

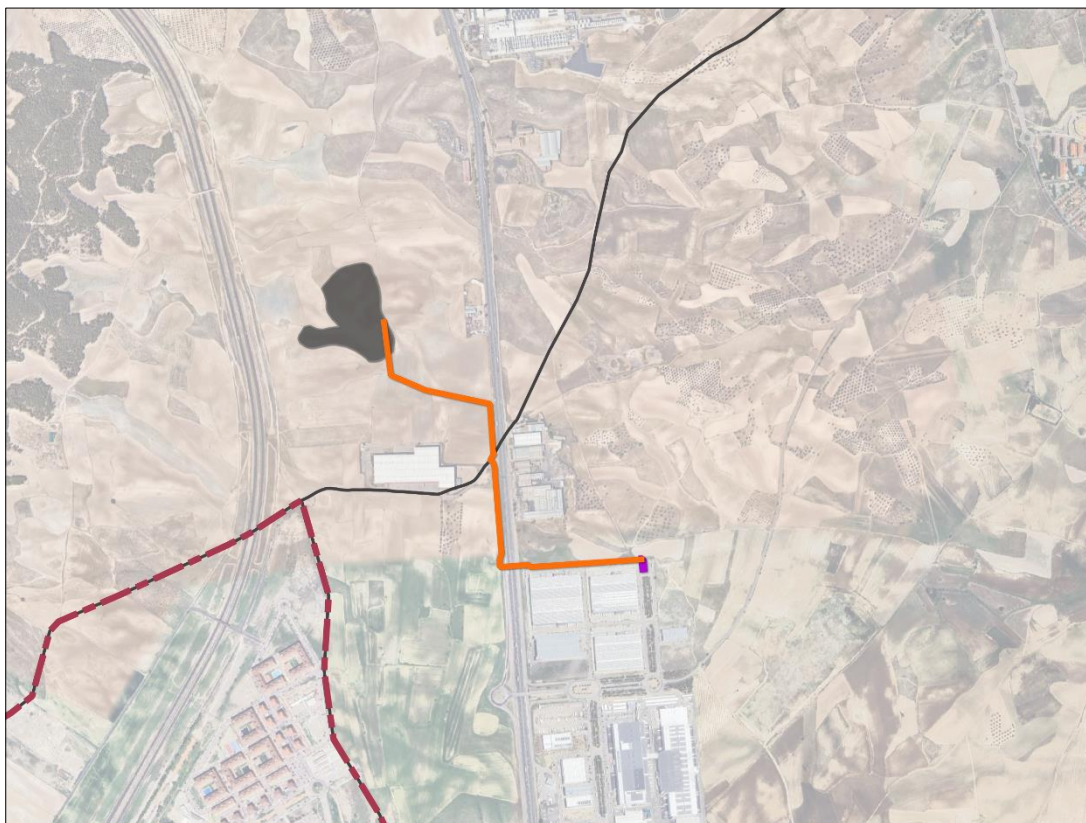
PLAN ESPECIAL DE INFRAESTRUCTURAS PLANTA FOTOVOLTAICA “LA SAGRA” E INFRAESTRUCTURAS DE EVACUACIÓN

DOCUMENTO PARA APROBACIÓN INICIAL

BLOQUE I. DOCUMENTACIÓN INFORMATIVA

VOLUMEN 2.- PLANOS DE INFORMACIÓN

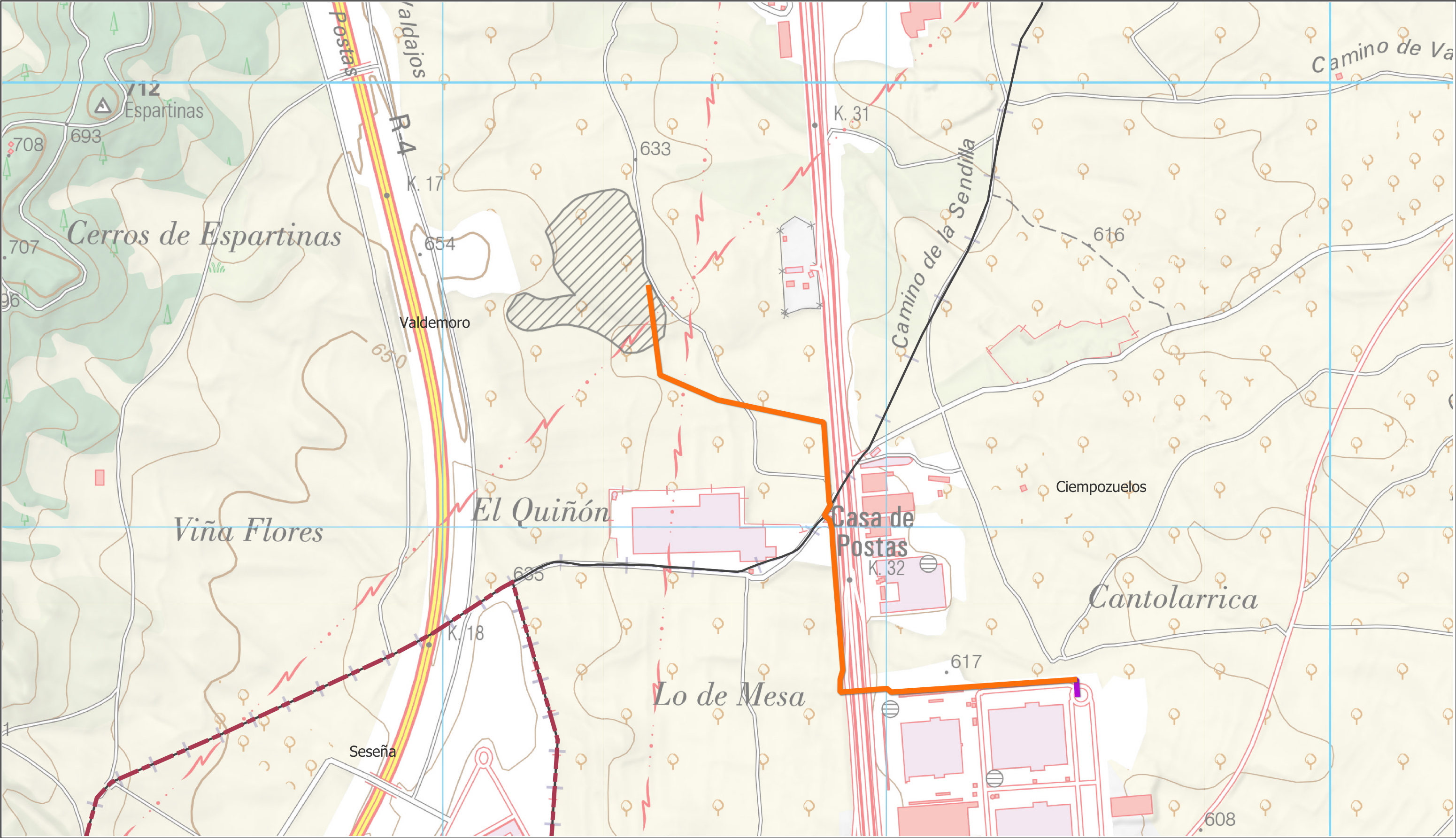
VALDEMORO - CIEMPOZUELOS



Noviembre 2024

VOLUMEN 2.- PLANOS DE INFORMACIÓN

- I.1. Situación
- I.2.1. Afecciones ambientales
- I.2.2. Afecciones de carretera
- I.3. Cruzamientos y soterramientos
- I.4. Relación con otros planes de energía renovable
- I.5. Encuadre sobre el planeamiento
- I.6. Ámbito del Plan Especial
- I.7.1. Información catastral



