

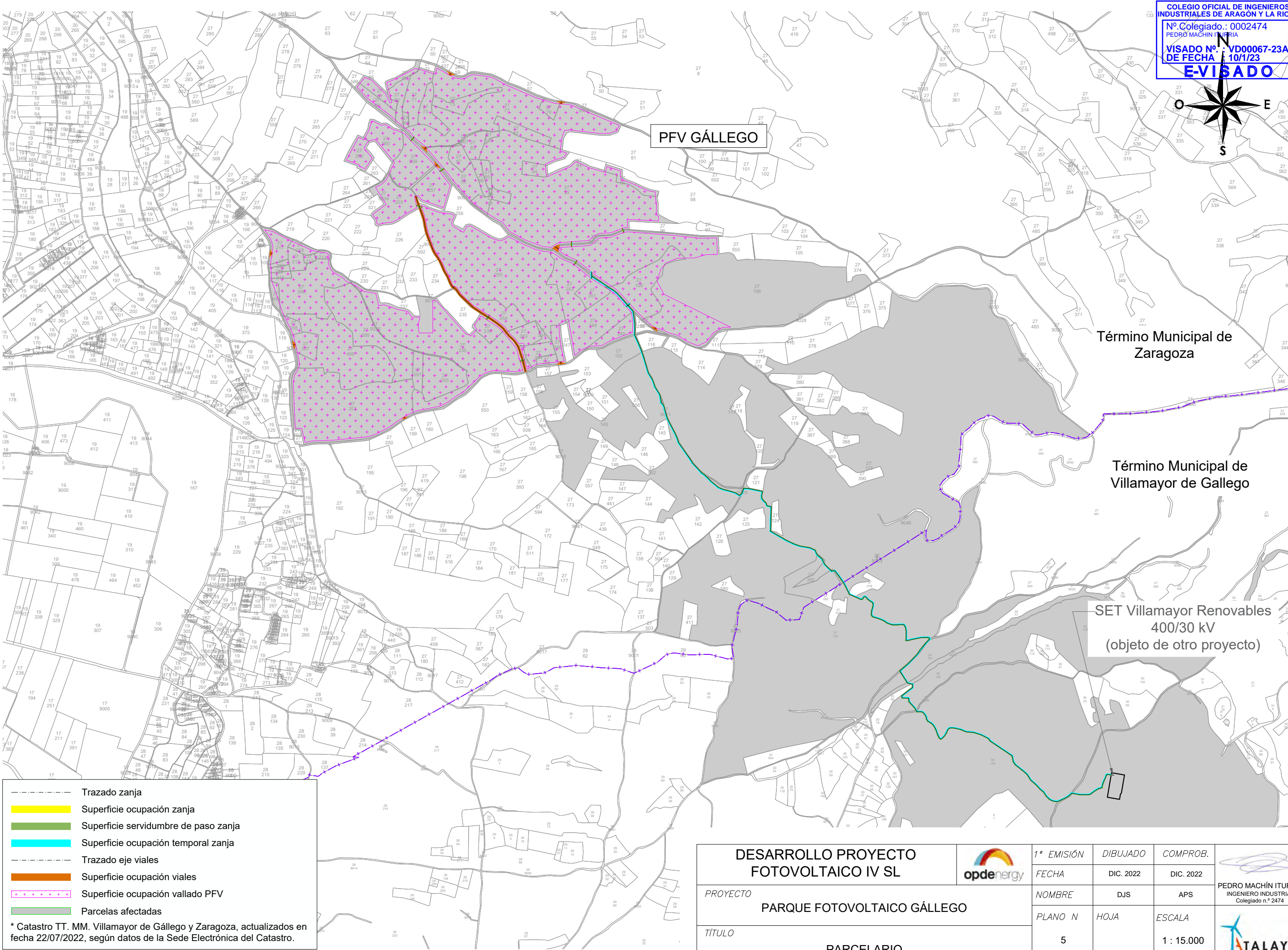


PFV GÁLLEGO

Término Municipal de Zaragoza

Término Municipal de Villamayor de Gallego

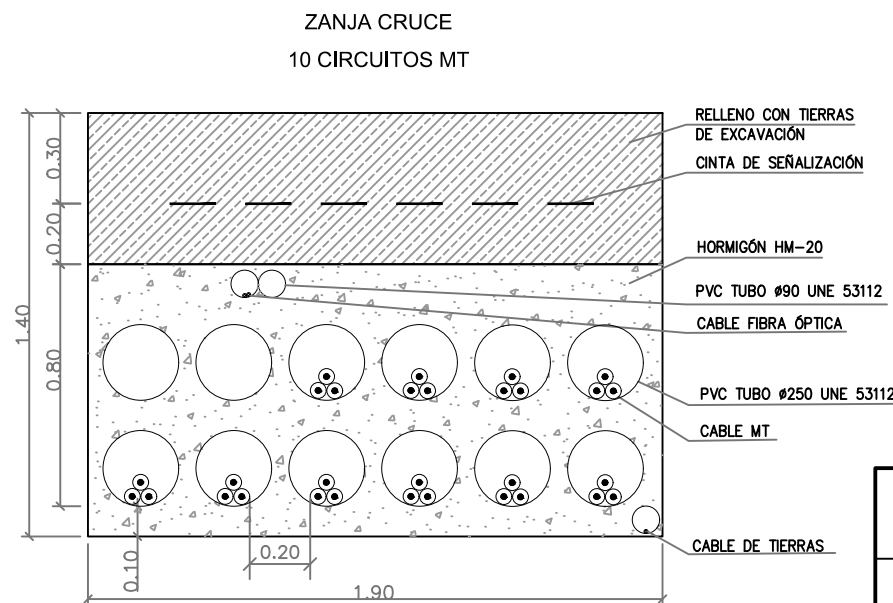
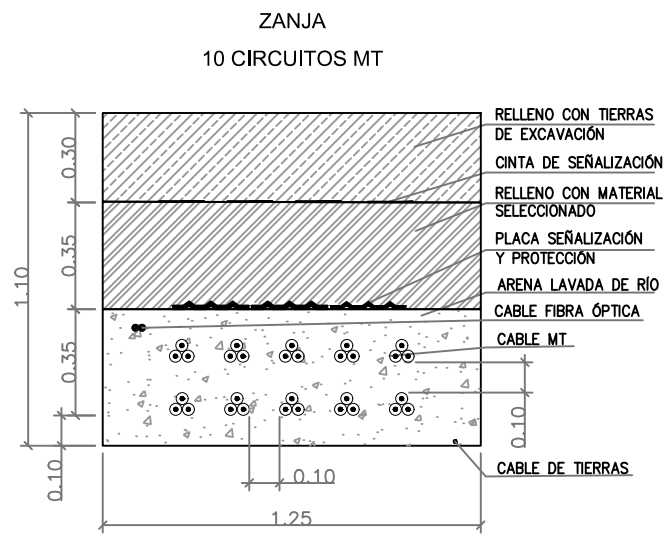
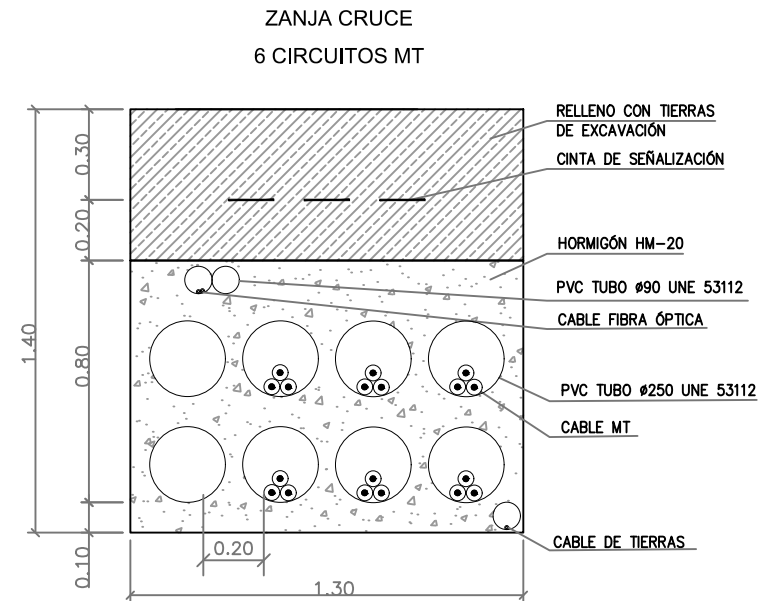
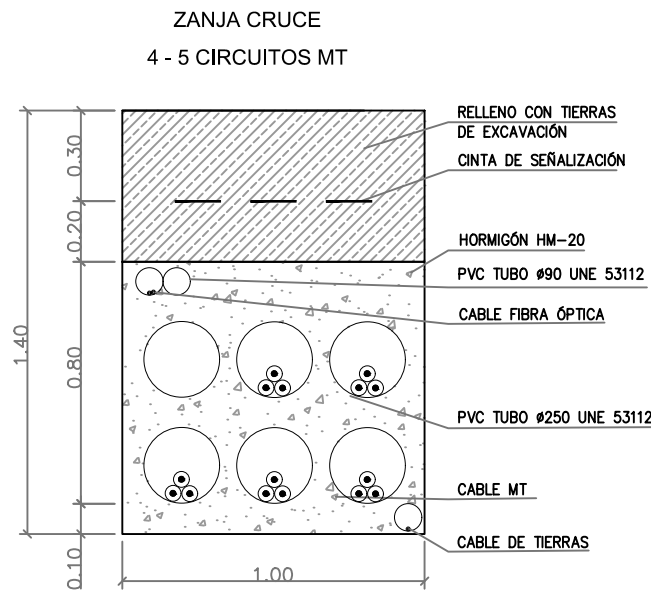
