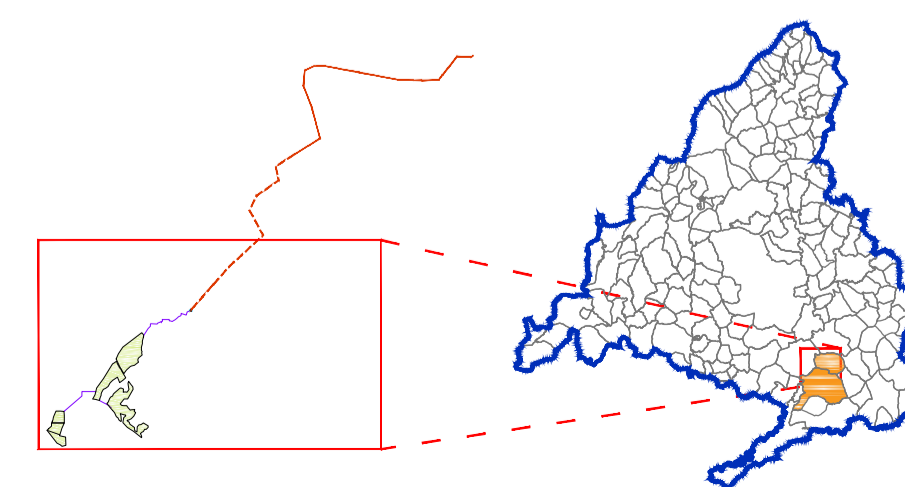


LEYENDA

- Términos municipales
- El PEI contiene las siguiente infraestructuras:**
- Delimitación del ámbito del PEI (Líneas de Alta Tensión 132-220 kV y 400 kV : delimitación de ámbito a 30 m de cada lado del eje. Líneas Subterráneas BT/30 kV: delimitación de ámbito a 5 m de cada lado del eje)
- LAAT 132 kV ST Mauricio - ST Morata Renovables (tramo aéreo)
- LSAT 132 kV ST Mauricio - ST Morata Renovables (tramo soterrado)
- Vallado de las PSFV
- Subestación Transformadora
- Línea soterrada (BT/30 kV)
- Implantación PSFV Mauricio Solar

0 150 m 300 m 450 m 600 m



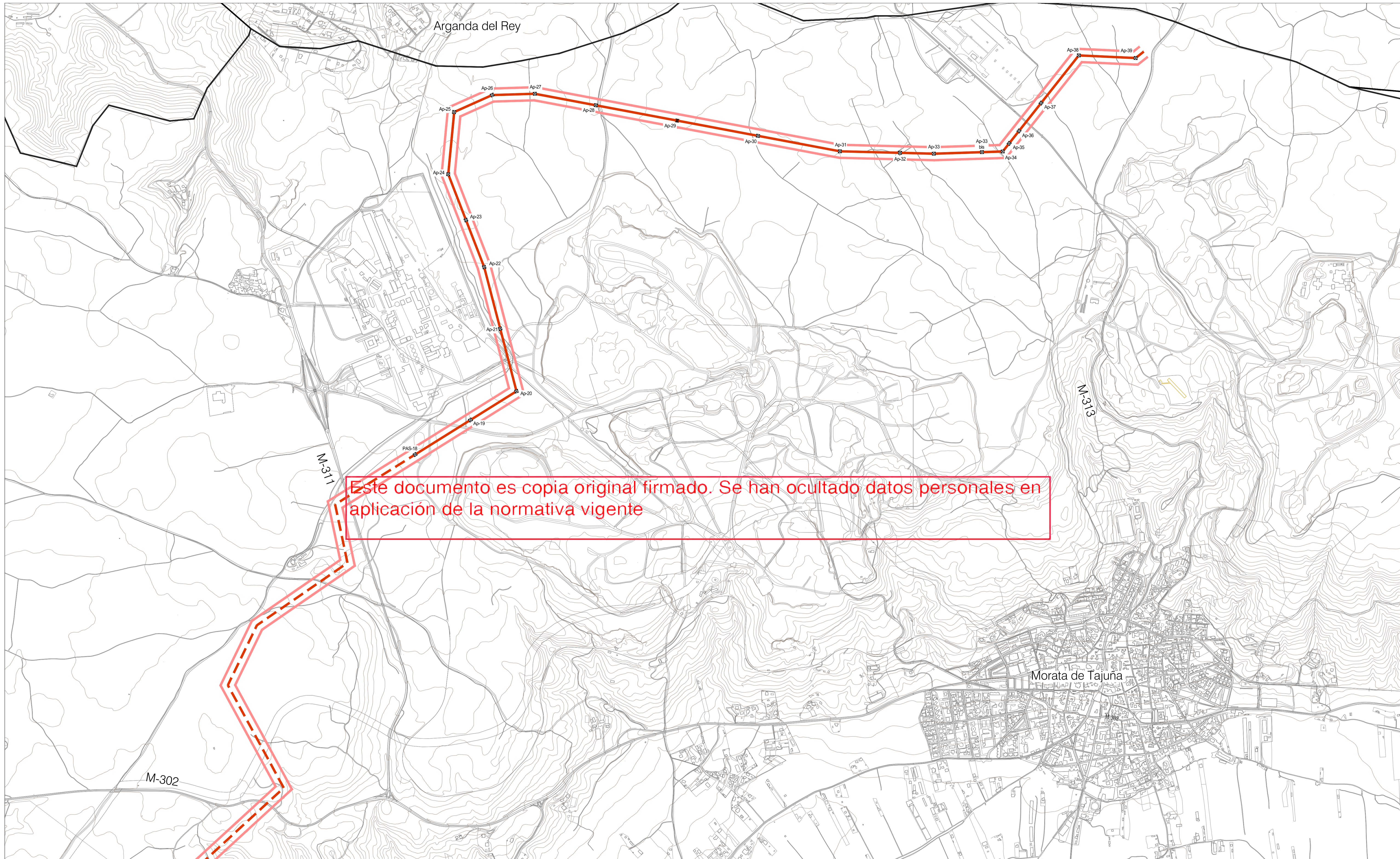
Base de información geográfica de la Confederación Hidrográfica del Tago (IDEE Base) y Red de Vías Pecuarias de la Comunidad de Madrid; Base Cartográfica de la Comunidad de Madrid 1:10000 / ETRS89 del Centro Regional de Información Cartográfica

PLAN ESPECIAL PEI-PFOT-262
 VERSIÓN INICIAL DEL PLAN: DOCUMENTO DE APROBACIÓN INICIAL

TÍTULO DEL PLANO:
PLANTA GENERAL DE LA INFRAESTRUCTURA
 DETALLE PSFV Y ST MAURICIO.
 LAAT/LSAT MAURICIO - MORATA RENOVABLES
 ESCALA: 1:8.000
 FECHA: Mayo 2023



PLANO Nº:
1-4.1
 EQUIPO REDACTOR:

