

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

EN C/ OLABIDE, Nº 6

SOPELA (BIZKAIA)

PROMOTOR: METALES URIBE KOSTA, S.L.

EMPLAZAMIENTO: C/ OLABIDE, Nº 6
48600 SOPELA (BIZKAIA)

ING. INDUSTRIAL: Jesús Alaguero Monje

agosto de 2022

INDICE

I. MEMORIA DESCRIPTIVA

1. INTRODUCCIÓN	1
2. OBJETO DEL PROYECTO.....	2
3. TITULAR DE LA ACTIVIDAD	2
4. AUTOR DEL PROYECTO	2
5. EMPLAZAMIENTO	3
6. JUSTIFICACIÓN URBANÍSTICA	3
7. CUMPLIMIENTO DE LA LEY 4/2015, DE 25 DE JUNIO, PARA LA PREVENCIÓN Y CORRECCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN DEL SUELO	4
8. DESCRIPCIÓN GENERAL DE LAS INSTALACIONES. ESTADO ACTUAL	5
9. DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD	7
9.1. GESTIÓN DE RESIDUOS NO PELIGROSOS	7
9.1.1 INFORMACIÓN RELATIVA A LOS RESIDUOS	7
9.1.2 DIAGRAMA DEL PROCESO DE FUNCIONAMIENTO	10
9.1.3. CRITERIOS DE ACEPTACIÓN Y RECEPCIÓN DE LOS RESIDUOS ..	11
9.2. GESTIÓN DE BATERÍAS DE PLOMO.....	11
9.2.1. DESCRIPCIÓN GENERAL	11
9.2.2. CAPACIDAD MÁXIMA DE ALMACENAMIENTO	13
9.3. RELACIÓN DE MEDIOS TÉCNICOS	15
9.4. REGIMEN DE FUNCIONAMIENTO DE TRABAJO DE LA EMPRESA	15
9.5. CONSUMO DE AGUA, ENERGÍA Y MATERIAS PRIMAS	15
9.6. MATERIAS CONSUMIDAS DE CARÁCTER PELIGROSO	16
10. VERTIDOS CONTAMINANTES, AGUAS RESIDUALES	17
10.1. FUENTES GENERADORAS	17
10.1.1. ESTIMACIÓN DEL VOLUMEN ANUAL DE AGUAS RESIDUALES	17

10.2. MEDIDAS DE CONTROL PREVISTAS	17
11. AIRE	18
11.1. EMISIONES A LA ATMÓSFERA	18
11.2. RUIDO	18
11.3. MEDIDAS DE CONTROL PREVISTAS	18
12. SUELO Y AGUAS SUBTERRÁNEAS	19
12.1. FUENTES GENERADORAS	19
12.2. MEDIDAS DE CONTROL PREVISTAS	19
13. RESIDUOS GENERADOS	20
13.1. RESIDUOS PELIGROSOS	20
13.2. RESIDUOS NO PELIGROSOS	20
13.3. MEDIDAS DE CONTROL PREVISTAS	21
14. ADECUACIÓN DE LAS INSTALACIONES PARA EL EJERCICIO DE LA ACTIVIDAD	22
14.1. DISTRIBUCIÓN DE ZONAS	22
14.1.1. VALORIZACIÓN DE RESIDUOS METÁLICOS NO PELIGROSOS	22
14.1.2. ALMACENAMIENTO DE BATERÍAS GESTIONADAS	22
14.1.3. ALMACENAMIENTO DE RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS Y DE MATERIAS AUXILIARES	23
14.1.4. OFICINAS Y ASEOS	23
14.2. DISTRIBUCIÓN DE SUPERFICIES ÚTILES PARA LA ACTIVIDAD	23
14.3. INSTALACIONES GENERALES	25
14.3.1. INSTALACIÓN DE FUERZA Y ALUMBRADO	25
14.3.2. SUMINISTRO DE AGUA Y SANEAMIENTO	26
14.3.3. INSTALACIÓN DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS	26
15. NORMATIVA APLICABLE	28
CONCLUSIÓN	31

II. ANEXOS

ANEXO 1. INFORME DEL AYUNTAMIENTO SOBRE LA VIABILIDAD URBANÍSTICA DE 2019

ANEXO 2. SOLICITUD DE INFORME DE VIABILIDAD URBANÍSTICA DE 2022

ANEXO 3. JUSTIFICANTE DE LA SOLICITUD DE LA DECLARACIÓN DE LA CALIDAD DEL SUELO

III. PRESUPUESTO

1. PRESUPUESTO Y MEDICIONES

IV. PLANOS

01. SITUACIÓN - EMPLAZAMIENTO

02 SITUACIÓN ACTUAL

03.1. ALZADOS. PABELLÓN

03.2. SECCIONES. PABELLÓN

04. IMPLANTACIÓN

05. SANEAMIENTO Y FONTANERÍA

06. INSTALACIÓN ELÉCTRICA

07. PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS Y RECORRIDOS DE EVACUACIÓN

I. MEMORIA DESCRIPTIVA

1. INTRODUCCIÓN

La empresa *METALES URIBE-KOSTA, S.L.*, pretende instalarse en un pabellón sito en Olabide Kalea, nº 6 en el municipio de Sopelana, con objeto de implantar actividades de gestión de residuos metálicos no peligrosos, consistentes en operaciones de recepción, clasificación, selección, corte (radial, oxicorte y cizallado), almacenamiento y expedición de diversas tipologías de residuos metálicos férricos y no férricos, y de gestión de baterías de plomo usadas.

Las actividades con incidencia ambiental están reguladas en la actualidad, por la Ley 10/2021, de 9 de diciembre, de Administración Ambiental de Euskadi, estando, las actividades que se pretenden, sometidas al trámite de Autorización Ambiental Única, por estar incluidas en el Anexo I.B. de la mencionada Ley, epígrafes 1.– Actividades o instalaciones sujetas a autorización de tratamiento de residuos peligrosos y 2.– Actividades o instalaciones sujetas a autorización de tratamiento de residuos no peligrosos.

Como consecuencia de lo anterior se redacta el presente proyecto técnico que incluye los aspectos exigidos en la citada Ley y que forma parte de la documentación que se tramitará con el fin de SOLICITAR la Autorización Ambiental Única.

2. OBJETO DEL PROYECTO

El presente proyecto tiene por objeto la descripción de las características de la actividad de gestión de residuos peligrosos y 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 *METALES URIBE-KOSTA, S.L.* con C.I.F. B-95.941.084, con domicilio social en Polígono Igeltzera, D6 - 48610 de Urduliz (Bizkaia) y a efectos de notificación en Olabide Kalea 6 en el municipio de Sopelana (Bizkaia). En su representación actúa, D. *Oscar Amondarain* Palomar con DNI. N° 16082217-L y número de teléfono de contacto 649954706.

4. AUTOR DEL PROYECTO

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

5. EMPLAZAMIENTO

Las instalaciones objeto del proyecto están constituidas por un pabellón ubicado en C/ Olabide, 6, en el municipio de Sopela (Bizkaia).

Las coordenadas UTM de un punto central del pabellón, según proyección ETRS89 son, X: 502550,185 Y: 4802936,150.

El entorno de la parcela es el siguiente:

- Al norte, este y oeste se ubican zonas urbanizadas con pabellones industriales.

- Al sur, espacios con vegetación.

6. JUSTIFICACIÓN URBANÍSTICA

Con anterioridad a la adquisición del pabellón, Oscar Amondarain, realizó la correspondiente consulta al Ayuntamiento de Sopela sobre la viabilidad de la instalación de la actividad pretendida.

Como respuesta a dicha consulta, el Ayuntamiento de ese municipio emite el correspondiente informe técnico en el que se indica que, de acuerdo con las Normas Subsidiarias del municipio, el local se sitúa en terreno urbano, Área 12., siendo los usos permitidos para dicha área: Industria General, Industria ligera, Industria artesanal, Aparcamiento de vehículos, Venta y exposición de vehículos, Oficinas, Entretenimiento y recreo. El uso solicitado de compraventa, almacenamiento, clasificación y reciclaje de materiales férricos y no férricos, se considera un uso industrial, ya que se comercializa con materiales de uso industrial. Por lo tanto, se considera que el uso solicitado está permitido en la ubicación propuesta. Se aporta copia del mencionado Informe Técnico en el Anexo 1.

No obstante lo anterior, puesto que dicha consulta se efectuó de forma previa a la entrada en vigor de la Ley 10/2021, de 9 de diciembre, de Administración Ambiental de Euskadi, se ha solicitado de nuevo, Informe de compatibilidad urbanística al amparo de lo establecido en el Art. 33 de la citada Ley. Se adjunta igualmente en el Anexo 1 justificante del trámite realizado.

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 48085-00010.



Imagen. 1. Emplazamiento -Inventario de suelos potencialmente contaminados de la C.A.P.V. (GeoEuskadi)

Se ha encargado a la entidad acreditada Teknimap Energía y Medio Ambiente, S.L. los trabajos necesarios para el trámite de Declaración de la Calidad del suelo en dicho emplazamiento. Se adjunta documentación acreditativa del trámite iniciado en el Anexo 2.

8. DESCRIPCIÓN GENERAL DE LAS INSTALACIONES. ESTADO ACTUAL

Las instalaciones están constituidas por un pabellón industrial al que se anexa, en su fachada principal, un edificio representativo para los usos de oficinas y aseos, con estructura independiente a la del pabellón. Este conjunto se engloba en una edificación industrial constituida por varios pabellones.

El conjunto objeto del proyecto conforma una planta rectangular en planta baja, con unas dimensiones de 45,05 m de longitud por 15,48 m. de anchura, siendo la superficie ocupada en planta de 710,06 m².

Pabellón

La estructura portante del pabellón propiamente dicha está constituida por 9 pórticos de perfilería metálica, siendo la cubierta a dos aguas. La altura a cumbrera es de 12 m. y a cornisa de 9,64 m. Los pilares están embebidos en las medianerías, compartiéndose con los pabellones colindantes.

El cerramiento está realizado a base de obra de fábrica de bloque de hormigón hasta una altura de 5,75 m. en la fachada. Las medianerías están ejecutadas a base de obra de fábrica de bloque de hormigón.

En las fachadas principal y posterior se ubican sendos portones metálicos tipo preleva dotados de puerta peatonal.

La solera es de hormigón, y se encuentra en buen estado de conservación.

Desde el pabellón se accede a las siguientes dependencias ubicadas en el denominado “edificio representativo”:

- Aseos y vestuarios ubicados en planta baja.
- Sala ubicada en planta alta 1ª a la que se accede desde el interior del pabellón a través de una escalera interior.

Este edificio se anexa al pabellón en su fachada principal. La estructura portante, del mismo, los forjados y la cubierta son de hormigón. Los cerramientos y fachadas son de obra de fábrica de bloque de hormigón / ladrillo, enfoscado.

El edificio está distribuido en cuatro plantas. Las dependencias por planta que forman parte del establecimiento objeto del proyecto son las siguientes:

- Planta baja:
 - o Zona diáfana sin uso específico.
 - o Aseos y vestuario.
- Planta primera:
 - o Sala (zona este)

La distribución de la superficie útil para la actividad es la siguiente:

PABELLÓN	
PLANTA BAJA	
Zona diáfana	660,88
Aseos/vestuarios	24,70
Escaleras	6,50
S.T.U.	692,08
S.T.C.	710,60
PLANTA 1ª	
Sala	28,20
S.T.U.	28,20
S.T.C.	30,90
S.T.U. TOTAL	720,28
S.T.C. TOTAL	741,50

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.

9. DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD

La empresa desarrollará actividades de gestión de residuos peligrosos y no peligrosos. En relación a los residuos peligrosos, se gestionarán exclusivamente baterías de plomo ácido. Las operaciones a llevar a cabo en el caso de los residuos no peligrosos, serán operaciones recepción, clasificación, selección, corte (radial, oxicorte y cizallado), almacenamiento y expedición de metales féreos y no féreos.

9.1. GESTIÓN DE RESIDUOS NO PELIGROSOS

La actividad de gestión de residuos no peligrosos a desarrollar consistirá en la compraventa de estos residuos, realizándose en el centro de trabajo operaciones de recepción, clasificación, selección, corte (radial, oxicorte y cizallado), almacenamiento y expedición de los mismos.

Las citadas actividades se clasifican con los siguientes códigos conforme a lo dispuesto en la *Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular*:

- *R1201. Clasificación de residuos.*
- *R1203 Tratamiento mecánico (corte)*
- *R1301. Almacenamiento en el ámbito de la recogida.*

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

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

9.1.1 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 99	Residuos no especificados en otra categoría (hierro y acero)	1.000	R1201/R1301/R1203
15 01 04	Envases metálicos	10	R1201/R1301
16 01 17	Metales férreos	100	R1201/R1301/R1203
16 01 18	Metales no férreos	60	R1201/R1301/R1203
17 04 01	Cobre, bronce y latón	200	R1201/R1301/R1203
17 04 02	Aluminio	300	R1201/R1301/R1203
17 04 03	Plomo	80	R1201/R1301
17 04 04	Zinc	40	R1201/R1301
17 04 05	Hierro y Acero	2.000	R1201/R1301/R1203
17 04 06	Estaño	20	R1201/R1301
17 04 07	Metales mezclados	160	R1201/R1301
17 04 11	Cable	160	R1201
19 12 02	Metales férreos	300	R1201/R1301/R1203
19 12 03	Metales no férreos	120	R1201/R1301/R1203
200140	Metales	20	R1201/R1301/R1203
Total		4.570 t/año	

El volumen anual de residuos no peligrosos gestionados se estima en 4.570 t/año.

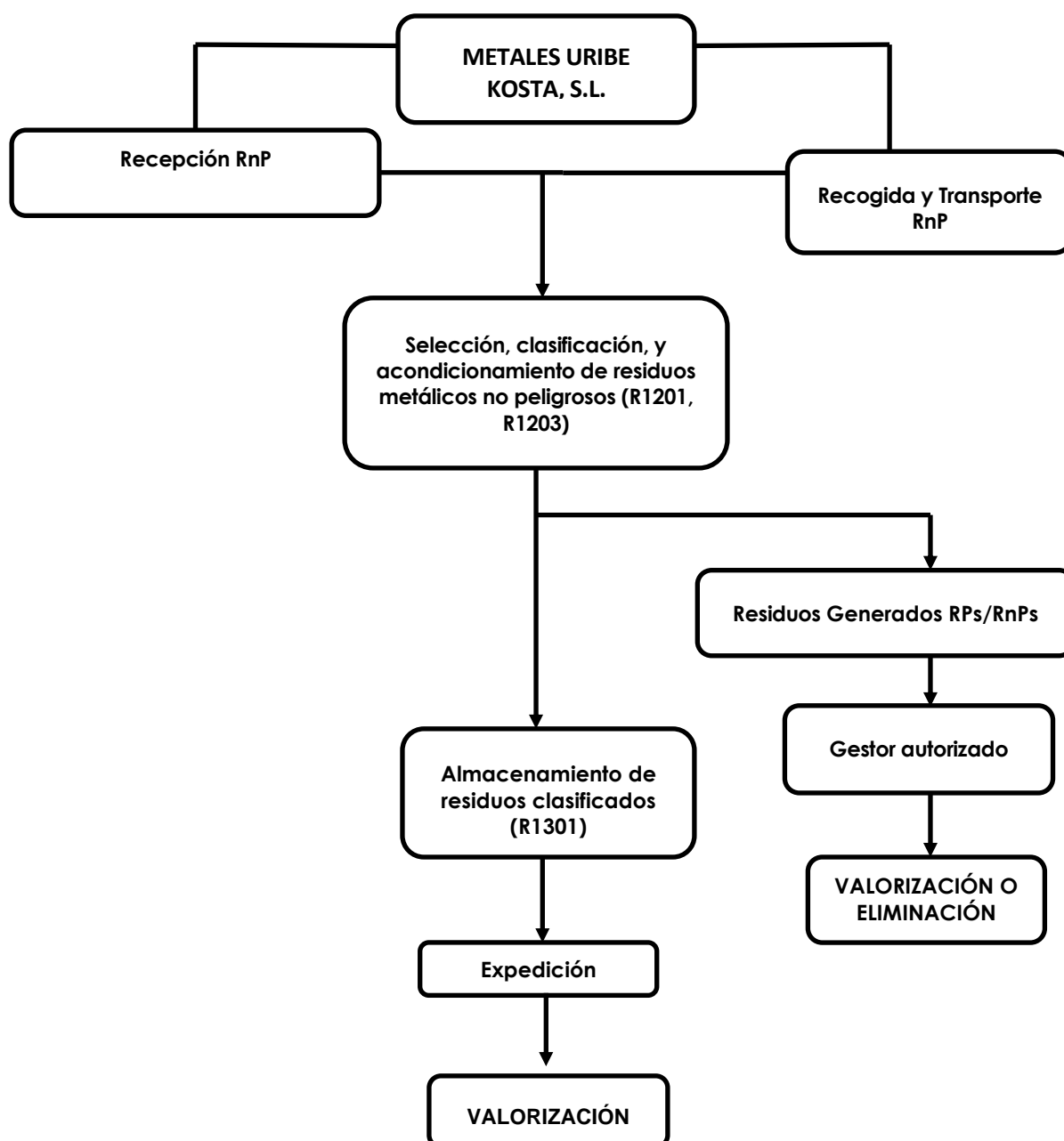
Las cantidades de residuos a gestionar por cada operación de tratamiento se recogen en la siguiente tabla.

Código Tratamiento	Descripción	t/año	t/día
R1301	Almacenamiento de residuos en el ámbito de la recogida	4.570	20,77
R1201	Clasificación de residuos	4.570	20,77
R1203	Tratamiento mecánico (corte)	100	0,45

Estas actividades se desarrollarán íntegramente en el interior del pabellón, de acuerdo con la implantación que se recoge en los planos adjuntos.

Los almacenamientos de metales férreos se llevarán a cabo en pilas sobre el suelo, y en el caso de los metales no férreos en sacas o big-bags.

9.1.2 DIAGRAMA DEL PROCESO DE FUNCIONAMIENTO



9.1.3. 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.

9.2. GESTIÓN DE BATERÍAS DE PLOMO

9.2.1. DESCRIPCIÓN GENERAL

La actividad de gestión de baterías consistirá en el almacenamiento en el ámbito de la recogida en espera de tratamiento de baterías de plomo - ácido (LER 16 06 01*).

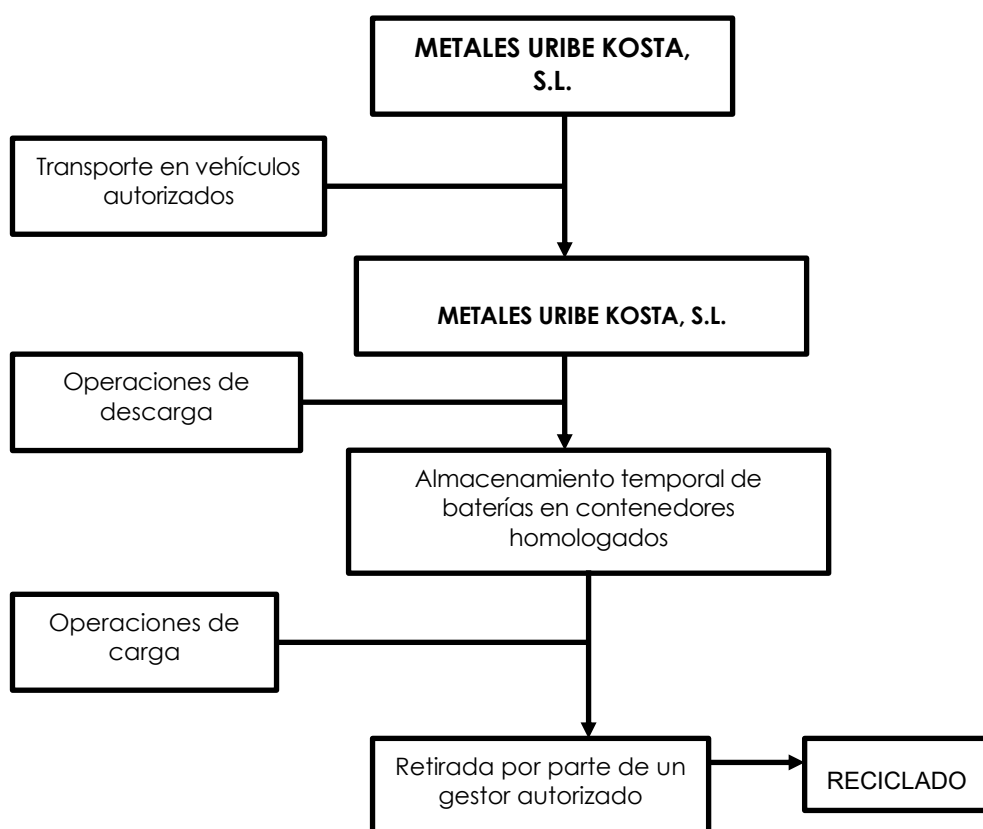
Según la codificación establecida en el anexo II de la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular, la actividad de tratamiento a realizar por parte de la empresa peticionaria es la siguiente:

R1301 almacenamiento de residuos, en el ámbito de la recogida.

El destino final de estos residuos será un gestor autorizado para la valorización de estos, con el fin de reciclar o recuperar los metales y compuestos metálicos que estos contienen (R0402).

Las actividades de procedencia de este tipo de residuos serán talleres de reparación de vehículos, desguaces, etc.

9.2.2. ESQUEMA GENERAL DEL PROCESO



9.2.2. CAPACIDAD MÁXIMA DE ALMACENAMIENTO

Se habilitará un espacio suficiente para la ubicación de 3 contenedores en planta y apilados en un máximo de 3 unidades. Los parámetros a tener en cuenta son los siguientes:

- Capacidad de carga media de un contenedor: **1.000 Kg.**
- Dimensiones ext. de los contenedores: **1,20 x 1,00 x 0,765 m.**
- Apilamiento en altura: **3 alturas (2,30 m).**

En base a lo anterior, el espacio propuesto permite un almacenamiento máximo (R 1301) de 9 Tn.

Se prevé una gestión anual de 108 Tn.

