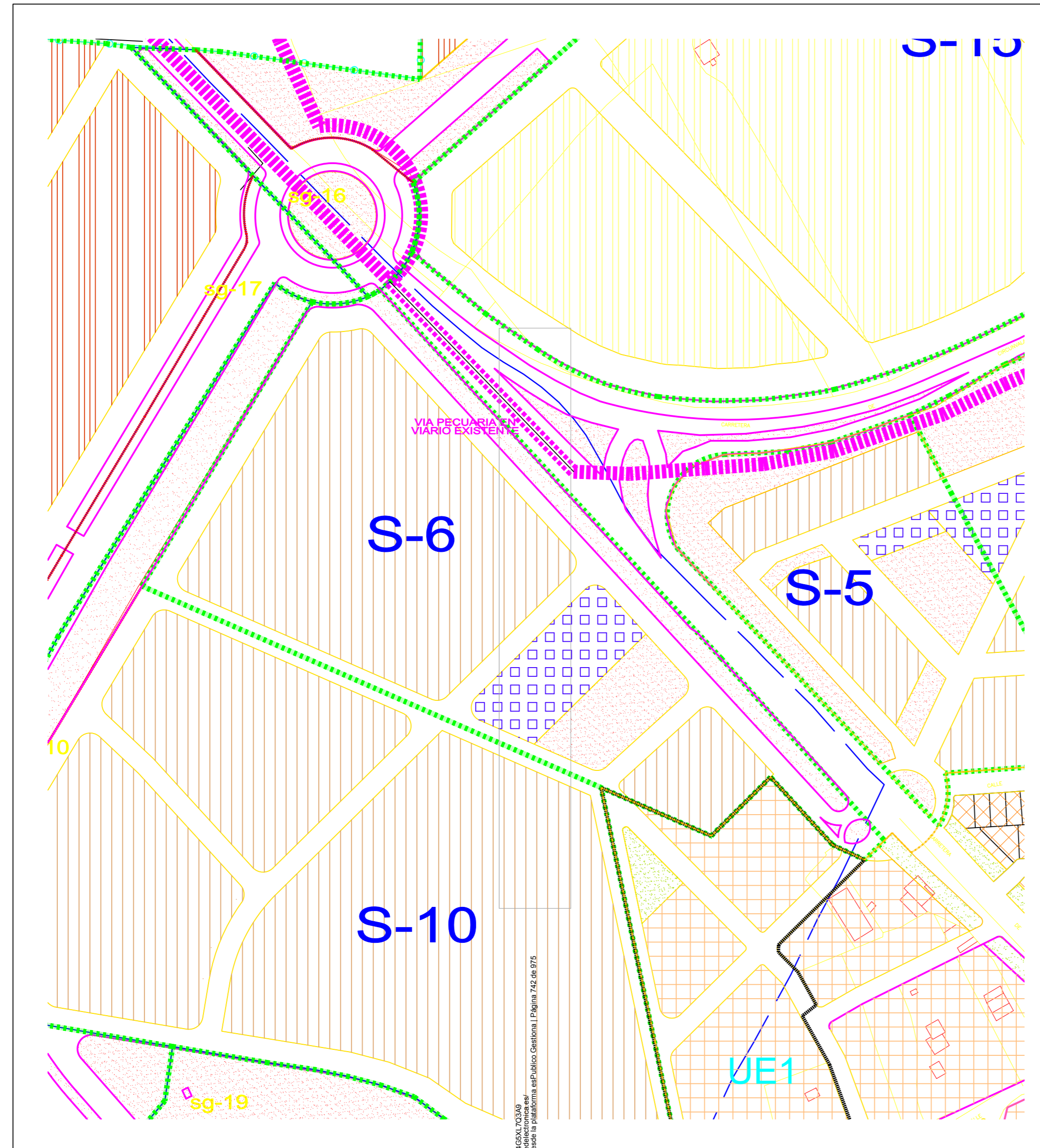


ANEXO 1. PLANOS



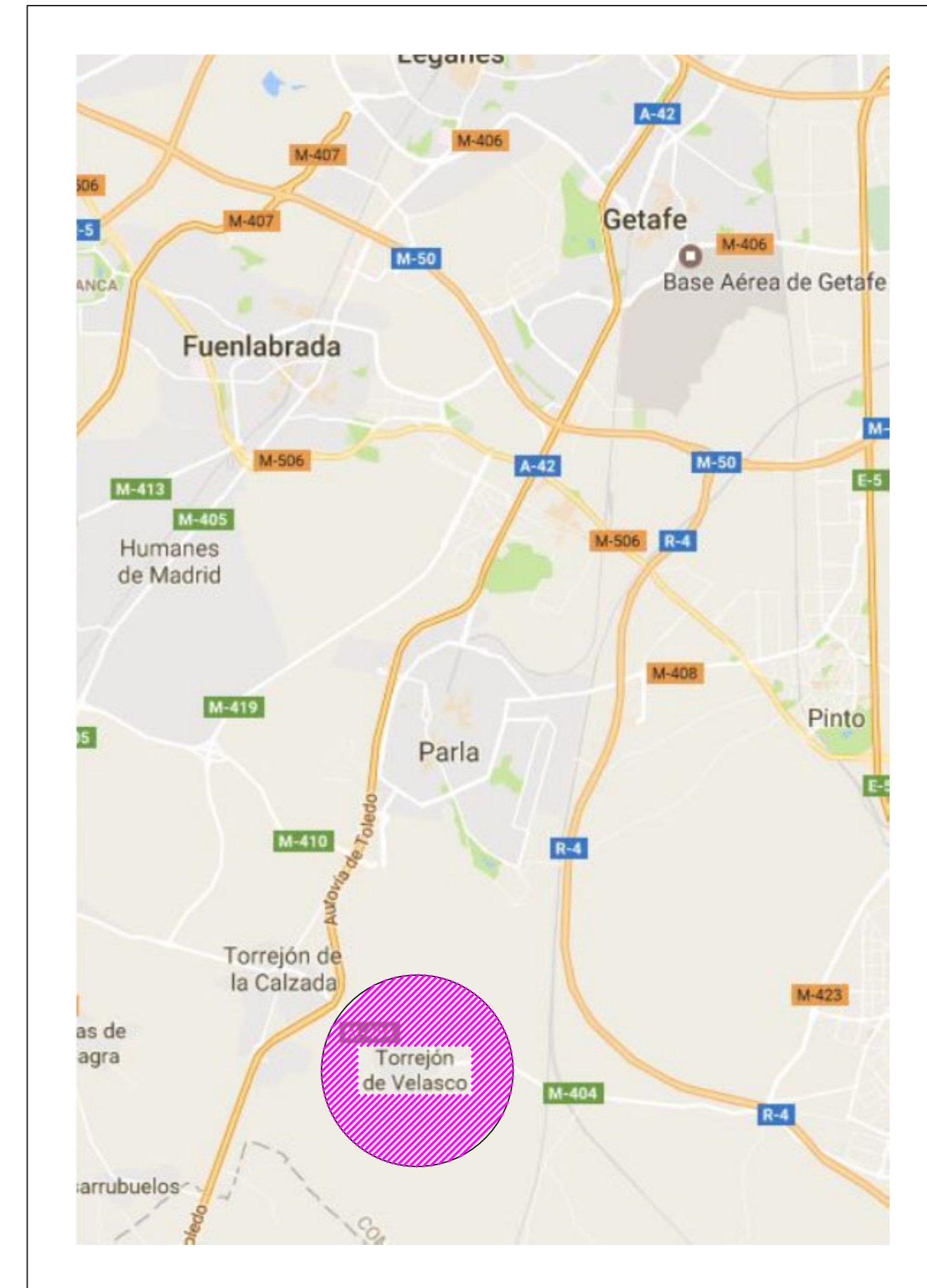


plano de situación

escala 1:2000



Cod. Validación: 692PGG5FRD6NW541GXL70349
Verificación: <https://torrejondevelasco.es/>
Documento firmado electrónicamente desde la plataforma esPublico Gestiona | Página 74 de 975



plano de emplazamiento

escala 1:5000

revisión realizada a raíz del informe de la consejería de medio ambiente, vivienda y agricultura - versión mayo 2.025



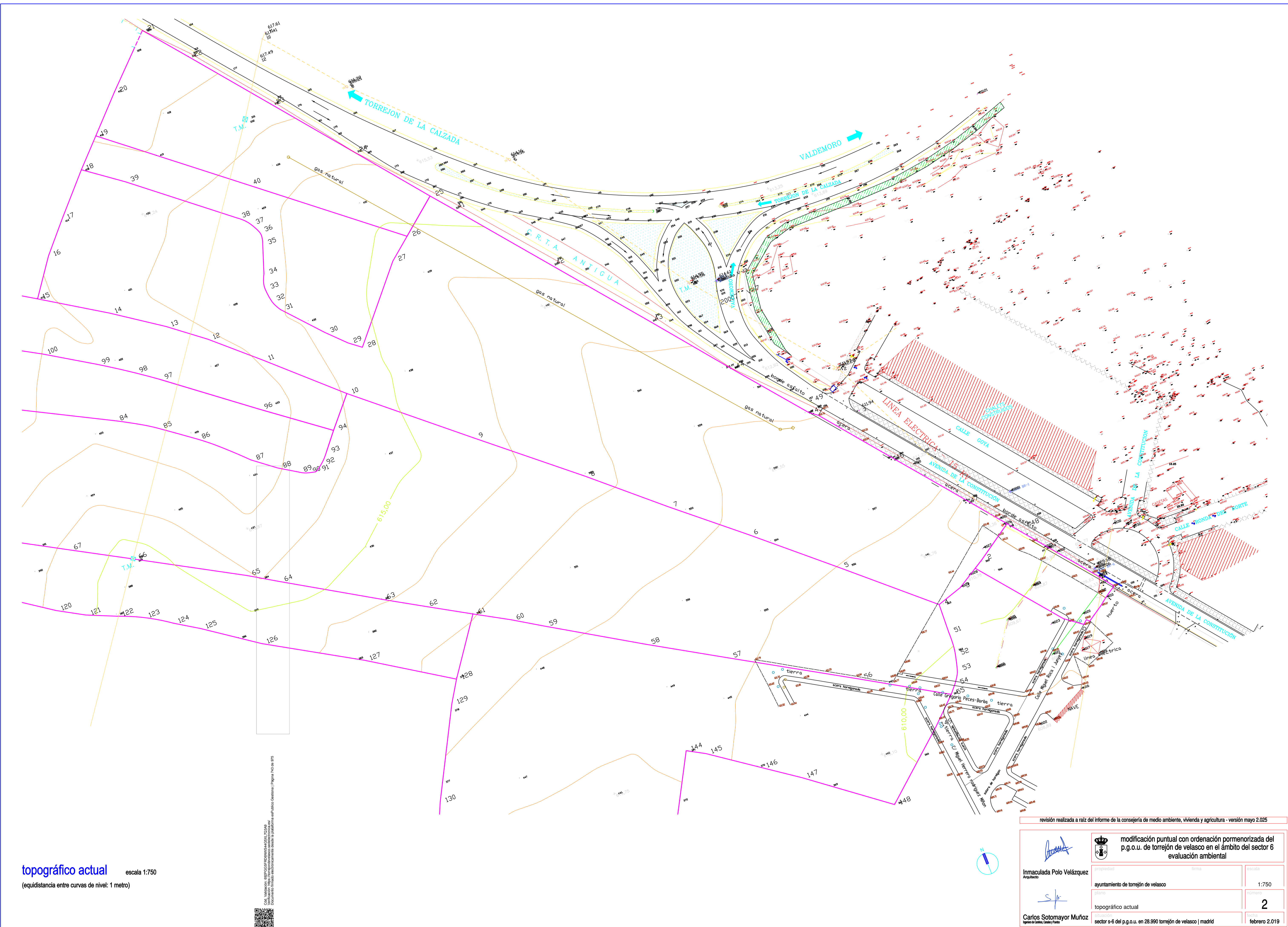
modificación puntual con ordenación pormenorizada del
p.g.o.u. de torrejón de velasco en el ámbito del sector 6
evaluación ambiental

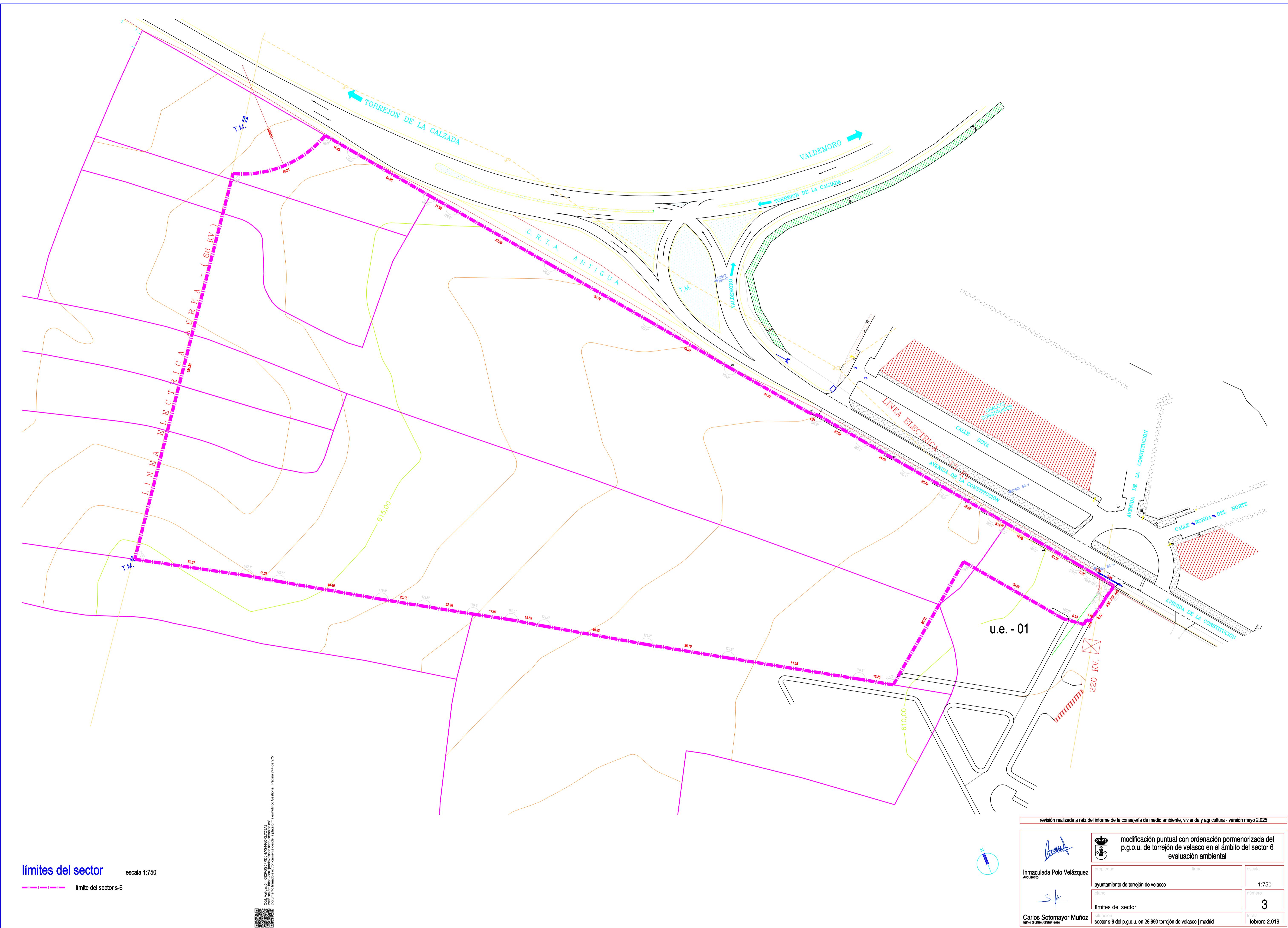
Inmaculada Polo Velázquez
Arquitecto

S.M.

