

- DOCUMENTO AMBIENTAL -

**AFECCIÓN DE LA AMPLIACIÓN DE LA ACTIVIDAD DE
GESTIÓN DE RESIDUOS PROMOVIDA POR
ISRAEL JIMÉNEZ JIMÉNEZ EN EL T.M. DE GATIKA (BIZKAIA)**

TITULAR: ISRAEL JIMÉNEZ JIMÉNEZ

EMPLAZAMIENTO: Polígono Industrial Errotalde,
Barrio de Ugarte, parcela 10
48110 Gatika (Bizkaia)

ING. INDUSTRIAL: Jesús Alaguero Monje

abril de 2025

INDICE

I.- MEMORIA

1.- ANTECEDENTES Y OBJETO	1
2.- EVALUACIÓN DE LOS EFECTOS SOBRE EL MEDIO AMBIENTE DE LA MODIFICACIÓN /AMPLIACIÓN DE LA ACTIVIDAD EXISTENTE	2
2.1 EMISIONES A LA ATMÓSFERA	2
2.2 VERTIDOS A CAUCES PÚBLICOS O A LITORAL	5
2.3 GENERACIÓN DE RESIDUOS EN PROCESOS PRODUCTORES.....	6
2.4 UTILIZACIÓN DE RECURSOS NATURALES	7
2.5 AFECCIÓN A ESPACIOS PROTEGIDOS DE LA RED NATURA 2000	8
2.6 AFECCIÓN AL PATRIMONIO CULTURAL	8
CONCLUSIÓN	9

II.- ANEXOS

ANEXO 1. AUTORIZACIÓN DE GESTIÓN DE RESIDUOS NO PELIGROSOS
ANEXO 2. PLANO DE IMPLANTACIÓN
ANEXO 3. MAPA DE LA RED NATURA 2000
ANEXO 4. MAPA DEL PATRIMONIO CULTURAL

I. MEMORIA

1.- ANTECEDENTES Y OBJETO

Israel Jiménez Jiménez desarrolla actividades de gestión de residuos no peligrosos en un pabellón sito en Polígono Industrial Errotalde, Parcela 10 del Barrio Ugarte, nº 29; 481110 Gatika (Bizkaia). Para tal fin dispone de autorización con código EUX/016/15. Se adjunta copia de la autorización en el Anexo 1.

El titular actual de la actividad desea ampliar la tipología de residuos a gestionar para la inclusión de las siguientes actividades:

- Centro de transferencia de baterías de plomo usadas.
- Instalación de recogida de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.

Esta ampliación de la actividad actual requiere evaluar si puede tener efectos significativos sobre el medio ambiente con objeto de conocer si deberán someterse al procedimiento de evaluación de impacto ambiental simplificada.

De acuerdo con lo establecido en el Artículo 7.2 apartado c en la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, las modificaciones de los proyectos existentes que puedan tener efectos significativos sobre el medio ambiente deberán someterse al procedimiento de evaluación de impacto ambiental simplificada de acuerdo con lo establecido en el Artículo 45 de dicha norma.

En este caso, se entiende que una modificación puede tener efectos significativos sobre el medio ambiente cuando conlleve alguno de los siguientes efectos:

- 1º. Un incremento significativo de las emisiones a la atmósfera.
- 2º. Un incremento significativo de los vertidos a cauces públicos o al litoral.
- 3º. Un incremento significativo de la generación de residuos.
- 4º. Un incremento significativo en la utilización de recursos naturales.
- 5º. Una afección a Espacios Protegidos Red Natura 2000.
- 6º. Una afección significativa al Patrimonio Cultural.

Como consecuencia de lo anterior, se elabora el presente documento con objeto de valorar si los efectos sobre el medio ambiente que pueda producir la modificación del proyecto serán significativos o no, y la procedencia o no de someter la ampliación del proyecto al trámite de evaluación de impacto ambiental simplificada.

2.- EVALUACIÓN DE LOS EFECTOS SOBRE EL MEDIO AMBIENTE DE LA MODIFICACIÓN /AMPLIACIÓN DE LA ACTIVIDAD EXISTENTE

2.1 EMISIONES A LA ATMÓSFERA

SITUACIÓN ACTUAL

La actividad desarrollada en la actualidad consiste en la gestión de residuos no peligrosos, incluyendo operaciones de almacenamiento, clasificación, separación, corte y expedición de residuos metálicos férricos y no férricos autorizada con el código EUX/016/15.

Se adjunta lista de residuos autorizados en el Anexo 1.

El volumen anual de residuos no peligrosos autorizado es de 2700 t/año.

Se generarán emisiones difusas en las operaciones de oxicorte de metales, realizadas en el ámbito de la gestión de residuos metálicos no peligrosos.

El Real Decreto 100/2011, de 28 de enero, actualiza el catálogo de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera y establece las disposiciones básicas para su aplicación.

La actividad actual de gestión de residuos podría englobarse en las siguientes actividades del anexo del Real Decreto 100/2011:

Código Actividad	Grupo	Actividad	Descripción
09 10 09 03	C	Valorización no energética de residuos no peligrosos con capacidad ≤ 50 t/día	Gestión de RNP
09 10 09 52	-(2)	Almacenamiento u operaciones de manipulación tales como mezclado, separación, clasificación , transporte o reducción de tamaño de residuos no metálicos o de residuos metálicos pulverulentos , con capacidad de manipulación de estos materiales < 100 t/ día	Gestión de residuos. Manipulación residuos pulverulentos.

