



PLANTILLA DE FIRMAS ELECTRÓNICAS

FIRMAS COLEGIOS / INSTITUCIONES

FIRMAS COLEGIADOS

TITLE: PE Chao Gran – Anexo al proyecto

AVAILABLE LANGUAGE: ES

ANEXO AL PROYECTO DE EJECUCIÓN

PARQUE EÓLICO CHAO GRAN

**TÉRMINO MUNICIPAL DE TARAMUNDI, VEGADEO, VILLANUEVA DE
OSCOS, SAN MARTÍN DE OSCOS Y PESOZ**

PRINCIPADO DE ASTURIAS



**ILUSTRE COLEGIO OFICIAL DE
INGENIEROS INDUSTRIALES DE GALICIA**

D/Dª Alberto Izquierdo Belmonte

Nº.Colegiado: 1151

Visado digital nº 20203563

Fecha: 22/12/2020



Paula Froiz Lareu
Delegada

Peticionario: Eólica del Principado, S.A.

Autor: Alberto Izquierdo Belmonte

Ingeniero Industrial

Número de colegiado 1151 (I.C.O.I.I.G.)



IZQUIERDO
BELMONTE ALBERTO
- 34982893P

File: GRE.EEC.R.73.ES.W.07867.00.108.00

00	18/12/2020	Primera emisión	C.T.M. 18/12/2020	S.B.R. 18/12/2020	A.I.B. 18/12/2020
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	VERIFIED	APPROVED

EGP VALIDATION

NOME (GRE)				Eva Cabrera Escribano						Eva Cabrera Escribano										
COLLABORATORS				VERIFIED BY						VALIDATED BY										
PROJECT / PLANT PE CHAO GRAN (07867)		EGP CODE																		
		GROUP	FUNCION	TYPE	ISSUER			COUNTRY		TEC	PLANT				SYSTEM		PROGRESSIVE		REVISION	
		GRE	EEC	R	7	3	E	S	W	0	7	8	6	7	0	0	1	0	8	0

CLASSIFICATION: COMPANY

UTILIZATION SCOPE

This document is property of Enel Green Power España S.L. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power España S.L.

TITLE: PE Chao Gran – Anexo al proyecto

AVAILABLE LANGUAGE: ES

ANEXO AL PROYECTO DE EJECUCIÓN

PARQUE EÓLICO CHAO GRAN

TÉRMINOS MUNICIPALES TARAMUNDI, VEGADEO, VILLANUEVA DE OSCOS, SAN MARTÍN DE OSCOS Y PESOZ PRINCIPADO DE ASTURIAS

File: GRE.EEC.R.73.ES.W.07867.00.108.00

00	18/12/2020	Primera emisión	L.A.P.P 18/12/2020	S.B.R. 18/12/2020	A.I.B. 18/12/2020																
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	VERIFIED	APPROVED																
EGP VALIDATION																					
NOME (GRE)		Eva Cabrera Escribano		Eva Cabrera Escribano																	
COLLABORATORS		VERIFIED BY		VALIDATED BY																	
PROJECT / PLANT		EGP CODE																			
PE CHAO GRAN (07867)		GROUP	FUNCION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION										
		GRE	EEC	R	7	3	E	S	W	0	7	8	6	7	0	0	1	0	8	0	0
CLASSIFICATION:				COMPANY				UTILIZATION SCOPE													
This document is property of Enel Green Power España S.L. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power España S.L.																					

AUTOR:

En A Coruña, Diciembre de 2020



El Ingeniero Industrial al servicio de INSTRA Ingenieros, S.L.

Alberto Izquierdo Belmonte

Número de colegiado 1151 del Colegio de Ingenieros Industriales de Galicia

ÍNDICE

1. REFERENCIA A PROYECTO	4
2. OBJETO	4
3. PROPONENTE Y PROMOTOR	4
4. SITUACIÓN	4
5. DECLARACIÓN RESPONSABLE.....	5

1. REFERENCIA A PROYECTO

Hace referencia el presente anexo al proyecto de ejecución del Parque Eólico Chao Gran, con número de visado 20203511 en fecha de 18/12/2020.

2. OBJETO

El presente anexo tiene por objeto acompañar una declaración responsable al proyecto dónde se recoge una fe de erratas e información adicional.

3. PROPONENTE Y PROMOTOR

El Peticionario del presente Proyecto, y Promotor de las obras es:

Eólica del Principado, S.A.

C.I.F.: A-74189812

Calle Celestino Junquera nº 2 oficina 21

33202 GIJÓN – Asturias (España)

A efectos de notificaciones, la persona y dirección de contacto será la indicada a continuación:

Manuel Gago Rodriguez con D.N.I. número 10.867.781-M

Email: manuel.gagorodriguez@enel.com

C/ Fernando de Casas Novoa nº35, Portal B, 2º

15.707 – Santiago de Compostela

4. SITUACIÓN

El Parque Eólico se enmarca en los Concejos de Taramundi, Vegadeo, Villanueva de Oscos, San Martín de Oscos y Pesoz, en el Principado de Asturias.

La posición de los aerogeneradores del Parque Eólico “Chao Gran”, en coordenadas UTM (respecto al huso 29 y sobre los elipsoides ETRS89) es la siguiente:

UTM (ETRS89, Huso 29)		
Núm. Aero	X	Y
CG01	659.236,00	4.804.069,00
CG02	659.583,00	4.803.846,00
CG03	659.876,00	4.803.564,00
CG04	659.718,00	4.804.475,00

Tabla 1: Coordenadas UTM de los aerogeneradores

Se instalará una torre de medición permanente en el Parque Eólico "Chao Gran", auto soportada, cuyas coordenadas serán:

UTM (ETRS89, Huso 29)		
Nombre	X	Y
PMM	658.869,00	4.804.205,00

Tabla 2: Coordenadas UTM de la torre de medición permanente del Parque Eólico "Chao Gran"

Las posiciones de las esquinas que conforman la Subestación "Folgueiras-Chao Gran" en coordenadas UTM son las siguientes:

COORDENADAS EXPLANADA SET (HUSO 29 – ETRS89)		
Núm. Vértice	X	Y
1	660.270	4.805.329
2	660.314	4.805.341
3	660.328	4.805.290
4	660.284	4.805.277

Tabla 3: Coordenadas coronación explanada SET.

5. DECLARACIÓN RESPONSABLE

DECLARACIÓN RESPONSABLE DEL TÉCNICO PROYECTISTA

Nombre y Apellidos: ALBERTO IZQUIERDO BELMONTE
DNI: 34982893-P
Dirección: Polígono POCOMACO, 4ª Avenida, nº 20 – Parcela I-2
15190 – A Coruña
Titulación: INGENIERO INDUSTRIAL
Colegio Profesional: ILUSTRE COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE GALICIA
Número de Colegiado: 1151
Empresa: INSTRA Ingenieros, S.L. (C.I.F.: B70159033)

DECLARACIÓN

D. ALBERTO IZQUIERDO BELMONTE, Ingeniero Industrial, declaro bajo mi responsabilidad que:

- Poseo la titulación de INGENIERO INDUSTRIAL indicada anteriormente.
- De acuerdo con las atribuciones profesionales de esta titulación, tengo competencia para la redacción y firma del proyecto de ejecución "PARQUE EÓLICO CHAO GRAN" en los Concejos de Taramundi, Vegadeo, Villanueva de Oscos, San Martín de Oscos y Pesoz (Principado de Asturias).
- La empresa a la que pertenezco, INSTRA Ingenieros, S.L. dispone del correspondiente seguro de responsabilidad civil, el cual me ampara en lo referente al proyecto indicado.
- No estoy inhabilitado, ni administrativamente ni judicialmente, para la redacción y firma de dicho proyecto.
- El proyecto de ejecución mencionado anteriormente, así como sus separatas para los organismos con bienes o derechos afectados por el mismo, han sido visados por el ICOIIG con número de visado 20203511 a fecha de 18/12/2020.
- El proyecto de ejecución contiene las siguientes erratas que se vienen a subsanar con la información indicada y adjunta a este documento:
 - ✓ Memoria de proyecto. Apartado 17: La información declarada de afección a carreteras de titularidad del Principado de Asturias se deberá remitir a la Consejería de Medio Rural y Cohesión Territorial, en lugar de la Consejería de Administración Autonómica, Medio Ambiente y Cambio Climático.
 - ✓ La separata de la Consejería de Administración Autonómica, Medio Ambiente y Cambio Climático debe remitirse a la Consejería de Medio Rural y Cohesión Territorial.
 - ✓ Memoria de proyecto. Apartado 5. Normativa legal aplicable. En el primer párrafo dónde se hace mención a la redacción del proyecto sectorial se refiere a la redacción del Plan Especial.
 - ✓ Anexo 7. Estudio acústico. Se añaden los planos correspondientes a dicho anexo.

