

AUTORIZACIÓN AMBIENTAL ÚNICA: RESUMEN NO TÉCNICO

AVR 1980, S.L.

GEOLANek baldintza hauek betetzen ditu:
GEOLAN cumple con los siguientes requisitos:



ABRIL 2022

CONTENIDO DE LA DOCUMENTACIÓN

DOCUMENTO			
Título: AUTORIZACIÓN AMBIENTAL ÚNICA		Código pedido: M20/159	
Destinatario: Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente del Gobierno Vasco			
DATOS DEL PROMOTOR			
Razón social: AVR 1980, S.L.		CIF: B-06.888.002	
Dirección razón social: Polígono Ind. Usila Calle 11, nº 5			
C.P.: 48490	Municipio: Ugao-Miraballes	Territorio Histórico: Bizkaia	
Correo electrónico: anagarcia@hierrosymetales.com		Teléfono: 946 713 986	
Representante: Alvaro Valle Ruiz		DNI: 16.074.970-V	
DATOS DEL EMPLAZAMIENTO OBJETO			
Dirección: Polígono Ind. Usila Calle 11, nº 5			
C.P.: 48490	Municipio: Ugao-Miraballes	Territorio Histórico: Bizkaia	
Correo electrónico: anagarcia@hierrosymetales.com		Teléfono: 946 713 986	
Coordenadas (UTM ETRS89) aprox:	X: 507978,528	Y: 4781345,251	Altura: 68,6 m
DATOS DE LA ENTIDAD EJECUTORA DEL DOCUMENTO			
Razón social: GEOLAN BEASAIN, S.L.		CIF: B-20.599.163	
Dirección razón social: Arranomendia 5, NBF eraikina, 1.2. Bulegoa			
C.P.: 20240	Municipio: Ordizia	Territorio Histórico: Gipuzkoa	
Correo electrónico: geolan@geolan.eus		Teléfono: 943 885 067	
Representante: Alicia Risueño Vilches		DNI: 44.164.390-C	
DATOS DEL TÉCNICO REDACTOR DEL DOCUMENTO			
Nombre y apellidos: Miriam Orozco Piñeira		DNI: 72.490.563-Z	
Titulación: Licenciada en Ciencias Ambientales			
Correo electrónico: ingurumena@geolan.es		Teléfono: 943 885 067	

INDICE

1. OBJETO.....	4
2. ANTECEDENTES.....	4
3. PRESENTACIÓN DE LA EMPRESA	5
3.1. DATOS GENERALES.....	5
3.2. DESCRIPCIÓN DE LAS INSTALACIONES Y SUPERFICIES	6
4. RESUMEN DE LA ACTIVIDAD.....	8
4.1. PROCESO PRODUCTIVO	8
4.2. BALANCE DE MATERIAS AUXILIARES	9
4.3. MAQUINARIA E INSTALACIONES INDUSTRIALES.....	10
4.3.1. MAQUINARIA	10
4.3.2. INSTALACIONES.....	10
5. IMPACTOS AMBIENTALES GENERADOS POR LA ACTIVIDAD	11
5.1. RESIDUOS	11
5.2. SUELO.....	11
5.3. AGUAS RESIDUALES.....	11
5.4. EMISIONES ATMOSFÉRICAS.....	11
6. AUTOR DEL PROYECTO	12

Anexo 1. Planos

1. OBJETO

El objeto de este proyecto es presentar la actividad de compra de metales férricos y no férricos desarrollada por AVR 1980, S.L. con CIF: B-06.888.002, ubicada a efectos de notificaciones en Polígono Ind. Usila Calle 11 en el término municipal de Ugao-Miraballes (Bizkaia), con el fin de conseguir la *Autorización Ambiental Única*, al estar incluida según el *Artículo 19. Regímenes de intervención ambiental* de la *Ley 10/2021, de 9 de diciembre, de Administración Ambiental de Euskadi*:

Artículo 19. Regímenes de intervención ambiental

b) Las actividades e instalaciones del Anexo I.B, al régimen jurídico de autorización ambiental única.

Anexo I.B.– Actividades e instalaciones sometidas a autorización ambiental única.

