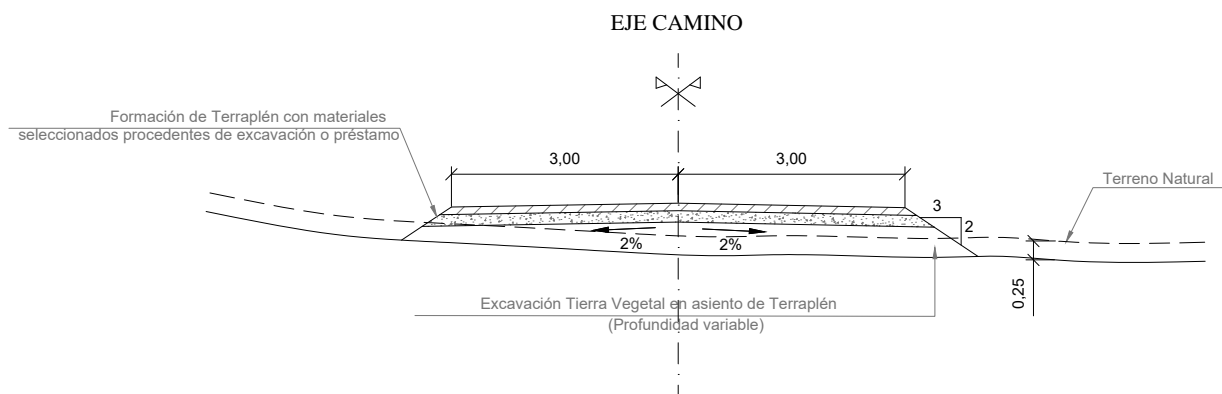
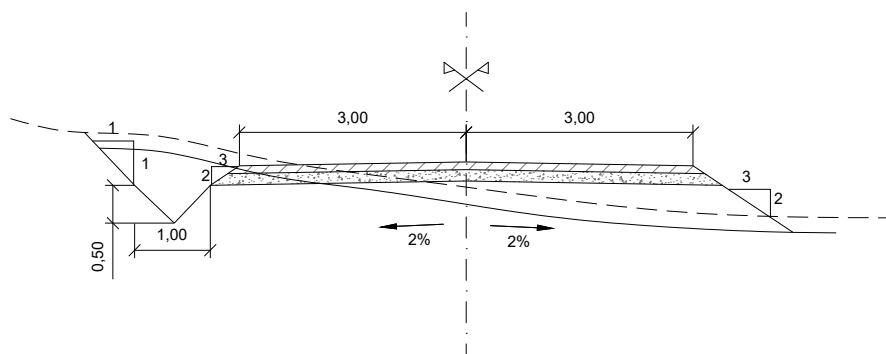




