

**MEMORIA TÉCNICA PARA DECLARACIÓN DE UTILIDAD PÚBLICA**

**PROYECTO DE EJECUCIÓN NUEVA LÍNEA  
AÉREO-SUBTERRÁNEA DE ALTA TENSIÓN  
D/C 132 kV DE CONEXIÓN ENTRE SE  
“ALTIPLANO” Y SE “BAZA”**

**EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE BAZA**

**(PROVINCIA DE GRANADA)**

**CÓDIGO DE OBRA**

**SX.20025/081**

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

MARTA JOAQUÍN NOGUERA

24/03/2026

VERIFICACIÓN

PEGVEHTLU3QRSGAE55XHBCEJS2C9QJ

PÁG. 1/46



# ÍNDICE GENERAL

**DOCUMENTO 1: MEMORIA**

**DOCUMENTO 2: PLANOS**

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

MARTA JOAQUÍN NOGUERA

24/03/2026

VERIFICACIÓN

PEGVEHTLU3QRSGAE55XHBCEJS2C9QJ

PÁG. 2/46



**MEMORIA TÉCNICA PARA DECLARACIÓN DE UTILIDAD PÚBLICA**

**NUEVA LÍNEA AÉREO-SUBTERRÁNEA DE  
ALTA TENSIÓN D/C 132 kV DE CONEXIÓN  
ENTRE SE “ALTIPLANO” Y SE “BAZA”**

**EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE BAZA  
(PROVINCIA DE GRANADA)**

**DOCUMENTO Nº 1: MEMORIA**

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

MARTA JOAQUÍN NOGUERA

24/03/2026

VERIFICACIÓN

PEGVEHTLU3QRSGAE55XHBCEJS2C9QJ

PÁG. 3/46



# ÍNDICE DOCUMENTO Nº 1 - MEMORIA

1. ANTECEDENTES .....	2
2. OBJETO DEL PROYECTO .....	2
3. EMPRESA QUE REALIZA EL PROYECTO Y TITULAR DE LA PETICIÓN .....	3
4. DESCRIPCIÓN GENERAL.....	4
4.1 ESQUEMA .....	4
4.2 DESCRIPCIÓN DEL TRAZADO .....	5
5. RELACIÓN DE ENTIDADES Y ORGANISMOS AFECTADOS.....	9
5.1 ORGANISMOS AFECTADOS .....	9
6. CARACTERÍSTICAS DE LA LÍNEA AÉREA .....	12
6.1 CARACTERÍSTICAS GENERALES .....	12
6.2 SEÑALIZACIÓN .....	13
7. CARACTERÍSTICAS DE LA LÍNEA SUBTERRÁNEA.....	14
7.1 CARACTERÍSTICAS GENERALES .....	14
7.2 CAMARAS DE EMPALME .....	14
7.3. ESQUEMA DE CONEXIÓN DE PANTALLAS .....	15
8 CARACTERÍSTICAS DE LA OBRA CIVIL .....	17
8.1 CIMENTACIONES PARA LOS APOYOS .....	17
9. CONCLUSIONES.....	19

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

MARTA JOAQUÍN NOGUERA

24/03/2026

VERIFICACIÓN

PEGVEHTLU3QRSGAE55XHBCEJS2C9QJ

PÁG. 4/46



## 1. ANTECEDENTES

En virtud de lo dispuesto en la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES, S.L.U. como gestor de redes de distribución, tiene la función de distribuir energía eléctrica, así como construir, mantener y operar las instalaciones de distribución destinadas a situar la energía en los puntos de consumo.

En cumplimiento de sus atribuciones, EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES, S.L.U. pretende la construcción de una nueva línea aéreo-subterránea de 132 kV doble circuito que uniría la nueva S.E. ALTIPLANO (objeto de otro proyecto) con la ampliación de S.E. BAZA. La línea aéreo-subterránea se ubicará en el término municipal de Baza, en la provincia de Granada.

El presente proyecto contempla la instalación en su parte en aéreo de 26 nuevos apoyos y el tendido del conductor (2 circuitos tipo LA-455) y cable de tierra y en su parte en subterráneo (2Circ. 3x1x1200 mm<sup>2</sup>/ AL XLPE).

Todo ello sujeto a la reglamentación vigente y en particular a la normativa de EDRD.

## 2. OBJETO DEL PROYECTO

El objeto de este proyecto es el estudio, descripción y valoración para su posterior ejecución de la Línea Aérea-Subterránea de Alta Tensión 132 kV Doble Circuito que haga conexión entre la NUEVA S.E. ALTIPLANO y la ampliación de S.E. BAZA a 132 kV.

Consiste en la construcción de una nueva subestación S.E. ALTIPLANO (objeto de otro proyecto) del cual partirá la nueva línea doble circuito Aéreo y Subterráneo 132 kV que conectará la NUEVA S.E. ALTIPLANO con la ampliación de la subestación existente de Baza 132 kV.

En cumplimiento de sus atribuciones, Endesa Distribución pretende atender los futuros suministros, motivados por el crecimiento de la demanda.

Asimismo, el presente documento servirá de base para la tramitación oficial de la Autorización Administrativa previa, Autorización Administrativa de construcción, precisa

Página | 2

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

MARTA JOAQUÍN NOGUERA

24/03/2026

VERIFICACIÓN

PEGVEHTLU3QRSGAE55XHBCEJS2C9QJ

PÁG. 5/46



para la ejecución de las obras y su posterior Autorización de explotación, así como para la Declaración de Utilidad Pública, si hay lugar.

### 3. EMPRESA QUE REALIZA EL PROYECTO Y TITULAR DE LA PETICIÓN

EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES, S.L.U., con domicilio social en Calle Ribera del Loira 60, C.P. 28042 MADRID, CIF B-82846817, y domicilio a efectos de notificaciones en Avenida de la Borbolla, nº 5, 41004, Sevilla, encarga a la empresa Iplan Gestión Integral S.L., con domicilio social en Calle Almogàvers Nº119, 08018 BARCELONA, y C.I.F. B-64906845, la realización del proyecto de NUEVA LÍNEA AÉREO-SUBTERRÁNEA DE ALTA TENSIÓN D/C 132 kV DE CONEXIÓN ENTRE SE "ALTIPLANO" Y SE "BAZA" , en el término municipal de BAZA, situado en la provincia de Granada.

El titular de las instalaciones afectadas es EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES, S.L.U. (a partir de ahora EDRD).

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

MARTA JOAQUÍN NOGUERA

24/03/2026

VERIFICACIÓN

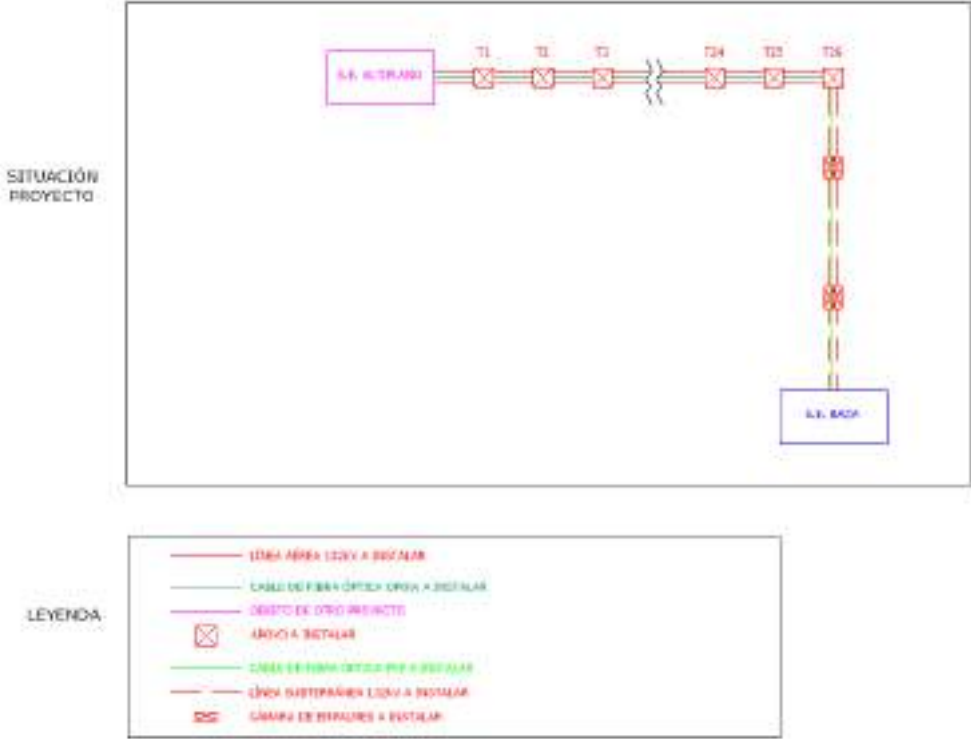
PEGVEHTLU3QRSGAE55XHBCEJS2C9QJ

PÁG. 6/46




# 4. DESCRIPCIÓN GENERAL

## 4.1. ESQUEMA



Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	MARTA JOAQUÍN NOGUERA	24/03/2026	
VERIFICACIÓN	PEGVEHTLU3QRSGAE55XHBCEJS2C9QJ	PÁG. 7/46	

## 4.2. DESCRIPCIÓN DEL TRAZADO

Con el fin de permitir la conexión entre la S.E. BAZA existente y la S.E. ALTIPLANO (objeto de otro proyecto), se proyecta construir una nueva Línea en Doble Circuito; esta conexión consta de dos tramos: un tramo aéreo entre los apoyos T1 a T26 continuando con el otro tramo en Subterráneo con longitud aproximada de 2 km.