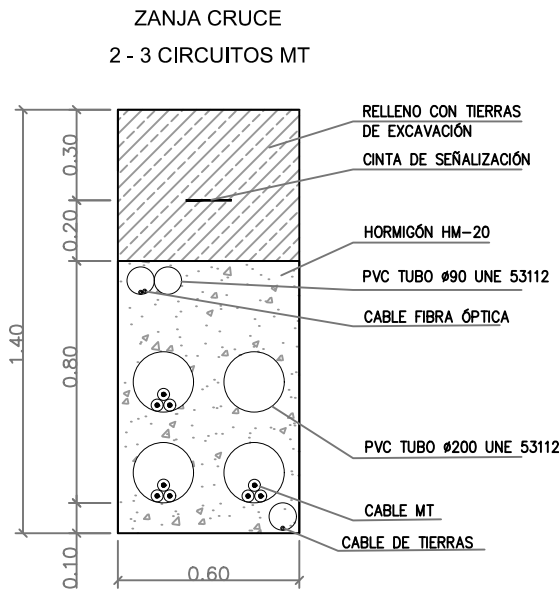
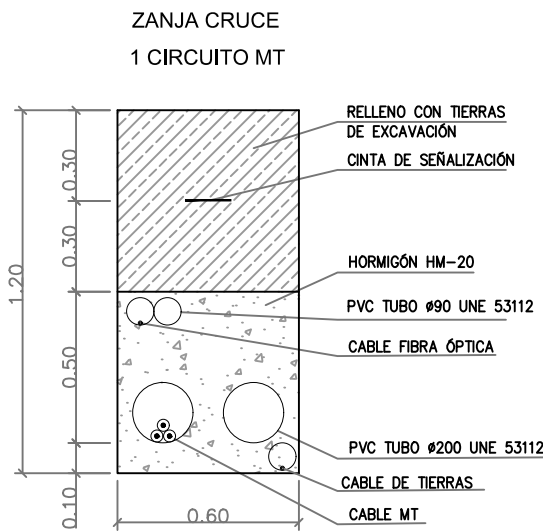
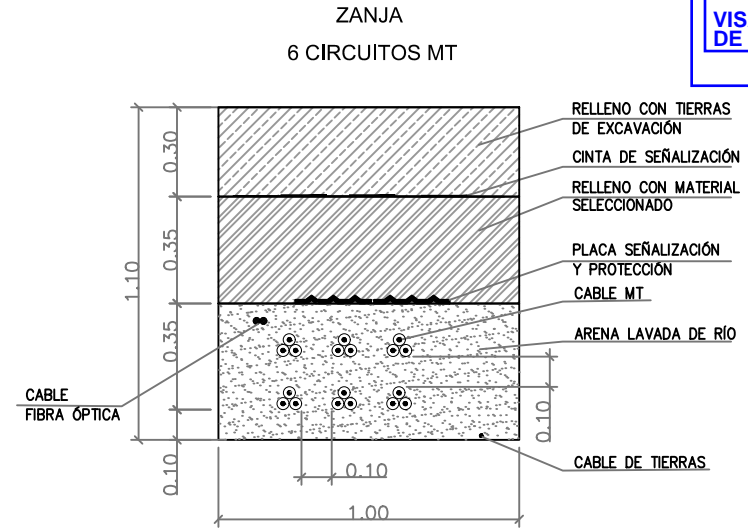
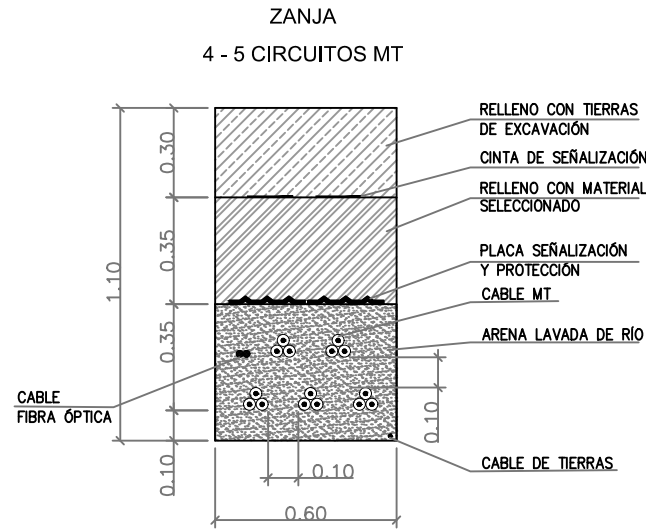
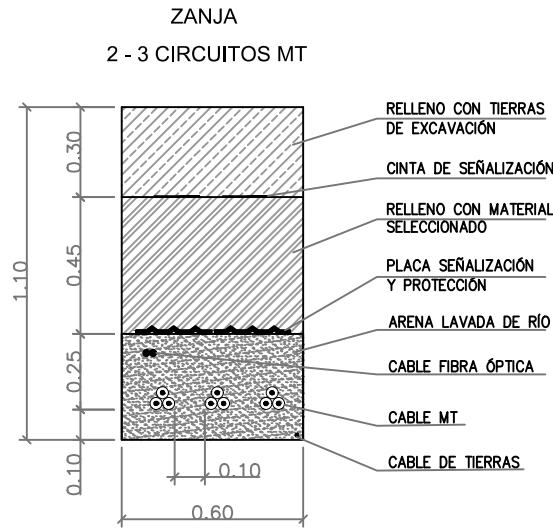
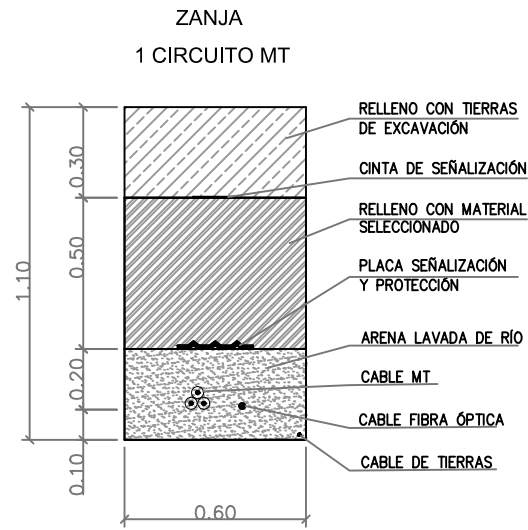
SET Villamayor Renovables  
400/30 kV  
(objeto de otro proyecto)



