



**PROYECTO
PARQUE EÓLICO SOLLUBE GANE**

**SEPARATA SUBDIRECCIÓN GENERAL DE OPERADORES DE
TELECOMUNICACIONES E INFRAESTRUCTURAS DIGITALES**

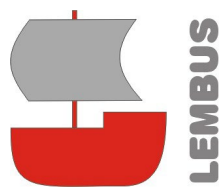


Titular: SAVANNA POWER SOLAR 19, S.L.

Situación: BERMEO, MEÑAKA, ARRIETA, MUNGÍA, FRUIZ,
GAMIZ-FIKA Y ZAMUDIO (BIZKAIA)

Autor: JUAN JOSÉ GONZÁLEZ FERNÁNDEZ
Ingeniero Industrial
Col. nº 1267 (I.C.O.I.I.G.)

Fecha: MARZO 2025



Ref. 20240909.S.2

DECLARACIÓN RESPONSABLE

D. Juan José González Fernández, con DNI 32.646.000-F, al servicio de la sociedad Lembus Ingeniería y Consultoría Técnica, S.L., con domicilio en la Calle María Puga Cerdido, nº 6, Entlo. B, código postal 15009, provincia de A Coruña, con la titulación de Ingeniero Industrial, colegiado nº 1267 del Ilustre Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Galicia (I.C.O.I.I.G.),

DECLARO BAJO MI RESPONSABILIDAD:

- Que poseo a titulación de Ingeniero Industrial indicada anteriormente.
- Que de acuerdo con las atribuciones profesionales de esta titulación, tengo competencia para la redacción y firma del trabajo denominado:

Proyecto de Ejecución Parque Eólico Sollube Gane, en los términos municipales de Bermeo, Meñaka, Arrieta, Mungia, Fruiz, Gamiz-Fika y Zamudio (Provincia de Bizkaia, Euskadi), redactado en **marzo de 2025** para la sociedad Savanna Power Solar 19, S.L.

- Que no estoy inhabilitado, ni administrativa ni judicialmente, para la redacción y firma de dicho trabajo.
- Que el Proyecto no responde a ninguno de los trabajos profesionales recogidos en el Art. 2 del R.D. 1000/2010, de 5 de agosto, sobre visado colegial obligatorio.
- Que el Proyecto cumple toda la normativa vigente de aplicación a la instalación, a los efectos de lo establecido en el Art. 53.1.b de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico.
- Que dispongo del correspondiente seguro de responsabilidad civil profesional contratado con la aseguradora Lloyd's Insurance Company, S.A., nº de póliza BASWZ167112195491A, con fecha de vencimiento 30.01.2026 y capital asegurado de UN MILLÓN DE EUROS (1.000.000 €).

Y para que conste y surta los efectos oportunos, se expide y se firma la presente declaración responsable de veracidad de los datos e información anteriores.

A Coruña, 28 de abril de 2025

Fdo. Juan José González Fernández
Ingeniero Industrial
Colegiado Nº 1267 (I.C.O.I.I.G.)

ÍNDICE GENERAL

PROYECTO DE EJECUCIÓN
PARQUE EÓLICO SOLLUBE GANE

***SEPARATA SUBDIRECCIÓN GENERAL DE OPERADORES DE
TELECOMUNICACIONES E INFRAESTRUCTURAS DIGITALES***

ÍNDICE GENERAL

DOCUMENTO I. MEMORIA

DOCUMENTO IV. PLANOS

- 01 Situación general**
- 02 Emplazamiento, acceso y conexión a red**
- 03 Planta general sobre cartografía**
- 04 Planta general sobre ortofoto**
- 12 Conjunto aerogenerador**
- 16 Torre meteorológica**

Euskadi, marzo de 2025



Juan José González Fernández
Ingeniero Industrial
Colegiado nº 1267 (I.C.O.I.I.G)

MEMORIA

**PROYECTO DE EJECUCIÓN
PARQUE EÓLICO SOLLUBE GANE**

***SEPARATA SUBDIRECCIÓN GENERAL DE OPERADORES DE
TELECOMUNICACIONES E INFRAESTRUCTURAS DIGITALES***

MEMORIA

1. OBJETO	1
2. PETICIONARIO DEL PROYECTO Y TITULAR DE LA SOLICITUD.	1
3. SITUACIÓN.....	1
4. RESUMEN DE CARACTERÍSTICAS.	2
5. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO.....	2
6. POSIBLES AFECCIONES SOBRE INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES.	3
6.1. Identificación de las posibles afecciones.	3
6.2. Descripción.....	3
6.2.1. Aerogeneradores.....	3
6.2.2. Torre meteorológica.....	4
7. PLAZO DE EJECUCIÓN.	4
8. CONCLUSIÓN.....	4

PARQUE EÓLICO SOLLUBE GANE

SEPARATA SUBDIRECCIÓN GENERAL DE OPERADORES DE TELECOMUNICACIONES E INFRAESTRUCTURAS DIGITALES

MEMORIA

1. OBJETO.

El objeto del Proyecto es la descripción, cálculo y valoración de las obras e instalaciones necesarias para la construcción, puesta en funcionamiento y explotación del Parque Eólico Sollube Gane, constituido por 6 aerogeneradores de 4,99 MW, lo que supone una potencia total instalada de 29,94 MW, que se situará en los términos municipales de Bermeo, Meñaka, Arrieta, Mungia, Fruiz, Gamiz-Fika y Zamudio, en la provincia de Bizkaia.

El documento servirá de base para la solicitud de la autorización administrativa previa de la instalación según lo previsto en el artículo 7 del Decreto 115/2002, de 28 de mayo, por el que se regula el procedimiento para la autorización de las instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de la energía eólica, a través de parques eólicos, en el ámbito de la Comunidad Autónoma de Euskadi.

El objeto de la presente Separata es informar a la Subdirección General de Operadores de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales, organismo dependiente del Ministerio de Asuntos Económicos Y Transformación Digital (Gobierno de España), sobre las obras e instalaciones contempladas en Proyecto y, en particular, sus posibles afecciones sobre las infraestructuras de telecomunicaciones existentes en el entorno de la instalación, a fin de recabar el preceptivo informe de dicho Organismo.

2. PETICIONARIO DEL PROYECTO Y TITULAR DE LA SOLICITUD.

El Peticionario del Proyecto y Titular de la solicitud de autorización administrativa es la sociedad Savanna Power Solar 19, S.L., con CIF B02993608 y domicilio en c/ Albert Einstein, s/n, Edificio Insur Cartuja, Planta 3, Módulo 4, 41092 Sevilla, teléfono de contacto 653 246 650 y correo electrónico arena.paisvasco@arenapower.com.

3. SITUACIÓN.

Las obras e instalaciones contempladas en el Proyecto se situarán en los términos municipales de Bermeo, Meñaka, Arrieta, Mungia, Fruiz, Gamiz-Fika y Zamudio, todos ellos en la provincia de Bizkaia, encuadrándose en las hojas nº 38, 61 y 62 del Mapa Topográfico Nacional 1:50.000, de acuerdo con lo indicado en el plano nº 01 adjunto.

4. RESUMEN DE CARACTERÍSTICAS.

Nombre de la instalación	Parque Eólico Sollube Gane
Número de aerogeneradores	6
Potencia total	29,94 MW
Municipios:	
- Bermeo	
- Meñaka	
- Arrieta	
- Munguía	
- Fruiz	
- Gamiz-Fika	
- Zamudio	
Provincia	Bizkaia
Plazo de ejecución	10 meses

5. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO.

El Parque Eólico Sollube Gane tendrá una potencia instalada de 29,94 MW, y estará constituido por 6 aerogeneradores de 155 metros de diámetro de rotor y 117,5 metros de altura del buje, con una potencia unitaria de 4,99 MW.

La ruta de acceso al parque eólico partirá de la carretera BI-20 hasta la población de Munguía, continuando por la carretera BI-635 hasta el p.k. 31+000, donde se toma la carretera BI-4207, que conduce al emplazamiento previsto para el parque.

Para permitir el acceso hasta cada posición, se acondicionarán viales con las características que más adelante se indican, así como las plataformas y áreas auxiliares necesarias para el montaje mecánico de los aerogeneradores y de la torre meteorológica.

Cada generador se conectará individualmente a su centro de transformación 0,69/30 kV, ubicado en el interior del propio aerogenerador. Dichos centros de transformación estarán así mismo conectados entre sí y con el centro de seccionamiento de 30 kV donde se efectuará la medida fiscal de la energía generada en la planta eólica.

Para la conexión del parque eólico a la Red de Distribución, se construirá una línea eléctrica de 30 kV que conectará el centro de seccionamiento con la subestación Zamudio, cuyo titular la empresa distribuidora i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, S.A.U. (i-DE), y que estará constituida por 3 tramos subterráneos y 2 tramos aéreos, con una longitud total de 12,7 km.

6. POSIBLES AFECCIONES SOBRE INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES.

6.1. IDENTIFICACIÓN DE LAS POSIBLES AFECCIONES.

La implantación de aerogeneradores del Proyecto, así como la torre meteorológica prevista, podrían afectar, debido principalmente a la altura de estos elementos, a las infraestructuras de telecomunicaciones existentes en el entorno de la instalación, pudiendo incidir sobre las señales transmitidas.

Se describen a continuación estas infraestructuras del Proyecto.

6.2. DESCRIPCIÓN.

6.2.1. Aerogeneradores.

El Parque Eólico Sollube Gane estará constituido por 6 aerogeneradores ubicados en los puntos definidos por las siguientes coordenadas UTM expresadas en metros en el sistema ETRS89, Huso 30 (se indica además la cota del terreno en metros sobre el nivel del mar, la altura máxima prevista del aerogenerador y la cota máxima en cada posición):

COORDENADAS UTM AEROGENERADORES (ETRS89, Huso 30)					
Posición	UTM X (m)	UTM Y (m)	Cota Z (msnm)	Altura (m)	Zmáx (msnm)
SL-01	519.436,11	4.804.695,80	450,00	195,00	645,00
SL-02	519.035,95	4.804.362,20	450,00	195,00	645,00
SL-03	518.989,00	4.803.641,00	434,00	195,00	629,00
SL-04	518.404,36	4.802.187,51	610,00	195,00	805,00
SL-05	519.245,00	4.801.221,00	537,00	195,00	732,00
SL-06	518.060,00	4.801.814,00	504,00	195,00	699,00

Los aerogeneradores SL-01, SL-02 y SL-03 se situarán en el municipio de Bermeo, las posiciones SL-04 y SL-06 en el municipio de Meñaka, y el aerogenerador SL-05 se situará en el municipio de Arrieta.

A partir de los estudios de recurso eólico realizados con máquinas comerciales, se ha determinado que el aerogenerador que mejor se adapta al emplazamiento es el aerogenerador Siemens Gamesa SG-155 HH 117,5 m, cuyas características principales son las siguientes:

Potencia nominal	4,99 MW
Altura de buje	117,5 m
Diámetro del rotor	155 m

Se trata de una máquina con rotor tripala a barlovento regulado por un sistema de cambio de paso independiente en cada pala y sistema activo de orientación que permite operar el aerogenerador a velocidad variable maximizando la potencia producida y minimizando las cargas y el ruido generado.

En el plano nº 12 adjunto se representan las dimensiones generales del aerogenerador.

6.2.2. Torre meteorológica.

Para realizar el seguimiento de las características del viento en la zona durante la fase de explotación del parque eólico, se instalará una torre meteorológica de altura igual a la altura de buje de los aerogeneradores (117,5 m), que se situará en el punto definido por las siguientes coordenadas UTM, expresadas en metros en el sistema ETRS89, Huso 30 (se indica además la cota del terreno y la altura máxima en metros sobre el nivel del mar).

COORDENADAS UTM TORRE METEOROLÓGICA (ETRS89, Huso 30)					
Posición	UTM X (m)	UTM Y (m)	Cota Z (m)	Alt. (m)	Zmáx (m)
SL-TM	519.159,00	4.802.949,00	549,00	117,50	666,50

La torre se situará en el municipio de Bermeo.

La torre será de tipo celosía autosoportada de 117,5 m de altura, construida a base de perfiles de acero galvanizado en caliente, con soportes de acero inoxidable AISI 316 para la instrumentación de medida, contando además con una escalera y sistema anticaída homologado de carril rígido, de acuerdo con lo indicado en el plano nº 16 adjunto.

7. PLAZO DE EJECUCIÓN.

El plazo de ejecución previsto para la ejecución de las obras es de DIEZ MESES, contados a partir de la disponibilidad de las autorizaciones y licencias necesarias.

8. CONCLUSIÓN.

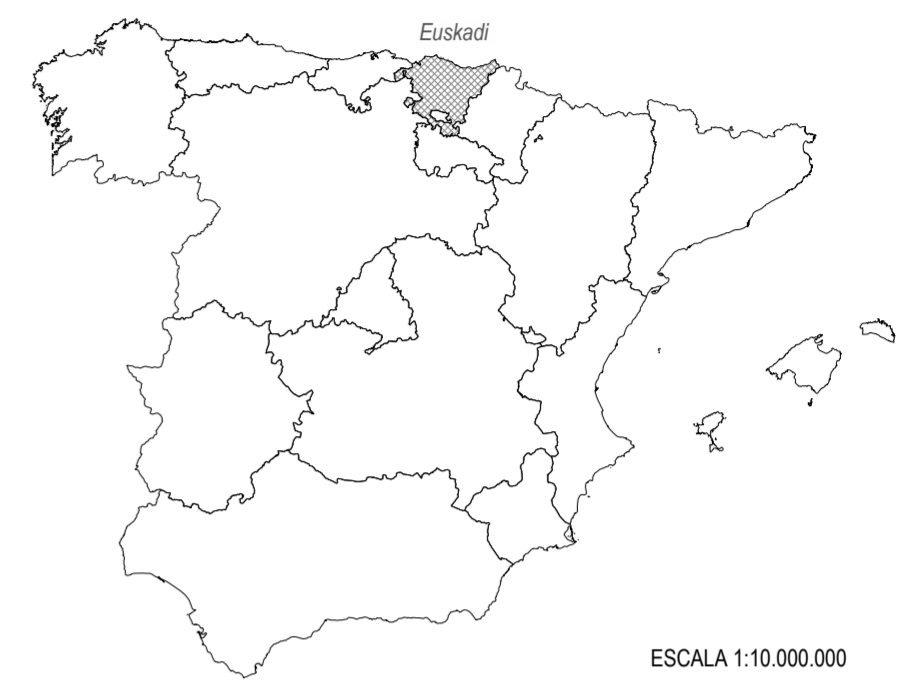
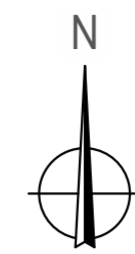
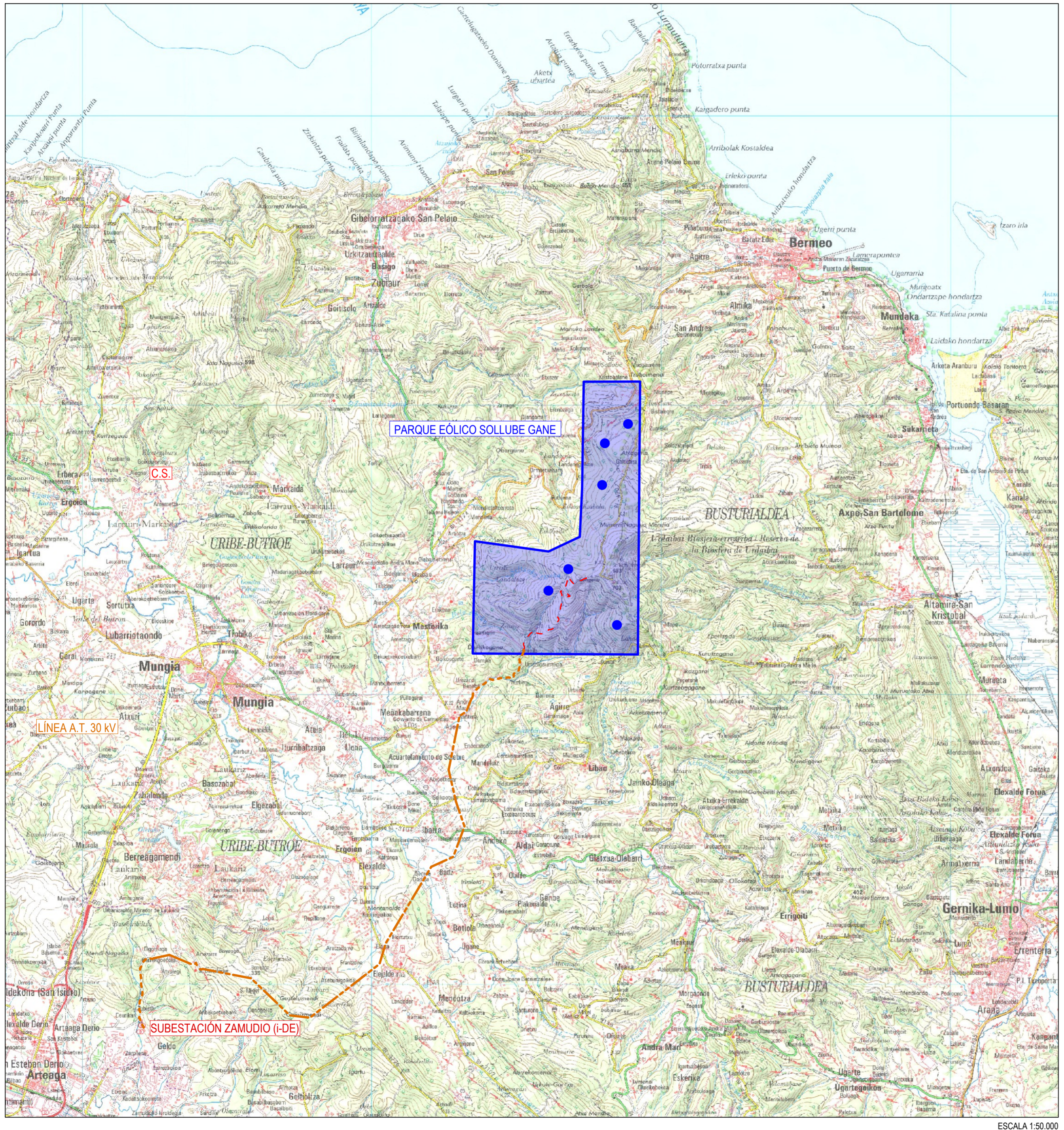
Con lo expresado en la presente Memoria, y en los planos que se acompañan y componen la Separata, su autor entiende haber descrito adecuadamente las instalaciones de referencia y sus posibles afecciones sobre las infraestructuras de telecomunicaciones existentes en la zona, sin perjuicio de cualquier ampliación o aclaración que los técnicos de la Subdirección General de Operadores de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales consideren oportuna.

