

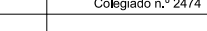
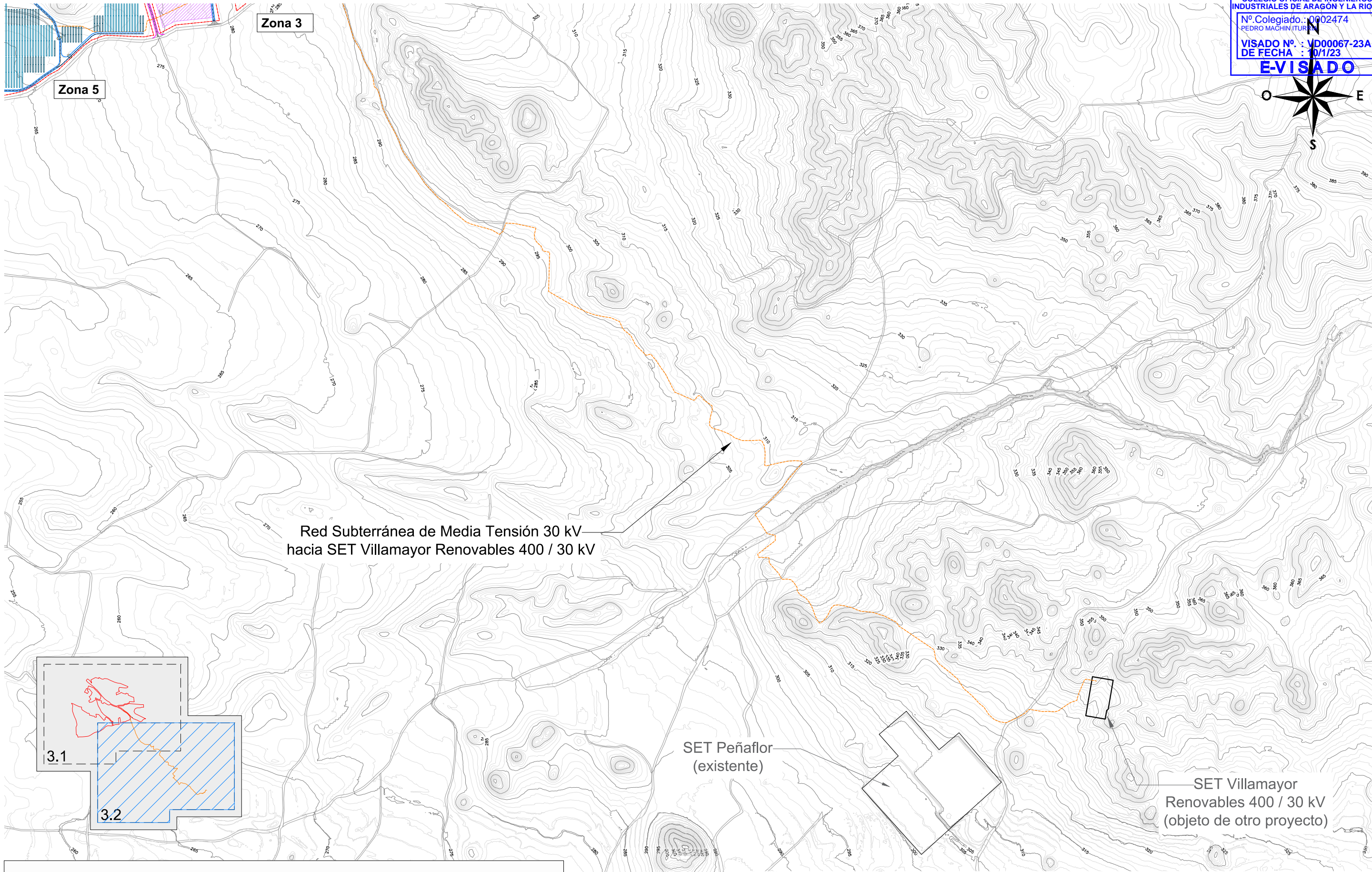


Red Subterránea de Media Tensión 30 kV  
hacia SET Villamayor Renovables 400 / 30 kV

