

**FIRMAS ELECTRÓNICAS**

Firma Colegiado

**CAÑAS  
MAYORDOMO  
MANUEL - [REDACTED]**

Firmado digitalmente porCAÑAS  
MAYORDOMO MANUEL - [REDACTED]  
DN: cn=CAÑAS MAYORDOMO MANUEL -  
[REDACTED] gn=MANUEL c=ES  
Motivo:Soy el autor de este documento  
Ubicación:  
Fecha:2026-02-27 09:12+01:00

Firma Colegiado

Firma Colegiado

Firma Colegio. **Reconocimiento de Firma**

Firma Colegio. **VISADO**

# Planos de Ordenación

REFUNDIDO DEFINITIVO DEL PLAN ESPECIAL PARA LA IMPLANTACIÓN DE LA PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA LABRADOR Y SUS INFRAESTRUCTURAS DE EVACUACIÓN EN EL I.M. DE NAVAGARNERO (MADRID) Bloque III - Planos de Información	
PLANO: P.O.	PLANO DE: Portada
ESCALA: S/E	PROMOTOR: Planta Fotovoltaica Imageso S.L.
INGENIERO TÉCNICO SUPERIOR (orig. 1.471) MANUEL DANIEL NAVARRO DOMÍNGUEZ	INGENIERO INDUSTRIAL (orig. 7.429) DANIEL CORDERO CABREDA
FECHA: Febrero 2026	

# Índice de planos:

## 1. Implantación

## 2. Trazado

## 3.1. RBDA PSF y línea de interconexión

## 3.2. RBDA línea de evacuación



**ESTACIÓN DE POTENCIA 1**  
 X: 409.224,74  
 Y: 4.464.622,53

**ACCESO PRINCIPAL A LA PLANTA:**  
 X: 409.220,22  
 Y: 4.464.547,86

**ENTRONQUE CARRIL DE POLANAS:**  
 X: 409.214,72  
 Y: 4.464.548,78

**ACCESO PRINCIPAL A LA PLANTA:**  
 X: 416.586,50  
 Y: 4.464.225,24

**ENTRONQUE VEREDA DE SANTA BARBARA:**  
 X: 410.543,14  
 Y: 4.464.220,15

**LSMT INTERCONEXIÓN**  
 (15 kV - 1.760,71 m)

**ESTACIÓN DE POTENCIA 2**  
 X: 414.521,92  
 Y: 4.464.209,46

**CONFIGURACIÓN DE LA PLANTA:**

POTENCIA PICO (MWp)	6,291 MWp
POTENCIA NOMINAL (MWn)	5,00 MWn
POTENCIA EN POI	5,00 MW
RATIO CC/AC	1,26
Nº DE CENTROS DE TRANSF.	2
Nº DE MÓDULOS	11.544
Nº DE INVERSORES	25
Nº DE STRINGS	444
Nº DE MÓDULOS/STRING	26
PITCH (m)	11
SUPERFICIE VALADDO (Ha)	8,82

**EQUIPOS PRINCIPALES:**

MÓDULO	Jinko Solar JK645M-72HL4-TV12 EN
INVERSOR	26xSUN2000-21KTL(200 kW)
ESTRUCTURA	Estructura Soledad (2V) Soltec SFT
ESTACIÓN DE POTENCIA	STS-300K-H1 Huawei

**LEYENDA:**

- PARCELA CATASTRAL
- VALLADO PERIMETRAL
- PUERTA DE ACCESO
- CAMINO ACCESO
- SEGUIDOR SOLAR 2/26
- SEGUIDOR SOLAR 2/52
- INVERSORES
- ESTACIÓN DE POTENCIA
- ZONA DE ACOPIO TEMPORAL
- LINEAMT INTERCONEXIÓN 15 KV







HOJA 2

Escala 1:50.000

LSMT 15 kV RHZL 12/20 kV - 300 mm<sup>2</sup>

LEYENDA:

LÍNEA SUBESTACIÓN EVACUACIÓN MT 15 kV

PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DE LA SUBESTACIÓN DE 15 kV DE EVACUACIÓN DE LA ZONA DE LA ALFONSO GARCÍA
CLIENTE: <b>Trasada</b>
ESCALA: 1:50.000
FECHA: Febrero 2025
ELABORADO POR: <b>Imagesol</b>
REVISADO POR: <b>Imagesol</b>
PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DE LA SUBESTACIÓN DE 15 kV DE EVACUACIÓN DE LA ZONA DE LA ALFONSO GARCÍA





CENTRO DE PROTECCIÓN, MEDIDA Y SECCIONAMIENTO (EI CS es objeto de proyecto independiente)  
X: 414.359,88  
Y: 4.461.873,33

LSMT a PC (Objeto de proyecto independiente)

LSMT 15 kV R1Z1 132/20 kV - 300 mm²

LEYENDA:

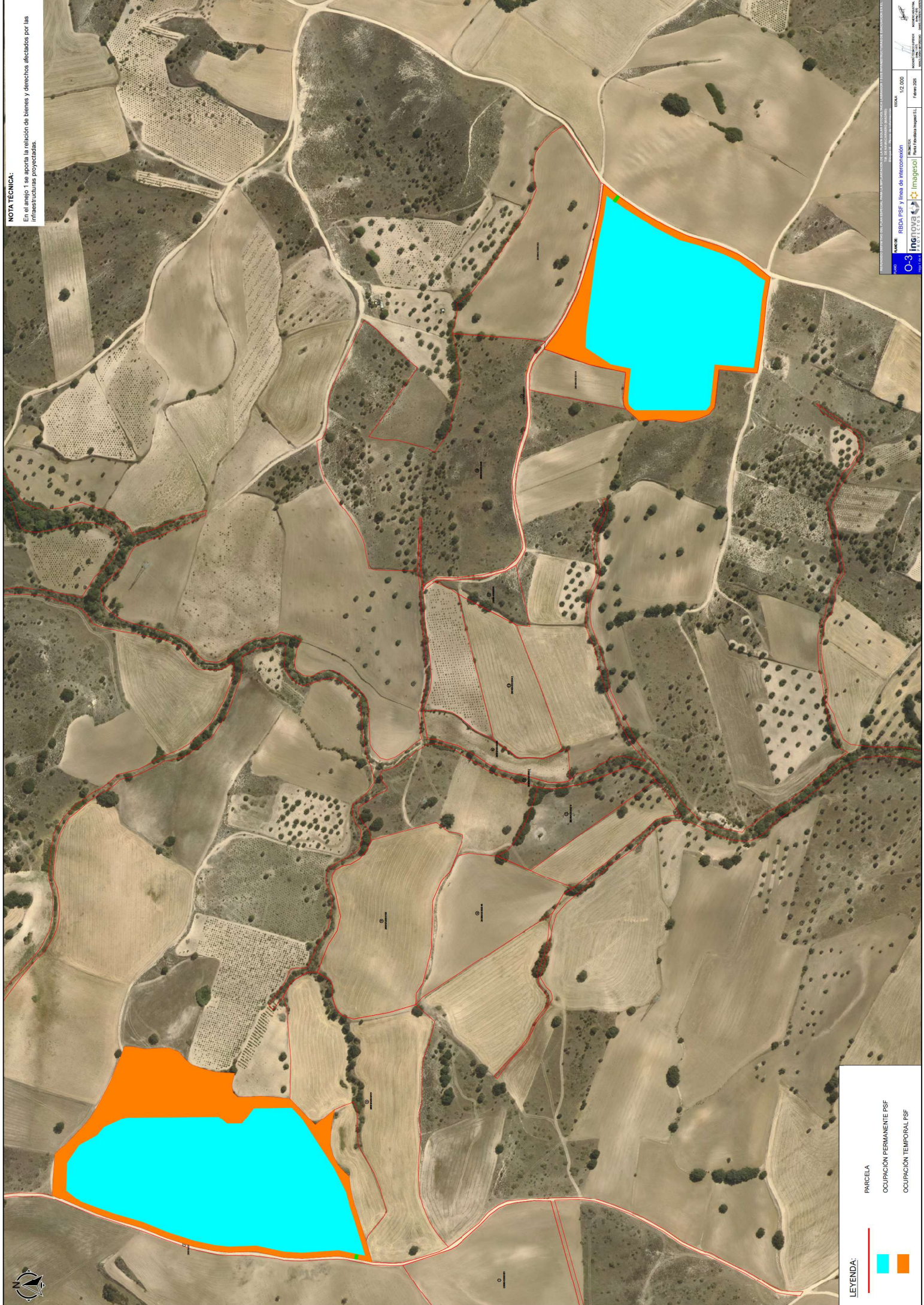
LÍNEA SUBTERRÁNEA EVACUACIÓN MT 15 kV

PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE EVACUACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN EL MUNICIPIO DE BAZZANO	ESCALA:	1:4.000	FECHA:	14/03/2025
INICIADO POR: INGENIERO TÉCNICO EN OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE EVACUACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN EL MUNICIPIO DE BAZZANO	PROYECTO:	RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE EVACUACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN EL MUNICIPIO DE BAZZANO	CLIENTE:	AYUNTAMIENTO DE BAZZANO
