

ANEXO DE AFECCIONES POR:

**NUEVA LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN PARA CIERRE CON
LÍNEA “LUQUE_ZUHE” A 25 kV ENTRE SUBESTACIÓN
BAENA Y APOYO A533750 EXISTENTE,
EN EL T.M. DE BAENA (CÓRDOBA).**

COORDENADAS UTM

ETRS-89

APOYO 1

HUSO: 30

X (m): 383730

Y (m): 4163725

COORDENADAS UTM

ETRS-89

APOYO A533750

HUSO: 30

X (m): 384614

Y (m): 4161584



El Ingeniero Técnico Industrial,
Adela Cárdenas Gómez.
Colegiado nº 1443 C.O.I.T.I.
Huelva.

ÍNDICE

1 MEMORIA

- 1.1 OBJETO.
- 1.2 ALCANCE.
- 1.3 ANTECEDENTES Y TRAMITACIÓN ADMINISTRATIVA.
- 1.4 NORMAS Y REFERENCIAS.
- 1.5 EMPLAZAMIENTO.
- 1.6 ORGANISMOS AFECTADOS.
- 1.7 TRAZADO DE LA LÍNEA ELÉCTRICA.

2 RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS

3 PLANOS

PLANO DE SITUACIÓN.

PLANO DE EMPLAZAMIENTO

PLANO DE EMPLAZAMIENTO Y TRAZADO PREVISTO

PLANO DE EMPLAZAMIENTO Y TRAZADO PREVISTO 1 DE 4

PLANO DE EMPLAZAMIENTO Y TRAZADO PREVISTO 2 DE 4

PLANO DE EMPLAZAMIENTO Y TRAZADO PREVISTO 3 DE 4

PLANO DE EMPLAZAMIENTO Y TRAZADO PREVISTO 4 DE 4

PLANO DE SERVIDUMBRES Y TRAZADO GENERAL

PLANO DE SERVIDUMBRES. TRAMO 1 DE 4

PLANO DE SERVIDUMBRES. TRAMO 2 DE 4

PLANO DE SERVIDUMBRES. TRAMO 3 DE 4

PLANO DE SERVIDUMBRES. TRAMO 4 DE 4

4 FICHAS DE CAMPO Y CATASTRALES

1 MEMORIA

1.1 OBJETO

Se redacta el presente Anexo de Afecciones en base al proyecto de referencia redactado por el colegiado D. Tiburcio Cañadas Olmo, nº de colegiado 2.931 del Colegio Ingenieros Técnicos Industriales de Córdoba, perteneciente a la empresa GABITEL INGENIEROS E INGENIEROS EMETRES S.L.P. UTE ANDALUCÍA, con visado Nº: E-02075-18 de fecha 19 de junio de 2018, donde se plantea la instalación proyectada por el Peticionario EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES S.L.UNIPERSONAL, con C.I.F.: B-82.846.817 y domicilio social en Calle Ribera del Loira 60, 28042 Madrid (domicilio a efecto de notificaciones en Córdoba, Carretera del Aeropuerto km 2,5 y código postal, 14004).

El objeto de este documento, es el de especificar claramente, las afecciones sobre las parcelas privativas como consecuencia de la ejecución del proyecto de NUEVA LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN PARA CIERRE CON LÍNEA "LUQUE_ZUHE" A 25 kV ENTRE SUBESTACIÓN BAENA Y APOYO A533750 EXISTENTE, EN EL T.M. DE BAENA (CÓRDOBA).

El titular de las instalaciones es EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES S.L.UNIPERSONAL, con C.I.F.: B-82.846.817 y domicilio a efectos de notificaciones en Córdoba, Carretera del Aeropuerto km 2,5 y código postal, 14004.

1.2 ALCANCE

El alcance del presente proyecto es establecer, reflejar y justificar todos los datos relativos a las afecciones sobre las parcelas privadas afectadas por las obras necesarias para la ejecución del proyecto citado, de manera que se permita la información a los propietarios con el objeto de la formalización de mutuos acuerdos, así como la tramitación administrativa de la Declaración, en concreto, de la Utilidad Pública, de la instalación.

Estas afecciones se plasman en la Relación de Bienes y Derechos Afectados así como en los planos correspondientes.