SITUACIÓN PROYECTADA

Se pretende la gestión de las categorías 1, 4, 5 y 6 de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), incluidos en el Anexo III del Real Decreto 110/2015, como centro de recogida y almacenamiento.

Las operaciones de tratamiento a realizar en todos los casos serán:

- R1301. Almacenamiento de residuos en el ámbito de la recogida, incluyendo las instalaciones de transferencia.
- R1201. Clasificación, separación o agrupación de RAEE.

La capacidad de gestión anual será de **380 t/año**. A continuación, se muestra una tabla con las cantidades de residuos a gestionar por cada operación de tratamiento y tipología de residuos:

Código Tratamiento	Descripción	t/año	t/día (220 jornadas/año)
R1301	Almacenamiento de residuos en el ámbito de la recogida	380	1,7
	*RAEE no peligrosos	250	1,1
	*RAEE peligrosos	130	0,6
R1201	Clasificación, separación o agrupación	380	1,7
	*RAEE no peligrosos	250	1,6
	*RAEE peligrosos	150	0,7

En el caso de las baterías, las operaciones a realizar será el almacenamiento en el ámbito de la recogida en espera de tratamiento (R1301). La capacidad máxima de almacenamiento de baterías será de **110 t/año**:

Código L.E.R.	Descripción	Cantidad anual (t)	Operación de Tratamiento
16 06 01	Baterías de plomo ácido	110	R1301

En el caso de los residuos peligrosos, la actividad pasa a estar clasificada con el código 09 10 09 02, grupo B.

Se considera que el cambio en la catalogación de alguna actividad de la instalación a un grupo más contaminante del catálogo APCA no es una modificación sustancial.

Código Actividad	Grupo	Actividad	Descripción
09 10 09 02	B	Valorización no energética de residuos peligrosos con capacidad ≤ 10 t/día o de residuos no peligrosos con capacidad > 50 t/día.	Gestión de RP

Al respecto es de hacer notar lo siguiente:

- los residuos almacenados no son pulverulentos;
- estos residuos no se dejan caer, si no han de colocarse con cuidado en
- el espacio destinado a tal fin;
- los residuos no van a ser manipulados.

CONCLUSIÓN

La modificación pretendida no tiene efectos relevantes en relación con las emisiones atmosféricas. Cualquier modificación/ampliación de la actividad se llevará a cabo tras la obtención de la autorización administrativa que corresponde.

2.2 VERTIDOS A CAUCES PÚBLICOS O A LITORAL

SITUACIÓN ACTUAL

La única fuente generadora de aguas residuales será el uso de los aseos del centro. El flujo generado vierte al colector de la zona.

En cuanto a la actividad industrial propiamente dicha, no es generadora de aguas residuales, si bien se pueden producir eventuales derrames en el almacenamiento de residuos que contengan sustancias líquidas contaminantes o en caso de fallo de la maquinaria utilizada estos serán recogidos in situ mediante sistemas de contención evitando así su vertido a la red de saneamiento.

SITUACIÓN PROYECTADA

Las zonas donde se manejen y /o almacenen residuos peligrosos y aquellas zonas donde se puedan producir sustancias líquidas peligrosas contarán con solera estanca. La estanqueidad de la solera de hormigón se conseguirá mediante la aplicación de recubrimiento epoxi bicomponente de alta resistencia química tipo CONIPOX 279 o similar. En base a lo anterior se prevé la impermeabilización del suelo de las siguientes zonas:

- la zona habilitada la gestión de RAEE.
- y las zonas de almacenamiento, carga y descarga de baterías gestionadas y de residuos peligrosos producidos.

Los sistemas de contención a instalar serán los siguientes:

- Baterías de plomo ácido: se prevé la delimitación de la zona de almacenamiento de baterías mediante resalte perimetral ejecutado a base de masa de hormigón aplicada sobre perfil metálico anclado al suelo formando un conjunto único protegido con resina epoxi.
- Zona de RAEE: de acuerdo con la normativa de aplicación, las zonas destinadas al almacenamiento de las fracciones 1, 2 y 3 contarán con sistemas de retención de derrames. Para el caso que nos ocupa esta condición aplica únicamente a los residuos pertenecientes a la fracción de recogida 1, puesto que no se van a gestionar residuos de las fracciones 2 y 3. En cuanto a las

sustancias susceptibles de ser derramadas serán exclusivamente aceites. Para la retención de derrames se ha previsto la delimitación del total de la zona mediante una canaleta- sumidero ciega y estanca ejecutada in situ y con rejilla de fundición.

Para la impermeabilización de estos sistemas de seguridad ante posibles fugas se empleará el mismo sistema que para la solera.

CONCLUSIÓN

Concluimos que la modificación/ ampliación de la actividad que se pretende no va a generar un incremento significativo de vertidos de aguas residuales, dado que, en principio, si se produjese un derrame este no alcanzaría la red de saneamiento.

2.3 GENERACIÓN DE RESIDUOS EN PROCESOS PRODUCTORES

SITUACIÓN ACTUAL

La empresa es productora de residuos peligrosos y no peligrosos en su centro de trabajo como consecuencia de las actividades que desarrolla.

