



Núm. 163 Sábado 6 de julio de 2024 Sec. V-B. Pág. 38357

### V. Anuncios

#### B. Otros anuncios oficiales

#### MINISTERIO DE POLÍTICA TERRITORIAL Y MEMORIA DEMOCRÁTICA

### 25622

Anuncio del Área de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Castilla-La Mancha sobre información pública de la solicitud de autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción, declaración de impacto ambiental y declaración de utilidad pública del Proyecto de la instalación solar fotovoltaica "Instalación Hibrida Aceca" de 347,510 MWn/ 410,291 MWp, y de sus infraestructuras de evacuación consistentes en subestación elevadora "ST Mazarracín" 220/30 kV, subestación elevadora "ST Majazala" 220/ 30 kV, subestación "ST ICE Aceca" 220/30 kV y líneas de alta tensión 220 kV "LAT's 220 kV evacuación ST Majazala y ST Mazarracín a ST ICE Aceca" y "LAT's 220 kV ciclo combinado- ST ICE Aceca - ST Aceca REE", ubicados en los términos municipales de Toledo, Almonacid de Toledo, Villaseca de la Sagra y Mocejón (Toledo); para su hibridación con la Central Térmica existente denominada "Central de Ciclo Combinado Aceca", de 400 MW aproximadamente, ubicada en el término municipal de Villaseca de la Sagra (Toledo).

A los efectos de lo establecido en el artículo 53.1.a), 53.1.b), 54 y 55 de la Ley 24/2013 de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico y los artículos 125 y 144 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica, se somete al trámite de Información Pública el Estudio de Impacto Ambiental, la Solicitud de Autorización Administrativa Previa y de Construcción del Proyecto y de Declaración de Utilidad Pública de la instalación solar fotovoltaica "Instalación Hibrida Aceca" de 347,510 MWn/ 410,291 MWp, y de sus infraestructuras de evacuación consistentes en subestación elevadora "ST Mazarracín" 220/30 kV, subestación elevadora "ST Majazala" 220/30 kV, subestación "ST ICE Aceca" 220/30 kV y líneas de alta tensión 220 kV "LAT´s 220 kV evacuación ST Mazajala y ST Mazarracín a ST ICE Aceca" y "LAT's 220 kV ciclo combinado- ST ICE Aceca - ST Aceca REE", ubicados en los términos municipales de Toledo, Almonacid de Toledo, Villaseca de la Sagra y Mocejón (Toledo); con la Central Térmica existente denominada Central de Ciclo Combinado Aceca de 400 MW, aproximadamente, ubicada en el término municipal de Villaseca de la Sagra.

- · Expediente: CCC-FV-002
- · Peticionario: IBERDROLA GENERACIÓN TÉRMICA, S.L.U. C.I.F. B95924239 y domicilio Social: Plaza Euskadi 5, 48009 Bilbao (Vizcaya).
- · Objeto de la petición: Declaración de Impacto Ambiental (DIA), la Autorización Administrativa Previa (AAP), Solicitud Administrativa de Construcción (AAC) y Declaración de Utilidad Pública del Proyecto instalación solar fotovoltaica "Instalación Hibrida Aceca" de 347,510 MWn/ 410,291 MWp, y de sus infraestructuras de evacuación consistentes en subestación elevadora "ST Mazarracín" 220/30 kV, subestación elevadora "ST Majazala" 220/30 kV, subestación "ST ICE Aceca" 220/30 kV y líneas de alta tensión 220 kV "LAT´s 220 kV evacuación ST Mazajala y ST Mazarracín a ST ICE Aceca" y "LAT´s 220 kV ciclo combinado- ST ICE Aceca ST Aceca REE", ubicados en los términos municipales de Toledo, Almonacid de Toledo, Villaseca de la Sagra y Mocejón (Toledo); hibridación de las instalaciones proyectadas con la Central Térmica



Núm. 163

## **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**



Sábado 6 de julio de 2024

Sec. V-B. Pág. 38358

existente, denominada "Central de Ciclo Combinado Aceca", de 400 MW aproximadamente, ubicada en el término municipal de Villaseca de la Sagra (Toledo).

- · Órgano competente: El órgano sustantivo competente para resolver la autorización administrativa previa y de construcción y la Declaración de Utilidad Pública es la Dirección General de Política Energética y Minas (DGPEM) del Ministerio para la Transición Energética y el Reto Demográfico. El órgano competente para emitir la Declaración de Impacto Ambiental es la Dirección General de Calidad e Impacto Ambiental del Ministerio para la Transición Energética y el Reto Demográfico.
- · Órgano tramitador: El órgano competente para su tramitación es el Área funcional de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno de Castilla-La Mancha, sita en la Pza. de Zocodover 6, 45071 Toledo.
- · Finalidad del proyecto: Generación de energía a través de la hibridación de la planta solar fotovoltaica con la Central Térmica existente denominada Central de Ciclo Combinado Aceca y evacuación de dicha energía generada para su comercialización.
- · Descripción de las instalaciones: Las instalaciones solares fotovoltaicas, junto a sus infraestructuras de evacuación, estarán ubicadas en los términos municipales de Toledo, Almonacid de Toledo, Villaseca de la Sagra y Mocejón (Toledo). La presencia de dos subestaciones elevadoras 220/30 KV (Mazarracín y Majazala) se debe a la lejanía de los distintos recintos donde se ubican los módulos fotovoltaicos'.

Las características de las instalaciones son las siguientes:

1) Central termoeléctrica de ciclo combinado existente

Datos técnicos:

- Tipo de Tecnología: Termoeléctrica
- Potencia Total: 400 MW
- El grupo consta de los siguientes equipos y sistemas principales:
- a) Sistema de turbina de gas con:
- § Compresor
- § Camara de combustión
- § Turbina
- § Entrada y salida de gases
- § Auxiliares
- b) Caldera de recuperación.
- c) Turbina de vapor.
- d) Alternador.



Núm. 163 Sábado 6 de julio de 2024 Sec. V-B. Pág. 38359

- e) Transformador, que comprende:
- § Transformador elevador.
- § Transformador auxiliar.
- Año de Puesta en Servicio: 2.005
- Términos Municipales Afectados: Villaseca de la Sagra (Toledo)
- 2) Planta Solar Fotovoltaica "Instalación Hibrida Aceca".

#### Datos técnicos:

- Potencia pico en paneles (CC): 410,291 MWp
- Potencia nominal de inversores (CA): 347,510 MWn
- Ratio CC/CA: 1,18
- Tipo de estructura: Estructura fija 3x (3Vx10 y 3Vx19)
- Número de estructuras: 8.645
- Módulos fotovoltaicos monocristalinos (565 Wp/ud): 726.180
- Centro de Transformación 30/0,66 kV 3,658 MVA: 17
- Centro de Transformación 30/0,66 kV 7,316 MVA: 39
- Número de inversores (3658 kWac/ud): 95
- Área total delimitado por el vallado: 531,41 has
- Ubicación, el recito delimitado por el vallado se ubica en:
- o Término Municipal de Toledo (Toledo). Diversas parcelas de los polígonos: 30, 31, 32, 33 y 34.
- o Término Municipal de Almonacid de Toledo (Toledo). Diversas parcelas de los polígonos: 25 y 26.
  - o Término Municipal de Mocejón (Toledo). Diversas parcelas del polígono 1

Se contemplan trabajos de obra civil para preparación del terreno, ejecución de viales interiores y de acceso, canalizaciones, drenaje, vallado perimetral e hincas y cimentaciones.

