

SECCIÓN SEGUNDA

Núm. 296

SUBDELEGACIÓN DEL GOBIERNO EN ZARAGOZA

ÁREA DE INDUSTRIA Y ENERGÍA

ANUNCIO del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Zaragoza por el que se somete a información pública la solicitud de autorización administrativa previa, declaración de impacto ambiental y declaración de utilidad pública de la planta fotovoltaica Rueda Solar, de 292 MW de potencia instalada, así como su infraestructura de evacuación, compuesta de la subestación fotovoltaica Rueda 220/30 kV, LAAT fotovoltaica Rueda-Pre Rueda de 220 kV, subestación Pre-Rueda 400/220 kV y LAAT Pre-Rueda-Rueda de Jalón 400 KV ubicadas en la provincia de Zaragoza, promovido por Sinergia Aragonesa, S.L.

Sinergia Aragonesa, S.L., ha procedido a iniciar los trámites preceptivos al objeto de que le sea concedida la autorización administrativa previa, la declaración de impacto ambiental y declaración de utilidad pública de la planta solar fotovoltaica Rueda Solar, de 292 MW de potencia instalada y 260 MW de capacidad de acceso, así como de la subestación fotovoltaica Rueda 220/30 kV, LAAT fotovoltaica rueda-Pre-Rueda 220 kV, subestación Pre-Rueda 400/220 kV y LAAT Pre-Rueda-Rueda de Jalón 400 KV ubicadas en la provincia de Zaragoza.

Se somete a información pública la solicitud señalada y que se detalla a continuación, a los efectos previstos en el artículo 53 y siguientes de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico; en los artículos 125 y 144 del Real Decreto 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, en los arts. 17, 18, 19 y 52 de la Ley de Expropiación Forzosa, de 16 de diciembre de 1954, artículo 56 de su Reglamento (decreto de 26 de abril de 1957) y a los efectos del artículo 36 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental (modificada por la Ley 9/2018, de 5 de diciembre), por estar sometida el proyecto al procedimiento de evaluación de impacto ambiental ordinaria para la formulación de la Declaración de Impacto Ambiental.

Las características principales del proyecto se señalan a continuación:

Peticionario: Sinergia Aragonesa, S.L., con domicilio en avenida de la Academia General Militar, 52, 50015 Zaragoza.

Objeto de la petición: Solicitud de autorización administrativa previa, declaración de impacto ambiental y declaración de utilidad pública de la planta fotovoltaica Rueda Solar, de 292 MW, así como de la infraestructura de evacuación subestación fotovoltaica Rueda 220/30 kV, LAAT Fotovoltaica Rueda-Pre-Rueda 220 kV, subestación pre-Rueda 400/220 kV y LAAT Pre-Rueda-Rueda de Jalón 400 KV.

Órgano competente: El órgano sustantivo competente para resolver la autorización administrativa previa y la declaración de utilidad pública es la Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. El órgano ambiental competente para emitir la declaración de impacto ambiental es la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

Órgano tramitador: Área Funcional de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Zaragoza. Las alegaciones se dirigirán a dicha dependencia de la Subdelegación del Gobierno en Aragón, sita en la plaza Nuestra Señora del Pilar, S/N -50071 Zaragoza.

Descripción de las Instalaciones: La planta solar fotovoltaica que se proyecta (junto a sus infraestructuras de evacuación) estará ubicada en los términos municipales de Plasencia de Jalón, Pedrola y Rueda de Jalón (Zaragoza).

Las características de las instalaciones son las siguientes:

Planta solar fotovoltaica, formada por: 540.736 módulos solares de 540 Wp, colocados sobre una estructura con seguimiento solar de un eje horizontal, así como 162

BOZ

inversores de 1793 kVAs de potencia, y centros de transformación para elevar la tensión a 30 kV, unidos con la red de media tensión con la subestación fotovoltaica Rueda 220/30 kV.

La infraestructura de evacuación del parque se compone de:

- Subestación fotovoltaica Rueda 220/30 kV.
- Línea aérea de alta tensión en 220kV, con origen en subestación fotovoltaica Rueda y final en Pre-Rueda 400/220 kV, dividida dos tramos:

—El primer tramo, de simple circuito y uso exclusivo para la planta solar fotovoltaica, disposición al tresbolillo, de 1,833 km de longitud y con origen en la subestación fotovoltaica Rueda y final en el apoyo núm. 8 de la LAAT 220kV fotovoltaica Rueda-Pre-Rueda.