	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.	 <b>PEDRO MACHÍN ITURRIA</b> INGENIERO INDUSTRIAL Colegiado n.º 2474
			FECHA	DIC. 2022	DIC. 2022	
PROYECTO		PARQUE FOTOVOLTAICO GÁLLEGO	NOMBRE	DJS	APS	
TÍTULO			PLANO N	HOJA	ESCALA	
PLANTA GENERAL		3	1	1 : 10.000		

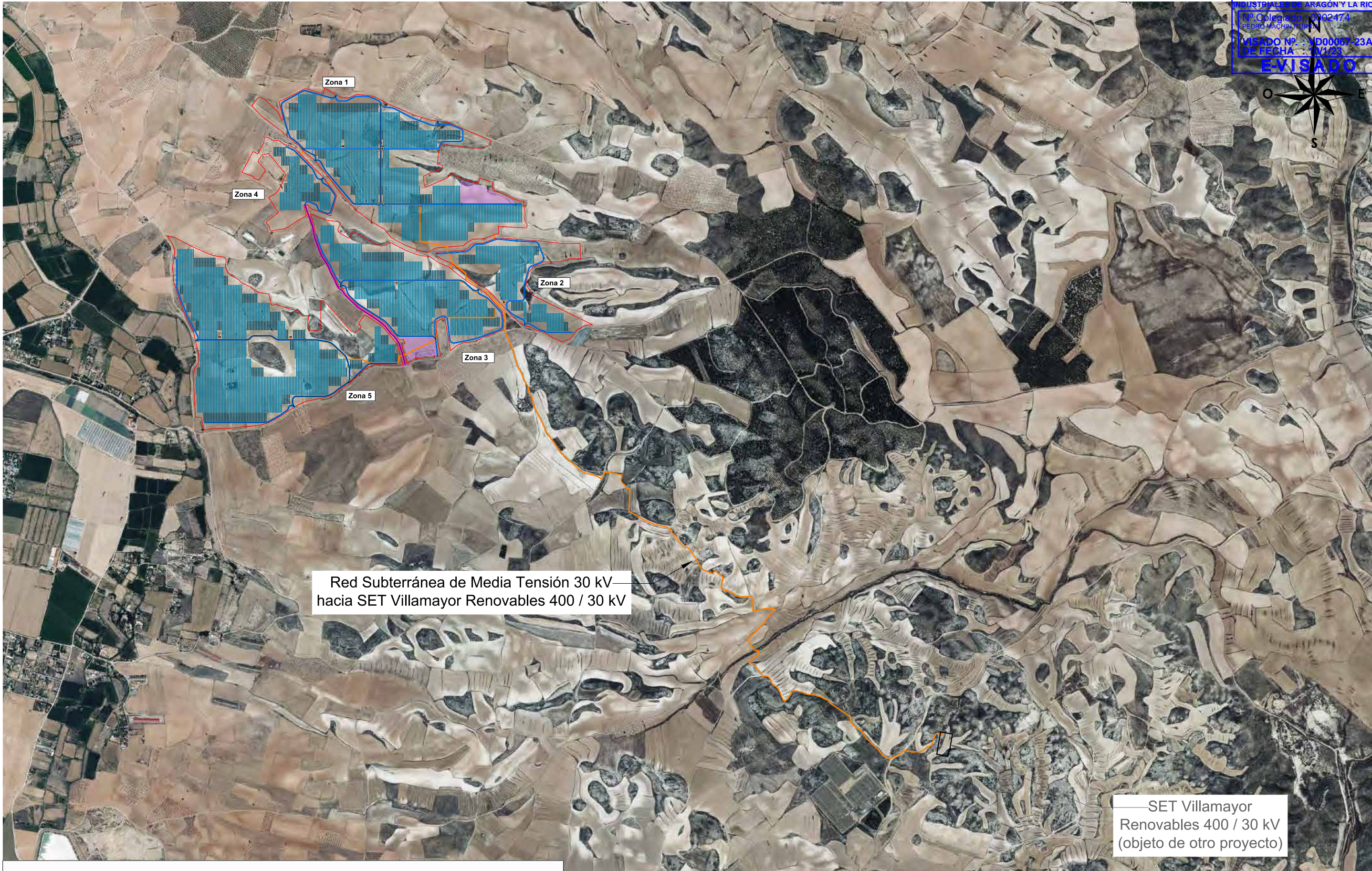




	Vallado PFV		Viales interiores
	Zanjas BT y MT		Adecuación vial de acceso
	Seguidor con módulos fotovoltaicos		Puerta de acceso
	Power Station		Zona de acopio