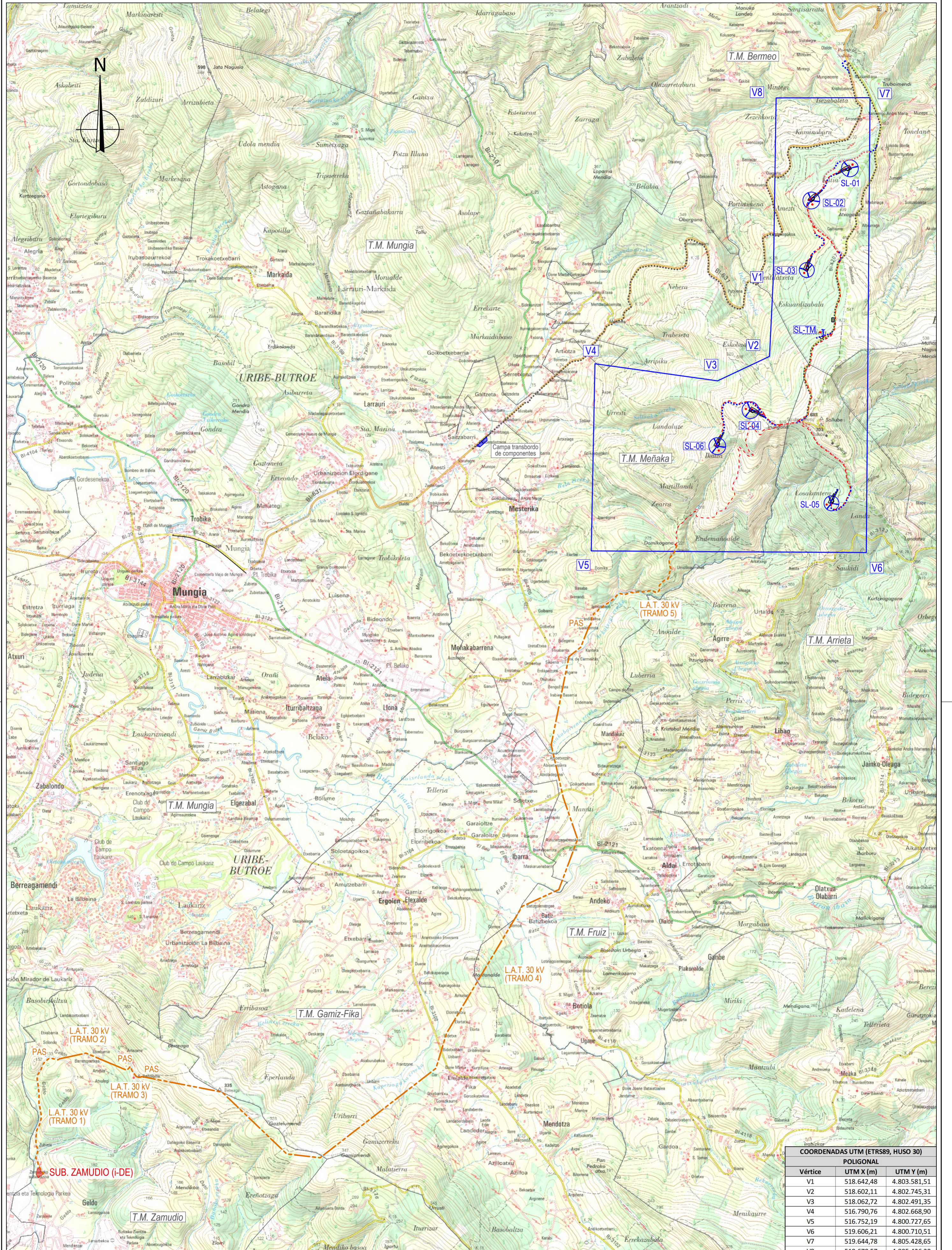
Euskadi, marzo de 2025



Fdo.: Juan José González Fernández
 Ingeniero Industrial
 Col. Nº 1267 (I.C.O.I.I.G.)

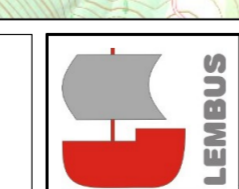
PLANOS





LEYENDA:

-  AEROGENERADOR SG-155 HH 117,5 m
-  TORRE METEOROLÓGICA AUTOSORTADA H = 117,5 m
-  CAMPA DE TRANSBORDO
-  VIAL DE NUEVO TRAZADO
-  SUBESTACIÓN ZAMUDIO (i-DE)
-  CENTRO DE SECCIONAMIENTO 30 KV
-  LÍNEA A.T. 30 KV. TRAMOS SUBTERRÁNEOS
- 



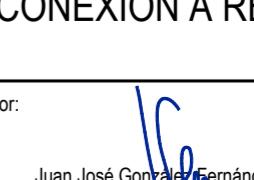
LEMBUS Ingeniería y Consultoría Técnica, S.L.
c/ María Puga Cerdido, 6
Entresuelo B
15009 A Coruña
Tel.: 685 17 89 20
ingenieria@lembus.com

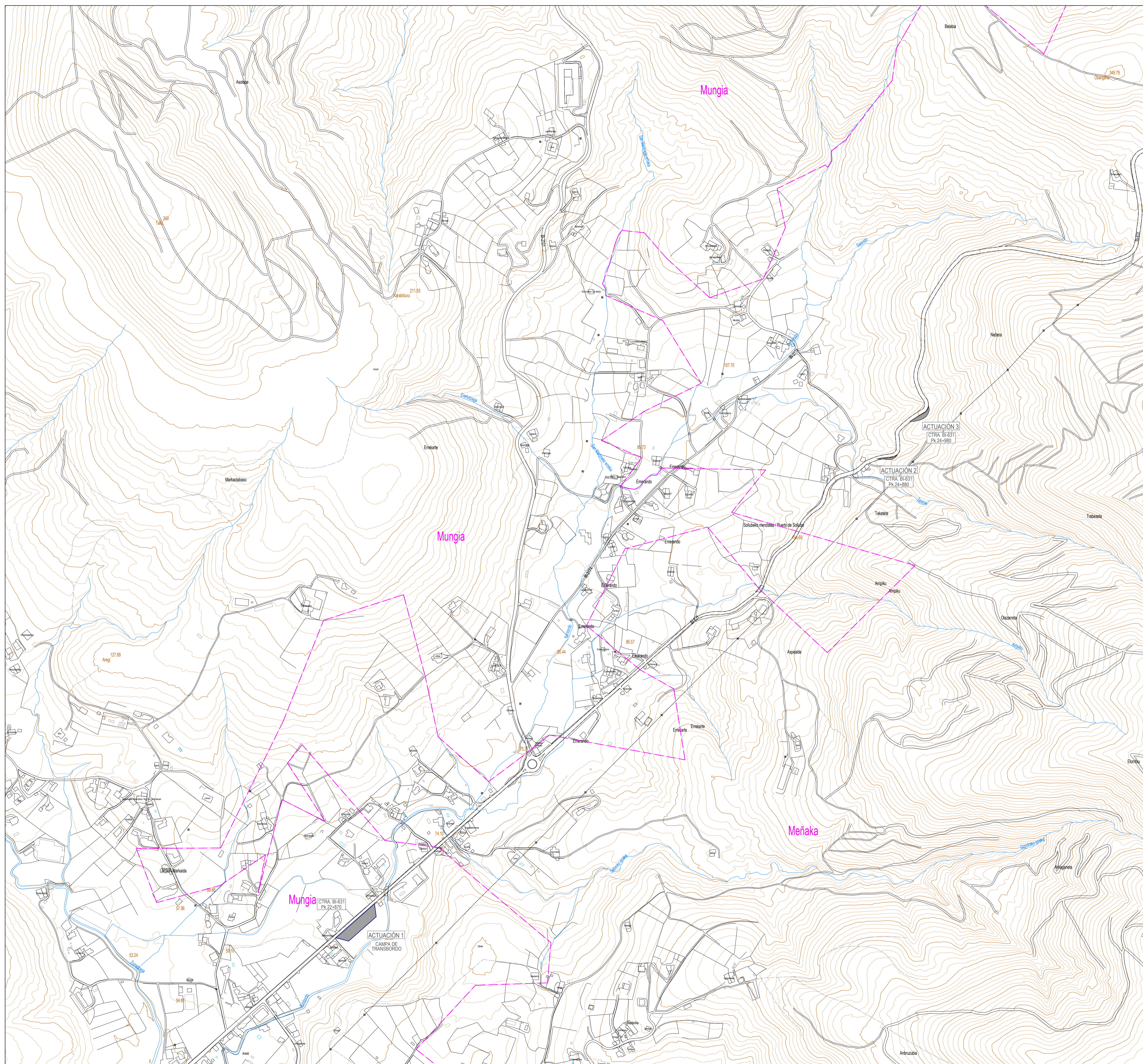
Proyecto: PARQUE EÓLICO SOLLUBE GANE

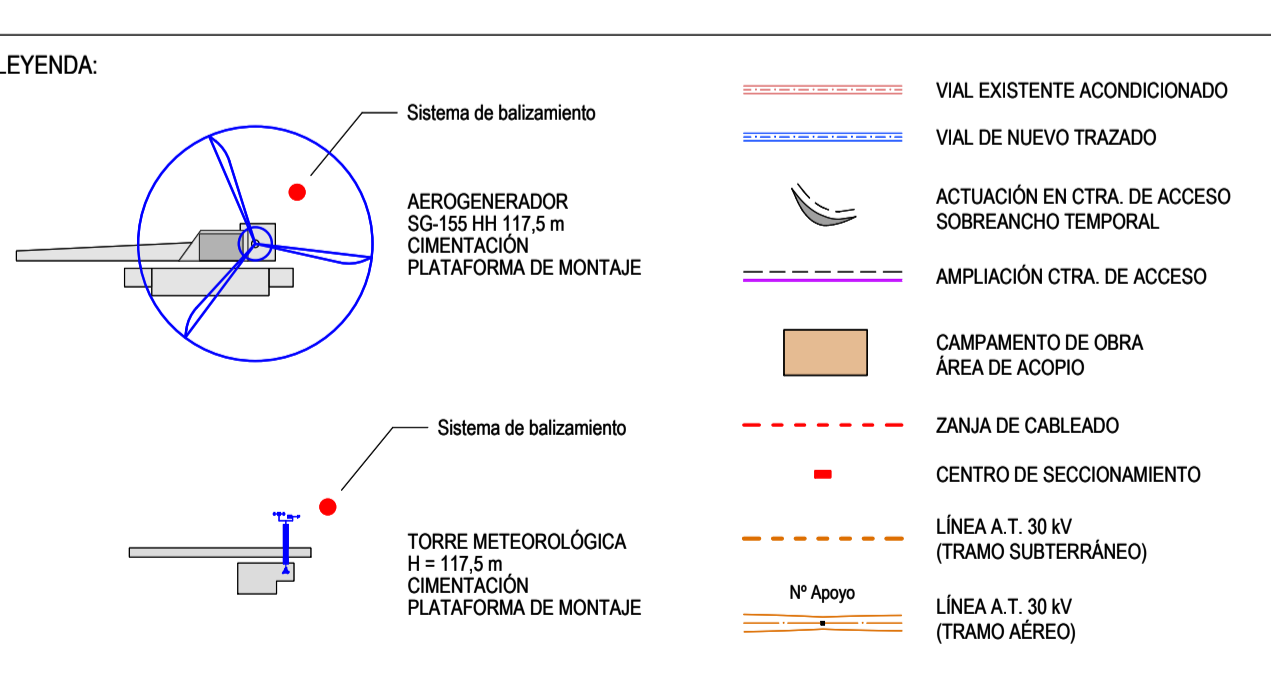
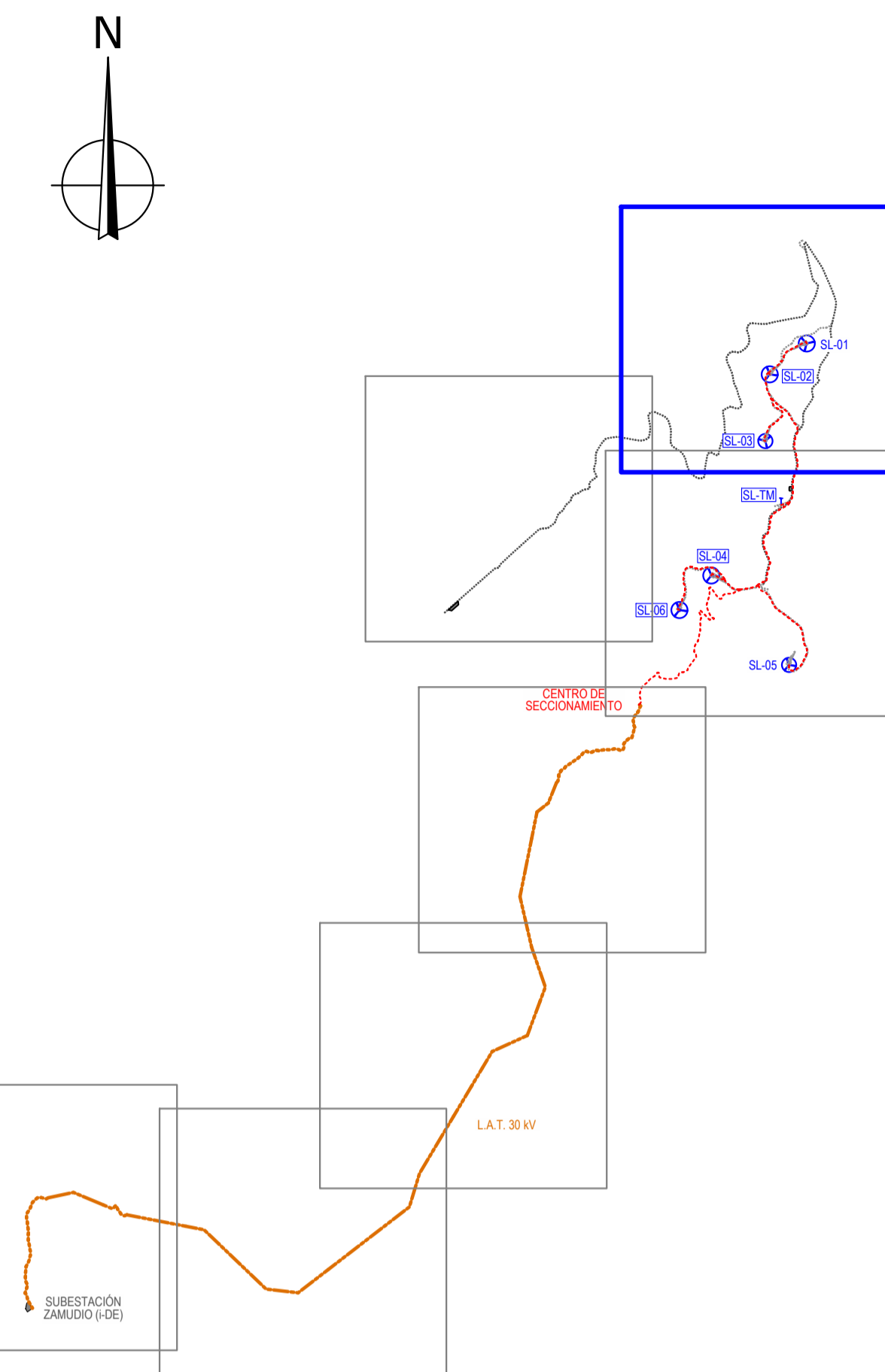
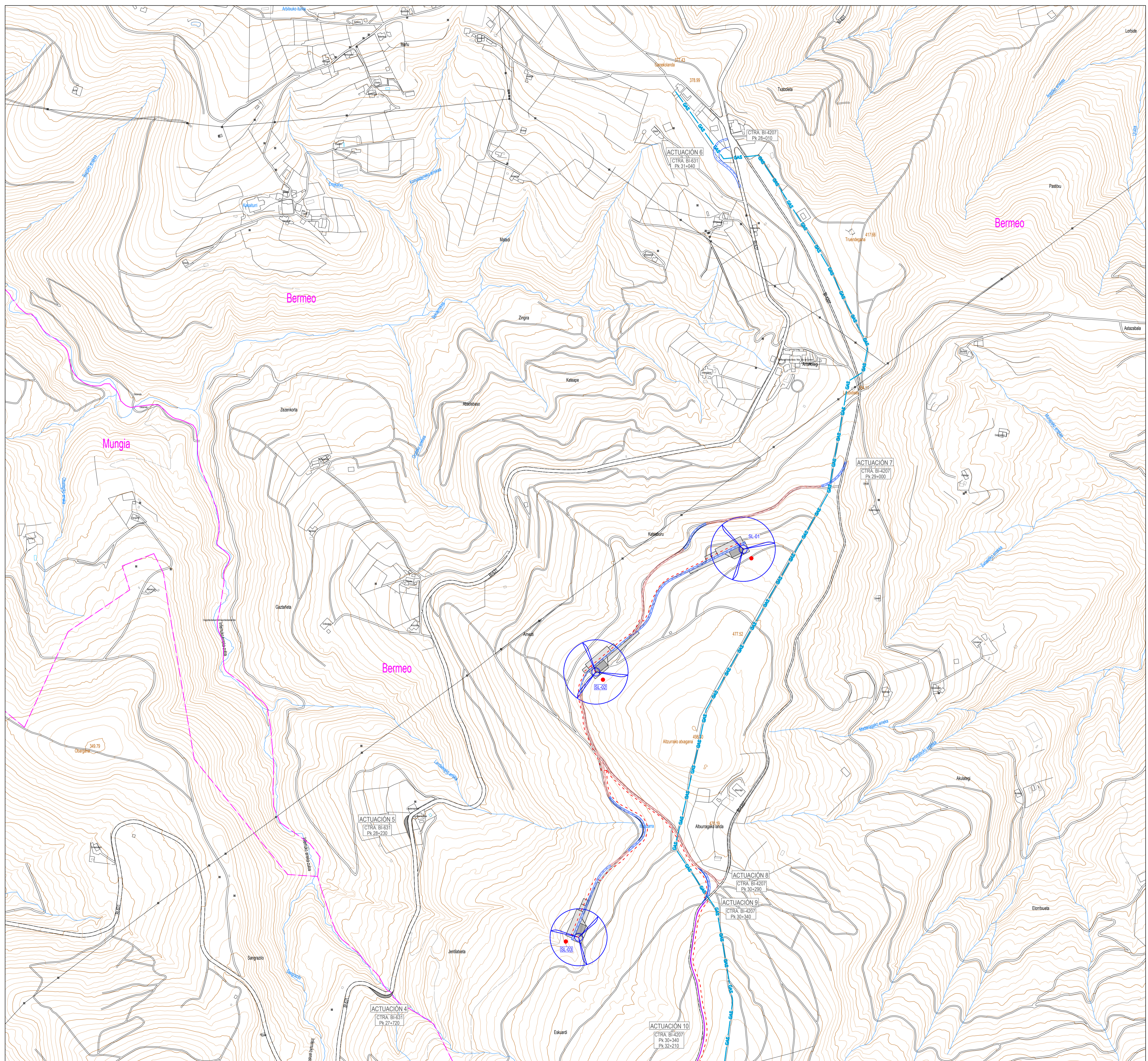
Promotor: SAVANNA POWER SOLAR 19, S.L.

