

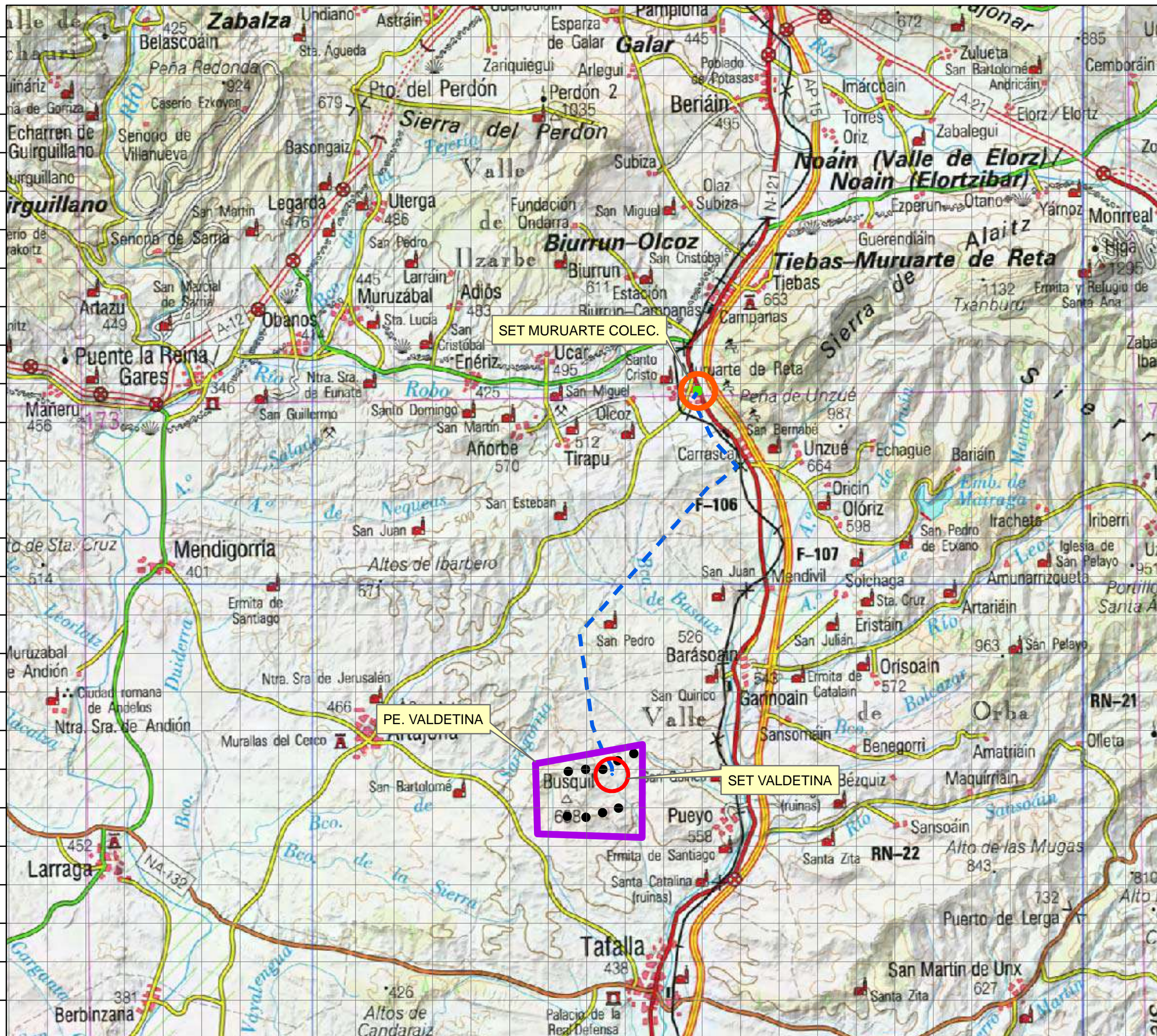
---

## **PLANOS**

---



4709000#710000#711000#712000#713000#714000#715000#716000#717000#718000#719000#720000#721000#722000#723000#724000#725000#726000#727000#728000#729000#730000#731000#732000#733000#734000



**INSTALACIONES**

- Parque eólico
- Aerogeneradores
- LAAT 220KV
- SET30/220kV Valdetina
- SET Muruarte Colectora

SET MURUARTE COLEC.

