

PLAN ESPECIAL DE INFRAESTRUCTURAS PEI-PFOT-190: PLANTAS SOLARES FOTOVOLTAICAS MÁSTIL SOLAR, DRIZA SOLAR Y LA SUBESTACIÓN ELÉCTRICA Y LÍNEAS ASOCIADAS.

VERSIÓN FINAL DEL PLAN: DOCUMENTO PARA OBTENCIÓN DE LA
DECLARACIÓN AMBIENTAL ESTRATÉGICA

BLOQUE II. DOCUMENTACIÓN AMBIENTAL

ANEXO AL ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO MODIFICADO (ART. 23 DE LA
LEY 21/2013)

APÉNDICE 1: ACTUALIZACIÓN DEL ANEXO I. CARTOGRAFÍA

**TÉRMINOS MUNICIPALES DE ARGANDA DEL REY, CAMPO
REAL, PERALES DE TAJUÑA Y VALDILECHA.**

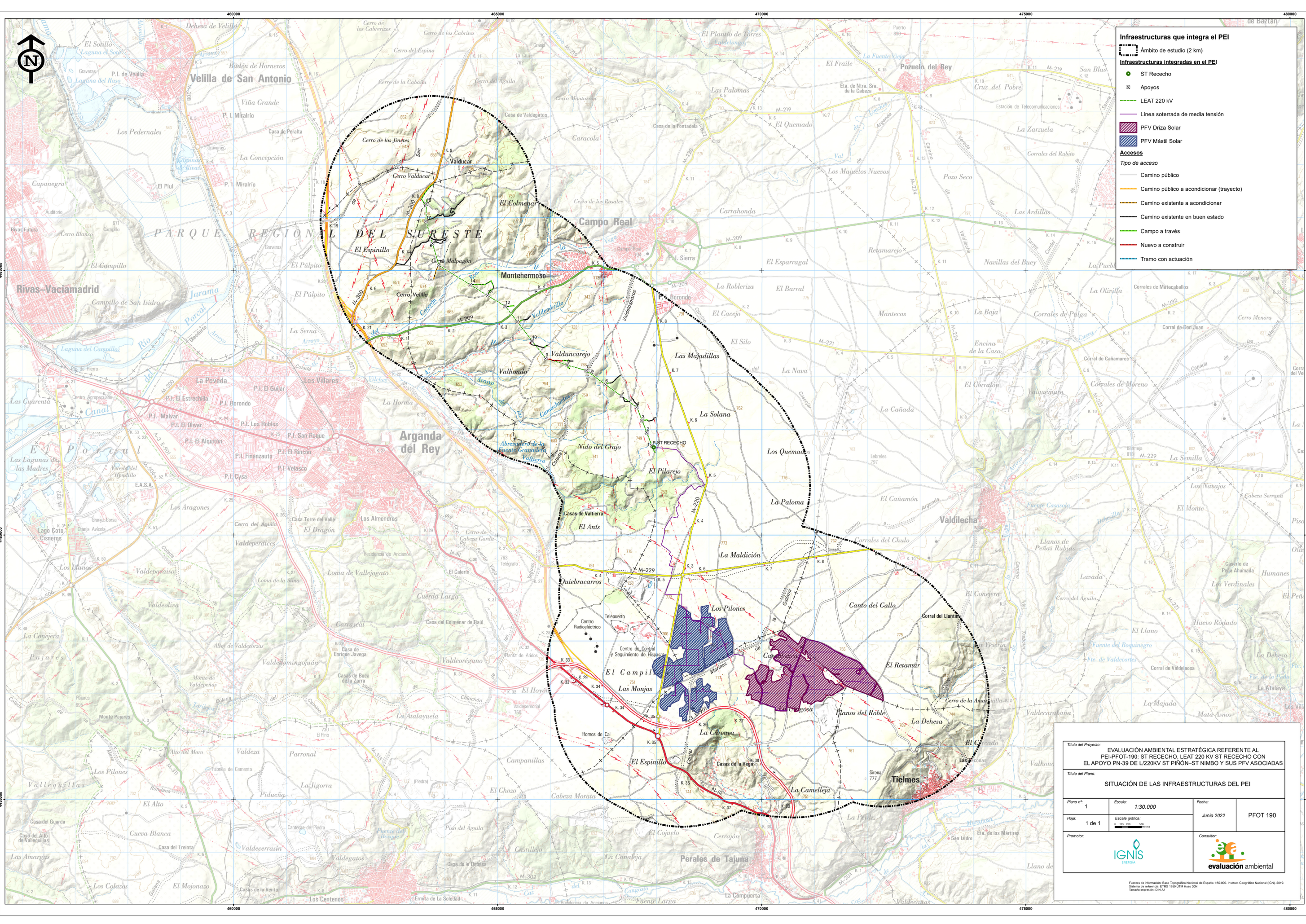
COMUNIDAD DE MADRID

Índice de planos

Plano nº 1. Implantación de las infraestructuras en la versión inicial del PEI.