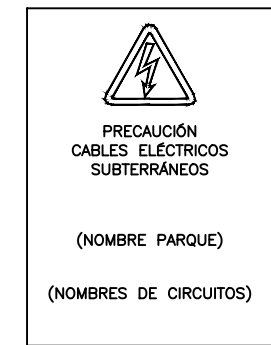
--- Trazado zanja  
Superficie ocupación zanja  
Superficie servidumbre de paso zanja  
Superficie ocupación temporal zanja  
--- Trazado eje viales  
Superficie ocupación viales  
+++++ Superficie ocupación vallado PFV  
Parcelas afectadas

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

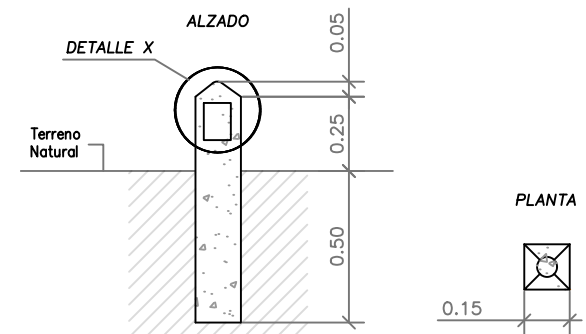
DESARROLLO PROYECTO FOTOVOLTAICO IV SL				1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 PEDRO MACHÍN ITURRIA INGENIERO INDUSTRIAL Colegiado n.º 2474
PROYECTO		PARQUE FOTOVOLTAICO GÁLLEGO		FECHA	DIC. 2022	DIC. 2022	
TÍTULO		PARCELARIO		NOMBRE	DJS	APS	
				PLANO N	HOJA	ESCALA	 1 : 15.000
				5			