LEYENDA

Delimitaciones territoriales

— Recintos municipales

— Límite Autonómico

Nueva Infraestructura Eléctrica

PSFV La Sagra

Línea interconexión

Línea de evacuación

LOCALIZACIÓN TERRITORIAL

PROYECTO: PLAN ESPECIAL DE INFRAESTRUCTURAS
PLANTA FOTOVOLTAICA "LA SAGRA"
E INFRAESTRUCTURAS DE EVACUACIÓN

TÍTULO DEL PLANO
Situación

ESCALA
1: 8.000 en A3

PROYECTO
2303

ESCALA GRÁFICA
0 50 100 m

FECHA
Noviembre 2024

EQUIPO REDACTOR

GRUPO **SC**

Natalia Chinchilla
Arq. Col. 12282 COAM

David Rojo
Arq. Col. 2956 COACyLE

PROMOTOR

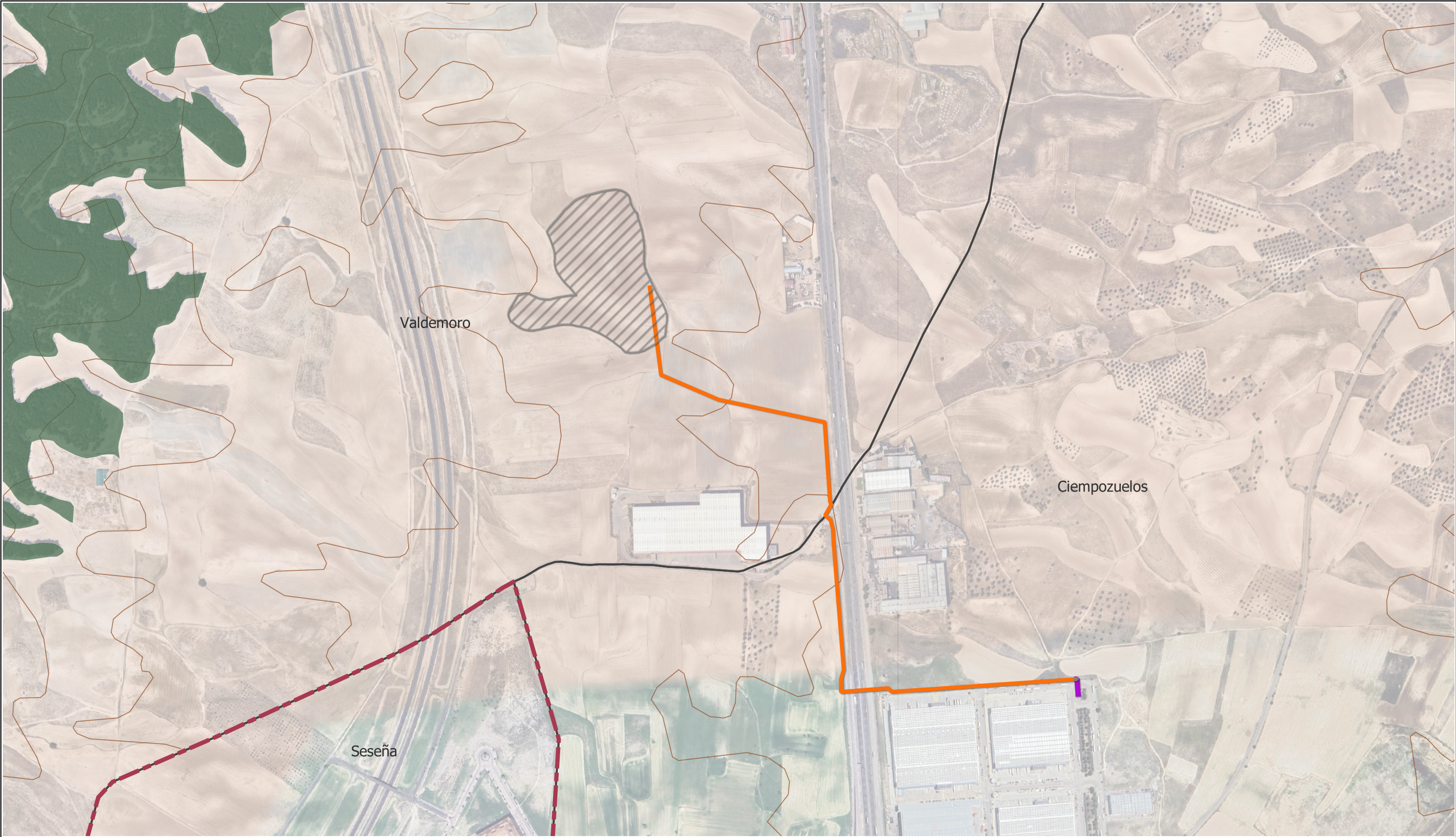
ALTAIME INVESTMENT S.L

nexer

Nota: la información utilizada en los planos procede de fuentes oficiales, y se encuentra georeferenciada en el sistema de coordenadas ETRS 89 - 30N

N

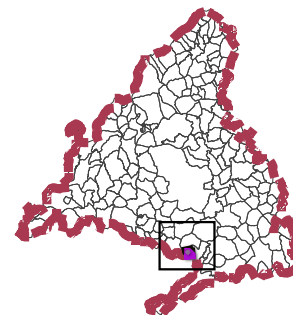
Segundo Mata 1, 2º, 5. 28224 Pozuelo de Alarcón, Madrid Telf. +34 917 144 220 www.spatialconcepts.eu



LEYENDA

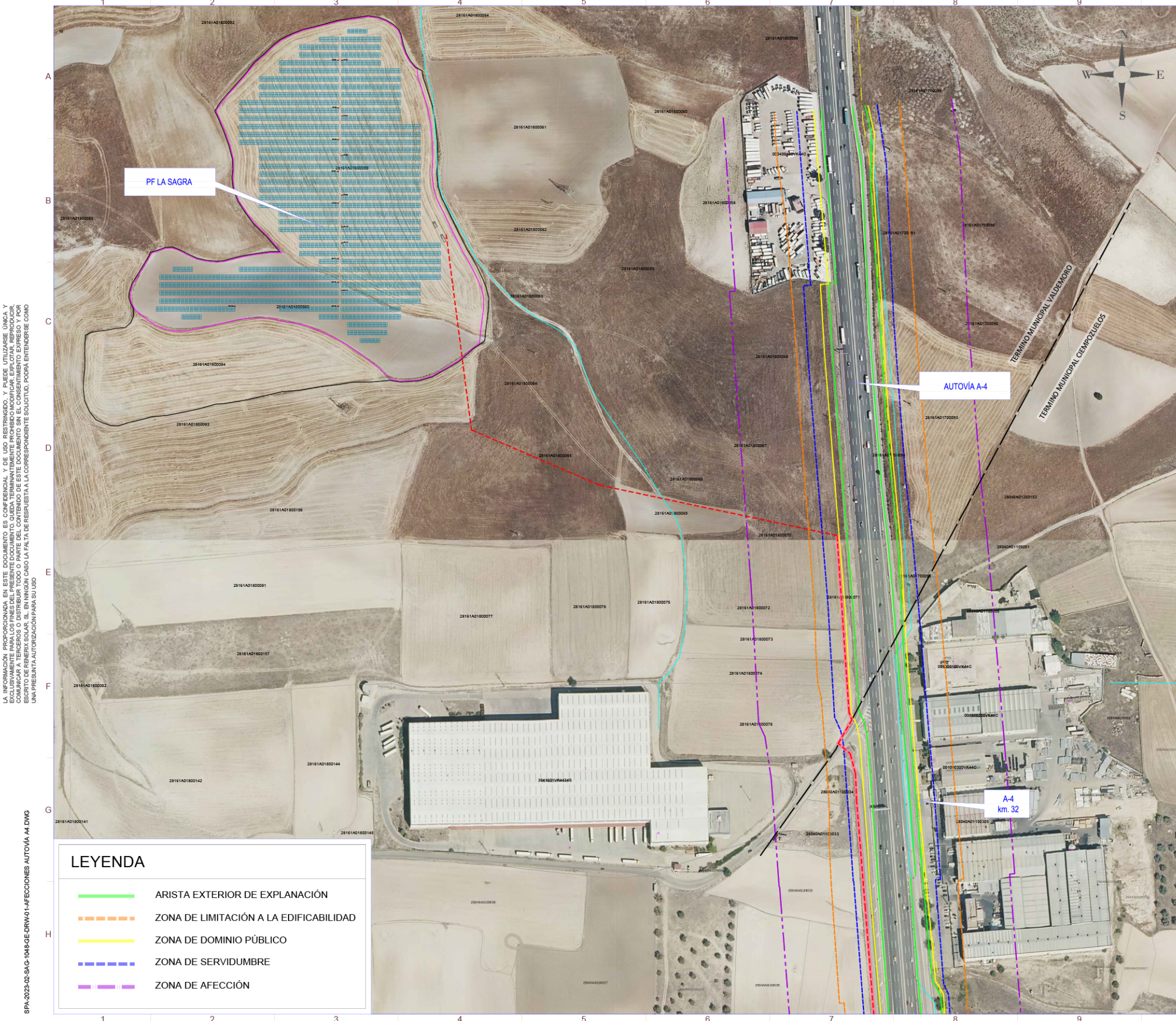
- | | | |
|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Delimitaciones territoriales | Nueva Infraestructura Eléctrica | Afecciones ambientales |
| — Recintos municipales | ▨ PSFV La Sagra | — Altimetría (curvas cada 20 m) |
| — Límite Autonómico | — Línea evacuación | ■ Montes Utilidad Pública |
| | — Línea interconexión | |

LOCALIZACIÓN TERRITORIAL



Nota: la información utilizada en los planos procede de fuentes oficiales, y se encuentra georeferenciada en el sistema de coordenadas ETRS 89 - 30N

