



ADENDA I A LA MODIFICACIÓN 02 DE
PROYECTO DE LAT 400 KV DC
EVACUACIÓN PE DE SET EJULVE A SET CÁMARAS

Separata INAGA

	COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES COIIM - MADRID
Nº VISADO 202503364	FECHA DE VISADO 23/02/2026
VISADO	
DOCUMENTO VISADO CON FIRMA ELECTRÓNICA	
COLEGIADO/A Nº:	NOMBRE
18428 COIIM ALEJANDRO GARCIA GALIANO	

1. OBJETO Y ALCANCE
2. ANTECEDENTES
3. DATOS DEL PROMOTOR
4. CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA INSTALACIÓN
5. DESCRIPCIÓN DE LA AFECCIÓN
6. CONCLUSIÓN

ANEXOS:

ANEXO 1: Plano de emplazamiento

ANEXO 2: Planos de Afección

1. Objeto y alcance

El presente documento tiene por objeto notificar de la afección al Instituto Aragonés de Gestión Ambiental (INAGA) por la Línea de Alta Tensión AP-62 LAAT (SET IBEROS – SET MUDÉJAR PROMOTORES) – SET CÁMARAS, de forma que sean concedidas por los organismos competentes las preceptivas autorizaciones.

La línea aero-subterránea tiene una longitud total de 37,18 kilómetros. Su origen es el Apoyo 62 de la LAAT SET Íberos – SET Mudéjar Promotores (objeto de otro proyecto), perteneciente al término municipal de Los Olmos, y el final de la línea será el pórtico de la SET CÁMARAS, perteneciente al término municipal de Híjar.

La línea se ha dimensionado en configuración de DOBLE CIRCUITO, sin embargo, se procederá al tendido inicial de uno de los circuitos, quedando en reserva para futuras actuaciones las posiciones del segundo circuito, siendo la asignación de la energía de los circuitos:

- Primer Circuito, en triángulo superior, asignado para el transporte de energía generada en los parques eólicos Tosquilla, El Bailador y Guadalopillo II.
- Segundo Circuito, en triángulo inferior, en reserva, no se tenderá el cableado de este circuito hasta que se utilice como transporte de energía.

La línea de alta tensión está dividida en tres (3) tramos diferenciados:

- **TRAMO N.º 1:** AP 62 LAAT SET Íberos – SET Mudéjar Promotores – AP 91A PAS LASAT 400 kV “Apoyo 62 (LAAT SET Íberos – SET Mudéjar Promotores) - SET Cámaras”

Trazado aéreo desde el Apoyo 62 de la LAAT SET Íberos – SET Mudéjar Promotores (objeto de otro proyecto) hasta el Apoyo 91A de la línea objeto de esta separata.

- **TRAMO N.º 2:** AP 91A PAS LASAT 400 kV “Apoyo 62 (LAAT SET Íberos – SET Mudéjar Promotores) - SET Cámaras” – AP 107 PAS LASAT 400 kV “Apoyo 62 (LAAT SET Íberos – SET Mudéjar Promotores) - SET Cámaras”

Trazado subterráneo, desde el Apoyo 91A hasta el Apoyo 107.

- **TRAMO N.º 3:** AP 107 PAS LASAT 400 kV “Apoyo 62 (LAAT SET Íberos – SET Mudéjar Promotores) - SET Cámaras” – Pórtico SET CÁMARAS

Trazado aéreo desde el Apoyo 107 hasta el Pórtico de la SET CÁMARAS.

Para el diseño de la línea se ha utilizado un conductor LA-455 Dúplex para los tramos aéreos y un RHZ1-RA+2OL(AS) 230/400kV 1x630KAI+T480AI para el tramo subterráneo.

La Adenda I al Modificado 02 al Proyecto consiste en la modificación del tramo aéreo de línea comprendido entre los Apoyos 85A y 91A para desafectar el perímetro vallado del PSFV Encuentro. Debido a esta modificación de trazado varía la afección causada por parte de la presente instalación de evacuación sobre el Monte de Utilidad Pública N.º 437, en el término municipal de Andorra (Teruel).

Se incluyen también entre las afecciones, la que se produce en el TRAMO N.º 1 al Monte de Utilidad Pública N.º 120, en el término municipal de Alloza (Teruel), y la que se produce en el TRAMO N.º 3 al Monte de Utilidad Pública N.º 118, en el término municipal de Albalate del Arzobispo (Teruel).

De la misma manera se ha incluido la afección que se produce en el TRAMO N.º 2 al Monte de Utilidad Pública N.º 441, en el término municipal de Albalate del Arzobispo (Teruel).

2. Antecedentes

En diciembre de 2020 se redactó el proyecto de la Línea Aérea de Alta Tensión 400 kV Doble Circuito de SET EJULVE a SET CÁMARAS, por el Ingeniero Industrial D. Ramón Fernández de Bordons, a petición de RENOVABLES SANTIA, S.L., con CIF B99530115 Y VISADO en el Colegio Nacional de Ingenieros ICAI el 09/12/2020 con Nº Visado 0604/20. Este proyecto describe las obras e instalaciones para la construcción de la línea de evacuación en doble circuito desde la SET EJULVE hasta la SET CÁMARAS y solo está contemplado el tendido de uno de los circuitos. Dicho proyecto se registró el 16/12/2020 en Dirección General de Energía y Minas con Nº de Expediente IP-PC-0149/2020.

En febrero de 2021, con objeto de reducir la huella medioambiental y buscar sinergias para la evacuación de la energía de los parques eólicos situados en varios de los municipios de las cuencas mineras, en diálogo con el Servicio Provincial de Teruel, se decide aprovechar parte del trazado de la Línea Aérea a 220 kV SET IBEROS – SET MUDÉJAR propiedad de ENEL GREEN POWER ESPAÑA, S.L. para compartir apoyos con la Línea de Alta Tensión 400 kV DC SET EJULVE – SET CÁMARAS, objeto de este proyecto.

Es por ello que se desarrolló un Acuerdo entre los promotores de los Parques Eólicos IBEROS, MAJALINOS I, GUADALOPILLO I, GUADALOPILLO II, EL BAILADOR y TOSQUILLA y la mercantil FORESTALIA RENOVABLES, S.L. en el que se recoge el alcance de las Infraestructuras de evacuación compartidas afectadas, y se deja un circuito reserva.

Debido a que, durante el proceso de tramitación, el estudio de avifauna de los parques eólicos MAJALINOS I, GUADALOPILLO I, GUADALOPILLO II, EL BAILADOR y TOSQUILLA concluyó que la zona escogida para la ubicación de los mismos tenía restricciones, se modificaron los proyectos originales de los Parques Eólicos, y por consiguiente las evacuaciones de los mismos.