### 4.2.1. Descripción de los tramos aéreos

El objeto del presente proyecto tiene su origen en la S.E. ALTIPLANO desde el pórtico hasta el nuevo apoyo T26 en la cual se realizará paso aéreo subterráneo hasta la SE BAZA existente (Provincia de Granada).

El punto de máxima altura sobre nivel del mar se encuentra a una cota mayor de 790 m aproximadamente. Al encontrarse en el rango de altura entre 500 m y 1000 m, según el vigente Reglamento de Líneas Eléctricas de Alta Tensión, la Línea se considerará en Zona B.

Nº Alineación	Nº Apoyos	Longitud (m)	Término Municipal
1	Pórtico- T1	23,04	BAZA
2	T1-T2	196,89	BAZA
3	T2-T3	240,57	BAZA
4	T3-T4	243,00	BAZA
5	T4-T8	1004,84	BAZA
6	T8-T10	406,11	BAZA
7	T10-T13	673,71	BAZA
8	T13-T18	1.444,72	BAZA
9	T18-T19	265,29	BAZA
10	T19-T20	294,93	BAZA
11	T20-T24	1.079,71	BAZA
12	T24-T25	314,21	BAZA
13	T25-T26	247,34	BAZA
<b>TOTAL</b>	<b>26 Ud.</b>	<b>6.434,36</b>	

A continuación, se adjunta coordenadas U.T.M. Huso 30 (ETRS89) aproximadas de ubicación de los apoyos:



Nº APOYO	INSTALACIÓN	COORDENADA X	COORDENADA Y
Pórtico	Nuevo	522442.09	4156850.22
T1	Nuevo	522456.27	4156831.61
T2	Nuevo	522574.01	4156673.87
T3	Nuevo	522590.64	4156433.82
T4	Nuevo	522481.11	4156216.91
T5	Nuevo	522301.76	4156019.30
T6	Nuevo	522132.35	4155832.66
T7	Nuevo	521973.41	4155657.55
T8	Nuevo	521805.40	4155473.18
T9	Nuevo	521793.11	4155257.00
T10	Nuevo	521782.35	4155067.73
T11	Nuevo	521723.24	4154827.24
T12	Nuevo	521677.39	4154640.71
T13	Nuevo	521621.55	4154413.49
T14	Nuevo	521625.77	4154118.84
T15	Nuevo	521629.07	4153890.80
T16	Nuevo	504.505,76	4102296.22
T17	Nuevo	521638.14	4153261.15
T18	Nuevo	521642.34	4152968.93
T19	Nuevo	521597.08	4152707.53
T20	Nuevo	521706.99	4152433.84
T21	Nuevo	521638.99	4152138.92
T22	Nuevo	521579.64	4151881.50
T23	Nuevo	521517.32	4151611.14
T24	Nuevo	521464.43	4151381.73
T25	Nuevo	521490.56	4151068.60
T26	Nuevo	521560.90	4150831.48

La longitud total del tramo será de **6.434,36** metros, correspondiente de nuevo tendido de DC de LA-455 y OPGW.

#### **4.2.2. Descripción del tramo subterráneo**

La nueva Línea Subterránea de Alta Tensión a 132 kV de DC, se proyecta que inicie desde el nuevo apoyo T26 del tipo final de línea con conversión aéreo-subterránea procedente de la Línea que conecta en la S.E. ALTIPLANO hasta la S.E.T. BAZA existente. Irá

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	MARTA JOAQUÍN NOGUERA	24/03/2026
VERIFICACIÓN	PEGVEHTLU3QRSGAE55XHBCEJS2C9QJ	PÁG. 9/46



transcurriendo por el término municipal de Baza a través de una canalización nueva. El tramo subterráneo resultante se enumera a continuación:

<b>Número de circuitos en zanja</b>	2
<b>Tensión Aislamiento</b>	76/132 kV
<b>Cable subterráneo</b>	1x1200 mm <sup>2</sup> / AL XLPE con pantalla de 120 mm <sup>2</sup> Cu
<b>Tipo canalización</b>	Zanja doble circuito bajo calzada o acera y terrizo con tubos de Ø200 mm
<b>Disposición de los cables</b>	Tresbolillo
<b>Conexión de las pantallas</b>	Cross Bonding
<b>Profundidad de la instalación</b>	Zanja: 1,32 m.
<b>Longitud del tramo Subterráneo</b>	Circuito 1: 1.995 Circuito 2: 1.952

El tramo subterráneo de aproximadamente 2 km de longitud doble circuito (XLPE1x1200 mm<sup>2</sup>/ AL con pantalla de 120 mm<sup>2</sup>) todo en el término municipal de Baza, provincia de Granada. A continuación, se adjunta la coordenada UTM 30 de la ubicación del apoyo de conversión aéreo-subterráneo:

Nº APOYO	EJECUCIÓN	COORDENADA X	COORDENADA Y
T26	Nueva	521.560,90	4.150.834,48

La traza prevista iniciará en el nuevo apoyo T26 y seguirá en canalización hormigonada por el camino asfaltado (Camino Las Suertes) hasta el p.k. 1+170. A partir de este punto, girará hacia la derecha hasta llegar a la calle Antonio de Francia y Urquiola por la que continuará hasta el p.k. 1+750. En este punto, girará hacia el noroeste, por el margen izquierdo de la calzada de la Avenida de Granada hasta el p.k. 1+820, donde cruzará la Avenida de Granada mediante perforación horizontal dirigida hasta el p.k. 1+870. Seguirá por el camino de tierra lateral situado en el hasta alcanzar el p.k. 1+906, donde se bifurcarán los circuitos para conectar es sus respectivos pórticos de la S.E.T. BAZA.

La línea estará compuesta por dos circuitos con cable de 132kV de XLPE 1x1200mm<sup>2</sup> Al con pantalla de 120mm<sup>2</sup> Cu, normalizado por Endesa, dispuesto en canalización entubada



y hormigonada. La zanja para los tramos **Doble Circuito (DC)**, compuesta por una doble terna de tubos de 200 mm de diámetro, tendrá una profundidad de 1,32 m y un ancho de 1,20 m. En cambio, la zanja para los tramos **Simple Circuito (SC)**, compuesta por una terna de tubos de 200 mm de diámetro, tendrá una profundidad de 1,32 m y un ancho de 0,60 m. La canalización contará además con dos tubos por circuito de diámetro 63 mm, como reserva para el tendido del cable de fibra óptica y para un cable de continuidad de tierra.

Las fases de la línea subterránea estarán dispuestas en triángulo y cada uno de los cables irá por el interior de un tubo de polietileno de doble capa, quedando todos los tubos embebidos en un prisma de hormigón.

A continuación, se adjuntan coordenadas U.T.M. Huso 30 (ETRS89) aproximadas de ubicación de las cámaras de empalmes proyectadas en la línea subterránea:

INSTALACIÓN	COORDENADA X	COORDENADA Y
C.E.-01	521.036,23	4.150.468,82
C.E.-02	521.000,52	4.150.107,78

En este nuevo tramo subterráneo se realizará una conexión de pantallas tipo Cross Bonding.

Consiste esencialmente en la distribución de las pantallas de cable en secciones elementales llamadas secciones menores, y cruzando las pantallas de tal manera que se neutralice la totalidad del voltaje inducido en 3 secciones consecutivas. Tres secciones menores juntas conforman una secciona mayor.