1.3 ANTECEDENTES Y TRAMITACIÓN ADMINISTRATIVA

Que la empresa que represento proyecta la instalación del asunto con el objeto de mejora de la red propia de distribución, de acuerdo con la ley 24/2013 de 26 de diciembre, Real Decreto 337/2014 de 9 de mayo y el Real Decreto 1955/2000, de 1 diciembre que regula las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica.

Que dicho proyecto de Línea de Media Tensión ha obtenido RESOLUCIÓN de Autorización Administrativa Previa y a Autorización Administrativa de Construcción de **la Delegación Territorial de Córdoba de la Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo con fecha 8 de abril de 2019, cuyo número de expediente de industria es Expte. AT 48/2018.**

Que para la obtención de la correspondiente Autorización Administrativa Previa y de Construcción se ha hecho entrega en la correspondiente Administración de Separatas específicas de los organismos afectados: Consejería de Medio Ambiente, Ministerio de Fomento y Confederación Hidrográfica del Guadalquivir.

Que además de la preceptiva Autorización Administrativa Previa y Autorización Administrativa de Construcción, es necesaria la obtención de las autorizaciones de los propietarios particulares afectados por la instalación, para lo que es voluntad de esta beneficiaria el establecimiento de contactos directos con estos interesados. Que ante la imposibilidad de recabar toda la información necesaria en relación con los propietarios de las parcelas afectadas por el trazado de dicha línea, esta empresa, como prestadora de Servicios de Interés General se ve en la necesidad de solicitar ante este organismo la Declaración en concreto de la Utilidad Pública de la Instalación, para lo que se aporta Relación de Bienes y Derechos Afectados de acuerdo al proyecto.

Que, mediante el presente documento, se sirva admitirlo y se inicie la tramitación de Declaración en Concreto de la Utilidad Pública de la Instalación, notificándolo a los afectados.

1.4 NORMAS Y REFERENCIAS.

Cabe señalar que la determinación del trazado de la instalación se ha realizado teniendo en cuenta criterios de eficiencia técnica, económica, minimización del impacto ambiental y paisajístico y optimización de la referida instalación, conforme con el RD 1955/2000, considerándose todas las afecciones ocasionadas por el trazado de la línea, minimizando en la medida de lo posible las mismas, de acuerdo con la reglamentación técnica de aplicación y teniendo en cuenta el Plan de Ordenación Urbana del Ayuntamiento de Baena.

Hay que tener en cuenta, igualmente, que a la hora de determinar el trazado más idóneo, es preciso cumplir también con las condiciones de protección y seguridad de la instalación, en virtud de lo establecido en el R.T.L.E.A.T e instrucciones técnicas complementarias (real decreto 223/2008) y en su normativa de aplicación, así como la legislación de protección del medio ambiente y normativa de ordenación del territorio (planeamiento urbanístico).

Así mismo, es interés de EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES S.L.UNIPERSONAL. en todo caso llegar a un acuerdo con los propietarios afectados, pero en aquellos supuestos en que no se logre alcanzar un mutuo acuerdo, y en caso de obtenerse Resolución sobre la Declaración de utilidad Pública, esta lleva implícita la necesidad de ocupación de los bienes o de adquisición de los derechos afectados e implicará la urgente ocupación a los efectos del art. 52 de la Ley de 16 de diciembre de 1954 de Expropiación Forzosa.

Para conseguir la definición precisa de los bienes y derechos afectados, para poder ocuparlos en su día, tomamos como referencia la Ley 24/2013 de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, en la que se definen las servidumbres de paso.

1.5 EMPLAZAMIENTO

Las instalaciones objeto de este proyecto estarán situadas en el término municipal de Baena. Su situación exacta figura en los planos adjuntos.

A continuación se indican las coordenadas UTM de los nuevos apoyos e instalaciones implicadas:

Nº apoyo	Coordenadas X	Coordenadas Y	Sistema/Huso
NUEVO APOYO 1	383.730	4.163.725	ETRS89 / HUSO 30
NUEVO APOYO 2	383.675	4.163.564	ETRS89 / HUSO 30
NUEVO APOYO 3	383.703	4.163.534	ETRS89 / HUSO 30
NUEVO APOYO 4	383.796	4.163.386	ETRS89 / HUSO 30
NUEVO APOYO 5	383.769	4.163.334	ETRS89 / HUSO 30
NUEVO APOYO 6	383.773	4.163.239	ETRS89 / HUSO 30
NUEVO APOYO 7	383.840	4.163.065	ETRS89 / HUSO 30
NUEVO APOYO 8	383.894	4.162.935	ETRS89 / HUSO 30
NUEVO APOYO 9	383.947	4.162.804	ETRS89 / HUSO 30
NUEVO APOYO 10	384.010	4.162.620	ETRS89 / HUSO 30
NUEVO APOYO 11	384.110	4.162.458	ETRS89 / HUSO 30
NUEVO APOYO 12	384.172	4.162.394	ETRS89 / HUSO 30
NUEVO APOYO 13	384.129	4.162.285	ETRS89 / HUSO 30
NUEVO APOYO 14	384.243	4.162.113	ETRS89 / HUSO 30
NUEVO APOYO 15	384.325	4.161.988	ETRS89 / HUSO 30
NUEVO APOYO 16	384.390	4.161.882	ETRS89 / HUSO 30
NUEVO APOYO 17	384.453	4.161.778	ETRS89 / HUSO 30
NUEVO APOYO 18	384.526	4.161.689	ETRS89 / HUSO 30
NUEVO APOYO 19	384.597	4.161.592	ETRS89 / HUSO 30
APOYO A533750	384.614	4.161.584	ETRS89 / HUSO 30

1.6 ORGANISMOS AFECTADOS

La instalación objeto del presente anexo, además de las afecciones particulares que se especifican, afecta a los siguientes organismos:

- Ayuntamiento de Baena.
- Cordel de Córdoba a Granada. Consejería del Medio Ambiente y Ordenación del territorio de la Junta de Andalucía.
- Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento. Carretera N-432a.
- Confederación Hidrográfica del Guadalquivir.

1.7 TRAZADO DE LA RED ELÉCTRICA

La nueva instalación objeto del proyecto está motivada por la instalación de una nueva LAMT de 25KV que permita el cierre de la Línea Aérea de Media Tensión "LUQUE_ZUHE" con la Subestación "BAENA" con objeto de obtener una mejora de la calidad del suministro eléctrico.

Inicialmente la Línea objeto del presente Anexo parte en subterráneo por canalización existente a la salida de la subestación hasta llegar a la ubicación donde se instalará el nuevo Apoyo 1 en el extremo contrario de la calzada de la calle Faldas del Campo donde se llevará a cabo la conversión subterránea-aérea para continuar en aéreo hasta el apoyo donde realizará el cierre. Este tramo de Red Subterránea que se tenderá bajo canalización existente poseerá 310 metros de longitud.

Para ello se llevará a cabo la instalación de 19 apoyos de nueva instalación desde la Subestación BAENA hasta el Apoyo A533750 perteneciente a la LAMT "LUQUE_ZUHE" que permitirán el cierre de la misma con la nueva Línea a Instalar saliendo desde la Subestación. De esta forma conseguiremos una mejora de la calidad del suministro eléctrico en la zona y dotará a dicha red de una mayor robustez al realizar el cierre de la misma con la subestación.

Actualmente el tramo de línea "LUQUE_ZUHE" a la cual se conectará la nueva LAMT objeto del presente proyecto posee conductor LA-56 sobre la cual realizaremos el cierre con conductor LA-110.

La longitud de esta nueva línea aérea proyectada es de 2.405 metros de conductor LA-110 y estará constituida por 19 apoyos metálicos de nueva instalación. El tramo de línea de media tensión "LUQUE_ZUHE" donde se conectará el nuevo trazado se encuentra regularizada en el contexto del RD.337/2014 bajo el expediente **AT-R**.

La mayor cota del terreno se encuentra en las inmediaciones del apoyo N° 17, el cual alcanza una cota de 469.01 m. Por tanto, y según el Reglamento de Líneas Eléctricas de Alta Tensión (R.D. 223/2008), se deberá considerar a efectos de cálculo la zona A.

Este trazado total de la LAMT objeto del presente proyecto se encuentra separado en dos partes debido a un tramo intermedio subterráneo entre los apoyos 2 y 3 que posibilita el Cruce de la LAMT con la Línea Aérea de Alta Tensión a 132 KV existente "BAENA_IZNAJAR". Para ello se llevará a cabo la instalación de un tramo subterráneo de 73 metros de conductor de nueva instalación con zanja de 2 tubos enterrados a una

profundidad de 1160 mm bajo la superficie del terreno y la instalación de dos arquetas A2 en la base de los apoyos que permitan la conversión aéreo-subterránea de la Línea.