- ✓ Plano GRE.EEC.D.73.ES.W.07867.00.071.01_Planta Edificio Control. Se ha corregido la distribución de celdas de 30kV en el edificio de control de manera que quede acorde al esquema unifilar. Se adjunta plano corregido.
- ✓ Plano GRE.EEC.D.73.ES.W.07867.00.109.01 Planta general cruzamientos, incluido en proyecto y separatas. En dicho plano la zona sombreada correspondiente a Montes de utilidad pública (MUP) o consorciados, está incluida en datum ED50, por tanto su ubicación no es correcta. Se ha revisado insertando los montes en datum ETRS89 y se adjunta plano corregido.

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.

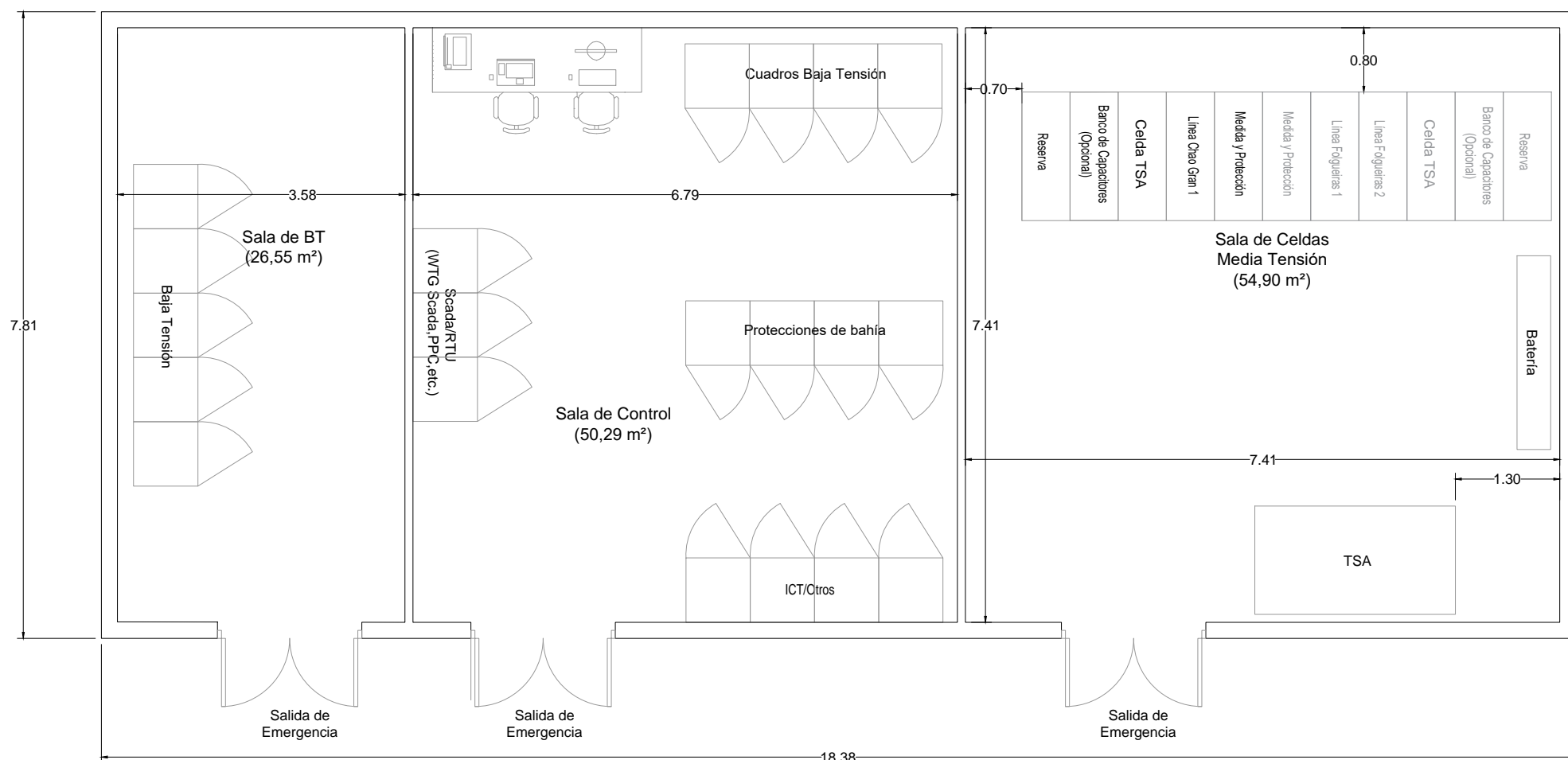
A Coruña, 18 de diciembre de 2020



Fdo: ALBERTO IZQUIERDO BELMONTE
Ingeniero Industrial
Colegiado nº 1151 ICOIIG

PLANOS ADJUNTOS

GRE.EEC.D.73.ES.W.07867.00.071.02_Planta Edificio Control.
GRE.EEC.D.73.ES.W.07867.00.109.02 Planta general cruzamientos
Planos Anexo 7. Estudio acústico