Situación: TT.MM. BERMEO, MEÑAKA, ARRIETA, MUNGÍA, FRUÍZ, GAMIZ-FIKA Y ZAMUDIO (BIZKAIA)

Fecha: MARZO 2025

Plano:	EMPLAZAMIENTO, ACCESO Y CONEXIÓN A RED			Nº: 02
Revisión	Fecha	Motivo	Autor:	Escala: 1:25.000
01	16.09.2024	INICIAL	 Juan José Gómez Fernández Ingeniero Industrial Col. nº 1267 (I.C.V.U.G.)	Formato: DIN A1
02	20.03.2025	AJUSTE L.A.T. 30 KV EN CRUZAMIENTOS		





PLANTA GENERAL SOBRE CARTOGRAFÍA

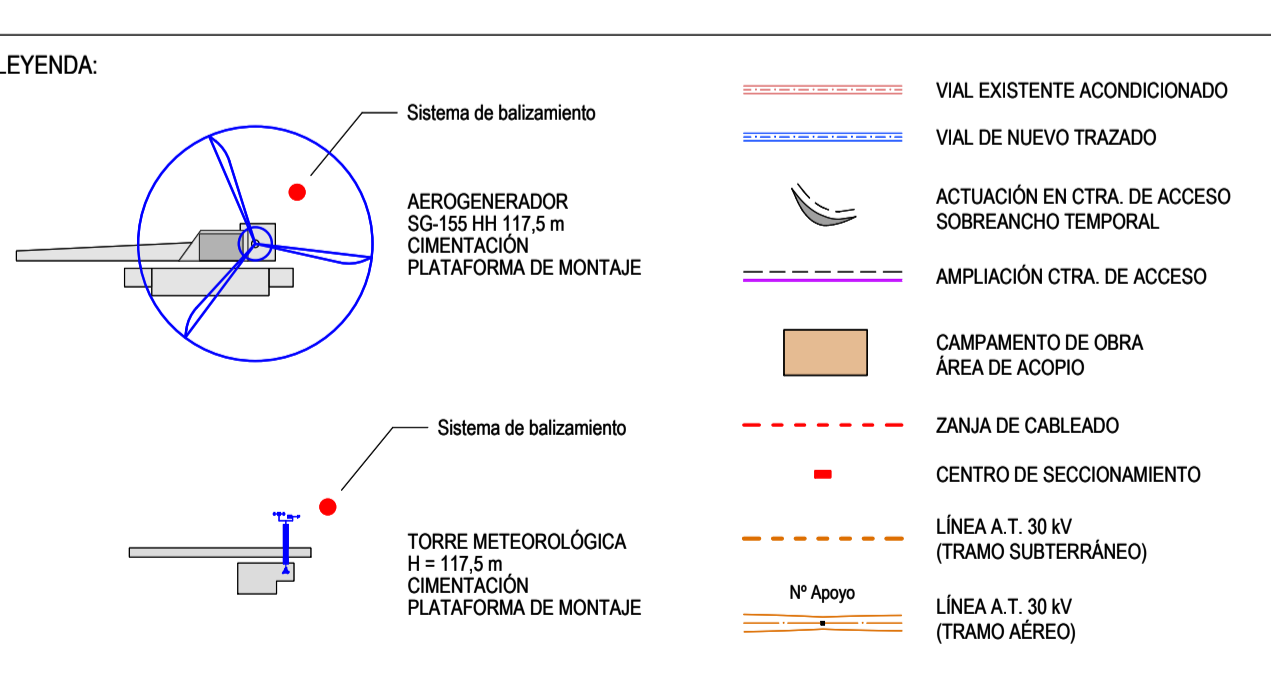
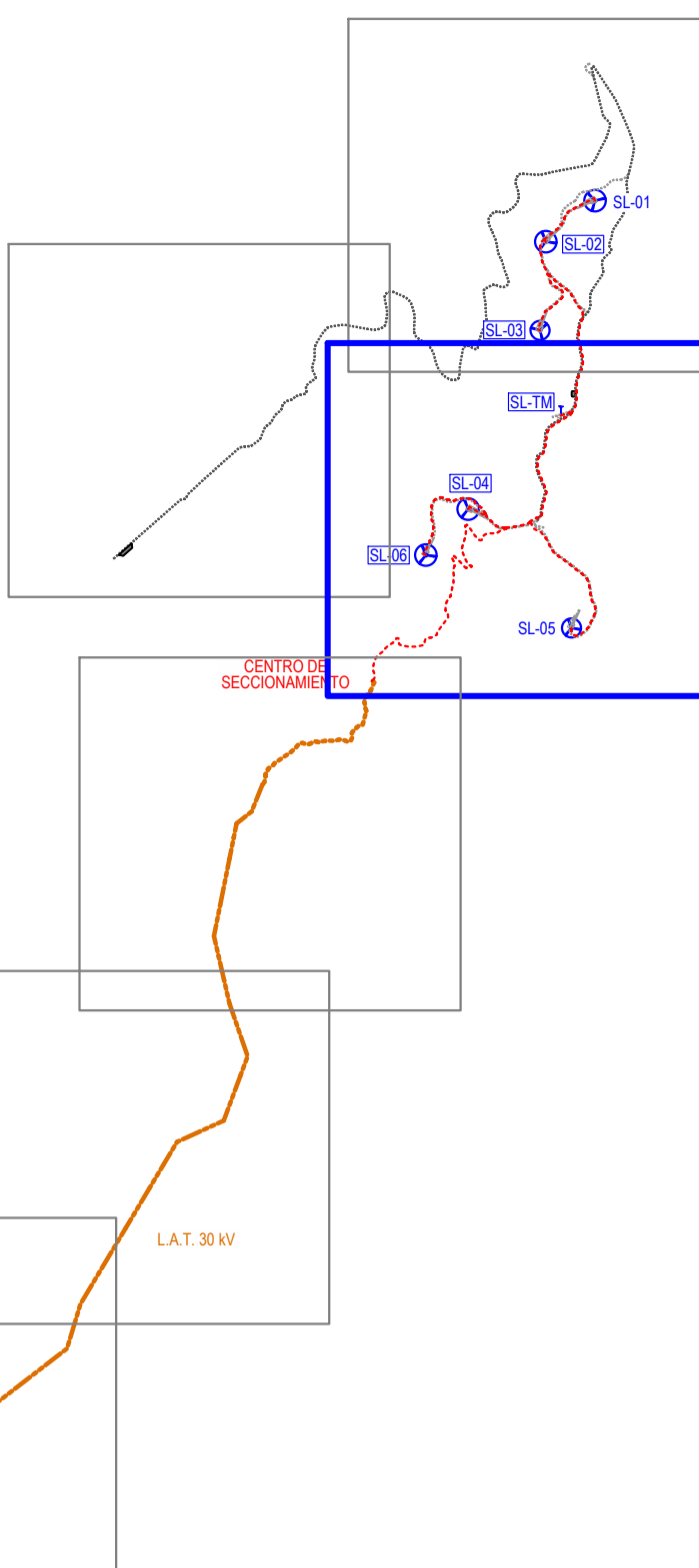
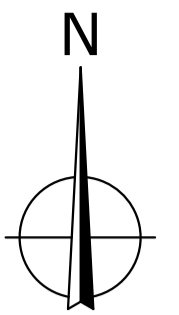
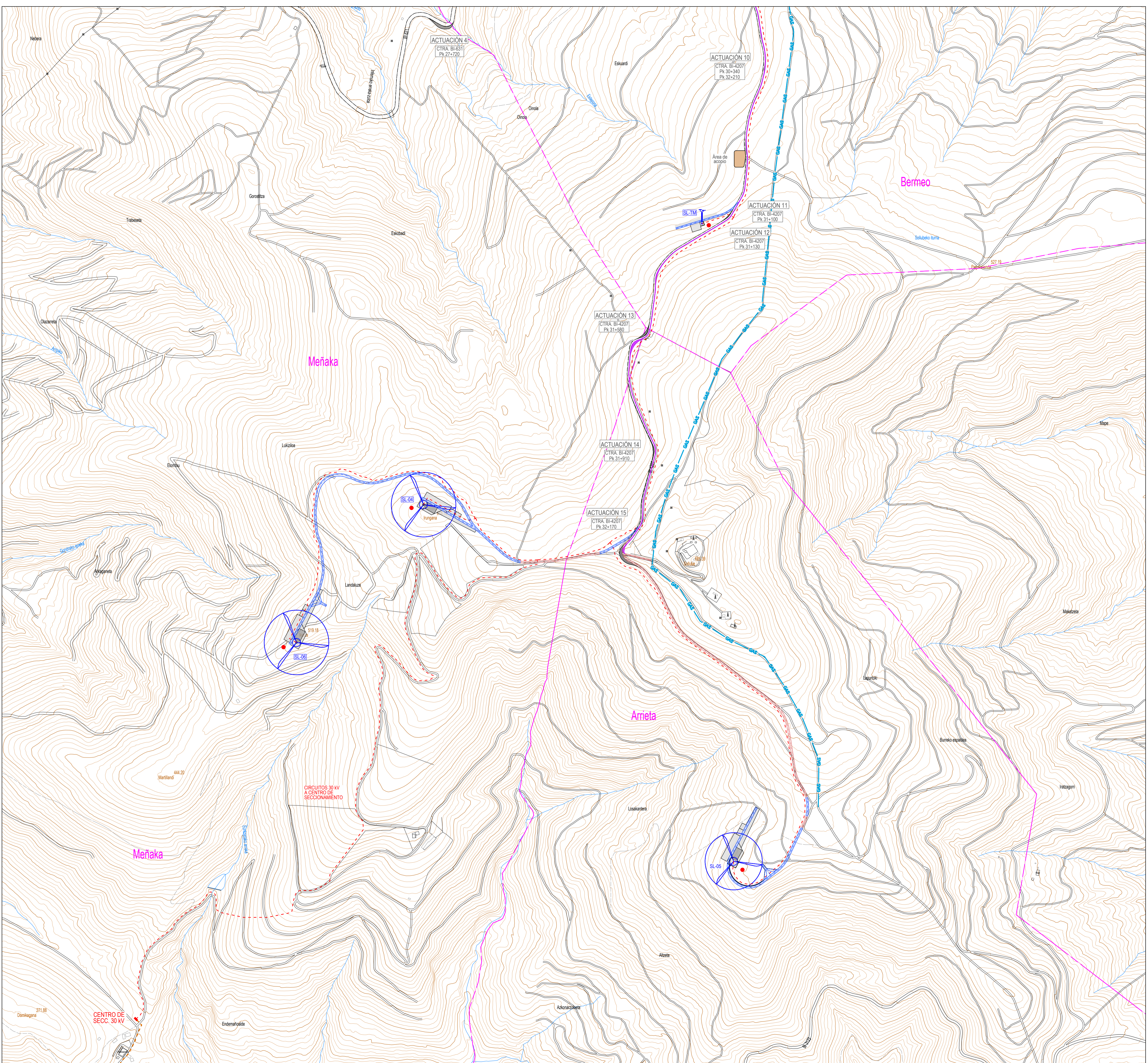
Proyecto: PARQUE EÓLICO SOLLUBE GANE
Promotor: SAVANNA POWER SOLAR 19, S.L.
Situación: TT.MM. BERMEO, MENÁKA, ARRIBA, MUNGÍA, FRUÍZ, GAMIZ-FIKA Y ZAMUDIO (BIZKAIA)
Fecha: MARZO 2025