PROYECTO: PLAN ESPECIAL DE INFRAESTRUCTURAS PLANTA FOTOVOLTAICA "LA SAGRA" E INFRAESTRUCTURAS DE EVACUACIÓN		I.2.1
TÍTULO DEL PLANO Afecciones ambientales		
ESCALA 1: 8.000 en A3	PROYECTO 2303	ESCALA GRÁFICA 0 50 100 m
EQUIPO REDACTOR GRUPO SC Natalia Chinchilla Arq. Col. 12282 COAM David Rojo Arq. Col. 2956 COACyLE		PROMOTOR altaime investment S.L nexer
Segundo Mata 1, 2º, 5. 28224 Pozuelo de Alarcón, Madrid Telf. +34 917 144 220 www.spatialconcepts.eu		



nexer Renerix Solar

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
MI	Puerta de Acceso
---	Vallado
---	Estructura Fija 2Vx30
---	Estructura Fija 2Vx15
---	Inversor
---	Centro de Transformación
---	Centro de Protección y Control
---	Centro de Seccionamiento (CS)
---	Línea de Evacuación
---	Línea de Interconexión
---	Gaseoducto de NEDCIA
---	Tuberías Canal Isabel II

Potencia DC:	5.742,00 kWp
Potencia AC:	4.990,00 kWp@40°
Inclinación:	20°; Azimut 0°
Modulo y potencia:	TRINA TSM-DEG21C 20 660Wp
Cantidad:	8.700
Instalación:	Estructura fija 2Vx15 y 2Vx30
Pitch:	8,011 m.
Inversor:	SUNGROW SG350H-X SOFAR 259KTL-HV
Cantidad inversores:	16 (14x320 kVA/2x255 kVA)
Strings:	290 strings x 30 módulos
Municipio:	Valdemoro
Provincia:	Madrid
País:	España
Sistema de Coordenadas:	UTM/ETRS89
Centro Geométrico:	X: 443344,1413 Y: 4444579,8080 H: 30
Parcela (Centro Geom.):	28161A018000900000WP

PROYECTO: PF LA SAGRA

CLIENTE: ALTAIME INVESTMENTS SL

TÍTULO: AFECCIONES AUTOVÍA A-4

Nº PLANO: 1048-GE

HOJA: 1 DE 5

PAPEL: TAMAÑO ORIGINAL "594 X 420"

TAMAÑO TIPO "A-2"

ESCALA: 1:1250

DIBUJADO POR:

APROBADO POR:

REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	INIC.
00	Diseño Inicial	11.04.2023	R.C.C.
01	Revisión	08.11.2024	Y.R.G.

FIRMADO POR:

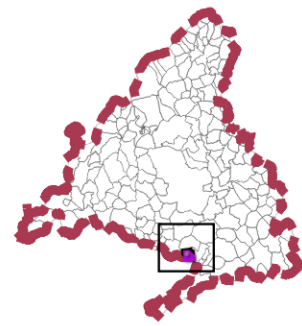
D. Antonio Moreno Sánchez
Colegiado nº 1.327
Colegio Oficial de Graduados en Ingeniería Industrial de Madrid

Renerix Solar

FASE PROYECTO:

☒ Desarrollo ☐ Contrato ☐ Construcción ☐ As Built

LOCALIZACIÓN TERRITORIAL

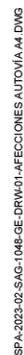




PROYECTO: PLAN ESPECIAL DE INFRAESTRUCTURAS
PLANTA FOTOVOLTAICA "LA SAGRA"
E INFRAESTRUCTURAS DE EVACUACIÓN
TÍTULO DEL PLANO
Afecciones de carretera
ESCALA
PROYECTO
2303
ESCALA GRÁFICA
FECHA
Noviembre 2024

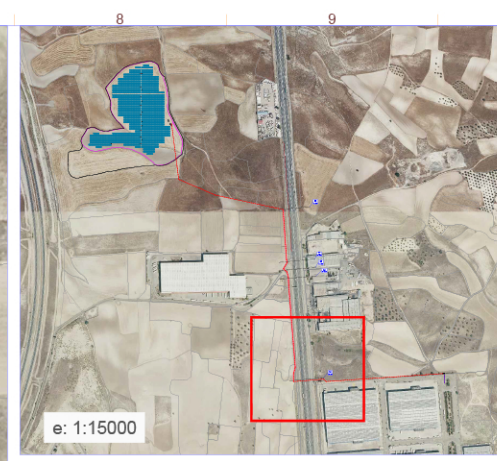
I.2.2.1

EQUIPO REDACTOR
GRUPO SC
Natalia Chinchilla
Arq. Col. 12282 COAM
David Rojo
Arq. Col. 2956 COACyLE

PROMOTOR
ALTAIME INVESTMENT S.L.
nexer



	ARISTA EXTERIOR DE EXPLANACIÓN
	ZONA DE LIMITACIÓN A LA EDIFICABILIDAD
	ZONA DE DOMINIO PÚBLICO
	ZONA DE SERVIDUMBRE
	ZONA DE AFECCIÓN



nexer **Renerix**
Solar

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	Puerta de Acceso
	Vallado
	Estructura Fija 2Vx30
	Estructura Fija 2Vx15
	Inversor
	Centro de Transformación
	Centro de Protección y Control
	Centro de Seccionamiento (CS)
	Línea de Evacuación
	Línea de Interconexión
	Gaseoducto de NEDGIA
	Tuberías Canal Isabel II

Potencia DC:	5.742,00 kWp
Potencia AC:	4.990,00 kWp @40°
Inclinación:	20°; Azimut 0°
Modulo y potencia:	TRINA TSM-DEG21C-20 660Wp
Cantidad:	8.709
Instalación:	Estructura fija 2x1x15 y 2x1x30
Pitch:	8,011 m.
Inversor:	SUNGROW SG350HX SOFAR 255KTL-HV
Cantidad inversores:	16 (1x4320 kVA/2x55 kVA)
Strings:	290 strings x 30 módulos
Municipio:	Valdemoro
Provincia:	Madrid
País:	España
Sistema de Coordenadas:	UTM/ETRS89
Centro Geométrico:	X: 443344, 1413 Y: 4444579,8080 H: 30
Parcela (Centro Geom.):	28616AD18000900000WP

PROYECTO:	CLIENTE:
PF LA SAGRA	ALTAIME INVESTMENTS SL

TITULO:

AFECCIONES AUTOVÍA A-4

Nº PLANO 1048-GE	HOJA: 2 DE 5
---------------------	-----------------

PAPEL:
TAMAÑO ORIGINAL "594 X 420"
TAMAÑO TIPO "A-2"

ESCALA:
1:1500

DIBUJADO POR:	
APROBADO POR:	

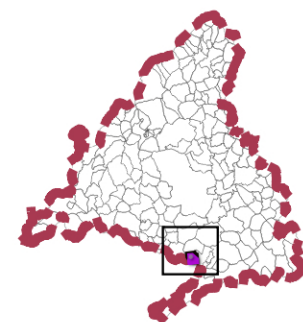
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	INIC.
00	Diseño Inicial	11.04.2023	R.C.C.
01	Revisión	06.11.2024	Y.R.G.

FIRMADO POR:

D. Antonio Moreno Sanja
Colegiado nº 1.327
Colegio Oficial de Graduados
Técnicos Industriales de



FASE PROYECTO

☒ Desarrollo ☐ Contrato ☐ Construcción ☐ As Built

PROYECTO: PLAN ESPECIAL DE INFRAESTRUCTURAS PLANTA FOTOVOLTAICA "LA SAGRA" E INFRAESTRUCTURAS DE EVACUACIÓN

I.2.2.2

TÍTULO DEL PLANO
Afecciones de carretera

ESCALA PROYECTO
2303

ESCALA GRÁFICA

FECHA
noviembre 2024

EQUIPO REDACTOR

GRUPO SC Natalia Chinchilla
Arq. Col. 12282 COAM
David Rojo
Arq. Col. 2956 COACyLE

PROMOTOR

ALTAIME INVESTMENT S.L

nexer

Segundo Mata 1, 2ª, 5. 28224 Pozuelo de Alarcón, Madrid Telf. +34 917 144 220 www.spatialconcepts.eu

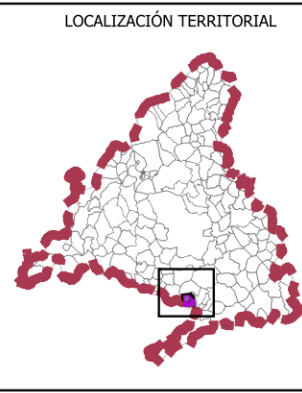
Nota: la información utilizada en los planos procede de fuentes oficiales, y se encuentra georeferenciada en el sistema de coordenadas ETRS 89 - 30N



SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	Puerta de Acceso
	Vallado
	Estructura Fija 2Vx30
	Estructura Fija 2Vx15
	Inversor
	Centro de Transformación
	Centro de Protección y Control
	Centro de Seccionamiento (CS)
	Línea de Evacuación
	Línea de Interconexión
	Gaseoducto de NEDGIA
	Tuberías Canal Isabel II

Potencia DC:	5.742,00 kWp
Potencia AC:	4.990,00 kW@40°
Inclinación:	20° ; Azimut 0°
Modulo y potencia:	TRINA TSM-DEG21C.20 660Wp
Cantidad:	8.700
Instalación:	Estructura fija 2Vx15 y 2Vx30
Pitch:	8,011 m.
Inversor:	SUNGROW SG350HX SOFAR 25SKTL-HV
Cantidad inversores:	16 (14x320 kVA/2x255 kVA)
Strings:	290 strings x 30 módulos
Municipio:	Valdemoro
Provincia:	Madrid
País:	España
Sistema de Coordenadas:	UTMETRS89
Centro Geométrico:	X: 443344,1413 Y: 4444579,8080 H: 30
Parcela (Centro Geom.):	28161A018000900000WP