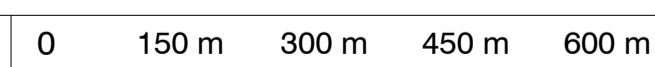


LEYENDA

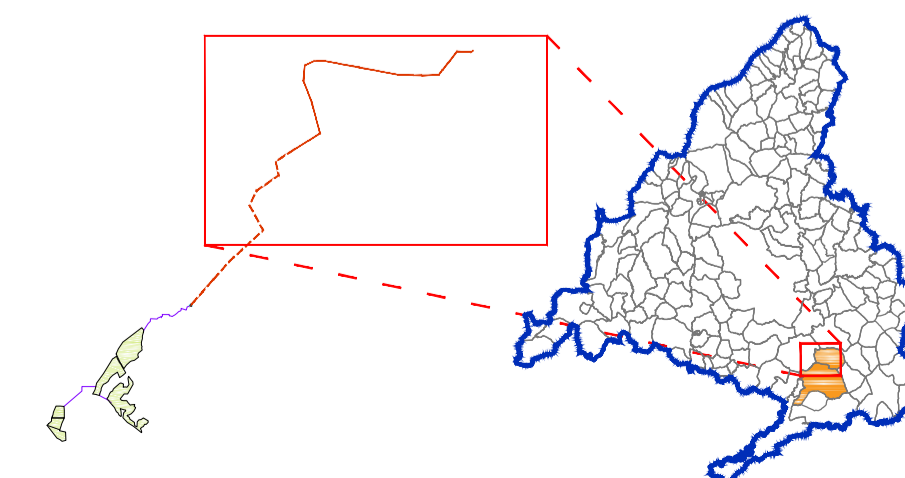
— Términos municipales

El PEI contiene las siguiente infraestructuras:

- Delimitación del ámbito del PEI (Líneas de Alta Tensión 132-220 kV y 400 kV : delimitación de ámbito a 30 m de cada lado del eje. Líneas Subterráneas BT/30 kV: delimitación de ámbito a 5 m de cada lado del eje)
- LAAT 132 kV ST Mauricio - ST Morata Renovables (tramo aéreo)
- - - - LSAT 132 kV ST Mauricio - ST Morata Renovables (tramo soterrado)
- Apoyo LAAT



Base de información geográfica de la Confederación Hidrográfica del Tago (IDEE Base) y Red de Vías Pecuarias de la Comunidad de Madrid. Base Cartográfica de la Comunidad de Madrid 1:10000 / ETRS89 del Centro Regional de Información Cartográfica