INICIADO POR: INGENIERO TÉCNICO EN OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE EVACUACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN EL MUNICIPIO DE BAZZANO	PROYECTO:	RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE EVACUACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN EL MUNICIPIO DE BAZZANO	CLIENTE:	AYUNTAMIENTO DE BAZZANO
INICIADO POR: INGENIERO TÉCNICO EN OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE EVACUACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN EL MUNICIPIO DE BAZZANO	PROYECTO:	RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE EVACUACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN EL MUNICIPIO DE BAZZANO	CLIENTE:	AYUNTAMIENTO DE BAZZANO



**NOTA TÉCNICA:**

En el anexo 1 se aporta la relación de bienes y derechos afectados por las limitaciones de proyectadas.



**LEYENDA:**

- PARCELA
- OCUPACIÓN PERMANENTE PSF
- OCUPACIÓN TEMPORAL PSF

PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DEL BARRIO DE SAN JUAN DE LOS RÍOS EN EL MUNICIPIO DE BARRIO DE SAN JUAN DE LOS RÍOS, LOCALIDAD DE BARRIO DE SAN JUAN DE LOS RÍOS, MUNICIPIO DE BARRIO DE SAN JUAN DE LOS RÍOS, PROVINCIA DE CÁDIZ, CANTONÍA DE CÁDIZ, COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA

ESCALA: 1:2.000

FECHA: Febrero 2025

INICIADO POR: **iniciado por** **iniciado por**

ELABORADO POR: **Elaborado por** **Elaborado por**

REVISADO POR: **Revisado por** **Revisado por**

APROBADO POR: **Aprobado por** **Aprobado por**

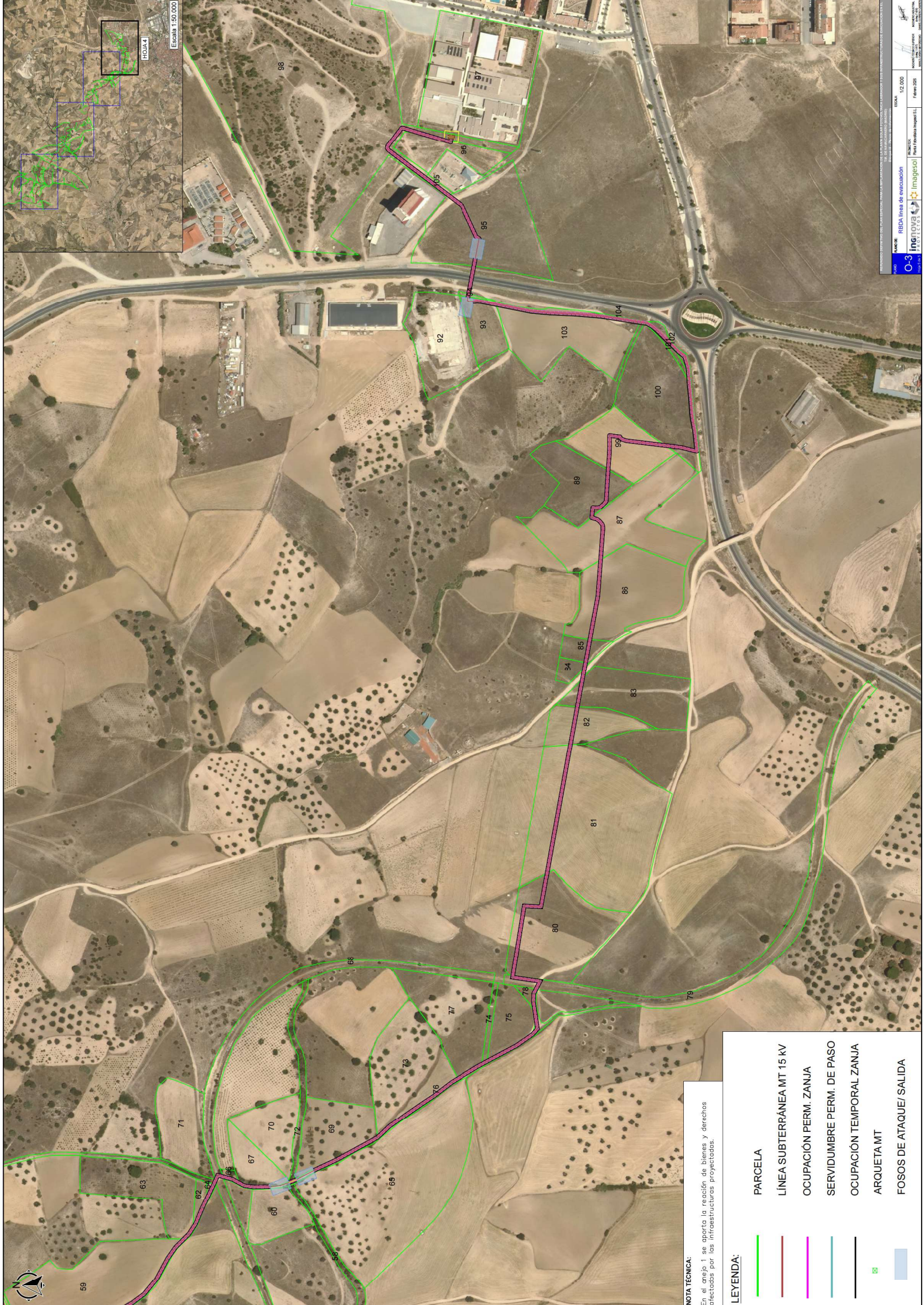
0-3 **iniciado por** **iniciado por**











**NOTA TÉCNICA:**

En el anexo 1 se aporta la relación de bienes y derechos afectados por las infraestructuras proyectadas.

**LEYENDA:**

- PARCELA
- LINEA SUBTERRÁNEA MT 15 KV
- OCUPACIÓN PERM. ZANJA
- SERVIDUMBRE PERM. DE PASO
- OCUPACIÓN TEMPORAL ZANJA
- ARQUETA MT
- FOSOS DE ATAQUE/SALIDA









MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA  
 MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO  
 MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESQUERÍA Y DESENVOLUPAMENTO RURAL  
 MINISTERIO DE VIVIENDA, PLANIFICACIÓN Y CONSTRUCCIÓN  
 MINISTERIO DE POLÍTICA TERRITORIAL Y URBANISMO  
 MINISTERIO DE ECONOMÍA Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL  
 MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y FORMACIÓN PROFESIONAL