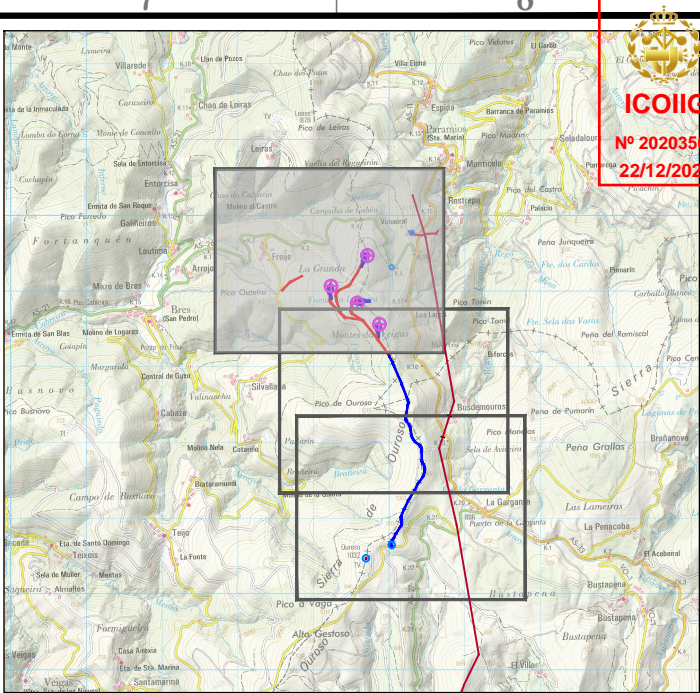
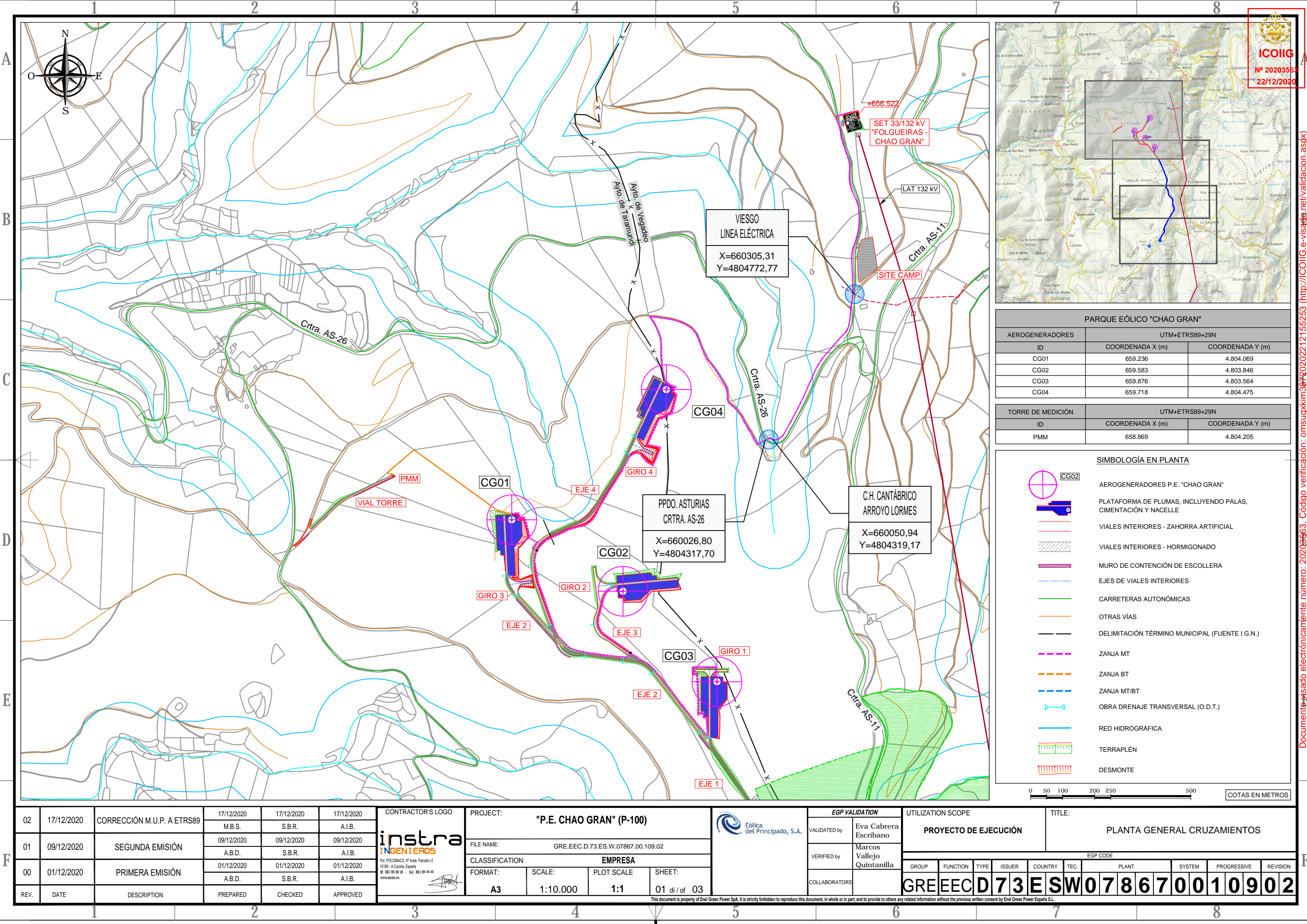
CUADRO DE SUPERFICIES EDIFICIO CONTROL		
1	SALA DE BT	26.55 m²
2	SALA DE CONTROL	50.29 m²
3	SALA CELDAS MT	54.90 m²

02	17/12/2020	A.B.D.	17/12/2020	17/12/2020	17/12/2020	CONTRACTOR'S LOGO <small>Pol. POCOMACO, 4ª Avda. Parcela 1-2 15190 - A Coruña, España tlf: 881 89 48 50 - fax: 881 89 48 46 www.instras.es</small>	PROJECT:	"P.E. CHAO GRAN" (P-100)				 Eólica del Principado, S.A.	EGP VALIDATION		UTILIZATION SCOPE		TITLE:	
01	09/12/2020	SEGUNDA EMISIÓN	09/12/2020	09/12/2020	09/12/2020		FILE NAME:	GRE.EEC.D.73.ES.W.07867.00.071.02					VALIDATED by	Eva Cabrera Escribano	PROYECTO DE EJECUCIÓN		PLANTA EDIFICIO DE CONTROL	
00	01/12/2020	PRIMERA EMISIÓN	01/12/2020	01/12/2020	01/12/2020		CLASSIFICATION	EMPRESA					VERIFIED by	Cristina Sanchez				
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED		FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE	SHEET:			COLLABORATORS					
						A3	1:75	1:1	01 di / of 01									

EGP CODE

GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC.	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION
GRE	EECD	73E	SW07	867	000	710	2		

This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power España S.L.



PARQUE EÓLICO "CHAO GRAN"		
AEROGENERADORES	UTM+ETRS89+29N	
ID	COORDENADA X (m)	COORDENADA Y (m)
CG01	659.236	4.804.069
CG02	659.583	4.803.846
CG03	659.876	4.803.564
CG04	659.718	4.804.475

TORRE DE MEDICIÓN		
ID	COORDENADA X (m)	COORDENADA Y (m)
PMM	658.869	4.804.205

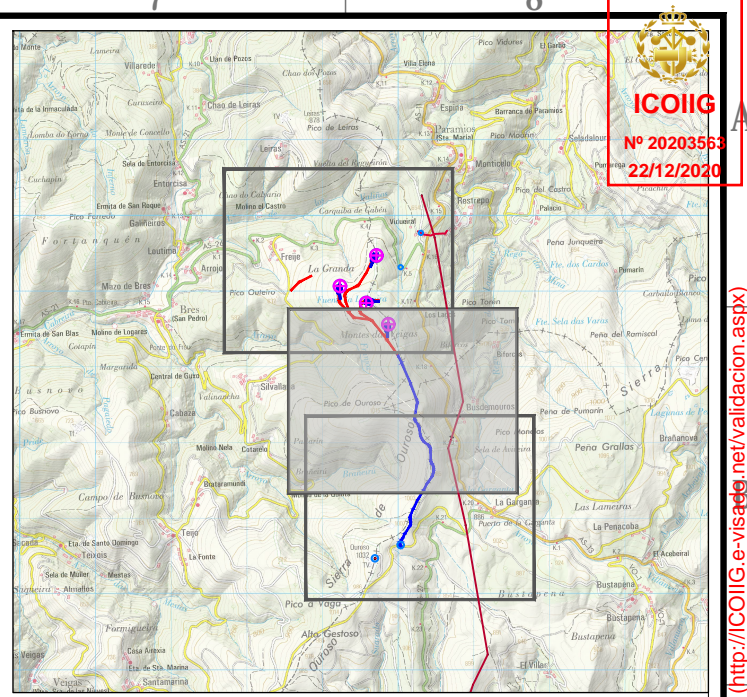
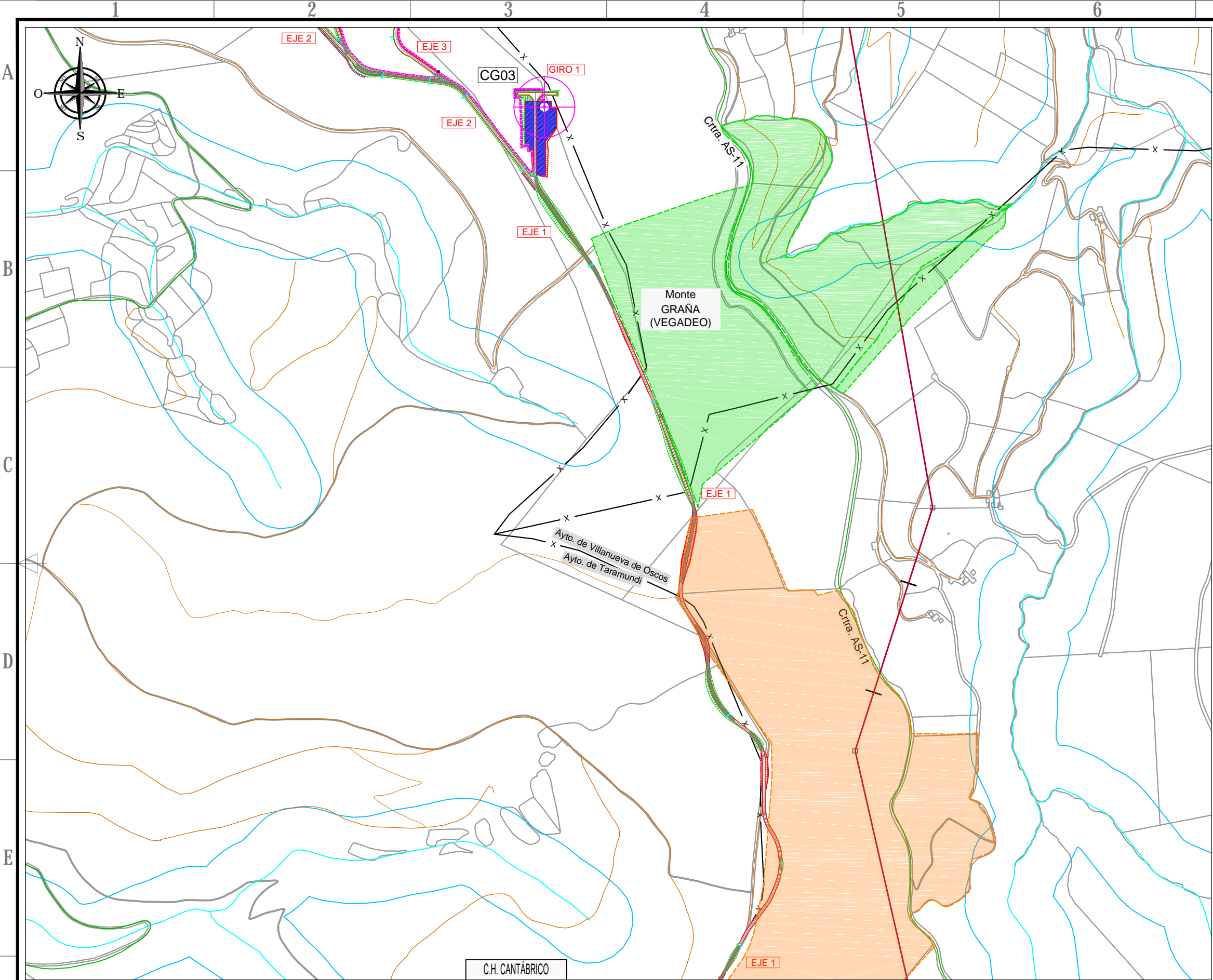
SIMBOLOGÍA EN PLANTA	
	AEROGENERADORES P.E. "CHAO GRAN"
	PLATAFORMA DE PLUMAS, INCLUYENDO PALAS, CIMENTACIÓN Y NACELLE
	VIALES INTERIORES - ZAHORRA ARTIFICIAL
	VIALES INTERIORES - HORMIGONADO
	MURO DE CONTENCIÓN DE ESCOLLERA
	EJES DE VIALES INTERIORES
	CARRETERAS AUTONÓMICAS
	OTRAS VÍAS
	DELIMITACIÓN TÉRMINO MUNICIPAL (FUENTE I.G.N.)
	ZANJA MT
	ZANJA BT
	ZANJA MT/BT
	OBRA DRENAJE TRANSVERSAL (O.D.T.)
	RED HIDROGRÁFICA
	TERRAPLÉN
	DESMONTE

