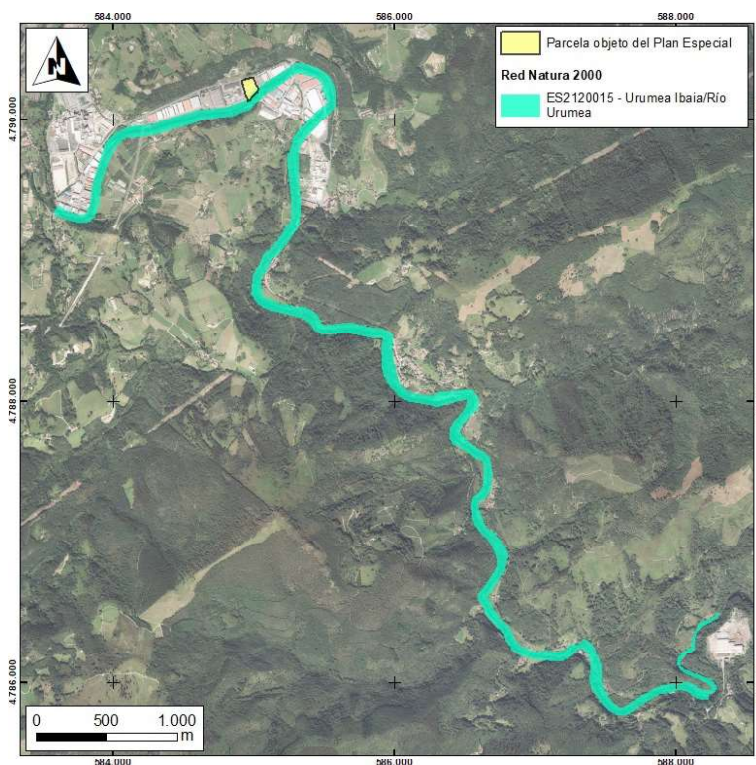


## ANEXO I: EFECTO DEL PLAN ESPECIAL EN LA RED NATURA 2000

### 1. RELACIÓN DEL PROYECTO CON LA GESTIÓN DE LA RED NATURA 2000

Natura 2000 es una red ecológica europea de espacios naturales, destinada a preservar las especies y los hábitats más amenazados del continente. Está conformada por Zonas de Especial Conservación (ZEC), designadas de acuerdo con la Directiva 92/43/CEE “Hábitat”, y por Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA), designadas de acuerdo con la Directiva 2009/147/CE “Aves”.

El Ámbito del Plan Especial coincide en parte con la Zona de Especial Conservación ES2120015 Urumea Ibaia/Río Urumea.



*Ubicación del Plan Especial respecto de la ZEC ES2120015 Urumea Ibaia/Río Urumea*

Las normas, los objetivos y las medidas de conservación definidas para la ZEC Río Urumea se hallan definidos en los siguientes decretos:

- DECRETO 215/2012, de 16 de octubre, por el que se designan Zonas Especiales de Conservación catorce ríos y estuarios de la región biogeográfica atlántica y se aprueban sus medidas de conservación.
- DECRETO 34/2015, de 17 de marzo, por el que se aprueban las normas generales para las Zonas Especiales de Conservación (ZEC) y Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA) vinculadas al medio hídrico.

A continuación, se evalúan las repercusiones del Plan Especial sobre la ZEC Urumea, teniendo en cuenta sus objetivos de conservación.

## 2. METODOLOGÍA

Para la valoración de las potenciales afecciones del Plan Especial se han seguido las recomendaciones metodológicas de los siguientes documentos:

- *Evaluación de planes y proyectos que afectan significativamente a los lugares Natura 2000*” (Comisión Europea, 2001),
- *Directrices para la elaboración de la documentación ambiental necesaria para la evaluación de impacto ambiental de proyectos con potencial afección a la red natura 2000*” (Ministerio de Agricultura, alimentación y medio ambiente, 2012),
- *Recomendaciones sobre la información necesaria para incluir una evaluación adecuada de repercusiones de proyectos sobre red natura 2000 en los documentos de evaluación de impacto ambiental de la A.G.E.*” (Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, 2018).

## 3. DESCRIPCIÓN DEL PLAN Y DE LAS ALTERNATIVAS CONSIDERADAS

La descripción completa del alcance y contenido del Plan Especial y de sus alternativas se ha desarrollado en el [Apartado 3](#) del presente Documento Ambiental Estratégico.

En resumen, el Plan Especial plantea la división de la parcela urbanística IL.03.1 en dos parcelas, manteniendo las alineaciones y rasantes, así como las condiciones de la edificación actualmente existentes. La parcela ordenada se trata de un suelo industrial consolidado, urbanizado y edificado, por lo que el Plan Especial consiste en adaptar el planeamiento a la situación actual y no se materializará en ningún proyecto de obra edificatoria.

Se ha valorado la Alternativa 0 como peor opción puesto que impide la optimización del uso de un suelo industrial consolidado. No cabe contemplar alternativas de ubicación ya que el Plan Especial consiste en la división de la parcela urbanística IL.03.1, y la alternativa de ordenación propuesta es la única que responde al objetivo de realizar una simple división de la parcela IL.03.1.3 sin variaciones en alineaciones y rasantes, ni en las condiciones de edificación, manteniéndose las actualmente existentes.

#### **4. CARACTERÍSTICAS DE LA RED NATURA 2000 EN EL ENTORNO DEL PROYECTO**

La ZEC ES2120015 “Urumea ibaia/Río Urumea” se localiza en el extremo noreste del Territorio Histórico de Gipuzkoa. Este espacio se seleccionó en función de sus valores ecológicos en la fase previa del proceso de selección de lugares Natura 2000, y se propuso para su inclusión en Red Natura 2000 como Lugar de Importancia Comunitaria en el año 2003, mediante Acuerdo del Consejo de Gobierno Vasco de 10 de junio.