De esta forma el trazado se divide en 3 longitudes aproximadamente iguales, quedando el sistema eléctricamente equilibrado, con las pantallas puestas a tierra en los dos extremos de cada sección mayor pero no en todos los otros puntos.

De este modo, el trazado de la línea subterránea tendrá a tender en nueva zanja subterránea que se resume a continuación en la siguiente tabla:

FIRMADO POR	MARTA JOAQUÍN NOGUERA	24/03/2026
VERIFICACIÓN	PEGVEHTLU3QRSGAE55XHBCEJS2C9QJ	PÁG. 11/46



Nº Tramo	CIRCUITO	PUNTO INICIAL	PUNTO FINAL	LONGITUD (m)	TÉRMINO MUNICIPAL
1	"ALTIPLANO – BAZA 1" Y "ALTIPLANO – BAZA 2"	APOYO T26 P.K. 0+000 (P.a.t directa)	C.E.1 P.K. 0+706 (Cross Bonding)	706	BAZA
2	"ALTIPLANO – BAZA 1" Y "ALTIPLANO – BAZA 2"	C.E.1 P.K. 0+706 (Cross Bonding)	C.E.2 P.K. 1+335 (Cross Bonding)	659	BAZA
3	"ALTIPLANO – BAZA 1"	C.E.2 P.K. 1+335 (Cross Bonding)	S.E. BAZA P.K. 1+952 (P.a.t directa)	607	BAZA
	"ALTIPLANO – BAZA 2"	C.E.2 P.K. 1+335 (Cross Bonding)	S.E. BAZA P.K. 1+995 (P.a.t directa)	650	BAZA

## 5. RELACIÓN DE ENTIDADES Y ORGANISMOS AFECTADOS

### 5.1. ORGANISMOS AFECTADOS

A continuación se indican los Organismos afectados por la línea objeto del proyecto.

- Ayuntamiento de Baza
- Junta de Andalucía – Consejería de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda
- Junta de Andalucía – Consejería de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural
- Junta de Andalucía – Consejería de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul
- Confederación Hidrográfica del Guadalquivir
- Telefónica
- Jazztel
- Redexis
- Enerfónica

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

MARTA JOAQUÍN NOGUERA

24/03/2026

VERIFICACIÓN

PEGVEHTLU3QRSGAE55XHBCEJS2C9QJ

PÁG. 12/46



### 5.1.1. Organismos relación de cruzamientos y paralelismos

Para la ejecución de los trabajos objeto del proyecto se generan las siguientes afecciones:

Apoyo ant.	Apoyo post.	Longitud del vano (m)	Distancia mínima vertical real (m)	Afectación	Coordenada X	Coordenada Y	Organismo Afectado
T2	T3	240,57	5,10	Cruzamiento con Línea Aérea de Media Tensión	522580.86	4156573.88	E-distribución
T3	T4	243,00	19,31	Cruzamiento con riera	522574.22	4156401.31	Junta de Andalucía – Consejería de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural
T5	T6	252,06	8,75	Cruzamiento con acequia	522216.63	4155925.80	Junta de Andalucía – Consejería de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural
T6	T7	236,47	13,26	Cruzamiento con Canal de Jabalcón	522116.86	4155815.94	Confederación Hidrográfica del Guadalquivir
T6	T7	236,47	14,91	Cruzamiento con acequia	521983.23	4155668.56	Junta de Andalucía – Consejería de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural
T7	T8	249,45	9,96	Cruzamiento con riera	521876.13 521828.30	4155550.53 4155497.32	Junta de Andalucía – Consejería de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural
T9	T10	189,58	12,36	Cruzamiento con acequia	521786.64	4155143.32	Junta de Andalucía – Consejería de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural
T11	T12	192,08	7,60	Cruzamiento con Línea Aérea de Baja Tensión	521719.16	4154810.81	E-distribución
T13	T14	294,69	19,55	Cruzamiento con acequia	521626.95	4154151.35	Junta de Andalucía – Consejería de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural
T14	T15	228,06	5,39	Cruzamiento con Línea Aérea de Media Tensión	521627.75	4154093.02	E-distribución
T15	T16	305,27	7,3	Cruzamiento con Línea Aérea de Baja Tensión	521633.03	4153699.85	E-distribución
T17	T18	292,25	6,6	Cruzamiento con Línea Aérea de Media Tensión	521639.00	4153228.93	E-distribución

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

MARTA JOAQUÍN NOGUERA

24/03/2026

VERIFICACIÓN

PEGVEHTLU3QRSGAE55XHBCEJS2C9QJ

PÁG. 13/46



Apoyo ant.	Apoyo post.	Longitud del vano (m)	Distancia mínima vertical real (m)	Afectación	Coordenada X	Coordenada Y	Organismo Afectado
T18	T19	265,29	9,55	Cruzamiento con Línea Aérea de Media Tensión	521613.37	4152793.44	E-distribución
T18	T19	265,29	20,82	Cruzamiento en aéreo con vía pecuaria Cañada Real de Lorca	521613.55	4152787.07	Junta de Andalucía – Consejería de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul
T19	T20	294,93	-	Proximidad con canalización de gas natural	521617.25	4152713.21	Redexis S.A.
T19	T20	294,93	16,31	Cruzamiento con A-4200 (p.k. 1+963)	521646.42	4152584.66	Junta de Andalucía – Consejería de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda
T19	T20	294,93	9,99	Cruzamiento en aéreo con línea aérea de telecomunicaciones	521654.56	4152568.70	Telefónica
T25	T26	247,34	16,09	Cruzamiento con A-92N (p.k. 44+345)	521533.31	4150924.45	Junta de Andalucía – Consejería de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda

### 5.1.2. Relación de cruzamientos y paralelismos con servicios

Nº Cruzamiento (según plano)	Afección	P.K. Cruce	Distancia mínima reglamentaria (m)
1	E-Distribución: Electric. - LSBT	0+396	0,4
2	E-Distribución: Electric. - LSBT	0+474	0,4
3	E-Distribución: Electric. - LSBT	0+767	0,4
4	E-Distribución: Electric. - LSBT	0+813	0,4
5	E-Distribución: Electric. - LSBT	0+869	0,4
6	E-Distribución: Electric. - LSBT	0+941	0,4
7	E-Distribución: Electric. - LSBT	0+976	0,4
8	E-Distribución: Electric. - LSBT	1+052	0,4
9	E-Distribución: Electric. - LSBT	1+170	0,4
10	E-Distribución: Electric. - LSBT	1+292	0,4
11	E-Distribución: Electric. - LSMT	1+544	0,4
12	E-Distribución: Electric. - LSBT	1+661	0,4
13	E-Distribución: Electric. - LSMT	1+724	0,4
14	E-Distribución: Electric. - LSMT	1+726	0,4

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	MARTA JOAQUÍN NOGUERA	24/03/2026
VERIFICACIÓN	PEGVEHTLU3QRSGAE55XHBCEJS2C9QJ	PÁG. 14/46



Nº Cruzamiento (según plano)	Afección	P.K. Cruce	Distancia mínima reglamentaria (m)
15	E-Distribución: Electric. - LSMT	1+731	0,4
16	Ayto. Baza - Red / arqueta – Saneamiento PVC	1+744	0,4
17	E-Distribución: Electric. - LSBT	1+746	0,4
18	Telefónica, S.A – Línea de telecomunicaciones	1+748	0,4
19	Jazztel – Línea de telecomunicaciones	1+748	0,4
20	Ayto. Baza - Red / arqueta – Abastecimiento Agua Polietileno	1+749	0,4
21	Redexis, S.A – Canalización de gas	1+770	0,5
22	E-Distribución: Electric. - LSAT	1+798	0,4
23	ENERFÓLICA S.L.: Electric. - LSMT	1+820	0,4
24	E-Distribución: Electric. - LSMT	1+829	0,4
25	E-Distribución: Electric. - LSMT	1+831	0,4
26	Redexis, S.A – Canalización de gas	1+840	0,5
27	Ayto. Baza - Red / arqueta – Abastecimiento Agua Polietileno	1+845	0,4
28	Ayto. Baza - Bus 3x3 de servicios	1+850	0,4
29	E-Distribución: Electric. - LSAT	1+946	0,4

## 6. CARACTERÍSTICAS DE LA LÍNEA AÉREA

### 6.1. CARACTERÍSTICAS GENERALES

Las líneas de Alta Tensión objeto del presente proyecto tienen como principales características las siguientes:

#### Tramo Aéreo

- Sistema ..... Corriente alterna trifásica
- Frecuencia..... 50 Hz
- Tensión nominal..... 132 kV
- Temperatura máxima conductor ..... 75° C
- Longitud total de línea ..... 6.434,36 metros
- Número de circuitos ..... 2
- Tipo de conductor ..... LA-455

Página | 12

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	MARTA JOAQUÍN NOGUERA	24/03/2026
VERIFICACIÓN	PEGVEHTLU3QRSGAE55XHBCEJS2C9QJ	PÁG. 15/46



- Tipo de cable de tierra ..... OPGW 17 kA 48 FO
- Número de conductores por fase..... 1
- Zona ..... B
- Tipo de aislamiento ..... Composite
- Tipo de apoyos y material .....Apoyos metálicos de celosía Ac. Galv.
- Número de apoyos de suspensión a instalar .....7
- Número de apoyos de amarre a instalar ..... 19
- Cimentaciones ..... Cimentación fraccionada
- Puestas a tierra..... Anillo difusor y Electrodo de Difusión

## 6.2. SEÑALIZACIÓN

Todos los apoyos llevarán una placa de señalización de peligro eléctrico, y el número del apoyo.

