

ADMINISTRACIÓN AUTONÓMICA

Número 2117/21

JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN

SERVICIO TERRITORIAL DE INDUSTRIA, COMERCIO Y ECONOMÍA

INFORMACIÓN PÚBLICA SOBRE PETICIÓN DE RECONOCIMIENTO, EN CONCRETO, DE UTILIDAD PÚBLICA DE LA LÍNEA ELÉCTRICA AÉRO-SUBTERRÁNEA A 15 KV DE ENLACE ENTRE LAS LÍNEAS “ST ÁVILA-18 LA SERRADA” Y “STR BACHILLERES-01 BACHILLER”, EN LOS TÉRMINOS MUNICIPALES DE EL FRESNO Y GEMUÑO (ÁVILA).

A los efectos previstos en el artículo 9 del Decreto 127/2003, de 30 de octubre, por el que se regulan los procedimientos de autorizaciones administrativas de instalaciones de energía eléctrica en Castilla y León y en el artículo 144 del R.D. 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica, se sometió a información pública la solicitud de Autorización administrativa y de reconocimiento, en concreto, de Utilidad pública de la línea eléctrica cuyas características se relacionan a continuación. Dicho proyecto recibió las autorizaciones indicadas mediante Resolución de este Servicio Territorial de 01/07/2021.

No obstante, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, S.A.U. ha propuesto algunos cambios en las afecciones producidas por dicha línea, por lo que se somete a información pública la nueva relación de bienes y derechos de afectados.

Expediente n.º:	ATLI-51.969
Peticionario:	I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, S.A.U.
Emplazamiento:	Términos municipales de El Fresno y Gemuño (Ávila).
Finalidad:	Construcción de nueva línea aéreo-subterránea de enlace entre las líneas “ST Ávila – 18 La Serrada” y la línea “STR Bachilleres – 01 Bachiller” para la mejora del suministro de energía eléctrica en la zona.
Características:	<ul style="list-style-type: none"> • Nueva línea eléctrica subterránea a 15 kV entre la nueva celda de línea a instalar en el CT “El Fresno” y el nuevo apoyo nº 1N, de transición aéreo-subterránea. Longitud: 690 m. Conductores: HEPRZ1 12/20 kV 3(1x240) mm² Al+H16. • Nueva línea eléctrica aérea a 15 kV de simple circuito, entre el CT “Asociación El Fresno” y el apoyo metálico existente nº 3707 de la línea “STR Bachilleres – 01 Bachiller”, disponiendo de 7 apoyos de chapa metálica y 6 metálicos de celosía. Longitud. 1.455 m. Conductores: LA-110.
Presupuesto:	153.394,36 euros (total del proyecto).
Se solicita:	Reconocimiento, en concreto, de Utilidad pública.

Lo que se hace público para que el proyecto presentado y la modificación del mismo puedan ser examinados durante un plazo de 30 días hábiles en el Servicio Territorial de Industria, Comercio y Economía de Ávila, c/ Duque de Alba, 6 Portal 2, primera planta, de Ávila, a partir de la publicación de este anuncio, así como en la página web de la Junta de Castilla y León www.energia.jcyl.es, sección Energía y Minería - Información pública en materia de energía y minas - Energía, y para que puedan formularse en el mismo plazo las alegaciones que se consideren oportunas.

La relación de bienes y derechos que I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, S.A.U. considera de necesaria expropiación, así como los titulares afectados son los que se incluyen como Anexo a este documento.

La declaración en concreto de Utilidad pública llevará implícita la necesidad de ocupación de los bienes y la adquisición de los derechos afectados e implicará la urgente ocupación a los efectos del artículo 52 de la Ley de expropiación forzosa.

Ávila, 19 de octubre de 2021.

P.D. (Resolución de 22/11/2019 <B.O.C.y L.> de 29/11/2019),
El Jefe del Servicio Territorial, *Roberto Barroso Peña*.