- Producción de residuos peligrosos

Se generan residuos peligrosos en las operaciones de limpieza y de mantenimiento de las instalaciones. La cantidad anual producida es inferior a 10.000 kg, considerándose por tanto “pequeño productor”. A continuación, se muestra una tabla con los residuos que habitualmente se generan de manera puntual:

LER	Descripción	Cantidad	Características peligrosas
150110	Envases metálicos (contaminados por sustancias peligrosas)	30	HP5
150110	Envases de plástico (contaminados por sustancias peligrosas)	20	HP5
150202	Absorbentes, filtros y trapos (contaminados por sustancias peligrosas)	50	HP14

- Producción de residuos no peligrosos

Los residuos de carácter no peligroso que se pueden generar, y que son comunes a la mayoría de las actividades son los siguientes:

LER	Descripción del residuo	Cantidad anual estimada (kg/año)
080318	Residuos de tóner de impresión	1
200101	Papel y cartón	5
200139	Plástico	5

SITUACIÓN PROYECTADA

Se estima que con la ampliación de las actividades para la gestión de RAEE's y baterías de plomo, la cantidad de residuos peligrosos y no peligrosos no supondrá un aumento significativo con relación a la situación anterior.

CONCLUSIÓN

De lo anteriormente expuesto se deduce que no se van a producir residuos peligrosos distintos de los que ya se vienen generando, ni que las cantidades vayan a ser relevantes, estando siempre por debajo de 10.000 kg. anuales.

Lo mismo ocurre en el caso de los residuos no peligrosos, no previéndose la generación de residuos adicionales derivados de la ampliación de la actividad.

Concluimos, por tanto, que no se producirá un incremento significativo de la generación de residuos en el centro de trabajo.

2.4 UTILIZACIÓN DE RECURSOS NATURALES

Ni la actividad actual ni la proyectada, utilizan recursos naturales.

2.5 AFECCIÓN A ESPACIOS PROTEGIDOS DE LA RED NATURA 2000

No existe en las proximidades de la zona en la que tendrá lugar el desarrollo del proyecto ningún espacio natural incluido en la Red Natura 2000. Por tanto, podemos afirmar que no existe una afección significativa a Espacios Protegidos de la Red Natura 2000.

Se adjunta un mapa en el Anexo 3, en el que se muestra que, en un radio de 500 metros en torno a la instalación, no se presentan espacios protegidos de por la Red Natura 2000.

2.6 AFECCIÓN AL PATRIMONIO CULTURAL

Dado el emplazamiento del proyecto y la tipología del mismo, podemos afirmar que no existe afección *significativa* al patrimonio cultural de la zona. En el siguiente listado se citan las figuras culturales que podrían verse afectadas por la actividad, en un radio de 500 metros en torno a las instalaciones:

- Molino Birlekoerrota
- Caserío Tellaetxe

Se concluye que la incidencia de la actividad en el patrimonio cultural es nula, por no implicar modificaciones en las estructuras de las edificaciones anteriormente citadas.

Se adjunta el mapa del patrimonio cultural en el Anexo 4.

CONCLUSIÓN

Del estudio realizado se desprende que la modificación de la actividad actual de Israel Jiménez Jiménez, para la gestión de Baterías y RAEE, no va a producir afecciones significativas al medio ambiente no siendo necesario, por tanto, el someter la ampliación del proyecto al procedimiento de evaluación de impacto ambiental simplificada, lo que sometemos a la consideración de los organismos competentes.

En Erandio, a 7 de abril de 2025.



Fdo.: Jesús Alaguero Monje.

Ingeniero Industrial.

II. ANEXOS

Anexo 1. Autorización de Gestión de Residuos no Peligrosos



EKONOMIAREN GARAPEN, JASANGARRITASUN ETA
INGURUMEN SAILA

Ingurumen Jasangarritasuneko Sailburuordetza
Ingurumen Kalitatearen eta Ekonomia Zirkularraren Zuzendaritza

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO ECONOMICO,
SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO ECONOMICO
SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE
Viceconsejería de Sostenibilidad Ambiental
Dirección de Calidad Ambiental y Economía Circular

2022 AZA: 18

ISRAEL JIMENEZ JIMENEZ
Polígono Industrial Errotalde, Parcela 10
48110 Gatika (Bizkaia)

SARRERA	IRTEERA
Zk.	Zk. 532 358

Gutun honekin batera Ingurumen Kalitatearen eta Ekonomia Zirkularraren zuzendariaren 2022ko azaroaren 14ko Ebazpena bidaltzen dut. Horren bidez, ISRAEL JIMENEZ JIMENEZ en alde aldatzen da EUX/016/15 baimenaren titulartasuna, hasiera batean KOIBEN, S.L. enpresari emandakoa, Bizkaiko Errotalde industrialdeko Ugarte industrialdeko 10. partzelako instalazioetan hondakin ez arriskutsuen kudeaketa gauzatzeko.

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

Adeitasunez,

Vitoria - Gasteiz, 2022ko azaroaren 14a

Adjunto remito Resolución de 14 de octubre de 2022 del Director de Calidad Ambiental y Economía Circular por la que se modifica a favor de ISRAEL JIMENEZ JIMENEZ la titularidad de la autorización EUX/016/15 inicialmente concedida a KOIBEN, S.L., para la actividad de gestión de residuos no peligrosos en sus instalaciones sitas en Polígono Industrial Errotalde, Parcela 10 del Barrio Ugarte, en el término municipal de Gatika (Bizkaia).