Para adaptar el trazado de la línea a las nuevas necesidades que se plantearon, se redactó el Modificado de PROYECTO Línea de Alta Tensión Doble Circuito 400 kV de SET EJULVE a SET CÁMARAS, por el Ingeniero Industrial D. Ramón Fernández de Bordons y que contempla las modificaciones indicadas. Este Modificado de Proyecto se registró en el Servicio Provincial de Teruel el 14 de mayo de 2021.

En fecha de 14 de mayo de 2021, se solicitó al Servicio Provincial de Teruel la reestructuración de los expedientes relativos a las infraestructuras de evacuación de los parques eólicos TOSQUILLA, GUADALOPILLO II, EL BAILADOR, MAJALINOS I y GUADALOPILLO I, tras el cual se otorgó el número de expediente: TE_SP-ENE-AT-2021-049.

En fecha 17 de octubre de 2022, el Instituto Aragonés de Gestión Ambiental (INAGA) notificó el borrador de la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) de la LAAT 400 kV DC “Apoyo 62 LAAT Íberos – SET Mudéjar Promotores – SET Cámaras”, resultando COMPATIBLE y CONDICIONADA al cumplimiento de unos determinados condicionantes en la fase de construcción y explotación.

En fecha 6 de marzo de 2023, se somete al proceso de información pública la modificación del proyecto mediante publicación en el Boletín Oficial de Aragón (Núm. 44).

En fecha 4 de julio de 2024, se emite resolución de la Directora General de Energía y Minas del Departamento de Economía, Empleo e Industria por la que se otorga la Autorización Administrativa Previa y Autorización de Construcción de la instalación LASAT 400 kV “Apoyo 62 (LAAT SET Íberos – SET Mudéjar Promotores) – SET Cámaras”.

En fecha 30 de marzo de 2025, se recibe informe de compatibilidad ambiental por INAGA de las modificaciones incluidas en la Adenda I a la modificación 02 del proyecto LAT 400 kV DC “Evacuación PE de SET Ejulve a SET Cámaras”, visada por el Colegio Nacional de Ingenieros ICAI, en fecha 25 de marzo de 2024, con número de visado 0174/24.

3. Datos del promotor

- Titular: RENOVABLES SANTIA, S.L.
- CIF: B- 99530115
- Domicilio Social: C/ Ortega y Gasset, 20, 2ª planta, 28006 Madrid
- Domicilio a efecto de notificaciones: C/ Coso, 33, 6ª planta, 50003 Zaragoza
- Correo: tramitaciones@forestalia.com

4. CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LOS TRAMOS AÉREOS

Para el diseño y construcción de la línea se utilizarán apoyos de suspensión, amarre y fin de línea, que permitan ajustarse a las diferentes condiciones del trazado y de la geografía del lugar. En concreto para esta línea las estructuras propuestas, serán torres metálicas de acero galvanizado, enrejadas y auto soportadas de doble circuito y de resistencia adecuada al esfuerzo que hayan de soportar.

Son estructuras de sección cuadrada compuestas de cabeza prismática recta y fuste de geometría tronco piramidal, construidas con perfiles angulares galvanizados, unidos mediante tornillería. La cabeza será recta de entre 1,85 m y 2,50 m de ancho, y dispondrá de doble cúpula para colocación de los cables de protección y comunicaciones.

Los conductores de fase a utilizar en la construcción de la línea aérea serán del tipo Aluminio-Acero:

- 2 x LA-455 dúplex para 400kV.

Los conductores de tierra a utilizar en la construcción de la línea serán del tipo compuesto OPGW-24.

Las cadenas de aislamiento estarán formadas por:

- 23 aisladores (suspensión) y 2x23 aisladores (amarre) en la configuración de 400 kV del tipo U 160-BS en vidrio.

Las cimentaciones serán de hormigón en masa de tipo fraccionadas de dimensiones variables, debiendo asumir los esfuerzos de tracción o compresión que recibe el apoyo.

El diseño de la línea se ha realizado teniendo en cuenta la normativa vigente, respetando las distancias reglamentarias establecidas en la ITC-LAT 07.

5. Descripción de la afección

Tal y como queda reflejado en los planos adjuntos, la modificación incluida en la Adenda I a la modificación 02 del proyecto de la presente infraestructura afecta a un Monte de Utilidad Pública:

MUP N.º 437 “PINAR Y PEÑA DEL GATO”.

- Afección debida a la modificación: Apoyo 85A y vuelo de línea aérea de alta tensión (vano 85A-86A).

MUP N.º 120 “PINAR DE PROPIOS”.

- Afección: Apoyos números 69, 70 y 71 y vuelo de línea aérea de alta tensión (vanos desde el apoyo 68 al apoyo 72).

MUP N.º 118 “PUERTO O PINAR”.

- Afección: Apoyos números 110, 111, 112, 113 y 114 y vuelo de línea aérea de alta tensión (vanos desde el apoyo 109 al apoyo 115).

MUP N.º 441 “RIBERAS DEL RÍO MARTÍN”.

- Afección 1: Zanja subterránea, cámara de empalme C9 y arqueta de telecomunicaciones.
- Afección2: Zanja subterránea, arqueta de telecomunicaciones y perforación horizontal dirigida bajo el río Martín.

6. Conclusión

Con la presente separata se entiende haber descrito adecuadamente el proyecto y sus afecciones, sin perjuicio de cualquier ampliación o aclaración que las autoridades competentes consideren oportuna.

Zaragoza, 19 de febrero de 2026

Firmado por:

El Ingeniero Industrial
Al Servicio de Forestalia
D. Alejandro García Galiano
Colegiado N.º 18.428 C.O.I.I.M.

