

Número 96 - Lunes, 23 de mayo de 2022

página 7859/1

5. Anuncios

5.2. Otros anuncios oficiales

CONSEJERÍA DE LA PRESIDENCIA, ADMINISTRACIÓN PÚBLICA E INTERIOR

Anuncio de 27 de abril de 2022, de la Delegación del Gobierno de la Junta de Andalucía en Sevilla, por el que se somete a trámite de información pública la petición realizada por la mercantil Auriga Generación, S.L., por la que se solicita la declaración en concreto de utilidad pública, para las infraestructuras eléctricas de evacuación asociada a las instalaciones de generación de energía eléctrica que se cita, ubicada en los términos municipales de Aznalcóllar, Sanlúcar la Mayor, Gerena, El Garrobo y Guillena (Sevilla). (PP. 1085/2022).

Nuestra referencia: DE/LMCC/JGC.

Expediente: 286.522.

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 Auriga Generación, S.L., para 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, de la infraestructura de evacuación de la instalación de generación de energía eléctrica denominada «Evacuación Común Guillena 400 kV», ubicadas en los términos municipales de Aznalcóllar, Sanlúcar la Mayor, Gerena, El Garrobo y Guillena (Sevilla), cuyas características principales son las siguientes:

Peticionario: Auriga Generación, S.L.; NIF: B90406430.

Domicilio: C/ Aviación, 14, baj. 1, 41007 Sevilla.

Denominación de la instalación: Evacuación Común Guillena 400 kV.

Términos municipales afectados: Aznalcóllar, Sanlúcar la Mayor, Gerena, El Garrobo y Guillena, Sevilla.

Finalidad de la instalación: Infraestructura de evacuación de la energía producida por doce parques fotovoltaicos independientes (Kairos Solarbay) de potencia total 360 MWn (b.1.1 R.D. 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 30/400 kV Auriga.

La subestación estará formada por un parque de intemperie de 30/400 kV en configuración simple barra en lo que al sistema de 400 kV se refiere, con una posición de línea, para salida y una posición de transformador.

Los transformadores tendrán asociado un sistema de 30 kV, parte del cual será intemperie y parte estará en el interior del edificio de control.

El edificio de control albergará las cabinas de media tensión y los cuadros de protección, control y servicios auxiliares.

Nivel de 400 kV (Intemperie).

La instalación correspondiente al nivel de 400 kV posee una configuración de una posicion de trafo y una posición de línea de intemperie.





Número 96 - Lunes, 23 de mayo de 2022

página 7859/2

Posición de línea 1, formada por los siguientes elementos:

- Un (1) juego de tres auto válvulas de protección de línea.
- Un (1) juego de tres transformadores de tensión para medida y protección.
- Un (1) seccionador tripolar de línea, con cuchillas de puesta a tierra.
- Un (1) juego de transformadores de intensidad para medida y protección.
- Un (1) interruptor automático tripolar en SF6.
- Un (1) seccionador tripolar de barras.

Posición de transformador 1, formada por los siguientes elementos:

- Un (1) transformador de potencia de 500 MVA ONAN / ONAF1/ONAF2
- Un (1) seccionador tripolar de barras.
- Un (1) interruptor automático tripolar en SF6.
- Un (1) juego de transformadores de intensidad para medida y protección.
- Un (1) juego de tres autoválvulas de protección de trafo.

Posición de barra, formada por los siguientes elementos:

Sistema de barras principales con capacidad para cuatro posiciones.

- Un (1) juego de tres transformadores de tensión inductivos, para medida de tensión de barras.

Nivel de 30 kV (Intemperie).

Los transformadores tendrán asociados los siguientes elementos en su lado de conexión con el sistema de 30 kV intemperie:

- Un (1) juegos de tres autoválvulas de protección.
- Un (1) reactancias trifásicas de puesta a tierra.
- Un (1) conjuntos de elemento de soporte (aisladores) y elementos de maniobra (seccionador de conexión para la reactancia).
 - Un Embarrados de conexión con tubo de cobre.

Nivel de 30 kV (Interior).

Consiste en un conjunto de celdas de 36 kV de aislamiento SF6 en un embarrado, con las siguientes funciones:

- Treinta (30) celdas de protección de transformador de potencia.
- Una (1) celda de protección de transformador de servicios auxiliares.
- Treinta (30) posiciones de medida de barras integrada en alguna de las celdas anteriores.
- Tres (3) celdas de protección de línea, para la conexión de las líneas procedentes de la planta fotovoltaica AURIGA I.
- Tres (3) celdas de protección de línea, para la conexión de las líneas procedentes de la planta fotovoltaica AURIGA II.
- Tres (3) celdas de protección de línea, para la conexión de las líneas procedentes de la planta fotovoltaica AURIGA III.
- Tres (3) celdas de protección de línea, para la conexión de las líneas procedentes de la planta fotovoltaica CIRCINUS I.
- Tres (3) celdas de protección de línea, para la conexión de las líneas procedentes de la planta fotovoltaica CIRCINUS II.
- Tres (3) celdas de protección de línea, para la conexión de las líneas procedentes de la planta fotovoltaica CIRCINUS III.
- Una (1) celda de protección de línea, para la conexión de las líneas procedentes de la planta fotovoltaica CEFEO I.
- Una (1) celda de protección de línea, para la conexión de las líneas procedentes de la planta fotovoltaica CEFEO II.
- Una (1) celda de protección de línea, para la conexión de las líneas procedentes de la planta fotovoltaica CEFEO III.- Tres (3) celdas de protección de línea, para la conexión de las líneas procedentes de la planta fotovoltaica ANDROMEDA I.