0 50 100 200 250 500 COTAS EN METROS

02	17/12/2020	CORRECCIÓN M.U.P. A ETRS89	17/12/2020	17/12/2020	17/12/2020	<div>CONTRACTOR'S LOGO</div> <div></div> <div>Por: POCOMADO, 4ª Avda. Parcela 1/2 15190 - A Coruña, España (t. 881 89 48 50 - fax. 881 89 48 46 www.instra.es)</div> <div></div>	PROJECT:	"P.E. CHAO GRAN" (P-100)				<div></div> <div>Eólica del Principado, S.A.</div>	EGP VALIDATION		UTILIZATION SCOPE				TITLE:				
01	09/12/2020	SEGUNDA EMISIÓN	09/12/2020	09/12/2020	09/12/2020		FILE NAME:	GRE.EEC.D.73.ES.W.07867.00.109.02					VALIDATED by	Eva Cabrera Escribano		PROYECTO DE EJECUCIÓN				PLANTA GENERAL CRUZAMIENTOS			
00	01/12/2020	PRIMERA EMISIÓN	01/12/2020	01/12/2020	01/12/2020		CLASSIFICATION	EMPRESA					VERIFIED by	Marcos Vallejo Quintanilla		EGP CODE							
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED		FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE	SHEET:	COLLABORATORS		GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC.	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION	
							A3	1:10.000	1:1	01 di / of 03			GRE	EECD	73	ESW	07867	0010902					

This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power España S.L.

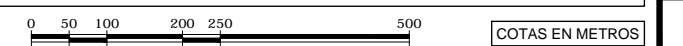
This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power España S.L.



PARQUE EÓLICO "CHAO GRAN"		
AEROGENERADORES	UTM+ETRS89+29N	
ID	COORDENADA X (m)	COORDENADA Y (m)
CG01	659.236	4.804.069
CG02	659.583	4.803.846
CG03	659.876	4.803.564
CG04	659.718	4.804.475

TORRE DE MEDICIÓN		
ID	COORDENADA X (m)	COORDENADA Y (m)
PMM	658.869	4.804.205

SIMBOLOGÍA EN PLANTA	
	AEROGENERADORES P.E. "CHAO GRAN"
	PLATAFORMA DE PLUMAS, INCLUYENDO PALAS, CIMENTACIÓN Y NACELLE
	VIALES INTERIORES - ZAHORRA ARTIFICIAL
	VIALES INTERIORES - HORMIGONADO
	MURO DE CONTENCIÓN DE ESCOLLERA
	EJES DE VIALES INTERIORES
	CARRETERAS AUTONÓMICAS
	OTRAS VÍAS
	DELIMITACIÓN TÉRMINO MUNICIPAL (FUENTE I.G.N.)
	ZANJA MT
	ZANJA BT
	ZANJA MT/BT
	OBRA DRENAJE TRANSVERSAL (O.D.T.)
	RED HIDROGRÁFICA
	TERRAPLÉN
	DESMONTE

