



II. ADMINISTRACIÓN AUTONÓMICA

JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN

DELEGACIÓN TERRITORIAL DE BURGOS

Servicio Territorial de Industria, Comercio y Economía

Información pública relativa a la solicitud de declaración en concreto de utilidad pública de la reforma para la adecuación al R.D. 1.432/2008 de un tramo de la L.A.A.T. 20 kV «18-Cillaperlata» de la S.T.R. «Trespaderne» entre el apoyo número 307 y número 570 en el término municipal de Valle de Tobalina (Burgos). Expediente: ATLI/29.121.

A los efectos previstos en el título IX de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico y del R.D. 1.955/2000, de 1 de diciembre, se somete a información pública la solicitud formulada por I-De Redes Eléctricas Inteligentes, S.A.U. de declaración en concreto de utilidad pública de la instalación eléctrica cuyas características principales son las siguientes:

– Línea principal. Nuevo tramo de L.A.A.T. de 13,2 kV «18-Cillaperlata» de 20 kV de la S.T.R. «Trespaderne» (4765) desde el apoyo existente número 307 hasta el apoyo existente número 570 (C.T.D. «Dist Barcina del Bar») con origen en torre metálica existente número 307 y final en pórtico hormigón existente número 570, con una longitud total de 3.526 m y conductor 47-AL 1/8-ST1A.

– Tramo 2 Derivación. Nuevo tramo de L.A.A.T. de 13,2 kV «18-Cillaperlata» de 20 kV, de la S.T.R. «Trespaderne» (4765) desde el apoyo proyectado número 28.171 hasta el apoyo existente número 344 con origen en torre metálica proyectada número 28.171 y final en apoyo de hormigón existente número 344 con una longitud total de 53 m y conductor proyectado 47-AL1/8-ST1A.

– Tramo 3 Derivación. Nuevo tramo de L.A.A.T. de 13,2 kV «18-Cillaperlata» de 20 kV, de la S.T.R. «Trespaderne» (4765) desde el apoyo proyectado número 28.175 hasta el apoyo existente número 432 con origen en torre metálica proyectada número 28.175 y final en torre metálica existente número 432, longitud total de 266 m y conductor proyectado 47-AL1/8-ST1A.

– Nuevos tramos de L.S.A.T. «18-Cillaperlata» de la S.T.R. «Trespaderne» (4765). Un tramo discurrirá desde la torre metálica proyectada número 28.160 mediante paso aéreo subterráneo hasta la celda de entrada del CT «Pgno Quintana Galíndez» (902512116) con una longitud total de 343 m y conductor HEPRZ1 12/20 kV - 3(1x240) K Al+H16. El otro tramo irá desde la celda de salida del CT «Pgno Quintana Galíndez» (902512116) hasta el apoyo proyectado número 28.160 para continuar en aéreo mediante otro paso aéreo subterráneo. Longitud total de 348 m y conductor HEPRZ1 12/20 kV - 3(1x240) K Al+H16.

Presupuesto: 181.104,56 euros.

Lo que se hace público para que en el plazo de treinta días hábiles, contados a partir de la publicación de este anuncio, cualquier persona pueda examinar el proyecto y



manifestar mediante escrito, por duplicado, en el Servicio Territorial de Economía, los datos oportunos para rectificar posibles errores en la relación de bienes y derechos afectados y que se indica en el anexo, así como formular las alegaciones procedentes, por razón de lo dispuesto en el artículo 55 de la Ley 24/2013, a cuyo objeto estará expuesto el expediente con el proyecto de la instalación en este servicio, sito en glorieta de Bilbao, s/n, primera planta (Burgos) en días hábiles de lunes a viernes en horario de 9 a 14 horas así como en la página web de la Junta de Castilla y León, en la sección correspondiente a Energía y Minería www.energia.jcyl.es

No obstante lo anterior, con ocasión de la emergencia sanitaria ocasionada por la COVID-19, cuando este trámite de información pública no pueda hacerse de forma telemática y solo sea posible de forma presencial, se realizará concertando una cita previa a través del teléfono 947 577 210 de forma que los técnicos o gestores valoren si es necesaria la presencia del ciudadano o en su defecto pueda realizarse este trámite por otros medios. Si fuese necesaria su estancia en el centro de trabajo deberá ser por el tiempo mínimo imprescindible y adoptando la distancia de seguridad personal y demás medidas de prevención necesarias. Igualmente, al concretar la cita previa se podrá limitar, en la medida de lo posible, el acceso a ciudadanos que no vayan a realizar trámites y sean meros acompañantes. En caso de necesidad se permitirá solamente un acompañante.

En Burgos, a 12 de julio de 2021.

