

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 posición de trafo y una posición de línea de intemperie.

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.

- 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 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.....	50 Hz
- 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

00261141

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	A	4000
Intensidad nominal pos. Línea	A	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.

00261141

- 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

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

RBDA del proyecto "EVACUACIÓN COMÚN GUILLENA 400 KV"

Termino Municipal	Finca de proyecto	Datos catastrales		Titular	Domicilio	Traza	AFECCIONES			Ocupación temporal (obra y accesos) (m2)	Tala de arbolado (m2)	Naturaleza	Sup. Subestación (m2)	Afección de Paso por camino campo a través (m2)
		Polígono	Parcela				Servidumbre de paso							
							Servidumbre de vuelo (m2)	Nº de apoyo	Superficie apoyo y sistema puesta a tierra (m2)					
AZNALCOLLAR	4	13	57	BARBALOMAS SA	CL CONDE DE IBARRA 6 E.D PI.00 P.LA 41004 SEVILLA (SEVILLA)	107	269	1	104	1158			Labor o Labrado seco	
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 E.D PI.00 P.LA 41004 SEVILLA (SEVILLA)	146	2763	4	131	907			Labor o Labrado seco	
AZNALCOLLAR	9	14	37	OLIVO DEL PRADILLO	AV EDUARDO DATO 22 PI.07 P.LA 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 PRZO OFICINAS C Y D 28020 MADRID (MADRID)	1168	48951	8 / 10 / 9	409	13612	8259		Improductivo / Improductivo	
AZNALCOLLAR	11	14	9003	AYUNTAMIENTO DE AZNALCOLLAR	PZ CONTINUACION 1 41870 AZNALCOLLAR (SEVILLA)	6	371			1518	9		Vía de comunicación de dominio público	
AZNALCOLLAR	12	16	2	EXPLOTACIONES AGRICOLAS EL PRADO SL	CL SAN GERMAN 13 PI.01 PRZO OFICINAS C Y D 28020 MADRID (MADRID)	678	29614	11 / 12	217	10023	2540		Encinar / Improductivo / Labor o Labrado seco	
AZNALCOLLAR	13	16	9005	AYUNTAMIENTO DE AZNALCOLLAR	PZ CONTINUACION 1 41870 AZNALCOLLAR (SEVILLA)	6	153			2			Vía de comunicación de dominio público	
AZNALCOLLAR	14	16	75	GESTION HELIOPOLIS SL ARJUNA 3 SA BERNAL MORA NIEVES BERNAL MORA FRANCISCO JENARO BERNAL MORA FLORENCIO BERNAL MORA JUANA DOLORES	CL FEDERICO SANCHEZ BEDOYA 7 41001 SEVILLA (SEVILLA) CL FEDERICO SANCHEZ BEDOYA 7 E.2A PI.05 PI.B 41001 SEVILLA (SEVILLA) CL GRAN PODER 1 41805 BENAZACION (SEVILLA) CL HISPANOAMERICA 5 41900 BORMUJOS (SEVILLA) CL NUESTRA SRA DE LAS AGUAS 7 41800 SANLUCAR LA MAYOR (SEVILLA) UR HUERTA GRANDE 12 41807 ESPARTINAS (SEVILLA)	182	7769						Encinar	
AZNALCOLLAR	15	16	9004	CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL GUADALQUIVIR-MINISTERIO DE MEDI	PZ ESPAÑA SECTOR II 41013 SEVILLA (SEVILLA)	7	399						Hidrografía natural (río,laguna,arroyo.)	
AZNALCOLLAR	16	16	6	GESTION HELIOPOLIS SL ARJUNA 3 SA BERNAL MORA NIEVES BERNAL MORA FRANCISCO JENARO BERNAL MORA FLORENCIO BERNAL MORA JUANA DOLORES	CL FEDERICO SANCHEZ BEDOYA 7 41001 SEVILLA (SEVILLA) CL FEDERICO SANCHEZ BEDOYA 7 E.2A PI.05 PI.B 41001 SEVILLA (SEVILLA) CL GRAN PODER 1 41805 BENAZACION (SEVILLA) CL HISPANOAMERICA 5 41900 BORMUJOS (SEVILLA) CL NUESTRA SRA DE LAS AGUAS 7 41800 SANLUCAR LA MAYOR (SEVILLA) UR HUERTA GRANDE 12 41807 ESPARTINAS (SEVILLA)	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 GUADALQUIVIR-MINISTERIO DE MEDI	PZ ESPAÑA SECTOR II 41013 SEVILLA (SEVILLA)	4	129			44			Hidrografía natural (río,laguna,arroyo.)	
AZNALCOLLAR	19	16	7	CAÑADA HONDA SA	CL TIBERIADES 8 41007 SEVILLA (SEVILLA)	422	11416	14	90	1981			Alcornocal / Olivos regadio	
AZNALCOLLAR	20	16	9003	AYUNTAMIENTO DE AZNALCOLLAR	PZ CONTINUACION 1 41870 AZNALCOLLAR (SEVILLA)	6	102			5552			Vía de comunicación de dominio público	
AZNALCOLLAR	21	17	40	CAÑADA HONDA SA	CL TIBERIADES 8 41007 SEVILLA (SEVILLA)	1197	49275	17 / 18 / 16 / 15	362	9067	2726		Alcornocal / Monte bajo / Labor o labrado regadio	
AZNALCOLLAR	22	1	14	CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL GUADALQUIVIR-MINISTERIO DE MEDI	PZ ESPAÑA SECTOR II 41013 SEVILLA (SEVILLA)	26	1270						Monte bajo / Alcornocal	
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	2P41013M01AGRI		CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL GUADALQUIVIR-MINISTERIO DE MEDI	PZ ESPAÑA SECTOR II 41013 SEVILLA (SEVILLA)	154	7285						Prasa	
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	4976		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 GUADALQUIVIR-MINISTERIO DE MEDI	PZ ESPAÑA SECTOR II 41013 SEVILLA (SEVILLA)	15	431						Hidrografía natural (río,laguna,arroyo.)	
AZNALCOLLAR	32	3	2	TABANERA RODRIGUEZ FERRO SIRENA DOLORES	CL CANTALEJO 6 E.1 PI.05 P.LA 28035 MADRID (MADRID)	1630	67010	26 / 28 / 27 / 29	568	14838	18865		Monte bajo / Alcornocal / Improductivo / 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 CANTALEJO 6 E.1 PI.05 P.LA 28035 MADRID (MADRID)	135	6161			677			Encinar	
AZNALCOLLAR	35	4	9004	AYUNTAMIENTO DE AZNALCOLLAR	PZ CONTINUACION 1 41870 AZNALCOLLAR (SEVILLA)	7	337			26			Vía de comunicación de dominio público	
AZNALCOLLAR	36	4	5	HAMSTER SA	CL CANTALEJO 6 PI.05 P.LA 28035 MADRID (MADRID)	790	35289	30 / 31	236	4949	4223		Alcornocal / Encinar	
AZNALCOLLAR	37	4	9003	AYUNTAMIENTO DE AZNALCOLLAR	PZ CONTINUACION 1 41870 AZNALCOLLAR (SEVILLA)	7	602						Vía de comunicación de dominio público	