DETALLE X  
PLACA SEÑALIZACIÓN DE PELIGRO



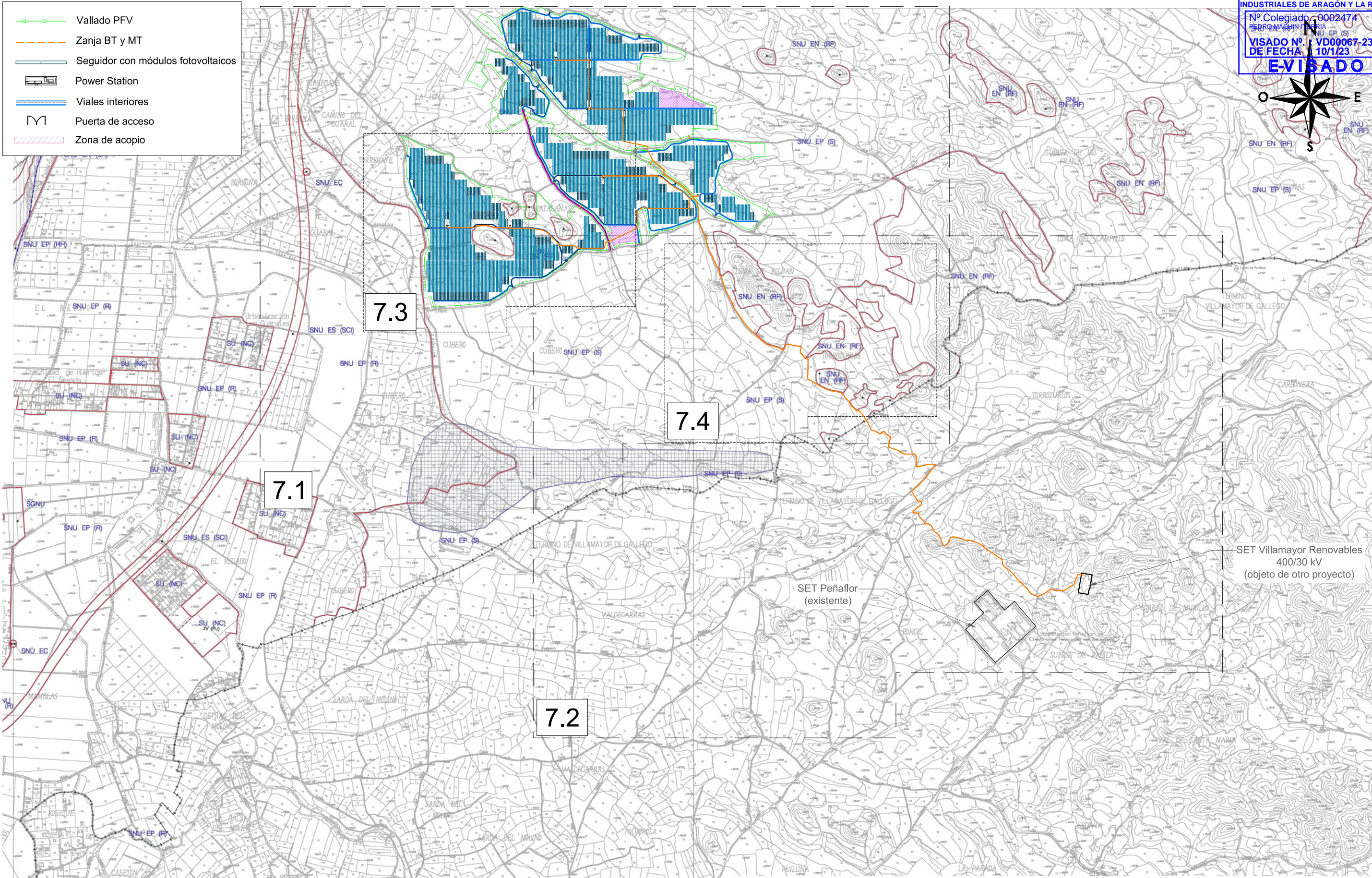
HITOS DE SEÑALIZACIÓN



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	

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



**SNU EN** SUELO NO URBANIZABLE ESPECIAL PROTECCIÓN DEL ECOSISTEMA NATURAL

- SNU EN (SR) Setos, gullizcos y riberos fluviales
- SNU EN (CC) Protección de cauces y canales de crecida
- SNU EN (MA) Masas arbóreas y terrenos forestales naturales
- SNU EN (RF) Montes y áreas de repoblación forestal
- SNU EN (VB) Protección de vaguadas y barrancos
- SNU EN (SE) Protección del suelo estepario
- SNU EN (NI) Otros espacios naturales de interés
- SNU EN (UC) Lugares de importancia comunitaria
- SNU EN (ZEPN) Zonas especiales protección para las aves

