMENTO ACEPTACIÓN

Cantidad: 2500000 KG	Volumen:	Tipo de envase: 99 - Otros
Parámetros de admisión:	Referencia muestra:	
Admisión: SI Frecuencia: Mensual	Incidencias en la admisión:	
Fecha: 26/08/2021	Firma del Responsable:	
Solicitud de admisión: SANP16480031147520210000012		
Firmado (Nombre y Apellidos): ARANGUREN VALLE, PEDRO		

## ONARPEN AGIRIA - HONDAKIN EZ ARRISKUTSUAK/ INERTEAK/ HIRIKOAK

Dokumentuaren zk.: **DANP16480002877020210000125** Egoera: Completo[EUS]

## A. ZENTRO EKOIZLEAREN DATUAK

A1 - ZENTRO EKOIZLEAREN DATUAK	
Sozietatearen izena/ Izena: RECUPERACIONES SAN MIGUEL, S.L.U.	N.A.N: B09637893
NIMA: 4800311475 RECUPERACIONES SAN MIGUEL	Probintzia: 48 - Bizkaia
Helbidea: Polígono Ind. Arteagoiti C/ Bereziando, Nº 4	Telefonoa: 946418142
Udalerría: 015 - Basauri	Fax-zenbakia:
Baimen zk: 4800311475-RnP	E-posta: vicente.etxebarria@hotmail.com
Kontaktu pertsona: ECHEVARRIA GARCIA, VICENTE	
A2 - HONDAKINEN DATUAK EKOIZLEAREN PARTEZ	
Hondakin Europar zerrendaren kodea (L.E.R), Anexu 2 Agintera MAM/304/2002 170405 - Hierro y acero	
Hondakinen prozesua - kodifikazioa ekoizlean: 01 - GESTOR DE RESIDUOS NO PELIGROSOS / 009 - Hierro y acero	
Zabortegei eliminatuen kudeaketa operadoreak:	Gestore balioztatuen kudeaketa operadoreak: R12 R13

## B. ZENTRO KUDEATZAILEKO DATUAK

B1 - ZENTRO KUDEATZAILEKO DATUAK	
Sozietatearen izena/ Izena: ALEACIONES FERRICAS INDUSTRIALES	N.A.N: B95486395
NIMA: 4800028770 ALEACIONES FERRICAS INDUSTRIALES, S.L.	Probintzia: 48 - Bizkaia
Helbidea: LAPATZA - C/ BASAETXE, S/N	Telefonoa: 944496512
Udalerría: 015 - Basauri	Fax-zenbakia:
Baimen zk: EUX/013/09	E-posta: iksmevan@outlook.es
Kontaktu pertsona: ARANGUREN VALLE, PEDRO	
B2 - HONDAKINEN DATUAK KUDEATZAILEAREN PARTEZ	
(L.E.R) Kodea, Anexu 2 Agintera MAM/304/2002: 170405 - Hierro y acero	
Hondakinen prozesua - kodifikazioa kudeatzailean: 01 - RECOGIDA, ALMACENAMIENTO, PROCESADO METALES FERRICOS Y NO FERRICOS / 005 - HIERRO Y ACERO	
Zabortegei eliminatuen kudeaketa operadoreak:	Gestore balioztatuen kudeaketa operadoreak: R13 R12

## D.BESTE ONARPEN AGIRIREN DATUAK

Kantitatea: 2500000 KG	Bolumena:	Ontzi mota: 99 - Otros [eu]
Onarpen parametroak:	Erreferentzi eredua :	
Onarpen: SI Maiztasuna: Mensual	Onarpen intzidentziak:	
Data: 26/08/2021	Arduradunaren sinadura:	
Onarpen eskaera: SANP16480031147520210000012		
Sinatua (Izena eta Abizenak): ARANGUREN VALLE, PEDRO		

**DOCUMENTO DE ACEPTACIÓN – NO PELIGROSOS/ INERTES/ URBANOS**Documento nº **DANP16480002832220210000340**

Estado: Completo

**A. DATOS DEL PRODUCTOR**

<b>A1 - DATOS DEL CENTRO PRODUCTOR</b>	
Razón social/ Nombre: RECUPERACIONES SAN MIGUEL, S.L.U.	N.I.F: B09637893
NIMA: 4800311475 RECUPERACIONES SAN MIGUEL	Provincia: 48 - Bizkaia
Dirección: Polígono Ind. Arteagoiti C/ Bereziando, Nº 4	Nº Tel: 946418142
Municipio: 015 - Basauri	Nº Fax:
Nº de autorización: 4800311475-RnP	Mail: vicente.etxebarria@hotmail.com
Persona Contacto: ECHEVARRIA GARCIA, VICENTE	
<b>A2 – DATOS DEL RESIDUO POR PARTE DEL PRODUCTOR</b>	
Código según Lista Europea de Residuos(L.E.R), Anejo 2 Orden MAM/304/2002 170404 - Zinc	
Codificación del proceso – Residuo en el Productor: 01 - GESTOR DE RESIDUOS NO PELIGROSOS / 008 - Zinc	
Operadores de gestión de Vertederos Eliminadores:	Operadores de gestión de Gestores Valorizados: R12 R13

**B. DATOS DEL CENTRO GESTOR**

<b>B1 – DATOS DEL CENTRO GESTOR</b>	
Razón social/ Nombre: METALES BASETXE, S.L.	N.I.F: B95239521
NIMA: 4800028322 METALES BASETXE, S.L.	Provincia: 48 - Bizkaia
Dirección: LAPATZA C/BASETXE S/N	Nº Tel: 944496512
Municipio: 015 - Basauri	Nº Fax:
Nº de autorización: EUX/022/05	Mail: iksmevan@outlook.es
Persona Contacto: VAZ TOME, MIGUEL	
<b>B2 – DATOS DEL RESIDUO POR PARTE DEL GESTOR</b>	
Código según Lista Europea de Residuos(L.E.R), Anejo 2 Orden MAM/304/2002: 170404 - Zinc	
Codificación del proceso – Residuo en el Gestor: 01 - RECOGIDA, ALMACENAMIENTO, CLASIFICACION DE METALES NO FERRICOS / 009 - ZINC	
Operadores de gestión de Vertederos Eliminadores:	Operadores de gestión de Gestores Valorizados: R4

**D. OTROS DATOS DOCUMENTO ACEPTACIÓN**

Cantidad: 5000 KG	Volumen:	Tipo de envase: 99 - Otros
Parámetros de admisión:	Referencia muestra:	
Admisión: SI Frecuencia: Mensual	Incidencias en la admisión:	
Fecha: 26/08/2021	Firma del Responsable:	
Solicitud de admisión: SANP16480031147520210000006		
Firmado (Nombre y Apellidos): VAZ TOME, MIGUEL		



## ONARPEN AGIRIA - HONDAKIN EZ ARRISKUTSUAK/ INERTEAK/ HIRIKOAK

Dokumentuaren zk.: **DANP16480002832220210000340** Egoera: Completo[EUS]

## A. ZENTRO EKOIZLEAREN DATUAK

<b>A1 - ZENTRO EKOIZLEAREN DATUAK</b>	
Sozietatearen izena/ Izena: RECUPERACIONES SAN MIGUEL, S.L.U.	N.A.N: B09637893
NIMA: 4800311475 RECUPERACIONES SAN MIGUEL	Probintzia: 48 - Bizkaia
Helbidea: Polígono Ind. Arteagoiti C/ Bereziando, Nº 4	Telefonoa: 946418142
Udalerría: 015 - Basauri	Fax-zenbakia:
Baimen zk: 4800311475-RnP	E-posta: vicente.etxebarria@hotmail.com
Kontaktu pertsona: ECHEVARRIA GARCIA, VICENTE	
<b>A2 - HONDAKINEN DATUAK EKOIZLEAREN PARTEZ</b>	
Hondakin Europar zerrendaren kodea (L.E.R), Anexu 2 Agintera MAM/304/2002 170404 - Zinc	
Hondakinen prozesua - kodifikazioa ekoizlean: 01 - GESTOR DE RESIDUOS NO PELIGROSOS / 008 - Zinc	
Zabortegei eliminatuen kudeaketa operadoreak:	Gestore balioztatuen kudeaketa operadoreak: R12 R13

## B. ZENTRO KUDEATZAILEKO DATUAK

<b>B1 - ZENTRO KUDEATZAILEKO DATUAK</b>	
Sozietatearen izena/ Izena: METALES BASETXE, S.L.	N.A.N: B95239521
NIMA: 4800028322 METALES BASETXE, S.L.	Probintzia: 48 - Bizkaia
Helbidea: LAPATZA C/BASETXE S/N	Telefonoa: 944496512
Udalerría: 015 - Basauri	Fax-zenbakia:
Baimen zk: EUX/022/05	E-posta: iksmevan@outlook.es
Kontaktu pertsona: VAZ TOME, MIGUEL	
<b>B2 - HONDAKINEN DATUAK KUDEATZAILEAREN PARTEZ</b>	
(L.E.R) Kodea, Anexu 2 Agintera MAM/304/2002: 170404 - Zinc	
Hondakinen prozesua - kodifikazioa kudeatzailean: 01 - RECOGIDA, ALMACENAMIENTO, CLASIFICACION DE METALES NO FERRICOS / 009 - ZINC	
Zabortegei eliminatuen kudeaketa operadoreak:	Gestore balioztatuen kudeaketa operadoreak: R4

## D.BESTE ONARPEN AGIRIREN DATUAK

Kantitatea: 5000 KG	Bolumena:	Ontzi mota: 99 - Otros [eu]
Onarpen parametroak:	Erreferentzi eredua :	
Onarpen: SI Maiztasuna: Mensual	Onarpen intzidentziak:	
Data: 26/08/2021	Arduradunaren sinadura:	
Onarpen eskaera: SANP16480031147520210000006		
Sinatua (Izena eta Abizenak): VAZ TOME, MIGUEL		

## DOCUMENTO DE ACEPTACIÓN – NO PELIGROSOS/ INERTES/ URBANOS

Documento nº **DANP16480002832220210000341**

Estado: Completo

## A. DATOS DEL PRODUCTOR

A1 – DATOS DEL CENTRO PRODUCTOR	
Razón social/ Nombre: RECUPERACIONES SAN MIGUEL, S.L.U.	N.I.F: B09637893
NIMA: 4800311475 RECUPERACIONES SAN MIGUEL	Provincia: 48 - Bizkaia
Dirección: Polígono Ind. Arteagoiti C/ Bereziando, Nº 4	Nº Tel: 946418142
Municipio: 015 - Basauri	Nº Fax:
Nº de autorización: 4800311475-RnP	Mail: vicente.etxebarria@hotmail.com
Persona Contacto: ECHEVARRIA GARCIA, VICENTE	
A2 – DATOS DEL RESIDUO POR PARTE DEL PRODUCTOR	
Código según Lista Europea de Residuos(L.E.R), Anejo 2 Orden MAM/304/2002 170403 - Plomo	
Codificación del proceso – Residuo en el Productor: 01 - GESTOR DE RESIDUOS NO PELIGROSOS / 007 - Plomo	
Operadores de gestión de Vertederos Eliminadores:	Operadores de gestión de Gestores Valorizados: R12 R13

## B. DATOS DEL CENTRO GESTOR

B1 – DATOS DEL CENTRO GESTOR	
Razón social/ Nombre: METALES BASETXE, S.L.	N.I.F: B95239521
NIMA: 4800028322 METALES BASETXE, S.L.	Provincia: 48 - Bizkaia
Dirección: LAPATZA C/BASETXE S/N	Nº Tel: 944496512
Municipio: 015 - Basauri	Nº Fax:
Nº de autorización: EUX/022/05	Mail: iksmevan@outlook.es
Persona Contacto: VAZ TOME, MIGUEL	
B2 – DATOS DEL RESIDUO POR PARTE DEL GESTOR	
Código según Lista Europea de Residuos(L.E.R), Anejo 2 Orden MAM/304/2002: 170403 - Plomo	
Codificación del proceso – Residuo en el Gestor: 01 - RECOGIDA, ALMACENAMIENTO, CLASIFICACION DE METALES NO FERRICOS / 008 - PLOMO	
Operadores de gestión de Vertederos Eliminadores:	Operadores de gestión de Gestores Valorizados: R4

## D. OTROS DATOS DOCUMENTO ACEPTACIÓN

Cantidad: 15000 KG	Volumen:	Tipo de envase: 99 - Otros
Parámetros de admisión:	Referencia muestra:	
Admisión: SI Frecuencia: Mensual	Incidencias en la admisión:	
Fecha: 26/08/2021	Firma del Responsable:	
Solicitud de admisión: SANP16480031147520210000005		
Firmado (Nombre y Apellidos): VAZ TOME, MIGUEL		

## ONARPEN AGIRIA - HONDAKIN EZ ARRISKUTSUAK/ INERTEAK/ HIRIKOAK

Dokumentuaren zk.: **DANP16480002832220210000341** Egoera: Completo[EUS]

## A. ZENTRO EKOIZLEAREN DATUAK

A1 - ZENTRO EKOIZLEAREN DATUAK	
Sozietatearen izena/ Izena: RECUPERACIONES SAN MIGUEL, S.L.U.	N.A.N: B09637893
NIMA: 4800311475 RECUPERACIONES SAN MIGUEL	Probintzia: 48 - Bizkaia
Helbidea: Polígono Ind. Arteagoiti C/ Bereziando, Nº 4	Telefonoa: 946418142
Udalerrria: 015 - Basauri	Fax-zenbakia:
Baimen zk: 4800311475-RnP	E-posta: vicente.etxebarria@hotmail.com
Kontaktu pertsona: ECHEVARRIA GARCIA, VICENTE	
A2 - HONDAKINEN DATUAK EKOIZLEAREN PARTEZ	
Hondakin Europar zerrendaren kodea (L.E.R), Anexu 2 Agintera MAM/304/2002 170403 - Plomo	
Hondakinen prozesua - kodifikazioa ekoizlean: 01 - GESTOR DE RESIDUOS NO PELIGROSOS / 007 - Plomo	
Zabortegei eliminatuen kudeaketa operadoreak:	Gestore balioztatuen kudeaketa operadoreak: R12 R13

## B. ZENTRO KUDEATZAILEKO DATUAK

B1 - ZENTRO KUDEATZAILEKO DATUAK	
Sozietatearen izena/ Izena: METALES BASETXE, S.L.	N.A.N: B95239521
NIMA: 4800028322 METALES BASETXE, S.L.	Probintzia: 48 - Bizkaia
Helbidea: LAPATZA C/BASETXE S/N	Telefonoa: 944496512
Udalerrria: 015 - Basauri	Fax-zenbakia:
Baimen zk: EUX/022/05	E-posta: iksmevan@outlook.es
Kontaktu pertsona: VAZ TOME, MIGUEL	
B2 - HONDAKINEN DATUAK KUDEATZAILEAREN PARTEZ	
(L.E.R) Kodea, Anexu 2 Agintera MAM/304/2002: 170403 - Plomo	
Hondakinen prozesua - kodifikazioa kudeatzailean: 01 - RECOGIDA, ALMACENAMIENTO, CLASIFICACION DE METALES NO FERRICOS / 008 - PLOMO	
Zabortegei eliminatuen kudeaketa operadoreak:	Gestore balioztatuen kudeaketa operadoreak: R4

## D.BESTE ONARPEN AGIRIREN DATUAK

Kantitatea: 15000 KG	Bolumena:	Ontzi mota: 99 - Otros [eu]
Onarpen parametroak:	Erreferentzi eredua :	
Onarpen: SI Maiztasuna: Mensual	Onarpen intzidentziak:	
Data: 26/08/2021	Arduradunaren sinadura:	
Onarpen eskaera: SANP16480031147520210000005		
Sinatua (Izena eta Abizenak): VAZ TOME, MIGUEL		

## DOCUMENTO DE ACEPTACIÓN – NO PELIGROSOS/ INERTES/ URBANOS

Documento nº DANP16480002832220210000342

Estado: Completo

## A. DATOS DEL PRODUCTOR

A1 – DATOS DEL CENTRO PRODUCTOR	
Razón social/ Nombre: RECUPERACIONES SAN MIGUEL, S.L.U.	N.I.F: B09637893
NIMA: 4800311475 RECUPERACIONES SAN MIGUEL	Provincia: 48 - Bizkaia
Dirección: Polígono Ind. Arteagoiti C/ Bereziando, Nº 4	Nº Tel: 946418142
Municipio: 015 - Basauri	Nº Fax:
Nº de autorización: 4800311475-RnP	Mail: vicente.etxebarria@hotmail.com
Persona Contacto: ECHEVARRIA GARCIA, VICENTE	
A2 – DATOS DEL RESIDUO POR PARTE DEL PRODUCTOR	
Código según Lista Europea de Residuos(L.E.R), Anejo 2 Orden MAM/304/2002 170402 - Aluminio	
Codificación del proceso – Residuo en el Productor: 01 - GESTOR DE RESIDUOS NO PELIGROSOS / 006 - Aluminio	
Operadores de gestión de Vertederos Eliminadores:	Operadores de gestión de Gestores Valorizados: R12 R13

## B. DATOS DEL CENTRO GESTOR

B1 – DATOS DEL CENTRO GESTOR	
Razón social/ Nombre: METALES BASETXE, S.L.	N.I.F: B95239521
NIMA: 4800028322 METALES BASETXE, S.L.	Provincia: 48 - Bizkaia
Dirección: LAPATZA C/BASETXE S/N	Nº Tel: 944496512
Municipio: 015 - Basauri	Nº Fax:
Nº de autorización: EUX/022/05	Mail: iksmevan@outlook.es
Persona Contacto: VAZ TOME, MIGUEL	
B2 – DATOS DEL RESIDUO POR PARTE DEL GESTOR	
Código según Lista Europea de Residuos(L.E.R), Anejo 2 Orden MAM/304/2002: 170402 - Aluminio	
Codificación del proceso – Residuo en el Gestor: 01 - RECOGIDA, ALMACENAMIENTO, CLASIFICACION DE METALES NO FERRICOS / 007 - ALUMINIO	
Operadores de gestión de Vertederos Eliminadores:	Operadores de gestión de Gestores Valorizados: R4

## D. OTROS DATOS DOCUMENTO ACEPTACIÓN

Cantidad: 75000 KG	Volumen:	Tipo de envase: 99 - Otros
Parámetros de admisión:	Referencia muestra:	
Admisión: SI Frecuencia: Mensual	Incidencias en la admisión:	
Fecha: 26/08/2021	Firma del Responsable:	
Solicitud de admisión: SANP16480031147520210000004		
Firmado (Nombre y Apellidos): VAZ TOME, MIGUEL		

**ONARPEN AGIRIA - HONDAKIN EZ ARRISKUTSUAK/ INERTEAK/ HIRIKOAK**

 Dokumentuaren zk.: **DANP16480002832220210000342** Egoera: Completo[EUS]

**A. ZENTRO EKOIZLEAREN DATUAK**

<b>A1 - ZENTRO EKOIZLEAREN DATUAK</b>	
Sozietatearen izena/ Izena: RECUPERACIONES SAN MIGUEL, S.L.U.	N.A.N: B09637893
NIMA: 4800311475 RECUPERACIONES SAN MIGUEL	Probintzia: 48 - Bizkaia
Helbidea: Polígono Ind. Arteagoiti C/ Bereziando, Nº 4	Telefonoa: 946418142
Udalerrria: 015 - Basauri	Fax-zenbakia:
Baimen zk: 4800311475-RnP	E-posta: vicente.etxebarria@hotmail.com
Kontaktu pertsona: ECHEVARRIA GARCIA, VICENTE	
<b>A2 - HONDAKINEN DATUAK EKOIZLEAREN PARTEZ</b>	
Hondakin Europar zerrendaren kodea (L.E.R), Anexu 2 Agintera MAM/304/2002 170402 - Aluminio	
Hondakinen prozesua - kodifikazioa ekoizlean: 01 - GESTOR DE RESIDUOS NO PELIGROSOS / 006 - Aluminio	
Zabortegei eliminatuen kudeaketa operadoreak:	Gestore balioztatuen kudeaketa operadoreak: R12 R13

**B. ZENTRO KUDEATZAILEKO DATUAK**

<b>B1 - ZENTRO KUDEATZAILEKO DATUAK</b>	
Sozietatearen izena/ Izena: METALES BASETXE, S.L.	N.A.N: B95239521
NIMA: 4800028322 METALES BASETXE, S.L.	Probintzia: 48 - Bizkaia
Helbidea: LAPATZA C/BASETXE S/N	Telefonoa: 944496512
Udalerrria: 015 - Basauri	Fax-zenbakia:
Baimen zk: EUX/022/05	E-posta: iksmevan@outlook.es
Kontaktu pertsona: VAZ TOME, MIGUEL	
<b>B2 - HONDAKINEN DATUAK KUDEATZAILEAREN PARTEZ</b>	
(L.E.R) Kodea, Anexu 2 Agintera MAM/304/2002: 170402 - Aluminio	
Hondakinen prozesua - kodifikazioa kudeatzailean: 01 - RECOGIDA, ALMACENAMIENTO, CLASIFICACION DE METALES NO FERRICOS / 007 - ALUMINIO	
Zabortegei eliminatuen kudeaketa operadoreak:	Gestore balioztatuen kudeaketa operadoreak: R4

**D.BESTE ONARPEN AGIRIREN DATUAK**

Kantitatea: 75000 KG	Bolumena:	Ontzi mota: 99 - Otros [eu]
Onarpen parametroak:	Erreferentzi eredua :	
Onarpen: SI Maiztasuna: Mensual	Onarpen intzidentziak:	
Data: 26/08/2021	Arduradunaren sinadura:	
Onarpen eskaera: SANP16480031147520210000004		
Sinatua (Izena eta Abizenak): VAZ TOME, MIGUEL		



## DOCUMENTO DE ACEPTACIÓN – NO PELIGROSOS/ INERTES/ URBANOS

Documento nº **DANP16480002832220210000343**

Estado: Completo

## A. DATOS DEL PRODUCTOR

A1 - DATOS DEL CENTRO PRODUCTOR	
Razón social/ Nombre: RECUPERACIONES SAN MIGUEL, S.L.U.	N.I.F: B09637893
NIMA: 4800311475 RECUPERACIONES SAN MIGUEL	Provincia: 48 - Bizkaia
Dirección: Polígono Ind. Arteagoiti C/ Bereziando, Nº 4	Nº Tel: 946418142
Municipio: 015 - Basauri	Nº Fax:
Nº de autorización: 4800311475-RnP	Mail: vicente.etxebarria@hotmail.com
Persona Contacto: ECHEVARRIA GARCIA, VICENTE	
A2 – DATOS DEL RESIDUO POR PARTE DEL PRODUCTOR	
Código según Lista Europea de Residuos(L.E.R), Anejo 2 Orden MAM/304/2002 170401 - Cobre, bronce, latón	
Codificación del proceso – Residuo en el Productor: 01 - GESTOR DE RESIDUOS NO PELIGROSOS / 005 - Cobre, bronce, latón	
Operadores de gestión de Vertederos Eliminadores:	Operadores de gestión de Gestores Valorizados: R12 R13

## B. DATOS DEL CENTRO GESTOR

B1 – DATOS DEL CENTRO GESTOR	
Razón social/ Nombre: METALES BASETXE, S.L.	N.I.F: B95239521
NIMA: 4800028322 METALES BASETXE, S.L.	Provincia: 48 - Bizkaia
Dirección: LAPATZA C/BASETXE S/N	Nº Tel: 944496512
Municipio: 015 - Basauri	Nº Fax:
Nº de autorización: EUX/022/05	Mail: iksmevan@outlook.es
Persona Contacto: VAZ TOME, MIGUEL	
B2 – DATOS DEL RESIDUO POR PARTE DEL GESTOR	
Código según Lista Europea de Residuos(L.E.R), Anejo 2 Orden MAM/304/2002: 170401 - Cobre, bronce, latón	
Codificación del proceso – Residuo en el Gestor: 01 - RECOGIDA, ALMACENAMIENTO, CLASIFICACION DE METALES NO FERRICOS / 006 - COBRE, BRONCE, LATON	
Operadores de gestión de Vertederos Eliminadores:	Operadores de gestión de Gestores Valorizados: R4

## D. OTROS DATOS DOCUMENTO ACEPTACIÓN

Cantidad: 50000 KG	Volumen:	Tipo de envase: 99 - Otros
Parámetros de admisión:	Referencia muestra:	
Admisión: SI Frecuencia: Mensual	Incidencias en la admisión:	
Fecha: 26/08/2021	Firma del Responsable:	
Solicitud de admisión: SANP16480031147520210000003		
Firmado (Nombre y Apellidos): VAZ TOME, MIGUEL		

## ONARPEN AGIRIA - HONDAKIN EZ ARRISKUTSUAK/ INERTEAK/ HIRIKOAK

Dokumentuaren zk.: **DANP16480002832220210000343** Egoera: Completo[EUS]

## A. ZENTRO EKOIZLEAREN DATUAK

<b>A1 - ZENTRO EKOIZLEAREN DATUAK</b>	
Sozietatearen izena/ Izena: RECUPERACIONES SAN MIGUEL, S.L.U.	N.A.N: B09637893
NIMA: 4800311475 RECUPERACIONES SAN MIGUEL	Probintzia: 48 - Bizkaia
Helbidea: Polígono Ind. Arteagoiti C/ Bereziando, Nº 4	Telefonoa: 946418142
Udalerrria: 015 - Basauri	Fax-zenbakia:
Baimen zk: 4800311475-RnP	E-posta: vicente.etxebarria@hotmail.com
Kontaktu pertsona: ECHEVARRIA GARCIA, VICENTE	
<b>A2 - HONDAKINEN DATUAK EKOIZLEAREN PARTEZ</b>	
Hondakin Europar zerrendaren kodea (L.E.R), Anexu 2 Agintera MAM/304/2002 170401 - Cobre, bronce, latón	
Hondakinen prozesua - kodifikazioa ekoizlean: 01 - GESTOR DE RESIDUOS NO PELIGROSOS / 005 - Cobre, bronce, latón	
Zabortegei eliminatuen kudeaketa operadoreak:	Gestore balioztatuen kudeaketa operadoreak: R12 R13

