

5. Anuncios

5.2. Otros anuncios oficiales

CONSEJERÍA DE LA PRESIDENCIA, ADMINISTRACIÓN PÚBLICA E INTERIOR

Anuncio de 15 de febrero de 2021, de la Delegación del Gobierno de la Junta de Andalucía en Sevilla, por el que se somete a trámite de audiencia e información pública la petición por la que solicita modificación de autorización administrativa previa, y de construcción, así como de la declaración en concreto de utilidad pública, relativa a las infraestructuras eléctricas comunes de evacuación para la generación con conexión en el nudo Don Rodrigo 400 kV que se citan, ubicadas en el término municipal de Alcalá de Guadaíra (Sevilla). (PP. 599/2021).

Nuestra referencia: SIEM/FMC/JGC.

Expediente: 281.387.

R.A.T.: 113.934.

Con fecha 30.7.2020 la Delegación del Gobierno de la Junta de Andalucía en Sevilla, resuelve conceder a favor de la sociedad Mercuria Sostenible, S.L. (B-90303603), autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción para la instalación eléctrica denominada Infraestructuras comunes de evacuación de plantas de generación de energía eléctrica con punto de conexión en el nudo Don Rodrigo 400 kV (Línea Mercuria), cuya traza atraviesa los términos municipales de Alcalá de Guadaíra, Mairena del Alcor, El Viso del Alcor y Carmona (Sevilla).

Con fecha 19.9.2020 la Delegación del Gobierno de la Junta de Andalucía en Sevilla, dicta resolución por la que se declara en concreto la Utilidad Pública de la instalación eléctrica de referencia.

De acuerdo con lo establecido en la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, así como lo dispuesto en el título VII 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 a información pública la petición realizada por la entidad Mercuria Sostenible, S.L., por la que se solicita modificación de Autorización de Administrativa Previa, de Construcción y de la Declaración en concreto de utilidad pública, a efectos de expropiación forzosa de los bienes y derechos necesarios para su establecimiento y de la imposición y ejercicio de la servidumbre de paso, al objeto de que sean aprobados los cambios proyectados en las infraestructuras de evacuación para la generación con conexión en el nudo Don Rodrigo 400 kV, ubicadas en el término municipal de Alcalá de Guadaíra (Sevilla), cuyas características principales son las siguientes:

Peticionario: Mercuria Sostenible, S.L. (CIF B-90303603).

Domicilio: Calle Gabriel Ramos Bejarano, 114. PI Las Quemadas. CP 14014 Córdoba.

Denominación de la Instalación: Modificación de Infraestructuras comunes de evacuación nudo Don Rodrigo 400 kV (Línea Mercuria).

Términos municipales afectados: Alcalá de Guadaíra, Sevilla.

Finalidad de la Instalación: Evacuación de la producción de energía eléctrica mediante tecnología Fotovoltaica (b.1.1 RD Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos).

Características principales:

1) Subestación eléctrica 220/30 kV denominada Campos. El alcance de la modificación consiste en un cambio de potencia de los transformadores, la cual disminuye a 100 MVA en cada uno, el resto de las características permanece invariable.

2) Subestación eléctrica 220/400 kV denominada Matallana. El alcance de la modificación consiste en un cambio de ubicación de la subestación y la implantación de una nueva posición de transformación para dar cabida a la nueva generación con conexión en Don Rodrigo 400 kV.

- Subestación Eléctrica 220/400 kV y 450+300 MVA denominada «Matallana», situada en el paraje Matallana, en el término municipal de Alcalá de Guadaíra (Sevilla).

- El recinto de la subestación contendrá un parque de intemperie de tipo convencional, donde se instalarán dos posiciones de línea de 220 kV, provenientes de las subestaciones «Campos» y «Marchamorón» (no forma parte de este proyecto) y una tercera posición de línea de 400 kV que evacúa en la subestación Don Rodrigo, propiedad de REE. Por otra parte, se instalarán dos posiciones de transformación 400/220/10,5 kV, una de 450 MVA, y otra de 300 MVA. Se construirá un edificio que albergará las celdas de 10,5 kV procedentes del tercer devanado del transformador, así como el sistema integrado de control y protecciones de la subestación, las comunicaciones y las instalaciones auxiliares necesarias para su explotación. En este edificio también estarán los equipos de medida para facturación.

- Emplazamiento: Polígono 24, parcela 57 del término municipal de Alcalá de Guadaíra (Sevilla).

- Referencia catastral: 41004A024000570000IR.

- Posiciones:

Parque exterior convencional de 220 kV:

- Posición de línea procedente de SE Campos.

