

DOCUMENTO PARA LA DECLARACION DE UTILIDAD PUBLICA DEL
PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO FV "GERENA 2", DE 49,99
MWp, Y LINEA SOTERRADA DE MEDIA TENSION 33 kV, EN LOS
TERMINOS MUNICIPALES DE BURGUILLOS, GUILLENA Y ALCALA DEL
RIO, SEVILLA



DOCUMENTO 1. MEMORIA JUSTIFICATIVA

DOCUMENTO 2. PLANO DE SITUACION GENERAL

DOCUMENTO 3. PLANOS EN PLANTA DE AFECCION

DOCUMENTO 4. RELACION DE ADMINISTRACIONES PUBLICAS AFECTADAS

DOCUMENTO 5. RELACION DE BIENES Y DERECHOS DE NECESARIA EXPROPIACION

DOCUMENTO 6. FICHAS DE AFECCION POR PARCELA

Madrid, 5 de mayo de 2023.

DOCUMENTO 1.

MEMORIA JUSTIFICATIVA PSFV "GERENA 2", DE 49,99 MWp, Y LINEA SOTERRADA DE MEDIA TENSION 33 kV, EN LOS TERMINOS MUNICIPALES DE BURGUILLOS, GUILLENA Y ALCALA DEL RIO, SEVILLA.

INDICE

1	DATOS GENERALES	4
1.1	Antecedentes y Finalidad de la Instalación	4
1.2	Objeto	4
1.3	Titular	5
1.4	Redacción	5
2	DESCRIPCION GENERAL DE LA INSTALACION	5
2.1	Descripción de la Línea Soterrada de Media Tensión	5
2.2	Emplazamiento.....	6
2.3	Vértices de la LSMT.....	7
2.4	Condiciones Generales.....	15
2.5	Potencia de Transporte.....	15
2.6	Sistema de Puesta a Tierra	15
2.7	Materiales de los tramos de la línea subterránea	16
2.7.1	Cable Aislado.....	16
2.7.2	Cable de comunicaciones.....	16
2.7.3	Terminales	17
2.7.4	Puesta a Tierra	17
2.7.5	Canalizaciones	17
2.7.6	Cámaras de Empalme.....	17
2.7.7	Arquetas.....	17
2.8	Cable seleccionado.....	17
2.9	Características del Tendido y del Trazado	18
2.9.1	General.....	18
2.9.2	Obra Civil	18
3	PARCELAS AFECTADAS POR LA LSMT 33 KV	20

1 DATOS GENERALES

1.1 Antecedentes y Finalidad de la Instalación

INVERSIONES ENERGY MADRID, S.L. promueve la realización del proyecto de generación fotovoltaica en los términos municipales de Burguillos, Guillena y Alcalá del Río, provincia de Sevilla, llamado FV GERENA 2, de 49,99 MWp de potencia pico, y 35 MW en el Punto de Conexión a Red, concedido por REE en la subestación SE Guillena 220 kV (REE), con código de proceso RCR_784_19.

El Anteproyecto para la solicitud de Autorización Administrativa Previa se presentó para su tramitación con fecha 19 de noviembre de 2020 y n° de expediente 281.382.

Para continuar con la tramitación del proyecto, y solicitar la Autorización Administrativa de Construcción, se presentó para su tramitación con número de registro de entrada 202199906260087 y fecha 21 de junio de 2021.

El 28 de julio de 2021 se presentó la Adenda 1 al Proyecto, con Número de Registro de Entrada: 202199908285254, para completar la información presentada en el proyecto, dando mayor grado de detalles a ciertos puntos que no quedaron suficientemente desarrollados.

El 18/01/2022 se presenta un documento consolidado en el que se unifican los cambios y modificaciones posteriores a la presentación del proyecto original con N ° Reg: 202210780001242.

1.2 Objeto

La redacción de la presente memoria tiene como finalidad la descripción de las condiciones técnicas de conexión y seguridad de la instalación **"Línea Soterrada de Media Tensión 33 kV del proyecto de instalación fotovoltaica "GERENA 2" de 49,99 MW, situada en los Términos Municipales de Burguillos y Alcalá del Río, Sevilla y que conectará con la Subestación Transformadora SET Burguillos 33/220 kV"**.

En este sentido, conforme a lo establecido en el artículo 54 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre del Sector Eléctrico, **se declaran de utilidad pública las instalaciones eléctricas de generación, transporte, distribución de energía eléctrica y las infraestructuras eléctricas de las estaciones de recarga de vehículos eléctricos de potencia superior a 250 kW, a los efectos de expropiación forzosa de los bienes y derechos necesarios para su establecimiento y de la imposición y ejercicio de la servidumbre de paso.**

Así, la presente memoria dará cumplimiento al artículo 55 de la Ley 24/2013, cuyo objetivo es la solicitud **Declaración de Utilidad Pública (DUP)** de la línea de evacuación objeto de este documento para el punto de conexión obtenido con expediente referencia DDS.DAR.22_1601 y código de proceso RCR_784_19 de REE, cuyo fin es la inyección de la energía generada por la instalación fotovoltaica de generación PSFV "GERENA 2".

Por otro lado, el presente documento permite apreciar que los bienes para los que se solicita, en concreto, la utilidad pública, son aquellas fincas para la que es necesaria constituir una servidumbre, y que, tras una negociación para firmar un contrato de servidumbre entre las partes, no se han podido alcanzar un mutuo acuerdo, por lo que, la indisponibilidad de estos bienes en relación con la causa expropiandi requiere,

como remedio último y limitación excepcional a la propiedad, acudir al instituto expropiatorio.

Finalmente, al tratarse el presente proyecto de una instalación de potencia eléctrica instalada inferior o igual a 50 MW y cuyo ámbito de afección está contenido únicamente dentro de C.A de Andalucía, en la citada Ley 24/2013, se establece que la competencia para resolver sobre las autorizaciones del presente proyecto recae sobre esta comunidad. Asimismo, en el orden técnico, su objeto es informar de las características de la instalación proyectada, así como mostrar su adaptación a lo establecido en los siguientes reales decretos:

- Real Decreto 337/2014, de 9 de mayo, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión y sus Instrucciones Técnicas Complementarias ITC-RAT 01 a 23.
- Real Decreto 223/2008, de 15 de febrero, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión y sus instrucciones técnicas complementarias ITC-LAT 01 a 09.
- Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento electrotécnico para baja tensión.

1.3 Titular

El Promotor del Proyecto es INVERSIONES ENERGY MADRID, S.L. con CIF.: B-87.527.503 y domicilio a efectos de notificaciones en Paseo de la Castellana 91, Planta 4, Sala 4, CP 28046, Madrid.

La persona de contacto a efectos de notificaciones es D. Miguel Barea Muñoz (mbarea@ric.energy), 910 88 63 20, 696 44 55 88 y D. Gonzalo Gutierrez Merino (gonzalo.gutierrez@lightsourcebp.com), 609 778 382.

1.4 Redacción

La empresa redactora de la presente memoria es INVERSIONES ENERGY MADRID, S.L.

Teléfono de contacto: 910 88 63 20, 696 44 55 88

Dirección: Paseo de la Castellana 91, Planta 4, Sala 4.

28046, Madrid, España

2 DESCRIPCION GENERAL DE LA INSTALACION

2.1 Descripción de la Línea Soterrada de Media Tensión

Esta línea de media tensión 33 kV se proyecta ante la necesidad de facilitar la interconexión en M.T. de la parte de la planta con la Subestación SET Burguillos 33/220 kV.

La línea será de triple circuito:

Los circuitos 1 y 2, dos conductores por fase de 240 mm², con inicio en la arqueta más al sureste dentro del Vallado 4 y fin en la Subestación SET Burguillos 33/220 kV.

El circuito 3, 1 conductor por fase de 630 mm², conectará los vallados del TM de Burguillos entre sí y con la Subestación SET Burguillos 33/220 kV.

La línea de evacuación de la planta FV GERENA 2 discurrirá en la misma canalización que líneas provenientes de otras plantas, lo que será tenido en cuenta a efectos de cálculo.

2.2 Emplazamiento

La línea discurre íntegramente por la provincia de Sevilla, en los términos municipales de Burguillos y Alcalá del Río.

A continuación, en la siguiente ilustración, se muestra la localización del emplazamiento:



VISTA EN PLANTA DEL TRAZADO DE LA LSMT DE LA PFV GERENA 2

2.3 Vértices de la LSMT

Vértice	COORDENADAS UTM VÉRTICES DE LA LÍNEA (HUSO 29S, SISTEMA ETRS89)		COORDENADAS UTM VÉRTICES DE LA LÍNEA (HUSO 30S, SISTEMA ETRS89)	
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)
	1	764.391	4.161.790	234.449
2	764.386	4.161.789	234.444	4.161.826
3	764.390	4.161.792	234.449	4.161.829
4	764.390	4.161.791	234.449	4.161.828
5	764.367	4.161.879	234.431	4.161.917
6	764.367	4.161.880	234.431	4.161.918
7	764.367	4.161.881	234.431	4.161.919
8	764.486	4.161.923	234.553	4.161.954
9	764.598	4.161.964	234.667	4.161.987
10	764.600	4.161.965	234.669	4.161.988
11	764.660	4.161.984	234.730	4.162.003
12	764.664	4.161.985	234.734	4.162.004
13	764.775	4.162.028	234.848	4.162.040
14	764.802	4.162.044	234.876	4.162.054
15	764.816	4.162.052	234.890	4.162.061
16	764.833	4.162.065	234.908	4.162.073
17	764.845	4.162.074	234.921	4.162.081
18	764.921	4.162.132	235.000	4.162.135
19	764.922	4.162.134	235.001	4.162.136
20	765.039	4.162.225	235.124	4.162.220
21	765.064	4.162.245	235.150	4.162.238
22	765.115	4.162.279	235.203	4.162.269
23	765.155	4.162.310	235.245	4.162.297
24	765.170	4.162.331	235.261	4.162.317
25	765.195	4.162.351	235.288	4.162.336
26	765.247	4.162.390	235.342	4.162.371
27	765.250	4.162.393	235.345	4.162.374
28	765.319	4.162.448	235.418	4.162.424
29	765.354	4.162.476	235.454	4.162.450
30	765.364	4.162.484	235.465	4.162.458
31	765.402	4.162.505	235.504	4.162.476
32	765.467	4.162.555	235.572	4.162.522
33	765.471	4.162.558	235.576	4.162.525
34	765.508	4.162.596	235.616	4.162.560
35	765.510	4.162.598	235.618	4.162.562
36	765.555	4.162.634	235.665	4.162.595
37	765.577	4.162.649	235.688	4.162.609
38	765.621	4.162.666	235.733	4.162.623
39	765.624	4.162.667	235.736	4.162.624

Vértice	COORDENADAS UTM VÉRTICES DE LA LÍNEA (HUSO 29S, SISTEMA ETRS89)		COORDENADAS UTM VÉRTICES DE LA LÍNEA (HUSO 30S, SISTEMA ETRS89)	
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)
	40	765.624	4.162.667	235.736
41	765.624	4.162.668	235.736	4.162.625
42	765.601	4.162.716	235.716	4.162.674
43	765.600	4.162.721	235.715	4.162.679
44	765.600	4.162.721	235.715	4.162.679
45	765.581	4.162.767	235.699	4.162.726
46	765.555	4.162.816	235.677	4.162.777
47	765.553	4.162.821	235.675	4.162.782
48	765.529	4.162.874	235.654	4.162.836
49	765.529	4.162.874	235.654	4.162.836
50	765.529	4.162.875	235.654	4.162.837
51	765.452	4.163.040	235.588	4.163.007
52	765.452	4.163.040	235.588	4.163.007
53	765.425	4.163.098	235.565	4.163.066
54	765.425	4.163.098	235.565	4.163.066
55	765.425	4.163.098	235.565	4.163.066
56	765.399	4.163.162	235.543	4.163.132
57	765.398	4.163.162	235.542	4.163.132
58	765.373	4.163.221	235.521	4.163.192
59	765.363	4.163.245	235.512	4.163.217
60	765.340	4.163.295	235.493	4.163.268
61	765.340	4.163.295	235.493	4.163.268
62	765.322	4.163.333	235.477	4.163.307
63	765.322	4.163.333	235.477	4.163.307
64	765.309	4.163.362	235.466	4.163.337
65	765.298	4.163.387	235.457	4.163.363
66	765.279	4.163.429	235.440	4.163.406
67	765.279	4.163.429	235.440	4.163.406
68	765.279	4.163.429	235.440	4.163.406
69	765.262	4.163.466	235.426	4.163.444
70	765.262	4.163.466	235.426	4.163.444
71	765.262	4.163.466	235.426	4.163.444
72	765.252	4.163.487	235.417	4.163.466
73	765.240	4.163.511	235.407	4.163.490
74	765.237	4.163.519	235.404	4.163.499
75	765.237	4.163.519	235.404	4.163.499
76	765.237	4.163.519	235.404	4.163.499
77	765.236	4.163.522	235.403	4.163.502
78	765.236	4.163.522	235.403	4.163.502
79	765.234	4.163.550	235.403	4.163.530
80	765.238	4.163.550	235.407	4.163.529

Vértice	COORDENADAS UTM VÉRTICES DE LA LÍNEA (HUSO 29S, SISTEMA ETRS89)		COORDENADAS UTM VÉRTICES DE LA LÍNEA (HUSO 30S, SISTEMA ETRS89)	
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)
	81	765.308	4.163.554	235.477
82	765.308	4.163.554	235.477	4.163.529
83	765.315	4.163.555	235.484	4.163.529
84	765.328	4.163.559	235.498	4.163.533
85	765.331	4.163.560	235.501	4.163.533
86	765.345	4.163.556	235.514	4.163.529
87	765.395	4.163.560	235.564	4.163.529
88	765.395	4.163.560	235.564	4.163.529
89	765.453	4.163.564	235.623	4.163.530
90	765.455	4.163.567	235.625	4.163.532
91	765.456	4.163.569	235.626	4.163.534
92	765.456	4.163.570	235.626	4.163.535
93	765.452	4.163.620	235.625	4.163.586
94	765.454	4.163.623	235.627	4.163.588
95	765.484	4.163.619	235.657	4.163.583
96	765.487	4.163.619	235.660	4.163.582
97	765.515	4.163.608	235.687	4.163.570
98	765.517	4.163.608	235.689	4.163.569
99	765.517	4.163.608	235.689	4.163.569
100	765.525	4.163.606	235.697	4.163.567
101	765.532	4.163.608	235.704	4.163.569
102	765.532	4.163.608	235.704	4.163.569
103	765.591	4.163.656	235.766	4.163.613
104	765.593	4.163.657	235.768	4.163.614
105	765.594	4.163.659	235.769	4.163.615
106	765.602	4.163.661	235.777	4.163.617
107	765.702	4.163.668	235.878	4.163.617
108	765.757	4.163.675	235.933	4.163.621
109	765.758	4.163.675	235.934	4.163.621
110	765.758	4.163.676	235.934	4.163.622
111	765.758	4.163.676	235.934	4.163.622
112	765.760	4.163.702	235.938	4.163.648
113	765.760	4.163.702	235.938	4.163.648
114	765.761	4.163.709	235.939	4.163.655
115	765.760	4.163.717	235.939	4.163.663
116	765.760	4.163.717	235.939	4.163.663
117	765.761	4.163.729	235.940	4.163.675
118	765.761	4.163.747	235.942	4.163.693
119	765.761	4.163.747	235.942	4.163.693
120	765.761	4.163.758	235.942	4.163.704
121	765.761	4.163.762	235.943	4.163.708

Vértice	COORDENADAS UTM VÉRTICES DE LA LÍNEA (HUSO 29S, SISTEMA ETRS89)		COORDENADAS UTM VÉRTICES DE LA LÍNEA (HUSO 30S, SISTEMA ETRS89)	
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)
	122	765.762	4.163.767	235.944
123	765.758	4.163.776	235.941	4.163.722
124	765.754	4.163.783	235.937	4.163.729
125	765.754	4.163.789	235.937	4.163.735
126	765.753	4.163.792	235.937	4.163.738
127	765.761	4.163.802	235.945	4.163.747
128	765.767	4.163.811	235.952	4.163.756
129	765.768	4.163.814	235.953	4.163.759
130	765.768	4.163.814	235.953	4.163.759
131	765.774	4.163.868	235.962	4.163.813
132	765.774	4.163.868	235.962	4.163.813
133	765.778	4.163.907	235.969	4.163.851
134	765.770	4.163.929	235.962	4.163.874
135	765.770	4.163.929	235.962	4.163.874
136	765.771	4.163.932	235.963	4.163.877
137	765.782	4.163.951	235.976	4.163.895
138	765.782	4.163.951	235.976	4.163.895
139	765.787	4.163.992	235.983	4.163.935
140	765.784	4.164.010	235.981	4.163.954
141	765.790	4.164.050	235.990	4.163.993
142	765.787	4.164.066	235.988	4.164.009
143	765.787	4.164.069	235.988	4.164.012
144	765.795	4.164.083	235.997	4.164.026
145	765.795	4.164.083	235.997	4.164.026
146	765.798	4.164.100	236.001	4.164.042
147	765.805	4.164.130	236.010	4.164.072
148	765.805	4.164.130	236.010	4.164.072
149	765.808	4.164.158	236.015	4.164.100
150	765.808	4.164.158	236.015	4.164.100
151	765.813	4.164.197	236.022	4.164.138
152	765.812	4.164.202	236.022	4.164.143
153	765.810	4.164.206	236.020	4.164.147
154	765.785	4.164.232	235.997	4.164.175
155	765.779	4.164.240	235.991	4.164.183
156	765.779	4.164.241	235.991	4.164.184
157	765.772	4.164.253	235.985	4.164.197
158	765.771	4.164.256	235.984	4.164.200
159	765.766	4.164.290	235.981	4.164.234
160	765.751	4.164.308	235.967	4.164.253
161	765.751	4.164.308	235.967	4.164.253
162	765.750	4.164.312	235.967	4.164.257

Vértice	COORDENADAS UTM VÉRTICES DE LA LÍNEA (HUSO 29S, SISTEMA ETRS89)		Vértice	COORDENADAS UTM VÉRTICES DE LA LÍNEA (HUSO 30S, SISTEMA ETRS89)	
	X (m)	Y (m)		X (m)	Y (m)
	163	765.758		4.164.334	235.976
164	765.754	4.164.352	235.973	4.164.297	
165	765.754	4.164.352	235.973	4.164.297	
166	765.750	4.164.370	235.970	4.164.315	
167	765.750	4.164.370	235.970	4.164.315	
168	765.744	4.164.398	235.966	4.164.343	
169	765.744	4.164.399	235.966	4.164.344	
170	765.744	4.164.399	235.966	4.164.344	
171	765.741	4.164.424	235.965	4.164.369	
172	765.740	4.164.424	235.964	4.164.370	
173	765.739	4.164.431	235.963	4.164.377	
174	765.719	4.164.450	235.945	4.164.397	
175	765.718	4.164.453	235.944	4.164.400	
176	765.726	4.164.479	235.953	4.164.425	
177	765.719	4.164.499	235.948	4.164.446	
178	765.719	4.164.499	235.948	4.164.446	
179	765.709	4.164.535	235.940	4.164.482	
180	765.709	4.164.535	235.940	4.164.482	
181	765.706	4.164.544	235.938	4.164.491	
182	765.705	4.164.558	235.938	4.164.505	
183	765.704	4.164.561	235.937	4.164.509	
184	765.701	4.164.569	235.934	4.164.517	
185	765.701	4.164.572	235.934	4.164.520	
186	765.699	4.164.574	235.933	4.164.522	
187	765.683	4.164.591	235.918	4.164.540	
188	765.682	4.164.594	235.917	4.164.543	
189	765.689	4.164.619	235.925	4.164.567	
190	765.686	4.164.634	235.923	4.164.583	
191	765.683	4.164.648	235.921	4.164.597	
192	765.672	4.164.689	235.913	4.164.638	
193	765.664	4.164.718	235.907	4.164.668	
194	765.649	4.164.736	235.893	4.164.687	
195	765.649	4.164.739	235.893	4.164.690	
196	765.655	4.164.762	235.901	4.164.712	
197	765.655	4.164.762	235.901	4.164.712	
198	765.654	4.164.765	235.900	4.164.715	
199	765.654	4.164.766	235.900	4.164.716	
200	765.654	4.164.766	235.900	4.164.716	
201	765.652	4.164.781	235.899	4.164.731	
202	765.649	4.164.798	235.897	4.164.749	
203	765.646	4.164.809	235.895	4.164.760	