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

Atentamente,

Vitoria - Gasteiz, 14 de noviembre de 2022

DIRECTOR DE CALIDAD AMBIENTAL Y ECONOMIA CIRCULAR
INGURUMEN KALITATEAREN ETA EKONOMIA ZIRKULARRAREN
ZUZENDARIA

Fdo/Izta: Javier Agirre Orcajo

EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO
EKONOMIAREN GARAPEN,
JASANGARRITASUN
ETA INGURUMEN SAILA
DEPARTAMENTO DE DESARROLLO
ECONOMICO, SOSTENIBILIDAD
Y MEDIO AMBIENTE



RESOLUCIÓN DE 14 DE NOVIEMBRE DE 2022 DEL DIRECTOR DE CALIDAD AMBIENTAL Y ECONOMÍA CIRCULAR POR LA QUE SE MODIFICA A FAVOR DE ISRAEL JIMENEZ JIMENEZ LA TITULARIDAD DE LA AUTORIZACIÓN EUX/016/15 INICIALMENTE CONCEDIDA A KOIBEN, S.L., PARA LA ACTIVIDAD DE GESTIÓN DE RESIDUOS NO PELIGROSOS EN SUS INSTALACIONES SITAS EN POLÍGONO INDUSTRIAL ERROTALDE, PARCELA 10 DEL BARRIO UGARTE, EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE GATIKA (BIZKAIA).

RESULTANDO que mediante Resolución de 22 de octubre de 2015 de la Directora de Administración Ambiental se concedió a la empresa KOIBEN, S.L., autorización para la actividad de gestión de residuos no peligrosos en sus instalaciones sitas en Polígono Industrial Errotalde, Parcela 10 del Barrio Ugarte, en el término municipal de Gatika (Bizkaia), asignándole el código de gestor EUX/016/15.

RESULTANDO que la actividad de gestión de residuos no peligrosos autorizada consiste en el almacenamiento, clasificación, separación, corte y expedición de residuos metálicos férricos y no férricos (R12-R13).

RESULTANDO que con fecha 6 de junio de 2022 KOIBEN, S.L. e ISRAEL JIMENEZ JIMENEZ solicitan al órgano ambiental un cambio de titularidad de la autorización de gestión de residuos no peligrosos concedida a KOIBEN, S.L. a la denominación social ISRAEL JIMENEZ JIMENEZ por una cesión y transmisión de actividad.

RESULTANDO que ISRAEL JIMENEZ JIMENZ el 18 de octubre de 2022 solicita al órgano ambiental la actualización de la relación de residuos admisibles en el marco de la autorización EUX/16/15, además de presentar las cantidades de residuos a tratar:

12 01 99 Residuos no especificados en otra categoría (hierro y acero) (400 t/año) (R12-R13)

15 01 04 Envases metálicos (30 t/año) (R12-R13)

16 01 17 Metales ferrosos (80 t/año) (R12-R13)

16 01 18 Metales no ferrosos (40 t/año) (R12-R13)

17 04 01 Cobre, bronce, latón (150 t/año) (R12-R13)

17 04 02 Aluminio (200 t/año) (R12-R13)

17 04 03 Plomo (50 t/año) (R12-R13)

17 04 04 Zinc (25 t/año) (R12-R13)

17 04 05 Hierro y acero (700 t/año) (R12-R13)

17 04 06 Estaño (25 t/año) (R12-R13)



17 04 07 Metales mezclados (250 t/año) (R12-R13)

17 04 11 Cables distintos de los especificados en el código 17 04 10 (150 t/año) (R12-R13)

19 12 02 Metales férreos (300 t/año) (R12-R13)

19 12 03 Metales no férreos (250 t/año) (R12-R13)

20 01 40 Metales (50 t/año) (R12-R13)

CONSIDERANDO que las solicitudes cursadas se acreditan mediante la documentación presentada por KOIBEN, S.L. e ISRAEL JIMENEZ JIMENEZ que obran en poder del Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente del Gobierno Vasco.

CONSIDERANDO que los servicios técnicos adscritos a este órgano han analizado la documentación presentada por la empresa KOIBEN, S.L. e ISRAEL JIMENEZ JIMENEZ en referencia a la Resolución de 22 de octubre de 2015.

RESULTANDO que , KOIBEN, S.L. e ISRAEL JIMENEZ JIMENEZ el 18 de octubre de 2022 presentan documentación complementaria en relación a la solicitud realizada el 6 de junio de 2022, presentando las cantidades de residuos a tratar.

CONSIDERANDO que las solicitudes cursadas se acreditan mediante la documentación presentada por KOIBEN, S.L. e ISRAEL JIMENEZ JIMENEZ que obran en poder del Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente, considerándose que los nuevos residuos no peligrosos cuya incorporación a la autorización se solicita se ajustan a las características de los residuos no peligrosos inicialmente autorizados.

CONSIDERANDO la competencia de esta Dirección de Calidad Ambiental y Economía Circular para el dictado de la presente resolución de conformidad a lo dispuesto en el Decreto 68/2021, de 23 de febrero, por el que se establece la estructura orgánica y funcional del Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente.

VISTAS la Ley 3/1998, de 27 de febrero, General de Protección del Medio Ambiente del País Vasco, la Ley 22/2011, de 28 de julio, de Residuos y Suelos Contaminados, la Ley 10/2021, de 9 de diciembre, de Administración Ambiental de Euskadi, la Ley 7/2022, de 8 de abril, de Residuos y Suelos Contaminados para una Economía Circular, el Decreto 18/2020, de 6 de septiembre, del Lehendakari, de creación, supresión y modificación de los Departamentos de la Administración de la Comunidad Autónoma del País Vasco y de determinación de funciones y áreas de actuación de los mismos, el Decreto 68/2021, de 23 de febrero, por el que se establece la estructura orgánica y funcional del Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente, la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público, y demás normativa de aplicación.

