



ADENDA 3 AL PROYECTO PARQUE EÓLICO AZABACHE Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN

Término Municipal de La Puebla de Valverde (Teruel)



En Zaragoza, junio de 2024

ADENDA 3
PARQUE EÓLICO AZABACHE Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA
Nº Colegiado: 0003420
ISABEL DEL CAMPO PALACIOS
VISADO Nº: VD02734-24A
DE FECHA: 26/06/2024
E-VISADO

ANEXO A
VD04654-21A

ÍNDICE

1 ANTECEDENTES Y OBJETO.....	2
2 DATOS DEL PROMOTOR.....	3
3 RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS.....	4
4 CONCLUSIÓN.....	9
PLANO PARCELARIO.....	10



1 ANTECEDENTES Y OBJETO

La sociedad YÉQUERA SOLAR 7, S.L., es la promotora del Parque Eólico (PE) AZABACHE y su infraestructura de evacuación, en el Término Municipal de La Puebla de Valverde, en la provincia de Teruel.

Con fecha 28 de abril de 2021, dicha sociedad obtuvo permiso de acceso y conexión para el PE AZABACHE por parte de E-Distribución en barras de 20 kV de la SET La Puebla de Valverde.

Con fecha 23 de diciembre de 2021 se solicitó a la Dirección General de Energía y Minas del Gobierno de Aragón la Autorización Administrativa Previa y de Construcción del Parque Eólico AZABACHE y su infraestructura de evacuación, con el proyecto visado con número VD04654-21A, y fue admitido a trámite el 28 de diciembre de 2021 con número de expediente IP-PC-0139/2021.

Con fecha 19 de mayo de 2022 se recibió requerimiento de documentación por parte del Servicio Provincial de Industria, Competitividad y Desarrollo Empresarial de Teruel, en relación con proyecto del Parque Eólico AZABACHE, expediente G-T-2022-005.

Con fecha 9 de junio de 2022 se visó, con número VD02084-22A, la adenda al proyecto del Parque Eólico AZABACHE y su infraestructura de evacuación, con el objeto de dar respuesta a los requerimientos solicitados, siendo presentada el 9 de junio de 2022 ante el Servicio Provincial de Industria, Competitividad y Desarrollo Empresarial de Teruel.

Con fecha 1 de junio de 2022 se recibió Resolución de la Dirección General de Patrimonio Cultural, relativa a los resultados de las prospecciones arqueológicas en el ámbito del Proyecto de Parque Eólico AZABACHE y su infraestructura de evacuación.

Como respuesta a dicha resolución, se aportó con fecha 25 de octubre de 2022 al Servicio Provincial de Teruel información cartográfica y planos de planta detalle con variantes de camino y zanja para evitar los restos de patrimonio cultural.

Con fecha 8 de marzo de 2023 el Servicio Provincial de Teruel remitió a INAGA la documentación del proyecto Parque Eólico AZABACHE y su infraestructura de evacuación para el inicio de procedimiento de evaluación de impacto ambiental, dándole éste el número de expediente INAGA 500806/01/2023/02089.

ADENDA 3
PARQUE EÓLICO AZABACHE Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN



ANEXO A
VD04654-21A

Con fecha 4 de agosto del 2023 el INAGA emitió Resolución por la que se formulaba la Declaración de Impacto Ambiental del proyecto PE AZABACHE y la línea aéreo-subterránea de evacuación, resultando compatible y condicionada, expediente INAGA 500806/01/2023/02089.

Con fecha 13 de mayo de 2024 se visó, con número VD01980-24, la adenda 2 al proyecto del Parque Eólico Azabache y su infraestructura de evacuación, con objeto de modificar un pequeño tramo de la línea de evacuación en las proximidades de la zona arqueológica Corral de los Clerios, siendo presentada el 16 de mayo de 2022 ante el Servicio Provincial de Teruel. Dicha modificación del trazado también respeta la zona arqueológica tal y como se solicitaba en la Resolución de Patrimonio Cultural.

El objeto de la presente adenda es actualizar la Relación de Bienes y Derechos Afectados (RBDA) del proyecto parque eólico AZABACHE y su infraestructura de evacuación a las afecciones definitivas de la instalación.

2 DATOS DEL PROMOTOR

- Titular: **YÉQUERA SOLAR 7, S.L.**
- CIF: B – 99.544.843
- Domicilio a efectos de notificaciones: C/ Argualas nº40, 1ª planta, D, CP 50.012 Zaragoza
- Teléfono: 876 712 891
- Correo electrónico: info@atalaya.eu

ADENDA 3
PARQUE EÓLICO AZABACHE Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA
Nº Colegiado.: 0003420
ISABEL DEL CAMPO PALACIOS
VISADO Nº.: VD02734-24A
DE FECHA.: 26/06/2024
E-VISADO

ANEXO A
VD04654-21A

3 RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS

T.M.	Pol.	Parc	Referencia catastral	Uso	Parque Eólico						Línea Aérea						Línea Subterránea				Centro de entreg. (m2)	Centro de control (m2)		
					Cimentación (m2)	Plataforma (m2)	Vuelo (m2)	Sup. Torre medición (m2)	Viales acceso (m)	Sup. Camino (m)	Nº Ap. (ud)	Sup. Ap. (m2)	Long Traza (m)	Sup. Vuelo (m2)	No Edific. (m2)	Long. Acceso (m)	Acceso (m2)	Long. Trazado (m)	Sup. zanja (m2)	Serv. De Paso (m2)			Oc. Temp. (m2)	
La Puebla de Alfindén	36	31	44203A03600031	LS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,20	110,93	-	-	
	36	32	44203A03600032	P, LS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57,61	-	-
	36	33	44203A03600033	LS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,26	77,96	-	-	
	36	92	44203A03600092	LS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154,14	-	-
	36	156	44203A03600156	LS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,35	-	-
	36	158	44203A03600158	LS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66,21	-	-
	36	186	44203A03600186	LS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,94	-	-
	36	188	44203A03600188	LS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,68	-	-
	36	189	44203A03600189	LS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,07	-	-
	36	190	44203A03600190	LS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,33	-	-
	36	192	44203A03600192	LS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,50	-	-
	36	193	44203A03600193	LS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,34	-	-
	36	9003	44203A03609003	VC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	280,83	168,50	1000,20	173,14	-	-
	36	9004	44203A03609004	VC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	544,90	326,94	1925,48	207,40	-	-
	37	29	44203A03700029	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,88	30,12	-	-	-	-	-	1,88	-	-	-
	37	30	44203A03700030	LS	-	-	-	-	-	-	-	-	13,94	112,39	130,54	-	-	-	-	-	112,39	-	-	-
	37	31	44203A03700031	LS	-	-	-	-	-	-	-	-	10,78	91,87	84,76	-	-	-	-	-	91,87	-	-	-
	37	73	44203A03700073	P, LS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126,69	-	-
	37	78	44203A03700078	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,49	163,89	-	-
	37	82	44203A03700082	P	-	-	-	-	-	-	-	1	1,19	21,84	123,52	220,41	23,65	70,96	330,80	198,48	1379,11	603,46	-	-
	37	83	44203A03700083	LS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,90	6,54	39,24	14,01	-	-
	37	84	44203A03700084	LS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,96	13,78	82,67	33,72	-	-
	37	86	44203A03700086	LS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,47	3,28	19,34	0,08	-	-
	37	90	44203A03700090	LS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120,29	72,17	432,53	174,55	-	-
37	214	44203A03700214	LS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	141,97	-	-	