PE. VALDETINA

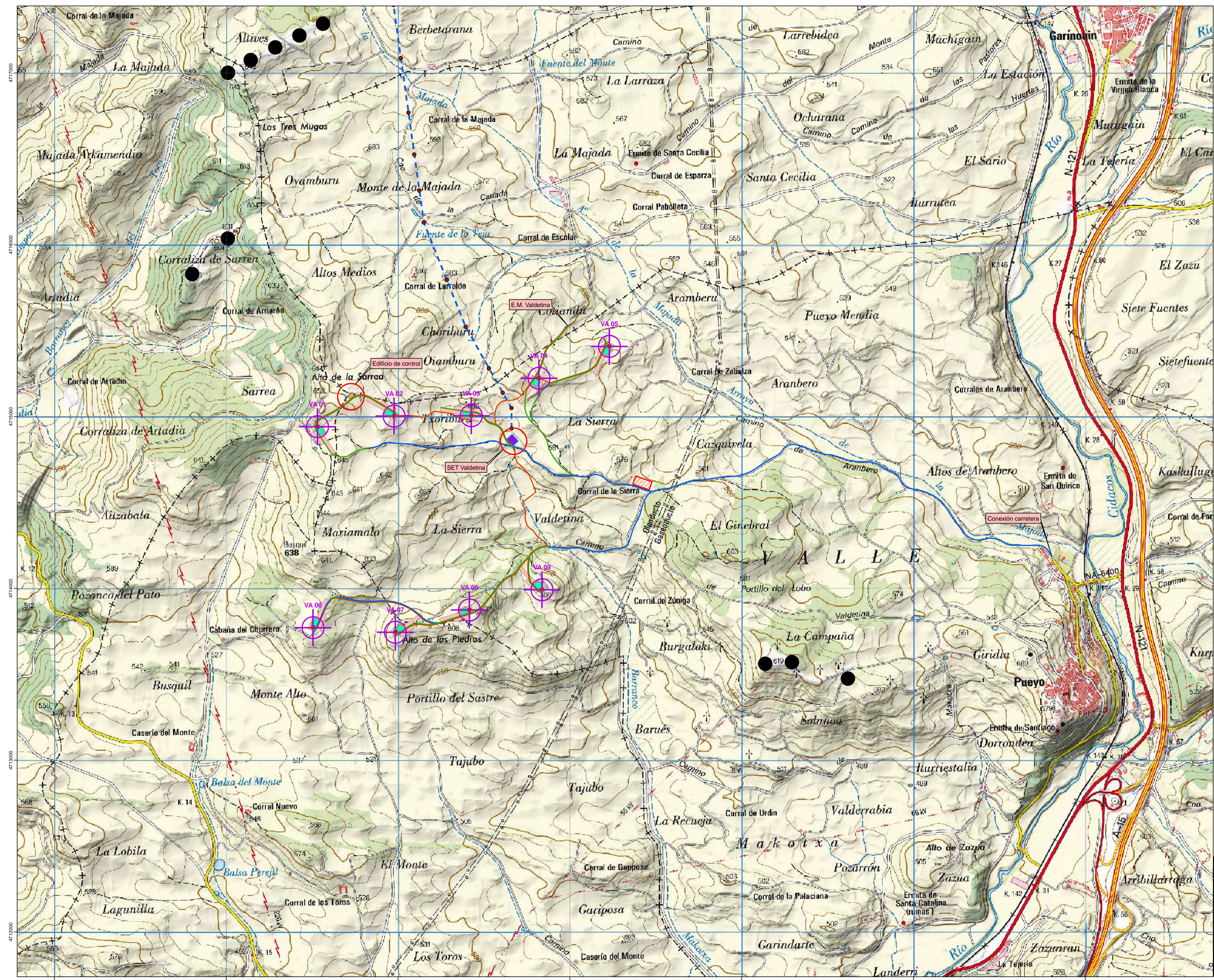
SET VALDETINA

Sistema geodésico de referencia: ETRS89 Huso 30N

**ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PARQUE EÓLICO VALDETINA**

<b>LOCALIZACIÓN</b>	Plano nº <b>1</b>
<b>INDYCA</b>	Fecha <b>SEPTIEMBRE 2020</b>
 JOSÉ LUÍS MARTÍNEZ DACHARY I.T. Forestal nº 4179	Escala <b>1 : 100.000</b>

592000 593000 594000 595000 596000 597000 598000 599000 600000 601000 602000 603000 604000 605000 606000 607000 608000 609000 610000 611000 612000 613000 614000 615000 616000 617000 618000 619000 620000 621000



**ACTUACIONES TEMPORALES**

- Zonas auxiliares de montaje (Fase construcción)
- Area de acopio general del parque eólico (Fase de construcción)

**INFRAESTRUCTURAS**

- Cimentación
- Aerogeneradores
- Camino existente a habilitar
- Camino nueva construcción
- Zanjas
- SET 30/220kV Valdetina
- Plataforma grúa
- Estación de medición
- Edificio de control PE Valdetina
- Apoyos LE220KV
- LE 220KV
- Parques eólicos en operación

Sistema geodésico de referencia: ETRS89 Huso 30N

**enerfin**  
grupo eolcar

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PARQUE EÓLICO VALDETINA

PLANTA GENERAL (Sobre topográfico) Plano nº 2.1

Fecha: SEPTIEMBRE 2020

Escala: 1:10.000

JOSE LUIS MARTINEZ DACHARY  
I.T. Forestal nº 4179

**INDYCA**

ACTUACIONES TEMPORALES

- Zonas auxiliares de montaje (Fase construcción)
- Area de acopio general del parque eólico (Fase de construcción)

INFRAESTRUCTURAS

- Cimentación
- Aerogeneradores
- Caminos
  - Camino existente a habilitar
  - Camino nueva construcción
- Zanjas
- SET 30/220kV Valdetina
- Plataforma grúa
- Estación de medición
- Edificio de control PE Valdetina
- Apoyos LE220KV
- LE 220KV
- Parques eólicos en operación