PROYECTO: PF LA SAGRA		CLIENTE: ALTAIME INVESTMENTS SL	
TÍTULO: AFECCIONES AUTOVÍA A-4			
Nº PLANO 1048-GE		HOJA: 3 DE 4	
PAPEL: TAMAÑO ORIGINAL "594 X 420" TAMAÑO TIPO "A-2" <div></div>		ESCALA: S/E	
DIBUJADO POR: <div></div>			
APROBADO POR: <div></div>			
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	INIC.
00	Diseño Inicial	11.04.2023	R.C.C.
01	Revisión	06.11.2024	Y.R.G.
FIRMADO POR: D. Antonio Moreno Sandoval Colegiado nº 1.327 Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de España <div></div>			
FASE PROYECTO: <div><div><input checked="" type="checkbox"/> Desarrollo</div><div><input type="checkbox"/> Contrato</div><div><input type="checkbox"/> Construcción</div><div><input type="checkbox"/> As Built</div></div>			



PROYECTO: PLAN ESPECIAL DE INFRAESTRUCTURAS
PLANTA FOTOVOLTAICA "LA SAGRA"
E INFRAESTRUCTURAS DE EVACUACIÓN

TÍTULO DEL PLANO
Afecciones de carretera

ESCALA PROYECTO 2303

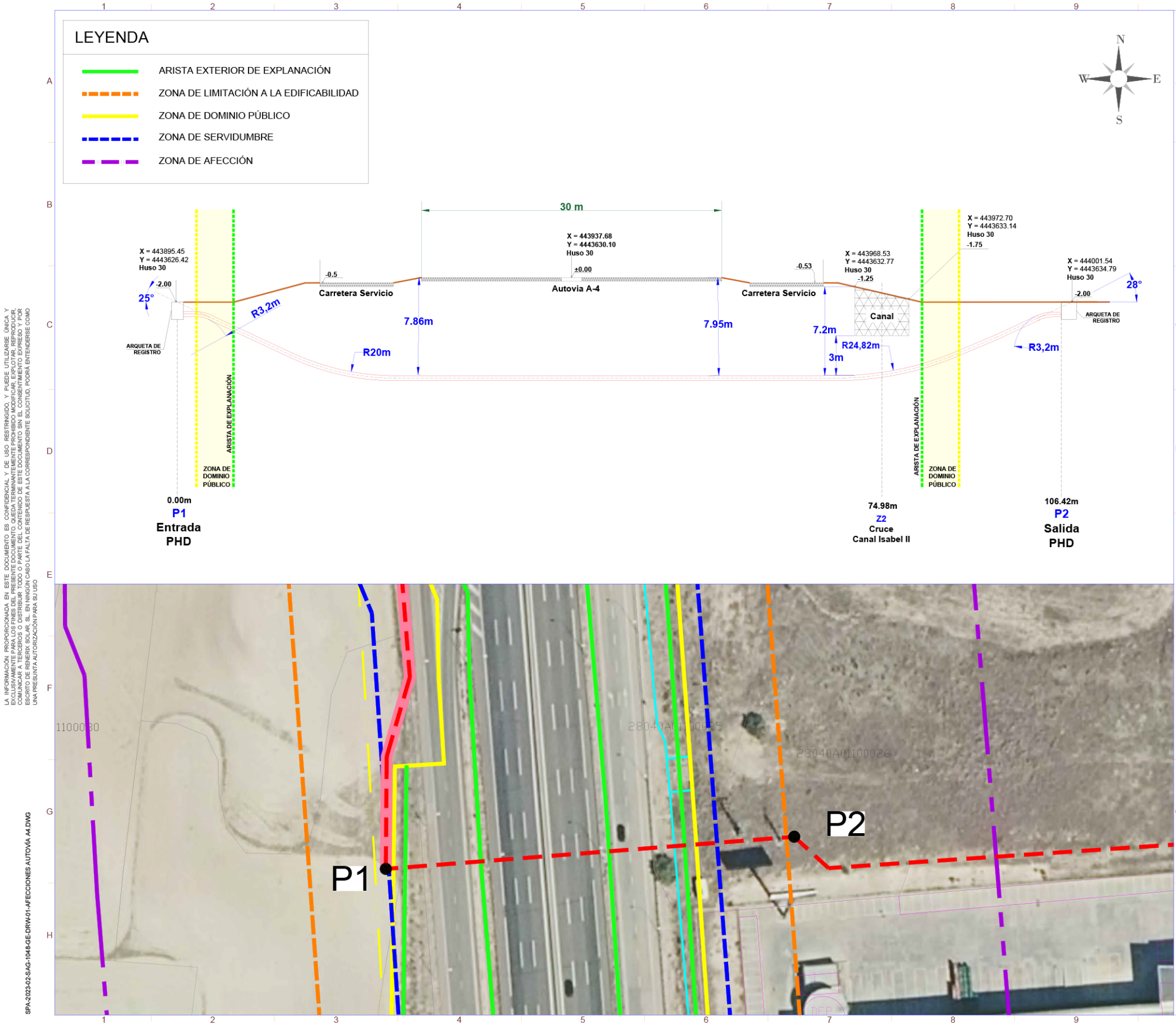
ESCALA GRÁFICA

FECHA
Noviembre 2024

EQUIPO REDACTOR
GRUPO SC
Natalia Chinchilla
Arq. Col. 12282 COAM
David Rojo
Arq. Col. 2956 COACyLE

PROMOTOR
ALTAIME INVESTMENT S.L.
nexer

Segundo Mata 1, 2º, 5. 28224 Pozuelo de Alarcón, Madrid Telf. +34 917 144 220 www.spatialconcepts.eu



SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	Puerta de Acceso
	Vallado
	Estructura Fija 2Vx30
	Estructura Fija 2Vx15
	Inversor
	Centro de Transformación
	Centro de Protección y Control
	Centro de Seccionamiento (CS)
	Línea de Evacuación
	Línea de Interconexión
	Gaseoducto de NEDGIA
	Tuberías Canal Isabel II

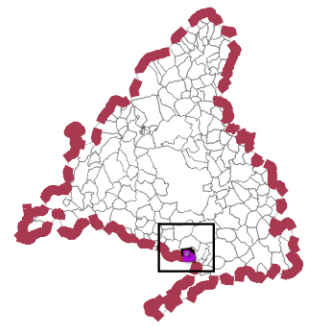
Potencia DC:	5.742,00 kWp
Potencia AC:	4.990,00 kW@40°
Inclinación:	20°; Azimut 0°
Modulo y potencia:	TRINA TSM-DEG21C.20 660Wp
Cantidad:	8.700
Instalación:	Estructura fija 2Vx15 y 2Vx30
Pitch:	8,011 m.
Inversor:	SUNGROW SG350HX SOFAR 25SKTL-HV
Cantidad inversores:	16 (14x320 kVA/2x255 kVA)
Strings:	290 strings x 30 módulos
Municipio:	Valdemoro
Provincia:	Madrid
País:	España
Sistema de Coordenadas:	UTM/ETRS89
Centro Geométrico:	X: 443344.1413 Y: 4444579.8080 H: 30
Parcela (Centro Geom.):	28161A018000900000WP

PROYECTO:	PF LA SAGRA	CLIENTE:	ALTAIME INVESTMENTS SL
TÍTULO:			
AFECCIONES AUTOVÍA A-4			
Nº PLANO	1048-GE	HOJA:	4 DE 5
PAPEL:		ESCALA:	
TAMAÑO ORIGINAL "594 X 420"		S/E	
TAMAÑO TIPO "A-2"			
DIBUJADO POR:			
APROBADO POR:			
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	INIC.
00	Diseño Inicial	11.04.2023	R.C.C.
01	Revisión	06.11.2024	Y.R.G.
FIRMADO POR:			
FASE PROYECTO:			
<input checked="" type="checkbox"/> Desarrollo <input type="checkbox"/> Contrato <input type="checkbox"/> Construcción <input type="checkbox"/> As Built			

LA INFORMACIÓN PROPORCIONADA EN ESTE DOCUMENTO ES CONFIDENCIAL Y DE USO RESTRINGIDO. Y PUEDE UTILIZARSE ÚNICAMENTE PARA LOS FINESES DE LA PROYECTO. Queda terminantemente prohibido modificar, explotar, reproducir, comunicar a terceros o distribuir todo o parte del contenido de este documento sin el consentimiento expreso y por escrito de la empresa. Toda infracción de esta prohibición será causa de acción legal correspondiente. SOLICITA UNA PRESUNTA AUTORIZACIÓN PARA SU USO