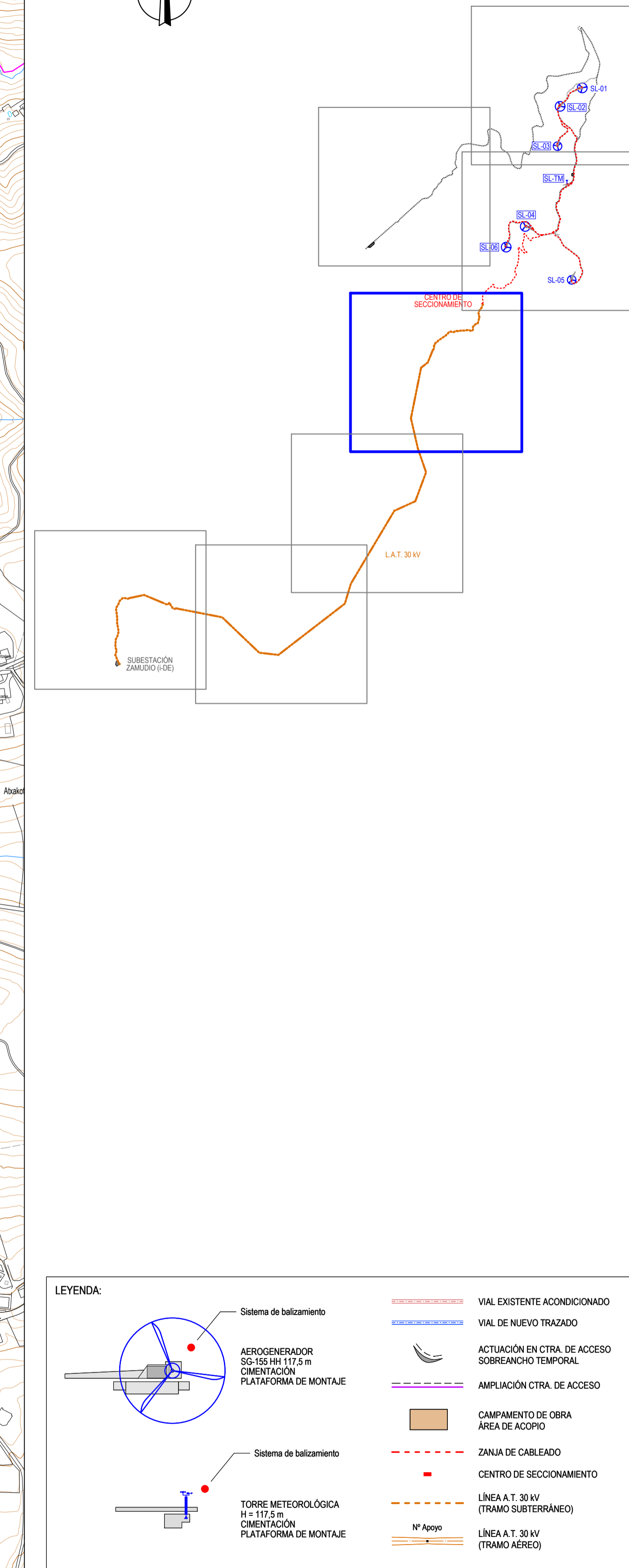
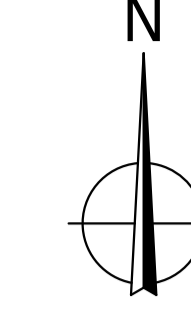
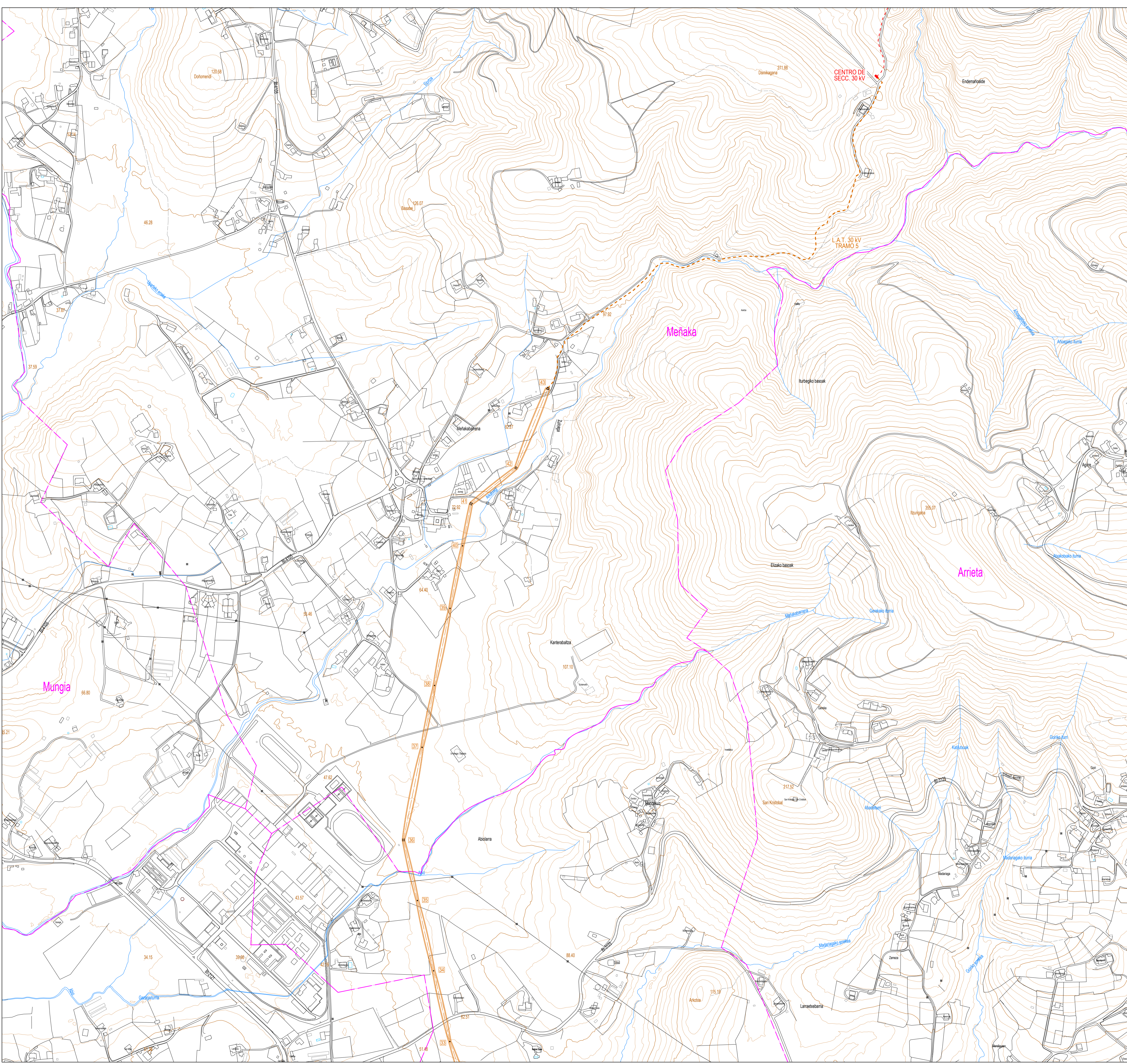
Plano: 03
hoja: 2 de 7
Nº: 03
Escala: 1:5.000
Formato: DIN A1

LEMBUS Ingeniería y Consultoría Técnica, S.L.
c/ María Puga Cerdido, 6
Entresuelo B
19009 A Coruña
Tel.: 885 11 89 20
ingenieria@lembus.com

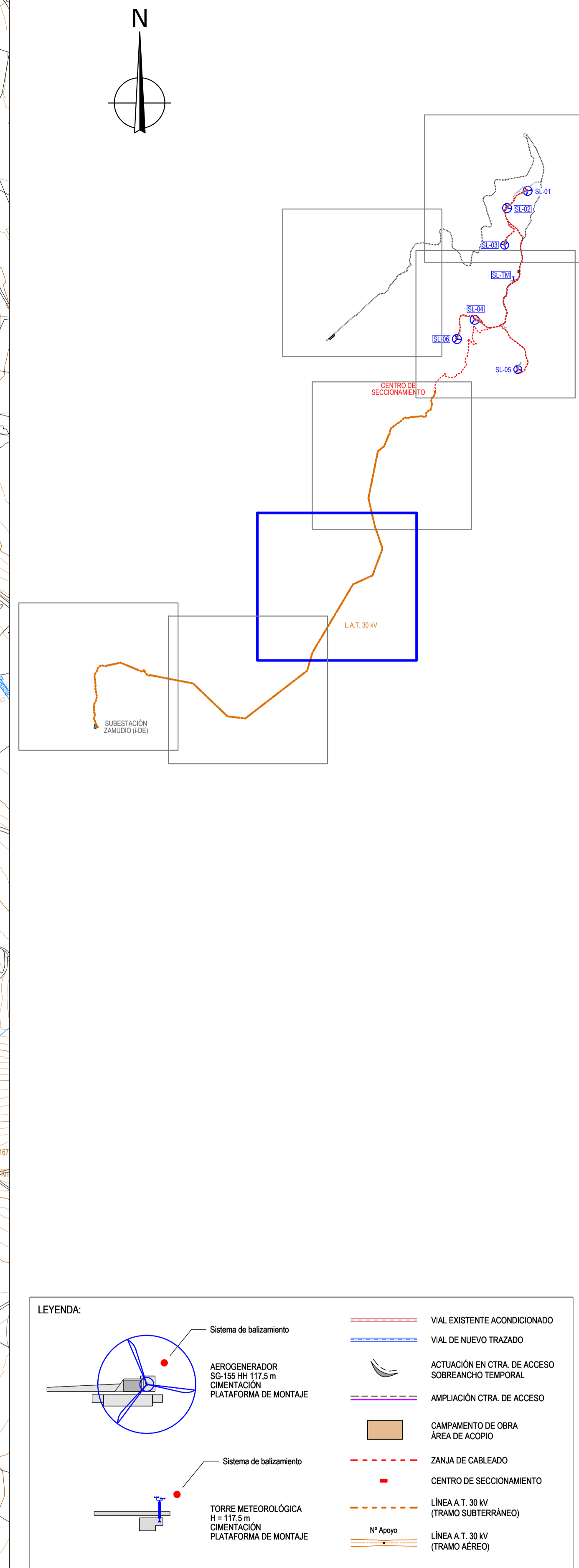
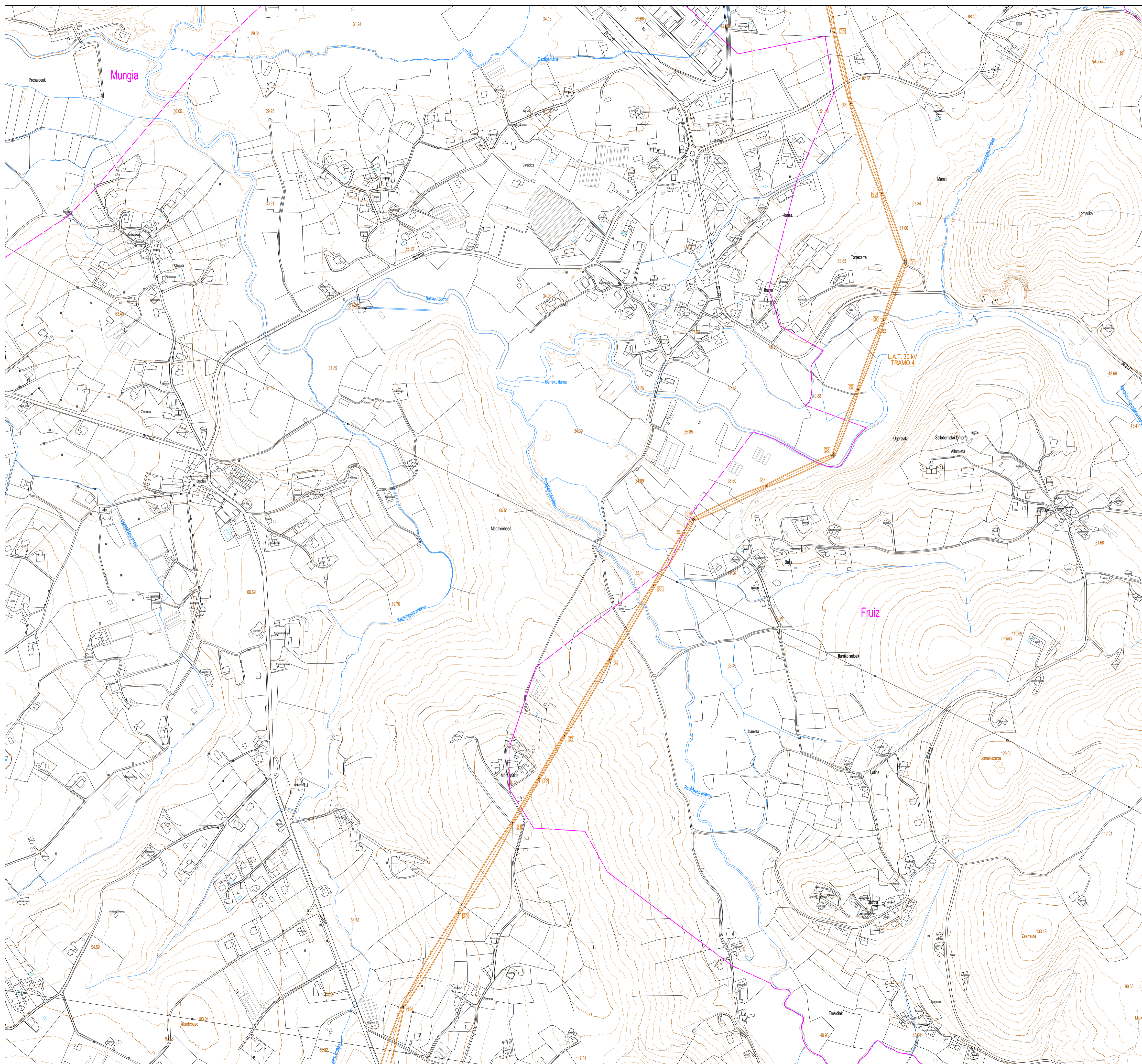
Revisión Fecha Motivo
01 15.09.2024 INICIAL
02 20.03.2025 AJUSTE L.A.T. 30 kV EN CRUZAMIENTOS