Sistema geodésico de referencia: ETRS89 Huso 30N



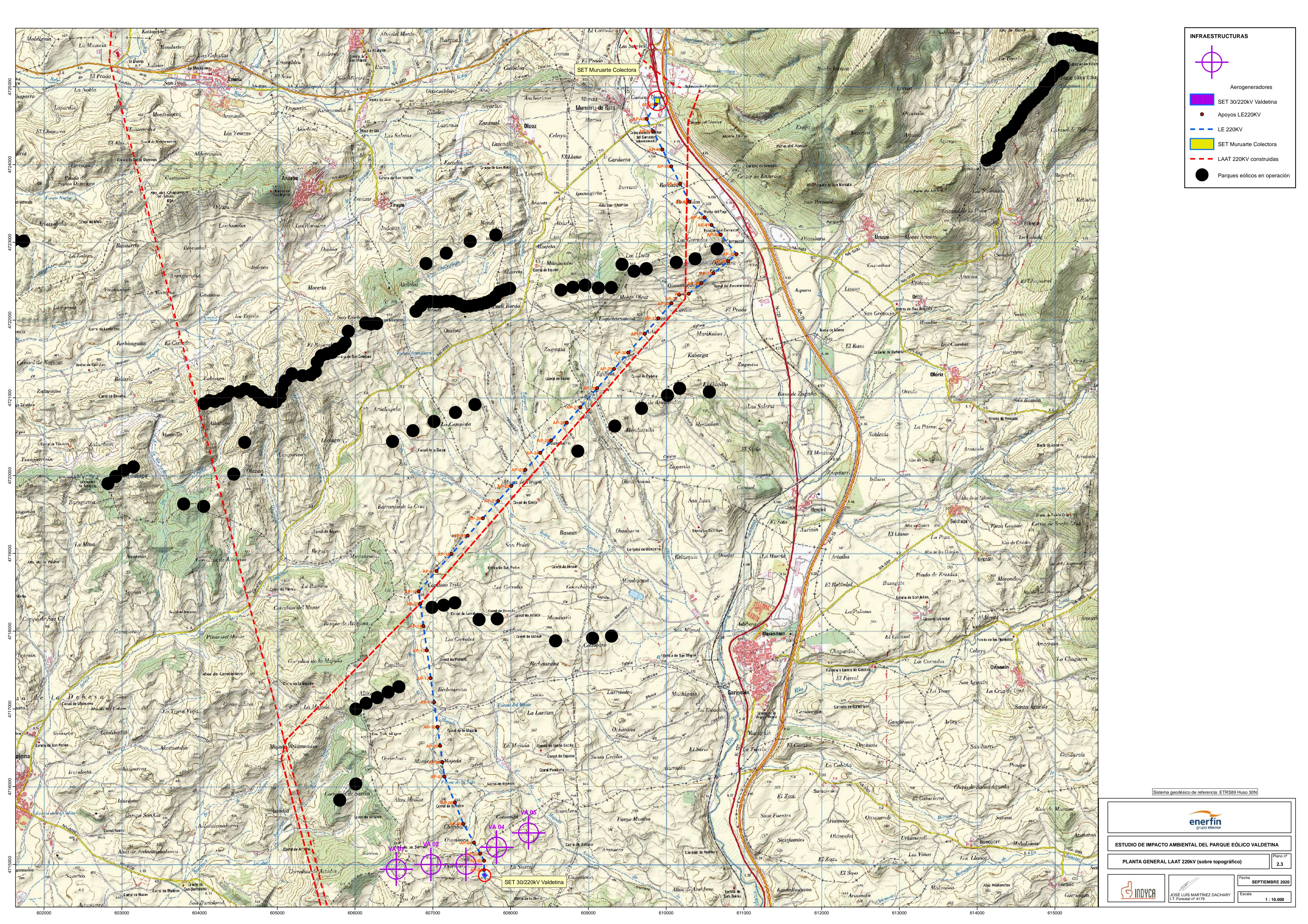
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PARQUE EÓLICO VALDETINA

PLANTA GENERAL (Sobre ortofotomapa) Plano nº 2.2







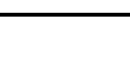
	JOSÉ LUIS MARTÍNEZ DACHARY I.T. Forestal nº 4179	Fecha	SEPTIEMBRE 2020
		Escala	1 : 10.000

477000  
4716000  
4715000  
4714000  
4713000  
4712000

605000 606000 607000 608000 609000 610000 611000



**INFRAESTRUCTURAS**

-  Aerogeneradores
-  SET 30/220KV Valdetina
-  Apoyos LE220KV
-  LE 220KV
-  SET Muruarte Colectora
-  LAAT 220KV construidas
-  Parques eólicos en operación

Sistema geodésico de referencia: ETRS89 Huso 30N

 **enerfin**  
grupo elector

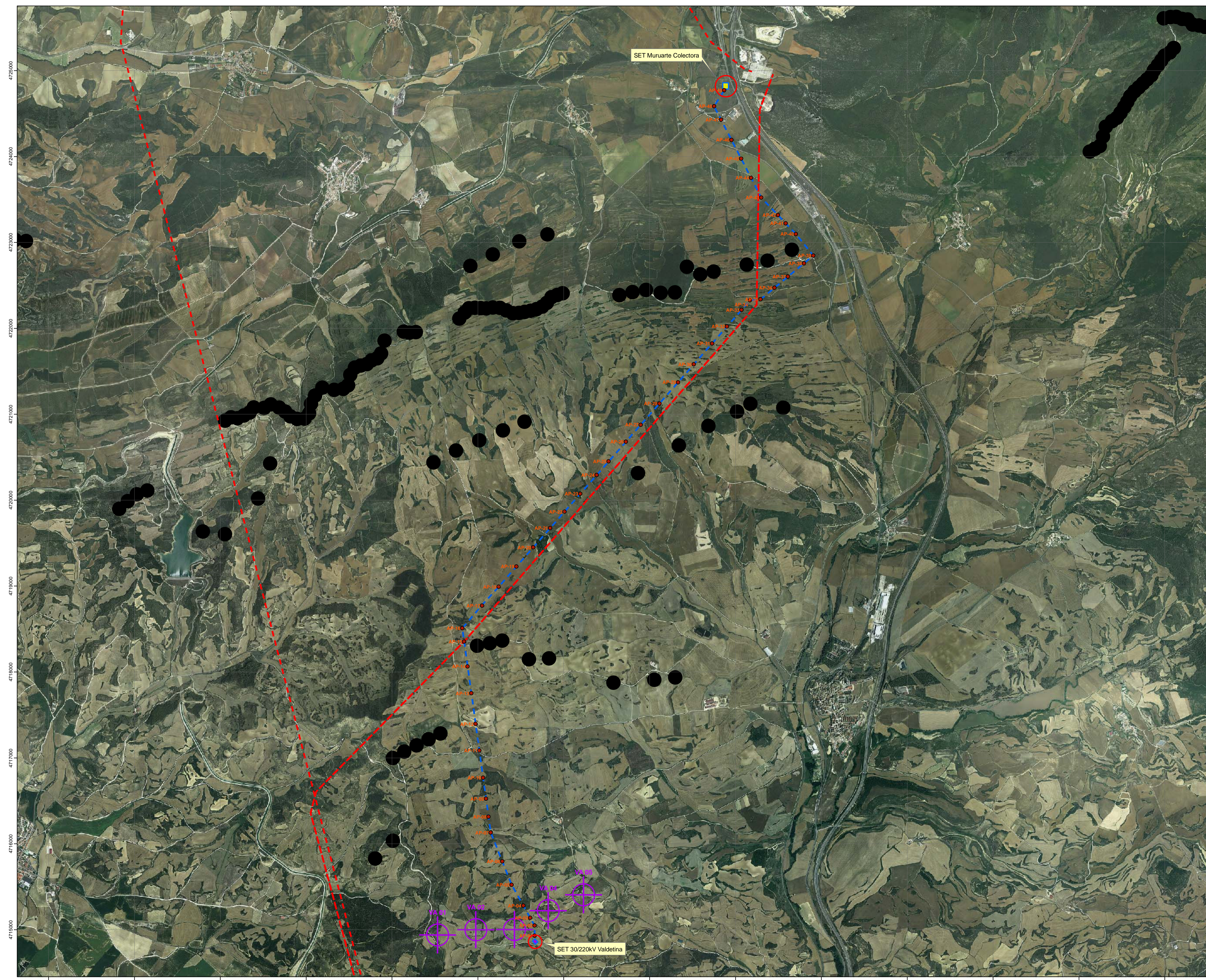
**ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PARQUE EÓLICO VALDETINA**

