

**PLAN ESPECIAL DE INFRAESTRUCTURAS PEI-PFOT-172:
PLANTAS SOLARES FOTOVOLTAICAS QUILLA SOLAR,
PORTALÓN SOLAR Y SPINNAKER SOLAR, SUBESTACIÓN
ELÉCTRICA NIMBO Y SUBESTACIÓN ELÉCTRICA PIÑÓN, ASÍ
COMO LAS LÍNEAS ELÉCTRICAS ASOCIADAS.**

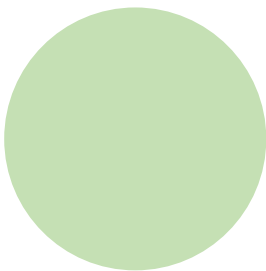
VERSIÓN INICIAL DEL PLAN: DOCUMENTO PARA APROBACIÓN INICIAL

BLOQUE II. DOCUMENTACIÓN AMBIENTAL

ANEXO I. CARTOGRAFÍA

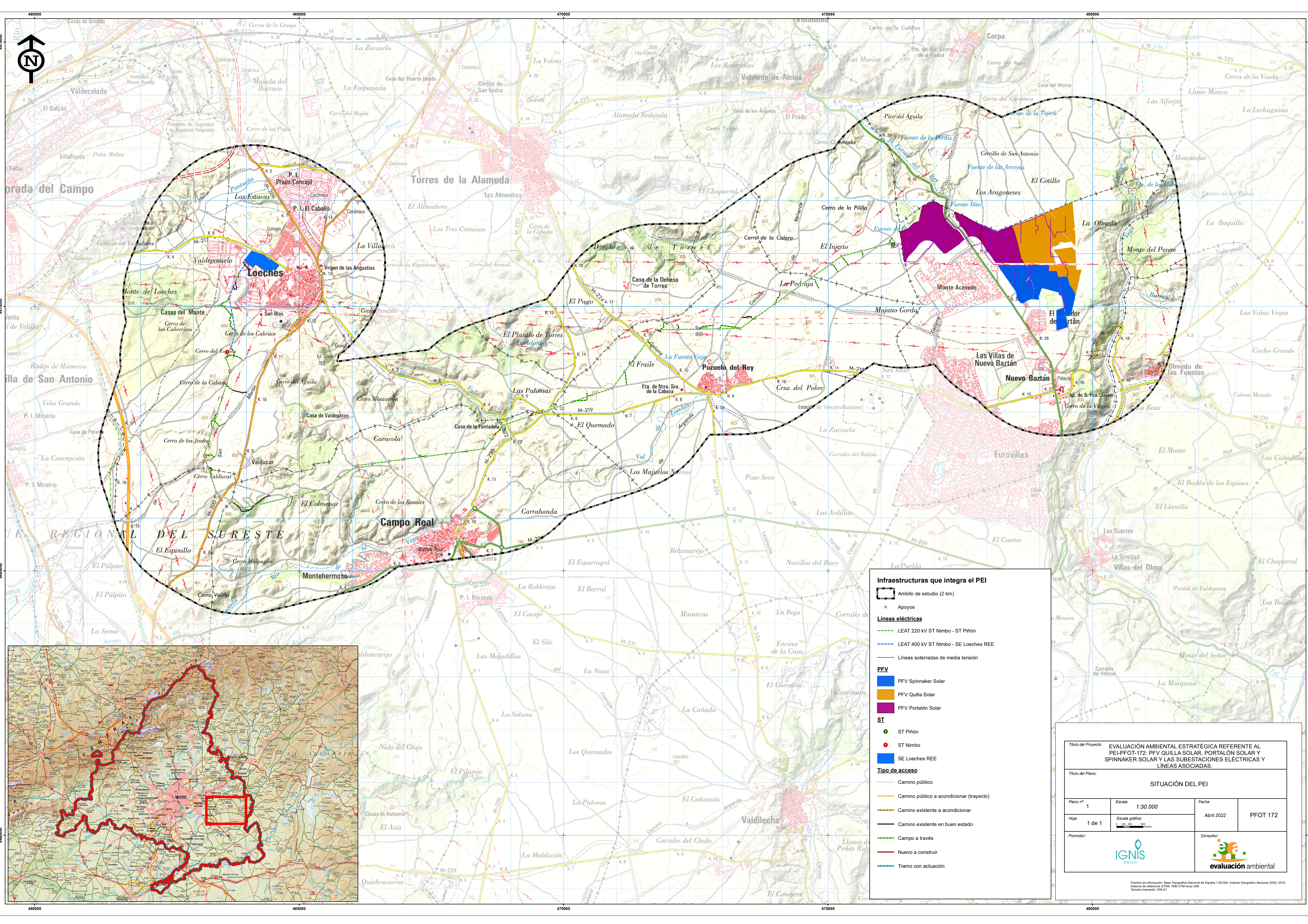
**TÉRMINOS MUNICIPALES DE NUEVO BAZTÁN, VALVERDE DE
ALCALÁ, POZUELO DEL REY, CAMPO REAL, ARGANDA DEL
REY Y LOECHES.**