## B. ZENTRO KUDEATZAILEKO DATUAK

<b>B1 - ZENTRO KUDEATZAILEKO DATUAK</b>	
Sozietatearen izena/ Izena: METALES BASETXE, S.L.	N.A.N: B95239521
NIMA: 4800028322 METALES BASETXE, S.L.	Probintzia: 48 - Bizkaia
Helbidea: LAPATZA C/BASETXE S/N	Telefonoa: 944496512
Udalerrria: 015 - Basauri	Fax-zenbakia:
Baimen zk: EUX/022/05	E-posta: iksmevan@outlook.es
Kontaktu pertsona: VAZ TOME, MIGUEL	
<b>B2 - HONDAKINEN DATUAK KUDEATZAILEAREN PARTEZ</b>	
(L.E.R) Kodea, Anexu 2 Agintera MAM/304/2002: 170401 - Cobre, bronce, latón	
Hondakinen prozesua - kodifikazioa kudeatzailean: 01 - RECOGIDA, ALMACENAMIENTO, CLASIFICACION DE METALES NO FERRICOS / 006 - COBRE, BRONCE, LATON	
Zabortegei eliminatuen kudeaketa operadoreak:	Gestore balioztatuen kudeaketa operadoreak: R4

## D.BESTE ONARPEN AGIRIREN DATUAK

Kantitatea: 50000 KG	Bolumena:	Ontzi mota: 99 - Otros [eu]
Onarpen parametroak:	Erreferentzi eredua :	
Onarpen: SI Maiztasuna: Mensual	Onarpen intzidentziak:	
Data: 26/08/2021	Arduradunaren sinadura:	
Onarpen eskaera: SANP16480031147520210000003		
Sinatua (Izena eta Abizenak): VAZ TOME, MIGUEL		

## DOCUMENTO DE ACEPTACIÓN – NO PELIGROSOS/ INERTES/ URBANOS

Documento nº **DANP16480002877020210000126**

Estado: Completo

## A. DATOS DEL PRODUCTOR

A1 – DATOS DEL CENTRO PRODUCTOR	
Razón social/ Nombre: RECUPERACIONES SAN MIGUEL, S.L.U.	N.I.F: B09637893
NIMA: 4800311475 RECUPERACIONES SAN MIGUEL	Provincia: 48 - Bizkaia
Dirección: Polígono Ind. Arteagoiti C/ Bereziando, Nº 4	Nº Tel: 946418142
Municipio: 015 - Basauri	Nº Fax:
Nº de autorización: 4800311475-RnP	Mail: vicente.etxebarria@hotmail.com
Persona Contacto: ECHEVARRIA GARCIA, VICENTE	
A2 – DATOS DEL RESIDUO POR PARTE DEL PRODUCTOR	
Código según Lista Europea de Residuos(L.E.R), Anejo 2 Orden MAM/304/2002 160117 - Metales ferrosos	
Codificación del proceso – Residuo en el Productor: 01 - GESTOR DE RESIDUOS NO PELIGROSOS / 003 - Metales ferrosos	
Operadores de gestión de Vertederos Eliminadores:	Operadores de gestión de Gestores Valorizados: R12 R13

## B. DATOS DEL CENTRO GESTOR

B1 – DATOS DEL CENTRO GESTOR	
Razón social/ Nombre: ALEACIONES FERRICAS INDUSTRIALES	N.I.F: B95486395
NIMA: 4800028770 ALEACIONES FERRICAS INDUSTRIALES, S.L.	Provincia: 48 - Bizkaia
Dirección: LAPATZA - C/ BASAETXE, S/N	Nº Tel: 944496512
Municipio: 015 - Basauri	Nº Fax:
Nº de autorización: EUX/013/09	Mail: iksmevan@outlook.es
Persona Contacto: ARANGUREN VALLE, PEDRO	
B2 – DATOS DEL RESIDUO POR PARTE DEL GESTOR	
Código según Lista Europea de Residuos(L.E.R), Anejo 2 Orden MAM/304/2002: 160117 - Metales ferrosos	
Codificación del proceso – Residuo en el Gestor: 01 - RECOGIDA, ALMACENAMIENTO, PROCESADO METALES FERRICOS Y NO FERRICOS / 004 - METALES FERREOS	
Operadores de gestión de Vertederos Eliminadores:	Operadores de gestión de Gestores Valorizados: R13 R12

## D. OTROS DATOS DOCUMENTO ACEPTACIÓN

Cantidad: 1000 KG	Volumen:	Tipo de envase: 99 - Otros
Parámetros de admisión:	Referencia muestra:	
Admisión: SI Frecuencia: Mensual	Incidencias en la admisión:	
Fecha: 26/08/2021	Firma del Responsable:	
Solicitud de admisión: SANP16480031147520210000011		
Firmado (Nombre y Apellidos): ARANGUREN VALLE, PEDRO		

**ONARPEN AGIRIA - HONDAKIN EZ ARRISKUTSUAK/ INERTEAK/ HIRIKOAK**

 Dokumentuaren zk.: **DANP16480002877020210000126** Egoera: Completo[EUS]

**A. ZENTRO EKOIZLEAREN DATUAK**

<b>A1 - ZENTRO EKOIZLEAREN DATUAK</b>	
Sozietatearen izena/ Izena: RECUPERACIONES SAN MIGUEL, S.L.U.	N.A.N: B09637893
NIMA: 4800311475 RECUPERACIONES SAN MIGUEL	Probintzia: 48 - Bizkaia
Helbidea: Polígono Ind. Arteagoiti C/ Bereziando, Nº 4	Telefonoa: 946418142
Udalerría: 015 - Basauri	Fax-zenbakia:
Baimen zk: 4800311475-RnP	E-posta: vicente.etxebarria@hotmail.com
Kontaktu pertsona: ECHEVARRIA GARCIA, VICENTE	
<b>A2 - HONDAKINEN DATUAK EKOIZLEAREN PARTEZ</b>	
Hondakin Europar zerrendaren kodea (L.E.R), Anexu 2 Agintera MAM/304/2002 160117 - Metales ferrosos	
Hondakinen prozesua - kodifikazioa ekoizlean: 01 - GESTOR DE RESIDUOS NO PELIGROSOS / 003 - Metales ferrosos	
Zabortegei eliminatuen kudeaketa operadoreak:	Gestore balioztatuen kudeaketa operadoreak: R12 R13

**B. ZENTRO KUDEATZAILEKO DATUAK**

<b>B1 - ZENTRO KUDEATZAILEKO DATUAK</b>	
Sozietatearen izena/ Izena: ALEACIONES FERRICAS INDUSTRIALES	N.A.N: B95486395
NIMA: 4800028770 ALEACIONES FERRICAS INDUSTRIALES, S.L.	Probintzia: 48 - Bizkaia
Helbidea: LAPATZA - C/ BASAETXE, S/N	Telefonoa: 944496512
Udalerría: 015 - Basauri	Fax-zenbakia:
Baimen zk: EUX/013/09	E-posta: iksmevan@outlook.es
Kontaktu pertsona: ARANGUREN VALLE, PEDRO	
<b>B2 - HONDAKINEN DATUAK KUDEATZAILEAREN PARTEZ</b>	
(L.E.R) Kodea, Anexu 2 Agintera MAM/304/2002: 160117 - Metales ferrosos	
Hondakinen prozesua - kodifikazioa kudeatzailean: 01 - RECOGIDA, ALMACENAMIENTO, PROCESADO METALES FERRICOS Y NO FERRICOS / 004 - METALES FERREOS	
Zabortegei eliminatuen kudeaketa operadoreak:	Gestore balioztatuen kudeaketa operadoreak: R13 R12

**D.BESTE ONARPEN AGIRIREN DATUAK**

Kantitatea: 1000 KG	Bolumena:	Ontzi mota: 99 - Otros [eu]
Onarpen parametroak:	Erreferentzi eredua :	
Onarpen: SI Maiztasuna: Mensual	Onarpen intzidentziak:	
Data: 26/08/2021	Arduradunaren sinadura:	
Onarpen eskaera: SANP16480031147520210000011		
Sinatua (Izena eta Abizenak): ARANGUREN VALLE, PEDRO		

## DOCUMENTO DE ACEPTACIÓN – NO PELIGROSOS/ INERTES/ URBANOS

Documento nº **DANP16480002877020210000127**

Estado: Completo

## A. DATOS DEL PRODUCTOR

A1 - DATOS DEL CENTRO PRODUCTOR	
Razón social/ Nombre: RECUPERACIONES SAN MIGUEL, S.L.U.	N.I.F: B09637893
NIMA: 4800311475 RECUPERACIONES SAN MIGUEL	Provincia: 48 - Bizkaia
Dirección: Polígono Ind. Arteagoiti C/ Bereziando, Nº 4	Nº Tel: 946418142
Municipio: 015 - Basauri	Nº Fax:
Nº de autorización: 4800311475-RnP	Mail: vicente.etxebarria@hotmail.com
Persona Contacto: ECHEVARRIA GARCIA, VICENTE	
A2 – DATOS DEL RESIDUO POR PARTE DEL PRODUCTOR	
Código según Lista Europea de Residuos(L.E.R), Anejo 2 Orden MAM/304/2002 150104 - Envases metálicos	
Codificación del proceso – Residuo en el Productor: 01 - GESTOR DE RESIDUOS NO PELIGROSOS / 002 - Envases metálicos	
Operadores de gestión de Vertederos Eliminadores:	Operadores de gestión de Gestores Valorizados: R12 R13

## B. DATOS DEL CENTRO GESTOR

B1 – DATOS DEL CENTRO GESTOR	
Razón social/ Nombre: ALEACIONES FERRICAS INDUSTRIALES	N.I.F: B95486395
NIMA: 4800028770 ALEACIONES FERRICAS INDUSTRIALES, S.L.	Provincia: 48 - Bizkaia
Dirección: LAPATZA - C/ BASAETXE, S/N	Nº Tel: 944496512
Municipio: 015 - Basauri	Nº Fax:
Nº de autorización: EUX/013/09	Mail: iksmevan@outlook.es
Persona Contacto: ARANGUREN VALLE, PEDRO	
B2 – DATOS DEL RESIDUO POR PARTE DEL GESTOR	
Código según Lista Europea de Residuos(L.E.R), Anejo 2 Orden MAM/304/2002: 150104 - Envases metálicos	
Codificación del proceso – Residuo en el Gestor: 01 - RECOGIDA, ALMACENAMIENTO, PROCESADO METALES FERRICOS Y NO FERRICOS / 003 - ENVASES METALICOS	
Operadores de gestión de Vertederos Eliminadores:	Operadores de gestión de Gestores Valorizados: R13 R12

## D. OTROS DATOS DOCUMENTO ACEPTACIÓN

Cantidad: 1500 KG	Volumen:	Tipo de envase: 99 - Otros
Parámetros de admisión:	Referencia muestra:	
Admisión: SI Frecuencia: Mensual	Incidencias en la admisión:	
Fecha: 26/08/2021	Firma del Responsable:	
Solicitud de admisión: SANP16480031147520210000010		
Firmado (Nombre y Apellidos): ARANGUREN VALLE, PEDRO		

## ONARPEN AGIRIA - HONDAKIN EZ ARRISKUTSUAK/ INERTEAK/ HIRIKOAK

Dokumentuaren zk.: **DANP16480002877020210000127** Egoera: Completo[EUS]

## A. ZENTRO EKOIZLEAREN DATUAK

<b>A1 - ZENTRO EKOIZLEAREN DATUAK</b>	
Sozietatearen izena/ Izena: RECUPERACIONES SAN MIGUEL, S.L.U.	N.A.N: B09637893
NIMA: 4800311475 RECUPERACIONES SAN MIGUEL	Probintzia: 48 - Bizkaia
Helbidea: Polígono Ind. Arteagoiti C/ Bereziando, Nº 4	Telefonoa: 946418142
Udalerría: 015 - Basauri	Fax-zenbakia:
Baimen zk: 4800311475-RnP	E-posta: vicente.etxebarria@hotmail.com
Kontaktu pertsona: ECHEVARRIA GARCIA, VICENTE	
<b>A2 - HONDAKINEN DATUAK EKOIZLEAREN PARTEZ</b>	
Hondakin Europar zerrendaren kodea (L.E.R), Anexu 2 Agintera MAM/304/2002 150104 - Envases metálicos	
Hondakinen prozesua - kodifikazioa ekoizlean: 01 - GESTOR DE RESIDUOS NO PELIGROSOS / 002 - Envases metálicos	
Zabortegei eliminatuen kudeaketa operadoreak:	Gestore balioztatuen kudeaketa operadoreak: R12 R13

## B. ZENTRO KUDEATZAILEKO DATUAK

<b>B1 - ZENTRO KUDEATZAILEKO DATUAK</b>	
Sozietatearen izena/ Izena: ALEACIONES FERRICAS INDUSTRIALES	N.A.N: B95486395
NIMA: 4800028770 ALEACIONES FERRICAS INDUSTRIALES, S.L.	Probintzia: 48 - Bizkaia
Helbidea: LAPATZA - C/ BASAETXE, S/N	Telefonoa: 944496512
Udalerría: 015 - Basauri	Fax-zenbakia:
Baimen zk: EUX/013/09	E-posta: iksmevan@outlook.es
Kontaktu pertsona: ARANGUREN VALLE, PEDRO	
<b>B2 - HONDAKINEN DATUAK KUDEATZAILEAREN PARTEZ</b>	
(L.E.R) Kodea, Anexu 2 Agintera MAM/304/2002: 150104 - Envases metálicos	
Hondakinen prozesua - kodifikazioa kudeatzailean: 01 - RECOGIDA, ALMACENAMIENTO, PROCESADO METALES FERRICOS Y NO FERRICOS / 003 - ENVASES METALICOS	
Zabortegei eliminatuen kudeaketa operadoreak:	Gestore balioztatuen kudeaketa operadoreak: R13 R12

## D.BESTE ONARPEN AGIRIREN DATUAK

Kantitatea: 1500 KG	Bolumena:	Ontzi mota: 99 - Otros [eu]
Onarpen parametroak:	Erreferentzi eredua :	
Onarpen: SI Maiztasuna: Mensual	Onarpen intzidentziak:	
Data: 26/08/2021	Arduradunaren sinadura:	
Onarpen eskaera: SANP16480031147520210000010		
Sinatua (Izena eta Abizenak): ARANGUREN VALLE, PEDRO		



## DOCUMENTO DE ACEPTACIÓN – NO PELIGROSOS/ INERTES/ URBANOS

Documento nº **DANP16480002832220210000339**

Estado: Completo

## A. DATOS DEL PRODUCTOR

<b>A1 - DATOS DEL CENTRO PRODUCTOR</b>	
Razón social/ Nombre: RECUPERACIONES SAN MIGUEL, S.L.U.	N.I.F: B09637893
NIMA: 4800311475 RECUPERACIONES SAN MIGUEL	Provincia: 48 - Bizkaia
Dirección: Polígono Ind. Arteagoiti C/ Bereziando, Nº 4	Nº Tel: 946418142
Municipio: 015 - Basauri	Nº Fax:
Nº de autorización: 4800311475-RnP	Mail: vicente.etxebarria@hotmail.com
Persona Contacto: ECHEVARRIA GARCIA, VICENTE	
<b>A2 – DATOS DEL RESIDUO POR PARTE DEL PRODUCTOR</b>	
Código según Lista Europea de Residuos(L.E.R), Anejo 2 Orden MAM/304/2002 120199 - Residuos no especificados en otra categoría	
Codificación del proceso – Residuo en el Productor: 01 - GESTOR DE RESIDUOS NO PELIGROSOS / 001 - Residuos no especificados en otra categoría	
Operadores de gestión de Vertederos Eliminadores:	Operadores de gestión de Gestores Valorizados: R12 R13

## B. DATOS DEL CENTRO GESTOR

<b>B1 – DATOS DEL CENTRO GESTOR</b>	
Razón social/ Nombre: METALES BASETXE, S.L.	N.I.F: B95239521
NIMA: 4800028322 METALES BASETXE, S.L.	Provincia: 48 - Bizkaia
Dirección: LAPATZA C/BASETXE S/N	Nº Tel: 944496512
Municipio: 015 - Basauri	Nº Fax:
Nº de autorización: EUX/022/05	Mail: iksmevan@outlook.es
Persona Contacto: VAZ TOME, MIGUEL	
<b>B2 – DATOS DEL RESIDUO POR PARTE DEL GESTOR</b>	
Código según Lista Europea de Residuos(L.E.R), Anejo 2 Orden MAM/304/2002: 120199 - Residuos no especificados en otra categoría	
Codificación del proceso – Residuo en el Gestor: 01 - RECOGIDA, ALMACENAMIENTO, CLASIFICACION DE METALES NO FERRICOS / 003 - RESIDUOS NO ESP. EN OTRA CAT (ACERO INOXIDABLE)	
Operadores de gestión de Vertederos Eliminadores:	Operadores de gestión de Gestores Valorizados: R4

## D. OTROS DATOS DOCUMENTO ACEPTACIÓN

Cantidad: 100000 KG	Volumen:	Tipo de envase: 99 - Otros
Parámetros de admisión:	Referencia muestra:	
Admisión: SI Frecuencia: Mensual	Incidencias en la admisión:	
Fecha: 26/08/2021	Firma del Responsable:	
Solicitud de admisión: SANP16480031147520210000001		
Firmado (Nombre y Apellidos): VAZ TOME, MIGUEL		

## ONARPEN AGIRIA - HONDAKIN EZ ARRISKUTSUAK/ INERTEAK/ HIRIKOAK

Dokumentuaren zk.: **DANP16480002832220210000339** Egoera: Completo[EUS]

## A. ZENTRO EKOIZLEAREN DATUAK

A1 - ZENTRO EKOIZLEAREN DATUAK	
Sozietatearen izena/ Izena: RECUPERACIONES SAN MIGUEL, S.L.U.	N.A.N: B09637893
NIMA: 4800311475 RECUPERACIONES SAN MIGUEL	Probintzia: 48 - Bizkaia
Helbidea: Polígono Ind. Arteagoiti C/ Bereziando, Nº 4	Telefonoa: 946418142
Udalerrria: 015 - Basauri	Fax-zenbakia:
Baimen zk: 4800311475-RnP	E-posta: vicente.etxebarria@hotmail.com
Kontaktu pertsona: ECHEVARRIA GARCIA, VICENTE	
A2 - HONDAKINEN DATUAK EKOIZLEAREN PARTEZ	
Hondakin Europar zerrendaren kodea (L.E.R), Anexu 2 Agintera MAM/304/2002 120199 - Residuos no especificados en otra categoría	
Hondakinen prozesua - kodifikazioa ekoizlean: 01 - GESTOR DE RESIDUOS NO PELIGROSOS / 001 - Residuos no especificados en otra categoría	
Zabortegei eliminatuen kudeaketa operadoreak:	Gestore balioztatuen kudeaketa operadoreak: R12 R13

## B. ZENTRO KUDEATZAILEKO DATUAK

B1 - ZENTRO KUDEATZAILEKO DATUAK	
Sozietatearen izena/ Izena: METALES BASETXE, S.L.	N.A.N: B95239521
NIMA: 4800028322 METALES BASETXE, S.L.	Probintzia: 48 - Bizkaia
Helbidea: LAPATZA C/BASETXE S/N	Telefonoa: 944496512
Udalerrria: 015 - Basauri	Fax-zenbakia:
Baimen zk: EUX/022/05	E-posta: iksmevan@outlook.es
Kontaktu pertsona: VAZ TOME, MIGUEL	
B2 - HONDAKINEN DATUAK KUDEATZAILEAREN PARTEZ	
(L.E.R) Kodea, Anexu 2 Agintera MAM/304/2002: 120199 - Residuos no especificados en otra categoría	
Hondakinen prozesua - kodifikazioa kudeatzailean: 01 - RECOGIDA, ALMACENAMIENTO, CLASIFICACION DE METALES NO FERRICOS / 003 - RESIDUOS NO ESP. EN OTRA CAT (ACERO INOXIDABLE)	
Zabortegei eliminatuen kudeaketa operadoreak:	Gestore balioztatuen kudeaketa operadoreak: R4

## D.BESTE ONARPEN AGIRIREN DATUAK

Kantitatea: 100000 KG	Bolumena:	Ontzi mota: 99 - Otros [eu]
Onarpen parametroak:	Erreferentzi eredua :	
Onarpen: SI Maiztasuna: Mensual	Onarpen intzidentziak:	
Data: 26/08/2021	Arduradunaren sinadura:	
Onarpen eskaera: SANP16480031147520210000001		
Sinatua (Izena eta Abizenak): VAZ TOME, MIGUEL		

## DOCUMENTO DE ACEPTACIÓN – NO PELIGROSOS/ INERTES/ URBANOS

Documento nº DANP16480002832220220000362

Estado: Completo

## A. DATOS DEL PRODUCTOR

<b>A1 - DATOS DEL CENTRO PRODUCTOR</b>	
Razón social/ Nombre: RECUPERACIONES SAN MIGUEL, S.L.U.	N.I.F: B09637893
NIMA: 4800311475 RECUPERACIONES SAN MIGUEL	Provincia: 48 - Bizkaia
Dirección: Polígono Ind. Arteagoiti C/ Bereziando, Nº 4	Nº Tel: 946418142
Municipio: 015 - Basauri	Nº Fax:
Nº de autorización: 4800311475-RnP	Mail: vicente.etxebarria@hotmail.com
Persona Contacto: ECHEVARRIA GARCIA, VICENTE	
<b>A2 – DATOS DEL RESIDUO POR PARTE DEL PRODUCTOR</b>	
Código según Lista Europea de Residuos(L.E.R), Anejo 2 Orden MAM/304/2002 120103 - Limaduras y virutas de metales no férreos	
Codificación del proceso – Residuo en el Productor: 01 - GESTOR DE RESIDUOS NO PELIGROSOS / 015 - Limaduras y virutas de metales no férreos	
Operadores de gestión de Vertederos Eliminadores:	Operadores de gestión de Gestores Valorizados: R13

## B. DATOS DEL CENTRO GESTOR

<b>B1 – DATOS DEL CENTRO GESTOR</b>	
Razón social/ Nombre: METALES BASETXE, S.L.	N.I.F: B95239521
NIMA: 4800028322 METALES BASETXE, S.L.	Provincia: 48 - Bizkaia
Dirección: LAPATZA C/BASETXE S/N	Nº Tel: 944496512
Municipio: 015 - Basauri	Nº Fax:
Nº de autorización: EUX/022/05	Mail: iksmevan@outlook.es
Persona Contacto: VAZ TOME, MIGUEL	
<b>B2 – DATOS DEL RESIDUO POR PARTE DEL GESTOR</b>	
Código según Lista Europea de Residuos(L.E.R), Anejo 2 Orden MAM/304/2002: 120103 - Limaduras y virutas de metales no férreos	
Codificación del proceso – Residuo en el Gestor: 01 - RECOGIDA, ALMACENAMIENTO, CLASIFICACION DE METALES NO FERRICOS / 001 - LIMADURAS Y VIRUTAS DE METALES NO FERREOS	
Operadores de gestión de Vertederos Eliminadores:	Operadores de gestión de Gestores Valorizados: R4

## D. OTROS DATOS DOCUMENTO ACEPTACIÓN

Cantidad: 10000 KG	Volumen:	Tipo de envase: 99 - Otros
Parámetros de admisión:	Referencia muestra:	
Admisión: SI Frecuencia: Mensual	Incidencias en la admisión:	
Fecha: 25/05/2022	Firma del Responsable:	
Solicitud de admisión: SANP16480031147520220000017		
Firmado (Nombre y Apellidos): VAZ TOME, MIGUEL		

## ONARPEN AGIRIA - HONDAKIN EZ ARRISKUTSUAK/ INERTEAK/ HIRIKOAK

Dokumentuaren zk.: **DANP16480002832220220000362** Egoera: Completo[EUS]

## A. ZENTRO EKOIZLEAREN DATUAK

<b>A1 - ZENTRO EKOIZLEAREN DATUAK</b>	
Sozietatearen izena/ Izena: RECUPERACIONES SAN MIGUEL, S.L.U.	N.A.N: B09637893
NIMA: 4800311475 RECUPERACIONES SAN MIGUEL	Probintzia: 48 - Bizkaia
Helbidea: Polígono Ind. Arteagoiti C/ Bereziando, Nº 4	Telefonoa: 946418142
Udalerrria: 015 - Basauri	Fax-zenbakia:
Baimen zk: 4800311475-RnP	E-posta: vicente.etxebarria@hotmail.com
Kontaktu pertsona: ECHEVARRIA GARCIA, VICENTE	
<b>A2 - HONDAKINEN DATUAK EKOIZLEAREN PARTEZ</b>	
Hondakin Europar zerrendaren kodea (L.E.R), Anexu 2 Agintera MAM/304/2002 120103 - Limaduras y virutas de metales no férreos	
Hondakinen prozesua - kodifikazioa ekoizlean: 01 - GESTOR DE RESIDUOS NO PELIGROSOS / 015 - Limaduras y virutas de metales no férreos	
Zabortegei eliminatuen kudeaketa operadoreak:	Gestore balioztatuen kudeaketa operadoreak: R13

