

Propuesta de excepción de exclusión de la consideración de zona blanca en ESPs preliminarmente no blancas

1. Identificación y caracterización de la entidad singular de población a la que pertenece

Provincia (Denominación)	Municipio (Denominación)	ESP (Denominación)	Código ESP (INE 2016 - 9 cifras)	Habitantes censados (INE 2016)
TERUEL	UTRILLAS	UTRILLAS	442380003	2.842

2. Identificación de la zona de excepción en la ESP arriba identificada

Denominación:	Polígono Industrial Los Llanos
Descripción de la zona:	Polígono Industrial Los Llanos, situado en el término municipal de la localidad de Utrillas. El mapa adjunto indica las coordenadas de su ubicación.
Mapa de la zona	<p>Mapa de localización Los Llanos T.M. Utrillas</p> <p>Mapa de la zona</p>

3. Caracterización de la zona de excepción en la ESP arriba identificada

Nº Habitantes estimados	Nº Unidades Inmobiliarias estimadas	Identificación de las fuentes utilizadas para las estimaciones
0	42	Polígono industrial sin uso residencial. Delimitación según información de la BD de Suelo Industrial de Aragón del Instituto Aragonés de Fomento (IAF) y el Instituto Geográfico de Aragón (IGEAR). Fuentes de información: Ortofoto 0,5 m, PNOA año 2015 IGN; Planeamiento Urbanístico, SIUA; Cartografía Básica, IGEAR.

4. Motivación y Justificación:

Recibidas numerosas peticiones de servicios de banda ancha en polígonos industriales y tras mantener reuniones e intercambiar información con las principales asociaciones empresariales y entidades aragonesas afectadas, se ha consultado a los principales operadores del servicio de telecomunicaciones de banda ancha con presencia en el entorno de este municipio acerca de la disponibilidad de servicios de banda ancha en el polígono industrial. A la vista de dichas consultas, no consta la existencia de oferta de servicios de banda ancha fija ni móvil de al menos 30 Mbps en el referido polígono industrial y no se tiene conocimiento de que vaya a haberla en los próximos 3 años.

5. Fecha de la propuesta: 15 de diciembre de 2017.