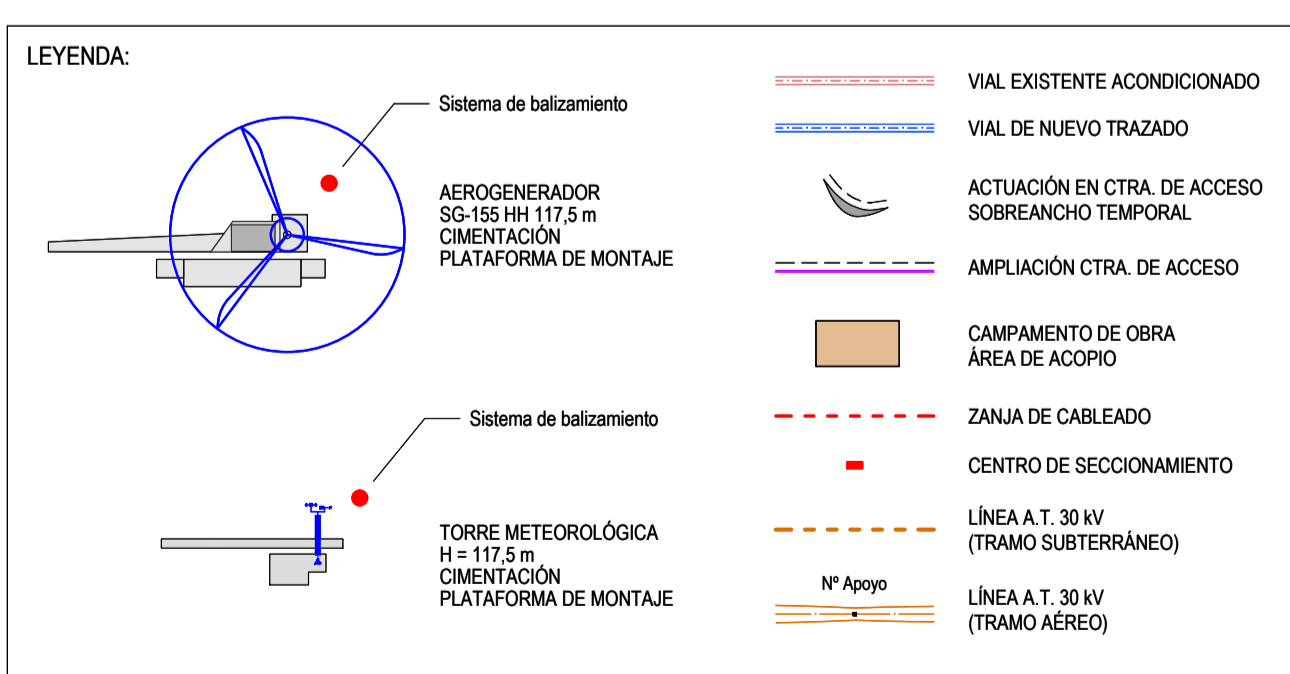
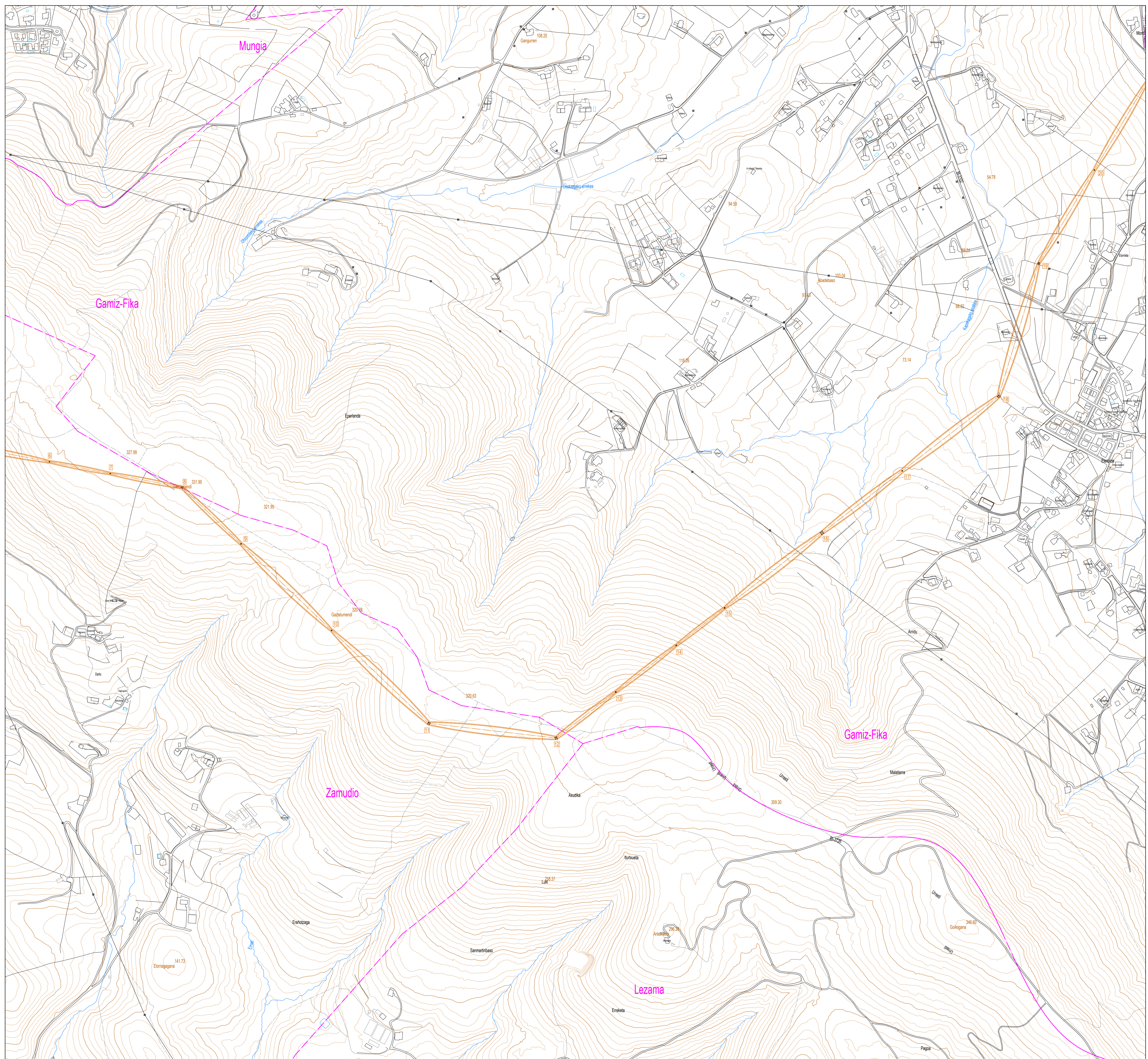
Autor: Juan José González Fernández
Ingeniero Industrial
Cel. nº 1267 (I.C. 300 G.)





 LEMBUS LEMBUS Ingeniería y Consultoría Técnica, S.L.	Proyecto: PARQUE EÓLICO SOLLUBE GANE																
	Promotor: SAVANNA POWER SOLAR 19, S.L.																
Situación: TT.MM. BERMEO, MEÑAKA, ARRIETA, MUNGÍA, FRUÍZ, GAMIZ-FIKA Y ZAMUDIO (BIZKAIA)	Fecha: MARZO 2025																
Plano: <h2 style="text-align: center;">PLANTA GENERAL SOBRE CARTOGRAFÍA</h2>		Nº: 03 hoja: 4 de: Escala: 1:5.000 Formato: DIN A1															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Revisión</th> <th style="text-align: center;">Fecha</th> <th style="text-align: center;">Motivo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">01</td> <td style="text-align: center;">16.09.2024</td> <td style="text-align: center;">INICIAL</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">02</td> <td style="text-align: center;">20.03.2025</td> <td style="text-align: center;">AJUSTE L.A.T. 30 kV EN CRUZAMIENTOS</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> Autor:  Juan José González Fernández Ingeniero Industrial Col. nº 1267 (I.C.C.U.G.)			Revisión	Fecha	Motivo	01	16.09.2024	INICIAL	02	20.03.2025	AJUSTE L.A.T. 30 kV EN CRUZAMIENTOS						
Revisión	Fecha	Motivo															
01	16.09.2024	INICIAL															
02	20.03.2025	AJUSTE L.A.T. 30 kV EN CRUZAMIENTOS															



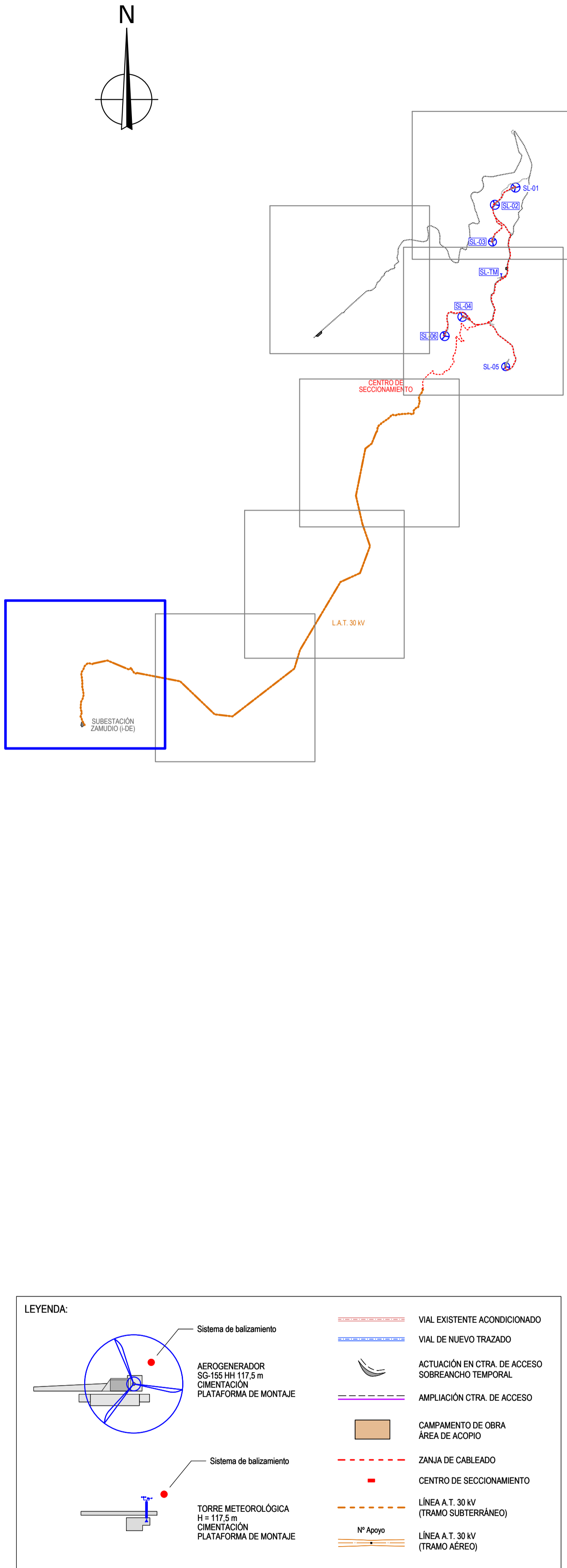
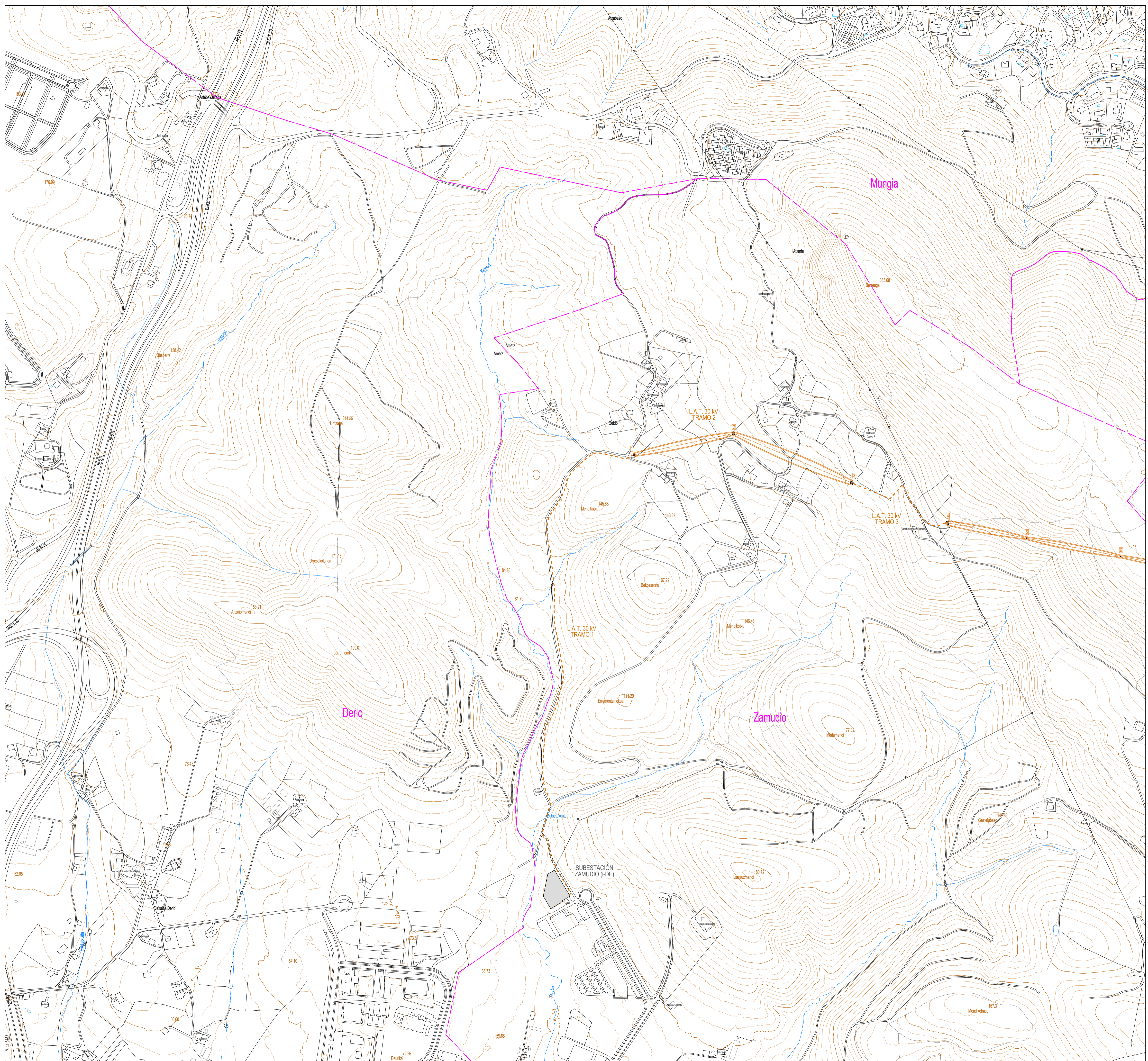


PLANTA GENERAL SOBRE CARTOGRAFÍA

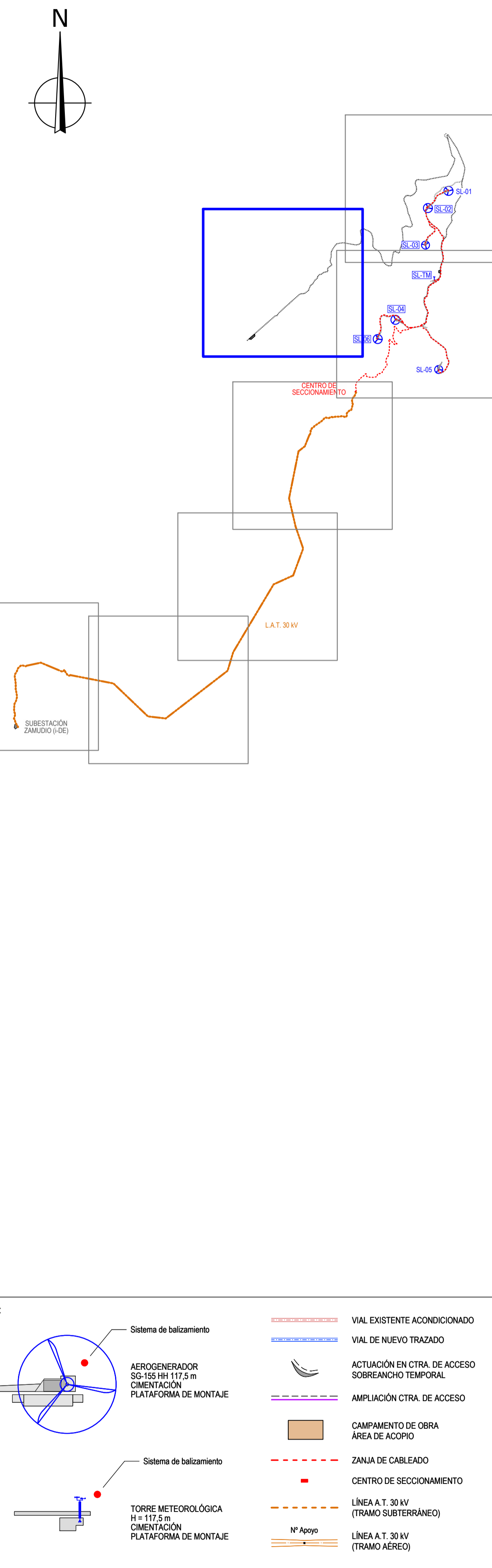
Nº: 03
hoja: 6 de 7
Plano: PLANTA GENERAL SOBRE CARTOGRAFÍA
Revisión: 01 Fecha: 15.09.2024 Motivo: INICIAL
02 20.03.2025 AJUSTE L.A.T. 30 kV EN CRUZAMIENTOS
Autor: Juan José González Fernández
Ingeniero Industrial
Cel. nº 1267 (I.C. 300 G.)
Formato: DIN A1