## B. ZENTRO KUDEATZAILEKO DATUAK

<b>B1 - ZENTRO KUDEATZAILEKO DATUAK</b>	
Sozietatearen izena/ Izena: METALES BASETXE, S.L.	N.A.N: B95239521
NIMA: 4800028322 METALES BASETXE, S.L.	Probintzia: 48 - Bizkaia
Helbidea: LAPATZA C/BASETXE S/N	Telefonoa: 944496512
Udalerrria: 015 - Basauri	Fax-zenbakia:
Baimen zk: EUX/022/05	E-posta: iksmevan@outlook.es
Kontaktu pertsona: VAZ TOME, MIGUEL	
<b>B2 - HONDAKINEN DATUAK KUDEATZAILEAREN PARTEZ</b>	
(L.E.R) Kodea, Anexu 2 Agintera MAM/304/2002: 120103 - Limaduras y virutas de metales no férreos	
Hondakinen prozesua - kodifikazioa kudeatzailean: 01 - RECOGIDA, ALMACENAMIENTO, CLASIFICACION DE METALES NO FERRICOS / 001 - LIMADURAS Y VIRUTAS DE METALES NO FERREOS	
Zabortegei eliminatuen kudeaketa operadoreak:	Gestore balioztatuen kudeaketa operadoreak: R4

## D.BESTE ONARPEN AGIRIREN DATUAK

Kantitatea: 10000 KG	Bolumena:	Ontzi mota: 99 - Otros [eu]
Onarpen parametroak:	Erreferentzi eredua :	
Onarpen: SI Maiztasuna: Mensual	Onarpen intzidentziak:	
Data: 25/05/2022	Arduradunaren sinadura:	
Onarpen eskaera: SANP16480031147520220000017		
Sinatua (Izena eta Abizenak): VAZ TOME, MIGUEL		

## **ANEXO 6. CONTRATOS DE TRATAMIENTO RP PRODUCIDOS**

---



## DOCUMENTO DE ACEPTACIÓN – RESIDUOS PELIGROSOS

Documento nº DA16480000749720220002614

Estado: Completo

## A. DATOS DEL PRODUCTOR

<b>A1 - DATOS DEL CENTRO PRODUCTOR</b>						
Razón social/ Nombre: RECUPERACIONES SAN MIGUEL, S.L.U.				N.I.F: B09637893		
NIMA: 4800311475 RECUPERACIONES SAN MIGUEL				Provincia: 48 - Bizkaia		
Dirección: Polígono Ind. Arteagoiti C/ Bereziando, Nº 4				Nº Tel: 946418142		
Municipio: 015 - Basauri				Nº Fax:		
Nº de autorización: 4800311475-PPRP				Mail: vicente.etxebarria@hotmail.com		
Persona Contacto: ECHEVARRIA GARCIA, VICENTE						
<b>A2 – DATOS DEL RESIDUO POR PARTE DEL PRODUCTOR</b>						
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: 02 - SERVICIOS GENERALES / 001 - TRAJOS Y ABSORBENTES						
Código según tablas de Anexo 1 del RD.952/97						
Tabla1: Q5	Tabla2: D15 -	Tabla3: S34	Tabla4: C51 -	Tabla5: H5 -	Tabla6: A954(2)	Tabla7: B00019

## B. DATOS DEL CENTRO GESTOR

<b>B1 – DATOS DEL CENTRO GESTOR</b>						
Razón social/ Nombre: Sociedad anónima para la descontaminación y eliminación (SADER), S.A.				N.I.F: A48208581		
NIMA: 4800007497 SADER - S.A. DE DESCONTAMINACION Y ELIMINACION DE RESIDUOS				Provincia: 48 - Bizkaia		
Dirección: Calle , S/N				Nº Tel: 944905811		
Municipio: 020 - Bilbao				Nº Fax:		
Nº de autorización: AAI00044				Mail: comercial@sader.es		
Persona Contacto: Landaburu, Jose Miguel						
<b>B2 – DATOS DEL RESIDUO POR PARTE DEL GESTOR</b>						
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: 12 - CENTRO DE TRANSFERENCIA DE RP / 788 - MATERIALES CONTAMINADOS						
Código según tablas de Anexo 1 del RD.952/97						
Tabla1: Q5	Tabla2: D15 -	Tabla3: S34	Tabla4: C41 C51 -	Tabla5: H5 -	Tabla6: A936(9)	Tabla7: B09703

## D. OTROS DATOS DOCUMENTO ACEPTACIÓN

Cantidad: 0 KG	Volumen:	Tipo de envase: 2 - Bidón
Parámetros de admisión: AUSENCIA CONTAMINANTES AJENOS AL RESIDUO	Referencia muestra:	
Admisión: SI Frecuencia: Anual	Incidencias en la admisión:	
Fecha: 10/06/2022	Firma del Responsable:	
Solicitud de admisión: SA16480031147520220000001		
Firmado (Nombre y Apellidos): Landaburu, Jose Miguel		





## ONARPEN AGIRIA - HONDAKIN ARRISKUTSUAK

Dokumentuaren zk.: DA16480000749720220002614

Egoera: Completo[EUS]

## A. ZENTRO EKOIZLEAREN DATUAK

A1 - ZENTRO EKOIZLEAREN DATUAK						
Sozietatearen izena/ Izena: RECUPERACIONES SAN MIGUEL, S.L.U.				N.A.N: B09637893		
NIMA: 4800311475 RECUPERACIONES SAN MIGUEL				Probintzia: 48 - Bizkaia		
Helbidea: Polígono Ind. Arteagoiti C/ Bereziendo, Nº 4				Telefonoa: 946418142		
Udalerrria: 015 - Basauri				Fax-zenbakia:		
Baimen zk: 4800311475-PPRP				E-posta: vicente.etxebarria@hotmail.com		
Kontaktu pertsona: ECHEVARRIA GARCIA, VICENTE						
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: 02 - SERVICIOS GENERALES / 001 - TRAPOS Y ABSORBENTES						
Kodea Anexu 1 taularen arabera RD.952/97						
Taula1:	Taula2:	Taula3:	Taula4:	Taula5:	Taula6:	Taula7:
Q5	D15	S34	C51	H5	A954(2)	B00019
	-		-	-		
			-			

## B. ZENTRO KUDEATZAILEKO DATUAK

B1 – ZENTRO KUDEATZAILEKO DATUAK						
Sozietatearen izena/ Izena: Sociedad anónima para la descontaminación y eliminación (SADER), S.A.						
N.A.N: A48208581						
NIMA: 4800007497 SADER - S.A. DE DESCONTAMINACION Y ELIMINACION DE RESIDUOS						
Probintzia: 48 - Bizkaia						
Helbidea: Calle , S/N						
Telefonoa: 944905811						
Udalerrria: 020 - Bilbao						
Fax-zenbakia:						
Baimen zk: AAI00044						
E-posta: comercial@sader.es						
Kontaktu pertsona: Landaburu, Jose Miguel						
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: 12 - CENTRO DE TRANSFERENCIA DE RP / 788 - MATERIALES CONTAMINADOS						
Kodea Anexu 1 taularen arabera RD.952/97						
Taula1:	Taula2:	Taula3:	Taula4:	Taula5:	Taula6:	Taula7:
Q5	D15	S34	C41	H5	A936(9)	B09703
	-		C51	-		
			-			

## D.BESTE ONARPEN AGIRIREN DATUAK

Kantitatea: 0 KG		Bolumena:	Ontzi mota: 2 - Bidón
Onarpen parametroak: AUSENCIA CONTAMINANTES AJENOS AL RESIDUO		Erreferentzi eredua :	
Onarpen: SI	Maiztasuna: Anual	Onarpen intzidentziak:	
Data: 10/06/2022		Arduradunaren sinadura:	
Onarpen eskaera: SA16480031147520220000001			
Sinatua (Izena eta Abizenak): Landaburu, Jose Miguel			



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 DA16480000749720220002615

Estado: Completo

## A. DATOS DEL PRODUCTOR

<b>A1 - DATOS DEL CENTRO PRODUCTOR</b>						
Razón social/ Nombre: RECUPERACIONES SAN MIGUEL, S.L.U.				N.I.F: B09637893		
NIMA: 4800311475 RECUPERACIONES SAN MIGUEL				Provincia: 48 - Bizkaia		
Dirección: Polígono Ind. Arteagoiti C/ Bereziando, Nº 4				Nº Tel: 946418142		
Municipio: 015 - Basauri				Nº Fax:		
Nº de autorización: 4800311475-PPRP				Mail: vicente.etxebarria@hotmail.com		
Persona Contacto: ECHEVARRIA GARCIA, VICENTE						
<b>A2 – DATOS DEL RESIDUO POR PARTE DEL PRODUCTOR</b>						
Código según Lista Europea de Residuos(L.E.R), Anejo 2 Orden MAM/304/2002 120109 - Emulsiones y disoluciones de mecanizado sin halógenos						
Codificación del proceso – Residuo en el Productor: 02 - SERVICIOS GENERALES / 010 - Taladrinas						
Código según tablas de Anexo 1 del RD.952/97						
Tabla1: Q7	Tabla2: R9 -	Tabla3: L9	Tabla4: C51 - -	Tabla5: H5 -	Tabla6: A954(2)	Tabla7: B00019

## B. DATOS DEL CENTRO GESTOR

<b>B1 – DATOS DEL CENTRO GESTOR</b>						
Razón social/ Nombre: Sociedad anónima para la descontaminación y eliminación (SADER), S.A.				N.I.F: A48208581		
NIMA: 4800007497 SADER - S.A. DE DESCONTAMINACION Y ELIMINACION DE RESIDUOS				Provincia: 48 - Bizkaia		
Dirección: Calle , S/N				Nº Tel: 944905811		
Municipio: 020 - Bilbao				Nº Fax:		
Nº de autorización: AAI00044				Mail: comercial@sader.es		
Persona Contacto: Landaburu, Jose Miguel						
<b>B2 – DATOS DEL RESIDUO POR PARTE DEL GESTOR</b>						
Código según Lista Europea de Residuos(L.E.R), Anejo 2 Orden MAM/304/2002: 120109 - Emulsiones y disoluciones de mecanizado sin halógenos						
Codificación del proceso – Residuo en el Gestor: 03 - TRATAMIENTO DE TALADRINAS Y EMULSIONES / 005 - TALADRINA						
Código según tablas de Anexo 1 del RD.952/97						
Tabla1: Q7	Tabla2: R1 -	Tabla3: L9	Tabla4: C51 - -	Tabla5: H5 -	Tabla6: A932(1)	Tabla7: B09314

## D. OTROS DATOS DOCUMENTO ACEPTACIÓN

Cantidad: 0 KG	Volumen:	Tipo de envase: 99 - Otros
Parámetros de admisión: Pcb's < 25 ppm - Cl < 2500 ppm - Pto. Infl. > 70 °C - S < 1 %	Referencia muestra:	
Admisión: SI Frecuencia: Anual	Incidencias en la admisión:	
Fecha: 10/06/2022	Firma del Responsable:	
Solicitud de admisión: SA16480031147520220000010		
Firmado (Nombre y Apellidos): Landaburu, Jose Miguel		



## ONARPEN AGIRIA - HONDAKIN ARRISKUTSUAK

Dokumentuaren zk.: DA16480000749720220002615

Egoera: Completo[EUS]

## A. ZENTRO EKOIZLEAREN DATUAK

<b>A1 - ZENTRO EKOIZLEAREN DATUAK</b>						
Sozietatearen izena/ Izena: RECUPERACIONES SAN MIGUEL, S.L.U.				N.A.N: B09637893		
NIMA: 4800311475 RECUPERACIONES SAN MIGUEL				Probintzia: 48 - Bizkaia		
Helbidea: Polígono Ind. Arteagoiti C/ Bereziendo, N° 4				Telefonoa: 946418142		
Udalerrria: 015 - Basauri				Fax-zenbakia:		
Baimen zk: 4800311475-PPRP				E-posta: vicente.etxebarria@hotmail.com		
Kontaktu pertsona: ECHEVARRIA GARCIA, VICENTE						
<b>A2 - HONDAKINEN DATUAK EKOIZLEAREN PARTEZ</b>						
Hondakin Europar zerrendaren kodea (L.E.R), Anexu 2 Agintera MAM/304/2002 120109 - Emulsiones y disoluciones de mecanizado sin halógenos						
Hondakinaren prozesua - kodifikazioa ekoizlean: 02 - SERVICIOS GENERALES / 010 - Taladrinas						
Kodea Anexu 1 taularen arabera RD.952/97						
Taula1: Q7	Taula2: R9 -	Taula3: L9	Taula4: C51 - -	Taula5: H5 -	Taula6: A954(2)	Taula7: B00019

## B. ZENTRO KUDEATZAILEKO DATUAK

<b>B1 - ZENTRO KUDEATZAILEKO DATUAK</b>						
Sozietatearen izena/ Izena: Sociedad anónima para la descontaminación y eliminación (SADER), S.A.				N.A.N: A48208581		
NIMA: 4800007497 SADER - S.A. DE DESCONTAMINACION Y ELIMINACION DE RESIDUOS				Probintzia: 48 - Bizkaia		
Helbidea: Calle , S/N				Telefonoa: 944905811		
Udalerrria: 020 - Bilbao				Fax-zenbakia:		
Baimen zk: AAI00044				E-posta: comercial@sader.es		
Kontaktu pertsona: Landaburu, Jose Miguel						
<b>B2 - HONDAKINEN DATUAK KUDEATZAILEAREN PARTEZ</b>						
(L.E.R) Kodea, Anexu 2 Agintera MAM/304/2002: 120109 - Emulsiones y disoluciones de mecanizado sin halógenos						
Hondakinaren prozesua - kodifikazioa kudeatzailean: 03 - TRATAMIENTO DE TALADRINAS Y EMULSIONES / 005 - TALADRINA						
Kodea Anexu 1 taularen arabera RD.952/97						
Taula1: Q7	Taula2: R1 -	Taula3: L9	Taula4: C51 - -	Taula5: H5 -	Taula6: A932(1)	Taula7: B09314

## D.BESTE ONARPEN AGIRIREN DATUAK

Kantitatea: 0 KG	Bolumena:	Ontzi mota: 99 - Otros
Onarpen parametroak: Pcb's < 25 ppm - Cl < 2500 ppm - Pto. Infl. > 70 °C - S < 1 %	Erreferentzi eredua :	
Onarpen: SI Maiztasuna: Anual	Onarpen intzidentziak:	
Data: 10/06/2022	Arduradunaren sinadura:	
Onarpen eskaera: SA16480031147520220000010		
Sinatua (Izena eta Abizenak): Landaburu, Jose Miguel		



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 DA16480000749720220002620

Estado: Completo

## A. DATOS DEL PRODUCTOR

<b>A1 - DATOS DEL CENTRO PRODUCTOR</b>						
Razón social/ Nombre: RECUPERACIONES SAN MIGUEL, S.L.U.				N.I.F: B09637893		
NIMA: 4800311475 RECUPERACIONES SAN MIGUEL				Provincia: 48 - Bizkaia		
Dirección: Polígono Ind. Arteagoiti C/ Bereziando, Nº 4				Nº Tel: 946418142		
Municipio: 015 - Basauri				Nº Fax:		
Nº de autorización: 4800311475-PPRP				Mail: vicente.etxebarria@hotmail.com		
Persona Contacto: ECHEVARRIA GARCIA, VICENTE						
<b>A2 – DATOS DEL RESIDUO POR PARTE DEL PRODUCTOR</b>						
Código según Lista Europea de Residuos(L.E.R), Anejo 2 Orden MAM/304/2002 130502 - Lodos de separadores de agua/sustancias aceitosas						
Codificación del proceso – Residuo en el Productor: 02 - SERVICIOS GENERALES / 004 - Lodos de separadores de agua/sustancias aceitosas						
Código según tablas de Anexo 1 del RD.952/97						
Tabla1: Q5	Tabla2: R13 -	Tabla3: P9	Tabla4: C51 - -	Tabla5: H5 -	Tabla6: A954(2)	Tabla7: B00019

## B. DATOS DEL CENTRO GESTOR

<b>B1 – DATOS DEL CENTRO GESTOR</b>						
Razón social/ Nombre: Sociedad anónima para la descontaminación y eliminación (SADER), S.A.				N.I.F: A48208581		
NIMA: 4800007497 SADER - S.A. DE DESCONTAMINACION Y ELIMINACION DE RESIDUOS				Provincia: 48 - Bizkaia		
Dirección: Calle , S/N				Nº Tel: 944905811		
Municipio: 020 - Bilbao				Nº Fax:		
Nº de autorización: AAI00044				Mail: comercial@sader.es		
Persona Contacto: Landaburu, Jose Miguel						
<b>B2 – DATOS DEL RESIDUO POR PARTE DEL GESTOR</b>						
Código según Lista Europea de Residuos(L.E.R), Anejo 2 Orden MAM/304/2002: 130502 - Lodos de separadores de agua/sustancias aceitosas						
Codificación del proceso – Residuo en el Gestor: 06 - TRATAMIENTO DE ACEITES / 025 - LODOS ACEITOSOS DE SEPARADORES						
Código según tablas de Anexo 1 del RD.952/97						
Tabla1: Q5	Tabla2: R1 -	Tabla3: L9	Tabla4: C51 - -	Tabla5: H5 -	Tabla6: A932(1)	Tabla7: B09300

## D. OTROS DATOS DOCUMENTO ACEPTACIÓN

Cantidad: 0 KG	Volumen:	Tipo de envase: 2 - Bidón
Parámetros de admisión: Pcb's < 25 ppm - Cl < 2500 ppm - Pto. Infl. > 70 °C - S < 1 %	Referencia muestra:	
Admisión: SI Frecuencia: Anual	Incidencias en la admisión:	
Fecha: 10/06/2022	Firma del Responsable:	
Solicitud de admisión: SA16480031147520220000005		
Firmado (Nombre y Apellidos): Landaburu, Jose Miguel		





## ONARPEN AGIRIA - HONDAKIN ARRISKUTSUAK

Dokumentuaren zk.: DA16480000749720220002620

Egoera: Completo[EUS]

## A. ZENTRO EKOIZLEAREN DATUAK

<b>A1 - ZENTRO EKOIZLEAREN DATUAK</b>						
Sozietatearen izena/ Izena: RECUPERACIONES SAN MIGUEL, S.L.U.				N.A.N: B09637893		
NIMA: 4800311475 RECUPERACIONES SAN MIGUEL				Probintzia: 48 - Bizkaia		
Helbidea: Polígono Ind. Arteagoiti C/ Bereziendo, N° 4				Telefonoa: 946418142		
Udalerrria: 015 - Basauri				Fax-zenbakia:		
Baimen zk: 4800311475-PPRP				E-posta: vicente.etxebarria@hotmail.com		
Kontaktu pertsona: ECHEVARRIA GARCIA, VICENTE						
<b>A2 – HONDAKINEN DATUAK EKOIZLEAREN PARTEZ</b>						
Hondakin Europar zerrendaren kodea (L.E.R), Anexu 2 Agintera MAM/304/2002 130502 - Lodos de separadores de agua/sustancias aceitosas						
Hondakinen prozesua - kodifikazioa ekoizlean: 02 - SERVICIOS GENERALES / 004 - Lodos de separadores de agua/sustancias aceitosas						
Kodea Anexu 1 taularen arabera RD.952/97						
Taula1:	Taula2:	Taula3:	Taula4:	Taula5:	Taula6:	Taula7:
Q5	R13	P9	C51	H5	A954(2)	B00019
	-		-	-		
			-			

## B. ZENTRO KUDEATZAILEKO DATUAK

<b>B1 – ZENTRO KUDEATZAILEKO DATUAK</b>						
Sozietatearen izena/ Izena: Sociedad anónima para la descontaminación y eliminación (SADER), S.A.				N.A.N: A48208581		
NIMA: 4800007497 SADER - S.A. DE DESCONTAMINACION Y ELIMINACION DE RESIDUOS				Probintzia: 48 - Bizkaia		
Helbidea: Calle , S/N				Telefonoa: 944905811		
Udalerrria: 020 - Bilbao				Fax-zenbakia:		
Baimen zk: AAI00044				E-posta: comercial@sader.es		
Kontaktu pertsona: Landaburu, Jose Miguel						
<b>B2 – HONDAKINEN DATUAK KUDEATZAILEAREN PARTEZ</b>						
(L.E.R) Kodea, Anexu 2 Agintera MAM/304/2002: 130502 - Lodos de separadores de agua/sustancias aceitosas						
Hondakinen prozesua - kodifikazioa kudeatzailean: 06 - TRATAMIENTO DE ACEITES / 025 - LODOS ACEITOSOS DE SEPARADORES						
Kodea Anexu 1 taularen arabera RD.952/97						
Taula1:	Taula2:	Taula3:	Taula4:	Taula5:	Taula6:	Taula7:
Q5	R1	L9	C51	H5	A932(1)	B09300
	-		-	-		
			-			

## D.BESTE ONARPEN AGIRIREN DATUAK

Kantitatea: 0 KG		Bolumena:	Ontzi mota: 2 - Bidón
Onarpen parametroak: Pcb's < 25 ppm - Cl < 2500 ppm - Pto. Infl. > 70 °C - S < 1 %		Erreferentzi eredua :	
Onarpen: SI	Maiztasuna: Anual	Onarpen intzidentziak:	
Data: 10/06/2022		Arduradunaren sinadura:	
Onarpen eskaera: SA16480031147520220000005			
Sinatua (Izena eta Abizenak): Landaburu, Jose Miguel			



## DOCUMENTO DE ACEPTACIÓN – RESIDUOS PELIGROSOS

Documento nº DA16480000749720220002617

Estado: Completo

## A. DATOS DEL PRODUCTOR

<b>A1 - DATOS DEL CENTRO PRODUCTOR</b>						
Razón social/ Nombre: RECUPERACIONES SAN MIGUEL, S.L.U.				N.I.F: B09637893		
NIMA: 4800311475 RECUPERACIONES SAN MIGUEL				Provincia: 48 - Bizkaia		
Dirección: Polígono Ind. Arteagoiti C/ Bereziando, Nº 4				Nº Tel: 946418142		
Municipio: 015 - Basauri				Nº Fax:		
Nº de autorización: 4800311475-PPRP				Mail: vicente.etxebarria@hotmail.com		
Persona Contacto: ECHEVARRIA GARCIA, VICENTE						
<b>A2 – DATOS DEL RESIDUO POR PARTE DEL PRODUCTOR</b>						
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: 02 - SERVICIOS GENERALES / 002 - ENVASES PLÁSTICOS CONTAMINADOS						
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

<b>B1 – DATOS DEL CENTRO GESTOR</b>						
Razón social/ Nombre: Sociedad anónima para la descontaminación y eliminación (SADER), S.A.				N.I.F: A48208581		
NIMA: 4800007497 SADER - S.A. DE DESCONTAMINACION Y ELIMINACION DE RESIDUOS				Provincia: 48 - Bizkaia		
Dirección: Calle , S/N				Nº Tel: 944905811		
Municipio: 020 - Bilbao				Nº Fax:		
Nº de autorización: AAI00044				Mail: comercial@sader.es		
Persona Contacto: Landaburu, Jose Miguel						
<b>B2 – DATOS DEL RESIDUO POR PARTE DEL GESTOR</b>						
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: 12 - CENTRO DE TRANSFERENCIA DE RP / 830 - ENVASES PLASTICOS VACIOS CONTAMINADOS						
Código según tablas de Anexo 1 del RD.952/97						
Tabla1: Q5	Tabla2: R13 -	Tabla3: S36	Tabla4: C51 - -	Tabla5: H5 -	Tabla6: A936(9)	Tabla7: B09703

## D. OTROS DATOS DOCUMENTO ACEPTACIÓN

Cantidad: 0 KG	Volumen:	Tipo de envase: 2 - Bidón
Parámetros de admisión: AUSENCIA CONTAMINANTES AJENOS AL RESIDUO	Referencia muestra:	
Admisión: SI Frecuencia: Anual	Incidencias en la admisión:	
Fecha: 10/06/2022	Firma del Responsable:	
Solicitud de admisión: SA16480031147520220000002		
Firmado (Nombre y Apellidos): Landaburu, Jose Miguel		



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.: DA16480000749720220002617

Egoera: Completo[EUS]

## A. ZENTRO EKOIZLEAREN DATUAK

<b>A1 - ZENTRO EKOIZLEAREN DATUAK</b>						
Sozietatearen izena/ Izena: RECUPERACIONES SAN MIGUEL, S.L.U.				N.A.N: B09637893		
NIMA: 4800311475 RECUPERACIONES SAN MIGUEL				Probintzia: 48 - Bizkaia		
Helbidea: Polígono Ind. Arteagoiti C/ Bereziundo, N° 4				Telefonoa: 946418142		
Udalerrria: 015 - Basauri				Fax-zenbakia:		
Baimen zk: 4800311475-PPRP				E-posta: vicente.etxebarria@hotmail.com		
Kontaktu pertsona: ECHEVARRIA GARCIA, VICENTE						
<b>A2 - HONDAKINEN DATUAK EKOIZLEAREN PARTEZ</b>						
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: 02 - SERVICIOS GENERALES / 002 - ENVASES PLÁSTICOS CONTAMINADOS						
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