9.2.4. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO DE LAS BATERÍAS USADAS

El almacenamiento de baterías usadas debe cumplir con las siguientes condiciones, entre las que se incluyen las especificaciones impuestas por la normativa vigente relativa al almacenamiento de productos químicos (ITC MIE-APQ- 6 Almacenamiento de líquidos corrosivos), en cuanto a distancias de seguridad y medidas de protección. Dichas condiciones son:

- La superficie del área destinada al almacenamiento de las baterías usadas estará convenientemente dimensionada en función de la cantidad máxima que se prevé almacenar y del tiempo que las baterías permanecerán almacenadas. Este punto se justifica en el apartado anterior.
- El suelo será estanco y resistente a líquidos corrosivos, y estará delimitado mediante resalte perimetral realizado en dicha zona para la retención de vertidos.
- El almacenamiento debe estar alejado de fuentes de calor u otras fuentes de energía, ubicado en una zona no inundable, no expuesta a contingencias como derrumbes, descargas, emisiones u otros vertidos

industriales. Debe tratarse de un lugar, no expuesto a la luz solar, bien ventilado y de poco tránsito. El lugar propuesto cumple estos requisitos.

- El envasado y almacenamiento de los RP's, se hará de forma que se evite la generación de calor, explosiones, igniciones, formación de sustancias tóxicas o cualquier efecto que aumente su peligrosidad o dificulte su gestión.
- Consecuentemente, el almacenamiento de las baterías usadas debe ser homogéneo, no mezclándose en la misma pila productos diferentes, y debe estar separado del almacenamiento de otro tipo de residuos y de otros materiales incompatibles.
- Se deben emplear recipientes adecuados y resistentes al ácido, sin defectos estructurales.
- Los contenedores se apilarán en un máximo de 3 alturas sin sobrepasar la resistencia de los mismos y la densidad de los productos almacenados. Los recipientes estarán protegidos contra riesgos que provoquen su caída, rotura y derrame de líquidos.
- Se dispondrá de productos absorbentes para el control de derrames accidentales.
- Los recipientes de residuos estarán correctamente etiquetados indicando la tipología del residuo que contiene, la naturaleza de los riesgos que presentan, nombre, dirección y teléfono del titular de los residuos y fecha de envasado.
- El área destinada al almacenamiento de las mismas debe estar señalizada e identificada, con acceso restringido sólo a personas autorizadas.
- Se evitará el contacto del ácido que contengan las baterías con el agua.
- Se protegerá esta zona con los medios de extinción necesarios, teniendo en consideración el hecho de que el agua no es adecuada para la extinción de fuegos en los que esté involucrado el ácido sulfúrico.
- El tiempo de almacenamiento de las baterías en el centro no excederá de 6 meses hasta su retirada por gestor autorizado para el reciclaje.

- La instalación eléctrica cumplirá las exigencias de la legislación aplicable.
- En ningún caso la disposición de los recipientes obstruirá las salidas normales o de emergencia, ni será un obstáculo para el acceso a equipos o áreas destinados a la seguridad.

9.3. RELACIÓN DE MEDIOS TÉCNICOS

En el establecimiento se dispondrá de la siguiente maquinaria y equipos para el desarrollo de las actividades descritas:

- Báscula digital eléctrica de 3 Tn.
- Báscula 40 Tn.
- Radial
- Cizalla
- Carretilla elevadora eléctrica.
- Puente grúa (5 Tn)
- Oxicorte (oxígeno y propano)

9.4. REGIMEN DE FUNCIONAMIENTO DE TRABAJO DE LA EMPRESA

El funcionamiento anual de trabajo de la empresa es un total de 220 días. La plantilla estará conformada por tres (3) trabajadores, siendo el horario de trabajo de 09:00 h. a 13.00 h. y de 15.00 h. a 18.30 h de lunes a viernes.

9.5. CONSUMO DE AGUA, ENERGÍA Y MATERIAS PRIMAS

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

- Nº de empleados: 3
- Días productivos anualmente: 220

Dotación (m³/trabajador/día)	Consumo diario (m³/día)	Consumo anual (m³/año)
0,075	0,225	49,5

En cuanto al consumo medio de electricidad, se estima que será de 100 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.

9.6. MATERIAS CONSUMIDAS DE CARÁCTER PELIGROSO

Las materias consumidas de carácter peligroso para el desarrollo de la actividad serán aceite hidráulico para la maquinaria del centro y gases para las operaciones de oxicorte.

En cuanto al aceite hidráulico, se dispondrá de una cantidad máxima de un bidón de 200 l.

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 1 botella de Oxígeno Altop L 50. Cada una de estas botellas alberga una cantidad de 10,60 Nm³ de gas, por tanto, el almacenamiento máximo asciende a 10,60 Nm³ (<50 Nm³), lo que equivale a 15 kg.

- Propano: dos bombonas de 35 kg.

10. VERTIDOS CONTAMINANTES, AGUAS RESIDUALES

10.1. FUENTES GENERADORAS

Se pueden producir eventuales derrames contaminantes en las operaciones de almacenamiento de las baterías de plomo ácido usadas.

En cuanto a las aguas residuales, el único flujo corresponderá a las aguas sanitarias del centro.

10.1.1. ESTIMACIÓN DEL VOLUMEN ANUAL DE AGUAS RESIDUALES

Teniendo en cuenta que el número de empleados es 3 y que los días productivos anualmente son 220 días, son los siguientes:

Nº vertido	Denominación del proceso	Volumen diario de vertido (m ³ /d)	Caudal medio de vertido (m ³ /h)	Procedencia del suministro de agua
1	Aguas sanitarias	0,225	0,028	Red municipal

En el *plano nº 05* se grafían las redes descritas en el presente apartado.

10.2. MEDIDAS DE CONTROL PREVISTAS

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

Con el fin de contener los vertidos que pudieran darse en el almacenamiento de residuos peligrosos, 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 resaltes, evitando su vertido a las redes de saneamiento.

11. AIRE

11.1. EMISIONES A LA ATMÓSFERA

El impacto producido por emisiones a la atmósfera derivado de la explotación de la actividad no va a ser relevante, puesto que los residuos que se van a gestionar no son pulverulentos, y dado que las operaciones a desarrollar no están incluidas en el inventario de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera.

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 a motor. Además, las operaciones de carga y descarga de material que se realizarán en el centro de trabajo también son posibles tareas emisoras de ruido.

Las molestias que pudiese causar el ruido de la actividad, no se consideran relevantes dado el emplazamiento de la actividad en una zona industrial, los colindantes y el horario de trabajo, exclusivamente diurno.

11.3. MEDIDAS DE CONTROL PREVISTAS

En relación con las emisiones, si bien no se contempla una afección relevante en este sentido, el hecho de que la actividad se lleve a cabo en el interior de un pabellón hace que el posible impacto sobre la atmósfera se vea reducido.

Además se adoptarán buenas prácticas a la hora de mover el material en las operaciones de carga/descarga de material a granel.

En cuanto al ruido generado por la actividad, éste se verá asociado a la maquinaria utilizada durante el desarrollo de la actividad. 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.

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:

- Almacenamiento de baterías de plomo ácido usadas
- Almacenamiento de RPs producidos
- Almacenamiento de materias auxiliares de carácter fluido (aceite hidráulico)

12.2. MEDIDAS DE CONTROL PREVISTAS

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

La actividad de gestión de baterías de plomo se llevará a cabo también en el interior del pabellón, sobre solera impermeabilizada con pintura epoxi. Las baterías se almacenarán en una zona delimitada con un resalte en su perímetro, todo ello con el fin de contener los posibles derrames que pudieran producirse.

En el caso del bidón de aceite hidráulico para la maquinaria del centro, éste se dispondrá sobre cubeto de retención y el conjunto, sobre solera impermeable.

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 en las operaciones de mantenimiento de las instalaciones, 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 de peligrosidad	Gestor Destino
Material contaminado	150202*	30	HP5	SADER
Envases plásticos contaminados	150110*	20	HP5	SADER
Envases metálicos contaminados	150110*	20	HP5	SADER

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.

En la siguiente tabla se recogen los residuos no peligrosos que se estiman se van a generar:

Descripción residuo	Código LER	Cantidad estimada (kg/año)
Residuos de tóner de impresión	080318	1
Papel y cartón	200101	5
Plásticos	200139	5
Envases de papel y cartón	150101	10
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 los recipientes de residuos peligrosos se encontrará impermeabilizada con pintura epoxi.

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.

Tal y como ya se ha indicado en el desarrollo de la presente memoria, 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 operaciones de gestión de residuos metálicos no peligrosos se llevarán a cabo en el interior del pabellón, sobre solera de hormigón en buen estado.

Los almacenamientos se efectuarán en pilas o en contenedores. También, en el caso de los metales no férricos se pueden utilizar sacas tipo big-bag.

Dado el buen estado de la solera del pabellón, no se requiere ningún tipo de adecuación en este caso.

14.1.2. ALMACENAMIENTO DE BATERÍAS GESTIONADAS

Estos almacenamientos se llevarán a cabo sobre solera de hormigón impermeabilizada con imprimación de pintura epoxi. Se habilitará una zona contigua para la carga y descarga de estos residuos igualmente impermeabilizada.

La zona donde se dispongan las baterías estará delimitada por un resalte para el control de derrames que pudieran generarse. Los derrames se controlarán preferentemente mediante el empleo de absorbentes adecuados.

14.1.3. ALMACENAMIENTO DE RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS Y DE MATERIAS AUXILIARES

Las distintas tipologías de residuos peligrosos que se generen en el desarrollo de la actividad 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. Debido a que se generan en ocasiones muy puntuales, estos se almacenarán durante un tiempo no superior a 1 año hasta su retirada por parte del gestor autorizado correspondiente, en caso de que esta ampliación del tiempo de almacenamiento (superior a 6 meses) sea concedida por parte del órgano ambiental.

En el caso del aceite hidráulico se dispondrá en una zona contigua a los RP's igualmente protegida con solera estanca.

14.1.4. OFICINAS Y ASEOS

El establecimiento cuenta con las dependencias sanitarias necesarias para el ejercicio de la actividad.

Se prevé la ejecución de una pequeña oficina de recepción próxima a la zona de la báscula, en la disposición que se recoge en la documentación gráfica que se aporta.

14.2. DISTRIBUCIÓN DE SUPERFICIES ÚTILES PARA LA ACTIVIDAD

La distribución de la superficie útil para la actividad se recoge en la siguiente tabla:

PABELLÓN	
PLANTA BAJA	
Oficina	17,37
Báscula 40 t	42,00
Almacenamiento de RNP férreos	93,25
Almacenamiento de RNP no férreos	57,33
Almacenamiento de baterías usadas	7,40
Zona de carga y descarga de RPs	8,85
Zona de RPs producidos	2,15
Zona con mesas de trabajo	6,59
Aseos/vestuarios	24,70
Escaleras	6,50
Zonas de paso y circulación	425,94
S.T.U.	692,08
S.T.C.	710,60
ENTREPLANTA	
Sala	28,20
S.T.U.	28,20
S.T.C.	30,90
S.T.U. TOTAL	720,28
S.T.C. TOTAL	741,50

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 que se adecuará a las exigencias de la nueva actividad.