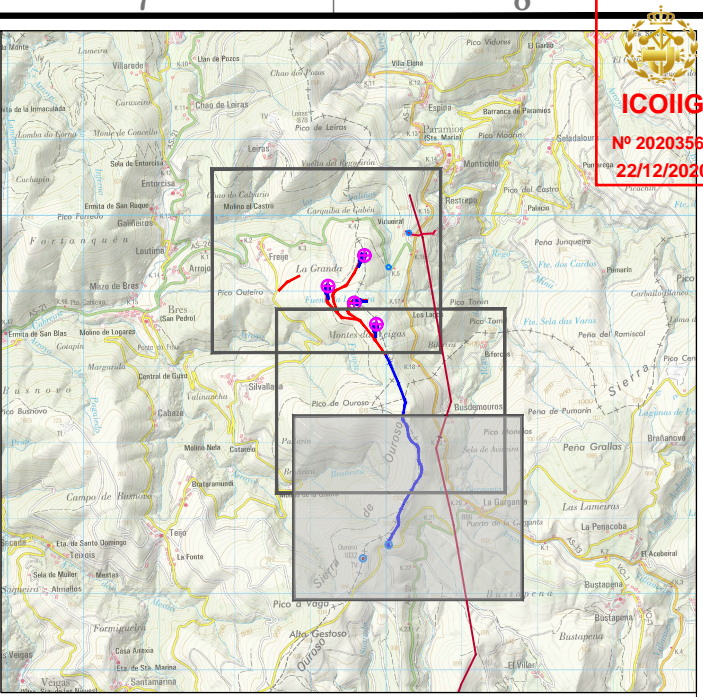
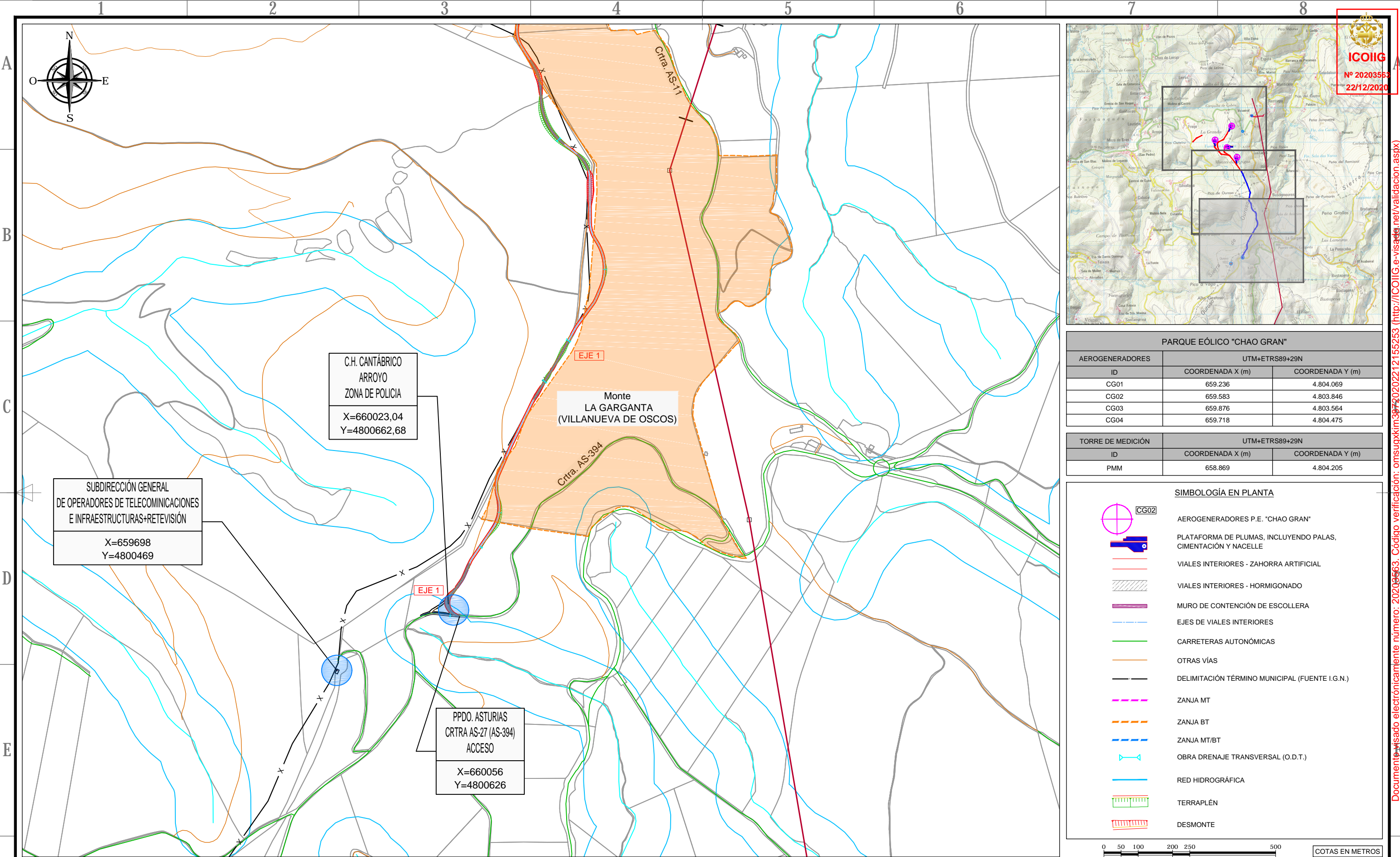


02	17/12/2020	CORRECCIÓN M.U.P. A ETRS89	17/12/2020	17/12/2020	17/12/2020	<div><div>CONTRACTOR'S LOGO</div><div></div><div><small>Pol. POCOMAGO, 4ª Avda. Parcela 1/2 15190 - A Coruña, España tel: 881 89 48 50 - fax: 881 89 48 46 www.instra.es</small></div></div>	PROJECT:	"P.E. CHAO GRAN" (P-100)			<div></div> <div>Eólica del Principado, S.A.</div>	EGP VALIDATION		UTILIZATION SCOPE				TITLE:			
01	09/12/2020	SEGUNDA EMISIÓN	09/12/2020	09/12/2020	09/12/2020		FILE NAME:	GRE.EEC.D.73.ES.W.07867.00.109.02				VALIDATED by	Eva Cabrera Escribano	PROYECTO DE EJECUCIÓN				PLANTA GENERAL CRUZAMIENTOS			
00	01/12/2020	PRIMERA EMISIÓN	01/12/2020	01/12/2020	01/12/2020		CLASSIFICATION	EMPRESA				VERIFIED by	Marcos Vallejo Quintanilla	EGP CODE							
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED		FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE	SHEET:		COLLABORATORS	GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC.	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE
						A3	1:10.000	1:1	02 di / of 03	G R E E C D 7 3 E S W 0 7 8 6 7 0 0 1 0 9 0 2											

This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power España S.L.

This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power España S.L.

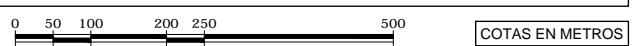
Documento visado electrónicamente número: 20202212155253. Código verificación: omsugxkim38720202212155253 (http://ICOLIG.e-visado.net/validacion.aspx)



PARQUE EÓLICO "CHAO GRAN"		
AEROGENERADORES		
ID	UTM+ETRS89+29N	
	COORDENADA X (m)	COORDENADA Y (m)
CG01	659.236	4.804.069
CG02	659.583	4.803.846
CG03	659.876	4.803.564
CG04	659.718	4.804.475

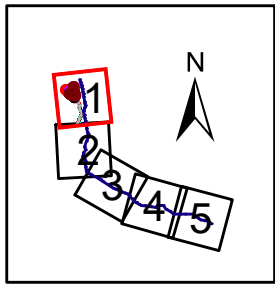
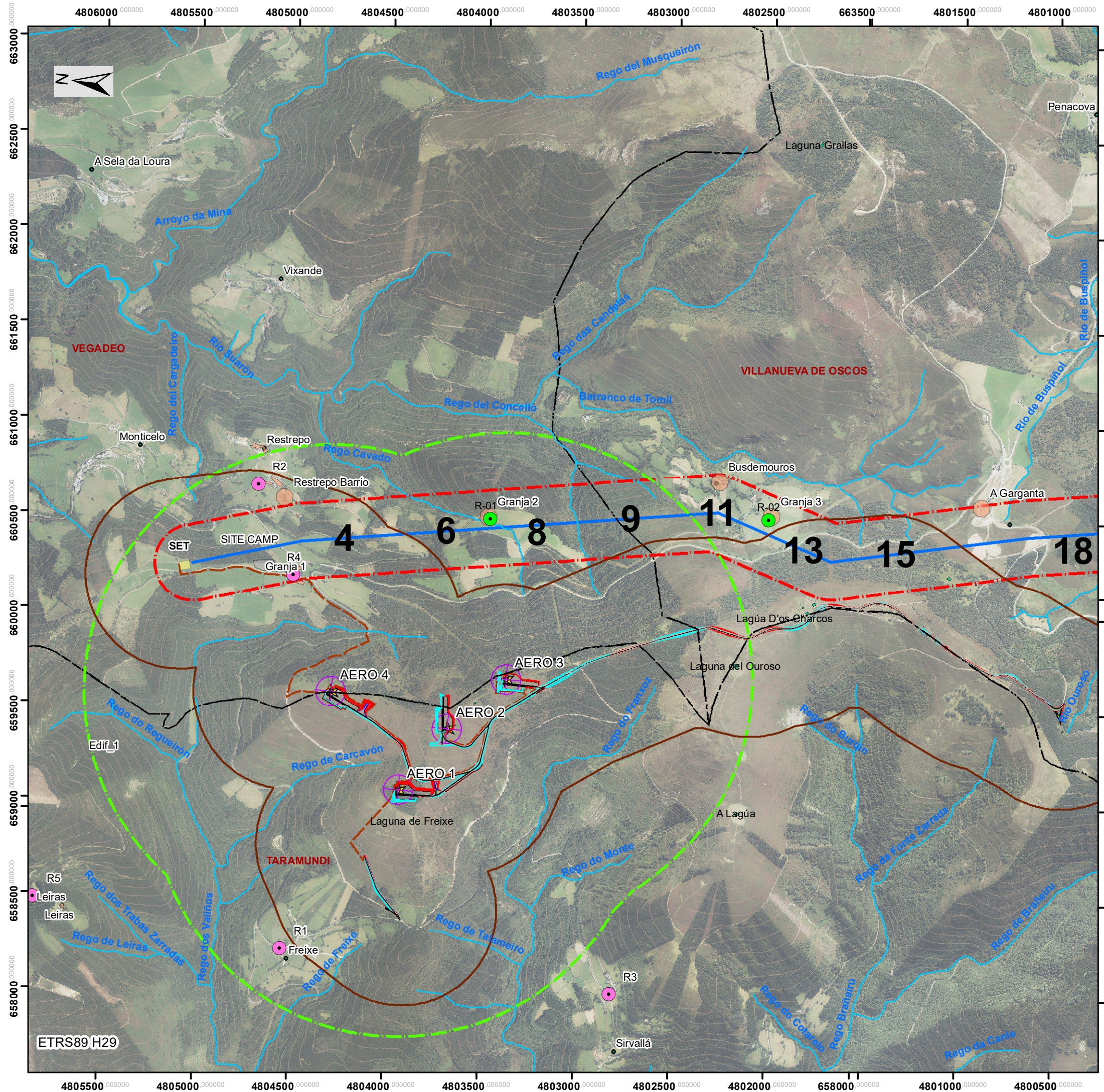
TORRE DE MEDICIÓN		
ID	UTM+ETRS89+29N	
	COORDENADA X (m)	COORDENADA Y (m)
PMM	658.869	4.804.205

