



MUNICIPIO: CASARRUBUELOS
PLANEAMIENTO VIGENTE: Plan General de Casarrubuelos

BOCM 07-02-2007

LSAT 220 kV: Berrocales-Parla (REE)	Superficie Ámbito PEI en municipio:	15,04 Ha
	Longitud de la línea en municipio:	2.898,53 m
	- Suelo Urbanizable no Sectorizado	0,31 Ha
		43,61 m
	- Suelo no Urbanizable de Protección	14,73 Ha
		2.121,88 m

LAAT 220 kV: Berrocales-Parla (REE)	- Superficie ámbito del PEI en el municipio	8,82 Ha
	Longitud de la línea en municipio:	733,04 m
	- Suelo Urbanizable no Sectorizado	8,75Ha
	Longitud de la línea en municipio:	733,04 m
	- Suelo no Urbanizable de Protección	0,07Ha
	Longitud de la línea en municipio:	0 m

-Superficie total del Ámbito del PEI:	73,43 Ha
-Superficie total del Ámbito del PEI en este municipio:	23,86 Ha
-LSAT 220 kV	15,04 Ha
-LAAT 220 kV	8,82 Ha

NOTA: Las superficies y longitudes sobre las distintas clasificaciones de suelo son orientativas.

PEI de la línea eléctrica aérea y subterránea de Alta Tensión LSAT 220 kV Berrocales-Parla(REE)
VERSIÓN FINAL DEL PLAN: DOCUMENTO PARA APROBACIÓN DEFINITIVA

TÍTULO DEL PLANO: PLANO Nº:
ENCUADRE SOBRE PLANEAMIENTO MUNICIPAL I-3.1.1
TÉRMINO MUNICIPAL DE CASARRUBUELOS

ESCALA: 1:7.000
FECHA: MARZO 2025
PROMOTOR: Ric Energy S.L.
EQUIPO REDACTOR: SOLARIA S.L.
RH Estudio, Inv. y Proyectos S.L.P.

LEYENDA

- Límite de Comunidad Autónoma
- Términos municipales

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

- Delimitación del ámbito del PEI (Líneas de Alta Tensión 220 kV en tramo aéreo y soterrado: delimitación de ámbito a 35 m de cada lado del eje para tramo soterrado 60 para el aéreo).
- LAAT 220 kV Berrocales-Apoyo 83 -Tramo aéreo
- LSAT 220kV Apoyo 83-Parla (REE)-Tramo soterrado

*Plano de clasificación extraído de la normativa municipal de Casarrubuelos. Documento georreferenciado y escalado para su adecuada representación gráfica: puede reflejar alguna distorsión del original.