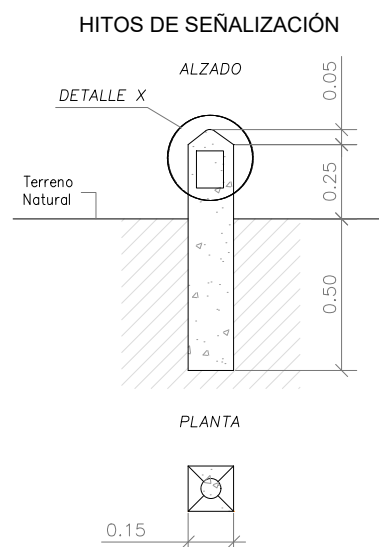
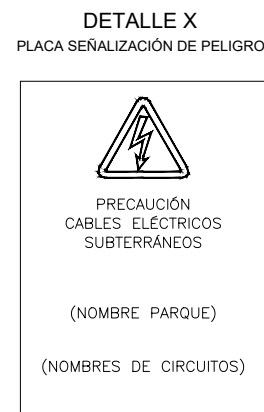
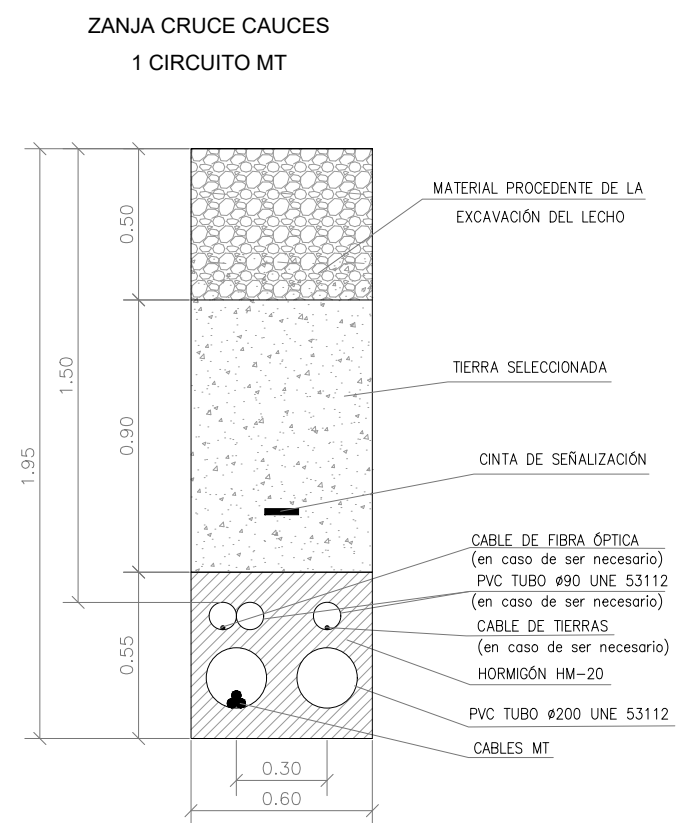
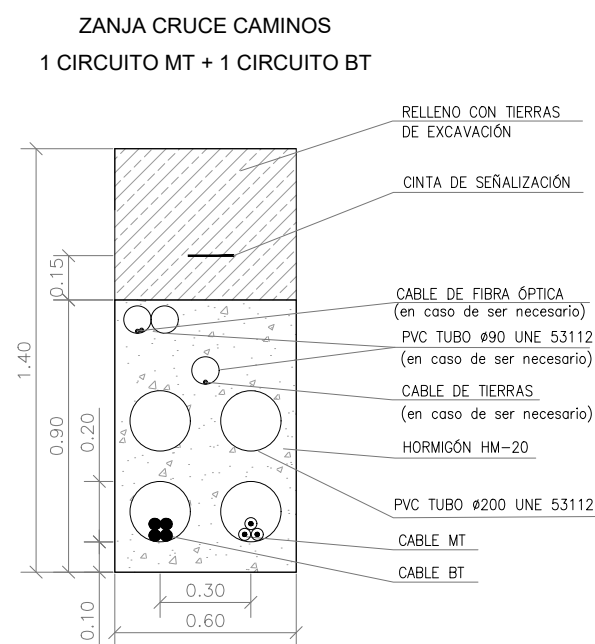
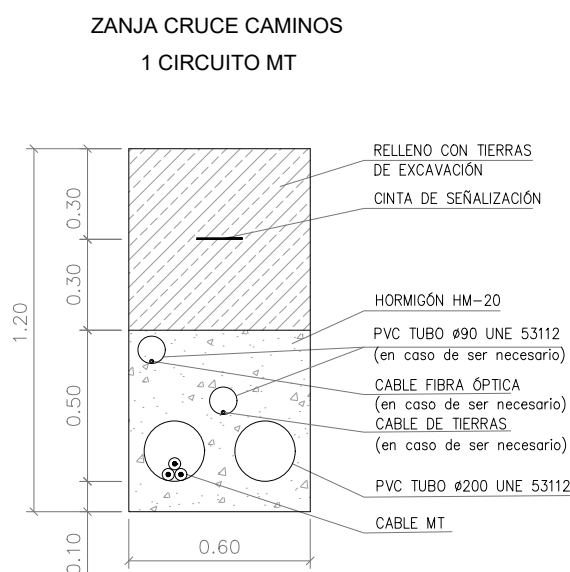
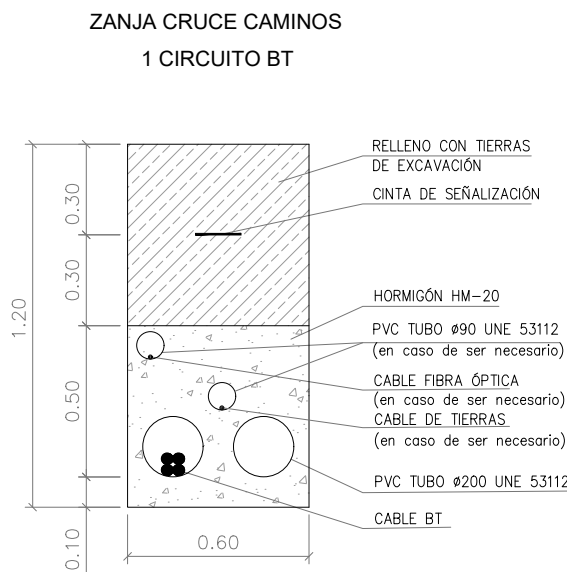
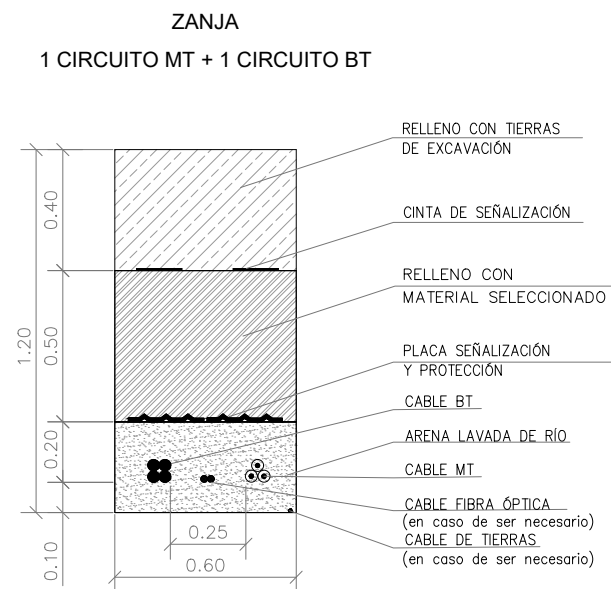
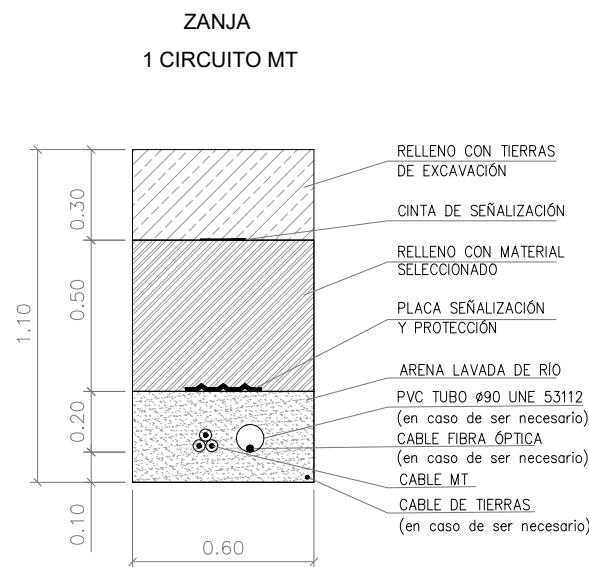
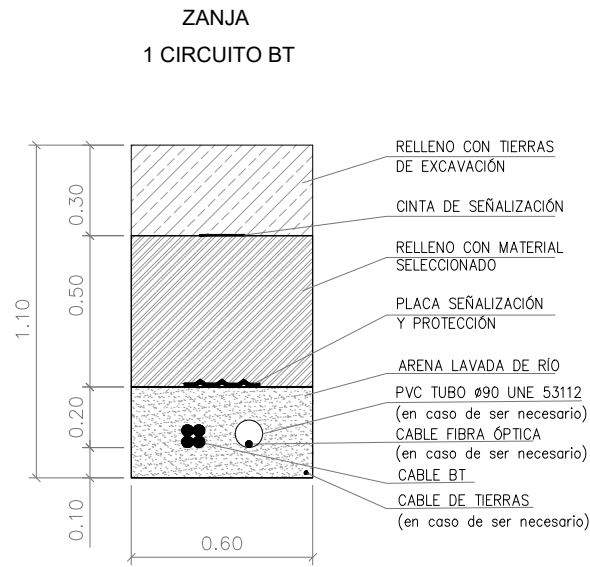
VIALES