**PLANTA GENERAL LAAT 220KV (sobre topográfico)** Plano nº 2.3

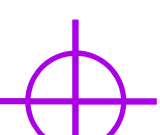






 **INDYCA**

 **JOSE LUIS MARTINEZ DACHARY**  
I.T. Forestal nº 4179

Fecha: **SEPTIEMBRE 2020**  
Escala: **1:10.000**

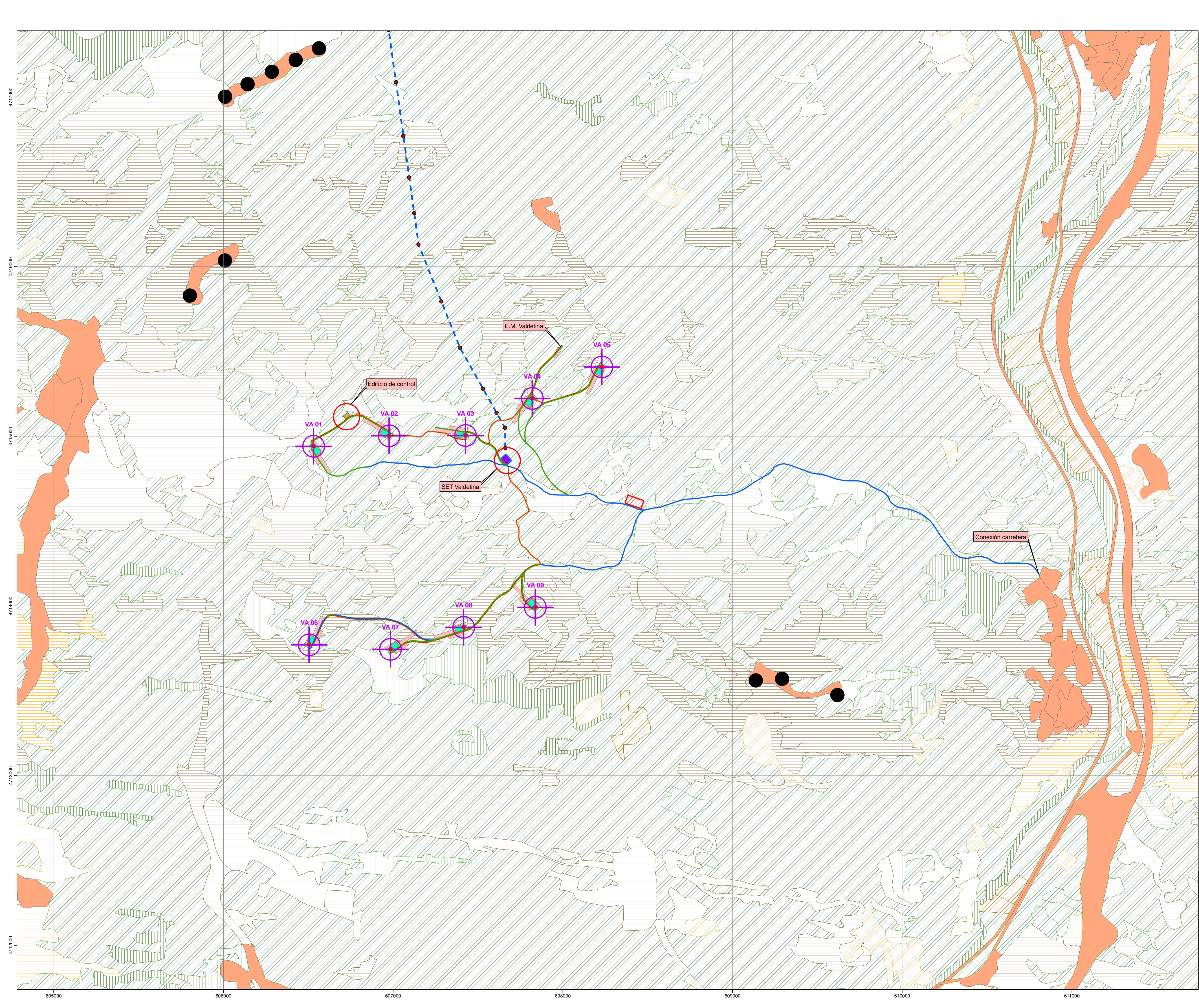


**INFRAESTRUCTURAS**

-  Aerogeneradores
-  SET 30/220kV Valdetina
-  Apoyos LE 220KV
-  LE 220KV
-  SET Muruarte Colectora
-  LAAT 220KV construidas
-  Parques eólicos en operación