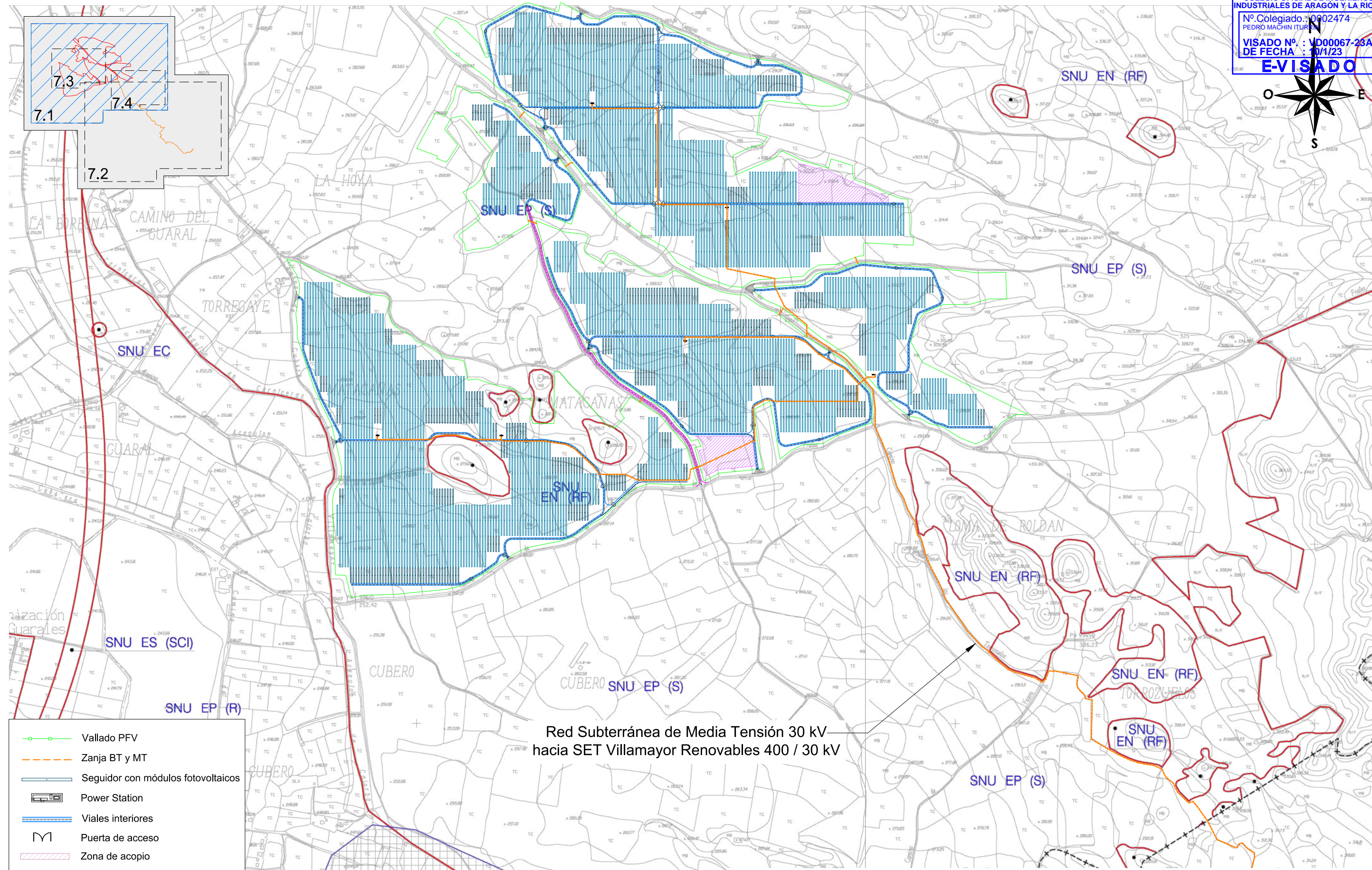
**SNU EP** SUELO NO URBANIZABLE ESPECIAL PROTECCIÓN DEL ECOSISTEMA NATURAL PRODUCTIVO AGRARIO

- SNU EP (H\*) Protección de la huerta hondo
- SNU EP (R) Protección en el regadío alto tradicional
- SNU EP (S) Protección en el secano tradicional
- SNU EP (V) Vides
- SNU EC** SUELO NO URBANIZABLE ESPECIAL PROTECCIÓN DEL PATRIMONIO CULTURAL EN EL MEDIO RURAL
- SNU ET** SUELO NO URBANIZABLE ESPECIAL DE TRANSICIÓN DEL TRAMO URBANO DEL EBRO
- SNU ES** SUELO NO URBANIZABLE ESPECIAL SUJETO A PROTECCIONES SECTORIALES COMPLEMENTARIAS
- SNU ES (SC) Protección del sistema de comunicaciones e infraestructuras
- SNU ES (D) Protección de instalaciones de la Defensa y zonas de seguridad

**SNU G** SUELO NO URBANIZABLE GENÉRICO

- SNU G (VT) Tratamiento, recuperación y valoración de mástiles
- SNU G (RT) Mástiles rurales tradicionales
- SNU G (IC) Mástiles tradicionales de cuerno
- SNU G (AL) Actividades Legales

DESARROLLO PROYECTO FOTOVOLTAICO IV SL				1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	
PROYECTO		PARQUE FOTOVOLTAICO GÁLLEGO		FECHA	DIC. 2022	DIC. 2022	
TÍTULO		PGOU ZARAGOZA: CLASIFICACIÓN DE SUELO		NOMBRE	DJS	APS	
				PLANO N	HOJA	ESCALA	
				7	0	1 : 20.000	