- Posición de línea procedente de SE Marchamorón.

- Posición de secundario de autotransformador 220/400 kV 450 MVA.

- Posición de secundario de autotransformador 220/400 kV 300 MVA.

- Posición de barra simple.

Parque exterior convencional de 400 kV:

- Posición de línea hacia SE Don Rodrigo (REE).

- Posición de primario de autotransformador 10,5/220/400 kV 450 MVA.

- Posición de primario autotransformador 10,5/220/400 kV 300 MVA.

- Posición de barra simple.

El parque eléctrico de 10,5 kV estará formado por los elementos necesario para conectarse al terciario del autotransformador de potencia, que se utilizará para alimentar los Servicios Auxiliares de la subestación.

El esquema será en simple barra en cabina prefabricada con el siguiente alcance:

- Celda de protección del transformador 24 kV 400 A.

- Celda de línea hacia terciario 24 kV 400 A.

Se instalará un sistema integrado de control y protecciones (SICP) que integrará las funciones de control local, telecontrol y protecciones. Los Servicios Auxiliares de la subestación estarán formados por:

- 1 Transformador seco de 250 kVA, 30.000/400 V.

- 2 Rectificadores-batería 125 Vcc 100 Ah.

- 2 Convertidores 125/48 Vcc.

- 1 Grupo electrógeno 50 KVA.

1) Línea Aérea 220 kV SE Campos-SE Matallana.

Línea Eléctrica de Alta Tensión 220 kV denominada «Campos-Matallana». El alcance de la modificación comprende el tramo entre el apoyo núm. 38 y el pórtico de la subestación Matallana, motivado por el cambio de ubicación de la subestación, cuyo

00187395

trazado discurrirá por el término municipal de Alcalá de Guadaíra, en la provincia de Sevilla. Se elimina también el tramo en DC original.

- Tensión de evacuación: 220 kV
 - Punto de conexión: SET Don Rodrigo (REE).
 - Origen: Apoyo núm. 38.
 - Final: Pórtico Subestación Eléctrica Matallana.
 - Tensión: 220 kV.
 - Longitud: 1.042,6 metros.
 - Tipo: Aérea, simple circuito.
 - Frecuencia: 50 Hz.
 - Conductor: LA-280 (242-AL1/39-ST1A).
 - Núm. conductores por fase: 2.
 - Núm. apoyos: 4 (38, 39, 40 y 40B según proyecto).
 - Términos municipales afectados: Alcalá de Guadaíra (Sevilla).
 - Emplazamiento y referencias catastrales: Según anexo adjunto.
- 1) Línea Aérea 400 kV SE Matallana-SE Don Rodrigo (REE).

Línea Eléctrica de Alta Tensión 400 kV denominada «Matallana-Don Rodrigo». El alcance de la modificación comprende dos tramos: el primero desde el pórtico de salida de la subestación Matallana hasta el apoyo núm. 43, motivado por el cambio de ubicación de la subestación, y el segundo tramo desde el apoyo núm. 53 al pórtico de la subestación Don Rodrigo, por variación del trazado, que discurrirá por el término municipal de Alcalá de Guadaíra, en la provincia de Sevilla.

Tramo 1.

- Tensión de evacuación: 400 kV.
- Punto de conexión: SET Don Rodrigo (REE).
- Origen: Pórtico Subestación Eléctrica Matallana.
- Final: Apoyo núm. 43.
- Tensión: 400 kV.
- Longitud: 718,9 metros.
- Tipo: Aérea, simple circuito.
- Frecuencia: 50 Hz.
- Conductor: RAIL (483-AL1/34-ST1A).
- Núm. conductores por fase: 2.
- Núm. apoyos: 3 (41,42 y 43 según proyecto).
- Términos municipales afectados: Alcalá de Guadaíra (Sevilla).
- Emplazamiento y referencias catastrales: Según anexo adjunto.

Tramo 2.

- Tensión de evacuación: 400 kV.
- Punto de conexión: SET Don Rodrigo (REE).
- Origen: Apoyo núm. 53.
- Final: Pórtico Subestación Eléctrica Don Rodrigo.
- Tensión: 400 kV.
- Longitud: 2.743,8 metros.
- Tipo: Aérea, simple circuito.
- Frecuencia: 50 Hz.
- Conductor: RAIL (483-AL1/34-ST1A).
- Núm. conductores por fase: 2.
- Núm. apoyos: 8 (del 53 al 60 según proyecto).
- Términos municipales afectados: Alcalá de Guadaíra (Sevilla).
- Emplazamiento y referencias catastrales: Según anexo adjunto.