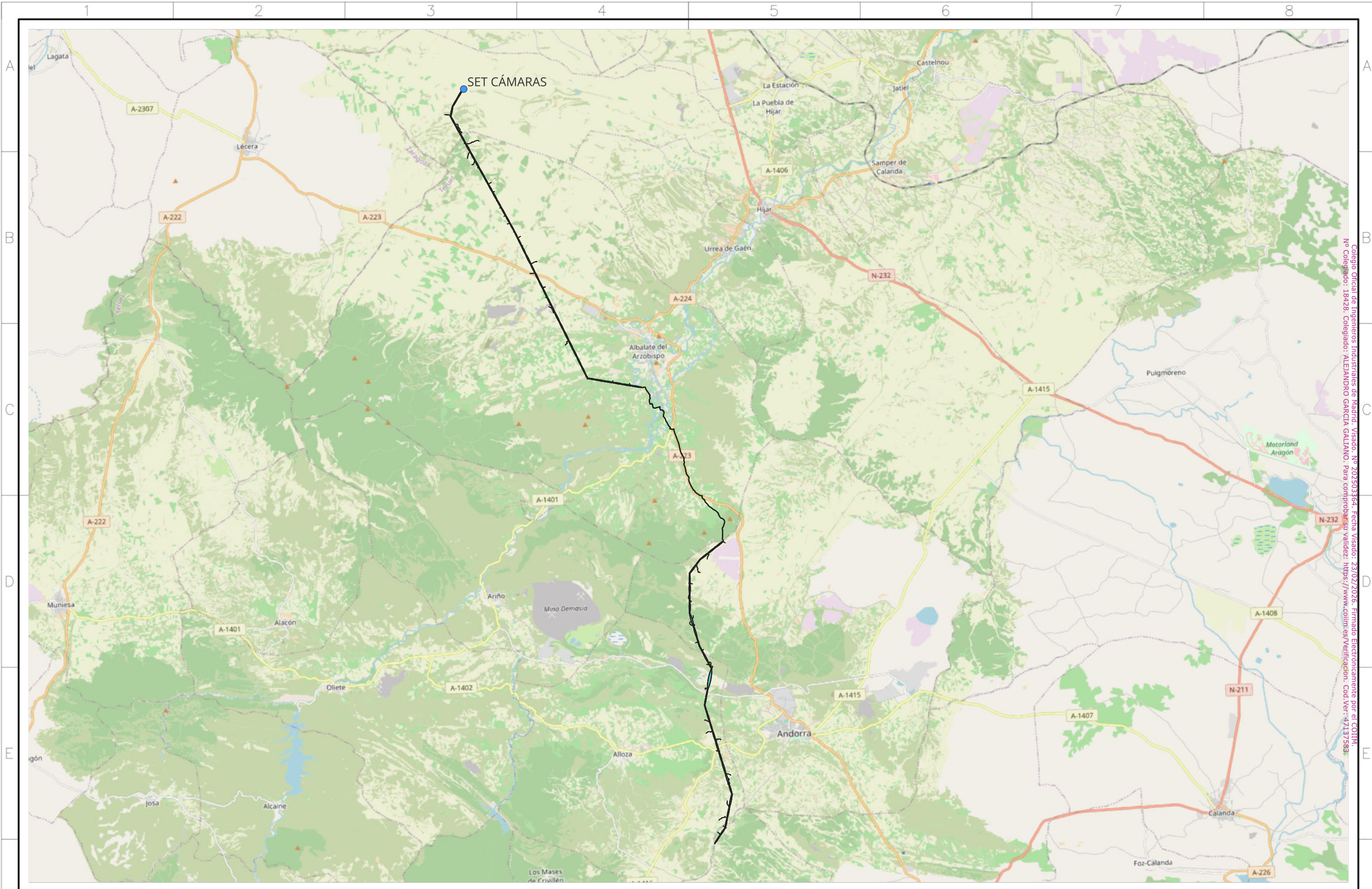
GARCIA
GALIANO
ALEJANDRO -
RO -
4730589
9M

Firmado digitalmente por GARCIA GALIANO ALEJANDRO - 47305899M
Fecha: 2026.02.20 14:42:20 +01'00'




**ADENDA I A LA MODIFICACIÓN 02 DE
PROYECTO DE LAT 400 KV DC
EVACUACIÓN PE DE SET EJULVE A SET CÁMARAS**

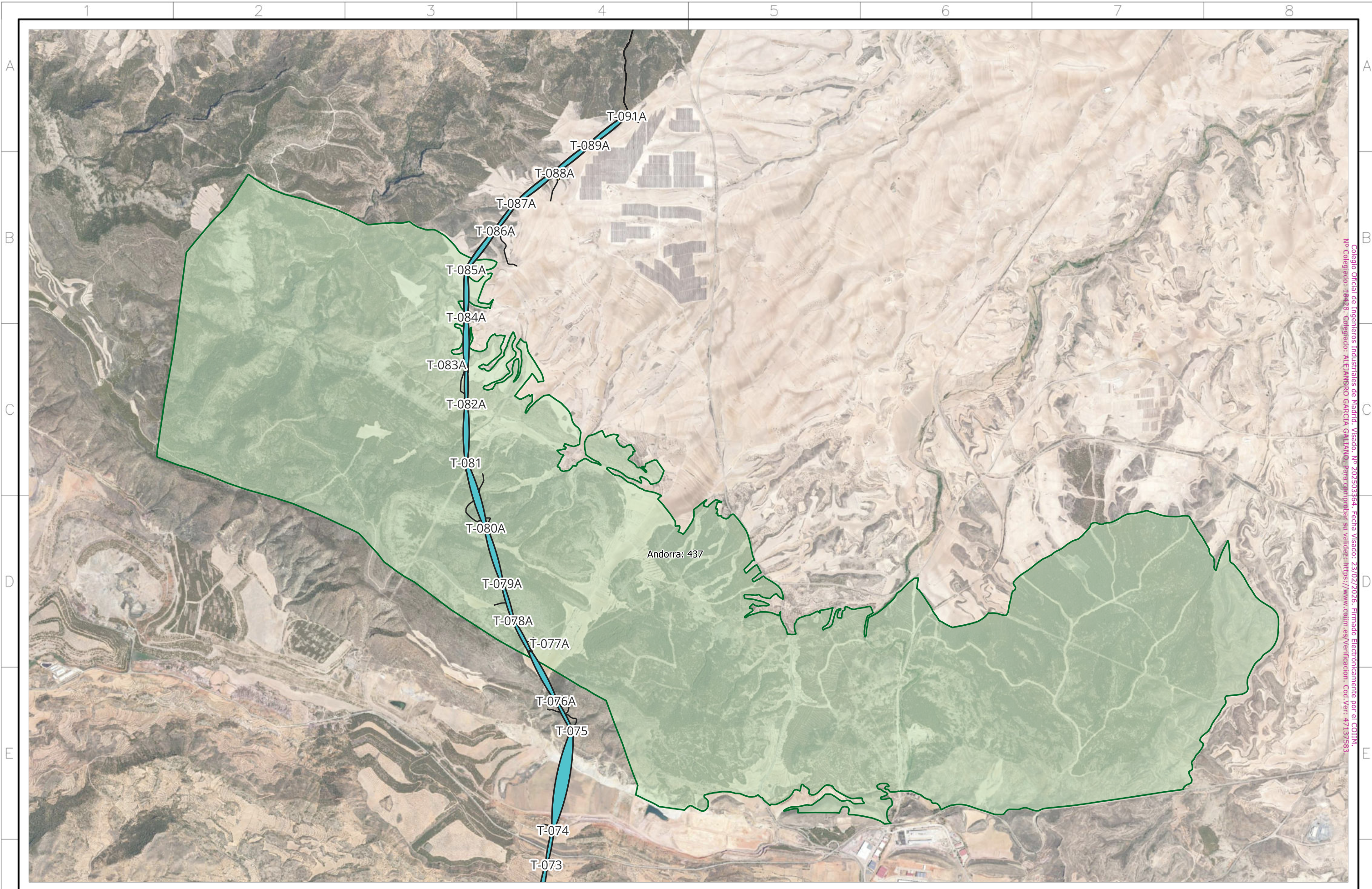
ANEXOS




Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid. Visado: Nº 202503364. Fecha Visado: 23/02/2026. Firmado Electrónicamente por el COIIM.
 Nº Colegiado: 18428. Colegiado: ALEJANDRO GARCIA GALLANO. Para comprobar su validez: <https://www.colim.es/verificacion>. Cod. Ver.: 47137583