Vértice	COORDENADAS UTM VÉRTICES DE LA LÍNEA (HUSO 29S, SISTEMA ETRS89)		COORDENADAS UTM VÉRTICES DE LA LÍNEA (HUSO 30S, SISTEMA ETRS89)	
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)
	204	765.642	4.164.824	235.892
205	765.630	4.164.855	235.882	4.164.807
206	765.630	4.164.855	235.882	4.164.807
207	765.630	4.164.856	235.882	4.164.808
208	765.628	4.164.866	235.880	4.164.818
209	765.619	4.164.881	235.872	4.164.833
210	765.618	4.164.884	235.872	4.164.836
211	765.623	4.164.902	235.878	4.164.854
212	765.621	4.164.918	235.877	4.164.870
213	765.621	4.164.918	235.877	4.164.870
214	765.620	4.164.936	235.877	4.164.888
215	765.620	4.164.936	235.877	4.164.888
216	765.617	4.164.951	235.875	4.164.903
217	765.617	4.164.962	235.876	4.164.914
218	765.616	4.164.981	235.876	4.164.933
219	765.609	4.164.991	235.869	4.164.944
220	765.597	4.164.996	235.858	4.164.949
221	765.592	4.165.000	235.853	4.164.954
222	765.592	4.165.000	235.853	4.164.954
223	765.577	4.165.022	235.839	4.164.977
224	765.574	4.165.031	235.837	4.164.986
225	765.574	4.165.031	235.837	4.164.986
226	765.575	4.165.048	235.839	4.165.003
227	765.572	4.165.058	235.837	4.165.013
228	765.568	4.165.063	235.833	4.165.018
229	765.568	4.165.063	235.833	4.165.018
230	765.568	4.165.064	235.833	4.165.019
231	765.538	4.165.104	235.806	4.165.061
232	765.536	4.165.107	235.804	4.165.064
233	765.536	4.165.107	235.804	4.165.064
234	765.529	4.165.130	235.798	4.165.088
235	765.528	4.165.147	235.799	4.165.105
236	765.528	4.165.147	235.799	4.165.105
237	765.528	4.165.150	235.799	4.165.108
238	765.518	4.165.164	235.790	4.165.122
239	765.510	4.165.187	235.783	4.165.146
240	765.510	4.165.187	235.783	4.165.146
241	765.507	4.165.196	235.781	4.165.155
242	765.507	4.165.196	235.781	4.165.155
243	765.502	4.165.209	235.777	4.165.168
244	765.495	4.165.230	235.771	4.165.190

Vértice	COORDENADAS UTM VÉRTICES DE LA LÍNEA (HUSO 29S, SISTEMA ETRS89)		Vértice	COORDENADAS UTM VÉRTICES DE LA LÍNEA (HUSO 30S, SISTEMA ETRS89)	
	X (m)	Y (m)		X (m)	Y (m)
	245	765.493		4.165.241	235.770
246	765.493	4.165.252	235.770	4.165.212	
247	765.493	4.165.270	235.771	4.165.230	
248	765.498	4.165.285	235.777	4.165.244	
249	765.497	4.165.288	235.777	4.165.247	
250	765.493	4.165.303	235.774	4.165.262	
251	765.493	4.165.307	235.774	4.165.266	
252	765.494	4.165.320	235.776	4.165.279	
253	765.494	4.165.321	235.776	4.165.280	
254	765.494	4.165.321	235.776	4.165.280	
255	765.493	4.165.334	235.776	4.165.293	
256	765.493	4.165.334	235.776	4.165.293	
257	765.493	4.165.334	235.776	4.165.293	
258	765.497	4.165.407	235.784	4.165.366	
259	765.496	4.165.414	235.784	4.165.373	
260	765.496	4.165.425	235.784	4.165.384	
261	765.493	4.165.437	235.782	4.165.396	
262	765.486	4.165.456	235.776	4.165.416	
263	765.477	4.165.478	235.769	4.165.438	
264	765.473	4.165.494	235.766	4.165.454	
265	765.466	4.165.529	235.761	4.165.490	
266	765.461	4.165.560	235.758	4.165.521	
267	765.460	4.165.578	235.758	4.165.539	
268	765.470	4.165.590	235.769	4.165.550	
269	765.470	4.165.590	235.769	4.165.550	
270	765.583	4.165.590	235.882	4.165.543	
271	765.591	4.165.593	235.890	4.165.546	
272	765.594	4.165.600	235.893	4.165.552	
273	765.596	4.165.634	235.897	4.165.586	
274	765.597	4.165.635	235.899	4.165.587	
275	765.598	4.165.637	235.900	4.165.589	
276	765.599	4.165.643	235.901	4.165.595	
277	765.602	4.165.650	235.905	4.165.602	
278	765.609	4.165.653	235.912	4.165.604	
279	765.814	4.165.653	236.116	4.165.591	
280	765.815	4.165.654	236.117	4.165.592	
281	765.815	4.165.654	236.117	4.165.592	
282	765.815	4.165.996	236.139	4.165.934	
283	765.850	4.165.997	236.174	4.165.932	
284	765.850	4.165.997	236.174	4.165.932	
285	765.866	4.165.991	236.190	4.165.925	

Vértice	COORDENADAS UTM VÉRTICES DE LA LÍNEA (HUSO 29S, SISTEMA ETRS89)		COORDENADAS UTM VÉRTICES DE LA LÍNEA (HUSO 30S, SISTEMA ETRS89)	
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)
	286	765.872	4.165.990	236.196
287	765.602	4.162.716	235.717	4.162.674
288	765.602	4.162.716	235.717	4.162.674
289	765.595	4.165.626	235.896	4.165.578
290	765.595	4.165.627	235.896	4.165.579
291	765.594	4.165.628	235.895	4.165.580
292	765.591	4.165.627	235.892	4.165.580
293	766.139	4.166.140	236.472	4.166.056
294	766.147	4.166.137	236.479	4.166.053
295	766.151	4.166.128	236.483	4.166.044
296	766.149	4.166.032	236.475	4.165.948
297	766.148	4.166.028	236.474	4.165.944
298	766.146	4.166.024	236.471	4.165.940
299	766.139	4.166.019	236.464	4.165.936
300	766.138	4.166.018	236.463	4.165.935
301	766.131	4.166.015	236.456	4.165.932
302	766.066	4.165.988	236.389	4.165.909
303	766.066	4.165.988	236.389	4.165.909
304	766.066	4.165.988	236.389	4.165.909
305	766.065	4.165.987	236.388	4.165.909
306	766.044	4.165.996	236.368	4.165.919
307	766.039	4.165.997	236.363	4.165.920
308	766.016	4.165.995	236.340	4.165.920
309	766.003	4.165.995	236.327	4.165.920
310	765.990	4.165.995	236.314	4.165.921
311	765.987	4.165.995	236.311	4.165.922
312	765.974	4.165.993	236.298	4.165.920
313	765.973	4.165.993	236.297	4.165.920
314	765.973	4.165.988	236.296	4.165.915
315	765.970	4.165.980	236.293	4.165.908
316	765.961	4.165.977	236.284	4.165.905
317	765.952	4.165.976	236.275	4.165.905
318	765.973	4.165.993	236.297	4.165.920
319	765.973	4.165.988	236.296	4.165.915

2.4 Condiciones Generales

La tensión asignada del cable y sus accesorios (U₀/U) se elegirá en función de la tensión nominal de la red (U_n), o tensión más elevada de la red (U_s), y de la duración máxima del eventual funcionamiento del sistema con una fase a tierra (categoría de la red), tal como se especifica en el ITC-LAT 06, y son las que se relacionan a continuación:

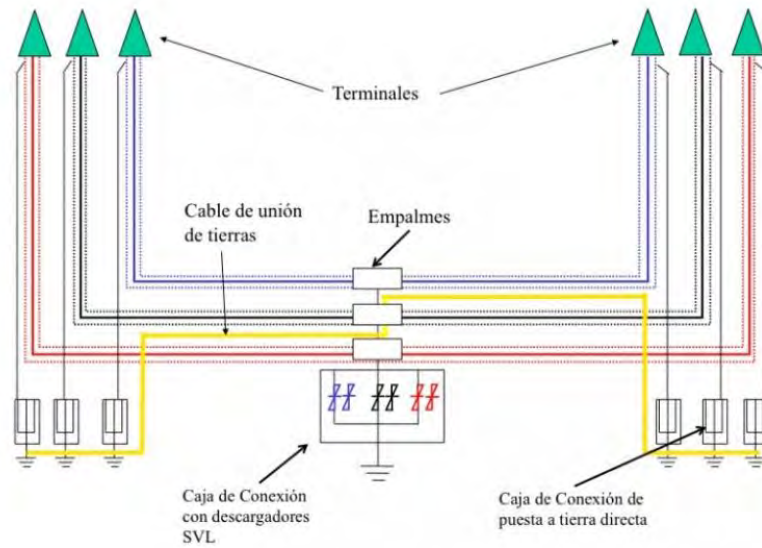
Parámetro	Valor
Frecuencia	50 Hz
Tensión nominal de la red U ₀ /U _n	19/33 kV
Tensión más elevada de la red U _s	36 kV
Categoría	Tercera
Conductores por fase	1 / 2 / 2
Número de circuitos	3
Tipo de conductor subterráneo	RHZ1-2OL 19/33 (36) kV H16 1x1x630 mm ² RHZ1-2OL 19/33 (36) kV H16 1x1x240 mm ² RHZ1-2OL 19/33 (36) kV H16 1x1x240 mm ²
Potencia máxima transportada (MVA)	18,36 / 12,24 / 12,24
Tipo de canalización	Entubada hormigonada
Disposición de los cables	Triángulo
Longitud de la línea (m)	995,31 / 5302,89 / 5302,89
Conexión de pantallas.	Puesta a tierra directa en los extremos y empalmes
Intensidad máxima de cortocircuito de la red	18 kA
Tiempo accionamiento Prot. Cable	1s

2.5 Potencia de Transporte

Los circuitos están dimensionados para transportar 18,36 MVA, 12,24 MVA y 12,24 MVA respectivamente.

2.6 Sistema de Puesta a Tierra

Debido a la gran longitud del circuito, para evitar sobretensiones inducidas muy elevadas en las pantallas, éstas se pondrán a tierra mediante el sistema de "mid-point bonding".



En estos sistemas de conexión, el cable se puede conectar a tierra en un punto medio (aprovechando la localización de un empalme, que debe ser con diseño de separación de pantallas) y se aísla de tierra en los extremos mediante limitadores de tensión o SVLs.

2.7 Materiales de los tramos de la línea subterránea

Serán de aplicación los requisitos establecidos en la IT-LAT-06 del RD223/08.

2.7.1 Cable Aislado

Según las necesidades de transporte de energía en la línea eléctrica se instalará el cable aislado con las siguientes características fundamentales:

Tensión nominal del cable U_0/U_n (kV)	19/33
Tensión más elevada U_s (kV)	36
Tensión soportada a impulsos tipo rayo (kV)	170
Temperatura máxima del conductor en servicio (°C)	90
Temperatura máxima del conductor en cortocircuito (°C)	250
Material	Aluminio
Aislamiento	XLPE
Pantalla Metálica	Cobre 16 mm ²
Sección	630-240 mm ² según tramo.

2.7.2 Cable de comunicaciones

El cable de fibra óptica será del tipo PKP formado por un material dieléctrico ignífugo y con protección anti roedores.

Las soldaduras entre los distintos tramos de fibra (aéreo y subterráneo) deberán ubicarse en dispositivos registrables.

CARACTERÍSTICAS CABLE FIBRA ÓPTICA	
Tipo	Cable Fibra Óptica Dieléctrico PDP F144 Multitubo 24 FIBRAS
Diámetro cable completo	10,4±0,5
Fibras por Tubo / Total Tubos	6 / 4
Peso máximo (kg/Km)	88
Cubierta Interior	Polietileno
Elementos de Tracción y Protección	Hilaturas de Fibra de Vidrio Reforzadas
Cubierta Exterior	PE HD (Polietileno) de alta resistencia climatológica en instalaciones severas (radiación solar UV, temperatura, humedad, naturaleza atmosférica)

2.7.3 Terminales

Los terminales serán del tipo:

- Enchufables en el centro de seccionamiento/transformación de las plantas y subestación.

Las características técnicas de los terminales serán compatibles con los cables en los que se instalen, así como con el sistema subterráneo global y condiciones de operación de la instalación a la que van destinados.

2.7.4 Puesta a Tierra

Se utilizarán conexiones de puesta a tierra de pantallas del tipo:

- Puesta a tierra directa en los extremos y los empalmes intermedios

2.7.5 Canalizaciones

Para los tramos subterráneos se ha previsto la instalación entubada hormigonada.

2.7.6 Cámaras de Empalme

Para realizar las uniones entre los distintos tramos de tendido, se prevén cámaras donde se alojarán los empalmes entre cables. Se toma como criterio de diseño cámaras de empalme cada 800 m, distancia que puede variar en obra en función de la longitud de las bobinas de cable suministradas.

2.7.7 Arquetas

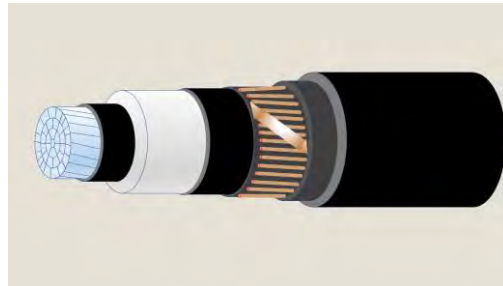
A lo largo de los distintos tramos subterráneos se ha previsto la instalación de los siguientes tipos de arquetas:

- Arquetas de registro cada 150 m.
- Arquetas de ayuda al tendido en los cambios de sentido muy pronunciados.

2.8 Cable seleccionado

A continuación, se describe las características técnicas del cable seleccionado RHZ1 20L 19/33 (36) kV para todos los circuitos de las líneas subterráneas de media tensión

a 33 kV para evacuación de las plantas fotovoltaicas Gerena 1,2,3 y Guillena 1 y 2 hasta la Subestación SET Burguillos.



- Conductor circular de aluminio, clase 2 (con doble obturación longitudinal – RHZI-2OL).
- Pantalla extrusionada sobre el conductor.
- Aislamiento con XLPE.
- Pantalla extrusionada sobre el aislamiento.
- Pantalla metálica en hilos de cobre.
- Cinta hinchable (obtención longitudinal – RHZI-OL)
- Cubierta exterior en compuesto de Poliolefina – ZI

2.9 Características del Tendido y del Trazado

2.9.1 General

El trazado de la línea que se propone, que comunica la celda de evacuación de media que se encuentra en los términos de la parcela donde opera la planta solar fotovoltaica hasta la subestación transformadora.

Se instalarán arquetas en todos los cambios de dirección del trazado, así como cada 150 m aproximadamente.

Para el acceso a la situación de las zanjas en la medida de lo posible, se usarán los caminos existentes para el transporte de la maquinaria.

2.9.2 Obra Civil

El trazado del circuito, así como las distintas disposiciones de zanjas para terna de cables de 33 kV al tresbolillo.

En canalizaciones entubadas y hormigonadas.

Los conductores discurrirán por tubos enterrados corrugados (interior liso) de PVC embebidos en prisma de hormigón, instalado en zanjas de distinta profundidad.

En las distintas canalizaciones se dispondrán tres cables aislados al tresbolillo (entubados en tubo de polipropileno doble pared de 200 mm o superior de diámetro junto con un tubo paralelo de PVC de 125 mm de diámetro donde se instalará el cable de control.

En este tipo de canalización se instalarán tres cables de potencia por tubo, disponiendo las tres fases al tresbolillo. Los tubos serán independientes entre sí, siendo sus características principales:

- Tubo de polietileno de alta densidad, rígidos corrugados de doble pared, lisa interna y corrugada la externa.
- Diámetro exterior de 200 mm de diámetro o superior. Se debe cumplir que el diámetro interior del tubo sea al menos 1,5 veces mayor que el diámetro de la terna de cable de potencia.

Sobre el fondo se verterá una capa de 50 mm de hormigón. Una vez depositada la capa anterior, se colocarán los tubos de PVC, alineados.

Los tubos estarán debidamente asegurados para evitar cualquier desplazamiento durante el vertido del hormigón.

A dicho efecto se colocarán separadores si fuese necesario para que la distancia entre los tubos sea uniforme en todo el recorrido. Se verterá el hormigón HM-20, que cubrirá totalmente la zanja. Posteriormente se colocarán bandas de señalización.

Se rellena de tierra de la excavación, colocando una cinta de ancho 200 mm, de señalización por cada circuito, para avisar de la presencia de conductores de Media Tensión, a lo largo de todo el recorrido de la línea a una profundidad de 400mm. Y posteriormente relleno de nuevo con tierra de excavación compactada mecánicamente.

Por último, se rellenará con hormigón HM-20 toda la zanja.

En el caso de arroyos, se protegerá la canalización con una escollera de más de 500 kg, según especificaciones de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir.

Los cambios de dirección del trazado del tramo subterráneo se intentarán realizar con radios de curvatura no inferiores a (50 veces el diámetro exterior del tubo) con motivo de facilitar la operación de tendido.

Se deberá tener especial cuidado en la colocación de los tubos evitando rebabas y hendiduras producidas por el transporte de los mismos, realizando una inspección visual antes de montar cada tubo, desechando los tubos que presenten fisuras, aplastamiento o cualquier tipo de defecto.

Las uniones de los tubos deberán tener un sellado eficaz con objeto de evitar que a través de las mismas puedan penetrar materiales sólidos o líquidos procedentes de los trabajos a realizar durante la obra civil o posteriormente que pudieran dificultar el desarrollo normal de las operaciones de tendido de los cables (agua, barro, hormigón, etc.).

Durante el trabajo de colocación de los tubos se deberá instalar en su interior una cuerda guía para facilitar el posterior mandrilado de los tubos.

Una vez colocados los tubos de los cables de potencia, inmovilizados y perfectamente alineados y unidos se procederá al hormigonado de los mismos, sin pisar la canalización, vertiendo y vibrando el hormigón de calidad HM-20 al menos en dos tongadas. Una primera para fijar los tubos y otra para alcanzar la cota de hormigón especificada según el plano de la zanja. Los tubos quedarán totalmente rodeados por el hormigón constituyendo un prisma de hormigón que tiene como función la inmovilización de los tubos y soportar los esfuerzos de dilatación- contracción térmica o los esfuerzos de cortocircuito que se producen en los cables.

3 PARCELAS AFECTADAS POR LA LSMT 33 KV

En la siguiente tabla se muestran las parcelas por las que discurrirá la línea Subterránea.

N	Ref Catastral	Polígono	Parcela	Municipio	Provincia
12	41005A00100030	1	30	Alcalá del Río	Sevilla
13	41005A01100001	11	1	Alcalá del Río	Sevilla
14	41005A01100002	11	2	Alcalá del Río	Sevilla
15	41005A01109002	11	9002	Alcalá del Río	Sevilla
16	41005A01100004	11	4	Alcalá del Río	Sevilla
17	41005A01100121	11	121	Alcalá del Río	Sevilla
18	41005A00109005	1	9005	Alcalá del Río	Sevilla
19	41005A01100115	11	115	Alcalá del Río	Sevilla
20	41005A00100018	1	18	Alcalá del Río	Sevilla
21	41005A00100029	1	29	Alcalá del Río	Sevilla
22	41005A00100032	1	32	Alcalá del Río	Sevilla
23	41005A00109006	1	9006	Alcalá del Río	Sevilla
24	41005A00100015	1	15	Alcalá del Río	Sevilla
25	41005A00109003	1	9003	Alcalá del Río	Sevilla
26	41005A00100017	1	17	Alcalá del Río	Sevilla
27	41005A00100031	1	31	Alcalá del Río	Sevilla
28	41005A00100014	1	14	Alcalá del Río	Sevilla
29	41005A00100016	1	16	Alcalá del Río	Sevilla
30	41019A00109007	1	9007	Burguillos	Sevilla
31	41019A00109006	1	9006	Burguillos	Sevilla
32	41019A00100037	1	37	Burguillos	Sevilla
33	41019A00100036	1	36	Burguillos	Sevilla
35	41019A00100034	1	34	Burguillos	Sevilla
37	41005A00100013	1	13	Alcalá del Río	Sevilla
38	41005A00100034	1	34	Alcalá del Río	Sevilla
39	41019A00100033	1	33	Burguillos	Sevilla
40	41019A00109003	1	9003	Burguillos	Sevilla
41	41019A00100038	1	38	Burguillos	Sevilla
42	41019A00100002	1	2	Burguillos	Sevilla

PARCELAS CATASTRALES AFECTADAS POR EL TRAZADO DE LA LSMT
(EN ROJO AQUELLAS PARA LAS QUE SE SOLICITA EN CONCRETO LA UTILIDAD PÚBLICA).