Plano nº 2. Implantación de las infraestructuras en la versión final del PEI.

Plano nº 3. Síntesis ambiental de la implantación de las infraestructuras en la versión final del PEI.

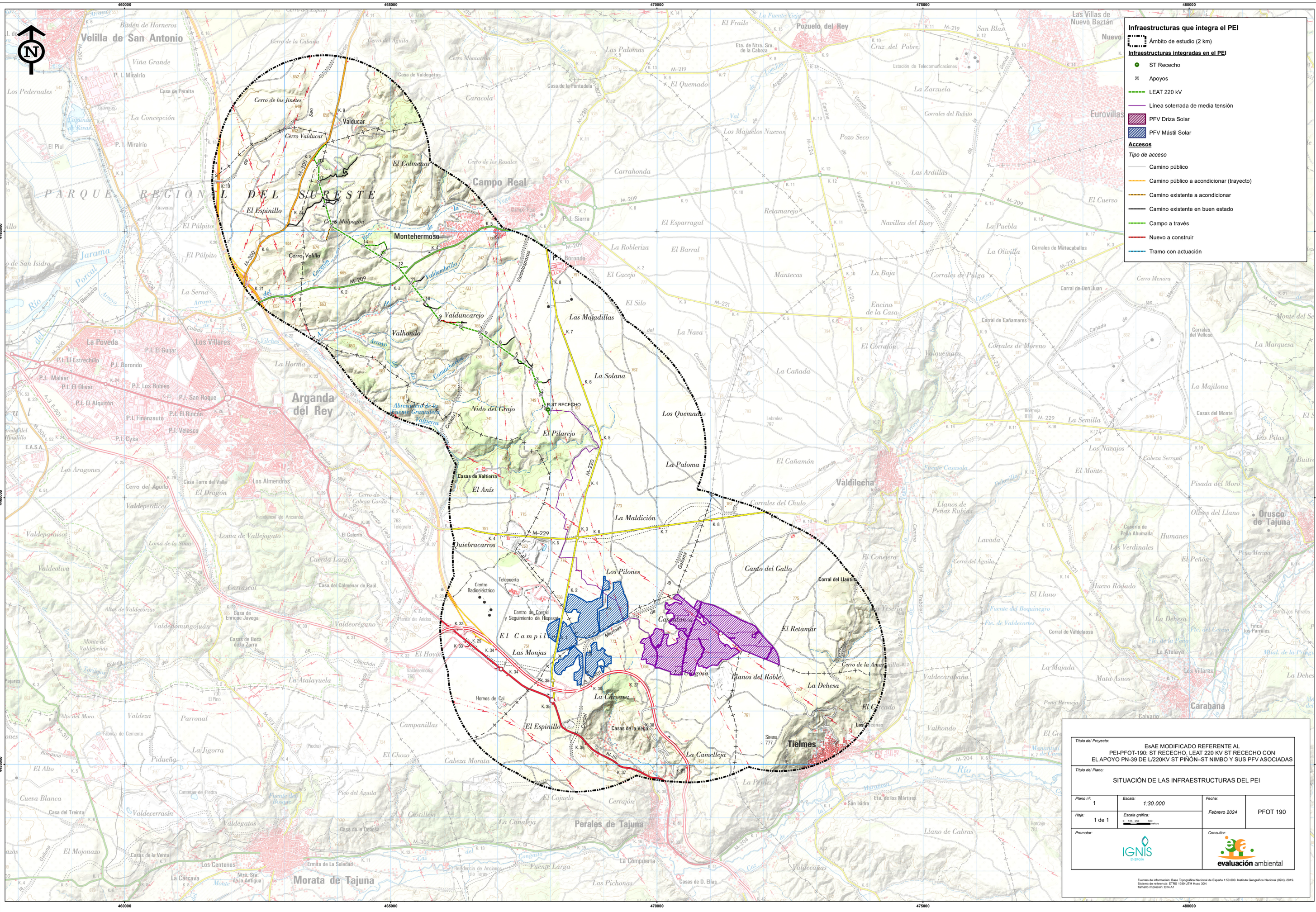


Infraestructuras que integra el PEI

- Ámbito de estudio (2 km)
- Infraestructuras integradas en el PEI**
 - ST Rececho
 - × Apoyos
 - LEAT 220 KV
 - Línea soterrada de media tensión
 - PFV Driza Solar
 - PFV Mástil Solar
- Accesos**
 - Tipo de acceso
 - Camino público
 - Camino público a acondicionar (trayecto)
 - Camino existente a acondicionar
 - Camino existente en buen estado
 - Campo a través
 - Nuevo a construir
 - Tramo con actuación