Sistema geodésico de referencia: ETRS89 Huso 30N

	
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PARQUE EÓLICO VALDETINA	
PLANTA GENERAL LAAT 220KV (sobre ortofotomapa)	Plano nº 2.4.
	Fecha SEPTIEMBRE 2020
JOSE LUIS MARTINEZ DACHARY I.T. Forestal nº 4179	Escala 1 : 10.000



**ACTUACIONES TEMPORALES**

- Zonas auxiliares de montaje (Fase construcción)
- Area de acopio general del parque eólico (Fase de construcción)

**INFRAESTRUCTURAS**

- Cimentación
- Aerogeneradores
- Caminos
  - Camino existente a habilitar
  - Camino nueva construcción
- Zanjas
- SET 30/220kV Valdetina
- Plataforma grúa
- Estación de medición
- Edificio de control PE Valdetina
- Apoyos LE220KV
- LE 220KV
- Parques eólicos en operación

**USOS**

- Coníferas
- Coníferas/Frondosas
- Cultivos herbáceos secano
- Cultivos herbáceos secano regadio
- Cultivos leñosos secano
- Cultivos leñosos secano regadio
- Forestal no arbolado
- Frondosas
- Improductivo

Sistema geodésico de referencia: ETRS89 Huso 30N

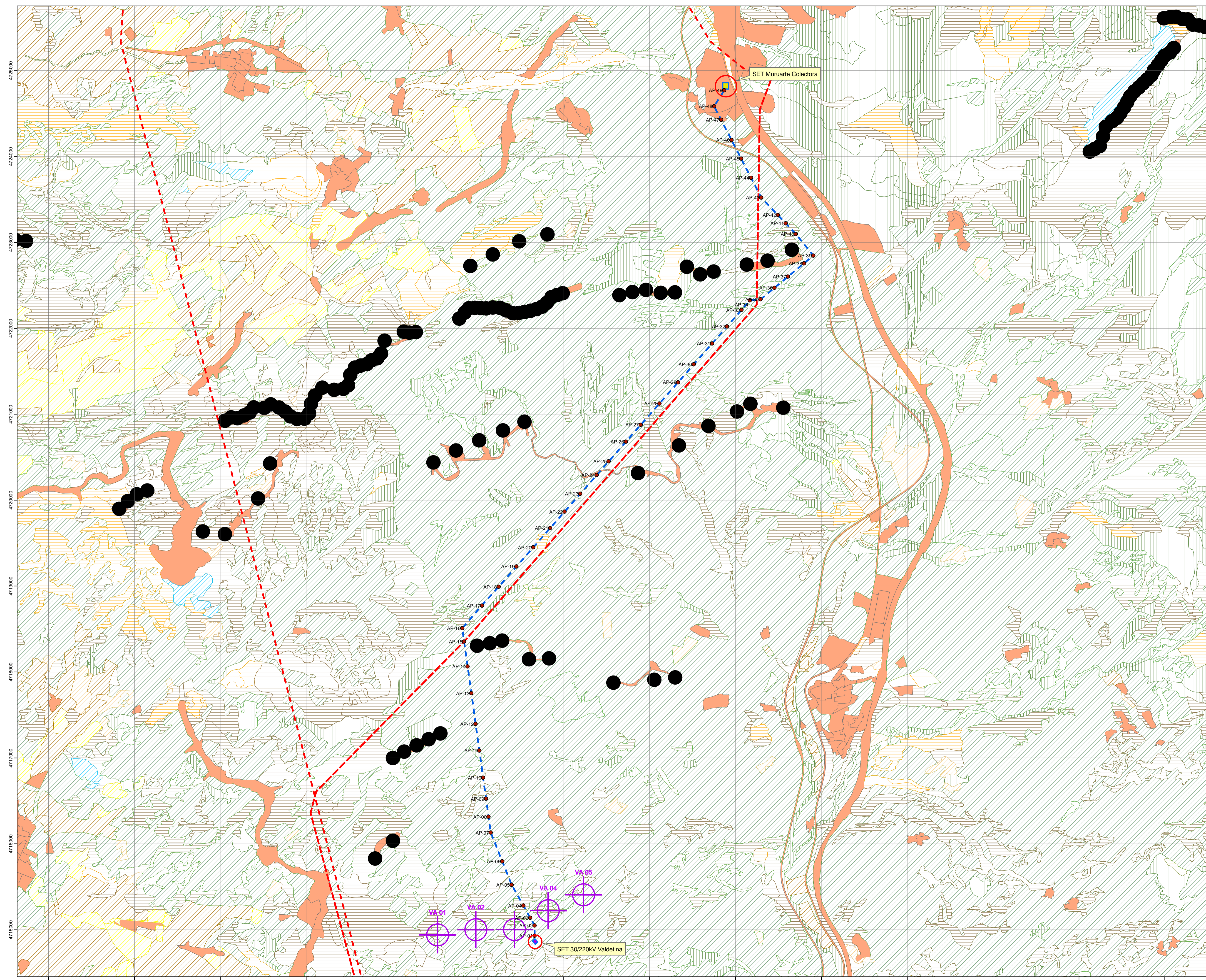
**enerfin**  
grupo elector

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PARQUE EÓLICO VALDETINA

PLANTA GENERAL (Usos y aprovechamientos) Plano nº 3.1

	JOSÉ LUIS MARTÍNEZ DACHARY I.T. Forestal nº 4179	Fecha	SEPTIEMBRE 2020
		Escala	1 : 10.000