Nota: tramos de pendiente elevada 10 cm de base con pavimento mejorado, 20 cm de subbase con zahorra.

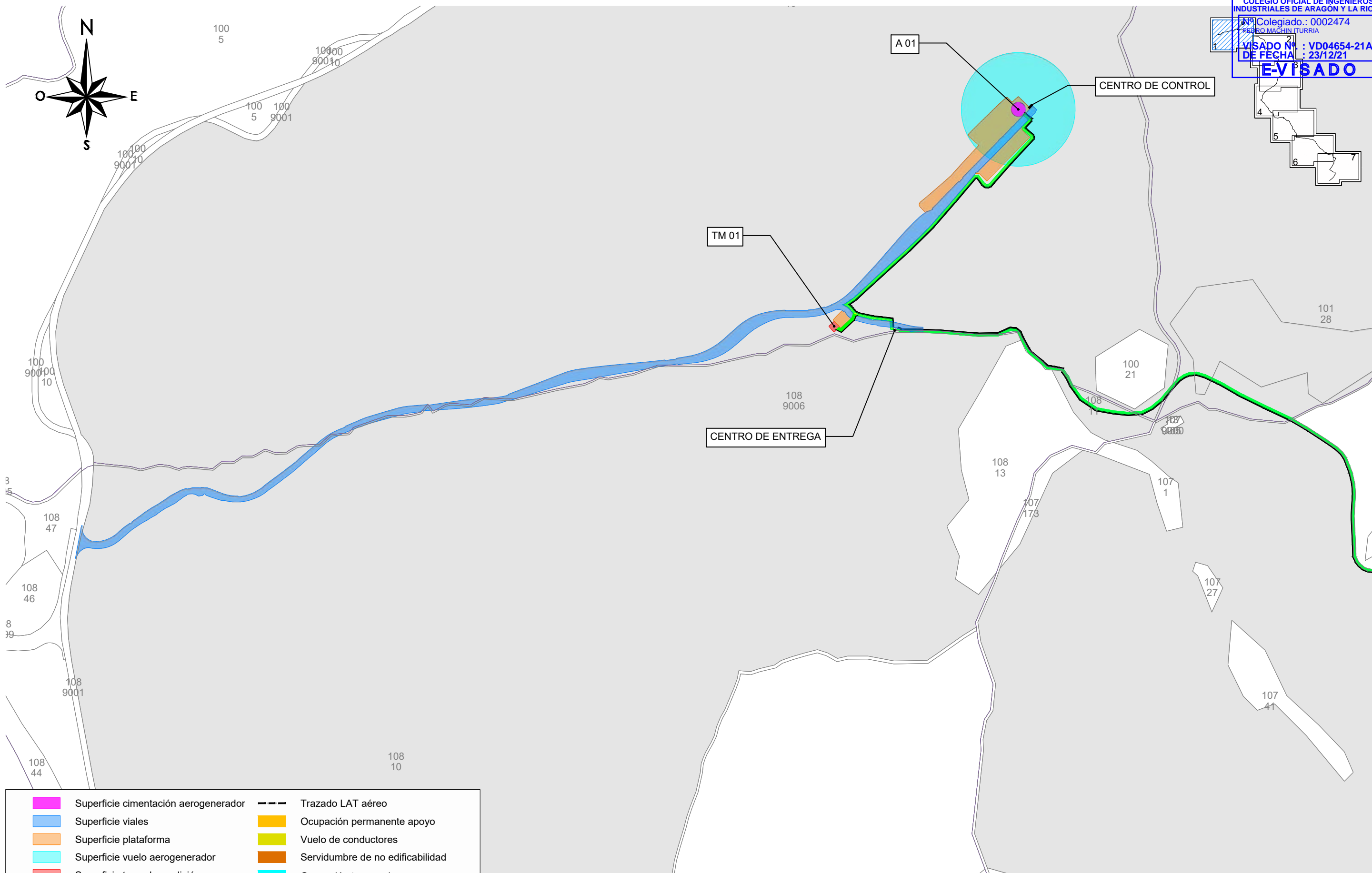


YÉQUERA SOLAR 7 S.L.	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 PEDRO MACHÍN ITURRIA INGENIERO INDUSTRIAL Colegiado n.º 2474
	FECHA	NOV. 2021	NOV. 2021	
PROYECTO PARQUE EÓLICO AZABACHE Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN	NOMBRE	DJS	APS	 TALAYA GENERACIÓN
	PLANO N	REVISIÓN	ESCALA	
TÍTULO SECCIÓN TIPO VIALES	7		1 : 100	



- NOTAS:
- LA PROTECCIÓN MECÁNICA DE LOS CABLES CUBRIRÁ LA PROYECCIÓN EN PLANTA DE LOS MISMOS.
 - 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.
 - UNIDAD DE MEDIDA DE LAS COTAS, M.