Carlos Sotomayor Muñoz
Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos

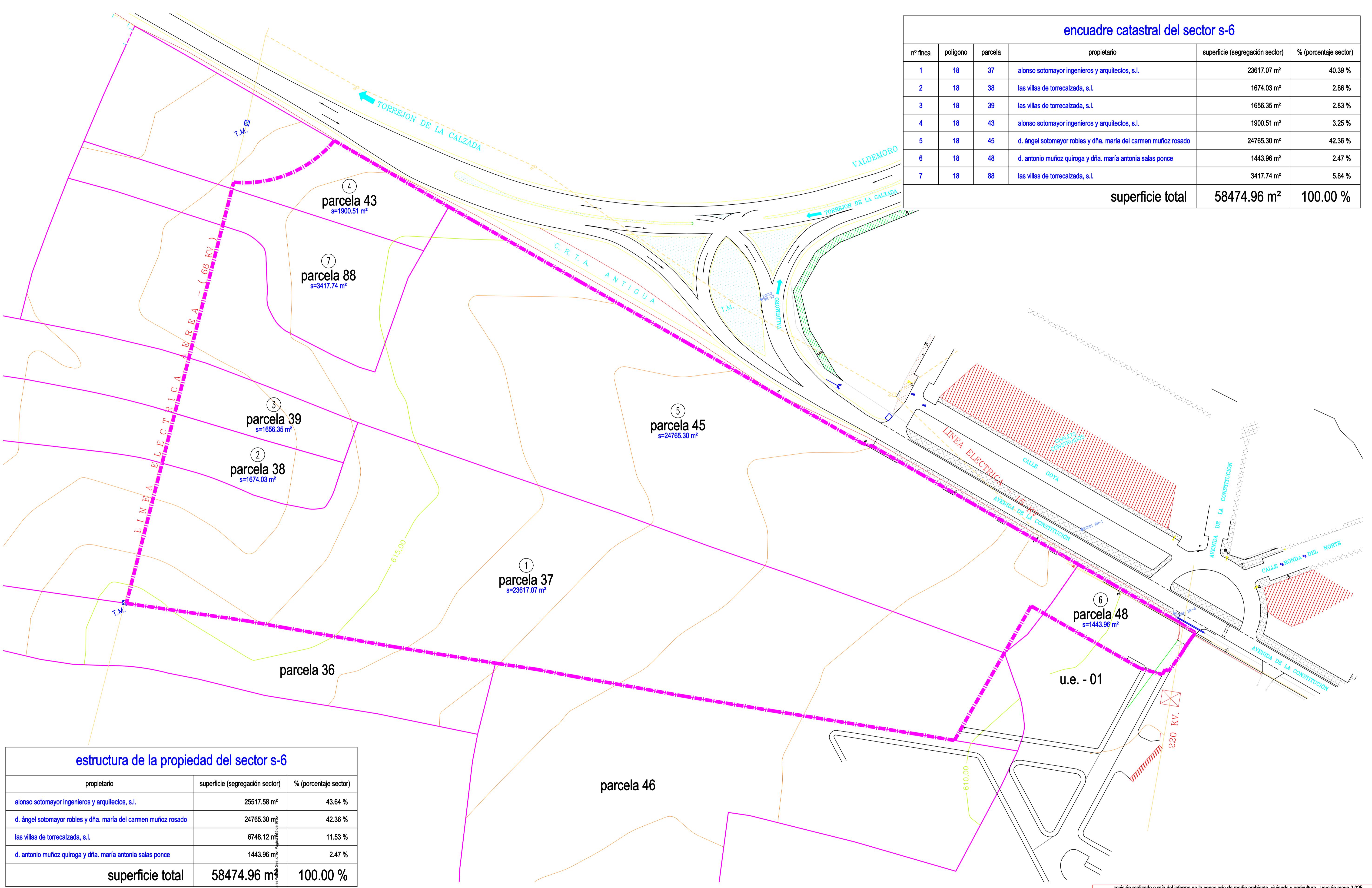
propiedad	firma	escala
ayuntamiento de torrejón de velasco		1:2000 - 1:5000
plano		número
situación y emplazamiento		1
situación		fecha
sector s-6 del p.g.o.u. en 28.990 torrejón de velasco madrid		febrero 2.019





encuadre catastral del sector s-6

nº finca	polígono	parcela	propietario	superficie (segregación sector)	% (porcentaje sector)
1	18	37	alonso sotomayor ingenieros y arquitectos, s.l.	23617.07 m ²	40.39 %
2	18	38	las villas de torrecalzada, s.l.	1674.03 m ²	2.86 %
3	18	39	las villas de torrecalzada, s.l.	1658.35 m ²	2.83 %
4	18	43	alonso sotomayor ingenieros y arquitectos, s.l.	1900.51 m ²	3.25 %
5	18	45	d. ángel sotomayor robles y dña. maría del carmen muñoz rosado	24765.30 m ²	42.36 %
6	18	48	d. antonio muñoz quiroga y dña. maría antonia salasponce	1443.96 m ²	2.47 %
7	18	88	las villas de torrecalzada, s.l.	3417.74 m ²	5.84 %
superficie total				58474.96 m ²	100.00 %



estructura de la propiedad del sector s-6

propietario	superficie (segregación sector)	% (porcentaje sector)
alonso sotomayor ingenieros y arquitectos, s.l.	25517.58 m ²	43.64 %
d. ángel sotomayor robles y dña. maría del carmen muñoz rosado	24765.30 m ²	42.36 %
las villas de torrecalzada, s.l.	6748.12 m ²	11.53 %
d. antonio muñoz quiroga y dña. maría antonia salasponce	1443.96 m ²	2.47 %
superficie total	58474.96 m ²	100.00 %

encuadre catastral y estructura de la propiedad

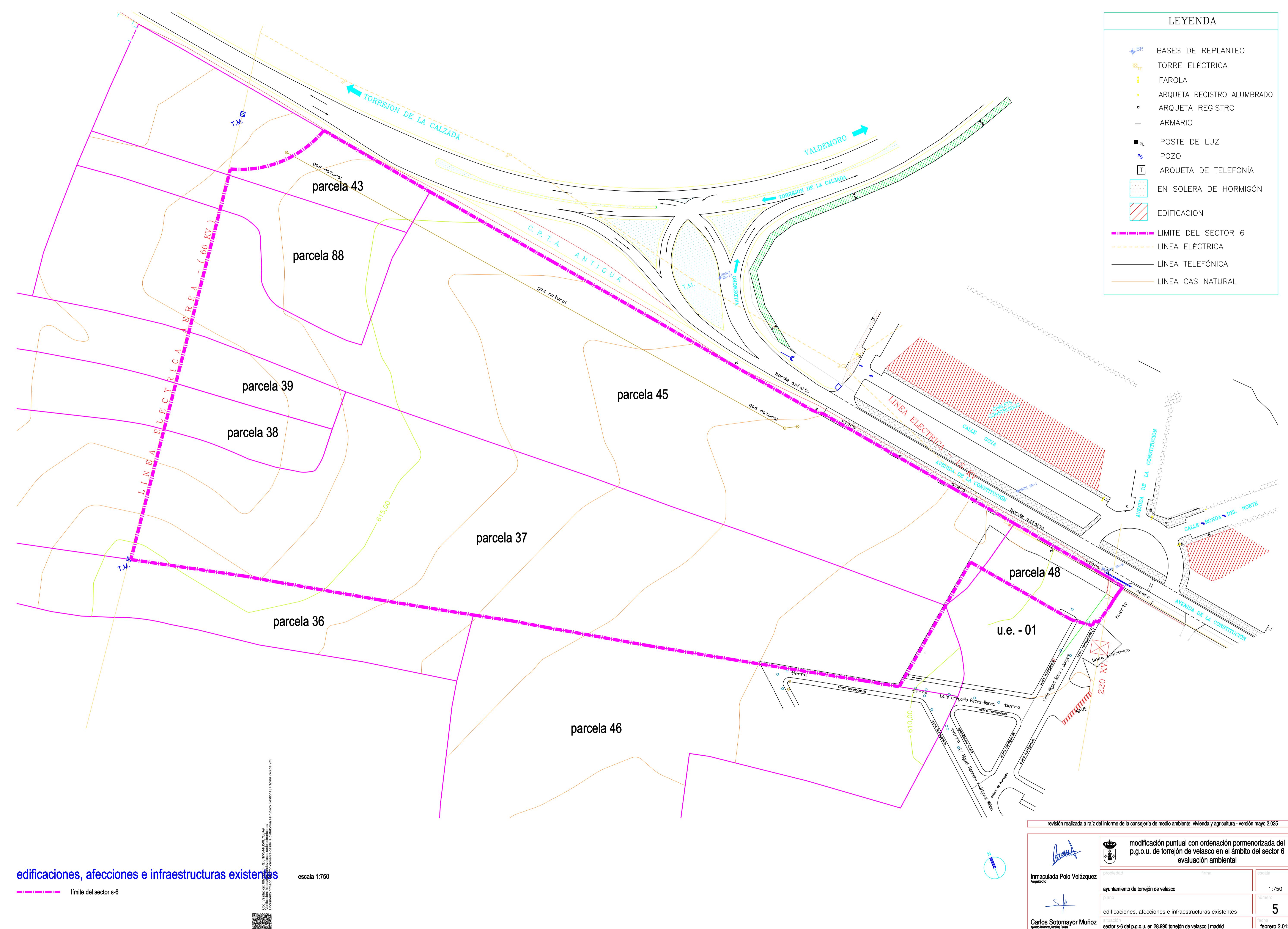
límite del sector s-6

Cadastral mapping software interface showing scale 1:750 and document reference.

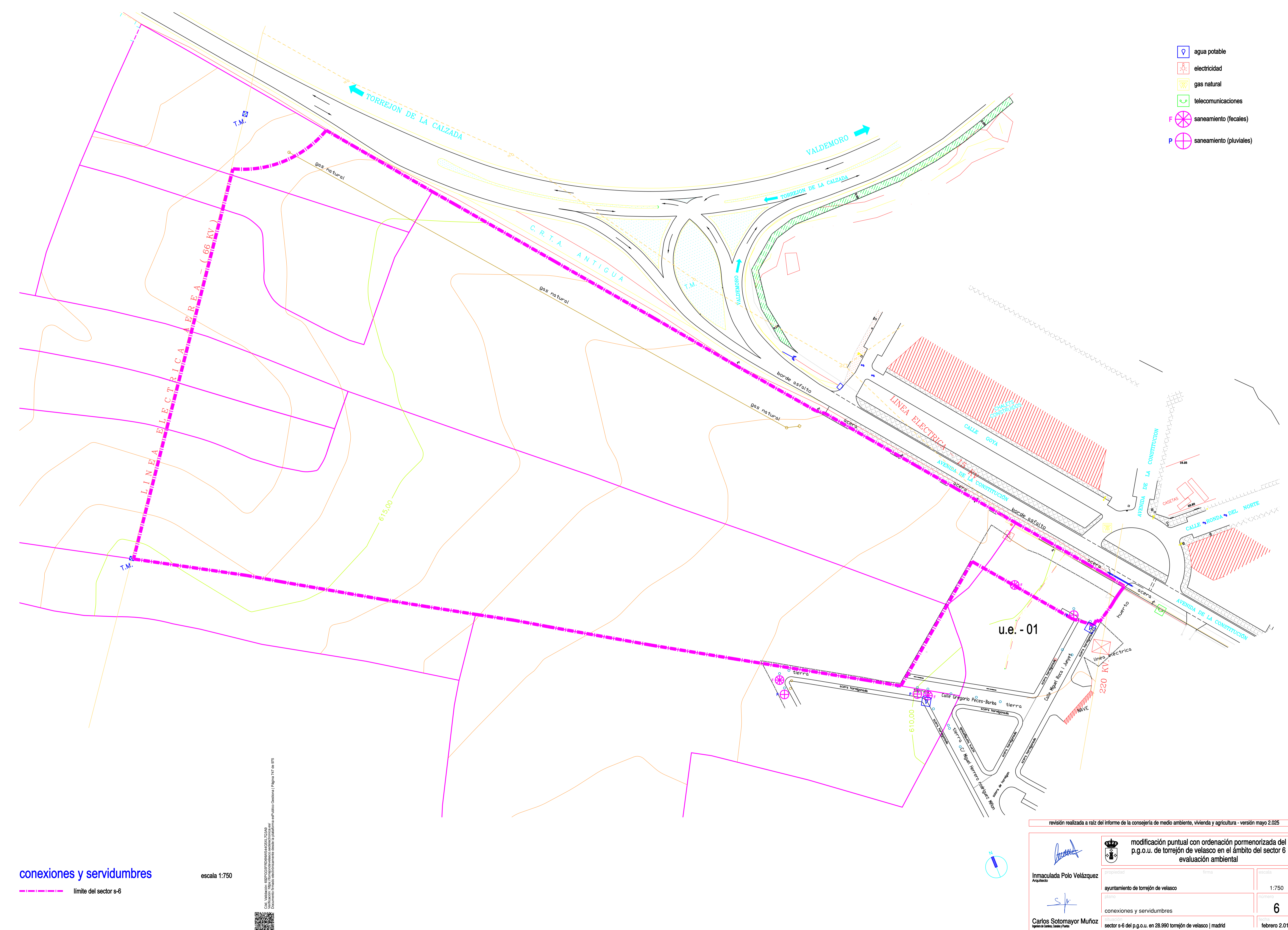
revisión realizada a raíz del informe de la consejería de medio ambiente, vivienda y agricultura - versión mayo 2.025

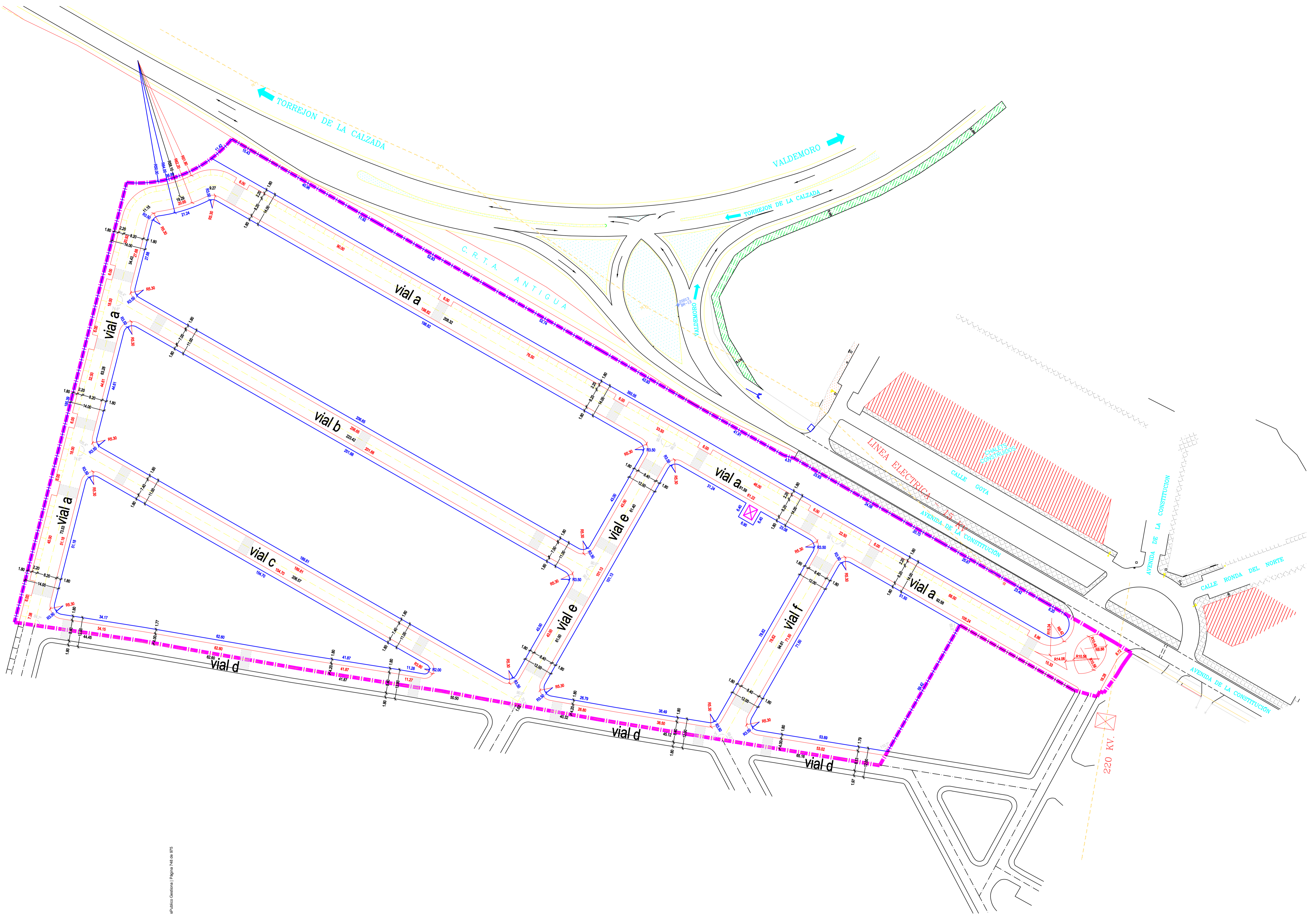
	modificación puntual con ordenación pormenorizada del p.g.o.u. de torrejón de velasco en el ámbito del sector 6 evaluación ambiental
Inmaculada Polo Velázquez Arquitecto	firma
ayuntamiento de torrejón de velasco	escala 1:750
plano	número 4
encuadre catastral y estructura propiedad	
situación	
sector s-6 del p.g.o.u. en 28.990 torrejón de velasco madrid	fecha febrero 2019