Posteriormente fue incluido en la lista de Lugares de Importancia Comunitaria que figura en el Anejo a la Decisión 2004/813/CE, de 7 de diciembre, por la que se aprueba de conformidad con la Directiva 92/43/CEE del Consejo, la lista de Lugares de Importancia Comunitaria de la Región Biogeográfica Atlántica. Esta lista se ha actualizado sucesivamente mediante sendas Decisiones (*Decisión 2008/23/CE, de 12 de noviembre de 2007, Decisión 2009/96/CE, de 12 de diciembre de 2008, y Decisión 2010/43/UE, de 22 de diciembre de 2009*).

La ZEC “Urumea ibaia/Río Urumea” conserva enclaves de gran valor e interés faunístico y florístico. En ellos se encuentran hábitats de interés comunitario como las alisedas y fresnedas (Cód. Hábitat: 91E0\*), así como especies de fauna incluidas en el catálogo de fauna amenazada de la CAPV, suponiendo un área de interés especial para especies como el visón europeo (*Mustela lutreola*) y desmán del pirineo (*Galemys pyrenaicus*). Dentro de la comunidad piscícola cabe destacar la presencia de salmón atlántico (*Salmo salar*), especie incluida en el Anexo II de la Directiva Hábitats. Reintroducida con éxito en la cuenca del Urumea, se distribuye a lo largo del curso principal del río, donde se reproduce con éxito todos los años. También se registra la presencia esporádica de sábalo (*Alosa alosa*), si bien esta especie no mantiene una población estable en la cuenca.

#### **4.1. ELEMENTOS CLAVES Y OBJETIVOS DE CONSERVACIÓN**

##### **Corredor ecológico fluvial**

La ZEC Urumea ibaia/Río Urumea constituye un tramo fluvial de especial interés conector en todo su recorrido. Se trata de un corredor principal prioritario, de máxima importancia para todas las especies piscícolas presentes en el Urumea pero en particular para las migratorias: salmón, anguila, reo y sábalo (este último de presencia esporádica). Son especies diadromas, que realizan desplazamientos entre el mar y los cursos fluviales por razones reproductoras y son las más afectadas por el efecto barrera de presas y azudes. Dos de ellas, sábalo y salmón, son de interés comunitario (Anexos II y IV de la Directiva Hábitats). Otra especie muy sensible a la presencia de obstáculos en el cauce es el desmán del Pirineo (anejos II y IV de la Directiva Hábitats), especie en peligro de extinción muy sensible a la fragmentación del hábitat acuático. La ZEC constituye un área de especial interés para esta especie.

Tampoco hay que olvidar la importancia de los corredores fluviales para algunas especies de aves ligadas al medio acuático, que aprovechan las riberas fluviales en sus movimientos regulares, diarios o estacionales (martín pescador, mirlo acuático), o el corredor que representa el propio fondo de valle para el desplazamiento de otras especies propias del medio acuático (ardeidas, anátidas o incluso algunas rapaces).

La continuidad, relacionada con el concepto de unidad de cuenca y con la linealidad espacial (corredor), es un carácter básico de los sistemas fluviales. Garantiza la correcta conexión de todas las interacciones longitudinales, el buen estado ecológico (DMA) y el adecuado escalonamiento de las comunidades de seres vivos.

Un corredor ribereño continuo alcanza, además de los ecológicos, notables valores paisajísticos.

- Objetivo operativo 1: Promover la conversión a aliseda-fresneda de banda de 5 m de anchura dentro de los límites de la ZEC en los que se pierde la continuidad longitudinal de la vegetación de ribera por la presencia de prados.
- Objetivo operativo 2: Mantener o mejorar la calidad de aguas en la ZEC.
- Objetivo operativo 3: Eliminar los obstáculos en el corredor acuático.
- Objetivo operativo 4: Garantizar un régimen de caudales naturales en el río Urumea

### **Hábitats fluviales (alisedas y fresnedas y otras comunidades ligadas al agua).**

El hábitat de las alisedas y fresnedas es un hábitat prioritario, incluido en el Anexo I de la Directiva Hábitats y Ley 42/2007 de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de Biodiversidad. Es el hábitat fluvial característico de la ribera del río Urumea.

Albergan especies de fauna acuática y semiacuática amenazadas, en particular, visón europeo (*Mustela lutreola*), y desmán del Pirineo (*Galemys pirenaicus*). Confieren al río Urumea lugares de refugio y alimento para otras especies de fauna de interés como son: salmón, trucha y anguila, y posiblemente insectos saproxílicos de interés a nivel europeo. Propician el desarrollo de pequeños enclaves húmedos que sirven de refugio y lugar de reproducción de muchas especies. Constituyen el hábitat característico de otras especies de distribución restringida en la CAPV como *Cinclus cinclus* (mirlo acuático) y *Alcedo atthis* (martín pescador) Albergan una flora muy rica en especies, contribuyendo significativamente a la biodiversidad específica del lugar. Absorben CO<sub>2</sub>, filtran el agua,

somborean el cauce y tienen función amortiguadora durante los episodios de avenidas, mejorando la calidad de las aguas y del sistema fluvial en general.