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	





	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 SOBRE ORTOFOTO		NOMBRE	DJS	APS	
				PLANO N	HOJA	ESCALA	 1 : 17.500
				4			



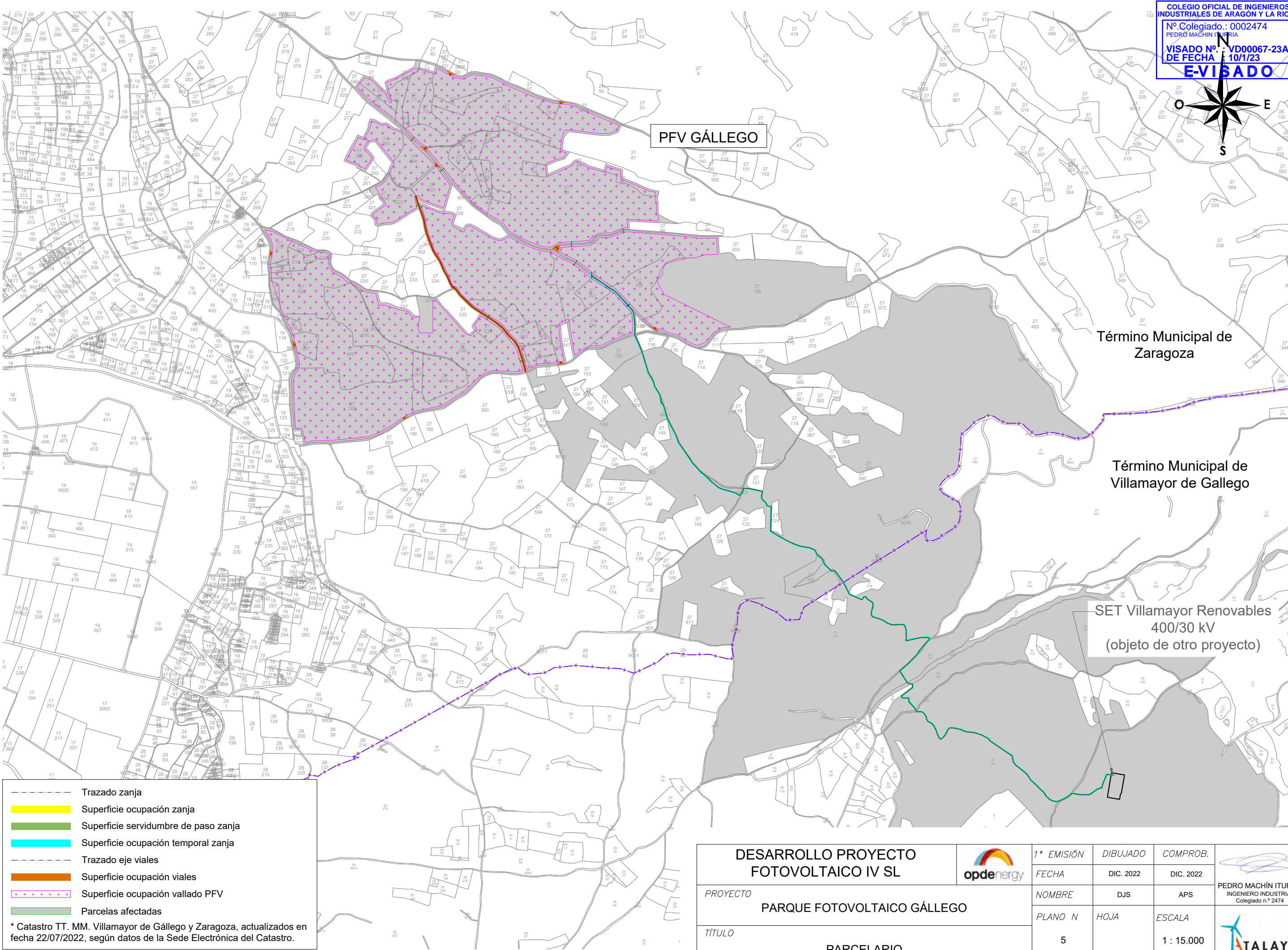