<b>B1 - ZENTRO KUDEATZAILEKO DATUAK</b>						
Sozietatearen izena/ Izena: Sociedad anónima para la descontaminación y eliminación (SADER), S.A.				N.A.N: A48208581		
NIMA: 4800007497 SADER - S.A. DE DESCONTAMINACION Y ELIMINACION DE RESIDUOS				Probintzia: 48 - Bizkaia		
Helbidea: Calle , S/N				Telefonoa: 944905811		
Udalerrria: 020 - Bilbao				Fax-zenbakia:		
Baimen zk: AAI00044				E-posta: comercial@sader.es		
Kontaktu pertsona: Landaburu, Jose Miguel						
<b>B2 - HONDAKINEN DATUAK KUDEATZAILEAREN PARTEZ</b>						
(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: 12 - CENTRO DE TRANSFERENCIA DE RP / 830 - ENVASES PLASTICOS VACIOS CONTAMINADOS						
Kodea Anexu 1 taularen arabera RD.952/97						
Taula1: Q5	Taula2: R13 -	Taula3: S36	Taula4: C51 - -	Taula5: H5 -	Taula6: A936(9)	Taula7: B09703

## D.BESTE ONARPEN AGIRIREN DATUAK

Kantitatea: 0 KG	Bolumena:	Ontzi mota: 2 - Bidón
Onarpen parametroak: AUSENCIA CONTAMINANTES AJENOS AL RESIDUO	Erreferentzi eredua :	
Onarpen: SI Maiztasuna: Anual	Onarpen intzidentziak:	
Data: 10/06/2022	Arduradunaren sinadura:	
Onarpen eskaera: SA16480031147520220000002		



**EKONOMIAREN GARAPEN,  
JASANGARRITASUN ETA INGURUMEN  
SAILA**

**DEPARTAMENTO DE DESARROLLO  
ECONÓMICO, SOSTENIBILIDAD Y MEDIO  
AMBIENTE**

**Ingurugiro Sailordetza**

**Viceconsejería de Medio Ambiente**

Sinatua (Izena eta Abizenak): Landaburu, Jose Miguel



## DOCUMENTO DE ACEPTACIÓN – RESIDUOS PELIGROSOS

Documento nº DA16480000749720220002616

Estado: Completo

## A. DATOS DEL PRODUCTOR

<b>A1 - DATOS DEL CENTRO PRODUCTOR</b>						
Razón social/ Nombre: RECUPERACIONES SAN MIGUEL, S.L.U.				N.I.F: B09637893		
NIMA: 4800311475 RECUPERACIONES SAN MIGUEL				Provincia: 48 - Bizkaia		
Dirección: Polígono Ind. Arteagoiti C/ Bereziando, Nº 4				Nº Tel: 946418142		
Municipio: 015 - Basauri				Nº Fax:		
Nº de autorización: 4800311475-PPRP				Mail: vicente.etxebarria@hotmail.com		
Persona Contacto: ECHEVARRIA GARCIA, VICENTE						
<b>A2 – DATOS DEL RESIDUO POR PARTE DEL PRODUCTOR</b>						
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: 02 - SERVICIOS GENERALES / 003 - ENVASES METÁLICOS CONTAMINADOS						
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

<b>B1 – DATOS DEL CENTRO GESTOR</b>						
Razón social/ Nombre: Sociedad anónima para la descontaminación y eliminación (SADER), S.A.				N.I.F: A48208581		
NIMA: 4800007497 SADER - S.A. DE DESCONTAMINACION Y ELIMINACION DE RESIDUOS				Provincia: 48 - Bizkaia		
Dirección: Calle , S/N				Nº Tel: 944905811		
Municipio: 020 - Bilbao				Nº Fax:		
Nº de autorización: AAI00044				Mail: comercial@sader.es		
Persona Contacto: Landaburu, Jose Miguel						
<b>B2 – DATOS DEL RESIDUO POR PARTE DEL GESTOR</b>						
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: 12 - CENTRO DE TRANSFERENCIA DE RP / 854 - ENVASES METÁLICOS CONTAMINADOS						
Código según tablas de Anexo 1 del RD.952/97						
Tabla1: Q5	Tabla2: R13 -	Tabla3: S36	Tabla4: C41 C51 -	Tabla5: H5 -	Tabla6: A936(9)	Tabla7: B09703

## D. OTROS DATOS DOCUMENTO ACEPTACIÓN

Cantidad: 0 KG	Volumen:	Tipo de envase: 2 - Bidón
Parámetros de admisión: AUSENCIA CONTAMINANTES AJENOS AL RESIDUO	Referencia muestra:	
Admisión: SI Frecuencia: Anual	Incidencias en la admisión:	
Fecha: 10/06/2022	Firma del Responsable:	
Solicitud de admisión: SA16480031147520220000003		
Firmado (Nombre y Apellidos): Landaburu, Jose Miguel		





## ONARPEN AGIRIA - HONDAKIN ARRISKUTSUAK

Dokumentuaren zk.: DA16480000749720220002616

Egoera: Completo[EUS]

## A. ZENTRO EKOIZLEAREN DATUAK

<b>A1 - ZENTRO EKOIZLEAREN DATUAK</b>						
Sozietatearen izena/ Izena: RECUPERACIONES SAN MIGUEL, S.L.U.				N.A.N: B09637893		
NIMA: 4800311475 RECUPERACIONES SAN MIGUEL				Probintzia: 48 - Bizkaia		
Helbidea: Polígono Ind. Arteagoiti C/ Bereziando, N° 4				Telefonoa: 946418142		
Udalerrria: 015 - Basauri				Fax-zenbakia:		
Baimen zk: 4800311475-PPRP				E-posta: vicente.etxebarria@hotmail.com		
Kontaktu pertsona: ECHEVARRIA GARCIA, VICENTE						
<b>A2 - HONDAKINEN DATUAK EKOIZLEAREN PARTEZ</b>						
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: 02 - SERVICIOS GENERALES / 003 - ENVASES METÁLICOS CONTAMINADOS						
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

<b>B1 - ZENTRO KUDEATZAILEKO DATUAK</b>						
Sozietatearen izena/ Izena: Sociedad anónima para la descontaminación y eliminación (SADER), S.A.				N.A.N: A48208581		
NIMA: 4800007497 SADER - S.A. DE DESCONTAMINACION Y ELIMINACION DE RESIDUOS				Probintzia: 48 - Bizkaia		
Helbidea: Calle , S/N				Telefonoa: 944905811		
Udalerrria: 020 - Bilbao				Fax-zenbakia:		
Baimen zk: AAI00044				E-posta: comercial@sader.es		
Kontaktu pertsona: Landaburu, Jose Miguel						
<b>B2 - HONDAKINEN DATUAK KUDEATZAILEAREN PARTEZ</b>						
(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: 12 - CENTRO DE TRANSFERENCIA DE RP / 854 - ENVASES METÁLICOS CONTAMINADOS						
Kodea Anexu 1 taularen arabera RD.952/97						
Taula1: Q5	Taula2: R13 -	Taula3: S36	Taula4: C41 C51 -	Taula5: H5 -	Taula6: A936(9)	Taula7: B09703

## D.BESTE ONARPEN AGIRIREN DATUAK

Kantitatea: 0 KG	Bolumena:	Ontzi mota: 2 - Bidón
Onarpen parametroak: AUSENCIA CONTAMINANTES AJENOS AL RESIDUO	Erreferentzi eredua :	
Onarpen: SI Maiztasuna: Anual	Onarpen intzidentziak:	
Data: 10/06/2022	Arduradunaren sinadura:	
Onarpen eskaera: SA16480031147520220000003		





## DOCUMENTO DE ACEPTACIÓN – RESIDUOS PELIGROSOS

Documento nº DA16480000749720220002618

Estado: Completo

## A. DATOS DEL PRODUCTOR

<b>A1 - DATOS DEL CENTRO PRODUCTOR</b>						
Razón social/ Nombre: RECUPERACIONES SAN MIGUEL, S.L.U.				N.I.F: B09637893		
NIMA: 4800311475 RECUPERACIONES SAN MIGUEL				Provincia: 48 - Bizkaia		
Dirección: Polígono Ind. Arteagoiti C/ Bereziando, Nº 4				Nº Tel: 946418142		
Municipio: 015 - Basauri				Nº Fax:		
Nº de autorización: 4800311475-PPRP				Mail: vicente.etxebarria@hotmail.com		
Persona Contacto: ECHEVARRIA GARCIA, VICENTE						
<b>A2 – DATOS DEL RESIDUO POR PARTE DEL PRODUCTOR</b>						
Código según Lista Europea de Residuos(L.E.R), Anejo 2 Orden MAM/304/2002 160601 - Baterías de plomo						
Codificación del proceso – Residuo en el Productor: 02 - SERVICIOS GENERALES / 007 - Baterías de plomo usadas						
Código según tablas de Anexo 1 del RD.952/97						
Tabla1: Q6	Tabla2: R13 -	Tabla3: S37	Tabla4: C18 C23 -	Tabla5: H8 -	Tabla6: A954(2)	Tabla7: B00019

## B. DATOS DEL CENTRO GESTOR

<b>B1 – DATOS DEL CENTRO GESTOR</b>						
Razón social/ Nombre: Sociedad anónima para la descontaminación y eliminación (SADER), S.A.				N.I.F: A48208581		
NIMA: 4800007497 SADER - S.A. DE DESCONTAMINACION Y ELIMINACION DE RESIDUOS				Provincia: 48 - Bizkaia		
Dirección: Calle , S/N				Nº Tel: 944905811		
Municipio: 020 - Bilbao				Nº Fax:		
Nº de autorización: AAI00044				Mail: comercial@sader.es		
Persona Contacto: Landaburu, Jose Miguel						
<b>B2 – DATOS DEL RESIDUO POR PARTE DEL GESTOR</b>						
Código según Lista Europea de Residuos(L.E.R), Anejo 2 Orden MAM/304/2002: 160601 - Baterías de plomo						
Codificación del proceso – Residuo en el Gestor: 12 - CENTRO DE TRANSFERENCIA DE RP / 103 - BATERIAS DE PLOMO						
Código según tablas de Anexo 1 del RD.952/97						
Tabla1: Q6	Tabla2: R13 -	Tabla3: S37	Tabla4: C18 C23 -	Tabla5: H8 -	Tabla6: A936(9)	Tabla7: B09703

## D. OTROS DATOS DOCUMENTO ACEPTACIÓN

Cantidad: 0 KG	Volumen:	Tipo de envase: 3 - Contenedor
Parámetros de admisión: AUSENCIA CONTAMINANTES AJENOS AL RESIDUO	Referencia muestra:	
Admisión: SI Frecuencia: Anual	Incidencias en la admisión:	
Fecha: 10/06/2022	Firma del Responsable:	
Solicitud de admisión: SA16480031147520220000007		
Firmado (Nombre y Apellidos): Landaburu, Jose Miguel		



## ONARPEN AGIRIA - HONDAKIN ARRISKUTSUAK

Dokumentuaren zk.: DA16480000749720220002618

Egoera: Completo[EUS]

## A. ZENTRO EKOIZLEAREN DATUAK

A1 - ZENTRO EKOIZLEAREN DATUAK						
Sozietatearen izena/ Izena: RECUPERACIONES SAN MIGUEL, S.L.U.				N.A.N: B09637893		
NIMA: 4800311475 RECUPERACIONES SAN MIGUEL				Probintzia: 48 - Bizkaia		
Helbidea: Polígono Ind. Arteagoiti C/ Bereziendo, Nº 4				Telefonoa: 946418142		
Udalerrria: 015 - Basauri				Fax-zenbakia:		
Baimen zk: 4800311475-PPRP				E-posta: vicente.etxebarria@hotmail.com		
Kontaktu pertsona: ECHEVARRIA GARCIA, VICENTE						
A2 – HONDAKINEN DATUAK EKOIZLEAREN PARTEZ						
Hondakin Europar zerrendaren kodea (L.E.R), Anexu 2 Agintera MAM/304/2002 160601 - Baterías de plomo						
Hondakinen prozesua - kodifikazioa ekoizlean: 02 - SERVICIOS GENERALES / 007 - Baterías de plomo usadas						
Kodea Anexu 1 taularen arabera RD.952/97						
Taula1:	Taula2:	Taula3:	Taula4:	Taula5:	Taula6:	Taula7:
Q6	R13	S37	C18	H8	A954(2)	B00019
	-		C23	-		
			-			

## B. ZENTRO KUDEATZAILEKO DATUAK

B1 – ZENTRO KUDEATZAILEKO DATUAK						
Sozietatearen izena/ Izena: Sociedad anónima para la descontaminación y eliminación (SADER), S.A.				N.A.N: A48208581		
NIMA: 4800007497 SADER - S.A. DE DESCONTAMINACION Y ELIMINACION DE RESIDUOS				Probintzia: 48 - Bizkaia		
Helbidea: Calle , S/N				Telefonoa: 944905811		
Udalerrria: 020 - Bilbao				Fax-zenbakia:		
Baimen zk: AAI00044				E-posta: comercial@sader.es		
Kontaktu pertsona: Landaburu, Jose Miguel						
B2 – HONDAKINEN DATUAK KUDEATZAILEAREN PARTEZ						
(L.E.R) Kodea, Anexu 2 Agintera MAM/304/2002: 160601 - Baterías de plomo						
Hondakinen prozesua - kodifikazioa kudeatzailean: 12 - CENTRO DE TRANSFERENCIA DE RP / 103 - BATERIAS DE PLOMO						
Kodea Anexu 1 taularen arabera RD.952/97						
Taula1:	Taula2:	Taula3:	Taula4:	Taula5:	Taula6:	Taula7:
Q6	R13	S37	C18	H8	A936(9)	B09703
	-		C23	-		
			-			

## D.BESTE ONARPEN AGIRIREN DATUAK

Kantitatea: 0 KG		Bolumena:	Ontzi mota: 3 - Contenedor
Onarpen parametroak: AUSENCIA CONTAMINANTES AJENOS AL RESIDUO		Erreferentzi eredua :	
Onarpen: SI	Maiztasuna: Anual	Onarpen intzidentziak:	
Data: 10/06/2022		Arduradunaren sinadura:	
Onarpen eskaera: SA16480031147520220000007			
Sinatua (Izena eta Abizenak): Landaburu, Jose Miguel			



## DOCUMENTO DE ACEPTACIÓN – RESIDUOS PELIGROSOS

Documento nº DA16480000749720220002619

Estado: Completo

## A. DATOS DEL PRODUCTOR

<b>A1 - DATOS DEL CENTRO PRODUCTOR</b>						
Razón social/ Nombre: RECUPERACIONES SAN MIGUEL, S.L.U.				N.I.F: B09637893		
NIMA: 4800311475 RECUPERACIONES SAN MIGUEL				Provincia: 48 - Bizkaia		
Dirección: Polígono Ind. Arteagoiti C/ Bereziando, Nº 4				Nº Tel: 946418142		
Municipio: 015 - Basauri				Nº Fax:		
Nº de autorización: 4800311475-PPRP				Mail: vicente.etxebarria@hotmail.com		
Persona Contacto: ECHEVARRIA GARCIA, VICENTE						
<b>A2 – DATOS DEL RESIDUO POR PARTE DEL PRODUCTOR</b>						
Código según Lista Europea de Residuos(L.E.R), Anejo 2 Orden MAM/304/2002 130507 - Agua aceitosa procedente de separadores de agua/sustancias aceitosas						
Codificación del proceso – Residuo en el Productor: 02 - SERVICIOS GENERALES / 005 - Agua aceitosa procedente de separadores de agua						
Código según tablas de Anexo 1 del RD.952/97						
Tabla1: Q5	Tabla2: R13 -	Tabla3: L9	Tabla4: C51 - -	Tabla5: H5 -	Tabla6: A954(2)	Tabla7: B00019

## B. DATOS DEL CENTRO GESTOR

<b>B1 – DATOS DEL CENTRO GESTOR</b>						
Razón social/ Nombre: Sociedad anónima para la descontaminación y eliminación (SADER), S.A.				N.I.F: A48208581		
NIMA: 4800007497 SADER - S.A. DE DESCONTAMINACION Y ELIMINACION DE RESIDUOS				Provincia: 48 - Bizkaia		
Dirección: Calle , S/N				Nº Tel: 944905811		
Municipio: 020 - Bilbao				Nº Fax:		
Nº de autorización: AAI00044				Mail: comercial@sader.es		
Persona Contacto: Landaburu, Jose Miguel						
<b>B2 – DATOS DEL RESIDUO POR PARTE DEL GESTOR</b>						
Código según Lista Europea de Residuos(L.E.R), Anejo 2 Orden MAM/304/2002: 130507 - Agua aceitosa procedente de separadores de agua/sustancias aceitosas						
Codificación del proceso – Residuo en el Gestor: 06 - TRATAMIENTO DE ACEITES / 017 - AGUAS ACEITOSAS DE SEPARADOR						
Código según tablas de Anexo 1 del RD.952/97						
Tabla1: Q5	Tabla2: R1 -	Tabla3: L9	Tabla4: C51 - -	Tabla5: H5 -	Tabla6: A932(1)	Tabla7: B09300

## D. OTROS DATOS DOCUMENTO ACEPTACIÓN

Cantidad: 0 KG	Volumen:	Tipo de envase: 2 - Bidón
Parámetros de admisión: Pcb's < 25 ppm - Cl < 2500 ppm - Pto. Infl. > 70 °C - S < 1 %	Referencia muestra:	
Admisión: SI Frecuencia: Anual	Incidencias en la admisión:	
Fecha: 10/06/2022	Firma del Responsable:	
Solicitud de admisión: SA16480031147520220000004		
Firmado (Nombre y Apellidos): Landaburu, Jose Miguel		



## ONARPEN AGIRIA - HONDAKIN ARRISKUTSUAK

Dokumentuaren zk.: DA16480000749720220002619

Egoera: Completo[EUS]

## A. ZENTRO EKOIZLEAREN DATUAK

<b>A1 - ZENTRO EKOIZLEAREN DATUAK</b>						
Sozietatearen izena/ Izena: RECUPERACIONES SAN MIGUEL, S.L.U.				N.A.N: B09637893		
NIMA: 4800311475 RECUPERACIONES SAN MIGUEL				Probintzia: 48 - Bizkaia		
Helbidea: Polígono Ind. Arteagoiti C/ Bereziundo, N° 4				Telefonoa: 946418142		
Udalerrria: 015 - Basauri				Fax-zenbakia:		
Baimen zk: 4800311475-PPRP				E-posta: vicente.etxebarria@hotmail.com		
Kontaktu pertsona: ECHEVARRIA GARCIA, VICENTE						
<b>A2 - HONDAKINEN DATUAK EKOIZLEAREN PARTEZ</b>						
Hondakin Europar zerrendaren kodea (L.E.R), Anexu 2 Agintera MAM/304/2002 130507 - Agua aceitosa procedente de separadores de agua/sustancias aceitosas						
Hondakinen prozesua - kodifikazioa ekoizlean: 02 - SERVICIOS GENERALES / 005 - Agua aceitosa procedente de separadores de agua						
Kodea Anexu 1 taularen arabera RD.952/97						
Taula1: Q5	Taula2: R13 -	Taula3: L9	Taula4: C51 - -	Taula5: H5 -	Taula6: A954(2)	Taula7: B00019

## B. ZENTRO KUDEATZAILEKO DATUAK

<b>B1 - ZENTRO KUDEATZAILEKO DATUAK</b>						
Sozietatearen izena/ Izena: Sociedad anónima para la descontaminación y eliminación (SADER), S.A.				N.A.N: A48208581		
NIMA: 4800007497 SADER - S.A. DE DESCONTAMINACION Y ELIMINACION DE RESIDUOS				Probintzia: 48 - Bizkaia		
Helbidea: Calle , S/N				Telefonoa: 944905811		
Udalerrria: 020 - Bilbao				Fax-zenbakia:		
Baimen zk: AAI00044				E-posta: comercial@sader.es		
Kontaktu pertsona: Landaburu, Jose Miguel						
<b>B2 - HONDAKINEN DATUAK KUDEATZAILEAREN PARTEZ</b>						
(L.E.R) Kodea, Anexu 2 Agintera MAM/304/2002: 130507 - Agua aceitosa procedente de separadores de agua/sustancias aceitosas						
Hondakinen prozesua - kodifikazioa kudeatzailean: 06 - TRATAMIENTO DE ACEITES / 017 - AGUAS ACEITOSAS DE SEPARADOR						
Kodea Anexu 1 taularen arabera RD.952/97						
Taula1: Q5	Taula2: R1 -	Taula3: L9	Taula4: C51 - -	Taula5: H5 -	Taula6: A932(1)	Taula7: B09300

## D.BESTE ONARPEN AGIRIREN DATUAK

Kantitatea: 0 KG	Bolumena:	Ontzi mota: 2 - Bidón
Onarpen parametroak: Pcb's < 25 ppm - Cl < 2500 ppm - Pto. Infl. > 70 °C - S < 1 %	Erreferentzi eredua :	
Onarpen: SI Maiztasuna: Anual	Onarpen intzidentziak:	
Data: 10/06/2022	Arduradunaren sinadura:	
Onarpen eskaera: SA16480031147520220000004		
Sinatua (Izena eta Abizenak): Landaburu, Jose Miguel		





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 DA16480000749720220002621

Estado: Completo

## A. DATOS DEL PRODUCTOR

<b>A1 - DATOS DEL CENTRO PRODUCTOR</b>						
Razón social/ Nombre: RECUPERACIONES SAN MIGUEL, S.L.U.				N.I.F: B09637893		
NIMA: 4800311475 RECUPERACIONES SAN MIGUEL				Provincia: 48 - Bizkaia		
Dirección: Polígono Ind. Arteagoiti C/ Bereziando, Nº 4				Nº Tel: 946418142		
Municipio: 015 - Basauri				Nº Fax:		
Nº de autorización: 4800311475-PPRP				Mail: vicente.etxebarria@hotmail.com		
Persona Contacto: ECHEVARRIA GARCIA, VICENTE						
<b>A2 – DATOS DEL RESIDUO POR PARTE DEL PRODUCTOR</b>						
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: 02 - SERVICIOS GENERALES / 006 - Aceite usado						
Código según tablas de Anexo 1 del RD.952/97						
Tabla1: Q7	Tabla2: R9 -	Tabla3: L8	Tabla4: C51 - -	Tabla5: H5 -	Tabla6: A954(2)	Tabla7: B00019

## B. DATOS DEL CENTRO GESTOR

<b>B1 – DATOS DEL CENTRO GESTOR</b>						
Razón social/ Nombre: Sociedad anónima para la descontaminación y eliminación (SADER), S.A.				N.I.F: A48208581		
NIMA: 4800007497 SADER - S.A. DE DESCONTAMINACION Y ELIMINACION DE RESIDUOS				Provincia: 48 - Bizkaia		
Dirección: Calle , S/N				Nº Tel: 944905811		
Municipio: 020 - Bilbao				Nº Fax:		
Nº de autorización: AAI00044				Mail: comercial@sader.es		
Persona Contacto: Landaburu, Jose Miguel						
<b>B2 – DATOS DEL RESIDUO POR PARTE DEL GESTOR</b>						
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: 06 - TRATAMIENTO DE ACEITES / 046 - ACEITE USADO						
Código según tablas de Anexo 1 del RD.952/97						
Tabla1: Q7	Tabla2: R1 -	Tabla3: L8	Tabla4: C51 - -	Tabla5: H5 H6	Tabla6: A932(1)	Tabla7: B09300

## D. OTROS DATOS DOCUMENTO ACEPTACIÓN

Cantidad: 0 KG	Volumen:	Tipo de envase: 99 - Otros
Parámetros de admisión: Pcb's < 25 ppm - Cl < 2500 ppm - Pto. Infl. > 70 °C - S < 1 %	Referencia muestra:	
Admisión: SI Frecuencia: Anual	Incidencias en la admisión:	
Fecha: 10/06/2022	Firma del Responsable:	
Solicitud de admisión: SA16480031147520220000006		
Firmado (Nombre y Apellidos): Landaburu, Jose Miguel		



## ONARPEN AGIRIA - HONDAKIN ARRISKUTSUAK

Dokumentuaren zk.: DA16480000749720220002621

Egoera: Completo[EUS]

## A. ZENTRO EKOIZLEAREN DATUAK

A1 - ZENTRO EKOIZLEAREN DATUAK						
Sozietatearen izena/ Izena: RECUPERACIONES SAN MIGUEL, S.L.U.				N.A.N: B09637893		
NIMA: 4800311475 RECUPERACIONES SAN MIGUEL				Probintzia: 48 - Bizkaia		
Helbidea: Polígono Ind. Arteagoiti C/ Bereziendo, N° 4				Telefonoa: 946418142		
Udalerrria: 015 - Basauri				Fax-zenbakia:		
Baimen zk: 4800311475-PPRP				E-posta: vicente.etxebarria@hotmail.com		
Kontaktu pertsona: ECHEVARRIA GARCIA, VICENTE						
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: 02 - SERVICIOS GENERALES / 006 - Aceite usado						
Kodea Anexu 1 taularen arabera RD.952/97						
Taula1:	Taula2:	Taula3:	Taula4:	Taula5:	Taula6:	Taula7:
Q7	R9	L8	C51	H5	A954(2)	B00019
	-		-	-		
			-			

