

## V. Anuncios

### B. Otros anuncios oficiales

#### MINISTERIO DE POLÍTICA TERRITORIAL Y MEMORIA DEMOCRÁTICA

**4880** *Anuncio del Área de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Castilla-La Mancha sobre información pública de la solicitud de Autorización Administrativa Previa, Autorización Administrativa de Construcción y Declaración, en concreto, de Utilidad de los Proyectos de ejecución de la línea aérea de transporte de energía eléctrica a 220 kV de entrada y salida en la subestación de la Sagra 400/220 kV, de la LAT 220 kV, doble circuito, Aceca-Pradillos y Añover-Pinto, de la línea aérea de transporte de energía eléctrica a 400 kV, de entrada y salida en la subestación de la Sagra 400/220 kV, de la LAT 400kV Almaraz CN-Morata y de la nueva Subestación La Sagra 400/220 kV, en la provincia de Toledo, cuyo peticionario es RED ELECTRICA DE ESPAÑA S.A.U. (IEL-54529668-22).*

En fecha 24 de mayo de 2024 Red Eléctrica de España S.A.U., presenta solicitud de Autorización Administrativa Previa, Autorización Administrativa de Construcción y Declaración, en concreto, de Utilidad Pública para el Proyecto de ejecución de la línea aérea de transporte de energía eléctrica, de doble circuito a 400 kV, de entrada y salida en la SE La Sagra 400/220 kV del circuito 1 de la L/400 kV doble circuito Almaraz CN – Morata, que conectará un apoyo nuevo (394-1) situado entre los actuales apoyos T-393 y T-395, ubicado en el término municipal de Numancia de la Sagra (provincia de Toledo), con la nueva subestación de La Sagra, situada en el mismo término municipal (provincia de Toledo), con una longitud de 0,195 kilómetros, promovido por Red Electrica De España S.A.U.

En fecha 24 de mayo de 2024 Red Eléctrica de España S.A.U., presenta solicitud de Autorización Administrativa Previa, Autorización Administrativa de Construcción y Declaración, en concreto, de Utilidad Pública para el Proyectos de ejecución de la línea aérea de transporte de energía eléctrica, de doble circuito a 220 kV, de entrada y salida en la SE La Sagra 400/220kV de los actuales circuitos, a 220 kV, Aceca – Pradillos (220ACE-PDL) y Añover – Pinto (220ANV-PIT), con una longitud de 2,632 kilómetros, que conectarán los actuales apoyos T-30 y T-33, situados respectivamente en los términos municipales de Pantoja (provincia de Toledo) y Numancia de la Sagra (provincia de Toledo), con la nueva subestación de La Sagra, sita en el término municipal de Numancia de la Sagra (provincia de Toledo), promovido por Red Electrica De España S.A.U.

En fecha 24 de mayo de 2024 Red Eléctrica de España S.A.U., presenta solicitud de Autorización Administrativa Previa, Autorización Administrativa de Construcción y Declaración, en concreto, de Utilidad Pública para el Proyecto de ejecución de la nueva subestación La Sagra 400/220kV, sita en el término municipal de Numancia de la Sagra (provincia de Toledo), promovido por Red Electrica De España S.A.U.

A los efectos de lo establecido en los artículos 53.1, apartados a) y b), 54 y 55 de la Ley 24/2013 de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, y los artículos 125, 131 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, se somete al trámite de Información Pública y consultas la Solicitud de Autorización Administrativa Previa, Autorización Administrativa de Construcción, y Declaración, en concreto, de Utilidad Pública de los siguientes proyectos:

- Proyecto de ejecución de la línea aérea de transporte de energía eléctrica A 400 kV doble circuito E/S EN LA S.E. LA SAGRA 400/220 kV de la línea A 400KV D/C ALMARAZ CN - MORATA (CIRCUITO1), (visado por COGITIM, de fecha 26/07/2024 elaborado por Dña. Belén García Santos)

- Proyecto de ejecución de la línea aérea de transporte de energía eléctrica A 220 kV doble circuito E/S EN SE LA SAGRA 400/220 kV de la línea A 220 kV D/C ACECA – PRADILLOS/AÑOVER – PINTO (visado por COGITIM, de fecha 18/07/2024 elaborado por Dña. Belén García Santos)

- Proyecto técnico administrativo nueva subestación La Sagra 400/220 kV (visado por COGITIM, de fecha 24/04/2024 elaborado por D. David González Jouanneau).