Siempre que se trate de actividades no incluidas en el apartado A de este Anexo I, se someterán a autorización ambiental única, las siguientes actividades e instalaciones:

2.– Actividades o instalaciones sujetas a autorización de tratamiento de residuos no peligrosos.

Por lo tanto, se considera que la actividad queda afectada por el régimen de *Autorización Ambiental Única*, al quedar englobada bajo el epígrafe 2 del Anexo I.B. de la *Ley 10/2021, de 9 de diciembre, de Administración Ambiental de Euskadi*.

2. ANTECEDENTES

La empresa AVR 1980, S.L. pretende establecer su actividad en el Polígono Industrial Usila Calle 11, en el término municipal de Ugao-Miraballes (Bizkaia).

Para ello, debe realizar obras correspondientes a la construcción de oficinas y vestuarios. Las obras conllevan una pequeña excavación para canalizar las aguas fecales de los baños, para lo cual la empresa EGIMA está redactando el correspondiente plan de excavación, el cual será tramitado ante el órgano ambiental en las próximas semanas.

Así, el presente proyecto estudia los impactos ambientales generados a raíz de la actividad y establece las medidas correctivas correspondientes, con el fin de legalizar la actividad industrial.

3. PRESENTACIÓN DE LA EMPRESA

3.1. DATOS GENERALES

A continuación, se muestra una tabla donde se resumen los datos administrativos de la empresa:

DATOS DE LA ENTIDAD		
Razón social: AVR 1980 S.L.		CIF: B-06.888.002
Dirección razón social: Polígono Ind. Usila Calle 11, nº 5		
C.P.: 48490	Municipio: Ugao-Miraballes	Territorio Histórico: Bizkaia
Representante: Alvaro Valle Ruiz		DNI: 16.074.970-V
DATOS DEL CENTRO OBJETO DE LEGALIZACIÓN		
Denominación del centro: AVR 1980 S.L.		
NIRI: -		NIMA Centro: 4820213826
Dirección: Polígono Ind. Usila Calle 11, nº 5		
C.P.: 48490	Municipio: Ugao-Miraballes	Territorio Histórico: Bizkaia
Correo electrónico: anagarcia@hierrosymetales.com		Teléfono: 946 713 986
Sistema de Coordenadas aproximadas (UTM 30-ETRS89):	X: 507978,528	Y: 4781345,251
ACTIVIDAD		
Actividad: Compra de metales férricos y no férricos		
Actividad industrial (CNAE 2009): 4677		
Personal: Se prevé una ocupación de 4 trabajadores.		
Días de trabajo año: Sin determinar		
Horas de funcionamiento de la planta Sin determinar		

3.2. DESCRIPCIÓN DE LAS INSTALACIONES Y SUPERFICIES

Las instalaciones se encuentran ubicadas en Barrio Usilla 11, en el término municipal de Ugao-Miraballes. A las instalaciones se accede por un único vial del polígono industrial.



Servicio WMS de ortofotografías de GeoEuskadi, Infraestructura de Datos Espaciales (IDE) de Euskadi.

La instalación a estudio es de forma rectangular, y comparte estructura con los pabellones adyacentes, por lo que solo tiene una fachada accesible, la que se encuentra al sureste. Así, tanto al noreste, noroeste como al suroeste, las paredes existentes son medianeras con otros pabellones. Además, el forjado superior de cubierta es el forjado inferior de otro pabellón.



Fotografía del exterior de las instalaciones

La actividad de fabricación y almacenamiento se realiza en todo el pabellón, ocupando una superficie útil total de 406,09 m². Existe una zona administrativa de dos plantas, con una superficie de 24,73 m² en planta baja y 43,80 m² en planta primera, y 7,26 m² de las escaleras.

El cerramiento de la zona de oficinas se resuelve mediante bloques prefabricados de hormigón 40x20x20, y estructura portante vertical mediante perfiles de acero. El forjado consta de una chapa colaborante con una losa de hormigón de 6 cm de espesor sobre la chapa, donde la chapa está recubierta con una capa de vermiculita proyectada para una resistencia de REI-90.

Las escaleras de acceso a la primera planta de las oficinas son de acero, pintadas con pintura intumescente para una resistencia de REI-90. Las divisiones interiores se resuelven con tabiques de pladur.