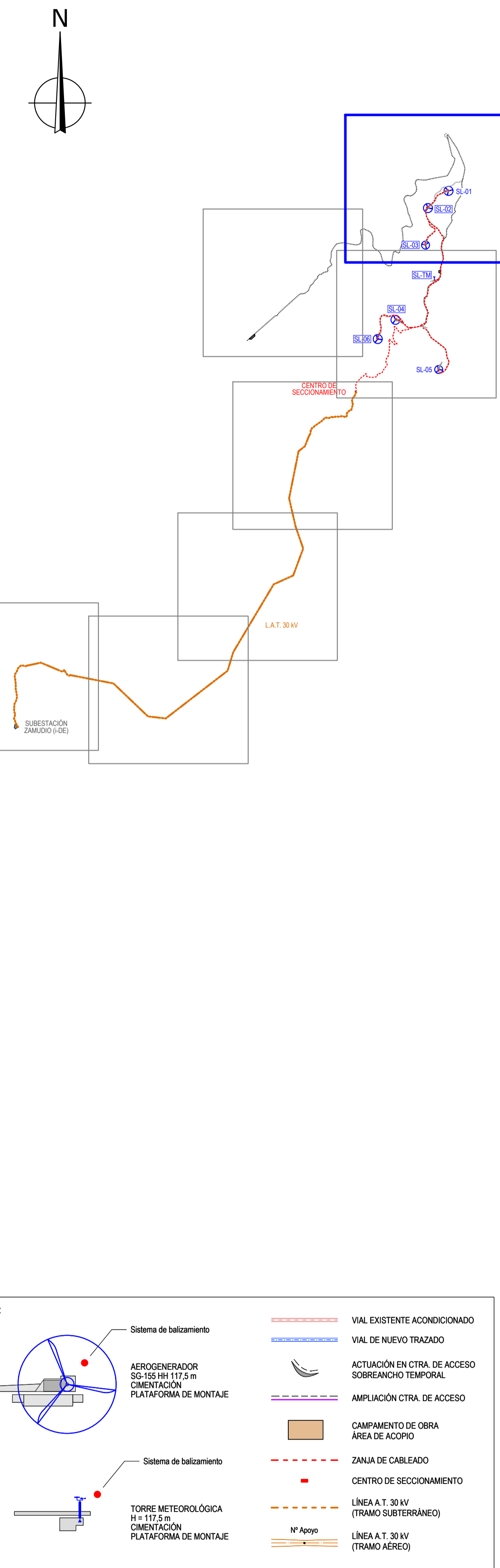
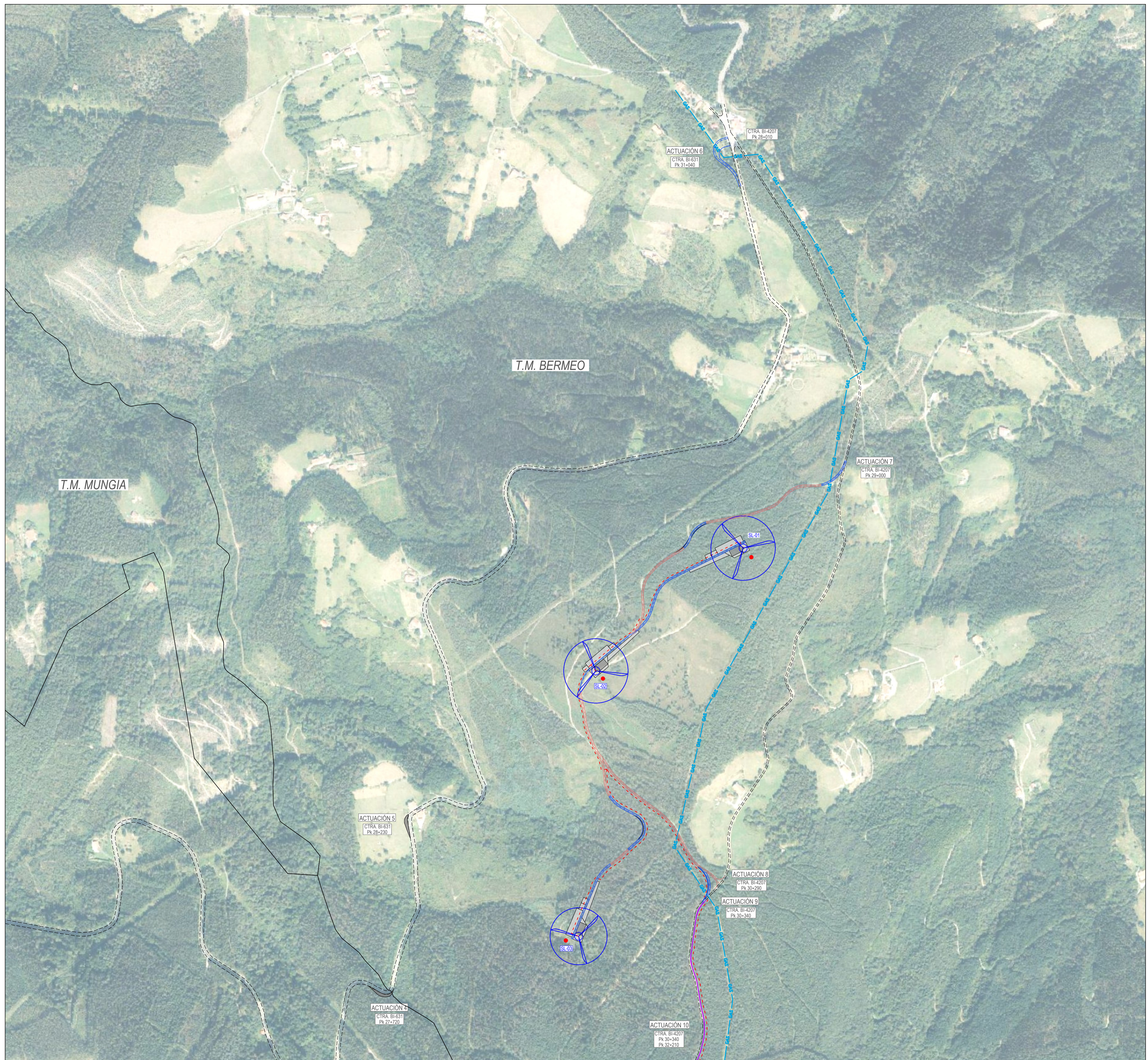
LEMBUS Ingeniería y Consultoría Técnica, S.L.
c/ María Puga Cerdido, 6
Entresuelo B
41009 A Coruña
Tel.: 885 11 89 20
ingenieria@lembus.com

Proyecto: PARQUE EÓLICO SOLLUBE GANE
Promotor: SAVANNA POWER SOLAR 19, S.L.
Situación: TT.MM. BERMEO, MENÁKA, ARRIBA, MUNGÍA, FRUIZ, GAMIZ-FIKA Y ZAMUDIO (BIZKAIA)
Fecha: MARZO 2025



PLANTA GENERAL SOBRE CARTOGRAFÍA				Nº: 03
Revisión	Fecha	Motivo	Autor:	
01	15.09.2024	INICIAL	Juan José González Fernández Ingeniero Industrial Cel. nº 1234 (I.C. 999.G.)	
02	20.03.2025	AJUSTE L.A.T. 30 KV EN CRUZAMIENTOS		
				Escala: 1:5.000
				Formato: DIN A1





PLANTA GENERAL SOBRE ORTOFOTO

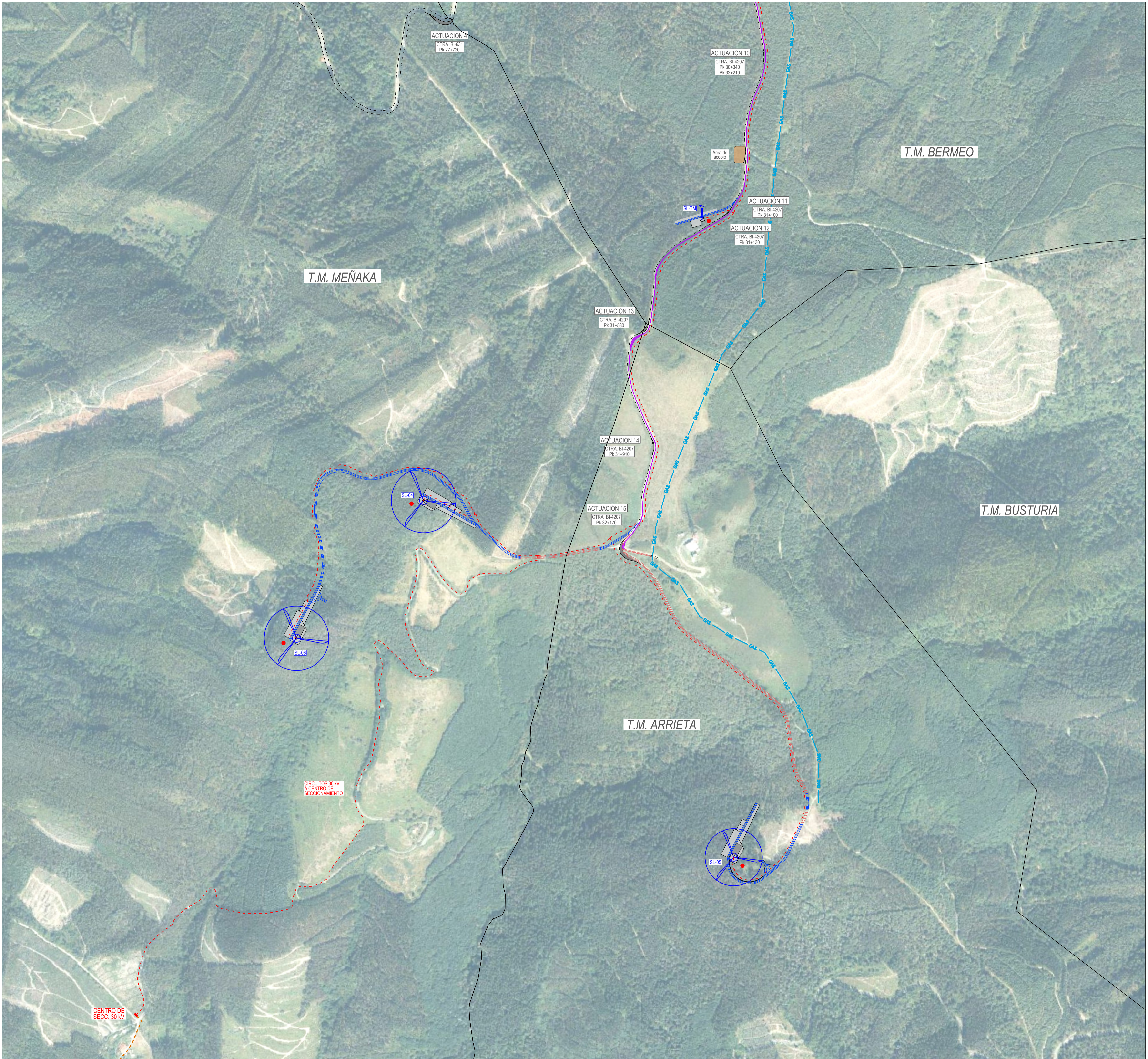
Nº: 04
hoja: 2 de 7
Escala: 1:5.000
Formato: DIN A1

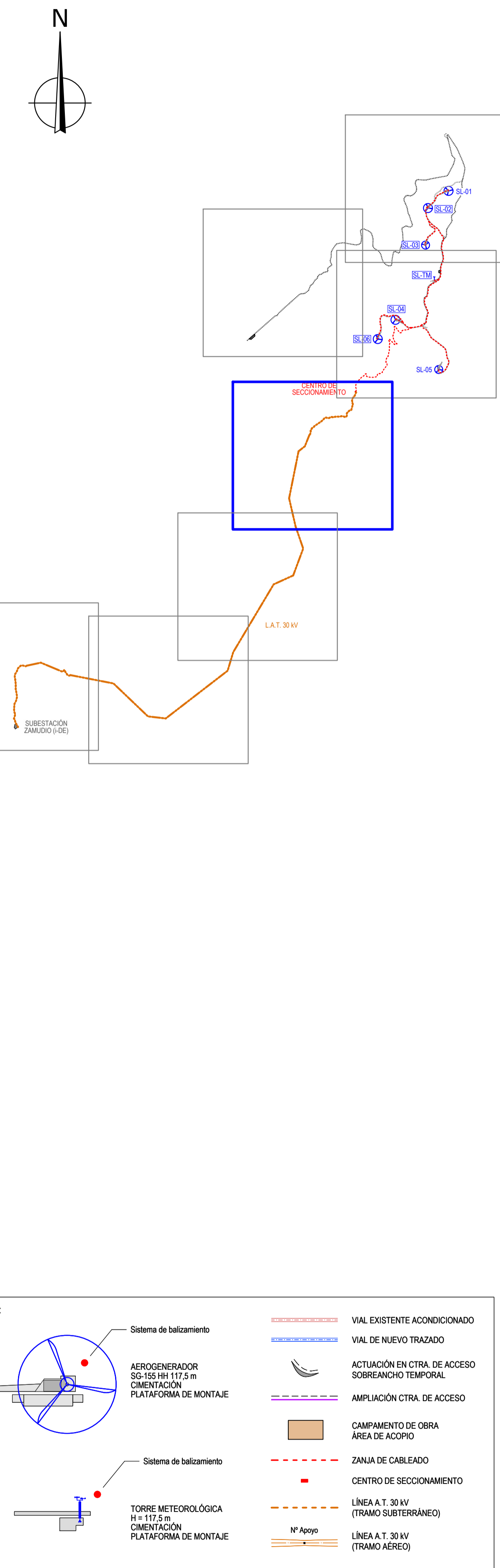
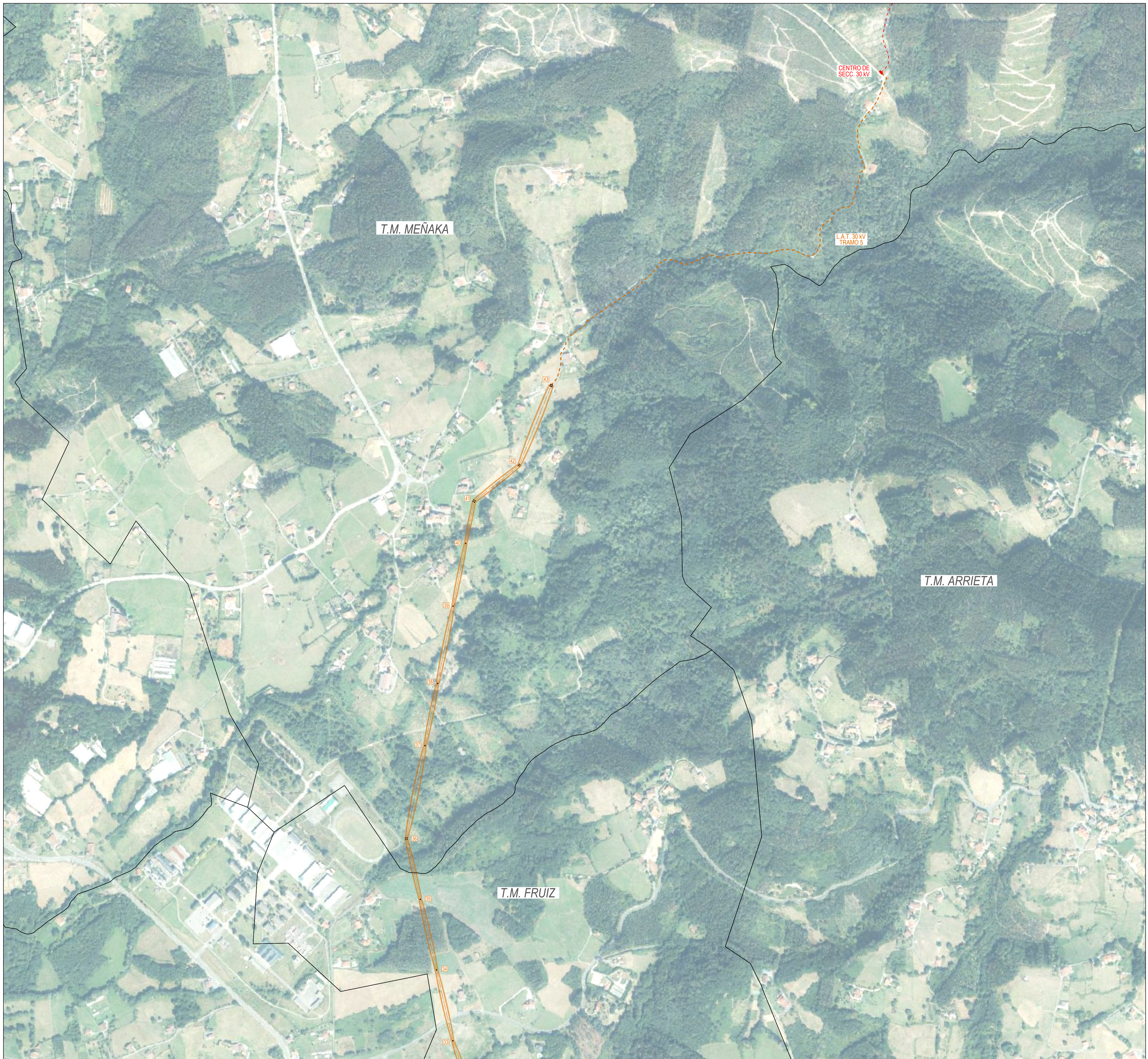
Proyecto: PARQUE EÓLICO SOLLUBE GANE
Promotor: SAVANNA POWER SOLAR 19, S.L.
Situación: TT.MM. BERMEO, MENÁKA, ARRIBA, MUNGIA, FRUIZ, GAMIZ-FIKA Y ZAMUDIO (BIZKAIA)
Fecha: MARZO 2025

Plano:

Revisión	Fecha	Motivo	Autor:
01	15.09.2024	INICIAL	Juan José González Fernández Ingeniero Industrial Cel. nº 1234 (I.C. 999.G.)
02	20.03.2025	AJUSTE L.A.T. 30 kV EN CRUZAMIENTOS	