—El segundo tramo, de doble circuito, disposición en hexágono, de 6,680 km de longitud y con origen en el apoyo núm. 8 de la LAAT 220kV fotovoltaica Rueda-Pre-Rueda y final en la subestación Pre-Rueda. Los apoyos de este tramo son compartidos con la LAAT 220kV eólica Rueda-Pre-Rueda para evacuación del parque eólico Jalón 2050 (expediente SGEE/ PEol-432 de la Subdirección General de Energía Eléctrica), ocupando el circuito del parque eólico el lado oeste y el circuito de la instalación fotovoltaica el lado este de la línea.

- Subestación Pre-Rueda 400/220 kV. Compartida con el parque eólico Jalón 2050 (expediente SGEE/ PEol-432 de la Subdirección General de Energía Eléctrica).

- Línea aérea de alta tensión 400 kV desde subestación Pre-Rueda hasta subestación Rueda de Jalón 400 kV de REE (instalación de enlace). Compartida con el parque eólico Jalón 2050 (expediente SGEE/ PEol-432 de la Subdirección General de Energía Eléctrica).

Presupuesto ejecución material estimado:

- Planta solar fotovoltaica Rueda Solar: 88.372.135,76 euros.
- Subestación fotovoltaica Rueda: 3.434.220,18 euros.
- Línea de alta tensión 220 kV:

—Tramo subestación fotovoltaica Rueda - Apoyo núm. 8: 193.119,56 euros.

—Tramo apoyo núm. 8 – subestación Pre-Rueda: 708.812,45 euros.

- Subestación Pre-Rueda: 6.097.250,79 euros.

- Línea de alta tensión 400 kV: 232.887,75 euros.

Finalidad: Generación de energía de la planta fotovoltaica y la evacuación de dicha energía generada para su comercialización.

La autorización administrativa del presente proyecto, cuya aprobación es competencia del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico y que se encuentra sujeta al procedimiento de evaluación de impacto ambiental ordinaria, está sometida al trámite de información pública, realizándose de manera conjunta la información pública del proyecto y del estudio de impacto ambiental, conforme al artículo 36 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental.

Lo que se hace público para conocimiento general y para que puedan ser examinados el proyecto, el estudio de impacto ambiental y los planos parcelarios y por tanto todos los documentos, técnicos y ambientales bien en el Área Funcional de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Zaragoza sita en Zaragoza, plaza del Pilar, 13 (C.P. 50071), o en el siguiente enlace:

http://www.seat.mpr.gob.es/portal/delegaciones_gobierno/delegaciones/aragon/proyectos-ci/proyectos.html

Asimismo, toda la documentación podrá consultarse en los ayuntamientos afectados.

Ante esta Área se podrán presentar, bien en soporte físico por escrito, en el Registro General de dicha Subdelegación del Gobierno o bien a través del Registro Electrónico de la Administración General del Estado <https://rec.redsara.es>, o en las formas previstas en el artículo 16 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, las alegaciones que consideren oportunas en el plazo de treinta días a partir del siguiente al de la publicación del presente anuncio.

Zaragoza, 12 de enero de 2021. — El director del Área de Industria y Energía, por suplencia (Resolución de la Subdirección General de Personal de la Administración Periférica de 13 de abril de 2018); El jefe de la Dependencia de Industria y Energía de Teruel, Francisco José Romero Parrillas.