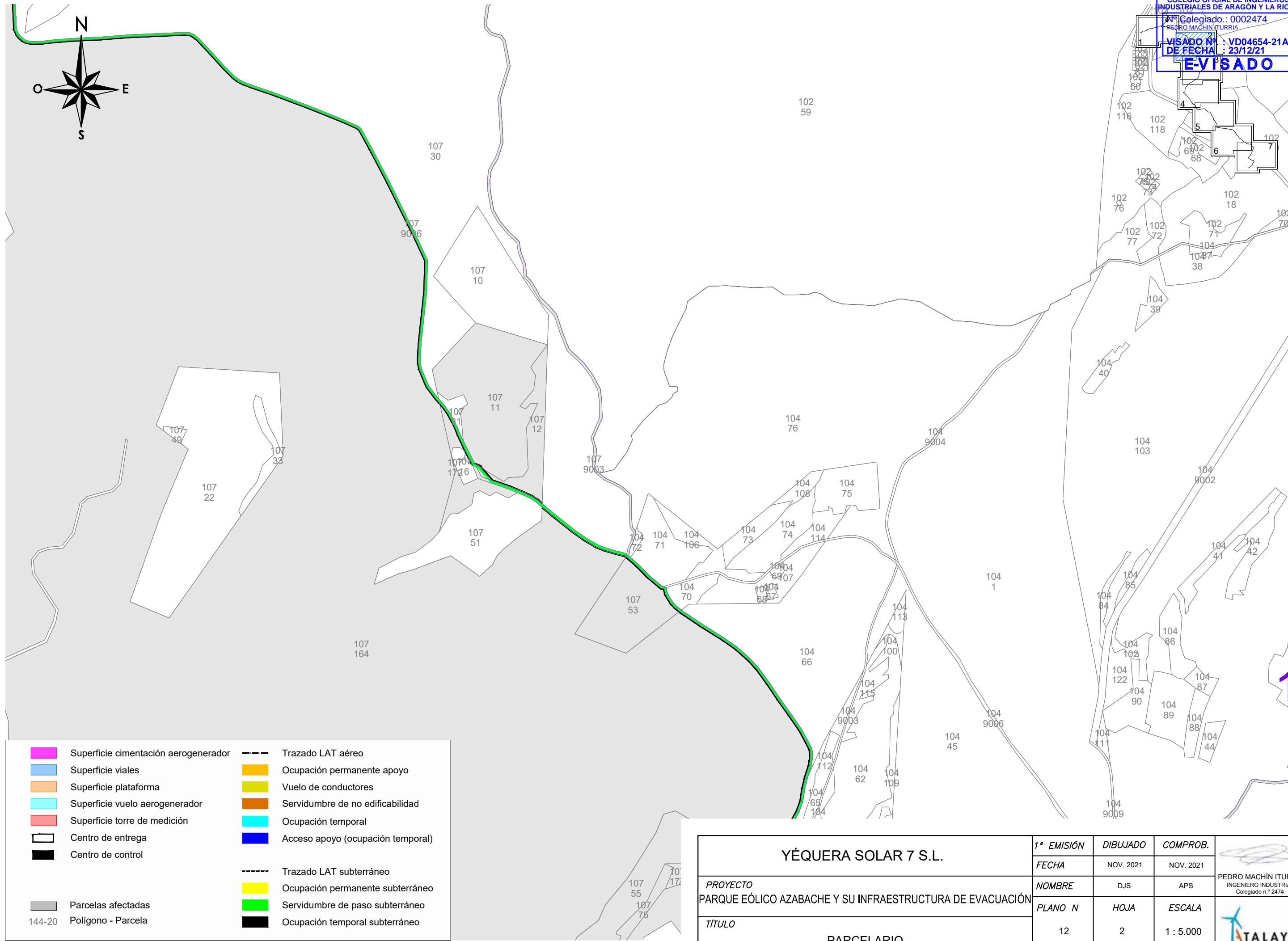
YÉQUERA SOLAR 7 S.L.	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	PEDRO MACHÍN ITURRIA INGENIERO INDUSTRIAL Colegiado n.º 2474
	FECHA	NOV. 2021	NOV. 2021	
PROYECTO	NOMBRE	DJS	APS	TALAYA GENERACIÓN
PARQUE EÓLICO AZABACHE Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN	PLANO N	HOJA	ESCALA	
TÍTULO	8		1 : 25	
SECCIÓN TIPO ZANJAS				