El cuadro general de baja tensión se ubica en el interior del pabellón dentro de la oficina. Cuenta 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 luminarias colgadas del techo tipo LED.

En el caso de las dependencias el alumbrado es a base de pantallas estancas de 1x36 W y de 2x36 W.

Existe el correspondiente alumbrado de emergencia a base de luminarias tipo LEGRAND o similar en dependencias y bifaros industriales en pabellón.

Las tomas de fuerza se distribuyen en ambos laterales del pabellón.

En el plano 06 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

El pabellón dispone de acometida y abastecimiento de agua de la red municipal.

14.3.3.2. SANEAMIENTO

En el centro existen dos redes separativas de saneamiento, una para las aguas pluviales de la cubierta y otra para las aguas sanitarias de los aseos.

Las aguas pluviales de la cubierta se recogen mediante canalones y a través de bajantes discurren mediante colector enterrado vertiendo a la red de pluviales de la zona.

Por otro lado, las aguas residuales procedentes de los aseos vierten a colector municipal.

Todos elementos que componen las dos redes 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*.

Para el caso que nos ocupa, tenemos que el establecimiento tiene una configuración **Tipo A** y que el nivel de riesgo intrínseco es **bajo 1**.

En base a lo anterior, los sistemas de protección activa a instalar serán los siguientes:

- Extintores portátiles de incendio

- Red de BIE
- Sistema de detección automática de incendios.

El estudio completo de las exigencias en esta materia estará contemplado en el proyecto específico que se elabore para la puesta en servicio de dicha instalación.

15. NORMATIVA APLICABLE

- **NORMATIVA DE APLICACIÓN GENERAL**

- Normas Subsidiarias de la ordenación urbana del municipio de Sopelana.
- Ley 10/2021, de 9 de diciembre, de Administración Ambiental de Euskadi.
- 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 10/2021, de 9 de diciembre, de Administración Ambiental de Euskadi
- 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 técnico de la actividad de Gestión de Residuos, a desarrollar por parte de la entidad *METALES URIBE KOSTA, S.L.* en unas instalaciones sitas en el municipio de Sopelana (Bizkaia) para la solicitud de la Autorización Ambiental Única, consideramos se da cumplimiento al objeto del mismo, lo que sometemos a la consideración de los Organismos competentes.

En Barakaldo, a 5 de agosto de 2022.



Fdo: Jesús Alaguero Monje.

Ingeniero Industrial.

II. ANEXOS

ANEXO 1. INFORME DEL AYUNTAMIENTO SOBRE LA
VIABILIDAD URBANISTICA DE 2019

SERVICIO TÉCNICO MUNICIPAL
INFORME TÉCNICO / TXOSTEN TEKNIKOA

Solicitante: Oscar Amondarain Palomar

Situación: Olabide, pabellón 4

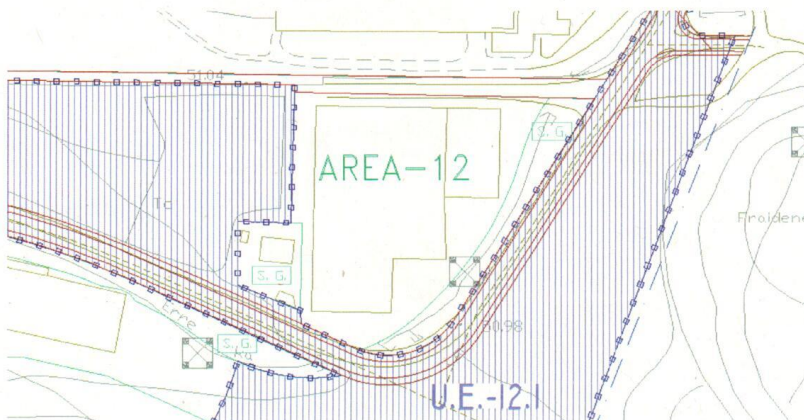
Expediente: 1882/2020

ASUNTO

Se realiza consulta sobre la viabilidad de una actividad de compra y venta de materiales férricos y no férricos, almacenamiento, clasificación y reciclaje.

INFORME

Se trata de un local situado en terreno urbano, área 12.



El área 12 está descrita como área urbana para usos industriales.

Según Normas Subsidiarias de este municipio, los usos permitidos son para dicha área:

Usos permitidos:

- Industria general.
- Industria ligera.
- Industria artesanal.
- Aparcamiento de vehículos.
- Venta y exposición de vehículos.
- Oficinas.
- Entretenimiento y recreo.



ANEXO 2. SOLICITUD DE INFORME DE VIABILIDAD
URBANÍSTICA DE 2022



HARTU- AGIRIA

SARRERA-ERREGISTROA

BULEGOA	ERREGISTRO-ZENBAKIA	DATA ETA ORDUA
Oficina Auxiliar de Registro Electrónico	2022-E-RE-2597	03/08/2022 10:02
LABURPENA		
Solicitud de Certificado o Informe Urbanístico		
HIRUGARRENA	IFZ/IFK/DIR3	IZENA
Ordezkarria	16082217L	OSCAR AMONDARAIN PALOMAR
Interesduna	B95941084	METALES URIBE KOSTA SL

NORTASUNA EGIAZTATZEA

AUTENTIFIKAZIOAREN DATA ETA ORDUA: 03/08/2022 09:50
ABIZENAK, IZENA: AMONDARAIN PALOMAR, OSCAR
IFZ/IFK: 16082217L
IDENTITATEAREN HORNITZAILEA: Cl@ve - Espainiako Gobernua
IDENTITATE-SISTEMA: Sinaduraren ziurtagiri kualifikatua
SEGURTASUN MAILA: Altua
IP: 193.238.54.138
SAIOKO ID: 00000yphe7fd5o4spln8jm8gcan15mnhanxikrmticzxvg95ql

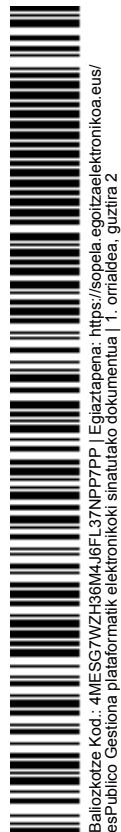
DOKUMENTUAK

FITXATEGIAREN IZENA: CONSULTA_METALES URIBE KOSTA_fdo.pdf
DOKUMENTU-MOTA:
BALIOZKOTASUNA: Jatorrizkoa
EKS:
AZTARNA DIGITALA: 023128c2f2d21f8bb5a829a25e4009188f4c7e59
FITXATEGIAREN IZENA: Eskaera sinatua-2022-E-RE-2597.pdf
DOKUMENTU-MOTA: Eskaera
BALIOZKOTASUNA: Jatorrizkoa
EKS: 6EYZX9CDFDSYGPSZ7LFCETYZW
AZTARNA DIGITALA: c7b64c609a1e5fdde0cf0b4fe8bca67402a3c41f

Informazio-oharra:

Hartu-agiri honek ez du idatziaren behin betiko onarpenik aurretik juzgatzen, eta idatzi hori honako arrazoi hauetako batengatik baztertu ahalko da:

1. Beste organo edo erakunde batzuei zuzendutako dokumentuak.





Sopelako Udala
Ayuntamiento
de Sopela

2. Sistemaren osotasunari edo segurtasunari eragin ahal dien kode maleziatsua edo gailua izatea.
3. Dokumentu normalizatuak erabiltzen direnean, nahitaezkoak diren eremuak betetzen ez direnean, edo horren tratamendua egitea galarazten duten inkongruentziak edo omisioak dituenen.
4. Berriazko erregistro elektronikoan aurkeztu behar diren dokumentuak izatea.

ELEKTRONIKOKI SINATUTAKO DOKUMENTUA



ANEXO 3. JUSTIFICANTE DE LA SOLICITUD DE LA
DECLARACIÓN DE LA CALIDAD DEL SUELO



Solicitud

Solicitud telemática - Solicitud de la declaración de la calidad del suelo

Dirigido al:

Organismo:

GOBIERNO VASCO - D.ECONÓMICO, SOSTENIBILIDAD Y M.AMBIENTE

Órgano instructor:

DIRECCIÓN DE CALIDAD AMBIENTAL Y ECONOMÍA CIRCULAR

Protección de Datos de Carácter Personal (LOPD) [1]

Los datos de esta solicitud pasan a formar parte de un fichero con las siguientes características:

- **Nombre:** Gestión de registros y expedientes administrativos de la Dirección de Administración Ambiental.
- **Regulado por:** ORDEN de 1 de abril de 2015, de la Consejera de Medio Ambiente y Política Territorial, por la que se regulan los ficheros de datos de carácter personal gestionados por el Departamento de Medio Ambiente y Política Territorial.
- **Titular:** Dirección de Administración Ambiental.
- **Finalidad:** Gestión de expedientes y registros administrativos.

El fichero ha sido previamente notificado a la Agencia Vasca de Protección de Datos y cuenta con las medidas de seguridad necesarias. Los datos contenidos no serán comunicados a terceras partes, excepto en los supuestos previstos en la ley.

Para ejercer los derechos de acceso, cancelación, rectificación y oposición que expresamente reconoce la LOPD, puede ponerse en contacto con:

Dirección de Administración Ambiental.

Dirección de Administración Ambiental. Donostia-San Sebastián n.º 1 - 01010 Vitoria-Gasteiz.

[1] En cumplimiento de lo dispuesto en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal (LOPD)

Datos personales

■ Titular**Documento de identificación**

CIF

Número

B95941084

Nombre de la entidad

METALES URIBE KOSTA, S.L.

El nombre de la entidad debe coincidir exactamente con la denominación que aparece en la tarjeta CIF

■ Representante



Documento de identificación

CIF

Número

B20439675

Nombre de la entidad

TEKNIMAP ENERGIA Y MEDIOAMBIENTE SL

El nombre de la entidad debe coincidir exactamente con la denominación que aparece en la tarjeta CIF

Canal de notificación y comunicación *

Usted puede elegir el canal por el que desea recibir las notificaciones y comunicaciones

☒ **Electrónico:** Se envían a la bandeja de notificaciones y comunicaciones de [Mi carpeta](#). Para acceder, es necesario un [medio de identificación electrónico](#).

Nota sobre el canal electrónico: Si usted no accede a la notificación electrónica, se dará por notificada transcurridos 10 días naturales desde su puesta a disposición en Mi carpeta. Cumplido el plazo indicado, se entenderá que usted rechaza la notificación y así constará en el expediente. El trámite se dará por efectuado y la administración seguirá adelante con el procedimiento.

Datos para recibir avisos

Canal de aviso	Número de teléfono / Correo electrónico
Correo electrónico	felipeguisasola@teknimap.es

Idioma de comunicación *

Las notificaciones y las comunicaciones que se le mandarán a través de correos electrónicos y mensajes de avisos estarán en el idioma que usted indique.

☒ Castellano

Datos del expediente

Código del expediente

DCS-0133/22

Título del expediente

DCS-0133/22 - METALES URIBE KOSTA (SOPELA)

Datos Administrativos

■ Datos de la entidad

Razón social



METALES URIBE KOSTA, S.L.