Autor: 	Proyecto: ADENDA I a la MODIFICACIÓN 02 DE PROYECTO DE LAT 400 KV DC EVACUACIÓN PE DE SET EJULVE A SET CÁMARAS Plano: Emplazamiento	<table border="1"> <tr> <td>00</td> <td>Proyecto</td> <td>250805</td> <td>CGM</td> <td>EBG</td> <td>EBG</td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td>DESCRIPCIÓN</td> <td>Fecha</td> <td>Dibujado</td> <td>Revisado</td> <td>Aprobado</td> </tr> </table>	00	Proyecto	250805	CGM	EBG	EBG	REV.	DESCRIPCIÓN	Fecha	Dibujado	Revisado	Aprobado	Tipo: SEPARATA Nº Plano: LATBAI-SEP-250805-1 Hoja: 1 de 1	ESCALA : 1:145000 DIN A3
00	Proyecto	250805	CGM	EBG	EBG											
REV.	DESCRIPCIÓN	Fecha	Dibujado	Revisado	Aprobado											

Todos los derechos reservados. La reproducción total o parcial de este dibujo sin autorización del propietario está prohibida.



Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid. Visado. Nº 202503164. Fecha Visado: 23/02/2026. Firmado Electrónicamente por el COIIM.
 Nº Colegiado: 14428. Colegiado: ALEJANDRO GARCIA GALIANO. Para comprobar su validez: <https://www.colim.es/Verificacion>. Cod. Ver: 4713/583

Autor: 	Proyecto: ADENDA I a la MODIFICACIÓN 02 DE PROYECTO DE LAT 400 KV DC EVACUACIÓN PE DE SET EJULVE A SET CÁMARAS					Tipo: SEPARATA	ESCALA : 1:30000	DIN A3										
	Plano: Monte de Utilidad Pública N.º 437 T.M Andorra	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">00</td> <td style="width: 45%;">Proyecto</td> <td style="width: 10%;">250805</td> <td style="width: 10%;">CGM</td> <td style="width: 10%;">EBG</td> <td style="width: 10%;">EBG</td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td>DESCRIPCIÓN</td> <td>Fecha</td> <td>Dibujado</td> <td>Revisado</td> <td>Aprobado</td> </tr> </table>	00	Proyecto	250805	CGM	EBG	EBG	REV.	DESCRIPCIÓN	Fecha	Dibujado	Revisado	Aprobado	Nº Plano: LATBAI-SEP-250805-1			Hoja: 1 de 2
00	Proyecto	250805	CGM	EBG	EBG													
REV.	DESCRIPCIÓN	Fecha	Dibujado	Revisado	Aprobado													

Todos los derechos reservados. La reproducción total o parcial de este dibujo sin autorización del propietario está prohibida.