El jefe del servicio territorial,
Mariano Muñoz Fernández

* * *



REFORMA PARA LA ADECUACIÓN DE UN TRAMO DE LA L.A.A.T. 20 KV «18-CILLAPERLATA» DE LA S.T.R. «TRESPADERNE» (4765) ENTRE EL APOYO NÚMERO 307 Y EL APOYO NÚMERO 570 AL R.D. 1432/2008, EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE VALLE DE TOBALINA (BURGOS). EXPEDIENTE: ATLI/29.121

Finca Proyecto	Catastro			Propietario	Vuelo		Servidumbre			Apoyos y anillo de puesta a tierra		Naturaleza
	Termino Municipal	Poligono	Parcela		Titular	Longitud (m)	Superficie (m²) (Ancho servidumbre 14 m)	Longitud (m)	Superficie (m²) (Ancho servidumbre temporal 3,5 m)	nº	m²	
2	VALLE DE TOBALINA	522	217	MARIA TERESA OCHOA FERNANDEZ	218	2553,00	109,00	381,50	28154(12,3 m²) 28155 (13 m²)		C- Labor o Labradío secano	
11	VALLE DE TOBALINA	522	221	CESAR ORTIZ CORBACHO LEONOR HIERRO FERNANDEZ	41	595,00					C- Labor o Labradío secano	
14	VALLE DE TOBALINA	522	223	RAFAEL GONZALEZ MEDIAVILLA	95	1189,00	28,00	98,00	28160	12,80 m²	C- Labor o Labradío secano	
16	VALLE DE TOBALINA	522	225	JOSEFA DEL PRADO GOMEZ	196	2696,00	85,00	297,50	28161 28162	28161 (1,3 m²) 28162 (0,6 m²)	C- labor o Labradío secano	
				ALBERTO GONZALEZ MEDIAVILLA RAFAEL GONZALEZ MEDIAVILLA							C- Labor o Labradío secano	
29	VALLE DE TOBALINA	622	86	SANTIAGO MIGUEL ORTIZ LLANOS	129	1726,00	98,00	343,00	28169	0,6 m²	C- labor o Labradío secano	
32	VALLE DE TOBALINA	622	83	SANTIAGO MIGUEL ORTIZ LLANOS	61	803,00	28,00	98,00	28170	0,6 m²	C- labor o Labradío secano	
33	VALLE DE TOBALINA	622	82	CESAR ORTIZ CORBACHO	36	592,00					C- Labor o Labradío secano	
35	VALLE DE TOBALINA	622	80	MELTON BARCENA ALONSO	33	410,00	123,00	430,50	28171	12,8 m²	C- labor o Labradío secano	
39	VALLE DE TOBALINA	622	76	LUZ DIVINA MARTINEZ ABAD	34	472,00	75,00	262,50	28172	0,6 m²	C- Labor o Labradío secano	
44	VALLE DE TOBALINA	622	72	LUZ DIVINA MARTINEZ ABAD	62	864,00	10,00	35,00	28173	0,6 m²	C- labor o Labradío secano	
47	VALLE DE TOBALINA	622	69	JUAN CRUZ RICO CANTERA	34,00	471,00					C- labor o Labradío secano	
				MARIOLA INFANTE CANTERA								
				MARIA ROCIO INFANTE CANTERA								
				MARIA ELOISA RICO CANTERA								
				FRANCISCO JAVIER GARCIA CANTERA								
				JUANA MARIA RICO CANTERA								
48	VALLE DE TOBALINA	622	68	PEDRO IGNACIO RICO CANTERA	49	673,00	59,00	206,50	28174	1,4 m²	C- labor o Labradío secano	
				ANA MARIA NARDIZ ECHANOVE								
55	VALLE DE TOBALINA	641	5015	JUNTA ADMINISTRATIVA DE BARGINA DEL BARCO	70	993,00	30,00	105,00	28175	1,3 m²	RI Arboles de ribera	
57	VALLE DE TOBALINA	641	15408	JUNTA ADMINISTRATIVA DE BARGINA DEL BARCO	47	616,00					C- Labor o Labradío secano / E-Pastos	
62	VALLE DE TOBALINA	641	58	JOSE LUIS URRUCHI BARRON	95	1287,00					C- labor o Labradío secano	



Finca Proyecto	Catastro			Propietario	Servidumbre				Apoyos y anillo de puesta a tierra		Naturaleza
	Termino Municipal	Poligono	Parcela		Vuelo		Servidumbre Ocupación Temporal		nº	m²	
					Longitud (m)	Superficie (m²) (Ancho servidumbre 14 m)	Longitud (m)	Superficie (m²) (Ancho servidumbre temporal 3,5 m)			
64	VALLE DE TOBALINA	641	63	HEREDEROS DE ALBERTO FERNANDEZ ANGULO	48,00	603,00					C- Labor o Labradio secano
				FERNANDA AYALA URRICHI							
				ALBERTO FERNANDEZ AYALA							
69	VALLE DE TOBALINA	641	101	HEREDEROS DE ALBERTO FERNANDEZ ANGULO	168,00	2223,00	101,00	353,50	28183	1,7 m²	C- Labor o Labradio secano
				FERNANDA AYALA URRICHI							
				ALBERTO FERNANDEZ AYALA							
70	VALLE DE TOBALINA	622	45	JUAN CRUZ RICO CANTERA	37,00	511,00	33,00	115,50	28176	0,60 m2	C- Labor o Labradio secano
				MARIOIA INFANTE CANTERA							
				MARIA ROCIO INFANTE CANTERA							
				MARIA ELOISA RICO CANTERA							
				FRANCISCO JAVIER GARCIA CANTERA							
				JUANA MARIA RICO CANTERA							
72	VALLE DE TOBALINA	622	47	PEDRO IGNACIO RICO CANTERA	65,00	887,00				C- Labor o Labradio secano	
				HEREDEROS DE ALBERTO FERNANDEZ ANGULO							
				FERNANDA AYALA URRICHI							
74	VALLE DE TOBALINA	622	49	ALBERTO FERNANDEZ AYALA	68,00	946					C- Labor o Labradio secano
75	VALLE DE TOBALINA	622	50	JOSE LUIS URRUCHI BARRON	29,00	381					C- Labor o Labradio secano