

**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/Apoyos 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**  
Red de Vías Pecuarias de la Comunidad de Madrid
 

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

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

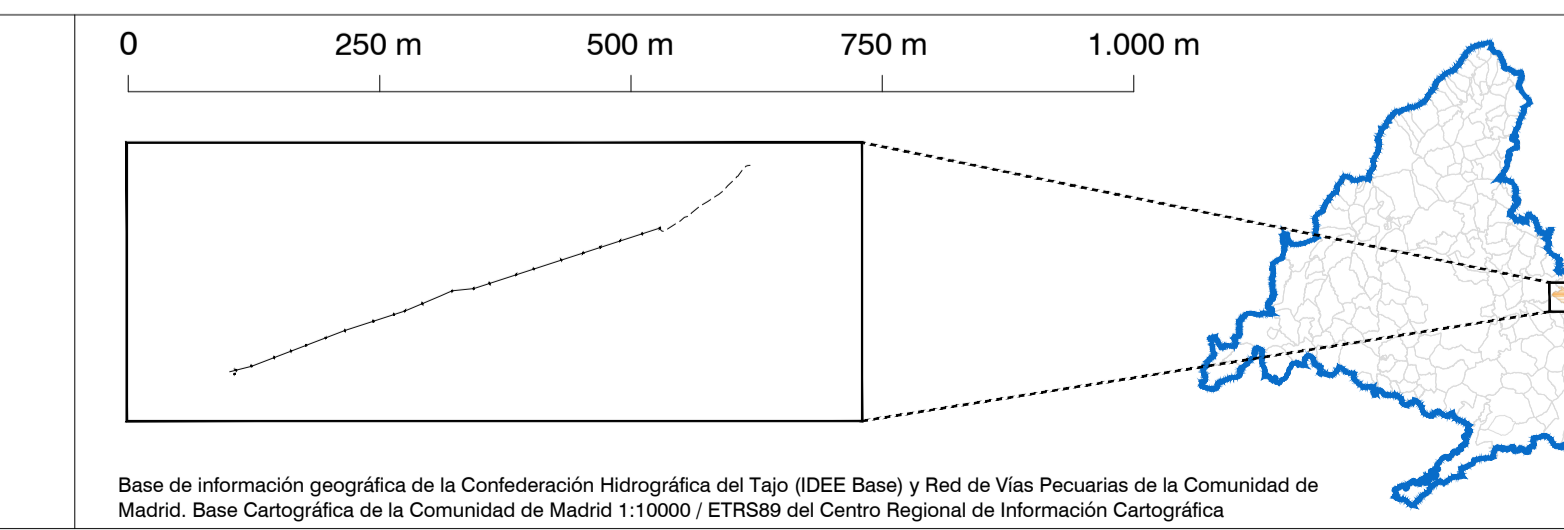
- Red Eléctrica de España
- Línea Eléctrica
- Zona de Protección - ancho variable
- Torre/Punto de Apoyo Línea Eléctrica

**Afecciones Hidráulicas**  
Confederación Hidrográfica del Tajo
 

- Cauces (\*)
- (\*) Dominio Público Hidráulico (DPH) delimitado según Estudio Hidrológico y Hídrico (Anexo 10): Barranco Fuent del Barraco / Arroyo Innominado / Arroyo de Anchuelo (deslindeado parcialmente)
- Zona de protección (5m desde DPH. Art. único RD 2008)
- Zona de políca del cauce (100m desde DPH. Art. único RD 9/2008)

**Otras Afecciones**

- Caminos públicos
- Línea Aérea de Telefonía - Telefonía + servidumbre 10m
- Óleoducto - Grupo CLH + servidumbre 15m
- Canal de Isabel II (distintos tipos de infraestructuras)



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** **R**  
Equipo Redactor:  
RH Estudio, Investigación y Proyectos SLP