SIMBOLOGÍA EN PLANTA	
	AEROGENERADORES P.E. "CHAO GRAN"
	PLATAFORMA DE PLUMAS, INCLUYENDO PALAS, CIMENTACIÓN Y NACELLE
	VIALES INTERIORES - ZAHORRA ARTIFICIAL
	VIALES INTERIORES - HORMIGONADO
	MURO DE CONTENCIÓN DE ESCOLLERA
	EJES DE VIALES INTERIORES
	CARRETERAS AUTONÓMICAS
	OTRAS VÍAS
	DELIMITACIÓN TÉRMINO MUNICIPAL (FUENTE I.G.N.)
	ZANJA MT
	ZANJA BT
	ZANJA MT/BT
	OBRA DRENAJE TRANSVERSAL (O.D.T.)
	RED HIDROGRÁFICA
	TERRAPLÉN
	DESMONTE



02	17/12/2020	CORRECCIÓN M.U.P. A ETRS89	17/12/2020	17/12/2020	17/12/2020	<div>CONTRACTOR'S LOGO</div> <div></div> <div>Por: POCOMAGO, 4ª Avda. Parcela 12 15190 - A Coruña, España tlf. 881 89 48 50 - fax: 881 89 48 46 www.ingenieros.es</div>	PROJECT:	"P.E. CHAO GRAN" (P-100)					EGP VALIDATION		UTILIZATION SCOPE		TITLE:															
01	09/12/2020	SEGUNDA EMISIÓN	09/12/2020	09/12/2020	09/12/2020		FILE NAME:	GRE.EEC.D.73.ES.W.07867.00.109.02					VALIDATED by	Eva Cabrera Escribano	PROYECTO DE EJECUCIÓN		PLANTA GENERAL CRUZAMIENTOS															
00	01/12/2020	PRIMERA EMISIÓN	01/12/2020	01/12/2020	01/12/2020		CLASSIFICATION	EMPRESA					VERIFIED by	Marcos Vallejo Quintanilla	EGP CODE																	
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED		FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE	SHEET:	COLLABORATORS		GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC.	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION										
							A3	1:10.000	1:1	03 di / of 03					GRE	EEC	D	73	ES	W	0	7	8	6	7	0	0	1	0	9	0	2

This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power España S.L.



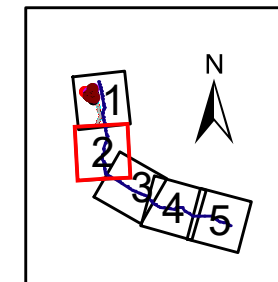
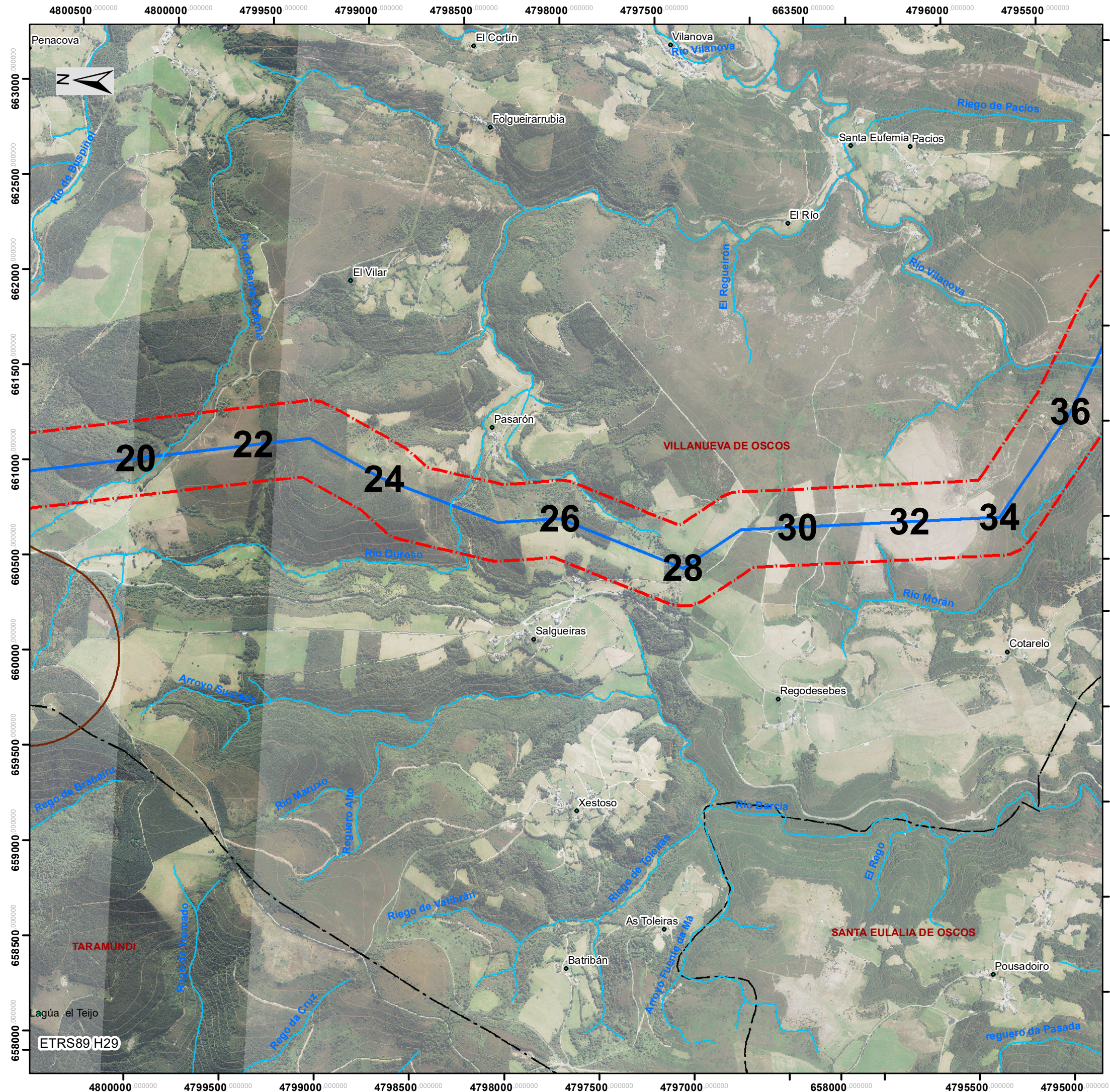
- Lagos_Lagunas
- Red_fluvial
- Límite Concejos
- Localidades

- Aerogeneradores
- ZANJAS
- SET
- SITE_CAMP
- LAAT_y_Apoyos

- Plataforma
- Eje vial
- Desmonte
- Terraplén

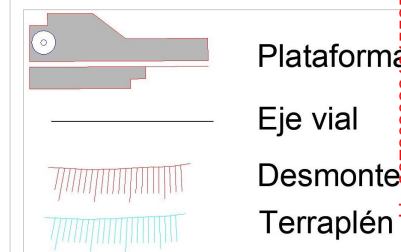
- Edificios_ámbito
- Envolvente 500m_PE CG
- Envolvente_200m_LAAT
- Envolvente_1300m_Aeros.CG
- Punto_Control_Ruido_PE.CG
- Control_Ruido_LAAT

instra INGENIEROS	PROYECTO: PARQUE EÓLICO CHAO GRAN		
	TÍTULO PLANO: Anexo 03: ESTUDIO ACÚSTICO Poblaciones y Puntos Control Ruidos		
Eólica del Principado, S.A.	FECHA: Diciembre 2020		
	ESCALA: 1:20.000	Nº DE PLANO: AN03.01	Nº HOJA: Hoja 1 de 5
AMBIOTEC Medio Ambiente y Arqueología	Dibujado: A.S.P. Validado: E.C.E. Verificado: M.S.S.		