ESCALA: 1:2.000  
 FECHA: Febrero 2025  
 INGENIERO DE OBRAS DE CARRETERA  
 INGENIERO DE OBRAS DE FERROVIARIAS  
 INGENIERO DE OBRAS DE INSTALACIÓN  
 INGENIERO DE OBRAS DE MINAS  
 INGENIERO DE OBRAS DE PUERTOS  
 INGENIERO DE OBRAS DE SANEAMIENTO  
 INGENIERO DE OBRAS DE TUBERÍAS  
 INGENIERO DE OBRAS DE VIALS  
 INGENIERO DE OBRAS DE ZONAS COSTERAS  
 INGENIERO DE OBRAS DE ZONAS DE PROTECCIÓN DEL PATRIMONIO HISTÓRICO Y MONUMENTAL  
 INGENIERO DE OBRAS DE ZONAS DE PROTECCIÓN DEL PATRIMONIO CULTURAL  
 INGENIERO DE OBRAS DE ZONAS DE PROTECCIÓN DEL PATRIMONIO NATURAL  
 INGENIERO DE OBRAS DE ZONAS DE PROTECCIÓN DEL PATRIMONIO AMBIENTAL  
 INGENIERO DE OBRAS DE ZONAS DE PROTECCIÓN DEL PATRIMONIO LINGÜÍSTICO  
 INGENIERO DE OBRAS DE ZONAS DE PROTECCIÓN DEL PATRIMONIO ETNOLÓGICO  
 INGENIERO DE OBRAS DE ZONAS DE PROTECCIÓN DEL PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO  
 INGENIERO DE OBRAS DE ZONAS DE PROTECCIÓN DEL PATRIMONIO PAISAJÍSTICO  
 INGENIERO DE OBRAS DE ZONAS DE PROTECCIÓN DEL PATRIMONIO GEOLÓGICO  
 INGENIERO DE OBRAS DE ZONAS DE PROTECCIÓN DEL PATRIMONIO GEOMORFOLÓGICO  
 INGENIERO DE OBRAS DE ZONAS DE PROTECCIÓN DEL PATRIMONIO GEOLÓGICO Y GEOMORFOLÓGICO  
 INGENIERO DE OBRAS DE ZONAS DE PROTECCIÓN DEL PATRIMONIO GEOLÓGICO, GEOMORFOLÓGICO Y PAISAJÍSTICO  
 INGENIERO DE OBRAS DE ZONAS DE PROTECCIÓN DEL PATRIMONIO GEOLÓGICO, GEOMORFOLÓGICO, PAISAJÍSTICO Y ETNOLÓGICO  
 INGENIERO DE OBRAS DE ZONAS DE PROTECCIÓN DEL PATRIMONIO GEOLÓGICO, GEOMORFOLÓGICO, PAISAJÍSTICO, ETNOLÓGICO Y ARQUITECTÓNICO  
 INGENIERO DE OBRAS DE ZONAS DE PROTECCIÓN DEL PATRIMONIO GEOLÓGICO, GEOMORFOLÓGICO, PAISAJÍSTICO, ETNOLÓGICO, ARQUITECTÓNICO Y LINGÜÍSTICO  
 INGENIERO DE OBRAS DE ZONAS DE PROTECCIÓN DEL PATRIMONIO GEOLÓGICO, GEOMORFOLÓGICO, PAISAJÍSTICO, ETNOLÓGICO, ARQUITECTÓNICO, LINGÜÍSTICO Y AMBIENTAL  
 INGENIERO DE OBRAS DE ZONAS DE PROTECCIÓN DEL PATRIMONIO GEOLÓGICO, GEOMORFOLÓGICO, PAISAJÍSTICO, ETNOLÓGICO, ARQUITECTÓNICO, LINGÜÍSTICO, AMBIENTAL Y CULTURAL  
 INGENIERO DE OBRAS DE ZONAS DE PROTECCIÓN DEL PATRIMONIO GEOLÓGICO, GEOMORFOLÓGICO, PAISAJÍSTICO, ETNOLÓGICO, ARQUITECTÓNICO, LINGÜÍSTICO, AMBIENTAL, CULTURAL Y HISTÓRICO  
 INGENIERO DE OBRAS DE ZONAS DE PROTECCIÓN DEL PATRIMONIO GEOLÓGICO, GEOMORFOLÓGICO, PAISAJÍSTICO, ETNOLÓGICO, ARQUITECTÓNICO, LINGÜÍSTICO, AMBIENTAL, CULTURAL, HISTÓRICO Y MONUMENTAL  
 INGENIERO DE OBRAS DE ZONAS DE PROTECCIÓN DEL PATRIMONIO GEOLÓGICO, GEOMORFOLÓGICO, PAISAJÍSTICO, ETNOLÓGICO, ARQUITECTÓNICO, LINGÜÍSTICO, AMBIENTAL, CULTURAL, HISTÓRICO, MONUMENTAL Y PATRIMONIO