3) Subestación elevadora ST Mazarracín " 220/30 kV.

#### Datos técnicos:

- Función: elevar la tensión de 30 kV a 220 kV procedente de la planta fotovoltaica Instalación Híbrida Aceca.
  - Configuración:
  - o En el alcance inicial de la instalación se contará con:



Núm. 163

## **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**



Sábado 6 de julio de 2024

Sec. V-B. Pág. 38360

- § Un (1) transformador de potencia (T-1) 220/30 kV de 125 MVA, de instalación en exterior, aislado en aceite mineral, conexión YNd11, con regulación en carga.
- o Sistema de 220 KV una configuración compuesta por las siguientes posiciones:
- § Una (1) posición de línea-transformador convencional de intemperie. Con el siguiente aparellaje:
  - · Tres (3) interruptores automáticos, unipolares, de corte en SF6.
  - · Seis (6) descargadores de sobretensión.
- $\cdot$  Un (1) seccionador tripolar con cuchillas de puesta a tierra para conexión a línea.
  - · Tres (3) transformadores de intensidad.
  - · Tres (3) transformadores de tensión inductivos.
  - · Tres (3) aisladores soporte
- o Sistema de 30 kV, con una configuración de simple barra, tipo interior, estará compuestos por celdas blindadas con aislamiento en SF6 para instalación en interior. La configuración del módulo de celdas será la siguiente:
  - § Seis (6) celdas de línea.
  - § Una (1) celda de transformador de potencia.
  - § Una (1) celda de transformador de servicios auxiliares y medida.
- o Sistema de 30 kV intemperie, el cual incluye: dos (2) reactancias de puesta a tierra para cada secundario de transformador, dos (2) resistencia de puesta a tierra monofásicas en serie con la reactancia, transformador de servicios auxiliares, dos (2) seccionadores tripolares para conexión de cada reactancia de PAT, descargador de sobretensión, aisladores soporte en los cables de salida de bornes del transformador, así como cables de conexión entre el transformador y las celdas.
  - Superficie de la parcela ocupada por la subestación: 4.771,44 m²
  - Ubicación: Polígono 21 Parcela 4, TM de Toledo (Toledo).
  - 4) Subestación elevadora ST Majazala " 220/30 kV.

Datos técnicos:

- Función: elevar la tensión de 30 kV a 220 kV procedente de la planta fotovoltaica Instalación Híbrida Aceca.
  - Configuración:
  - o En el alcance inicial de la instalación se contará con:
- § Un (1) transformador de potencia (T-1) 220/30/30 kV de 250/125/125 MVA, de instalación en exterior, aislado en aceite mineral, conexión YNd11, con





Sábado 6 de julio de 2024

Núm. 163 Sec. V-B. Pág. 38361

regulación en carga.

- o Sistema de 220 KV una configuración compuesta por las siguientes posiciones:
  - § Dos (2) posiciones de línea convencional de intemperie.
  - § Una (1) posición de transformador convencional de intemperie.
  - § Una (1) posición de reserva/futura convencional de intemperie.
- § Un (1) embarrado principal incluyendo medida convencional de intemperie de 220 kV.
- o Sistema de 30 kV, con una configuración de simple barra, tipo interior, estará compuestos por celdas blindadas con aislamiento en SF6 para instalación en interior. La configuración del módulo de celdas será la siguiente:
  - § Dieciséis (16) celdas de línea.
  - § Dos (2) celdas de transformador de potencia.
- § Dos (2) celdas de transformador de servicios auxiliares y medida. Una de las cuales será de reserva.
- o Sistema de 30 kV intemperie, el cual incluye: dos (2) reactancias de puesta a tierra para cada secundario de transformador, dos (2) resistencia de puesta a tierra monofásica en serie con la reactancia, transformador de servicios auxiliares, dos (2) seccionadores tripolares para conexión de cada reactancia de PAT, descargador de sobretensión, aisladores soporte en los cables de salida de bornes del transformador, así como cables de conexión entre el transformador y las celdas.
  - Superficie de la parcela ocupada por la subestación: 9.539,25 m²
  - Ubicación: Polígono 30 Parcela 1, TM de Toledo (Toledo).
  - 5) Subestación colectora "ST ACECA" 220/30 kV

#### Datos técnicos:

- Función: elevar la tensión de 30 kV a 220 kV procedente de la planta fotovoltaica instalación híbrida Aceca, conectar la instalación híbrida Aceca y la central termoeléctrica de ciclo combinado con la ST ACECA propiedad de REE, con el objeto de hibridar la planta fotovoltaica con la central termoeléctrica de ciclo combinado.
  - Configuración:
  - o En el alcance inicial de la instalación se contará con:
- § Un (1) transformador de potencia (T-1) 220/30 kV de 55 MVA, de instalación en exterior, aislado en aceite mineral, conexión YNd11, con regulación en carga.
- o Sistema de 220 KV una configuración compuesta por las siguientes posiciones:





Núm. 163 Sábado 6 de julio de 2024 Sec. V-B. Pág. 38362

- § Cuatro (4) posiciones de línea con aparamenta compacta híbrida tipo HIS.
- § Una (1) posición de transformador con aparamenta compacta híbrida tipo HIS.
- § Un (1) embarrado principal incluyendo medida convencional de intemperie de 220 kV.
- o Sistema de 30 kV, con una configuración de simple barra, tipo interior, estará compuestos por celdas blindadas con aislamiento en SF6 para instalación en interior. La configuración del módulo de celdas será la siguiente:
  - § Cuatro (4) celdas de línea.
  - § Una (1) celda de transformador de potencia.
  - § Una (1) celdas de transformador de servicios auxiliares y medida.
- o Sistema de 30 kV intemperie, el cual incluye: una (1) reactancia de puesta a tierra, una (1) resistencia de puesta a tierra monofásica en serie con la reactancia, transformador de servicios auxiliares, un (1) seccionador tripolar para conexión de cada reactancia de PAT, descargador de sobretensión, aisladores soporte en los cables de salida de bornes del transformador, así como cables de conexión entre el transformador y las celdas.
  - Superficie de la parcela ocupada por la subestación: 5.393,5 m².
- Ubicación: Referencia catastral 1E45197M01ACCI0001FO, TM de Villaseca de la Sagra (Toledo).
- 6) Líneas de alta tensión 220 kV desde las subestaciones elevadoras "ST Mazarracín" 220/30 kV y ST Majazala" 220/30 kV hasta la subestación colectora "ST ICE Aceca".

Consta de la siguientes LATs:

- Circuito 1: LAT 220 kV Evacuación ST Majazala a ST ICE Aceca
- Circuito 2: LAT 220 kV Evacuación ST Mazarracín a ST ICE Aceca

Las líneas se proyectas en aéreo-subterráneas, divididas en diferentes tramos según su configuración:

- Tramo 1: Tramo aéreo simple circuito ST Mazarracín Apoyo 22.
- Tramo 2: Tramo aéreo simple circuito ST Majazala Apoyo 22.
- Tramo 3: Tramo aéreo doble circuito Apoyo 22 Apoyo 28.
- Tramo 4: Tamo subterráneo Apoyo 28 ST ICE Aceca.