NIF

B95941084

Datos del centro**Denominación del centro**

METALES URIBE KOSTA (SOPELA)

Datos Sectoriales**Datos Sectoriales presentados en la solicitud**

Razón social: METALES URIBE KOSTA, S.L. NIF-CIF: B95941084 Denominación centro: METALES URIBE KOSTA (SOPELA) Entidad Acreditada: 16R04/2013/00000039 - TEKNIMAP ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE, S.L. Tipo de investigación: Exploratoria Código Geolker: 48085-00010 Municipio(s) y territorio(s) histórico(s): Sopela (BIZKAIA) Superficie objeto de solicitud (m²): 9512,67 Plan de excavación por razones constructivas: No ¿El ACR ha dado un riesgo inaceptable?: ¿Hay estudio de alternativas?: Plan de saneamiento o plan de recuperación: Tipo de emplazamiento: Parcela construida Definición de la actividad contaminante del emplazamiento: Emplazamiento inactivo Motivo de la realización de la investigación: 1a. Instalación o ampliación de una actividad ¿Se adjunta nota simple del registro de la propiedad?: Sí Propiedades: Folio: 191 Relación jurídica del promotor con la parcela: Poseedor no propietario Finca nº: 7093 Superficie finca registral(m²): Registro de la propiedad: BILBAO Tomo: 1460 Código IDUFIR: Propietario: Libro: 114

Declaraciones responsables

Declaro que la persona solicitante:



Son ciertos y completos todos los datos de la presente solicitud, así como toda la documentación que presento y asumo la correspondiente responsabilidad (Artículo 28.7, de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas).

La inexactitud, falsedad u omisión, de carácter esencial, de cualquier dato o información que se incorpore a una declaración responsable o a una comunicación, o la no presentación ante la Administración competente de la declaración responsable, la documentación que sea en su caso requerida para acreditar el cumplimiento de lo declarado, o la comunicación, determinará la imposibilidad de continuar con el ejercicio del derecho o actividad afectada desde el momento en que se tenga constancia de tales hechos, sin perjuicio de las responsabilidades penales, civiles o administrativas a que hubiera lugar (Artículo 69.4, de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas).

Documentos aportados

Documentos aportados	Nombre
Datos del Registro de la Propiedad	ANEXO I. NOTA SIMPLE Y ESCRITURAS.pdf
Planos del emplazamiento	2022101_PLANOS.pdf
Informe correspondiente a la investigación exploratoria y, en su caso, detallada, que se haya realizado por una entidad acreditada	2022101_ICS URIBE KOSTA_ANEXOS-signed-signed.pdf

Documentos aportados	Nombre
Resumen de la documentación entregada en relación a investigaciones de la calidad del suelo	PCL_V_mar19_NuevaLey.doc

III. PRESUPUESTO

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 01 SOLERAS Y CONTENCIÓN DERRAMES				
01.01	m² IMPERMEABILIZACIÓN DE SOLERA SIST. EPOXÁN Impermeabilización de la solera en la zona de almacenamiento de RP's mediante aplicación de pintura epoxi Composol mate (rend. 0,3 Kg/m2).			
		18,40	25,00	460,00
01.02	m RESALTE PERIMETRAL-BORDILLO DE HORMIGÓN			
		5,75	12,00	69,00
TOTAL CAPÍTULO 01 SOLERAS Y CONTENCIÓN DERRAMES				529,00
TOTAL				529,00

Asciende el presupuesto general a la expresada cantidad de QUINIENTOS VEINTINUEVE EUROS.

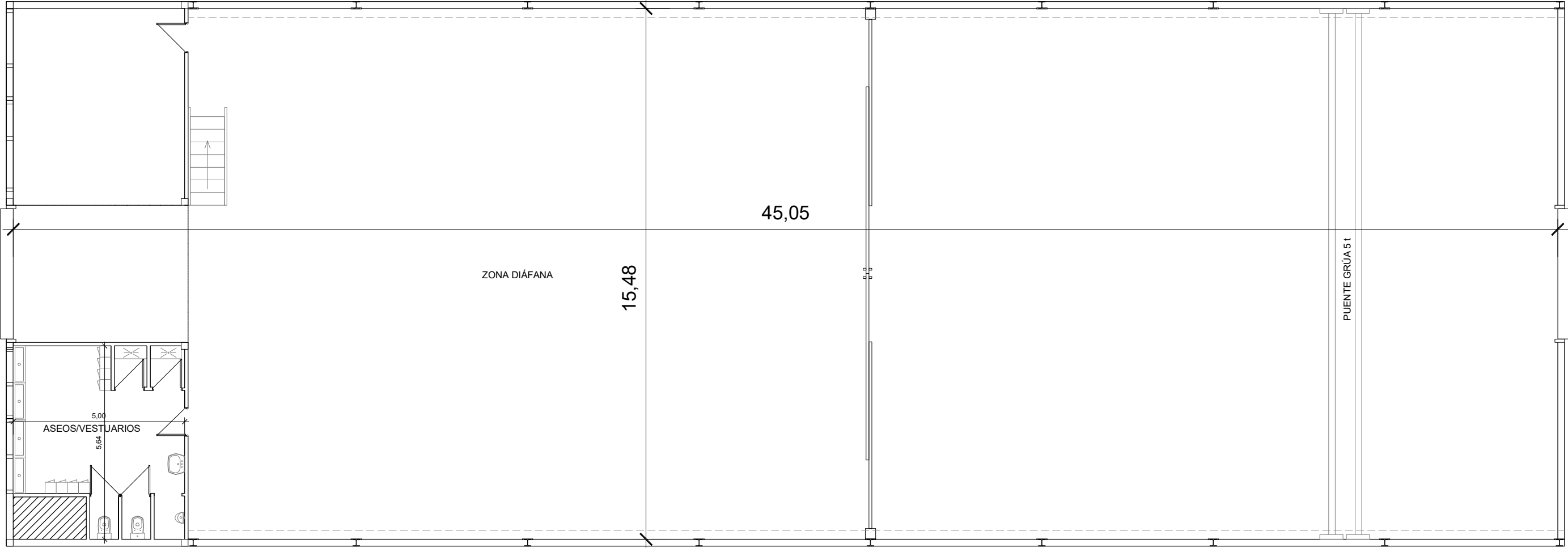
En Barakaldo, a 5 de agosto de 2022.



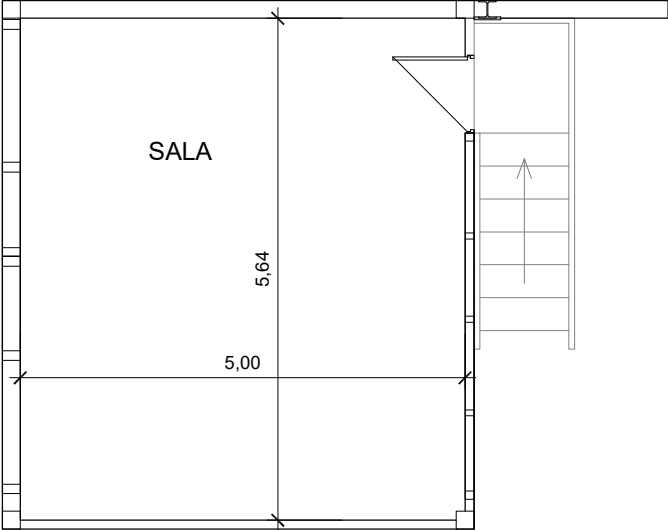
Fdo.: JESÚS ALAGUERO MONJE
INGENIERO INDUSTRIAL

IV. PLANOS

PLANTA BAJA. E: 1/125



ENTREPLANTA. E: 1/85



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

PROYECTO TÉCNICO DE ACTIVIDAD PARA LA GESTIÓN DE RESIDUOS

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

PETICIONARIO:
METALES URIBE-KOSTA, S.L.

SITUACIÓN:
OLABIDE KALEA, 6
48600 SOPELANA (BIZKAIA)