Así, si bien la tabla superior indica la relación completa de parcelas afectadas por el trazado de la LSMT, serán objeto de **solicitud de Declaración de Utilidad Pública**, únicamente las parcelas privadas incluidas en el anexo 4 de esta memoria, cuya afección se encuentra detallada en el anexo 2 de planos.

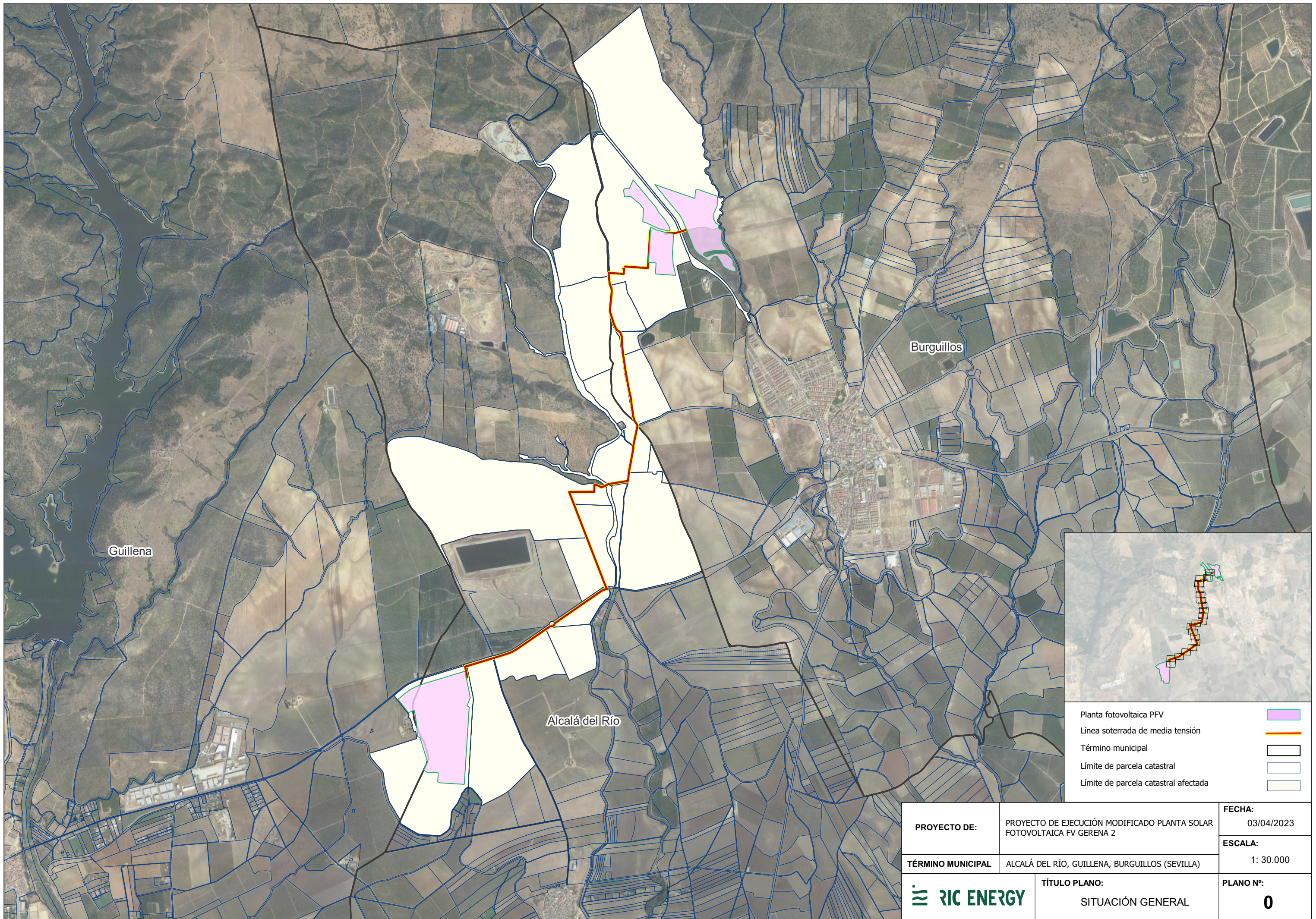
Los puntos notables de la línea objeto del proyecto, son los siguientes:

HUSO 29S, SISTEMA ETRS89		
Vertice	X (m)	Y (m)
PN-C	765.234,06	4.163.550,12
PN-E	765.576,95	4.165.632,88
PN-G	764.401,97	4.161.793,67
PN-I	765.872,46	4.165.990,48
PN-M	765.973,09	4.165.996,24
PN-N	765.815,13	4.165.996,89
PN-Ñ	766.138,96	4.166.018,75
PN-O	766.139,11	4.166.139,15
PN-P	766.952,71	4.165.976,64
PN-R	764.385,62	4.161.789,09

DOCUMENTO 2.

PLANO DE SITUACION GENERAL DE LA LINEA SOTERRADA DE MEDIA
TENSION DE LA PLANTA FOTOVOLTAICA GERENA 2.

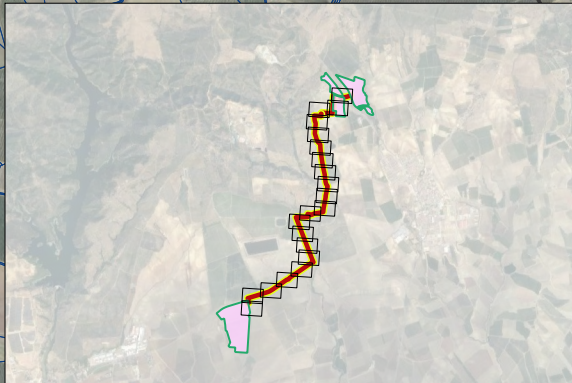
Madrid, 5 de mayo de 2023.



Guillena

Burguillos

Alcalá del Río



- Planta fotovoltaica PFV
- Línea soterrada de media tensión
- Término municipal
- Límite de parcela catastral
- Límite de parcela catastral afectada

PROYECTO DE:	PROYECTO DE EJECUCIÓN MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GERENA 2	FECHA: 03/04/2023
	TÉRMINO MUNICIPAL	ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)
RIC ENERGY		TÍTULO PLANO: SITUACIÓN GENERAL
		PLANO Nº: 0

DOCUMENTO 3.

PLANOS EN PLANTA DE AFECCION

Madrid, 5 de mayo de 2023.

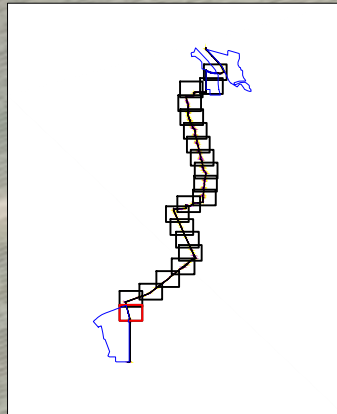
LEYENDA	
ZANJA	OCUPACIÓN PERMANENTE
ARQUETA	OCUPACIÓN TEMPORAL
PARCELA	OCUPACIÓN PERMANENTE
PARCELA	OCUPACIÓN TEMPORAL
PARCELA CATASTRAL	PARCELA CATASTRAL
PARCELA CATASTRAL AFECTADA	PARCELA CATASTRAL AFECTADA
a	FINCA CATASTRAL
b	PARCELA CATASTRAL
c	POLIGONO CATASTRAL



Alcalá del Río

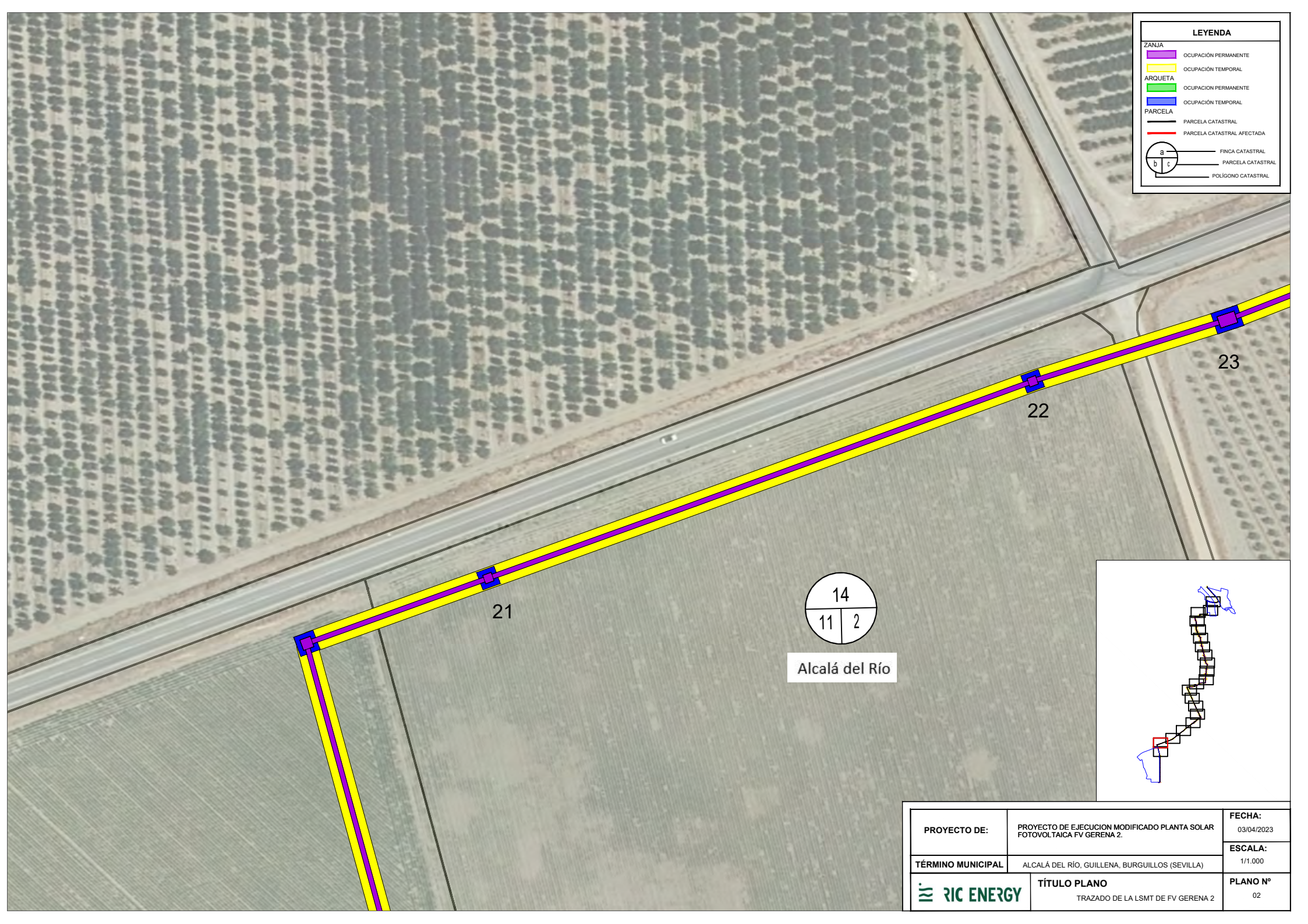


Alcalá del Río

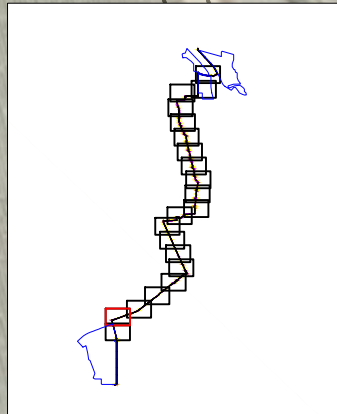


PROYECTO DE: PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GERENA 2.	FECHA: 03/04/2023
	ESCALA: 1/1.000
TÉRMINO MUNICIPAL: ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	TÍTULO PLANO: TRAZADO DE LA LSMT DE FV GERENA 2
	PLANO Nº: 01

LEYENDA	
ZANJA	OCUPACIÓN PERMANENTE
ARQUETA	OCUPACIÓN TEMPORAL
PARCELA	OCUPACIÓN PERMANENTE
	OCUPACIÓN TEMPORAL
	PARCELA CATASTRAL
	PARCELA CATASTRAL AFECTADA
a	FINCA CATASTRAL
b	PARCELA CATASTRAL
c	POLIGONO CATASTRAL




Alcalá del Río



PROYECTO DE: PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTVOLTAICA FV GERENA 2.	FECHA: 03/04/2023
	ESCALA: 1/1.000
TÉRMINO MUNICIPAL ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	TÍTULO PLANO TRAZADO DE LA LSMT DE FV GERENA 2
	PLANO Nº 02

LEYENDA

- ZANJA
 - OCUPACIÓN PERMANENTE
 - OCUPACIÓN TEMPORAL
- ARQUETA
 - OCUPACIÓN PERMANENTE
 - OCUPACIÓN TEMPORAL
- PARCELA
 - PARCELA CATASTRAL
 - PARCELA CATASTRAL AFECTADA




- FINCA CATASTRAL
- PARCELA CATASTRAL
- POLIGONO CATASTRAL

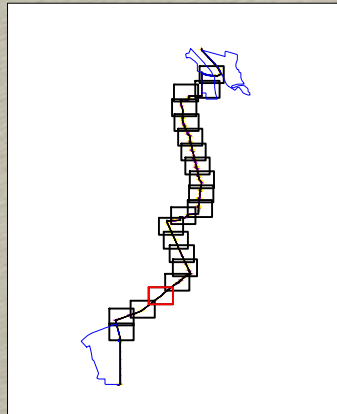
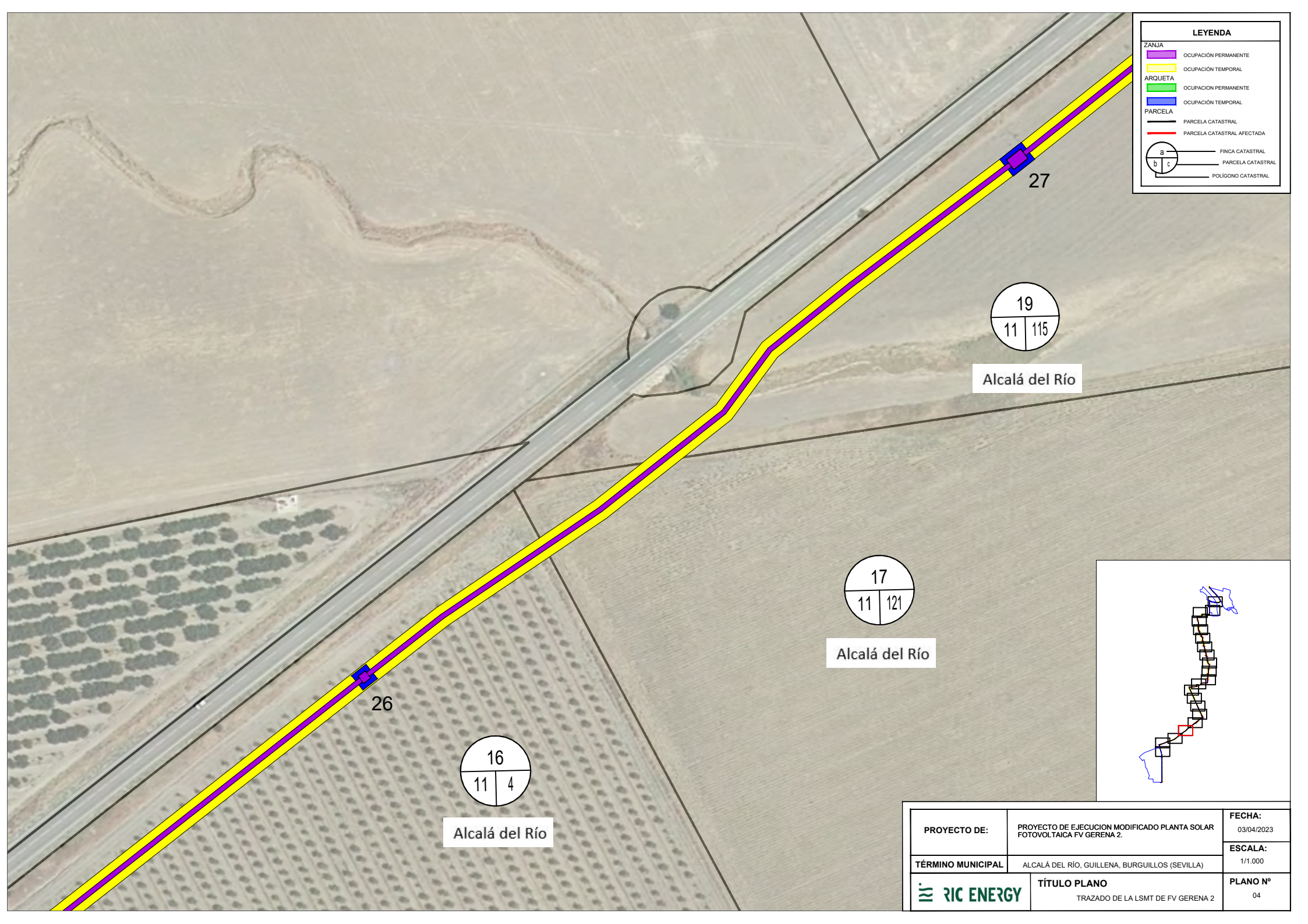


16
11 | 4

Alcalá del Río

PROYECTO DE:	PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GERENA 2.	FECHA:	03/04/2023
TÉRMINO MUNICIPAL	ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	ESCALA:	1/1.000
	TÍTULO PLANO TRAZADO DE LA LSMT DE FV GERENA 2	PLANO Nº	03

LEYENDA	
ZANJA	OCUPACIÓN PERMANENTE
	OCUPACIÓN TEMPORAL
ARQUETA	OCUPACIÓN PERMANENTE
	OCUPACIÓN TEMPORAL
PARCELA	PARCELA CATASTRAL
	PARCELA CATASTRAL AFECTADA
a	FINCA CATASTRAL
b	PARCELA CATASTRAL
c	POLIGONO CATASTRAL



PROYECTO DE: PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GERENA 2.	FECHA: 03/04/2023
	ESCALA: 1/1.000
TÉRMINO MUNICIPAL: ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	PLANO Nº 04
	TÍTULO PLANO TRAZADO DE LA LSMT DE FV GERENA 2

LEYENDA

- ZANJA
 - OCUPACIÓN PERMANENTE
 - OCUPACIÓN TEMPORAL
- ARQUETA
 - OCUPACIÓN PERMANENTE
 - OCUPACIÓN TEMPORAL
- PARCELA
 - PARCELA CATASTRAL
 - PARCELA CATASTRAL AFECTADA
- | | |
|---|---|
| a | — |
| b | — |
| c | — |