En virtud de lo expuesto,



R E S U E L V O

Primero.- Modificar a favor de la mercantil ISRAEL JIMENEZ JIMENEZ con NIF 46372203-V la titularidad de la autorización EUX/016/15 inicialmente concedida a KOIBEN, S.L. mediante Resolución de 22 de octubre de 2015 para la actividad de gestión de residuos no peligrosos en sus instalaciones sitas en Polígono Industrial Errotalde, Parcela 10 del Barrio Ugarte, en el término municipal de Gatika (Bizkaia). A tal efecto los apartados Primero y 2.1. de la autorización quedan redactados como sigue:

“Primero.- Conceder a ISRAEL JIMENEZ JIMENEZ autorización para la actividad de gestión de residuos no peligrosos en sus instalaciones sitas Polígono Industrial Errotalde, Parcela 10 del Barrio Ugarte, en el término municipal de Gatika (Bizkaia)) (Coordenadas UTM ETRS89 X: 510.879Y: 4.802.305). La mencionada actividad de gestión consiste en:

- El almacenamiento, clasificación, separación, corte y expedición de residuos metálicos férricos y no férricos (R12-R13).*

Las citadas actividades de gestión de residuos se clasifican con los siguientes códigos: R12 y R13.

Al amparo de la presente autorización solo se podrá gestionar una cantidad total de residuos de 2.700 t/año para la operación R12 y 2.700 t/año para la operación R13.”

“2.1. Únicamente podrán ser objeto de gestión los residuos no peligrosos que se encuadran en los siguientes epígrafes de la Lista Europea de Residuos publicada mediante Decisión de la Comisión de 18 de diciembre de 2014 por la que se modifica la Decisión 2000/532/CE, sobre la lista de residuos, de conformidad con la Directiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo y del Consejo:

- 12 01 99 Residuos no especificados en otra categoría (hierro y acero) (400 t/año) (R12-R13)*
- 15 01 04 Envases metálicos (30 t/año) (R12-R13)*
- 16 01 17 Metales ferrosos (80 t/año) (R12-R13)*
- 16 01 18 Metales no ferrosos (40 t/año) (R12-R13)*
- 17 04 01 Cobre, bronce, latón (150 t/año) (R12-R13)*
- 17 04 02 Aluminio (200 t/año) (R12-R13)*
- 17 04 03 Plomo (50 t/año) (R12-R13)*
- 17 04 04 Zinc (25 t/año) (R12-R13)*
- 17 04 05 Hierro y acero (700 t/año) (R12-R13)*
- 17 04 06 Estaño (25 t/año) (R12-R13)*
- 17 04 07 Metales mezclados (250 t/año) (R12-R13)*
- 17 04 11 Cables distintos de los especificados en el código 17 04 10 (150 t/año) (R12-R13)*



19 12 02 Metales férreos (300 t/año) (R12-R13)

19 12 03 Metales no férreos (250 t/año) (R12-R13)

20 01 40 Metales (50 t/año) (R12-R13)

Segundo.- Sustituir el Certificado de la Resolución de 22 de octubre de 2015 por el Anexo I de la presente Resolución.

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

Vitoria - Gasteiz, a 14 de noviembre de 2022.

**DIRECTOR DE CALIDAD AMBIENTAL Y ECONOMIA CIRCULAR
INGURUMEN KALITATEAREN ETA EKONOMIA ZIRKULARRAREN
ZUZENDARIA**

Fdo/Izta: Javier Aguirre Orcajo

INGURUMEN KALITATEAREN
ETA EKONOMIA ZIRKULARRAREN
DEPARTAMENTO DE DESARROLLO
ECONÓMICO, SOSTENIBILIDAD
Y MEDIO AMBIENTE



ANEXO a la RESOLUCION de 14 de noviembre de 2022 del Director de Calidad Ambiental y Economía Circular por la que se modifica a favor de ISRAEL JIMENEZ JIMENEZ la titularidad de la autorización EUX/016/15 inicialmente concedida a KOIBEN, S.L., para la actividad de gestión de residuos no peligrosos en sus instalaciones sitas en Polígono Industrial Errotalde, Parcela 10 del Barrio Ugarte, en el término municipal de Gatika (Bizkaia), para:

- **El almacenamiento, clasificación, separación, corte y expedición de residuos metálicos férricos y no férricos (R12-R13).**

Las citadas actividades de gestión de residuos se clasifican con los siguientes códigos: R12 y R13.

Al amparo de la presente autorización solo se podrá gestionar una cantidad total de residuos de 2.700 t/año para la operación R12 y 2.700 t/año para la operación R13.

ANEXO I: Relación de residuos admisibles en el marco de la autorización EUX/016/15.