PLAN ESPECIAL PEI-PFOT-262
 VERSIÓN INICIAL DEL PLAN: DOCUMENTO DE APROBACIÓN INICIAL

TÍTULO DEL PLANO:
PLANTA GENERAL DE LA INFRAESTRUCTURA
 DETALLE LAAT 132KV MAURICIO - MORATA RENOVABLES

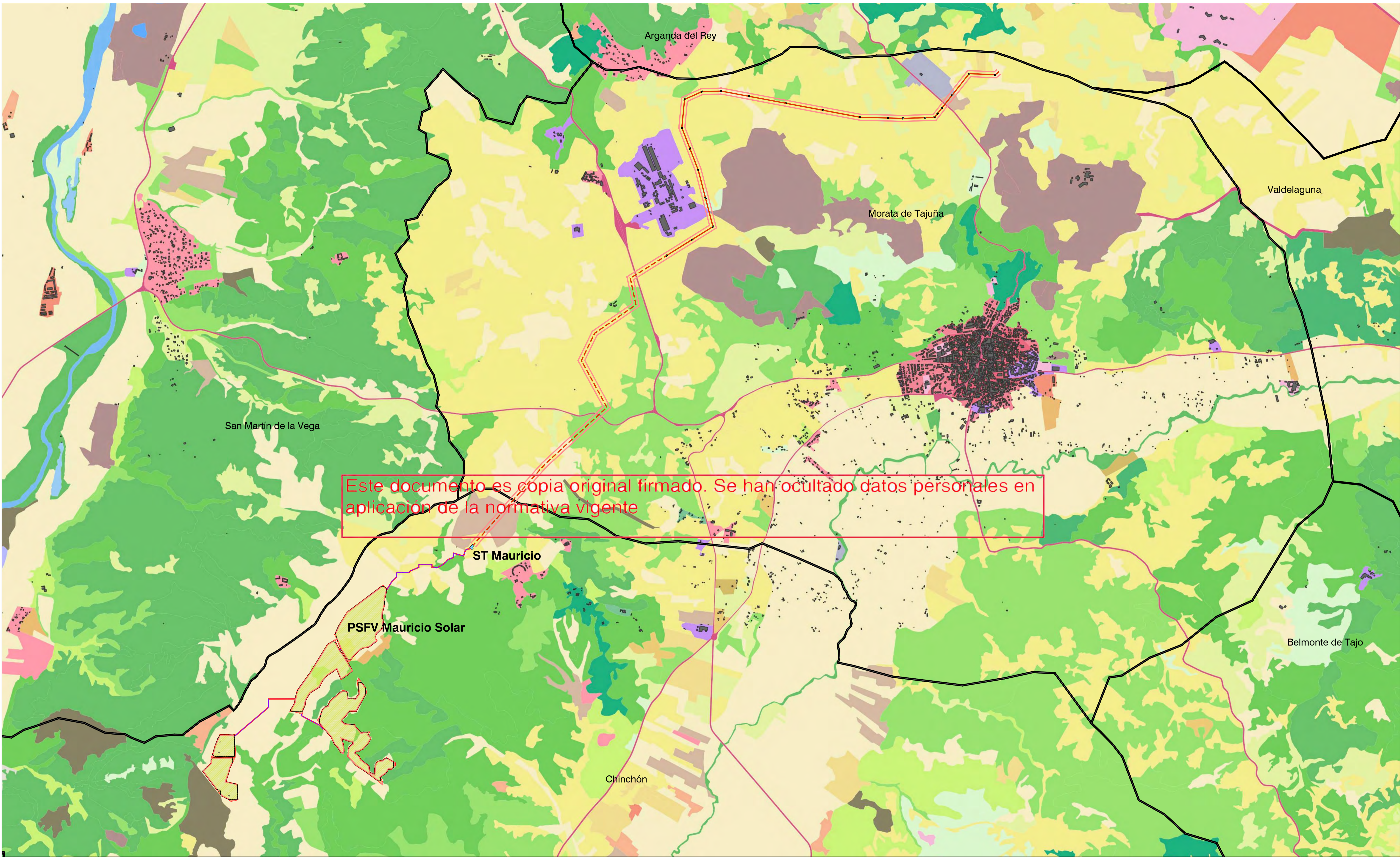
ESCALA:
1:8.000

FECHA:
 Mayo 2023



PLANO Nº:
I-4.2

EQUIPO REDACTOR:
 RH Estudio, Inv. y Proyectos S.L.P



LEYENDA

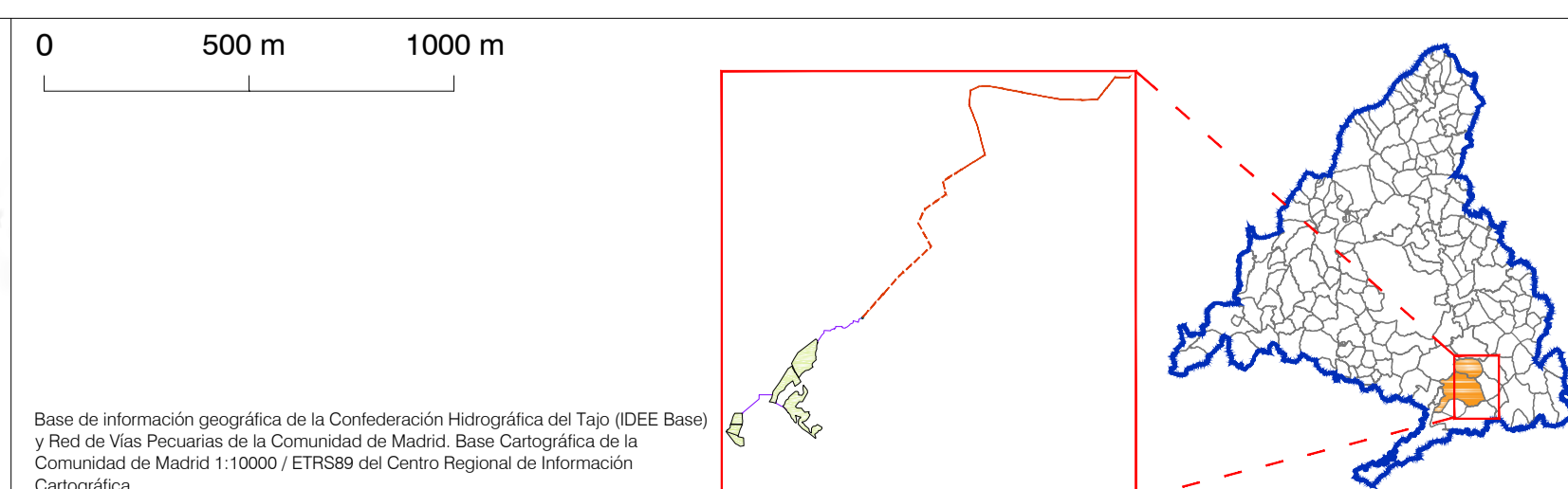
— Términos municipales

El PEI contiene las siguiente infraestructuras:

- Delimitación del ámbito del PEI (Líneas de Alta Tensión 132-220 kV y 400 kV : delimitación de ámbito a 30 m de cada lado del eje. Líneas Subterráneas BT/30 kV: delimitación de ámbito a 5 m de cada lado del eje)
- Implantación PSFV Mauricio Solar
- LAAT 132 kV ST Mauricio - ST Morata Renovables (tramo aéreo)
- LSAT 132 kV ST Mauricio - ST Morata Renovables (tramo soterrado)
- Vallado de las PSFV
- Subestación Transformadora
- Apoyo LAAT
- Línea soterrada (BT/30 kV)

SIOSE- Clasificación Ocupación del Suelo

Casco	Servicio Dotacional	Viñedo	Bosque mixto
Ensanche	Asentamiento agrícola y huerta	Olivar	Pastizal o herbazal
Discontinuo	Red viaria o ferroviaria	Combinación de cultivos leñosos	Matorral
Zona verde urbana	Aeropuerto	Prado	Combinación de vegetación
Instalación agrícola y/o ganadera	Infraestructura de suministro	Combinación de cultivos	Roquedo
Instalación forestal	Infraestructura de residuos	Combinación de cultivos con vegetación	Suelo desnudo
Extracción minera	Cultivo herbáceo	Bosque de frondosas	Lago o laguna
Industrial	Frutal no cítrico	Bosque de coníferas	



PLAN ESPECIAL PEI-PFOT-262
 VERSIÓN INICIAL DEL PLAN: DOCUMENTO DE APROBACIÓN INICIAL

TÍTULO DEL PLANO:
EDIFICACIÓN Y USOS ACTUALES.
 PLANTA GENERAL

ESCALA: 1:17.500

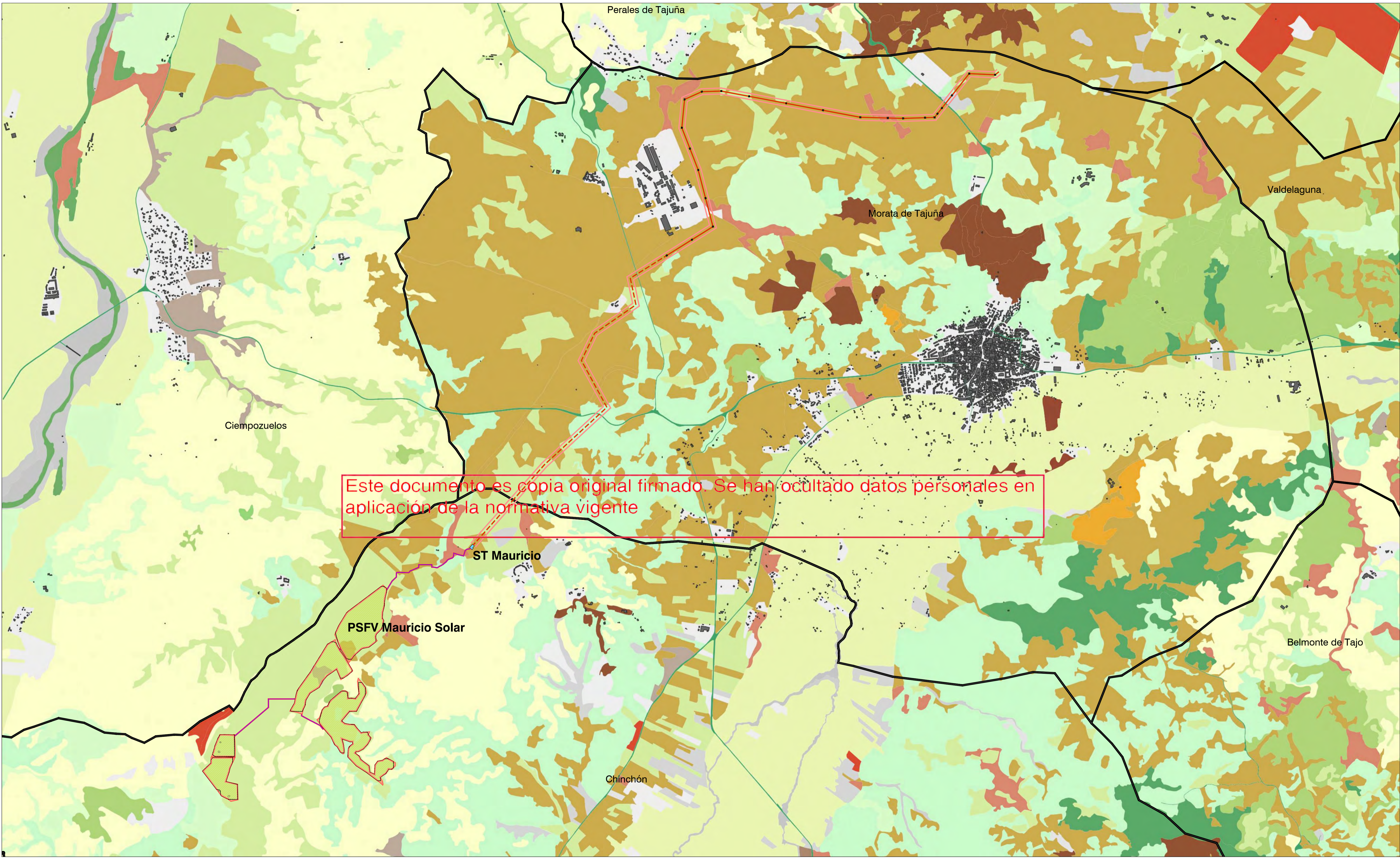
FECHA: Mayo 2023

PROMOTOR:
 IGNIS
 TotalEnergies

PLANO Nº:
I-5.1

EQUIPO REDACTOR:
 RH Estudio, Inv. y Proyectos S.LP

Ignis Desarrollo S.L. TotalEnergies Electricidad y Gas España, S.A. RH Estudio, Inv. y Proyectos S.LP