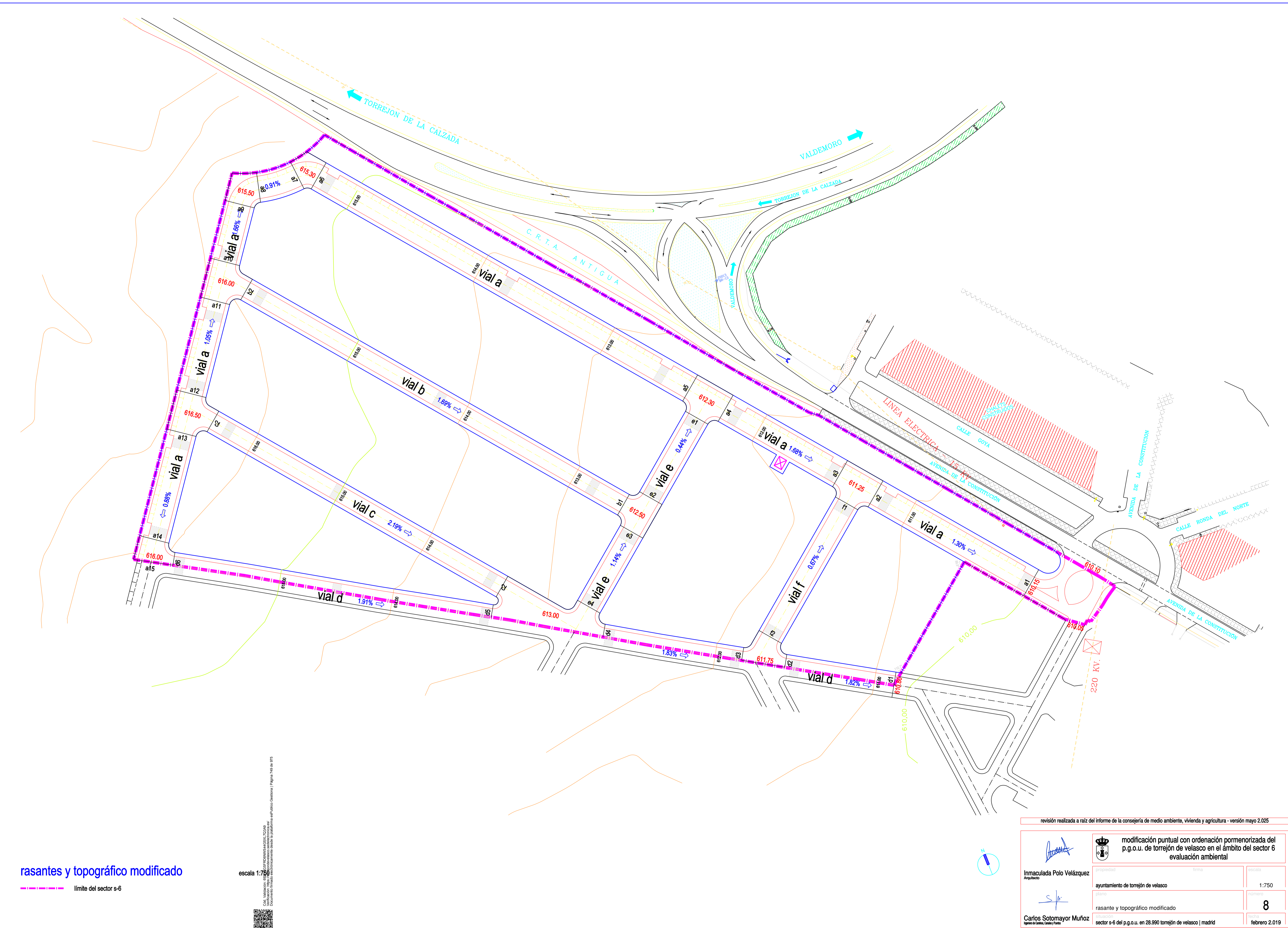
LEYENDA	
BR	BASES DE REPLANTEO
TE	TORRE ELÉCTRICA
FL	FAROLA
AR	ARQUETA REGISTRO ALUMBRADO
REG	ARQUETA REGISTRO
ARM	ARMARIO
PL	POSTE DE LUZ
PO	POZO
AT	ARQUETA DE TELEFONÍA
HS	EN SOLERA DE HORMIGÓN
ED	EDIFICACION
LIMITE DEL SECTOR 6	LIMITE DEL SECTOR 6
LÍNEA ELÉCTRICA	LÍNEA ELÉCTRICA
LÍNEA TELEFÓNICA	LÍNEA TELEFÓNICA
LÍNEA GAS NATURAL	LÍNEA GAS NATURAL

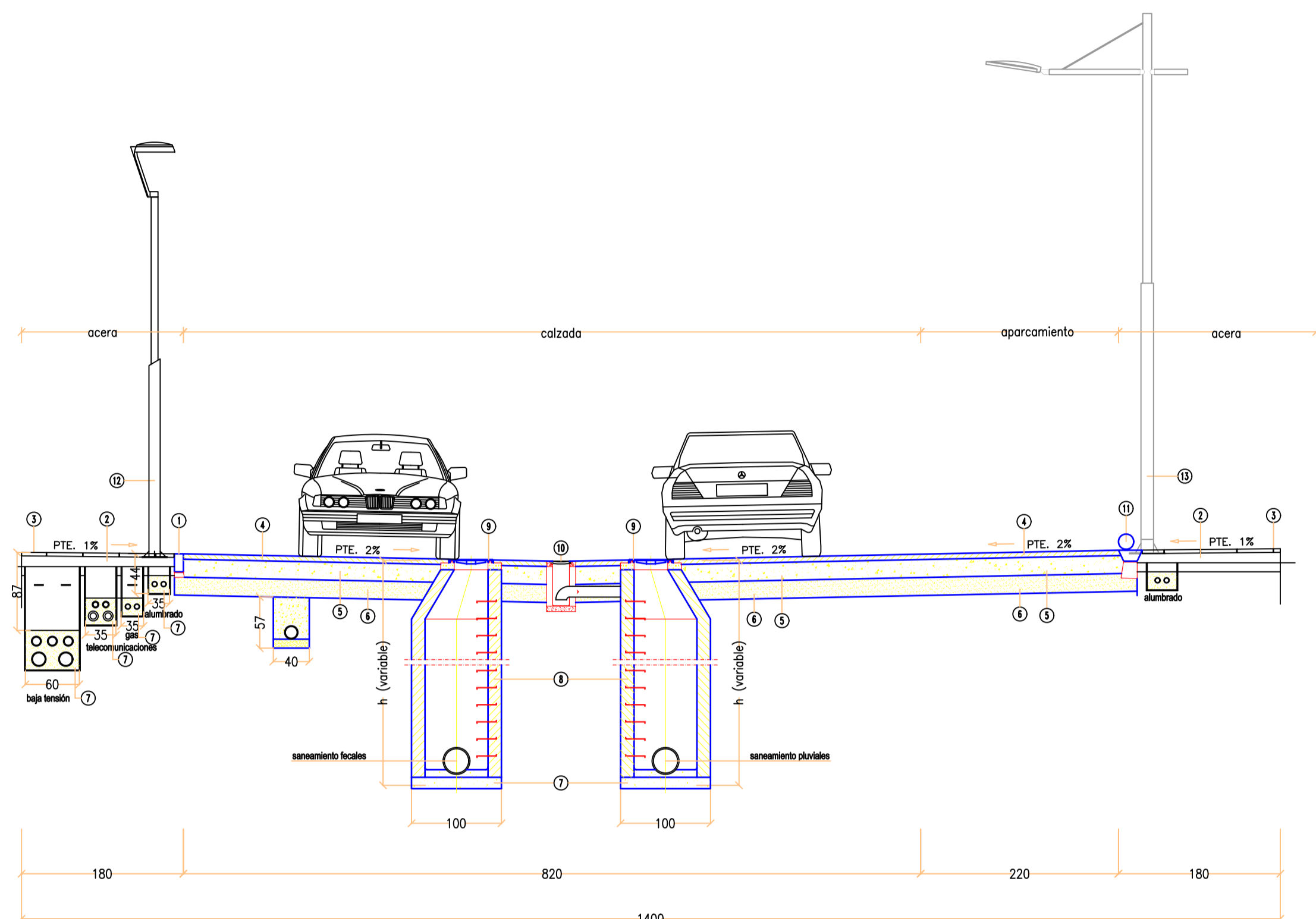


- agua potable
- electricidad
- gas natural
- telecomunicaciones
- saneamiento (fecales)
- saneamiento (pluviales)

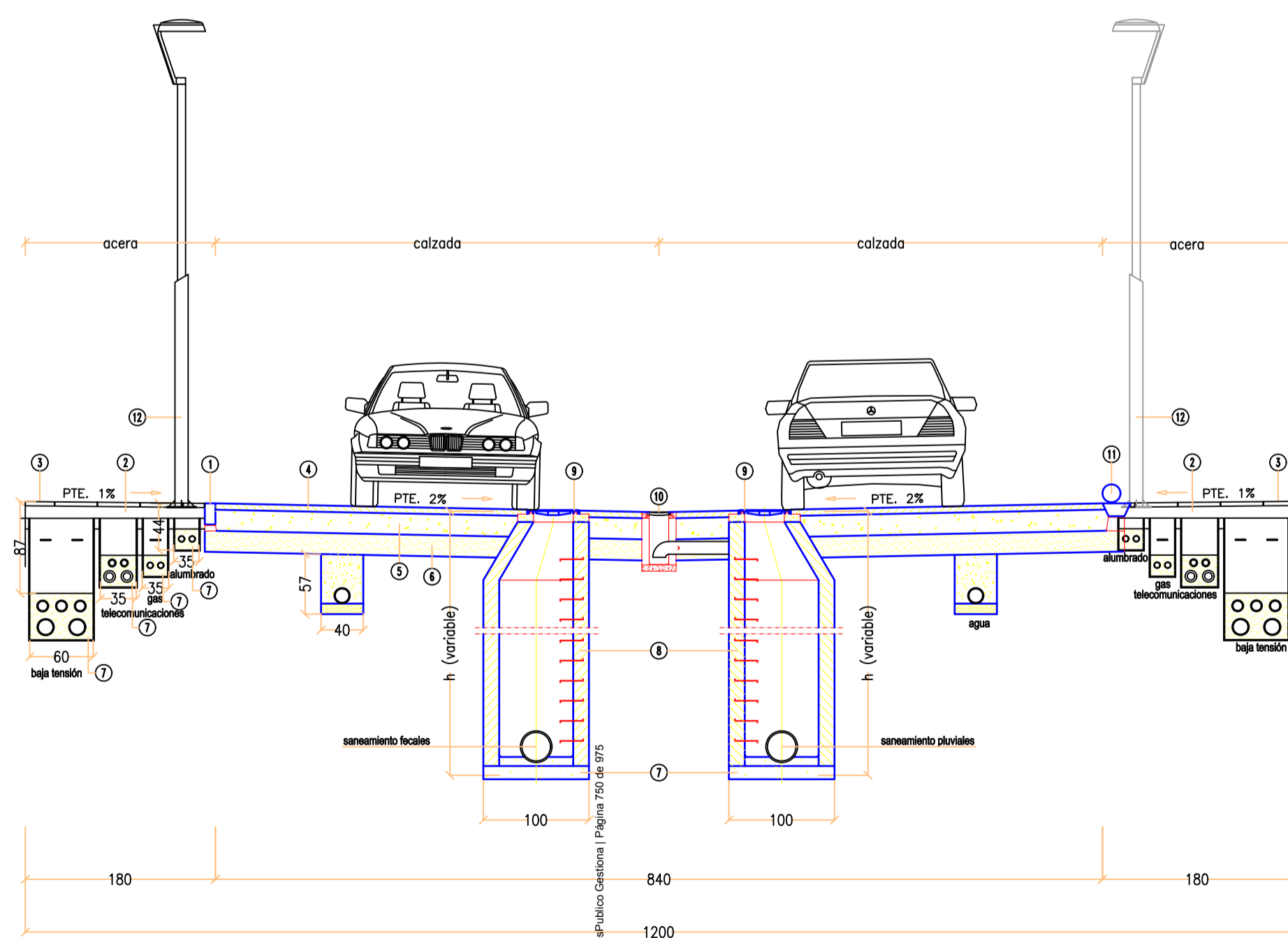








sección transversal - vial 14.00 metros



sección transversal - vial 12.00 metros

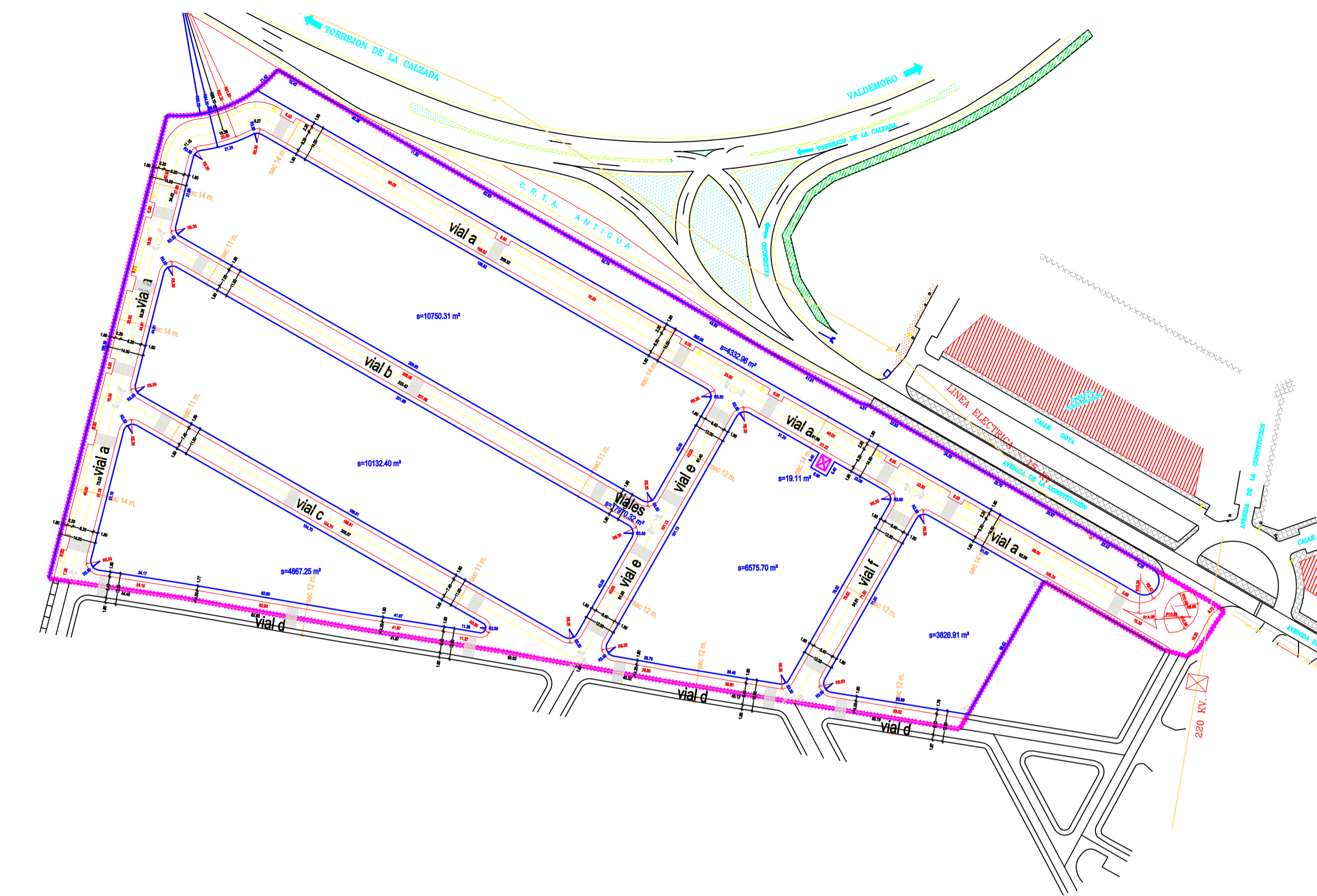
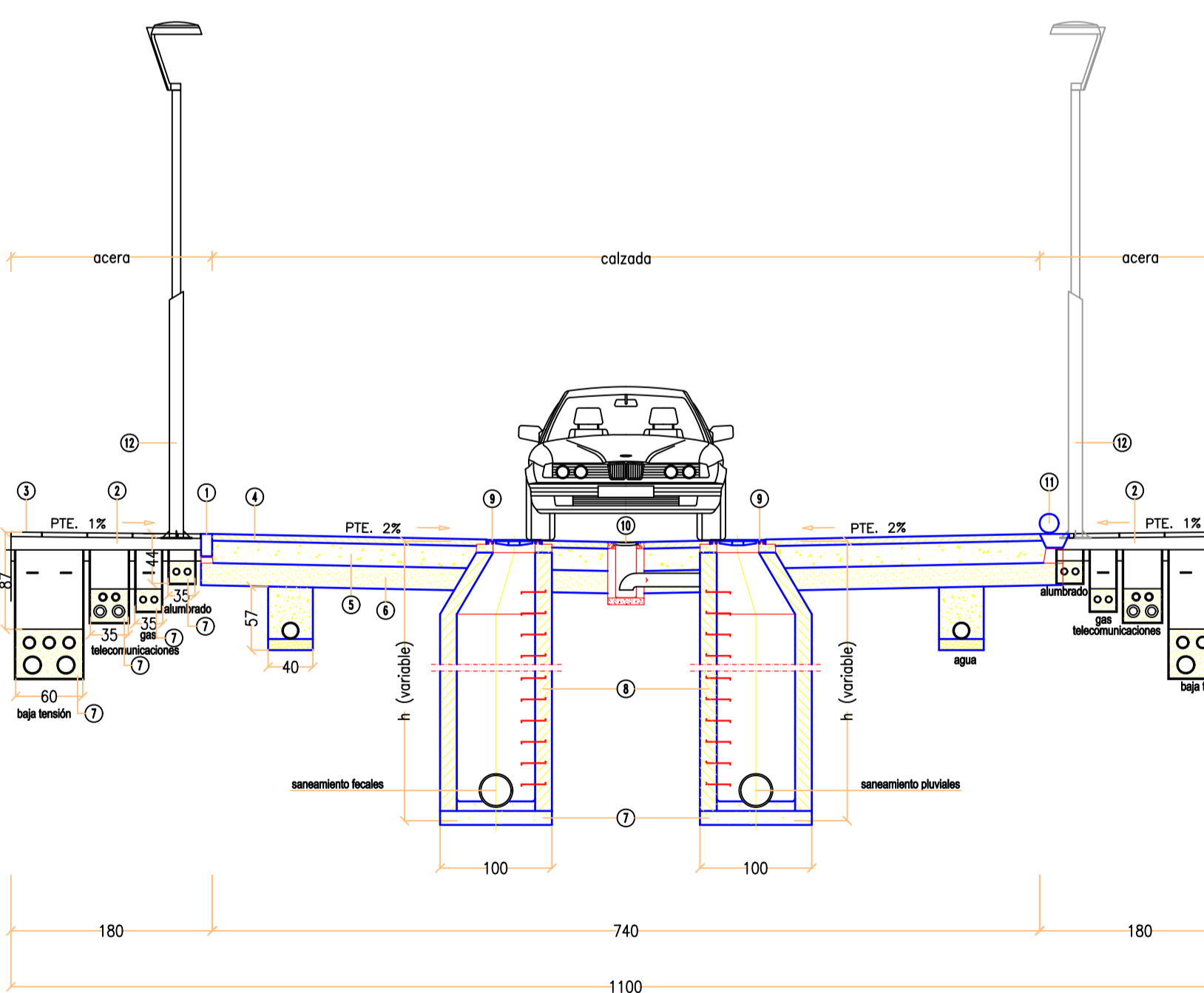
secciones de viales

escala 1:50

Cod. Validación: REQUERIMIENTO DIAZ
Documento firmado electrónicamente desde el platóma espaldar gestiona al
Vicecónsul Interino de la Embajada de Francia en Madrid