LEMBUS Ingeniería y Consultoría Técnica, S.L.
c/ María Puga Cerdido, 6
19009 A Coruña
Tel.: 885 12 89 20
ingenieria@lembus.com





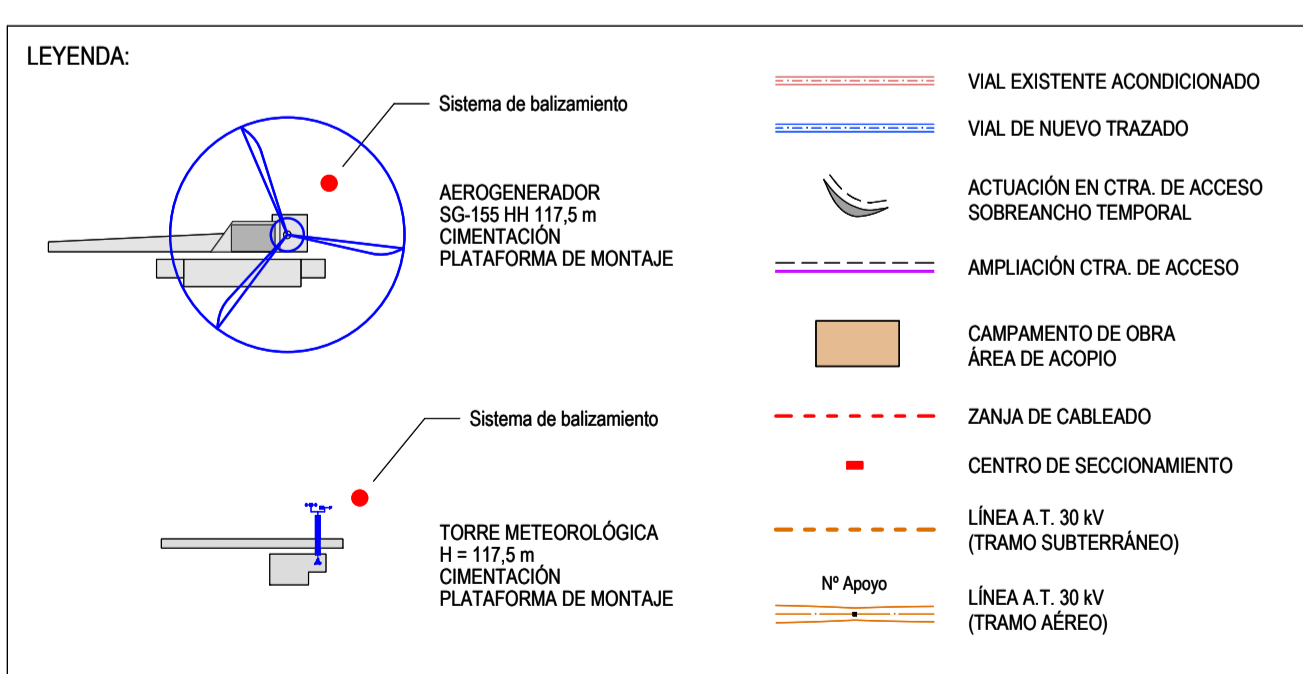
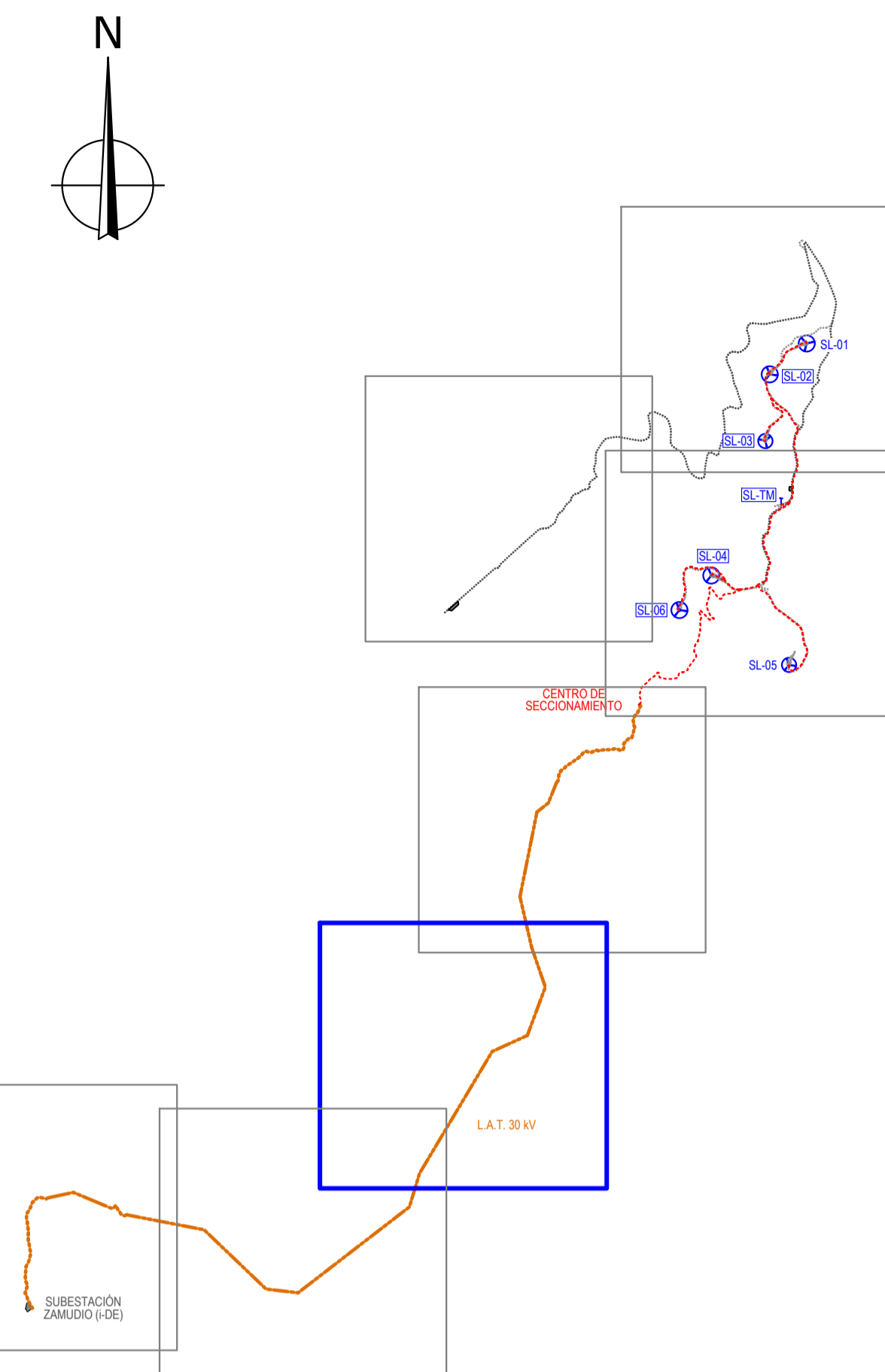
LEMBUS

LEMBUS Ingeniería y Consultoría Técnica, S.L.
c/ María Puga Cerdido, 6
19009 A Coruña
Tel.: 885 17 89 20
ingenieria@lembus.com

Proyecto: PARQUE EÓLICO SOLLUBE GANE
Promotor: SAVANNA POWER SOLAR 19, S.L.
Situación: TT.MM. BERMEO, MEÑAKA, ARRIETA, MUNGÍA, FRUIZ, GAMIZ-FIKA Y ZAMUDIO (BIZKAIA)
Fecha: MARZO 2025

Plano: PLANTA GENERAL SOBRE ORTOFOTO N.º 04
Revisión: 01 Fecha: 15.09.2024 Motivo: INICIAL
02 20.03.2025 AJUSTE L.A.T. 30 kV EN CRUZAMIENTOS Autor: Juan José González Fernández
Ingeniero Industrial
Cel. n.º 1237 (I.C. 999.G.)

hoja: 4 de 7 Escala: 1:5.000
Formato: DIN A1



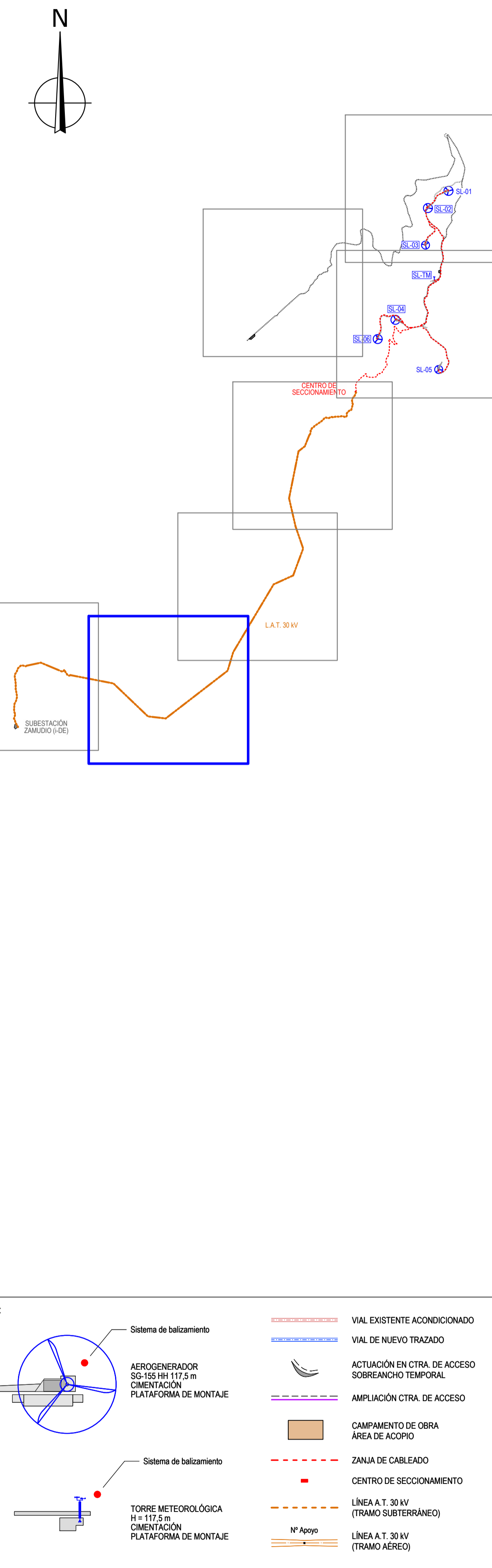
LEMBUS Ingeniería y Consultoría Técnica, S.L.

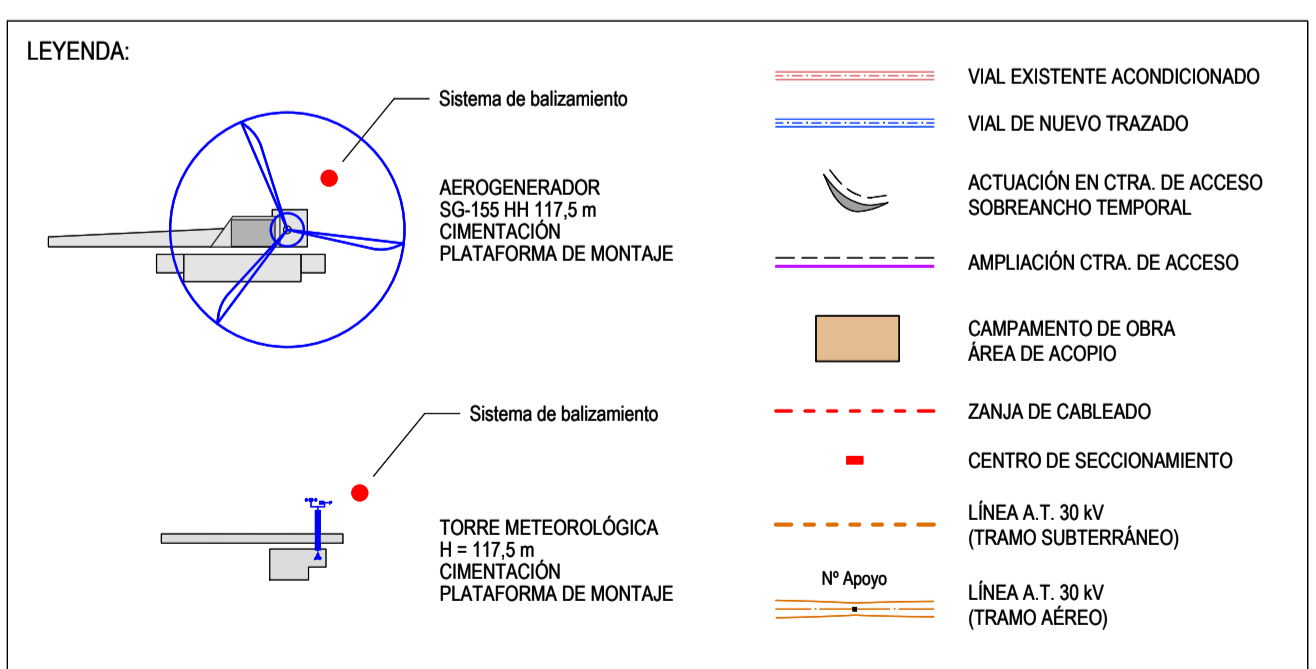
c/ María Puga Cerdido, 6
19009 A Coruña
Tel.: 885 11 89 20
ingenieria@lembus.com

Proyecto: PARQUE EÓLICO SOLLUBE GANE
Promotor: SAVANNA POWER SOLAR 19, S.L.
Situación: TT.MM. BERMEO, MENÁKA, ARRIBA, MUNGÍA, FRUIZ, GAMIZ-FIKA Y ZAMUDIO (BIZKAIA)
Fecha: MARZO 2025

Plano: PLANTA GENERAL SOBRE ORTOFOTO N.º 04
Revisión: 01 Fecha: 15.09.2024 Motivo: INICIAL
02 20.03.2025 AJUSTE L.A.T. 30 KV EN CRUZAMIENTOS Autor: Juan José González Fernández
Ingeniero Industrial
Cel. n.º 1237 (I.C. 300 G.)

hoja: 5 de 7 Escala: 1:5.000 Formato: DIN A1



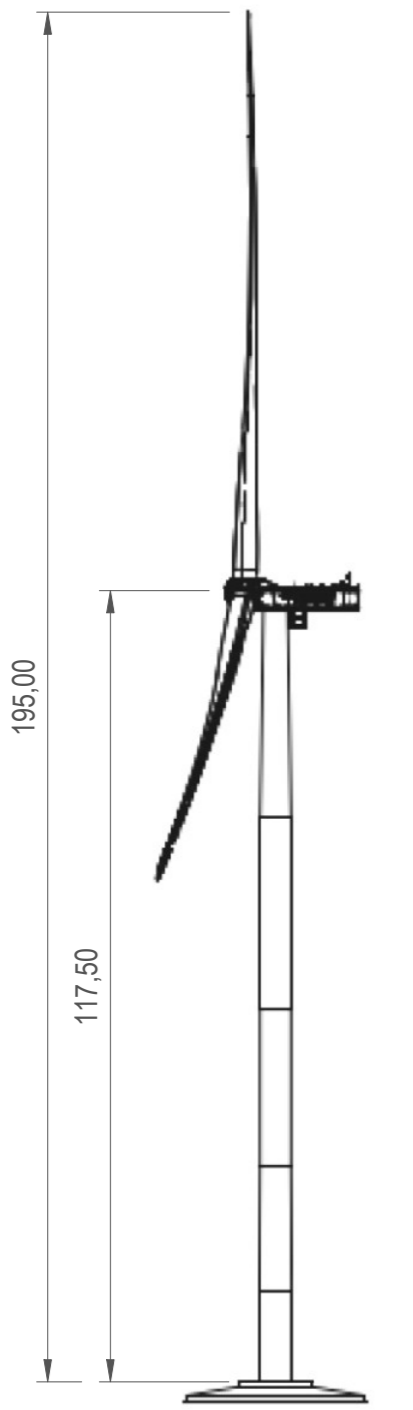


Proyecto: PARQUE EÓLICO SOLLUBE GANE
Promotor: SAVANNA POWER SOLAR 19, S.L.
Situación: TT.MM. BERMEO, MENÁKA, ARRIBA, MUNGÍA, FRUÍZ, GAMIZ-FIKA Y ZAMUDIO (BIZKAIA)
Fecha: MARZO 2025