Número 96 - Lunes, 23 de mayo de 2022

página 7859/3

- Tres (3) celdas de protección de línea, para la conexión de las líneas procedentes de la planta fotovoltaica ANDROMEDA II.
- Tres (3) celdas de protección de línea, para la conexión de las líneas procedentes de la planta fotovoltaica ANDROMEDA III.

Además, dispondrá de:

- Sistema integrado de control y protección consistente en cuadros de mando, medida, protección y control, consola de operación local, RTU.
- Servicios auxiliares constituidos por un transformador de MT/BT de 100 kVA, cuadros de distribución de corriente alterna y continua y por las baterías de corriente continua.
 - Sistema de comunicaciones en tiempo real mediante fibra óptica.
 - Sistema de medida de energía para facturación.

El transformador de servicios auxiliares se ubicará en una sala destinada solo para para albergar este trafo.

- Emplazamiento: Polígono: 13; Parcelas: 57 del término municipal de Aznalcóllar (Sevilla).
 - Referencia catastral: 41013A01300057.
- 2. Línea aérea de transporte de 400 kV Set Auriga 30/400 kV-SET Guillena Promotores.

El trazado de la línea aérea de 400kV discurre a través de área agrícola y rústica perteneciente a los municipios de Aznalcollar, Sanlúcar la Mayor, Gerena, El Garrobo y Guillena y conectará la Subestación de Transformación Elevadora SET Auriga 30/400 kV con la Subestación SET Guillena Promotores.

Las características principales son las siguientes:

- Sistema	Corriente alterna trifásica
- Frecuencia	
- Tensión nominal	400 kV
- Tensión más elevada de la red	420 kV
- Categoría de la línea	Especial
- Tipología de la línea	Aérea
- Temperatura máxima de servicio del conductor	85 °C
- Capacidad térmica de transporte por circuito	996 MVA
- Potenciaobjetivo	400MVA
- Núm. de circuitos	1
- Núm. de conductores por fase	2
- Tipo de conductor	337-AL1/44-ST1A (LA-380 GULL)
- Núm. de cables de tierra	1
- Tipo de cable tierra	ARLE-53
- Núm. de cables compuesto tierra-óptico	1
- Tipo de cable compuesto tierra-óptico	OPGW
- Aislamiento	Vidrio
- Apoyos	Torres metálicas de celosía
- Cimentaciones	Hormigón en masa
- Longitud	30,051 km
- Origen	SET AURIGA 30/400
- Final	SET GUILLENA PROMOTORES
- Configuración	Triangulo
- Zona de aplicación	A





Número 96 - Lunes, 23 de mayo de 2022

página 7859/4

3. Subestación Seccionadora Auriga Promotores. Se proyecta una Subestación Seccionadora «Auriga Promotores», con dos posiciones de entrada de línea 400 kV, una posición de entrada de línea 220 kV y transformación 220/400 kV y una posición de salida común de línea 400 kV hacia la Subestación Guillena REE. Además, se proyecta un centro de medida para la facturación de la energía generada, situado a una distancia inferior a 500 metros de la subestación Guillena REE.

La subestación estará constituida por:

- Parque de 400 kV.
- Parque de 220 kV.
- Transformación.
- Sistema de control y protecciones.
- Sistema de medida para la facturación.
- Sistema de servicios auxiliares.
- Sistema de telecomunicaciones.
- Sistema de puesta a tierra.
- Sistema de seguridad.

Parque de 400 kV.

- Subestación Seccionadora «Auriga Promotores».
- Tipo: Exterior Convencional.
- Esquema: Simple barra.
- Alcance: 3 posiciones de línea 400 kV.
- 1 posición de trafo 400/220 kV.
- 1 posición de barras.

Centro de medida para facturación.

- Tipo: Exterior Convencional.
- Alcance: 1 posición de medida para facturación.

Características básicas:

	Unid.	POS.400 kV.
Tensión nominal	kV	400
Tensión más elevada para el material	kV	420
Frecuencia nominal	Hz	50
Tensión soportada rayo	kV	1425
Línea mínima fuga aisladores	mm	8400
Intensidad nominal barras	Α	4000
Intensidad nominal pos. Línea	Α	4000
Intensidad máxima de defecto trifásico	kA	50
Duración del defecto trifásico	seg	1

El parque de 400 kV será intemperie de simple barra y estará formado por:

- 3 posiciones de línea compuestas por:
- 1 seccionador tripolar (barras).
- 1 interruptor tripolar.
- 3 transformadores de intensidad.
- 1 seccionador tripolar con p.a.t.(línea).
- 3 transformadores de tensión inductivos
- 3 pararrayos unipolares
- 1 posición de trafo compuesta por:
- 1 seccionador tripolar (barras)
- 1 interruptor tripolar.
- 3 transformadores de intensidad.