SPA-2023-02-SAG-1048-GE-DRAW-01-AFECCIONES AUTOVÍA A-4.DWG

LOCALIZACIÓN TERRITORIAL



PROYECTO: PLAN ESPECIAL DE INFRAESTRUCTURAS
PLANTA FOTOVOLTAICA "LA SAGRA"
E INFRAESTRUCTURAS DE EVACUACIÓN
TÍTULO DEL PLANO
Afecciones de carretera
ESCALA
PROYECTO
2303
ESCALA GRÁFICA
FECHA
Noviembre 2024

1.2.2.4

EQUIPO REDACTOR
GRUPO SC
Natalia Chinchilla
Arq. Col. 12282 COAM
David Rojo
Arq. Col. 2956 COACyLE

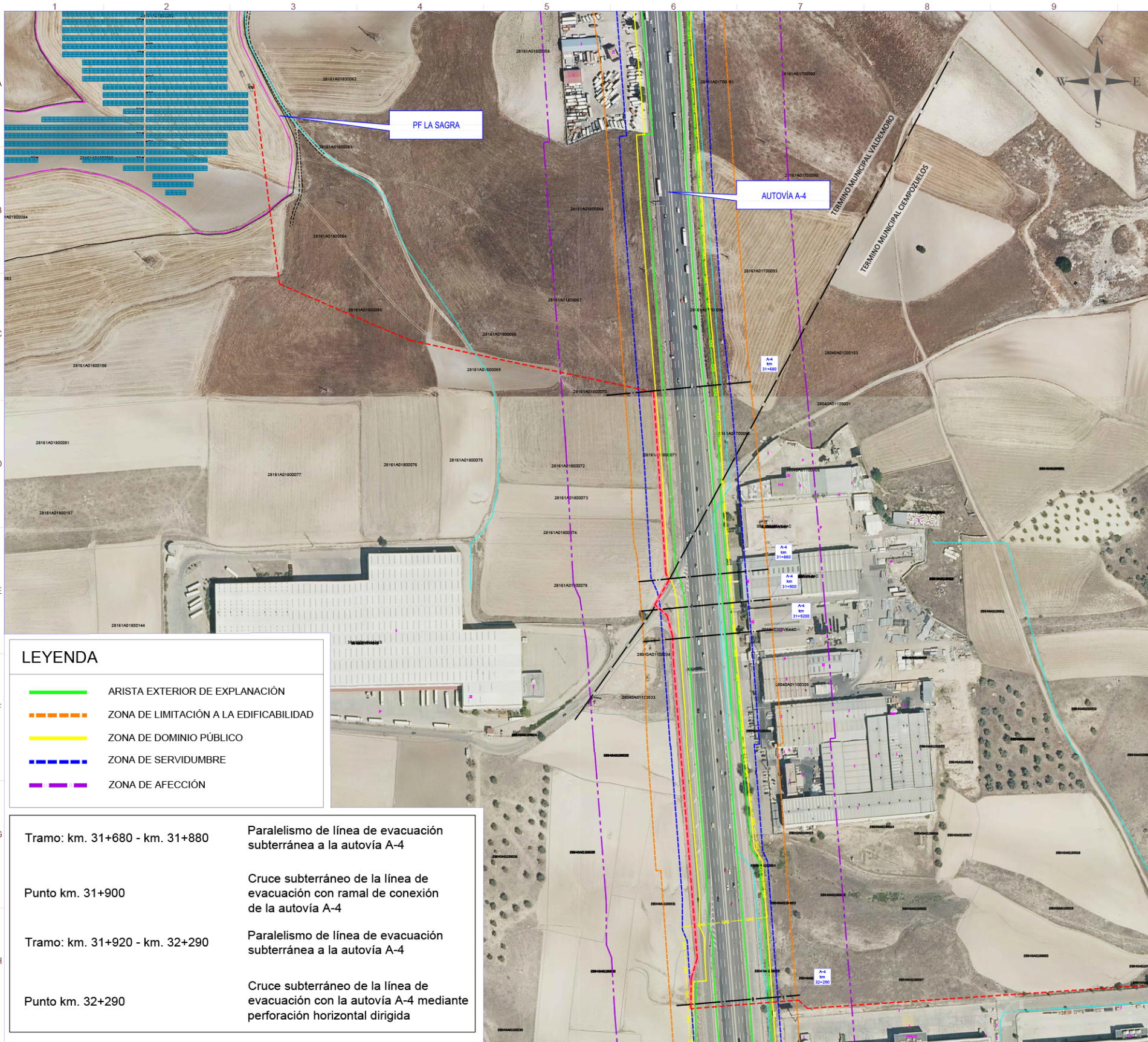
PROMOTOR
ALTAIME INVESTMENT S.L.

Segundo Mata 1, 2º, 5. 28224 Pozuelo de Alarcón, Madrid Telf. +34 917 144 220 www.spatialconcepts.eu

Nota: la información utilizada en los planos procede de fuentes oficiales, y se encuentra georeferenciada en el sistema de coordenadas ETRS 89 - 30N

LA INFORMACIÓN PROPORCIONADA EN ESTE DOCUMENTO ES CONFIDENCIAL Y DE USO RESTRINGIDO. Y PUEDE UTILIZARSE ÚNICAMENTE PARA LOS FINES DEL PRESENTE DOCUMENTO. Queda terminantemente prohibido modificar, explotar, reproducir, comunicar a terceros o distribuir todo o parte del contenido de este documento sin el consentimiento expreso y por escrito de la empresa NEXER SOLAR, S.L. En caso contrario, se entenderá que el usuario ha aceptado una responsabilidad legal y una responsabilidad autorizada para su uso.

SPA-2023-02-SAG-1046-GE-DRAW-01-AFECCIONES AUTOVÍA A-4.DWG



LEYENDA

- ARISTA EXTERIOR DE EXPLANACIÓN
- ZONA DE LIMITACIÓN A LA EDIFICABILIDAD
- ZONA DE DOMINIO PÚBLICO
- ZONA DE SERVIDUMBRE
- ZONA DE AFECCIÓN

Tramo: km. 31+680 - km. 31+880

Paralelismo de línea de evacuación subterránea a la autovía A-4

Punto km. 31+900

Cruce subterráneo de la línea de evacuación con ramal de conexión de la autovía A-4

Tramo: km. 31+920 - km. 32+290

Paralelismo de línea de evacuación subterránea a la autovía A-4

Punto km. 32+290

Cruce subterráneo de la línea de evacuación con la autovía A-4 mediante perforación horizontal dirigida

nexer Renerix Solar

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	Puerta de Acceso
	Vallado
	Estructura Fija 2Vx30
	Estructura Fija 2Vx15
	Inversor
	Centro de Transformación
	Centro de Protección y Control
	Centro de Seccionamiento (CS)
	Línea de Evacuación
	Línea de Interconexión
	Gaseoducto de NEDGIA
	Tuberías Canal Isabel II
	Tramo de Zanja para línea eléctrica subterránea de Media Tensión paralela a autovía A-4 desde el p.k. 31.680 al p.k. 32.290

Potencia DC:	5.742,00 kWp
Potencia AC:	4.990,00 kW@40°
Inclinación:	20°; Azimut 0°
Modulo y potencia:	TRINA TSM-DEG21C.20 660Wp
Cantidad:	8.700
Instalación:	Estructura fija 2Vx15 y 2Vx30
Pitch:	8,911 m.
Inversor:	SUNGROW SG350HX SOFAR 25SKTL-HV
Cantidad inversores:	16 (14x320 kVA/2x255 kVA)
Strings:	290 strings x 30 módulos
Municipio:	Valdemoro
Provincia:	Madrid
País:	España
Sistema de Coordenadas:	UTM/ETRS89
Centro Geométrico:	X: 443344.1413 Y: 4444579.8080 H: 30
Parcela (Centro Geom.):	28161AD180009000000WP

PROYECTO: PF LA SAGRA CLIENTE: ALTAIME INVESTMENTS SL

TÍTULO: AFECCIONES AUTOVÍA A-4

Nº PLANO: 1048-GE HOJA: 5 DE 5

PAPEL: TAMAÑO ORIGINAL "594 X 420" ESCALA: 1:1250
TAMAÑO TIPO "A-2"

A4 A3 A2 A1 A0

DIBUJADO POR: APROBADO POR:

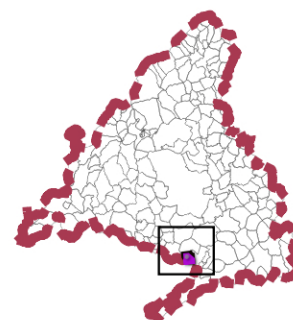
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	INIC.
00	Diseño Inicial	11.04.2023	R.C.C.
01	Revisión	06.11.2024	Y.R.G.