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

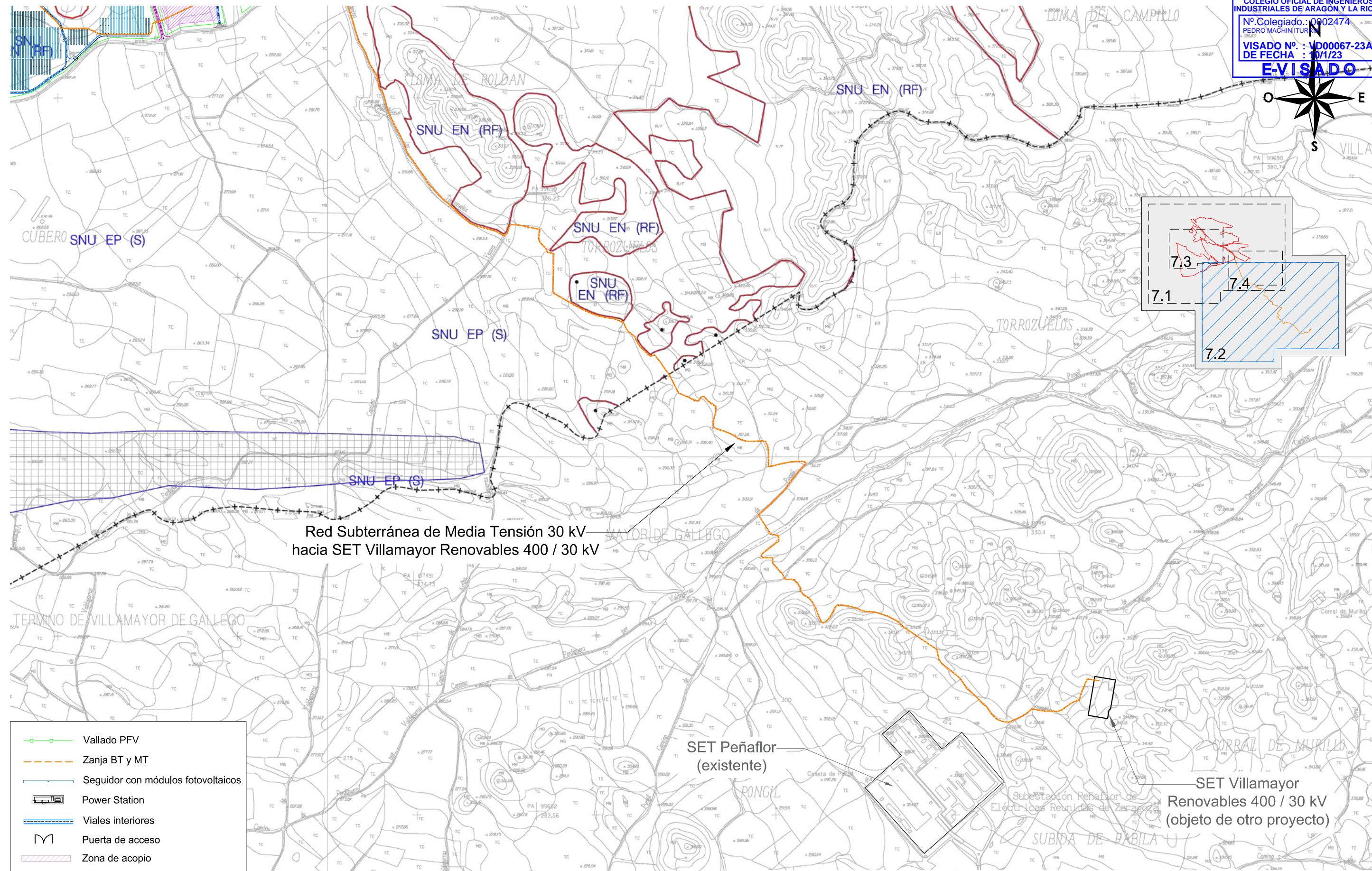
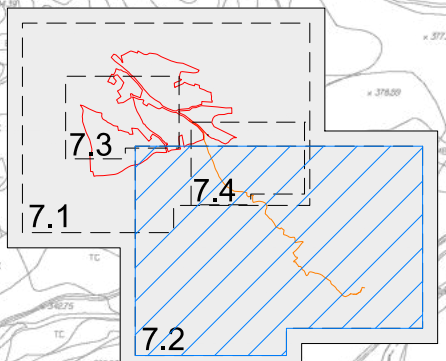
- Vallado PFV
- Zanja BT y MT
- Seguidor con módulos fotovoltaicos
- Power Station
- Viales interiores
- Puerta de acceso
- Zona de acopio

- SNU EN** SUELO NO URBANIZABLE ESPECIAL PROTECCION DEL ECOSISTEMA NATURAL
- SNU EN (RF) Sotos, galichas y riberas fluviales
  - SNU EN (CG) Protección de cauces y canales de crecida
  - SNU EN (MA) Masas arbóreas y terrenos forestales naturales
  - SNU EN (RF) Montes y zonas de regeneración forestal
  - SNU EN (VB) Protección de vaguadas y barrancos
  - SNU EN (SE) Protección del suelo adecuado
  - SNU EN (NI) Otros espacios naturales de interés
  - SNU EN (UC) Lugares de importancia comunitaria
  - SNU EN (ZEPa) Zonas especiales protección para las aves

- SNU EP** SUELO NO URBANIZABLE ESPECIAL PROTECCION DEL ECOSISTEMA NATURAL PRODUCTIVO AGRARIO
- SNU EP (H) Protección de la huerta honda
  - SNU EP (R) Protección en el regadío alto tradicional
  - SNU EP (S) Protección en el secano tradicional
  - SNU EP (V) Valles
- SNU EC** SUELO NO URBANIZABLE ESPECIAL PROTECCION DEL PATRIMONIO CULTURAL EN EL MEDIO RURAL
- SNU ET** SUELO NO URBANIZABLE ESPECIAL DE TRANSICION DEL TRAMO URBANO DEL ERRO
- SNU ES** SUELO NO URBANIZABLE ESPECIAL SUJETO A PROTECCIONES SECTORIALES COMPLEMENTARIAS
- SNU ES (SCI) Protección del sistema de comunicaciones e infraestructuras
  - SNU ES (D) Protección de instalaciones de la Defensa y zonas de seguridad

- SNU G** SUELO NO URBANIZABLE GENERICO
- SNU G (VT) Tratamiento, recuperación y valoración de residuos
  - SNU G (NRT) Máximas riberas tradicionales
  - SNU G (IC) Máximas tradicionales de cuencas
  - SNU G (AL) Actividades Logísticas

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		PGOU ZARAGOZA: CLASIFICACIÓN DE SUELO		NOMBRE	DJS	APS	
				PLANO N	HOJA	ESCALA	
				7	1	1 : 10.000	



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

**SNU EN** SUELO NO URBANIZABLE ESPECIAL PROTECCION DEL ECOSISTEMA NATURAL

- SNU EN (RF) Sotos, golfos y riberas fluviales
- SNU EN (CC) Protección de cauces y canales de crecida
- SNU EN (MA) Masas arbóreas y terrenos forestales naturales
- SNU EN (RF) Montes y zonas de repoblación forestal
- SNU EN (VB) Protección de vaguadas y barrancos
- SNU EN (RE) Protección del suelo adecuado
- SNU EN (NI) Otros espacios naturales de interés
- SNU EN (UC) Lugares de importancia comunitaria
- SNU EN (ZEPa) Zonas especiales protección para las aves