RBDA del proyecto "EVACUACIÓN COMÚN GUILLENA 400 KV"

AZNALCOLLAR	38	6	1	HAMSTER SA	CL CANTALEJO 6 PLO5 P1A 28035 MADRID (MADRID)	96	4085										Monte bajo
AZNALCOLLAR	39	4	9002	CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL GUADALQUIVIR-MINISTERIO DE MEDI	PZ ESPAÑA SECTOR II 41013 SEVILLA (SEVILLA)		86										Hidrografía natural (río,laguna,arroyo.)
AZNALCOLLAR	40	5	9006	CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL GUADALQUIVIR-MINISTERIO DE MEDI	PZ ESPAÑA SECTOR II 41013 SEVILLA (SEVILLA)	18	448										Hidrografía natural (río,laguna,arroyo.)
AZNALCOLLAR	41	6	9001	CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL GUADALQUIVIR-MINISTERIO DE MEDI	PZ ESPAÑA SECTOR II 41013 SEVILLA (SEVILLA)		307										Hidrografía natural (río,laguna,arroyo.)
SANLUCAR LA MAYOR	42	1	9005	CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL GUADALQUIVIR-MINISTERIO DE MEDI	PZ ESPAÑA SECTOR II 41013 SEVILLA (SEVILLA)	13	657										Hidrografía natural (río,laguna,arroyo.)
SANLUCAR LA MAYOR	43	1	3	KINLO SL	CL PERIODISTA RAMON RESA 41 41012 SEVILLA (SEVILLA)	1342	59125	32 / 33 / 34	255	12042	8165						Encinar
SANLUCAR LA MAYOR	44	1	2	AGRICOLA SANGRAN ROMERO SL	CL BARRAU 3 HTA DEL REY H 5 PLO6 P1A 41018 SEVILLA (SEVILLA)	1270	52941	35 / 36 / 37	282	8912	7305						Olivos secano / Alcornocal / Monte bajo
SANLUCAR LA MAYOR	45	1	9008	CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL GUADALQUIVIR-MINISTERIO DE MEDI	PZ ESPAÑA SECTOR II 41013 SEVILLA (SEVILLA)	12	507				110						Hidrografía natural (río,laguna,arroyo.)
SANLUCAR LA MAYOR	46	1	16	KINLO SL	CL PERIODISTA RAMON RESA 41 41012 SEVILLA (SEVILLA)	647	24938	38 / 39	284	8411	2399						Alcornocal / Improductivo
SANLUCAR LA MAYOR	47	1	9007	AYUNTAMIENTO DE SANLUCAR LA MAYOR	PZ VIRGEN DE LOS REYES 6 41800 SANLUCAR LA MAYOR (SEVILLA)	9	262				3						Vía de comunicación de dominio público
GERENA	48	1	9001	AYUNTAMIENTO DE GERENA	PZ CONSTITUCION 1 41860 GERENA (SEVILLA)	3	100				9						Vía de comunicación de dominio público
GERENA	49	1	7	KINLO SL	CL PERIODISTA RAMON RESA 41 41012 SEVILLA (SEVILLA)						378						Encinar
GERENA	50	1	28	KINLO SL	CL PERIODISTA RAMON RESA 41 41012 SEVILLA (SEVILLA)	521	23232	40	118	2924							Pastos / Olivos secano
GERENA	51	1	39	BARRENA GORDON JORGE	AV REPUBLICA ARGENTINA 9 PLO2 PLDCH 41011 SEVILLA (SEVILLA)	630	36079	41	74	8221	27585						Encinar
GERENA	52	1	9003	AYUNTAMIENTO DE GERENA	PZ CONSTITUCION 1 41860 GERENA (SEVILLA)	6	241				1039	241					Vía de comunicación de dominio público
GERENA	53	1	38	BARRENA GORDON JORGE	AV REPUBLICA ARGENTINA 9 PLO2 PLDCH 41011 SEVILLA (SEVILLA)	1227	57938	42 / 44 / 43	359	8153	18855						Monte bajo