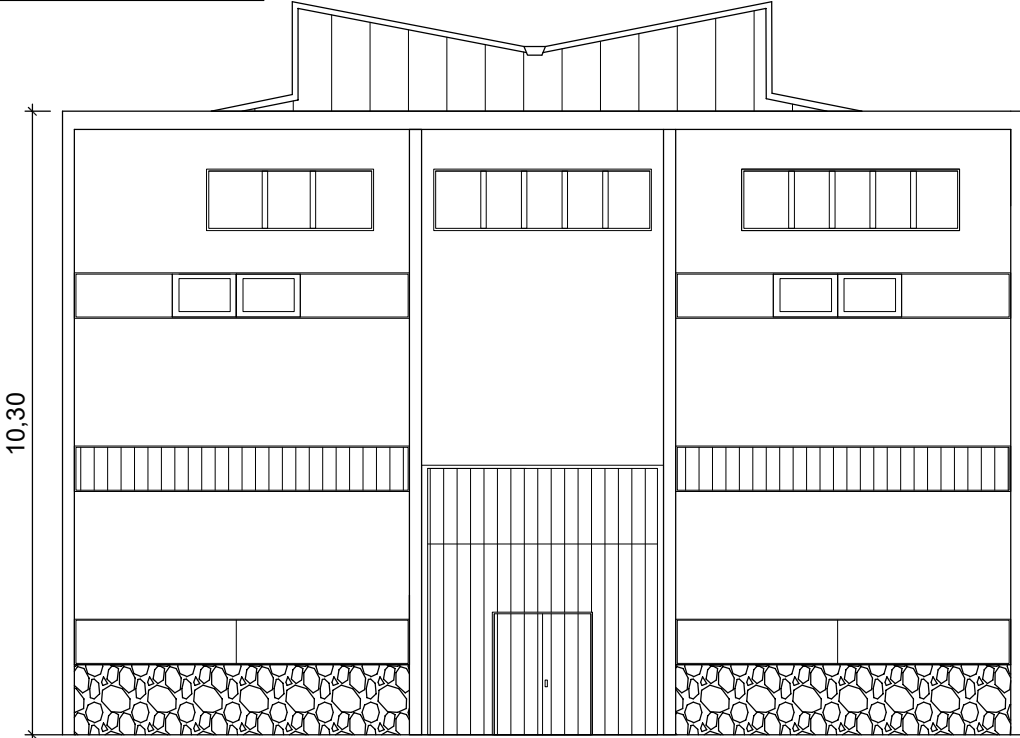
FECHA:
AGOSTO - 2022

ESCALA:
VARIAS

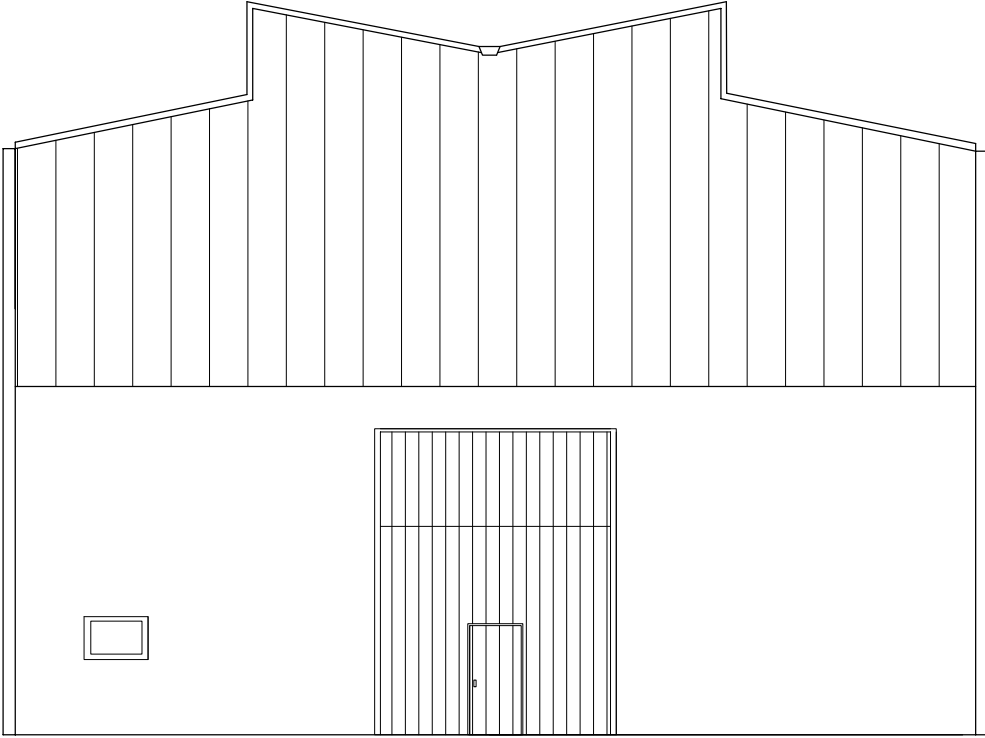
PLANO N°:
02

SITUACIÓN ACTUAL

ALZADOS. E: 1/125

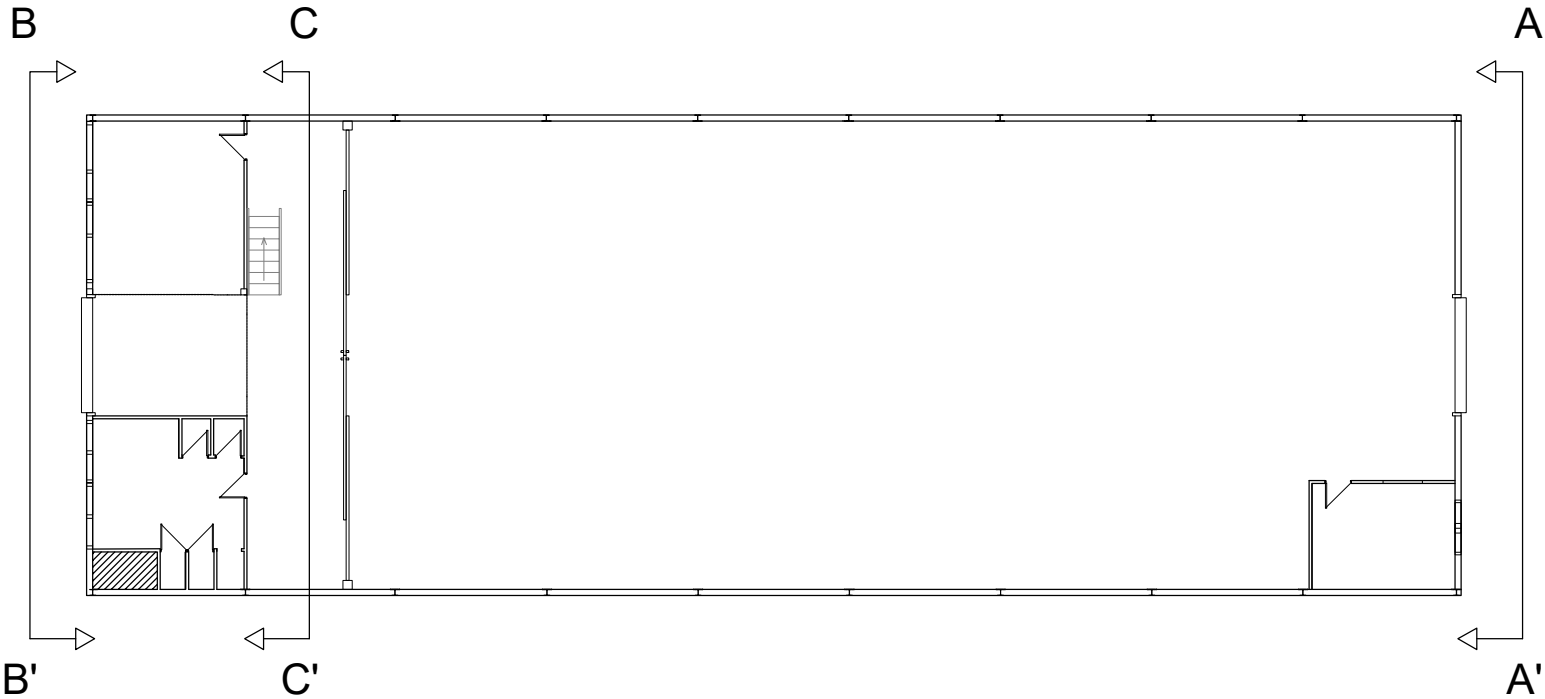


ALZADO B-B' (FACHADA PRINCIPAL)



ALZADO A-A' (FACHADA TRASERA)

CROQUIS. E: 1/250



A

lvale

C

onsulting

Ingenieros

S.L.

C/ Junquera, 12

Edificio Grandfor - Of.10

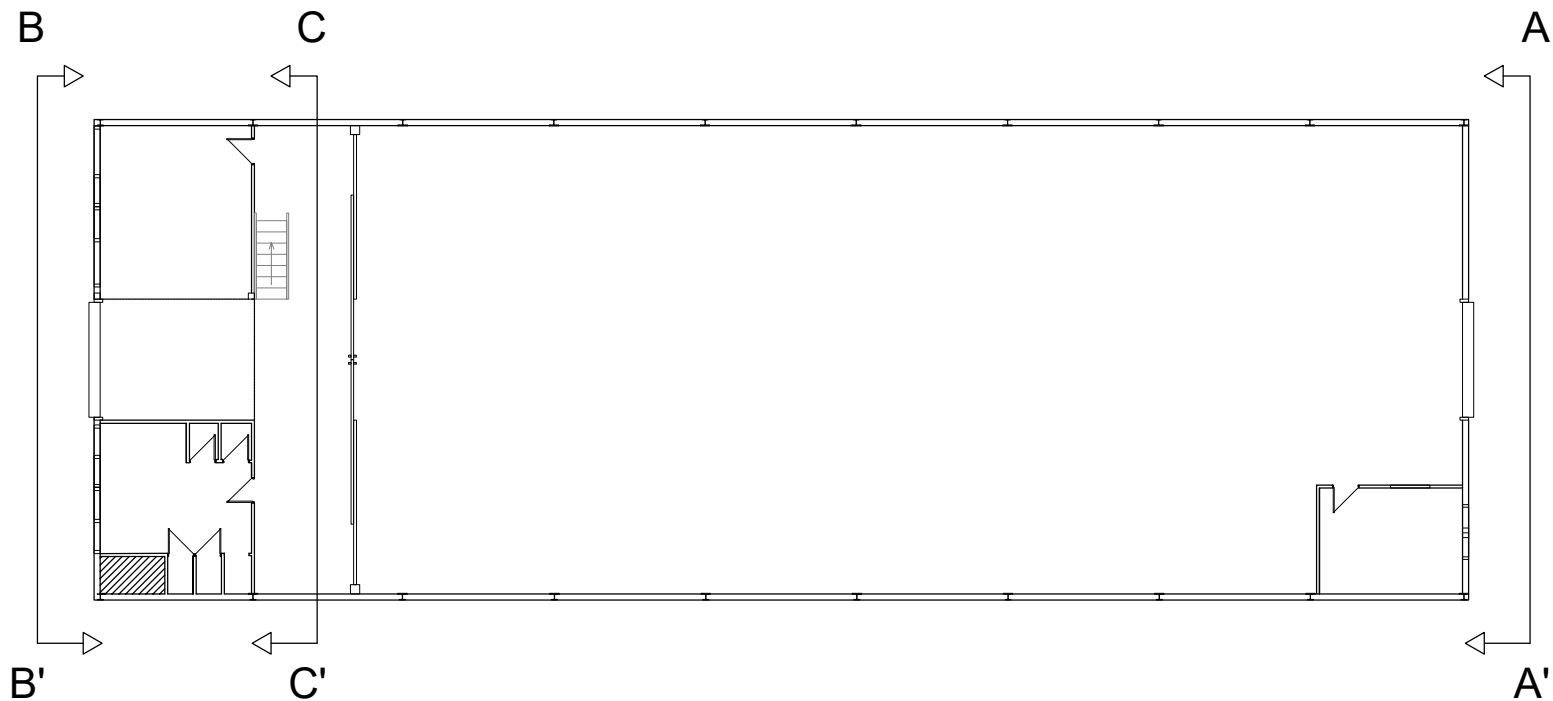
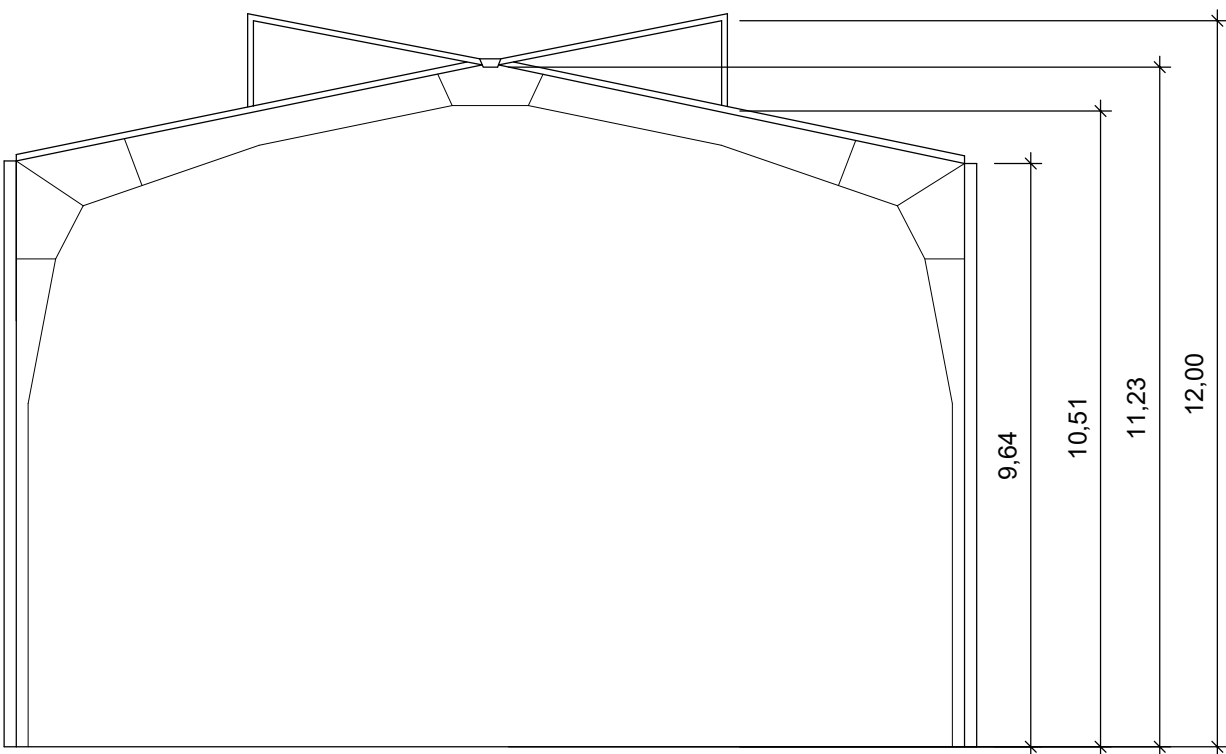
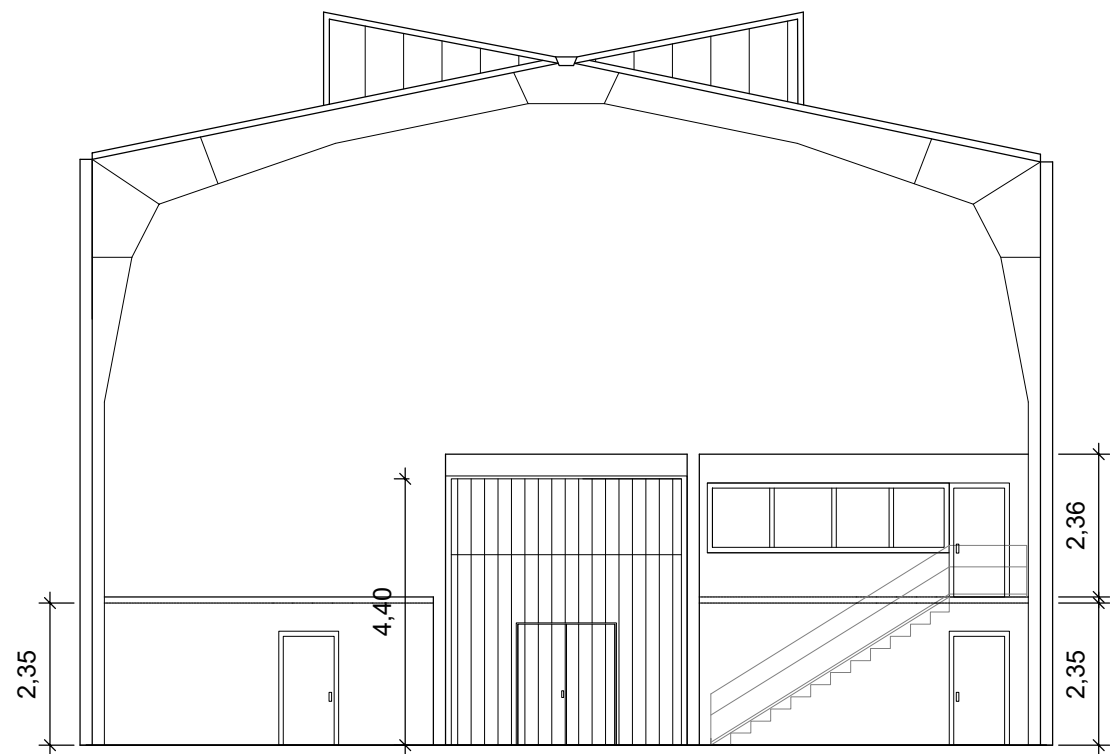
48.903 - Barakaldo