Las instalaciones dispondrán de las pertinentes acometidas de saneamiento, agua, electricidad y telecomunicaciones. A continuación, se detallan la distribución de superficies:

PLANTA	DESTINO	SUPERFICIE ÚTIL (m ²)
PB	Zona Industrial	406,09
	Escaleras	7,26
	Despacho triaje	6,35
	Vestuarios	15,14
	WC adaptado	3,24
P1	Hall	2,71
	Sala videovigilancia	12,47
	WC adaptado	2,55
	Oficina	26,07
Superficie Útil total Actividad		481,88
Sup. Constr. Total Actividad		508,59

Las instalaciones están constituidas por una nave principal y la zona de oficinas. La estructura principal es de hormigón armado, tanto los pilares verticales como el forjado superior horizontal de cubierta, mientras que los cerramientos interiores son de bloque de hormigón de 20 cm en toda su altura. El cerramiento de fachada es de paneles prefabricados de hormigón. El acceso al interior de la nave se realiza mediante dos puertas metálicas de grandes dimensiones para vehículos, las cuales tienen puertas peatonales.

4. RESUMEN DE LA ACTIVIDAD

4.1. PROCESO PRODUCTIVO

El proceso productivo, se resume de la siguiente forma:

- La recogida, recepción, clasificación, selección, corte, mezcla, almacenamiento, y expedición de residuos metálicos férricos y no férricos, lo cual lleva aparejado una labor de selección, clasificación, almacenaje por separado y transporte. Es la actividad principal.
- Los trabajos propios de administración.

El proceso productivo detallado se describe a continuación:

Recogida y transporte

Una vez tramitada la documentación correspondiente se procede a la retirada del residuo, el cual es trasladado hasta las instalaciones de AVR 1980 en los vehículos propios del cliente.

Cuando llega el residuo hasta las instalaciones, éstos son revisados y cotejados con la documentación que lo acompaña antes de proceder a su descarga.

Clasificación y almacenamiento

Una vez pesado, el material es distribuido en los siguientes grupos:

- Piezas metálicas de material único, lo cual lleva aparejado una labor de selección y almacenaje.
- Grandes piezas, las cuales llevan aparejado, además de la labor de selección y almacenaje, la de corte.
- Cables: para un posterior proceso de pelado.

Los restos metálicos no sufren ninguna transformación: son clasificados según su naturaleza y se almacenan hasta obtener la cantidad deseada para luego ser transportados a otro gestor autorizado o al valorizador final (fundición). Las piezas de pequeño formato o los metales no férreos principalmente se almacenan en contenedores de pequeñas dimensiones y/o sacas big-bag o similares. Además de metales, los productos adquiridos incluyen a veces una mínima parte de materiales plásticos, aislamientos cartones, etc., los cuales se separan y se almacenan en los contenedores proporcionados por la mancomunidad su posterior retirada por la misma.

Todos los residuos no peligrosos gestionados son destinados a distintos procesos de valorización, por lo que la duración de los almacenamientos de estos siempre será inferior a dos años.

Tratamiento de los residuos no peligrosos

En caso de que se estime necesario, los restos metálicos gestionados pueden ser transformados mediante la maquinaria disponible en las instalaciones:

- Pelacables: Los cables que se reciban en las instalaciones (especialmente cableado de cobre) suelen estar cubiertos por una cubierta exterior o tubo de material aislante. La entidad dispone en la instalación de un pelacables para poder retirar este material aislante fácilmente sin dañar el metal interior. Los materiales diferenciados (metal y su recubrimiento) son almacenados separadamente hasta su expedición a un tercero.
- Corte: Se dispone de un soplete alimentado por propano para el corte de grandes piezas, el cual se utiliza de forma muy puntual. En este proceso se genera gases de emisión potencialmente contaminantes emitidos de forma difusa.

Envío

Una vez seleccionado el material, se procede a su venta a un valorizador final o gestor intermedio autorizado.