 - FINCA CATASTRAL
 - PARCELA CATASTRAL
 - POLIGONO CATASTRAL



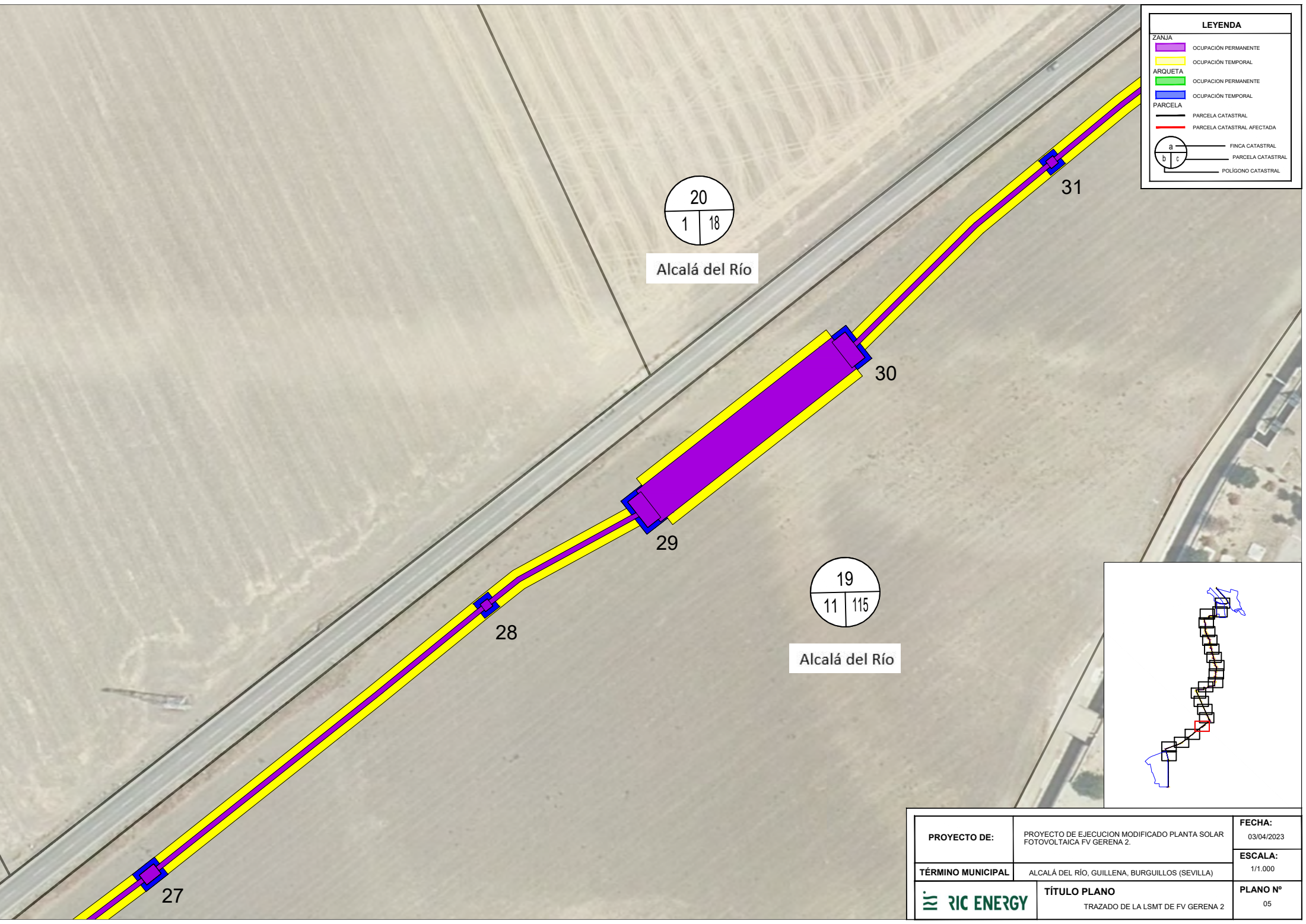
Alcalá del Río



Alcalá del Río




PROYECTO DE:	PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GERENA 2.	FECHA:	03/04/2023
TÉRMINO MUNICIPAL	ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	ESCALA:	1/1.000
	TÍTULO PLANO	PLANO Nº	
	TRAZADO DE LA LSMT DE FV GERENA 2	05	



LEYENDA

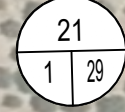
- ZANJA
 - OCUPACIÓN PERMANENTE
 - OCUPACIÓN TEMPORAL
- ARQUETA
 - OCUPACION PERMANENTE
 - OCUPACION TEMPORAL
- PARCELA
 - PARCELA CATASTRAL
 - PARCELA CATASTRAL AFECTADA



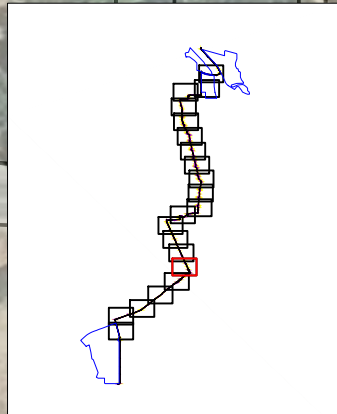
a FINCA CATASTRAL
b PARCELA CATASTRAL
c POLIGONO CATASTRAL



Alcalá del Río



Alcalá del Río



PROYECTO DE:	PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GERENA 2.	FECHA:	03/04/2023
TÉRMINO MUNICIPAL	ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	ESCALA:	1/1.000
RIC ENERGY	TÍTULO PLANO TRAZADO DE LA LSMT DE FV GERENA 2	PLANO Nº	06


34

33

32

LEYENDA

- ZANJA
 - OCUPACIÓN PERMANENTE
 - OCUPACIÓN TEMPORAL
- ARQUETA
 - OCUPACIÓN PERMANENTE
 - OCUPACIÓN TEMPORAL
- PARCELA
 - PARCELA CATASTRAL
 - PARCELA CATASTRAL AFECTADA



- a FINCA CATASTRAL
- b PARCELA CATASTRAL
- c POLIGONO CATASTRAL



Alcalá del Río



Alcalá del Río



PROYECTO DE:	PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GERENA 2.	FECHA:	03/04/2023
TÉRMINO MUNICIPAL	ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	ESCALA:	1/1.000
RIC ENERGY	TÍTULO PLANO TRAZADO DE LA LSMT DE FV GERENA 2	PLANO Nº	07



LEYENDA	
ZANJA	
	OCUPACIÓN PERMANENTE
	OCUPACIÓN TEMPORAL
ARQUETA	
	OCUPACIÓN PERMANENTE
	OCUPACIÓN TEMPORAL
PARCELA	
	PARCELA CATASTRAL
	PARCELA CATASTRAL AFECTADA
	FINCA CATASTRAL
	PARCELA CATASTRAL
	POLIGONO CATASTRAL

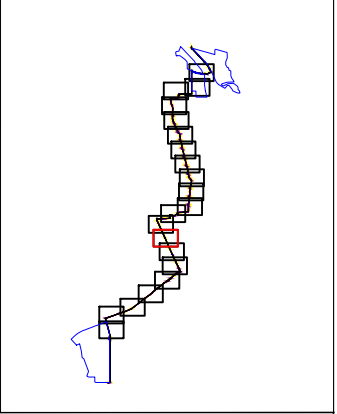


Alcalá del Río

20

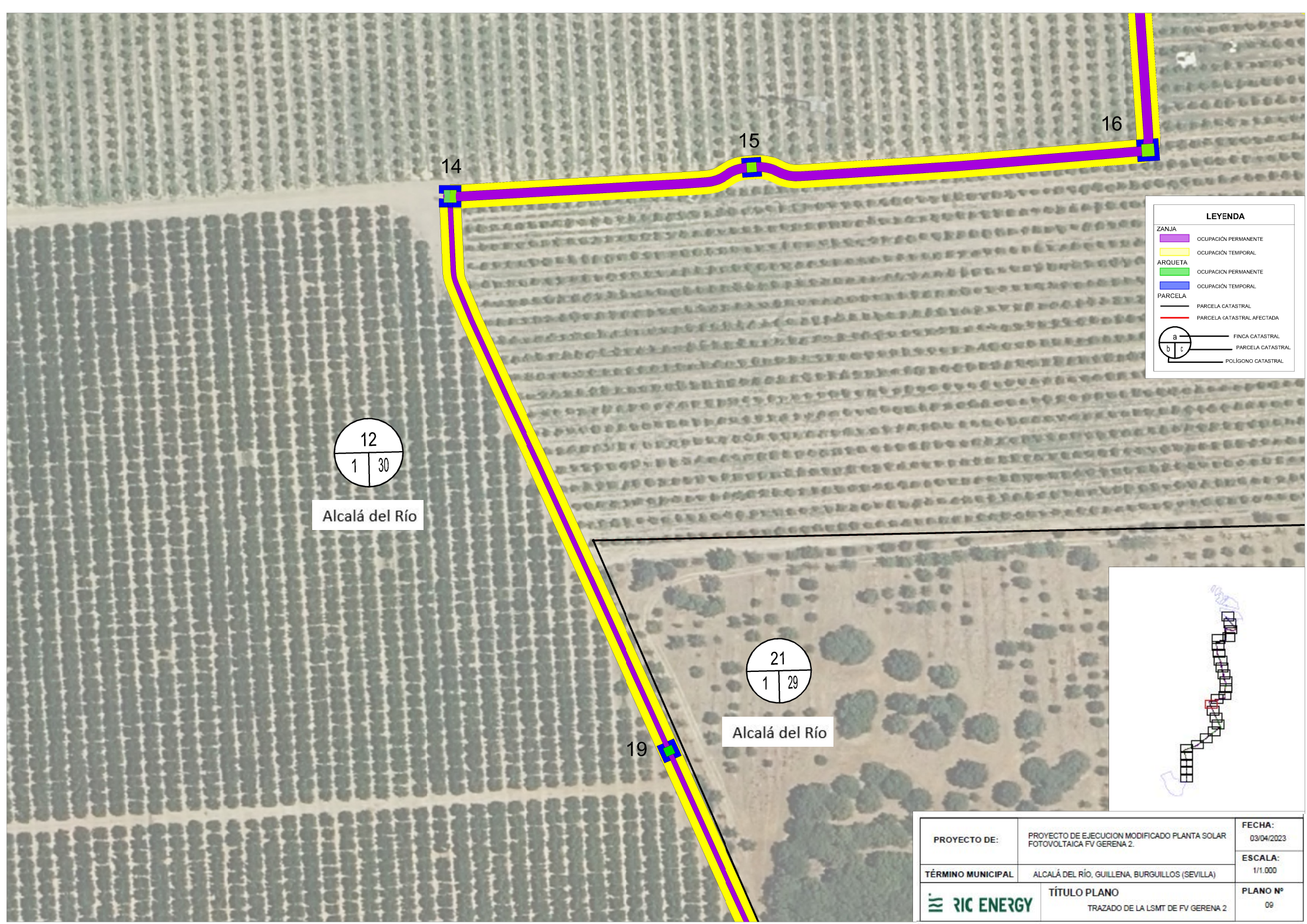


Alcalá del Río



PROYECTO DE: PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GERENA 2.	FECHA: 03/04/2023
	ESCALA: 1/1.000
TÉRMINO MUNICIPAL: ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	PLANO N°: 08
	TÍTULO PLANO: TRAZADO DE LA LSMT DE FV GERENA 2

36



LEYENDA

ZANJA	OCUPACIÓN PERMANENTE
ARQUETA	OCUPACIÓN TEMPORAL
PARCELA	OCUPACIÓN PERMANENTE
PARCELA	OCUPACIÓN TEMPORAL
PARCELA CATASTRAL	PARCELA CATASTRAL
PARCELA CATASTRAL AFECTADA	PARCELA CATASTRAL AFECTADA
FINCA CATASTRAL	FINCA CATASTRAL
PARCELA CATASTRAL	PARCELA CATASTRAL
POLIGONO CATASTRAL	POLIGONO CATASTRAL


12
1 | 30
Alcalá del Río

21
1 | 29
Alcalá del Río

PROYECTO DE:	PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GERENA 2.	FECHA:	03/04/2023
TÉRMINO MUNICIPAL	ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	ESCALA:	1/1.000
RIC ENERGY	TÍTULO PLANO TRAZADO DE LA LSMT DE FV GERENA 2	PLANO Nº	09

LEYENDA

- ZANJA
 - OCUPACIÓN PERMANENTE
 - OCUPACIÓN TEMPORAL
- ARQUETA
 - OCUPACIÓN PERMANENTE
 - OCUPACIÓN TEMPORAL
- PARCELA
 - PARCELA CATASTRAL
 - PARCELA CATASTRAL AFECTADA



- FINCA CATASTRAL
- PARCELA CATASTRAL
- POLIGONO CATASTRAL

24
1 | 15

Alcalá del Río

22
1 | 32

Alcalá del Río

37

38

17

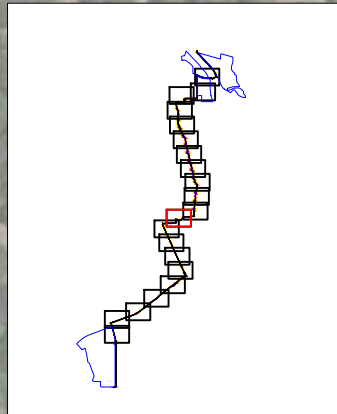
18


15

16

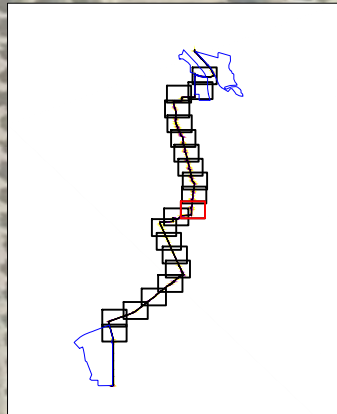
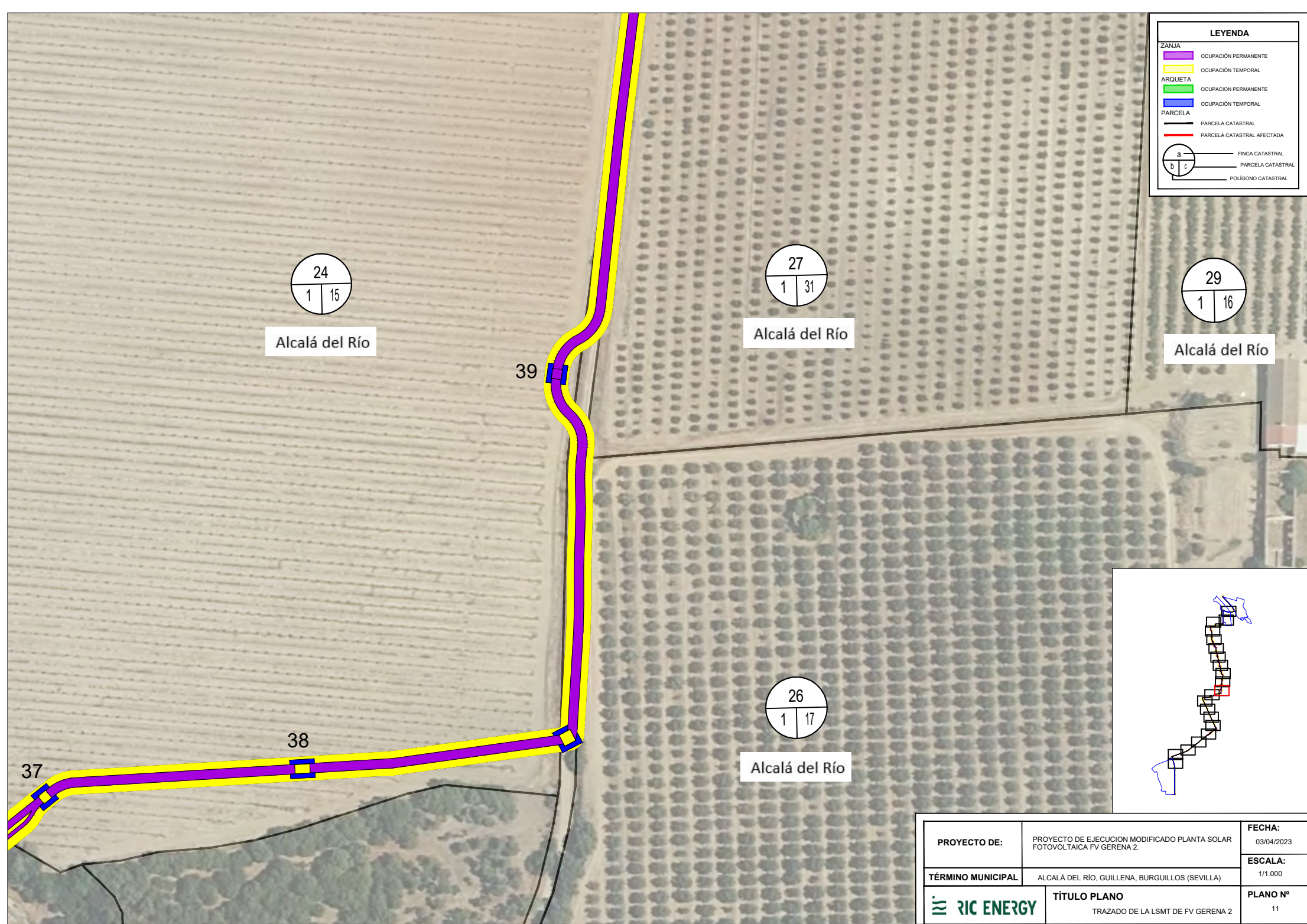
12
1 | 30

Alcalá del Río



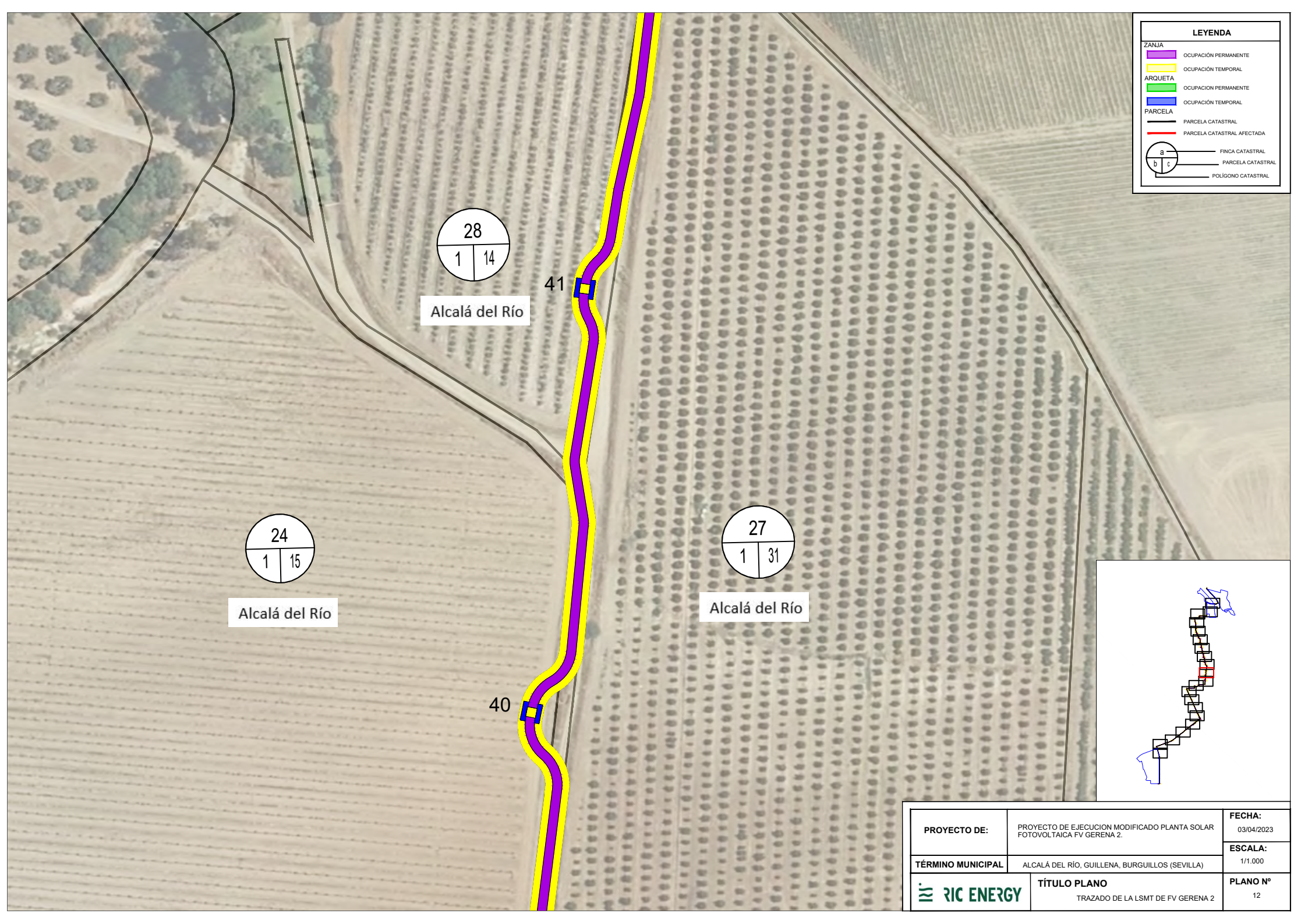
PROYECTO DE:	PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GERENA 2.	FECHA:	03/04/2023
TÉRMINO MUNICIPAL	ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	ESCALA:	1/1.000
 RIC ENERGY	TÍTULO PLANO	PLANO Nº	10
		TRAZADO DE LA LSMT DE FV GERENA 2	

LEYENDA	
ZANJA	OCUPACIÓN PERMANENTE
ARQUETA	OCUPACIÓN TEMPORAL
PARCELA	OCUPACIÓN PERMANENTE
PARCELA	OCUPACIÓN TEMPORAL
PARCELA CATASTRAL	PARCELA CATASTRAL
PARCELA CATASTRAL AFECTADA	PARCELA CATASTRAL AFECTADA
FINCA CATASTRAL	FINCA CATASTRAL
PARCELA CATASTRAL	PARCELA CATASTRAL
POLIGONO CATASTRAL	POLIGONO CATASTRAL



PROYECTO DE:	PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GERENA 2.	FECHA:	03/04/2023
TÉRMINO MUNICIPAL	ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	ESCALA:	1/1.000
RIC ENERGY	TÍTULO PLANO	PLANO Nº	11
	TRAZADO DE LA LSMT DE FV GERENA 2		