- Objetivo operativo 1: Mejorar el conocimiento relativo a la presencia de hábitats y especies de fauna y flora de interés comunitario y/o regional en el ámbito de la ZEC
- Objetivo operativo 2: Favorecer el aumento de la superficie global ocupada por hábitats naturales
- Objetivo operativo 3: Disminuir la presencia de especies exóticas presentes

### ***Salmo salar* (salmón) y comunidad íctica**

La comunidad piscícola de la cuenca del Urumea, en el ámbito de la ZEC, está compuesta básicamente por seis especies fluviales y migratorias: Sábalo (*Alosa alosa* – presencia esporádica), salmón (*Salmo salar*), trucha (*Salmo trutta* - incluye la forma migradora o Reo), ezkailu (*Phoxinus phoxinus*), locha (*Barbatula barbatula*) y anguila (*Anguilla anguilla anguilla*). A éstas hay que añadir el pez rojo (*Carassius auratus*) como especie introducida y la platija (*Platichthys flesus*) y el corcón (*Chelon labrosus*) como especies anfihalinas, que aunque más propias de estuario, se localizan en la parte final de la ZEC en Osinaga.

Considerando todo el ámbito abarcado por la Unidad Hidrológica Urumea, en dicho ámbito se consideran extinguidas dos especies piscícolas: *Gasterosteus aculeatus* (espinoso, Arrain hiruarantza), extinguido de la subcuenca del Añorga e incluida en el Catálogo Vasco de Especies Amenazadas en la categoría de “VULNERABLE” (Ley 16/1994, Decreto 167/1996) y *Petromyzon marinus* (lamprea de mar, Itsas-lamproia) incluida en el Anexo II de la Directiva Hábitats.

La evolución histórica de la comunidad piscícola del Urumea puede considerarse favorable si consideramos que las poblaciones de especies migratorias quedaron prácticamente extinguidas a mediados del siglo pasado, a excepción de la anguila. La fecha de extinción oficial del salmón atlántico en el Urumea es 1940, aunque para

entonces ya estaba muy debilitada por la sobrepesca y la disminución de su área de distribución por los obstáculos. A partir de la década de 1970 comienza a notarse un cierto alivio en la presión contaminante, aunque no se nota de forma efectiva hasta finales de la década de 1980 y comienzos de los 90.

En relación con el salmón atlántico, especie incluida en los Anexos II y V de la Directiva Hábitats (Anexos II y VI de la Ley 42/2007, de 13 de diciembre del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad), hay que destacar que el río Urumea es uno de los escasos ríos de la CAPV donde se reproduce la especie.

- Objetivo operativo 1: Conocer la dinámica poblacional y requerimientos ecológicos de la especie en la ZEC.
- Objetivo operativo 2: Suprimir los impactos sobre la especie en la ZEC.

#### ***Mustela lutreola* (visón europeo) y *Galemys pyrenaicus* (desmán del pirineo)**

Especies incluidas en los Anexos II y IV de la Directiva Hábitats (Anexos II y V de la Ley 42/2007, de 13 de diciembre del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad). “En Peligro de Extinción” según el Catálogo Vasco de Especies Amenazadas. La ZEC Urumea ibaia/Río Urumea es Área de Interés Especial para ambas especies.

- Objetivo operativo 1: Suprimir los impactos sobre visón y desmán en la ZEC.
- Objetivo operativo 2: Mejora del hábitat del visón
- Objetivo operativo 3: Evaluar la eficacia de las actuaciones.

#### **Avifauna de ríos - *Cinclus cinclus* (mirlo acuático), *Alcedo atthis* (martín pescador)**

Se trata de dos especies características e indicadoras excelentes del estado de conservación del cauce y las riberas fluviales. Las dos están presentes en la ZEC o en sus inmediaciones. El martín pescador es una especie incluida en el anejo I de la Directiva Aves y de Interés Especial según el Catálogo Vasco de Especies Amenazadas, mientras que el mirlo acuático es una especie considerada de Interés Especial según el citado Catálogo.

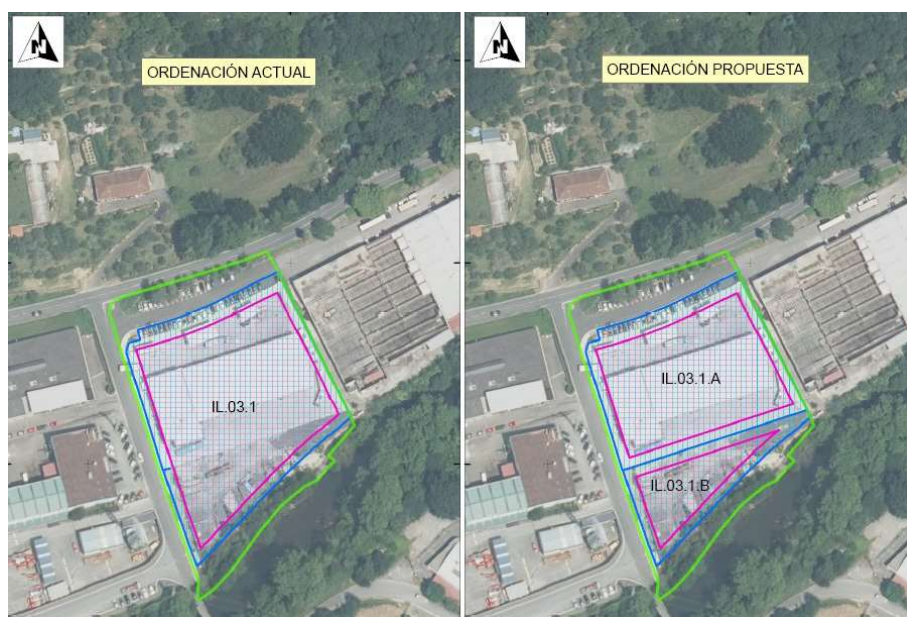
- Objetivo operativo 1: Mejorar las condiciones del hábitat para las especies en la ZEC
- Objetivo operativo 2: Evaluar la eficacia de las actuaciones realizadas

## 5. IDENTIFICACIÓN, ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LOS POTENCIALES EFECTOS

A continuación, se realiza una valoración de los potenciales efectos del Plan sobre los objetivos de conservación de la ZEC ES2120015 Urumea Ibaia / Río del Urumea.