## B. ZENTRO KUDEATZAILEKO DATUAK

B1 – ZENTRO KUDEATZAILEKO DATUAK						
Sozietatearen izena/ Izena: Sociedad anónima para la descontaminación y eliminación (SADER), S.A.				N.A.N: A48208581		
NIMA: 4800007497 SADER - S.A. DE DESCONTAMINACION Y ELIMINACION DE RESIDUOS				Probintzia: 48 - Bizkaia		
Helbidea: Calle , S/N				Telefonoa: 944905811		
Udalerria: 020 - Bilbao				Fax-zenbakia:		
Baimen zk: AAI00044				E-posta: comercial@sader.es		
Kontaktu pertsona: Landaburu, Jose Miguel						
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: 06 - TRATAMIENTO DE ACEITES / 046 - ACEITE USADO						
Kodea Anexu 1 taularen arabera RD.952/97						
Taula1:	Taula2:	Taula3:	Taula4:	Taula5:	Taula6:	Taula7:
Q7	R1	L8	C51	H5	A932(1)	B09300
	-		-	H6		
			-			

## D.BESTE ONARPEN AGIRIREN DATUAK

Kantitatea: 0 KG		Bolumena:		Ontzi mota: 99 - Otros	
Onarpen parametroak: Pcb's < 25 ppm - Cl < 2500 ppm - Pto. Infl. > 70		Erreferentzi eredua :			
°C - S < 1 %					
Onarpen: SI		Maiztasuna: Anual		Onarpen intzidentziak:	
Data: 10/06/2022				Arduradunaren sinadura:	
Onarpen eskaera: SA16480031147520220000006					
Sinatua (Izena eta Abizenak): Landaburu, Jose Miguel					



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 DA16480000301620220000324

Estado: Completo

## A. DATOS DEL PRODUCTOR

<b>A1 - DATOS DEL CENTRO PRODUCTOR</b>						
Razón social/ Nombre: RECUPERACIONES SAN MIGUEL, S.L.U.				N.I.F: B09637893		
NIMA: 4800311475 RECUPERACIONES SAN MIGUEL				Provincia: 48 - Bizkaia		
Dirección: Polígono Ind. Arteagoiti C/ Bereziando, Nº 4				Nº Tel: 946418142		
Municipio: 015 - Basauri				Nº Fax:		
Nº de autorización: 4800311475-PPRP				Mail: vicente.etxebarria@hotmail.com		
Persona Contacto: ECHEVARRIA GARCIA, VICENTE						
<b>A2 – DATOS DEL RESIDUO POR PARTE DEL PRODUCTOR</b>						
Código según Lista Europea de Residuos(L.E.R), Anejo 2 Orden MAM/304/2002 160107 - Filtros de aceite						
Codificación del proceso – Residuo en el Productor: 02 - SERVICIOS GENERALES / 008 - Filtros de aceite						
Código según tablas de Anexo 1 del RD.952/97						
Tabla1: Q6	Tabla2: R13 -	Tabla3: S35	Tabla4: C51 - -	Tabla5: H5 -	Tabla6: A954(2)	Tabla7: B00019

## B. DATOS DEL CENTRO GESTOR

<b>B1 – DATOS DEL CENTRO GESTOR</b>						
Razón social/ Nombre: SOGECAR				N.I.F: A48816193		
NIMA: 4800003016 Sociedad para la gestión del Centro Avanzado de Reciclaje (Sogecar), S.A.				Provincia: 48 - Bizkaia		
Dirección: PO/ Torrelarragoiti. s/n				Nº Tel: 944977177		
Municipio: 905 - Zamudio				Nº Fax:		
Nº de autorización: 16I01000000000052				Mail: administracion@sogecar.es		
Persona Contacto: GARCIA CAÑO, NATALIA						
<b>B2 – DATOS DEL RESIDUO POR PARTE DEL GESTOR</b>						
Código según Lista Europea de Residuos(L.E.R), Anejo 2 Orden MAM/304/2002: 160107 - Filtros de aceite						
Codificación del proceso – Residuo en el Gestor: 06 - CENTRO DE TRANSFERENCIA DE RPS / 026 - FILTROS DE ACEITE						
Código según tablas de Anexo 1 del RD.952/97						
Tabla1: Q6	Tabla2: R13 -	Tabla3: S35	Tabla4: C51 - -	Tabla5: H5 -	Tabla6: A930	Tabla7: B09711

## D. OTROS DATOS DOCUMENTO ACEPTACIÓN

Cantidad: 0 KG	Volumen:	Tipo de envase: 99 - Otros
Parámetros de admisión:	Referencia muestra:	
Admisión: SI Frecuencia: Semestral	Incidencias en la admisión:	
Fecha: 10/06/2022	Firma del Responsable:	
Solicitud de admisión: SA16480031147520220000011		
Firmado (Nombre y Apellidos): GARCIA CAÑO, NATALIA		



## ONARPEN AGIRIA - HONDAKIN ARRISKUTSUAK

Dokumentuaren zk.: DA16480000301620220000324

Egoera: Completo[EUS]

## A. ZENTRO EKOIZLEAREN DATUAK

<b>A1 - ZENTRO EKOIZLEAREN DATUAK</b>						
Sozietatearen izena/ Izena: RECUPERACIONES SAN MIGUEL, S.L.U.				N.A.N: B09637893		
NIMA: 4800311475 RECUPERACIONES SAN MIGUEL				Probintzia: 48 - Bizkaia		
Helbidea: Polígono Ind. Arteagoiti C/ Bereziando, Nº 4				Telefonoa: 946418142		
Udalerria: 015 - Basauri				Fax-zenbakia:		
Baimen zk: 4800311475-PPRP				E-posta: vicente.etxebarria@hotmail.com		
Kontaktu pertsona: ECHEVARRIA GARCIA, VICENTE						
<b>A2 - HONDAKINEN DATUAK EKOIZLEAREN PARTEZ</b>						
Hondakin Europar zerrendaren kodea (L.E.R), Anexu 2 Agintera MAM/304/2002 160107 - Filtros de aceite						
Hondakinen prozesua - kodifikazioa ekoizlean: 02 - SERVICIOS GENERALES / 008 - Filtros de aceite						
Kodea Anexu 1 taularen arabera RD.952/97						
Taula1: Q6	Taula2: R13 -	Taula3: S35	Taula4: C51 - -	Taula5: H5 -	Taula6: A954(2)	Taula7: B00019

## B. ZENTRO KUDEATZAILEKO DATUAK

<b>B1 - ZENTRO KUDEATZAILEKO DATUAK</b>						
Sozietatearen izena/ Izena: SOGECAR				N.A.N: A48816193		
NIMA: 4800003016 Sociedad para la gestión del Centro Avanzado de Reciclaje (Sogecar), S.A.				Probintzia: 48 - Bizkaia		
Helbidea: PO/ Torrelarragoiti. s/n				Telefonoa: 944977177		
Udalerria: 905 - Zamudio				Fax-zenbakia:		
Baimen zk: 16I01000000000052				E-posta: administracion@sogecar.es		
Kontaktu pertsona: GARCIA CAÑO, NATALIA						
<b>B2 - HONDAKINEN DATUAK KUDEATZAILEAREN PARTEZ</b>						
(L.E.R) Kodea, Anexu 2 Agintera MAM/304/2002: 160107 - Filtros de aceite						
Hondakinen prozesua - kodifikazioa kudeatzailean: 06 - CENTRO DE TRANSFERENCIA DE RPS / 026 - FILTROS DE ACEITE						
Kodea Anexu 1 taularen arabera RD.952/97						
Taula1: Q6	Taula2: R13 -	Taula3: S35	Taula4: C51 - -	Taula5: H5 -	Taula6: A930	Taula7: B09711

## D.BESTE ONARPEN AGIRIREN DATUAK

Kantitatea: 0 KG	Bolumena:	Ontzi mota: 99 - Otros
Onarpen parametroak:	Erreferentzi eredua :	
Onarpen: SI Maiztasuna: Semestral	Onarpen intzidentziak:	
Data: 10/06/2022	Arduradunaren sinadura:	
Onarpen eskaera: SA16480031147520220000011		
Sinatua (Izena eta Abizenak): GARCIA CAÑO, NATALIA		



## DOCUMENTO DE ACEPTACIÓN – RESIDUOS PELIGROSOS

Documento nº DA16480000301620220000323

Estado: Completo

## A. DATOS DEL PRODUCTOR

<b>A1 - DATOS DEL CENTRO PRODUCTOR</b>						
Razón social/ Nombre: RECUPERACIONES SAN MIGUEL, S.L.U.				N.I.F: B09637893		
NIMA: 4800311475 RECUPERACIONES SAN MIGUEL				Provincia: 48 - Bizkaia		
Dirección: Polígono Ind. Arteagoiti C/ Bereziando, Nº 4				Nº Tel: 946418142		
Municipio: 015 - Basauri				Nº Fax:		
Nº de autorización: 4800311475-PPRP				Mail: vicente.etxebarria@hotmail.com		
Persona Contacto: ECHEVARRIA GARCIA, VICENTE						
<b>A2 – DATOS DEL RESIDUO POR PARTE DEL PRODUCTOR</b>						
Código según Lista Europea de Residuos(L.E.R), Anejo 2 Orden MAM/304/2002 160121 - Componentes peligrosos distintos de los especificados en los códigos 16 01 07						
Codificación del proceso – Residuo en el Productor: 02 - SERVICIOS GENERALES / 009 - Filtros de combustible						
Código según tablas de Anexo 1 del RD.952/97						
Tabla1: Q6	Tabla2: D15 -	Tabla3: S35	Tabla4: C51 - -	Tabla5: H5 -	Tabla6: A954(2)	Tabla7: B00019

## B. DATOS DEL CENTRO GESTOR

<b>B1 – DATOS DEL CENTRO GESTOR</b>						
Razón social/ Nombre: SOGECAR				N.I.F: A48816193		
NIMA: 4800003016 Sociedad para la gestión del Centro Avanzado de Reciclaje (Sogecar), S.A.				Provincia: 48 - Bizkaia		
Dirección: PO/ Torrelarragoiti. s/n				Nº Tel: 944977177		
Municipio: 905 - Zamudio				Nº Fax:		
Nº de autorización: 16I01000000000052				Mail: administracion@sogecar.es		
Persona Contacto: GARCIA CAÑO, NATALIA						
<b>B2 – DATOS DEL RESIDUO POR PARTE DEL GESTOR</b>						
Código según Lista Europea de Residuos(L.E.R), Anejo 2 Orden MAM/304/2002: 160121 - Componentes peligrosos distintos de los especificados en los códigos 16 01 07						
Codificación del proceso – Residuo en el Gestor: 06 - CENTRO DE TRANSFERENCIA DE RPS / 142 - Filtros de combustible						
Código según tablas de Anexo 1 del RD.952/97						
Tabla1: Q5	Tabla2: D15 -	Tabla3: S34	Tabla4: C51 - -	Tabla5: H5 -	Tabla6: A935	Tabla7: B09711

## D. OTROS DATOS DOCUMENTO ACEPTACIÓN

Cantidad: 0 KG	Volumen:	Tipo de envase: 99 - Otros
Parámetros de admisión:	Referencia muestra:	
Admisión: SI Frecuencia: Semestral	Incidencias en la admisión:	
Fecha: 10/06/2022	Firma del Responsable:	
Solicitud de admisión: SA16480031147520220000012		
Firmado (Nombre y Apellidos): GARCIA CAÑO, NATALIA		





## ONARPEN AGIRIA - HONDAKIN ARRISKUTSUAK

Dokumentuaren zk.: DA16480000301620220000323

Egoera: Completo[EUS]

## A. ZENTRO EKOIZLEAREN DATUAK

<b>A1 - ZENTRO EKOIZLEAREN DATUAK</b>						
Sozietatearen izena/ Izena: RECUPERACIONES SAN MIGUEL, S.L.U.				N.A.N: B09637893		
NIMA: 4800311475 RECUPERACIONES SAN MIGUEL				Probintzia: 48 - Bizkaia		
Helbidea: Polígono Ind. Arteagoiti C/ Bereziando, Nº 4				Telefonoa: 946418142		
Udalerría: 015 - Basauri				Fax-zenbakia:		
Baimen zk: 4800311475-PPRP				E-posta: vicente.etxebarria@hotmail.com		
Kontaktu pertsona: ECHEVARRIA GARCIA, VICENTE						
<b>A2 - HONDAKINEN DATUAK EKOIZLEAREN PARTEZ</b>						
Hondakin Europar zerrendaren kodea (L.E.R), Anexu 2 Agintera MAM/304/2002 160121 - Componentes peligrosos distintos de los especificados en los códigos 16 01 07						
Hondakinen prozesua - kodifikazioa ekoizlean: 02 - SERVICIOS GENERALES / 009 - Filtros de combustible						
Kodea Anexu 1 taularen arabera RD.952/97						
Taula1: Q6	Taula2: D15 -	Taula3: S35	Taula4: C51 - -	Taula5: H5 -	Taula6: A954(2)	Taula7: B00019

## B. ZENTRO KUDEATZAILEKO DATUAK

<b>B1 - ZENTRO KUDEATZAILEKO DATUAK</b>						
Sozietatearen izena/ Izena: SOGECAR				N.A.N: A48816193		
NIMA: 4800003016 Sociedad para la gestión del Centro Avanzado de Reciclaje (Sogecar), S.A.				Probintzia: 48 - Bizkaia		
Helbidea: PO/ Torrelarragoiti. s/n				Telefonoa: 944977177		
Udalerría: 905 - Zamudio				Fax-zenbakia:		
Baimen zk: 16I01000000000052				E-posta: administracion@sogecar.es		
Kontaktu pertsona: GARCIA CAÑO, NATALIA						
<b>B2 - HONDAKINEN DATUAK KUDEATZAILEAREN PARTEZ</b>						
(L.E.R) Kodea, Anexu 2 Agintera MAM/304/2002: 160121 - Componentes peligrosos distintos de los especificados en los códigos 16 01 07						
Hondakinen prozesua - kodifikazioa kudeatzailean: 06 - CENTRO DE TRANSFERENCIA DE RPS / 142 - Filtros de combustible						
Kodea Anexu 1 taularen arabera RD.952/97						
Taula1: Q5	Taula2: D15 -	Taula3: S34	Taula4: C51 - -	Taula5: H5 -	Taula6: A935	Taula7: B09711

## D.BESTE ONARPEN AGIRIREN DATUAK

Kantitatea: 0 KG	Bolumena:	Ontzi mota: 99 - Otros
Onarpen parametroak:	Erreferentzi eredua :	
Onarpen: SI Maiztasuna: Semestral	Onarpen intzidentziak:	
Data: 10/06/2022	Arduradunaren sinadura:	
Onarpen eskaera: SA16480031147520220000012		
Sinatua (Izena eta Abizenak): GARCIA CAÑO, NATALIA		

### **III. PRESUPUESTO**

---

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<b>CAPÍTULO 01 PAVIMENTOS</b>			
01.01	m² IMPERMEABILIZACIÓN DE SOLERA SIST. EPOXÁN Impermeabilización de la solera en la zona de almacenamiento de RP's y la zona de almacenamien- to de la viruta mediante aplicación de pintura epoxi Composol mate (rend. 0,3 Kg/m2).			
		23,29	50,00	1.164,50
	<b>TOTAL CAPÍTULO 01 PAVIMENTOS.....</b>			<b>1.164,50</b>
	<b>TOTAL .....</b>			<b>1.164,50</b>

Asciende el presupuesto general a la expresada cantidad de MIL CIENTO SESENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA CÉNTI MOS.

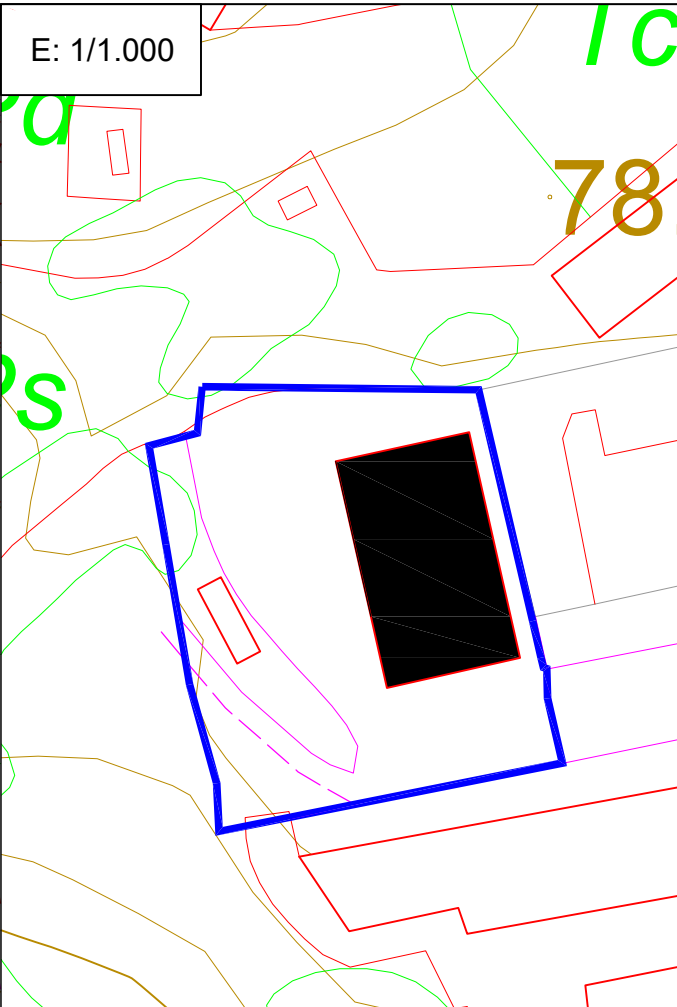
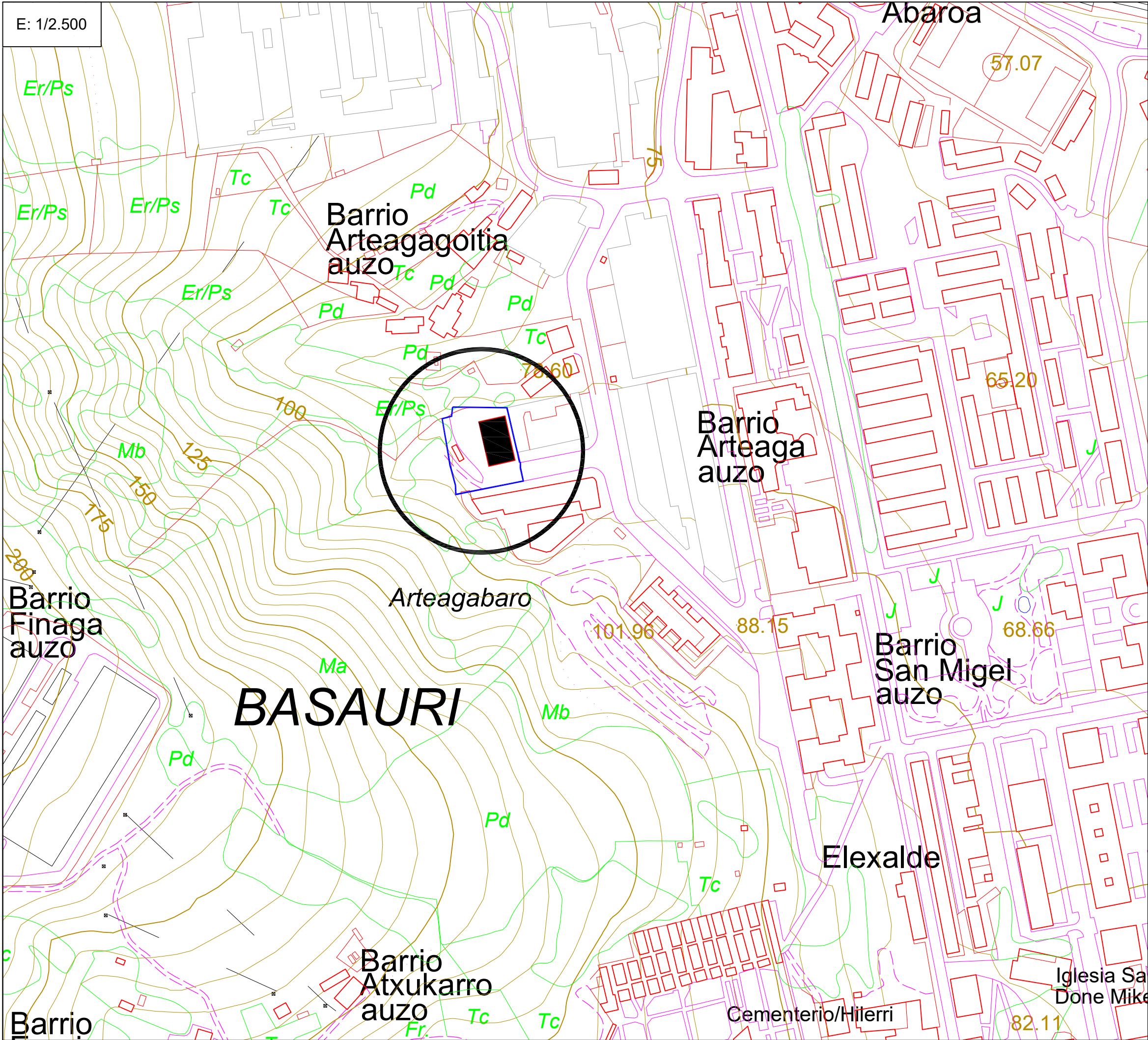
En Barakaldo, a 3 de junio de 2022.



Fdo.: JESÚS ALAGUERO MONJE  
INGENIERO INDUSTRIAL

## IV. PLANOS

---



**PROYECTO DE INSTALACIÓN DE  
ACTIVIDADES DE GESTIÓN DE  
RESIDUOS SOMETIDAS A  
AUTORIZACIÓN AMBIENTAL ÚNICA**

PETICIONARIO:  
RECUPERACIONES SAN MIGUEL, S.L.U.

SITUACIÓN:  
POLÍGONO ARTEAGOITI, C/ BEREZIONDO, Nº4  
48970 BASAURI (BIZKAIA)

**Alvale Consulting Ingenieros S.L.**

C/ Junquera, 12  
Edificio Grandfor - Of.10  
48.903 - Barakaldo  
Tlf.: 94 497 10 50

EL INGENIERO INDUSTRIAL:

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

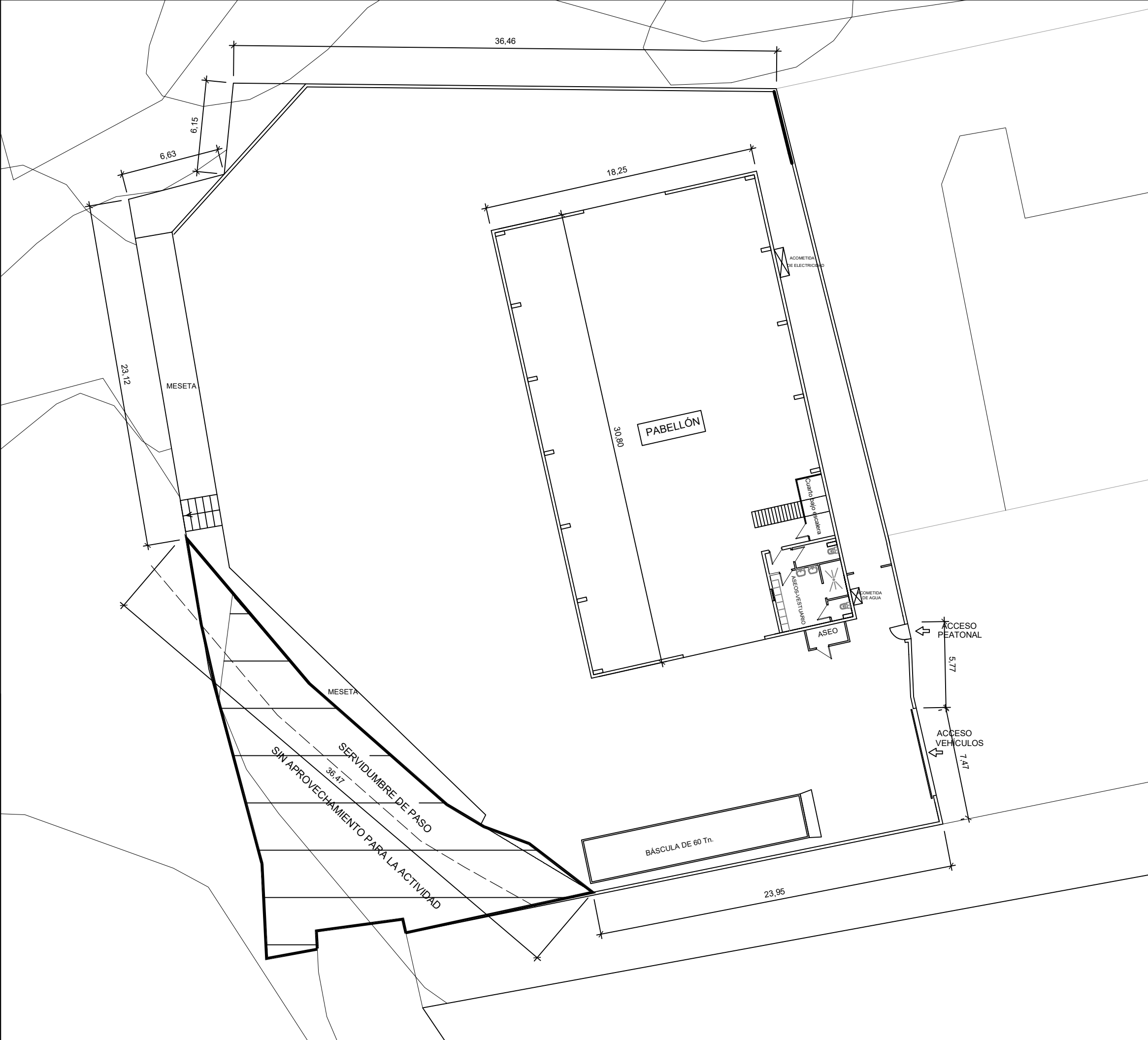
PLANO Nº:

01

FECHA:  
JUNIO - 2022

ESCALA:  
VARIAS

**SITUACIÓN-EMPLAZAMIENTO**



CUADRO DE SUPERFICIES

PARCELA	SUPERFICIE
PABELLÓN	566,10 m2
ESPACIO LIBRE DE EDIFICACIÓN	1.717,90 m2
TOTAL	2.284,00 m2

PROYECTO DE INSTALACIÓN DE  
ACTIVIDADES DE GESTIÓN DE  
RESIDUOS SOMETIDAS A  
AUTORIZACIÓN AMBIENTAL ÚNICA

PETICIONARIO:  
RECUPERACIONES SAN MIGUEL, S.L.U.