La placa se instalará a una altura del suelo de 3 m en la cara paralela, o más cercana, a los caminos o carreteras, para que pueda ser vista fácilmente.

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	MARTA JOAQUÍN NOGUERA	24/03/2026
VERIFICACIÓN	PEGVEHTLU3QRSGAE55XHBCEJS2C9QJ	PÁG. 16/46



## 7. CARACTERÍSTICAS DE LA LÍNEA SUBTERRÁNEA

### 7.1. CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Sistema ..... Corriente alterna trifásica
- Frecuencia.....50 Hz
- Tensión nominal..... 132 kV
- Longitud:
  - Línea 1 ..... 1.995 metros
  - Línea 2 ..... 1.952 metros
- Número de circuitos .....2
- Tipo de cable ..... XLPE 1x1200 mm<sup>2</sup> Al con pantalla de 120mm<sup>2</sup> Cu
- Intensidad cortocircuito en cable ..... 160 kA
- Intensidad cortocircuito en pantalla .....23 kA
- Tipo de canalización ..... Entubada hormigonada 2 C / 1C
- Disposición cables ..... Tresbolillo
- Número de empalmes:
  - Línea 1 .....2
  - Línea 2 .....2
- Tipo de conexión de las pantallas ..... Cross Bonded
- Fibra óptica ..... PKP 48 F.O. monomodo

### 7.2. CÁMARAS DE EMPALME

Las cámaras de empalmes a ejecutar serán no visitables, preparadas para albergar dos circuitos, con una profundidad de 1,9 m, 6 m de largo y 3,8 m de ancho.

Una vez realizado el hueco para la cámara de empalme con las dimensiones necesarias, se colocarán paredes fabricadas con bloques de hormigón, y se procederá a la limpieza de su fondo de forma que permita ejecutar correctamente la solera de hormigón.

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

MARTA JOAQUÍN NOGUERA

24/03/2026

VERIFICACIÓN

PEGVEHTLU3QRSGAE55XHBCEJS2C9QJ

PÁG. 17/46



Tras haber limpiado la zanja se realizará una solera de hormigón HM-20 de 15 cm de espesor. Los cables y empalmes serán fijados mediante bridas para evitar posibles esfuerzos.

En las cámaras en las que se deba realizar puesta a tierra de las pantallas, ya sea directa o a través de descargadores, deben hincarse por cada circuito cuatro picas en las esquinas y unirse formando un anillo mediante conductor de cobre desnudo de mínimo 50 mm<sup>2</sup>.

Una vez realizados los empalmes de los cables y las pruebas de instalación acabada, y tras colocar un lecho de arena para los mismos, la cámara se rellenará de arena de río o mina, de granulometría entre 0.2 y 1 mm, y de una resistividad de 1 K x m/W, colocándose encima de este relleno de arena una capa de hormigón HM-20 de 10 cm como protección. Finalmente se repondrá el pavimento.

Se ubicarán cuatro cámaras de empalme, en las coordenadas indicadas en el **punto 6.2.2.**

#### **7.2.1. Arquetas de conexionado de pantallas y de fibra óptica**

Se ubicará cuatro arquetas, dos para la fibra óptica y otras dos para la caja de puesta a tierra de las pantallas, ambas anexas a la cámara de empalme.

Las arquetas serán prefabricadas y de clase B conforme a la norma UNE 133100-2:2002. Para su colocación se seguirá lo establecido para instalación de arquetas prefabricadas en la norma UNE 133100-2:2002.

### **7.3. ESQUEMA DE CONEXIÓN DE PANTALLAS**

Las principales funciones del sistema de conexión de puesta a tierra serán:

- Eliminar o reducir corrientes de circulación por las pantallas debidas a un acoplamiento inductivo con la corriente que pasa por los cables, evitando así pérdidas de potencia activa.
- Reducir las tensiones inducidas entre las pantallas de los cables y tierra, tanto en régimen permanente como en cortocircuito. Las sobretensiones inducidas durante cortocircuitos pueden provocar averías en los cables, principalmente en los

Página | 15

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

MARTA JOAQUÍN NOGUERA

24/03/2026

VERIFICACIÓN

PEGVEHTLU3QRSGAE55XHBCEJS2C9QJ

PÁG. 18/46



empalmes, terminales y en las cajas de conexiones que se utilizan para la transposición de pantallas, así como la perforación del aislamiento de la cubierta.

### **Cruzamiento de pantallas (Cross Bonding)**

El cross bonding consiste esencialmente en la distribución de las pantallas de cable en secciones elementales, llamadas secciones menores, y cruzando las pantallas de tal manera que se neutralice la totalidad del voltaje inducido en tres secciones consecutivas. Tres secciones menores juntas conforman una sección mayor.

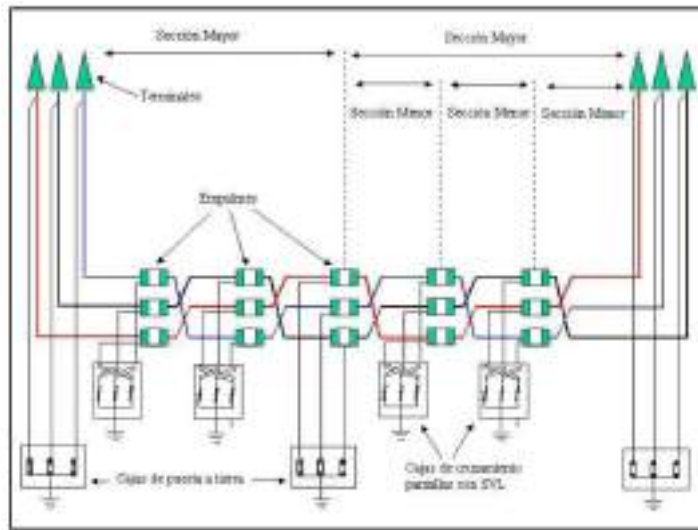
En un sistema de cruzamiento de pantallas, la ruta se divide en grupos de tres longitudes iguales, lo que asegura que el sistema quede eléctricamente equilibrado, con las pantallas puestas a tierra en los dos extremos de cada sección mayor pero no en todos los otros puntos, como se puede comprobar en la figura siguiente. De esta manera se induce una tensión entre la pantalla y tierra, pero se eliminan las corrientes inducidas.

Las tres pantallas conectadas en serie están asociadas a cables de diferentes fases y cuando los cables están dispuestos al tresbolillo, sus intensidades, y por lo tanto las tensiones inducidas en las pantallas, tienen la misma magnitud, pero con un desplazamiento de  $120^\circ$ . El resultado global es que el voltaje inducido resultante y la corriente inducida resultante en las tres pantallas es cero.

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	MARTA JOAQUÍN NOGUERA	24/03/2026
VERIFICACIÓN	PEGVEHTLU3QRSGAE55XHBCEJS2C9QJ	PÁG. 19/46





Conexión de pantallas Cross Bonding

En la segunda fase subterránea, la conexión de pantallas se realizará mediante conexión Cross Bonding.

De esta forma, en el tramo cross bonding el trazado se divide en nueve longitudes aproximadamente iguales, quedando el sistema eléctricamente equilibrado, con las pantallas puestas a tierra en los dos extremos de cada sección mayor pero no en todos los otros puntos.