LEYENDA	
ZANJA	OCUPACIÓN PERMANENTE
ARQUETA	OCUPACIÓN TEMPORAL
PARCELA	OCUPACIÓN PERMANENTE
	OCUPACIÓN TEMPORAL
	PARCELA CATASTRAL
	PARCELA CATASTRAL AFECTADA
a	FINCA CATASTRAL
b	PARCELA CATASTRAL
c	POLIGONO CATASTRAL



24
1 | 15

Alcalá del Río

28
1 | 14

Alcalá del Río

27
1 | 31

Alcalá del Río



	PROYECTO DE: PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTVOLTAICA FV GERENA 2.	FECHA: 03/04/2023
	TÉRMINO MUNICIPAL: ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	ESCALA: 1/1.000
TÍTULO PLANO: TRAZADO DE LA LSMT DE FV GERENA 2	PLANO Nº: 12	

LEYENDA	
ZANJA	OCUPACIÓN PERMANENTE
	OCUPACIÓN TEMPORAL
ARQUETA	OCUPACIÓN PERMANENTE
	OCUPACIÓN TEMPORAL
PARCELA	PARCELA CATASTRAL
	PARCELA CATASTRAL AFECTADA
a	FINCA CATASTRAL
b	PARCELA CATASTRAL
c	POLIGONO CATASTRAL

Burguillos

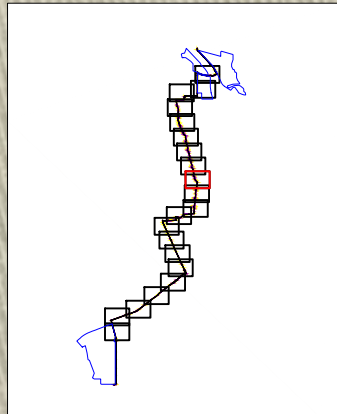


Burguillos




Alcalá del Río

PROYECTO DE: PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GERENA 2.	FECHA: 03/04/2023
	ESCALA: 1/1.000
TÉRMINO MUNICIPAL ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	PLANO Nº 13
	TÍTULO PLANO TRAZADO DE LA LSMT DE FV GERENA 2

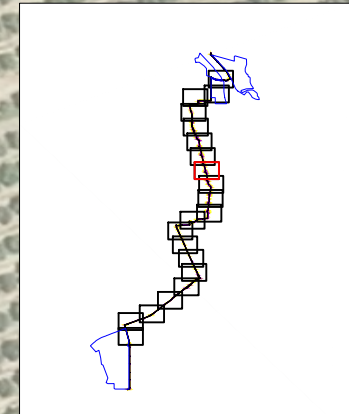
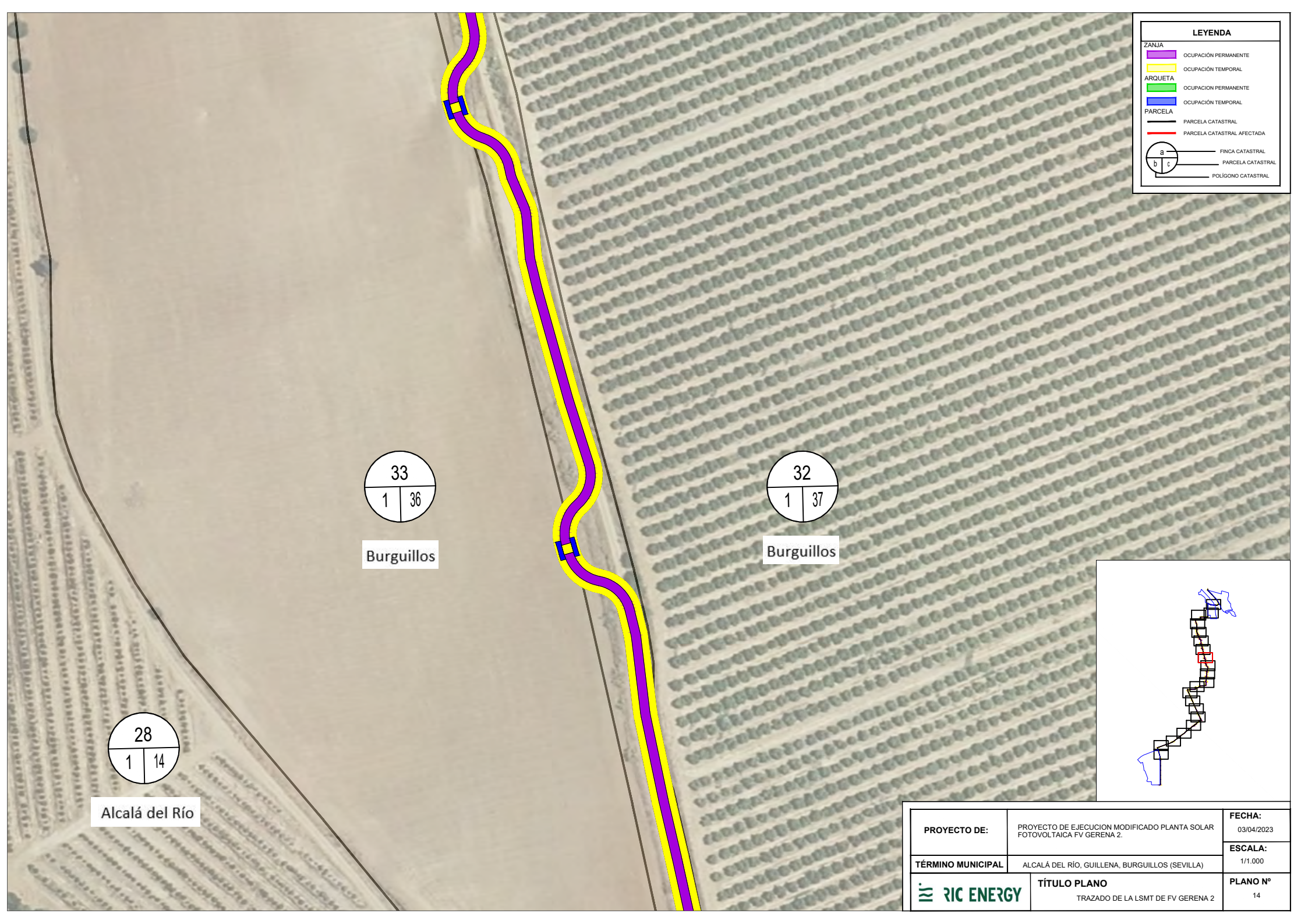


LEYENDA

- ZANJA
 - █ OCUPACIÓN PERMANENTE
 - █ OCUPACIÓN TEMPORAL
- ARQUETA
 - █ OCUPACIÓN PERMANENTE
 - █ OCUPACIÓN TEMPORAL
- PARCELA
 - PARCELA CATASTRAL
 - PARCELA CATASTRAL AFECTADA



- FINCA CATASTRAL
- PARCELA CATASTRAL
- POLIGONO CATASTRAL



28
1 | 14


Alcalá del Río

33
1 | 36

Burguillos

32
1 | 37

Burguillos

PROYECTO DE:	PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GERENA 2.	FECHA:	03/04/2023
TÉRMINO MUNICIPAL	ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	ESCALA:	1/1.000
 RIC ENERGY	TÍTULO PLANO TRAZADO DE LA LSMT DE FV GERENA 2	PLANO Nº	14

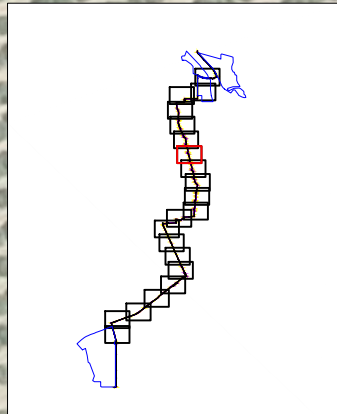
LEYENDA	
ZANJA	
	OCUPACIÓN PERMANENTE
	OCUPACIÓN TEMPORAL
ARQUETA	
	OCUPACIÓN PERMANENTE
	OCUPACIÓN TEMPORAL
PARCELA	
	PARCELA CATASTRAL
	PARCELA CATASTRAL AFECTADA
	FINCA CATASTRAL
	PARCELA CATASTRAL
	POLIGONO CATASTRAL



Burguillos



Burguillos



	PROYECTO DE: PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GERENA 2.	FECHA: 03/04/2023
	TÉRMINO MUNICIPAL: ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	ESCALA: 1/1.000
TÍTULO PLANO: TRAZADO DE LA LSMT DE FV GERENA 2	PLANO Nº: 15	

LEYENDA	
ZANJA	OCUPACIÓN PERMANENTE
ARQUETA	OCUPACIÓN TEMPORAL
PARCELA	OCUPACIÓN PERMANENTE
	OCUPACIÓN TEMPORAL
—	PARCELA CATASTRAL
—	PARCELA CATASTRAL AFECTADA
a	FINCA CATASTRAL
b	PARCELA CATASTRAL
c	POLIGONO CATASTRAL



Alcalá del Río




Burguillos



	PROYECTO DE: PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GERENA 2.	FECHA: 03/04/2023
	TÉRMINO MUNICIPAL: ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	ESCALA: 1/1.000
TÍTULO PLANO: TRAZADO DE LA LSMT DE FV GERENA 2	PLANO Nº: 16	

LEYENDA

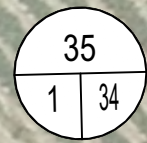
- ZANJA
 - OCUPACIÓN PERMANENTE
 - OCUPACIÓN TEMPORAL
- ARQUETA
 - OCUPACIÓN PERMANENTE
 - OCUPACIÓN TEMPORAL
- PARCELA
 - PARCELA CATASTRAL
 - PARCELA CATASTRAL AFECTADA



- a FINCA CATASTRAL
- b PARCELA CATASTRAL
- c POLIGONO CATASTRAL



Alcalá del Río




Burguillos



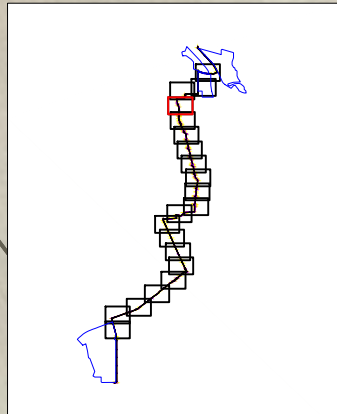
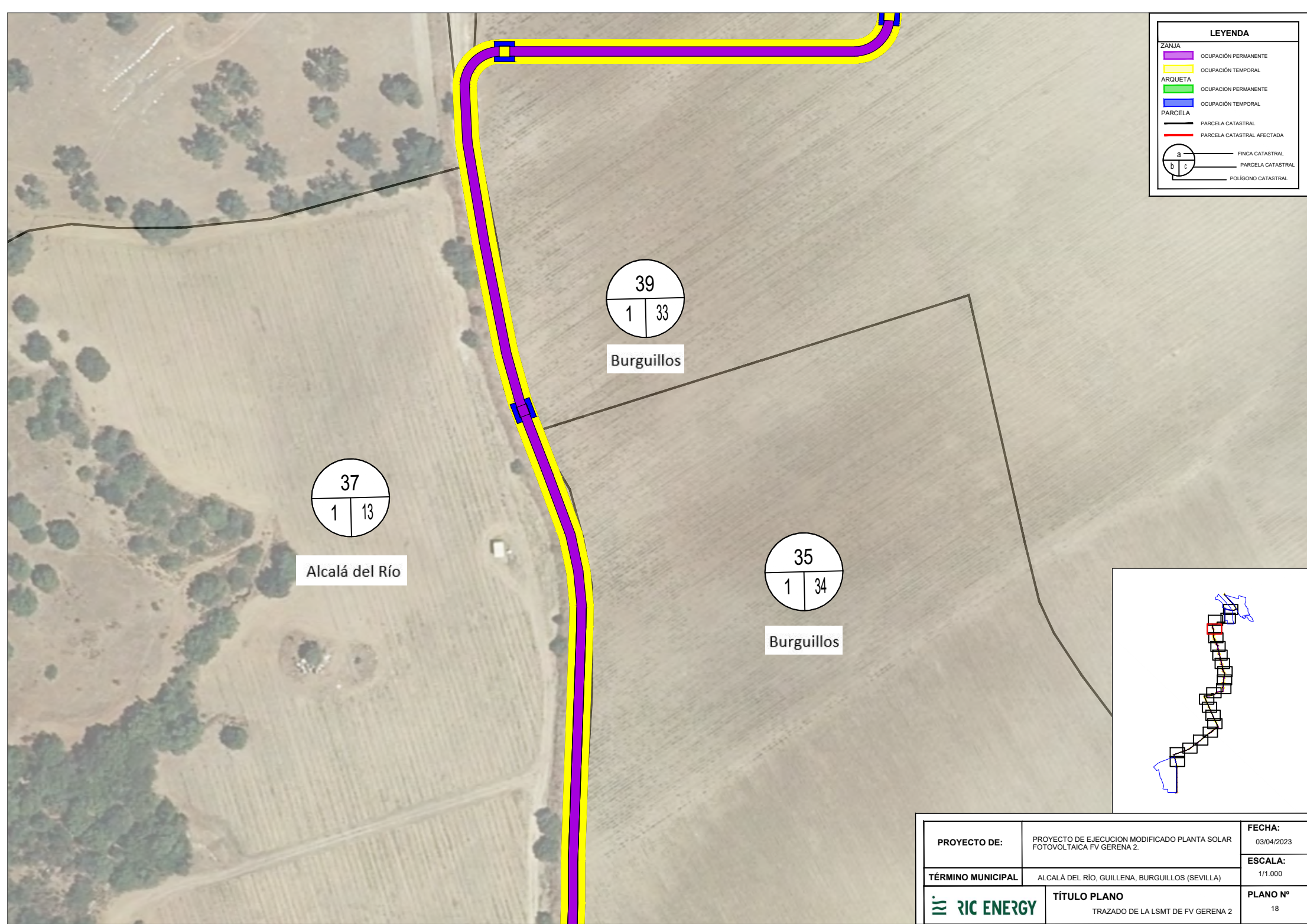
PROYECTO DE:	PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GERENA 2.	FECHA:	03/04/2023
TÉRMINO MUNICIPAL	ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	ESCALA:	1/1.000
RIC ENERGY	TÍTULO PLANO	PLANO Nº	
	TRAZADO DE LA LSMT DE FV GERENA 2	17	


LEYENDA

- ZANJA
 - █ OCUPACIÓN PERMANENTE
 - █ OCUPACIÓN TEMPORAL
- ARQUETA
 - █ OCUPACIÓN PERMANENTE
 - █ OCUPACIÓN TEMPORAL
- PARCELA
 - PARCELA CATASTRAL
 - PARCELA CATASTRAL AFECTADA



- a FINCA CATASTRAL
- b PARCELA CATASTRAL
- c POLIGONO CATASTRAL



PROYECTO DE:	PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GERENA 2.	FECHA:	03/04/2023
TÉRMINO MUNICIPAL	ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	ESCALA:	1/1.000
	TÍTULO PLANO	PLANO Nº	18
TRAZADO DE LA LSMT DE FV GERENA 2			

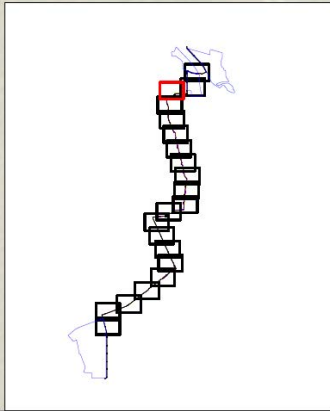
LEYENDA

- ZANJA
 - OCUPACIÓN PERMANENTE
 - OCUPACIÓN TEMPORAL
- ARQUETA
 - OCUPACIÓN PERMANENTE
 - OCUPACIÓN TEMPORAL
- PARCELA
 - PARCELA CATASTRAL
 - PARCELA CATASTRAL AFECTADA

- FINCA CATASTRAL
- PARCELA CATASTRAL
- POLIGONO CATASTRAL



Alcalá del Río

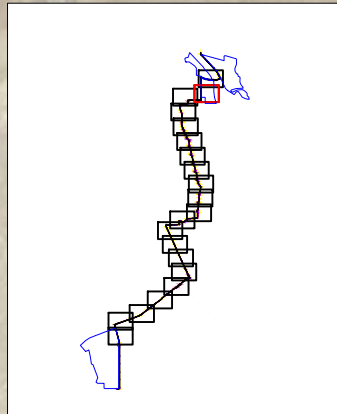


PROYECTO DE:	PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GERENA 2.	FECHA:	03/04/2023
TÉRMINO MUNICIPAL	ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	ESCALA:	1/1.000
RIC ENERGY	TÍTULO PLANO TRAZADO DE LA LSMT DE FV GERENA 2	PLANO Nº	19

LEYENDA	
ZANJA	OCUPACIÓN PERMANENTE
ARQUETA	OCUPACIÓN TEMPORAL
PARCELA	OCUPACIÓN PERMANENTE
PARCELA	OCUPACIÓN TEMPORAL
PARCELA CATASTRAL	PARCELA CATASTRAL
PARCELA CATASTRAL AFECTADA	PARCELA CATASTRAL AFECTADA
FINCA CATASTRAL	FINCA CATASTRAL
PARCELA CATASTRAL	PARCELA CATASTRAL
POLIGONO CATASTRAL	POLIGONO CATASTRAL



Burguillos



PROYECTO DE: PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GERENA 2.	FECHA: 03/04/2023
	ESCALA: 1/1.000
TÉRMINO MUNICIPAL: ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	PLANO Nº 20
	TÍTULO PLANO TRAZADO DE LA LSMT DE FV GERENA 2

LEYENDA	
ZANJA	OCUPACIÓN PERMANENTE
ARQUETA	OCUPACIÓN TEMPORAL
PARCELA	OCUPACIÓN PERMANENTE
PARCELA	OCUPACIÓN TEMPORAL
PARCELA CATASTRAL	PARCELA CATASTRAL
PARCELA CATASTRAL AFECTADA	PARCELA CATASTRAL AFECTADA
FINCA CATASTRAL	FINCA CATASTRAL
PARCELA CATASTRAL	PARCELA CATASTRAL
POLIGONO CATASTRAL	POLIGONO CATASTRAL



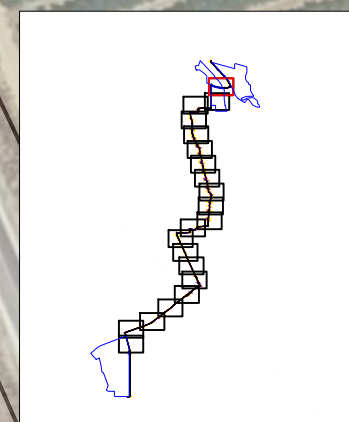
Burguillos



Burguillos



Burguillos



PROYECTO DE: PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTVOLTAICA FV GERENA 2.	FECHA: 03/04/2023
	ESCALA: 1/1.000
TÉRMINO MUNICIPAL: ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	PLANO Nº 21
	TÍTULO PLANO TRAZADO DE LA LSMT DE FV GERENA 2

DOCUMENTO 4.

RELACION DE ADMINISTRACIONES PUBLICAS AFECTADAS.

Madrid, 5 de mayo de 2023.

La construcción de la planta fotovoltaica y línea subterránea de M.T. provocará las siguientes afecciones:

N	Bien Afectado	Organismo del que depende	Afección
1	Afección arqueológica "Los Cardonas"	D.G. Patrimonio Histórico – Consejería de Turismo, Cultura y Deporte. de la Junta de Andalucía.	Próxima a la planta FV
2	Afecciones arqueológicas "Cerro del Águila" y "Cortijo del Águila"	D.G. Patrimonio Histórico – Consejería de Turismo, Cultura y Deporte. de la Junta de Andalucía.	Próximas a la Planta FV
3	Afecciones arqueológicas "Tierra del Confitero I" y "Tierra del Confitero II"	D.G. Patrimonio Histórico – Consejería de Turismo, Cultura y Deporte. de la Junta de Andalucía.	Próximas a la LSMT
4	Arroyo del Chorrillo	Confederación Hidrográfica del Guadalquivir	Construcción de la Planta en zona de policía
5	Arroyo Innominado ID 43201	Confederación Hidrográfica del Guadalquivir	Construcción de la Planta en zona de policía
6	Arroyo Innominado ID 43708	Confederación Hidrográfica del Guadalquivir	Construcción de la Planta en zona de policía
7	Arroyo Innominado ID 46273	Confederación Hidrográfica del Guadalquivir	Construcción de la Planta en zona de policía
8	Arroyo Innominado ID 45910	Confederación Hidrográfica del Guadalquivir	Construcción de la Planta en zona de policía
9	Masa de agua subterránea ES050MSBT000054903 "Guillena - Cantillana"	Confederación Hidrográfica del Guadalquivir	La parte sur-este de los terrenos sobre los que se ubica la Planta corresponden con la masa de agua subterránea ES050MSBT000054903 "Guillena - Cantillana" identificada en el Plan Hidrológico de la Demarcación del Guadalquivir. Esta masa de agua se encuentra en mal estado químico y cuantitativo, siendo su estado global malo.
10	Colectores de riego	Confederación Hidrográfica del Guadalquivir / Comunidad de Regantes del Viar	Posible Cruzamiento con LSMT
11	Tuberías Privadas de Riego	Comunidad Regantes del Viar	Posibles interferencias de la LSMT o la planta.
12	Arroyos Innominados	Confederación Hidrográfica del Guadalquivir	Cruzamiento con LSMT
13	Cañada Real de Huelva a Córdoba	Dpto. Vías Pecuarias – Consejería de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul de la Junta de Andalucía.	Instalación de LSMT en la VP Cruce con LSMT.