A continuación se describe las actuaciones a llevar a cabo:

L.A.M.T.

- Instalación de 19 nuevos apoyos perteneciente a la nueva LAMT (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18 y 19).
- Instalación de 2.405 metros de conductor aéreo LA-110 (94-AL1/22-ST1A).
- Instalación de seccionadores unipolares para derivación, PAT de apoyo frecuentado y sistema de antiescalo en los apoyos 1, 2, 3 y 19.
- Instalación de 3 conversiones A/S en los apoyos 1, 2 y 3.

L.S.M.T

- Se realizará tendido de nuevo conductor RH5Z1 18/30 kV 3x1x240 mm² Al XLPE, desde celda libre de Subestación Baena hasta el Apoyo n°1, por tramo de canalización existente, con una longitud aproximada de 310 m de conductor.
- Se realizará tendido de nuevo conductor RH5Z1 18/30 kV 3x1x240 mm² Al XLPE, desde conversión A/S a realizar en nuevo Apoyo n°2 hasta conversión A/s a realizar en el nuevo Apoyo n°3, por tramos de canalización nueva, con una longitud aproximada de 73 m de conductor.
- Se realizará nueva canalización de 2 tubos de 200 mm de diámetro por terrizo, con una longitud de 35 m.
- Se instalarán 3 nuevas arquetas del tipo A2.

LÍNEA AÉREA M.T.

1. Ubicación	T.M. de Baena
2. Tipo	Línea aérea de media tensión
3. Tensión	25 kV
4. Origen	TRAMO 1: Desde nuevo Apoyo n°1
	TRAMO 2: Desde nuevo Apoyo n° 3
5. Final	TRAMO 1: A nuevo Apoyo n° 2
	TRAMO 2: A Apoyo A533750 existente
6. Longitud de la línea	TRAMO 1: 167 metros
	TRAMO 2: 2.238 metros
7. Cadena eléctrica	BAENA/25/LUQUE_ZUHE
8. Tipo conductor	LA-110 (94-AL1/22-ST1A)
9. Sección	116,2 mm ²

LÍNEA SUBTERRÁNEA M.T.:

1. Tipo	Línea subterránea de media tensión
2. Finalidad	Nueva L.S.M.T
3. Origen	TRAMO 1: Desde celda libre en Subestación Baena
	TRAMO 2 : Desde nueva conversión A/S en Nuevo Apoyo nº2
4. Final	TRAMO 1: A nueva conversión en nuevo Apoyo nº1
	TRAMO 2: A nueva conversión A/S en Nuevo Apoyo nº3
5. T.M. afectados	Baena (Córdoba)
6. Tensión	25 kV
7. Longitud Total	TRAMO 1: 310 m
	TRAMO 2: 73 m
8. Número de circuitos	Un circuito
9. Número de cables	Tres por circuito
10. Material conductor	Aluminio
11. Sección	240 mm ²
12. Tensión nominal	18/30kV
13. Aislamiento	XLPE

En Córdoba, Septiembre de 2019

La Ingeniera Técnico Industrial,
Adela Cárdenas Gómez
Colegiada nº 1.443 COITI Huelva.

2 RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS

2.1 INTRODUCCIÓN

La disponibilidad del espacio físico material que las obras definidas en el presente anexo van a ocupar, sea durante la ejecución de las obras o de manera permanente, exige la afección, en mayor o menor medida, también, de los derechos y situaciones jurídicas de que aquellos son objeto.

Para conseguir la definición precisa de los bienes y derechos afectados, para poder ocuparlos en su día, se ha desarrollado el presente anexo, en el que se recoge la relación concreta e individualizada de los bienes y derechos afectados por las obras del proyecto citado, con la descripción de los mismos en los cuadros y planos que se adjuntan.