Este documento es copia original firmado. Se han ocultado datos personales en aplicación de la normativa vigente

LEYENDA

— Términos municipales

El PEI contiene las siguiente infraestructuras:

Delimitación del ámbito del PEI (Líneas de Alta Tensión 132-220 kV y 400 kV : delimitación de ámbito a 30 m de cada lado del eje. Líneas Subterráneas BT/30 kV: delimitación de ámbito a 5 m de cada lado del eje)

Implantación PSFV Mauricio Solar

LAAT 132 kV ST Mauricio - ST Morata Renovables (tramo aéreo)

LSAT 132 kV ST Mauricio - ST Morata Renovables (tramo soterrado)

Vallado de las PSFV

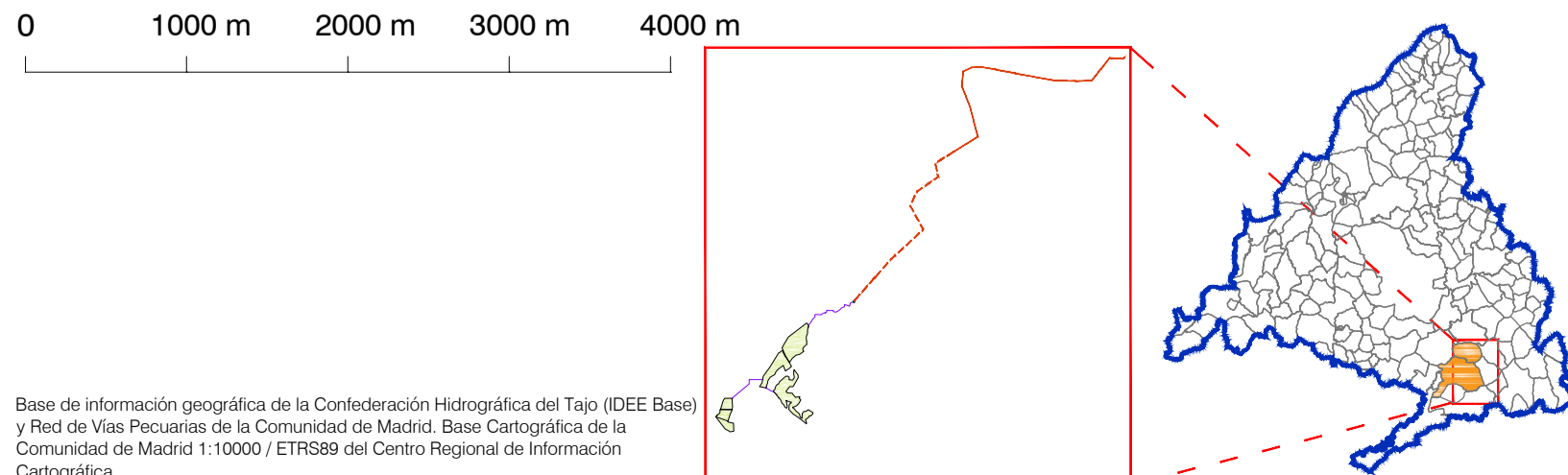
Subestación Transformadora

Apoyo LAAT

Línea soterrada (BT/30 kV)

Mapa Forestal de Madrid

Abadío	Infraestructura línea	Módulo construcción-agricola	Pinar
Cárdena, gatera y verticilos	Larices y robles de agua	Orjal	Plantar
Chaparral, sarral y otras especies de pequeña talla	Madroal de leguminosas	Orjal	Sarjal
Carrizal	Madroal europeo de rosales	Parcela	Vegetación de ribera aluvial - arbustiva
Cebalugo	Madroal granado	Parcela y arbol	Vegetación de ribera de montaña
Cubillo de almadrigo	Madroal de arbol y otras frondosas	Pinar de pino carrizo	Vegetación de ribera herbácea
Cubillo de esparto	Madroal de pino carrizo y otras frondosas	Pinar de pino piñonero	Viñedo
Cubillo de sosaon herbáceo	Madroal de pino carrizo y otras frondosas	Plantación de chopo	Viñedo con olivo
Esqueje	Madroal de pino carrizo y otras frondosas	Plantación de otras frondosas	Zona venedada
Esqueje de sosaon herbáceo	Madroal de pino carrizo y otras frondosas	Orjal	Zona venedada
Esqueje de sosaon herbáceo	Madroal de pino carrizo y otras frondosas		Zona venedada