Título del Proyecto: EVALUACIÓN AMBIENTAL ESTRATÉGICA REFERENTE AL PEI-PFOT-190: ST RECECHO, LEAT 220 KV ST RECECHO CON EL APOYO PN-39 DE L120KV ST PINÓN-ST NIMBO Y SUS PFV ASOCIADAS			
Título del Plano: SITUACIÓN DE LAS INFRAESTRUCTURAS DEL PEI			
Plano nº 1	Escala: 1:30.000	Fecha: Junio 2022	PFOT 190
Hoja 1 de 1	Escala gráfica: 0 125 250 500 metros		

Fuentes de información: Base Topográfica Nacional de España 1:50.000, Instituto Geográfico Nacional (IGN) 2019. Sistema de referencias: ETRS 1989 UTM Haza 30N. Formato impresión: DIN-A1



Infraestructuras que integra el PEI

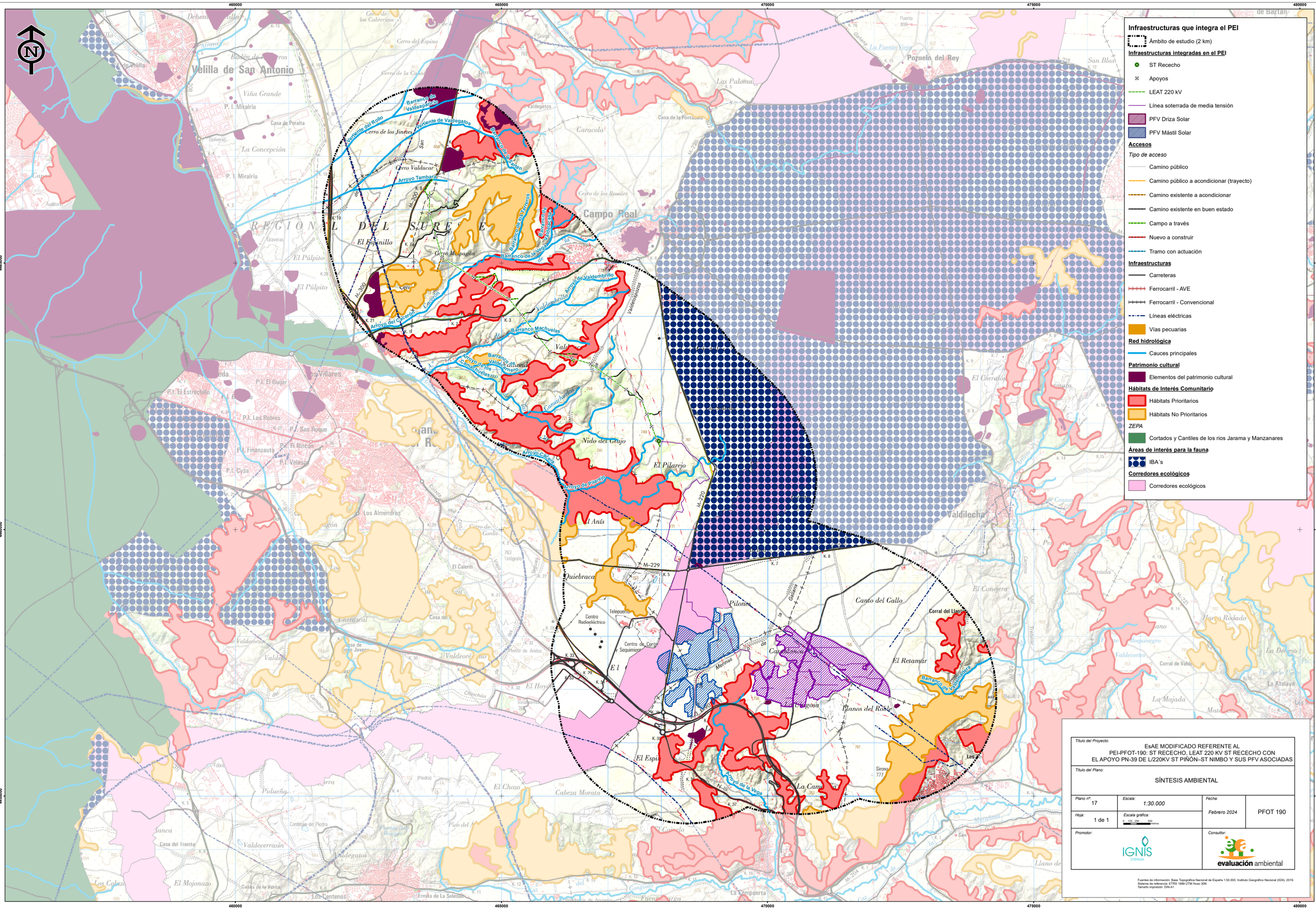
- Ámbito de estudio (2 km)
- Infraestructuras integradas en el PEI
- ST Rececho
- Apoyos
- LEAT 220 KV
- Línea soterrada de media tensión
- PFV Driza Solar
- PFV Mástil Solar