### 5.1. EFECTOS SOBRE EL ELEMENTO CLAVE “CORREDOR ECOLÓGICO FLUVIAL”

El Plan Especial plantea la división de la parcela “IL.03.1” en dos parcelas sin variaciones en alineaciones y rasantes, ni en las condiciones de edificación, manteniéndose las actualmente existentes (Ver ilustración siguiente).



*Ordenación actual y ordenación propuesta*



La parcela ordenada se trata de un suelo industrial consolidado, urbanizado y edificado. El Plan Especial adapta el planeamiento a la situación actual y no se materializará en ningún proyecto de obra edificatoria, por lo que no tendrá ningún tipo de efecto negativo sobre el elemento clave “corredor ecológico fluvial”.

## **5.2. EFECTOS SOBRE EL ELEMENTO CLAVE “HÁBITATS FLUVIALES”**

El Plan Especial plantea la división de la parcela “IL.03.1” en dos parcelas sin variaciones en alineaciones y rasantes, ni en las condiciones de edificación, manteniéndose las actualmente existentes, no modificando la situación de la zona respecto de la situación previa. El suelo afectado es un suelo industrial consolidado y no se prevé ninguna actuación en zonas de riberas, por lo que se considera un efecto nulo sobre el elemento clave “hábitats fluviales”.

## **5.3. EFECTOS SOBRE EL ELEMENTO CLAVE “SALMO SALAR (SALMÓN) Y COMUNIDAD ÍCTICA”**

El Plan Especial no conllevará ningún efecto apreciable sobre la calidad del agua y sobre el corredor ecológico fluvial, por lo que tendrá nulo efecto sobre el elemento clave “*Salmo salar* (salmón) y comunidad íctica”.

## **5.4. EFECTOS SOBRE EL ELEMENTO CLAVE “AVIFAUNA DE RÍOS – *Cinclus cinclus* (MIRLO ACUÁTICO), *Alcedo atthis* (MARTÍN PESCADOR)”**

La valoración sobre el elemento clave “hábitats fluviales” es extensible a las aves ligadas al ecosistema fluvial. No se prevé ninguna actuación en zona de ribera por lo que no se generará ningún efecto apreciable sobre el elemento clave “avifauna de ríos”.

## **6. RECOMENDACIONES, MEDIDAS PREVENTIVAS Y CORRECTORAS**

Dada la ausencia de efectos negativos del Plan especial, no se establece ninguna medida preventiva o correctora.

## **7. CONCLUSIÓN SOBRE LA AFECCIÓN DEL PLAN SOBRE LA RED NATURA 2000**

A la vista de la evaluación de las repercusiones del Plan Especial en la Red Natura 2000, se prevé que el Plan Especial no causará perjuicio a la integridad de la ZEC ES2120015 Urumea Ibaia / Río Urumea.

## **ANEXO II: INFORME DE RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA**

**Alberto Almirante Uranga**

Alameda Gregorio de la Revilla, 27 - 1º  
48010 Bilbao

**Asunto:** Solicitud de posibles servicios afectados por el proyecto Guarda de Vehículos en Barrio Elepe, en el término municipal de Hernani, provincia de Guipúzcoa.

Ref.: M/L/20-0857

Expdt: E08IL20007

Muy señores nuestros:

Como contestación a su escrito de fecha 9 de diciembre de 2020 en relación con los servicios que pueden afectar al proyecto referido en el asunto, les informamos que podría verse afectada la línea a 220 kV D/C Arkale-Hernani 1 y 2, propiedad de Red Eléctrica de España.

Adjunto les enviamos la zona de influencia del 8-9 de la línea a 220kV D/C Arkale-Hernani 1 y 2, en la que indicamos la zona donde queda "prohibida" la construcción de edificios e instalaciones industriales, representada mediante un área gris delimitada por línea discontinua.

El croquis adjunto representa gráficamente lo indicado al respecto en Real Decreto 1955/2000, vigente desde el 16 de enero del 2001.

El cumplimiento de las distancias de seguridad exigidas por la normativa vigente y reflejada en el croquis, no significa que, en determinados casos, no se pudieran producir perturbaciones sobre equipos eléctricos e informáticos derivadas de la proximidad de la línea. Por ello, se deberán tener en cuenta estas circunstancias para la reducción o eliminación de los posibles efectos, y considerar, en todo caso, que cuanto más se amplíen las distancias de las edificaciones a la línea, menores serán los hipotéticos efectos indeseados.

Les rogamos se tenga en cuenta esta instalación en el proyecto de referencia, considerando que cualquier afección deberá estar conforme al Real Decreto 1955/2000 y al Reglamento de Líneas Eléctricas Aéreas de Alta Tensión aprobado en Real Decreto 3151/1968.

