

LEYENDA

- Límite Comunidad Autónoma
- Términos municipales
- Parcelario catastro

Ámbito del Plan Especial:

Delimitación del ámbito del PEI de la LAAT (30 m a eje de línea)

Delimitación del ámbito del PEI de la LSAT (30 m a eje de línea)

El PEI contiene las siguientes infraestructuras:

LAAT 220 KV (Banda de 5 m a eje de zanja) ST Hojarasca - ST Henares

LSAT 220 KV (Banda de 5 m a eje de zanja) ST Hojarasca - ST Henares

Torres/Apoys de LAAT

Afecciones y Servidumbres de Carreteras
Red de Carreteras de la Comunidad de Madrid. Red Secundaria o Local

Dominio Público (3m desde arista exterior. Art 29 Ley 37/2015)
Zona de Protección (15m desde arista exterior. Art 31 Ley 3/1991)

Afecciones Vías Pecuarias

Trazado Vía Pecuaria (ancho Cordeel 37,5m. Vereda: 20m. Art 4 Ley 3/1995)

Afecciones de Líneas Eléctricas (Apartado 5.12.2 del ICT/LAT 7, RD 223/2008)

Red Eléctrica de España

Línea Eléctrica

Zona de Protección - ancho variable

Torre/Punto de Apoyo Línea Eléctrica

Afecciones Hídricas
Confederación Hidrográfica del Tajo

Cauces (*)
(*) Dominio Público Hidráulico (DPH) delimitado según Estudio Hidrológico y Hídrico: Arroyo de Fuente Banderas / Arroyo de la Veza / Arroyo Innominado/ Arroyo de Anchuelo (desindizado parcialmente)

Zona de protección (5m desde DPH. Art. único RD 9/2008)

Zona de policía del cauce (100 m desde DPH. Art. único RD 9/2008)

Otras Afecciones

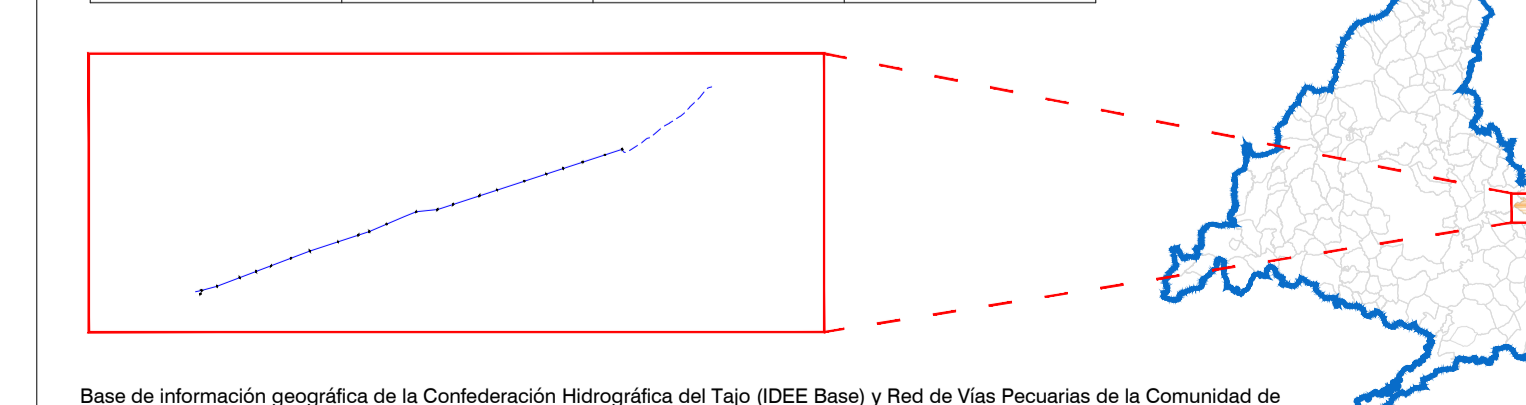
Caminos públicos

Línea Aérea de Telefonía - Telefónica + servidumbre 10m

Oleoducto - Grupo CLH + servidumbre 15m

Canal de Isabel II (distintos tipos de infraestructuras)

0 250 m 500 m 750 m 1.000 m



Base de Información geográfica de la Confederación Hidrográfica del Tajo (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

VERSIÓN INICIAL DEL PLAN: DOCUMENTO PARA APROBACIÓN INICIAL
PLAN ESPECIAL PEI P-FOT- 183

Título del plano:
COMPATIBILIDAD DE LA INFRAESTRUCTURA CON LAS AFECCIONES Y SERVIDUMBRES

Escala:
1:10.000
Fecha:

Nº:
O-2

Promotores:
Q Energy
RH Estudio, Investigación y Proyectos SLP