PFV GÁLLEGO

Término Municipal de  
Zaragoza

Término Municipal de  
Villamayor de Gallego

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



Trazado zanja

Superficie ocupación zanja

Superficie servidumbre de paso zanja

Superficie ocupación temporal zanja

Trazado eje viales

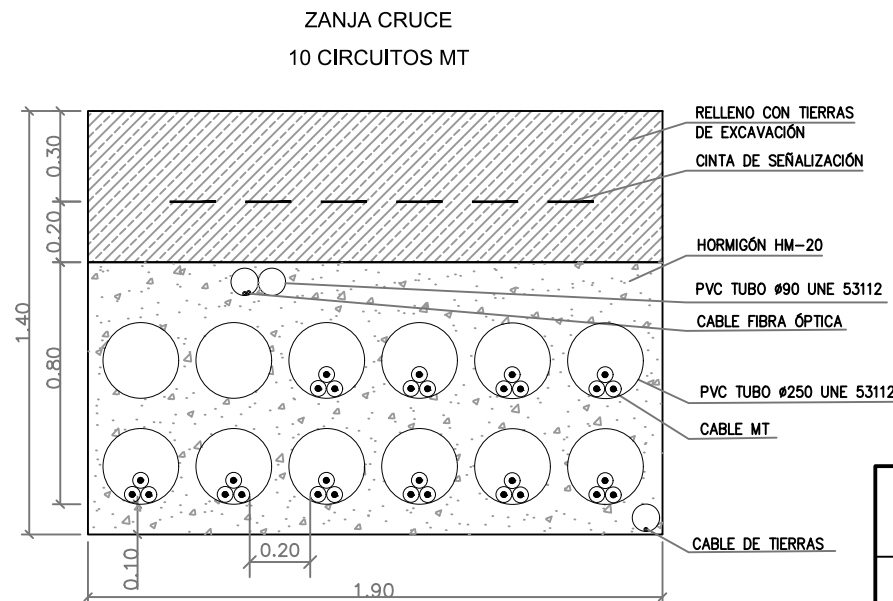
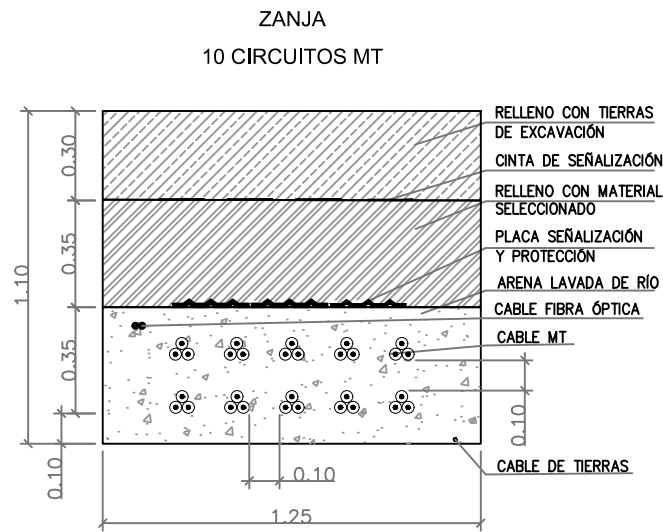
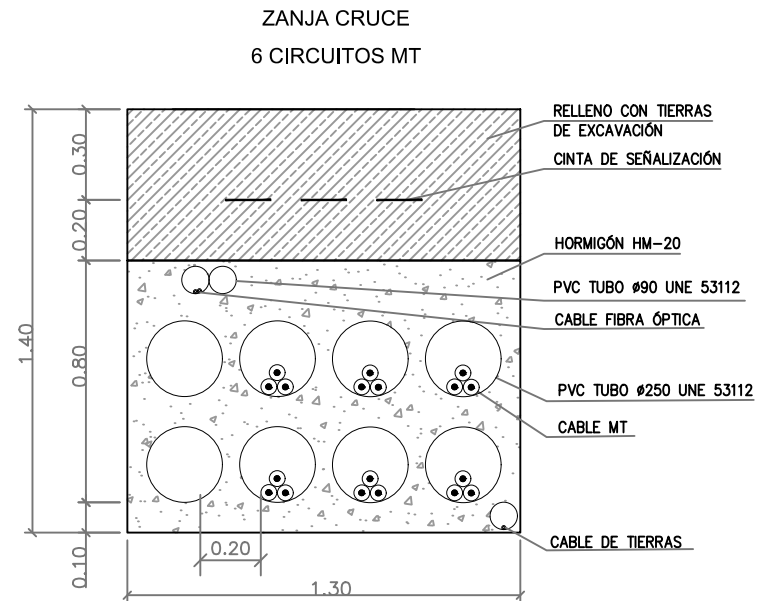
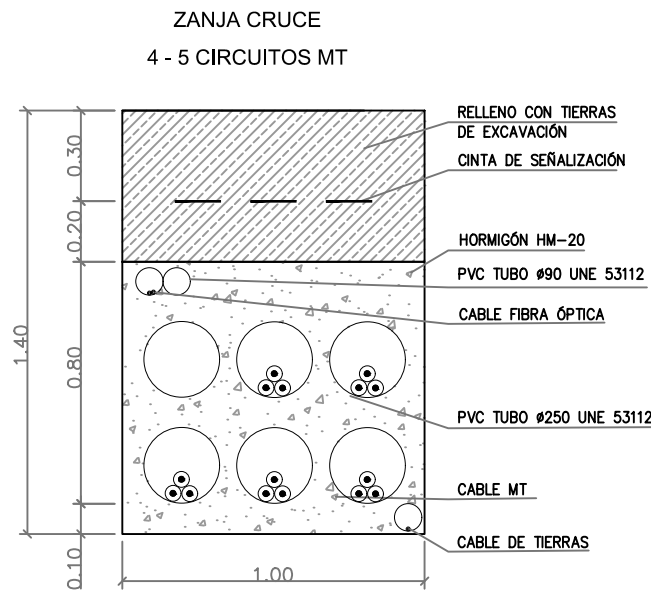
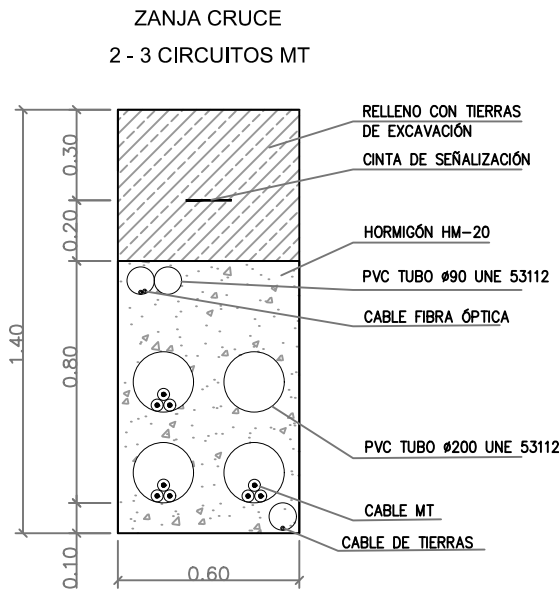