Número 96 - Lunes, 23 de mayo de 2022

página 7859/5

- 3 transformadores de tensión inductivos.
- 3 pararrayos unipolares.
- Barras colectoras que estarán formadas por tubo de aluminio.
- 3 transformadores de tensión inductivos conectados en barras, para la alimentación de los servicios auxiliares.
 - 1 transformador de tensión capacitivo conectado en la fase central a las barras.

Centro de Medida para la Facturación:

El parque de 400 kV será intemperie y estará formado por:

- 1 posición de medida compuesta por:
- 3 transformadores de intensidad.
- 3 transformadores de tensión inductivos.
- 3 pararrayos unipolares.
- Emplazamiento: Polígono 11, parcela 13, del término municipal de de Guillena.
- Referencia catastral 41049A01100013.
- 4. Línea aérea 400 kV de conexión a subestación Guillena REE

La línea aérea de 400kV tendrá las siguientes características generales:

- Tensión nominal: 400 kV.
- Tensión más elevada de la red: 420 kV.
- Categoría de la Línea: Categoría especial.
- Velocidad del viento considerada: 140 km/h.
- Frecuencia: 50 Hz.
- Origen: SET Auriga Promotores.
- Final: SET Guillena REE.
- Tipo: Aérea.
- Núm. de circuitos 1.
- Longitud del circuito: 928 metros.
- Nº de conductores por fase: 2
- Conductor de fase: LA-545(485-AL1/63-ST1A).
- Nº de cables de tierra: 2.
- Cable de protección: OPGW48.
- Número de apoyos proyectados: 5.
- Zonas por la que discurre: Zona A.
- Nivel aislamiento: II (Medio).
- Potencia a transportar: 940 MW.

La línea partirá en aéreo desde el pórtico de línea 400 KV de la futura subestación Seccionadora «Auriga Promotores». Se instalarán un total de 5 apoyos, que se han numerado como 1C, 2C, 3C, 4 y 5. Los apoyos núm. 1C, 2C y 3C estarán preparados para la instalación de dos circuitos, con objeto de compartir estructura con la futura línea de 220 kV que evacuará su energía en la subestación proyectada «Auriga Promotores» desde la SET «Azora Carmona». Ambas líneas (la proyectada y la de SET «Azora Carmona»), deberán cruzar para llegar a su destino, las líneas existentes 220 kV «Carmona-Guillena» y 400 kV «Carmona- Valdecaballeros/Guillena-Don Rodrigo». Estos cruces implican pasar las líneas por arriba y por debajo de las existentes. Dada la complejidad de los cruces que habría que acometer, se ha optado por realizarlos de manera conjunta, de forma que se realicen en un único punto. El alcance del proyecto contempla las estructuras de estos apoyos compartidos (1C, 2C, 3C), pero no la instalación de ese segundo circuito de 220 kV.

- Términos municipales afectados: Guillena (Sevilla).
- Emplazamiento y referencias catastrales: Según anexo adjunto.

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





Número 96 - Lunes, 23 de mayo de 2022

página 7859/6

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.

Anexo: Relación de Bienes y Derechos Afectados (RBDA).

Sevilla, 27 de abril de 2022.- El Delegado del Gobierno, Ricardo A. Sánchez Antúnez



http://www.juntadeandalucia.es/eboja

RBDA del proyecto "EVACUACIÓN COMÚN GUILLENA 400 KV"