*12 01 99 Residuos no especificados en otra categoría (hierro y acero) (400 t/año)
(R12-R13)*

15 01 04 Envases metálicos (30 t/año) (R12-R13)

16 01 17 Metales ferrosos (80 t/año) (R12-R13)

16 01 18 Metales no ferrosos (40 t/año) (R12-R13)

17 04 01 Cobre, bronce, latón (150 t/año) (R12-R13)

17 04 02 Aluminio (200 t/año) (R12-R13)

17 04 03 Plomo (50 t/año) (R12-R13)

17 04 04 Zinc (25 t/año) (R12-R13)

17 04 05 Hierro y acero (700 t/año) (R12-R13)

17 04 06 Estaño (25 t/año) (R12-R13)

17 04 07 Metales mezclados (250 t/año) (R12-R13)

*17 04 11 Cables distintos de los especificados en el código 17 04 10 (150 t/año)
(R12-R13)*

19 12 02 Metales férreos (300 t/año) (R12-R13)



19 12 03 Metales no férricos (250 t/año) (R12-R13)

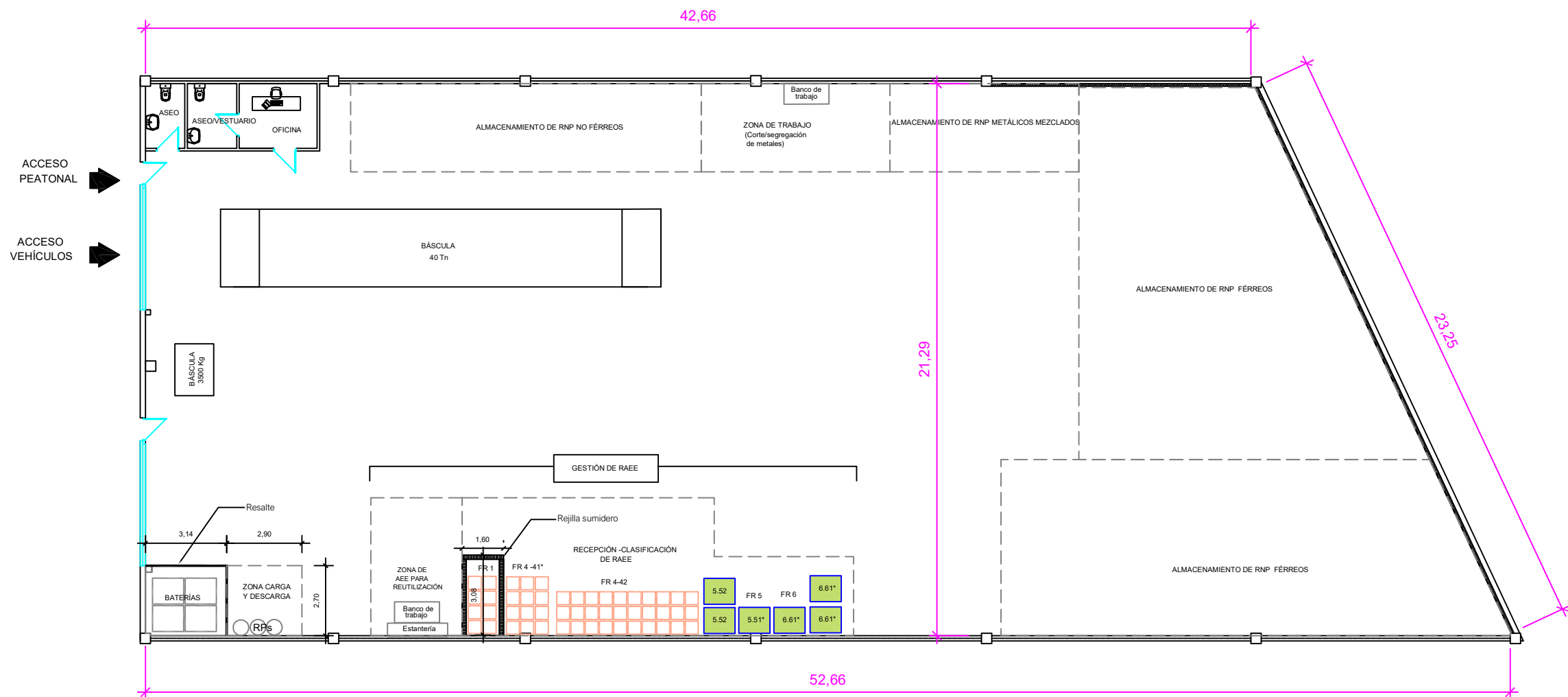
20 01 40 Metales (50 t/año) (R12-R13)

**DIRECTOR DE CALIDAD AMBIENTAL Y ECONOMIA CIRCULAR
INGURUMEN KALITATEAREN ETA EKONOMIA ZIRKULARRAREN
ZUZENDARIA**

Fdo/Izta: Javier Agirre Orcajo

EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO
EKONOMIAAREN GARAPEN,
JASANGARRITASUN
ETA INGURUMEN SAILA
DEPARTAMENTO DE DESARROLLO
ECONÓMICO, SOSTENIBILIDAD
Y MEDIO AMBIENTE

Anexo 2. Plano de implantación



PABELLÓN	Sup. Útil (m²)
Aseo	3,78
Oficina	7,50
Aseo/vestuario	4,75
Almacenamiento de baterías de plomo	8,40
Zona de RP's producidos / Carga y descarga	7,83
Zona de preparación para la reutilización de AEE	18,00
Zonas para la gestión de RAEE	68,00
Zona de almacenamiento de RNPs (no férreos)	46,00
Zona de almacenamiento de RNPs (férreos)	270,00
Zona de almacenamiento de RNPs (mezcla)	25,00
Zona de trabajo	25,00
Zonas de pesaje - Básculas	54,00
Zonas de paso y circulación	477,16
S.T.U.	1015,42
S.T.C.	1046,57

LEYENDA

EQUIPOS S/SUELO O APILADOS (FR- 1 Y 4)

JAULA METÁLICA. Dim. 1,20x1,00x1,20 (m.) Vol: 1,44 m3 (APILABLE MÁX. 3 UDS.)