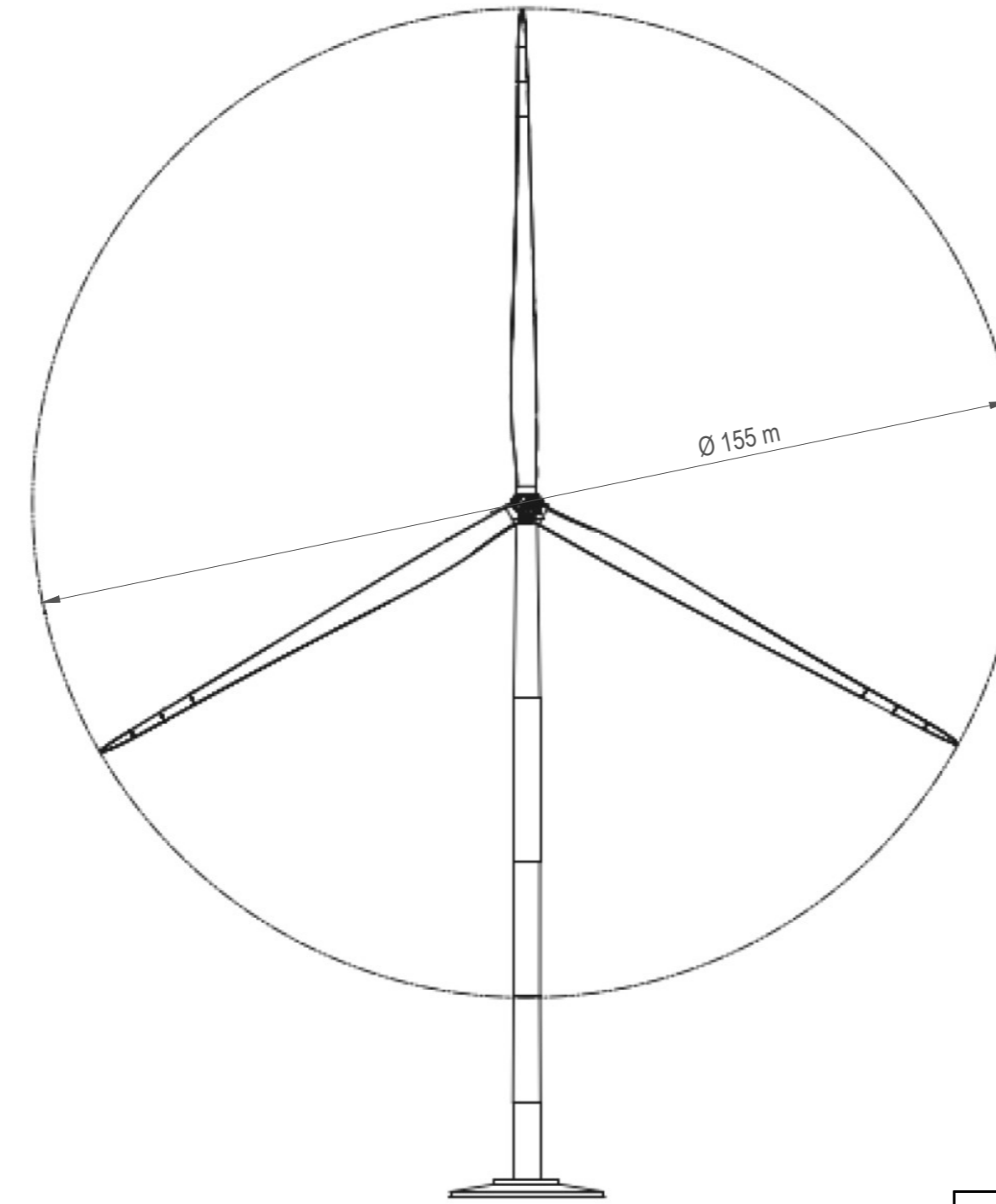
Plano: PLANTA GENERAL SOBRE ORTOFOTO N.º 04
Revisión: 01 Fecha: 15.09.2024 Motivo: INICIAL
02 20.03.2025 AJUSTE L.A.T. 30 kV EN CRUZAMIENTOS

Autor: Juan José González Fernández
Ingeniero Industrial
Cel. n.º 1237 (I.C. 300 G.)

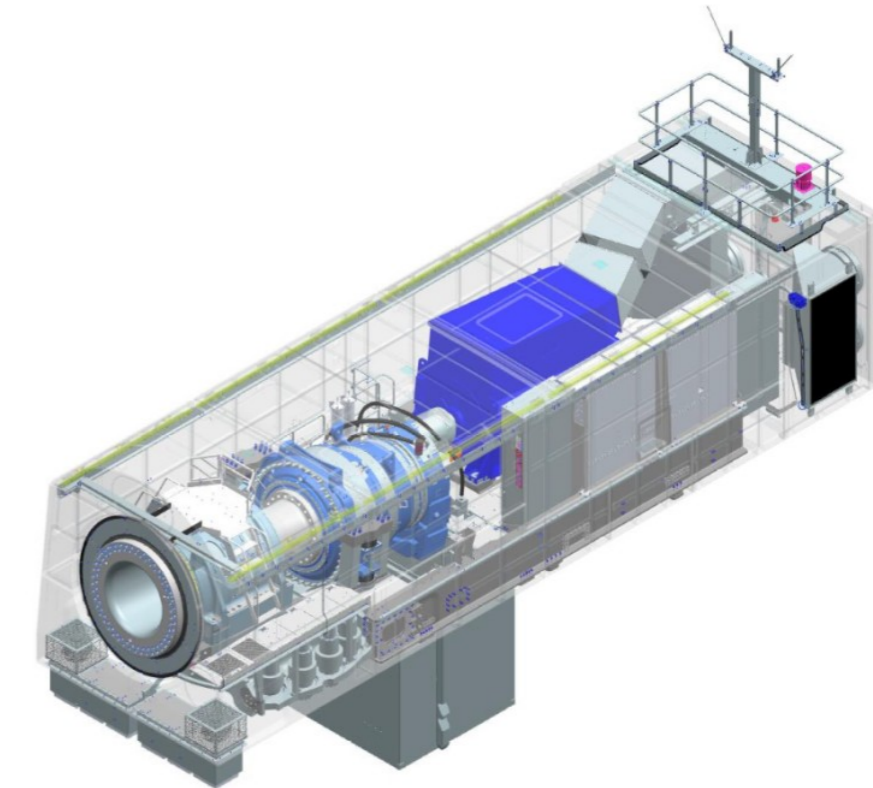
Hoja: 7 de 7
Escala: 1:5.000
Formato: DIN A1



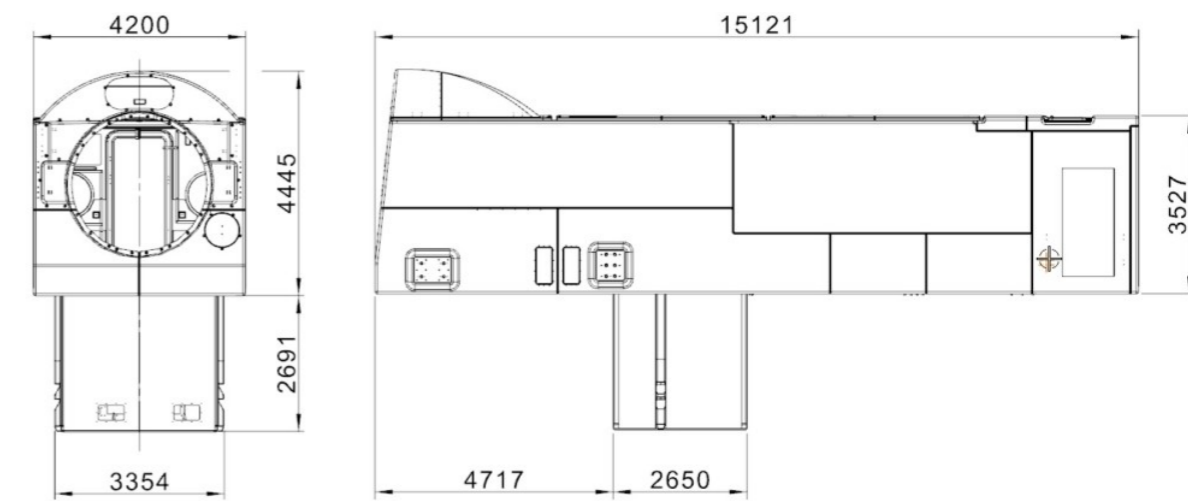
CONJUNTO AEROGENERADOR
S/E



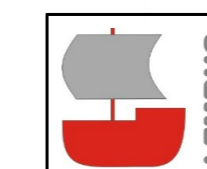
Ø 155 m



VISTA 3D NACELLE
S/E



DIMENSIONES NACELLE
ESCALA 1:150



LEMBUS
Ingeniería y
Consultoría Técnica, S.L.

c/ María Puga Cerdido, 6
Entresuelo B
15009 A Coruña
Tel.: 685 17 89 20
ingenieria@lembus.com

Proyecto: PARQUE EÓLICO SOLLUBE GANE
Promotor: SAVANNA POWER SOLAR 19, S.L.
Situación: TT.MM. BERMEO, MEÑAKA, ARRIETA, MUNGÍA, FRUIZ, GAMIZ-FIKA Y ZAMUDIO (BIZKAIA)
Fecha: MARZO 2025

Plano:

CONJUNTO AEROGENERADOR



12

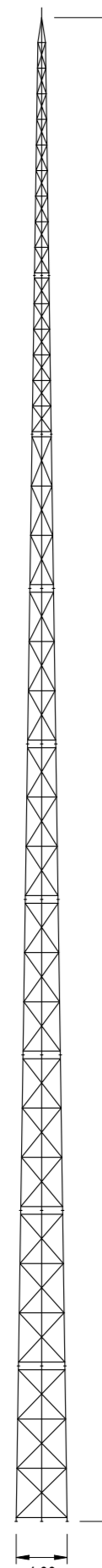
Nº:
hoja: 1 de: 1

Escala: INDICADAS

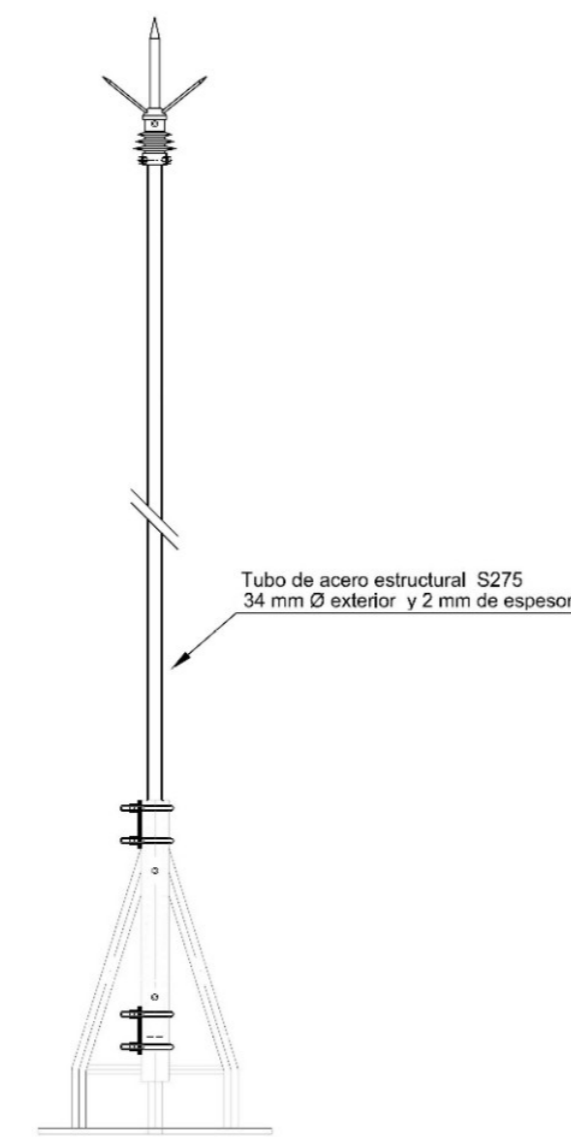
Formato: DIN A3

Juan José González Fernández
Ingeniero Industrial
Col. nº 1267 (I.C.O.M.I.G.)

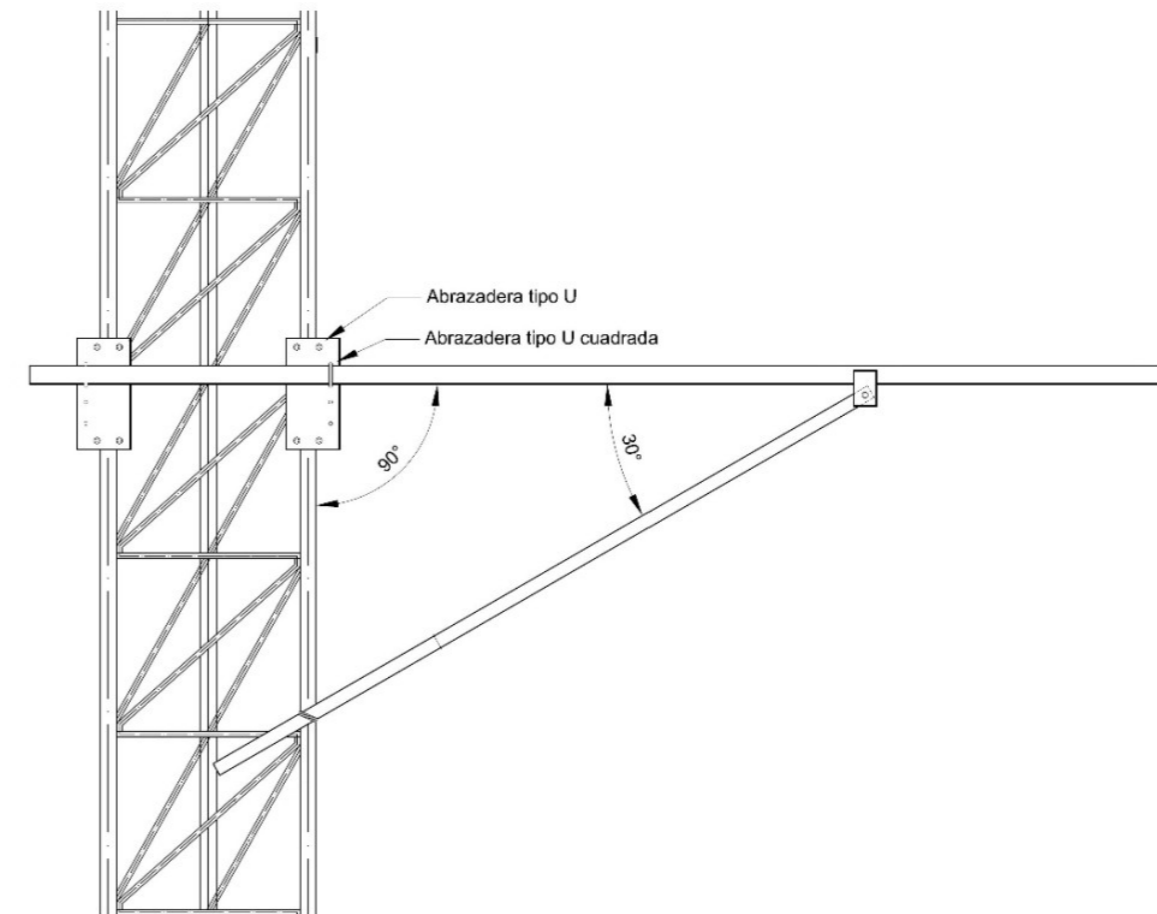
CONJUNTO TORRE
ESCALA 1:500



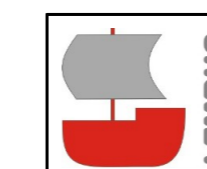
DETALLE PARARRAYOS
SIN ESCALA



DETALLE MONTAJE INSTRUMENTACIÓN
SIN ESCALA



Altura de referencia del sensor



LEMBUS Ingeniería y
Consultoría Técnica, S.L.

c/ María Puga Cerdido, 6
Entresuelo B
15009 A Coruña
Tel.: 685 17 89 20
ingenieria@lembus.com

Proyecto: PARQUE EÓLICO SOLLUBE GANE
Promotor: SAVANNA POWER SOLAR 19, S.L.
Situación: TT.MM. BERMEO, MEÑAKA, ARRIETA, MUNGÍA, FRUIZ, GAMIZ-FIKA Y ZAMUDIO (BIZKAIA)
Fecha: MARZO 2025

Plano:

TORRE METEOROLÓGICA



Nº:
16

hoja: 1 de: 1

Juan José González Fernández
Ingeniero Industrial
Col. nº 1267 (I.C.O.M.I.G.)

Escala: INDICADAS

Formato: DIN A3