PLAN ESPECIAL PEI-PFOT-262
 VERSIÓN INICIAL DEL PLAN: DOCUMENTO DE APROBACIÓN INICIAL

TÍTULO DEL PLANO:
EDIFICACIÓN Y VEGETACIÓN ACTUAL
 PLANTA GENERAL

ESCALA: 1:17.500

FECHA: Mayo 2023

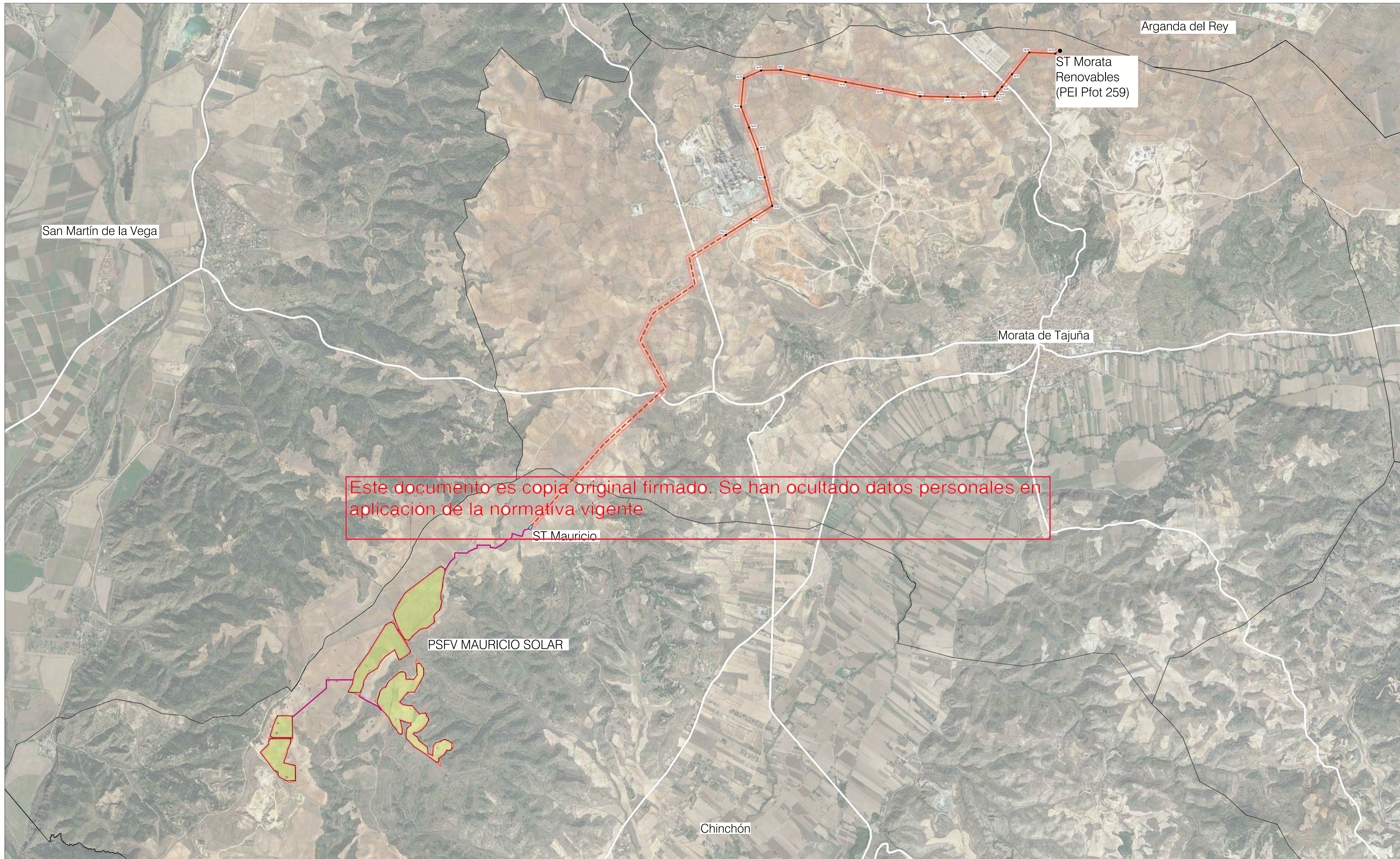
PROMOTOR:
 IGNIS

TotalEnergies

IGNIS Desarrollo S.L. TotalEnergies Electricidad y Gas España, S.A. RH Estudio, Inv. y Proyectos S.LP

PLANO Nº:
I-5.2

EQUIPO REDACTOR:

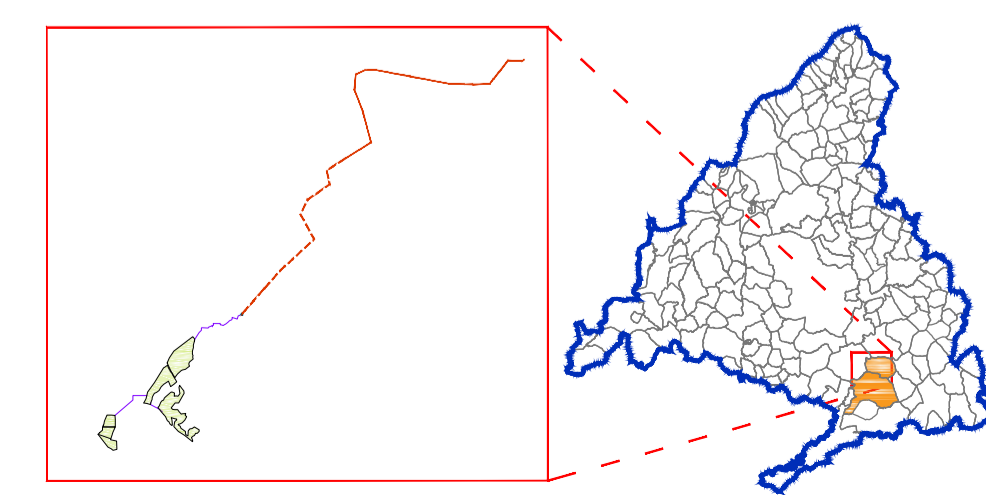


LEYENDA

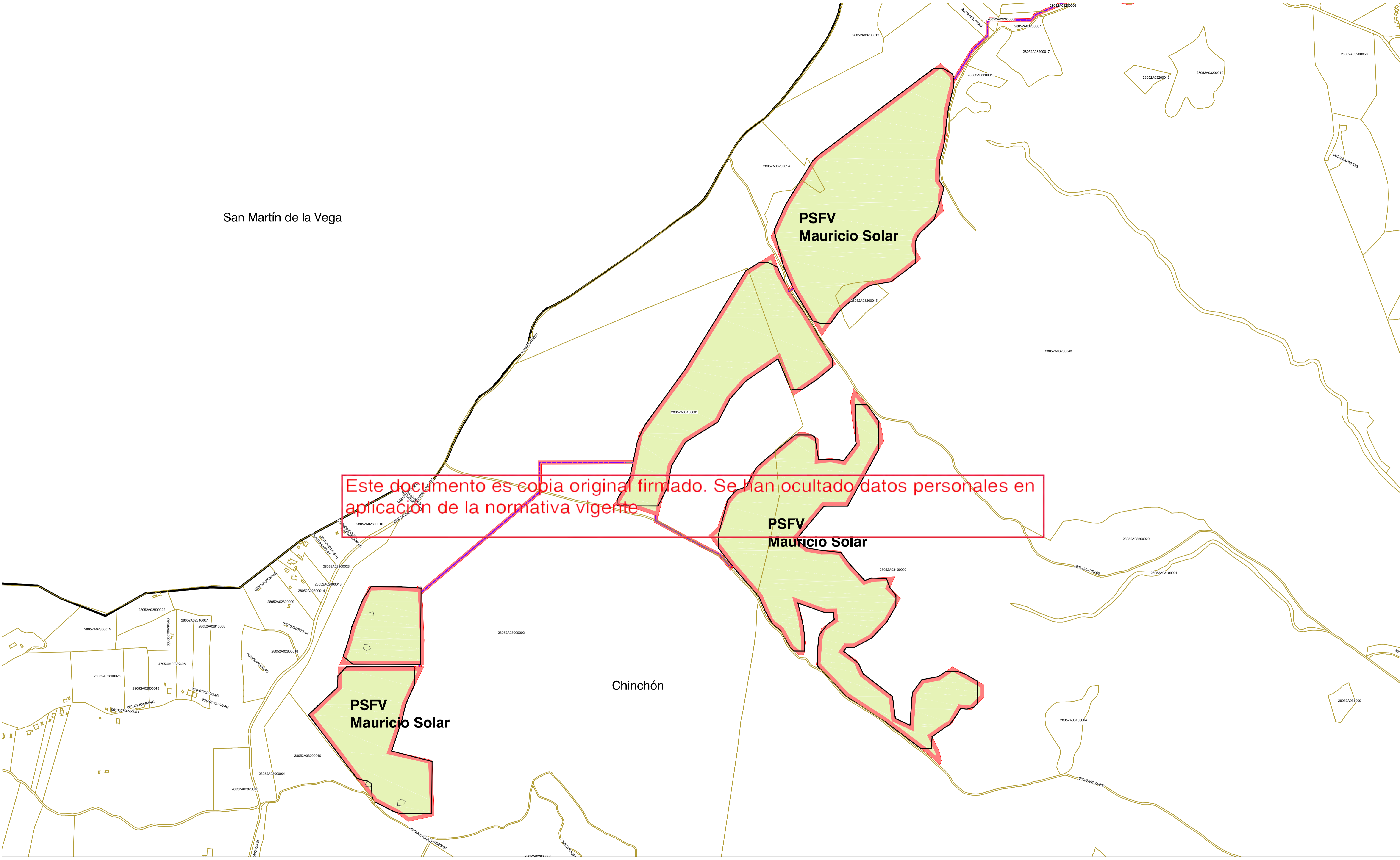
- Términos municipales
- El PfoT contiene las siguiente infraestructuras:**
- Delimitación del ámbito del PEI (Líneas de Alta Tensión 132-220 kV y 400 kV : delimitación de ámbito a 30 m de cada lado del eje. Líneas Subterráneas BT/30 kV: delimitación de ámbito a 5 m de cada lado del eje)
- - - LAAT 132 kV ST Mauricio - ST Morata Renovables (tramo aéreo)
- - - LSAT 132 kV ST Mauricio - ST Morata Renovables (tramo soterrado)
- Vallado de las PSFV
- Subestación Transformadora Apoyo LAAT
- Línea soterrada (BT/30 kV)