Andorra: 437

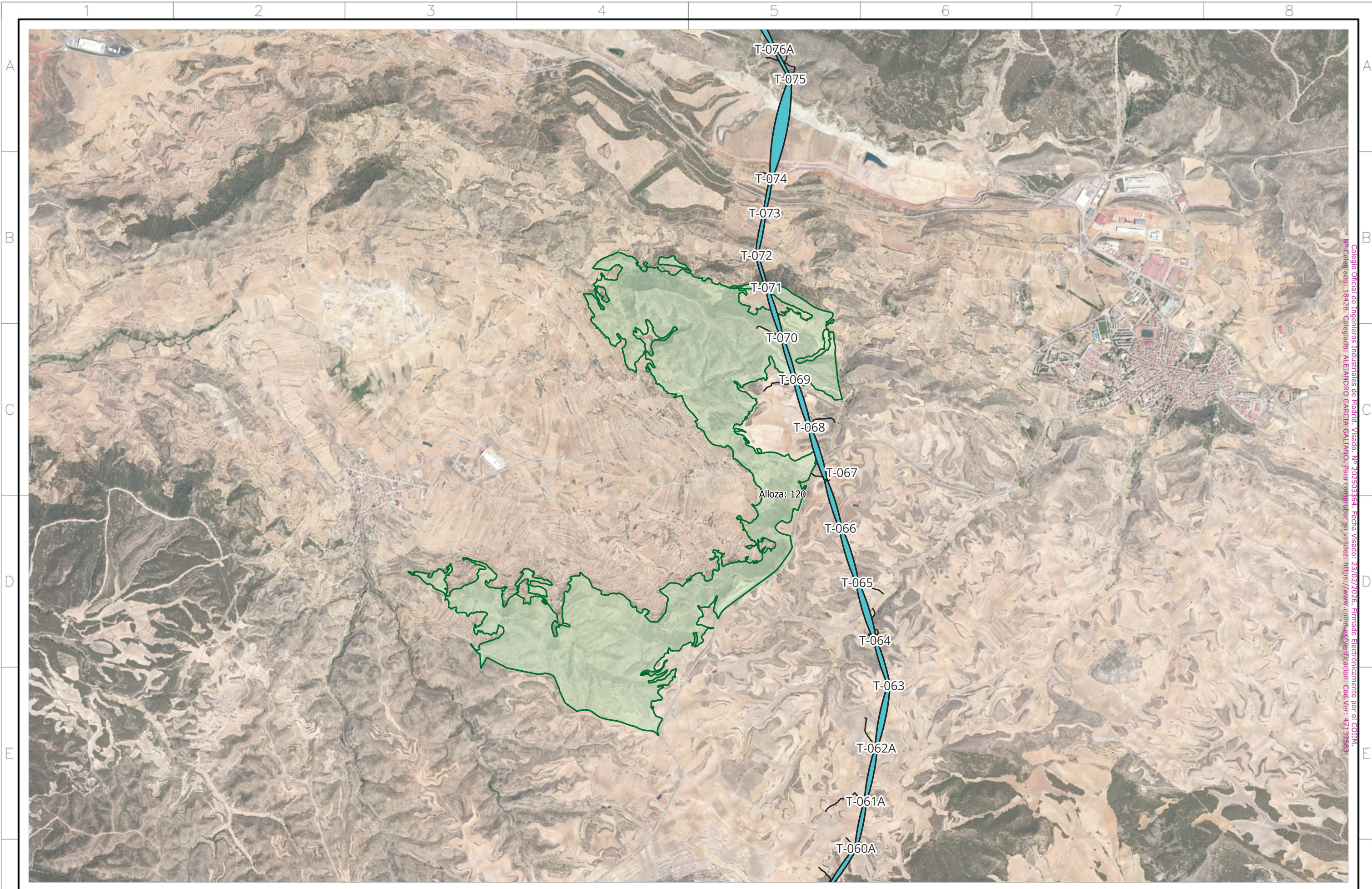
T-085A

T-086A


Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid. Visado. Nº 202503364. Fecha Visado: 23/02/2026. Firmado Electrónicamente por el COIIM.
 Nº Colegiado: 18428. Colegiado: ALEJANDRO GARCIA GALLANO. Para comprobar su validez: <https://www.colim.es/verificacion>. Cod. Ver.: 47137583.

Autor: 	Proyecto: ADENDA I a la MODIFICACIÓN 02 DE PROYECTO DE LAT 400 KV DC EVACUACIÓN PE DE SET EJULVE A SET CÁMARAS					Tipo: SEPARATA	ESCALA : 1:3000	DIN A3
	Plano: Detalle de Afección por modificación a Monte de Utilidad Pública N.º 437 T.M Andorra	00 REV.	Proyecto DESCRIPCIÓN	250805 Fecha	CGM Dibujado	EBG Revisado	EBG Aprobado	Nº Plano: LATBAI-SEP-250805-1 Hoja: 2 de 2

Todos los derechos reservados. La reproducción total o parcial de este dibujo sin autorización del propietario está prohibida.




Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid. Visado. Nº 202503164. Fecha Visado: 23/02/2026. Firmado Electrónicamente por el COIIM.
 Nº Colegiado: 18428. Colegiado: ALEJANDRO GARCIA GALLANO. Para comprobar su validez: <https://www.coiim.es/verificacion>. Cod. Ver.: 47137583

Autor: 	Proyecto: ADENDA I a la MODIFICACIÓN 02 DE PROYECTO DE LAT 400 KV DC EVACUACIÓN PE DE SET EJULVE A SET CÁMARAS					Tipo: SEPARATA	ESCALA : 1:30000	DIN A3
	Plano: Monte de Utilidad Pública N.º 118 T.M T.M Alloza	00 Proyecto 260219 DUC CBT CBT REV. DESCRIPCIÓN Fecha Dibujado Revisado Aprobado	Nº Plano: LATBAI-SEP-260219-1 Hoja: 1 de 3					

Todos los derechos reservados. La reproducción total o parcial de este dibujo sin autorización del propietario está prohibida.



Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid. Visado. Nº 202503164. Fecha Visado: 23/02/2026. Firmado Electrónicamente por el COIIM.
 Nº Colegiado: 13828. Colegiado: M.ª ANTONIA GARCÍA GARCÍA. Para cualquier duda o consulta: https://www.coiim.es/Verificacion. 2026. Rev. 4.1.12.2026

Autor: 	Proyecto: ADENDA I a la MODIFICACIÓN 02 DE PROYECTO DE LAT 400 KV DC EVACUACIÓN PE DE SET EJULVE A SET CÁMARAS								Tipo: SEPARATA	ESCALA : 1:3000	DIN A3
	Plano: Detalle de Afección por modificación a Monte de Utilidad Pública N.º 120 T.M Alloza	00 REV.	Proyecto DESCRIPCIÓN	260219 Fecha	DUC Dibujado	CBT Revisado	CBT Aprobado	Nº Plano: LATBAI-SEP-260219-1 Hoja: 2 de 3			

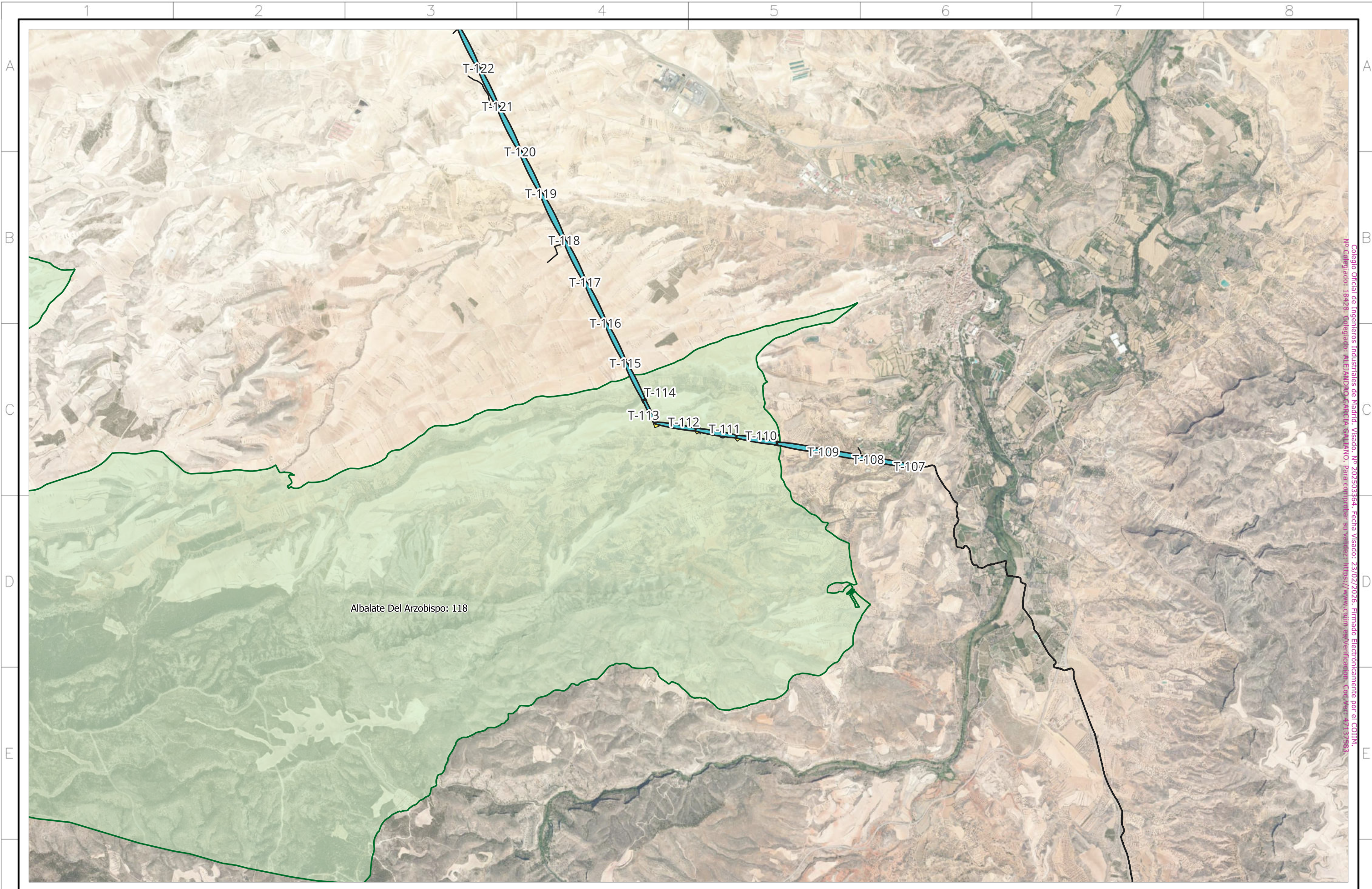
Todos los derechos reservados. La reproducción total o parcial de este dibujo sin autorización del propietario está prohibida.




Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid. Visado. Nº 202503164. Fecha Visado: 23/02/2026. Firmado Electrónicamente por el COIIM.
 Nº Colegiado: 18428. Colegiado: M. JUANDESO. Email: juandeso@coiim.es. Verificación: https://www.coiim.es/verificadocarp. Cód. Ver. 41147583

Autor: 	Proyecto: ADENDA I a la MODIFICACIÓN 02 DE PROYECTO DE LAT 400 KV DC EVACUACIÓN PE DE SET EJULVE A SET CÁMARAS						Tipo: SEPARATA	ESCALA : 1:3000	DIN A3							
	Plano: Detalle de Afección por modificación a Monte de Utilidad Pública N.º 120 T.M Alloza	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">00</td> <td style="width: 45%;">Proyecto</td> <td style="width: 10%;">260219</td> <td style="width: 10%;">DUC</td> <td style="width: 10%;">CBT</td> <td style="width: 10%;">CBT</td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td>DESCRIPCIÓN</td> <td>Fecha</td> <td>Dibujado</td> <td>Revisado</td> <td>Aprobado</td> </tr> </table>	00	Proyecto	260219	DUC	CBT	CBT	REV.	DESCRIPCIÓN	Fecha	Dibujado	Revisado	Aprobado	N° Plano: LATBAI-SEP-260219-1 Hoja: 3 de 3	
00	Proyecto	260219	DUC	CBT	CBT											
REV.	DESCRIPCIÓN	Fecha	Dibujado	Revisado	Aprobado											

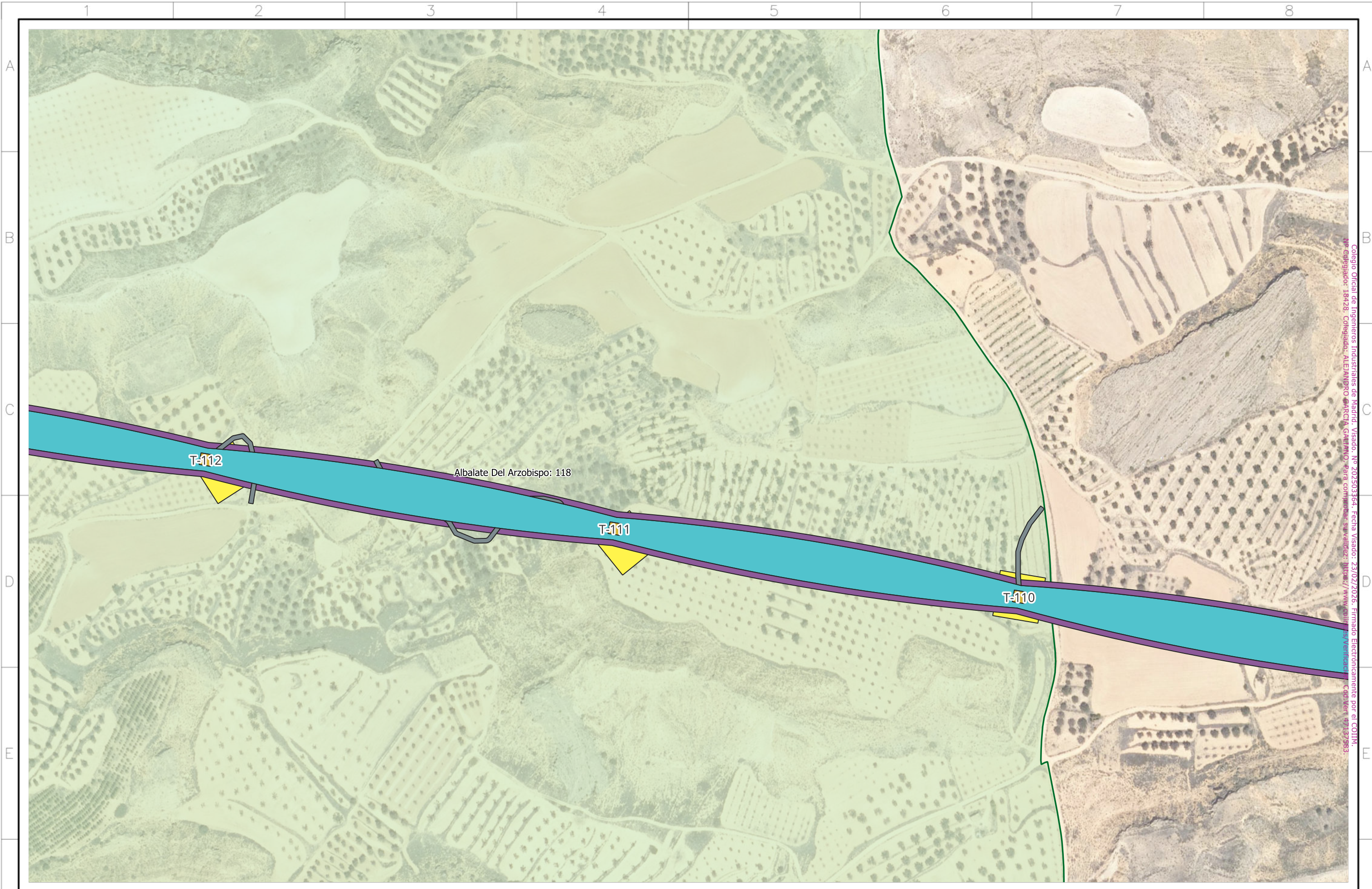
Todos los derechos reservados. La reproducción total o parcial de este dibujo sin autorización del propietario está prohibida.




Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid. Visado. Nº 202503164. Fecha Visado: 23/02/2026. Firmado Electrónicamente por el COIIM.
 Nº Colegiado: 18428. Colegiado: ALBAJARDIÑO GARCÍA GALDANO. Para comprobar su validez: <https://www.colim.es/verificacion>. Cod. Ver: 47137583

Autor: 	Proyecto: ADENDA I a la MODIFICACIÓN 02 DE PROYECTO DE LAT 400 KV DC EVACUACIÓN PE DE SET EJULVE A SET CÁMARAS					Tipo: SEPARATA	ESCALA : 1:30000	DIN A3
	Plano: Monte de Utilidad Pública N.º 118 T.M Albalate Del Arzobispo	00 Proyecto 260219 DUC CBT CBT REV. DESCRIPCIÓN Fecha Dibujado Revisado Aprobado	Nº Plano: LATBAI-SEP-260219-1		Hoja: 1 de 3			

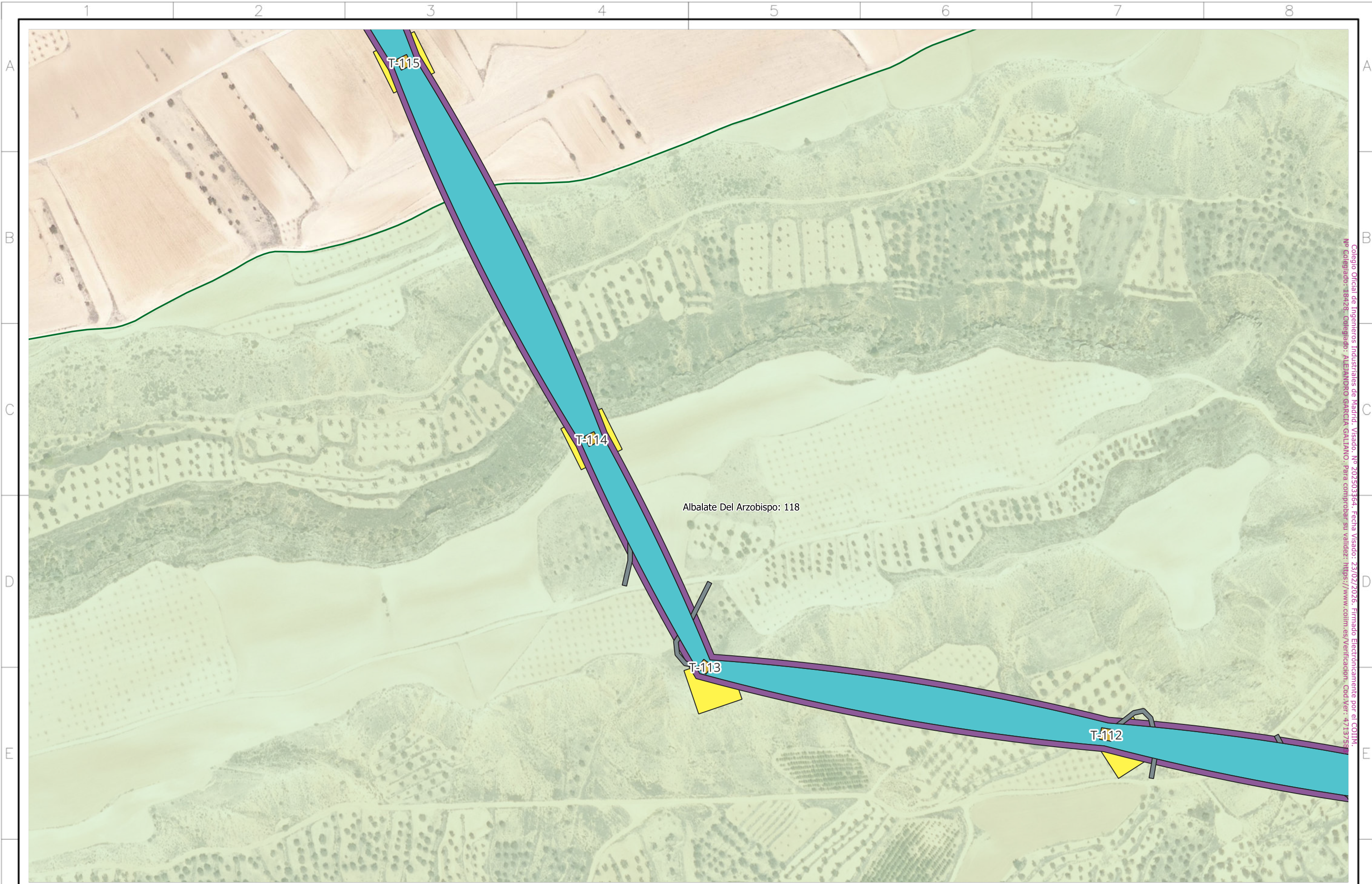
Todos los derechos reservados. La reproducción total o parcial de este dibujo sin autorización del propietario está prohibida.




Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid. Visado. Nº 202503164. Fecha Visado: 23/02/2026. Firmado Electrónicamente por el COIIM.
 Nº Colegiado: 18428. Colegiado: ALEJANDRO MARCELA GARCIA GARRIDO. Para comprobar su validez: <https://www.coiim.es/verificar>. Cód Ver: 97127983.

Autor: 	Proyecto: ADENDA I a la MODIFICACIÓN 02 DE PROYECTO DE LAT 400 KV DC EVACUACIÓN PE DE SET EJULVE A SET CÁMARAS									Tipo: SEPARATA	ESCALA : 1:3000	DIN A3
	Plano: Detalle de Afección por modificación a Monte de Utilidad Pública N.º 118 T.M Albalate Del Arzobispo	00 REV.	Proyecto DESCRIPCIÓN	260219 Fecha	DUC Dibujado	CBT Revisado	CBT Aprobado	Nº Plano: LATBAI-SEP-260219-1 Hoja: 2 de 3				