BOZ

ANEXO: RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS DE LA INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA RUEDA SOLAR DE 292MW"																
Nº DE ORDEN	REF. CATASTRAL	DATOS PARCELA			TÉRMINO MUNICIPAL	CT	SUP. AFECTADA (m²)	ESTACIÓN METEOROLÓGICA	ZONA DE ACOPIO	SET	ZANIAS	SERVIDUMBRE DE ZANJA	MODULOS	CAMINOS	OCUPACION DEFINITIVA	OCUPACION TEMPORAL
		POLÍGONO	PARCELA	SUP. PARCELA (m²)												
1	50230A00700005	7	5	5.962.351,00	RUEDA DE JALÓN	CT5 CT6 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11 CT12 CT13 CT14 CT15	447,81	EM1			18.043,69	32,06	766.543,70	20.169,33	1.013.507,99	32,06
2	50205A10400085	104	85	91.763,00	PEDROLA	CT1	28,30				647,74		39.128,14	191,52	86.083,77	
3	50205A10400084	104	84	190.323,00	PEDROLA	CT1 CT2 CT3	93,83			3.214,97			139.697,46	2.668,22	184.471,67	
4	50205A10400158	104	158	96.660,00	PEDROLA	CT4	40,71	EM2			1.284,04		37.542,97	1.213,55	67.729,44	
5	50205A10400083	104	83	21.087,00	PEDROLA						72,90		12.431,07		19.204,11	
6	50205A10400082	104	82	32.481,00	PEDROLA						531,66	16,88	18.972,92	1.025,26	30.500,96	16,88
7	50205A10409012	104	9012	32.813,00	PEDROLA					20,48	61,43			6,19		61,43
8	50205A10400154	104	154	38.518,00	PEDROLA	CT16	40,71				931,13	5,72	26.725,69	1.085,39	37.334,75	5,72
9	50205A10400147	104	147	26.767,00	PEDROLA						112,86		6.314,23		10.217,49	
10	50205A10400148	104	148	28.527,00	PEDROLA						83,07		4.385,60		9.346,88	
11	50205A10400155	104	155	29.685,00	PEDROLA						587,49		23.814,40	1.286,12	28.522,17	
12	50205A10400149	104	149	60.102,00	PEDROLA	CT17	40,71				669,96		29.215,71	370,01	46.934,89	
13	50205A10400150	104	150	19.230,00	PEDROLA						198,95		12.756,69		18.961,32	
14	50205A10400156	104	156	59.715,00	PEDROLA						1.373,06		34.584,73	2.169,82	58.842,04	
15	50212A00609001	6	9001	22.117,00	PLASENCIA DE JALÓN						19,00	36,13				36,13
16	50205A10400151	104	151	23.500,00	PEDROLA						264,30		15.196,57		23.068,64	
17	50205A10400152	104	152	31.680,00	PEDROLA	CT18	40,71				451,21		18.379,52	366,12	31.077,24	
18	50230A00709003	7	9003	5.239,00	RUEDA DE JALÓN						9,15	27,46				27,46
19	50212A00600001	6	1	975.919,00	PLASENCIA DE JALÓN	CT19 CT20 CT21 CT22 CT23 CT24 CT25 CT26 CT27 CT28 CT29	447,81	EM3			19.781,21	51,16	763.622,93	19.133,02	951.318,10	51,16
20	50205A10400078	104	78	168.683,00	PEDROLA	CT30 CT31	81,42				2.361,99		120.846,54	1.902,28	160.734,20	
21	50205A10400077	104	77	15.950,00	PEDROLA						220,69	15,00	5.092,42	607,17	13.982,34	15,00
22	50205A10400142	104	142	15.646,00	PEDROLA						114,73		6.647,50		14.610,68	
23	50205A10400141	104	141	74.849,00	PEDROLA	CT32	40,71				1.226,51		58.011,47	462,99	73.758,23	
24	50205A10400140	104	140	20.092,00	PEDROLA						306,41		16.716,78	240,46	19.804,62	
25	50205A10400139	104	139	33.044,00	PEDROLA						526,20	20,75	15.486,37	324,63	29.884,78	20,75
26	50205A10400119	104	119	24.533,00	PEDROLA						300,35		17.015,23		24.061,12	
27	50205A10400117	104	117	30.738,00	PEDROLA						374,05		14.371,59	734,94	30.505,85	
28	50205A10400116	104	116	75.476,00	PEDROLA	CT34	40,71				1.144,44		46.418,76	736,40	72.230,42	
29	50205A10400120	104	120	25.671,00	PEDROLA	CT33	40,71	EM4			561,22		22.037,58	505,39	25.586,14	