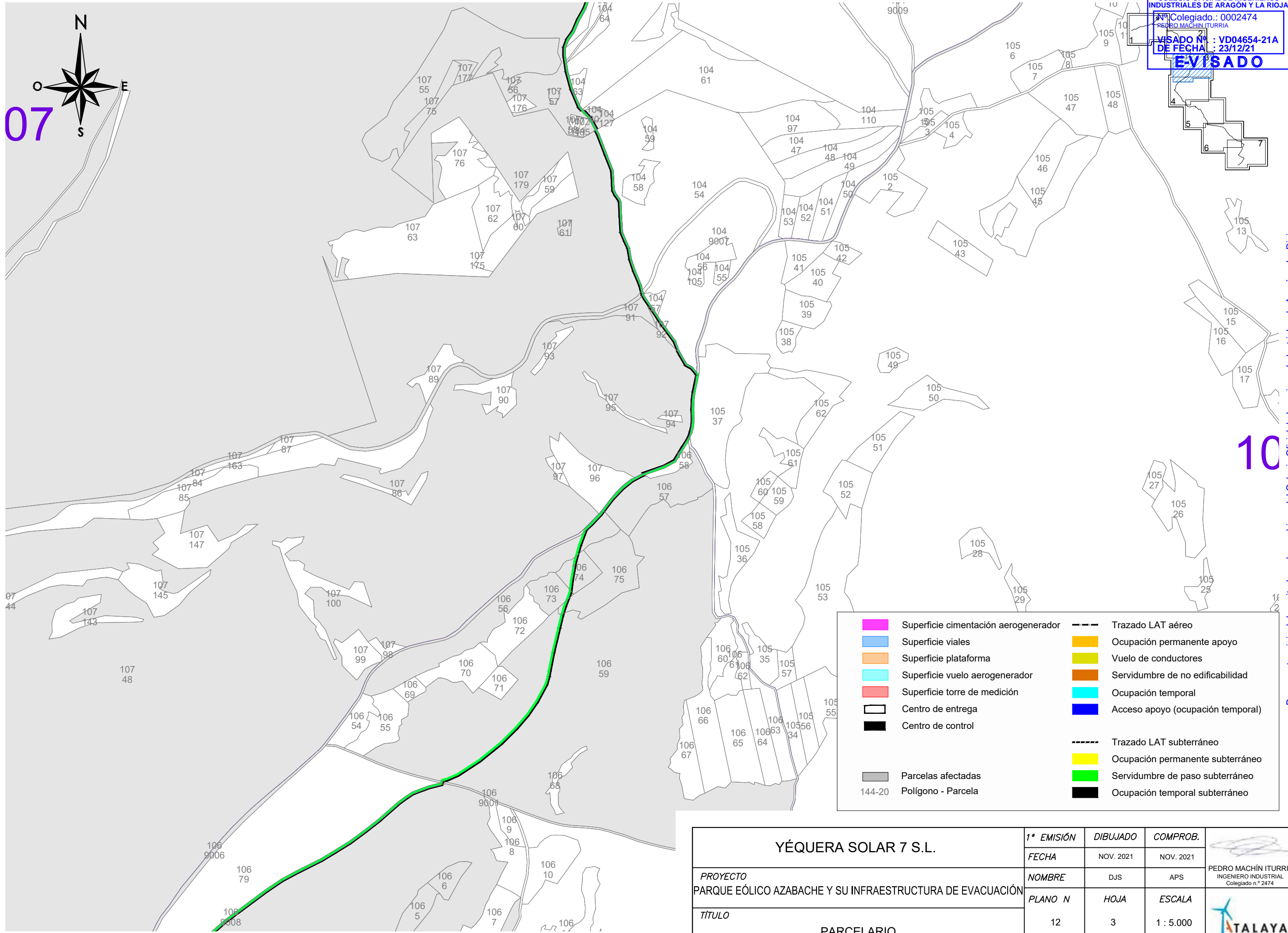
COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA
Colegiado.: 0002474
PEDRO MACHÍN ITURRIA
VISADO Nº : VD04654-21A
DE FECHA : 23/12/21
E-VISADO

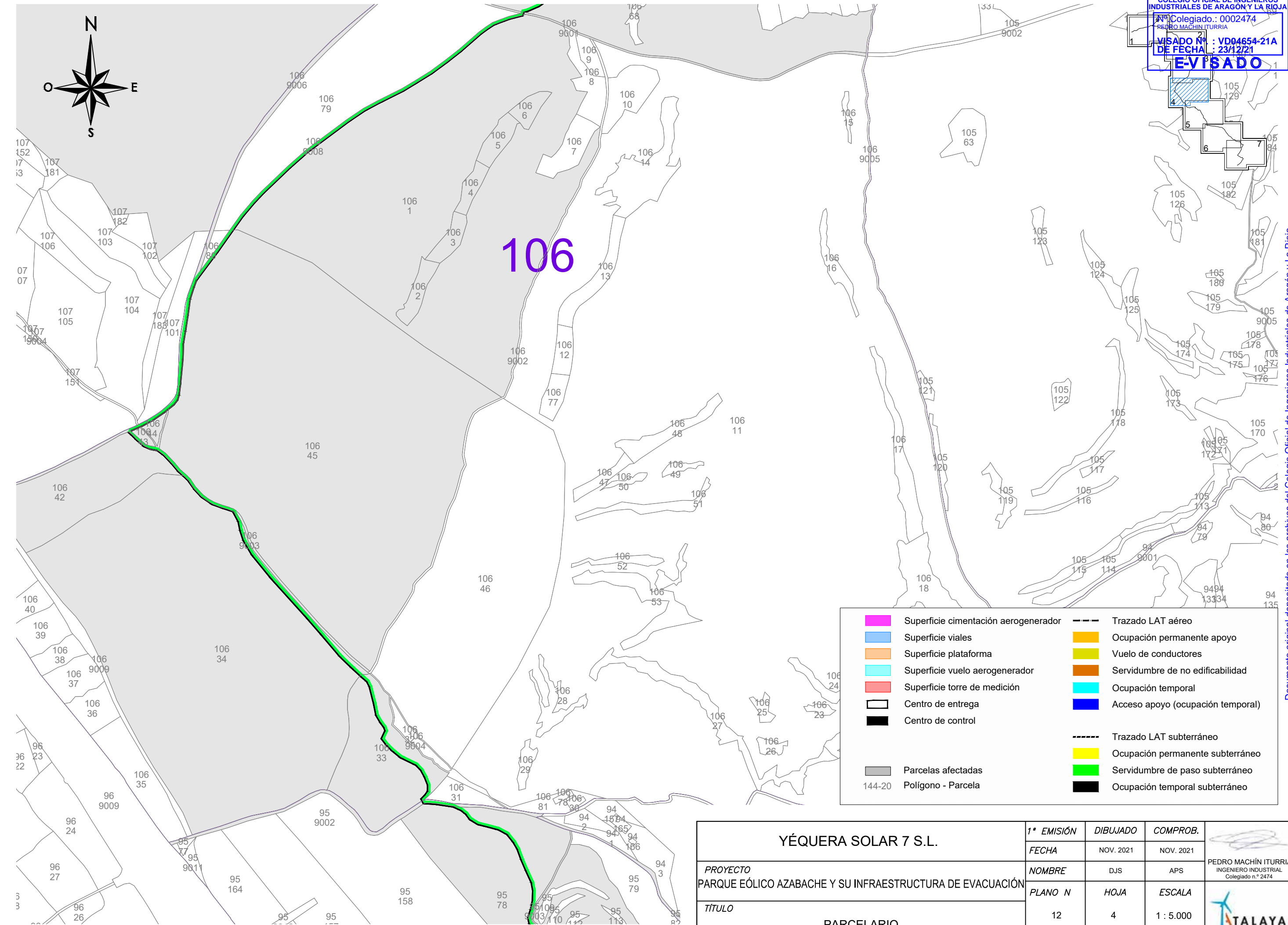
- | | | | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------------------|
| | Superficie cimentación aerogenerador | | Trazado LAT aéreo |
| | Superficie viales | | Ocupación permanente apoyo |
| | Superficie plataforma | | Vuelo de conductores |
| | Superficie vuelo aerogenerador | | Servidumbre de no edificabilidad |
| | Superficie torre de medición | | Ocupación temporal |
| | Centro de entrega | | Acceso apoyo (ocupación temporal) |
| | Centro de control | | Trazado LAT subterráneo |
| | Parcelas afectadas | | Ocupación permanente subterráneo |
| | 144-20 Polígono - Parcela | | Servidumbre de paso subterráneo |
| | | | Ocupación temporal subterráneo |