				Ī			AFECCIONES					J		
Termino	Finca de	Datos cata	strales	1				Servidumbre de paso		Ocupación temporal Tala de				
Municipal	proyecto	Polígono	Parcela	Titular	Domicilio	Traza	Servidumbre	Nº de	Superficie apovo	temporal (obra v	arbolado	Naturaleza	Sup.	Afeción de Paso por
							de vuelo	ароуо	y sistema puesta	accesos)	(m2)		Subestación (m2)	camino campo
						(m)	(m2)		a tierra (m2)	(m2)				a través (m2)
AZNALCOLLAR	4	13	57	BARBALOMAS SA	CL CONDE DE IBARRA 6 Es:D PI:00 Pt:A 41004	107	269	1	104	1158		Labor o Labradio secano		
74LTENEOUELPHY	,	10		Date Control of	SEVILLA (SEVILLA)	107	200		104	1100		Educi o Educacio Securio		
AZNALCOLLAR	5	13	9005	JUNTA DE ANDALUCIA	CL JUAN ANTONIO DE VIZARRON E.TORRETRIANA- I.CARTUJA 41092 SEVILLA (SEVILLA)	6	114			31		Vía de comunicación de dominio público		
AZNALCOLLAR	6	13	9004	DIPUTACION DE SEVILLA	CL MENENDEZ PELAYO 32 41003 SEVILLA (SEVILLA)	8	158			6		Vía de comunicación de dominio público		
AZNALCOLLAR	7	13	9006	JUNTA DE ANDALUCIA	CL JUAN ANTONIO DE VIZARRON E.TORRETRIANA- I.CARTUJA 41092 SEVILLA (SEVILLA)	13	271			7		Vía de comunicación de dominio público		
AZNALCOLLAR	8	14	35	BARBALOMAS SA	CL CONDE DE IBARRA 6 Es:D PI:00 Pt:A 41004 SEVILLA (SEVILLA)	146	2763	4	131	907		Labor o Labradio secano		
AZNALCOLLAR	9	14	37	OLIVO DEL PRADILLO	AV EDUARDO DATO 22 PI:07 Pt:A 41018 SEVILLA (SEVILLA)	1290	46765	5/6/7	716	10478	11809	Olivos regadio / Olivos regadio / Improductivo		
AZNALCOLLAR	10	14	2	EXPLOTACIONES AGRICOLAS EL PRADO SL	CL SAN GERMAN 13 PI:01 PI:IZD OFICINAS C Y D 28020 MADRID (MADRID)	1168	48951	8/10/9	409	13612	8259	Improductivo / Improductivo		
AZNALCOLLAR	11	14	9003	AYLINTAMIENTO DE AZNALCOLLAR	PZ CONTITUCION 1 41870 AZNALCOLLAR (SEVILLA)	6	371			1518	9	Vía de comunicación de dominio público		
					CL SAN GERMAN 13 PI:01 PLIZD OFICINAS C Y D						<u> </u>	Encinar / Improductivo / Labor o Labradio		
AZNALCOLLAR	12	18	2	EXPLOTACIONES AGRICOLAS EL PRADO SL	28020 MADRID (MADRID)	678	29614	11 / 12	217	10023	2548	secano		
AZNALCOLLAR	13	16	9005	AYUNTAMIENTO DE AZNALCOLLAR	PZ CONTITUCION 1 41870 AZNALCOLLAR (SEVILLA)	6	153			2		Vía de comunicación de dominio público		
AZNALCOLLAR	14	16	75	GESTION HELIOPOLIS SL ARJONA 3 SA BERNAL MORA NIEVES BERNAL MORA FRANCISCO JENARO BERNAL MORA FLORENCIO BERNAL MORA JUANA DOLORES	CL FEDERICO SANCHEZ SEDOYA 741001 SEVILLA (SEVILLA) (SEVILLA) (CL FEDERICO SANCHEZ BEDOYA 7 E-8;2A PIOS PLB ALON DE SEVILA (SEVILA) (CL GRAN PODER 141005 BENACAZON (SEVILLA) (CL HISPANOMERICA 5 41900 BORNALIOS CL NUESTRA SRA (BE LAS AGUIAS 7 41000 SANLUGAR LA MAYOR (SEVILLA) UR HUERTA GRANDE 1241007 ESPARTINAS (SEVILA)	182	7769					Encinar		
AZNALCOLLAR	15	16	9004	CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL GLIADAL OLIVIR-MINISTERIO DE MEDI	PZ ESPAÑA SECTOR II 41013 SEVILLA (SEVILLA)	7	399					Hidrografía natural (río,laguna,arroyo.)		
AZNALCOLLAR	16	16	6	GESTON HELIOPOLIS SL ARJONA 3 SA BERNAL MORA NEVES BERNAL MORA FRANCISCO JENRO BERNAL MORA FLORENCIO BERNAL MORA JUANA DOLORES	CL FEDERICO SANCHEZ BEDOVA 7 41001 SEVILLA (SEVILLA) CL FEDERICO SANCHEZ BEDOVA 7 E-19:2A PIOS PEB 4101 SEVILLA (SEVILLA) CL GRAN PODER 1 41805 BENACAZON (SEVILLA) (SI HISPANOAMERICA 5 41809 BORNALUOS (SEVILLA) CL NUESTRI SER DE LAS GIUS 7 41800 SANLUCAR LA MAYOR (SEVILLA) UN HUERTA GRANES JA 1807 ESPARTINAS	353	15801	13	90	3685		Encinar / Improductivo / Alcornocal		
AZNALCOLLAR	17	16	74	CAÑADA HONDA SA	CL TIBERIADES 8 41007 SEVILLA (SEVILLA)	248	7725			1360		Alcornocal		