Accesos

- Tipo de acceso
- Camino público
- Camino público a acondicionar (trayecto)
- Camino existente a acondicionar
- Camino existente en buen estado
- Campo a través
- Nuevo a construir
- Tramo con actuación

Título del Proyecto: EsAe MODIFICADO REFERENTE AL PEI-PFOT-190: ST RECECHO, LEAT 220 KV ST RECECHO CON EL APOYO PN-39 DE L120KV ST PINÓN-ST NIMBO Y SUS PFV ASOCIADAS			
Título del Plano: SITUACIÓN DE LAS INFRAESTRUCTURAS DEL PEI			
Plano nº 1	Escala: 1:30.000	Fecha:	PFOT 190
Hoja 1 de 1	Escala gráfica: 0 125 250 500 metros	Febrero 2024	
Promotor:			Consultor:

Fuentes de información: Base Topográfica Nacional de España 1:50.000, Instituto Geográfico Nacional (IGN) 2019. Sistema de referencias: ETRS 1989 UTM Haza 30N. Formato impresión: DIN-A1.



- Infraestructuras que integra el PEI**
- Ámbito de estudio (2 km)
 - Infraestructuras integradas en el PEI**
 - ST Rececho
 - Apoyos
 - LEAT 220 KV
 - Línea soterrada de media tensión
 - PFV Driza Solar
 - PFV Mástil Solar
 - Accesos**
 - Tipo de acceso
 - Camino público
 - Camino público a acondicionar (trayecto)
 - Camino existente a acondicionar
 - Camino existente en buen estado
 - Campo a través
 - Nuevo a construir
 - Tramo con actuación
 - Infraestructuras**
 - Carreteras
 - Ferrocarril - AVE
 - Ferrocarril - Convencional
 - Líneas eléctricas
 - Vías pecuarias
 - Red hidrológica**
 - Cauces principales
 - Patrimonio cultural**
 - Elementos del patrimonio cultural
 - Hábitats de Interés Comunitario**
 - Hábitats Prioritarios
 - Hábitats No Prioritarios
 - ZEPA**
 - Cortados y Cantiles de los ríos Jarama y Manzanares
 - Áreas de interés para la fauna**
 - IBA's
 - Corredores ecológicos**
 - Corredores ecológicos

Título del Proyecto: EsAE MODIFICADO REFERENTE AL PEI-PFOT-190: ST RECECHO. LEAT 220 KV ST RECECHO CON EL APOYO PN-39 DE L220KV ST PIÑÓN-ST NIMBO Y SUS PFV ASOCIADAS			
Título del Plano: SÍNTESIS AMBIENTAL			
Plano nº:	Escala:	Fecha:	
17	1:30.000	Febrero 2024	PFOT 190
Hoja:	Escala gráfica:		
1 de 1	0 125 250 500 metros		
Promotor:			Consultor:

Fuentes de información: Base Topográfica Nacional de España 1:50.000. Instituto Geográfico Nacional (IGN) 2019. Sistema de referencias: ETRS 1989 UTM Haza 30N. Formato impresión: DIN-A1