ADENDA 3
PARQUE EÓLICO AZABACHE Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA
Nº.Colegiado.: 0003420
ISABEL DEL CAMPO PALACIOS
VISADO Nº. : VD02734-24A
DE FECHA : 26/06/2024
E-VISADO

ANEXO A

VD04634-21A

T.M.	Pol.	Parc	Referencia catastral	Uso	Parque Eólico						Línea Aérea						Línea Subterránea						
					Cimentación (m2)	Plataforma (m2)	Vuelo (m2)	Sup. Torre medición (m2)	Viales acceso (m)	Sup. Camino (m)	Nº Ap. (ud)	Sup. Ap. (m2)	Long Traza (m)	Sup. Vuelo (m2)	No Edific. (m2)	Long. Acceso (m)	Acceso (m2)	Long. Trazado (m)	Sup. zanja (m2)	Serv. De Paso (m2)	Oc. Temp. (m2)	Centro de entreg. (m2)	Centro de control (m2)
La Puebla de Alfindén	37	9001	44203A03709001	VC	-	-	-	-	-	-	-	-	19,74	174,69	197,33	-	-	-	-	174,69	-	-	-
	37	9008	44203A03709008	VC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	334,72	200,83	1184,55	28,65	-	-
	37	9016	44203A03709016	VC	-	-	-	-	-	-	-	-	6,15	35,08	61,47	-	-	-	-	35,08	-	-	-
	38	9001	44203A03809001	VC	-	-	-	-	-	-	-	-	15,07	122,25	151,19	-	-	-	-	122,25	-	-	-
	67	14	44203A06700014	P	-	-	-	-	-	-	1	1,35	27,96	158,08	263,55	48,59	146,63	8,05	4,83	324,56	126,96	-	-
	67	15	44203A06700015	LS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,26	-	-	-	-	-	-	-	-
	67	62	44203A06700062	LS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	428,21	256,92	1541,25	589,05	-	-	
	67	9002	44203A06709002	VC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,38	1,43	8,59	3,50	-	-	
	67	9007	44203A06709007	VC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02	96,69	58,01	304,87	137,46	-	-	
	67	9012	44203A06709012	VC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	153,01	91,81	542,66	207,46	-	-	
	68	23	44203A06800023	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,09	9,65	57,89	14,98	-	-	
	68	24	44203A06800024	LS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,71	28,03	169,75	70,96	-	-	
	68	85	44203A06800085	LS, P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,00	162,03	-	-	
	68	86	44203A06800086	LS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85,85	-	-	
	68	87	44203A06800087	LS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,17	-	-	
	68	88	44203A06800088	LS, P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,15	-	-	
	68	91	44203A06800091	LS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,94	-	-	
	68	186	44203A06800186	LS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,23	97,85	-	-	
	68	226	44203A06800226	LS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	216,20	-	-	
	68	234	44203A06800234	LS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,32	39,95	-	-	
	68	237	44203A06800237	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71,99	378,57	-	-
	68	238	44203A06800238	LS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,30	86,78	-	-	
	68	239	44203A06800239	LS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,37	14,29	-	-	
	68	9003	44203A06809003	VC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	816,02	489,61	2906,11	410,63	-	-	
	68	9006	44203A06809006	VC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,82	7,45	-	-	
	68	9013	44203A06809013	VC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	234,75	140,85	741,54	64,85	-	-	
	68	9014	44203A06809014	VC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	127,55	76,53	424,24	3,42	-	-	
	68	9018	44203A06809018	VC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	157,74	94,65	567,88	210,76	-	-	

ADENDA 3
PARQUE EÓLICO AZABACHE Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA
Nº.Colegiado.: 0003420
ISABEL DEL CAMPO PALACIOS
VISADO Nº. : VD02734-24A
DE FECHA : 26/06/2024
E-VISADO

ANEXO A

VD04634-21A

T.M.	Pol.	Parc	Referencia catastral	Uso	Parque Eólico						Línea Aérea							Línea Subterránea					
					Cimentación (m2)	Plataforma (m2)	Vuelo (m2)	Sup. Torre medición (m2)	Viales acceso (m)	Sup. Camino (m)	Nº Ap. (ud)	Sup. Ap. (m2)	Long Traza (m)	Sup. Vuelo (m2)	No Edific. (m2)	Long. Acceso (m)	Acceso (m2)	Long. Trazado (m)	Sup. zanja (m2)	Serv. De Paso (m2)	Oc. Temp. (m2)	Centro de entreg. (m2)	Centro de control (m2)
La Puebla de Alfindén	94	9002	44203A09409002	VC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	763,92	458,35	2746,72	752,84	-	-
	95	13	44203A09500013	LS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53,29	-	-
	95	14	44203A09500014	LS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56,10	-	-
	95	15	44203A09500015	LS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	179,70	-	-
	95	78	44203A09500078	LS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	322,44	193,46	1187,26	526,43	-	-
	95	82	44203A09500082	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42,77	25,66	174,09	208,90	-	-
	95	85	44203A09500085	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	138,91	-	-
	95	116	44203A09500116	LS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,67	44,52	-	-
	95	151	44203A09500151	LS, P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,61	-	-	-
	95	159	44203A09500159	LS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,37	117,51	-	-
	95	160	44203A09500160	LS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,18	7,31	51,61	217,30	-	-
	95	163	44203A09500163	LS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,90	-	-
	95	9002	44203A09509002	VC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51,23	30,74	156,61	7,72	-	-
	95	9003	44203A09509003	VC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,30	6,78	44,29	-	-	-
	95	9004	44203A09509004	VC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	373,11	223,87	1284,40	8,62	-	-
	95	9005	44203A09509005	VC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	244,57	146,74	880,42	168,01	-	-
	95	9007	44203A09509007	VC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,88	-	-
	95	9009	44203A09509009	VC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58,10	34,86	209,15	76,95	-	-
	100	10	44203A10000010	LS, P	313,95	6881,60	19593,8	115,58	1285,85	13117,00	-	-	-	-	-	-	-	686,86	401,05	16537,9	1299,57	14,47	14,40
	100	9005	44203A10009005	VC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,26	10,36	61,53	30,88	-	-
	101	24	44203A10100024	LS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	153,24	91,94	551,66	221,68	-	-
	101	28	44203A10100028	LS, P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,83	15,50	93,01	34,36	-	-
	105	9001	44203A10509001	VC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95,95	57,57	312,89	2,13	-	-
	106	1	44203A10600001	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,24	769,12	-	-
	106	33	44203A10600033	LS, P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	236,64	141,98	850,98	330,86	-	-
	106	34	44203A10600034	LS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	311,12	186,67	1128,88	572,89	-	-
106	42	44203A10600042	LS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,69	139,12	-	-	
106	44	44203A10600044	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,52	-	-	