FIRMADO POR: D. Antonio Moreno Sánchez
Colegiado nº 3.327
Colegio Oficial de Geógrafos
Técnicos Industriales

Renerix Solar

FASE PROYECTO: ☒ Desarrollo ☐ Contrato ☐ Construcción ☐ As Built

LOCALIZACIÓN TERRITORIAL



PROYECTO: PLAN ESPECIAL DE INFRAESTRUCTURAS
PLANTA FOTOVOLTAICA "LA SAGRA"
E INFRAESTRUCTURAS DE EVACUACIÓN
TÍTULO DEL PLANO
Afecciones de carretera
ESCALA PROYECTO 2303 ESCALA GRÁFICA
FECHA
Noviembre 2024

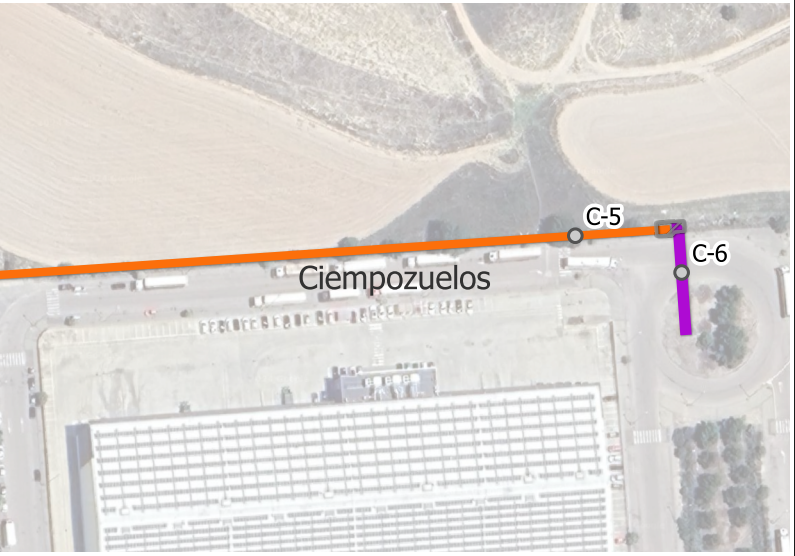
1.2.2.5

EQUIPO REDACTOR
GRUPO SC Natalia Chinchilla
Arq. Col. 12282 COAM
David Rojo
Arq. Col. 2956 COACyLE

PROMOTOR
ALTAIME INVESTMENT S.L.
nexer

Segundo Mata 1, 2º, 5. 28224 Pozuelo de Alarcón, Madrid Telf. +34 917 144 220 www.spatialconcepts.eu

Nota: la información utilizada en los planos procede de fuentes oficiales, y se encuentra georeferenciada en el sistema de coordenadas ETRS 89 - 30N



LEYENDA

Delimitaciones territoriales

— Límite términos municipales

— Límite Autonómico

Nueva infraestructura eléctrica

PSFV La Sagra

Línea interconexión

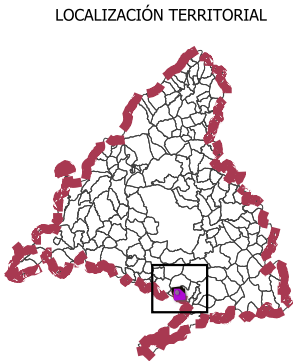
Línea evacuación

Cruzamientos y paralelismos

Cruzamientos

Gaseoducto

COD	Descripción	Tipo	Coord X	Coord Y
C-1	Línea aérea MT i-DE	Cruzamiento	443545.43	4444317.18
C-2	Gaseoducto NEDGIA	Cruzamiento	443899.01	4443709.76
C-3	Autovía A4	Cruzamiento	443899.01	4443709.76
C-4	Canal Isabel II	Cruzamiento	443970.47	4443632.94
C-5	Canal Isabel II	Cruzamiento	444393.89	4443652.72
C-6	Canal Isabel II	Cruzamiento	444429.04	4443640.56



PROYECTO: PLAN ESPECIAL DE INFRAESTRUCTURAS

PLANTA FOTOVOLTAICA "LA SAGRA"

E INFRAESTRUCTURAS DE EVACUACIÓN

TÍTULO DEL PLANO

Cruzamientos y soterramientos

ESCALA 1: 5.000 en A3

PROYECTO 2303

ESCALA GRÁFICA 0 50 100 m

FECHA Noviembre 2024

EQUIPO REDACTOR

GRUPO Natalia Chinchilla

Arq. Col. 12282 COAM

David Rojo

Arq. Col. 2956 COACyLE

PROMOTOR

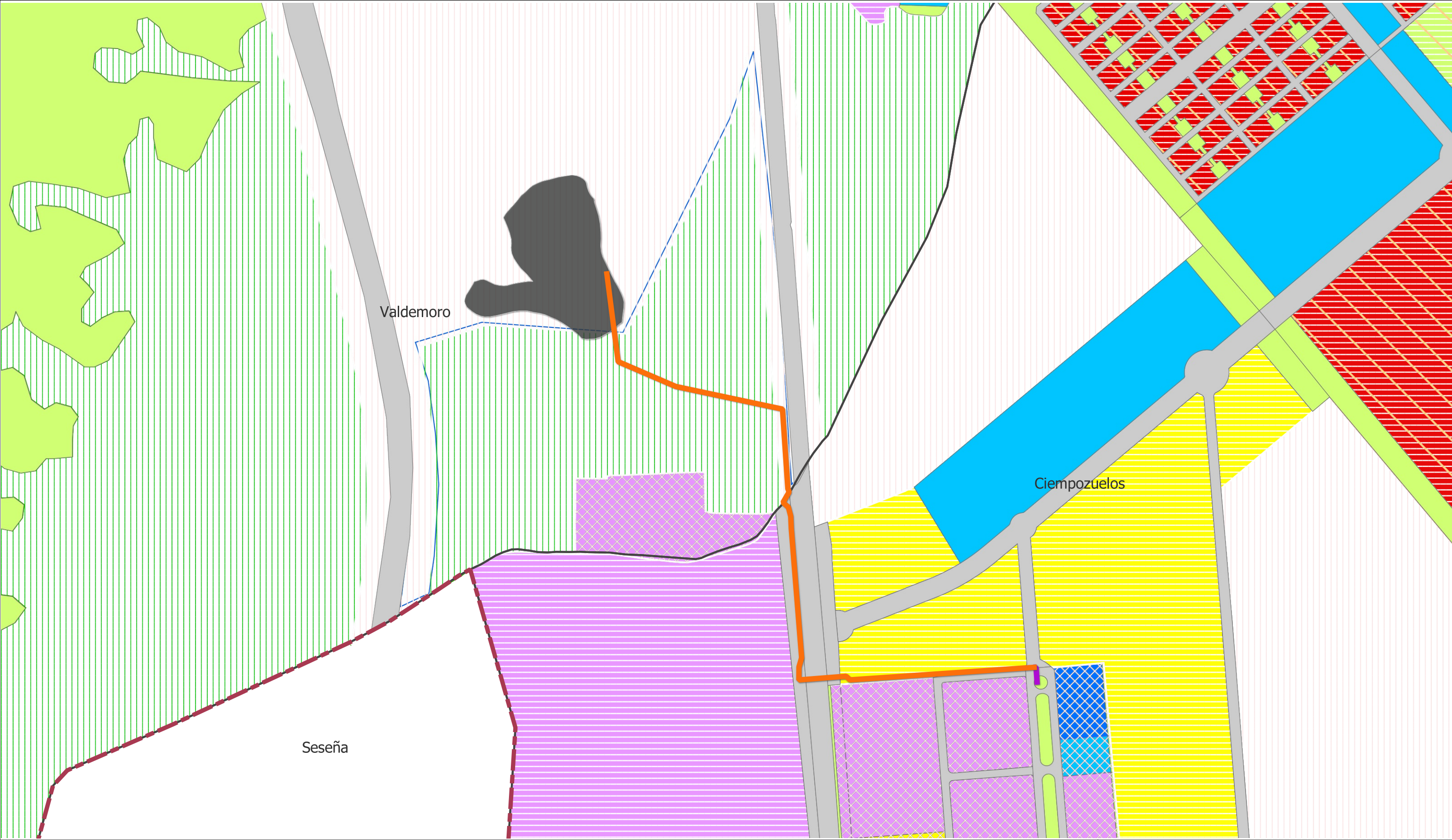
ALTAIME INVESTMENT S.L.