Z
P
O
B

Nº DE ORDEN	REF. CATASTRAL	DATOS PARCELA				TÉRMINO MUNICIPAL	CT		ESTACION METEOROLÓGICA	ZONA DE ACOPIOS	SET	ZANIAS	SERVIDUMBRE DE ZANIA	MODULOS	CAMINOS	OCUPACION DEFINITIVA	OCUPACION TEMPORAL
		POLÍGONO	PARCELA	SUP. PARCELA (m²)			ENUM.	SUP. AFECTADA (m²)									
30	50205A10400121	104	121	59.928,00	PEDROLA							918,16	7,27	45.460,50		59.381,97	7,27
31	50205A10400118	104	118	71.573,00	PEDROLA							829,48		41.814,12	1.097,33	69.531,82	
32	50205A10400122	104	122	18.774,00	PEDROLA	CT35	28,68					252,68		9.503,75	543,30	18.435,72	
33	50205A10400123	104	123	18.190,00	PEDROLA	CT35	12,03					346,79		10.030,16	324,32	17.963,64	
34	50205A10400124	104	124	64.958,00	PEDROLA							543,40		19.679,84	1.118,50	38.467,04	
35	50205A10400126	104	126	37.711,00	PEDROLA							623,64	26,69	21.338,60	671,97	36.514,03	26,69
36	50205A10400128	104	128	30.135,00	PEDROLA	CT36	40,71					438,93		19.244,00	213,13	29.510,28	
37	50205A10400130	104	130	11.511,00	PEDROLA							151,33		8.037,21		11.425,23	
38	50205A10400131	104	131	52.027,00	PEDROLA						24.447,70	111,08		9.280,30	15.726,55	24.447,70	
39	50205A10400135	104	135	31.474,00	PEDROLA						17.041,93					17.041,93	
40	50205A10400132	104	132	11.555,00	PEDROLA						8.805,88					8.805,88	
41	50205A10400133	104	133	34.593,00	PEDROLA						10.653,96					10.653,96	
42	50205A10400134	104	134	12.816,00	PEDROLA						9.698,66					9.698,66	
43	50205A10409011	104	9011	14.136,00	PEDROLA							15,59	46,77				46,77
44	50205A10400091	104	91	55.883,00	PEDROLA	CT39	40,71				1.086,21			38.266,00	980,36	55.557,41	
45	50205A10400092	104	92	144.238,00	PEDROLA	CT38	40,71				2.507,95			123.729,00	1.727,09	144.208,74	
46	50205A10400093	104	93	257.508,00	PEDROLA	CT37 CT40 CT41	122,13	EMS			4.385,84			199.031,89	3.160,43	251.592,96	
47	50205A10400094	104	94	30.437,00	PEDROLA							540,93		27.417,02	485,58	30.436,98	
48	50205A10400095	104	95	31.023,00	PEDROLA							680,76		25.868,05	996,57	31.023,17	
49	50205A10400098	104	98	65.912,00	PEDROLA	CT43	40,71				1.524,11			55.728,48	1.899,60	65.832,47	
50	50205A10400096	104	96	117.039,00	PEDROLA	CT42	40,71				2.154,29			101.862,61	923,46	116.185,90	
51	50205A10400097	104	97	30.750,00	PEDROLA	CT44	40,71				648,75			25.268,36	673,48	30.515,93	
52	50205A10400099	104	99	38.409,00	PEDROLA						703,35			31.557,55	776,69	38.141,76	
53	50205A10400100	104	100	46.945,00	PEDROLA						554,81			39.436,10	4,25	46.524,16	
54	50205A10400101	104	101	60.916,00	PEDROLA	CT45	40,71				1.288,56			41.646,60	2.081,30	60.446,76	
55	50205A10400103	104	103	40.586,00	PEDROLA						408,88	1,45		16.109,89	749,89	40.434,32	1,45
56	50205A10400102	104	102	28.429,00	PEDROLA						365,96			23.568,87		28.159,31	
57	50205A10400104	104	104	54.793,00	PEDROLA	CT46	40,71				983,81			44.565,81	858,05	54.275,86	
58	50205A10400105	104	105	65.340,00	PEDROLA	CT47	40,71				1.311,42	1,57		41.842,95	953,29	65.090,56	1,57
59	50205A10400107	104	107	34.744,00	PEDROLA						471,87			22.243,01		33.967,19	
60	50205A10400106	104	106	81.267,00	PEDROLA	CT48	40,71				1.692,88	6,87		54.755,66	2.406,88	80.641,46	6,87
61	50205A10400108	104	108	33.260,00	PEDROLA						494,11			15.656,12	295,68	33.073,17	
62	50205A10400109	104	109	13.871,00	PEDROLA						218,89	35,71		1.996,05		12.882,47	35,71
63	50205A10409010	104	9010	16.525,00	PEDROLA						32,66	64,86					64,86
64	50212A00700324	7	324	1.846.004,00	PLASENCIA DE JALÓN	CT49 CT50	81,42				3.030,29	12,06		110.229,89	3.802,96	201.554,48	12,06
65	50212A00709007	7	9007	21.955,00	PLASENCIA DE JALÓN						12,02	36,04					36,04