GERENA	54	1	9002	CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL GUADALQUIVIR-MINISTERIO DE MEDI	PZ ESPAÑA SECTOR II 41013 SEVILLA (SEVILLA)	19	1979										Hidrografía natural (río,laguna,arroyo.)
GERENA	55	1	5	PEREZ DE GUZMAN CAVERO DE CARONDELET MARIA SCL	CL BETIS 14 Es:1 PLO2 PLO1 41010 SEVILLA (SEVILLA)		690										Encinar
GERENA	56	2	9001	CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL GUADALQUIVIR-MINISTERIO DE MEDI	PZ ESPAÑA SECTOR II 41013 SEVILLA (SEVILLA)	27	1968										Hidrografía natural (río,laguna,arroyo.)
GERENA	57	2	33	GARCIA GUILLEN JOSE	CL PURIAS SECTORIZADO RESID 97 PLO0 PLO1 30913 LORCA (PURIAS) (MURCIA)	459	24256	45	118	1029	17258						Pastos
GERENA	58	2	1	GREYSTONES CIA INVERSA AGRICOLINDUSTR SL	CL LAGASCA 88 28001 MADRID (MADRID)	934	39414	46 / 47	174	16325	38558						Encinar / Encinar / Improductivo
GERENA	59	2	9002	AYUNTAMIENTO DE GERENA	PZ CONSTITUCION 1 41860 GERENA (SEVILLA)	5	170				171						Vía de comunicación de dominio público
GERENA	60	2	129	GARCIA GUILLEN JOSE	CL PURIAS SECTORIZADO RESID 97 PLO0 PLO1 30913 LORCA (PURIAS) (MURCIA)	643	22007	48 / 49	149	2997							Pastos
GERENA	61	2	9003	CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL GUADALQUIVIR-MINISTERIO DE MEDI	PZ ESPAÑA SECTOR II 41013 SEVILLA (SEVILLA)	12	753				106						Hidrografía natural (río,laguna,arroyo.)
GERENA	62	2	6	RUSTICA Y URBANA CARNERO	CL DR. JERONIMO DE POU 3 PLO2 PLO1 41010 SEVILLA (SEVILLA)	1677	79840	50 / 51 / 52	427	8965	318						Pastos
GERENA	63	2	2	MAXAM EUROPE SA	AV PARTENON 16 Es:1 28042 MADRID (MADRID)		1408				5307						Pastos / Improductivo
GERENA	64	2	134	BORRERO CARRETERO JOSEFA VIZCAINO OJEDA FRANCISCO	CL ZARZA 16 41870 AZNALCOLLAR (SEVILLA) CL ZARZA 16 41870 AZNALCOLLAR (SEVILLA)						2576						Pastos
GERENA	65	2	9004	JUNTA DE ANDALUCIA	CL JUAN ANTONIO DE VIZARRON E. TORRETRIANA-I.CARTUJA 41092 SEVILLA (SEVILLA)	4	170				15						Vía de comunicación de dominio público
GERENA	66	3	9010	JUNTA DE ANDALUCIA	CL JUAN ANTONIO DE VIZARRON E. TORRETRIANA-I.CARTUJA 41092 SEVILLA (SEVILLA)	4	160				15						Vía de comunicación de dominio público
GERENA	67	3	1	BORRERO CARRETERO JOSEFA VIZCAINO OJEDA FRANCISCO	CL ZARZA 16 41870 AZNALCOLLAR (SEVILLA) CL ZARZA 16 41870 AZNALCOLLAR (SEVILLA)	10	466				27						Pastos
GERENA	68	3	46	MIRADOR VIA DE LA PLATA SL	AV ALCALDE LUIS URULLUELA 6 812 PLO2 P1A EDIFICIO AUGUSTA RESIDENC 41020 SEVILLA (SEVILLA)	269	10897	53	99	1804	99						Pastos
GERENA	69	3	45	LEAL GUTIERREZ JOSE MANUEL CARREIRA LOPEZ ISABEL	CL MAR JONICA 3 Es:1 PLO5 PLO1 08912 BADALONA (BARCELONA) CL MAR JONICA 3 Es:1 PLO5 PLO1 08912 BADALONA (BARCELONA)	984	45292	54 / 55	166	9395	1961						Labor o Labrado seco / Encinar / Improductivo