AZNALCOLLAR	18	16	9006	CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL	PZ ESPAÑA SECTOR II 41013 SEVILLA (SEVILLA)	4	129			44		Hidrografía natural (río,laguna,arroyo.)		
AZNALCOLLAR	19	16	7	GUADALQUIVIR-MINISTERIO DE MEDI CAÑADA HONDA SA	CL TIBERIADES 8 41007 SEVILLA (SEVILLA)	422	11416	14	gn gn	1981		Alcornocal / Olivos regadio		
AZNALCOLLAR	20	16	9003	AYUNTAMIENTO DE AZNALCOLLAR	PZ CONTITUCION 1 41870 AZNALCOLLAR (SEVILLA)	6	102	17	50	5552		Vía de comunicación de dominio público		
AZNALCOLLAR		17	40				49275	17 / 18 / 16 / 15	362	9067	2726	Alcornocal / Monte bajo / Labor o labradio		
AZNALCULLAR	21	1/	40	CAÑADA HONDA SA CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL	CL TIBERIADES 8 41007 SEVILLA (SEVILLA)	1197	49275	1//18/16/15	362	9067	2/26	regadio		
AZNALCOLLAR	22	1	14	GUADALQUIVIR-MINISTERIO DE MEDI	PZ ESPAÑA SECTOR II 41013 SEVILLA (SEVILLA)	26	1270					Monte bajo / Alcomocal		
AZNALCOLLAR	23	2	9007	DIPUTACION DE SEVILLA	CL MENENDEZ PELAYO 32 41003 SEVILLA (SEVILLA)					6598		Vía de comunicación de dominio público		
AZNALCOLLAR	24	1	6003	JUNTA DE ANDALUCIA	CL JUAN ANTONIO DE VIZARRON E.TORRETRIANA- I.CARTUJA 41092 SEVILLA (SEVILLA)	1018	35788	21 / 19 / 20	309	9893	1512	Alcornocal		
AZNALCOLLAR	25	1	9001	JUNTA DE ANDALUCIA	CL JUAN ANTONIO DE VIZARRON E.TORRETRIANA- I.CARTUJA 41092 SEVILLA (SEVILLA)	13	392			3		Vía de comunicación de dominio público		
AZNALCOLLAR	26	2P41013	M01AGRI	CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL GUADALQUIVIR-MINISTERIO DE MEDI	PZ ESPAÑA SECTOR II 41013 SEVILLA (SEVILLA)	154	7285					Presa		
AZNALCOLLAR	27	2	6003	JUNTA DE ANDALUCIA	CL JUAN ANTONIO DE VIZARRON E.TORRETRIANA- I.CARTUJA 41092 SEVILLA (SEVILLA)	391	11565	22	131	3723		Pinar maderable		
AZNALCOLLAR	28	2	9011	CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL GUADALQUIVIR-MINISTERIO DE MEDI	PZ ESPAÑA SECTOR II 41013 SEVILLA (SEVILLA)	18	895					Hidrografía natural (río,laguna,arroyo.)		
AZNALCOLLAR	29	2	6002	JUNTA DE ANDALUCIA	CL JUAN ANTONIO DE VIZARRON E.TORRETRIANA- I.CARTUJA 41092 SEVILLA (SEVILLA)	1140	46821	23 / 24 / 25	269	11987	4978	Pinar maderable / Alcornocal / Improductivo		
AZNALCOLLAR	30	2	13	CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL GUADALQUIVIR-MINISTERIO DE MEDI	PZ ESPAÑA SECTOR II 41013 SEVILLA (SEVILLA)	16	778					Alcornocal / Monte bajo		
AZNALCOLLAR	31	3	9008	CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL	PZ ESPAÑA SECTOR II 41013 SEVILLA (SEVILLA)	15	431					Hidrografía natural (río,laguna,arroyo.)		
AZNALCOLI AR	32	3	2	GUADALQUIVIR-MINISTERIO DE MEDI TARANERA RODRIGUEZ FERRO SIRENA DOI ORES.	CL CANTALEJOS 6 Es:1 Pl:05 Pt:A 28035 MADRID	1630	67010	26 / 28 / 27 / 29	568	14838	18865	Monte bajo / Alcornocal / Improductivo /		
					(MADRID)			26/28/2//29	568	14838	18865	Encinar		
AZNALCOLLAR	33	3	9005	DIPUTACION DE SEVILLA	CL MENENDEZ PELAYO 32 41003 SEVILLA (SEVILLA)	23	966					Vía de comunicación de dominio público		
AZNALCOLLAR	34	4	4	TABANERA RODRIGUEZ FERRO SIRENA DOLORES	CL CANTALEJOS 6 Es:1 PI:05 Pt:A 28035 MADRID (MADRID)	135	6161			677		Encinar		
AZNALCOLLAR	35	4	9004	AYUNTAMIENTO DE AZNALCOLLAR	PZ CONTITUCION 1 41870 AZNALCOLLAR (SEVILLA)	7	337			26		Vía de comunicación de dominio público		
								20.55			4000			
AZNALCOLLAR	36	4	5	HAMSTER SA	CL CANTALEJO 6 PI:05 Pt:A 28035 MADRID (MADRID)	790	35289	30 / 31	236	4949	4223	Alcornocal / Encinar		
AZNALCOLLAR	37	4	9003	AYUNTAMIENTO DE AZNALCOLLAR	PZ CONTITUCION 1 41870 AZNALCOLLAR (SEVILLA)	7	602					Vía de comunicación de dominio público		