ADENDA 3
PARQUE EÓLICO AZABACHE Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA
Nº Colegiado.: 0003420
ISABEL DEL CAMPO PALACIOS
VISADO Nº. : VD02734-24A
DE FECHA : 26/06/2024
E-VISADO

ANEXO A

VD04634-21A

T.M.	Pol.	Parc	Referencia catastral	Uso	Parque Eólico						Línea Aérea							Línea Subterránea					
					Cimentación (m2)	Plataforma (m2)	Vuelo (m2)	Sup. Torre medición (m2)	Viales acceso (m)	Sup. Camino (m)	Nº Ap. (ud)	Sup. Ap. (m2)	Long Traza (m)	Sup. Vuelo (m2)	No Edific. (m2)	Long. Acceso (m)	Acceso (m2)	Long. Trazado (m)	Sup. zanja (m2)	Serv. De Paso (m2)	Oc. Temp. (m2)	Centro de entreg. (m2)	Centro de control (m2)
La Puebla de Alfindén	106	45	44203A10600045	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,45	271,96	-	-
	106	56	44203A10600056	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38,67	23,20	140,90	105,97	-	-
	106	57	44203A10600057	LS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,15	115,46	-	-
	106	59	44203A10600059	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	324,93	194,96	1169,75	456,52	-	-
	106	73	44203A10600073	LS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,94	9,56	57,39	13,11	-	-
	106	74	44203A10600074	LS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51,70	31,02	186,36	80,60	-	-
	106	75	44203A10600075	LS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,12	12,67	76,05	33,65	-	-
	106	79	44203A10600079	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,28	-	-	-
	106	9001	44203A10609001	VC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,82	1,69	10,15	4,32	-	-
	106	9003	44203A10609003	VC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	206,83	124,10	699,87	18,55	-	-
	106	9006	44203A10609006	VC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	496,89	298,13	1713,36	188,70	-	-
	106	9008	44203A10609008	VC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	635,70	381,42	2247,24	3,35	-	-
	107	12	44203A10700012	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,89	17,94	107,22	124,18	-	-
	107	48	44203A10700048	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,60	323,24	-	-
	107	53	44203A10700053	LS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36,48	161,48	-	-
	107	91	44203A10700091	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,94	27,68	-	-
	107	92	44203A10700092	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,57	107,36	-	-
	107	164	44203A10700164	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81,72	45,21	822,80	2641,61	-	-
	107	172	44203A10700172	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,50	139,62	-	-
	107	175	44203A10700175	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125,34	75,20	575,14	469,15	-	-
	107	9001	44203A10709001	VC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,82	8,78	-	-
	107	9002	44203A10709002	VC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,77	1,66	9,98	3,98	-	-
	107	9003	44203A10709003	VC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	968,08	580,84	2802,97	0,09	-	-
	107	9006	44203A10709006	VC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1572,08	938,79	4883,13	102,27	-	-
	108	10	44203A10800010	LS	-	-	-	-	416,43	4294,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53,15	-	-	-
	108	11	44203A10800011	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97,45	58,47	367,26	182,47	-	-
	108	9006	44203A10809006	VC	-	-	-	-	72,04	635,81	-	-	-	-	-	-	-	245,81	147,40	646,76	9,92	-	-

ADENDA 3
PARQUE EÓLICO AZABACHE Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA
Nº Colegiado: 0003420
ISABEL DEL CAMPO PALACIOS
VISADO Nº : VD02734-24A
DE FECHA : 26/06/2024
E-VISADO

ANEXO A
VD04654-21A

Leyenda:

- LS Labor o Labradío secoano
- P Pastos
- M Matorral
- VC Vía de comunicación de dominio público

ADENDA 3
PARQUE EÓLICO AZABACHE Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN



ANEXO A
VD04654-21A

4 CONCLUSIÓN

Con la presente adenda 3 se entiende haber dado descrito las modificaciones del Parque Eólico AZABACHE y su infraestructura de evacuación, sin perjuicio de cualquier otra ampliación o aclaración que las autoridades competentes consideren oportunas.

Zaragoza, junio de 2024
Fdo. Isabel del Campo Palacios
Ingeniera Industrial
Colegiada Nº 3.420 COIIAR
Al servicio de la empresa
Atalaya Generación S.L.

ADENDA 3
PARQUE EÓLICO AZABACHE Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN



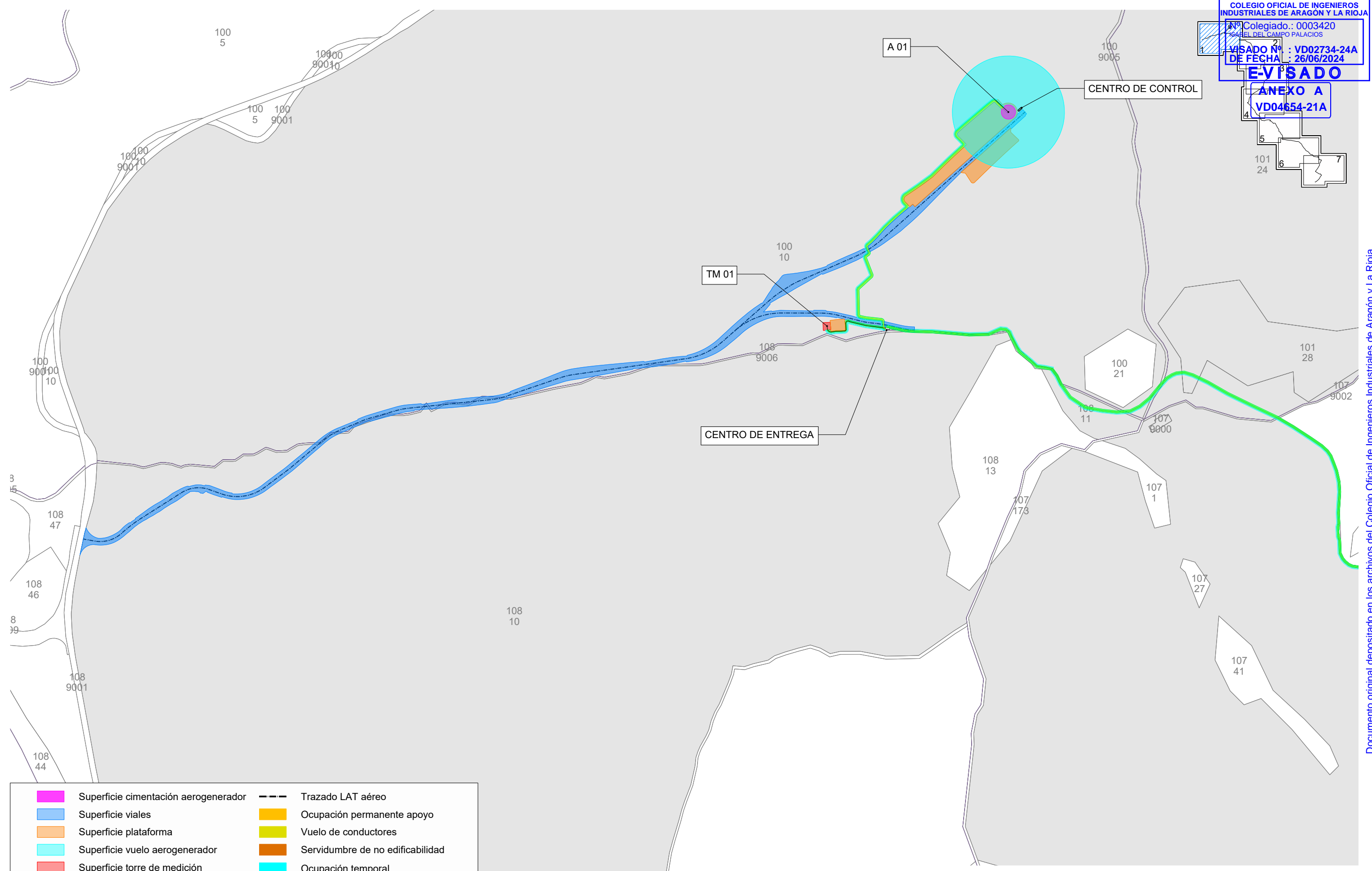
COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA
Nº Colegiado: 0003420
ISABEL DEL CAMPO PALACIOS
VISADO Nº : VD02734-24A
DE FECHA : 26/06/2024
E-VISADO

ANEXO A
VD04654-21A

PLANO PARCELARIO

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA
 Nº Colegiado.: 0003420
 ISABEL DEL CAMPO PALACIOS
 VISADO Nº : VD02734-24A
 DE FECHA : 26/06/2024
E-VISADO

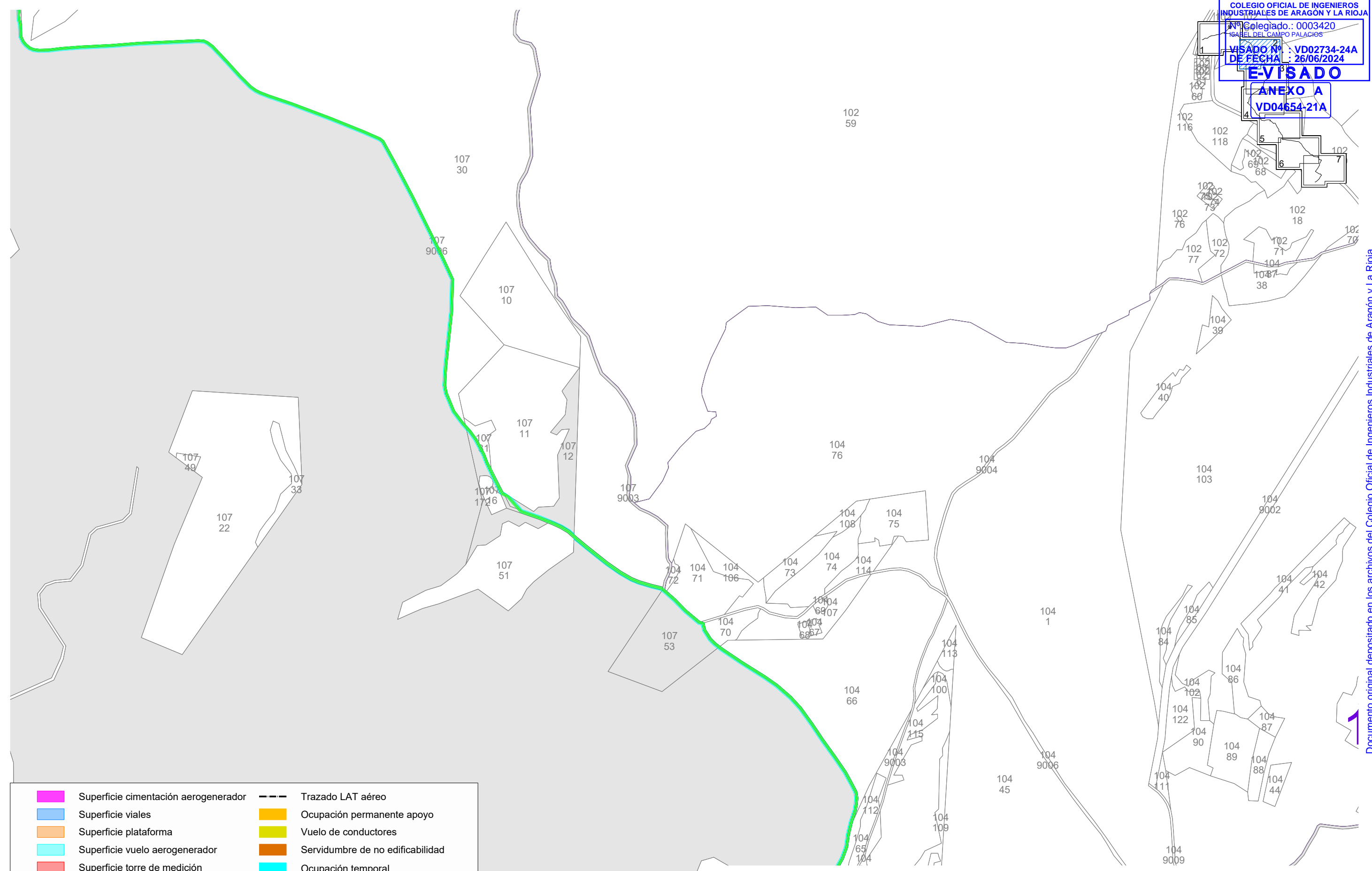
ANEXO A
 VD04654-21A



	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 del Ayuntamiento de La Puebla de Valverde		Ocupación permanente subterráneo
144-20	Polígono - Parcela		Servidumbre de paso subterráneo
			Ocupación temporal subterráneo