COMUNIDAD DE MADRID



ABRIL 2022

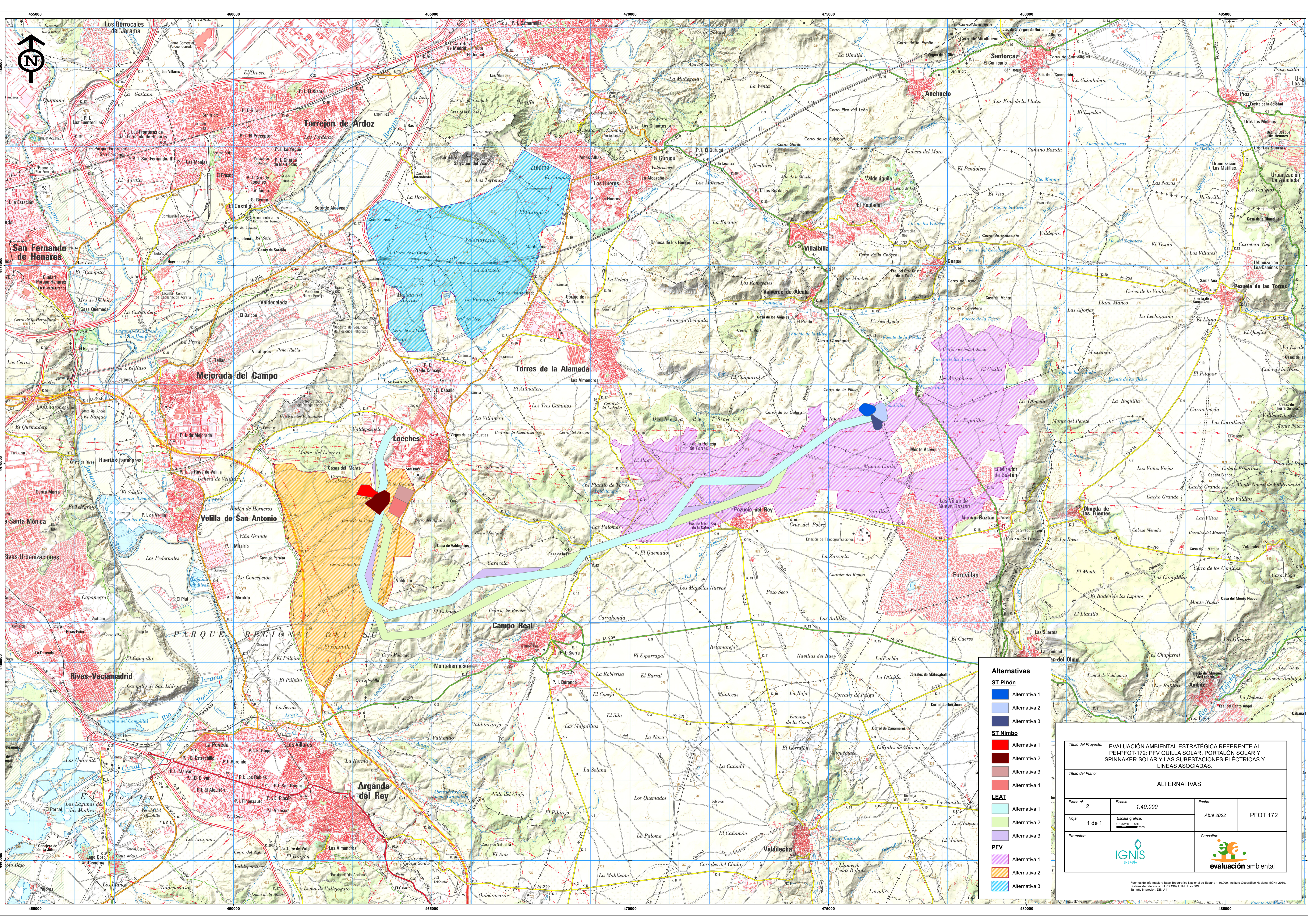




Infraestructuras que integra el PEI

- Ambito de estudio (2 km)
- Apoyos
- Líneas eléctricas**
- LEAT 220 kV ST Nimbo - ST Piñón
- LEAT 400 kV ST Nimbo - SE Loeches REE
- Líneas soterradas de media tensión
- PFV**
- PFV Spinnaker Solar
- PFV Quilla Solar
- PFV Portalón Solar
- ST**
- ST Piñón
- ST Nimbo
- SE Loeches REE
- 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-172: PFV QUILLA SOLAR, PORTALÓN SOLAR Y SPINNAKER SOLAR Y LAS SUBESTACIONES ELÉCTRICAS Y LÍNEAS ASOCIADAS.			
Título del Plano: SITUACIÓN DEL PEI			
Plano nº: 1	Escala: 1:30.000	Fecha: Abril 2022	PFOT 172
Hoja: 1 de 1	Escala gráfica: 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 Huso 30N. Formato impresión: DIN-A1	



- Alternativas**
- ST Piñón**
- Alternativa 1
 - Alternativa 2
 - Alternativa 3
- ST Nimbo**
- Alternativa 1
 - Alternativa 2
 - Alternativa 3
 - Alternativa 4
- LEAT**
- Alternativa 1
 - Alternativa 2
 - Alternativa 3
- PFV**
- Alternativa 1
 - Alternativa 2
 - Alternativa 3

Título del Proyecto: EVALUACIÓN AMBIENTAL ESTRATÉGICA REFERENTE AL PEI-PFOT-172: PFV QUILLA SOLAR, PORTALÓN SOLAR Y SPINNAKER SOLAR Y LAS SUBESTACIONES ELÉCTRICAS Y LÍNEAS ASOCIADAS.			
Título del Plano: ALTERNATIVAS			
Plano nº: 2	Escala: 1:40.000	Fecha: Abril 2022	
Hoja: 1 de 1	Escala gráfica: 0 100 200 300 metros	PFOT 172	
Promotor:		Consultor:	

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