Boletín Oficial de la Junta de Andalucía Número 96 - Lunes, 23 de mayo de 2022

página 7859/7

B0

Boletín Oficial de la Junta de Andalucía

Número 96 - Lunes, 23 de mayo de 2022

página 7859/8

RBDA del proyecto "EVACUACIÓN COMÚN GUILLENA 400 KV"

March Marc	AZNALCOLLAR	38	6	1	HAMSTER SA	CL CANTALEJO 6 PI:05 Pt:A 28035 MADRID (MADRID)	96	4065					Monte bajo	
Marchael Color C	AZNALCOLLAR	39	4	9002		PZ ESPAÑA SECTOR II 41013 SEVILLA (SEVILLA)		86					Hidrografía natural (río,laguna,arroyo.)	
Manual Control 1	AZNALCOLLAR	40	5	9006	CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL	PZ ESPAÑA SECTOR II 41013 SEVILLA (SEVILLA)	18	448					Hidrografía natural (río,laguna,arroyo.)	
Marche M	AZNALCOLLAR	41	6	9001	CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL	PZ ESPAÑA SECTOR II 41013 SEVILLA (SEVILLA)		307					Hidrografía natural (río,laguna,arroyo.)	
March Marc	SANLUCAR LA MAYOR	42	1	9005	CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL	PZ ESPAÑA SECTOR II 41013 SEVILLA (SEVILLA)	13	657					Hidrografía natural (río,laguna,arroyo.)	
March Marc	SANI LICAR I A MAYOR	43	1	3		CL PERIODISTA RAMON RESA 41 41012 SEVILLA	1342	59125	32 / 33 / 34	255	12042	8165	Encinar	
March Marc	SANI LICAR LA MAYOR		1	2	ACRICOLA CANCRAN DOMERO CI	CL BARRAU 3 HTA DEL REY H 5 PI:06 Pt:A 41018	1270	52941	35/36/37	282	8012	7305	Olivos secano / Alcomocal / Monte hain	
Company Comp		- "			CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL				55755751	202		7000		
Company Comp		- "												
Company Comp		- "				(SEVILLA)	_		38 / 39	284		2399		
Company Comp			1			MAYOR (SEVILLA)	-				-			
General Section Sect			1			CL PERIODISTA RAMON RESA 41 41012 SEVILLA		100						
Company 1	GERENA	50	1	28	KINLO SL	CL PERIODISTA RAMON RESA 41 41012 SEVILLA	521	22322	40	118	2924		Pastos / Olivos secano	
March 1	GERENA	51	1		BARRENA GORDON JORGE	AV REPUBLICA ARGENTINA 9 PI:02 Pt:DCH 41011	630	36079	41		8221	27585		
Company Comp	GERENA	52	1	9003	AYUNTAMIENTO DE GERENA	PZ CONSTITUCION 1 41860 GERENA (SEVILLA)	6	241			1039	241	Vía de comunicación de dominio público	
Septime Sept	GERENA	53	1	38	BARRENA GORDON JORGE		1227	57938	42 / 44 / 43	359	8153	18855	Monte bajo	
General Security	GERENA	54	1	9002			19	1979					Hidrografía natural (río,laguna,arroyo.)	
Company Comp	GERENA	55	1	5	PEREZ DE GUZMAN CAVERO DE CARONDELET			690					Encinar	
GERNA FI 2 13	GERENA	56	2	9001	CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL		27	1966					Hidrografía natural (río laguna arroyo)	
Common	GERENA	57	2	33		CL PURIAS SECTORIZADO RESID 97 PI:00 Pt:01	459	24256	45	118	1029	17258		
GERNA 9			2	1										
Common			2			PZ CONSTITUCION 1 41860 GERENA (SEVILLA)	- 5				171		Vía de comunicación de dominio público	
Common C	GERENA	60	2	129			643	22007	48 / 49	149	2997		Pastos	
Common	GERENA	61	2	9003			12	753			106		Hidrografía natural (río,laguna,arroyo.)	
CEPSIA 64 2	GERENA	62	2	6	RUSTICA Y URBANA CARNERO	CL DR. JERONIMO DE POU 3 Pt:2 Pt:J J 41010 SEVILLA (SEVILLA)	1677	79840	50 / 51 / 52	427	8965	318	Pastos	
GEREAN 66 2 9004 ARTA CARROLLOA CLAMATICO OF EVAPOR CONTROLLON 170 15 10 Vide commission de domine piblio CENTRAL 170	GERENA	63	2	2		AV PARTENON 16 Es:1 28042 MADRID (MADRID)		1408			5307		Pastos / Improductivo	
CEPERA 66 3 5010 APATA DE RADELLOA LANTIAN EN DES ENTARA REPUBLIA 5 10 15 Vis de comunicación de domino plato	GERENA	64	2	134							2576		Pastos	
Common C	GERENA	65	2	9004	JUNTA DE ANDALUCIA		4	170			15		Vía de comunicación de dominio público	
GERIAN 67 3 1 1 VICCARD CIEDRA PRAINSISCO C. 2. JARA 164 HIRD RATING COLLAR RESIDENCY 10 466 27 7 Peachs 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.	GERENA	66	3	9010		I.CARTUJA 41092 SEVILLA (SEVILLA)	4	160			15		Vía de comunicación de dominio público	
GERDA 66 3 66 MIRADOR VAN DE LA PLATA S. EDIFFICATION SERVILLA 269 1997 53 99 1904 99 Pasks	GERENA	67	3	1		CL ZARZA 16 41870 AZNALCOLLAR (SEVILLA)	10	466			27		Pastos	
GERENA 69	GERENA	68	3	46	MIRADOR VIA DE LA PLATA SL	EDIFICIO AUGUSTA RESIDENC 41020 SEVILLA (SEVILLA)	269	10897	53	99	1804	99	Pastos	