YÉQUERA SOLAR 7 S.L.	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 Isabel del Campo Palacios Ingeniera Industrial Colegiada n.º 3420 al servicio de la empresa
	FECHA	JUNIO 2024	JUNIO 2024	
PROYECTO	NOMBRE	PPC	APS	 TALAYA GENERACION
PARQUE EÓLICO AZABACHE Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN	PLANO N	HOJA	ESCALA	
TÍTULO	1	1	1: 5.000	
PARCELARIO				

Documento original depositado en los archivos del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja con Reg. Entrada nº RG03296-24 y VISADO electrónico VD02734-24A de 26/06/2024. CSV = FYS2Q57PZSYTTREG verificable en https://coliar.e-gestion.es

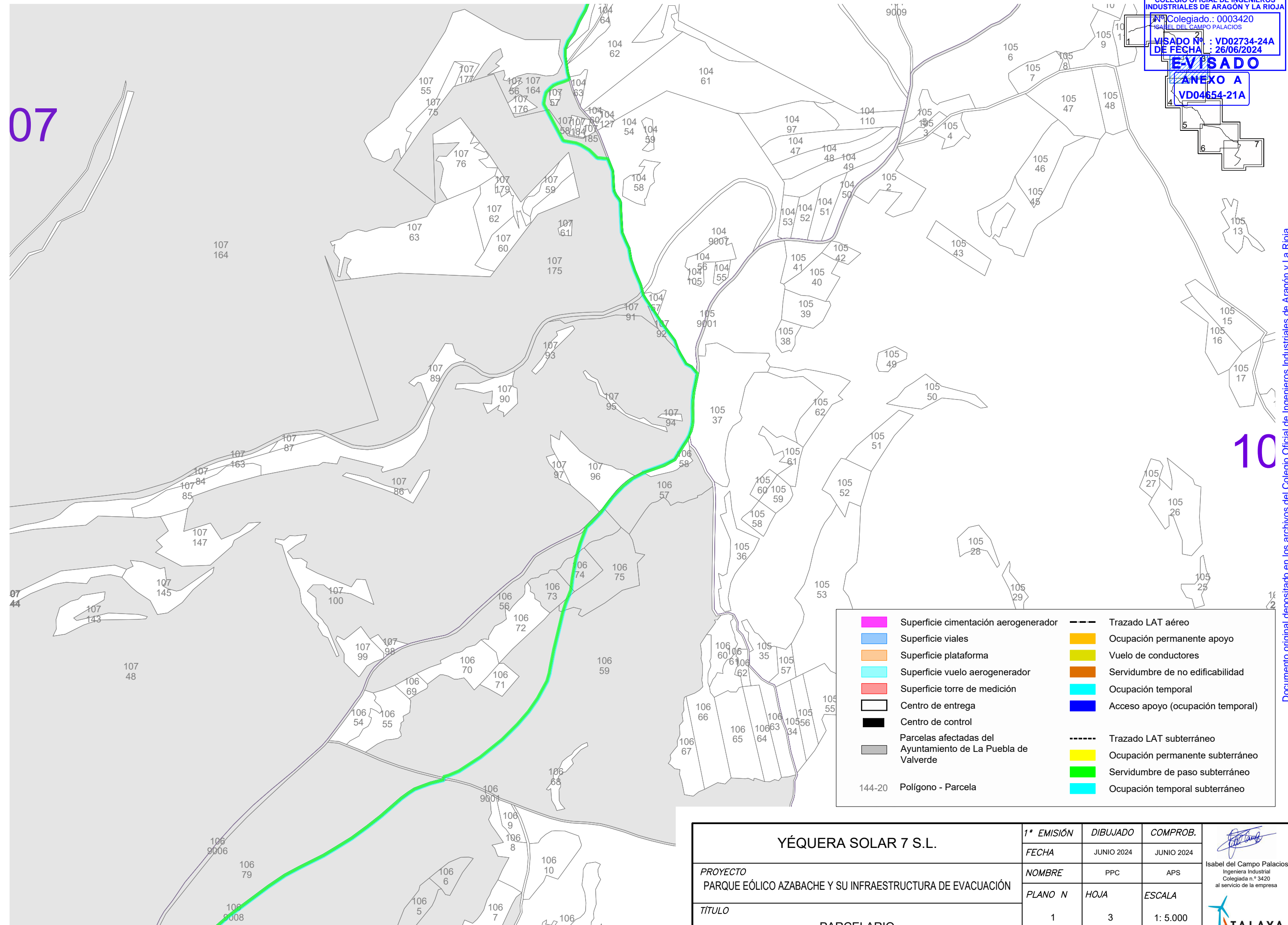


	Superficie cimentación aerogenerador		Trazado LAT aéreo
	Superficie viales		Ocupación permanente apoyo
	Superficie plataforma		Vuelo de conductores
	Superficie vuelo aerogenerador		Servidumbre de no edificabilidad
	Superficie torre de medición		Ocupación temporal
	Centro de entrega		Acceso apoyo (ocupación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

YÉQUERA SOLAR 7 S.L.		1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	
		FECHA	JUNIO 2024	JUNIO 2024	
PROYECTO PARQUE EÓLICO AZABACHE Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN		NOMBRE	PPC	APS	Isabel del Campo Palacios Ingeniera Industrial Colegiada n.º 3420 al servicio de la empresa
		PLANO N	HOJA	ESCALA	
TÍTULO PARCELARIO		1	2	1: 5.000	