Las líneas tendrán origen en las futuras subestaciones "ST Mazarracín" y "ST Majazala" desde donde discurren en aéreo en simple circuito hasta converger en el apoyo 22, desde este apoyo la configuración de los apoyos cambia a doble circuito hasta el apoyo 28, en este tramo ambas líneas comparten apoyos. A partir del apoyo 28, se realiza un paso a subterráneo, discurriendo ambas líneas en subterráneo hasta la "ST ICE Aceca".





Núm. 163 Sábado 6 de julio de 2024 Sec. V-B. Pág. 38363

Los datos técnicos de las líneas serían:

- o Nivel de tensión y frecuencia: 220 kV y 50 Hz
- o Función: Conectar la ST Mazarracín y ST Majazala con la ST ICE Aceca
- o Categoría de la línea: Especial
- o Tipología: Aérea-Subterránea
- o Nº de circuitos:
- § Tramo 1: 1 circuito y 2 conductores por fase
- § Tramo 2: 1 circuito y 2 conductores por fase
- § Tramo 3: 2 circuitos y 2 conductores por fase
- § Tramo 4: 2 circuitos
- o Longitud:
- § Tramo 1: 7.119 metros
- § Tramo 2: 5.045 metros
- § Tramo 3: 1.812 metros
- § Tramo 4: 693 metros
- o Origen: "ST Mazarracín" y "ST Majazala"
- o Final: ST ICE Aceca
- o Ubicación: Discurrirá por un total de 126 parcelas en el polígono 1 del término municipal de Mocejón (Toledo), los polígonos 21, 28, 29, y 30 del término municipal de Toledo (Toledo), los polígonos 10 y 11 del término municipal de Villaseca de la Sagra (Toledo).
- 7) Líneas de alta tensión 220 kV desde las subestaciones "ST Ciclo Combinado" y "ST ICE Aceca" hasta la "ST Aceca REE" propiedad de Red Eléctrica.

Se proyectan dos líneas en aéreo-subterránea, divididas en diferentes tramos según su configuración, estás son los las siguientes:

- Circuito 1: LAT 220 kV Evacuación ST Ciclo Combinado a ST ICE Aceca
- o Tramo 1.1: Tramo aéreo simple circuito Ciclo Combinado Apoyo 1C
- § Origen: Posición Ciclo combinado; Final: Apoyo 1C de conversión A/S
- § Longitud: 66 metros
- o Tramo 1.2: Tramo subterráneo Apoyo 1C ST ICE Aceca
- § Origen: Apoyo 1C de conversión A/S; Final: ST ICE Aceca





Núm. 163 Sábado 6 de julio de 2024 Sec. V-B. Pág. 38364

§ Longitud: 207 metros

- Circuito 2: LAT 220 kV Evacuación ST ICE Aceca a ST Aceca REE

o Tramo 2.1: Tramo subterráneo ST ICE Aceca - Apoyo 1C

§ Origen: ST ICE Aceca; Final: Apoyo 1C de conversión A/S

§ Longitud: 207 metros

o Tramo 2.2: Tramo aéreo simple circuito Apoyo 1C - ST Aceca REE

§ Origen: Apoyo 1C de conversión A/S; Final: ST Aceca REE

§ Longitud: 111 metros

Los tramos 1.2 y 2.1 comparten trazado subterráneo.

Los datos técnicos de las líneas serían:

o Nivel de tensión y frecuencia: 220 kV y 50 Hz

o Función: Conectar la ST Ciclo combinado con la ST ICE Aceca para su hibridación y evacuación de la energía en la ST Aceca REE.

o Categoría de la línea: Especial

o Tipología: Aérea-Subterránea

- o Ubicación: Discurrirá por un total de 3 parcelas del término municipal de Villaseca de la Sagra (Toledo).
- · Presupuesto total estimado de la instalación solar fotovoltaica y sus infraestructuras de evacuación: 192.588.885 €
  - Instalación solar fotovoltaica "Instalación hibrida Aceca": 176.606.759,26 €
  - Subestación elevadora "ST Mazarracín" 30/220 kV: 2.875.041,10 €
  - Subestación elevadora "ST Majazala" 30/220 kV: 5.266.242,19 €
  - LAT´s 220 kV ST Majazala y ST Mazarracín a ST ICE Aceca: 4.382.370,68 €
  - Subestación colectora "ST ICE Aceca" 30/220 kV: 2.766.749,18 €
- LAT´s 220 kV evacuación Ciclo Combinado ST ICE Aceca ST Aceca REE: 691.723,11 €

La solicitud de Autorización Administrativa Previa y de Construcción de los presentes proyectos, cuya aprobación es competencia de la Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico y que se encuentra sujeta al procedimiento de evaluación de impacto ambiental ordinaria, está sometida al trámite de información pública, realizándose de manera conjunta la información pública de los proyectos y de los estudios de impacto ambiental, conforme al artículo 36 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de Evaluación Ambiental.





Núm. 163 Sábado 6 de julio de 2024 Sec. V-B. Pág. 38365

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

https://mpt.gob.es/delegaciones\_gobierno/delegaciones/castillalamancha/proyectos-ci/informacion-publica.html

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

https://sede.administracionespublicas.gob.es/pagina/index/directorio/registro\_rec

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

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

Se anexa Relación de Bienes y Derechos Afectados (RBDA).

RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS POR EL PROYECTO:

INSTALACIÓN HIBRIDA ACECA (LÍNEAS DE MT)

Término Municipal de Almonacid de Toledo (Toledo)

Finca de Proyecto	Polígono	Parcela	Titular	Longitud tendido (m)	Servidumbre de zona seguridad del tendido o canalización (m)	Cámara nº	Arqueta nº	Pleno dominio. Superficie cámara/arqueta (m2)	Superficie tala (m²)	Servidumbre ocupación temporal (m2)	Servidumbre de paso (m2)	Situación básica del terreno
153	25	4	Camar Agroalimentaria S.L.	83	123	=	-	-	=	540	83	Labor o Labradío secano
164	25	3	Camar Agroalimentaria S.L.	133	240	1	1	16	-	616	133	Labor o labradío regadío
166	25	1	Camar Agroalimentaria S.L.	23	37	-	1	8	-	120	23	Labor o labradío regadío
167	25	2	Camar Agroalimentaria S.L.	95	182	-	1	8	=	453	95	Labor o Labradío secano
169	26	2	Camar Agroalimentaria S.L.	382	729	1	4	34	434	1921	382	Labor o labradío regadío
179	27	1	Jiménez Díaz Sat	19	30	-	-	-	-	130	19	Labor o Labradío secano