ANEXO. RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS, SUJETOS A EXPROPIACIÓN, DE PROPIETARIOS AFECTADOS CON LOS QUE NO SE HA LLEGADO A ACUERDO

FINCA	DATOS CATASTRALES FINCA AFECTADA						AFILIACIONES DE LA SERVIDUMBRE					
	Propietarios	Polig.	Parcela	Referencia Catastral	Municipio	Provincia	Naturaleza / Cultivo	Nº apoyo según proyecto / (superficie ocupada en m²)	Longitud de servidumbre (m)	Anchura de servidumbre (m)	Superficie de servidumbre de instalaciones (m²)	Superficie total de servidumbres (m²)
5	HEREDEROS DE ESTEBAN SANCHEZ NIEVES, JULIAN SANCHEZ JIMENEZ, CARMELO LOPEZ MONTERO, JOSE CARLOS y CARMELO LOPEZ SANCHEZ HEREDEROS DE HONORIO SANCHEZ NIEVES Mª OLIVA y JAVIER SANCHEZ JIMENEZ HEREDEROS DE JULIANA SANCHEZ NIEVES AMELIA, PASCUAL Y PURIFICACIÓN JIMENEZ SANCHEZ. HEREDEROS DE PAULINO SANCHEZ NIEVES HEREDEROS DE CARMEN SANCHEZ NIEVES, FERNANDO, VICENTE e ISIDORA GARCIA SANCHEZ	505	193	05083A505001930000TY	Gemuño	Ávila	Rústico/Agrario Labor o labradío de secano	13N (0,8 m²) 12N (0,6 m²)	L.A.A.T. 263 m (Conductor Nuevo) L.A.A.T. 16 m (Conductor Regulado)	-	1891	1893
13	CECILIO-BENJAMIN, FRANCISCO, TERESA, VÍCTOR y EMILIA LOPEZ DEL POZO HEREDEROS DE MAXIMILIANO VELAYOS JIMENEZ, MARINA, AGAPITO y AGAPITA VELAYOS JIMENEZ	505	106	05083A505001060000TK	Gemuño	Ávila	Rústico/Agrario Labor o labradío de secano	9N (1,4 m²) 8N (0,6 m²)	L.A.A.T. 130 m (Conductor Nuevo)	-	883	885
14	HEREDEROS DE SILVERIO VELAYOS JIMENEZ HEREDEROS DE MARIA VELAYOS JIMENEZ, DANIEL UBEDA BARCEÑA	505	107	05083A505001070000TR	Gemuño	Ávila	Rústico/Agrario Labor o labradío de secano	8N (0,6 m²) 7N (0,6 m²)	L.A.A.T. 72 m (Conductor Nuevo)	-	391	393
15	JULIO CESAR SANCHEZ VELAYOS	505	108	05083A505001080000TD	Gemuño	Ávila	Rústico/Agrario Labor o labradío de secano	7N (0,6 m²) 6N (1,3 m²)	L.A.A.T. 92 m (Conductor Nuevo)	-	475	477
21	RUFINA GONZALEZ GARCIA, RESITUTO y PILAR SAN SEGUNDO GONZALEZ	505	116	05083A505001160000TS	Gemuño	Ávila	Rústico/Agrario Labor o labradío de secano	4N (0,6 m²) 3N (1,3 m²)	L.A.A.T. 70 m (Conductor Nuevo)	-	501	502
22	GUADALUPE SAN SEGUNDO GOMEZ	505	115	05083A505001150000TE	Gemuño	Ávila	Rústico/Agrario Labor o labradío de secano	4N (0,6 m²) 3N (1,3 m²)	L.A.A.T. 95 m (Conductor Nuevo)	-	514	516
24	MARIBEL ANTON SERNA	502	474	05076A502004740000SJ	El Fresno	Ávila	Rústico/Agrario Labor o labradío de secano	2N (1,7 m²)	L.A.A.T. 68 m (Conductor Nuevo)	-	503	505
25	FERNANDO MAXIMILIANO PEREZ LOPEZ	502	10116	05076A502101160000SW	El Fresno	Ávila	Rústico/Agrario Labor o labradío de secano	1N (13 m²)	L.A.A.T. 85 m (Conductor Nuevo) L.S.A.T. 4,4 m	-	568	561
										1	4	4