0 500 m 1000 m

Base de información geográfica de la Confederación Hidrográfica del Tago (IDEE Base) y Red de Vías Pecuarias de la Comunidad de Madrid. Base Cartográfica de la Comunidad de Madrid 1:10000 / ETRS89 del Centro Regional de Información Cartográfica



<p>PLAN ESPECIAL PEI-PFOT-262 VERSIÓN INICIAL DEL PLAN: DOCUMENTO DE APROBACIÓN INICIAL</p>		<p>PLANO Nº: I-6</p>
<p>TÍTULO DEL PLANO: DELIMITACIÓN SOBRE ORTOFOTO</p>		<p>EQUIPO REDACTOR: </p>
<p>ESCALA: 1:17.500</p>	<p>N </p>	<p>PROMOTOR: </p>
<p>FECHA: Mayo 2023</p>	<p>Ignis Desarrollo S.L.</p>	<p>TotalEnergies Electricidad y Gas España, S.A. RH Estudio, Inv. y Proyectos S.L.P</p>



LEYENDA

	Términos municipales		Parcelas catastrales Chinchón
El PEI contiene las siguiente infraestructuras:			
	Delimitación del ámbito del PEI (Líneas de Alta Tensión 132-220 kV y 400 kV : delimitación de ámbito a 30 m de cada lado del eje. Líneas Subterráneas BT/30 kV: delimitación de ámbito a 5 m de cada lado del eje)		
	Vallado de las PSFV		
	Línea soterrada (BT/30 kV)		
	Implantación PSFV Mauricio Solar		