· Expediente: IEL-54529668-22

· Peticionario: Red Eléctrica De España, S.A.U., Paseo del Conde de los Gaitanes 177, 28109 – Alcobendas (Madrid).

· Objeto de la petición: Solicitud de Autorización Administrativa Previa (AAP), Solicitud Administrativa de Construcción (AAC) y Declaración de Utilidad Pública (DUP) de los Proyectos de ejecución de línea aérea de transporte de energía eléctrica E/S en la subestación de la Sagra 400/220 kV, de la LAT 220 kV, doble circuito, Aceca-Pradillos y Añoover-Pinto, de la línea aérea de transporte de energía eléctrica E/S en la subestación de la Sagra 400/220 kV, de la LAT 400kV Almaraz CN-Morata y de la nueva Subestación La Sagra 400/220 kV, en la provincia de Toledo.

· Órgano competente: El órgano sustantivo competente para resolver la autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y declaración, en concreto, de utilidad pública es la Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio para la Transición Energética y el Reto Demográfico.

· Órgano tramitador: El órgano competente para su tramitación es el Área Funcional de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno de Castilla-La Mancha, sita en la Pza. de San Vicente 3, 45071 – Toledo.

· Descripción de las instalaciones:

Línea eléctrica aérea de doble circuito a 400 kV, de entrada y salida en la SE La Sagra 400/220 kV del circuito 1 de la L/400 kV:

De doble circuito Almaraz CN – Morata, que conectará que conectará un apoyo nuevo (394-1) situado entre los actuales apoyos T-393 y T-395, todos situados en el término municipal de Numancia de la Sagra (provincia de Toledo), con la nueva subestación de La Sagra. Afecta a 8 parcelas del polígono 501.

Datos técnicos:

- Origen: Apoyo T-394-1

- Final: SE La Sagra 400kV

- Sistema: Corriente Alterna Trifásica a 50Hz

- Longitud total: 195 m
- Tensión nominal: 400 Kv
- Nº de circuitos: 2
- Categoría de la línea: Especial
- Tipología de la línea: Aérea
- Capacidad de transporte: 2.380 MVA invierno, 1.920 MVA verano.
- Aislamiento: Vidrio.
- Apoyos: Torres metálicas de celosía
- Cimentaciones: Zapatas Individuales
- Tipo de conductor: CONDUCTOR AL/AW TERN
- Nº de conductores por fase: 3
- Tipo de cable de fibra óptica: OPGW Tipo 1 48FO
- Zona: A
- Toma de tierra: Anillos cerrados de acero descaburado

Línea aérea de doble circuito a 220 kV, de entrada y salida en la SE La Sagra 400/220kV:

De los actuales circuitos, a 220 kV, Aceca – Pradillos (220ACE-PDL) y Añover – Pinto (220ANV-PIT, que conectarán los actuales apoyos T-30 y T-33, situados respectivamente en los términos municipales de Pantoja (provincia de Toledo) y Numancia de la Sagra (provincia de Toledo), con la nueva subestación de La Sagra. Afecta a 16 parcelas del polígono 14 del T.M. de Pantoja y 19 parcelas del polígono 501 y 6 parcelas del polígono 503 del T.M. de Numancia de la Sagra.

Datos técnicos:

- Origen: Apoyo T-30, T-33
- Final: SE La Sagra 220kV
- Sistema: Corriente Alterna Trifásica a 50Hz
- Longitud total: 2,632 km
- Tensión nominal: 220 kV
- Nº de circuitos: 2
- Categoría de la línea: Especial
- Tipología de la línea: Aérea
- Capacidad de transporte: 780 MVA invierno, 630 MVA verano.

- Aislamiento: Vidrio.
- Apoyos: Torres metálicas de celosía
- Cimentaciones: Zapatas Individuales
- Tipo de conductor: CONDUCTOR AL/AW TERN
- N° de conductores por fase: 2
- Tipo de cable de fibra óptica: OPGW Tipo 1 48FO, OPGW Tipo 1 96FO
- Zona: A
- Toma de tierra: Anillos cerrados de acero descarburado

Nueva Subestación La Sagra 400/220kV:

Afecta a 3 parcelas del polígono 501 del T.M. de Numancia de la Sagra

Parque de 400 kV:

