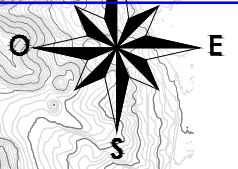
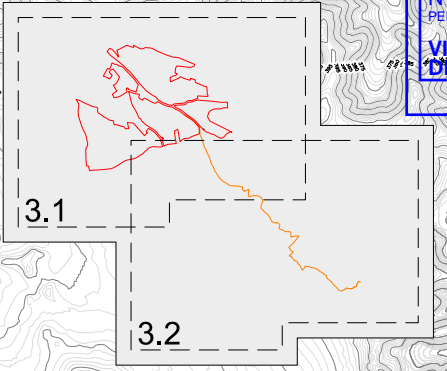


COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA
Nº Colegiado.: 0002474
PEDRO MACHÍN ITURRIA
VISADO Nº.: VD00067-23A
DE FECHA.: 10/1/23
E-VISADO



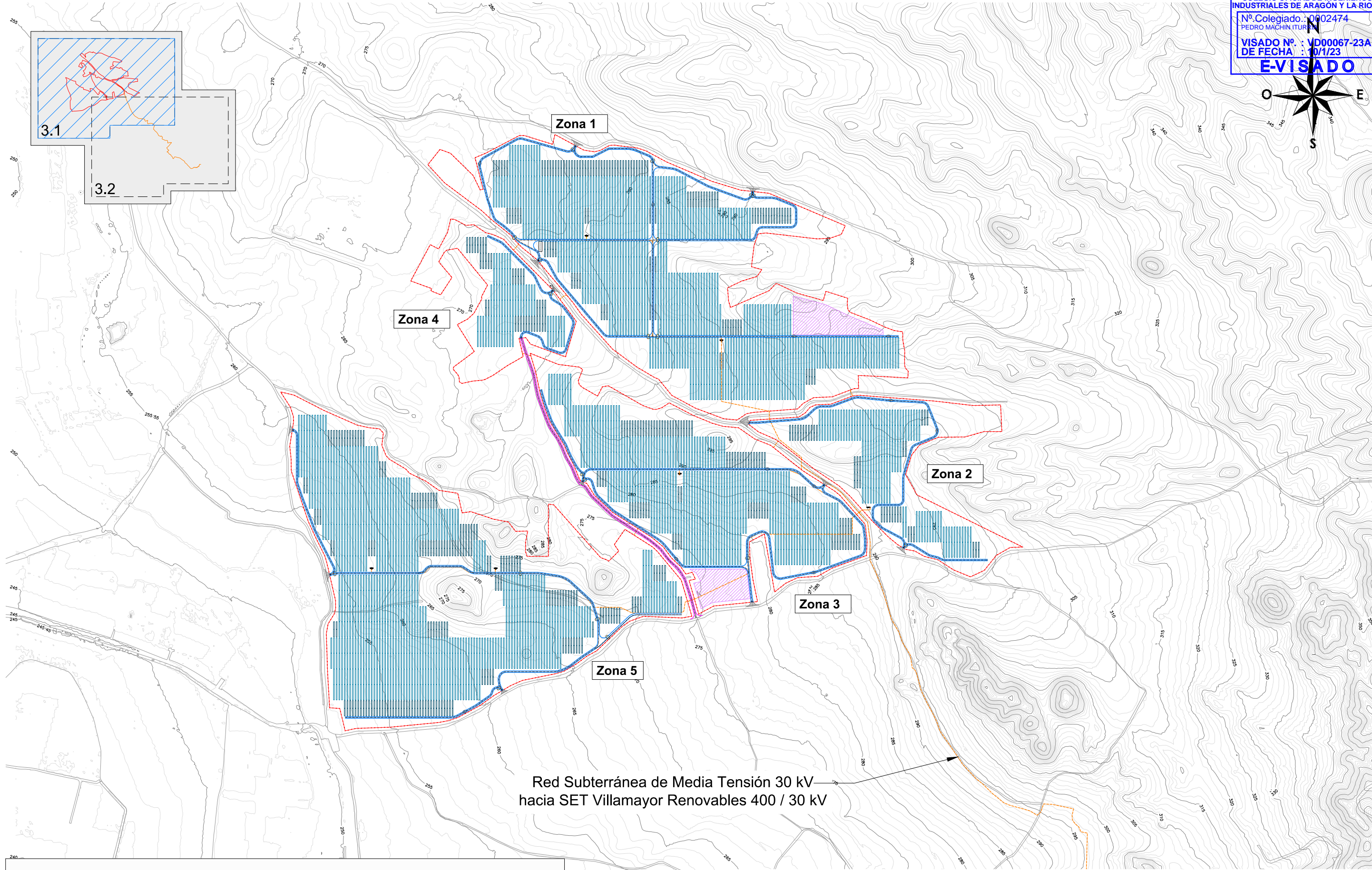
Red Subterránea de Media Tensión 30 kV
hacia SET Villamayor Renovables 400 / 30 kV