En relación con las posibles afecciones a los apoyos anteriormente citados, deberán tener en cuenta las siguientes consideraciones:

- La resistencia de difusión de la puesta a tierra de los apoyos situados en zonas frecuentadas no será superior a 20 ohmios, y si los apoyos están situados en zonas de pública concurrencia, además de no superar ese valor, será obligatorio el empleo de electrodos de difusión o tomas de tierra en anillo cerrado. En el caso de que su intervención, cambiase la clasificación del tipo de apoyo según su ubicación, deberán notificarlo a Red Eléctrica para acometer las acciones pertinentes
- Los movimientos de tierra que se realicen en el entorno de los apoyos deberán efectuarse a una distancia suficiente que garantice la estabilidad de los mismos. En la mayoría de los casos, no existirá afección a más de 25 metros de la parte más próxima del apoyo. En caso de requerirse algún tipo de excavación o movimiento de tierras a una distancia inferior, se solicitará conformidad previa a Red Eléctrica. En cualquier caso, se adoptarán las medidas para garantizar la estabilidad de los taludes, evitando la erosión, lavado o desmoronamiento.



- Respecto a la instalación de posibles conducciones bajo tierra (agua, gas, etc.) les recomendamos que ninguna canalización subterránea diste menos de 20 m a la pata más desfavorable del apoyo para que, de esta forma, quede asegurada la no interferencia de dichas canalizaciones con el sistema de puesta a tierra del apoyo, y se minimicen los posibles efectos derivados del drenaje de sobretensiones al terreno a través de dicho sistema de puesta a tierra.

Les recordamos que cualquier actuación en la zona de influencia de la línea debe garantizar la servidumbre de paso aéreo de energía eléctrica con el alcance que se determina en la Ley 24/2013 de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, y el Real Decreto 1955/2000 que, entre otros requisitos, establecen el derecho de paso o acceso para atender al establecimiento, vigilancia, conservación, reparación de la línea eléctrica y corte de arbolado, si fuera necesario.

Independientemente de estas indicaciones deberán tener en cuenta la normativa municipal, autonómica, estatal y comunitaria vigente relativa a esta materia.

Si finalmente llevan a cabo el Proyecto de una construcción, del tipo que sea, en el entorno de la línea, les solicitamos que nos envíen información suficiente (documentos y planos) para comprobar si se producen afecciones a la línea y verificar el cumplimiento de las condiciones técnicas anteriormente citadas.

Aprovechamos también para informarles que este tipo de peticiones las pueden gestionar a través de nuestro portal para solicitudes de información sobre líneas propiedad de Red Eléctrica de España, donde podremos ofrecerles un tiempo de respuesta más ágil. Podrán acceder a este portal a través de la url: <https://peli.ree.es/peli>.

No duden en ponerse en contacto con nosotros si precisan cualquier ampliación o aclaración de la información facilitada, a través del número de teléfono 91 728 62 15 o en nuestro portal de consultas a través de la url: <http://www.ree.es/es/digame>.

Sin otro particular, les saludamos atentamente.

20410427C ELENA  
MARIA NOGUEROLES  
(R: A85309219)

Firmado digitalmente por  
20410427C ELENA MARIA  
NOGUEROLES (R: A85309219)  
Fecha: 2020.12.22 13:18:35  
+01'00'

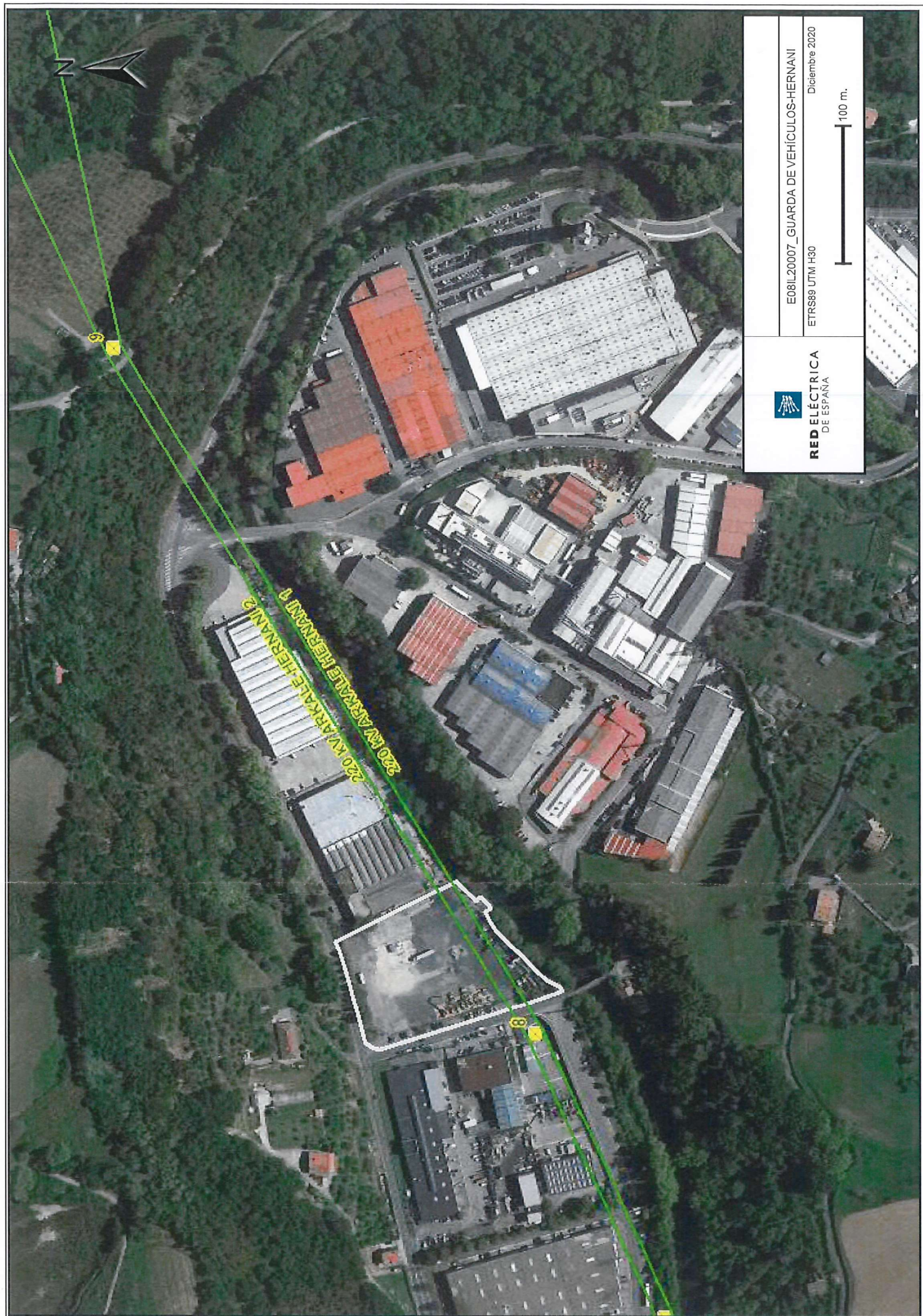
Fdo.: Elena Noguerols Laguía  
Jefe del Departamento de Mantenimiento de Líneas

