



Dirección General de
Infraestructuras Rurales,
Patrimonio y Tauromaquia
infraestructuras@juntaex.es

Avd. Luis Ramallo S/N
06800 Mérida
Teléfono 924002000

ANUNCIO DE OCUPACIÓN DE TERRENOS EN VÍA PECUARIA

Expediente: **AU/CC0057/24**

ASTEOR RED NEUTRA, S.L. ha solicitado autorización para llevar a cabo la **INTERCONEXIÓN DE FIBRA ÓPTICA CASAS TORRECILLAS DE LA TIESA - HUERTO DE ANIMAS EN EL T.M. DE TRUJILLO**, en el tramo de vía pecuaria que se indica a continuación:

Vía Pecuaria: "CAÑADA DEL PUERTO DE MIRAVETE".

Tramo: POLIGONO 23/PARCELA 9012

Término Municipal: TRUJILLO.

Provincia: CÁCERES.

Lo que se hace público, para que todos aquellos que se consideren interesados, puedan formular las alegaciones oportunas, en las oficinas de esta Dirección General en Avd. Luis Ramallo S/N en Mérida (Badajoz), durante el plazo de un mes a partir de la fecha de publicación del presente anuncio.

Csv:	FDJEX9FU2EW55BJWJPZDRUZRLAFYK3	Fecha	27/03/2024 11:57:26	
Firmado Por	VENANCIO BARRENA GONZALEZ - J. Sec. Vías Pecuarias			
Url De Verificación	https://sede.gobex.es/SEDE/csv/codSeguroVerificacion.jsf	Página	1/2	

DILIGENCIA:

Para hacer constar que el Anuncio que figura en el anverso ha estado expuesto en el tablón de anuncios de _____ durante el plazo comprendido entre el día _____ hasta el día _____.

_____ a _____ de _____ de 20__

EL SECRETARIO

Csv:	FDJEX9FU2EW55BJWJPZDRUZRLAFYK3	Fecha	27/03/2024 11:57:26
Firmado Por	VENANCIO BARRENA GONZALEZ - J. Sec. Vias Pecuarias		
Url De Verificación	https://sede.gobex.es/SEDE/csv/codSeguroVerificacion.jsf	Página	2/2



DATOS DE LA SOLICITUD



Proyecto de Clasificación:

Trujillo 26/03/1928

id	POLIGONO	PARCELA	METROS
2	22	9007	156
3	22	9007	186
4	22	9008	1302

- VP DESLINDADAS
- FIBRA EN VÍA PECUARIA
- 2 POL 22 PARCELA 9007
- 3 POL 22 PARCELA 9007
- 4 POL 22 PARCELA 9008
- REFERENCIA CATASTRAL



DATOS DE LA SOLICITUD



Proyecto de Clasificación:

Trujillo 26/03/1928

id	POLIGONO	PARCELA	METROS
1	22	9007	155

■ VP DESLINDADAS
— OCUPACION EN VP

 REFERENCIA CATASTRAL