PLAN ESPECIAL PEI-PFOT-262
 VERSIÓN INICIAL DEL PLAN: DOCUMENTO DE APROBACIÓN INICIAL

TÍTULO DEL PLANO:
ESTRUCTURA DE LA PROPIEDAD.
PSFV MAURICIO SOLAR

ESCALA: 1:5.000

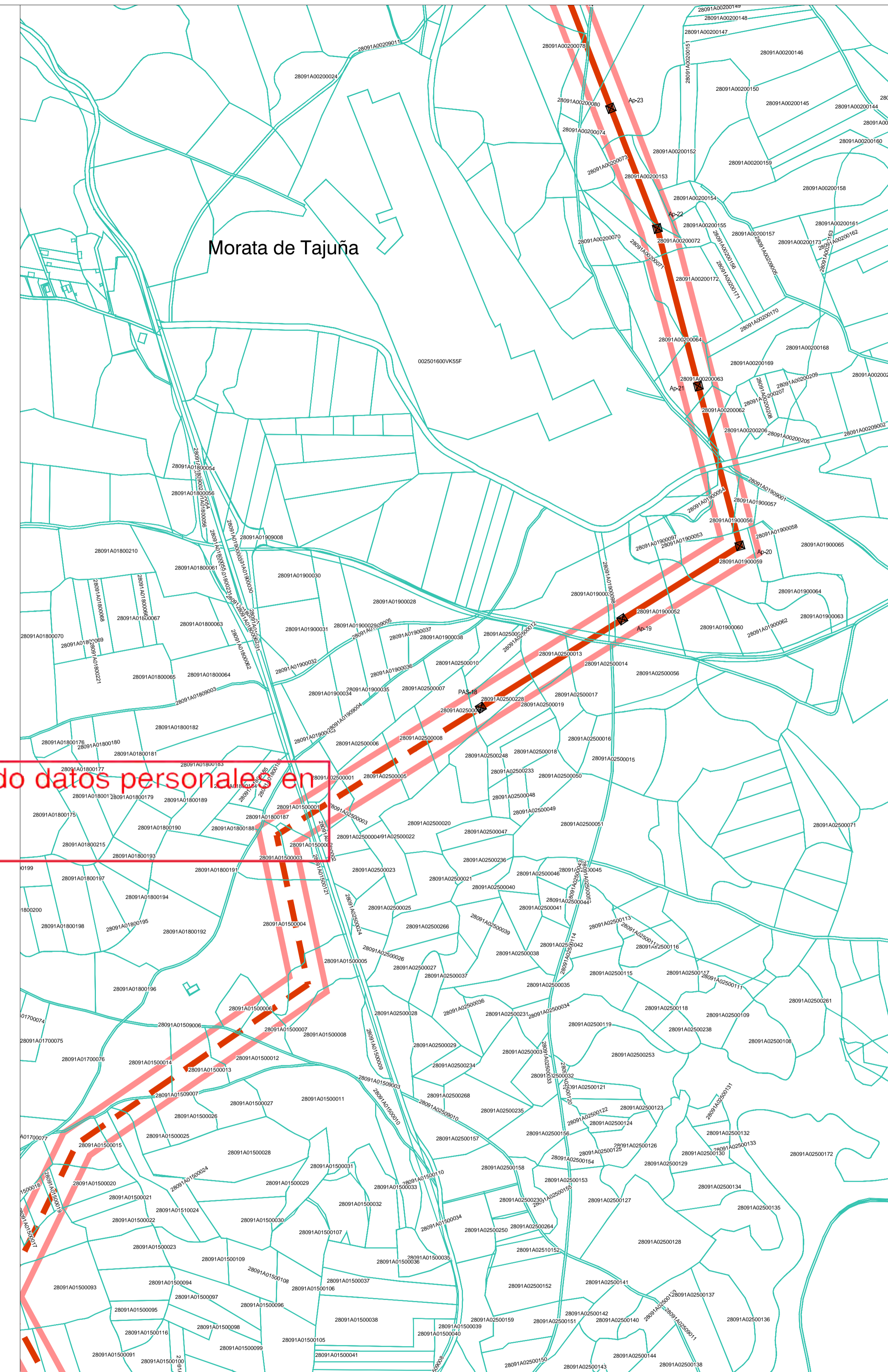
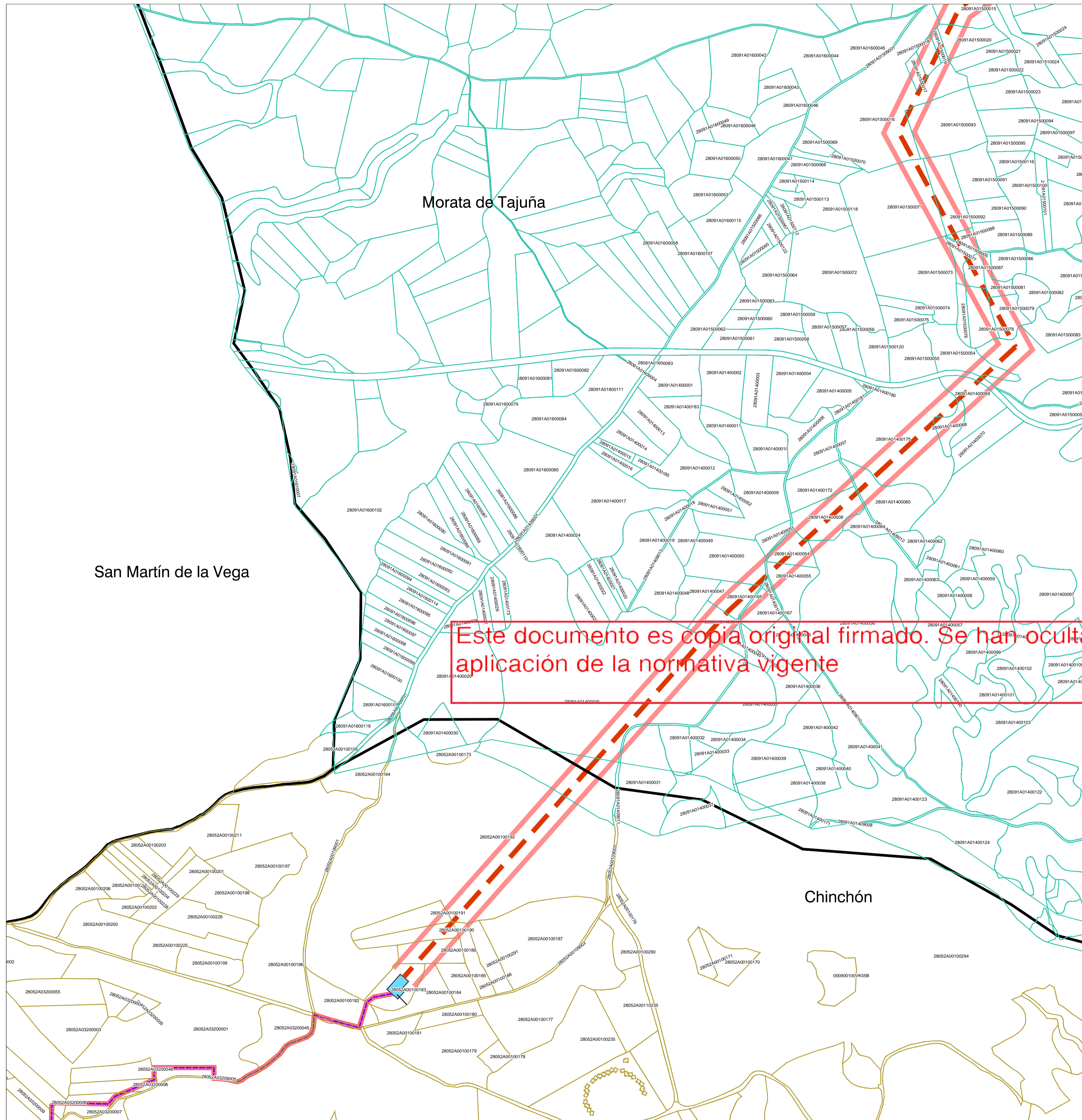
FECHA: Mayo 2023

PROMOTOR:

EQUIPO REDACTOR:

PLANO Nº:
1-7.1

IGNIS Desarrollo S.L. TotalEnergies Electricidad y Gas España, S.A. RH Estudio, Inv. y Proyectos S.L.P.

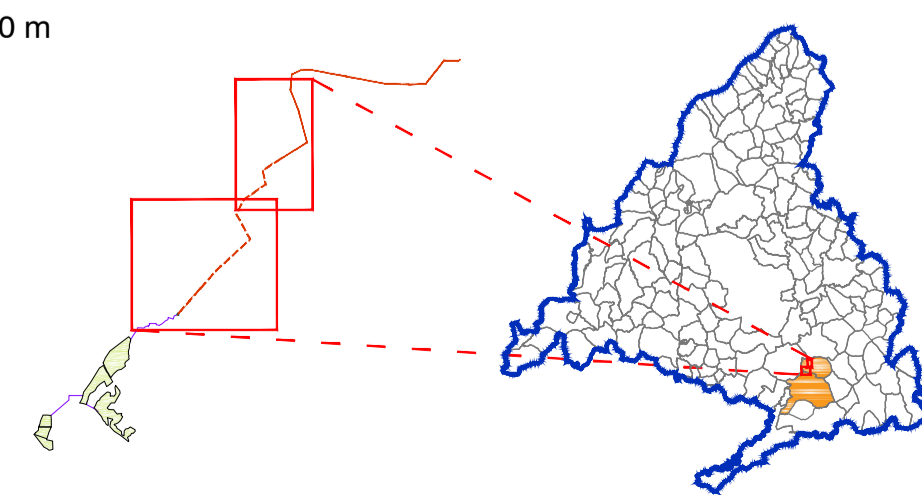


- LEYENDA**
- Términos municipales
- El PEI contiene las siguientes infraestructuras:
- Delimitación del ámbito del PEI (Líneas de Alta Tensión 132-220 kV y 400 kV : delimitación de ámbito a 30 m de cada lado del eje. Líneas Subterráneas BT/30 kV: delimitación de ámbito a 5 m de cada lado del eje)
 - - - LAAT 132 kV ST Mauricio - ST Morata Renovables (tramo aéreo)
 - - - LSAT 132 kV ST Mauricio - ST Morata Renovables (tramo soterrado)
 - Subestación Transformadora
 - Línea soterrada 30 kV
 - Apoyo LAAT

- Parcelas catastrales Chinchón
- Parcelas catastrales Morata de Tajuña

0 150 m 300 m 450 m

ETRS 89/UTM Zone 30 N (EPSG :25830) , Cuadrícula UTM 2000 m. Base Cartográfica : Centro Regional de Información Cartográfica de la Comunidad de Madrid