#### Término Municipal de Mocejón (Toledo)

Finca de Proyecto	Polígono	Parcela	Titular	Longitud tendido (m)	Servidumbre de zona seguridad del tendido o canalización (m)	Cámara nº	Arqueta nº	Pleno dominio. Superficie cámara/arque ta (m2)	Superficie tala (m²)		Servidumbre de paso (m2)	Situación básica del terreno
48	1	10165	López Alonso Gregoria Martin Tardio Pablo Manuel Martin Tardio Carmen Rosalia Carlota Martin Tardio Andrea Celia Martin Tardio Concepción Martin De Nascimento David Martin De Nascimento Jacobo Martin López Carolina Martin López Jaime Martin López Miguel Martin López José Manuel	8	5	-	-	-	-	49	8	Labor o labradío regadío





Núm. 163 Sábado 6 de julio de 2024 Sec. V-B. Pág. 38366

51	1	197	Redondo García Isabelo	13	8	-	-	=	=	41	13	Labor o labradío regadío
52	1	198	Ayuntamiento De Mocejón	57	82	-	-	-	240	357	57	Improductivo
121	1	92307	Estacada Sa	190	369	1	1	17	-	757	190	Labor o labradío regadío
127	1	82307	Estacada Sa	574	1113	1	5	47	3180	2280	574	Monte bajo

### Término Municipal de Villaseca de la Sagra (Toledo)

Finca de Proyecto	Polígono	Parcela	Titular	Longitud tendido (m)	Servidumbre de zona seguridad del tendido o canalización (m)	Cámara nº	Arqueta nº	Pleno dominio. Superficie cámara/arque ta (m2)	Superficie tala (m²)	Servidumbre ocupación temporal (m2)	Servidumbre de paso (m2)	Situación básica del terreno
131	11	7	Díaz Jerez José Antonio Díaz Jerez Santiago Díaz Jerez Jesus	573	1112	1	5	47	-	3524	573	Labor o labradío regadío
132	11	8	Díaz Jerez Santiago Díaz Jerez José Antonio Díaz Jerez Jesus	33	66	-	-	-	-	170	33	Labor o labradío regadío
134,1	11	4	Díaz García Maria Sagrario	17	34	-	-	-	7	153	17	Labor o labradío regadío
136	11	5	Díaz García Dionisio	391	759	1	3	32	87	2720	391	Labor o labradío regadío
140	10	18	García Díaz Maria Angustias García Díaz Maria José García Díaz José Antonio	242	467	1	2	24	-	1691	242	Labor o labradío regadío
145	10	20	Lasagra Sa	56	106	0	1	8	=	69	56	Labor o labradío regadío
145,1	10	1	Lasagra Sa	246	481	0	2	15	=	1733	246	Labor o labradío regadío
146	1E45197M01A	ACCI0001FO	Iberdrola Generación Térmica S.L.	27	49	-	1	8,00	-	205	27	Central Térmica Aceca Ciclo Combinado I
146,1	10	29	Naturgy Generación Térmica, S.L. Iberdrola Generación Térmica, S.L.	102	197	0	1	8	-	569	102	Improductivo

### Término Municipal de Toledo (Toledo)

Finca de Proyecto	Polígono	Parcela	Titular	Longitud tendido (m)	Servidumbre de zona seguridad del tendido o canalización (m)	Cámara nº	Arqueta nº	Pleno dominio. Superficie cámara/arque ta (m2)	Superficie tala (m²)	Servidumbre ocupación temporal (m2)	Servidumbre de paso (m2)	Situación básica del terreno
1	21	2	Fincalia Agropecuaria Siglo XXI S.L.	303	564	3	2	43	=	1670	303	Pastos
12	21	3	Fincalia Agropecuaria Siglo XXI S.L.	659	1277	2	4	50	=	4073	659	Pastos
14	20	1	Fincalia Agropecuaria Siglo XXI S.L.	865	1646	3	6	68	-	6044	865	Pastos
16	21	10003	Fincalia Agropecuaria Siglo XXI S.L.	221	434	1	1	14	=	1115	221	Pastos
18	20	20001	Fincalia Agropecuaria Siglo XXI S.L.	163	315	1	1	17	=	430	163	Labor o Labradío secano
19	19	1	Fincalia Agropecuaria Siglo XXI S.L.	1120	2135	3	9	87	76	5955	1120	Labor o Labradío secano
29	19	5	Fincalia Agropecuaria Siglo XXI S.L.	9	11	-	-	-	17	53	9	Huerta regadío
30	19	20001	Fincalia Agropecuaria Siglo XXI S.L.	665	1271	1	5	47	465	3409	665	Pastos
31,1	19	3	Fincalia Agropecuaria Siglo XXI S.L.	-	-	-	-	-	-	126	-	Pastos
33	19	2	Fincalia Agropecuaria Siglo XXI S.L.	29	58	-	-	-	337	416	29	Pastos
38,1	19	4	Fincalia Agropecuaria Siglo XXI S.L.	-	=	=	=	=	=	183	-	Labor o labradío regadío
41	21	4	Fincalia Agropecuaria Siglo XXI S.L.	118	213	2	2	33	-	1262	118	Pastos
147	30	1	Majazala S.L.	1551	3012	5	15	148	-	8026	1551	Labor o Labradío secano
148	30	5	En Investigación	-	=	=	=	=	=	33	-	Labor o Labradío secano
149	30	4	García Rivera García Juan Carlos	3964	7949	9	32	308	3101	14302	3964	Labor o Labradío secano
151	30	2	El Canto Agroalimentaria S.L.	192	357	2	4	46	-	454	192	Labor o Labradío secano
152	31	1	El Canto Agroalimentaria S.L.	335	613	6	2	65	=	1694	335	Labor o Labradío secano
180	34	1	El Canto Agroalimentaria S.L.	39	51	-	1	8	-	149	39	Labor o Labradío secano
182	33	2	El Canto Agroalimentaria S.L.	304	585	=	4	30	=	1490	304	Labor o Labradío secano
189	32	5	El Canto Agroalimentaria S.L.	227	410	1	2	22	1	1522	227	Labor o labradío regadío
191	32	3	Martin Bucero Maria Del Carmen García De Lora Luis	85	192	0	1	9	=	29	85	Labor o labradío regadío





Núm. 163 Sábado 6 de julio de 2024 Sec. V-B. Pág. 38367

# INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA "HIBRIDA ACECA" (VIALES ACCESOS)

### Término Municipal de Almonacid de Toledo (Toledo)

Finca de Proyecto	Polígono	Parcela	Titular	Pleno dominio superficie (m²)	Superficie tala (m²)	Servidumbre ocupación Temporal (m²)	Situación básica del terreno
153	25	4	Camar Agroalimentaria S.L.	1869	1221	12691	Labor o Labradío secano
158	24	1	Camar Agroalimentaria S.L.	209		-	Labor o Labradío secano
159	25	7	Marín Martinez Ricardo	1337		30	Labor o Labradío secano
161	25	6	Marín Fernández Antonia	2972		256	Labor o labradío regadío
163	25	8	El Canto Agroalimentaria S.L.	157		-	Labor o labradío regadío
164	25	3	Camar Agroalimentaria S.L.	1083		-	Labor o labradío regadío
166	25	1	Camar Agroalimentaria S.L.	243	-	3456	Labor o labradío regadío
167	25	2	Camar Agroalimentaria S.L.	393	541	4552	Labor o Labradío secano
169	26	2	Camar Agroalimentaria S.L.	333	-	-	Labor o labradío regadío
170	26	3	Aviprado S.L.	69		545	Improductivo
172	26	5	Camar Agroalimentaria S.L.	3		-	Labor o labradío regadío
179	27	1	Jiménez Díaz Sat	16	-	-	Labor o Labradío secano