sección transversal - vial 11.00 metros



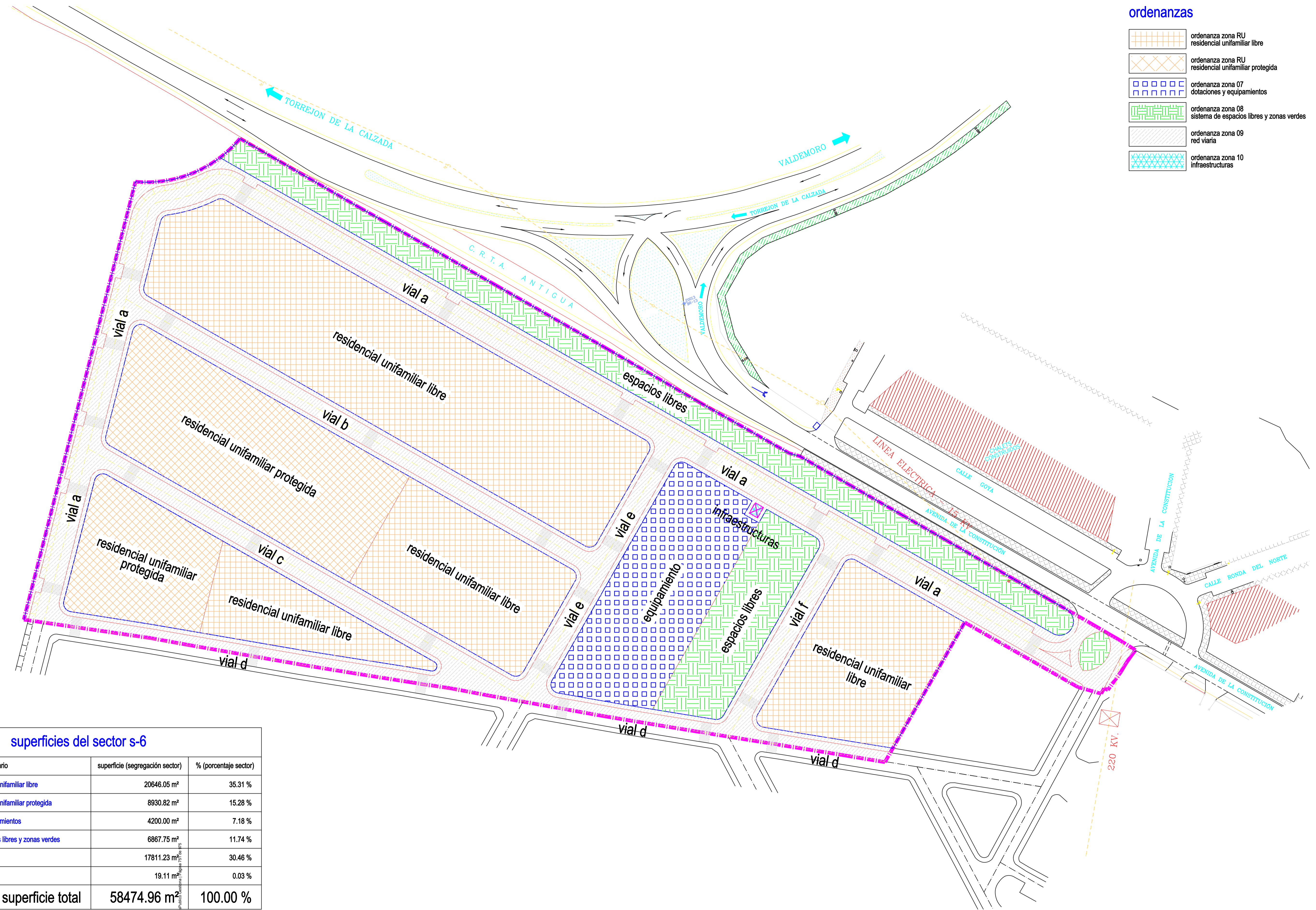
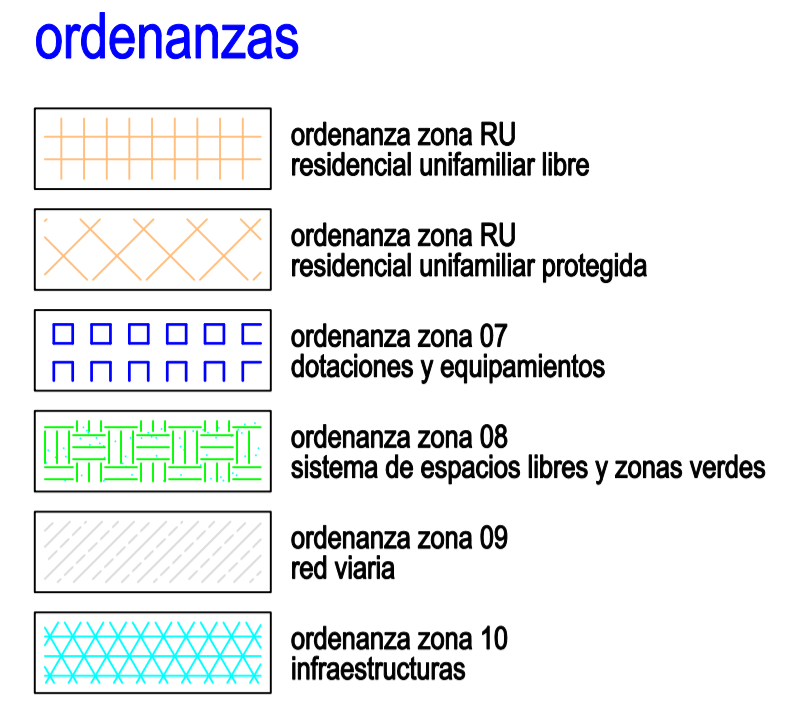
sección esquemática

escala 1:1500

- ① Bordillo prefabricado de hormigón, tipo tablón, color gris, bicapa, de dimensiones 10 cm. de base inferior y superior y de 20 cm. de altura, en piezas de 1 metro de longitud, colocado sobre cimiento de hormigón HM-20/P/20/l.
- ② Base de hormigón HM-20/P/20/l de 10 cm. de espesor para apoyo de solado de baldosa de terrazo, acabado superficial en árido de granito.
- ③ Acera conformada por solado de baldosa de terrazo, acabado superficial en árido de granito de 40x40x5 cm., sentada y recubierta con mortero de cemento.
- ④ Capa de rodadura de mezcla bituminosa en caliente tipo AC-16 surf 50/70 s de 6 cm. de espesor, incluso riego de imprimación.
- ⑤ Base de apoyo de la capa de rodadura de mezcla bituminosa en caliente de hormigón HM-20/P/20/l de 25 cm. de espesor.
- ⑥ Sub-base granular para apoyo de la base de hormigón compuesta por suelo estabilizado con cal de 20 cm. de espesor mínimo.
- ⑦ Cama de arena de río de 10 cm. de espesor para apoyo de las instalaciones y relleno de zanjas de instalaciones con terreno procedente de la excavación.
- ⑧ Pozo prefabricado de hormigón de 100 cm. de diámetro formado por base, aros y cono asimétrico prefabricados de hormigón.
- ⑨ Tapa de pozo realizada en fundición dúctil y diseñada para soportar tráfico suave, de 800 mm. de diámetro.
- ⑩ Reja de imbornal para centro de calzada realizada en fundición dúctil y diseñada para soportar tráfico suave, de dimensiones 60x40 cm.
- ⑪ Pieza prefabricada de hormigón de separación entre la zona peatonal y la de vehículos, color gris, bicapa, de dimensiones 15 cm. de base inferior y 26,5 cm. de base superior y de 30,2 cm. de altura, en piezas de 1 metro de longitud, colocado sobre cimiento de hormigón HM-20/P/20/l cada 5 metros.
- ⑫ Columna SIDNEY de acero galvanizado de 4 metros de altura para alumbrado de calzada y zonas verdes o similar, con arqueta de 40x40x40 cm., luminaria DECO LIRA LED o equivalente, totalmente instalada incluso con cimentación y toma de tierra.
- ⑬ Columna STYLOM de acero galvanizado de 6 metros, brazo superior de 1,50 metros para alumbrado de calzada o similar, con arqueta de 40x40x40 cm., luminaria ELIUM LED o equivalente, totalmente instalada incluso con cimentación y toma de tierra.

revisión realizada a raíz del informe de la consejería de medio ambiente, vivienda y agricultura - versión mayo 2.025

	modificación puntual con ordenación pormenorizada del p.g.o.u. de torrejón de velasco en el ámbito del sector 6 evaluación ambiental
propiedad	firma
ayuntamiento de torrejón de velasco	escala
plano	1:50
secciones tipo	número
situación	9
Carlos Sotomayor Muñoz	fecha
Inmaculada Polo Velázquez	febrero 2019



encuadre urbano y zonificación

escala 1:750

el número máximo de viviendas, según la ficha urbanística del P.G.O.U., es de 112 viviendas

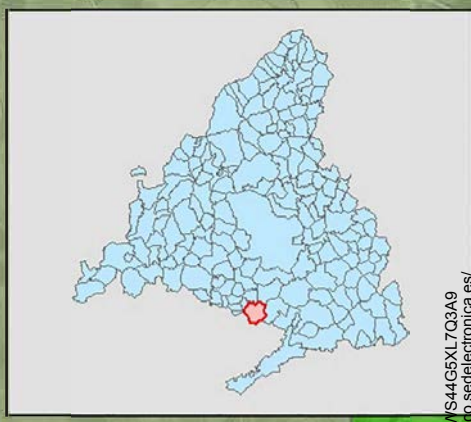
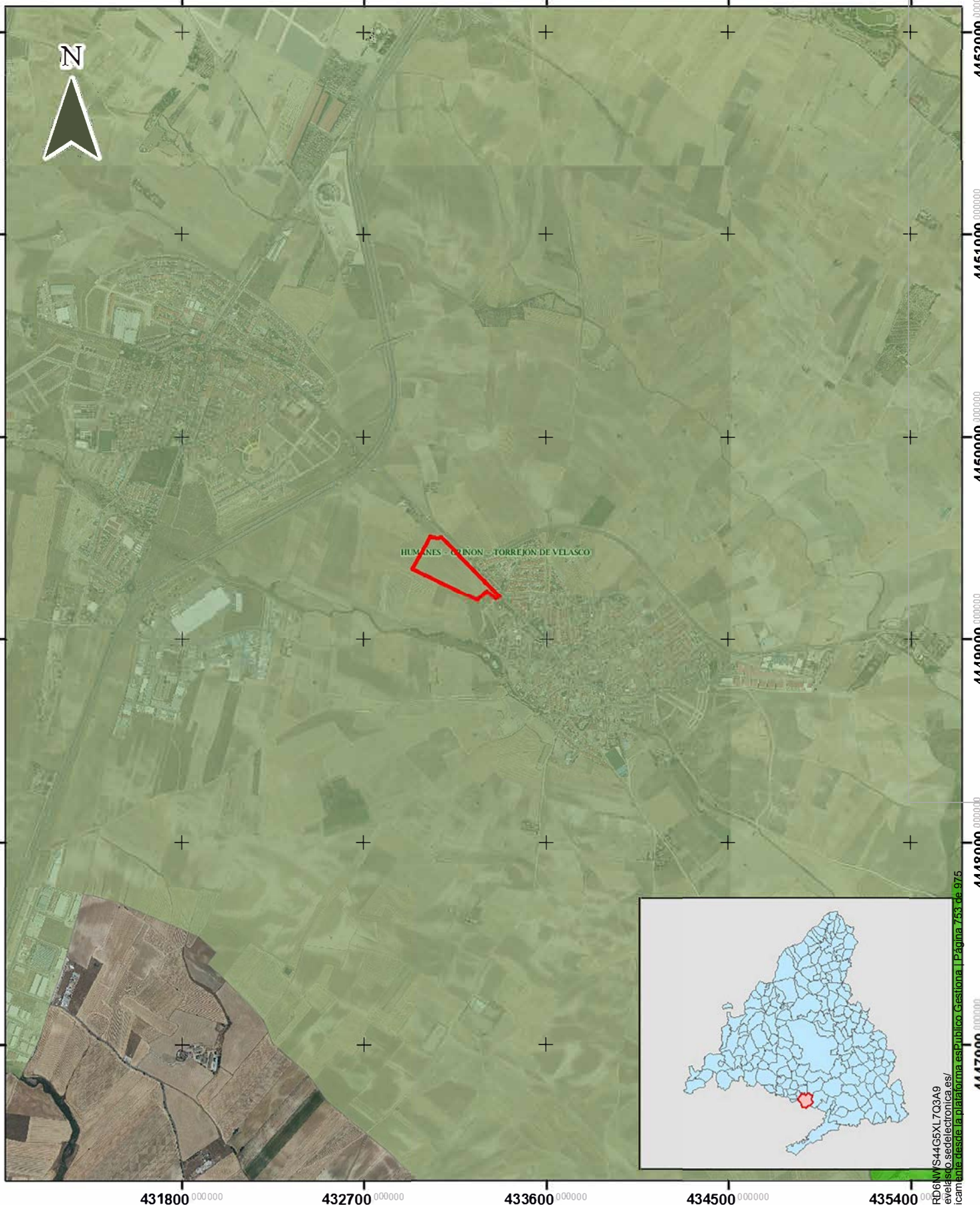
Cod. Validación: 00000000000000000000000000000000
Documento firmado electrónicamente desde el platóma

revisión realizada a raíz del informe de la consejería de medio ambiente, vivienda y agricultura - versión mayo 2.025

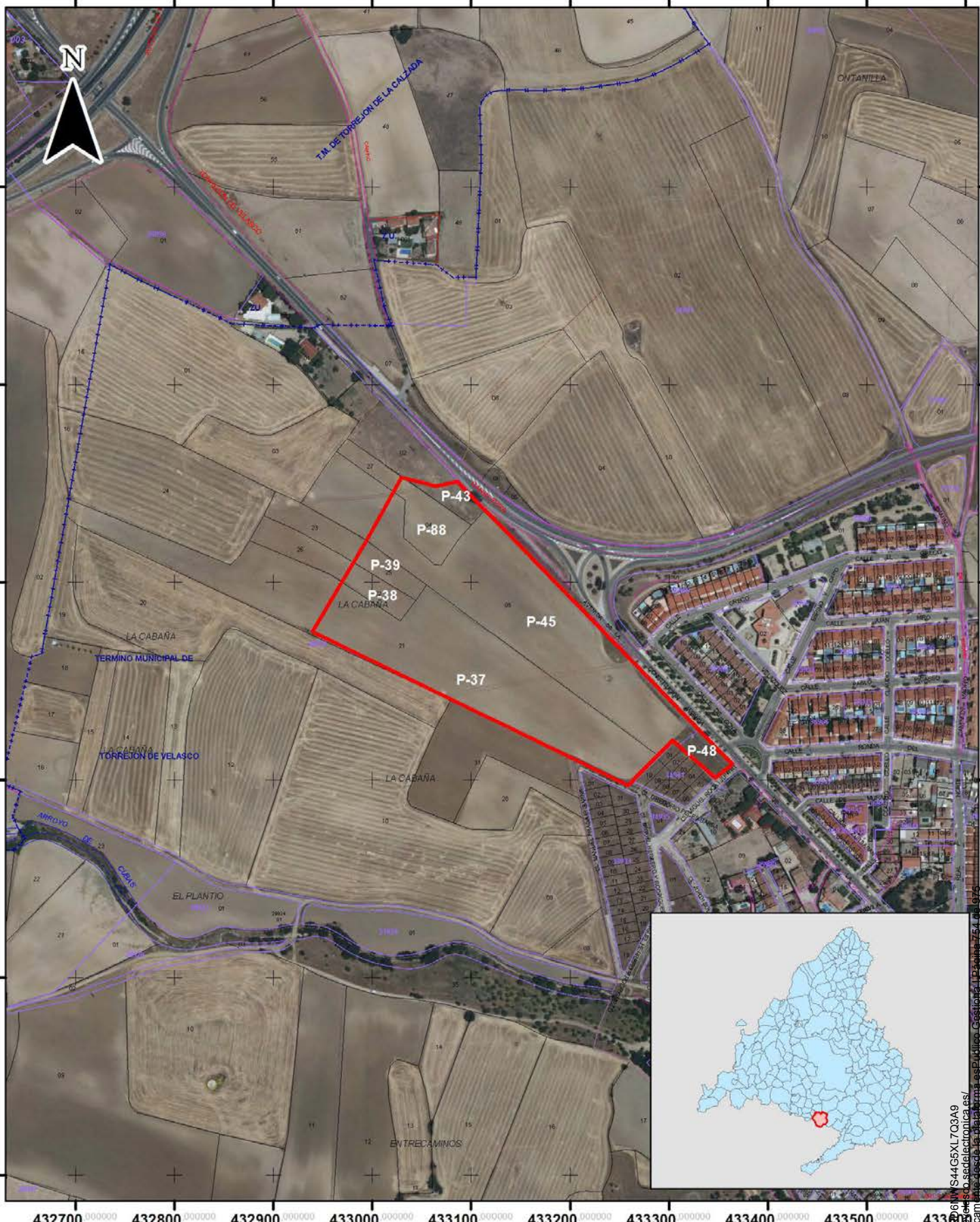
modificación puntual con ordenación pormenorizada del p.g.o.u. de torrejón de velasco en el ámbito del sector 6 evaluación ambiental		
propiedad	firma	escala
ayuntamiento de torrejón de velasco		1:750
plano		número
encuadre urbano y zonificación	S.M.	10
situación		fecha
sector s-6 del p.g.o.u. en 28.990 torrejón de velasco madrid		febrero 2019