CONTENEDOR DE BATERÍAS.Dim. 1,20x1,00x0,790 (m.) (APILABLE MÁX. 3 UDS.)

RECIPIENTE TIPO BIDÓN 200 L.

MEMORIA TÉCNICA DE ACTIVIDAD DE GESTIÓN DE RESIDUOS

PETICIONARIO:
ISRAEL JIMENEZ JIMENEZ

SITUACIÓN:
POLIGONO INDUSTRIAL GATIKA, BARRIO DE UGARTE, NAVES 3 Y 4
48110 GATIKA (BIZKAIA)

Ribera de Axpe, 11, L 311 B
48.950 - Erandio (Bizkaia)
Tlf.: 94 497 10 50

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

PLANO N°:

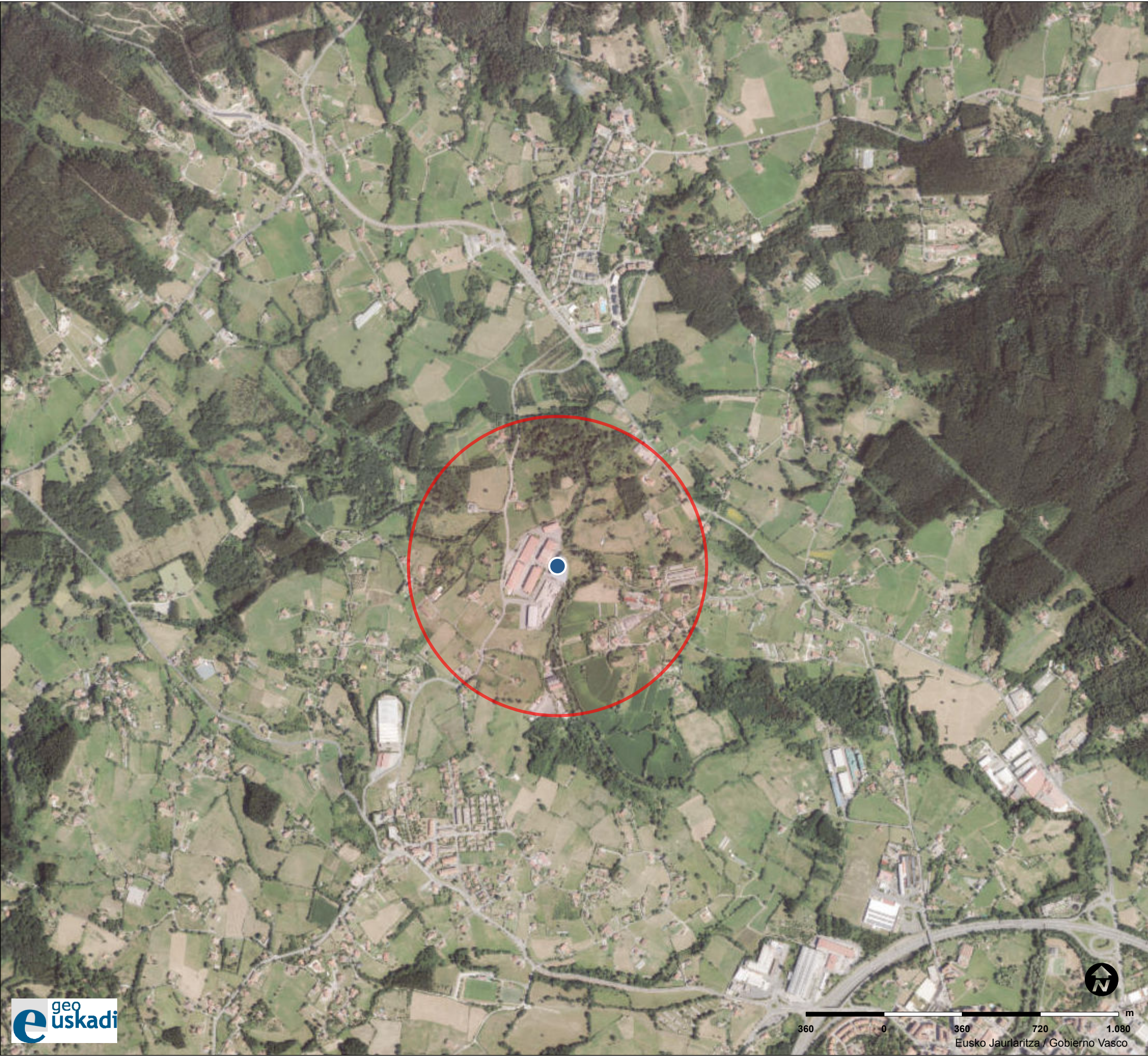
02

FECHA:
OCTUBRE - 2023