YÉQUERA SOLAR 7 S.L.	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	
	FECHA	NOV. 2021	NOV. 2021	
PROYECTO	NOMBRE	DJS	APS	PEDRO MACHÍN ITURRIA INGENIERO INDUSTRIAL Colegiado n.º 2474
PARQUE EÓLICO AZABACHE Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN	PLANO N	HOJA	ESCALA	
TÍTULO	12	1	1 : 5.000	
PARCELARIO				

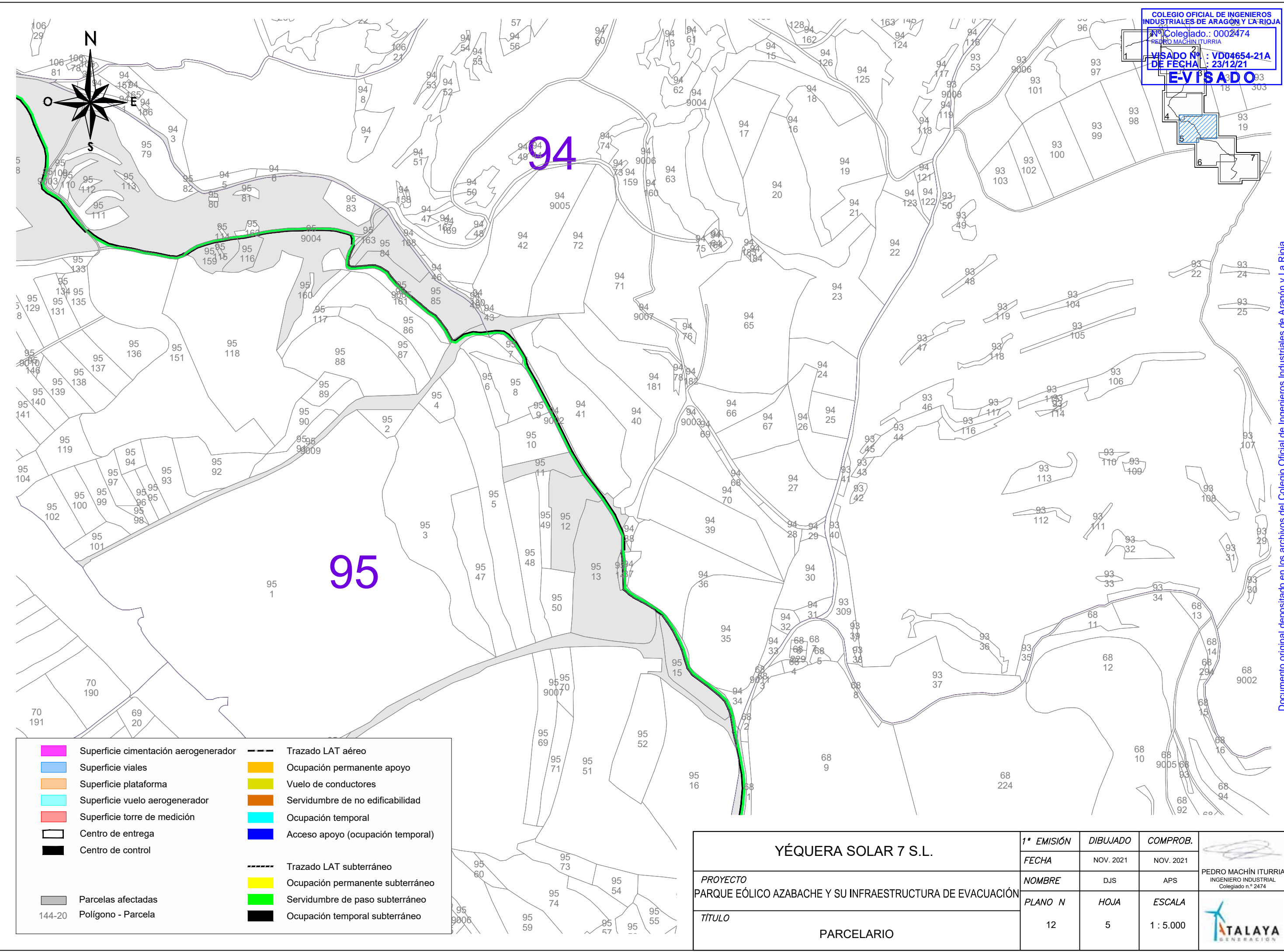


YÉQUERA SOLAR 7 S.L.	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 PEDRO MACHÍN ITURRIA INGENIERO INDUSTRIAL Colegiado n.º 2474
	FECHA	NOV. 2021	NOV. 2021	
PROYECTO	PARQUE EÓLICO AZABACHE Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN	NOMBRE	DJS	APS
TÍTULO	PARCELARIO	PLANO N	12	HOJA 2
		ESCALA	1 : 5.000	