Nº DE ORDEN	DATOS PARCELA					CT		ESTACIÓN METEOROLÓGICA	ZONA DE ACOPIOS	SET	ZANIAS	SERVIDUMBRE DE ZANIA	MODULOS	CAMINOS	OCUPACION DEFINITIVA	OCUPACION TEMPORAL
	REF. CATASTRAL	POLÍGONO	PARCELA	SUP. PARCELA (m²)	TÉRMINO MUNICIPAL	ENUM.	SUP. AFECTADA (m²)	ENUM.	SUP. AFECTADA (m²)	SUP. AFECTADA (m²)	SUP. AFECTADA (m²)	SUP. AFECTADA (m²)	SUP. AFECTADA (m²)	SUP. AFECTADA (m²)	SUP. AFECTADA (m²)	SUP. AFECTADA (m²)
66	50212A00700295	7	295	383.039,00	PLASENCIA DE JALÓN	CTS1 CTS2 CTS3 CTS4	162,84				4.794,84	20,47	162.609,01	5.008,93	280.522,57	20,47
67	50212A00709006	7	9006	8.426,00	PLASENCIA DE JALÓN						15,62	46,85				46,85
68	50212A00700001	7	1	1.448.373,00	PLASENCIA DE JALÓN	CTS5 CTS6 CTS7 CTS8 CTS9	203,55	EM6			9.222,89	714,39	368.953,92	7.779,26	531.429,49	714,39
69	50205A10400112	104	112	11.166,00	PEDROLA						142,56	286,43				286,43
70	50205A10400115	104	115	35.163,00	PEDROLA						272,80	407,09				407,09
71	50205A10400114	104	114	30.783,00	PEDROLA					6.648,60	1.284,07	2.125,53		6.648,60	2.125,53	

ANEXO: RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS DE LA "SUBESTACIÓN FOTOVOLTAICA RUEDA 220/30 KV"

ID. AFECCIÓN	REFERENCIA CATASTRAL	PGNO	PARC.	SUPERFICIE OCUPADA	TÉRMINO MUNICIPAL
1	50205A10400114	104	114	7.443	Pedrola

ANEXO: RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS DE LA "LAAT 220KV FOTOVOLTAICA RUEDA - PRE-RUEDA"