- Número de posiciones equipadas: 6
- Tecnología: AIS
- Configuración: Interruptor y medio
- Intensidad de cortocircuito de corta duración: 50 kA
- Potencia de los transformadores: 600MVA (3x200 MVA)

Parque de 220 kV:

- Número de posiciones equipadas: 6
- Tecnología: AIS
- Configuración: Doble barra
- Intensidad de cortocircuito de corta duración: 50 kA
- Presupuesto total estimado de la instalación: 24.924.544 €
- Nueva SE LA SAGRA: 22.473.811 €
- E/S 400kV: 778.776 €
- E/S 220 kV: 1.671.957 €

- Finalidad del proyecto: la integración de renovables y la resolución de restricciones técnicas del Corredor La Mancha-Madrid, que se encuentra recogida en el documento de "Planificación Energética. Plan de Desarrollo de la Red de Transporte de Energía Eléctrica 2021-2026".

La solicitud de Autorización Administrativa Previa, de Construcción y Declaración, en concreto, de Utilidad Pública del presente proyecto, cuya aprobación es competencia de la Dirección General de Política Energética y Minas

del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, está sometida al trámite de información pública conforme a 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.

Lo que se hace público para conocimiento general y para que puedan ser examinados los citados documentos en la Subdelegación del Gobierno en Toledo sita en Pza. de San Vicente 3, 45071 – Toledo (la consulta presencial requerirá solicitar cita previa llamando al teléfono 926 989 103 en horario de 9h a 14h, o enviando un correo electrónico a [industria.toledo@correo.gob.es](mailto:industria.toledo@correo.gob.es)) o bien en la página web de la Delegación del Gobierno en Castilla-La Mancha (Proyectos, Campañas e Información; procedimientos de Información Pública):

[https://mpt.gob.es/delegaciones\\_gobierno/delegaciones/castillalamancha/proyectos-ci/informacion-publica.html](https://mpt.gob.es/delegaciones_gobierno/delegaciones/castillalamancha/proyectos-ci/informacion-publica.html)

para que, en su caso, puedan presentar por escrito las alegaciones que consideren oportunas en el plazo de treinta días, contados a partir del día siguiente al de la publicación del presente anuncio, mediante escrito dirigido al Área a través de las formas previstas en el artículo 16 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, en la Oficina de Información y Registro de las citadas Subdelegaciones del Gobierno o bien a través del Registro Electrónico General:

[https://sede.administracionespublicas.gob.es/pagina/index/directorio/registro\\_rec](https://sede.administracionespublicas.gob.es/pagina/index/directorio/registro_rec)

(Órgano: Subdelegación del Gobierno en Toledo – Área de Industria y Energía)

La presente publicación se realiza asimismo a los efectos de notificación previstos en el art. 45 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS POR EL PROYECTO:

SUBESTACIÓN LA SAGRA 400/220kV

T.M. Numancia de la Sagra (Toledo)

Finca	Parcela Proyecto	Datos Catastrales		Titular	Pleno dominio y/o servidumbres						Naturaleza del terreno	
		Polígono	Parcela		Referencia Catastral	Superficie parcela (m <sup>2</sup> )	Servidumbre y Zona de Seguridad del Vuelo (m <sup>2</sup> )	Ocupación Pleno dominio Acceso (m <sup>2</sup> )	Ocupación Servidumbre paso (m <sup>2</sup> )	Ocupación temporal (m <sup>2</sup> )		Superficie de tala (m <sup>2</sup> )
	1	501	24	45120A50100024000RH	Cecilio Garcia Lopez	28.183	-	14.156	1.077	2.755	-	Labor o labradío regadío
	2	501	23	45120A50100023000RU	Luis Garcia Lopez	25.111	-	17.284	-	424	-	Labor o labradío regadío
	3	501	22	45120A50100022000RZ	Carlos Garcia Lopez	23.126	-	15.311	-	1.120	-	Labor o labradío regadío

L/AÉREA A 400 kV DC E/S LA SAGRA DE LA LÍNEA A 400 kV DC ALMARAZ CN – MORATA

T.M. Numancia de la Sagra (Toledo)