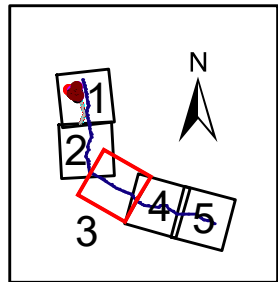
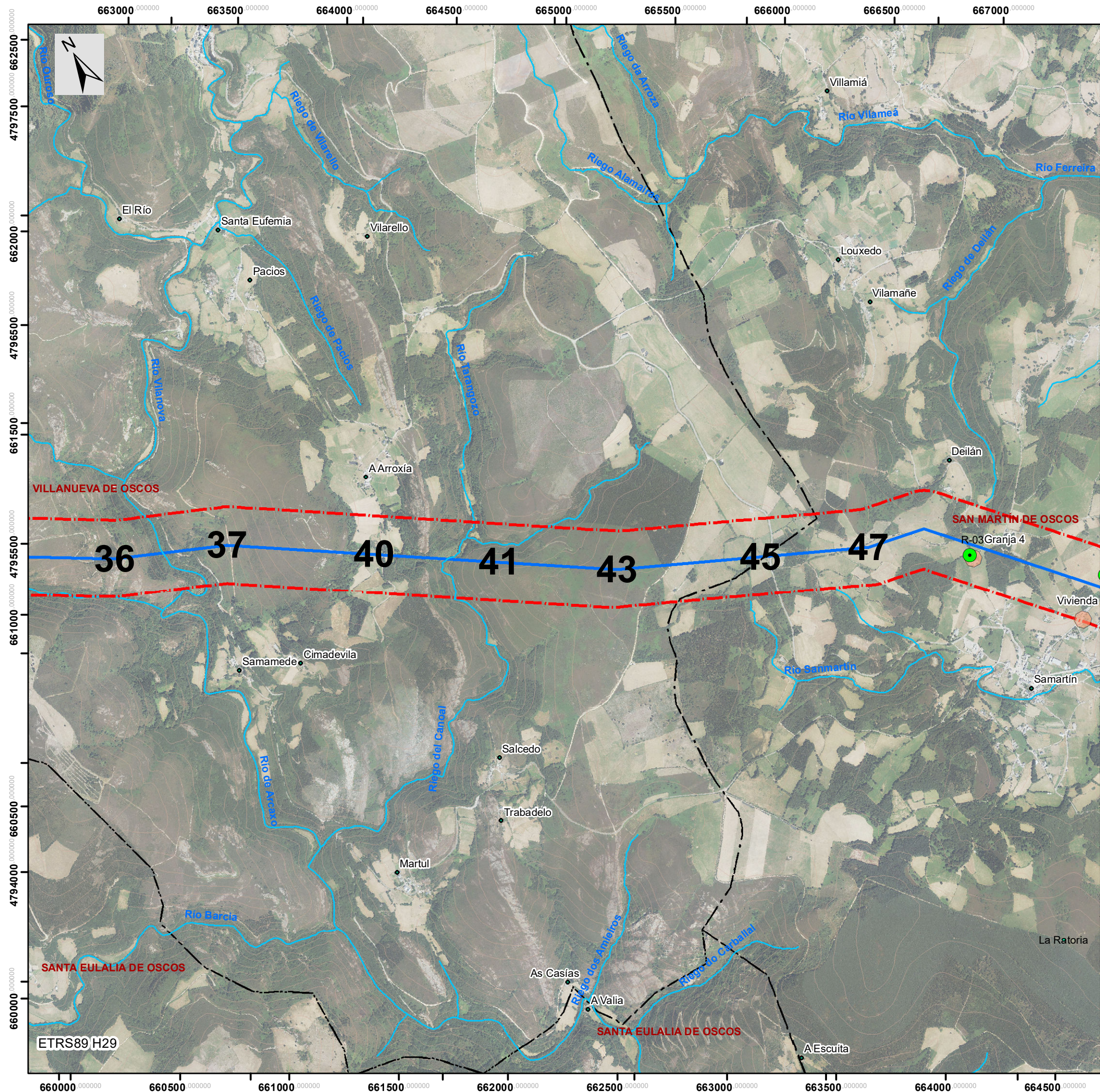
- Lagos_Lagunas
- Red_fluvial
- Límite Concejos
- Localidades

- Aerogeneradores
- ZANJAS
- SET
- SITE_CAMP
- LAAT_y_Apoyos



- Edificios_ámbito
- Envolvente 500m_PE CG
- Envolvente_200m_LAAT
- Envolvente_1300m_Aeros.CG
- Punto_Control_Ruido_PE.CG
- Control_Ruido_LAAT

	PROYECTO: PARQUE EÓLICO CHAO GRAN		
	TÍTULO PLANO: Anexo 03: ESTUDIO ACÚSTICO Poblaciones y Puntos Control Ruidos		
	FECHA: Diciembre 2020		
	ESCALA: 1:20.000	Nº DE PLANO: AN03.01	Nº HOJA: Hoja 2 de 5
	Dibujado: A.S.P. Validado: E.C.E. Verificado: M.S.S.		






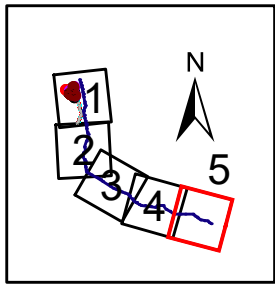
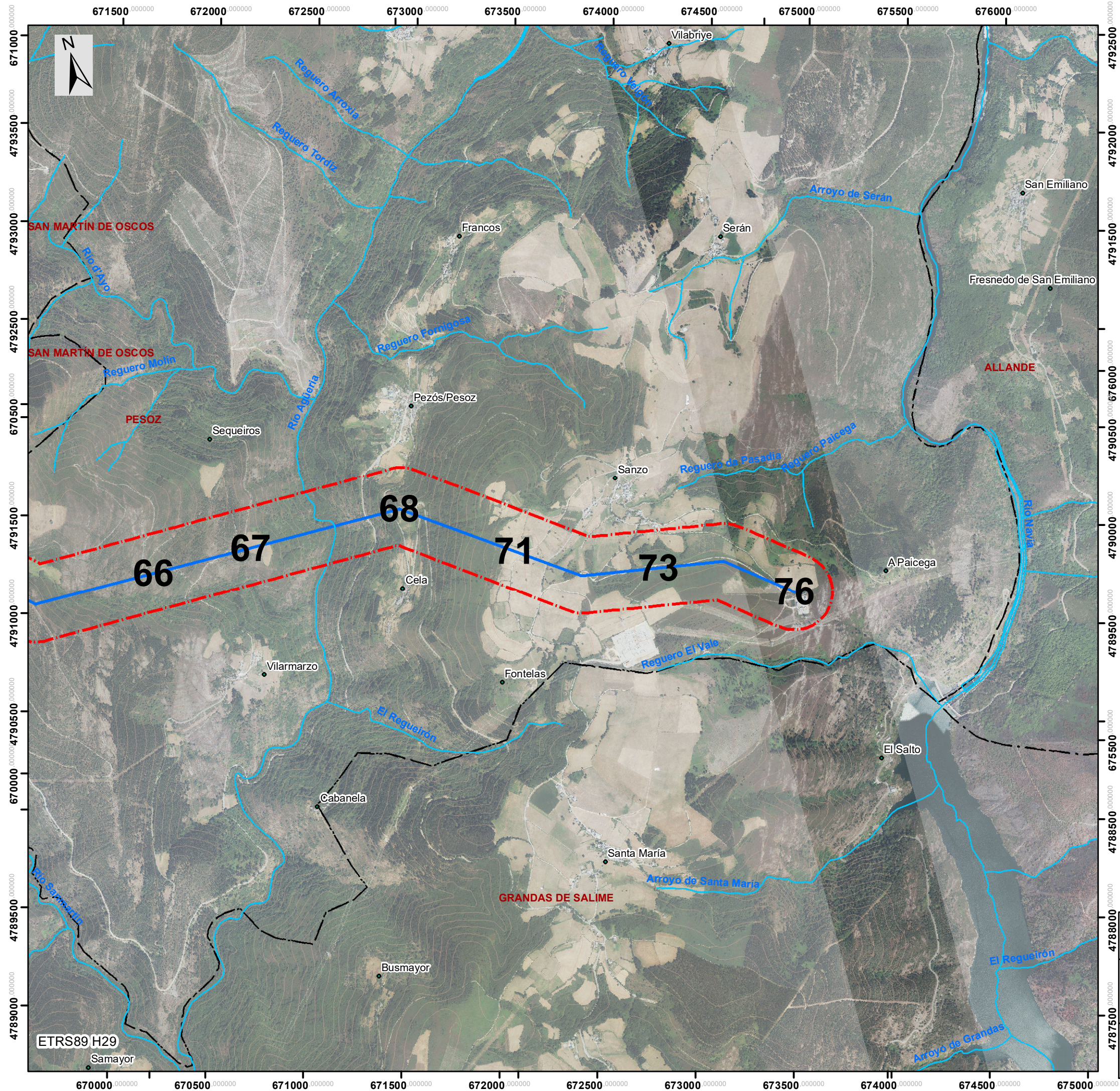
- Lagos_Lagunas
- Red_fluvial
- Límite Concejos
- Localidades