YÉQUERA SOLAR 7 S.L.	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 PEDRO MACHÍN ITURRIA INGENIERO INDUSTRIAL Colegiado n.º 2474
	FECHA	NOV. 2021	NOV. 2021	
PROYECTO	PARQUE EÓLICO AZABACHE Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN	NOMBRE	DJS	APS
TÍTULO	PARCELARIO	PLANO N	12	HOJA 4
		ESCALA	1 : 5.000	

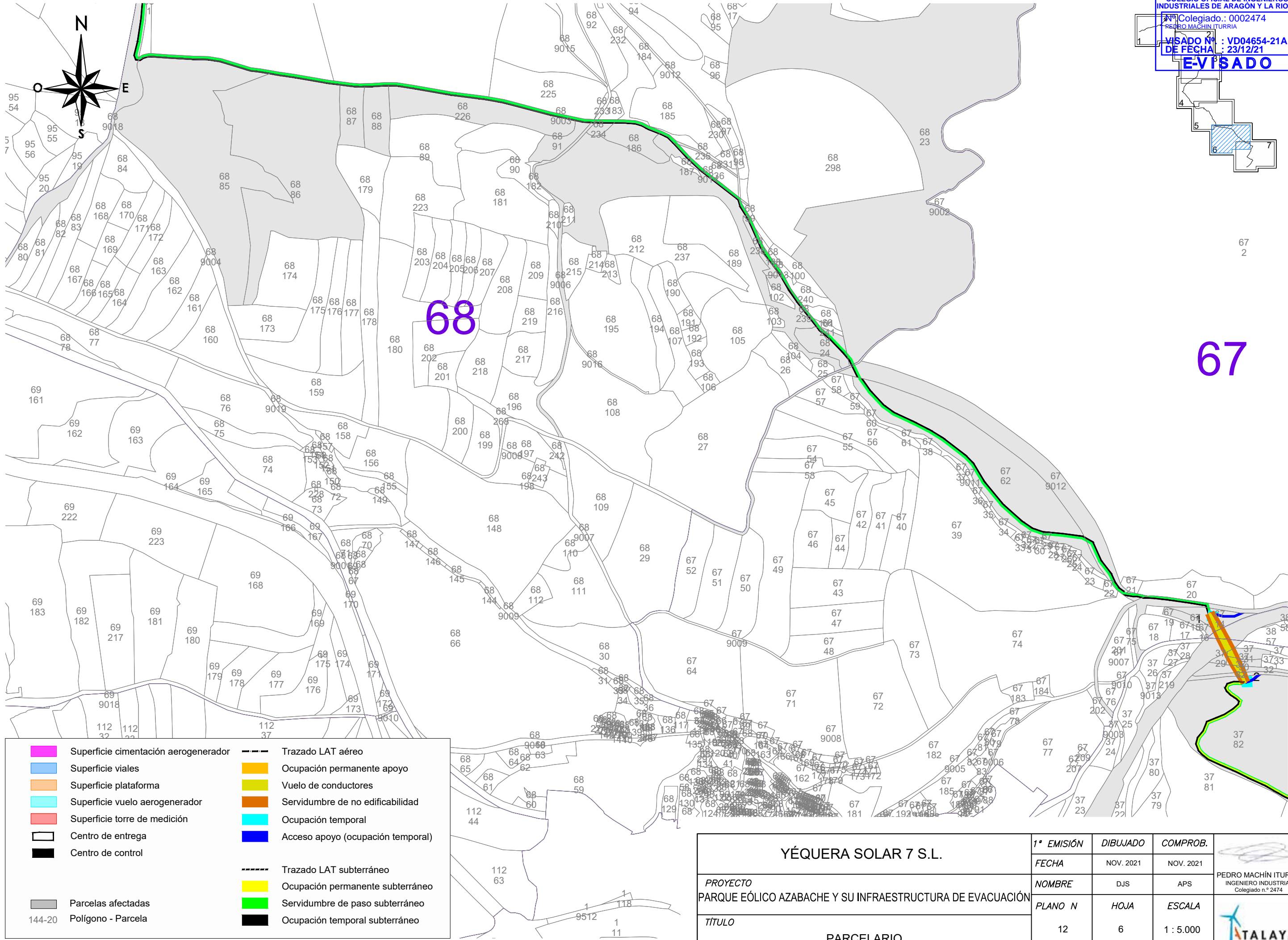


COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA
Colegiado.: 0002474
PEDRO MACHÍN ITURRIA
VISADO Nº.: VD04654-21A
DE FECHA.: 23/12/21
E-VISADO

- Superficie cimentación aerogenerador
- Superficie viales
- Superficie plataforma
- Superficie vuelo aerogenerador
- Superficie torre de medición
- Centro de entrega
- Centro de control
- Parcelas afectadas
144-20
- Polígono - Parcela

Trazado LAT aéreoOcupación permanente apoyoVuelo de conductoresServidumbre de no edificabilidadOcupación temporalAcceso apoyo (ocupación temporal)Trazado LAT subterráneoOcupación permanente subterráneoServidumbre de paso subterráneoOcupación temporal subterráneo