4.2. BALANCE DE MATERIAS AUXILIARES

Las materias primas y auxiliares que se prevén consumir para el desarrollo de la actividad son las siguientes:

DENOMINACIÓN	PROCESO PRODUCTIVO	CONSUMO ANUAL	ESTADO	FORMA DE PRESENTACIÓN	ALMACENAMIENTO
Agua	General	33 m ³	Líquido	Instalación de abastecimiento del polígono	Sin almacenamiento
Electricidad	General	8.352 Kw.	-	Suministro de red eléctrica	Sin almacenamiento
Gasóleo	Maquinaria y vehículos	2.000 l	Líquido	Estaciones de servicio	Sin almacenamiento
Absorbentes	Limpieza de las instalaciones	50 kg	Sólido	Sacos de 20 Kg, Kits de emergencia	Dentro de las instalaciones
Oxígeno	Corte con soplete	2 unid	Gas	Botellón de 35 kg	Dentro de las instalaciones
Propano	Corte con soplete	1 unid	Gas	Botellón de 35 kg	Dentro de las instalaciones
Grasas y lubricantes	Mantenimiento de la maquinaria	2 unid	Líquido, Aerosol	Aerosol de 500 ml	Dentro de las instalaciones

4.3. MAQUINARIA E INSTALACIONES INDUSTRIALES

4.3.1. Maquinaria

La potencia total de la maquinaria instalada será de 41.260 kW. La maquinaria utilizada para el desarrollo del proceso productivo es la siguiente:

- Carretilla elevadora TOYOTA 8FBMT25-(11007) de motor 20 kW
- Soplete HARRIS 62-5 EN ISO 5172 de 60 a 80 l/h
- Rotaflex BOSCH GWS 1000 11000rpm
- Báscula de pesaje de camiones DINAKSA BR40

4.3.2. Instalaciones

El pabellón dispondrá de instalación eléctrica, iluminación, ventilación y protección contra incendios de acuerdo con la legislación vigente. Se dispondrá de dos aseos y otro habitáculo para vestuarios. Los vertidos sanitarios generados en las mismas son destinados a la red de alcantarillado de aguas sanitarias del polígono.

Los trabajos administrativos y de gestión de la empresa se realizan en la zona habilitada para trabajos de oficina, la cual se sitúa en un lado de la nave. Esta área también se habilitará para realizar el registro de residuos recepcionados en las instalaciones.

5. IMPACTOS AMBIENTALES GENERADOS POR LA ACTIVIDAD

A continuación, se detallan los impactos ambientales que serán generados a raíz de la actividad de gestión de residuos no peligrosos:

5.1. RESIDUOS

La actividad es susceptible de generar residuos de residuos no peligrosos y residuos peligrosos. Todos los residuos generados se almacenan dentro de las instalaciones en condiciones seguras que eviten la contaminación del suelo y aguas subterráneas, en cumplimiento con la legislación aplicable en cuanto a su segregación, etiquetado, almacenamiento y gestión. Todos ellos se gestionan con gestores autorizados.

5.2. SUELO

El emplazamiento objeto de estudio forma parte de otro de mayores dimensiones incluido en el Inventario de suelos que soportan o han soportado actividades o instalaciones potencialmente contaminantes del suelo con código 48065-00003.

Por todo lo anterior, se solicita 23 de febrero de 2021 la exención del procedimiento de *Declaración de Calidad del Suelo* para el emplazamiento objeto de estudio, y mediante resolución de 12 de marzo, se resuelve que no se pone objeción alguna para que se conceda las licencias que habiliten el desarrollo de la nueva actividad promovida en dicho emplazamiento.

5.3. AGUAS RESIDUALES

Las aguas pluviales procedentes de las bajantes de cubierta se recogen a una red separativa de pluviales que acometen con las instalaciones que posee el polígono industrial. El proceso productivo de gestión de residuos no peligrosos no genera aguas residuales de carácter industrial. Las aguas sanitarias que se generan en los aseos se recogerán por medio de una red de tuberías y arquetas, antes de ser tratadas en la EDAR correspondiente.

5.4. EMISIONES ATMOSFÉRICAS

Las emisiones atmosféricas potencialmente contaminadoras de la atmosfera de la actividad son los gases generados en el corte con soplete. Estas emisiones se emiten de forma difusa por lo que no se requiere su control periódico por ECA.

6. AUTOR DEL PROYECTO

El presente documento se basa en la información facilitada por AVR 1980 S.L., y visita a sus instalaciones actuales en Polígono Ind. Usila Calle 11, nº 5, en el término municipal de Ugao-Miraballes (Bizkaia).