Se distinguen los siguientes tipos de afecciones, tanto en bienes de titularidad pública como bienes de titularidad privada:

- **Servidumbre permanente de paso.** Constituida por la franja de terreno bajo línea consistente en la proyección sobre el terreno de los conductores en la condición más desfavorable de viento, tomando como centro el eje de la línea, incrementado con una distancia de seguridad de 5 m. a cada lado de la línea, según Ley 24/2013 de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico en el caso de los tramos aéreos y la franja de terreno sobre las conducciones subterráneas de ancho fijo de 3 m. tomando como centro el eje de la conducción. Esta servidumbre debe permitir su mantenimiento futuro y garantizar la no ejecución de obras o construcciones en esa zona que puedan afectar a las instalaciones de la línea objeto del proyecto que se complementa con este anexo.
- **Ocupaciones permanentes o de pleno dominio** para ubicar las instalaciones permanentes a cielo abierto de la instalación. Se denominan Pleno Dominio, ya se trate de un bien de propiedad privada o de dominio público. Éstas están motivadas por las instalaciones permanentes en superficie y suponen una transmisión de dominio. En el caso que nos ocupa, estos elementos son los apoyos en el tramo aéreo y las arquetas tipo A2 en el tramo subterráneo.
- **Ocupaciones temporales** por obras y elementos auxiliares, conformada por la superficie de terreno cuya ocupación es necesaria para las instalaciones de obra, áreas de trabajo, áreas de acopios y logísticas, etc. durante la ejecución de los trabajos. Afectan a la parcela ocupada, pero únicamente por un período de tiempo, y nunca representan una transmisión de dominio.

2.2 CRITERIOS UTILIZADOS PARA LA DEFINICIÓN DE LAS AFECCIONES

El concepto de imposición de servidumbre permanente de paso se aplicará a las superficies que, sin sufrir una ocupación temporal, quedarán sometidas a una reserva permanente de uso para permitir el mantenimiento futuro y para garantizar la no ejecución de obras o construcciones en esa zona, que puedan afectar a las instalaciones. Esta reserva o servidumbre permanente de paso consistirá en una franja de terreno bajo línea consistente en la proyección sobre el terreno de los conductores en la condición más desfavorable de viento, tomando como centro el eje de la línea, incrementado con una distancia de seguridad de 5 m. a cada lado de la línea, según Ley 24/2013 de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico. En la parte subterránea estará formada por una franja de 3 m. de ancho, cuyo centro será la proyección sobre la superficie del eje de las canalizaciones.

En cuanto a las ocupaciones definitivas (pleno dominio), se ha aplicado la superficie comprendida por la superficie de las cimentaciones de cada apoyo en el caso más desfavorable, así como la de las arquetas A2.

Para las ocupaciones temporales, se han considerado las zonas mínimas imprescindibles a ocupar por actividades o elementos auxiliares de construcción, porque, aunque no sean objeto de cambio de dominio, no constituyan una afección permanente o sirva de uso para los fines oficiales del proyecto; se considera conveniente que se adopten las medidas para reservar este uso, imprescindible para la correcta ejecución de los trabajos.

Los datos referentes a los titulares de las parcelas se obtendrán de la información catastral disponible, para lo que se solicitará la consulta de los mismos por parte de los servicios de la Delegación en Córdoba de la Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo. No obstante, estarán sujetos a modificaciones, dependientes de la acreditación formal por parte de los afectados de la titularidad de las propiedades y/o derechos afectados.

En Córdoba, Septiembre de 2019

La Ingeniera Técnico Industrial,
Adela Cárdenas Gómez
Colegiada nº 1.443 COITI Huelva.

2.3 TABLA DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS

RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS POR PROYECTO DE NUEVA LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN PARA CIERRE CON LÍNEA "LUQUE_ZUHE" A 25 KV ENTRE SUBESTACIÓN BAENA Y APOYO A533750 EXISTENTE, EN EL T.M. DE BAENA (CÓRDOBA)

TRAMOSUBTERRÁNEO

PAR. PROY.	REF. CATASTRAL	T.M.	PARAJE	POL. CAT.	PARC. CAT.	LONGITUD (m)	SERV. PASO (m²)	ARQUETAS	Nº ARQUETA	PLENO DOMINIO (m²)	OCUP. TEMP. (m²)	USO
S1	14007A054000140000EJ	BAENA	MALABRIGO	54	14	45,53	136,59	2	2 Arquetas A2	2,0748	13,66	Olivos Secano

