Pág. 166 MIÉRCOLES 4 DE OCTUBRE DE 2023

B.O.C.M. Núm. 236

# II. DISPOSICIONES Y ANUNCIOS DEL ESTADO

# 46 DELEGACIÓN DEL GOBIERNO EN MADRID

# Área Funcional de Industria y Energía

Anuncio del Área Funcional de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Madrid, por el que se somete a información pública la solicitud de Autorización Administrativa Previa, Declaración, en concreto, de Utilidad Pública y Autorización Administrativa de Construcción del Bypass operable en la subestación de Morata 400 kV de los ejes S. S. Reyes-S. Fernando-Morata 400 kV y Morata-Moraleja 400 kV para formar el eje S. S. Reyes-S. Fernando-Moraleja 400 kV.

### Exp.: LAT 04/23

A los efectos establecidos en la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, así como en el 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 la Disposición transitoria tercera del Real Decreto-Ley 23/2020, de 23 de junio, por el que se aprueban medidas en materia de energía y en otros ámbitos para la reactivación económica, se somete al trámite de información pública la solicitud de Autorización Administrativa Previa, Declaración, en concreto, de Utilidad Pública y Autorización Administrativa de Construcción del Bypass operable en la subestación de Morata 400 kV de los ejes S. S. Reyes-S. Fernando-Morata 400 kV y Morata-Moraleja 400 kV para formar el eje S. S. Reyes-S. Fernando-Moraleja 400 kV.

- a) Peticionario: Red Eléctrica de España, S. A. U.
- b) Domicilio: Paseo del Conde de los Gaitanes, 177, 28109 Alcobendas (Madrid).
- c) Órgano competente: El órgano sustantivo competente para resolver la autorización administrativa previa, la autorización administrativa de construcción y la declaración, en concreto, de utilidad pública es la Dirección General de Política Energética y Minas, perteneciente al Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.
- d) Órganos tramitadores: La tramitación será realizada por la Dirección del Área funcional de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Madrid. Las alegaciones se dirigirán a dicho órgano.
- e) Finalidad: Aumentar la fiabilidad y la seguridad de suministro de la red de transporte en la zona de Madrid, disminuyendo la potencia de cortocircuito de la zona.
- f) Presupuesto total del proyecto: 1.035.115 euros.
- g) Términos municipales afectados: Morata de Tajuña, Comunidad Autónoma de Madrid.
- h) Características generales del proyecto:

El proyecto consiste en efectuar un Bypass operable en la subestación de Morata 400 kV de los ejes S. S. Reyes-S. Fernando-Morata 400 kV y Morata-Moraleja 400 kV formándose un eje S. S. Reyes-S. Fernando-Moraleja 400 kV.

A continuación se detallan los principales parámetros de los elementos que componen el proyecto:

## 400MOT-MOR:

- Temperatura máxima de servicio del conductor: 85 °C.
- Capacidad térmica de transporte por circuito:
  - Verano: 1.730 MVA.
  - Invierno: 2.120 MVA.
- N.º de circuitos: 1.
- N.º de conductores por fase: 3.
- Tipo de conductor: LARL-Gull (ACSR/AW).
- N.º y tipo de cables de tierra: 1 OPGW Tipo1 y 1 AWG\_7N7.
- Tipo de aislamiento: Vidrio.
- Apoyos: Celosía serie 43, en triángulo y bandera.
- Cimentaciones: Macizos separados.
- Longitud aproximada: 0,61 km.
- Origen: SE Morata.
- Final: Apoyo T-2 existente.

B.O.C.M. Núm. 236

# **BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID**

MIÉRCOLES 4 DE OCTUBRE DE 2023

Pág. 167

#### 400BLC-MOT1:

- Temperatura máxima de servicio del conductor: 85 °C.
- Capacidad térmica de transporte por circuito:
  - Verano: 1.730 MVA.Invierno: 2.120 MVA.
- N.º de circuitos: 1.
- N.º de conductores por fase: 3.
- Tipo de conductor: LARL-Gull (ACSR/AW).
- N.º y tipo de cables de tierra: 1 OPGW Tipo1 y 1 AWG\_7N7.
- Tipo de aislamiento: Vidrio.
- Apoyos: Celosía serie 43 (bandera), serie 41 (capa).
- Cimentaciones: Macizos separados.
- Longitud aproximada: 0,60 km.
- Origen: Apoyo T-11R Existente.
- Final: SE Morata.