**INFRAESTRUCTURAS**

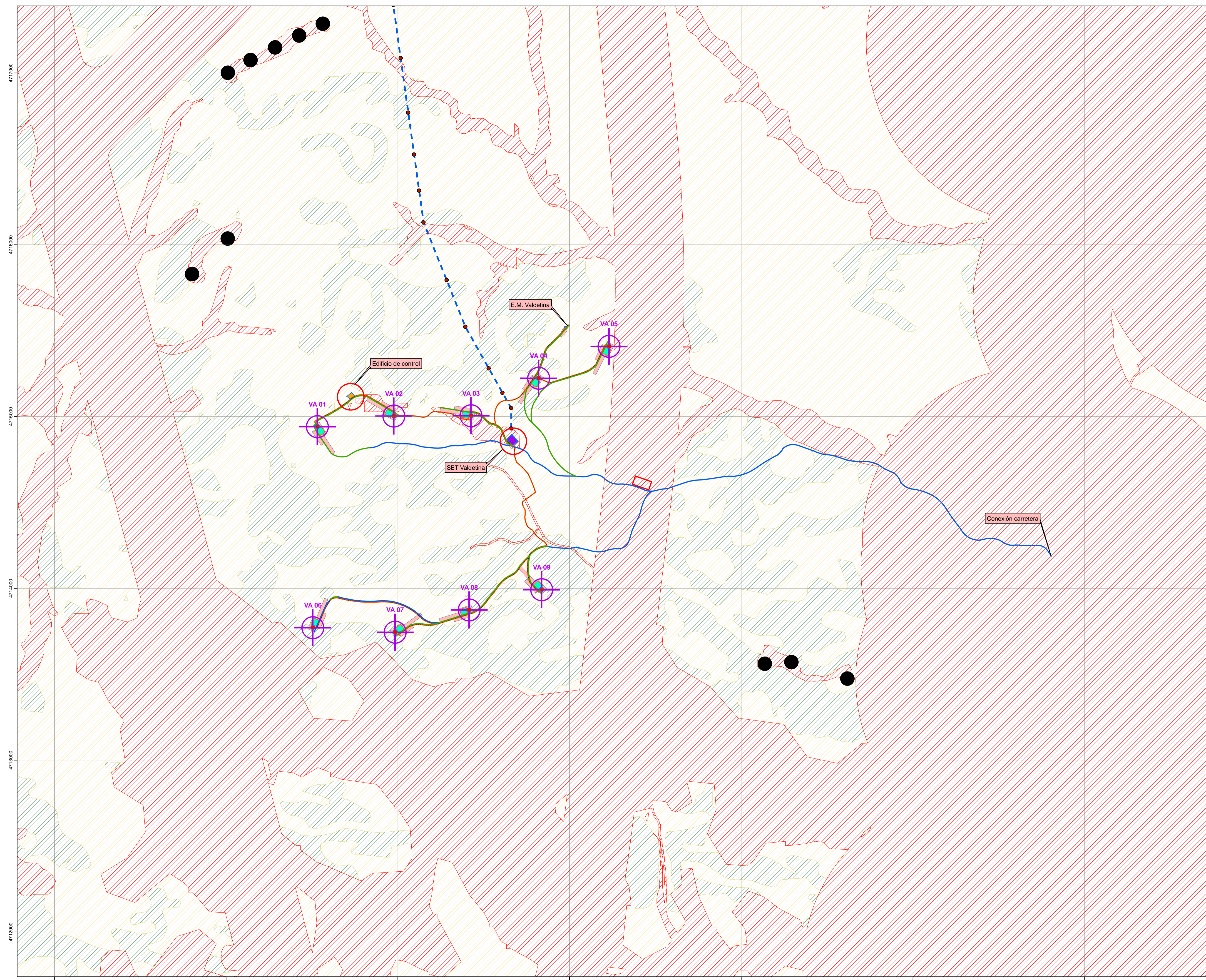
- Aerogeneradores
- SET 30/220kV Valdetina
- Apoyos LE220KV
- LE 220KV
- SET Muruarte Colectora
- LAAT 220KV construidas
- Parques eólicos en operación

**USOS**

- SET Muruarte Colectora
- LAAT 220KV construidas
- Coníferas
- Coníferas/Frondosas
- Cultivos herbáceos seco
- Cultivos herbáceos seco regadio
- Cultivos leñosos seco
- Cultivos leñosos seco regadio
- Forestal no arbolado
- Frondosas
- Improductivo

Sistema geodésico de referencia: ETRS89 Huso 30N

<b>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PARQUE EÓLICO VALDETINA</b>	
<b>PLANTA GENERAL LAAT 220KV (Usos y aprovechamientos)</b>	Plano nº <b>3.2</b>
	Fecha <b>SEPTIEMBRE 2020</b>
JOSE LUIS MARTINEZ DACHARY I.T. Forestal nº 4179	Escala <b>1 : 10.000</b>



**ACTUACIONES TEMPORALES**

- Zonas auxiliares de montaje (Fase construcción)
- Area de acopio general del parque eólico (Fase de construcción)

**INFRAESTRUCTURAS**

- Cimentación
- Aerogeneradores
- Caminos
  - Camino existente a habilitar
  - Camino nueva construcción
- Zanjas
- SET 30/220kV Valdetina
- Plataforma grúa
- Estación de medición
- Edificio de control PE Valdetina
- Apoyos LE220KV
- LE 220KV
- Parques eólicos en operación