ANEXO 2. CARTOGRAFÍA AMBIENTAL





PROYECTO: PLAN PARCIAL PARA LA ORDENACIÓN DEL SECTOR S-6 DENTRO DEL P.G.O.U. DE TORREJÓN DE VELASCO	LEYENDA:	ALLPE INGENIERÍA Y MEDIOAMBIENTE
PLANO: CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE	FECHA: MARZO 2025	
ESCALA: 1:25.000	SISTEMA DE COORDENADAS: ETRS89 HUSO 30 N	
FUENTE DE LOS DATOS: CATÁLOGO DE INFORMACIÓN GEGRÁFICA DE LA COMUNIDAD DE MADRID		AUTOR: Devora Muñoz <i>Devora Muñoz F.</i>
Código de Verificación Electrónica: 92PC65FD6NV/S44G5XL7Q3A9 Verifique la autenticidad de este documento en www.madrid.es . Página 75 de 975		



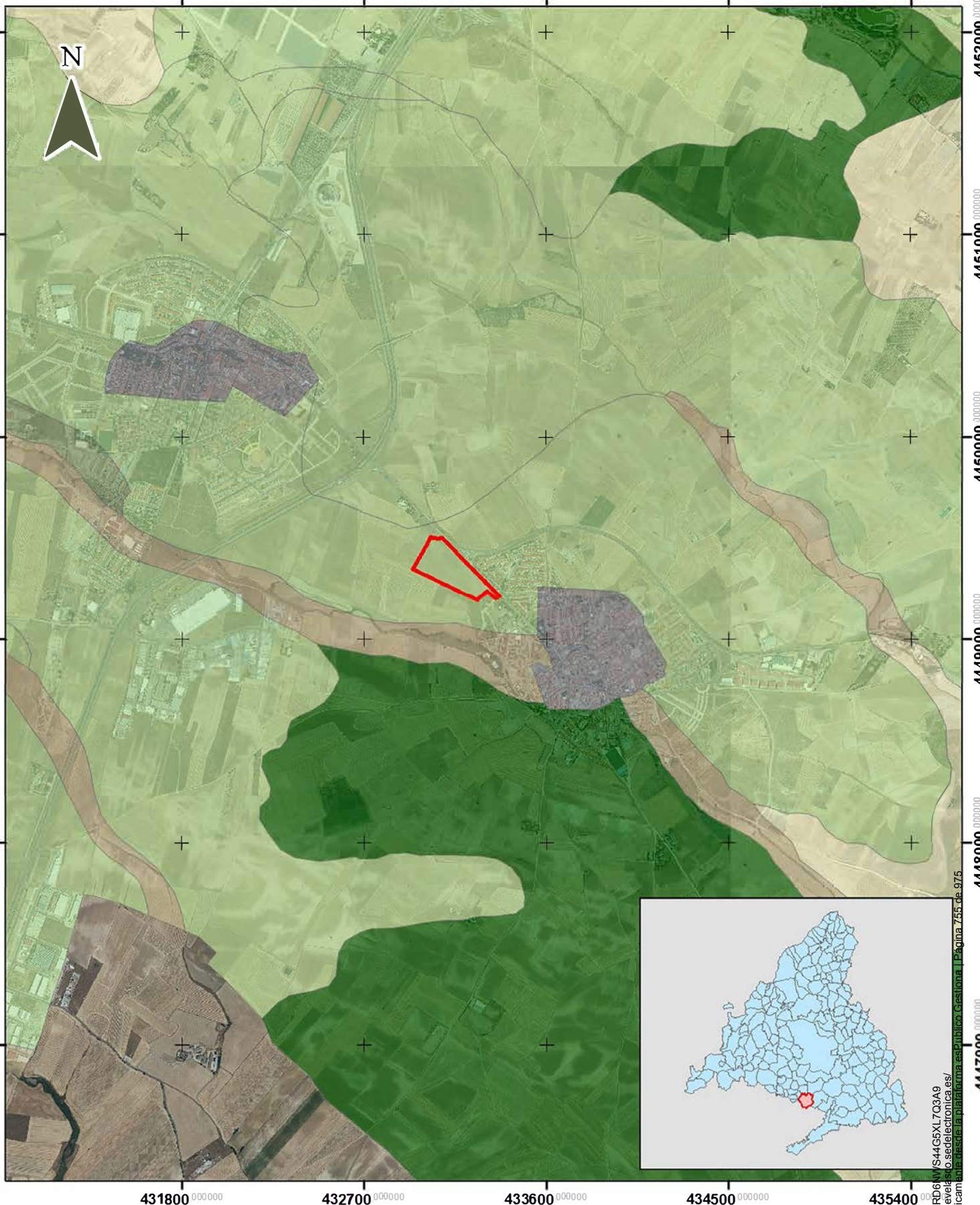
PROYECTO:		LEYENDA:
PLAN PARCIAL PARA LA ORDENACIÓN DEL SECTOR S-6 DENTRO DEL P.G.O.U. DE TORREJÓN DE VELASCO		
PLANO:	FECHA:	
PARCELAS INCLUIDAS EN EL SECTOR S-6	MARZO 2025	
ESCALA: 1:5.000	SISTEMA DE COORDENADAS: ETRS89 HUSO 30 N	
FUENTE DE LOS DATOS: DIRECCIÓN GENERAL DEL CATASTRO		

SECTOR S-6

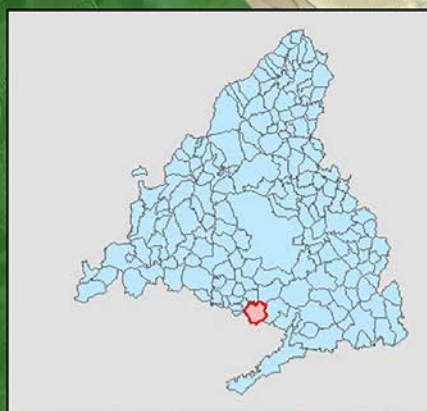
ALLPE
INGENIERÍA Y MEDIO AMBIENTE
AUTOR: Devora Muñoz

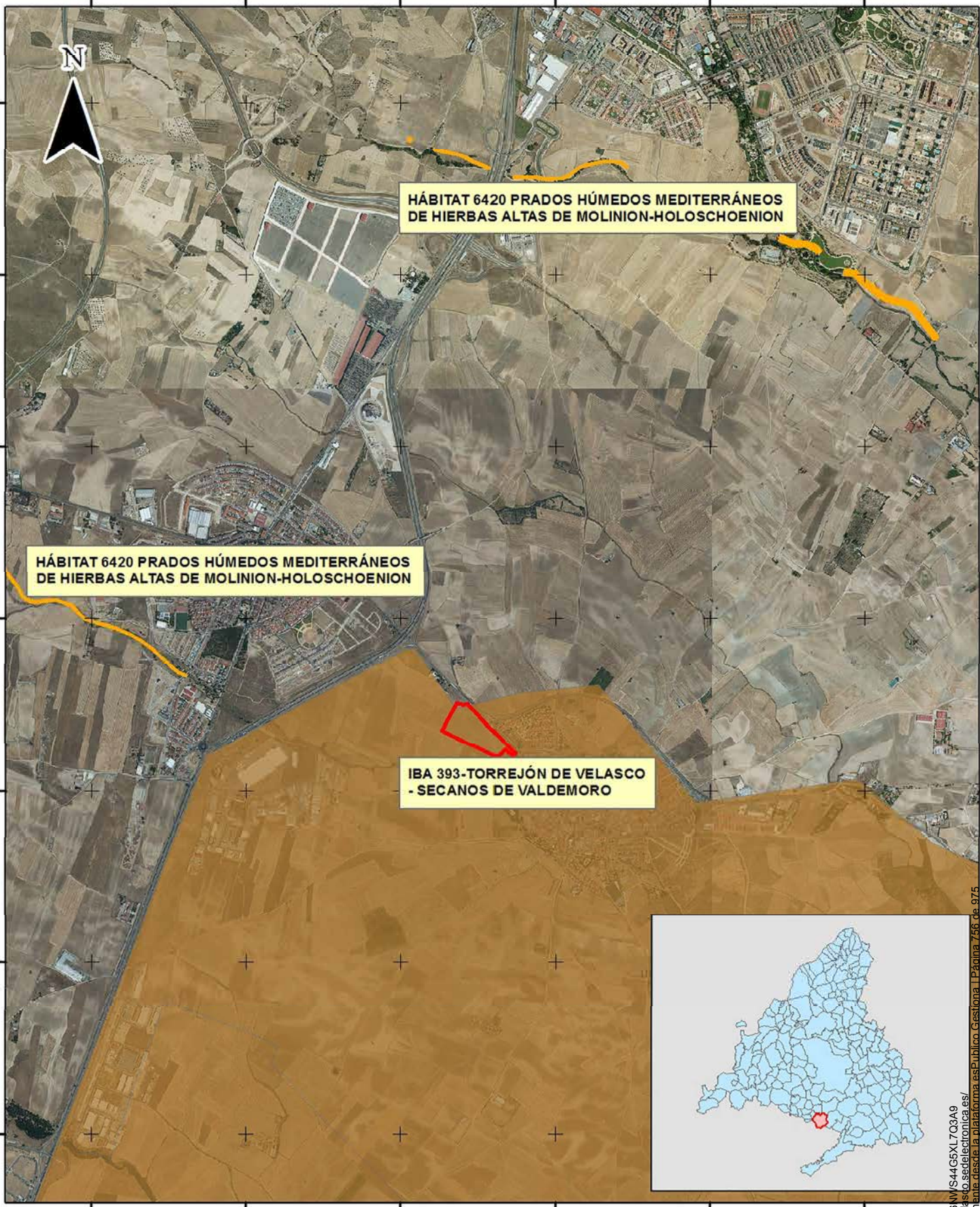
Código de validación: 692PG5F61W944G5X1703A9
Verificación: https://torrejondevelas.sedecat.es/validacion/sector-s-6
Documento firmado electrónicamente mediante la plataforma esPublico Gestiona





PROYECTO: PLAN PARCIAL PARA LA ORDENACIÓN DEL SECTOR S-6 DENTRO DEL P.G.O.U. DE TORREJÓN DE VELASCO	LEYENDA:
	■ SECTOR S-6 ■ ALFISOLES ■ XERALFS ■ ALFISOLES ■ XEREPTS ■ ENTISOLES ■ INCEPTISOLES ■ URBANO
PLANO: EDAFOLOGÍA (SISTÉMICA SOIL TAXONOMY)	FECHA: MARZO 2025
ESCALA: 1:25.000	SISTEMA DE COORDENADAS: ETRS89 HUSO 30 N
FUENTE DE LOS DATOS: CATÁLOGO DE INFORMACIÓN GEGRÁFICA DE LA COMUNIDAD DE MADRID	

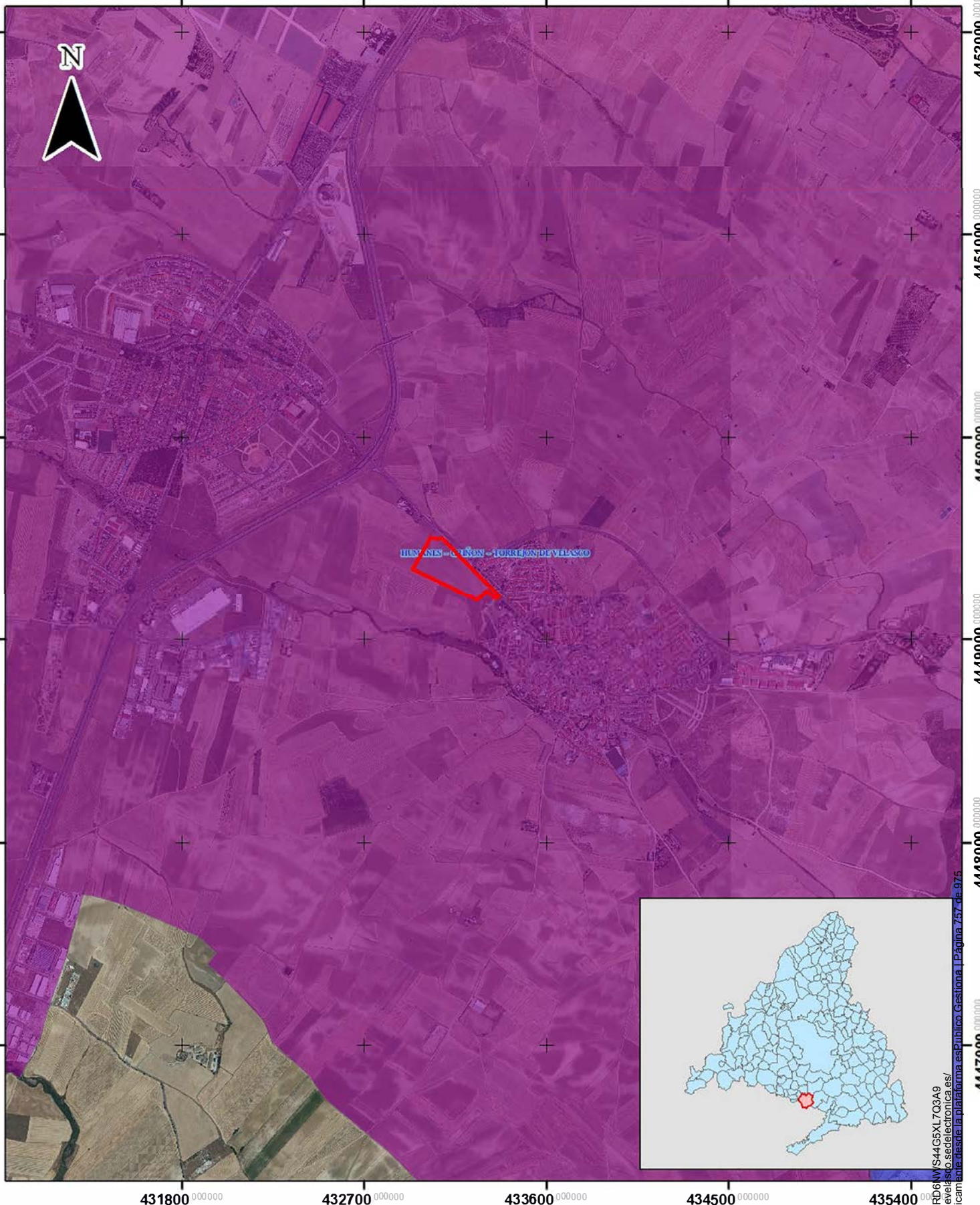




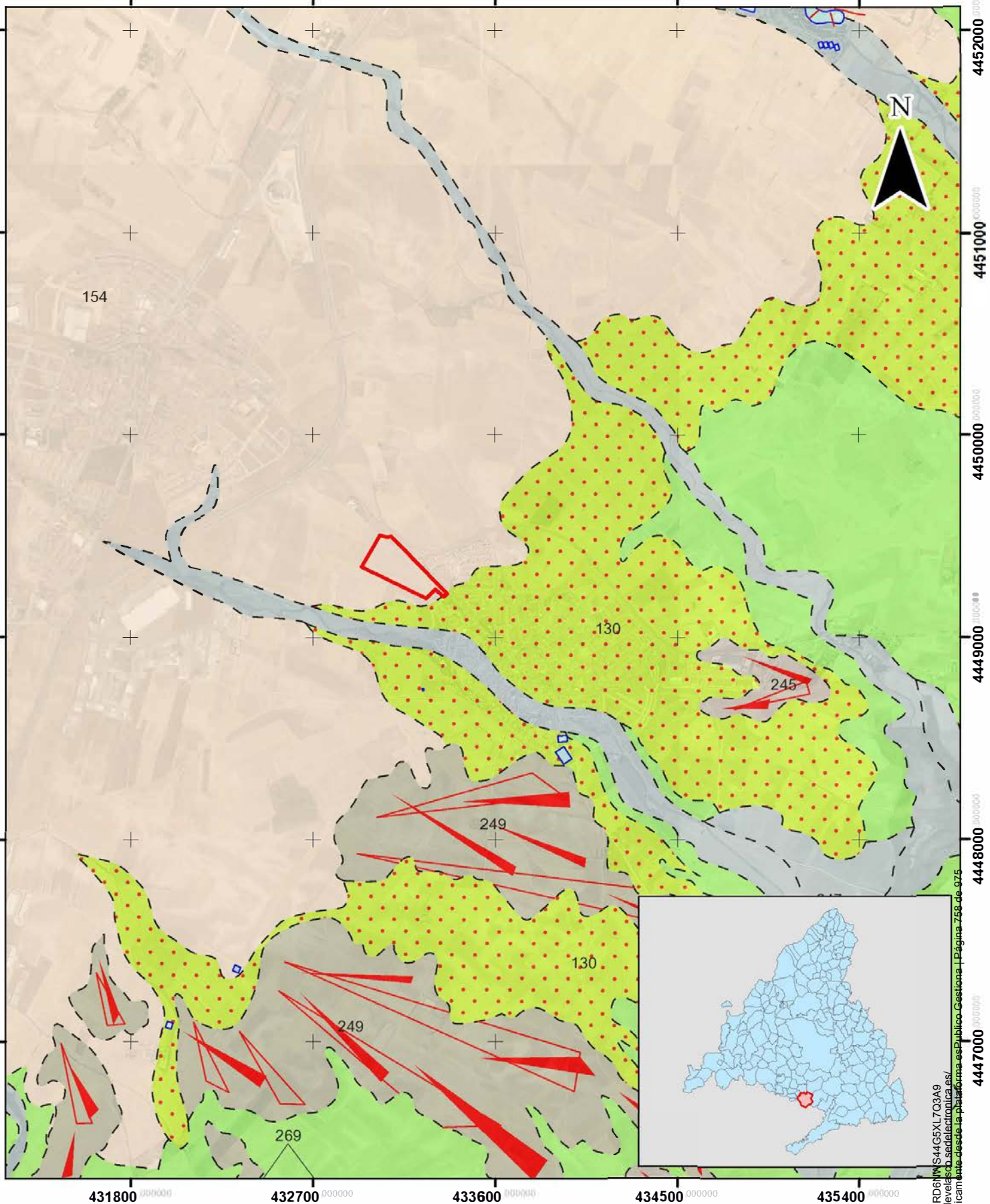
PROYECTO: PLAN PARCIAL PARA LA ORDENACIÓN DEL SECTOR S-6 DENTRO DEL P.G.O.U. DE TORREJÓN DE VELASCO	LEYENDA:	ALLPE INGENIERÍA Y MEDIOAMBIENTE
PLANO: ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS	FECHA: MARZO 2025	
ESCALA: 1:30.000	SISTEMA DE COORDENADAS: ETRS89 HUSO 30 N	IBA TERRESTRE
		HÁBITAT DE INTERÉS COMUNITARIO
FUENTE DE LOS DATOS: CATÁLOGO DE INFORMACIÓN GEGRÁFICA DE LA COMUNIDAD DE MADRID		AUTOR: Devora Muñoz <i>Devora Muñoz F.</i>