- Aerogeneradores
- ZANJAS
- SET
- SITE_CAMP
- LAAT_y_Apoyos

- Plataforma
- Eje vial
- Desmonte
- Terraplén

- Edificios_ámbito
- Envolvente 500m_PE CG
- Envolvente_200m_LAAT
- Envolvente_1300m_Aeros.CG
- Punto_Control_Ruido_PE.CG
- Control_Ruido_LAAT

  	PROYECTO: PARQUE EÓLICO CHAO GRAN		
	TÍTULO PLANO: Anexo 03: ESTUDIO ACÚSTICO Poblaciones y Puntos Control Ruidos		
	FECHA: Diciembre 2020		
	ESCALA: 1:20.000	Nº DE PLANO: AN03.01	Nº HOJA: Hoja 3 de 5
Dibujado: A.S.P. Validado: E.C.E. Verificado: M.S.S.			



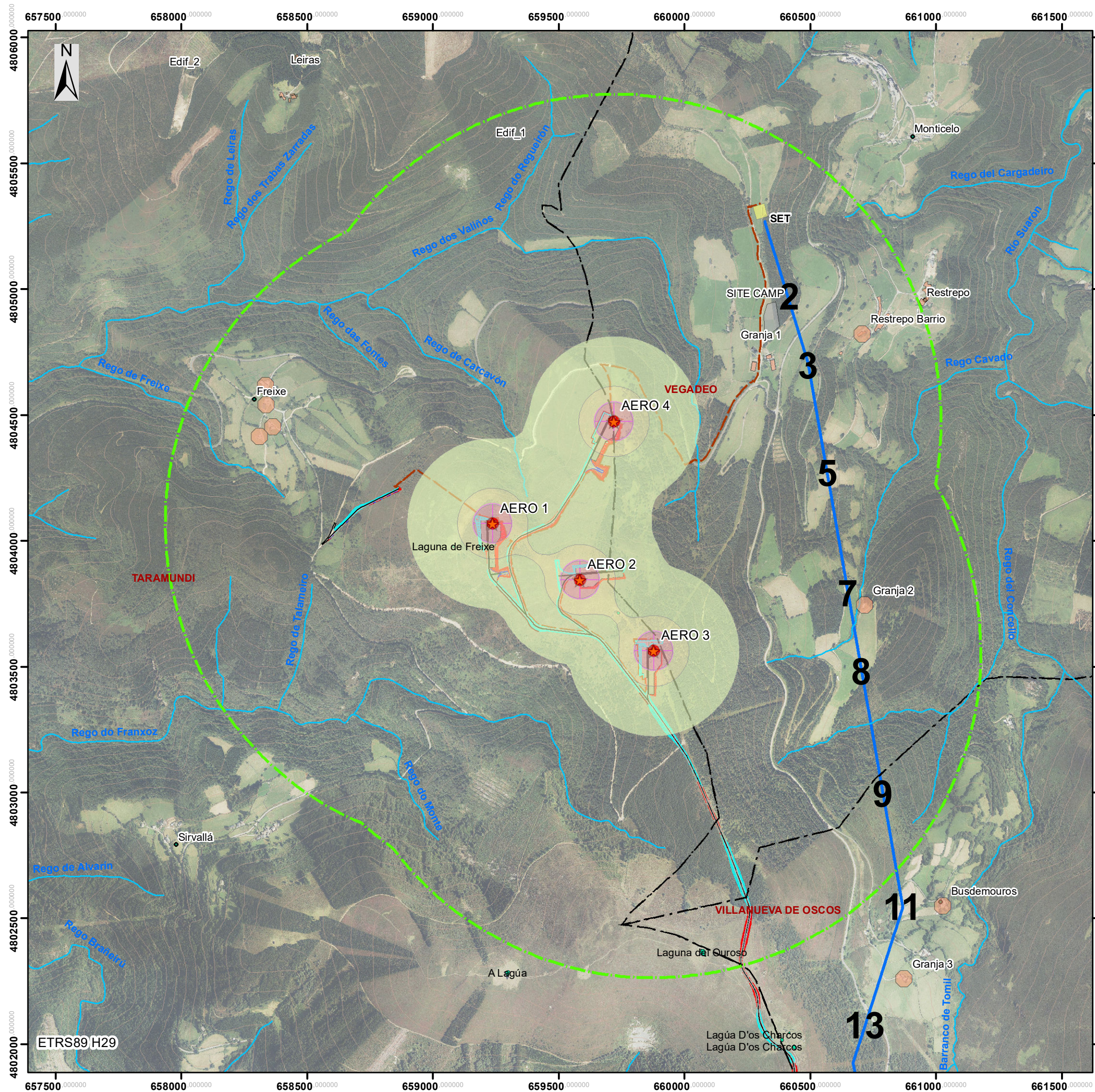
- Lagos_Lagunas
- Red_fluvial
- Límite Concejos
- Localidades

- Aerogeneradores
- ZANJAS
- SET
- SITE_CAMP
- LAAT_y_Apoyos

- Plataforma
- Eje vial
- Desmonte
- Terraplén

- Edificios_ámbito
- Envolvente 500m_PE CG
- Envolvente_200m_LAAT
- Envolvente_1300m_Aeros.CG
- Punto_Control_Ruido_PE.CG
- Control_Ruido_LAAT

	PROYECTO: PARQUE EÓLICO CHAO GRAN		
	TÍTULO PLANO: Anexo 03: ESTUDIO ACÚSTICO Poblaciones y Puntos Control Ruidos		
	FECHA: Diciembre 2020		
	ESCALA: 1:20.000	Nº DE PLANO: AN03.01	Nº HOJA: Hoja 5 de 5
	Dibujado: A.S.P.	Validado: E.C.E.	Verificado: M.S.S.



- Lagos_Lagunas
- Red_fluvial
- Límite Concejos
- Localidades

- Edificios_ámbito
- Envolverte_1300m_Aeros.CG

- Aerogeneradores
- ZANJAS
- SET
- SITE_CAMP
- LAAT_y_Apoyos

- Plataforma
- Eje vial
- Desmonte
- Terraplén

- NIVEL ACÚSTICO dB(A)
- 40_45
 - 45_50
 - 50_55
 - 55_60



Documento visado electrónicamente número: 20203563. Código verificación: omsugxkim38720202212155253 (<http://ICOIIG.e-visado.net/validacion.aspx>)

	PROYECTO: PARQUE EÓLICO CHAO GRAN		
	TÍTULO PLANO: Anexo 03: ESTUDIO ACÚSTICO Mapa de Ruido en Explotación		
	FECHA: Diciembre 2020		
	ESCALA: 1:15.000	Nº DE PLANO: AN03.02	Nº HOJA: Hoja1 de1
	Dibujado: A.S.P.	Validado: E.C.E.	Verificado: M.S.S.