Finca	Datos Catastrales			Titular	Pleno dominio y/o servidumbres							Naturaleza del terreno	Servidumbres Existentes(m <sup>2</sup> )	
	Parcela Proyecto	Polígono	Parcela		Vuelo (m)	Servidumbre y Zona de Seguridad del Vuelo (m <sup>2</sup> )	Identificación Apoyos nº	Ocupación permanente Apoyos y anillo tierra (m <sup>2</sup> )	Sup.Tala (m <sup>2</sup> )	Servidumbre Ocupación Temporal (m <sup>2</sup> )	Acceso al apoyo nº			Servidumbre de Paso (m <sup>2</sup> )
	1	501	65	Lopez Cabañas Pedro	736	20.179	T-394-1, T-394-2	516	-	7.573	T-394-1, T-394-2	603	Labor o labradío regadío	9018

2	501	62	Díaz García Francisco Javier	-	31	-	-	-	-	-	-	Labor o labradío regadío	-
3	501	9.003	Desconocido	6	201	-	-	-	-	-	-	Improductivo	64
4	501	9.010	Desconocido	20	808	-	-	-	-	T-394-2	9	Improductivo	279
5	501	24	García López Cecilio	41	1.954	-	-	-	150	-	-	Labor o labradío regadío	-
6	501	61	Díaz García Francisco Javier	118	5.057	-	-	-	1.350	-	-	Labor o labradío regadío	1620
7	501	54	Mazarrón Tejas	93	4.602	-	-	-	300	-	-	Labor o labradío regadío	1724
8	501	55	García Rueda Gloria	151	6.008	-	-	-	364	-	-	Labor o labradío regadío	3253

L/AÉREA A 220 KV DC E/S LA SAGRA DE LA LÍNEA A 220 KV DC ACECA-PRADILLOS/ AÑOBER-PINTO

T.M. Pantoja (Toledo)

Finca	Datos Catastrales			Pleno dominio y/o servidumbres								Naturaleza del terreno	Servidumbres Existentes(m <sup>2</sup> )
	Parcela Proyecto	Polígono	Parcela	Titular	Vuelo (m)	Servidumbre y Zona de Seguridad del Vuelo (m <sup>2</sup> )	Identificación Apoyos nº	Ocupación permanente Apoyos y anillo tierra (m <sup>2</sup> )	Sup.Tala (m <sup>2</sup> )	Servidumbre Ocupación Temporal (m <sup>2</sup> )	Acceso al apoyo nº		
1	14	70	Manzanedo De Lucas María De Los Angeles	14	234	-	-	-	64	-	-	Labor o labradío seco	151,43
2	14	69	Perales De Lucas Aurea (Herederos)	60	1.314	-	-	-	-	-	-	Labor o labradío seco	653,64
3	14	68	Bargueño Díaz María Dolores Bargueño Díaz Jose Bargueño Díaz Javier	28	743	-	-	-	-	-	-	Labor o labradío seco	301,17
4	14	67	Perales De Lucas Aurea (Herederos)	31	877	-	-	-	-	-	-	Labor o labradío seco	331,85
5	14	66	Gesnovalpa SI	29	839	-	-	-	-	-	-	Labor o labradío seco	307,03
6	14	65	De Lucas Ortega María Sol De Lucas Ortega María Sol Vallejo De Lucas Concepcion Vallejo De Lucas Alfonso	28	854	-	-	-	-	-	-	Labor o labradío seco	301,1
7	14	64	Magan Bargueño Soledad	53	1.566	-	-	-	150	-	-	Labor o labradío seco	572,11
8	14	9.002	Desconocido	5	121	-	-	-	-	-	-	Vía de comunicación de dominio público	45,71
9	14	5	Vallejo De Lucas María Jesus	83	2.077	-	-	-	1.449	-	-	Labor o labradío seco	904,2
10	14	6	García-rivera Moreno Alvaro	52	848	-	-	-	339	-	-	Labor o labradío seco	563,57
11	14	7	Manzanero Guio Ambrosio (Herederos)	26	307	T-30-1	188	-	969	T-30-1	75	Prados o praderas	381,35
12	14	8	Parroquia De Pantoja	24	416	-	-	-	294	T-30-1	87	Prados o praderas	757,46
13	14	9	Nombela Nuñez María Del Pilar	22	505	-	-	-	-	T-30-1	70	Prados o praderas	672,02
14	14	57	García Godino Agustina	19	544	-	-	-	-	T-30-1	133	Labor o labradío seco	268,12
15	14	10	Gonzalez Cenamor Rosario	17	532	-	-	-	-	T-30-1	64	Labor o labradío seco	262,33
16	14	60.001	Desconocido	14	480	-	-	-	-	T-30-1	17	Labor o labradío seco	97,74