GERENA	70	3	9002	AYUNTAMIENTO DE GERENA	PZ CONSTITUCION 1 41860 GERENA (SEVILLA)	2	76										Vía de comunicación de dominio público
EL GARROBO	71	2	9026	CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL GUADALQUIVIR-MINISTERIO DE MEDI	PZ ESPAÑA SECTOR II 41013 SEVILLA (SEVILLA)	8	274										Hidrografía natural (río,laguna,arroyo.)
EL GARROBO	72	2	27	PEREZ CALERO CARMEN	CL MOGABA 72 41960 GINES (SEVILLA) CL MOGABA 72 41960 GINES (SEVILLA)	605	23929	56 / 57	208	4676	208						Alcornocal / Encinar
EL GARROBO	73	2	9013	CALERO RODRIGUEZ MARIA DEL ROSARIO	CL MOGABA 72 41960 GINES (SEVILLA)												Vía de comunicación de dominio público
EL GARROBO	74	2	9027	CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL GUADALQUIVIR-MINISTERIO DE MEDI	PZ ESPAÑA SECTOR II 41013 SEVILLA (SEVILLA)	20	542				38						Hidrografía natural (río,laguna,arroyo.)
EL GARROBO	75	2	26	PEREZ CALERO CARMEN	CL MOGABA 72 41960 GINES (SEVILLA) CL MOGABA 72 41960 GINES (SEVILLA)	324	11243				815						Encinar
EL GARROBO	76	2	56	PEREZ MENDEZ MARIA DE LA PAZ PEREZ MENDEZ MARIA DEL CARMEN DOMINGUEZ MOYA MARIA PILAR DOMINGUEZ MOYA RAFAEL	CL BENIDORM 3 Es:1 PLO5 P1A 41001 SEVILLA (SEVILLA) CL BENIDORM 3 41001 SEVILLA (SEVILLA) AV LAGARTUO 22 Es:E PLO1 PLO1 14005 CORDOBA (CÓRDOBA) CL GENIL 9 Es:1 PLO0 PLO1 41900 CAMAS (SEVILLA)						1127						Olivos secano / Labor o Labrado seco
EL GARROBO	77	2	57	PEREZ MENDEZ MARIA DEL CARMEN	CL BENIDORM 3 41001 SEVILLA (SEVILLA)	838	33341	59 / 58	225	6687	3986						Encinar / Alcornocal
EL GARROBO	78	2	60	PEREZ MENDEZ MARIA DE LA PAZ	CL BENIDORM 3 Es:1 PLO5 P1A 41001 SEVILLA (SEVILLA)	432	18603	60	108	5498	18603						Encinar / Alcornocal
EL GARROBO	79	2	9003	CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL GUADALQUIVIR-MINISTERIO DE MEDI	PZ ESPAÑA SECTOR II 41013 SEVILLA (SEVILLA)	6	235				22	235					Hidrografía natural (río,laguna,arroyo.)
GUILLENA	80	10	9007	CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL GUADALQUIVIR-MINISTERIO DE MEDI	PZ ESPAÑA SECTOR II 41013 SEVILLA (SEVILLA)	25	1414				65	1414					Hidrografía natural (río,laguna,arroyo.)
GUILLENA	81	10	17	SOTO DE LUIS SL	CL CONCEPCION SOTO 29 ALDEA DE LAS PAJANGAS 41219 GUILLENA (SEVILLA)	511	20447	61 / 62	191	7357	19065						Pastos / Encinar
GUILLENA	82	10	2	SOTO DE LUIS SL	CL CONCEPCION SOTO 29 ALDEA DE LAS PAJANGAS 41219 GUILLENA (SEVILLA)	182	8898				10185						Pastos / Improductivo
GUILLENA	83	10	9008	MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS TRANSPORTES Y MEDIO AMBIENTE	PZ SAN JUAN CRUZIDES B-150 10 28003 MADRID (MADRID)	113	6000				69	62					Vía de comunicación de dominio público
GUILLENA	84	10	18	ARISPAI SL	DH CASA TORI 41888 EL GARROBO (SEVILLA)	325	11370	63	118	1256							Encinar