De conformidad con lo establecido en la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, el proyecto "Bypass operable en la subestación de Morata 400 kV de los ejes S. S. Reyes-S. Fernando-Morata 400 kV y Morata-Moraleja 400 kV para formar el eje S. S. Reyes-S. Fernando-Moraleja 400 kV.", al referirse a una instalación de competencia estatal, corresponde a la Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico como órgano sustantivo, emitir las resoluciones relativas a la Autorización Administrativa Previa, Declaración, en concreto, de Utilidad Pública y Autorización Administrativa de Construcción.

La Declaración, en concreto, de Utilidad Pública, en virtud de lo establecido en el artículo 56.1 de la citada Ley 24/2013, y en el artículo 149 del mencionado Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, llevará implícita en todo caso la necesidad de ocupación de los bienes o de adquisición de los derechos e implicará la urgente ocupación a los efectos del artículo 52 de la Ley de Expropiación Forzosa.

El proyecto incluye relación de bienes y derechos, a los efectos del artículo artículo 56 Ley 24/2013 del Sector Eléctrico.

Lo que se hace público para conocimiento general, y especialmente de los propietarios y demás titulares afectados por la actuación proyectada, cuya relación se inserta al final de este anuncio, así como los que, siendo titulares de derechos reales o intereses económicos sobre los bienes afectados, pudieran haber sido omitidos y puedan aportar por escrito los datos y documentos oportunos para subsanar posibles omisiones y errores en la relación indicada.

Cualquier interesado podrá consultar el proyecto citado, disponible a través del siguiente enlace:

 $https://ssweb.seap.minhap.es/almacen/descarga/envio/3298857ea\\50e00d5297e5e1a280a8be8ccaf73e0$ 

Asimismo, las personas físicas podrán consultar la documentación, en formato digital, en el Área Funcional de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Madrid, sita en la C/ García de Paredes, 65. 28071 Madrid, en horario de Registro.

Podrán presentarse las alegaciones o informes que se consideren oportunos, en el plazo de treinta días hábiles, contados a partir del día siguiente al de la publicación de este anuncio, a través del Registro Electrónico Común de la Administración General del Estado disponible en: https://rec.redsara.es/registro/action/are/acceso.do (Órgano: Delegación del Gobierno en Madrid-Área Funcional de Industria y Energía", código DIR3; EA0040718), en la oficina de Registro de las Subdelegaciones del Gobierno y otros Registros oficiales, o por alguno de los medios establecidos en el artículo 16.4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas. Las alegaciones o informes presentados por entidades, personas jurídicas y profesionales obligados a relacionarse por medios electrónicos con las AA. PP., se presentarán exclusivamente a través del Registro Electrónico Común citado, conforme al artículo 14 de la Ley 39/2015.

Todas las alegaciones o informes incluirán necesariamente el número de expediente LAT 04/23 al objeto de garantizar su inequívoca identificación. Caso de no incluirse se podrán tener por no presentados.

La presente publicación se realiza asimismo a los efectos de notificación previstos en los artículos 44 y 45 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.