07

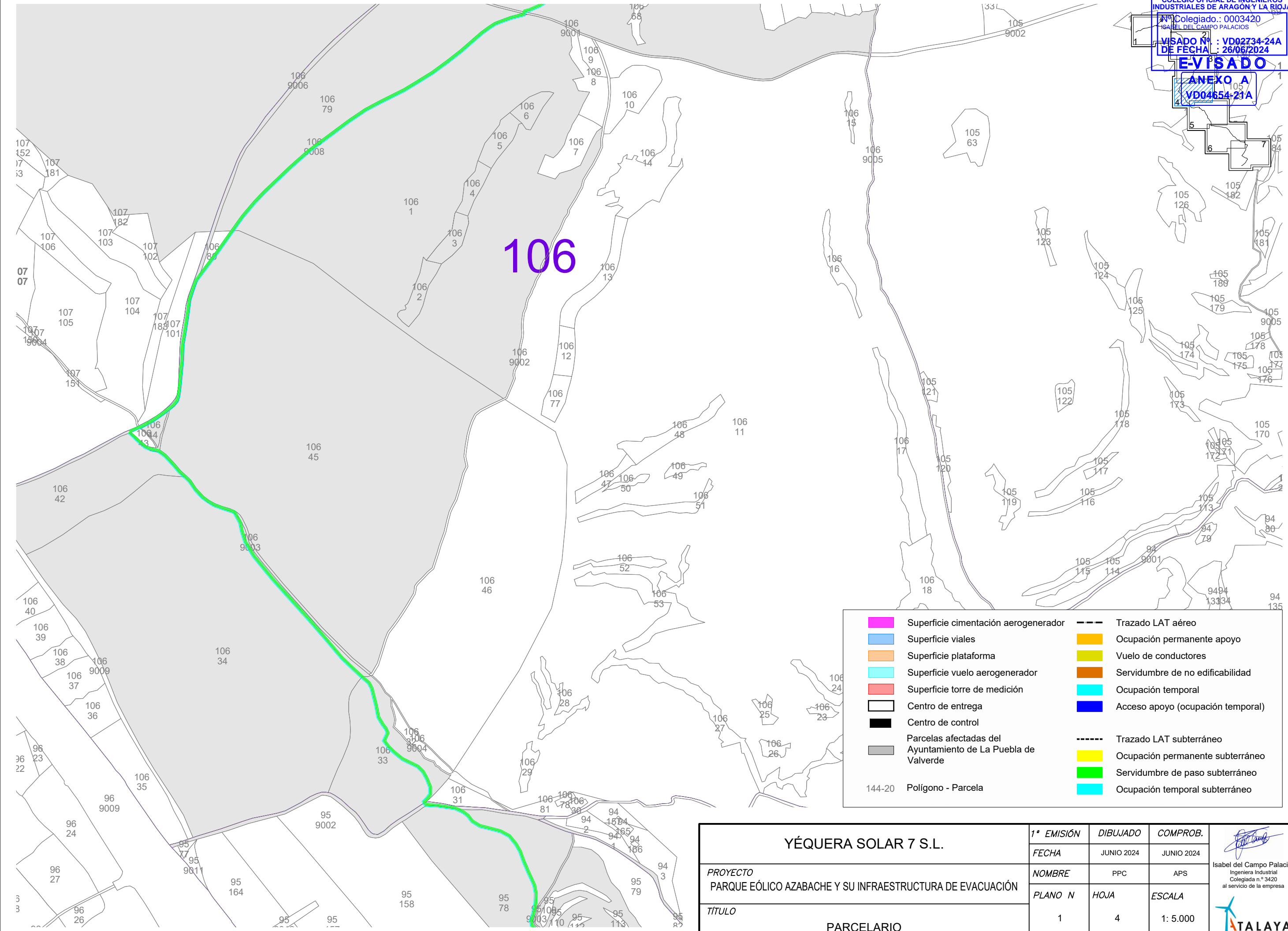
10



	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 del Ayuntamiento de La Puebla de Valverde		Ocupación permanente subterráneo
	144-20 Polígono - Parcela		Servidumbre de paso subterráneo
			Ocupación temporal subterráneo

YÉQUERA SOLAR 7 S.L.			1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 Isabel del Campo Palacios Ingeniera Industrial Colegiada n.º 3420 al servicio de la empresa
			FECHA	JUNIO 2024	JUNIO 2024	
PROYECTO	PARQUE EÓLICO AZABACHE Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN		NOMBRE	PPC	APS	
TÍTULO			PLANO N	HOJA	ESCALA	
PARCELARIO			1	3	1: 5.000	

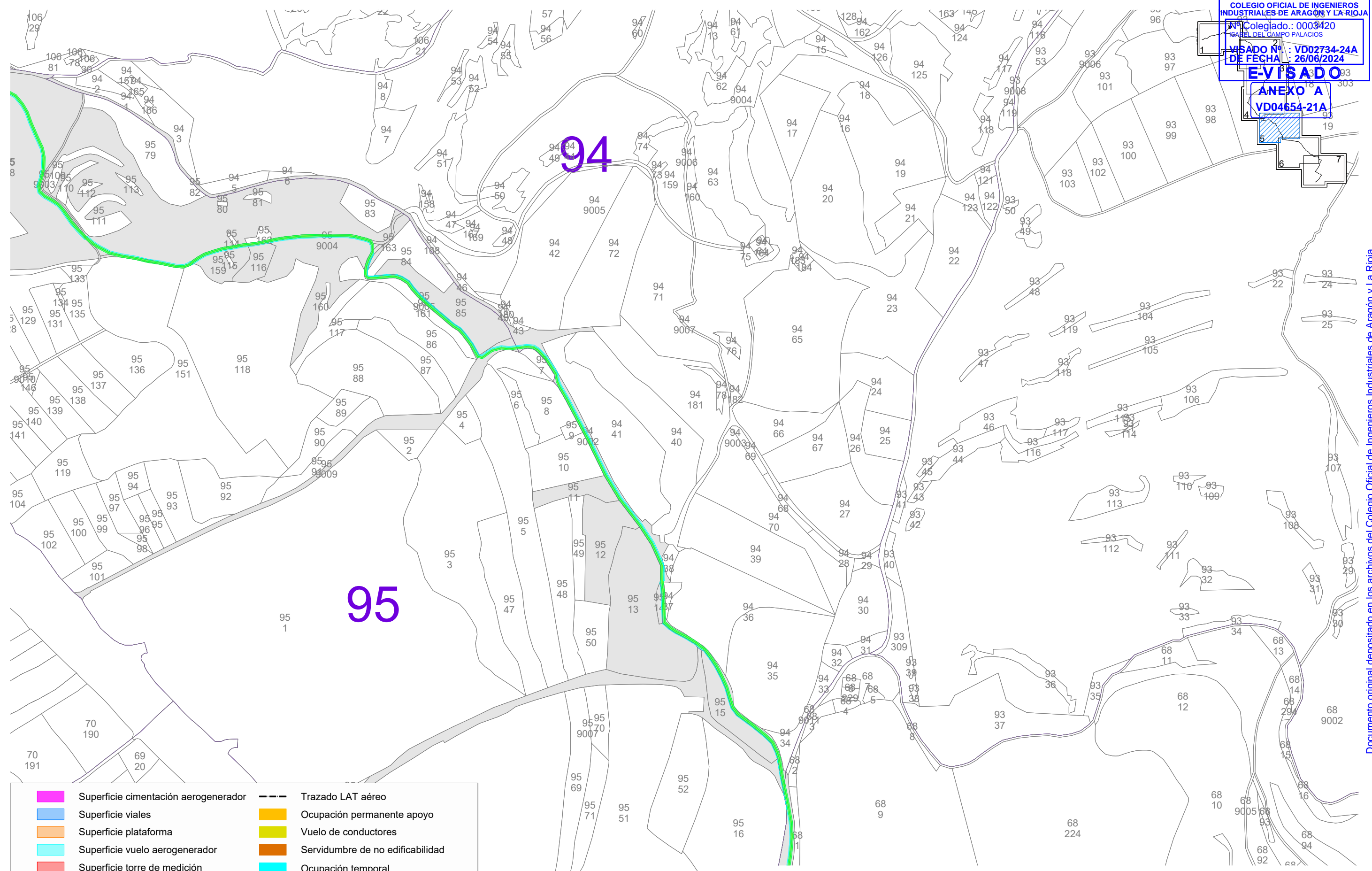
COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA
 Nº Colegiado.: 0003420
 ISABEL DEL CAMPO PALACIOS
 VISADO Nº : VD02734-24A
 DE FECHA : 26/06/2024
E-VISADO
ANEXO A
VD04654-21A