SET Peñaflor
(existente)

SET Villamayor
Renovables 400 / 30 kV
(objeto de otro proyecto)

- Vallado PFV
- Zanjas BT y MT
- Seguidor con módulos fotovoltaicos
- Power Station
- Viales interiores
- Adecuación vial de acceso
- Puerta de acceso
- Zona de acopio

DESARROLLO PROYECTO FOTOVOLTAICO IV SL				1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 PEDRO MACHÍN ITURRIA INGENIERO INDUSTRIAL Colegiado n.º 2474
PROYECTO		PARQUE FOTOVOLTAICO GÁLLEGO		FECHA	DIC. 2022	DIC. 2022	
TÍTULO		PLANTA GENERAL		NOMBRE	DJS	APS	
				PLANO N	HOJA	ESCALA	
				3	0	1 : 17.500	



Red Subterránea de Media Tensión 30 kV
hacia SET Villamayor Renovables 400 / 30 kV

Vallado PFV

Zanjas BT y MT

Seguidor con módulos fotovoltaicos

Power Station

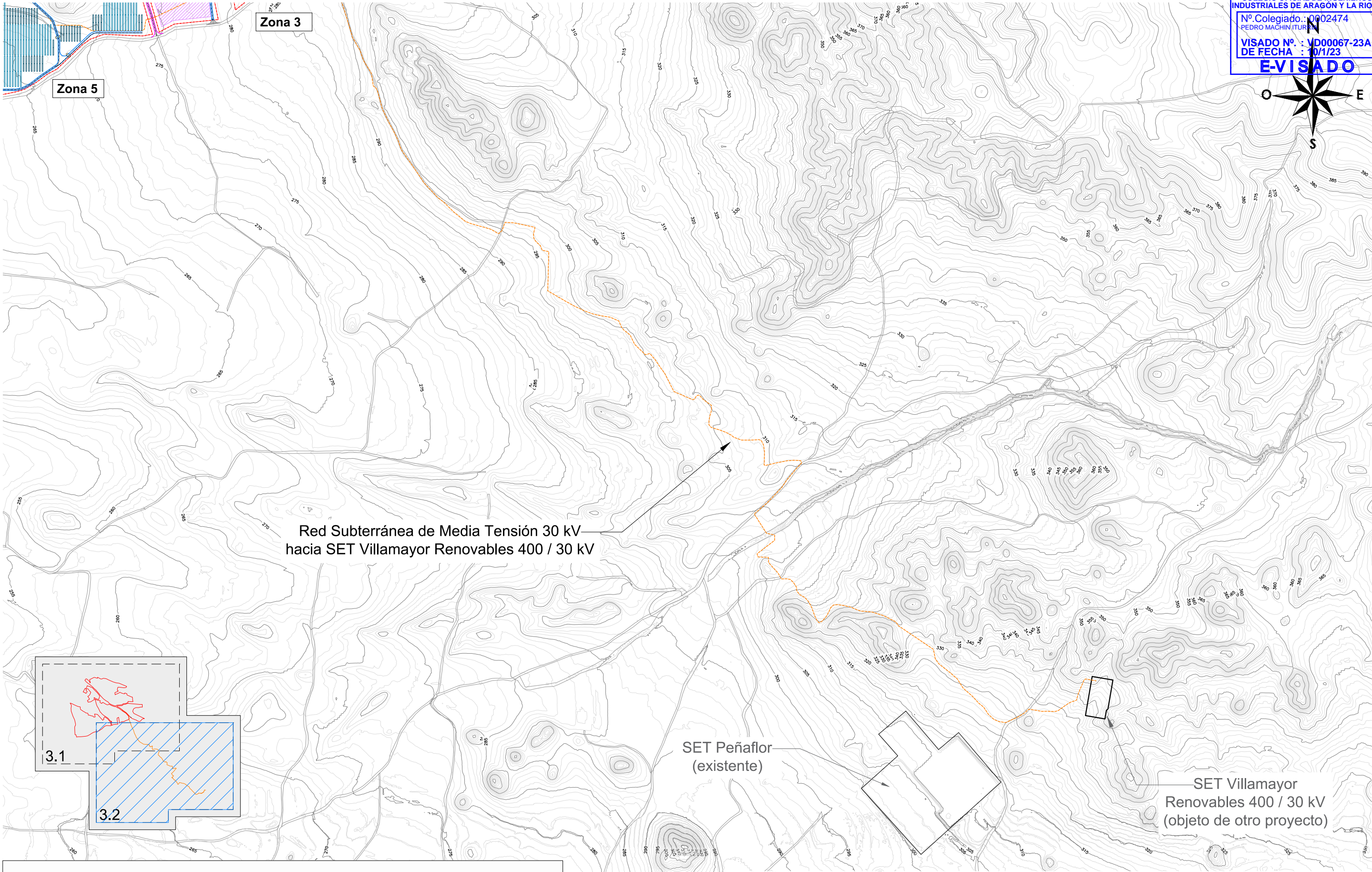