Código: 992PC65FRD6W/S44GSXL7Q3A9
Verificación: <https://torrejondevelas.sedelectronica.es/>
Documento firmado electrónicamente desde la plataforma esPublico Gestiona | Página 7 de 975





PROYECTO: PLAN PARCIAL PARA LA ORDENACIÓN DEL SECTOR S-6 DENTRO DEL P.G.O.U. DE TORREJÓN DE VELASCO		LEYENDA: ■ SECTOR S-6 ■ MEDIA-ALTA	ALLPE INGENIERÍA Y MEDIOAMBIENTE Código Validación: 92PC65FD6NV/S4G5XL7Q3A9 Verificación: https://torrejondevelasco.sedelectronica.es/ Documento firmado electrónico hasta la plataforma eGestiona Página 75 de 975
PLANO: FRAGILIDAD DEL PAISAJE	FECHA: MARZO 2025		
ESCALA: 1:25.000	SISTEMA DE COORDENADAS: ETRS89 HUSO 30 N		AUTOR: Devora Muñoz Devora Muñoz F.
FUENTE DE LOS DATOS: CATÁLOGO DE INFORMACIÓN GEGRÁFICA DE LA COMUNIDAD DE MADRID			



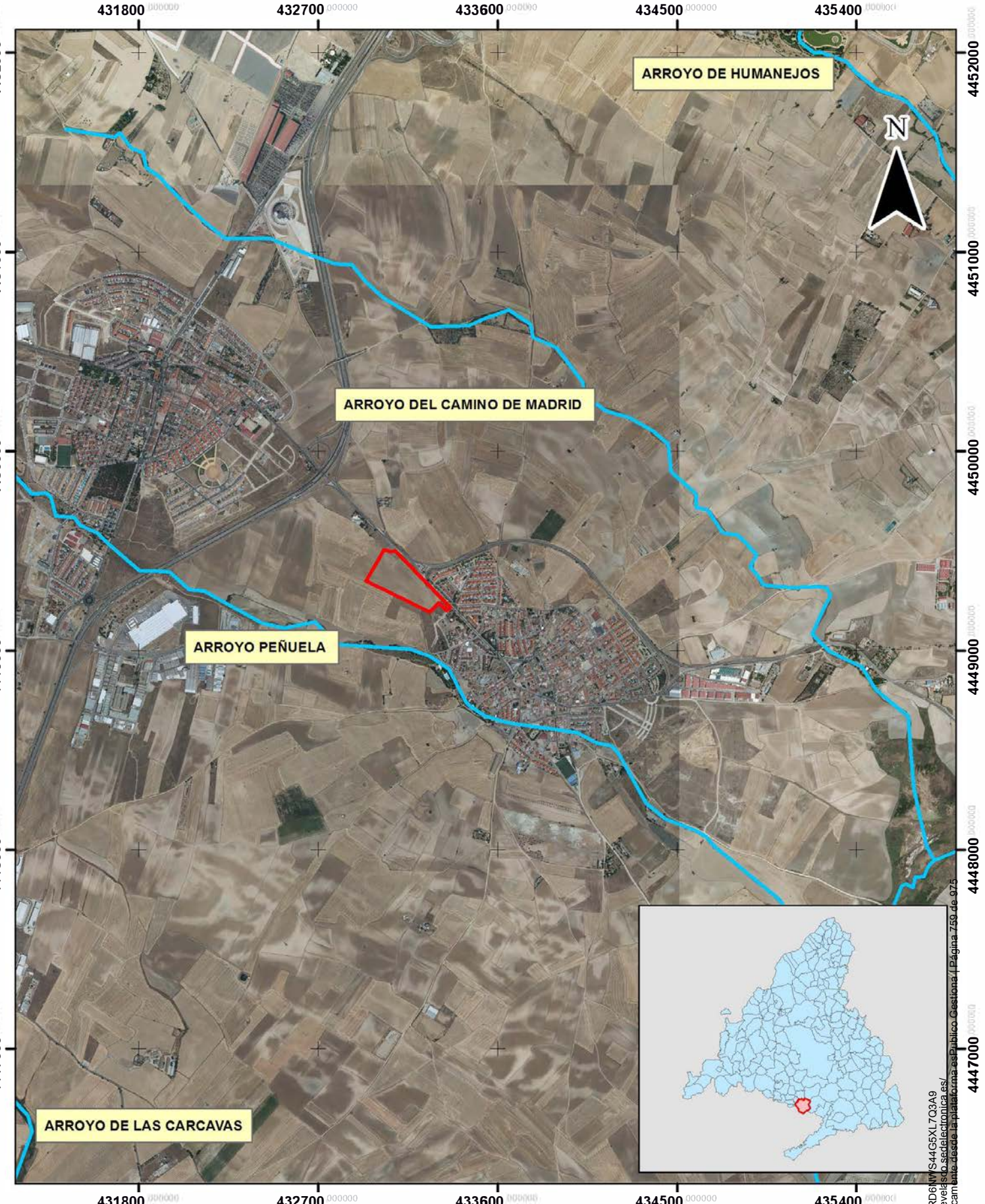
PROYECTO:		LEYENDA:	
PLAN PARCIAL PARA LA ORDENACIÓN DEL SECTOR S-6 DENTRO DEL P.G.O.U. DE TORREJÓN DE VELASCO		□ SECTOR S-6 ● Arcosas con cantos ■ Arenas arcósicas ■ Arcosas blancas ■ Gravas cantos poligénicos	
PLANO:	FECHA:		
GEOLOGÍA	MARZO 2025		
ESCALA:	SISTEMA DE COORDENADAS:		
1:25.000	ETRS89 HUSO 30 N		
FUENTE DE LOS DATOS:			
INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA			

LEYENDA:

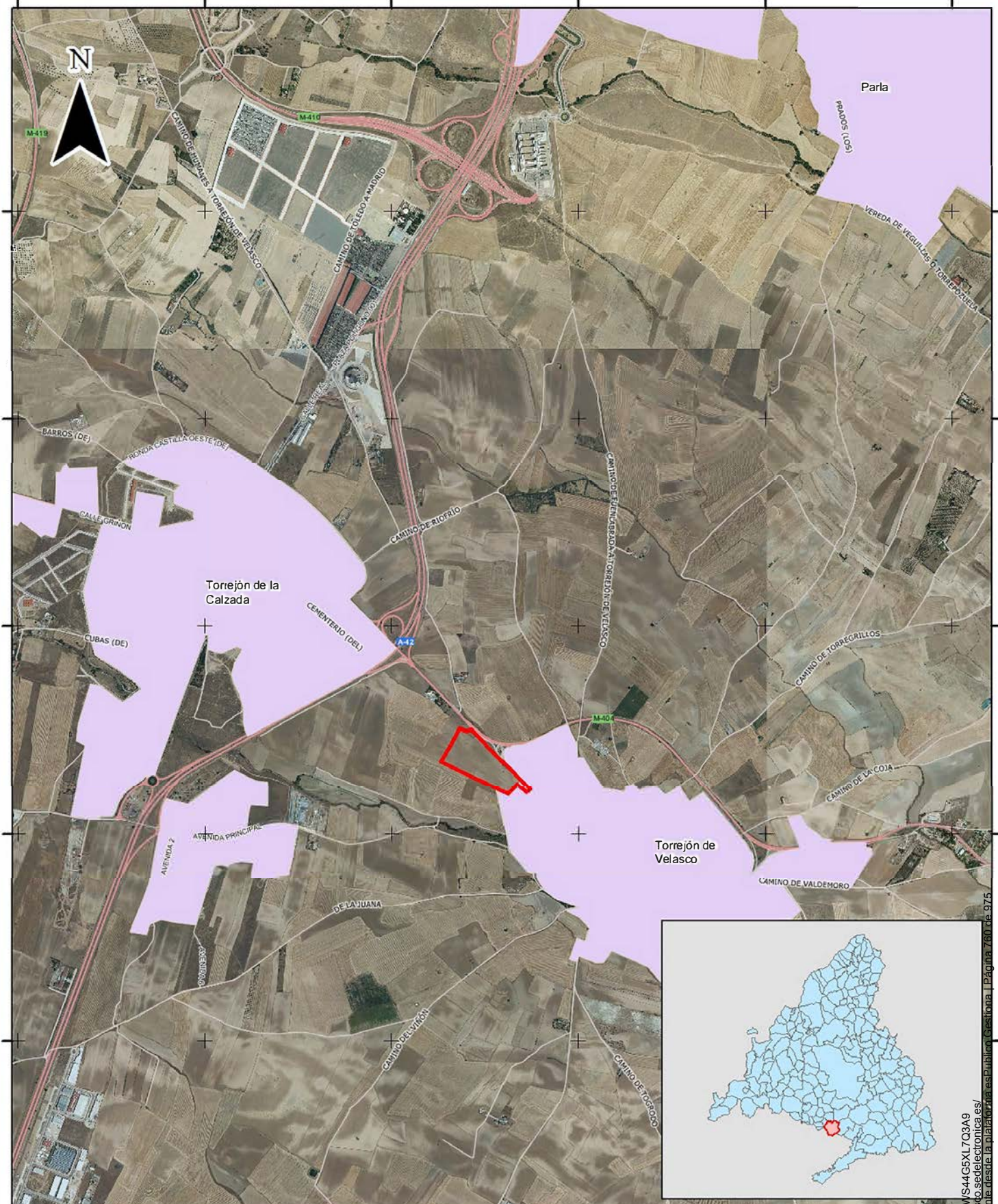
- SECTOR S-6
- Arcosas con cantos
- Arenas arcósicas
- Arcosas blancas
- Gravas cantos poligénicos

AUTOR: Devora Muñoz

Código validación: 992PG65FRD61MS4G5XL7O3A9
Verificación: https://torrejondevelas.sedelectronica.es/DocumentosPublicoGestion/1/Página756de975
Documento firmado electrónicamente desde la plataforma esPublico Gestiona el 10/03/2025



PROYECTO: PLAN PARCIAL PARA LA ORDENACIÓN DEL SECTOR S-6 DENTRO DEL P.G.O.U. DE TORREJÓN DE VELASCO		LEYENDA:  SECTOR S-6  Cauces superficiales	 ALLPE INGENIERÍA Y MEDIO AMBIENTE www.allpe.es // torrejondevelasco.es
PLANO: HIDROLOGÍA	FECHA: MARZO 2025		
ESCALA: 1:25.000	SISTEMA DE COORDENADAS: ETRS89 HUSO 30 N		
FUENTE DE LOS DATOS: IDE DEL MINISTERIO DE AGRICULTURA Y PESCA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE			



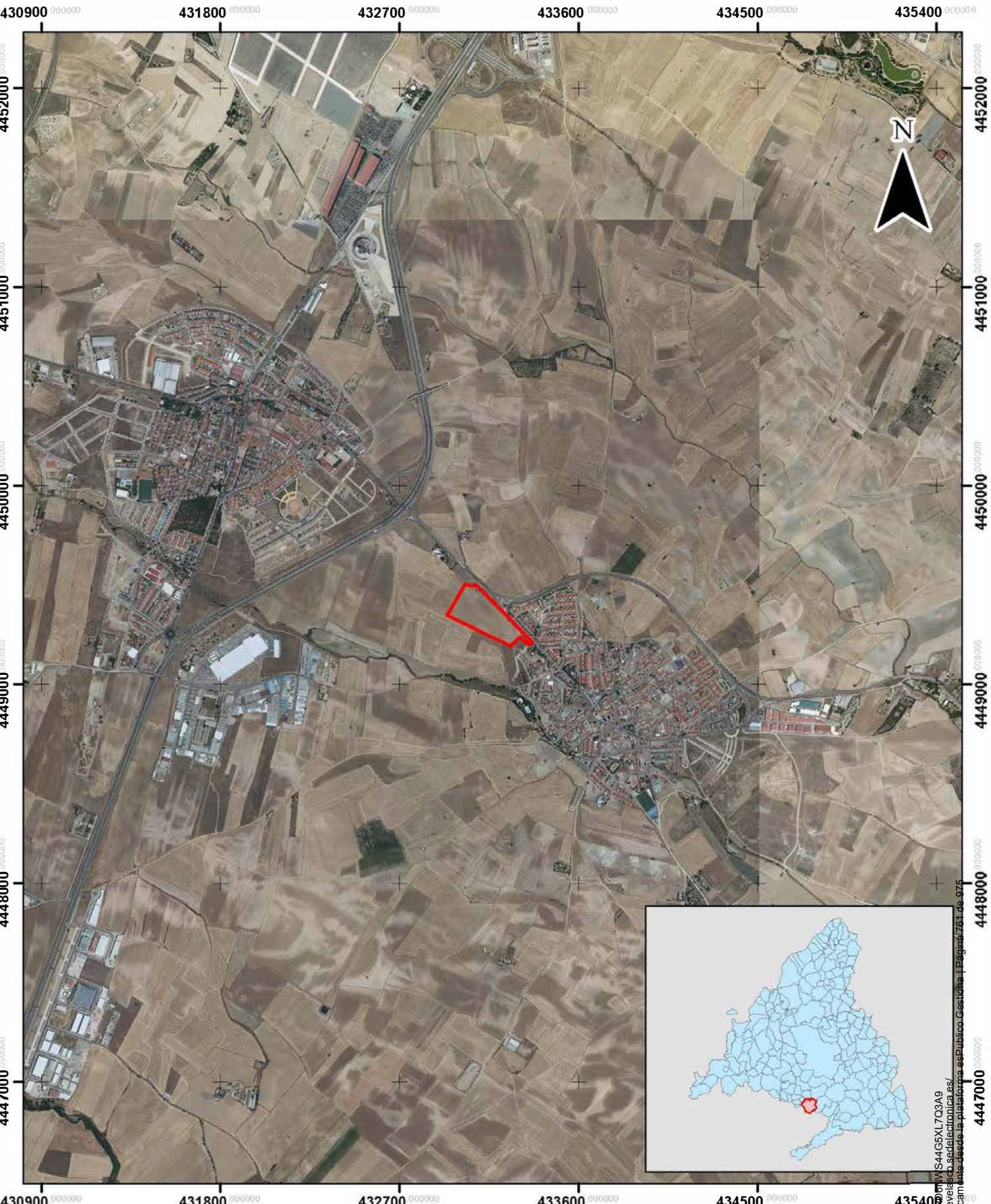
PROYECTO:	LEYENDA:	
PLAN PARCIAL PARA LA ORDENACIÓN DEL SECTOR S-6 DENTRO DEL P.G.O.U. DE TORREJÓN DE VELASCO		
PLANO: INFRAESTRUCTURAS	FECHA: MARZO 2025	
ESCALA: 1:25.000	SISTEMA DE COORDENADAS: ETRS89 HUSO 30 N	
FUENTE DE LOS DATOS: INSTITUTO GEOLÓGICO NACIONAL (IGN)		

- SECTOR S-6
- CAMINO
- CARRETERA COMARCAL
- AUTOVÍA
- POBLACIÓN

AUTOR: Devora Muñoz

 Cód. Validación: 92PC65FFD6NV/S44GSX17Q3A9
 Verificación: <https://torrejondevelosoto.sedelectronica.es/>
 Documento firmado electrónicamente desde la plataforma esPublico.es - Página 76 de 975