N	Bien Afectado	Organismo del que depende	Afección
14	Arroyo Barranco Hondo	Confederación Hidrográfica del Guadalquivir	Cruzamiento con LSMT
15	Arroyo Innominado ID 971009164	Confederación Hidrográfica del Guadalquivir	Cruzamiento LSMT
16	Colada de las Estacadas	Dpto. Vías Pecuarias – Consejería de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul de la Junta de Andalucía.	Construcción de la Planta y LSMT.
17	Camino Los Molinos. Ref. Cat.- 41019A001090070000PI	Ayuntamiento de Burguillos, Guillena y Alcalá del Río.	Acceso a la planta.
18	Caminos Innominados	Ayuntamiento de Burguillos, Guillena y Alcalá del Río.	Acceso a la planta.
19	Carretera A-460 de Guillena a Burguillos. [Ref. Cat. 41049A004090090000WW].	Dirección General de Infraestructuras Viarias de la Consejería de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda de la Junta de Andalucía.	Acceso a la planta
20	Carretera A-8013 de Castilblanco de los Arroyos a Burguillos [Ref. Cat. 41019A001090030000PK].	Dirección General de Infraestructuras Viarias de la Consejería de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda de la Junta de Andalucía.	Cruce y paralelismos con LSMT. Acceso a la planta
21	Camino de Castilblanco de los Arroyos a Alcalá del Río. Ref. Cat.- 41019A001090060000PX	Ayuntamientos de Burguillos y Alcalá del Río	Cruces y paralelismos con LSMT
22	Carretera A-460 de Guillena a Burguillos. [Ref. Cat. 41049A004090090000WW].	Dirección General de Infraestructuras Viarias de la Consejería de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda de la Junta de Andalucía.	Cruce y paralelismos con LSMT. Acceso a la planta
23	Carretera A-8013 de Castilblanco de los Arroyos a Burguillos [Ref. Cat. 41019A001090030000PK].	Dirección General de Infraestructuras Viarias de la Consejería de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda de la Junta de Andalucía.	Cruce y paralelismos con LSMT. Acceso a la planta
24	Líneas Telefónicas	Telefónica, S. A.	Cruzamientos con LSMT
25	LAAT 220 kV Carmona-Guillena	REE	Construcción de la planta.
26	LAAT 220 kV Centenario-Guillena	REE	Sobrevuela la LSMT y Cruce LSMT
27	Línea Aérea MT	E-Distribución Redes Digitales, S.L.	Cruzamientos y paralelismos con LSMT
28	Futura LSMT	Comunidad de Regantes del Viar	Posible interferencia con LSMT

DOCUMENTO 5.

RELACION DE BIENES Y DERECHOS DE NECESARIA EXPROPIACION.

Madrid, 5 de mayo de 2023.

RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS POR LA LÍNEA SUBTERRÁNEA 33 KV DE LA PFV GERENA 2

Parcela Proyecto	Titular	Datos de la parcela				Zanja			Arquetas				Servidumbre Acceso (m ²)	Uso s/catastro
		Término Municipal	Pol. Cat.	Parc. Cat.	Ref. Catastral	Longitud (m)	Ocup. Permanente (m ²)	Ocup. Temp. (m2)	Ud.	Nº	Ocup. Permanente (m ²)	Ocup. Temp. (m2)		
12	SIMOTOGA NUEVA SL	Alcala del Rio	1	30	41005A00100030	2.401,72	4.285,19	11.489,85	17,00	4 - 20	181,42	375,47	-	NR Agríos Regadio
14	IRENE TOSCANO LERIA MARIA ELENA TOSCANO LERIA MARIANA TOSCANO LERIA MARIA DEL PILAR TOSCANO LERIA GUADALUPE TOSCANO LERIA	Alcala del Rio	11	2	41005A01100002	252,97	395,48	1.264,73	2,00	21 y 22	16,82	43,20	-	CR Labor o Labradio regadio
16	AGRO ILIPA SL	Alcala del Rio	11	4	41005A01100004	551,42	859,07	2.745,55	4,00	23 - 26	47,85	98,09	-	CR Labor o Labradio regadio
17	ARANJUEZ AGRÍCOLA, S.L.U	Alcala del Rio	11	121	41005A01100121	47,09	75,35	244,88	-	-	-	-	-	CR Labor o Labradio regadio
19	ARANJUEZ AGRÍCOLA, S.L.U	Alcala del Rio	11	115	41005A01100115	641,76	2.031,70	3.195,79	6,00	27 - 32	201,41	171,09	-	CR Labor o Labradio regadio
20	AGRICOLA BORBOLI, S.L.	Alcala del Rio	1	18	41005A00100018	482,16	941,27	2.298,05	4,00	33 - 36	93,43	107,67	-	C- Trigo Duro
21	JOSE CARLOS DUCLOS LOPEZ	Alcala del Rio	1	29	41005A00100029	-	-	412,63	-	-	-	-	-	E - Pastos / FC Encinar
22	CROOGA SL	Alcala del Rio	1	32	41005A00100032	21,16	108,05	75,74	-	-	-	-	-	O- Olivos secoano
24	DON GASTÓN S.C.A.	Alcala del Rio	1	15	41005A00100015	249,32	727,74	-	4,00	37 - 40	49,57	1.246,14	-	NR Agríos Regadio
26	ARANJUEZ AGRÍCOLA, S.L.U	Alcala del Rio	1	17	41005A00100017	-	72,16	204,05	-	-	-	-	-	CR Labor o Labradio regadio
27	VALENTÍN LÓPEZ BORREGO JOSEFA FERNÁNDEZ TORRES	Alcala del Rio	1	31	41005A00100031	-	27,68	522,75	-	-	-	-	-	NR Agríos Regadio
28	LABS & TECHOLICAL HOLDING SOLEA, S.L.	Alcala del Rio	1	14	41005A00100014	19,58	52,31	-	1,00	41	8,41	269,44	-	CR Labor - Tierra Arable
29	RAFAEL PÉREZ GÓMEZ CARMEN GONZÁLEZ IBARBUREN	Alcala del Rio	1	16	41005A00100016	-	-	6,35	-	-	-	-	-	CR Labor o Labradio regadio
32	HEREDEROS ALFONSO GUERRA MEDINA MARIA PILAR SANCHEZ GARCIA	Burguillos	1	37	41019A00100037	-	-	95,95	-	-	-	-	-	CR Labor o Labradio secoano
37	CROOGA SL	Alcala del Rio	1	13	41005A00100013	-	20,28	520,69	-	-	-	-	-	O- Olivos secoano
38	HEREDEROS DE ENCARNACIÓN CABRERA PUCHE	Alcala del Rio	1	34	41005A00100034	-	-	38,74	-	-	-	-	-	E - Pastos / FC Encinar

Promotor: INVERSIONES ENERGY MADRID S.L.
Apoderado: Don Miguel Barea Muñoz

Técnico redactor del proyecto.
Don José Luis Lires González
Colegiado nº 146 del COIAB de Albacete

DOCUMENTO 6.

FICHAS DE AFECCION POR PARCELA

Madrid, 5 de mayo de 2023.

FICHAS:

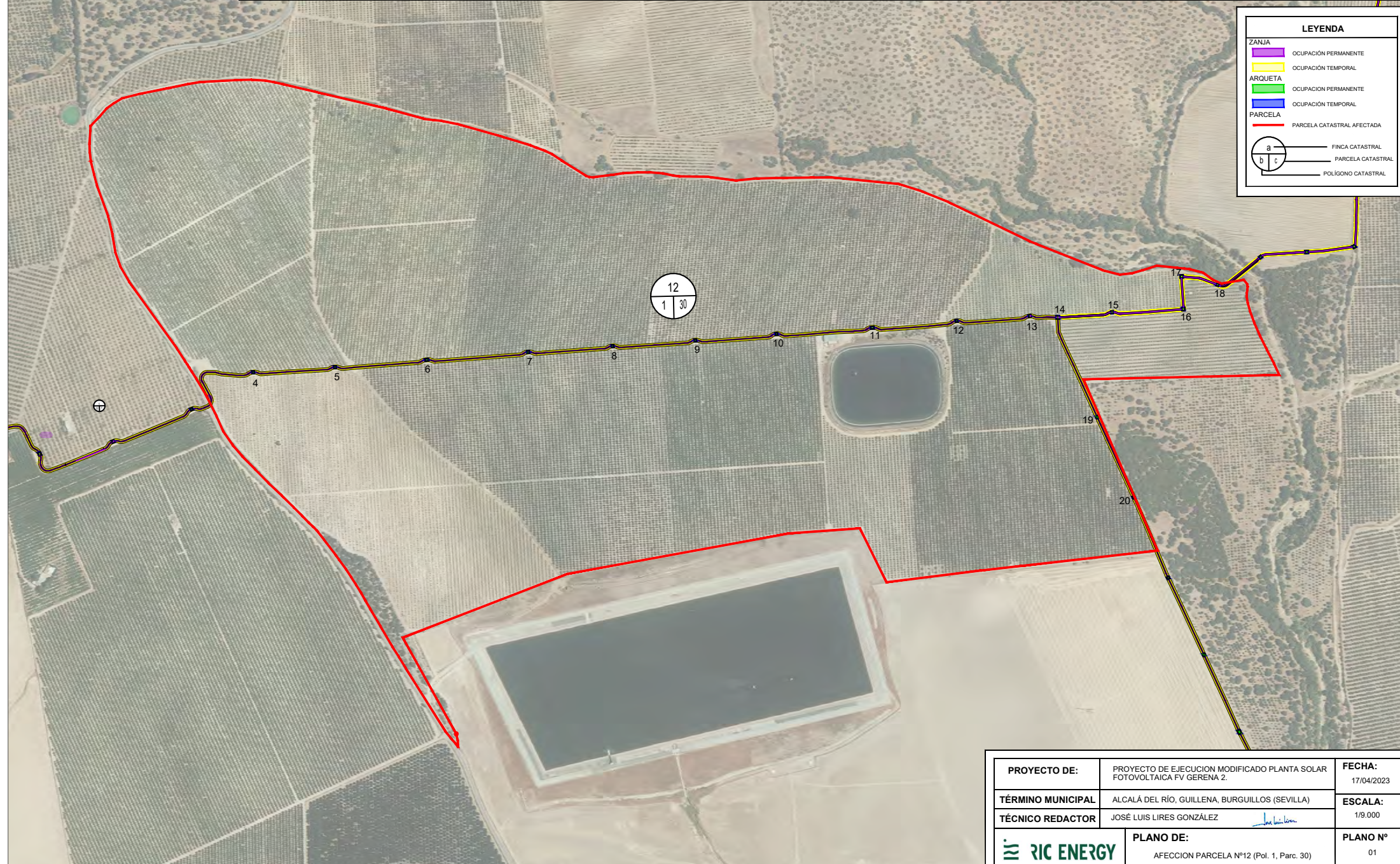
- 01.- AFECCION PARCELA N°12. (ALCALA DEL RIO) Pol. 1 Parc. 30
- 02.- AFECCION PARCELA N°14. (ALCALA DEL RIO) Pol. 11 Parc. 2
- 03.- AFECCION PARCELA N°16. (ALCALA DEL RIO) Pol. 11 Parc. 4
- 04.- AFECCION PARCELA N°17. (ALCALA DEL RIO) Pol. 11 Parc. 121
- 05.- AFECCION PARCELA N°19. (ALCALA DEL RIO) Pol. 11 Parc. 115
- 06.- AFECCION PARCELA N°20. (ALCALA DEL RIO) Pol. 1 Parc. 18
- 07.- AFECCION PARCELA N°21. (ALCALA DEL RIO) Pol. 1 Parc. 29
- 08.- AFECCION PARCELA N°22. (ALCALA DEL RIO) Pol. 1 Parc. 32
- 09.- AFECCION PARCELA N°24. (ALCALA DEL RIO) Pol. 1 Parc. 15
- 10.- AFECCION PARCELA N°26. (ALCALA DEL RIO) Pol. 1 Parc. 17
- 11.- AFECCION PARCELA N°27. (ALCALA DEL RIO) Pol. 1 Parc. 31
- 12.- AFECCION PARCELA N°28. (ALCALA DEL RIO) Pol. 1 Parc. 14
- 13.- AFECCION PARCELA N°29. (ALCALA DEL RIO) Pol. 1 Parc. 16
- 14.- AFECCION PARCELA N°32. (BURGUILLOS) Pol. 1 Parc. 37
- 15.- AFECCION PARCELA N°37. (ALCALA DEL RIO) Pol. 1 Parc. 13
- 16.- AFECCION PARCELA N°38. (ALCALA DEL RIO) Pol. 1 Parc. 34

Parcela Proyecto	Titular	Datos de la parcela			Zanja			Arquetas			Servidumbre Acceso (m ²)	Uso s/catastro		
		Término Municipal	Pol. Cat.	Parc. Cat.	Ref. Catastral	Longitud (ml)	Ocup. Permanente (m ²)	Ocup. Temp. (m ²)	Ud.	Nº			Ocup. Permanente (m ²)	Ocup. Temp. (m ²)
12	SIMOTOGA NUEVA SL	Alcala del Rio	1	30	41005A00100030	2.401,72	4.285,19	11.489,85	17,00	4 - 20	181,42	375,47	-	NR Agrios Regadio

LEYENDA

- ZANJA
 - █ OCUPACIÓN PERMANENTE
 - █ OCUPACIÓN TEMPORAL
- ARQUETA
 - █ OCUPACIÓN PERMANENTE
 - █ OCUPACIÓN TEMPORAL
- PARCELA
 - █ PARCELA CATASTRAL AFECTADA

FINCA CATASTRAL
 PARCELA CATASTRAL
 POLIGONO CATASTRAL



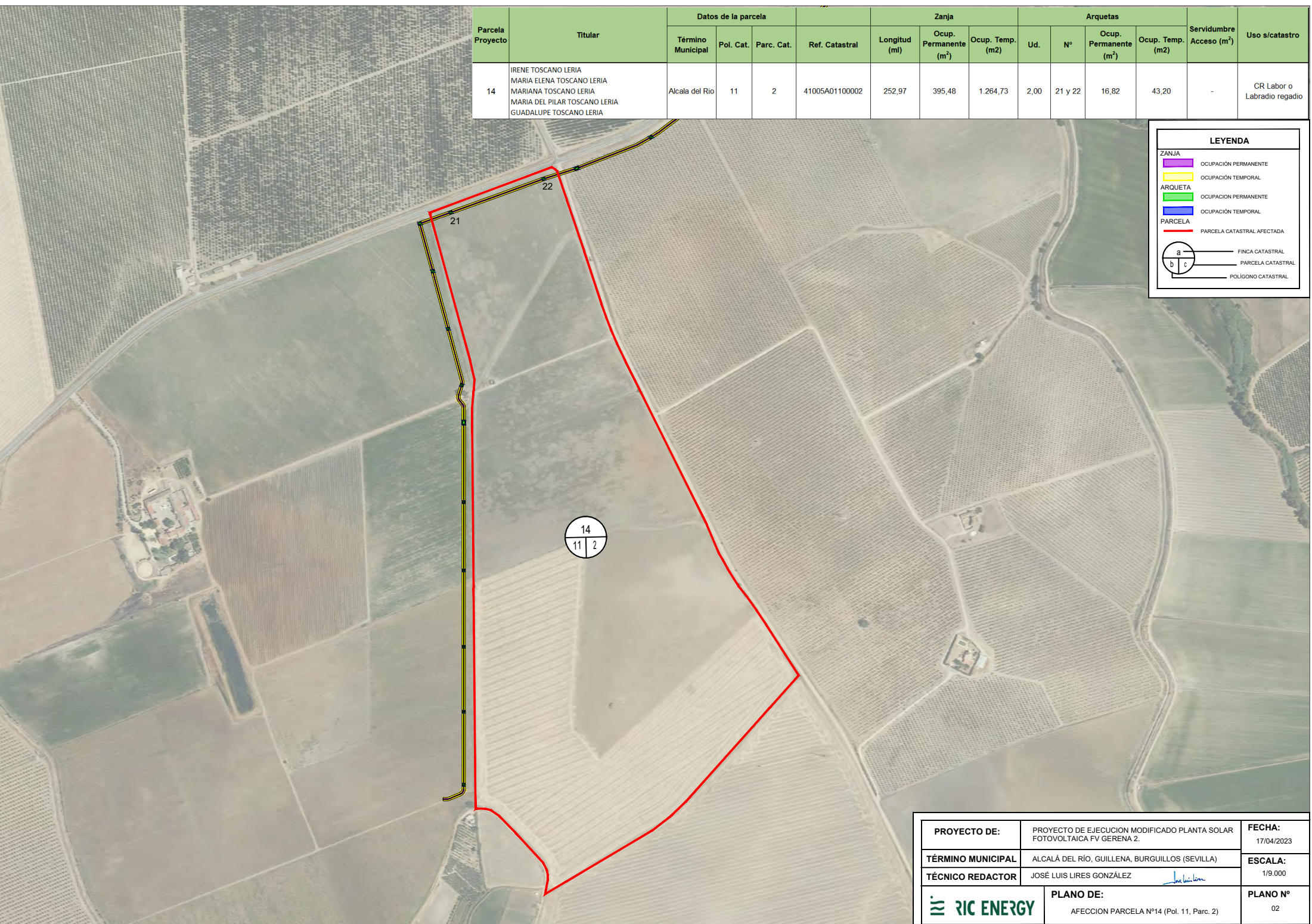
PROYECTO DE:	PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GERENA 2.	FECHA:	17/04/2023
TÉRMINO MUNICIPAL	ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	ESCALA:	1/9.000
TÉCNICO REDACTOR	JOSÉ LUIS LIRES GONZÁLEZ	PLANO DE:	AFECCION PARCELA Nº12 (Pol. 1, Parc. 30)
	PLANO Nº	01	

Parcela Proyecto	Titular	Datos de la parcela				Zanja			Arquetas				Servidumbre Acceso (m ²)	Uso s/catastro
		Término Municipal	Pol. Cat.	Parc. Cat.	Ref. Catastral	Longitud (m)	Ocup. Permanente (m ²)	Ocup. Temp. (m ²)	Ud.	Nº	Ocup. Permanente (m ²)	Ocup. Temp. (m ²)		
14	IRENE TOSCANO LERIA MARIA ELENA TOSCANO LERIA MARIANA TOSCANO LERIA MARIA DEL PILAR TOSCANO LERIA GUADALUPE TOSCANO LERIA	Alcala del Rio	11	2	41005A01100002	252,97	395,48	1.264,73	2,00	21 y 22	16,82	43,20	-	CR Labor o Labradío regadio

LEYENDA

- ZANJA
 - OCUPACIÓN PERMANENTE
 - OCUPACIÓN TEMPORAL
- ARQUETA
 - OCUPACIÓN PERMANENTE
 - OCUPACIÓN TEMPORAL
- PARCELA
 - PARCELA CATASTRAL AFECTADA



- a FINCA CATASTRAL
- b PARCELA CATASTRAL
- c POLIGONO CATASTRAL






PROYECTO DE:	PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GERENA 2.	FECHA:	17/04/2023
TÉRMINO MUNICIPAL	ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	ESCALA:	1/9.000
TÉCNICO REDACTOR	JOSÉ LUIS LIRES GONZÁLEZ	PLANO DE:	AFECCION PARCELA N°14 (Pol. 11, Parc. 2)
		PLANO N°	02




Parcela Proyecto	Titular	Datos de la parcela			Ref. Catastral	Zanja			Arquetas				Servidumbre Acceso (m ²)	Uso s/catastro
		Término Municipal	Pol. Cat.	Parc. Cat.		Longitud (ml)	Ocup. Permanente (m ²)	Ocup. Temp. (m ²)	Ud.	Nº	Ocup. Permanente (m ²)	Ocup. Temp. (m ²)		
16	AGRO ILIPA SL	Alcala del Rio	11	4	41005A01100004	551,42	859,07	2.745,55	4,00	23 - 26	47,85	98,09	-	CR Labor o Labradío regadio