**SNU EP** SUELO NO URBANIZABLE ESPECIAL PROTECCION DEL ECOSISTEMA NATURAL PRODUCTIVO AGRARIO

- SNU EP (H) Protección de la huerta honda
- SNU EP (R) Protección en el regadío alto tradicional
- SNU EP (S) Protección en el secano tradicional
- SNU EP (V) Vides
- SNU EP (C) SUELO NO URBANIZABLE ESPECIAL PROTECCION DEL PATRIMONIO CULTURAL EN EL MEDIO RURAL
- SNU EP (T) SUELO NO URBANIZABLE ESPECIAL DE TRANSICION DEL TRAMO URBANO DEL ERRO
- SNU EP (S) SUELO NO URBANIZABLE ESPECIAL SUJETO A PROTECCIONES SECTORIALES COMPLEMENTARIAS
- SNU EP (SC) Protección del sistema de comunicaciones e infraestructuras
- SNU EP (D) Protección de instalaciones de la Defensa y zonas de seguridad

**SNU G** SUELO NO URBANIZABLE GENERICO

- SNU G (VT) Tratamiento, recuperación y valoración de residuos
- SNU G (NRT) Máximos rumbos tradicionales
- SNU G (IC) Máximos tradicionales de cosecha
- SNU G (AL) Actividades Logísticas

DESARROLLO PROYECTO FOTOVOLTAICO IV SL		opdenenergy		1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	PEDRO MACHÍN ITURRIA INGENIERO INDUSTRIAL Colegiado n.º 2474
PROYECTO		PARQUE FOTOVOLTAICO GÁLLEGO		FECHA	DIC. 2022	DIC. 2022	
TÍTULO		PGOU ZARAGOZA: CLASIFICACIÓN DE SUELO		NOMBRE	DJS	APS	
				PLANO N	HOJA	ESCALA	TALAYA GENERACION
				7	2	1 : 10.000	

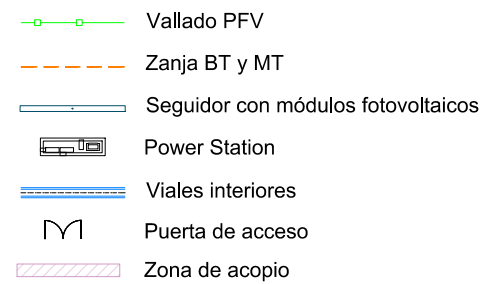


SNU EN SUELO NO URBANIZABLE ESPECIAL PROTECCIÓN DEL ECOSISTEMA NATURAL	
SNU EN (RF)	Sotos, golfos y riberas fluviales
SNU EN (CC)	Protección de cauces y canales de crecida
SNU EN (MA)	Áreas, sotos y terrenos forestales naturales
SNU EN (RF)	Montes y áreas de repoblación forestal
SNU EN (VB)	Protección de vaguadas y barrancos
SNU EN (SE)	Protección del suelo adecuado
SNU EN (NI)	Otros espacios naturales de interés
SNU EN (UC)	Lugares de importancia comunitaria
SNU EN (ZEP)	Zonas especiales protección para las aves

SNU EP SUELO NO URBANIZABLE ESPECIAL PROTECCIÓN DEL ECOSISTEMA NATURAL PRODUCTIVO AGRARIO	
SNU EP (H)	Protección de la huerta honda
SNU EP (R)	Protección en el regadío alto tradicional
SNU EP (S)	Protección en el secano tradicional
SNU EP (V)	Vides
SNU EC SUELO NO URBANIZABLE ESPECIAL PROTECCIÓN DEL PATRIMONIO CULTURAL EN EL MEDIO RURAL	
SNU ET	SUELO NO URBANIZABLE ESPECIAL DE TRANSICIÓN DEL TRAMO URBANO DEL ERRO
SUELO NO URBANIZABLE ESPECIAL SUJETO A PROTECCIONES SECTORIALES COMPLEMENTARIAS	
SNU ES (SC)	Protección del sistema de comunicaciones e infraestructuras
SNU ES (D)	Protección de instalaciones de la Defensa y zonas de seguridad

SNU G SUELO NO URBANIZABLE GÉNÉRICO	
SNU G (VT)	Tratamiento, recuperación y valoración de residuos
SNU G (MT)	Hídricos rurales tradicionales
SNU G (C)	Hídricos tradicionales de cuenca
SNU G (AL)	Actividades logísticas

DESARROLLO PROYECTO FOTOVOLTAICO IV SL			1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	  PEDRO MACHÍN ITURRÍ INGENIERO INDUSTRIAL Colegiado n.º 2474
			FECHA	DIC. 2022	DIC. 2022	
PROYECTO  PARQUE FOTOVOLTAICO GÁLLEGO		NOMBRE	DJS	APS		
TÍTULO  PGOU ZARAGOZA: CLASIFICACIÓN DE SUELO		PLANO N	HOJA	ESCALA		
		7	3	1 : 4.000		



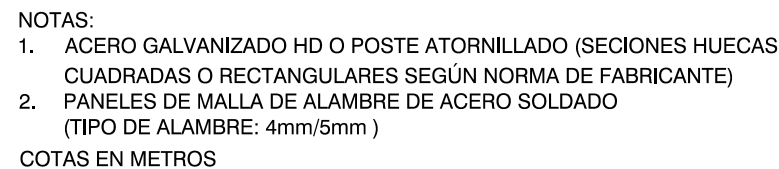
SNU EN		SNU EP		SNU G	
SUELO NO URBANIZABLE ESPECIAL PROTECCIÓN DEL ECOSISTEMA NATURAL		SUELO NO URBANIZABLE ESPECIAL PROTECCIÓN DEL ECOSISTEMA NATURAL PRODUCTIVO AGRARIO		SUELO NO URBANIZABLE GÉNÉRICO	
SNU EN (SR)	Sotos, galichas y riberas fluviales	SNU EP (PH)	Protección de la huerta honda	SNU G (VT)	Tratamiento, recuperación y valoración de residuos
SNU EN (CG)	Protección de cuevas y cavidades de interés	SNU EP (R)	Protección en el regadío alto tradicional	SNU G (NRT)	Hábitats rurales tradicionales
SNU EN (MA)	Masas arbóreas y terrenos forestales naturales	SNU EP (S)	Protección en el secano tradicional	SNU G (C)	Hábitats tradicionales de cuevas
SNU EN (RF)	Montes y acudes de repoblación forestal	SNU EP (V)	Vides	SNU G (AL)	Actividades logísticas
SNU EN (VB)	Protección de vaguadas y barrancos				
SNU EN (SE)	Protección del suelo selvático	SNU EG	SUELO NO URBANIZABLE ESPECIAL PROTECCIÓN DEL PATRIMONIO CULTURAL EN EL MEDIO RURAL		
SNU EN (NI)	Otros espacios naturales de interés	SNU ET	SUELO NO URBANIZABLE ESPECIAL DE TRANSICIÓN DEL TRAMO URBANO DEL SERO		
SNU EN (LC)	Lugares de importancia comunitaria	SNU ES	SUELO NO URBANIZABLE ESPECIAL SUJETO A PROTECCIONES SECTORIALES COMPLEMENTARIAS		
SNU EN (ZEP)	Zonas especiales protección para las aves	SNU ES (SC)	Protección del sistema de comunicaciones e infraestructuras		
		SNU ES (D)	Protección de instalaciones de la Defensa y zonas de seguridad		