Pág. 168

# **BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID**

MIÉRCOLES 4 DE OCTUBRE DE 2023

B.O.C.M. Núm. 236

PROYECTO DE BYPASS MORATA DE LAS L/AÉREAS A 400 KY SC SE MORATA-SE MORALEJA Y SE MORATA-SE SS. REYES

Aéreo)
(Tramo
Tajuña
lorata de
Σ.Ε

																1	1	1										
NATURALEZA DEL TERRENO	Olivos secano, arbolado	Olivos secano, arbolado	Olivos secano, arbolado	Olivos secano	Labor o Labradío secano, arbolado	Olivos secano	Labor o Labradío secano, arbolado	Labor o Labradío secano	Labor o Labradío secano, arbolado	Labor o Labradío secano	Pastos	Olivos secano, arbolado	Olivos secano, arbolado	Labor o Labradío secano	Olivos secano, arbolado	Olivos secano, arbolado	Olivos secano, arbolado	Olivos secano, arbolado	Olivos secano	Olivos secano	Vía de comunicación de dominio público, arbolado	Olivos secano, arbolado	Olivos secano, arbolado	Olivos secano, arbolado	Olivos secano, arbolado	Olivos secano, arbolado	Olivos secano	Olivos secano
SERVIDUMBRE DE PASO (M2)								224		139			89				178	73	43	-			297	345				
ACCESO AL APOYO								T-12B		T-12R			T-13R				T-13R	T-13R	T-13R	-			T-13R	T-1B; T-14R				
OCUPACIÓN TEMPORAL (M2)	558	495	149	200	1216	64	340	1882	1299	664	361	295	894	24	822	528	77	1440	0	242	0	1722	848	2042	596	730	82	47
SUP. TALA (M2)	558	495	149		75		27		31			295	989	-	246	266	71	1380	-			483	848	2029	596	298		-
SUP. APOYOS Y ANILLO DE TIERRA (M2)	r					-	3	173		139		3	-					314	-	-	69			404	37			-
APOYOS							T-12R	T-12R		T-12R		T-1A						T-13R			T-1A			T-14R; T-1B	T-14R			
ZONA DE SEGURIDAD (M2)					268	09	481		417			29	-	-	487	282		629	-	175	20	450		1208	134	468	108	
SERVIDUMBRE VUELO (M2)					87	14	150		290	101	270	4		1	401	132		537		198	93	1713		2886	637	1195	140	
PARC.	178	177	174	179	31	181	311	34	203	204	202	205	201	207	206	209	213	319	214	212	2006	211	215	216	41	40	42	217
POLÍG.	м	ဗ	ဇ	ဇ	ဇ	ε	ဗ	ဗ	ဗ	ဗ	က	ဗ	8	8	8	ဗ	8	က	3	8	ო	က	ဇ	ဇ	ဗ	ဇ	ဇ	3
REFERENCIA CATASTRAL	28091A00300178	28091A00300177	28091A00300174	28091A00300179	28091A00300031	28091A00300181	28091A00300311	28091A00300034	28091A00300203	28091A00300204	28091A00300202	28091A00300205	28091A00300201	28091A00300207	28091A00300206	28091A00300209	28091A00300213	28091A00300319	28091A00300214	28091A00300212	28091A00309007	28091A00300211	28091A00300215	28091A00300216	28091A00300041	28091A00300040	28091A00300042	28091A00300217
PROPIETARIO	ALVAREZ JIMENEZ PRIMITIVA PILAR LAZARO BURILLO FELICIDA ALVAREZ JIMENEZ PRIMITIVA PILAR BUSTOS MARTIN FILOMENA CALABRES ALVAREZ SAMUEL CALABRES ALVAREZ ENPIQUE CALABRES ALVAREZ ENPIQUE	RIAZA SERRANO DE PABLO MIGUEL RIAZA SERRANO DE PABLO GONZALO	CEMENTOS PORTLAND VALDERRIVAS SA	┝	CEMENTOS PORTLAND VALDERRIVAS SA	LOPEZ ARIAS JUANA	CEMENTOS PORTLAND VALDERRIVAS SA	CEMENTOS PORTLAND VALDERRIVAS SA	PADILLA GARCIA MARIA PADILLA GARCIA IGNACIO	CEMENTOS PORTLAND VALDERRIVAS SA	RODELGO TEJERO MANUEL	HROS. DE BARRIOPEDRO GARCIA DANIELA	SICILIA DE LA TORRE JESUS	CEMENTOS PORTLAND VALDERRIVAS SA	HROS. DE PALMERO DIAZ SATURNINO	GONZALEZ GONZALEZ LUISA	CEMENTOS PORTLAND VALDERRIVAS SA	HROS. DE GONZALEZ LAUSADA ISABEL	CEMENTOS PORTLAND VALDERRIVAS SA	_	AYUNTAMIENTO DE MORATA DE TAJUÑA	MEDEL MORANTE JOSE LUIS	HROS. DE RODELGO SANCHEZ TOMAS	GOLBANO ARIAS FRANCISCA	SANTANDER LOPEZ FRANCISCO	AGRICOLA CASADO FAERNA SL	CEMENTOS PORTLAND VALDERRIVAS SA	HROS. DE MORENO ROLDAN EUSTASIO
PARCELA PROYECTO	-	2	ဇ	4	.c	9	7	80	თ	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18-1	19	20	21	22	23	24	25	56	27