SITUACIÓN:  
POLÍGONO ARTEAGOITI, C/ BEREZIONDO, Nº4  
48970 BASAURI (BIZKAIA)



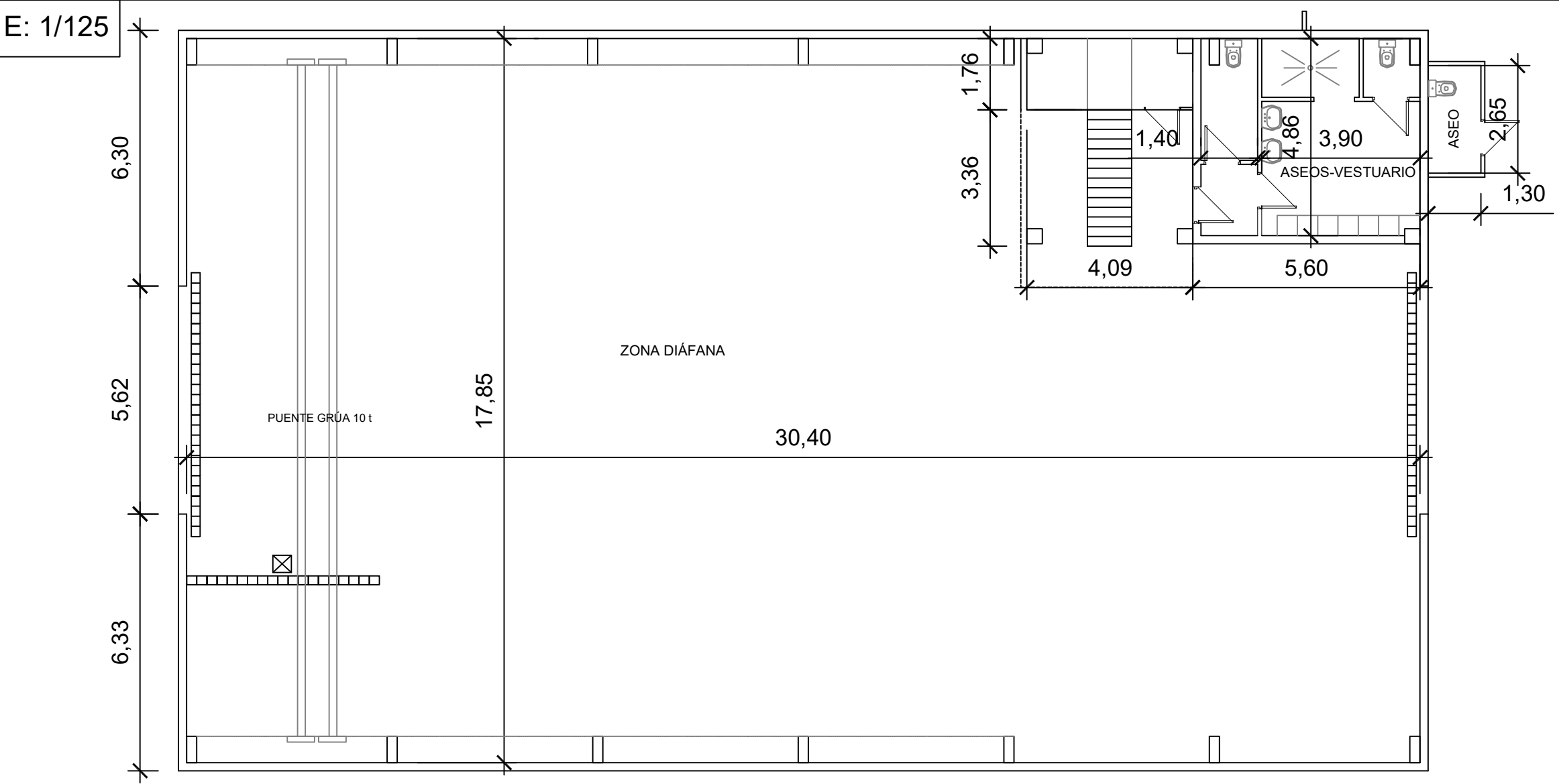
C/ Junqueral, 12  
Edificio Grandfor - Of.10  
48.903 - Barakaldo  
Tlf.: 94 497 10 50

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

PLANO Nº:  
  
02.1

FECHA:  
JUNIO - 2022  
ESCALA:  
1/250

SITUACIÓN ACTUAL. PARCELA



PABELLÓN-PLANTA BAJA	Sup. Útil (m²)
Aseo (anexo pabellón)	3,45
Aseos-vestuario	25,09
Cuarto bajo escalera	7,19
Escalera	3,65
Zona diáfana	501,37
PABELLÓN-PRIMERA PLANTA	
Oficina	26,43
Escalera	2,09
Descansillo	7,19
PABELLÓN-SEGUNDA PLANTA	
Almacén	26,43
<b>SUPERFICIE TOTAL ÚTIL</b>	<b>602,89</b>
<b>SUPERFICIE TOTAL CONSTRUIDA</b>	<b>653,97</b>

PROYECTO DE INSTALACIÓN DE  
ACTIVIDADES DE GESTIÓN DE  
RESIDUOS SOMETIDAS A  
AUTORIZACIÓN AMBIENTAL ÚNICA

PETICIONARIO:  
RECUPERACIONES SAN MIGUEL, S.L.U.

SITUACIÓN:  
POLÍGONO ARTEAGOITI, C/ BEREZIONDO, Nº4  
48970 BASAURI (BIZKAIA)

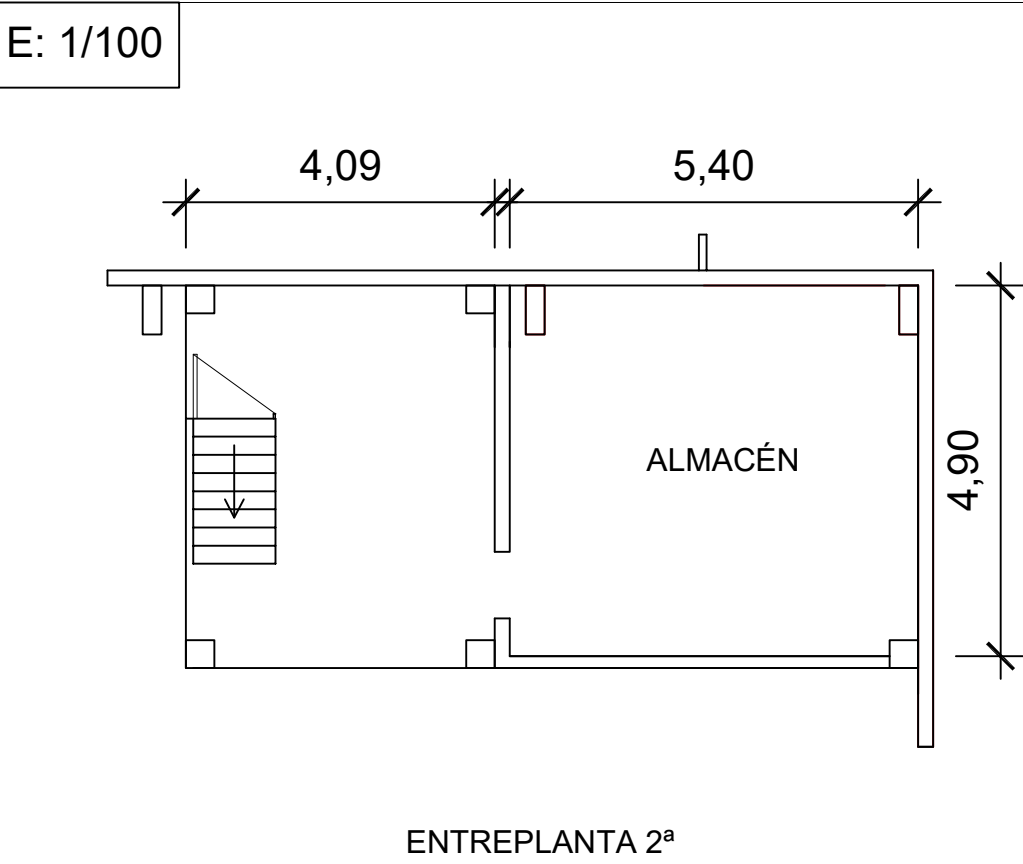
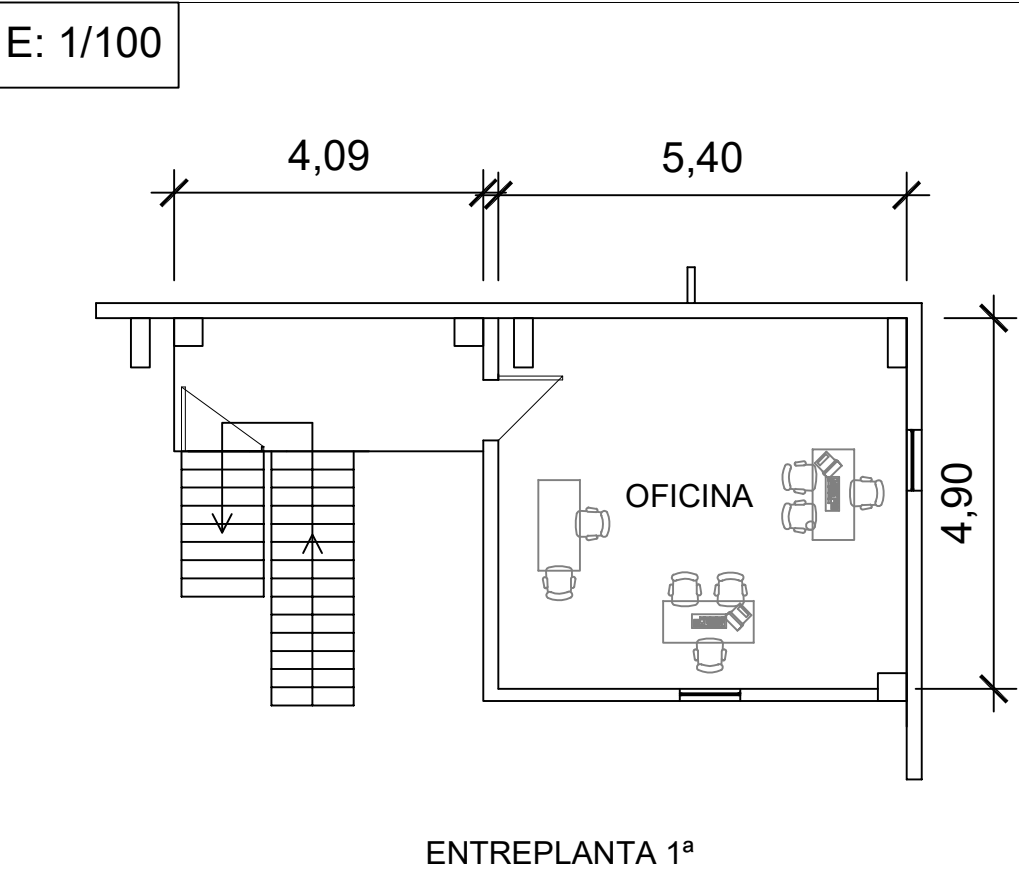
**Alvale**  
**Consulting**  
**Ingenieros S.L.**

C/ Junquera, 12  
Edificio Grandfor - Of.10  
48.903 - Barakaldo  
Tlf.: 94 497 10 50

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

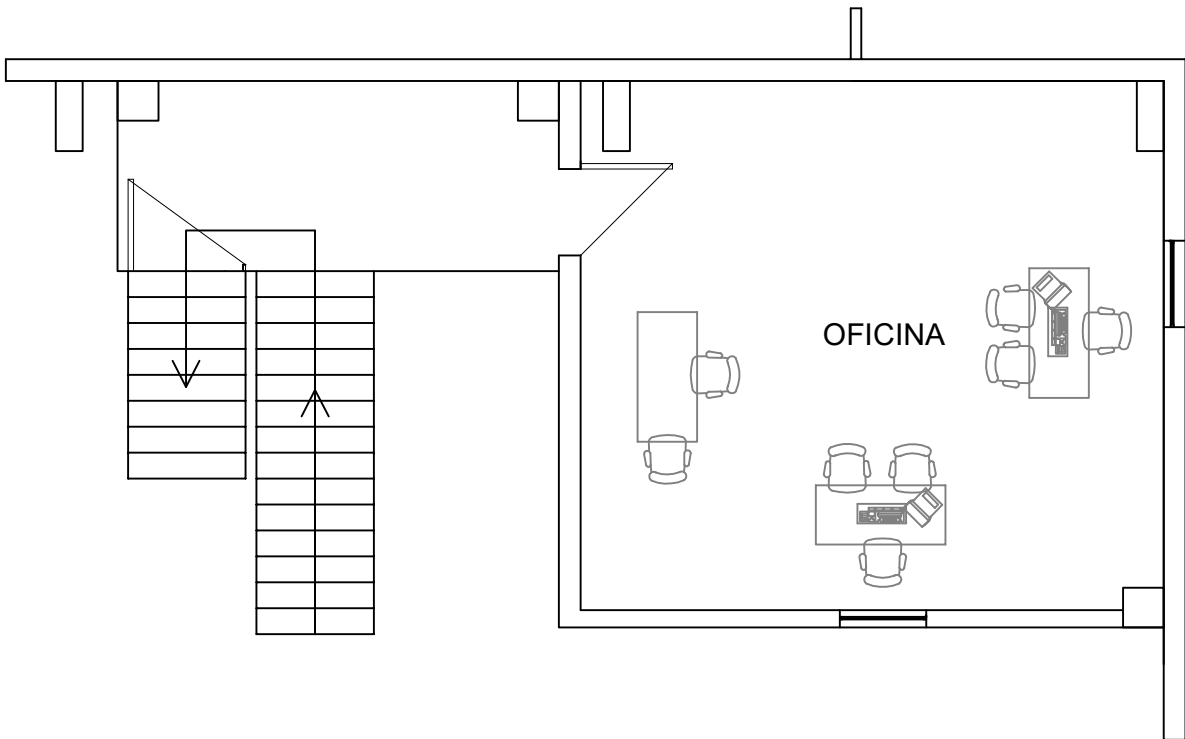
PLANO Nº:  <b>02.2</b>	FECHA: JUNIO - 2022
	ESCALA: VARIAS

SITUACIÓN ACTUAL. PABELLÓN





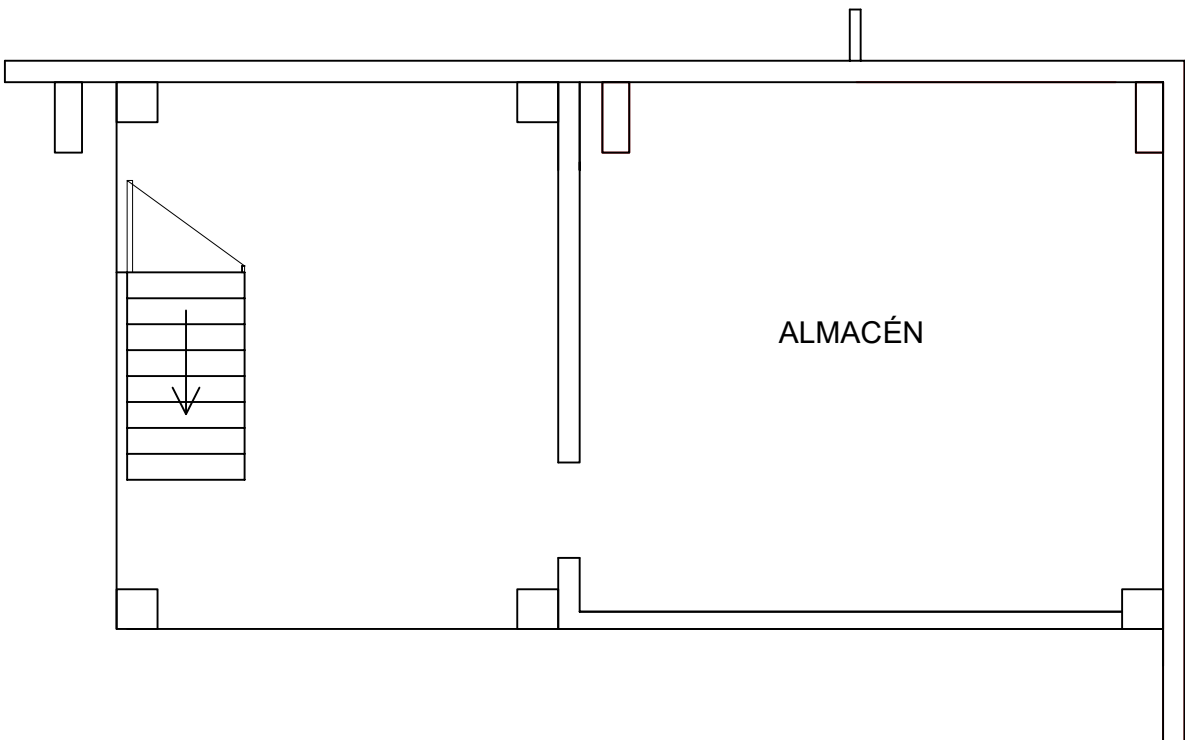
ENTREPLANTA 1ª



PABELLÓN-PRIMERA PLANTA	SUP. ÚTIL
OFICINA	26,43 m2
ESCALERA	2,09 m2
DECANSILLO	7,19 m2
TOTAL ÚTIL	35,71 m2

PABELLÓN-SEGUNDA PLANTA	SUP. ÚTIL
ALMACÉN	26,43 m2
TOTAL ÚTIL	26,43 m2

ENTREPLANTA 2ª



**PROYECTO DE INSTALACIÓN DE  
ACTIVIDADES DE GESTIÓN DE  
RESIDUOS SOMETIDAS A  
AUTORIZACIÓN AMBIENTAL ÚNICA**

PETICIONARIO:  
RECUPERACIONES SAN MIGUEL, S.L.U.

SITUACIÓN:  
POLÍGONO ARTEAGOITI, C/ BEREZIONDO, Nº4  
48970 BASAURI (BIZKAIA)



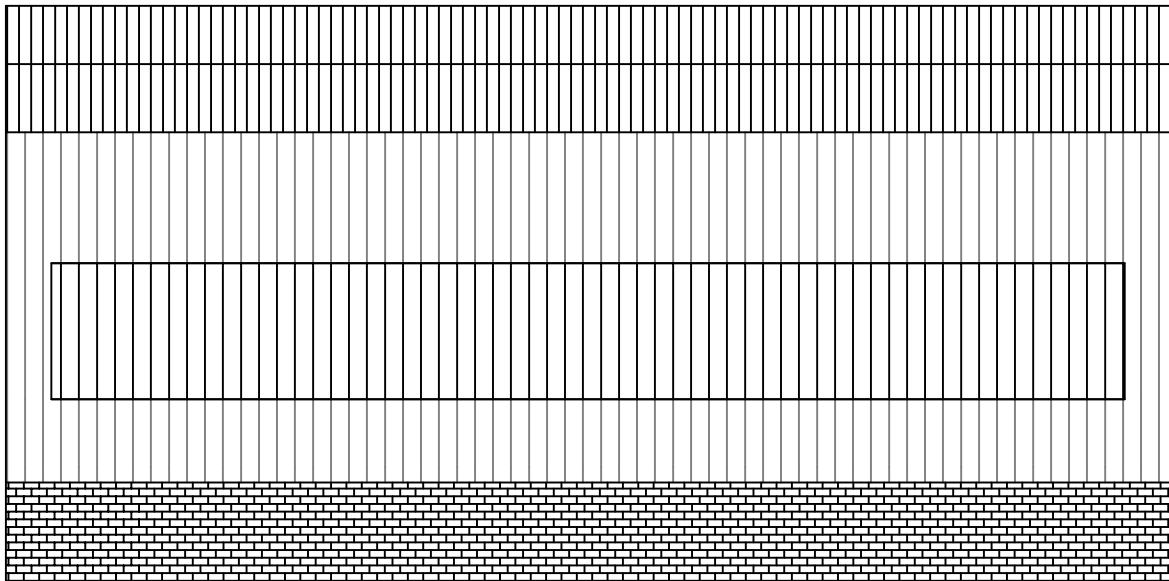
C/ Junqueral, 12  
Edificio Grandfor - Of.10  
48.903 - Barakaldo  
Tlf.: 94 497 10 50

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

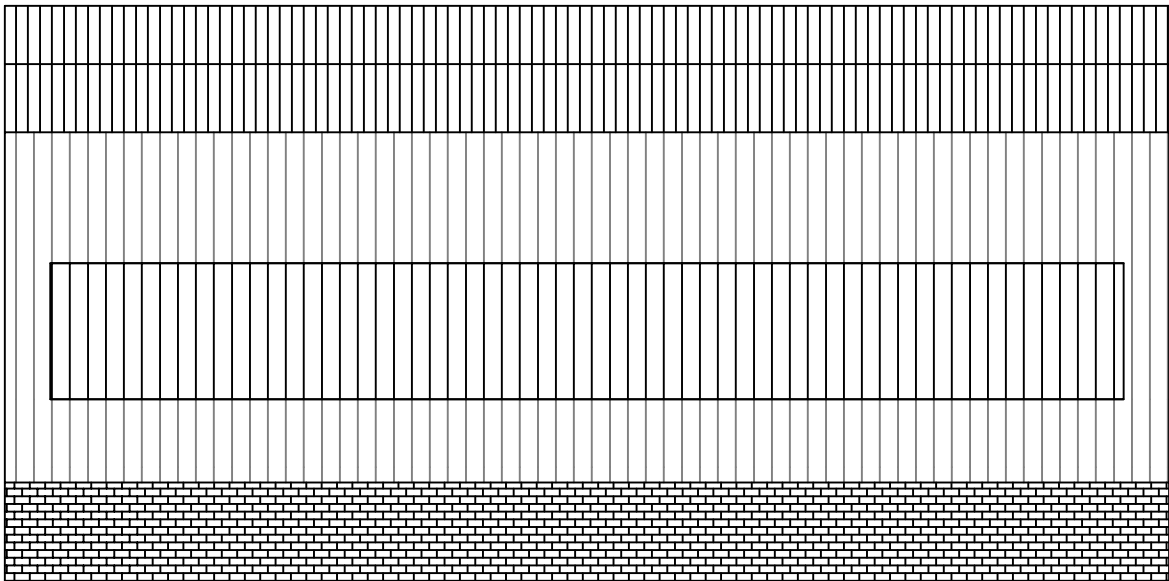
PLANO Nº:  <b>02.3</b>	FECHA: JUNIO - 2022
	ESCALA: 1/70

IMPLANTACIÓN. PABELLÓN-ENTREPLANTAS

E: 1/200

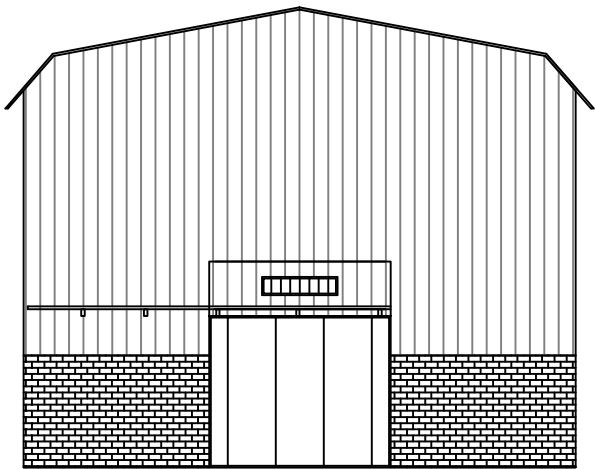


ALZADO FACHADA LATERAL IZQUIERDA

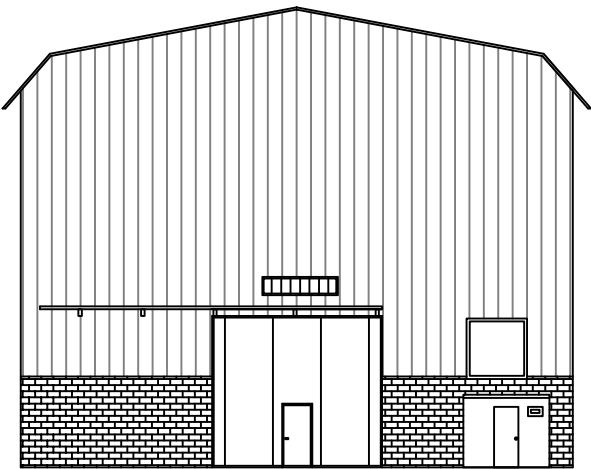


ALZADO FACHADA LATERAL DERECHA

E: 1/250

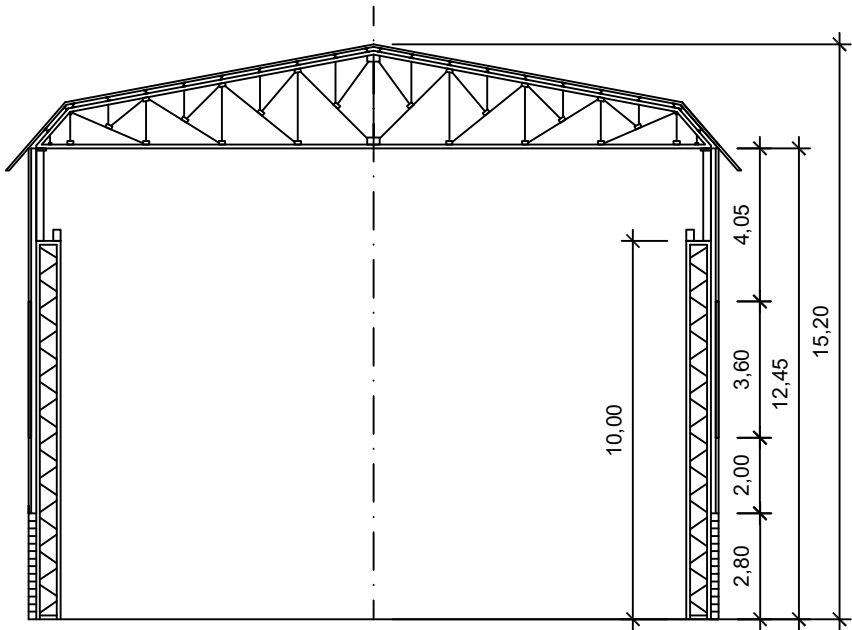


ALZADO FACHADA POSTERIOR



ALZADO FACHADA PRINCIPAL

E: 1/200



SECCIÓN TIPO

**PROYECTO DE INSTALACIÓN DE  
ACTIVIDADES DE GESTIÓN DE  
RESIDUOS SOMETIDAS A  
AUTORIZACIÓN AMBIENTAL ÚNICA**

PETICIONARIO:  
RECUPERACIONES SAN MIGUEL, S.L.U.