Nº FINCA	DATOS DE LA FINCA					AFECCIONES									
	REFERENCIA CATASTRAL	PGNO	PARC.	CULTIVO	TÉRMINO MUNICIPAL	LÍNEA EVACUACIÓN				SERVIDUMBRE DE PASO PARA VIGILANCIA Y CONSERVACIÓN (m2)	ZONA DE NO EDIFICABILIDAD (m2)	CAMINOS DE ACCESO A APOYOS (m2)	OCUPACION TEMPORAL (m²)	OCUPACION DEFINITIVA (m²)	
						Nº	APOYOS Cantidad	APOYOS Superficie (m²)	VUELO Longitud (m.l.)						VUELO Superficie (m²)
1	50205A10400114	104	114	Labor o Labradío secoano	Pedrola	AP01	1,00	73,91	50,38	631,53	884,70	1.251,86	253,17	500	73,905
2	50212A00600001	6	1	Labor o Labradío secoano	Plaseñcia de Jalón	AP02	1,00	74,70	312,54	5.939,45	5.962,02	9.048,10	22,57	500	74,698
3	50212A00600002	6	2	Labor o labradío secoano y pastos	Plaseñcia de Jalón	AP05 AP06	2,00	108,21	795,65	16.205,63	17.838,25	24.173,88	1.632,62	1.000	108,212
4	50212A00600005	6	5	Labor o labradío secoano y pastos	Plaseñcia de Jalón	AP03 AP04	2,00	169,47	519,89	8.148,67	8.999,85	13.349,08	851,18	1.000	169,468
5	50212A00600107	6	107	Labor o Labradío secoano	Plaseñcia de Jalón						138,68	195,28	138,68		
6	50212A00609001	6	9001	Improductivo	Plaseñcia de Jalón				5,60	69,55	69,55	127,88			
7	50212A00609005	6	9005	Improductivo	Plaseñcia de Jalón							2,07			
8	50212A00609008	6	9008	Improductivo	Plaseñcia de Jalón				7,32	92,06	92,06	163,53			
9	50230A02900001	29	1	Labor o labradío secoano y pastos	Rueda de Jalón	AP10 AP11	2,00	243,19	347,48	6.141,41	6.404,54	9.436,82	263,13	1.000	243,191
10	50230A02900002	29	2	Labor o labradío secoano y pastos	Rueda de Jalón	AP15	1,00	73,32	789,05	19.682,35	20.952,21	27.554,97	1.269,86	500	73,32
11	50230A02900003	29	3	Labor o labradío secoano y pastos	Rueda de Jalón	AP12 AP13 AP14	3,00	270,56	1.080,85	23.309,91	24.475,12	34.142,95	1.165,21	1.500	270,556
12	50230A02900005	29	5	Labor o Labradío secoano	Rueda de Jalón				6,30	230,19	230,19	418,91			
13	50230A02900007	29	7	Labor o Labradío secoano	Rueda de Jalón	AP16	1,00	120,30	159,28	3.818,06	4.268,73	5.421,94	450,67	500	120,302
14	50230A02900008	29	8	Labor o Labradío secoano	Rueda de Jalón	AP17	1,00	118,63	116,28	3.308,01	3.654,44	4.468,34	346,43	500	118,625
15	50230A02900009	29	9	Labor o Labradío secoano	Rueda de Jalón	AP19	1,00	73,32	419,62	10.404,17	11.722,19	14.551,68	1.318,02	500	73,32
16	50230A02900012	29	12	Pastos	Rueda de Jalón	AP20	1,00	91,08	255,18	4.530,47	4.840,80	7.077,57	310,33	500	91,078
17	50230A02900013	29	13	Labor o Labradío secoano	Rueda de Jalón				97,87	2.324,99	2.324,99	3.160,50			
18	50230A02900014	29	14	Labor o Labradío secoano	Rueda de Jalón				15,64	338,19	338,19	561,75			
19	50230A02900015	29	15	Labor o Labradío secoano	Rueda de Jalón				152,84	2.964,82	3.450,70	4.431,91	485,88		
20	50230A02900016	29	16	Labor o Labradío secoano	Rueda de Jalón	AP18	1,00	96,15	139,50	2.950,74	3.335,81	4.407,52	385,07	500	96,148
21	50230A02900017	29	17	Labor o labradío secoano y pastos	Rueda de Jalón	AP07 AP08 AP09	3,00	218,00	622,05	8.449,82	9.609,79	14.671,55	1.159,97	1.500	217,997