Anexo: documentación

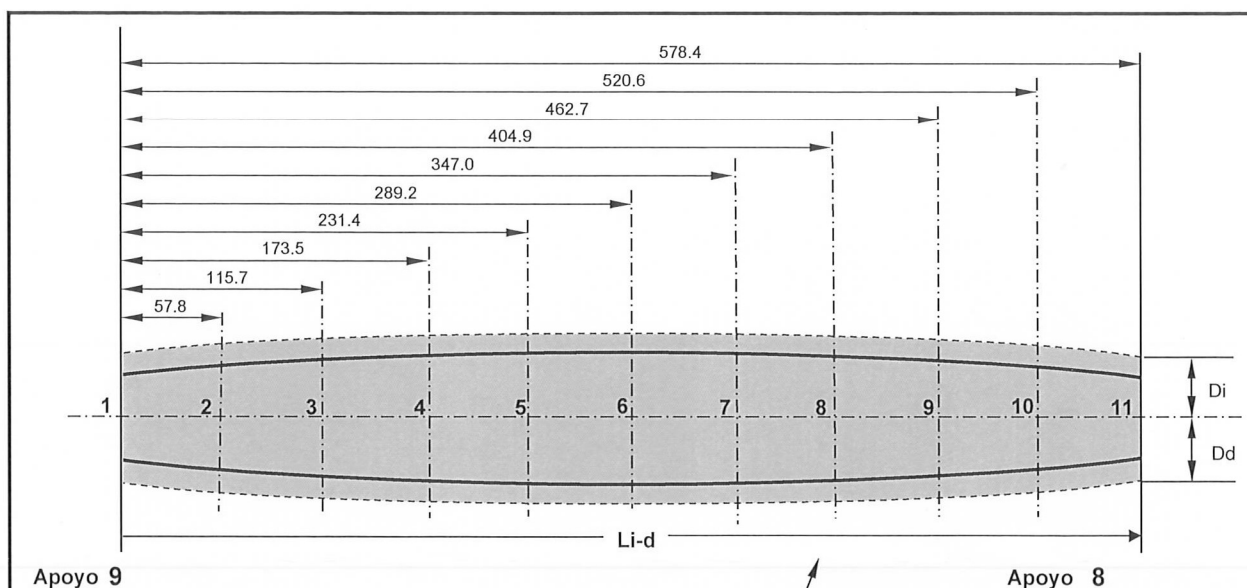
BA/LFA/ja

**Nota.-Rogamos indiquen en su escrito nuestra referencia.**







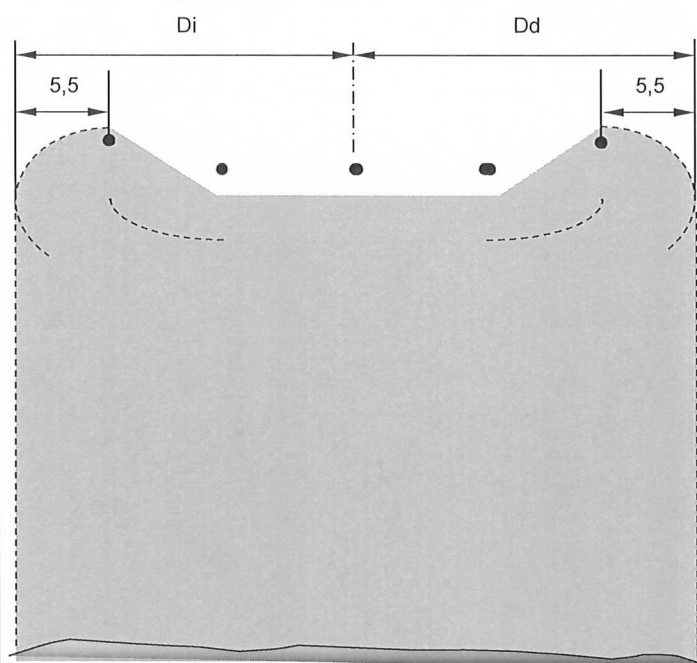


Apoyo 9

Apoyo 8

### PLANTA

Área de edificación prohibida



### SECCIÓN TIPO

### LEYENDA

 Zona de edificación PROHIBIDA

SECCIÓN	Ld (m)	Dd (m)	Li (m)	Di (m)
1	0.00	11.40	0.00	11.40
	19.32	14.05	19.28	13.91
	38.64	16.53	38.56	16.25
2	57.96	18.82	57.84	18.41
	77.28	20.92	77.12	20.39
	96.60	22.85	96.40	22.22
3	115.92	24.59	115.68	23.86
	135.24	26.15	134.96	25.33
	154.56	27.53	154.24	26.64
4	173.88	28.72	173.52	27.76
	193.20	29.73	192.80	28.71
	212.52	30.56	212.08	29.50
5	231.84	31.20	231.36	30.10
	251.16	31.65	250.64	30.54
	270.48	31.94	269.92	30.80
6	289.80	32.04	289.20	30.89
	309.12	31.94	308.48	30.80
	328.44	31.67	327.76	30.56
7	347.76	31.22	347.04	30.12
	367.08	30.58	366.32	29.52
	386.40	29.77	385.60	28.75
8	405.72	28.76	404.88	27.80
	425.04	27.57	424.16	26.68
	444.36	26.21	443.44	25.39
9	463.68	24.65	462.72	23.92
	483.00	22.91	482.00	22.28
	502.32	21.00	501.28	20.47
10	521.64	18.90	520.56	18.49
	540.96	16.61	539.84	16.33
	560.28	14.15	559.12	14.01
11	579.60	11.50	578.40	11.50

Todas las dimensiones están dadas en metros

EDICIÓN	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	MODIFICACIÓN	APROBADO
PROYECTADO	FECHA	NOMBRE			
DIBUJADO	14/12/2020	B.A.S.			
COMPROBADO	14/12/2020	L.F.A.			
APROBADO	14/12/2020	E.N.L.			
ESCALA	Sin escala				

  
RED ELÉCTRICA  
DE ESPAÑA

DIRECCIÓN GENERAL de TRANSPORTE  
DIRECCIÓN de MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES  
DPTO. de MANTENIMIENTO de LINEAS