ESCALA:
1/200

IMPLANTACIÓN

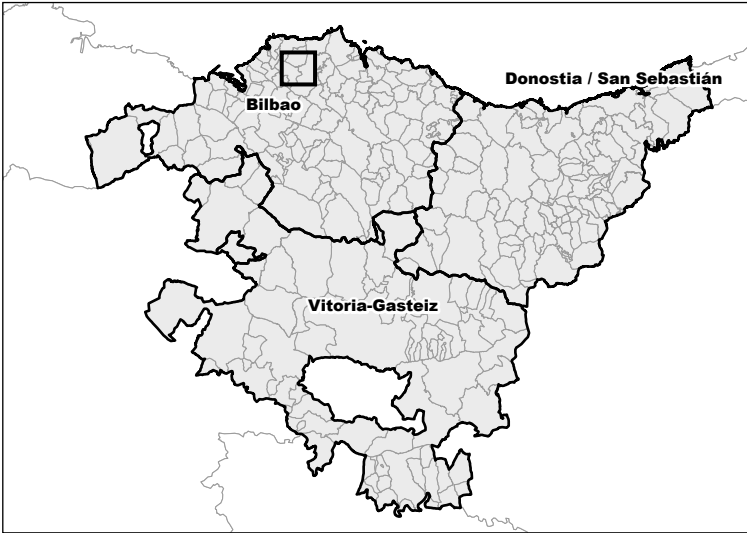
Anexo 3. Mapa de la Red Natura 2000



LEGENDA / LEYENDA

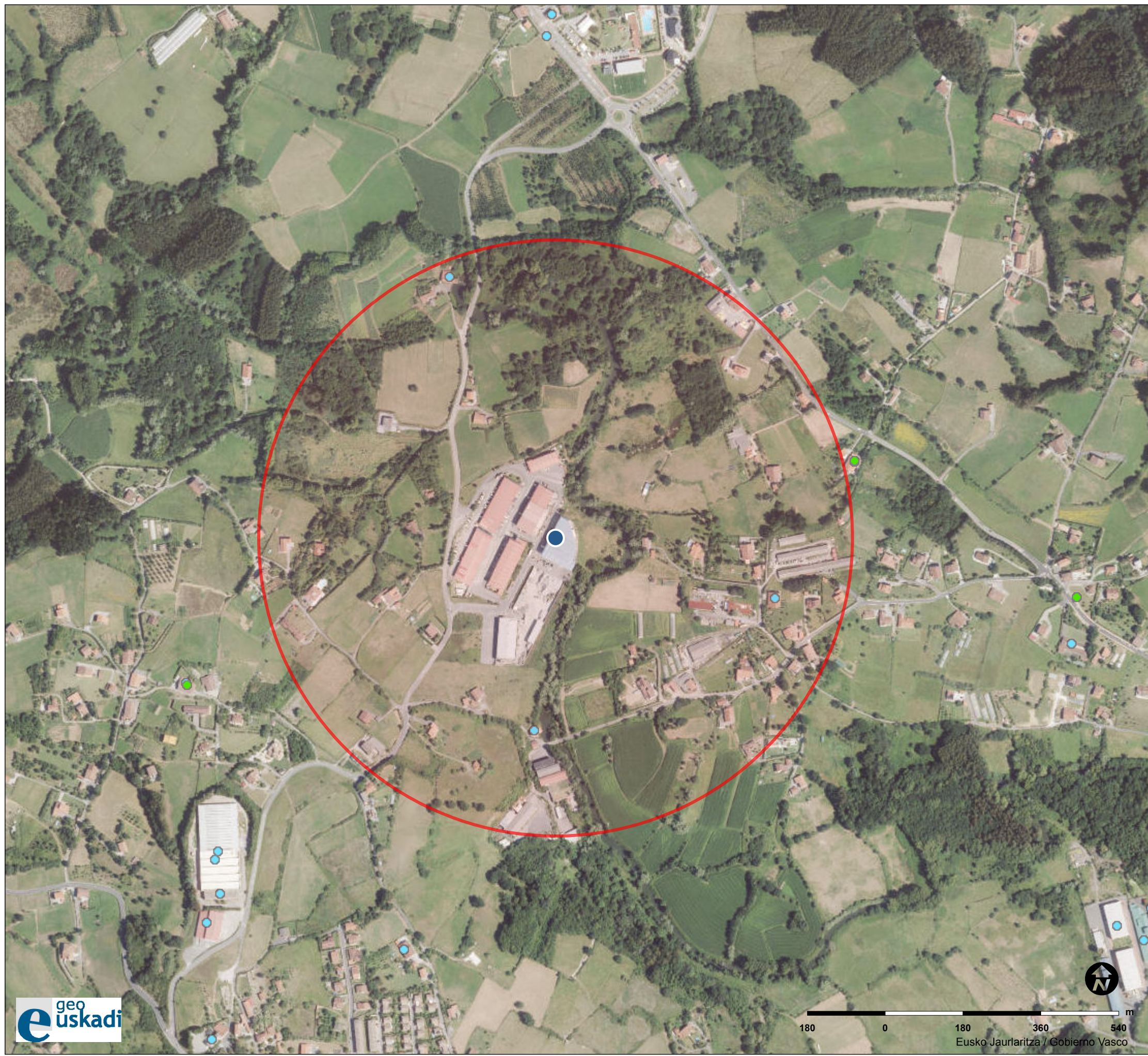
Límites Natura
2000

- Zona Especial de Conservación (ZEC)
- Zona Especial de Conservación - Zona de Especial Protección para las Aves (ZEC-ZEPA)
- Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA)



Anexo 4. Mapa del patrimonio cultural

Patrimonio cultural



LEGENDA / LEYENDA

- Construidos
- Patrimonio arqueológico