1) Recinto de medida 400 kV.

- Subestación Eléctrica de Medida 400 kV, situada en el interior del recinto de la subestación Don Rodrigo (REE), en el término municipal de Alcalá de Guadaíra (Sevilla).

- El recinto de medida contendrá un parque de intemperie de tipo convencional, donde se instalarán los transformadores de tensión e intensidad para la medida principal del nudo. También se instalará una caseta prefabricada que contendrá los servicios auxiliares, las comunicaciones y los equipos de medida para facturación.

- Emplazamiento: Polígono 27, parcela 17 del término municipal de Alcalá de Guadaíra (Sevilla)

- Referencia catastral: 41004A027000170000IR.

- Presupuesto estimado instalaciones: 23.201.909,55 euros, IVA no incluido.

- Documento técnico: Proyecto técnico, visado núm. 6496/2018-A03 de fecha 3.11.2020 COGITISE.

- Técnico titulado: Don José María Castro Maqueda, colegiado núm. 12.157 del COGITISE.

Lo que se hace público para que pueda ser examinada la documentación presentada en esta Delegación de Gobierno, sita en Avda. de Grecia, s/n, CP 41071, Sevilla (de lunes a viernes, en horario de 9:00 a 14:00 horas, previa cita), a fin de que cualquier persona física o jurídica pueda examinar el proyecto u otra documentación que obre en el expediente, presentar alegaciones y manifestarse sobre el procedimiento de autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y en el procedimiento de Declaración en concreto de Utilidad Pública, y pueda formular al mismo tiempo las reclamaciones, por triplicado ejemplar, que se estimen oportunas, en el plazo de treinta (30) días, contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio, así mismo también se publicará en el portal de la Transparencia de la Junta de Andalucía a través de la url:

<https://juntadeandalucia.es/servicios/participacion/todos-documentos.html>

Sevilla, 15 de febrero de 2021.- El Delegado del Gobierno, Ricardo A. Sánchez Antúnez.

Anexo: Relación de Bienes y Derechos Afectados (RBDA)

RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS POR SUBESTACIÓN "MATALLANA", 400/200 KV										
Nº Parc. S/Proy.	Titular	Datos de la parcela				Afección				Uso s/catastro
		Término Municipal	Paraje	Pol. Cat.	Parc. Cat.	Sup. Ocupación subestación (m ²)	Sup. Acceso. (m ²)	Ocup. Temporal. (m ²)	Uso s/catastro	
1S	HRDOS. DE JOSÉ SANABRIA MUÑOZ	Alcalá de Guadaíra	Matallana	24	57	11.443	1.415	2.000	2.000	Labor secoano

RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS POR RECINTO DE MEDIDA										
Nº Parc. S/Proy.	Titular	Datos de la parcela				Afección				Uso s/catastro
		Término Municipal	Paraje	Pol. Cat.	Parc. Cat.	Sup. Ocupación Recinto Medida (m ²)	Sup. Acceso. (m ²)	Ocup. Temporal. (m ²)	Uso s/catastro	
1RM	RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA, S.A.	Alcalá de Guadaíra	BUJADILLOS	27	17	708		900	900	PASTOS

RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS POR LA LÍNEA AÉREA 220 KV CAMPOS-MATALLANA Y LÍNEA AÉREA 400 KV MATALLANA-DON RODRIGO PROYECTO DE INFRAESTRUCTURAS ELÉCTRICAS COMUNES DE EVACUACIÓN PARA LA GENERACIÓN CON CONEXIÓN EN LA SUBESTACIÓN DON RODRIGO 400 KV										
Nº Parc. S/Proy.	Titular	Datos de la parcela				Afección				Uso s/catastro
		Término Municipal	Paraje	Pol. Cat.	Parc. Cat.	Sup. Ocupación Recinto Medida (m ²)	Sup. Acceso. (m ²)	Ocup. Temporal. (m ²)	Uso s/catastro	
153L	HRDOS. DE JOSÉ CASADO CAMPOS	ALCALA DE GUADAIRA	MATALLANA	15	71	249,74	8.580,40	600	887,43	LABOR SECAANO
154L	HRDOS. DE ANTONIO JIMÉNEZ JIMÉNEZ	ALCALA DE GUADAIRA	MATALLANA	15	70	373,35	12.946,34	600	1.150,25	LABOR SECAANO
188L	JOSÉ MANUEL GARCÍA DOMÍNGUEZ	ALCALA DE GUADAIRA	MATALLANA	15	68	51,18	1.776,26			LABOR SECAANO
169L	AYUNTAMIENTO DE ALCALÁ DE GUADAIRA	ALCALA DE GUADAIRA	CAMINO	15	9005	6,08	228,35			CAMINO

RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS POR LA LÍNEA ÁEREA 220 KV CAMPOS-MATALLANA Y LÍNEA ÁEREA 400 KV MATALLANA-DON RODRIGO PROYECTO DE INFRAESTRUCTURAS ELÉCTRICAS COMUNES DE EVACUACIÓN PARA LA GENERACIÓN CON CONEXIÓN EN LA SUBESTACIÓN DON RODRIGO 400 KV												
			Datos de la parcela					Apoyos				
			ALCALA DE GUADAIRA	MATALLANA	15	103						
170L	JOSÉ MANUEL GARCÍA DOMÍNGUEZ		ALCALA DE GUADAIRA	MATALLANA	15	103	173,27	6.863,09				LABOR SECAÑO
171L	HRDOS. DE JOSÉ MARIN DOMÍNGUEZ		ALCALA DE GUADAIRA	MATALLANA	15	100	4,18	153,87				LABOR SECAÑO
172L	AYUNTAMIENTO DE ALCALÁ DE GUADAIRA		ALCALA DE GUADAIRA	CAMINO	15	9008	8,97	319,75				CAMINO
173L	HRDOS. DE JOSÉ MARIN DOMÍNGUEZ		ALCALA DE GUADAIRA	MATALLANA	15	65	38,16	1.177,37				LABOR SECAÑO
174L	MANUEL GALINDO MARTÍN VÁZQUEZ		ALCALA DE GUADAIRA	MATALLANA	15	52		157,41				LABOR SECAÑO
175L	ANTONIO RICO HORNILLO ANA OLIVERO PINEDA		ALCALA DE GUADAIRA	MATALLANA	15	53	290,85	8.700,58	39	1	112,36	LABOR SECAÑO
176L	CONSEJERÍA DE FOMENTO, INFRAESTRUCTURAS Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (JUNTA DE ANDALUCÍA)		ALCALA DE GUADAIRA	CTRA DE MORON	15	9001	24,32	834,91				CARRETERA-A-360
177L	ANTONIO RICO HORNILLO ANA OLIVERO PINEDA		ALCALA DE GUADAIRA	MATALLANA	24	96	4,29	202,31				LABOR SECAÑO
178L	GUADALMATIC, S.L.		ALCALA DE GUADAIRA	MATALLANA	24	120	109,39	2.971,69	40	1	82,81	LABOR SECAÑO
179L	AYUNTAMIENTO DE ALCALÁ DE GUADAIRA		ALCALA DE GUADAIRA	CAMINO	24	9010	8,36	201,86				CAMINO
180L	JUAN TIRADO MONTERO GUADALUPE BUZÓN ALGUACIL		ALCALA DE GUADAIRA	MATALLANA	24	97	64,57	1.691,59				LABOR SECAÑO
181L	HRDOS. DE JOSÉ SANABRIA MUÑOZ		ALCALA DE GUADAIRA	MATALLANA	24	95	44,82	1.061,39				LABOR SECAÑO
182L	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL GUALDALQUIVIR		ALCALA DE GUADAIRA	DESAGEA	24	9004	9,93	230,09				HIDROGRAFÍA
183L	HRDOS. DE JOSÉ SANABRIA MUÑOZ		ALCALA DE GUADAIRA	MATALLANA	24	57	204,40	3.306,49	40B, 41	2	237,40	LABOR SECAÑO
184L	HRDOS. DE JOSÉ GARCÍA BONO		ALCALA DE GUADAIRA	MATALLANA	24	114	59,46	2.048,32				LABOR SECAÑO
185L	JOSÉ LUIS REVUELTA GARCÍA JOAQUÍN REVUELTA GARCÍA MARIA DEL CARMEN REVUELTA GARCÍA ENRIQUE MANUEL REVUELTA GARCÍA		ALCALA DE GUADAIRA	GUADALPERAL	24	115	56,40	2.279,63				LABOR SECAÑO