SITUACIÓN:  
POLÍGONO ARTEAGOITI, C/ BEREZIONDO, Nº4  
48970 BASAURI (BIZKAIA)



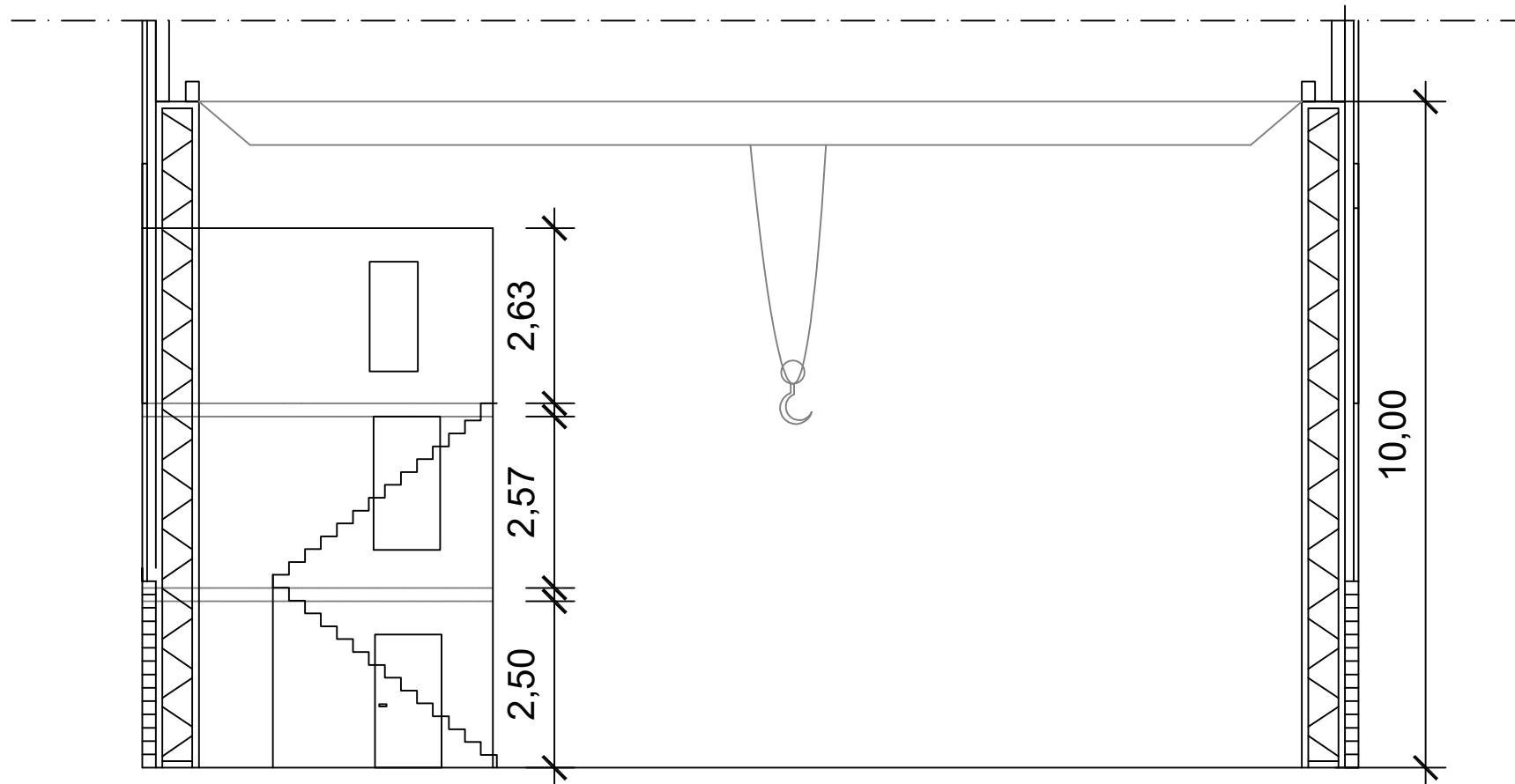
C/ Junqueral, 12  
Edificio Grandfor - Of.10  
48.903 - Barakaldo  
Tlf.: 94 497 10 50

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

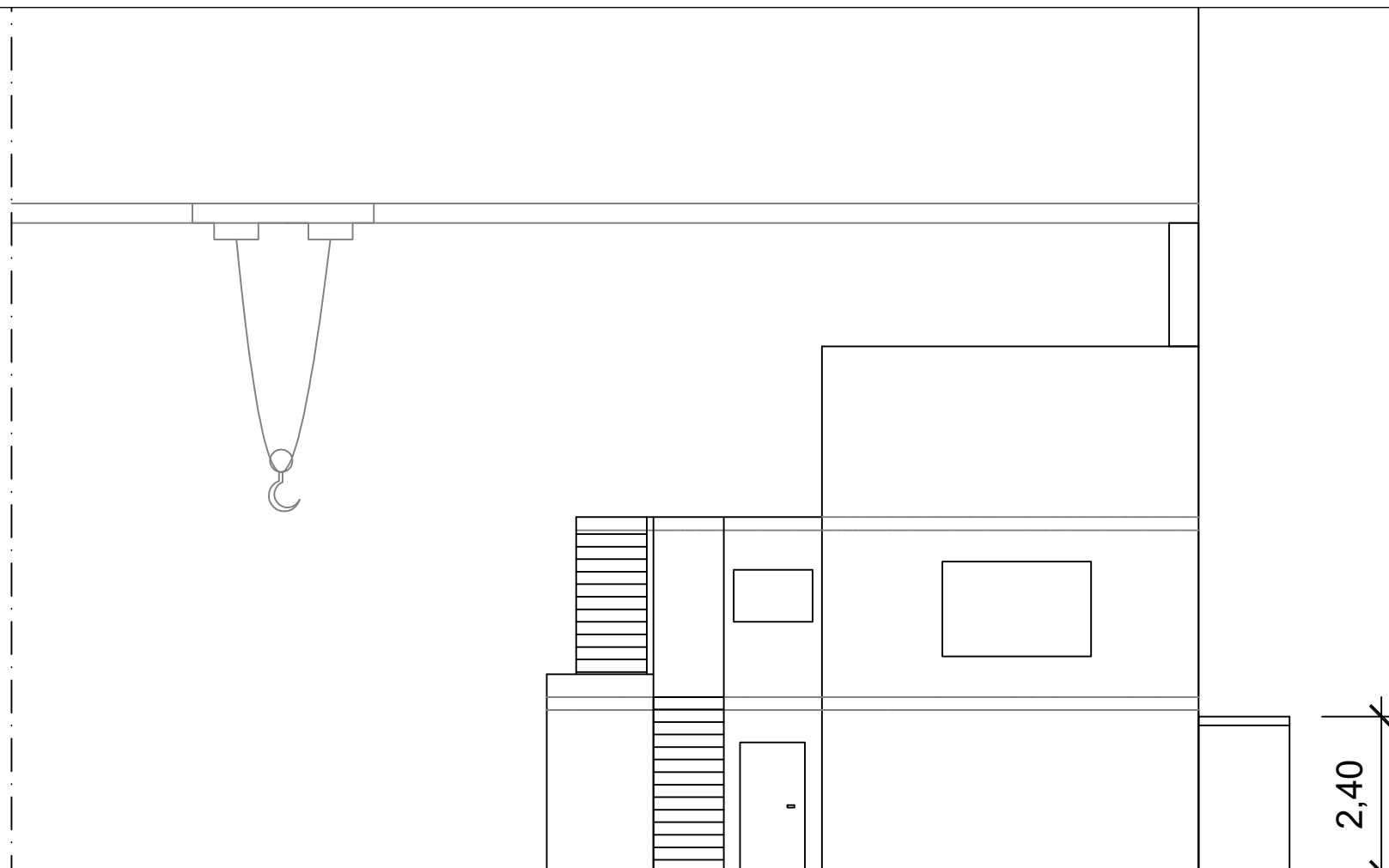


PLANO Nº:	FECHA: JUNIO - 2021
03.1	ESCALA: VARIAS

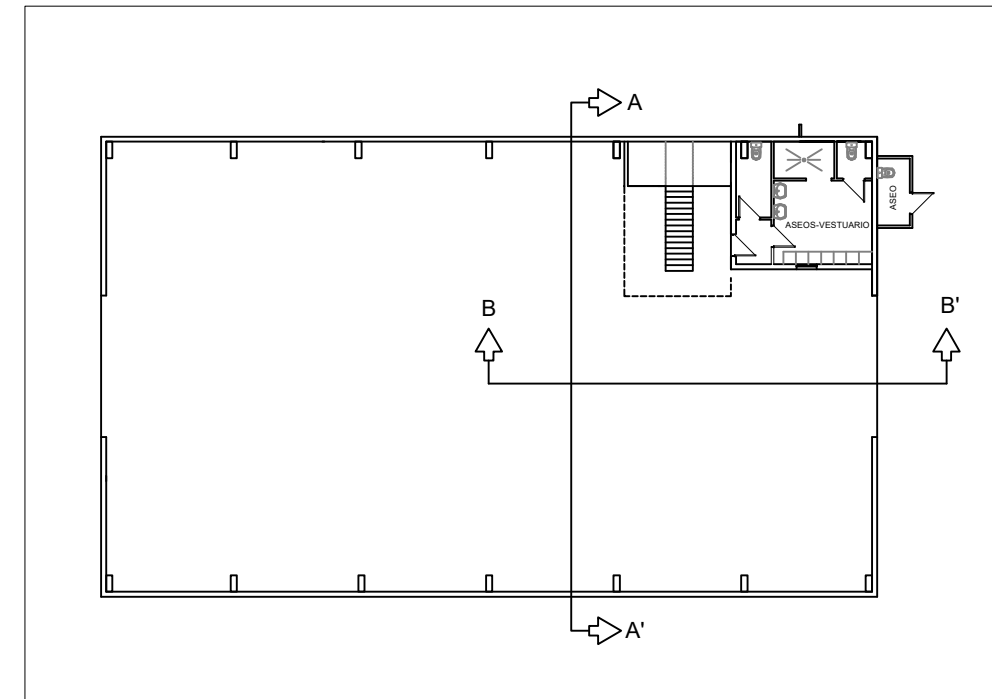
ALZADOS. PABELLÓN



SECCIÓN AA'



SECCIÓN BB'



## PROYECTO DE INSTALACIÓN DE ACTIVIDADES DE GESTIÓN DE RESIDUOS SOMETIDAS A AUTORIZACIÓN AMBIENTAL ÚNICA

PETICIONARIO:

RECUPERACIONES SAN MIGUEL, S.L.U.

SITUACIÓN:

POLÍGONO ARTEAGOITI, C/ BEREZIONDO, Nº4  
48970 BASAURI (BIZKAIA)



C/ Junquera, 12  
Edificio Grandfor - Of.10  
48.903 - Barakaldo  
Tlf.: 94 497 10 50

EL INGENIERO INDUSTRIAL:

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

PLANO Nº:

FECHA:

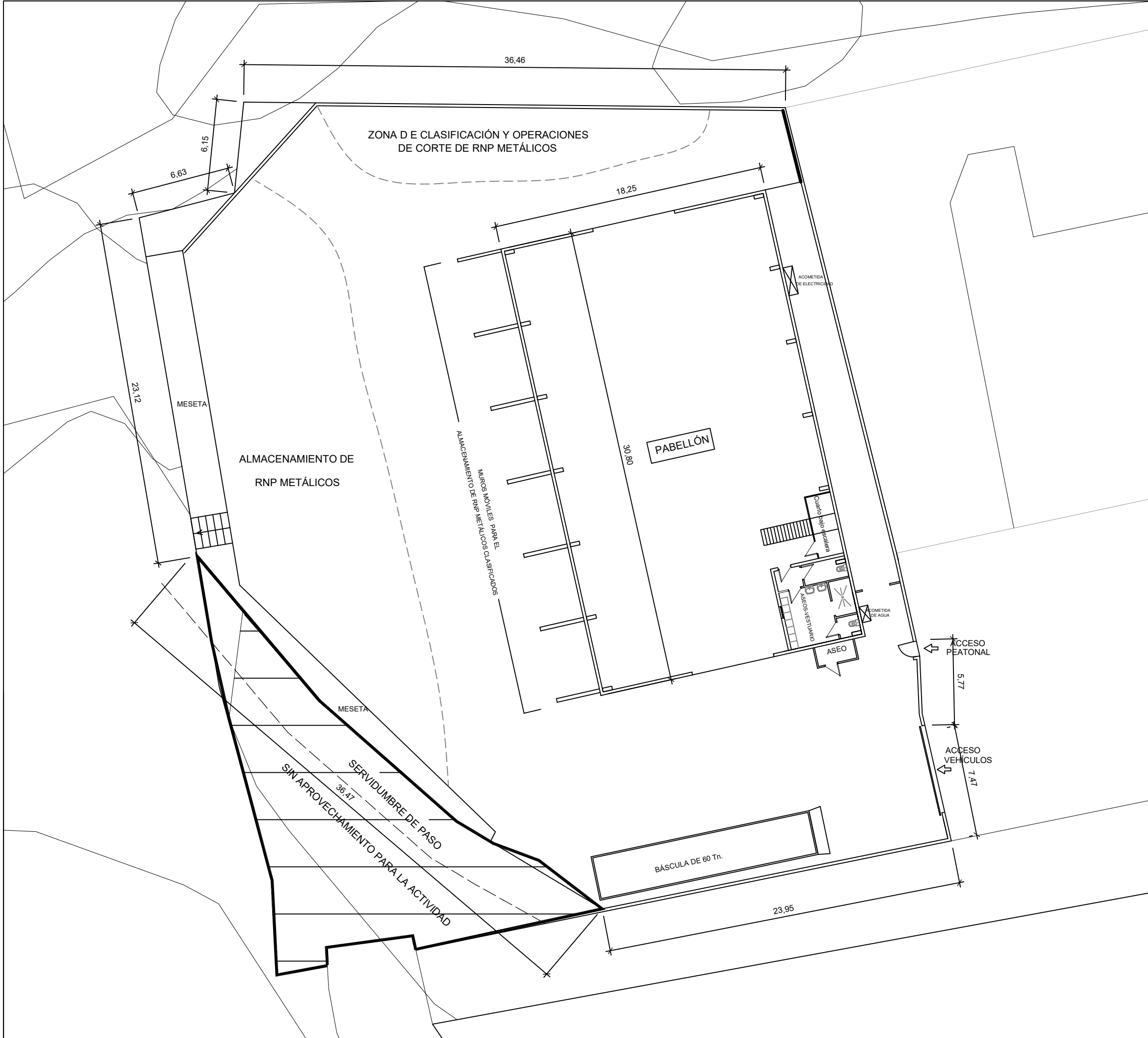
JUNIO - 2022

03.2

ESCALA:

1/100

SECCIONES. PABELLÓN



PARCELA	Sup. Útil (m²)
Almacenamiento de RNP metálicos	381,00
Almacenamiento de RNP metálicos (muros móviles)	91,25
Báscula	45,00
Zona de operaciones de corte	110,00
<b>Total Útil</b>	<b>627,25 m²</b>
<b>SUP. TOTAL LIBRE DE EDIFICACIÓN: 1.717,90 m²</b>	
<b>SUPERFICIE TOTAL: 2.284,00 m²</b>	

PROYECTO DE INSTALACIÓN DE  
ACTIVIDADES DE GESTIÓN DE  
RESIDUOS SOMETIDAS A  
AUTORIZACIÓN AMBIENTAL ÚNICA

PETICIONARIO:  
RECUPERACIONES SAN MIGUEL, S.L.U.

SITUACIÓN:  
POLÍGONO ARTEAGOITI, C/ BEREZIONDO, Nº4  
48970 BASAURI (BIZKAIA)



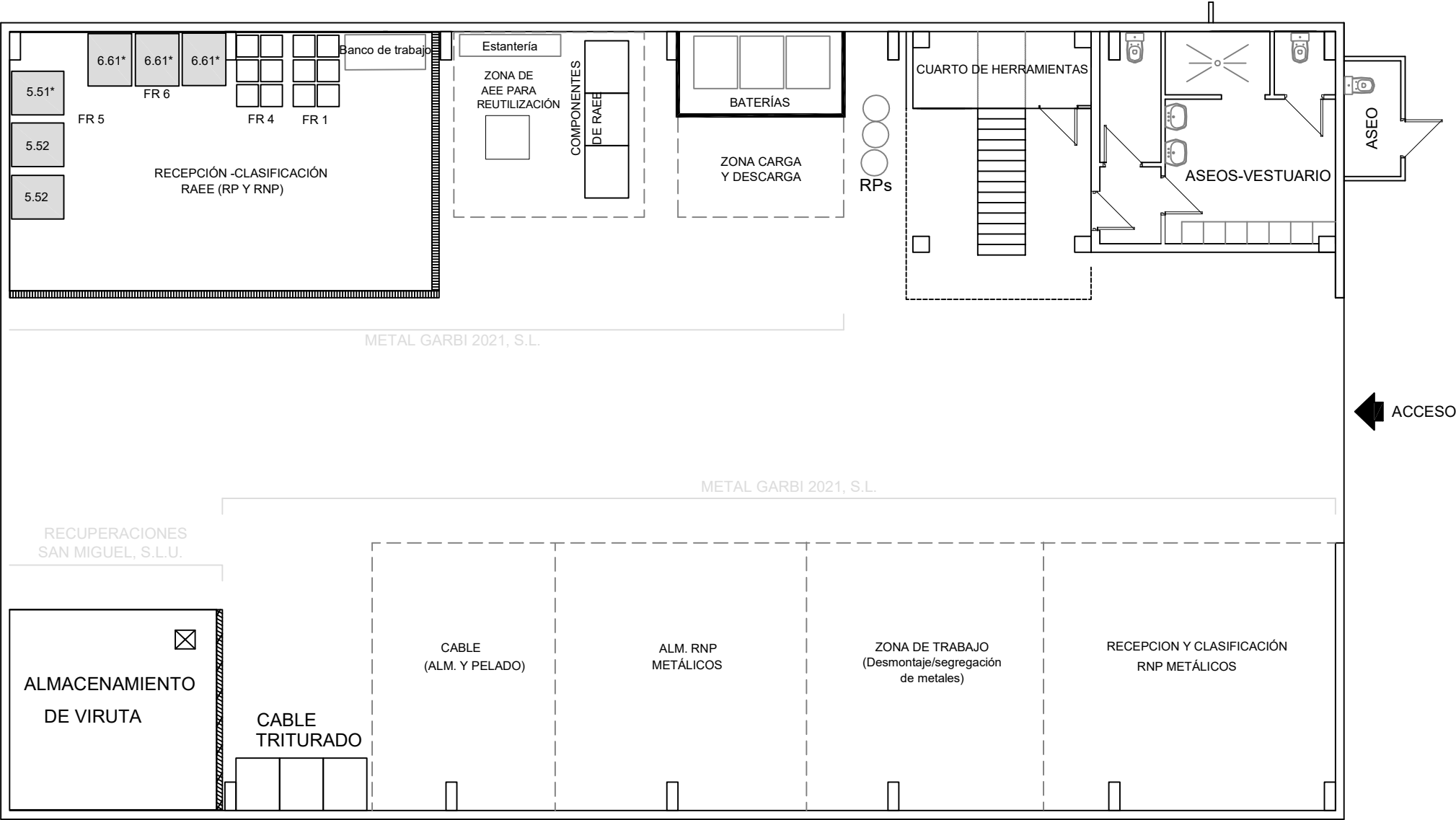
C/ Junqueral, 12  
Edificio Grandfor - Of.10  
48.903 - Barakaldo  
Tlf.: 94 497 10 50

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



PLANO Nº:  <b>04.1</b>	FECHA: JUNIO - 2022
	ESCALA: 1/250

IMPLANTACIÓN. PARCELA



LEYENDA

RECIPIENTES P.E. O SIMILAR 1000 Kg.

RECIPIENTE DE P.E. O SIMILAR 200 Kg.

CANAleta PERIMETRAL

RESALTE (BATERÍAS)

MURETE METÁLICO (ZONA VIRUTA)

ARQUETA CIEGA

PABELLÓN	
PABELLÓN-PLANTA BAJA	Sup. Útil (m²)
Aseo (anexo pabellón)	3,45
Aseos-vestuario	25,09
Cuarto bajo escalera	7,19
Escalera	3,65
Almacenamiento de baterías usadas	3,60
Zona carga y descarga	8,86
Zona RPs producidos	2,50
Zona de preparación para reutilización	18,50
Recepción-Clasificación de RAEE	57,20
Almacenamiento y Clasificación de RNP metálicos	145,00
Almacenamiento de viruta	20,79
Zona de paso de circulación	244,92
SUPERFICIE ÚTIL	540,75
PABELLÓN-PRIMERA PLANTA	
Oficina	26,43
Escalera	2,09
Descansillo	7,19
SUPERFICIE ÚTIL	35,71
PABELLÓN-SEGUNDA PLANTA	
Almacén	26,43
SUPERFICIE ÚTIL	26,43
SUPERFICIE TOTAL ÚTIL	602,89
SUPERFICIE TOTAL CONSTRUIDA	653,97

PROYECTO DE INSTALACIÓN DE  
ACTIVIDADES DE GESTIÓN DE  
RESIDUOS SOMETIDAS A  
AUTORIZACIÓN AMBIENTAL ÚNICA

PETICIONARIO:  
RECUPERACIONES SAN MIGUEL, S.L.U.

SITUACIÓN:  
POLÍGONO ARTEAGOITI, C/ BEREZIONDO, Nº4  
48970 BASAURI (BIZKAIA)

Alvale

Consulting Ingenieros S.L.