DESARROLLO PROYECTO FOTOVOLTAICO IV SL			1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	
			FECHA	DIC. 2022	DIC. 2022	
PROYECTO PARQUE FOTOVOLTAICO GÁLLEGO			NOMBRE	DJS	APS	PEDRO MACHÍN ITURRÍA INGENIERO INDUSTRIAL Colegiado n.º 2474
			PLANO N	HOJA	ESCALA	
TÍTULO PGOU ZARAGOZA: CLASIFICACIÓN DE SUELO			7	4	1 : 4.000	

(cotas en metros)



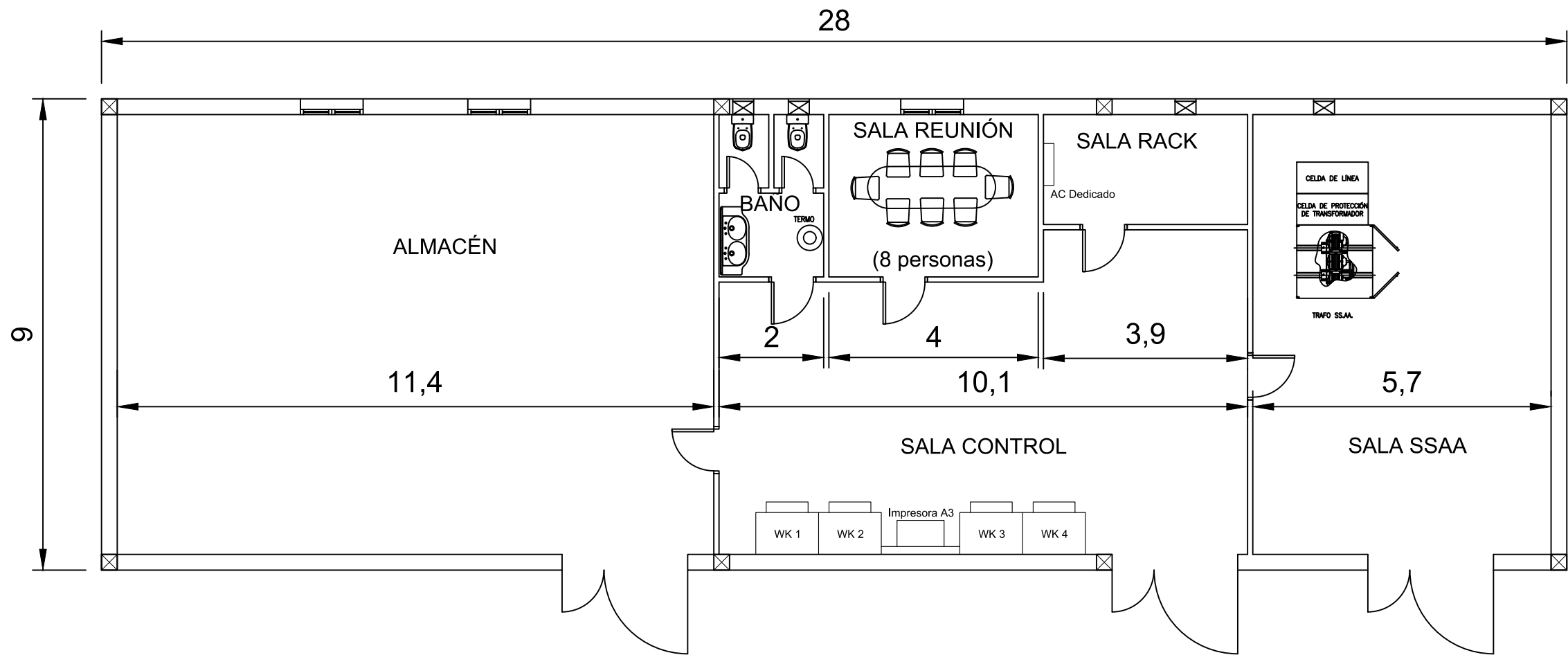
(cotas en metros)



(cotas en metros)



DESARROLLO PROYECTO FOTOVOLTAICO IV, S.L.			1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 PEDRO MACHÍN ITURRIA INGENIERO INDUSTRIAL Colegiado n.º 2474
			FECHA	DIC. 2022	DIC. 2022	
PROYECTO PARQUE FOTOVOLTAICO GÁLLEGO			NOMBRE	DJS	APS	
TÍTULO			PLANO N	HOJA	ESCALA	
VALLADO			12			



DESARROLLO PROYECTO FOTOVOLTAICO IV, S.L.		1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 PEDRO MACHÍN ITURRIA INGENIERO INDUSTRIAL Colegiado n.º 2474
		FECHA	DIC. 2022	DIC. 2022	
		NOMBRE	DJS	APS	
PROYECTO	PARQUE FOTOVOLTAICO GÁLLEGO	PLANO N	HOJA	ESCALA	
TÍTULO	CENTRO DE CONTROL	15		1: 100	