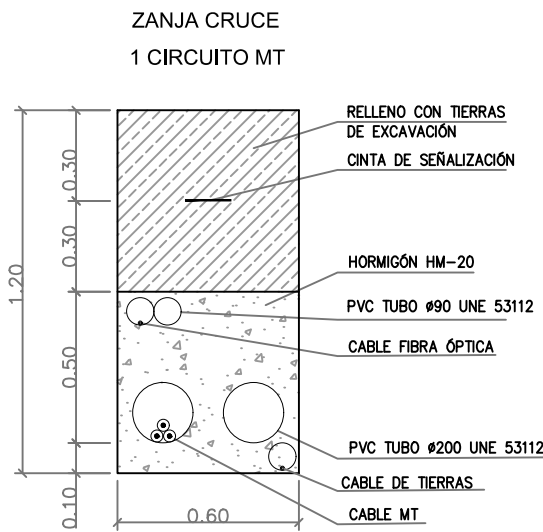
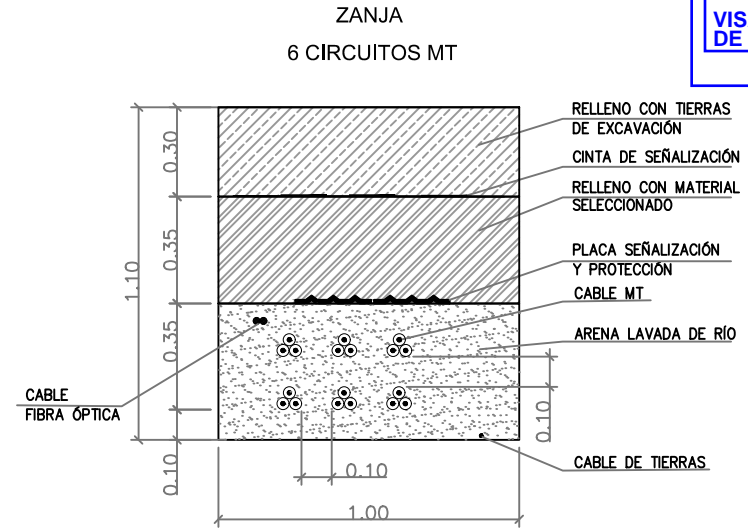
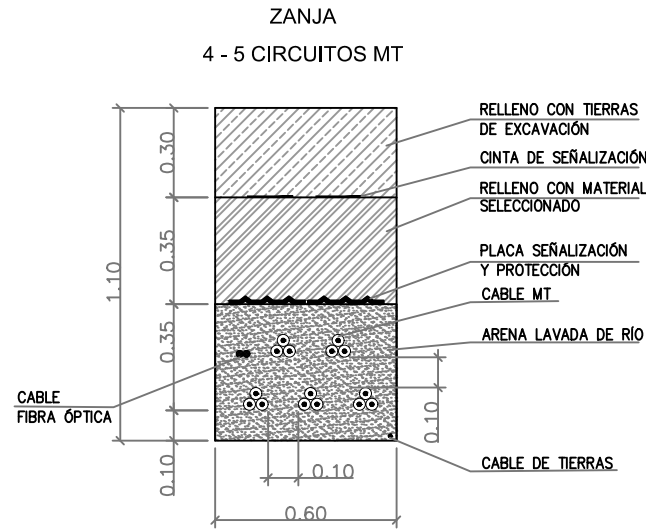
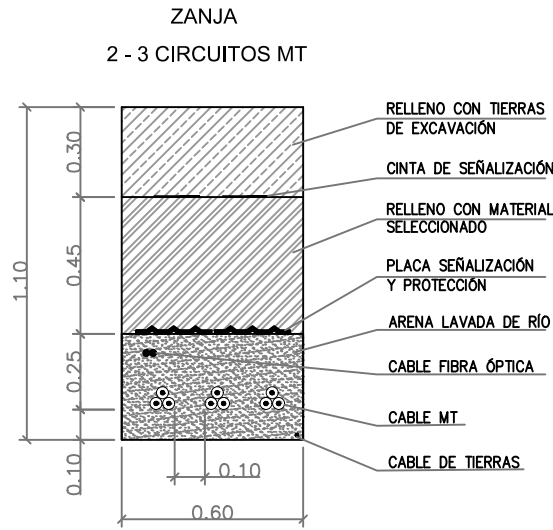
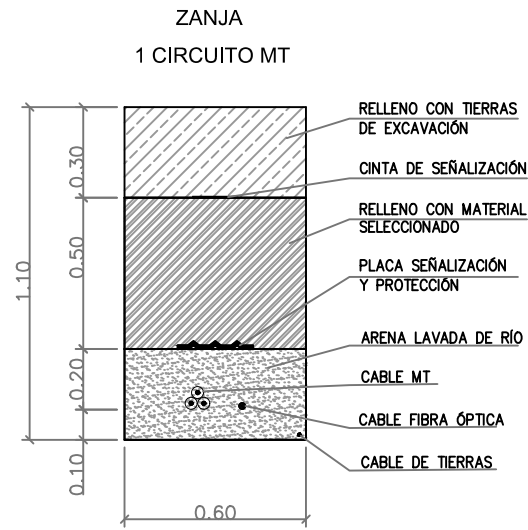
Superficie ocupación viales