C/ Junqueral, 12  
Edificio Grandfor - Of.10  
48.903 - Barakaldo  
Tlf.: 94 497 10 50

EL INGENIERO INDUSTRIAL:

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

PLANO Nº:

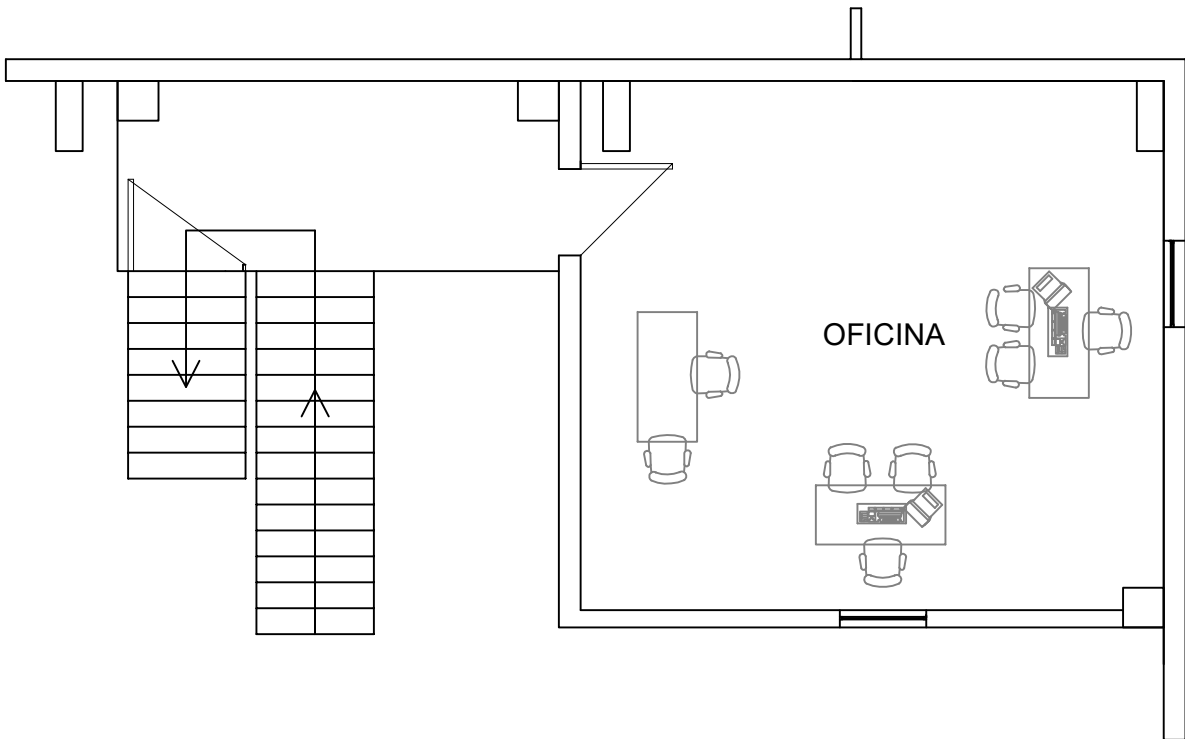
FECHA:  
JUNIO - 2022

04.2

ESCALA:  
1/125

IMPLANTACIÓN. PABELLÓN-PLANTA BAJA

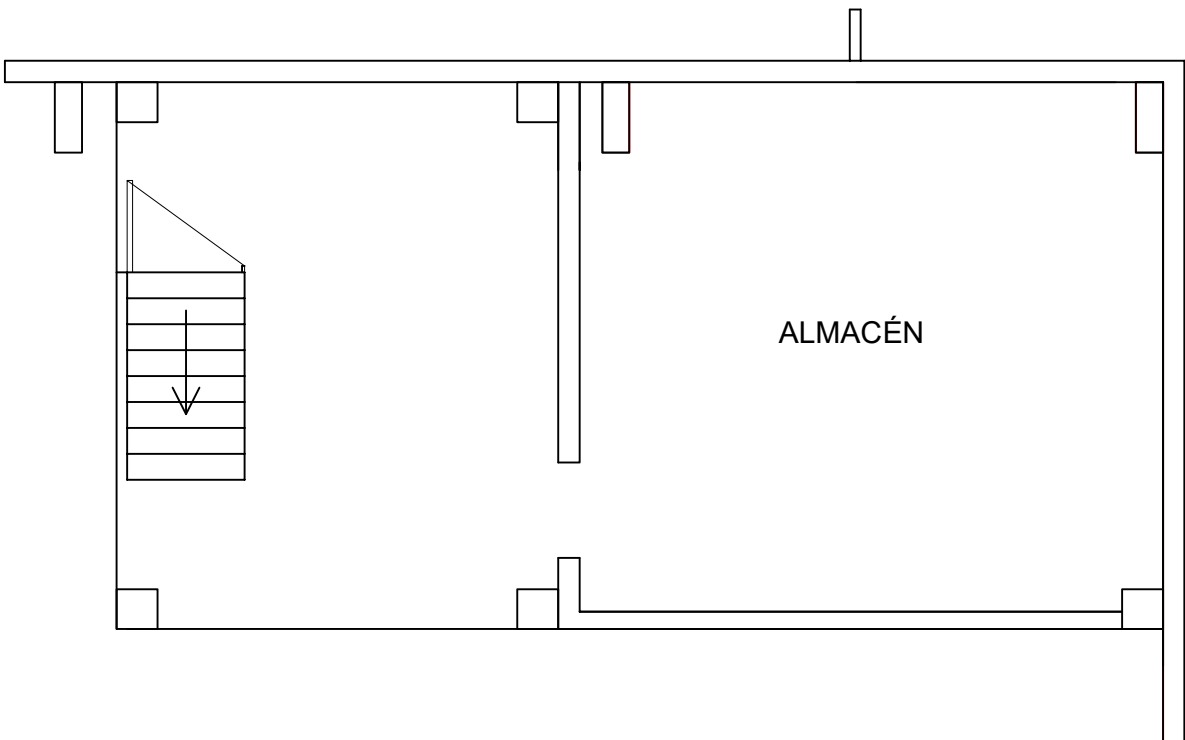
ENTREPLANTA 1ª



PABELLÓN-PRIMERA PLANTA	SUP. ÚTIL
OFICINA	26,43 m2
ESCALERA	2,09 m2
DECANSILLO	7,19 m2
TOTAL ÚTIL	35,71 m2

PABELLÓN-SEGUNDA PLANTA	SUP. ÚTIL
ALMACÉN	26,43 m2
TOTAL ÚTIL	26,43 m2

ENTREPLANTA 2ª



**PROYECTO DE INSTALACIÓN DE  
ACTIVIDADES DE GESTIÓN DE  
RESIDUOS SOMETIDAS A  
AUTORIZACIÓN AMBIENTAL ÚNICA**

PETICIONARIO:  
RECUPERACIONES SAN MIGUEL, S.L.U.

SITUACIÓN:  
POLÍGONO ARTEAGOITI, C/ BEREZIONDO, Nº4  
48970 BASAURI (BIZKAIA)



C/ Junqueral, 12  
Edificio Grandfor - Of.10  
48.903 - Barakaldo  
Tlf.: 94 497 10 50

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

PLANO Nº:  <b>04.3</b>	FECHA: JUNIO - 2022
	ESCALA: 1/70

MPLANTACIÓN-ENTREPLANTAS



LEYENDA SANEAMIENTO	
	RIGOLA DE PLUVIALES
	ARQUETA SUMIDERO
	DIRECCIÓN DEL FLUJO
	ARQUETA CON TAPA
	ARQUETA UNITARIA
	ARQUETA DE TOMA DE MUESTRAS
	SEPARADOR DE HIDROCARBUROS
	RED DE PLUVIALES
	RED DE FECALES

**PROYECTO DE INSTALACIÓN DE  
ACTIVIDADES DE GESTIÓN DE  
RESIDUOS SOMETIDAS A  
AUTORIZACIÓN AMBIENTAL ÚNICA**

PETICIONARIO:  
RECUPERACIONES SAN MIGUEL, S.L.U.

SITUACIÓN:  
POLÍGONO ARTEAGOITI, C/ BEREZIONDO, Nº4  
48970 BASAURI (BIZKAIA)



C/ Junquera, 12  
Edificio Grandfor - Of.10  
48.903 - Barakaldo  
Tlf.: 94 497 10 50

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

PLANO Nº:

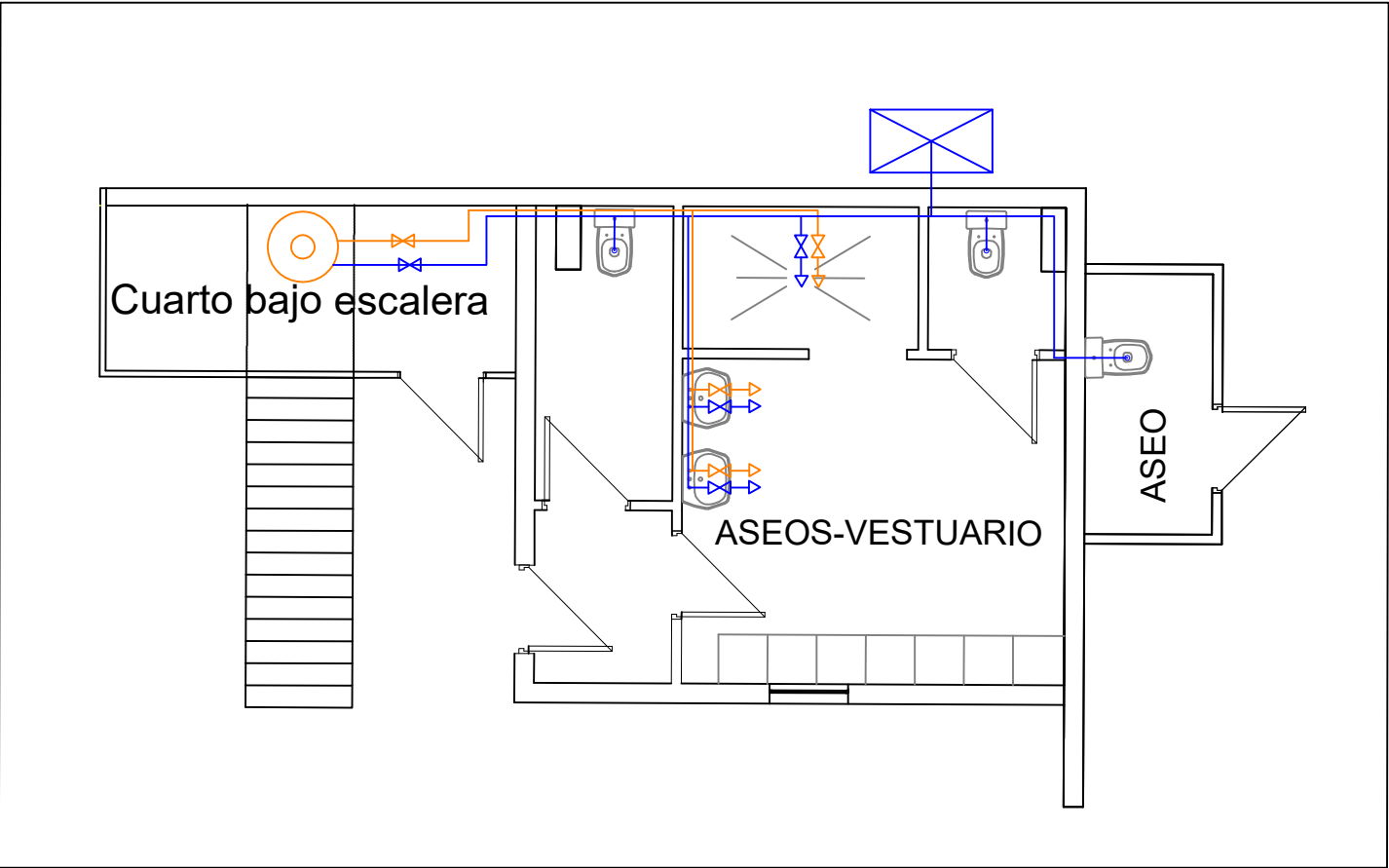
FECHA:  
JUNIO - 2022

05

ESCALA:  
1/250

SANEAMIENTO





LEYENDA DE FONTANERIA	
	CONTADOR Y LLAVE GENERAL
	TERMO ELÉCTRICO
	LLAVE DE PASO
	GRIFO
	PUNTO DE AGUA
	CANALIZACIÓN DE AGUA FRÍA
	CANALIZACIÓN DE AGUA CALIENTE

**PROYECTO DE INSTALACIÓN DE  
ACTIVIDADES DE GESTIÓN DE  
RESIDUOS SOMETIDAS A  
AUTORIZACIÓN AMBIENTAL ÚNICA**

PETICIONARIO:  
RECUPERACIONES SAN MIGUEL, S.L.U.

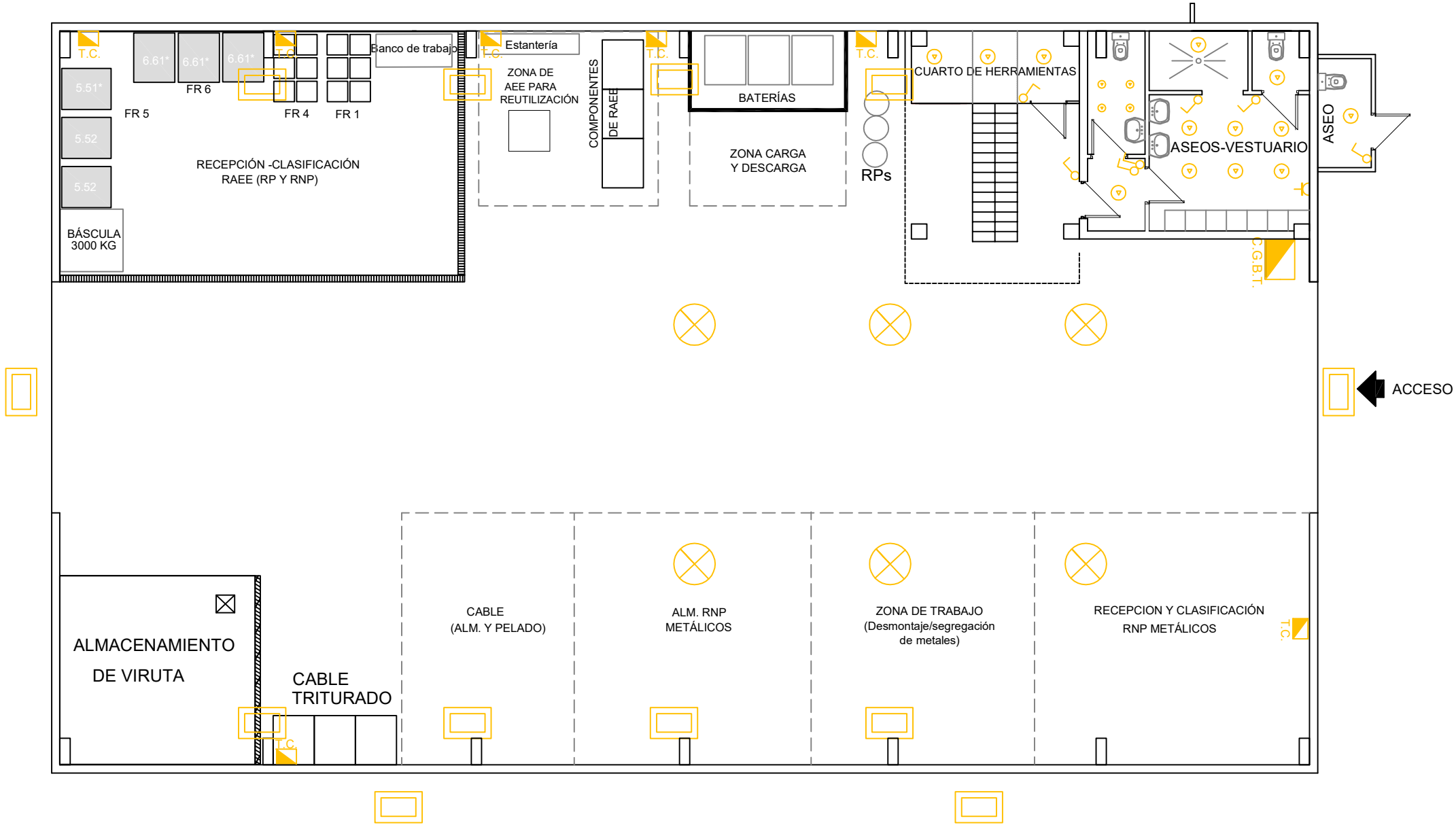
SITUACIÓN:  
POLÍGONO ARTEAGOITI, C/ BEREZIONDO, Nº4  
48970 BASAURI (BIZKAIA)

 Alvale  
Consulting  
Ingenieros S.L.  
C/ Junqueral, 12  
Edificio Grandfor - Of.10  
48.903 - Barakaldo  
Tlf.: 94 497 10 50

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

PLANO Nº:  <b>06</b>	FECHA: JUNIO - 2022
	ESCALA: VARIAS

FONTANERÍA. PABELLÓN



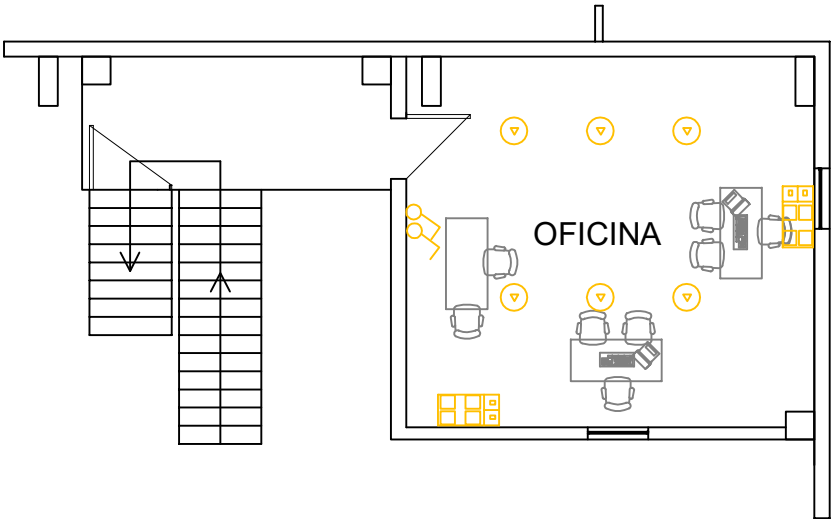
LEYENDA INST. ELÉCTRICA	
	BASE DE ENCHUFE
	INTERRUPTOR
	PLACA 4 ENCHUFES + 2 RJ45
	PROYECTOR DE HALÓGENOS METÁLICOS 400 W EXTERIOR/250 W INTERIOR
	PUNTO DE LUZ ESTANCO 40 W
	CUADRO GENERAL DE B.T.
	LUMINARIA CON LÁMPARA HALÓGENOS METÁLICOS 400 W
	TOMA DE CORRIENTE

**PROYECTO DE INSTALACIÓN DE  
ACTIVIDADES DE GESTIÓN DE  
RESIDUOS SOMETIDAS A  
AUTORIZACIÓN AMBIENTAL ÚNICA**

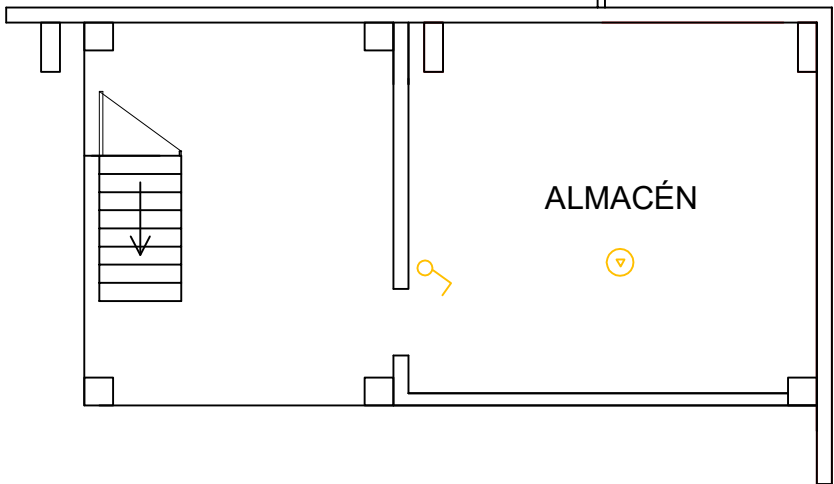
PETICIONARIO:  
RECUPERACIONES SAN MIGUEL, S.L.U.

SITUACIÓN:  
POLÍGONO ARTEAGOITI, C/ BEREZIONDO, Nº4  
48970 BASAURI (BIZKAIA)

ENTREPLANTA 1ª



ENTREPLANTA 2ª



C/ Junquera, 12  
Edificio Grandfor - Of.10  
48.903 - Barakaldo  
Tlf.: 94 497 10 50

EL INGENIERO INDUSTRIAL:

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

PLANO Nº:

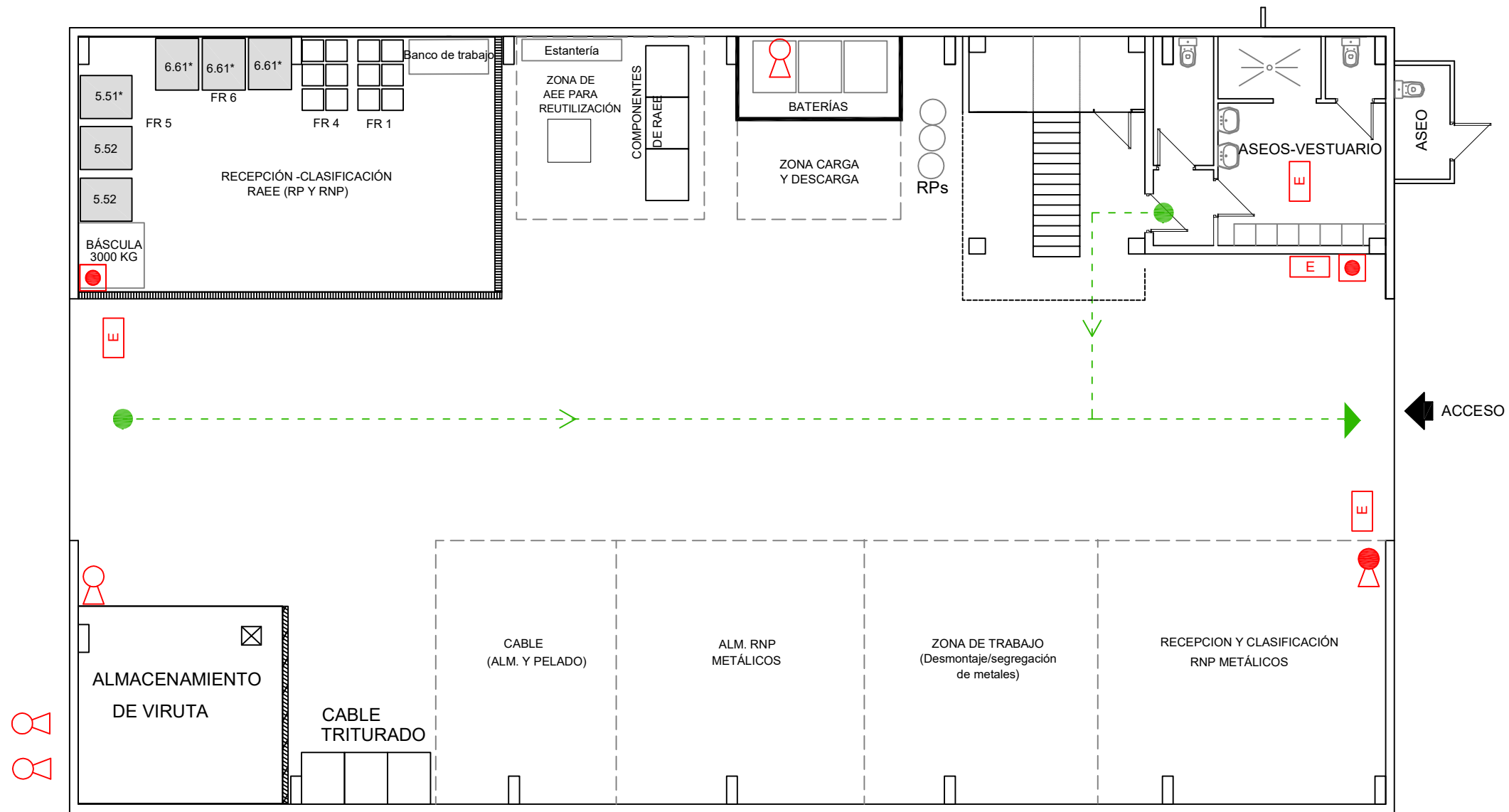
07

FECHA:

JUNIO - 2022

ESCALA:

VARIAS



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

LEYENDA EVACUACIÓN	
	RECORRIDO DE EVACUACIÓN
	ORIGEN DE EVACUACIÓN

## PROYECTO DE INSTALACIÓN DE ACTIVIDADES DE GESTIÓN DE RESIDUOS SOMETIDAS A AUTORIZACIÓN AMBIENTAL ÚNICA

PETICIONARIO:

RECUPERACIONES SAN MIGUEL, S.L.U.

SITUACIÓN:

POLÍGONO ARTEAGOITI, C/ BEREZIONDO, Nº4  
48970 BASAURI (BIZKAIA)



C/ Junqueral, 12  
Edificio Grandfor - Of.10  
48.903 - Barakaldo  
Tlf.: 94 497 10 50

EL INGENIERO INDUSTRIAL:

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

PLANO Nº:

08

FECHA:

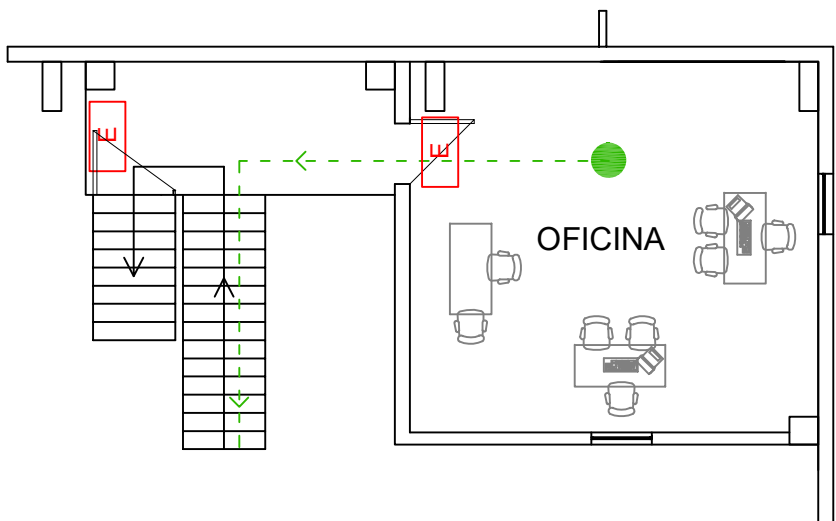
JUNIO - 2022

ESCALA:

VARIAS

PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS Y  
RECORRIDOS DE EVACUACIÓN

ENTREPLANTA 1ª



ENTREPLANTA 2ª