## 8. CARACTERÍSTICAS DE LA OBRA CIVIL

### 8.1. CIMENTACIONES PARA LOS APOYOS

Las cimentaciones de los apoyos serán de hormigón en masa de calidad HM-20 y deberán cumplir lo especificado en el Código Estructural (Real Decreto 470/2021, de 29 de Junio de 2021).

Se proyectan las cimentaciones de los distintos apoyos de acuerdo con la naturaleza del terreno.

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	MARTA JOAQUÍN NOGUERA	24/03/2026
VERIFICACIÓN	PEGVEHTLU3QRSGAE55XHBCEJS2C9QJ	PÁG. 20/46



### **8.1.1. Cimentación tipo monobloque**

Las dimensiones de las cimentaciones deberán ser calculadas por la propia ingeniería según el coeficiente de compresibilidad del terreno donde se vayan a implantar.

La cimentación de los apoyos del tipo monobloque será prismática de sección cuadrada, calculada según todo lo que al respecto especifica el apartado 3.6 de la ITC-07 del R.L.A.T., por la fórmula de Sulzberger, internacionalmente aceptada.

El bloque de cimentación sobresaldrá del terreno, como mínimo 15 cm, formando un zócalo, con el objeto de proteger los extremos inferiores de los montantes y sus uniones.

Dichas cimentaciones se terminarán con un vierteaguas de 5 cm de altura para facilitar la evacuación del agua de lluvia. Sus dimensiones son las calculadas según el coeficiente de compresibilidad del terreno  $K=X$  daN/cm<sup>3</sup>. Los valores de los coeficientes de compresibilidad (K) se deducen de estudios de suelos o se adoptan los de la Tabla 10 de la ITC-LAT 07 del Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión.

El coeficiente de seguridad al vuelco para las distintas hipótesis no es inferior a:

- Hipótesis normales .....1,5
- Hipótesis anormales .....1,2

### **8.1.2. Cimentación tipo cuatro patas**

Las cimentaciones de los apoyos del tipo “Pata de Elefante”, estarán fraccionadas en cuatro bloques independientes y secciones circulares con cueva.

El bloque de cimentación sobresaldrá del terreno, como mínimo 20 cm, formando un zócalo, con el objeto de proteger los extremos inferiores de los montantes y sus uniones. Sobre cada uno de los bloques de hormigón se hará la correspondiente peana, con un vierteaguas de 5 cm de altura.

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

MARTA JOAQUÍN NOGUERA

24/03/2026

VERIFICACIÓN

PEGVEHTLU3QRSGAE55XHBCEJS2C9QJ

PÁG. 21/46



Sus dimensiones, calculadas por el fabricante según el método del talud natural o ángulo de arrastre de tierras suponiendo un terreno con resistencia característica a compresión de 2,5 kg/cm<sup>2</sup> y ángulo de arranque de las tierras de 30°. En el caso de tener otras características mecánicas, deberá procederse al recálculo de las zapatas.

El coeficiente de seguridad al vuelco para las distintas hipótesis no es inferior a:

- Hipótesis normales .....1,5
- Hipótesis anormales .....1,2

### **8.1.3. Tomas de tierra de los apoyos**

La puesta a tierra de los apoyos se realizará teniendo en cuenta lo que al respecto se especifica en el apartado 7 de la ITC-LAT 07 del Reglamento de Líneas de Alta Tensión, considerando que la línea dispone de un sistema de desconexión automática, con un tiempo de despeje de la falta inferior a 1 segundo.

## **9. CONCLUSIONES**

En los apartados de esta memoria se ha expuesto la finalidad y justificación del proyecto de ejecución de la NUEVA LÍNEA AÉREO-SUBTERRÁNEA DE ALTA TENSIÓN D/C 132 KV DE CONEXIÓN ENTRE SE “ALTIPLANO” Y SE “BAZA” , en el Término Municipal de BAZA (Provincia de Granada).

En los anexos y planos que se acompañan se justifican y detallan los fundamentos técnicos que han servido de base para la redacción de este proyecto, los cuales cumplen con lo establecido en el vigente Reglamento de Líneas Eléctricas de Alta Tensión.

Con los datos expuestos en la presente memoria, en unión con los documentos que se acompañan, creemos haber dado una idea clara de la obra a realizar, esperando la Sociedad peticionaria por ello que este proyecto sirva de base para la tramitación oficial de la Autorización Administrativa previa, Autorización Administrativa de construcción, precisa para la ejecución de las obras y su posterior Autorización de explotación, así como para la Declaración de Utilidad Pública, si hay lugar.

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	MARTA JOAQUÍN NOGUERA	24/03/2026
VERIFICACIÓN	PEGVEHTLU3QRSGAE55XHBCEJS2C9QJ	PÁG. 22/46



**MEMORIA TÉCNICA PARA DECLARACIÓN DE UTILIDAD PÚBLICA**

**NUEVA LÍNEA AÉREO-SUBTERRÁNEA DE  
ALTA TENSION D/C 132 kV DE CONEXIÓN  
ENTRE SE “ALTIPLANO” Y SE “BAZA”**

**EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE BAZA  
(PROVINCIA DE GRANADA)**

**ANEXO I: RELACIÓN DE BIENES Y DERCHOS  
AFECTADOS.**

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

MARTA JOAQUÍN NOGUERA

24/03/2026

VERIFICACIÓN

PEGVEHTLU3QRSGAE55XHBCEJS2C9QJ


PÁG. 23/46




En la siguiente tabla se indican las nuevas afecciones generadas por la servidumbre de paso de la línea de alta tensión para cada una de las parcelas afectadas por la instalación objeto del presente proyecto:

Nº PARCELA SEGÚN PROYECTO	DATOS DE LA FINCA				AFECCIÓN										
	REFERENCIA CATASTRAL	POLIG. Nº	PARC. Nº	TÉRMINO MUNICIPAL	APOYOS		VUELO		SERVIDUMBRE DE PASO PARA VIGILANCIA Y CONSERVACIÓN	OCUPACIÓN TEMPORAL	ZONA DE NO CONSTRUCCIÓN	CAMINOS ACCESO A APOYOS	SERVIDUMBRE DE PASO SUBTERRÁNEO		OCUPACIÓN TEMPORAL PASO SUBTERRÁNEO
					Nº	Sup. (m²)	Long. (m)	Sup. (m²)	Sup. (m²)	Sup. (m²)	Sup. (m²)	Sup. (m²)	Long. (m)	Sup. (m²)	Sup. (m²)
1	18024A00500131	5	131	BAZA	T1	46	76	156	573	900	778	266			
2	18024A00509009	5	9009	BAZA			8	45	46		81	0			
3	18024A01600012	16	12	BAZA			34	171	193		338				
4	18024A00500132	5	132	BAZA			35	176	201		345				
5	18024A01600298	16	298	BAZA	T2	63	96	256	490	900	947	509			
6	18024A01600013	16	13	BAZA			136	907	757		1.358	252			
7	18024A01600290	16	290	BAZA	T3	63	118	394	613	900	1.166	337			
8	18024A01600031	16	31	BAZA			246	1.759	1.404		2.455	1.230			
9	18024A01609005	16	9005	BAZA			10	48	60		104	0			
10	18024A01600323	16	323	BAZA	T4	54	38	62	178	900	389	35			
11	18024A01600324	16	324	BAZA	T5	46	196	1.393	1.092	600	1.956	244			
12	18024A01600045	16	45	BAZA			107	959	622		1.077				
13	18024A01600083	16	83	BAZA	T6	46	130	962	712	600	1.291	360			
14	18024A01609008	16	9008	BAZA			14	91	81		147	0			
15	18024A90009203	900	9203	BAZA			25	109	143		246				
16	18024A01600075	16	75	BAZA			112	967	652		1.127				
17	18024A01600076	16	76	BAZA			72	489	417		708				
18	18024A01600074	16	74	BAZA	T7	46	140	955	761	600	1.372	191			
19	18024A01600274	16	274	BAZA			19	172	105		219				
20	18024A01600108	16	108	BAZA			61	439	338		566				
21	18024A01600067	16	67	BAZA				3			73				
22	18024A01600109	16	109	BAZA			19	83	107		165				
23	18024A01600110	16	110	BAZA			7	13	40		91				
24	18024A01600113	16	113	BAZA	T8	46	36	49	159	900	337	49			
25	18024A01600270	16	270	BAZA			183	1.143	1.033		1.829				
26	18024A01600146	16	146	BAZA	T9	46	76	333	401	600	760	254			
27	18024A01600142	16	142	BAZA							242				
28	18024A01600145	16	145	BAZA	T10	46	128	542	701	900	1.276	945			


Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	MARTA JOAQUÍN NOGUERA	24/03/2026	
VERIFICACIÓN	PEGVEHTLU3QRSGAE55XHBCEJS2C9QJ	PÁG. 24/46	


Nº PARCELA SEGÚN PROYECTO	DATOS DE LA FINCA				AFECCIÓN										
	REFERENCIA CATASTRAL	POLIG. Nº	PARC. Nº	TÉRMINO MUNICIPAL	APOYOS		VUELO		SERVIDUMBRE DE PASO PARA VIGILANCIA Y CONSERVACIÓN	OCUPACIÓN TEMPORAL	ZONA DE NO CONSTRUCCIÓN	CAMINOS ACCESO A APOYOS	SERVIDUMBRE DE PASO SUBTERRÁNEO		OCUPACIÓN TEMPORAL PASO SUBTERRÁNEO
					Nº	Sup. (m²)	Long. (m)	Sup. (m²)	Sup. (m²)	Sup. (m²)	Sup. (m²)	Sup. (m²)	Long. (m)	Sup. (m²)	Sup. (m²)
29	18024A01600069	16	69	BAZA			57	221	331		570				
30	18024A01600156	16	156	BAZA			96	739	554		968				
31	18024A01600157	16	157	BAZA	T11	54	103	400	552	900	1.014	506			
32	18024A01600153	16	153	BAZA			55	195	321		552	429			
33	18024A01600154	16	154	BAZA								161			
34	18024A01600151	16	151	BAZA								342			
35	18024A01600152	16	152	BAZA								115			
36	18024A01600179	16	179	BAZA	T12	46	137	487	754	900	1.350	531			
37	18024A01600181	16	181	BAZA			51	223	293		375				
38	18024A01600178	16	178	BAZA			13	66	75		300	580			
39	18024A01600183	16	183	BAZA			91	638	525		883	141			
40	18024A01600184	16	184	BAZA			55	212	316		553	166			
41	18024A01600185	16	185	BAZA	T13	46	159	1.108	876	900	1.584	306			
42	18024A01600240	16	240	BAZA			111	992	645		1.108				
43	18024A01600205	16	205	BAZA	T14	63	106	327	566	900	1.026	405			
44	18024A01600207	16	207	BAZA			0	6	3		24				
45	18024A01600206	16	206	BAZA			14	90	82		136	32			
46	18024A01609009	16	9009	BAZA			4	29	24		47	0			
47	18024A01600245	16	245	BAZA			109	587	637		1.021	541			
48	18024A01600249	16	249	BAZA			23	124	130		302				
49	18024A01600247	16	247	BAZA	T15	54	59	191	301	900	586	62			
50	18024A01600284	16	284	BAZA	T17	72	246	2.112	1.377	900	2.441	1.608			
51	18024A01600255	16	255	BAZA			84	886	489		746				
52	18024A01600254	16	254	BAZA			16	198	93		250				
53	18024A01600260	16	260	BAZA	T16	86	77	315	393	900	748	14			
54	18024A01600261	16	261	BAZA			164	1.532	950		1.639	655			
55	18024A01600253	16	253	BAZA			117	841	679		1.173				
56	18024A01600266	16	266	BAZA			32	345	185		319				
57	18024A01600267	16	267	BAZA	T18	63	283	1.888	1.581	900	2.817	581			
58	18024A90009601	900	9601	BAZA			76	565	430		763	504			

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	MARTA JOAQUÍN NOGUERA	24/03/2026	
VERIFICACIÓN	PEGVEHTLU3QRSGAE55XHBCEJS2C9QJ	PÁG. 25/46	

Nº PARCELA SEGÚN PROYECTO	DATOS DE LA FINCA				AFECCIÓN										
	REFERENCIA CATASTRAL	POLIG. Nº	PARC. Nº	TÉRMINO MUNICIPAL	APOYOS		VUELO		SERVIDUMBRE DE PASO PARA VIGILANCIA Y CONSERVACIÓN	OCUPACIÓN TEMPORAL	ZONA DE NO CONSTRUCCIÓN	CAMINOS ACCESO A APOYOS	SERVIDUMBRE DE PASO SUBTERRÁNEO		OCUPACIÓN TEMPORAL PASO SUBTERRÁNEO
					Nº	Sup. (m²)	Long. (m)	Sup. (m²)	Sup. (m²)	Sup. (m²)	Sup. (m²)	Long. (m)	Sup. (m²)	Sup. (m²)	
59	18024A02001025	20	1025	BAZA	T19	86	53	77	234	901	284	26			
60	18024A02001026	20	1026	BAZA				33	10		223				
61	18024A90009201	900	9201	BAZA			16	47	90		161				
62	18024A02001006	20	1006	BAZA							38				
63	18024A02001008	20	1008	BAZA			93	711	516		807				
64	18024A02009008	20	9008	BAZA			22	236	121		213				
65	18024A02100835	21	835	BAZA			144	1.125	800		1.439	954			
66	18024A02000130	20	130	BAZA				42	2		89				
67	18024A02100002	21	2	BAZA	T20	54	252	2.356	1.381	900	2.510	15			
68	18024A02100777	21	777	BAZA	T21	54	98	496	528	600	987	460			
69	18024A02100772	21	772	BAZA			7	47	41		67				
70	18024A02100008	21	8	BAZA			83	818	486		831				
71	18024A02100023	21	23	BAZA	T22	46	177	1.324	988	600	1.512	20			
72	18024A02100024	21	24	BAZA							138	347			
73	18024A02100021	21	21	BAZA			73	766	424		863				
74	18024A02100020	21	20	BAZA			40	484	232		389				
75	18024A02100123	21	123	BAZA			65	706	378		646				
76	18024A02100122	21	122	BAZA				1			33				
77	18024A02100121	21	121	BAZA			50	315	290		474	611			
78	18024A02100120	21	120	BAZA	T23	46	98	556	526	600	981	34			
79	18024A02100119	21	119	BAZA			33	277	192		325				
80	18024A02100118	21	118	BAZA							5				
81	18024A02100114	21	114	BAZA							1				
82	18024A02100115	21	115	BAZA	T24	46	131	613	716	900	1.321	142			
83	18024A02100116	21	116	BAZA				2	0		53	360			
84	18024A02100099	21	99	BAZA			136	1.281	788		1.347				
85	18024A02100098	21	98	BAZA	T25	86	165	1.279	894	900	1.576	76			
86	18024A90009101	900	9101	BAZA			112	670	648		1.130	0	297	358	403
87	18024A02100104	21	104	BAZA			2	10	11		26				
88	18024A02100105	21	105	BAZA			60	426	343		585				

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	MARTA JOAQUÍN NOGUERA	24/03/2026	
VERIFICACIÓN	PEGVEHTLU3QRSGAE55XHBCEJS2C9QJ	PÁG. 26/46	

Nº PARCELA SEGÚN PROYECTO	DATOS DE LA FINCA				AFECCIÓN										
	REFERENCIA CATASTRAL	POLIG. Nº	PARC. Nº	TÉRMINO MUNICIPAL	APOYOS		VUELO		SERVIDUMBRE DE PASO PARA VIGILANCIA Y CONSERVACIÓN	OCUPACIÓN TEMPORAL	ZONA DE NO CONSTRUCCIÓN	CAMINOS ACCESO A APOYOS	SERVIDUMBRE DE PASO SUBTERRÁNEO		OCUPACIÓN TEMPORAL PASO SUBTERRÁNEO
					Nº	Sup. (m²)	Long. (m)	Sup. (m²)	Sup. (m²)	Sup. (m²)	Sup. (m²)	Sup. (m²)	Long. (m)	Sup. (m²)	Sup. (m²)
89	18024A02100106	21	106	BAZA			47	218	274		488				
90	18024A02100107	21	107	BAZA	T26	97	19	21	83	900	160	31	8	18	23
91	18024A02109004			BAZA									738	1.769	2.216
92	18024A02109010			BAZA									79	308	373
93	no ref. catastral			BAZA									651	1.268	1.534
94	18024A02109009			BAZA									20	201	235
95	18024A02100509			BAZA									51	113	132
96	18024A02200926			BAZA									38	45	96
97	18024A02200076			BAZA									26	41	9
98	18024A02200032			BAZA									140	163	352