BOCM-20231004-46



B.O.C.M. Núm. 236

# **BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID**

MIÉRCOLES 4 DE OCTUBRE DE 2023

Pág. 169

# Vía de comunicación de dominio público NATURALEZA DEL TERRENO Labor o Labradío secano, arbolado ACCESO SERVIDUMBRE AL DE PASO (M2) OCUPACIÓN TEMPORAL (M2) 914 142 SUP. TALA (M2) SUP. APOYOS Y ANILLO DE TIERRA (M2) APOYOS ZONA DE SEGURIDAD (M2) SERVIDUMBRE VUELO (M2) 375 PARC. 9006 218 POLÍG. က REFERENCIA CATASTRAL 28091A00300218 28091A00309005 CEMENTOS PORTLAND VALDERRIVAS SA PROPIETARIO COMUNIDAD DE MADRID

PROYECTO 28 29

DESMONTAJE EN EL PROYECTO DE BYPASS LJAÉREAS DE TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA A 400 KY SC SE MORATA-SEMORALEJA Y SE MORATA-SE SS REVES

T.M. Morata de Tajuña (Tramo Aéreo)

					IVIII	CIC	COL	ES 4	DE	OCI	UDI	Œ	DE.	202	23				
NATURALEZA DEL TERRENO	Labor o Labradío secano	Olivos secano	Labor o Labradío secano	Labor o Labradío secano	Labor o Labradío secano	Olivos secano	Vía de comunicación de dominio público	Olivos secano, arbolado	Olivos secano, arbolado	Olivos secano, arbolado	Olivos secano, arbolado	Olivos secano	Vía de comunicación de dominio público	Pastos	Industrial agrario	Olivos secano	Olivos secano	Olivos secano	Olivos secano
SERVIDUMBRE DE PASO (M2)																-	-	-	
ACCESO AL APOYO																		-	
OCUPACIÓN TEMPORAL (M2)	230	45	200	27	1059	889	132	341	2935	358	1208	06	302	22	542	486	1897	335	1319
SUP. TALA (M2)	-		-		-	-		341	1192	16	23	-	-	-	-	-	-	-	-
SUP. APOYOS Y ANILLO DE TIERRA (M2)																	-	-	
APOYOS														-		-	-	-	
ZONA DE SEGURIDAD (M2)	-		-								-		-	-		-	-	-	
SERVIDUMBRE VUELO (M2)																-	-	-	
PARC.	31	181	311	34	204	205	2006	211	216	41	40	42	9006	36	-	44	210	45	46
POLÍG.	8	3	ဗ	ဗ	ဇ	3	ဗ	ဇ	ဇ	ဇ	ဇ	3	ဇ	3	13	3	3	3	3
REFERENCIA CATASTRAL	28091A00300031	28091A00300181	28091A00300311	28091A00300034	28091A00300204	28091A00300205	28091A00309007	28091A00300211	28091A00300216	28091A00300041	28091A00300040	28091A00300042	28091A00309005	28091A00300036	001300100VK65E	28091A00300044	28091A00300210	28091A00300045	28091A00300046
PROPIETARIO	CEMENTOS PORTLAND VALDERRIVAS SA	LOPEZ ARIAS JUANA	CEMENTOS PORTLAND VALDERRIVAS SA	CEMENTOS PORTLAND VALDERRIVAS SA	CEMENTOS PORTLAND VALDERRIVAS SA	HROS. DE BARRIOPEDRO GARCIA DANIELA	AYUNTAMIENTO DE MORATA DE TAJUÑA	MEDEL MORANTE JOSE LUIS	GOLBANO ARIAS FRANCISCA	SANTANDER LOPEZ FRANCISCO	AGRICOLA CASADO FAERNA SL	CEMENTOS PORTLAND VALDERRIVAS SA	COMUNIDAD DE MADRID	CEMENTOS PORTLAND VALDERRIVAS SA	IBERDROLA SA	HIGUERAS GARCIA JUAN ANTONIO	DE LA TORRE CARRASCO EDUARDO	HROS. DE MORENO ROLDAN EUSTASIO	HROS. DE MORENO ROLDAN EUSTASIO
PARCELA PROYECTO	ß	9	7	ω	10	12	20	21	23	24	25	56	59	30	31	37	38	39	40

BOCM-20231004-46



Pág. 170

# **BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID**

MIÉRCOLES 4 DE OCTUBRE DE 2023

B.O.C.M. Núm. 236

Madrid, a 12 de septiembre de 2023.—La directora del Área de Industria y Energía, Amalia Rúa Aguete.

(02/16.070/23)



BOCM-20231004-46