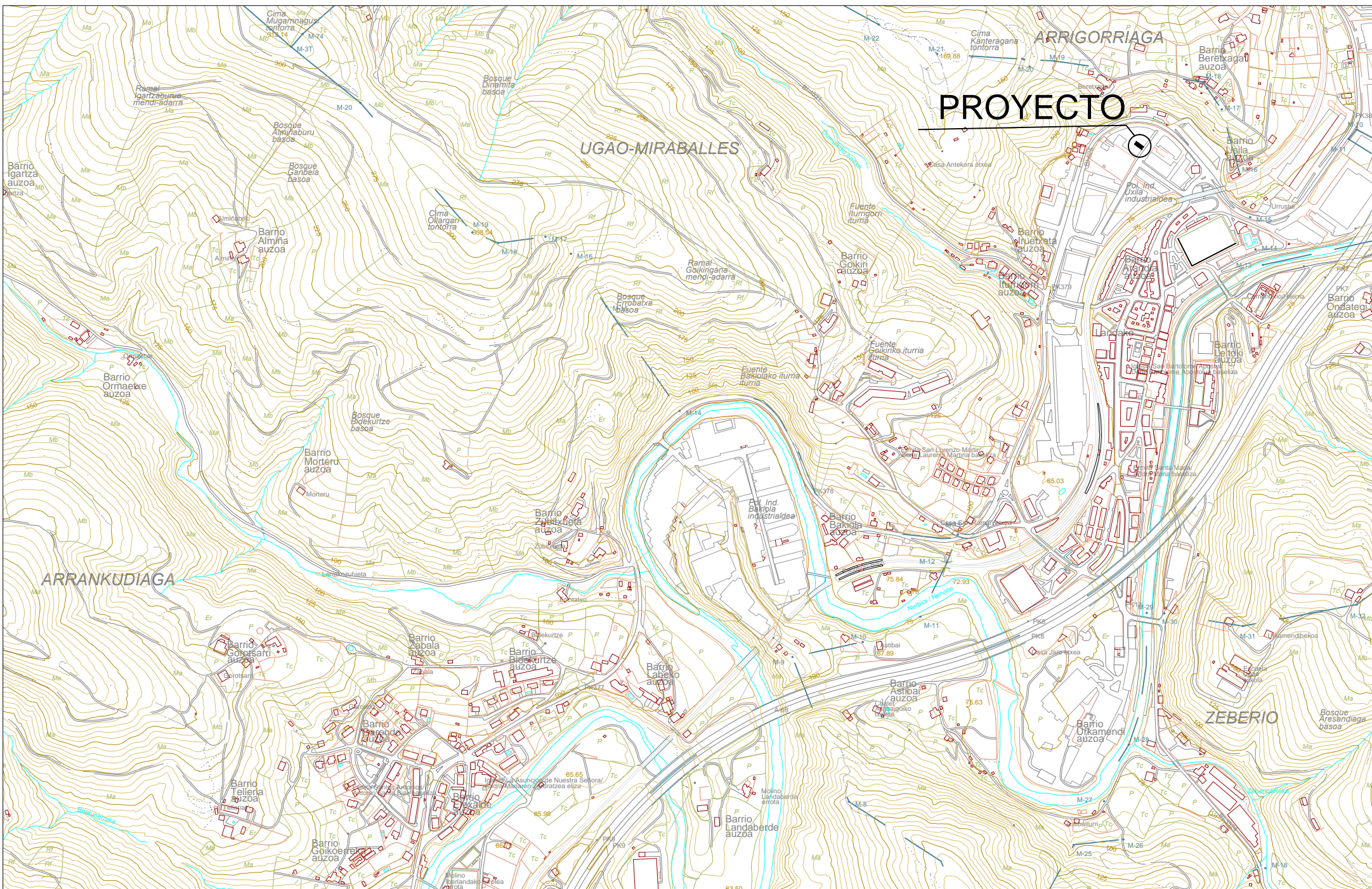
Y para que así conste, firma y sella en Ugao-Miraballes, 11 de mayo de 2022.