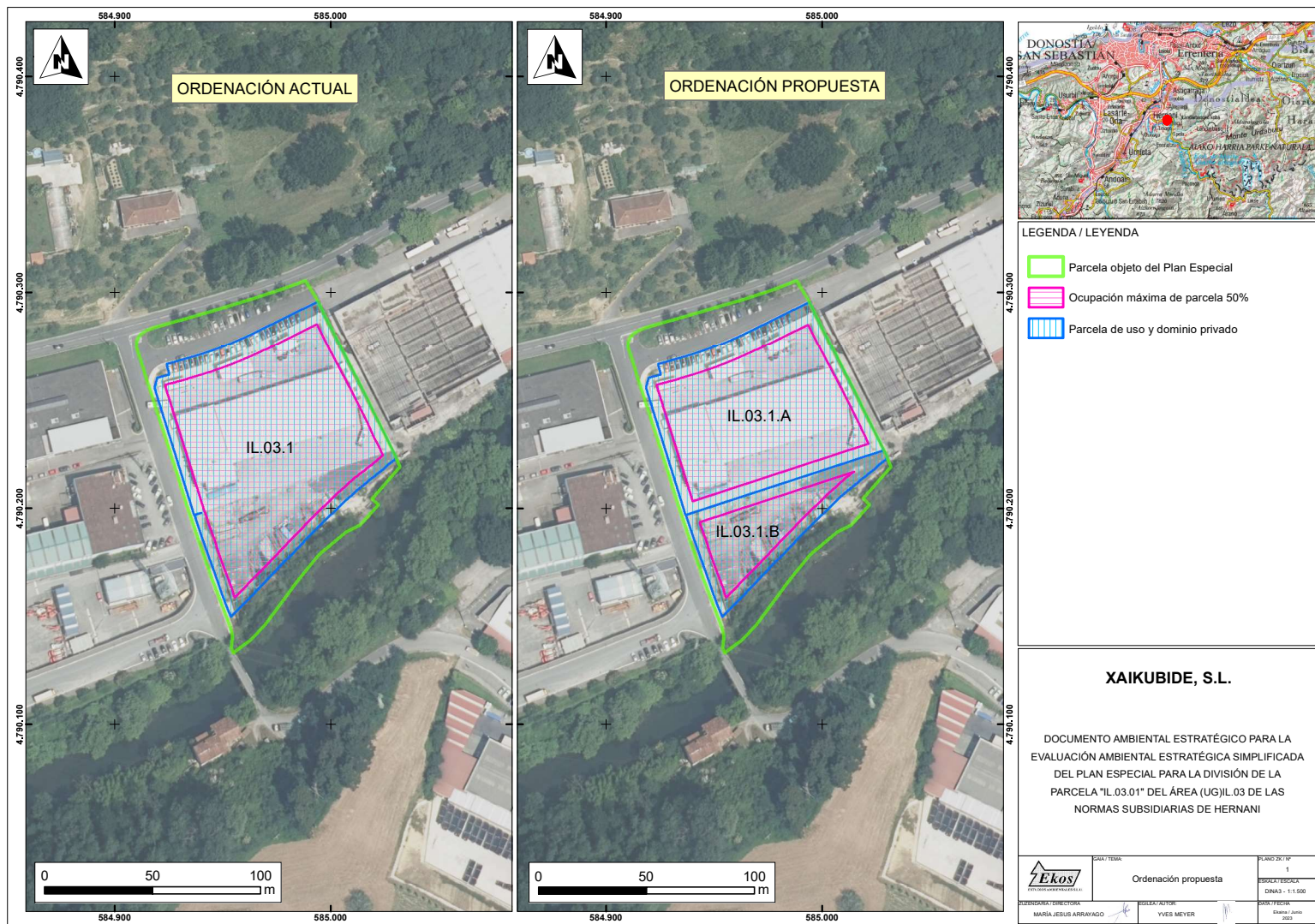
CIRCUITOS 220ARK-HEN1, 220ARK-HEN2

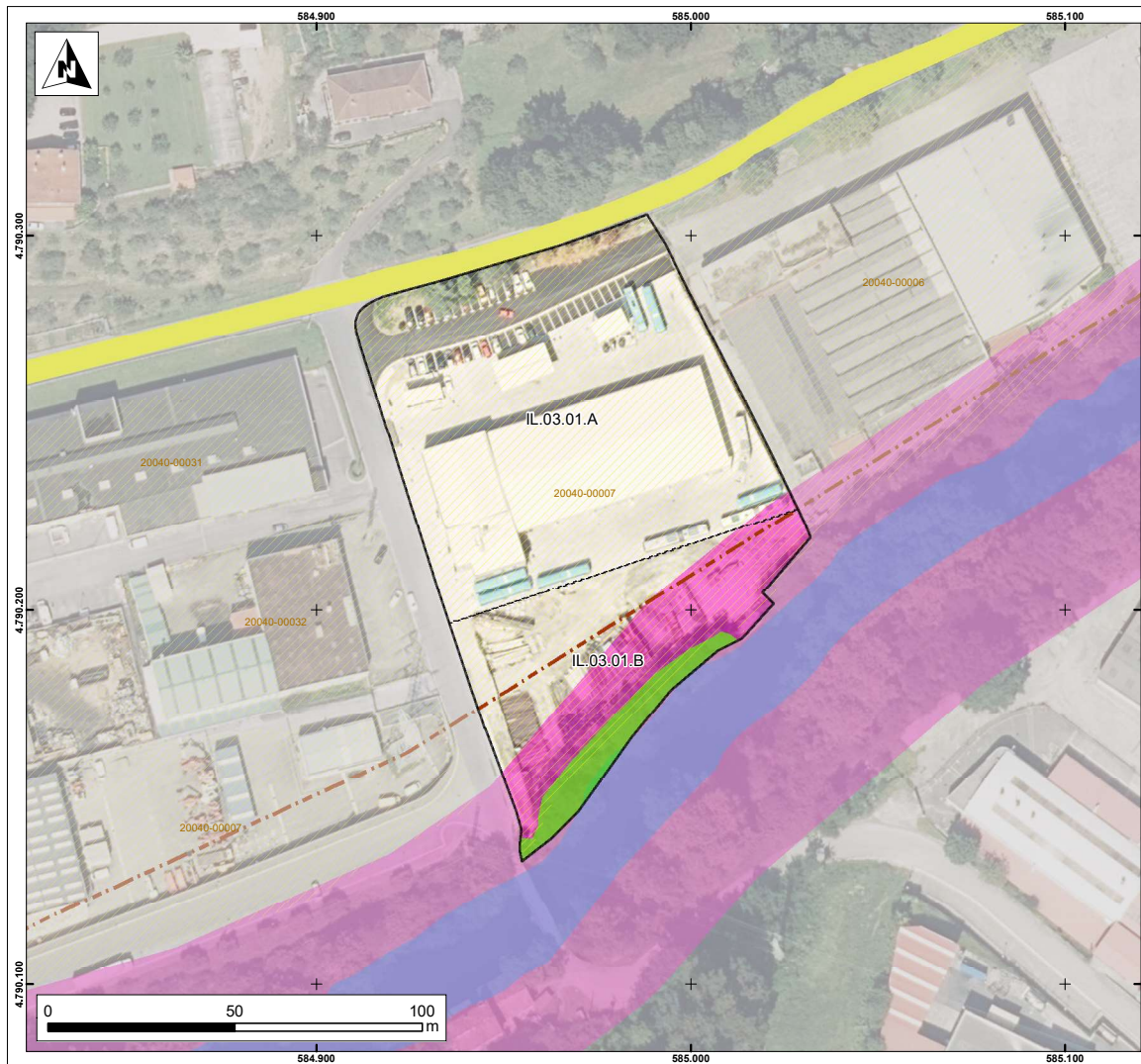
ZONA DE INFLUENCIA. VANO 9 - 8

Nº  
Nº E08IL20007  
HOJA 1 DE 1

### **ANEXO III: CARTOGRAFÍA**







**LEGENDA / LEYENDA**

- Parcela objeto del Plan Especial
- Parcelas resultantes tras la división
- Hidrología superficial**
  - Río Urumea
- Vegetación de interés**
  - Aliseda - fresneda fluvial
- Red Natura 2000**
  - ES2120015 - Urumea Ibaia/Río Urumea
- Inventario de suelos que soportan o han soportado actividades o instalaciones potencialmente contaminantes del suelo**
  - Suelos Potencialmente Contaminados
- Carretera GI-3410**
- Línea de Muy Alta Tension Hernani-Oiartzun**

**XAIKUBIDE, S.L.**

DOCUMENTO AMBIENTAL ESTRATÉGICO PARA LA EVALUACIÓN AMBIENTAL ESTRATÉGICA SIMPLIFICADA DEL PLAN ESPECIAL PARA LA DIVISIÓN DE LA PARCELA "IL.03.01" DEL ÁREA (UG)IL.03 DE LAS NORMAS SUBSIDIARIAS DE HERNANI

	DATA TITULO Síntesis del medio	PLANO DE 10" 2
DIRECTOR GENERAL/INTELECTUAL MARIA JESUS ARAYAGO	COLABORADOR YVES MEYER	ESCALA/ESCALA DINAMICA - 1:1.000
FECHA/FECHA Enero/ Junio 2023		