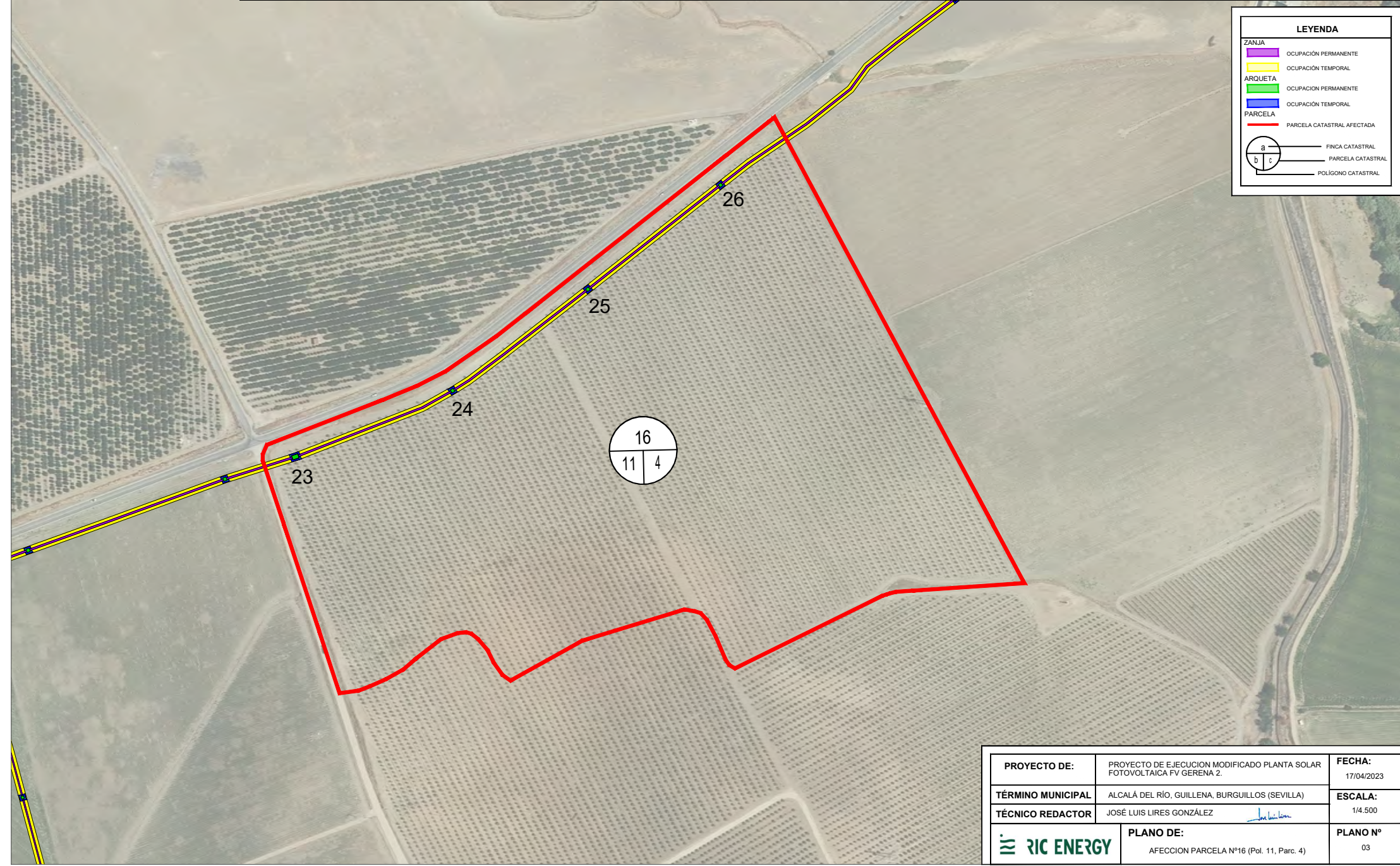
LEYENDA



ZANJA
 OCUPACIÓN PERMANENTE
 OCUPACIÓN TEMPORAL

ARQUETA
 OCUPACION PERMANENTE
 OCUPACIÓN TEMPORAL

PARCELA
 PARCELA CATASTRAL AFECTADA



 FINCA CATASTRAL
 PARCELA CATASTRAL
 POLÍGONO CATASTRAL






PROYECTO DE:	PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GERENA 2.	FECHA:	17/04/2023
TÉRMINO MUNICIPAL	ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	ESCALA:	1/4.500
TÉCNICO REDACTOR	JOSÉ LUIS LIRES GONZÁLEZ 	PLANO DE:	AFECCIÓN PARCELA N°16 (Pol. 11, Parc. 4)
		PLANO N°	03


Parcela Proyecto	Titular	Datos de la parcela			Zanja			Arquetas				Servidumbre Acceso (m ²)	Uso s/catastro	
		Término Municipal	Pol. Cat.	Parc. Cat.	Ref. Catastral	Longitud (ml)	Ocup. Permanente (m ²)	Ocup. Temp. (m2)	Ud.	Nº	Ocup. Permanente (m ²)			Ocup. Temp. (m2)
17	ARANJUEZ AGRÍCOLA, S.L.U	Alcala del Rio	11	121	41005A01100121	47,09	75,35	244,88	-	-	-	-	-	CR Labor o Labradío regadío

LEYENDA



ZANJA
 OCUPACIÓN PERMANENTE
 OCUPACIÓN TEMPORAL

ARQUETA
 OCUPACION PERMANENTE
 OCUPACION TEMPORAL

PARCELA
 PARCELA CATASTRAL AFECTADA



 FINCA CATASTRAL
 PARCELA CATASTRAL
 POLIGONO CATASTRAL





PROYECTO DE:	PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GERENA 2.	FECHA:	17/04/2023
TÉRMINO MUNICIPAL	ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	ESCALA:	1/4.500
TÉCNICO REDACTOR	JOSÉ LUIS LIRES GONZÁLEZ 	PLANO DE:	PLANO Nº
		AFECCION PARCELA Nº17 (Pol. 11, Parc. 121)	04




Parcela Proyecto	Titular	Datos de la parcela				Zanja			Arquetas				Servidumbre Acceso (m ²)	Uso s/catastro
		Término Municipal	Pol. Cat.	Parc. Cat.	Ref. Catastral	Longitud (ml)	Ocup. Permanente (m ²)	Ocup. Temp. (m ²)	Ud.	Nº	Ocup. Permanente (m ²)	Ocup. Temp. (m ²)		
19	ARANJUEZ AGRÍCOLA, S.L.U	Alcala del Rio	11	115	41005A01100115	641,76	2.031,70	3.195,79	6,00	27 - 32	201,41	171,09	-	CR Labor o Labrario regadio

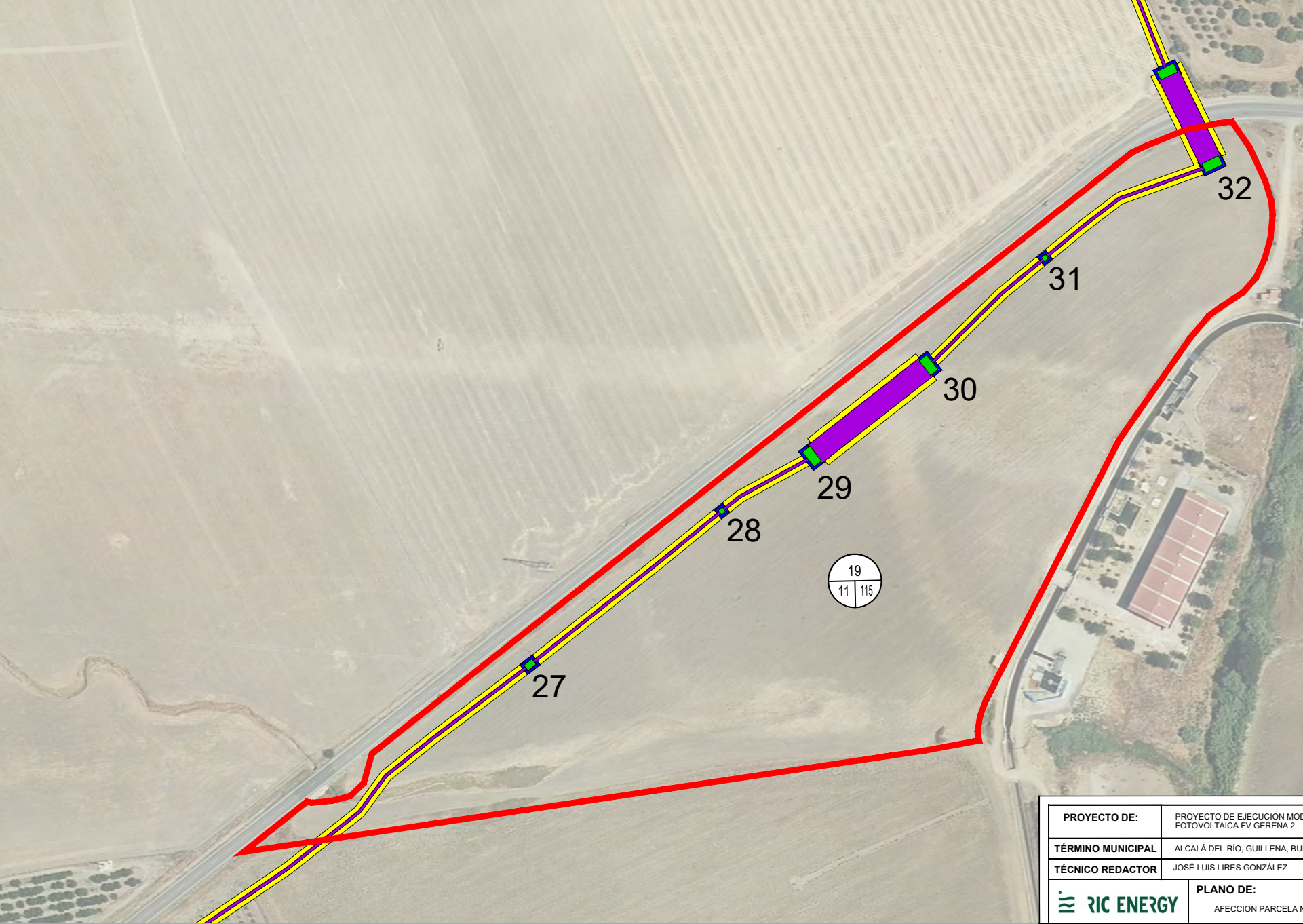
LEYENDA



ZANJA
 OCUPACIÓN PERMANENTE
 OCUPACIÓN TEMPORAL

ARQUETA
 OCUPACION PERMANENTE
 OCUPACION TEMPORAL

PARCELA
 PARCELA CATASTRAL AFECTADA



 FINCA CATASTRAL
 PARCELA CATASTRAL
 POLIGONO CATASTRAL






PROYECTO DE:	PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GERENA 2.	FECHA:	17/04/2023
TÉRMINO MUNICIPAL	ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	ESCALA:	1/3.000
TÉCNICO REDACTOR	JOSÉ LUIS LIRES GONZÁLEZ 	PLANO DE:	AFECCION PARCELA Nº19 (Pol. 11, Parc. 115)
		PLANO Nº	05




Parcela Proyecto	Titular	Datos de la parcela			Ref. Catastral	Zanja			Arquetas				Servidumbre Acceso (m ²)	Uso s/catastro
		Término Municipal	Pol. Cat.	Parc. Cat.		Longitud (ml)	Ocup. Permanente (m ²)	Ocup. Temp. (m ²)	Ud.	Nº	Ocup. Permanente (m ²)	Ocup. Temp. (m ²)		
20	AGRICOLA BORBOLI, S.L.	Alcala del Rio	1	18	41005A00100018	482,16	941,27	2.298,05	4,00	33 - 36	93,43	107,67	-	C- Trigo Duro

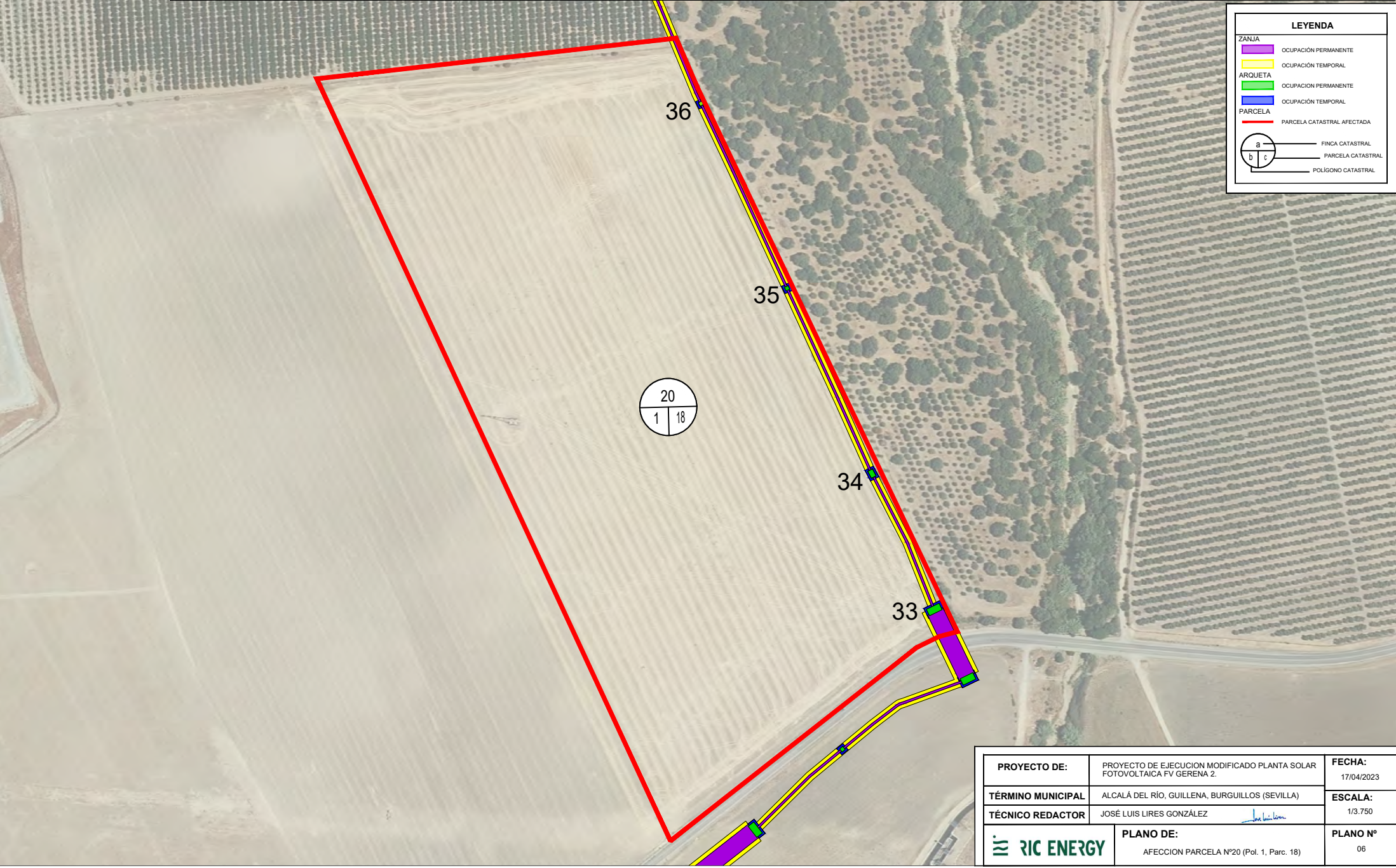
LEYENDA



ZANJA
 OCUPACIÓN PERMANENTE
 OCUPACIÓN TEMPORAL

ARQUETA
 OCUPACIÓN PERMANENTE
 OCUPACIÓN TEMPORAL

PARCELA
 PARCELA CATASTRAL AFECTADA



 FINCA CATASTRAL
 PARCELA CATASTRAL
 POLIGONO CATASTRAL






PROYECTO DE:	PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GERENA 2.	FECHA:	17/04/2023
TÉRMINO MUNICIPAL	ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	ESCALA:	1/3.750
TÉCNICO REDACTOR	JOSÉ LUIS LIRES GONZÁLEZ 	PLANO DE:	AFECCIÓN PARCELA Nº20 (Pol. 1, Parc. 18)
		PLANO Nº	06




Parcela Proyecto	Titular	Datos de la parcela				Zanja			Arquetas				Servidumbre Acceso (m ²)	Uso s/catastro
		Término Municipal	Pol. Cat.	Parc. Cat.	Ref. Catastral	Longitud (m)	Ocup. Permanente (m ²)	Ocup. Temp. (m ²)	Ud.	Nº	Ocup. Permanente (m ²)	Ocup. Temp. (m ²)		
21	JOSE CARLOS DUCLOS LOPEZ	Alcala del Rio	1	29	41005A00100029	-	-	412,63	-	-	-	-	-	E - Pastos / FC Encinar

LEYENDA



ZANJA
 OCUPACIÓN PERMANENTE
 OCUPACIÓN TEMPORAL

ARQUETA
 OCUPACION PERMANENTE
 OCUPACION TEMPORAL

PARCELA
 PARCELA CATASTRAL AFECTADA



 FINCA CATASTRAL
 PARCELA CATASTRAL
 POLÍGONO CATASTRAL



21
1 | 29


PROYECTO DE:	PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GERENA 2.	FECHA:	17/04/2023
TÉRMINO MUNICIPAL	ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	ESCALA:	1/4.500
TÉCNICO REDACTOR	JOSÉ LUIS LIRES GONZÁLEZ 	PLANO DE:	AFECCION PARCELA Nº21 (Pol. 1, Parc. 29)
		PLANO Nº	07




Parcela Proyecto	Titular	Datos de la parcela			Ref. Catastral	Zanja			Arquetas				Servidumbre Acceso (m ²)	Uso s/catastro
		Término Municipal	Pol. Cat.	Parc. Cat.		Longitud (ml)	Ocup. Permanente (m ²)	Ocup. Temp. (m ²)	Ud.	Nº	Ocup. Permanente (m ²)	Ocup. Temp. (m ²)		
22	CROOGA SL	Alcala del Rio	1	32	41005A00100032	21,16	108,05	75,74	-	-	-	-	-	0- Olivos seco

LEYENDA



ZANJA
 OCUPACIÓN PERMANENTE
 OCUPACIÓN TEMPORAL

ARQUETA
 OCUPACION PERMANENTE
 OCUPACIÓN TEMPORAL

PARCELA
 PARCELA CATASTRAL AFECTADA

 FINCA CATASTRAL
 PARCELA CATASTRAL
 POLIGONO CATASTRAL

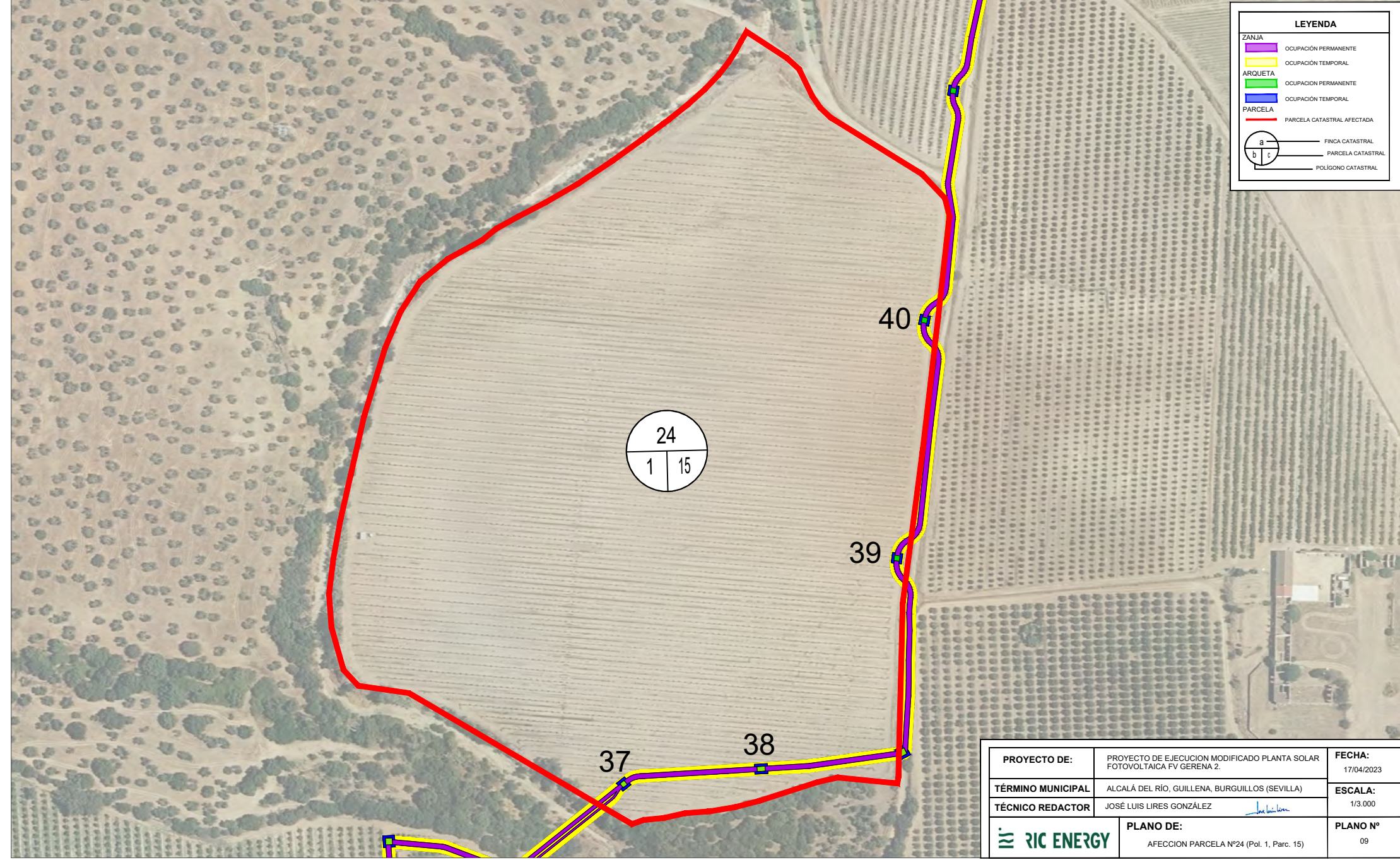


PROYECTO DE:	PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GERENA 2.	FECHA:	17/04/2023
TÉRMINO MUNICIPAL	ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	ESCALA:	1/3.000
TÉCNICO REDACTOR	JOSÉ LUIS LIRES GONZÁLEZ 	PLANO DE:	PLANO Nº
		AFECCION PARCELA Nº22 (Pol. 1, Parc. 32)	08