Miriam Orozco Piñeira

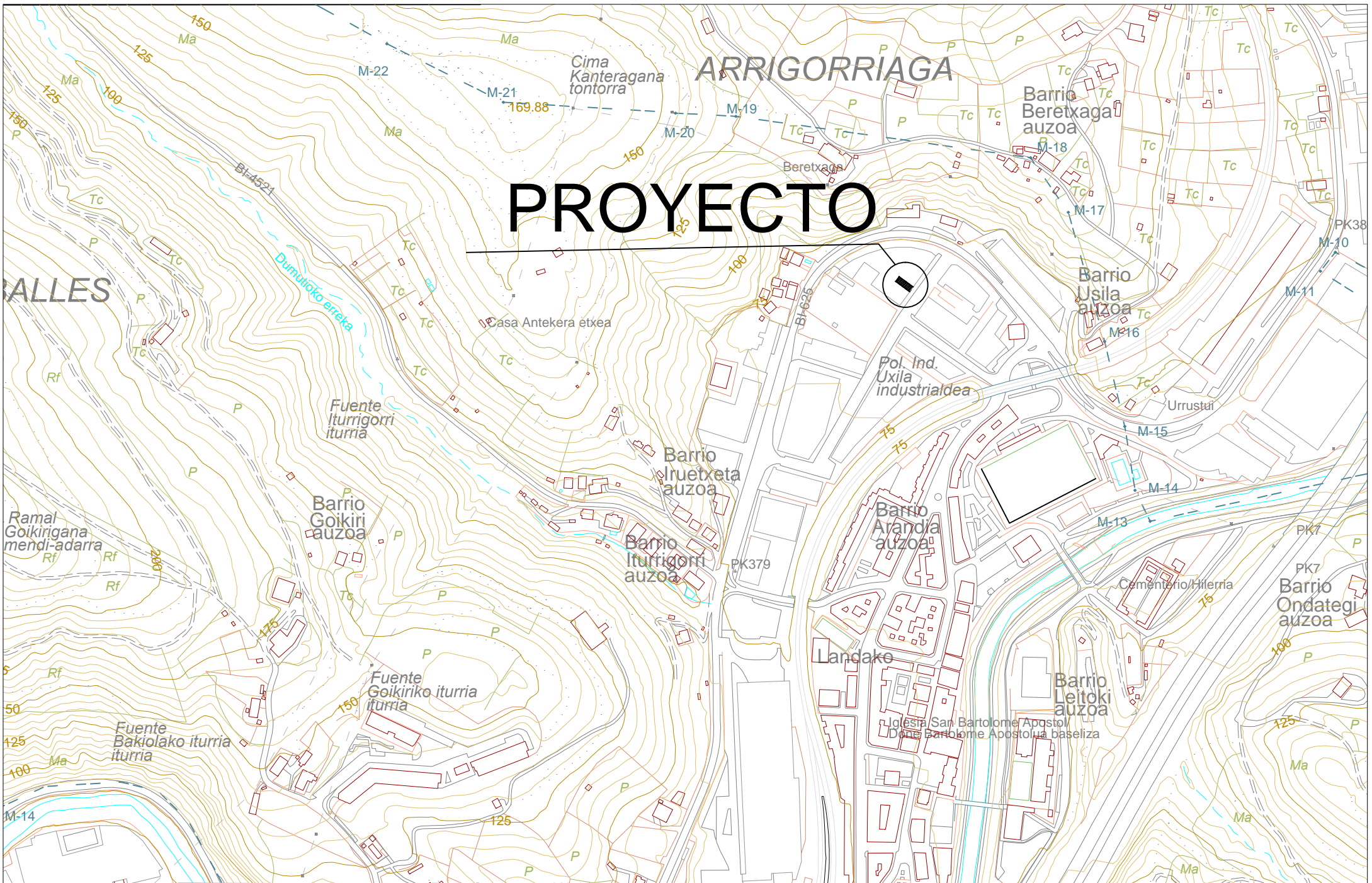
Licenciada en Ciencias Ambientales

GEOLAN BEASAIN S.L.