### Término Municipal de Mocejón (Toledo)

Finca de Proyecto	Polígono	Parcela	Titular	Pleno dominio superficie (m²)	Superficie tala (m²)	Servidumbre ocupación Temporal (m²)	Situación básica del terreno
3	1	601	La Rozuela Sa	7	-	142	Labor o labradío regadío
5	1	20543	La Rozuela Sa	116	=	47	Olivos secano
6	1	30543	La Rozuela Sa	1861	=	1632	Labor o labradío regadío
9	1	50543	La Rozuela Sa	15	-	-	Pastos
42	1	142	López Alonso Gregoria Martin De Nascimento David Martin De Nascimento Jacobo Martin De Nascimento Jacobo Martin Tardio Pabio Manuel Martin Tardio Carmen Rosalía Carlota Martin Tardio Carmen Rosalía Carlota Martin Tardio Alorea Celia Martin Tardio Concepción Martin López Carolina Martin López Jaime Martin López Jaime Martin López José Manuel	549	-	691	Labor o Labradío secano
43	1	10140	García Manzaneque Mauro Isidro	-	-	38	Labor o labradío regadío
44	1	141	López Alonso Gregoria Martin Tardio Pabio Manuel Martin Tardio Carmen Rosalía Carlota Martin Tardio Carmen Rosalía Carlota Martin Tardio Andrea Celia Martin Tardio Concepción Martin De Nascimento David Martin De Nascimento Jacobo Martin De Nascimento Jacobo Martin López Carolina Martin López Jaime Martin López Jaime Martin López José Manuel	334	-	571	Labor o labradio regadio
45,2	1	207	De La Rosa Martin África	1	-	-	Labor o labradío regadío
46	1	164	Tardío Martin Narcisa Aparicio Ortega Manuel Aparicio Ortega Volanda Aparicio Ortega Carmela Aparicio Ortega Carmela Aparicio Ortega Raúl Aparicio Rodríguez Maria Cinta Aparicio Rodríguez Maria Cinta Aparicio Rodríguez Olimpia Aparicio Rodríguez Jelimpia Aparicio Rodríguez Jelimpia Aparicio Rodríguez Jesus Aparicio Martin Maria Pilar Aparicio Martin Maria Pilar Aparicio Martin Maria Jesus Martin Aparicio Luis Miguel Martin Aparicio José Maria Martin Aparicio José Maria Martin Aparicio José Maria Martin Aparicio Maria Jesus Pérez Aparicio Gregorio Aparicio Ortega Pablo José Antonio	-	-	249	Labor o labradío regadío
46,1	1	161	Ortega Cabello Juana	=	=	1	Labor o labradío regadío
47	1	552	López Alonso Gregoria Martin Tardio Pablo Manuel Martin Tardio Carmen Rosalía Carlota Martin Tardio Alorea Celia Martin Tardio Alorea Celia Martin Tardio Concepción Martin De Nascimento David Martin De Nascimento Jacobo Martin De Nascimento Jacobo Martin López Carolina Martin López Jaime Martin López Jaime Martin López José Manuel	104	_	1005	Labor o labradío regadío
48	1	10165	López Alonso Gregoria Martin Tardio Pabio Manuel Martin Tardio Carmen Rosalía Carlota Martin Tardio Concepción Martin De Nascimento David Martin De Nascimento David Martin De Nascimento Jacobo Martin López Carolina Martin López Carolina Martin López Jaime Martin López Jáme Martin López José Manuel	-	-	448	Labor o labradio regadio





Núm. 163 Sábado 6 de julio de 2024 Sec. V-B. Pág. 38368

50	1	165	López Alonso Gregoria Martin Tardio Pablo Manuel Martin Tardio Carmen Rosalia Carlota Martin Tardio Carmen Rosalia Carlota Martin Tardio Andrea Celia Martin Tardio Concepción Martin De Nascimento David Martin De Nascimento David Martin De Nascimento Jacobo Martin López Carolina Martin López Carolina Martin López Jaime Martin López José Manuel	-	-	1969	Labor o labradio regadio
51	1	197	Redondo García Isabelo	162	-	1000	Labor o labradío regadío
52	1	198	Ayuntamiento De Mocejón	1162	-	2609	Improductivo
52,1	1	563	Ortega Díaz Francisca	1	-	-	Labor o labradío regadío
53	1	24307	Díaz Martin Felipe	-	-	825	Labor o labradío regadío
58	1	34307	Del Cerro Rodríguez Domingo Del Cerro Rodríguez Fermín	43	-	1375	Labor o labradío regadío

### Término Municipal de Villaseca de la Sagra (Toledo)

Finca de Proyecto	Polígono	Parcela	Titular	Pleno dominio superficie (m²)	Superficie tala (m²)	Servidumbre ocupación Temporal (m²)	Situación básica del terreno
65	12	77	Falleri S.L.u	86	-	374	Labor o labradío regadío
66	12	78	Suelo Y Diseño Urbanistico S.L.	2	-	-	Labor o labradío regadío
68	12	79	Gomez Toledo Maria Del Pilar	3	-	84	Labor o labradío regadío
69	12	80	García Plaza Maria Isabel García Plaza Celestina Margarita	-	-	27	Labor o labradío regadío
70	12	81	Gómez Toledo Jesus	=	-	56	Labor o labradío regadío
71	12	82	Realia Business Sa	7	-	211	Labor o labradío regadío
73	12	83	Suelo Y Diseño Urbanistico S.L.	8	-	80	Labor o labradío regadío
74	12	84	Gómez Ortega Encarnacion	5	-	78	Labor o labradío regadío
75	12	85	Suelo Y Diseño Urbanistico S.L.	5	-	108	Labor o labradío regadío
76	12	86	Realia Business Sa	8	-	115	Labor o labradío regadío
77	12	87	Realia Business Sa	16	-	124	Labor o labradío regadío
80	12	88	Realia Business Sa	25	-	178	Labor o labradío regadío
81	12	92	Realia Business Sa	3	-	37	Labor o labradío regadío
82	12	90	Sando Proyectos Inmobiliarios, Sa	1	-	40	Labor o labradío regadío
83	12	93	Sando Proyectos Inmobiliarios, Sa Suelo Y Diseño Urbanistico S.L.	3	-	64	Labor o labradío regadío
84	12	94	Realia Business Sa	8	-	57	Labor o labradío regadío
85	12	95	Suelo Y Diseño Urbanistico S.L.	11	-	68	Labor o labradío regadío
86	12	96	Suelo Y Diseño Urbanistico S.L. Diversify Opportunities S.L. Díaz Díaz Laura Eugenia	23	-	91	Labor o labradío regadío
87	12	97	Díaz Díaz Gonzalo Díaz Díaz Maria Eugenia Díaz Díaz Laura Eugenia	55	-	108	Labor o labradío regadío
88	12	98	Realia Business Sa	48	-	89	Labor o labradío regadío
90	12	99	Inversiones Inmobiliarias Canvives Sa	41	-	107	Labor o labradío regadío
92	12	100	Sando Proyectos Inmobiliarios, Sa	47	-	110	Labor o labradío regadío
93	12	101	Realia Business Sa	119	-	169	Labor o labradío regadío
94	12	102	García López Santos Hros	52	-	100	Labor o labradío regadío
95	12	103	Falleri S.L.u	70	-	167	Labor o labradío regadío
98	12	25	Díaz Díaz Gonzalo Díaz Díaz Maria Eugenia Díaz Díaz Laura Eugenia	2	-	75	Labor o labradío regadío
99	12	4	Noriega S.L.	242	-	1901	Labor o labradío regadío
109	12	115	Realia Business Sa	1	-	=	Labor o Labradío secano
111	12	116	García Díaz Maria Del Pilar Pascual Díaz Maria Asuncion Basco García Jesus Díaz González-Blanco Maria Dolores Gómez Toledo Jesus Díaz Plaza Maria Jesus Díaz Plaza Maria Jesus Díaz Plaza Maria Jesus Díaz Plaza Maria Jesus Díaz González Blanco Maria Teresa García Díaz Edmundo García Díaz Edmundo García Díaz Edmundo García Díaz Jesus Fernández García Díaz Les Barcía Maria Antonia Díaz Harcía Maria Africa Díaz La Dosa Maria Africa Díaz La Dosa Maria Africa Díaz Plaza Dionisio Jiménez Alvarez-Arenas Maria Esperanza Díaz González-Blanco Eugenia Díaz Olaz Maria Eugenia Díaz Díaz Laura Eugenia Díaz Díaz Laura Eugenia Díaz Díaz Gonzálo	23	-		Improductivo
115	12	3	Confederación Hidrográfica Del Tajo	66	-	397	Improductivo