Parcela Proyecto	Titular	Datos de la parcela				Zanja			Arquetas				Servidumbre Acceso (m ²)	Uso s/catastro
		Término Municipal	Pol. Cat.	Parc. Cat.	Ref. Catastral	Longitud (ml)	Ocup. Permanente (m ²)	Ocup. Temp. (m ²)	Ud.	Nº	Ocup. Permanente (m ²)	Ocup. Temp. (m ²)		
24	DON GASTÓN S.C.A.	Alcala del Rio	1	15	41005A00100015	249,32	727,74	-	4,00	37 - 40	49,57	1.246,14	-	NR Agrios Regadio

LEYENDA

- ZANJA
 - OCUPACIÓN PERMANENTE
 - OCUPACIÓN TEMPORAL
- ARQUETA
 - OCUPACIÓN PERMANENTE
 - OCUPACIÓN TEMPORAL
- PARCELA
 - PARCELA CATASTRAL AFECTADA



PROYECTO DE:	PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GERENA 2.	FECHA:	17/04/2023
TÉRMINO MUNICIPAL	ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	ESCALA:	1/3.000
TÉCNICO REDACTOR	JOSÉ LUIS LIRES GONZÁLEZ <i>J. Lires</i>	PLANO DE:	AFECCIÓN PARCELA N°24 (Pol. 1, Parc. 15)
		PLANO N°	09

Parcela Proyecto	Titular	Datos de la parcela				Zanja			Arquetas				Servidumbre Acceso (m ²)	Uso s/catastro
		Término Municipal	Pol. Cat.	Parc. Cat.	Ref. Catastral	Longitud (ml)	Ocup. Permanente (m ²)	Ocup. Temp. (m2)	Ud.	Nº	Ocup. Permanente (m ²)	Ocup. Temp. (m2)		
26	ARANJUEZ AGRÍCOLA, S.L.U	Alcala del Rio	1	17	41005A00100017	-	72,16	204,05	-	-	-	-	-	CR Labor o Labradrio regadio

LEYENDA



- ZANJA
 - OCUPACIÓN PERMANENTE
 - OCUPACIÓN TEMPORAL
- ARQUETA
 - OCUPACIÓN PERMANENTE
 - OCUPACIÓN TEMPORAL
- PARCELA
 - PARCELA CATASTRAL AFECTADA



26
1 | 17


PROYECTO DE:	PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GERENA 2.	FECHA:	17/04/2023
TÉRMINO MUNICIPAL	ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	ESCALA:	1/7.500
TÉCNICO REDACTOR	JOSÉ LUIS LIRES GONZÁLEZ	PLANO DE:	AFECCIÓN PARCELA Nº26 (Pol. 1, Parc. 17)
		PLANO Nº	10




Parcela Proyecto	Titular	Datos de la parcela				Zanja			Arquetas				Servidumbre Acceso (m ²)	Uso s/catastro
		Término Municipal	Pol. Cat.	Parc. Cat.	Ref. Catastral	Longitud (ml)	Ocup. Permanente (m ²)	Ocup. Temp. (m ²)	Ud.	Nº	Ocup. Permanente (m ²)	Ocup. Temp. (m ²)		
27	VALENTÍN LÓPEZ BORREGO JOSEFA FERNÁNDEZ TORRES	Alcala del Rio	1	31	41005A00100031	-	27,68	522,75	-	-	-	-	-	NR Agrios Regadio

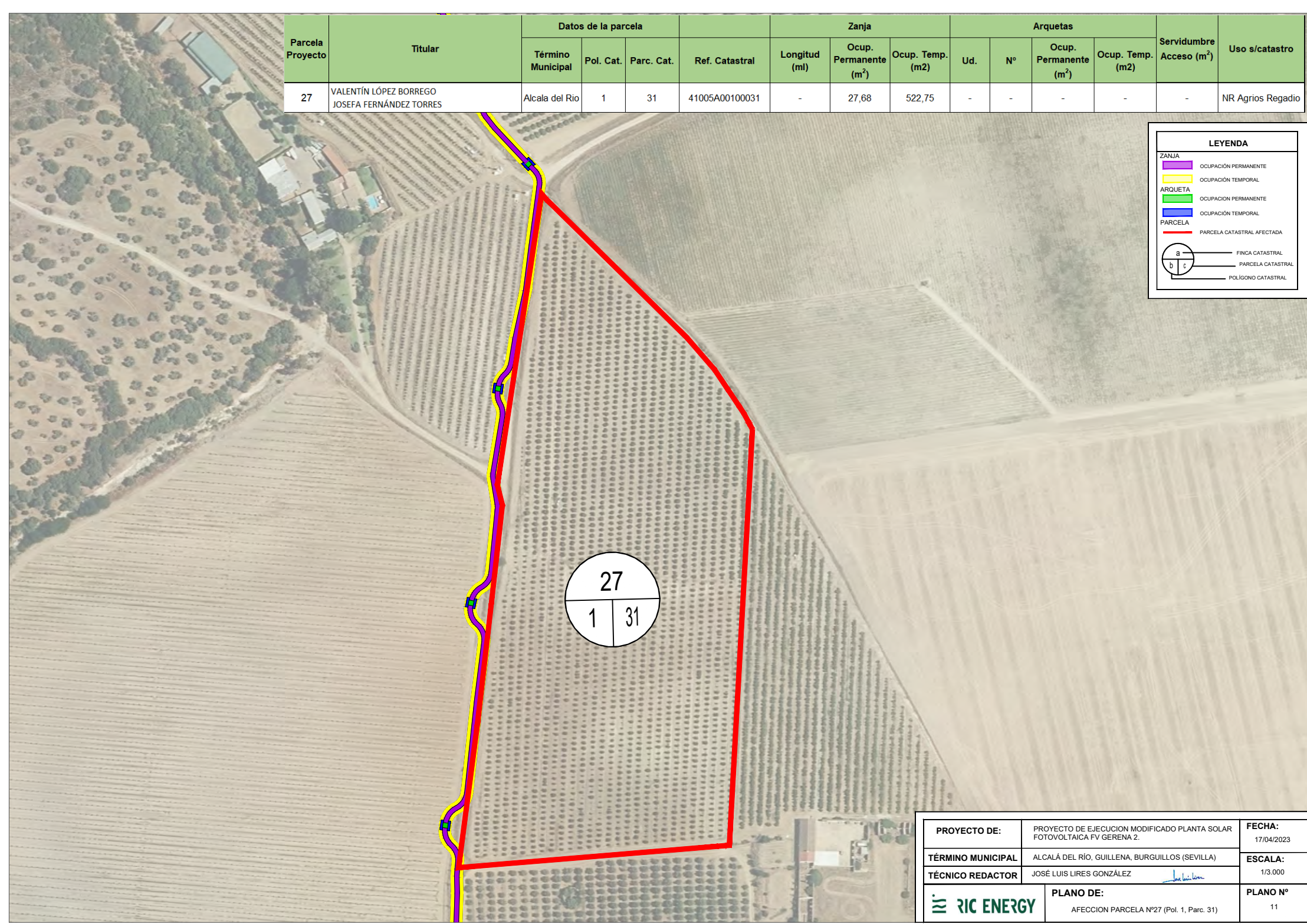
LEYENDA

ZANJA
 OCUPACIÓN PERMANENTE
 OCUPACIÓN TEMPORAL



ARQUETA
 OCUPACION PERMANENTE
 OCUPACION TEMPORAL

PARCELA
 PARCELA CATASTRAL AFECTADA

 FINCA CATASTRAL
 PARCELA CATASTRAL
 POLIGONO CATASTRAL







27
1 | 31


PROYECTO DE:	PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GERENA 2.	FECHA:	17/04/2023
TÉRMINO MUNICIPAL	ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	ESCALA:	1/3.000
TÉCNICO REDACTOR	JOSÉ LUIS LIRES GONZÁLEZ 	PLANO DE:	PLANO Nº
		AFECCION PARCELA Nº27 (Pol. 1, Parc. 31)	11




Parcela Proyecto	Titular	Datos de la parcela				Zanja			Arquetas			Servidumbre Acceso (m ²)	Uso s/catastro	
		Término Municipal	Pol. Cat.	Parc. Cat.	Ref. Catastral	Longitud (ml)	Ocup. Permanente (m ²)	Ocup. Temp. (m2)	Ud.	Nº	Ocup. Permanente (m ²)			Ocup. Temp. (m2)
28	LABS & TECHOLICAL HOLDING SOLEA, S.L.	Alcala del Rio	1	14	41005A00100014	19,58	52,31	-	1,00	41	8,41	269,44	-	CR Labor - Tierra Arable

LEYENDA

ZANJA
 OCUPACIÓN PERMANENTE
 OCUPACIÓN TEMPORAL



ARQUETA
 OCUPACION PERMANENTE
 OCUPACION TEMPORAL

PARCELA
 PARCELA CATASTRAL AFECTADA

 — FINCA CATASTRAL
 — PARCELA CATASTRAL
 — POLIGONO CATASTRAL







41


PROYECTO DE:	PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GERENA 2.	FECHA:	17/04/2023
TÉRMINO MUNICIPAL	ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	ESCALA:	1/3.750
TÉCNICO REDACTOR	JOSÉ LUIS LIRES GONZÁLEZ 	PLANO DE:	PLANO N°
		AFECCION PARCELA N°28 (Pol. 1, Parc. 14)	12




Parcela Proyecto	Titular	Datos de la parcela				Zanja			Arquetas				Servidumbre Acceso (m ²)	Uso s/catastro
		Término Municipal	Pol. Cat.	Parc. Cat.	Ref. Catastral	Longitud (ml)	Ocup. Permanente (m ²)	Ocup. Temp. (m2)	Ud.	Nº	Ocup. Permanente (m ²)	Ocup. Temp. (m2)		
29	RAFAEL PÉREZ GÓMEZ CARMEN GONZÁLEZ IBARBUREN	Alcalá del Río	1	16	41005A00100016	-	-	6,35	-	-	-	-	-	CR Labor o Labrario regadio

LEYENDA



ZANJA
 OCUPACIÓN PERMANENTE
 OCUPACIÓN TEMPORAL

ARQUETA
 OCUPACION PERMANENTE
 OCUPACION TEMPORAL

PARCELA
 PARCELA CATASTRAL AFECTADA



 FINCA CATASTRAL
 PARCELA CATASTRAL
 POLIGONO CATASTRAL



29
1 | 16


PROYECTO DE:	PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GERENA 2.	FECHA:	17/04/2023
TÉRMINO MUNICIPAL	ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	ESCALA:	1/3.000
TÉCNICO REDACTOR	JOSÉ LUIS LIRES GONZÁLEZ 	PLANO DE:	PLANO Nº
		AFECCION PARCELA Nº29 (Pol. 1, Parc. 16)	13




Parcela Proyecto	Titular	Datos de la parcela				Zanja			Arquetas				Servidumbre Acceso (m ²)	Uso s/catastro
		Término Municipal	Pol. Cat.	Parc. Cat.	Ref. Catastral	Longitud (ml)	Ocup. Permanente (m ²)	Ocup. Temp. (m2)	Ud.	Nº	Ocup. Permanente (m ²)	Ocup. Temp. (m2)		
32	HEREDEROS ALFONSO GUERRA MEDINA MARIA PILAR SANCHEZ GARCIA	Burguillos	1	37	41019A00100037	-	-	95,95	-	-	-	-	-	CR Labor o Labradío seco

LEYENDA



ZANJA
 OCUPACIÓN PERMANENTE
 OCUPACIÓN TEMPORAL

ARQUETA
 OCUPACIÓN PERMANENTE
 OCUPACIÓN TEMPORAL

PARCELA
 PARCELA CATASTRAL AFECTADA



 FINCA CATASTRAL
 PARCELA CATASTRAL
 POLÍGONO CATASTRAL



32
1 | 37


PROYECTO DE:	PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GERENA 2.	FECHA:	17/04/2023
TÉRMINO MUNICIPAL	ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	ESCALA:	1/4.500
TÉCNICO REDACTOR	JOSÉ LUIS LIRES GONZÁLEZ 	PLANO DE:	AFECCIÓN PARCELA N°32 (Pol. 1, Parc 37)
		PLANO N°	14




Parcela Proyecto	Titular	Datos de la parcela				Zanja			Arquetas				Servidumbre Acceso (m ²)	Uso s/catastro
		Término Municipal	Pol. Cat.	Parc. Cat.	Ref. Catastral	Longitud (ml)	Ocup. Permanente (m ²)	Ocup. Temp. (m2)	Ud.	Nº	Ocup. Permanente (m ²)	Ocup. Temp. (m2)		
37	CROOGA SL	Alcala del Rio	1	13	41005A00100013	-	20,28	520,69	-	-	-	-	-	O- Olivos secoano

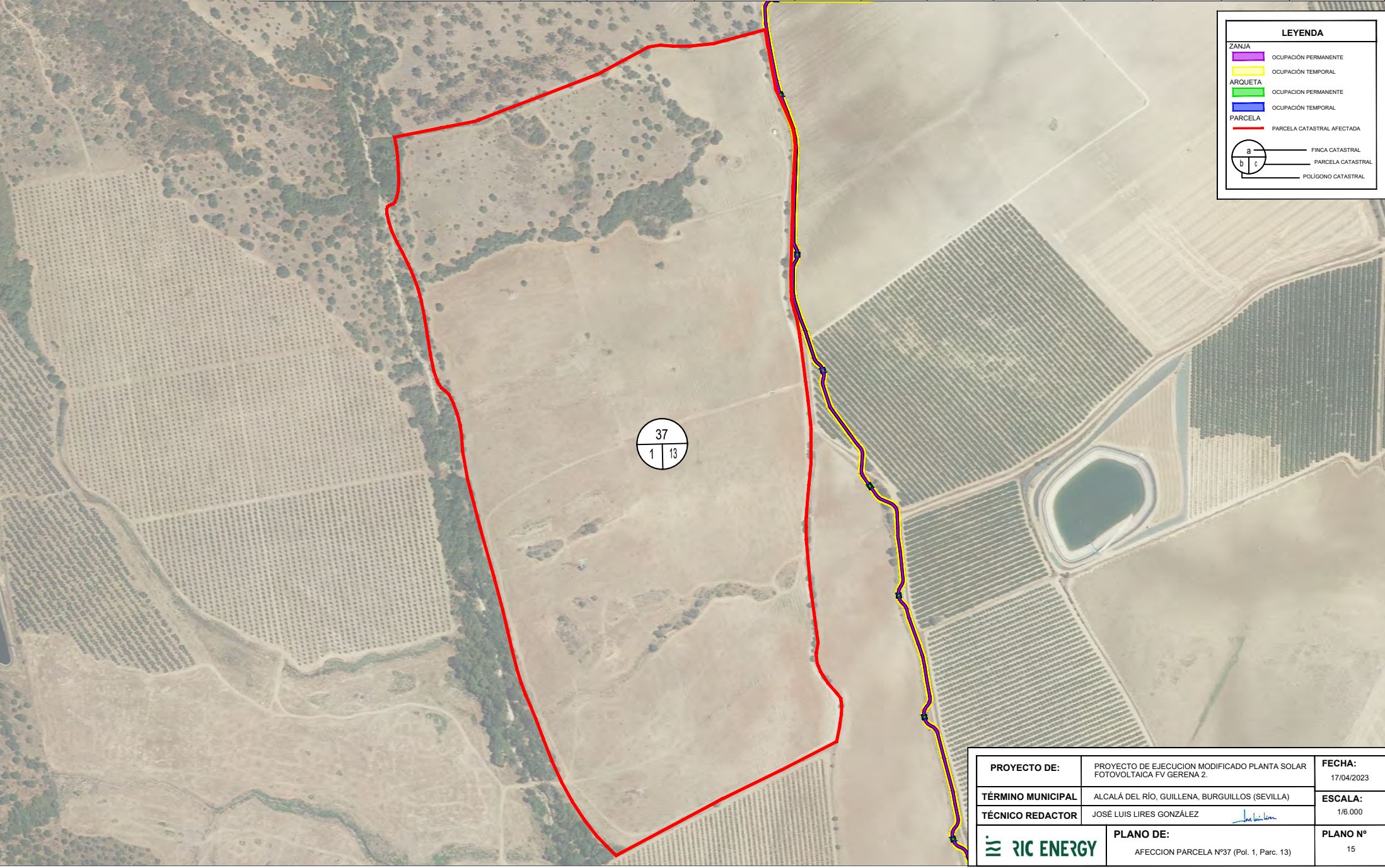
LEYENDA



ZANJA
 OCUPACIÓN PERMANENTE
 OCUPACIÓN TEMPORAL

ARQUETA
 OCUPACIÓN PERMANENTE
 OCUPACIÓN TEMPORAL

PARCELA
 PARCELA CATASTRAL AFECTADA



 FINCA CATASTRAL
 PARCELA CATASTRAL
 POLIGONO CATASTRAL






PROYECTO DE:	PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GERENA 2.	FECHA:	17/04/2023
TÉRMINO MUNICIPAL	ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	ESCALA:	1/6.000
TÉCNICO REDACTOR	JOSÉ LUIS LIRES GONZÁLEZ 	PLANO DE:	PLANO N°
		AFECCION PARCELA N°37 (Pol. 1, Parc. 13)	15




Parcela Proyecto	Titular	Datos de la parcela				Zanja			Arquetas				Servidumbre Acceso (m ²)	Uso s/catastro
		Término Municipal	Pol. Cat.	Parc. Cat.	Ref. Catastral	Longitud (ml)	Ocup. Permanente (m ²)	Ocup. Temp. (m2)	Ud.	Nº	Ocup. Permanente (m ²)	Ocup. Temp. (m2)		
38	HEREDEROS DE ENCARNACIÓN CABRERA PUCHE	Alcalá del Río	1	34	41005A00100034	-	-	38,74	-	-	-	-	-	E - Pastos / FC Encinar

LEYENDA



ZANJA
 OCUPACIÓN PERMANENTE
 OCUPACIÓN TEMPORAL

ARQUETA
 OCUPACIÓN PERMANENTE
 OCUPACIÓN TEMPORAL

PARCELA
 PARCELA CATASTRAL AFECTADA

 FINCA CATASTRAL
 PARCELA CATASTRAL
 POLIGONO CATASTRAL

38
1 | 34

PROYECTO DE:	PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GERENA 2.	FECHA:	17/04/2023
TÉRMINO MUNICIPAL	ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	ESCALA:	1/8.250
TÉCNICO REDACTOR	JOSÉ LUIS LIRES GONZÁLEZ 	PLANO DE:	PLANO Nº
	AFECCION PARCELA Nº38 (Pol. 1, Parc. 34)		16