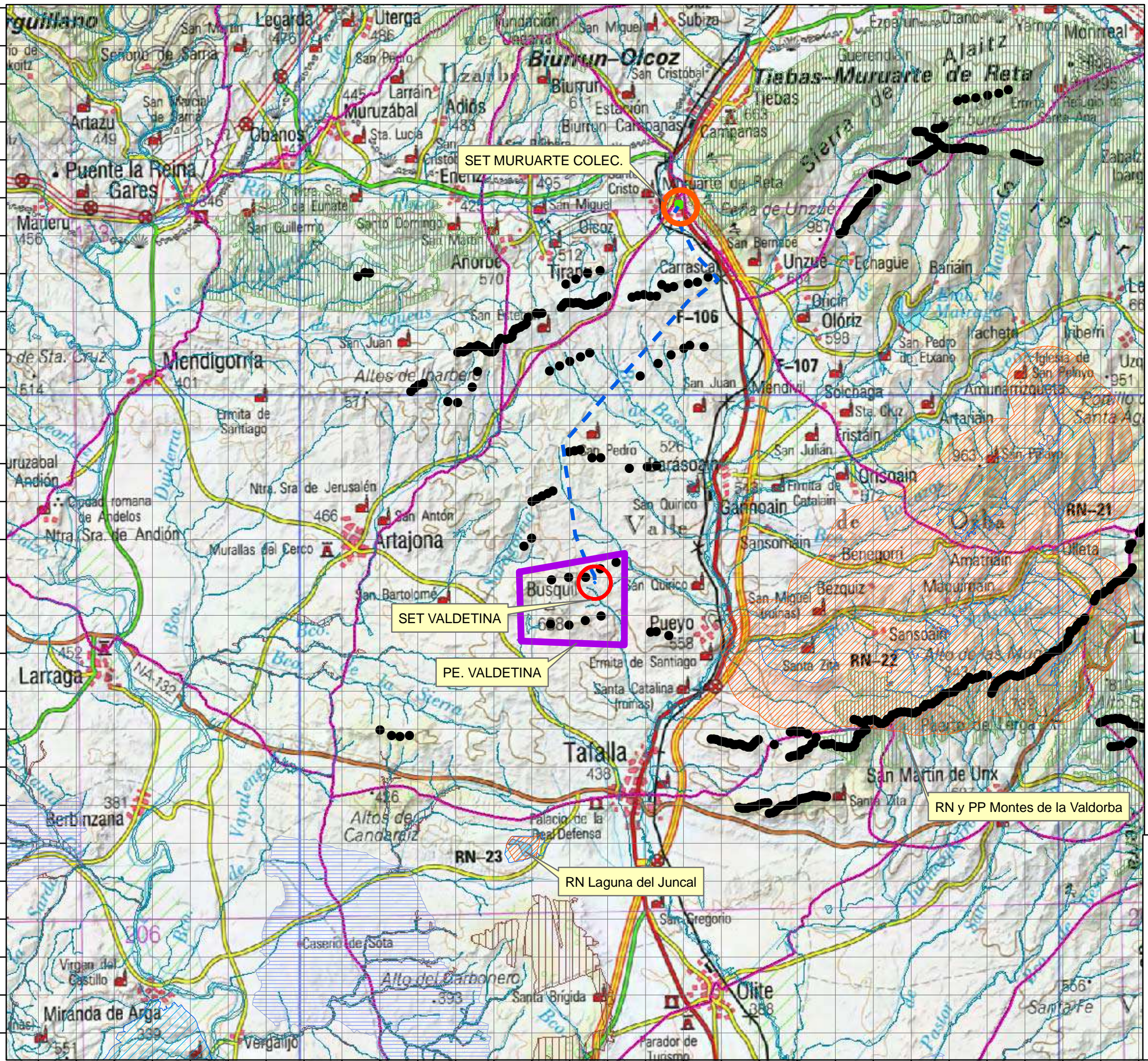
**CAPACIDAD DE ACOGIDA (PEN2030)**

- Zonas con limitaciones ambientales
- Zonas libres o con escasa limitación ambiental
- Zonas no aptas

Sistema geodésico de referencia: ETRS89 Huso 30N

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PARQUE EÓLICO VALDETINA	
PLANTA GENERAL (PEN2030)	(Plano nº 4)
	Fecha: SEPTIEMBRE 2020 Escala: 1 : 10.000
JOSÉ LUIS MARTÍNEZ DACHARY I.T. Forestal nº 4179	


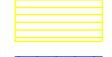








4703000470400047050004706000470700047080004709000471000047110004712000471300047140004715000471600047170004718000471900047200004721000472200047230004724000472500047260004727000472800047290004730000



**INSTALACIONES**

-  Parque eólico
-  Aerogeneradores
-  SET30/220kV Valdetina
-  LAAT 220KV
-  SET Muruarte Colectora
-  Parques eolicos

**ZONAS DE INTERÉS AMBIENTAL**

-  RENA
-  RN2000 ZEPA
-  RN2000 LIC-ZEC
-  AICAENA
-  Humedales
-  Zonas Húmedas
-  Zonas fluviales sistema de cauces y riberas
-  Vegetación de especial interes
-  Espacios de conectividad territorial
-  Vías pecuarias

Sistema geodésico de referencia: ETRS89 Huso 30N



**ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PARQUE EÓLICO VALDETINA**

**SINTESIS ESPACIOS DE INTERÉS AMBIENTAL** Plano nº 5.1







JOSÉ LUÍS MARTÍNEZ DACHARY  
I.T. Forestal nº 4179

Fecha  
**SEPTIEMBRE 2020**

Escala  
**1 : 100.000**

593000 594000 595000 596000 597000 598000 599000 600000 601000 602000 603000 604000 605000 606000 607000 608000 609000 610000 611000 612000 613000 614000 615000 616000 617000 618000 619000 620000 621000 622000



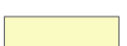
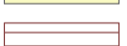


**ACTUACIONES TEMPORALES**

-  Zonas auxiliares de montaje (Fase construcción)
-  Área de acopio general del parque eólico (Fase de construcción)