### Término Municipal de Toledo (Toledo)

Finca de Proyecto	Polígono	Parcela		Pleno dominio superficie (m²)		Servidumbre ocupación Temporal (m²)	Situación básica del terreno
1	21	2	Fincalia Agropecuaria Siglo XXI S.L.	627	-	207	Pastos
12	21	3	Fincalia Agropecuaria Siglo XXI S.L.	2919	-	2476	Pastos
14	20	1	Fincalia Agropecuaria Siglo XXI S.L.	1205	-	3402	Pastos
14,2	18	1	Reyal Urbis S.A.	5	-	149	Pastos





Núm. 163 Sábado 6 de julio de 2024 Sec. V-B. Pág. 38369

16	21	10003	Fincalia Agropecuaria Siglo XXI S.L.	=	-	=	Pastos
18	20	20001	Fincalia Agropecuaria Siglo XXI S.L.	-	-	-	Labor o Labradío secano
19	19	1	Fincalia Agropecuaria Siglo XXI S.L.	13719	57	20913	Labor o Labradío secano
23	18	2	Reyal Urbis S.A.	30	-	-	Pastos
28	19	10001	Fincalia Agropecuaria Siglo XXI S.L.	158		180	Olivos secano
29	19	5	Fincalia Agropecuaria Siglo XXI S.L.	1483	-	948	Huerta regadío
30	19	20001	Fincalia Agropecuaria Siglo XXI S.L.	4660	514	3774	Pastos
33	19	2	Fincalia Agropecuaria Siglo XXI S.L.	10		56	Pastos
35	20	10001	Fincalia Agropecuaria Siglo XXI S.L.	76	297	310	Pastos
37	19	10	Fincalia Agropecuaria Siglo XXI S.L.	-	-	-	Pastos
41	21	4	Fincalia Agropecuaria Siglo XXI S.L.	1377	-	1111	Pastos
147	30	1	Majazala S.L.	1808	-	2149	Labor o Labradío secano
149	30	4	García Rivera García Juan Carlos	10936		9085	Labor o Labradío secano
151	30	2	El Canto Agroalimentaria S.L.	1551	-	3016	Labor o Labradío secano
152	31	1	El Canto Agroalimentaria S.L.	1316		3202	Labor o Labradío secano
165	31	2	El Canto Agroalimentaria S.L.	164	0	-	Pastos
176	32	2	El Canto Agroalimentaria S.L.	474	117	3511	Labor o labradío regadío
180	34	1	El Canto Agroalimentaria S.L.	124	-	-	Labor o Labradío secano
182	33	2	El Canto Agroalimentaria S.L.	2581	-	1048	Labor o Labradío secano
185	33	1	García De Lora Luis	32	-	1901	Labor o Labradío secano
189	32	5	El Canto Agroalimentaria S.L.	127	-	54	Labor o labradío regadío
191	32	3	Martin Bucero Maria Del Carmen García De Lora Luis	3231	-	3998	Labor o labradío regadío

### Término Municipal de Olias del Rey (Toledo)

Finca de Proyecto	Polígono	Parcela		Pleno dominio superficie (m²)		Servidumbre ocupación Temporal (m²)	Situación básica del terreno
14,4	10	6	La Rozuela S.A.	108	-	429	Labor o Labradío secano
14,5	12	9000	Desconocido	1		23	-
14,7	12	1	La Rozuela S.A.	-	-	23	Labor o Labradío secano

# LATS 220 kV EVACUACIÓN ST MAZAJALA Y ST MAZARRACÍN A ST ICE ACECA

### Término Municipal de Toledo (Toledo) (Tramo Aéreo)

Finca de Proyecto	Polígono	Parcela	Titular	Vuelo (m)	Servidumbre zona seguridad del vuelo (m²)	Identificación apoyos nº	Pleno dominio por ocupación permanente Apoyos y anillo de tierra (m²)	Superficie tala (m²)	Servidumbre ocupación Temporal obra (m²)	Acceso al apoyo nº	Servidumbre de acceso (m²)	Situación básica del terreno
1	21	4	Fincalia Agropecuaria Siglo XXI S.L.	301	11751	1, 2	193	-	188	1,2	697	Pastos
4	21	1	Fincalia Agropecuaria Siglo XXI S.L.	164	6352	3	154		214	3	467	Monte bajo
104	28	7	García Alonso Mariano García López Mariano García López Maria Del Carmen García López Angel	84	3349	-	-		98	-	-	Labor o labradío regadío
106	28	8	García Alonso Mariano García López Mariano García López Maria Del Carmen García López Angel	65	2585	-	-	-	0	-	-	Labor o labradío regadío
108	28	15	Fernández Alonso Alejandro Sanchez Del Cerro Maria Nieves	132	4883	7B	138	-	0	7B	18	Labor o Labradío secano
110	29	36	Díaz Díaz Tomasa	11	542		-		0	-	-	Pastos
112	29	37	Fernández Alonso Alejandro	132	5256	-	-	-	0	-		Labor o Labradío secano
114	29	27	Fernández Alonso Alejandro Sanchez Del Cerro Maria Nieves	55	2242	-	-	-	0		-	Labor o Labradío secano
117	29	3	Fernández Alonso Alejandro	46	1670	6B	151	-	0			Labor o Labradío secano
118	29	5	Martin Bucero Maria Del Carmen García De Lora Luis	260	10351	-	-	-	0	-	-	Labor o labradío regadío
120	29	6	Majazala S.L.	424	16734	4B, 5B	224	-	139	4B,5B	1824	Labor o labradío regadío
122	30	6	Majazala S.L.	68	2715	=	=	-	55	-	=	Labor o labradío regadío
124	30	1	Majazala S.L.	740	29178	1B, 2B, 3B	413	-	806	1B, 2B, 3B	867	Labor o Labradío secano