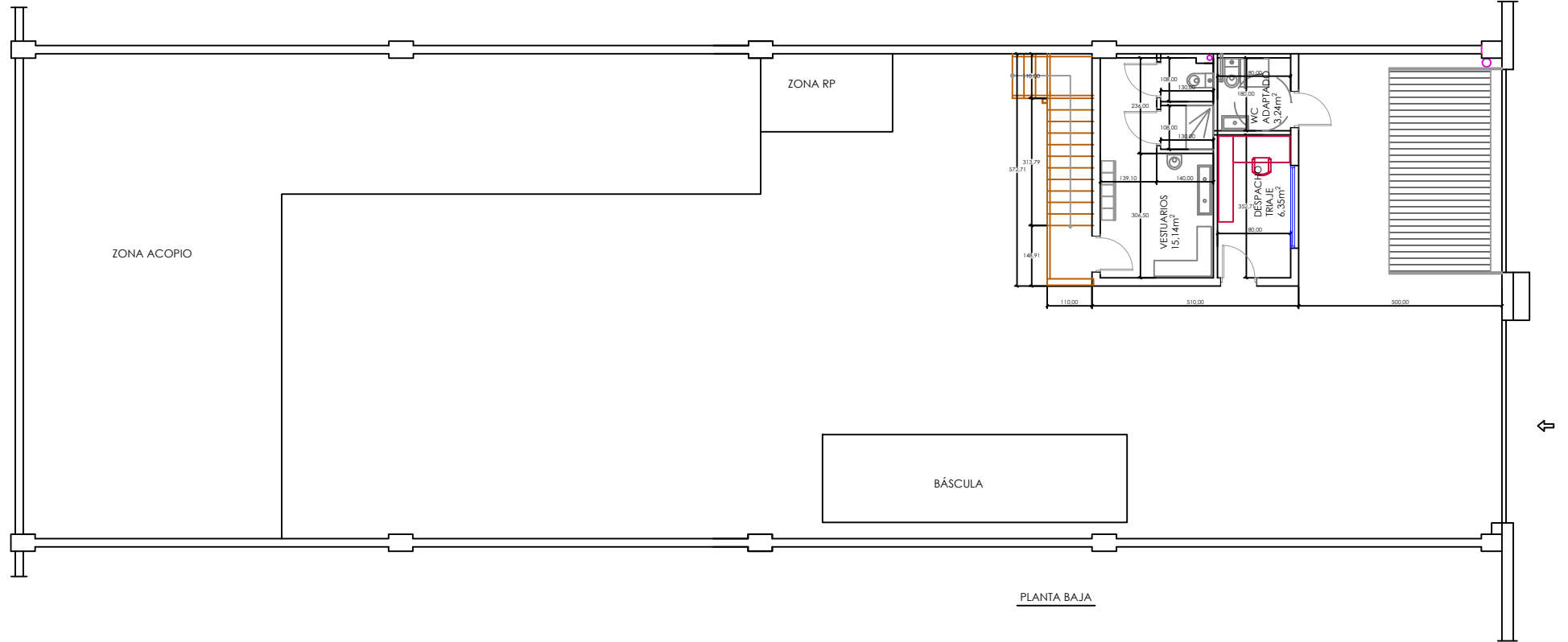
ANEXO 1. PLANOS



<p>geolan Ingurumen zerbitzuak</p>	<p>Proyecto: PROYECTO DE AUTORIZACIÓN AMBIENTAL ÚNICA</p>	<p>Titular: ARV 1980, S.L. Polígono Ind. Usila Calle 11 nº 5 48490 Ugao-Miraballes (Bizkaia)</p>	<p>Redactor: Jokin Zabala Ruiz de Gaona Arquitecto Técnico Col. nº 02010 COAATG</p>	<p>Firma: </p>	<p>Título del plano: SITUACIÓN</p>	<p>Escala: A4 E 1/10.000 Fecha: 12/2021</p>	<p>Plano: 1</p>
---	--	---	--	---	---	---	----------------------------



geolan ingurumen zerbitzuak	Proyecto: PROYECTO DE AUTORIZACIÓN AMBIENTAL ÚNICA	Titular: ARV 1980, S.L. Polígono Ind. Usila Calle 11 nº 5 48490 Ugao-Miraballes (Bizkaia)	Redactor: Jokin Zabala Ruiz de Gaona Arquitecto Técnico Col. nº 02010 COATG	Firma: 	Título del plano: EMPLAZAMIENTO	Escala: A4 E 1/5000 Fecha: 12/2021	Plano: 2
--------------------------------------	--	---	---	---	---	---	--------------------



ENTREPLANTA