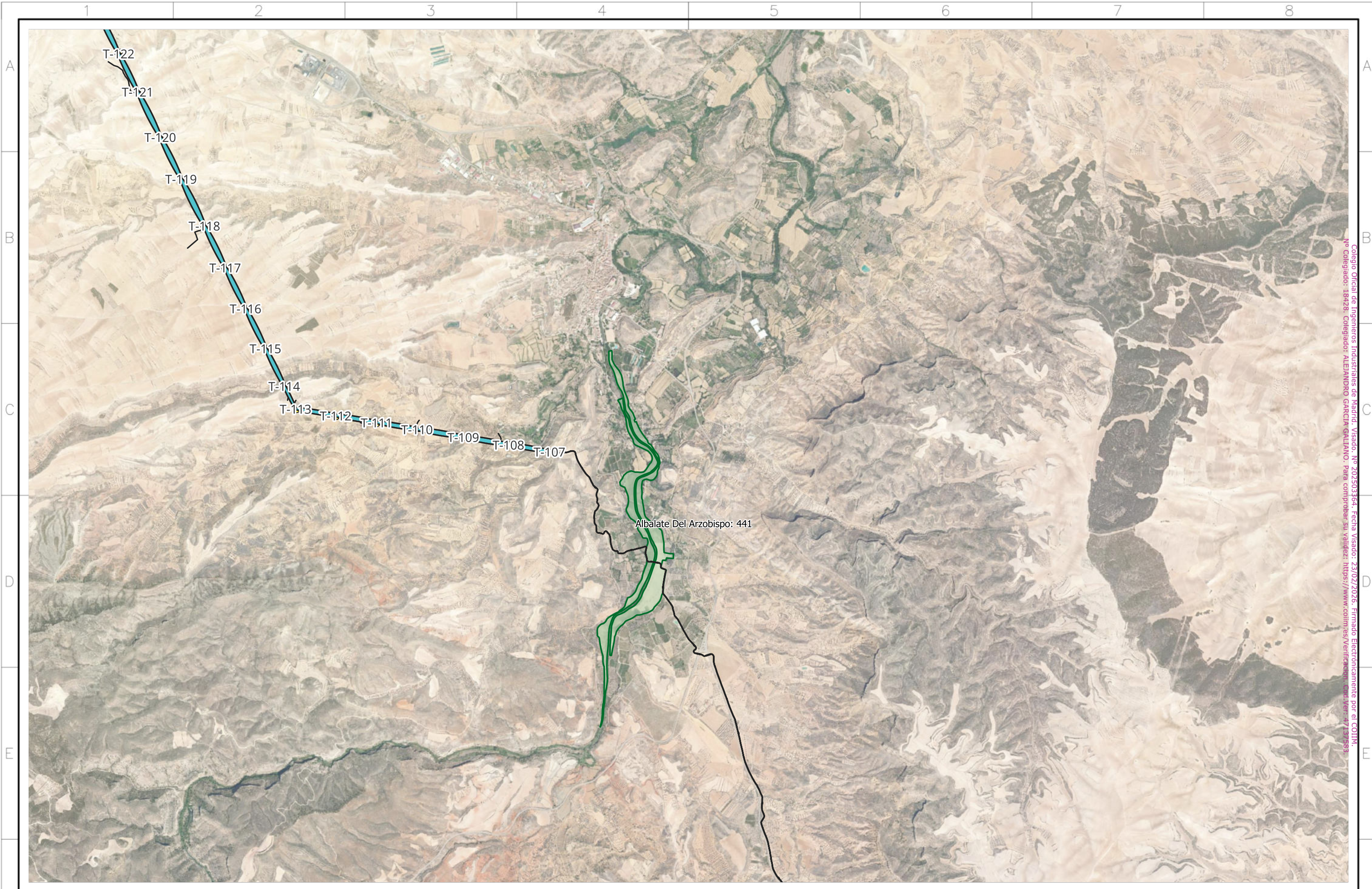
Todos los derechos reservados. La reproducción total o parcial de este dibujo sin autorización del propietario está prohibida.




Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid. Visado: Nº 202503164. Fecha Visado: 23/02/2026. Firmado Electrónicamente por el COIIM.
 Nº Colegiado: 18428. Colegiado: ALEJANDRO GARCIA GALIANO. Para comprobar su validez: <https://www.colim.es/verificacion>. Cod Ver: 47137518

Autor: 	Proyecto: ADENDA I a la MODIFICACIÓN 02 DE PROYECTO DE LAT 400 KV DC EVACUACIÓN PE DE SET EJULVE A SET CÁMARAS									Tipo: SEPARATA	ESCALA : 1:3000	DIN A3
	Plano: Detalle de Afección por modificación a Monte de Utilidad Pública N.º 118 T.M Andorra	00 REV.	Proyecto DESCRIPCIÓN	260219 Fecha	DUC Dibujado	CBT Revisado	CBT Aprobado	Nº Plano: LATBAI-SEP-260219-1 Hoja: 3 de 3				

Todos los derechos reservados. La reproducción total o parcial de este dibujo sin autorización del propietario está prohibida.



Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid. Visado. Nº 202503164. Fecha Visado: 23/02/2026. Firmado Electrónicamente por el COIIM.
 Nº Colegiado: 18428. Colegiado: ALEJANDRO GARCIA GALIANO. Para comprobar su validez: <https://www.colimes/verificacion>. Cod Ver: 47137893


Autor: 	Proyecto: ADENDA I a la MODIFICACIÓN 02 DE PROYECTO DE LAT 400 KV DC EVACUACIÓN PE DE SET EJULVE A SET CÁMARAS							Tipo: SEPARATA	ESCALA : 1:30000	DIN A3
	Plano: Monte de Utilidad Pública N.º 441 T.M Albalate Del Arzobispo	00 Proyecto REV. DESCRIPCIÓN	260219 Fecha	DUC Dibujado	CBT Revisado	CBT Aprobado	Nº Plano: LATBAI-SEP-260219-1 Hoja: 1 de 2			

Todos los derechos reservados. La reproducción total o parcial de este dibujo sin autorización del propietario está prohibida.



Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid. Visado. Nº 202503164. Fecha Visado: 23/02/2026. Firmado Electrónicamente por el COIIM.
 Nº Colegiado: 38429. Colegiado: ALICIA GARCÍA GALIÀNO. Para comprobar su validez: <https://www.colim.es/verificacion>. Cód. Ver: 471575838

Albalate Del Arzobispo: 441

Autor: 	Proyecto: ADENDA I a la MODIFICACIÓN 02 DE PROYECTO DE LAT 400 KV DC EVACUACIÓN PE DE SET EJULVE A SET CÁMARAS									Tipo: SEPARATA	ESCALA : 1:3000	DIN A3
	Plano: Detalle de Afección por modificación a Monte de Utilidad Pública N.º 441 T.M Albalate Del Arzobispo	00 REV.	Proyecto DESCRIPCIÓN	260219 Fecha	DUC Dibujado	CBT Revisado	CBT Aprobado	Nº Plano: LATBAI-SEP-260219-1 Hoja: 2 de 2				

Todos los derechos reservados. La reproducción total o parcial de este dibujo sin autorización del propietario está prohibida.