	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 del Ayuntamiento de La Puebla de Valverde		Ocupación permanente subterráneo
			Servidumbre de paso subterráneo
			Ocupación temporal subterráneo
144-20	Polígono - Parcela		

YÉQUERA SOLAR 7 S.L.			1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 Isabel del Campo Palacios Ingeniera Industrial Colegiada n.º 3420 al servicio de la empresa
			FECHA	JUNIO 2024	JUNIO 2024	
PROYECTO PARQUE EÓLICO AZABACHE Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN			NOMBRE	PPC	APS	
			PLANO N	HOJA	ESCALA	
TÍTULO PARCELARIO			1	4	1: 5.000	

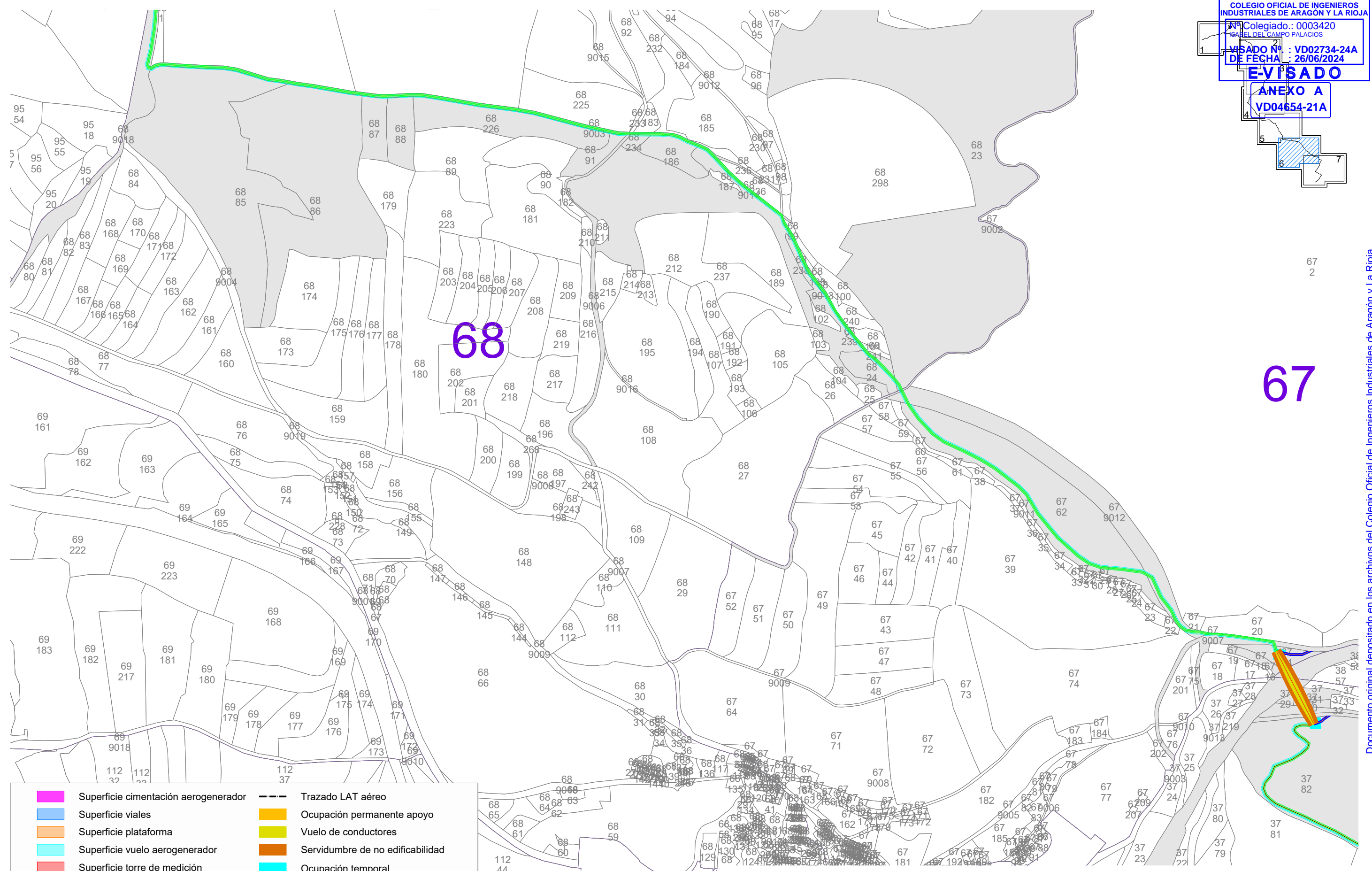
Documento original depositado en los archivos del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja con Reg. Entrada nº RG03296-24 y VISADO electrónico VD02734-24A de 26/06/2024. CSV = FYS2Q57PZSYTTREG verificable en https://coliar.e-gestior.es