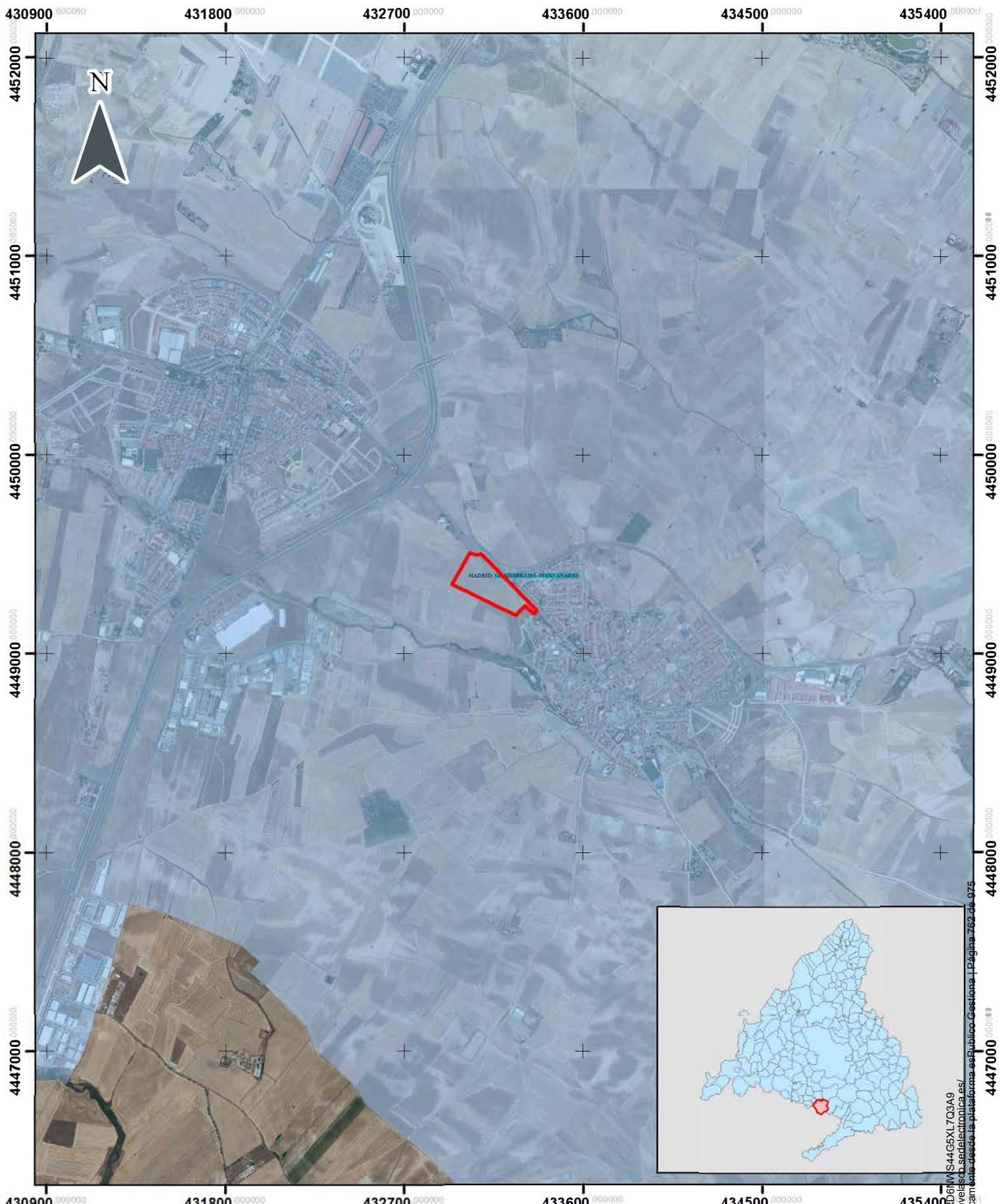




PROYECTO:		LEYENDA:		ALLP INGENIERÍA Y MEDIOAMBIENTAL VERIFICACIÓN: Devora Muñoz 
PLAN PARCIAL PARA LA ORDENACIÓN DEL SECTOR S-6 DENTRO DEL P.G.O.U. DE TORREJÓN DE VELASCO		<input type="checkbox"/>	SECTOR S-6	
PLANO:	FECHA:			
LOCALIZACIÓN	MARZO 2025			
ESCALA: 1:25.000	SISTEMA DE COORDENADAS: ETRS89 HUSO 30 N			
FUENTE DE LOS DATOS:				
CENTRO NACIONAL DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (IGN)				

Código de validación: 992PG65FED
Verificación: https://torrejonvelasco.sedelectronica.es/
Documento firmado electrónicamente desde la plataforma e-Publico Gestiona | Página 76 de 975





PROYECTO:
PLAN PARCIAL PARA LA ORDENACIÓN DEL SECTOR S-6
DENTRO DEL P.G.O.U. DE TORREJÓN DE VELASCO

PLANO:
MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA

ESCALA:
1:25.000

FUENTE DE LOS DATOS:
CATÁLOGO DE INFORMACIÓN GEGRÁFICA DE LA COMUNIDAD DE MADRID

LEYENDA:

SECTOR S-6

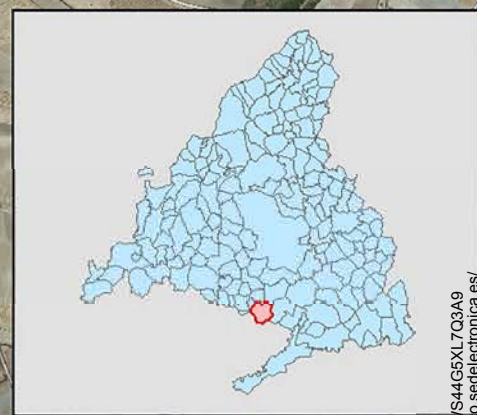
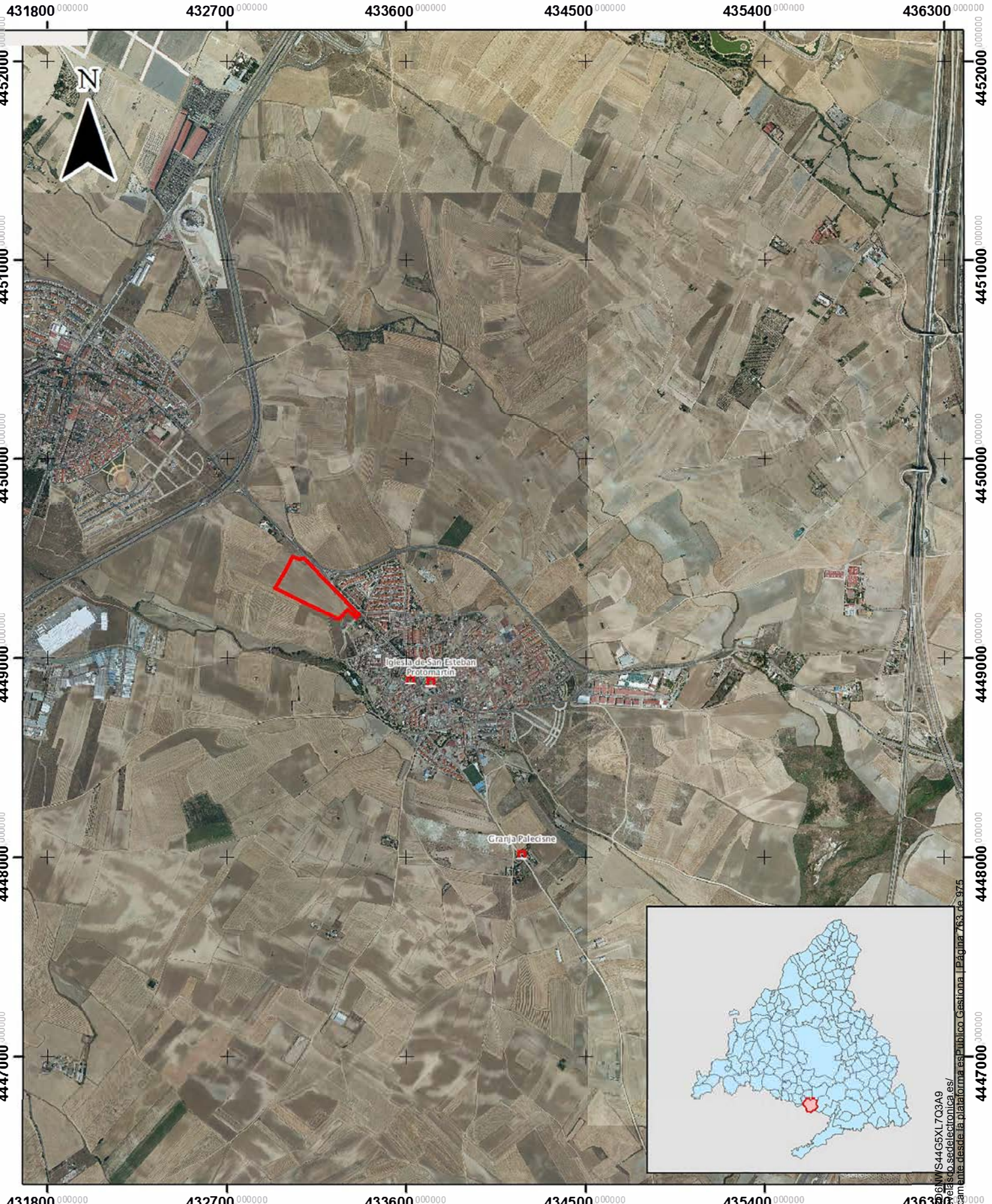
Masas de agua subterránea


ALLPE
INGENIERÍA Y MEDIOAMBIENTE

AUTOR: Devora Muñoz

Código de validación: 922G5F0D6WMS44G5X1703A9
Verificación: https://torrejondevelasos.sedelectronica.es/geoportal/Gestiona/1_Página_762_de_975
Documento firmado electrónicamente desde la plataforma e-Sel

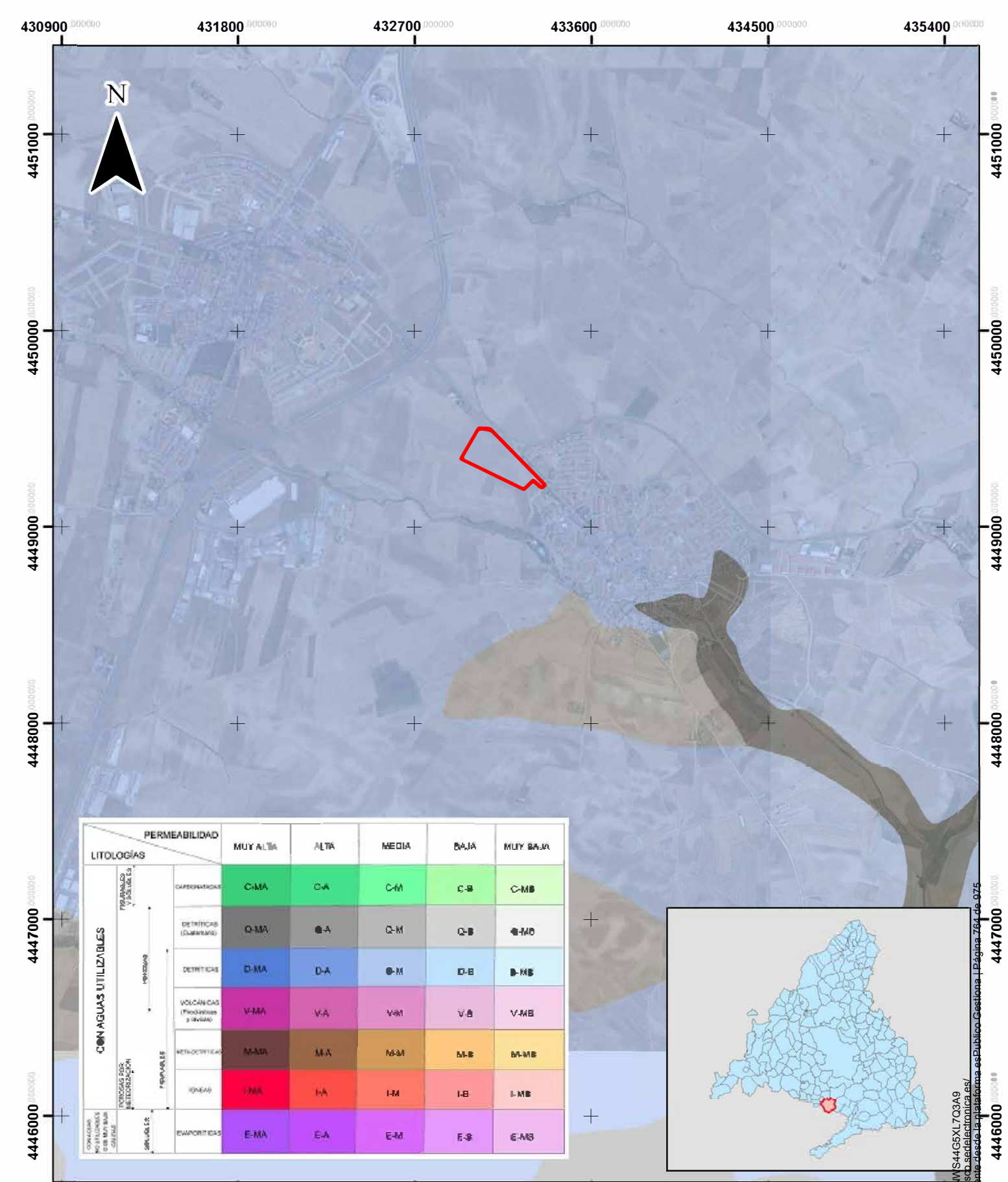




PROYECTO: PLAN PARCIAL PARA LA ORDENACIÓN DEL SECTOR S-6 DENTRO DEL P.G.O.U. DE TORREJÓN DE VELASCO	LEYENDA:	AUTOR: Devora Muñoz
PLANO: PATRIMONIO CULTURAL	FECHA: MARZO 2025	
ESCALA: 1:25.000	SISTEMA DE COORDENADAS: ETRS89 HUSO 30 N	
FUENTE DE LOS DATOS: INSTITUTO GEOLÓGICO NACIONAL (IGN)	BIENES DE INTERÉS CULTURAL	

Código: 92PC65FB6NWS44GSXL7Q3A9
Verificación: <https://torrejondevelasco.es/sector-s-6/>
Documento firmado electrónicamente desde la plataforma e-Selap. Página 78 de 975





PERMEABILIDAD		MUY ALTA	ALTA	MEDIA	BAJA	MUY BAJA	
LITOLOGÍAS							
CONAGUAS UTILIZABLES	PERMEABILIDAD FISICOQUÍMICA y SISTEMAS LÍQUIDOS	CAPACITATRAS	C-MA	C-A	C-M	C-B	C-MB
	Humedad	DETRETICAS (Cuarzos)	D-MA	D-A	D-M	D-B	D-MB
		DETRETICAS	D-MA	D-A	D-M	D-B	D-MB
	Permeabilidad	VOLÁNICAS (Plechosas y arena)	V-MA	V-A	V-M	V-B	V-MB
		RETRODETETICAS	M-MA	M-A	M-M	M-B	M-MB
	PERMEABILIDAD MÉTICULAS Y MINERALS	IONICAS	I-MA	I-A	I-M	I-B	I-MB
PERMEABILIDAD FÍSICOQUÍMICA y SISTEMAS LÍQUIDOS	Humedad	EWALPORTICAS	E-MA	E-A	E-M	E-B	E-MB

LEYENDA:

The logo consists of a red square with a white border and a white interior. To its right, the words "SECTOR S-6" are written in a bold, black, sans-serif font.



PROYECTO:	PLAN PARCIAL PARA LA ORDENACIÓN DEL SECTOR S-6 DENTRO DEL P.G.O.U. DE TORREJÓN DE VELASCO
PLANO:	FECHA:
PERMEABILIDAD	MARZO 2025
ESCALA: 1:25.000	SISTEMA DE COORDENADAS: ETRS89 HUSO 30 N
FUENTE DE LOS DATOS:	
INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA (IGME)	