RBDA del proyecto "EVACUACIÓN COMÚN GUILLENA 400 KV"

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 GARCIA NAVARRO ROBERTO	CL SAN JUAN BOSCO 5 LA RINCONADA 41309 LA RINCONADA (SEVILLA) CL SAN JUAN BOSCO 5 41309 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	RUJZ FALCON JOSE ANTONIO FRUTO FERNANDEZ MARIA DOLORES VENTURA DOMINGUEZ JOSE	AV EUROPA DE 6 LAS PAJANDOSAS (GUILLENA) 41219 GUILLENA (SEVILLA) CL CONCEPCION SOTO 21 LAS PAJANDOSAS (GUILLENA) 41219 GUILLENA (SEVILLA) CL CONCEPCION SOTO 21 LAS PAJANDOSAS (GUILLENA) 41219 GUILLENA (SEVILLA)	103	4888				732		Encinar / Improductivo / Encinar		
GUILLENA	89	11	123	ORDÓÑEZ DOMINGUEZ CARMEN RODRIGUEZ MORILLO MANUEL	CL LUIS MONTOTO 125 Pl.02 P1A 41007 SEVILLA (SEVILLA) CL LUIS MONTOTO 125 Pl.02 P1A 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 Pl.02 Pl.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	280						Hidrografía natural (río,laguna,arroyo.)		
GUILLENA	93	12	4	MARTOS BERMUDEZ ANTONIO	CL VIRGEN DE LA ANTIGUA 12 Es:1 Pl.02 Pl.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 Pl.02 Pl.B 41011 SEVILLA	512	8543	12739	1C, 2C, 3C		466	2000	Encinar	8382	2086,15
GUILLENA	P002	11	90			379	8015	12387	4, 5		324	1000	Monte Bajo		84,02
GUILLENA	P003	11	134			44	675	1349					Monte Bajo		