Viales interiores

Adecuación vial de acceso

Puerta de acceso

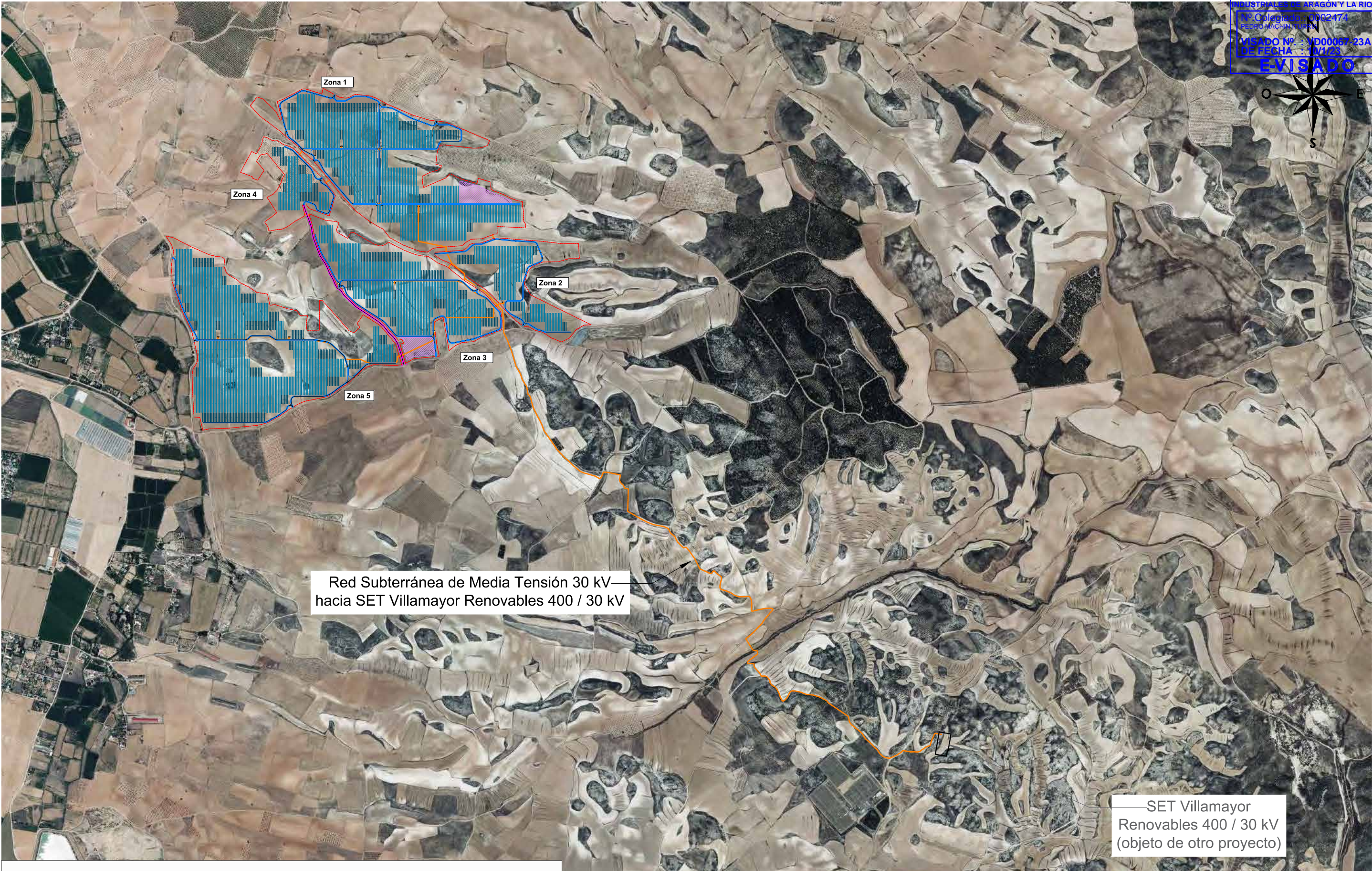
Zona de acopio

DESARROLLO PROYECTO FOTOVOLTAICO IV SL				1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 PEDRO MACHÍN ITURRIA INGENIERO INDUSTRIAL Colegiado n.º 2474
PROYECTO		PARQUE FOTOVOLTAICO GÁLLEGO		FECHA	DIC. 2022	DIC. 2022	
TÍTULO		PLANTA GENERAL		NOMBRE	DJS	APS	
				PLANO N	HOJA	ESCALA	
				3	1	1 : 10.000	



	Vallado PFV		Viales interiores
	Zanjas BT y MT		Adecuación vial de acceso
	Seguidor con módulos fotovoltaicos		Puerta de acceso
	Power Station		Zona de acopio

DESARROLLO PROYECTO FOTOVOLTAICO IV SL				1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 PEDRO MACHÍN ITURRIA INGENIERO INDUSTRIAL Colegiado n.º 2474
PROYECTO		PARQUE FOTOVOLTAICO GÁLLEGO		FECHA	DIC. 2022	DIC. 2022	
TÍTULO		PLANTA GENERAL		NOMBRE	DJS	APS	
				PLANO N	HOJA	ESCALA	
				3	2	1 : 10.000	



SET Villamayor
Renovables 400 / 30 kV
(objeto de otro proyecto)

- | | | | |
|--|------------------------------------|--|---------------------------|
| | Vallado PFV | | Viales interiores |
| | Zanjas BT y MT | | Adecuación vial de acceso |
| | Seguidor con módulos fotovoltaicos | | Puerta de acceso |
| | Power Station | | Zona de acopio |

DESARROLLO PROYECTO
FOTOVOLTAICO IV SL



1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 PEDRO MACHÍN ITURRIA INGENIERO INDUSTRIAL Colegiado n.º 2474
FECHA	DIC. 2022	DIC. 2022	
NOMBRE	DJS	APS	
PLANO N	HOJA	ESCALA	
4		1 : 17.500	

PARQUE FOTOVOLTAICO GÁLLEGO

TÍTULO
PLANTA GENERAL SOBRE ORTOFOTO