

**PLAN ESPECIAL DE INFRAESTRUCTURAS PEI-PFot-326
REFERENTE A LAS PSFV DE AVUTARDA SOLAR Y AZOR
SOLAR, ASÍ COMO LA ST ARROYO DE LA VEGA
RENOVABLES 220/30KV Y LA LEAT 220 kV ARROYO DE LA
VEGA RENOVABLES - ARROYO DE LA VEGA REE.**

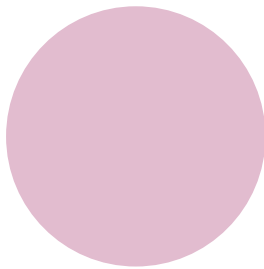
VERSIÓN INICIAL DEL PLAN: DOCUMENTO PARA APROBACIÓN INICIAL

BLOQUE I. DOCUMENTACIÓN INFORMATIVA

ANEXO II. DOCUMENTACIÓN FOTOGRÁFICA

**TÉRMINOS MUNICIPALES DE PARACUELLOS DEL JARAMA,
SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES Y ALCOBENDAS.**

COMUNIDAD DE MADRID



JULIO 2023

RH ESTUDIO

ANEXO II. DOCUMENTACIÓN FOTOGRÁFICA



Ortofotografía de la ubicación de PSFV de Avutarda y Azor Solar. Fuente: Google Earth Pro.



Entorno de la PSFV Avutarda y Azor Solar. Fuente: Google Earth Pro.



Entorno de la PSFV Avutarda Solar. Desde la R-2 hacia el norte



Entorno de la PSFV Azor Solar desde la R-2 hacia el sur



Entorno de la PSFV Avutarda Solar desde la M-111 hacia el oeste



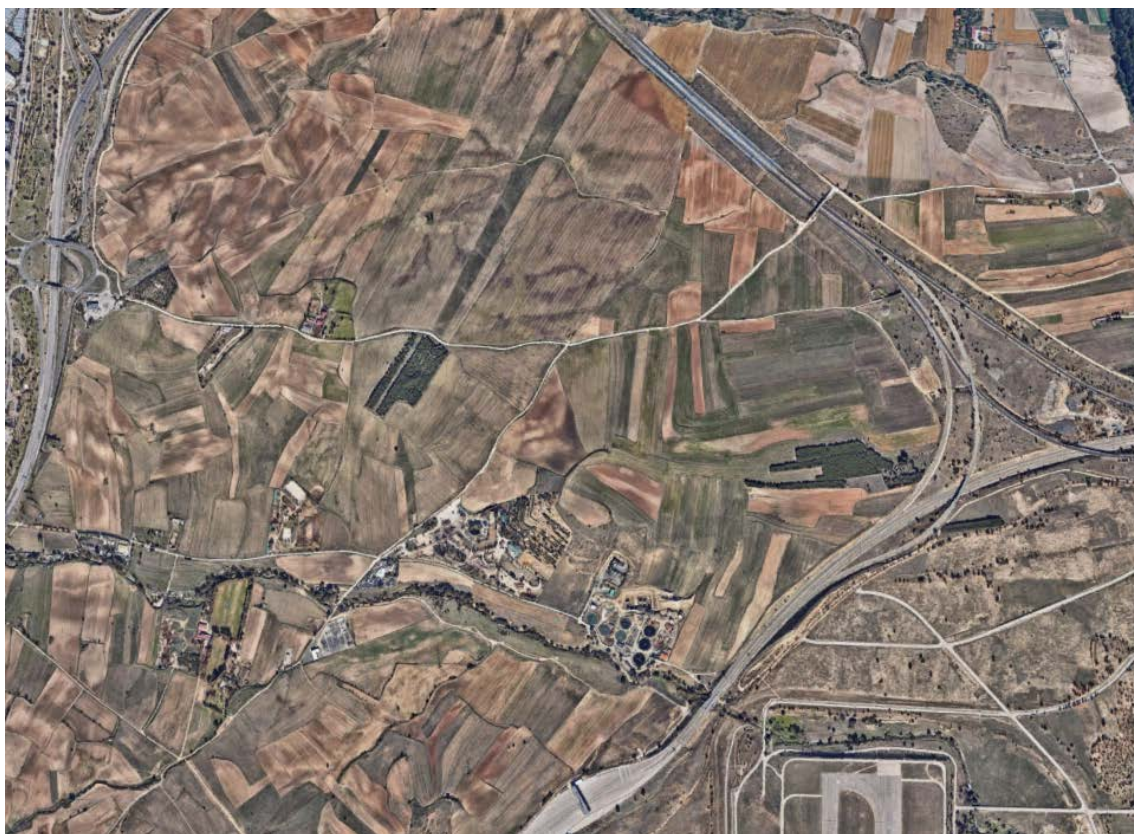
Entorno de la PSFV Azor Solar desde la M-111 hacia el este.



Ortofotografía de la ubicación de la ST Arroyo de la Vega Renovables .Zona de Paracuellos del Jarama. Fuente: Google Earth Pro.



Entorno de la ST Arroyo de la Vega Renovables



Ortofotografía de la ubicación de la LEAT 220kV Arroyo de la Vega Renovables-Arroyo de la Vega REE. Zona de Paracuellos del Jarama y San Sebastián de los Reyes. Fuente: Google Earth Pro.



Entorno de la LEAT 220kV Arroyo de la Vega Renovables-Arroyo de la Vega REE. Vista desde M-50 hacia el norte.



Entorno de la LEAT 220kV Arroyo de la Vega Renovables-Arroyo de la Vega REE. Vista desde M-50 hacia el sur



Entorno de la LEAT 220kV Arroyo de la Vega Renovables-Arroyo de la Vega REE. Vista desde el Camino del Juncal hacia el sur en la conexión con la ST Arroyo de la Vega REE.