Committed Comm	GERENA	69	3	45		(BARCELONA) CL MAR JONICA 3 Es:1 PI:05 PI:01 08912 BADALONA	984	45292	54 / 55	166	9395	1961		
EL GARROBO 73 2 2 9013 ALTATIAMENTO DE LA GARROBO CALERO FORMELLA SERVILLA			3		AYUNTAMIENTO DE GERENA CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEI	PZ CONSTITUCION 1 41860 GERENA (SEVILLA)	2	76						
EL GARROBO 72 2 27	EL GARROBO	71	2	9026	GUADALQUIVIR-MINISTERIO DE MEDI		- 8	274					Hidrografía natural (río,laguna,arroyo.)	
EL GARROBO 74 2 907 CONFEDERACION DE MEDI GUADA QUINE MINISTERIO DE MEDI CI MOGRAFI 74 190 (DIS SPILLA) 20 542 3 38 Hidrografia natural (rio.lagara.gropc) 32 2 25 CONFEDERACION TO 10 PERCE VARIA DE LA PAZ PERZ MENDEZ MARIA DE LA PAZ DOMINIGUEZ MOYA MARIA PIRAR DOMINIGUEZ MOYA MARIA					PEREZ CALERO ANTONIO CALERO RODRIGUEZ MARIA DEL ROSARIO	CL MOGABA 72 41960 GINES (SEVILLA) CL MOGABA 72 41960 GINES (SEVILLA)			56 / 57	208		208	Alcornocal / Encinar	
EL GARROBO 75 2 2 86 PEREZ MENDEZ MARIA DEL CARMEN DOMINIGLEZ MAYA MARIA DEL CARMEN DOMINIGLEZ MARIA DEL CARMEN DOMINIGL						(SEVILLA)							Vía de comunicación de dominio público	
EL GARROBO 75 2 26 OPEREZ MARIO DEL GORBOS (SEVILLA) 324 11243 815 Enchar EL GARROBO 76 2 56 PEREZ MENDEZ MARIO DEL GARREN DOMINIO SEVILA GENULLA CLARGEN DEL GARREN DOMINIO SEVILA GENULLA CLARGEN DOMINIO SEVILA CLARGEN DOMINIO SEVILA GENULLA CLARGEN DOMINIO SEVILA GENULLA CLARGEN DOMINIO SEVILA CLARGEN DOMINIO SEVILA GENULLA CLARGEN DOMINIO SEVILA	EL GARROBO	74	2	9027	GUADALQUIVIR-MINISTERIO DE MEDI		20	542			38		Hidrografía natural (río,laguna,arroyo.)	
EL GARROBO 76 2 56 PEREZ MENDEZ MARA DE LA PAZ PEREZ MARA DE LA PAZ PEREZ MENDEZ MARA DE LA PAZ PEREZ MARA DE LA PAZ PEREZ MENDEZ MARA DE LA PAZ PEREZ MARA DE LA P	EL GARROBO	75	2	26	PEREZ CALERO ANTONIO	CL MOGABA 72 41960 GINES (SEVILLA)	324	11243			815		Encinar	
EL GARROBO 78 2 60 PEREZ MERIOEZ MARIA DE LA PAZ CL BENIDORM SES INDIGEN SES I		76	2	56	PEREZ MENDEZ MARIA DEL CARMEN DOMINGUEZ MOYA MARIA PILAR DOMINGUEZ MOYA RAFAEL	(SEVILLA) CL BENIDORM 3 41001 SEVILLA (SEVILLA) AV LAGARTIJO 22 Es:E Pi:01 P:01 14005 CORDOBA (CÓRDOBA) CL GENIL 9 Es:1 Pi:00 Pt:01 41900 CAMAS (SEVILLA)					1127		Olivos secano / Labor o Labradío secano	
EL GARROBO 79 2 9003 CONFEDERACION DE MEDI (SEVILLA) 6 235		77	2											
EL GARGORO 79 2 903 GLIADALQUINE MINISTERIO DE MED PZ ESPAÑA SECTOR II 41013 SEVILLA (SEVILLA) 0 259 22 255 Hidrografia natural (foliaguna, arroyo.)						(SEVILLA)			60	108			Encinar / Alcornocal	
GUILENA 81 10 17 SOTO EL LUIS L. CLOOKEPON STOP 2 A LEVAN CALLE NEW LOVE A STOP A LUIS AND LANGES AS 119 GUILENA 82 10 2 SOTO EL LUIS SL. CLOOKEPON STOP 2 A LUIS AND LENAN STANSPORTES Y P. SAN JANA CRIZZIES R 165 (1) 2 SOTO EL LUIS SL. CLOOKEPON STOP 2 A LUIS AND LENAN STANSPORTES Y P. SAN JANA CRIZZIES R 165 (1) 2 SOTO EL LUIS SL. CLOOKEPON STOP 2 A LUIS AND LENAN STANSPORTES Y P. SAN JANA CRIZZIES R 165 (1) 2 8088 10165 Pastor Improductivo STOP 2 A LUIS AND LENAN STANSPORTES Y P. SAN JANA CRIZZIES R 165 (1) 2 2000 MADRIO 113 6000 66 66 62 Via de comunicación de dominio público	EL GARROBO				GUADALQUIVIR-MINISTERIO DE MEDI	PZ ESPAÑA SECTOR II 41013 SEVILLA (SEVILLA)		235				235	Hidrografía natural (río,laguna,arroyo.)	
SOLUCION SUM	GUILLENA	80	10	9007			25	1414			65	1414	Hidrografía natural (río,laguna,arroyo.)	
GUILLENA 82 10 2 SOTO DE LUIS SL C. CONCEPCION SOTO 28 ALDEA DE LAS 182 8898 10185 Pastos / Improductivo CUILLENA 83 10 9008 MINISTERIO DE GBRAS PUBLICAS TRANSPORTES Y PZ SAN JUAN CRUZ/DES 15/9) 10 28003 MADRIO 113 6000 69 62 Via de comunicación de dominio público MADRIO)	GUILLENA	81	10	17	SOTO DE LUIS SL		511	20447	61 / 62	191	7357	19065	Pastos / Encinar	
GUILLENA 83 10 9008 MINISTERIO DE GBRAS PUBLICAS TRANSPORTES Y PZ SAN JUAN CRUZIÇIES B-150) 10 28003 MADRID 113 6000 69 62 Vila de comunicación de dominio público (MADRID)	GUILLENA	82	10	2	SOTO DE LUIS SL	CL CONCEPCION SOTO 29 ALDEA DE LAS	182	8898			10185		Pastos / Improductivo	
	GUILLENA	83	10	9008		PZ SAN JUAN CRUZ(DES B-150) 10 28003 MADRID	113	6000			69	62	Vía de comunicación de dominio público	
	GUILLENA	84	10	18			325	11370	63	118	1256		Encinar	