	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 del Ayuntamiento de La Puebla de Valverde		Ocupación permanente subterráneo
144-20	Polígono - Parcela		Servidumbre de paso subterráneo
			Ocupación temporal subterráneo

YÉQUERA SOLAR 7 S.L.	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	
	FECHA	JUNIO 2024	JUNIO 2024	
PROYECTO	NOMBRE	PPC	APS	Isabel del Campo Palacios Ingeniera Industrial Colegiada n.º 3420 al servicio de la empresa
PARQUE EÓLICO AZABACHE Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN	PLANO N	HOJA	ESCALA	
TÍTULO	1	5	1: 5.000	
PARCELARIO				

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA
 Nº Colegiado.: 0003420
 ISABEL DEL CAMPO PALACIOS
 VISADO Nº : VD02734-24A
 DE FECHA: 26/06/2024
E-VISADO
ANEXO A
VD04654-21A



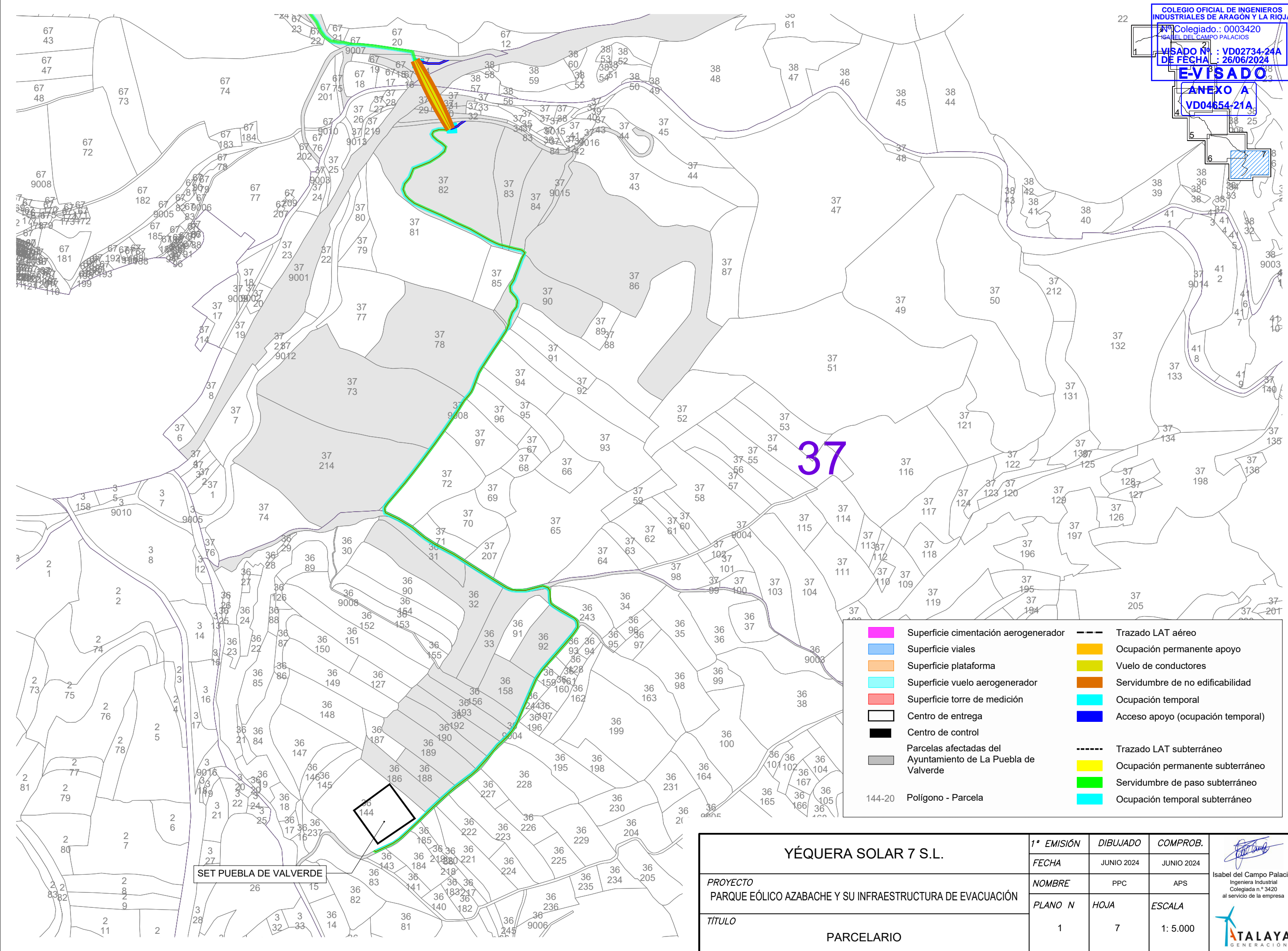
67

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 del Ayuntamiento de La Puebla de Valverde		Ocupación permanente subterráneo
	144-20 Polígono - Parcela		Servidumbre de paso subterráneo
			Ocupación temporal subterráneo

YÉQUERA SOLAR 7 S.L.			1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.
			FECHA	JUNIO 2024	JUNIO 2024
PROYECTO PARQUE EÓLICO AZABACHE Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN			NOMBRE	PPC	APS
			PLANO N	HOJA	ESCALA
TÍTULO PARCELARIO			1	6	1: 5.000
			 Isabel del Campo Palacios Ingeniera Industrial Colegiada n.º 3420 al servicio de la empresa 		

Documento original depositado en los archivos del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja con Reg. Entrada nº RG03296-24 y VISADO electrónico VD02734-24A de 26/06/2024. CSV = FYS2Q57PZSYTTREG verificable en https://coliar.e-gestor.es



	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 del Ayuntamiento de La Puebla de Valverde		Ocupación permanente subterráneo
			Servidumbre de paso subterráneo
			Ocupación temporal subterráneo
144-20	Polígono - Parcela		

YÉQUERA SOLAR 7 S.L.			1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 Isabel del Campo Palacios Ingeniera Industrial Colegiada n.º 3420 al servicio de la empresa
			FECHA	JUNIO 2024	JUNIO 2024	
PROYECTO PARQUE EÓLICO AZABACHE Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN			NOMBRE	PPC	APS	 TALAYA GENERACIÓN
			PLANO N	HOJA	ESCALA	
TÍTULO PARCELARIO			1	7	1: 5.000	