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	MARTA JOAQUÍN NOGUERA	24/03/2026	
VERIFICACIÓN	PEGVEHTLU3QRSGAE55XHBCEJS2C9QJ	PÁG. 27/46	

**MEMORIA TÉCNICA PARA DECLARACIÓN DE UTILIDAD PÚBLICA**

**NUEVA LÍNEA AÉREO-SUBTERRÁNEA DE  
ALTA TENSIÓN D/C 132 kV DE CONEXIÓN  
ENTRE SE “ALTIPLANO” Y SE “BAZA”**

**EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE BAZA  
(PROVINCIA DE GRANADA)**

**DOCUMENTO Nº 2: PLANOS**

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

MARTA JOAQUÍN NOGUERA

24/03/2026

VERIFICACIÓN

PEGVEHTLU3QRSGAE55XHBCEJS2C9QJ

PÁG. 28/46



## ÍNDICE DOCUMENTO Nº 2 - PLANOS

1. PLANO SITUACIÓN
2. PLANO EMPLAZAMIENTO
3. PLANO PLANTA GENERAL 1
4. PLANO PLANTA GENERAL 2
5. PLANO PLANTA GENERAL 3
6. PLANO PLANTA GENERAL 4
7. PLANO PLANTA GENERAL 5
8. PLANO PLANTA GENERAL 6
9. PLANO PLANTA GENERAL 7
10. PLANO PLANTA GENERAL 8
11. PLANO PLANTA GENERAL 9
12. PLANO PLANTA GENERAL 10
13. PLANO PLANTA GENERAL 11
14. PLANO PLANTA GENERAL 12
15. PLANO PLANTA GENERAL 13
16. PLANO PLANTA GENERAL 14
17. PERFIL LONGITUDINAL AÉREO 1
18. PERFIL LONGITUDINAL AÉREO 2
19. PERFIL LONGITUDINAL AÉREO 3
20. PERFIL LONGITUDINAL AÉREO 4
21. PERFIL LONGITUDINAL AÉREO 5

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

MARTA JOAQUÍN NOGUERA

24/03/2026


VERIFICACIÓN

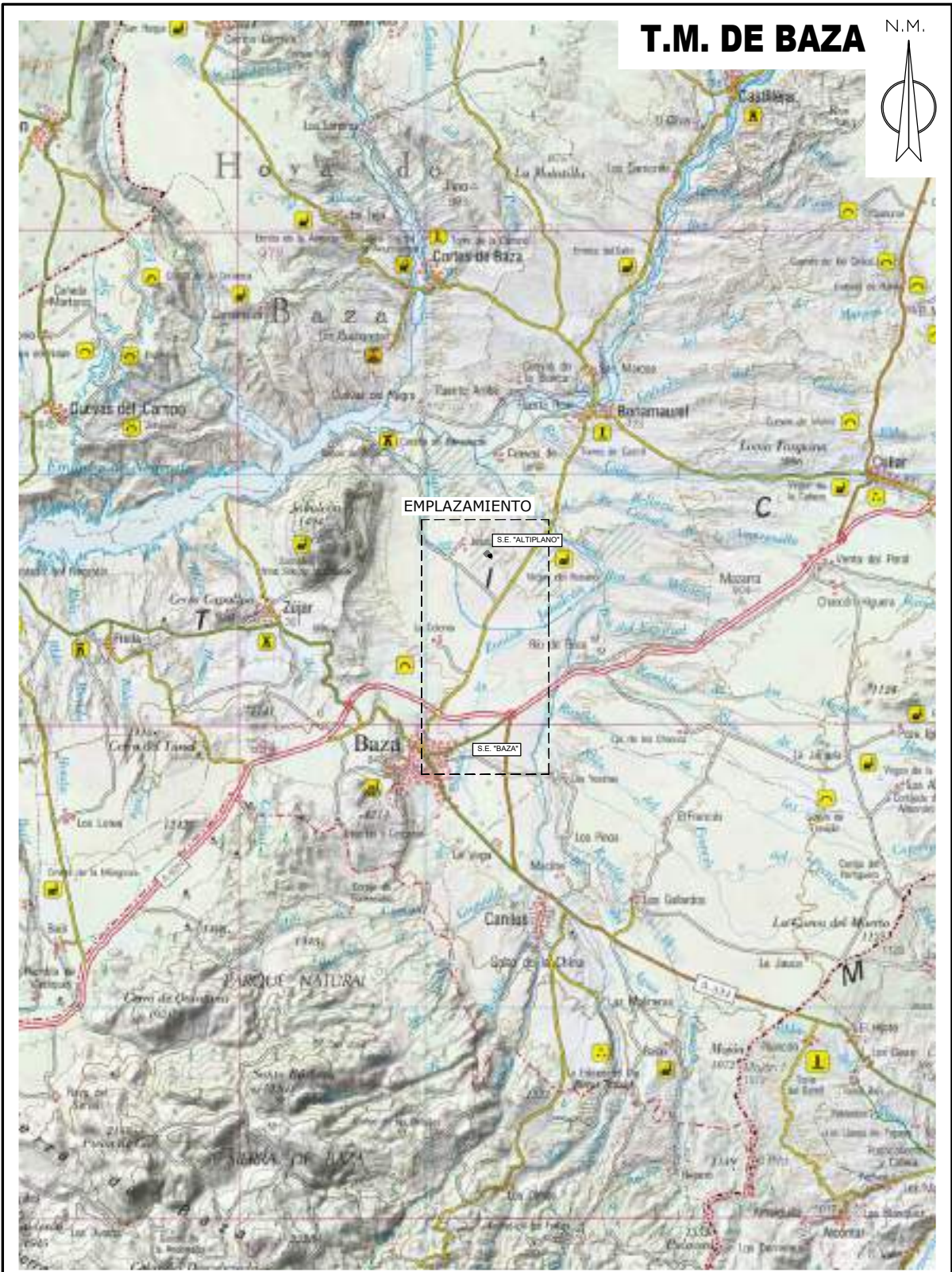
PEGVEHTLU3QRSGAE55XHBCEJS2C9QJ

PÁG. 29/46



- 22. PERFIL LONGITUDINAL SUBT. 1
- 23. PERFIL LONGITUDINAL SUBT. 2
- 24. PERFIL LONGITUDINAL SUBT. 3
- 25. PERFIL LONGITUDINAL SUBT. 4
- 26. PERFIL LONGITUDINAL SUBT. 5
- 27. PERFIL LONGITUDINAL SUBT. 6
  
- 28. PLANO CATASTRO 1
- 29. PLANO CATASTRO 2
- 30. PLANO CATASTRO 3
- 31. PLANO CATASTRO 4
- 32. PLANO CATASTRO 5
- 33. PLANO CATASTRO 6
- 34. PLANO CATASTRO 7
- 35. PLANO CATASTRO 8
- 36. PLANO CATASTRO 9
- 37. PLANO CATASTRO 10
- 38. PLANO CATASTRO 11
- 39. PLANO CATASTRO 12
- 40. PLANO CATASTRO 13
- 41. PLANO CATASTRO 14

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	MARTA JOAQUÍN NOGUERA	24/03/2026	
VERIFICACIÓN	PEGVEHTLU3QRSGAE55XHBCEJS2C9QJ	PÁG. 30/46	