YÉQUERA SOLAR 7 S.L.	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 PEDRO MACHÍN ITURRIA INGENIERO INDUSTRIAL Colegiado n.º 2474
	FECHA	NOV. 2021	NOV. 2021	
PROYECTO	PARQUE EÓLICO AZABACHE Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN	NOMBRE	DJS	APS
TÍTULO	PARCELARIO	PLANO N	12	HOJA 5
		ESCALA	1 : 5.000	

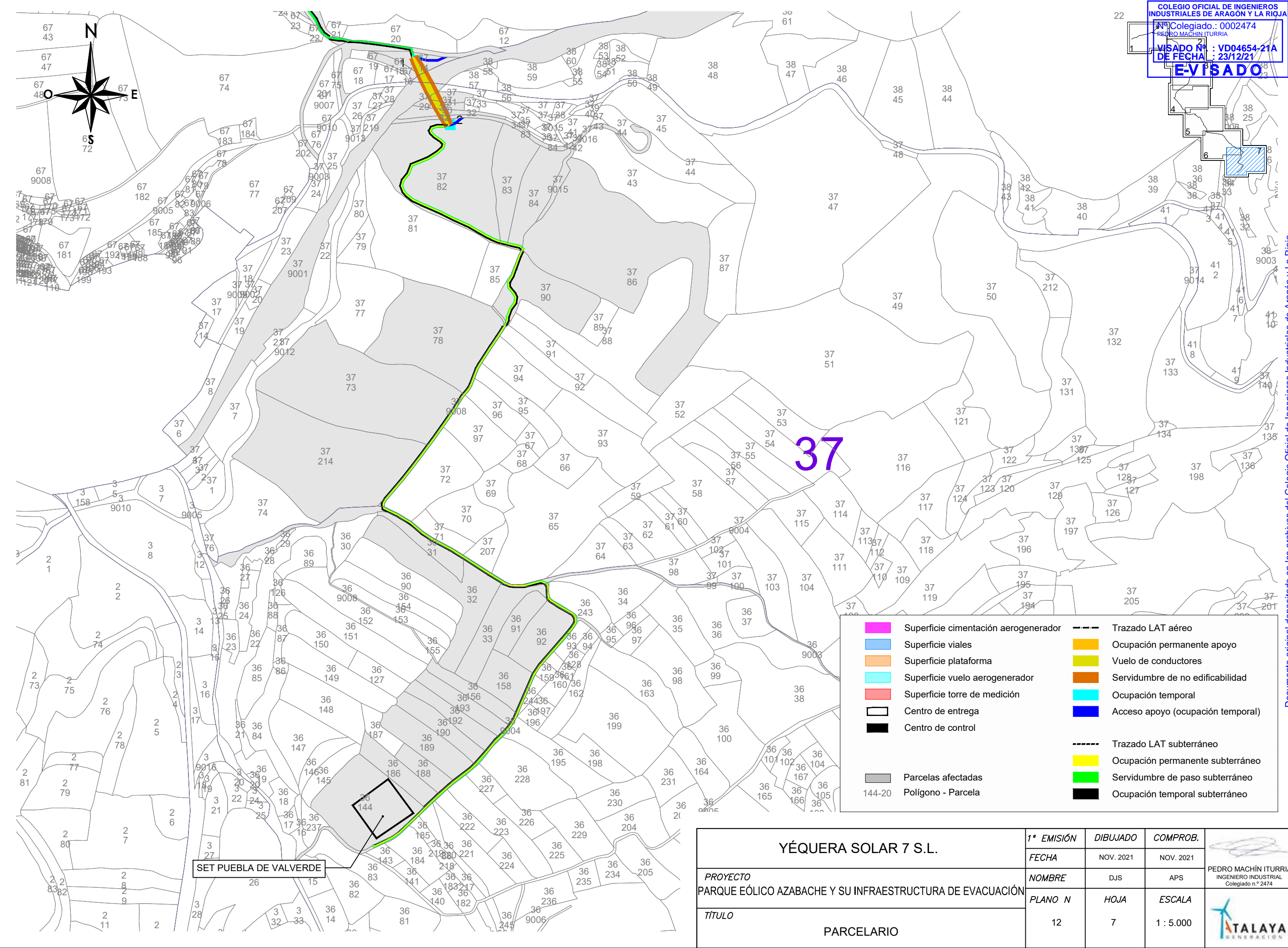


67



68

	Superficie cimentación aerogenerador		Trazado LAT aéreo
	Superficie viales		Ocupación permanente apoyo
	Superficie plataforma		Vuelo de conductores
	Superficie vuelo aerogenerador		Servidumbre de no edificabilidad
	Superficie torre de medición		Ocupación temporal
	Centro de entrega		Acceso apoyo (ocupación temporal)
	Centro de control		Trazado LAT subterráneo
	Parcelas afectadas		Ocupación permanente subterráneo
	Polígono - Parcela		Servidumbre de paso subterráneo
			Ocupación temporal subterráneo

YÉQUERA SOLAR 7 S.L.	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 PEDRO MACHÍN ITURRIA INGENIERO INDUSTRIAL Colegiado n.º 2474
	FECHA	NOV. 2021	NOV. 2021	
PROYECTO	NOMBRE	DJS	APS	
TÍTULO	PLANO N	HOJA	ESCALA	
PARQUE EÓLICO AZABACHE Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN	12	6	1 : 5.000	
PARCELARIO				



SET PUEBLA DE VALVERDE

YÉQUERA SOLAR 7 S.L.	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 PEDRO MACHÍN ITURRIA INGENIERO INDUSTRIAL Colegiado n.º 2474
	FECHA	NOV. 2021	NOV. 2021	
	NOMBRE	DJS	APS	
	PLANO N	HOJA	ESCALA	
PROYECTO PARQUE EÓLICO AZABACHE Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN	12	7	1 : 5.000	
TÍTULO PARCELARIO				