

- CR 1 - 30kV
(Parcela 2)
- CR 2 - 30kV
(Parcela 13)
- SET 1 - 66/30kV
(Parcela 1)
- SET 2 - 66/30kV
(Parcela 3)
- SET 3 - 66/30kV
(Parcela 1)
- SET 4 - 66/30kV
(Parcela 7)
- SET 5 - 66/30kV
(Parcela 8)
- SET 6 - 66/30kV
(Parcela 8)
- SET 7 - 66/30kV
(Parcela 9)

CR 3 - 30kV

- SET 8 - 66/30kV
(Parcela 10)
- SET 9 - 66/30kV
(Parcela 10)
- SET 10 - 66/30kV
(Parcela 10)

SET 400kV
SE - FV

Nº Revisión / Fecha			
Producido por	Revisado por	Modificado por	Aprobado por
NOMBRE:	NOMBRE:	NOMBRE:	NOMBRE:
FECHA:	FECHA:	FECHA:	FECHA:

LEYENDA

TIPOLOGÍA DE SUBESTACIONES PROPUESTAS

- SUBESTACIÓN: 400kV
- SUBESTACIÓN TRANSFORMADORA: 66kV/30kV
- CENTRO DE REPARTO: 30kV
- SUBESTACIÓN FOTOVOLTAICA

VIARIO EXISTENTE

VIARIO PROPUESTO

1 NUMERACIÓN DE PARCELA

LÍMITE DE PARCELA

LÍMITE DE TÉRMINO MUNICIPAL

ÁMBITO DE ACTUACIÓN

DIGITAL VALLEY SPAIN

DOCUMENTO DE AVANCE DE PROYECTO DE ALCANCE REGIONAL EN SAN SEBASTIAN DE LOS REYES

Planes de infraestructuras

PROPUESTA DE SUBESTACIONES ELÉCTRICAS

0 50 100 200 m escala: 1:5.000 @ DIN A0

PR8

1 ABRIL 2024

Consultor: AECOM

Adrián V. G. - J. P. Pantoja

2021 Madrid España

www.aecom.com

Promotor: Digital Valley SPAIN