T.M. Numancia de la Sagra (Toledo)

Finca	Datos Catastrales			Pleno dominio y/o servidumbres								Naturaleza del terreno	Servidumbres Existentes(m <sup>2</sup> )
	Parcela Proyecto	Polígono	Parcela	Titular	Vuelo (m)	Servidumbre y Zona de Seguridad del Vuelo (m <sup>2</sup> )	Identificación Apoyos nº	Ocupación permanente Apoyos y anillo tierra (m <sup>2</sup> )	Sup.Tala (m <sup>2</sup> )	Servidumbre Ocupación Temporal (m <sup>2</sup> )	Acceso al apoyo nº		
1	501	9.002	Desconocido	-	-	-	-	-	-	T-30-1	9	Improductivo	128,24
2	501	9.001	Desconocido	9	349	-	-	-	-	T-30-1	11	Improductivo	7,8
4	501	81	Lorente García Alberto Lorente García Inmaculada	223	10.707	-	-	-	200	-	-	Labor o labradío regadío	-
5	501	84	Díaz García Luis López Martín Patrocinio Díaz López Ivan	-	-	-	-	-	1.179	-	-	Labor o labradío regadío	2423,45
6	501	85	Mazarrón Termoarcilla SI	-	117	-	-	-	1.265	-	-	Labor o labradío regadío	3353,34
7	501	80	García Bosch María Elena (Herederos)	62	3.005	-	-	-	-	-	-	Labor o labradío regadío	-
8	501	79	García García Heliodoro	75	3.501	-	-	-	-	-	-	Labor o labradío regadío	-
9	501	78	Madridano García María Rosa	46	1.908	-	-	-	-	-	-	Labor o labradío regadío	-

10	501	77	Fernandez-ramos Nieto Jesus	137	3.322	T-30-2	205	-	1.497	T-30-2	76	Labor o labradío regadío	-
11	501	9.017	Desconocido	-	1.341	-	-	-	-	T-30-2, T-33-2	11	Improductivo	-
12	501	17	Moreno Garcia Alfonso Garcia Diaz Paula (Herederos)	89	1.686	-	-	-	-	-	-	Labor o labradío regadío	-
13	501	16	Garcia Gonzalez Marcial Nicasio (Herederos)	-	9	-	-	-	-	-	-	Labor o labradío regadío	-
14	501	9.020	Demarcacion De Carreteras Del Estado En Castilla La Mancha D	219	5.824	-	-	-	216	-	-	Vía de comunicación de dominio público	-
15	501	76	Redondo Redondo Jose	366	8.398	-	-	-	2.362	-	-	Labor o labradío regadío	-
16	501	22	Garcia Lopez Carlos	131	2.097	T-30-3, T-33-3	404	-	2.803	T-30-3, T-33-3	636	Labor o labradío regadío	-
16-1	501	9.018	Desconocido	-	-	-	-	-	-	T-33-3	9	Improductivo	-
17	501	18	Mazarron Termoarcilla SI	404	10.904	T-33-2	232	-	1.800	T-33-2	766	Labor o labradío regadío	-
18	501	90	Mazarron Termoarcilla SI	45	1.902	-	-	-	1.536	T-33-2	45	Labor o labradío regadío	2448,07
19	501	9.014	Desconocido	10	267	-	-	-	-	-	-	Improductivo	323,84
20	503	12	Mazarron Termoarcilla SI	257	4.463	T-33-1	149	-	2.962	T-33-1	322	Labor o labradío regadío	2987,97
20-1	503	9.021	DESCONOCIDO	-	-	-	-	-	-	T-33-1	11	Vía de comunicación de dominio público	-
20-2	503	15	Mazarron Termoarcilla SI	-	-	-	-	-	-	T-33-1	240	Labor o labradío regadío	-
20-3	503	14	Mazarron Termoarcilla SI	-	-	-	-	-	-	T-33-1	227	Labor o labradío regadío	-
21	503	13	Mazarron Termoarcilla SI	-	-	-	-	-	39	T-33-1	490	Labor o labradío regadío	-
22	503	11	Mazarron Termoarcilla SI	71	1.156	-	-	-	64	-	-	Labor o labradío regadío	790,02

Toledo, 7 de febrero de 2025.- El Director del Área de Industria y Energía,  
Pedro Tauste Ortiz.

ID: A250005836-1