BOJA

Boletín Oficial de la Junta de Andalucía

Número 96 - Lunes, 23 de mayo de 2022 página 7859/9

RBDA del proyecto "EVACUACIÓN COMÚN GUILLENA 400 KV"

				ELITA TOO KT										
GUILLENA	85	10	9004	MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS TRANSPORTES Y MEDIO AMBIENTE	PZ SAN JUAN CRUZ(DES B-150) 10 28003 MADRID (MADRID)	11	539					Vía de comunicación de dominio público		
GUILLENA	86	11	9012	MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS TRANSPORTES Y MEDIO AMBIENTE	PZ SAN JUAN CRUZ(DES B-150) 10 28003 MADRID (MADRID)	10	479			7		Vía de comunicación de dominio público		
GUILLENA	87	11	9017	FERNANDEZ ESPADA ANTONIO RUEDA URBINA SIGFREDO EUSEBIO OLVERA ROLDAN CARIDAD GARCÍA NAVARRO ROBERTO	CL SAN JUAN BOSCO 5 LA RINCONADA 41309 LA RINCONADA (SEVILLA) CL SAN JUAN BOSCO 5 41399 LA RINCONADA (SEVILLA) CL ALCALA DEL RIO 2 41210 GUILLENA (SEVILLA) CL ALCALA DEL RIO 2 41210 GUILLENA (SEVILLA)	14	668			131		Vía de comunicación de dominio público		
GUILLENA	88	11	122	RUIZ FALCON JOSE ANTONIO FRUTO FERNANDEZ MARIA DOLORES VENTURA DOMINGUEZ JOSE	AV EUROPA DE 6 LAS PAJANOSAS (GUILLENA) 41219 GUILLENA (SEVILLA) CL CONCEPCION SOTO 21 LAS PAJANOSAS (GUILLENA) 41219 GUILLENA (SEVILLA) CL CONCEPCION SOTO 21 LAS PAJANOSAS (GUILLENA) 41219 GUILLENA (SEVILLA)	103	4688			732		Encinar / Improductivo / Encinar		
GUILLENA	89	11	123	ORDOÑEZ DOMINGUEZ CARMEN RODRIGUEZ MORILLO MANUEL	CL LUIS MONTOTO 125 PI:02 PI:A 41007 SEVILLA (SEVILLA) CL LUIS MONTOTO 125 PI:02 PI:A 41007 SEVILLA (SEVILLA)	308	12678	64	108	1550	1985	Encinar		
GUILLENA	90	11	9018	CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL GUADALQUIVIR-MINISTERIO DE MEDI	PZ ESPAÑA SECTOR II 41013 SEVILLA (SEVILLA)	15	475			68		Hidrografía natural (río,laguna,arroyo.)		
GUILLENA	91	11	13	MARTOS BERMUDEZ ANTONIO	CL VIRGEN DE LA ANTIGUA 12 Es:1 PI:02 Pt:B 41011 SEVILLA (SEVILLA)	2983	105340	65 / 66 / 68 / 69 / 71 / 71 / 67 / 70 / 73 / 74 / 72	1649	29794	14135,18	Encinar / Improductivo		
GUILLENA	92	11	9021	CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL GUADALQUIVIR-MINISTERIO DE MEDI	PZ ESPAÑA SECTOR II 41013 SEVILLA (SEVILLA)	10	260					Hidrografía natural (río,laguna,arroyo.)		
GUILLENA	93	12	4	MARTOS BERMUDEZ ANTONIO	CL VIRGEN DE LA ANTIGUA 12 Es:1 PI:02 Pt:B 41011 SEVILLA (SEVILLA)					694		Monte bajo		
GUILLENA	94	12	9003	AYUNTAMIENTO DE GUILLENA	PZ DE ESPAÑA 1 41210 GUILLENA (SEVILLA)					45		Vía de comunicación de dominio público		
GUILLENA	95	11	9020	AYUNTAMIENTO DE GUILLENA	PZ DE ESPAÑA 1 41210 GUILLENA (SEVILLA)					45		Vía de comunicación de dominio público		
GUILLENA	P001	11	13	MARTOS BERMUDEZ ANTONIO	EN DE LA ANTIGUA 12 Es:1 PI:02 Pt:B 41011 SEVILLA (512	8543	12739	1C, 2C, 3C	466	2000	Encinar	9362	2086,15
GUILLENA	P002	11	90			379	8015	12387	4, 5	324	1000	Monte Bajo		94,02
GUILLENA	P003	11	134			44	675	1349				Monte Bajo		