00187395

RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS POR LA LÍNEA AÉREA 220 KV CAMPOS-MATALLANA Y LÍNEA AÉREA 400 KV MATALLANA-DON RODRIGO PROYECTO DE INFRAESTRUCTURAS ELÉCTRICAS COMUNES DE EVACUACIÓN PARA LA GENERACIÓN CON CONEXIÓN EN LA SUBESTACIÓN DON RODRIGO 400 KV													
			Datos de la parcela						Apoyos				
			ALCALA DE GUADAIRA	GUADALPERAL									
186L	MARÍA DEL CARMEN REVUELTA GARCÍA HRDOS. MARÍA ÁGUILA GARCÍA BONO JOSÉ LUIS REVUELTA GARCÍA JOAQUÍN REVUELTA GARCÍA ENRIQUE MANUEL REVUELTA GARCÍA	ALCALA DE GUADAIRA	GUADALPERAL	24	58	61,05	2.631,59						LABOR SECAÑO
187L	HRDOS. DE MARÍA DEL CARMEN GARCÍA BONO	ALCALA DE GUADAIRA	GUADALPERAL	24	59	65,36	2.768,89						LABOR SECAÑO
188L	HRDOS. DE ANTONIO JIMÉNEZ JIMÉNEZ	ALCALA DE GUADAIRA	MATALLANA	24	60	61,82	2.353,09						LABOR SECAÑO
189L	AYUNTAMIENTO DE ALCALÁ DE GUADAIRA	ALCALA DE GUADAIRA	CAMINO	24	9011	6,73	229,53						CAMINO
190L	JOSÉ LUIS REVUELTA GARCÍA JOAQUÍN REVUELTA GARCÍA MARÍA DEL CARMEN REVUELTA GARCÍA ENRIQUE MANUEL REVUELTA GARCÍA MIRIAN GARCÍA GUTIÉRREZ MANUEL GARCÍA GUTIÉRREZ JOAQUÍN GARCÍA GUTIÉRREZ MARÍA JOSÉ GARCÍA GUTIÉRREZ	ALCALA DE GUADAIRA	GUADALPERAL	24	23		48,03						LABOR SECAÑO
191L	HRDOS. DE MARÍA DEL CARMEN GARCÍA BONO	ALCALA DE GUADAIRA	GUADALPERAL	24	22	293,67	10.016,69	42	1	100,40	900	801,64	LABOR SECAÑO
192L	MERCEDES MAESTRE MENCOS	ALCALA DE GUADAIRA	GUADALPERAL	24	21	114,28	3.764,97	43	1	265,69	1.200	365,43	LABOR SECAÑO
200L	CORTIJO GALLEGO, S.L.	ALCALA DE GUADAIRA	GALLEGO	28	8	867,38	36.350,78	49 - 50	2	194,68	2.100	2.153,50	LABOR SECAÑO
201L	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL GUALDALQUIVIR	ALCALA DE GUADAIRA	ARROYO GUADAIRILLA	28	9001	51,21	2.492,42						ARROYO
202L	CORTIJO GALLEGO, S.L.	ALCALA DE GUADAIRA	GALLEGO	25	15	369,67	16.099,51	51	1	76,74	900	1.912,00	LABOR SECAÑO
203L	AYUNTAMIENTO DE ALCALÁ DE GUADAIRA	ALCALA DE GUADAIRA	CAMINO	25	9006	5,40	275,22						CAMINO

RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS POR LA LÍNEA ÁEREA 220 KV CAMPOS-MATALLANA Y LÍNEA ÁEREA 400 KV MATALLANA-DON RODRIGO PROYECTO DE INFRAESTRUCTURAS ELÉCTRICAS COMUNES DE EVACUACIÓN PARA LA GENERACIÓN CON CONEXIÓN EN LA SUBESTACIÓN DON RODRIGO 400 KV														
Código	Titular	Datos de la parcela			Superficie parcela (m ²)	Superficie parcela (ha)	Apoyos				Superficie total (m ²)	Superficie total (ha)	Destino	
		Parcela	MAJ.	Alta			52-53-54-55-56-57-58-59	8	923,49	8.100				16.778,59
204L	MAJADA ALTA, S.A.	ALCALA DE GUADAIRA	MAJ. ALTA	25	14	3.056,34	123.965,92							LABOR SECANO, OLIVAR, SECANO, IMPRODUCTIVO
205L	AYUNTAMIENTO DE ALCALÁ DE GUADAÍRA	ALCALA DE GUADAÍRA	CNO SEVILLA-UTRERA	27	9005	112,71	5.771,17							CAMINO
206L	EXPLOTACIONES AGRARIAS, O'NEILL, S.L.	ALCALA DE GUADAÍRA	BUJADILLOS	27	2	126,17	5.163,32				300	531,86		LABOR SECANO
207L	RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA, S.A.	ALCALA DE GUADAÍRA	BUJADILLOS	27	17	132,19	2.132,93	60	1	189,34	600	82,86		PASTOS