

ANUNCIO DE OCUPACIÓN DE TERRENOS EN VÍA PECUARIA

Peperanch SLU, ha solicitado **autorización para ocupación temporal para la implantación de un sistema de balizas y señalética y señalización para el "Camino de las Merinas", afectando a Vías Pecuarias ("Cañada Real Leonesa Occidental ")**, en el término municipal de Serradilla en el tramo de vía pecuaria que se indica a continuación:

Vías Pecuarias: "Cañada Real Leonesa Occidental "

Tramo: rústico. Polígono y parcela: Trujillo-Parque Nacional de Monfragüe

Término Municipal: Serradilla

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:	FDJEXW6D6GZ9GF9XTAZD2KH699F2FX	Fecha	20/08/2025 14:11:58	
Firmado Por	VENANCIO BARRENA GONZALEZ - J. Sec. Vias 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:	FDJEXW6D6GZ9GF9XTAZD2KH699F2FX	Fecha	20/08/2025 14:11:58
Firmado Por	VENANCIO BARRENA GONZALEZ - J. Sec. Vias Pecuarias		
Url De Verificación	https://sede.gobex.es/SEDE/csv/codSeguroVerificacion.jsf	Página	2/2



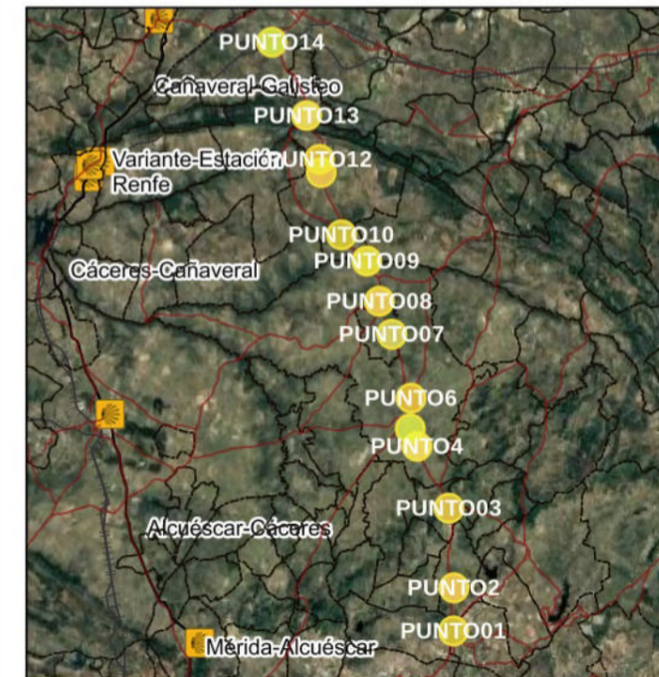
DATOS DE LA SOLICITUD



Proyecto de Clasificación:

Serradilla 26/03/1952 30/03/1952

PUNTO NÚMERO
PUNTO13



VP DESLINDADAS
PUNTOS CARTEL



Servicio de Infraestructuras Rurales

JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Gestión Forestal y Mundo Rural
D.G. de Infraestructuras Rurales, Patrimonio y
Teuramaquia

VÍAS PECUARIAS CÁCERES

AU-CC0180-25



Escala: 1:1.000.000

CAÑADA TRUJILLANA

Deslinde aprobado, ORDEN de 28 de noviembre de 2003

D.O.E.—Número 151, 30 Diciembre 2003