BOPN

Nº FINCA	DATOS DE LA FINCA					AFECCIONES									
	REFERENCIA CATASTRAL	PGNO	PARC.	CULTIVO	TÉRMINO MUNICIPAL	LÍNEA EVACUACIÓN				SERVIDUMBRE DE PASO PARA VIGILANCIA Y CONSERVACIÓN (m2)	ZONA DE NO EDIFICABILIDAD (m2)	CAMINOS DE ACCESO A APOYOS (m2)	OCUPACIÓN TEMPORAL (m²)	OCUPACIÓN DEFINITIVA (m²)	
						Nº	APOYOS Cantidad	APOYOS Superficie (m²)	VUELO Longitud (m.l.)						VUELO Superficie (m²)
22	50230A02909001	29	9001	Via de comunicación de dominio público	Rueda de Jalón				4,17	52,15	52,15	84,18			
23	50230A02909003	29	9003	Via de comunicación de dominio público	Rueda de Jalón				4,22	70,50	70,50	118,67			
24	50230A02909004	29	9004	Via de comunicación de dominio público	Rueda de Jalón				3,13	44,24	44,24	75,48			
25	50230A03000002	30	2	Labor o Labradío seco	Rueda de Jalón	AP21	1,00	65,53	93,79	1.471,09	1.524,41	2.477,32	53,32	500	65,533
26	50230A03009001	30	9001	Via de comunicación de dominio público	Rueda de Jalón				26,22	548,06	548,06	763,87			
27	50230A03100006	31	6	Labor o Labradío seco	Rueda de Jalón							8,15			
28	50230A03100007	31	7	Labor o Labradío seco	Rueda de Jalón	AP28	1,00	56,11	54,43	789,80	846,05	1.496,18	56,25	500	56,108
29	50230A03100037	31	37	Labor o Labradío seco	Rueda de Jalón	AP22	1,00	90,21	548,65	11.585,89	13.231,78	17.078,09	1.645,89	500	90,207
30	50230A03100042	31	42	Labor o Labradío seco	Rueda de Jalón	AP23	1,00	91,95	507,15	12.217,17	12.729,26	16.800,18	512,09	500	91,949
31	50230A03100044	31	44	Labor o Labradío seco	Rueda de Jalón	AP24	1,00	148,01	252,01	5.795,45	6.556,26	8.818,70	760,81	500	148,005
32	50230A03100051	31	51	Labor o labradío seco y pastos	Rueda de Jalón	AP26 AP27	2,00	92,65	456,47	6.964,98	8.054,06	11.538,60	1.089,08	1.000	92,651
33	50230A03100067	31	67	Labor o Labradío seco	Rueda de Jalón	AP25	1,00	124,85	312,66	7.142,68	7.213,47	10.280,28	70,79	500	124,852
34	50230A03100069	31	69	Labor o labradío regadío y Labradío seco	Rueda de Jalón				124,41	2.598,63	2.598,63	3.830,16			
35	50230A03100076	31	76	Labor o Labradío seco	Rueda de Jalón				151,54	3.839,72	3.839,72	5.358,28			
36	50230A03100080	31	80	Improductivo	Rueda de Jalón				8,49	250,12	250,12	337,84			
37	50230A03109003	31	9003	Via de comunicación de dominio público	Rueda de Jalón				4,10	56,61	56,61	97,30			
38	50230A03109004	31	9004	Vía férrea	Rueda de Jalón				42,74	1.261,22	1.261,22	1.676,42			
39	50230A03109008	31	9008	Via de comunicación de dominio público	Rueda de Jalón				4,25	72,60	72,60	117,13			
40	50230A03109010	31	9010	Via de comunicación de dominio público	Rueda de Jalón				5,70	161,27	161,27	219,94			
41	50230A03109011	31	9011	Via de comunicación de dominio público	Rueda de Jalón				3,10	37,20	37,20	68,76			

ANEXO: RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS DE LA "SUBESTACIÓN PRE-RUEDA 400/220 kv"					
ID. AFECCIÓN	REFERENCIA CATASTRAL	PGNO	PARC.	SUPERFICIE OCUPADA	TÉRMINO MUNICIPAL
1	50230A03100007	31	7	9.737	Rueda de Jalón

N
BOP
B

ANEXO: RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS LAAT 400KV " PRE-RUEDA - RUEDA DE JALÓN 400KV"																	
Nº FINCA	DATOS DE LA FINCA						Superficie (m ²)	LÍNEA EVACUACIÓN					SERVIDUMBRE DE PASO PARA VIGILANCIA Y CONSERVACIÓN (m2)	ZONA DE NO EDIFICABILIDAD (m2)	CAMINOS DE ACCESO A APOYOS (m2)	OCUPACIÓN TEMPORAL (m ²)	OCUPACIÓN DEFINITIVA (m ²)
	REFERENCIA CATASTRAL	PGNO	PARC.	CULTIVO	TÉRMINO MUNICIPAL	APOYOS			VUELO								
						Nº		Cantidad	Superficie (m ²)	Longitud (m.l.)	Superficie (m ²)						
1	002200100XM41C	31	9000	URBANA	Rueda de Jalón	10.849,6				21,54	350,47	350,47	775,03				
2	50230A03100007	31	7	Labor o Labradío seco	Rueda de Jalón					25,70	390,35	390,35	850,47				
3	50230A03100008	31	8	Labor o Labradío seco	Rueda de Jalón						183,42	183,42	513,15				
4	50230A03100024	31	24	Labor o Labradío seco	Rueda de Jalón								307,59				
5	50230A03100025	31	25	Labor o Labradío seco	Rueda de Jalón								136,94				
6	50230A03100026	31	26	Olivos seco	Rueda de Jalón								50,11				
7	50230A03100029	31	29	Labor o Labradío seco	Rueda de Jalón		AP01 AP02 AP03	3,00	260,22	439,66	8.474,75	9.762,431	13.036,36	1.287,68	1.500	260,22	