Núm. 163

# **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**



Sábado 6 de julio de 2024

Sec. V-B. Pág. 38370

	1	1	1						1	1		i
Finca de Proyecto	Polígono	Parcela	Titular	Vuelo (m)	Servidumbre zona seguridad del vuelo (m²)	Identificación apoyos nº	Pleno dominio por ocupación permanente Apoyos y anillo de tierra (m²)	Superficie tala (m²)	Servidumbre ocupación Temporal obra (m²)	Acceso al apoyo nº	Servidumbr e de acceso (m²)	Situación básica del terreno
5	1	50543	La Rozuela Sa	437	17294	4	114		0	4	756	Pastos
6	1	9047	Ministerio De Transportes, Movilidad Y Agenda Urbana	35	1341	-	-	-	0	-	-	Improductivo
7	1	60543	La Rozuela Sa		134	-	-	-	0	-	-	Pastos
11	1	90543	La Rozuela Sa	627	24854	5, 6	216	-	0	5,6	1607	Labor o Labradío secano
13	1	21543	La Rozuela Sa	354	13963	7, 8	159	-	325			Pastos
15	1	11543	La Rozuela Sa	785	29968	9, 10	342	-	554	9,10	1535	Improductivo
16	1	10307	Cerro De La Mesa Sa	28	4260			-	284			Pastos
17	1	307	Cerro De La Mesa Sa	1023	41008	11, 12, 13	443	-	7	11,12,13,14	3707	Olivos secano
18	1	10439	López Alonso Gregoria Martin Tardio Pablo Manuel Martin De Nascimento David Martin De Nascimento Jacobo Martin Tardio Carmen Rosalía Carlota Martin Tardio Andrea Celia Martin Tardio Concepción Martin López Carolina Martin López Jaime Martin López Miguel Martin López José Manuel	9	810	-	-		144		-	Labor o Labradío secano
19	1	5068	López Alonso Gregoria Martin Tardío Pablo Manuel Martin Tardío Carmen Rosalía Carlota Martin Tardío Concepción Martin De Nascimento David Martin De Nascimento David Martin De Nascimento Jacobo Martin López Carolina Martin López Jaime Martin López Miguel Martin López José Manuel	61	1683	14	184	-	0	-	-	Labor o Labradío secano
21	1	20437	López Alonso Gregoria Martin Tardio Pablo Manuel Martin De Nascimento David Martin Teo Nascimento Jacobo Martin Tardio Carmen Rosalia Carlota Martin Tardio Andrea Celia Martin Tardio Concepción Martin López Carolina Martin López Jaime Martin López Miguel Martin López José Manuel	49	1721	-	-	-	0		-	Labor o Labradío secano
22	1	437	López Alonso Gregoria Martin D Tardio Pablo Manuel Martin De Nascimento David Martin Ten Nascimento Jacobo Martin Tardio Carmen Rosalia Carlota Martin Tardio Andrea Celia Martin Tardio Concepción Martin López Carolina Martin López Jaime Martin López Miguel Martin López José Manuel	-	119	-	-		120	-	-	Labor o Labradío secano
24	1	10437	López Alonso Gregoria Martin Tardío Pablo Manuel Martin Tardío Carmen Rosalía Carlota Martin Tardío Andrea Celia Martin Tardío Concepción Martin De Nascimento David Martin De Nascimento Jacobo Martin López Carolina Martin López Jaime Martin López Miguel Martin López José Manuel	11	304	-	-	-	0	-	-	Labor o Labradío secano
28	1	427	Del Cerro Rodríguez Fermin	145	5788	-	-	-	0	-	-	Labor o labradío regadío
30	1	10431	Tardío Redondo Isabelo	25	993	-	-	-	0	-	-	Labor o labradío
04		400	Book Consider the Book Birds	00	0500				70			regadío
31	1	429	Perez González Juan De Dios Francisco	89	3539	-	-	-	78	-	-	Labor o labradío regadío
32	1	428	Guardia Ruano Luis Victorio	138	5334	15	140	-	94	15	333	Labor o labradío regadío
34	1	420	García Del Moral José Luis	84	3272	-	-	-	0		-	Labor o labradío
35	1	5070	García Cabello Francisco Javier	25	976	_	<u> </u>	<u> </u>	0	_	_	regadío Labor o labradío
			García Cabello Celia									regadio
36	1	5081	López Alonso Gregoria Martin Tardío Pablo Manuel Martin Tardío Carmen Rosalía Carlota Martin Tardío Andrea Celia Martin Tardío Andrea Celia Martin Tardío Concepción Martin De Nascimento David Martin De Nascimento Jacobo Martin López Carolina Martin López Jaime Martin López Manuel Martin López Maruel Martin López Maruel	59	2055	-	-	-	0	-	-	Labor o Labradío secano
38	1	5141	López Alonso Gregoria Martin Tardio Pablo Manuel Martin Tardio Carmen Rosalia Carlotta Martin Tardio Andrea Celia Martin Tardio Concepción Martin De Nascimento David Martin De Nascimento Jacobo Martin López Carolina Martin López Jaime Martin López Miguel Martin López José Manuel	35	1651	-	-	-	0	-	-	Labor o Labradío secano
40	1	5075	García Castilla Manuel	-	73	-	-	-	0	-	-	Labor o labradío regadío
41	1	5080	García Esteban José Luis García	-	47	-	-	-	0		-	Labor o labradío
42	1	5142	Esteban Ana Maria  López Alonso Gregoria Martin Tardío Pablo Manuel Martin Tardío Carmen Rosalía Carlota Martin Tardío Andrea Celia Martin Tardío Concepción Martin De Nascimento David Martin De Nascimento Jacobo Martin López Carolina Martin López Jaime Martin López Miguel Martin López Se Manuel	31	1393	-	-	-	0	-	-	regadío Labor o Labradío secano
43	1	417	Martin Martin Luis	51	1533	16	117	-	0	16	376	Labor o labradío
45	1	374	Manzano Ortega Tomas Ruano	175	6990	_	-	-	0	_	-	regadío Labor o labradío
_	<u> </u>		Perez Maria Rosario									regadío





