

**PLAN ESPECIAL DE INFRAESTRUCTURAS PEI-PFOT-326
REFERENTE A LAS PFV AVUTARDA SOLAR Y AZOR SOLAR,
ST ARROYO DE LA VEGA RENOVABLES 30/220 KV Y LA
LEAT 220 KV "ARROYO DE LA VEGA RENOVABLES-
ARROYO DE LA VEGA REE".**

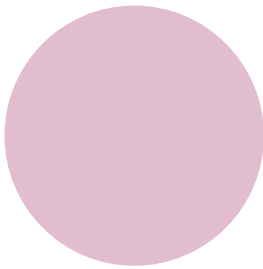
VERSIÓN INICIAL DEL PLAN: DOCUMENTO PARA APROBACIÓN INICIAL

BLOQUE II. DOCUMENTACIÓN AMBIENTAL

ANEXO XII. FICHAS DE ACCESO

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

COMUNIDAD DE MADRID



JULIO 2023



FICHA DE ACCESO:

Número de apoyo:		PAS y comienzo de traza soterrada	L/ 220 kV Arroyo de la Vega Renovables- Arroyo de la Vega REE	
			Tipo de acceso	Long (m)
Provincia: Madrid			Nuevo a construir	22,6
Término municipal: Alcobendas			Camino existente en buen estado	-
Coord. UTM (ETRS 89 Huso 30):			Campo a través	-
X:		449493,55	Tramo con actuación	-
Y:		4487510,39	Camino existente a acondicionar	-
Características técnicas	Se accede al apoyo PAS directamente por la vía pecuaria “Colada del Camino de Arroyo de la Vega”, que se encuentra en buen estado.			
Actuaciones a realizar camino de acceso	Movimiento de tierras	NO		
	Elementos a retirar/restituir	NO		

Descripción de las principales afecciones (acceso y zona de trabajo/plataforma):

<p><u>Medio físico:</u></p> <p>Será necesaria la excavación de 25 m³ para la ejecución de las cimentaciones del apoyo.</p>
<p><u>Usos y vegetación:</u></p> <p>Se afectará a 350 m² de cultivos herbáceos de secano, para la creación de la base del apoyo y la plataforma de trabajo.</p>
<p><u>Hábitats de Interés Comunitario:</u></p> <p>No existe coincidencia con un Hábitat de Interés Comunitario</p> <p>Se respetará la vegetación presente en las zonas colindantes, evitando causar cualquier tipo de afección.</p>
<p><u>Fauna:</u></p> <p>Especies propias de hábitats agrícolas</p>
<p><u>Usos pecuarios y forestales:</u></p> <p>No se producirá afección a esta variable al ser terreno de uso agrícola y se generará una afectación temporal para el acceso al apoyo en construcción</p>
<p><u>Otros:</u></p>

Esquema de acceso al apoyo sobre ortofoto a escala