TRAMO AÉREO

PAR. PROY.	REF. CATASTRAL	T.M.	PARAJE	POL. CAT.	PARC. CAT.	VUELO (m)	SERV. PASO (m²)	APOYOS	Nº Apoyos / Arquetas	PLENO DOMINIO (m²)	OCUP. TEMP. (m²)	USO
1	PARCELA PÚBLICA	BAENA	CAMINO PEDRO MUÑOZ			0	35,56				3,56	Via Publica
2	14007A054000050000EO	BAENA	MALABRIGO	54	5	23.5	369,96	1 Apoyo 1 Arqueta	Apoyo 1 Arqueta A2	19,7889	37,00	Labor Secano
3	14007A054090100000EE	BAENA	BARRANCO DE LA PIEDRA DEL RAYO	54	9010	4,4	75,47				7,55	Hidrografia natural
4	14007A054000090000EX	BAENA	MALABRIGO	54	9	90	1692,46				169,25	Labor Secano
5	14007A054000140000EJ	BAENA	MALABRIGO	54	14	189,35	3093,9233	3	Apoyo 2, 3 y 5	38,1323	309,39	Olivos Secano

6	14007A054000130000EI	BAENA	MALABRIGO	54	13	109,78	1942,78	1	Apoyo 4	2,3409	194,28	Olivos Secano
7	14007A054000400000EO	BAENA	FUENTE DE LA SALUD	54	40	291,47	4771,41	2	Apoyo 7 y 8	2,645	477,14	Olivos Secano
8	14007A054000350000EF	BAENA	FUENTE DE LA SALUD	54	35	133,56	2470,23	1	Apoyo 6	1,4884	247,02	Olivos Secano
9	14007A054000360000EM	BAENA	FUENTE DE LA SALUD	54	36	0	117,39				11,74	Frutales Secano
10	14007A054000980000ET	BAENA	FUENTE DE LA SALUD	54	98	141,67	2347,28	1	Apoyo 9	1,3225	234,73	Olivos Secano
11	14007A054000970000EL	BAENA	FUENTE DE LA SALUD	54	97	0	29,41				2,94	Labor Secano
12	14007A054001050000ED	BAENA	FUENTE DE LA SALUD	54	105	42,4	605,39				60,54	Olivos Secano
13	14007A054001060000EX	BAENA	FUENTE DE LA SALUD	54	106	0	119,25				11,93	Viña Secano
14	14007A054001090000EE	BAENA	FUENTE DE LA SALUD	54	109	61,93	1376,11				137,61	Olivos Secano
15	14007A054001100000EI	BAENA	FUENTE DE LA SALUD	54	110	23,23	518,76				51,88	Olivos Secano
16	14007A054001110000EJ	BAENA	FUENTE DE LA SALUD	54	111	0	178,89				17,89	Viña Secano
17	14007A054001120000EE	BAENA	FUENTE DE LA SALUD	54	112	72,28	1082,81	1	Apoyo 10	1,7161	108,28	Olivos Secano
18	14007A054001140000EZ	BAENA	HOYA SAN SEBASTIAN	54	114	56,67	1057,39				105,74	Olivos Secano
19	14007A054001180000EA	BAENA	HOYA SAN SEBASTIAN	54	118	66,46	1441,24				144,12	Viña Secano
20	14007A054001690000ED	BAENA	HOYA SAN SEBASTIAN	54	169	69,4	1230,64	1	Apoyo 11	1,4884	123,06	Olivos Secano
21	14007A054090170000EB	BAENA	FERROCARRIL	54	9017	9,47	133,4838				13,35	Vía de Comunicación
22	4226802UG8642N0001ER	BAENA	PL PAU-FS 14850			112,85	1691,97	1	Apoyo 12	1,9044	169,20	Olivos Secano
23	14007A054090010000EK	BAENA	CARRETERA	54	9001	22,18	377,35				37,74	Vía de Comunicación

24	14007A057000330000EK	BAENA	CERRO DEL MINGUILLAR	57	33	648,6134	11449,97	4	Apoyo 13, 14, 15 y 16	6,0378	1145,00	Olivos Secano
25	14007A057090020000EE	BAENA	SENDA DE LABORES	57	9002	0	47,37				4,74	Via de Comunicación
26	14007A057000420000EE	BAENA	CERRO DEL MINGUILLAR	57	42	236,81	3720,4	2	Apoyo 17 y 18	2,645	372,04	Olivos Secano
27	14007A057090070000EW	BAENA	CAMINO	57	9007	18,03	269,02	1	Apoyo 19	17,2225	26,90	Via de Comunicación
28	PARCELA PÚBLICA	BAENA	CL 6 LOS LLANOS, 18			0	101,75				10,18	Via Publica
29	14007A057000770000EU	BAENA	LLANOS DE CARMONA	57	77	0	32,19				3,22	Labor Secano

3 PLANOS

4 FICHAS DE CAMPO Y CATASTRALES