Segundo Mata 1, 2º, 5. 28224 Pozuelo de Alarcón, Madrid

Telf. +34 917 144 220

www.spatialconcepts.eu

Nota: la información utilizada en los planos procede de fuentes oficiales, y se encuentra georeferenciada en el sistema de coordenadas ETRS 89 - 30N



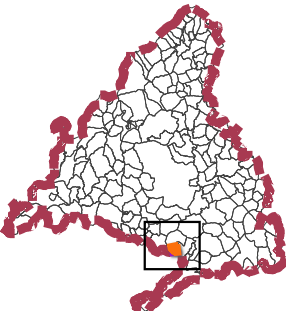
LEYENDA

- Delimitaciones territoriales
- Recintos municipales
 - Recintos Autonómicos
- Nueva Infraestructura Eléctrica
- PSFV La Sagra
 - Línea evacuación
 - Línea interconexion

- Planeamiento Vigente (SIT CAM). Clasificación
- SUS=Urbanizable Sectorizado
 - SUNC=Suelo Urbano No Consolidado
 - SUC=Suelo Urbano Consolidado
 - SUNS=Urbanizable No Sectorizado
 - SNUP=No urbanizable protegido
 - SG=Sistemas Generales
 - Aplazado

- Ámbitos de Calificación
- Residencial Multifamiliar / Unifamiliar
 - Industrial / Logístico
 - Terciario y Comercial
 - Equipamientos / Deportivo
 - Zonas verdes y Espacios Libres
 - Red Viaria / Infraestructuras
 - Servicios urbanos

LOCALIZACIÓN TERRITORIAL



PROYECTO: PLAN ESPECIAL DE INFRAESTRUCTURAS
PLANTA FOTOVOLTAICA "LA SAGRA"
E INFRAESTRUCTURAS DE EVACUACIÓN
TÍTULO DEL PLANO
Encuadre sobre planeamiento
1.5

ESCALA 1: 8.000 en A3 PROYECTO 2303 ESCALA GRÁFICA 0 50 100 m FECHA Noviembre 2024

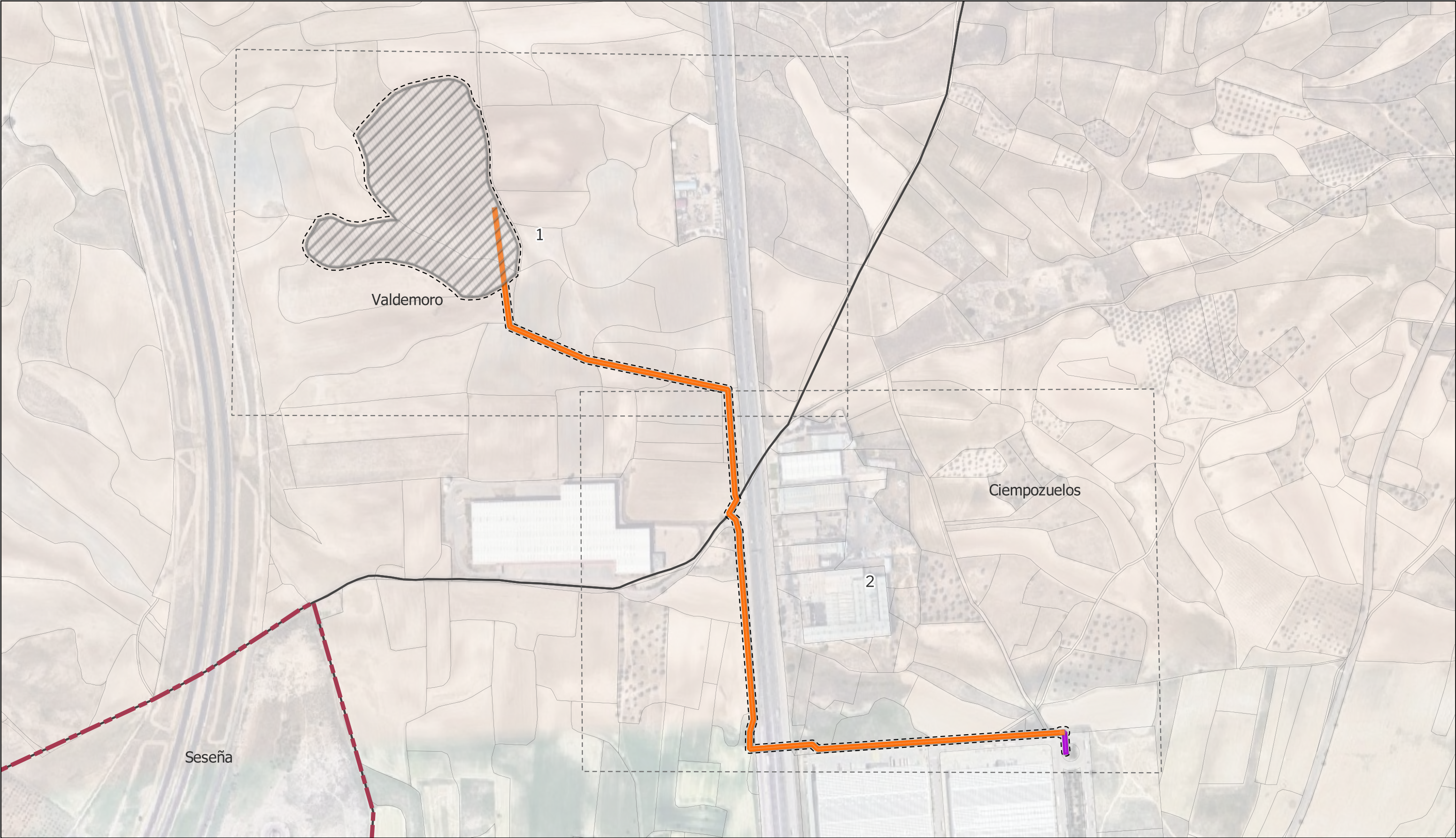
EQUIPO REDACTOR PROMOTOR

GRUPO Natalia Chinchilla
Arq. Col. 12282 COAM
David Rojo
Arq. Col. 2956 COACyL

ALTAIME INVESTMENT S.L.
nexer

Segundo Mata 1, 2ª, 5. 28224 Pozuelo de Alarcón, Madrid Telf. +34 917 144 220 www.spatialconcepts.eu

Nota: la información utilizada en los planos procede de fuentes oficiales, y se encuentra georeferenciada en el sistema de coordenadas ETRS 89 - 30N



LEYENDA
Delimitaciones territoriales

Límite términos municipales

Límite Autonomico

Nueva infraestructura eléctrica

Línea de evacuación

Línea interconexion

PSFV La Sagra

Calificación

Ámbito del Plan Especial

LOCALIZACIÓN TERRITORIAL

PROYECTO: PLAN ESPECIAL DE INFRAESTRUCTURAS

PLANTA FOTOVOLTAICA "LA SAGRA"

E INFRAESTRUCTURAS DE EVACUACIÓN

TÍTULO DEL PLANO

Ámbito

ESCALA

1: 2.500 en A3

PROYECTO

2303

ESCALA GRÁFICA

0 50 m

FECHA

Noviembre 2024

1.6.0

EQUIPO REDACTOR

GRUPO

SC

Natalia Chinchilla

Arq. Col. 12282 COAM

David Rojo

Arq. Col. 2956 COACyLE

PROMOTOR

ALTAIME INVESTMENT S.L

Segundo Mata 1, 2º, 5. 28224 Pozuelo de Alarcón, Madrid

Telf. +34 917 144 220

www.spatialconcepts.eu

Nota: la información utilizada en los planos procede de fuentes oficiales, y se encuentra georeferenciada en el sistema de coordenadas ETRS 89 - 30N



LEYENDA

Delimitaciones territoriales

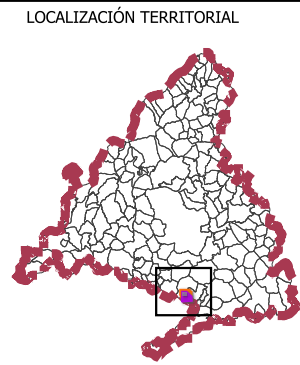
- Límite términos municipales
- Límite Autonomico

Nueva infraestructura eléctrica

- Línea de evacuación
- Línea interconexion
- PSFV La Sagra

Calificación

- Ámbito del Plan Especial



PROYECTO: PLAN ESPECIAL DE INFRAESTRUCTURAS

PLANTA FOTOVOLTAICA "LA SAGRA"

E INFRAESTRUCTURAS DE EVACUACIÓN

TÍTULO DEL PLANO

Ámbito

ESCALA 1: 2.500 en A3

PROYECTO 2303

ESCALA GRÁFICA 0 50 m

FECHA Noviembre 2024

I.6. 1

EQUIPO REDACTOR

GRUPO **SC**

Natalia Chinchilla
Arq. Col. 12282 COAM

David Rojo
Arq. Col. 2956 COACyL

PROMOTOR

ALTAIME INVESTMENT S.L

nexer

Segundo Mata 1, 2ª, 5. 28224 Pozuelo de Alarcón, Madrid Telf. +34 917 144 220 www.spatialconcepts.eu

Nota: la información utilizada en los planos procede de fuentes oficiales, y se encuentra georeferenciada en el sistema de coordenadas ETRS 89 - 30N



LEYENDA

Delimitaciones territoriales

— Límite términos municipales

— Límite Autonomico

Nueva infraestructura eléctrica

— Línea de evacuación

— Línea interconexion

— PSFV La Sagra

Calificación

— Ámbito del Plan Especial

LOCALIZACIÓN TERRITORIAL

PROYECTO: PLAN ESPECIAL DE INFRAESTRUCTURAS

PLANTA FOTOVOLTAICA "LA SAGRA"

