

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

MINISTERIO DE POLÍTICA TERRITORIAL Y FUNCIÓN PÚBLICA

- 2131** *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 inversores de 1.793 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 nº 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 nº 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 JALON 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 JALON 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 JALON 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 €.

Subestación Fotovoltaica Rueda: 3.434.220,18 €.

Línea de Alta Tensión 220 kV:

- Tramo subestación Fotovoltaica Rueda – Apoyo nº 8: 193.119,56 €.

- Tramo apoyo nº8 – Subestación Pre-Rueda: 708.812,45 €.

Subestación Pre-Rueda: 6.097.250,79 €.

Línea de Alta Tensión 400 kV: 232.887,75 €.

· 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/aron/proyectos-ci/proyectos.html

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

Ante este 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.

ANEXO: RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS DE LA INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA RUEDA SOLAR DE 292MW*																
Nº DE ORDEN	REF. CATASTRAL	POLÍGONO	PARCELA	SUP. PARCELA (m²)	TÉRMINO MUNICIPAL	CT	ENUM.	SUP. AFECTADA (m²)	ENUM.	SUP. AFECTADA (m²)	SUP. AFECTADA (m²)	SUP. AFECTADA (m²)	SUP. AFECTADA (m²)	SUP. AFECTADA (m²)	SUP. AFECTADA (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	50205A10400076	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	
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								9.280,30		15.726,55	24.447,70
39	50205A10400135	104	135	31.474,00	PEDROLA											17.041,93
40	50205A10400132	104	132	11.555,00	PEDROLA											8.805,88
41	50205A10400133	104	133	34.593,00	PEDROLA											10.653,96
42	50205A10400134	104	134	12.816,00	PEDROLA											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	EM5			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
66	50212A00700295	7	295	383.039,00	PLASENCIA DE JALÓN	CT51 CT52 CT53 CT54	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	CT55 CT56 CT57 CT58 CT59	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	REFERENCIA CATASTRAL	PGNO	DATOS DE LA FINCA			Nº	LÍNEA EVACUACIÓN				AFECCIONES	ZONA DE NO EDIFICABILIDAD (m2)	CAMINOS DE ACCESO A APOYOS (m2)	OCUPACIÓN TEMPORAL (m2)	OCUPACIÓN DEFINITIVA (m2)
			PARC.	CULTIVO	TÉRMINO MUNICIPAL		APOYOS Cantidad	VUELO 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	Plasencia 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	Plasencia 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	Plasencia 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	Plasencia de Jalón						138,68	195,28	138,68		
6	50212A00609001	6	9001	Improductivo	Plasencia de Jalón				5,60	69,55	69,55	127,88			
7	50212A00609005	6	9005	Improductivo	Plasencia de Jalón							2,07			
8	50212A00609008	6	9008	Improductivo	Plasencia 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	50230A029 00007	29	7	Labor o Labradío secano	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	50230A029 00008	29	8	Labor o Labradío secano	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	50230A029 00009	29	9	Labor o Labradío secano	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	50230A029 00012	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	50230A029 00013	29	13	Labor o Labradío secano	Rueda de Jalón				97,87	2.324,99	2.324,99	3.160,50			
18	50230A029 00014	29	14	Labor o Labradío secano	Rueda de Jalón				15,64	338,19	338,19	561,75			
19	50230A029 00015	29	15	Labor o Labradío secano	Rueda de Jalón				152,84	2.964,82	3.450,70	4.431,91	485,88		
20	50230A029 00016	29	16	Labor o Labradío secano	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	50230A029 00017	29	17	Labor o labradío secano 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
22	50230A029 09001	29	9001	Vía de comunicación de dominio público	Rueda de Jalón				4,17	52,15	52,15	84,18			
23	50230A029 09003	29	9003	Vía de comunicación de dominio público	Rueda de Jalón				4,22	70,50	70,50	118,67			
24	50230A029 09004	29	9004	Vía de comunicación de dominio público	Rueda de Jalón				3,13	44,24	44,24	75,48			
25	50230A030 00002	30	2	Labor o Labradío secano	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	50230A030 09001	30	9001	Vía de comunicación de dominio público	Rueda de Jalón				26,22	548,06	548,06	763,87			
27	50230A031 00006	31	6	Labor o Labradío secano	Rueda de Jalón							8,15			
28	50230A031 00007	31	7	Labor o Labradío secano	Rueda de Jalón	AP28	1,00	56,11	54,43	789,80	846,05	1.496,18	56,25	500	56,108
29	50230A031 00037	31	37	Labor o Labradío secano	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	50230A031 00042	31	42	Labor o Labradío secano	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	50230A031 00044	31	44	Labor o Labradío secano	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	50230A031 00051	31	51	Labor o labradío secano 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	50230A031 00067	31	67	Labor o Labradío secano	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	50230A031 00069	31	69	Labor o labradío regadío y Labradío secano	Rueda de Jalón				124,41	2.598,63	2.598,63	3.830,16			
35	50230A031 00076	31	76	Labor o Labradío secano	Rueda de Jalón				151,54	3.839,72	3.839,72	5.358,28			
36	50230A031 00080	31	80	Improductivo	Rueda de Jalón				8,49	250,12	250,12	337,84			
37	50230A031 09003	31	9003	Vía de comunicación de dominio público	Rueda de Jalón				4,10	56,61	56,61	97,30			
38	50230A031 09004	31	9004	Vía férrea	Rueda de Jalón				42,74	1.261,22	1.261,22	1.676,42			
39	50230A031 09008	31	9008	Vía de comunicación de dominio público	Rueda de Jalón				4,25	72,60	72,60	117,13			
40	50230A031 09010	31	9010	Vía de comunicación de dominio público	Rueda de Jalón				5,70	161,27	161,27	219,94			
41	50230A031 09011	31	9011	Vía 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

ANEXO: RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS LAAT 400kV * PRE-RUEDA - RUEDA DE JALÓN 400kV*																	
Nº FINCA	REFERENCIA CATASTRAL	PGNO	PARC.	DATOS DE LA FINCA		Superficie (m²)	Nº	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)	
				CULTIVO	TÉRMINO MUNICIPAL			SET	APOYOS	VUELO	Superficie (m²)						Longitud (m.l.)
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 secoano	Rueda de Jalón					25,70	390,35	390,35	850,47				
3	50230A03100008	31	8	Labor o Labradío secoano	Rueda de Jalón						183,42	183,42	513,15				
4	50230A03100024	31	24	Labor o Labradío secoano	Rueda de Jalón								307,59				
5	50230A03100025	31	25	Labor o Labradío secoano	Rueda de Jalón								136,94				
6	50230A03100026	31	26	Olivos secoano	Rueda de Jalón								50,11				
7	50230A03100029	31	29	Labor o Labradío secoano	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	

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.

ID: A210002044-1