PLAN ESPECIAL PEI-PFOT-262
 VERSIÓN INICIAL DEL PLAN: DOCUMENTO DE APROBACIÓN INICIAL

TÍTULO DEL PLANO:
ESTRUCTURA DE LA PROPIEDAD.
 ST MAURICIO Y LAAT /LSAT 132KV MAURICIO - MORATA RENOVABLES

PLANO Nº:
1-7.2

ESCALA:
 1:5.000

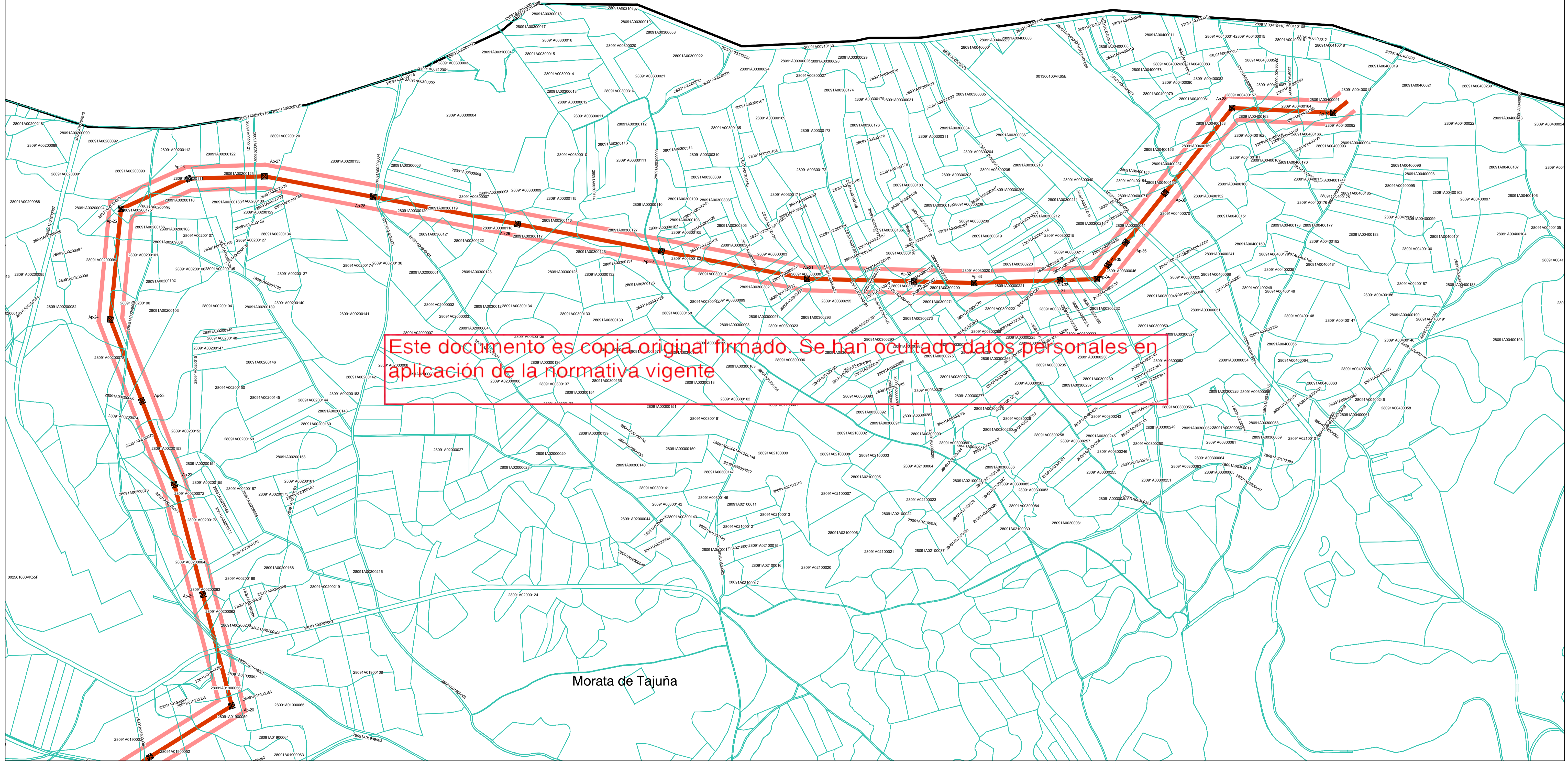
FECHA:
 Mayo 2023

PROMOTOR:
 IGNIS

Equipo Redactor:
 TotalEnergies

Equipo Redactor:
 RH Esteco, Inv. y Proyectos S.L.P

Arganda del Rey



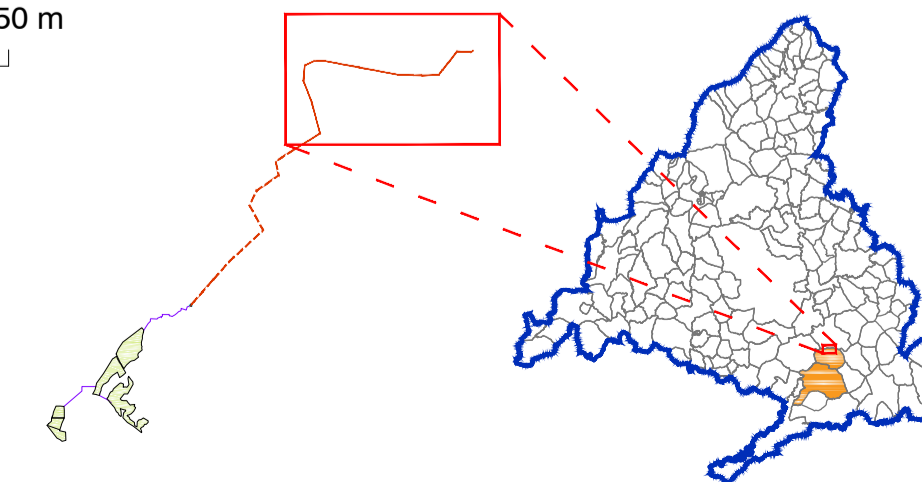
Morata de Tajuña

LEYENDA

- Términos municipales
- El PEI contiene las siguiente infraestructuras:
 - Delimitación del ámbito del PEI (Líneas de Alta Tensión 132-220 kV y 400 kV : delimitación de ámbito a 30 m de cada lado del eje. Líneas Subterráneas BT/30 kV: delimitación de ámbito a 5 m de cada lado del eje)
 - Parcelas catastrales Morata de Tajuña
 - LAAT 132 kV ST Mauricio - ST Morata Renovables (tramo aéreo)
 - ⊠ Apoyo LAAT

0 150 m 300 m 450 m

ETRS 89/UTM Zone 30 N (EPSG :25830) . Cuadrícula UTM 2000 m. Base Cartográfica : Centro Regional de Información Cartográfica de la Comunidad de Madrid



PLAN ESPECIAL PEI-PFOT-262
VERSIÓN INICIAL DEL PLAN: DOCUMENTO DE APROBACIÓN INICIAL

TÍTULO DEL PLANO:
ESTRUCTURA DE LA PROPIEDAD.
LAAT 132kV MAURICIO - MORATA RENOVABLES

PLANO Nº:
I-7.3

ESCALA:
1:5.000

PROMOTOR:
IGNIS



EQUIPO REDACTOR:
RH Estudio, Inv. y Proyectos S.L.P.

Ignis Desarrollo S.L. TotalEnergies Electricidad y Gas España, S.A. RH Estudio, Inv. y Proyectos S.L.P.