**INFRAESTRUCTURAS**



-  Cimentación
-  Aerogeneradores
- Caminos**
  -  Camino existente a habilitar
  -  Camino nueva construcción
-  Zanjas
-  SET 30/220KV Valdetina
-  Plataforma grúa
-  Estación de medición
-  Edificio de control PE Valdetina
-  Apoyos LE220KV
-  LE 220KV
-  Parques eólicos en operación

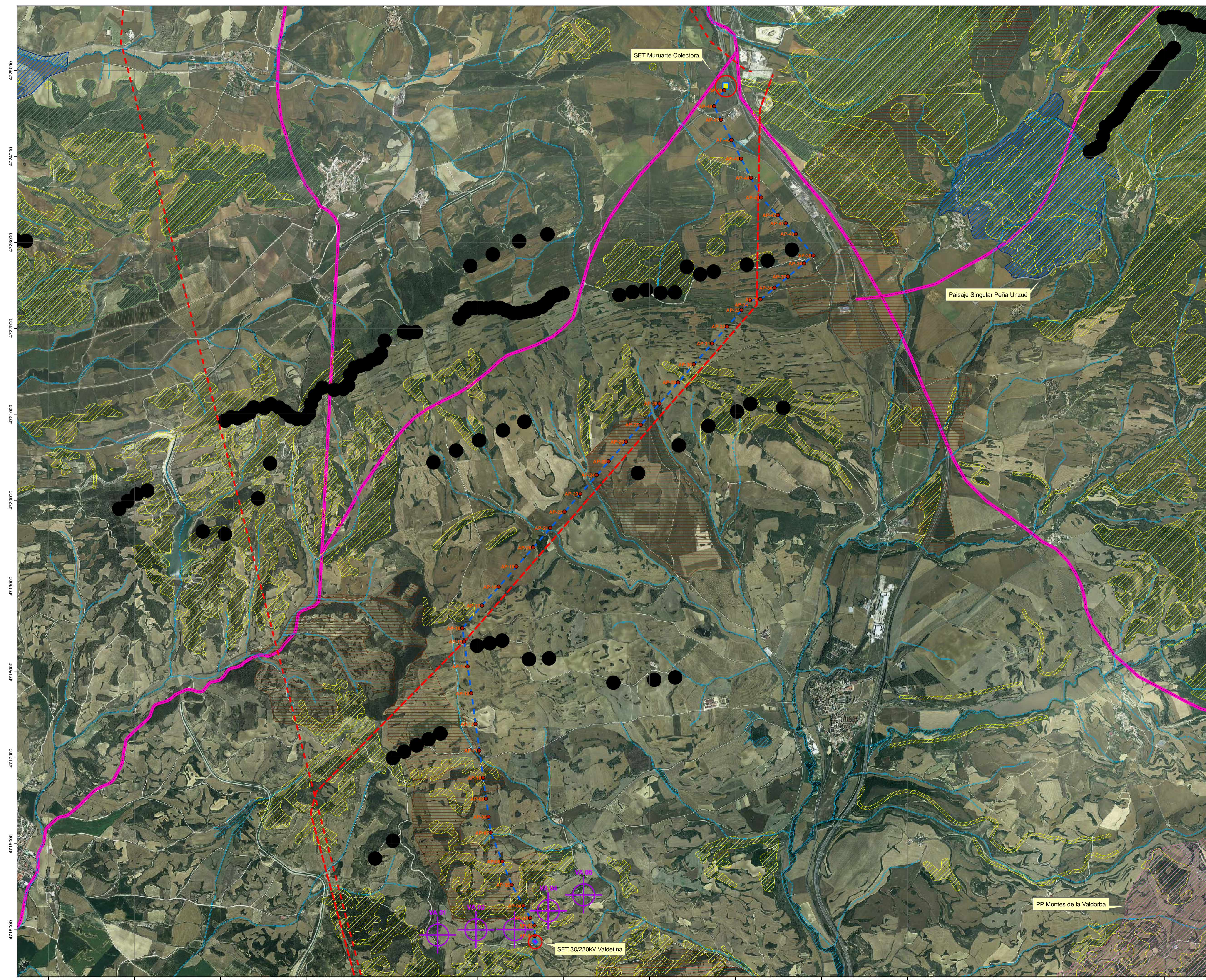
**FIGURAS NATURALES**

-  Habitats de interés comunitario
-  Zona fluvial sistema de cauces y riberas
-  Monumentos naturales (Árbol)
-  MUP
-  Vías pecuarias
-  Yacimientos arqueológicos







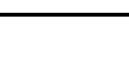


(Sistema geodésico de referencia: ETRS89 Huso 30N)









	
<b>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PARQUE EÓLICO VALDETINA</b>	
<b>ELEMENTOS DE INTERES AMBIENTAL</b>	Plano nº <b>5.2</b>
	Fecha <b>SEPTIEMBRE 2020</b>
JOSE LUIS MARTINEZ DACHARY I.T. Forestal nº 4179	Escala <b>1 : 10.000</b>



**INFRAESTRUCTURAS**

-  Aerogeneradores
-  SET 30/220kV Valdetina
-  Apoyos LE220KV
-  LE 220KV
-  SET Muruarte Colectora
-  LAAT 220KV construidas
-  Parques eólicos en operación

**ELEMENTOS AMBIENTALES**

-  RENA
-  Zonas fluviales sistema de cauces y riberas
-  Habitats de interés comunitario
-  Paisaje singular
-  Áreas de conectividad territorial
-  Monumentos naturales (Árbol)
-  MUP
-  Vías pecuarias

Sistema geodésico de referencia: ETRS89 Huso 30N

 enerfin grupo elector	
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PARQUE EÓLICO VALDETINA	
ELEMENTOS DE INTERES AMBIENTAL	Plano nº 5.3
 INDYCA	Fecha SEPTIEMBRE 2020 Escala 1 : 10.000
JOSÉ LUIS MARTÍNEZ DACHARY I.T. Forestal nº 4179	