Núm. 163 Sábado 6 de julio de 2024 Sec. V-B. Pág. 38371

47	1	372	Ruano García Juan Vicente Jiménez Redondo Maria José	-	-	-	-	-	0	17	62	Labor o labradío
48	1	371	Redondo Tardío Maria Juana Jiménez Perez Tomas	-	98	-	-	-	0	17	193	Labor o labradío regadío
49	1	370	Ruano García Jesus Redondo Perez Eugenio García Caballero Maria Del Carmen	175	6759	17	105	-	0	=	-	Labor o labradío regadío
50	1	10355	Redondo Tardío Maria Juana Jiménez Perez Tomas	33	1294	17	6		0	=	-	Labor o labradío regadío
52	1	355	Alonso Gutierrez Margarita González Alonso José Luis González Alonso Margarita González Alonso Carlos	158	6290	-	-	-	0	-	-	Labor o labradío regadío
53	1	5092	Calvo Rodríguez Juan Díaz Prestel Joséfa	47	1854	-	-	-	0	-	-	Labor o labradío regadío
54	1	5135	Ramirez García Gregorio	66	2620	-	-	-	0	-	-	Labor o labradío regadío
55	1	5091	Martin Castilla Manuel	40	1607	-	-	-	0	-	-	Labor o labradío regadío
57	1	358	Redondo García Isabelo	150	5871	18	141		0		-	Labor o labradío regadío
60	1	5113	Moreno Vela Pascual	57	2298	-	-	-	0	-	-	Labor o labradío regadío
61	1	43307	Estacada Sa	73	3020	-	-	-	0	-	-	Labor o labradío regadío
63	1	33307	Estacada Sa	593	23428	19, 20	295	-	235	19,20	2677	Labor o Labradío secano
66	1	73307	Entrecaminos Del Cerro Sa	35	1228	-	-		0	=	-	Pastos
68	1	23307	Estacada Sa	313	12724	-	-	-	0	-	-	Labor o labradío regadío
69	1	52307	Estacada Sa	126	4853	21	184	-	0	-	-	Labor o labradío regadío
71	1	62307	Estacada Sa	59	2353	-	-		0	-	-	Labor o Labradío secano
75	1	42307	Estacada Sa	1556	60725	22, 23, 24 15B, 16B	696	-	576	22, 23, 24 15B, 16B	1084	Arboles de ribera
89	1	41307	Vega Del Palancar Sa	25	1018	-	-	-	0	15B	38	Labor o labradío regadío
93	1	51307	Servicios Inmobiliarios Dalumar S.L.	103	3991	14B	166	=	221	14B	479	Labor o labradío regadío
94	1	71307	Díaz Martin Felipe	375	13854	13B	154	-	0	13B	754	Labor o labradío regadío
95	1	61307	Marger Inversiones 2016, S.L.		969	-		-	0	=	-	Pastos
96	1	21307	Marger Inversiones 2016, S.L.	105	4205	-	-	-	0	-	-	Labor o labradío regadío
97	1	9039	Desconocido	21	800		-	-	0	12B	1	-
98	1	32307	Marger Inversiones 2016, S.L.	161	6192	12B	217	-	318	12B	96	Labor o labradío regadío
100	1	91307	Marger Inversiones 2016, S.L.	-	377	-	-	-	0	-	-	Labor o labradío regadío
101	1	81307	Martinez García Luis Angel	1082	42612	11B, 10B, 8B	492	-	483	11B, 10B, 8B	1356	Labor o labradío regadío

### Término Municipal de Villaseca de la Sagra (Toledo) (Tramo Aéreo)

Finca de Proyecto	Polígono	Parcela	Titular	Vuelo (m)	Servidumbre zona seguridad del vuelo (m²)	Identificación apoyos nº	Pleno dominio por ocupación permanente Apoyos y anillo de tierra (m²)	Superficie tala (m²)	Servidumbre ocupación Temporal obra (m²)	Acceso al apoyo nº	Servidumbre de acceso (m²)	Situación básica del terreno
77	11	23	Calvo Rodríguez Juan	109	4192	25	138	-	0	25	492	Labor o labradío regadío
78	11	18	Calvo Díaz Juan Luis Calvo Díaz Caridad Calvo Díaz Maria Esperanza Díaz Perez Arturo	36	1453	-	-	-	0	25	293	Labor o labradío regadío
80	11	12	Díaz Jerez José Antonio Díaz Jerez Santiago Díaz Jerez Jesus	318	12516	26	176	-	214	26	416	Labor o labradío regadío
80,1	11	24	Enagas Transporte S.A.U	-	-	-	-	-	0	26	141	-
82	11	9	Díaz Jerez Santiago Díaz Jerez José Antonio Díaz Jerez Jesus	98	4135	-			0	-	-	Labor o labradío regadío
84	11	10	Plaza Martin Antonio	75	3034		-	-	0	27	165	Labor o labradío regadío
85	11	20	Basco Plaza Julio	255	9843	27, 28	316	=	332	27	87	Labor o labradío regadío
86	11	19	Jerez Calderon Juan Manuel	-	69	-	-	-	0	28	7	Labor o labradío regadío

### Término Municipal de Villaseca de la Sagra (Toledo) (Tramo Subterráneo)

Finca de Proyecto	Polígono	Parcela	Titular		Servidumbre de zona seguridad del tendido o canalización (m)		Pleno dominio. Superficie cámara/arque ta (m2)	(m²)		Servidumbre de paso (m2)	Situación básica del terreno
85	11	20	Basco Plaza Julio	20	38	-	-	-	37	-	Labor o labradío regadío





Núm. 163 Sábado 6 de julio de 2024 Sec. V-B. Pág. 38372

86	11	19	Jerez Calderon Juan Manuel	12	35		-	-	69	-	Labor o labradío regadío
88	10	23	Naturgy Generación Térmica, S.L. Iberdrola Generación Térmica S.L	446	1318	CE 1	88		2832	65	Improductiv o
88,1	1E45197M01 - ACCI0001FO -		Iberdrola Generación Térmica S.L	4	13	-	-	-	25		Central Térmica Aceca Ciclo combinado I

#### LATS 220 kV CICLO COMBINADO - ST ICE ACECA - ST ACECA REE

### Término Municipal de Villaseca de la Sagra (Toledo) (Tramo Aéreo)

Finca de Proyecto	Polígono	Parcela	Titular	Vuelo (m)	Servidumbre zona seguridad del vuelo (m²)	Identificación apoyos nº	Pleno dominio por ocupación permanente Apoyos y anillo de tierra (m²)	Superficie tala (m²)	Servidumbre ocupación Temporal obra (m²)	Acceso al apoyo nº	Servidumbre de acceso (m²)	Situación básica del terreno
1	1E45197M 01ACCI000 1FO		Iberdrola Generación Térmica S.L	44	1363	-	-	-	-	-	-	Central Térmica Aceca Ciclo combinado I
2	10	23	Naturgy Generación Térmica, S.L. Iberdrola Generación Térmica S.L		3575	1C	159	-	274	1C	600	Industrial
3	8	1	Naturgy Generación Térmica, S.L. Iberdrola Generación Térmica S.L.		413	-	-	-	-	-	-	Urbano y rústico

### Término Municipal de Villaseca de la Sagra (Toledo) (Tramo Subterráneo)

Finca de Proyecto	Polígono	Parcela	Titular	Longitud tendido (m)	Servidumbre de zona seguridad del tendido o canalización (m)	Cámara nº	Pleno dominio. Superficie cámara/arque ta (m2)	Superficie tala (m²)	Servidumbre ocupación temporal (m2)	Servidumbre de paso (m2)	Situación básica del terreno
1	1E45197M01 ACCI0001FO		Iberdrola Generación Térmica S.L	9	28	-	-	-	87	-	"RDL 1/2004 8.2.a
2	10	23	Naturgy Generación Térmica, S.L. Iberdrola Generación Térmica S.L	198	614	-	-	-	1115	-	Industrial

Toledo, 13 de junio de 2024.- El Director del Área de Industria y Energía, Pedro Tauste Ortiz.

ID: A240032150-1