

LEYENDA

— Términos municipales

Ámbito del Plan Especial. El PEI contiene las siguiente infraestructuras:

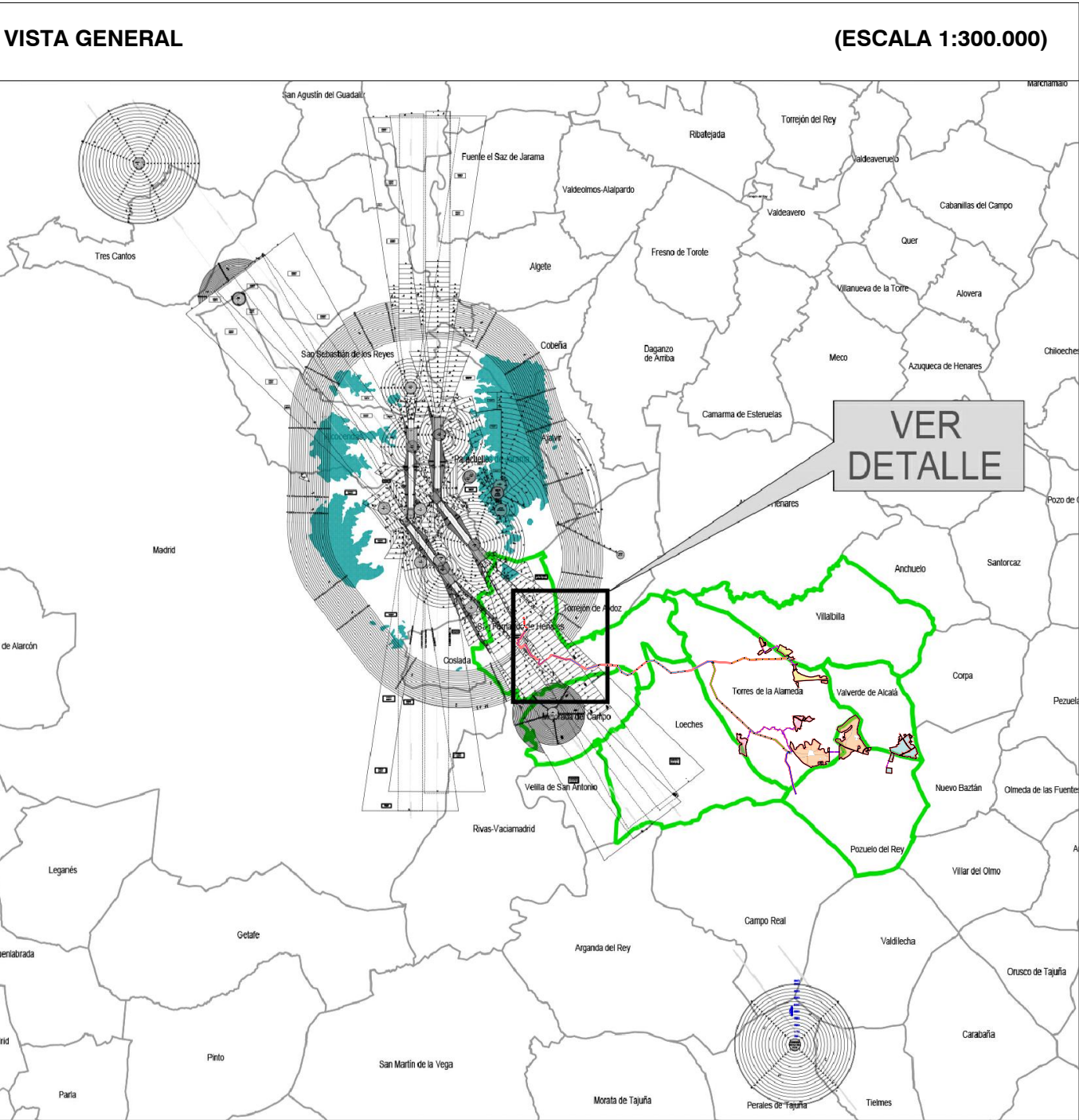
- Delimitación del ámbito del PEI (Línea de Alta Tensión: delimitación de ámbito a 30 m de cada lado del eje y Línea Subterránea ET 130 kV: delimitación de ámbito a 5 m de cada lado del eje)
- LEAT 220 kV Noguera - San Fernando Renovables (tramo aéreo / soterrado) - Tramo desde ST Noguera hasta vértice V-10 (antiguo AP158)
- LEAT 220 kV Noguera - San Fernando Renovables (tramo aéreo / soterrado) - Tramo desde vértice V-10 (antiguo AP158) hasta la ST San Fernando Renovables
- LAAT 400 kV San Fernando Renovables - San Fernando REE
- Subestación Transformadora
- Ap-xx Apoyos de LAAT

Servidumbres Aeronáuticas e Instalaciones Radioeléctricas RD 1080/2009

- SUPERFICIES DE LIMITACIÓN DE ALTURAS DE LAS SERVIDUMBRES DE AERÓDROMO E INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS
- 675 COTA DE LAS SERVIDUMBRES DE AERÓDROMO E INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS
- ZONA DE SEGURIDAD DE LAS INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS
- VULNERACIÓN POR EL TERRENO DE LAS SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS
- CURVAS DE NIVEL Y COTAS DEL TERRENO

0 250 m 500 m 750 m 1000 m

Plano base: Plano de Servidumbres Aeronáuticas e Instalaciones Radioeléctricas (RD 1080/2009). Aportado por la Dirección General de Aviación Civil, según informe emitido con fecha 22/07/2021



PLAN ESPECIAL PEI-PFOT-195
DOCUMENTO PARA APROBACIÓN DEFINITIVA

TÍTULO DEL PLANO:
COMPATIBILIDAD DE LA INFRAESTRUCTURA CON LAS SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS (II)
SERVIDUMBRES DE AERÓDROMO E INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS

ESCALA: 1:10.000

FECHA: Abril 2024

PROMOTOR: **IGNIS** **TotalEnergies**

EQUIPO REDACTOR: **RH Estudio, Inv. y Proyectos S.L.P.**

PLANO Nº: **O-4.3.2**

Ignis Energía S.L. TotalEnergies Electricidad y Gas España, S.A. RH Estudio, Inv. y Proyectos S.L.P.