TEL: 944.97.10.50

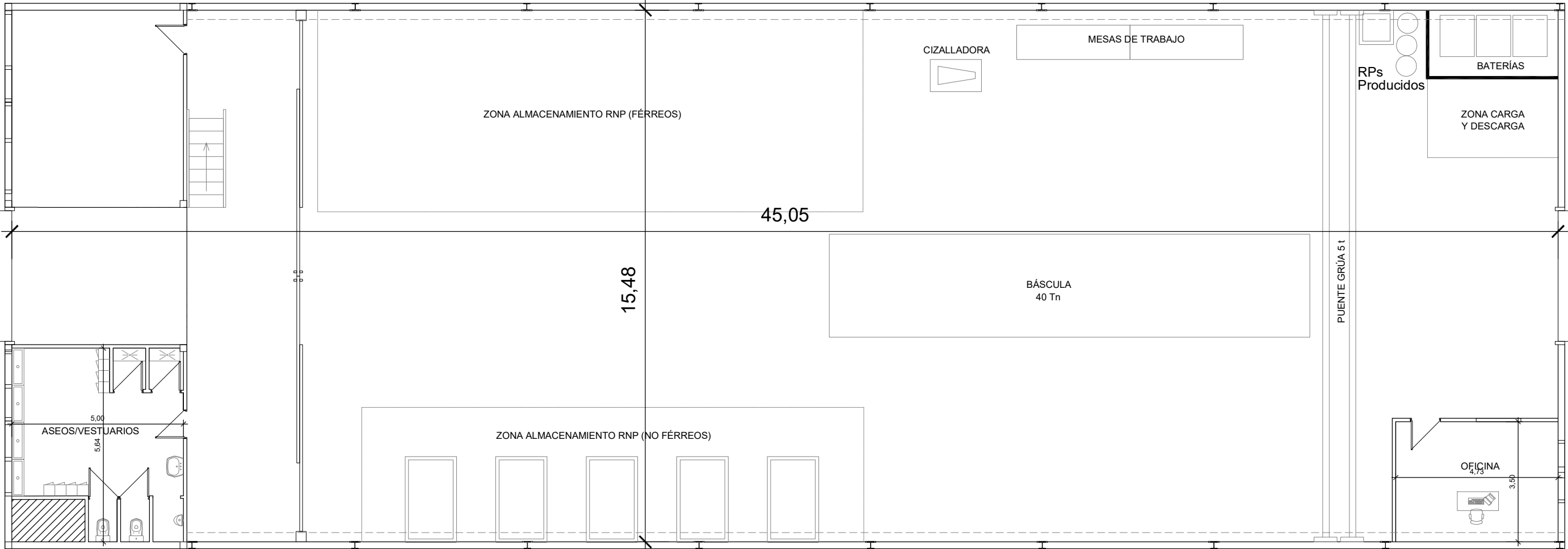
PROYECTO TÉCNICO DE ACTIVIDAD PARA LA GESTIÓN DE RESIDUOS

EL INGENIERO INDUSTRIAL: JESÚS ALAGUERO MONJE Colegiado N° 5.608 C.O.I.I.B.	PETICIONARIO: METALES URIBE-KOSTA, S.L.	SITUACIÓN: OLABIDE KALEA, 6 48600 SOPELANA (BIZKAIA)	FECHA: AGOSTO - 2022	ESCALA: 1/125	PLANO N°: 03.1	ALZADOS
---	--	--	-------------------------	------------------	-------------------	---------

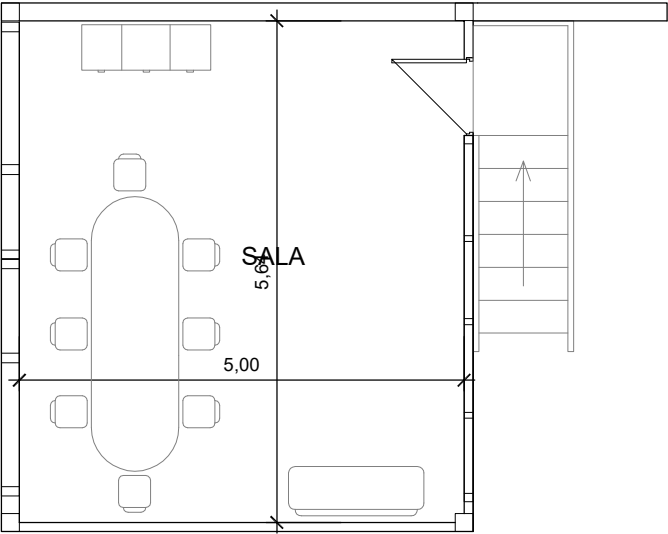
SECCIÓN C-C'



PLANTA BAJA. E: 1/125



ENTREPLANTA. E: 1/85



LEYENDA	
	RECIPIENTES P.E. O SIMILAR 1000 Kg.
	RECIPIENTE DE P.E. O SIMILAR 200 Kg.
	RESALTE (BATERÍAS)
	CONTENEDOR METÁLICO
	GRG 1000 L



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

PROYECTO TÉCNICO DE ACTIVIDAD PARA LA GESTIÓN DE RESIDUOS

EL INGENIERO INDUSTRIAL:

JESÚS ALAGUERO MONJE
Colegiado N° 5.608 C.O.I.I.B.

PETICIONARIO:

METALES URIBE-KOSTA, S.L.

SITUACIÓN:

OLABIDE KALEA, 6
48600 SOPELANA (BIZKAIA)

FECHA:

AGOSTO - 2022

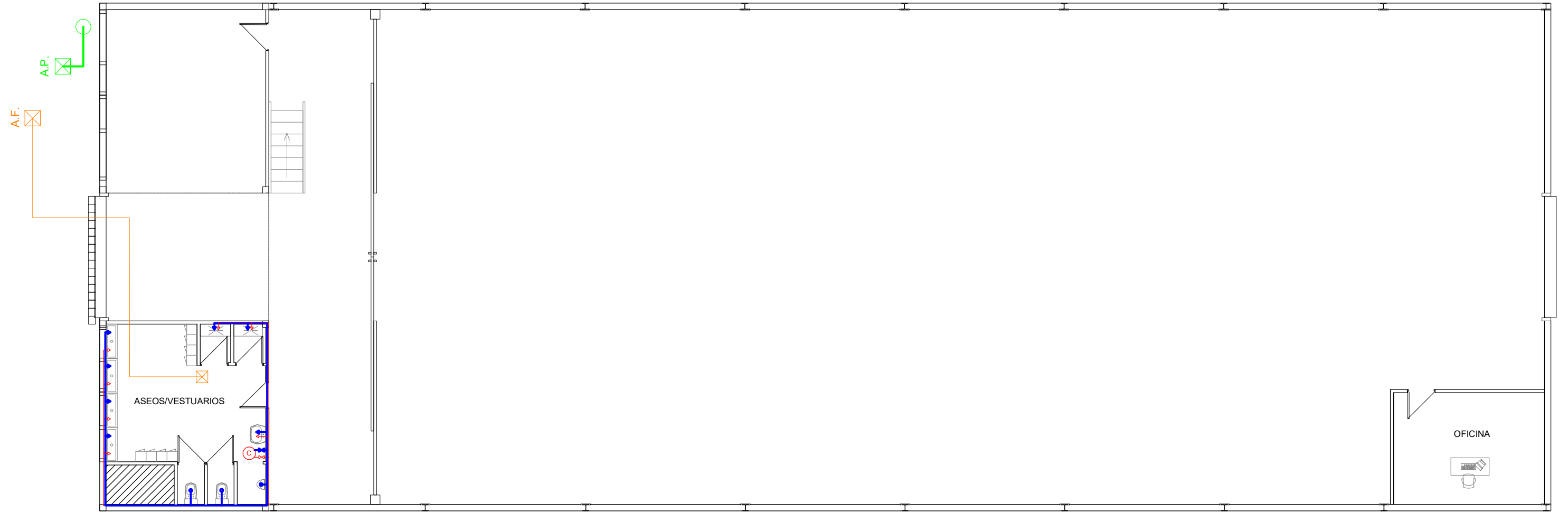
ESCALA:

VARIAS

PLANO N°:

04

IMPLANTACIÓN



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

LEYENDA SANEAMIENTO	
	CANAleta -SUMIDERO CIEGA Y ESTANCA
	ARQUETA PLUVIALES
	ARQUETA DE FECALES
	RED DE PLUVIALES
	RED DE FECALES



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

PROYECTO TÉCNICO DE ACTIVIDAD PARA LA GESTIÓN DE RESIDUOS

EL INGENIERO INDUSTRIAL:

JESÚS ALAGUERO MONJE
Colegiado N° 5.608 C.O.I.I.B.