E INFRAESTRUCTURAS DE EVACUACIÓN

TÍTULO DEL PLANO

Ámbito

ESCALA 1: 2.500 en A3

PROYECTO 2303

ESCALA GRÁFICA 0 50 m

FECHA Noviembre 2024

I.6. 2

EQUIPO REDACTOR

GRUPO **SC**

Natalia Chinchilla
Arq. Col. 12282 COAM

David Rojo
Arq. Col. 2956 COACyLE

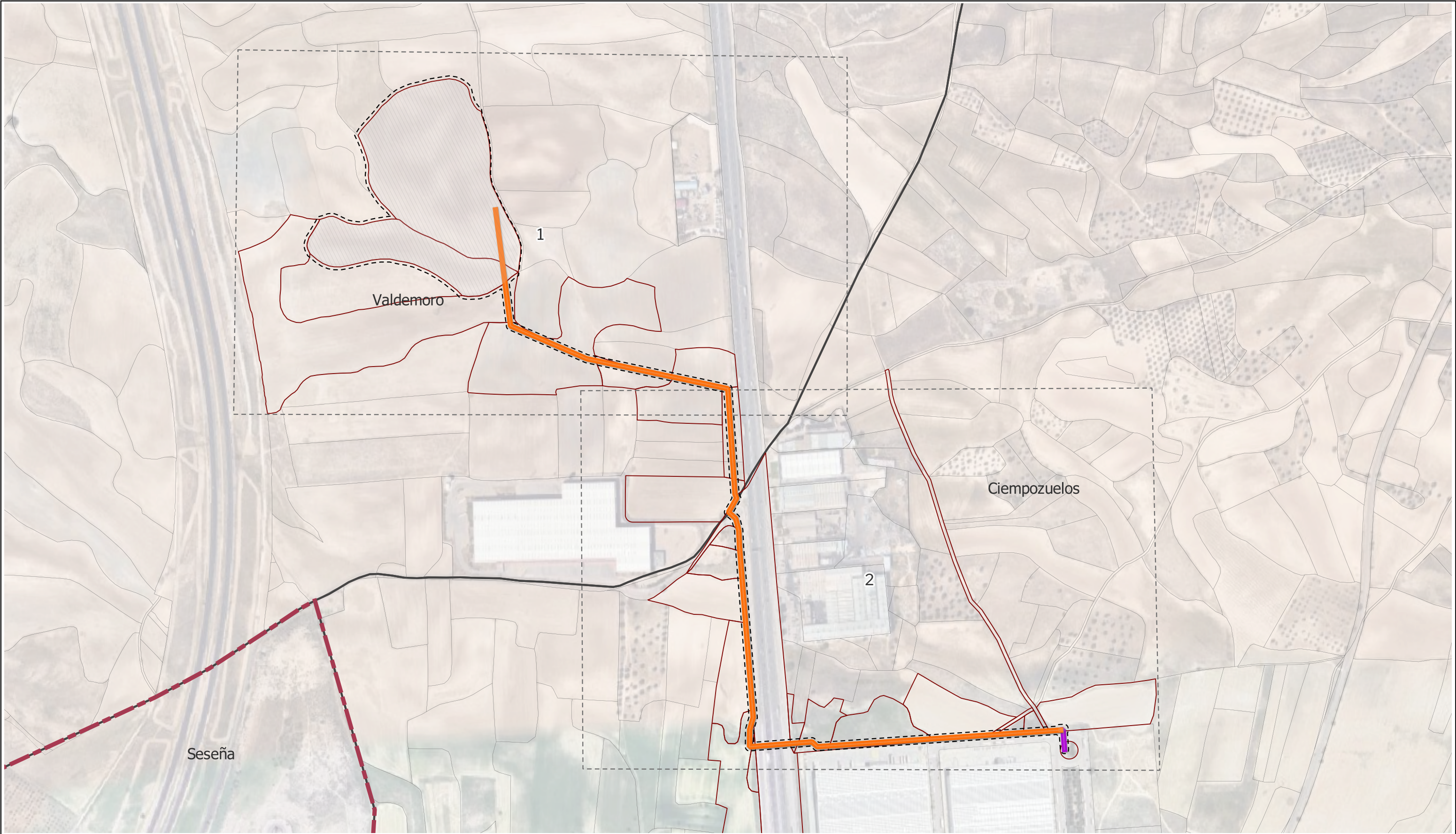
PROMOTOR

ALTAIME INVESTMENT S.L

nexer

Segundo Mata 1, 2ª, 5. 28224 Pozuelo de Alarcón, Madrid Telf. +34 917 144 220 www.spatialconcepts.eu

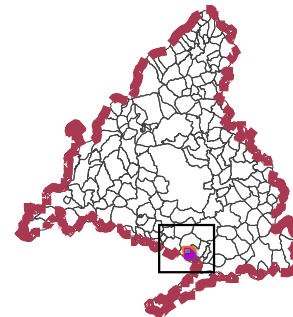
Nota: la información utilizada en los planos procede de fuentes oficiales, y se encuentra georeferenciada en el sistema de coordenadas ETRS 89 - 30N



LEYENDA

- | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Delimitaciones territoriales | Nueva infraestructura eléctrica |
| — Límite términos municipales | PSFV La Sagra |
| — Límite Autonómico | Línea evacuación |
| Parcelario con referencia catastral | Línea interconexión |

LOCALIZACIÓN TERRITORIAL



PROYECTO: PLAN ESPECIAL DE INFRAESTRUCTURAS
PLANTA FOTOVOLTAICA "LA SAGRA"
E INFRAESTRUCTURAS DE EVACUACIÓN
TÍTULO DEL PLANO
Información catastral
1.7.0

ESCALA
1: 5.000 en A3

PROYECTO
2303

ESCALA GRÁFICA
0 50 m
FECHA
Noviembre 2024

EQUIPO REDACTOR
GRUPO
SC
Natalia Chinchilla
Arq. Col. 12282 COAM
David Rojo
Arq. Col. 2956 COAçYLE

PROMOTOR
ALTAIME INVESTMENT S.L.
nexer

Nota: la información utilizada en los planos procede de fuentes oficiales, y se encuentra georeferenciada en el sistema de coordenadas ETRS 89 - 30N



Segundo Mata 1, 2º, 5. 28224 Pozuelo de Alarcón, Madrid Telf. +34 917 144 220 www.spatialconcepts.eu



LEYENDA

- Delimitaciones territoriales

— Límite términos municipales

— Límite Autonómico

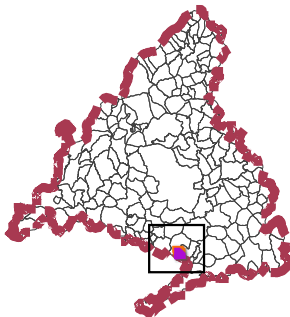
Parcelario con referencia catastral
- Nueva infraestructura eléctrica

PSFV La Sagra

Línea evacuación

Línea interconexion

LOCALIZACIÓN TERRITORIAL



PROYECTO: PLAN ESPECIAL DE INFRAESTRUCTURAS
PLANTA FOTOVOLTAICA "LA SAGRA"
E INFRAESTRUCTURAS DE EVACUACIÓN
TÍTULO DEL PLANO
Información catastral
I.7.1

ESCALA 1: 5.000 en A3 PROYECTO 2303 ESCALA GRÁFICA 0 50 m FECHA Noviembre 2024

EQUIPO REDACTOR
GRUPO **SC**
Natalia Chinchilla
Arq. Col. 12282 COAM
David Rojo
Arq. Col. 2956 COACyLE

PROMOTOR
ALTAIME INVESTMENT S.L.
nexer

Nota: la información utilizada en los planos procede de fuentes oficiales, y se encuentra georeferenciada en el sistema de coordenadas ETRS 89 - 30N



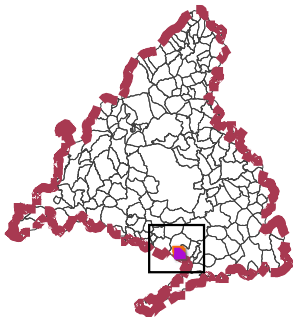
Segundo Mata 1, 2ª, 5. 28224 Pozuelo de Alarcón, Madrid Telf. +34 917 144 220 www.spatialconcepts.eu



LEYENDA

- Delimitaciones territoriales
- Límite términos municipales
 - Límite Autonómico
 - Parcelario con referencia catastral
- Nueva infraestructura eléctrica
- PSFV La Sagra
 - Línea evacuación
 - Línea interconexión

LOCALIZACIÓN TERRITORIAL



PROYECTO: PLAN ESPECIAL DE INFRAESTRUCTURAS
PLANTA FOTOVOLTAICA "LA SAGRA"
E INFRAESTRUCTURAS DE EVACUACIÓN
TÍTULO DEL PLANO
Información catastral
ESCALA 1: 5.000 en A3 PROYECTO 2303
ESCALA GRÁFICA 0 50 m
FECHA Noviembre 2024

EQUIPO REDACTOR
GRUPO SC
Natalia Chinchilla
Arq. Col. 12282 COAM
David Rojo
Arq. Col. 2956 COACyLE

PROMOTOR
ALTAIME INVESTMENT S.L.
nexer