PROYECTO:
PLAN PARCIAL PARA LA ORDENACIÓN DEL SECTOR S-6
DENTRO DEL P.G.O.U. DE TORREJÓN DE VELASCO

PLANO:
TOPOGRÁFICO

ESCALA:
1:25.000

FECHA:
MARZO 2025

SISTEMA DE COORDENADAS:
ETRS89 HUSO 30 N

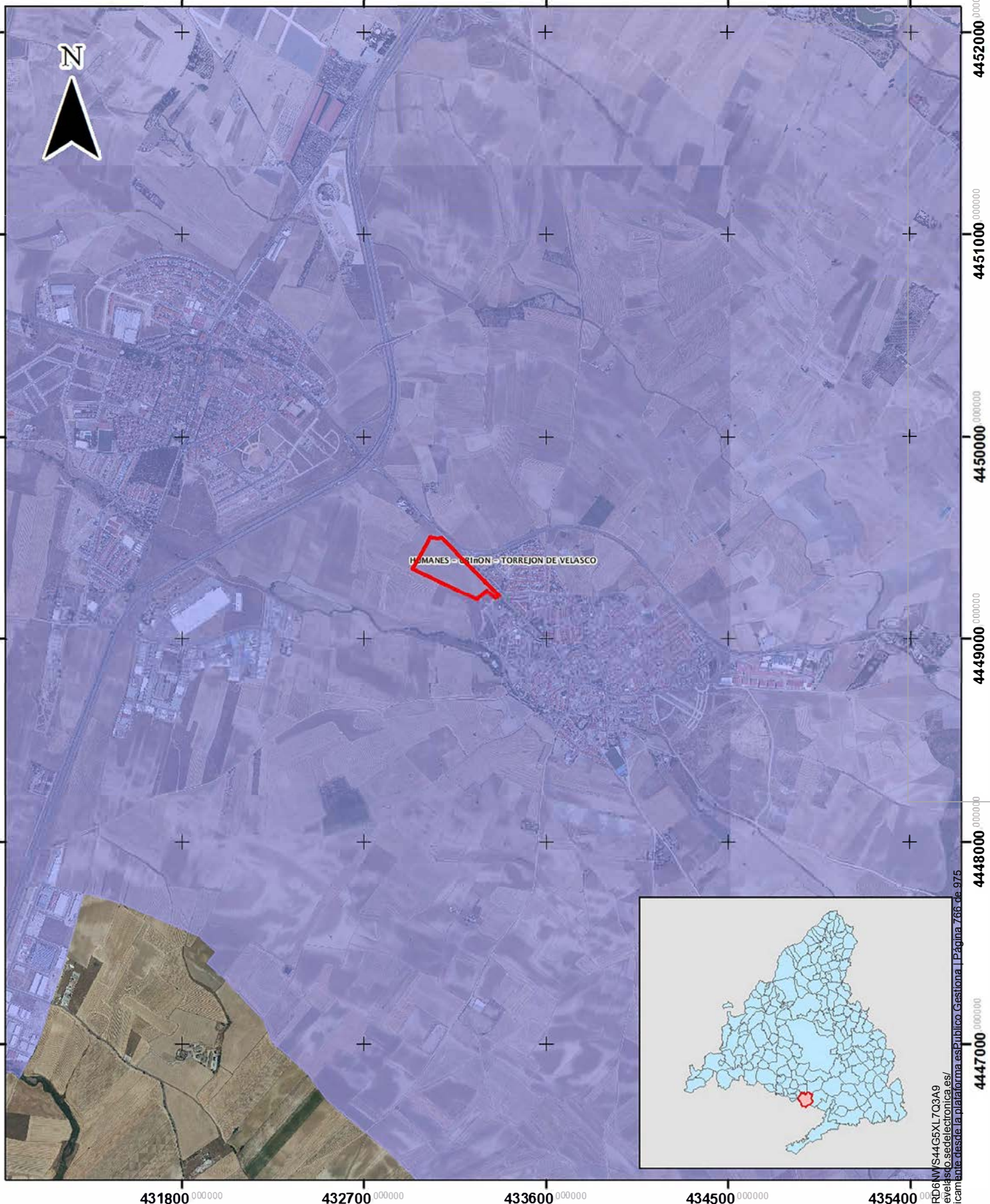
LEYENDA:
 SECTOR S-6

AUTOR: Devora Muñoz

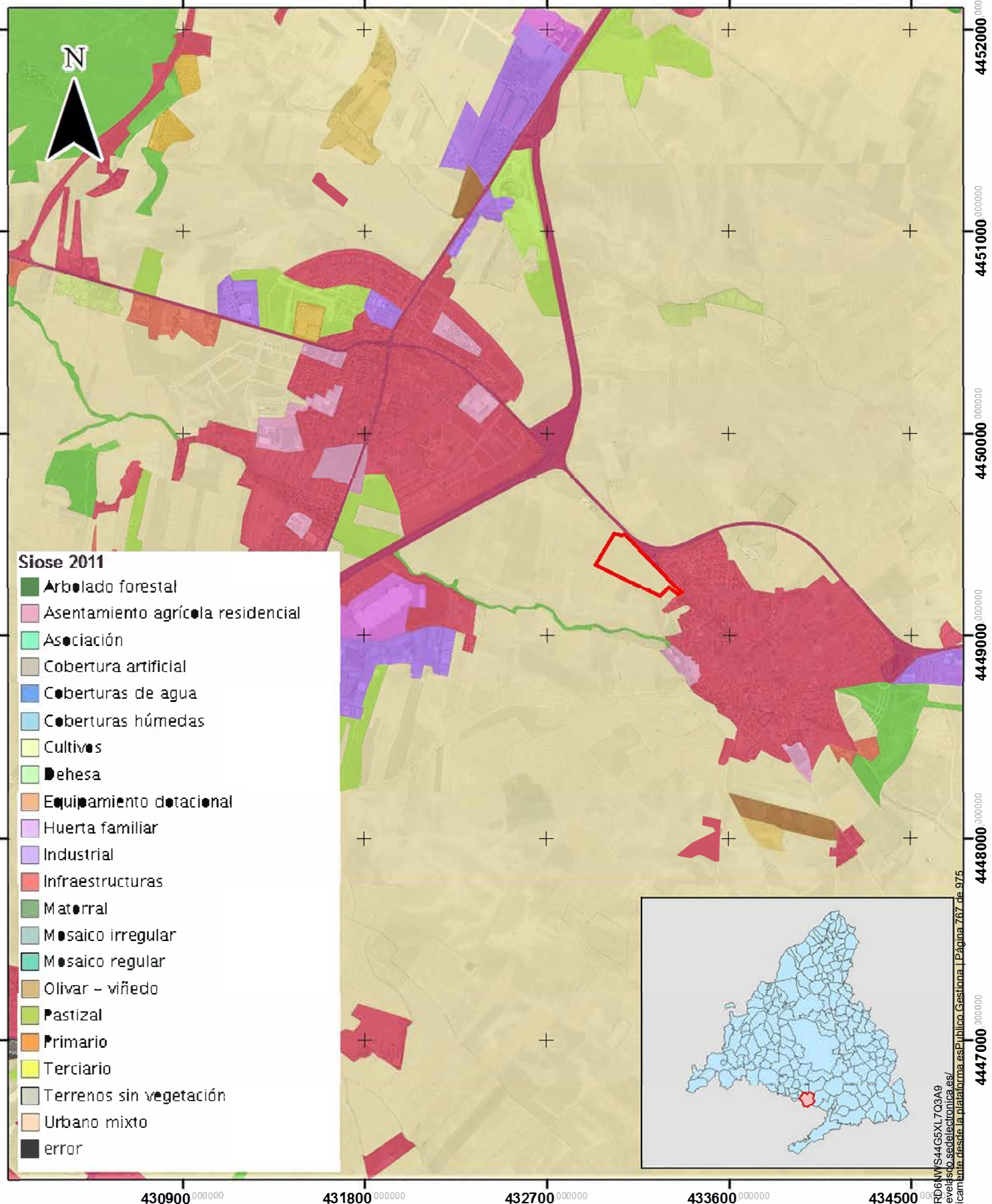
Código Validación: 992PG5FRD6WS44G5X1703A9
Verificación: https://torrejondevelasco.sedelectronica.es/verificacionsPublico/Gestoria/Página765de975
Documento firmado electrónicamente en la sede de la administración



FUENTE DE LOS DATOS:
CENTRO NACIONAL DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (IGN)



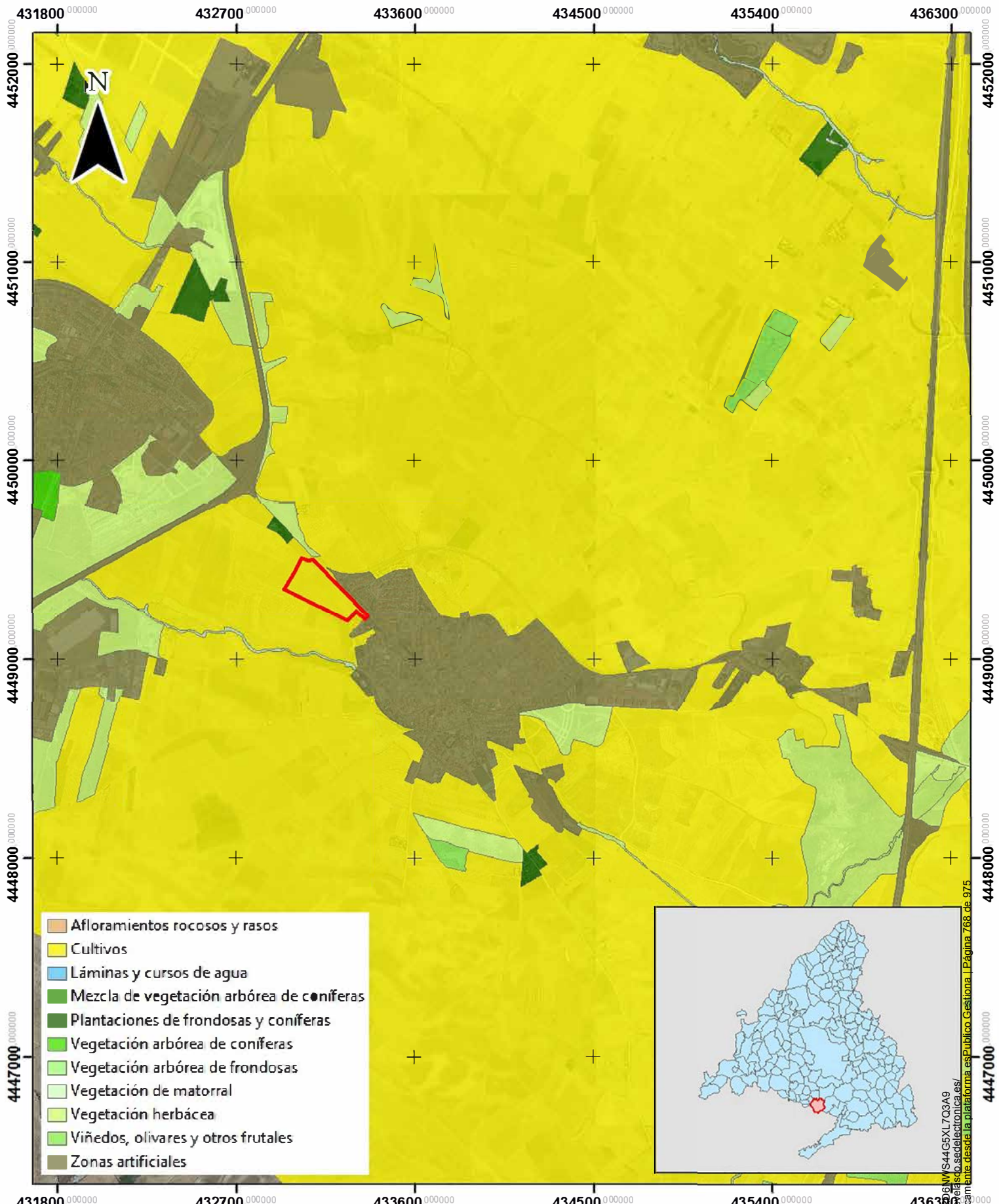
PROYECTO: PLAN PARCIAL PARA LA ORDENACIÓN DEL SECTOR S-6 DENTRO DEL P.G.O.U. DE TORREJÓN DE VELASCO		LEYENDA: ■ SECTOR S-6 ■ HUMANES-GRIÑÓN -TORREJÓN DE VELASCO	ALLPE INGENIERÍA Y MEDIOAMBIENTE Código Identificador: 92PC65FD6NV/S44G5XL7Q3A9 Verificación: https://torrejondevelas.sedelectronica.es/ Documento firmado electrónico desde la plataforma esPublico Gestiona Página 76 de 975
PLANO: UNIDADES DE PAISAJE	FECHA: MARZO 2025		
ESCALA: 1:25.000	SISTEMA DE COORDENADAS: ETRS89 HUSO 30 N		AUTOR: Devora Muñoz <i>Devora Muñoz F.</i>
FUENTE DE LOS DATOS: CATÁLOGO DE INFORMACIÓN GEGRÁFICA DE LA COMUNIDAD DE MADRID			



PROYECTO: PLAN PARCIAL PARA LA ORDENACIÓN DEL SECTOR S-6 DENTRO DEL P.G.O.U. DE TORREJÓN DE VELASCO		LEYENDA: <input type="checkbox"/> SECTOR S-6
PLANO: USOS DEL SUELO	FECHA: MARZO 2025	
ESCALA: 1:25.000	SISTEMA DE COORDENADAS: ETRS89 HUSO 30 N	AUTOR: Devora Muñoz
FUENTE DE LOS DATOS: CATÁLOGO DE INFORMACIÓN GEGRÁFICA DE LA COMUNIDAD DE MADRID		

Código: 992PC65FFD6NV/S4GSXL7Q3A9
Verificación: https://torrejondevelas.sedelelectronica.es/
Documento firmado electrónicamente desde la plataforma esPublico Gestiona. Página 767 de 975





PROYECTO: PLAN PARCIAL PARA LA ORDENACIÓN DEL SECTOR S-6 DENTRO DEL P.G.O.U. DE TORREJÓN DE VELASCO		LEYENDA: SECTOR S-6
PLANO: VEGETACIÓN	FECHA: MARZO 2025	
ESCALA: 1:25.000	SISTEMA DE COORDENADAS: ETRS89 HUSO 30 N	
FUENTE DE LOS DATOS: CATÁLOGO DE INFORMACIÓN GEGRÁFICA DE LA COMUNIDAD DE MADRID		

AUTOR: Devora Muñoz

Devora Muñoz F.

Documento firmado electrónicamente desde la plataforma eIDAE. Página 768 de 975

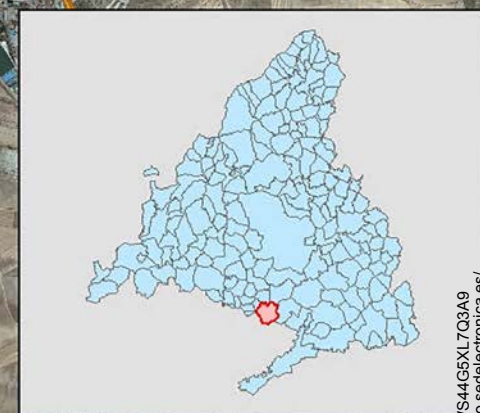
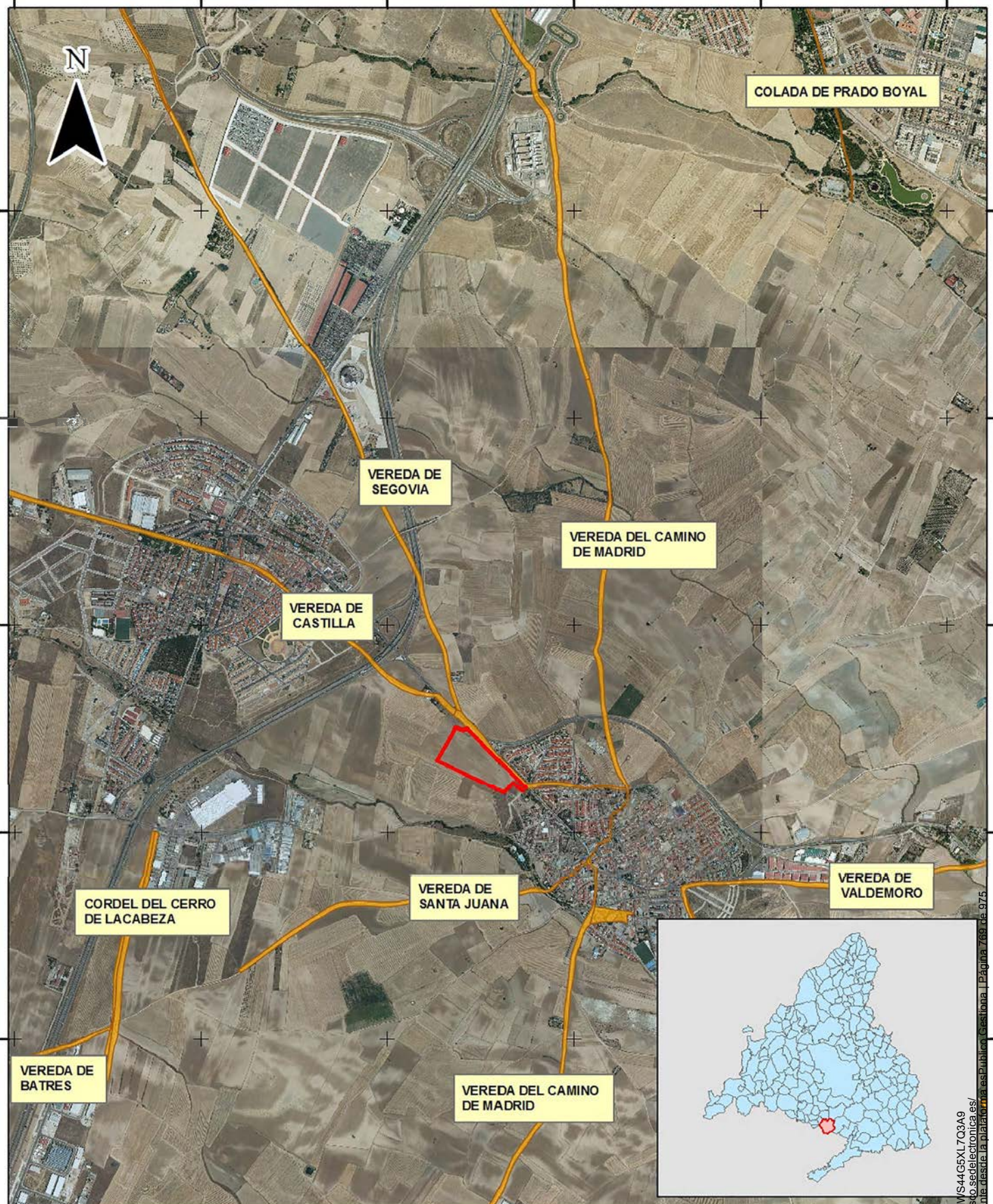
Código de verificación: 6AVS44G5XL7Q3A9

Verificación: https://eidae.miteco.es/verifica/6AVS44G5XL7Q3A9

Documentos firmados electrónicamente desde la plataforma eIDAE.

ALLPE INGENIERÍA Y MEDIOAMBIENTE





Código: 992PC65FFD6NV/S44G5X17Q3A9
Verificación: <https://torrejondevelas.sedelectronica.es/>
Documento firmado electrónicamente desde la plataforma e-SelAPLICACIONES. Página 7 de 975

PROYECTO:	LEYENDA:	
PLAN PARCIAL PARA LA ORDENACIÓN DEL SECTOR S-6 DENTRO DEL P.G.O.U. DE TORREJÓN DE VELASCO		
PLANO:	FECHA:	
VÍAS PECUARIAS	MARZO 2025	
ESCALA:	SISTEMA DE COORDENADAS:	
1:25.000	ETRS89 HUSO 30 N	
FUENTE DE LOS DATOS:		
CATÁLOGO DE INFORMACIÓN GEGRÁFICA DE LA COMUNIDAD DE MADRID		

 ALLPE
INGENIERÍA Y MEDIOAMBIENTE

AUTOR: Devora Muñoz





Inmaculada Polo Velázquez
Arquitecto
Carlos Sotomayor Muñoz
Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos

Ayuntamiento de Torrejón de Velasco
Plaza de España, nº 1. Torrejón de Velasco - Madrid
Teléfono: 918.16.15.27
Fax: 918.16.15.50

2. Estudio de Fauna

A continuación, se aporta Estudio de Fauna realizado por la empresa consultora "Persea Soluciones Ambientales, S.L." siendo los autores del documento D. Alfonso Martínez Pérez, licenciado en Biología y Dña. Mónica Pontiel Macarrilla, graduada en Ciencias Ambientales.

El promotor del mismo es la Junta de Compensación del Sector S-6 en lugar del Ayuntamiento de Torrejón de Velasco como propietario de los terrenos.

Con lo reseñado en el presente Documento se considera cumplimentada la normativa vigente y en condiciones de ser presentado a la aprobación de los organismos competentes.

En Torrejón de Velasco, Febrero de 2019

El Promotor:
Ayuntamiento de Torrejón de Velasco

Fdo.: D. Esteban Bravo Fernández
Alcalde-Presidente del Ayuntamiento de Torrejón de Velasco

La Arquitecto: El Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos:

Fdo.: Dña. Inmaculada Polo Velázquez
Colegiado nº 14.438

Fdo.: D. Carlos Sotomayor Muñoz
Colegiado nº 12.236



Página en blanco