PETICIONARIO:

METALES URIBE-KOSTA, S.L.

SITUACIÓN:

OLABIDE KALEA, 6
48600 SOPELANA (BIZKAIA)

FECHA:

AGOSTO - 2022

ESCALA:

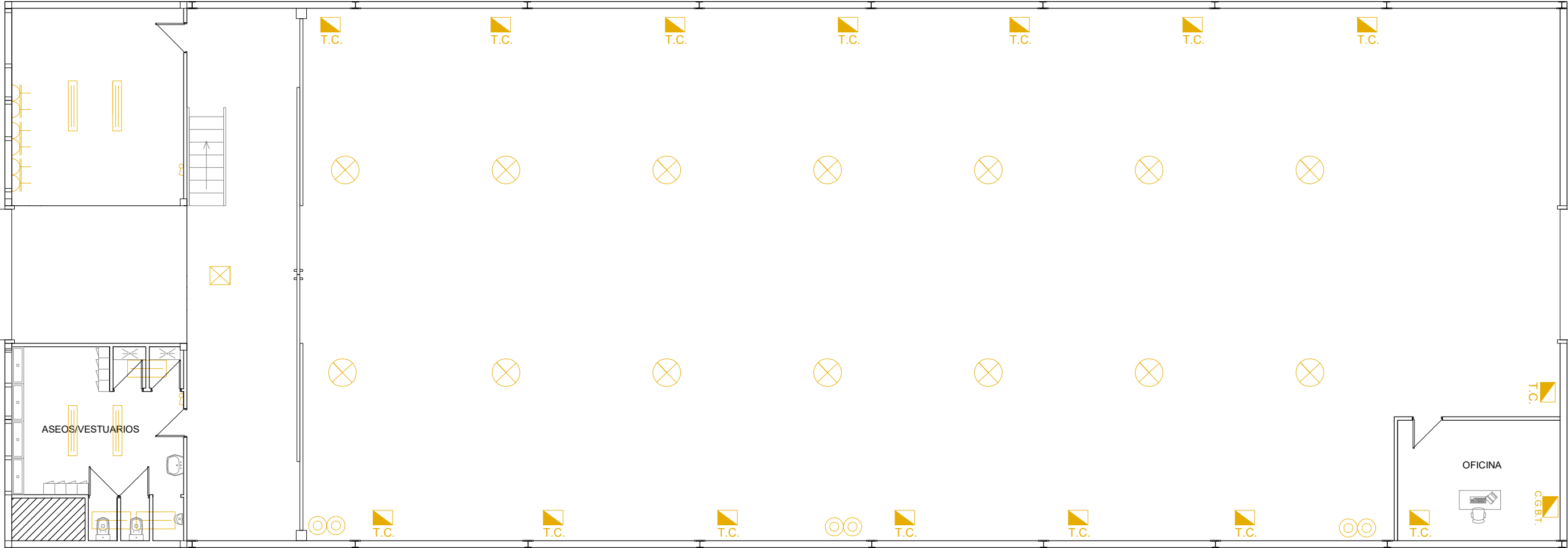
1/125

PLANO N°:

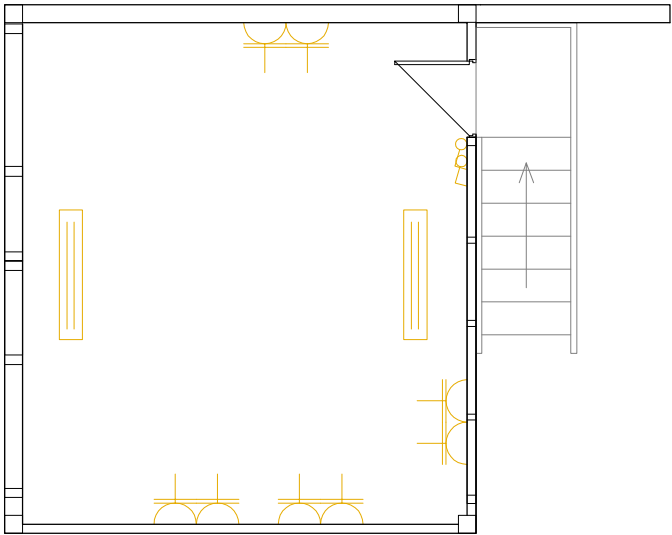
05

SANEAMIENTO Y FONTANERÍA

PLANTA BAJA. E: 1/125



ENTREPLANTA. E: 1/85



LEYENDA INST. ELÉCTRICA

- BASE DE ENCHUFE
- INTERRUPTOR
- CUADRO GENERAL DE B.T.
- LUMINARIA TIPO LED (PENDIENTE POTENCIA)
- TOMA DE CORRIENTE
- PANTALLA ESTANCA 1X36 W
- PANTALLA ESTANCA 2X36 W
- BIFARO UNIVERSAL 2X55 W
- FOCO



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

PROYECTO TÉCNICO DE ACTIVIDAD PARA LA GESTIÓN DE RESIDUOS

EL INGENIERO INDUSTRIAL:

JESÚS ALAGUERO MONJE
Colegiado N° 5.608 C.O.I.I.B.



PETICIONARIO:

METALES URIBE-KOSTA, S.L.

SITUACIÓN:

OLABIDE KALEA, 6
48600 SOPELANA (BIZKAIA)

FECHA:

AGOSTO - 2022

ESCALA:

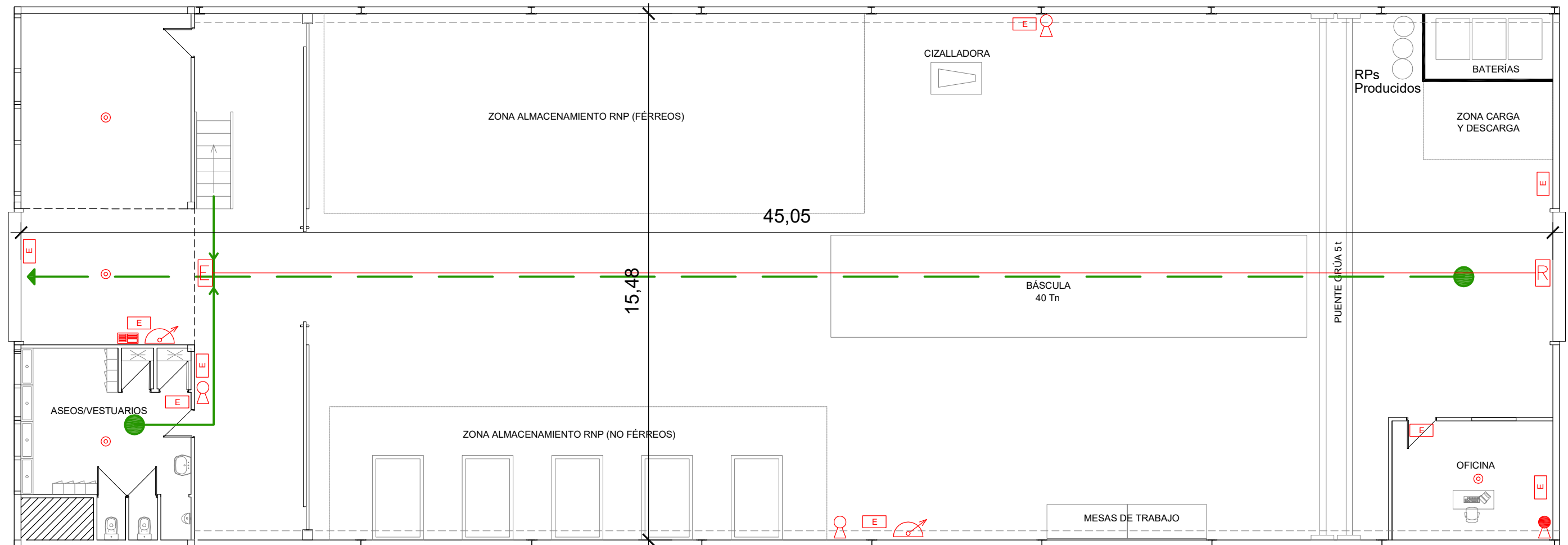
VARIAS

PLANO N°:

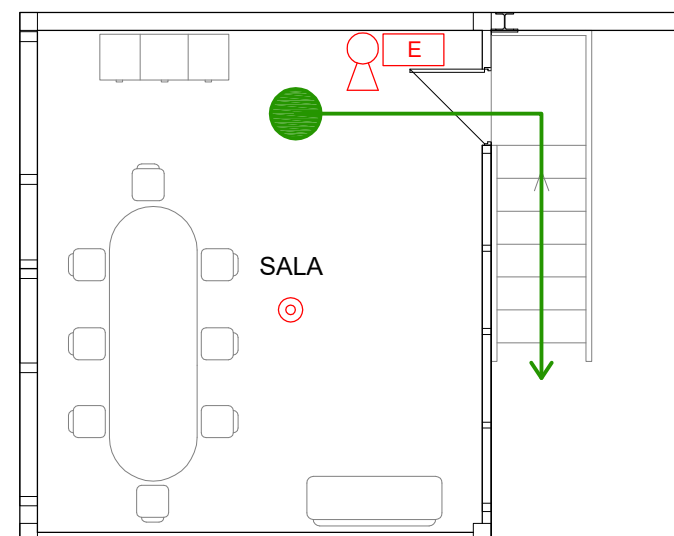
06

INSTALACIÓN ELÉCTRICA








PLANTA BAJA. E: 1/125





ENTREPLANTA. E: 1/85



LEYENDA PCI

- | | |
|---|---------------------------|
|  | POLVO ABC 6 KG. |
|  | CO2 5 KG. |
|  | LUMINARIA DE EMERGENCIA |
|  | BOCA DE INCENDIO EQUIPADA |
|  | PULSADOR MANUAL |
|  | DETECTOR DE INCENDIO |
|  | BARRERA DE DETECCIÓN |

LEYENDA EVACUACIÓN

-  RECORRIDO DE EVACUACIÓN
 ORIGEN DE EVACUACIÓN



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

PROYECTO TÉCNICO DE ACTIVIDAD PARA LA GESTIÓN DE RESIDUOS

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

PETICIONARIO:
METALES URIBE-KOSTA, S.L.

SITUACIÓN:

OLABIDE KALEA, 6
48600 SOPELANA (BIZKAIA)

FECHA:
AGOSTO - 2022

ESCALA:
VARIAS

PLANO Nº:
07

PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS Y RECORRIDO DE EVACUACIÓN