Superficie ocupación vallado PFV

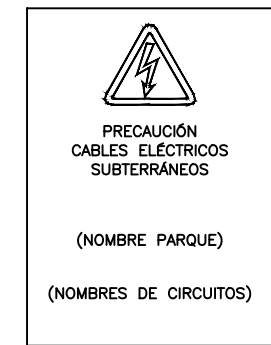
Parcelas afectadas

\* Catastro TT. MM. Villamayor de Gállego y Zaragoza, actualizados en fecha 22/07/2022, según datos de la Sede Electrónica del Catastro.

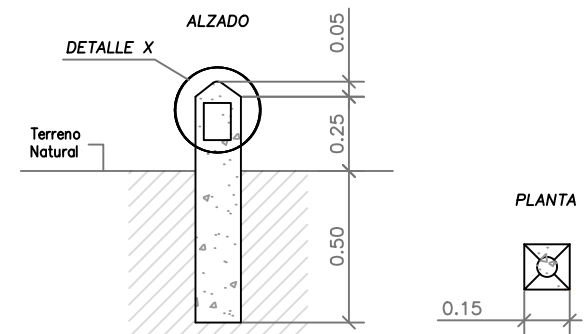
DESARROLLO PROYECTO FOTOVOLTAICO IV SL				1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 PEDRO MACHÍN ITURRIA INGENIERO INDUSTRIAL Colegiado n.º 2474
PROYECTO		PARQUE FOTOVOLTAICO GÁLLEGO		FECHA	DIC. 2022	DIC. 2022	
TÍTULO		PARCELARIO		NOMBRE	DJS	APS	
				PLANO N	HOJA	ESCALA	 1 : 15.000
				5			



**DETALLE X**  
PLACA SEÑALIZACIÓN DE PELIGRO



**HITOS DE SEÑALIZACIÓN**



NOTAS:  
1. LA PROTECCIÓN MECÁNICA DE LOS CABLES CUBRIRÁ LA PROYECCIÓN EN PLANTA DE LOS MISMOS.  
2. LOS HITOS DE SEÑALIZACIÓN SE COLOCARÁN A UN MÁXIMO DE 50 M ENTRE ELLOS, EN TRAMOS RECTOS, EN TODOS LOS LUGARES DONDE SE UBIQUE UN EMPALME Y EN LOS CAMBIOS DE DIRECCIÓN DE LA ZANJA, EN EL CASO DE HITOS QUE SEÑALICEN EMPALMES SE INDICARÁ UNA MARCA DE COLOR ROJO.  
3. UNIDAD DE MEDIDA DE LAS COTAS, MM.

DESARROLLO PROYECTO FOTOVOLTAICO IV SL		1ª EMISIÓN		DIBUJADO	COMPROB.	PEDRO MACHÍN ITURRIA INGENIERO INDUSTRIAL Colegiado n.º 2474
PROYECTO		FECHA		DIC. 2022	DIC. 2022	
PARQUE FOTOVOLTAICO GÁLLEGO		NOMBRE		DJS	APS	
TÍTULO		PLANO N		REVISIÓN	ESCALA	TALAYA GENERACIÓN
SECCIÓN TIPO ZANJAS DE MEDIA TENSIÓN		6			1 : 25	