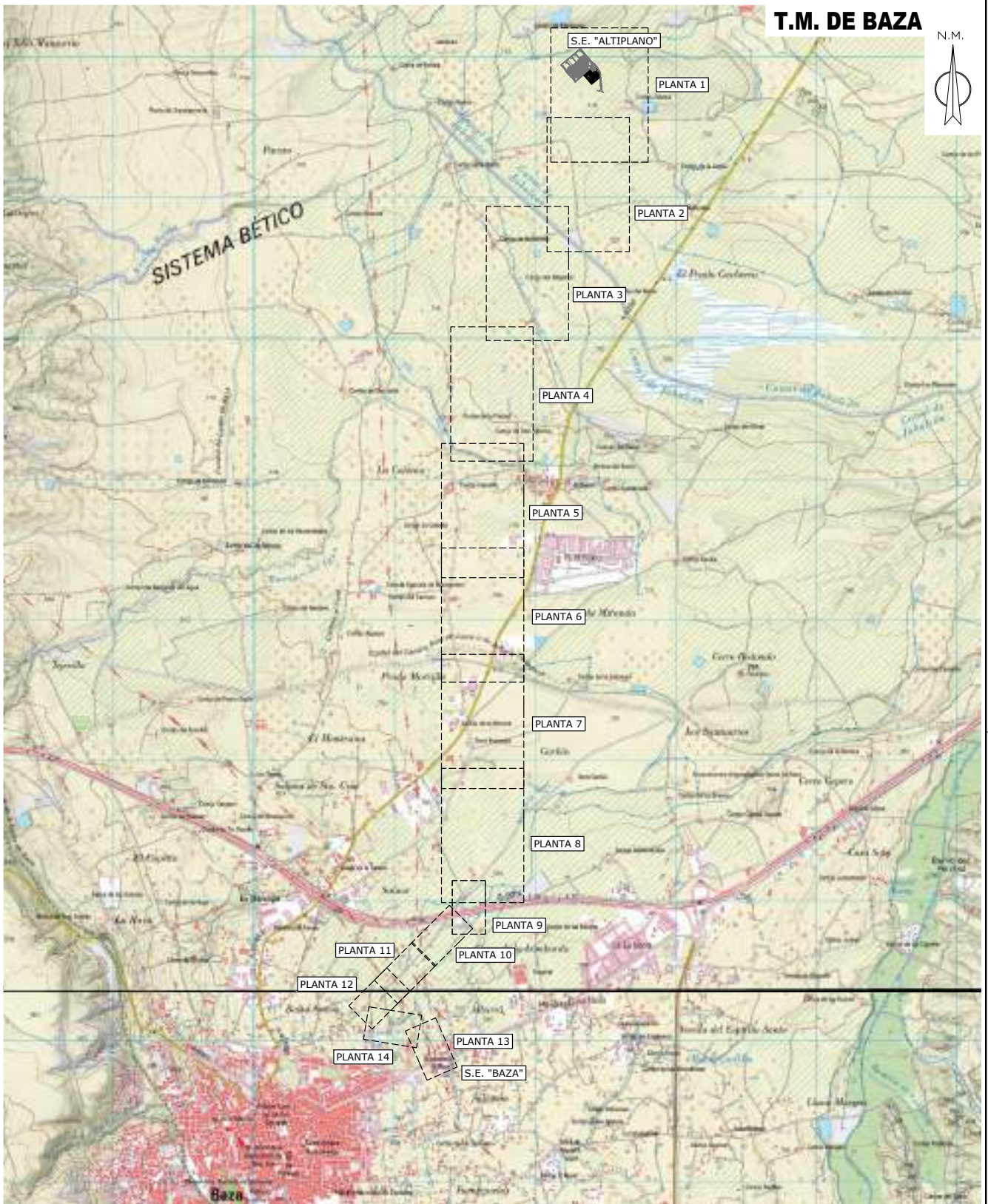


		<b>PROYECTO DE EJECUCIÓN</b>	
		NUEVA LÍNEA AÉREO-SUBTERRÁNEA DE ALTA TENSIÓN D/C 132 kV DE CONEXIÓN ENTRE NUEVA SE "ALTIPLANO" Y AMPLIACIÓN DE LA SE "BAZA" EXISTENTE	
		PLANO SITUACIÓN T.M. DE BAZA (GRANADA)	
		APROBADO: EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES REVISADO: EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES PROYECTADO: DIBUJADO: ESTUDIO TOPOGRÁFICO:	
FECHA: 28.10.25	ESCALA: 1/200.000	Nº DE PLANO: 01	HOJA: 1 DE 1
ORIGINAL: DIN-A4		REF: SX.20025-081	

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a> indicando el código de VERIFICACIÓN		
FIRMADO POR	MARTA JOAQUÍN NOGUERA	24/03/2026
VERIFICACIÓN	PEGVEHTLU3QRSGAE55XHBCEJS2C9QJ	PÁG. 31/46



**T.M. DE BAZA**

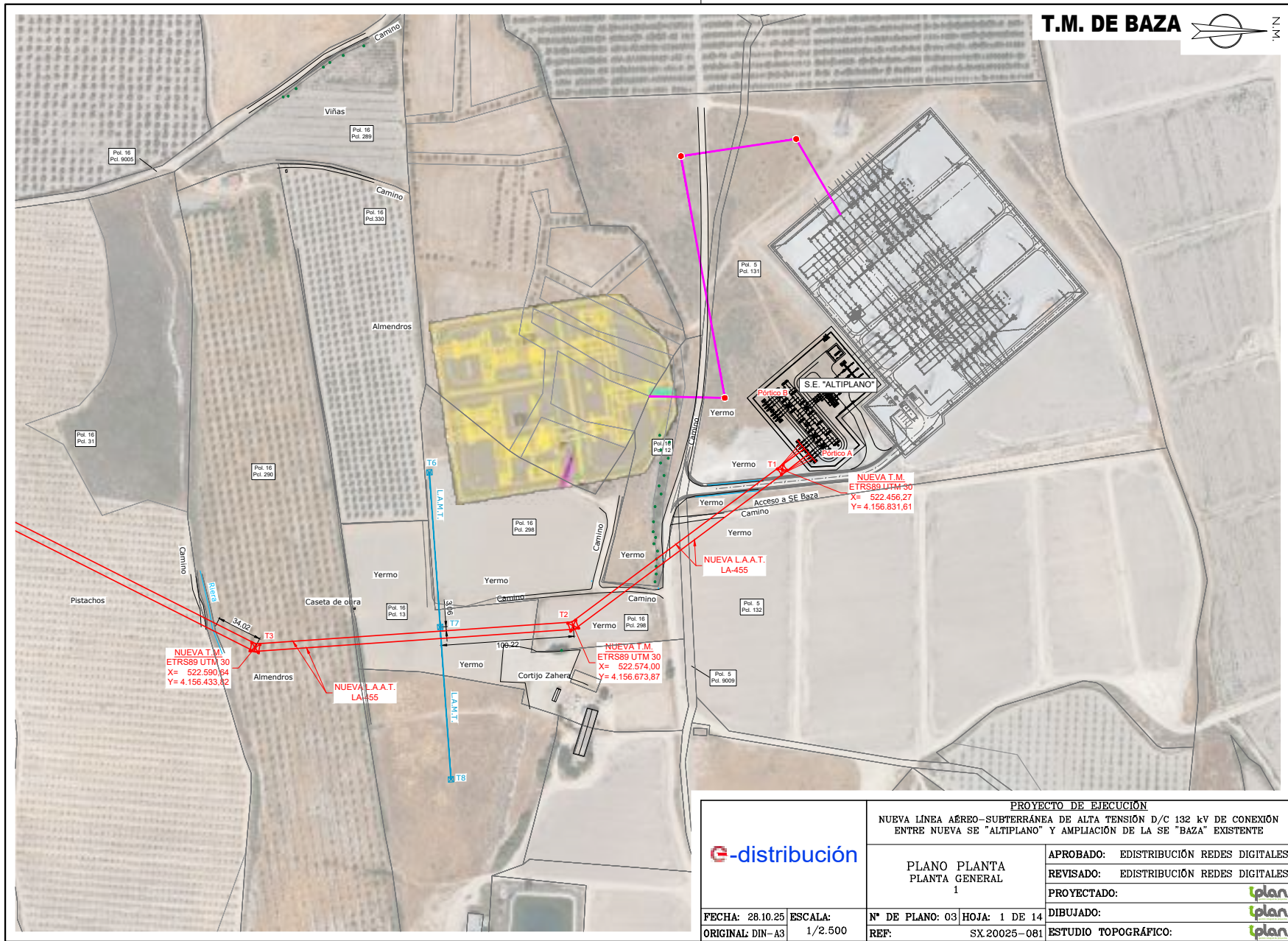


	<b>PROYECTO DE EJECUCIÓN</b> NUEVA LÍNEA AÉREO-SUBTERRÁNEA DE ALTA TENSIÓN D/C 132 kV DE CONEXIÓN ENTRE NUEVA SE "ALTIPLANO" Y AMPLIACIÓN DE LA SE "BAZA" EXISTENTE	
	PLANO EMPLAZAMIENTO T.M. DE BAZA (GRANADA)	APROBADO: EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES REVISADO: EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES PROYECTADO:
FECHA: 28.10.25 ESCALA: 1/25.000 ORIGINAL: DIN-A3	Nº DE PLANO: 02 HOJA: 1 DE 1 REF: SX.20025-081	DIBUJADO: ESTUDIO TOPOGRÁFICO:

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	MARTA JOAQUÍN NOGUERA	24/03/2026
VERIFICACIÓN	PEGVEHTLU3QRSGAE55XHBCEJS2C9QJ	PÁG. 32/46

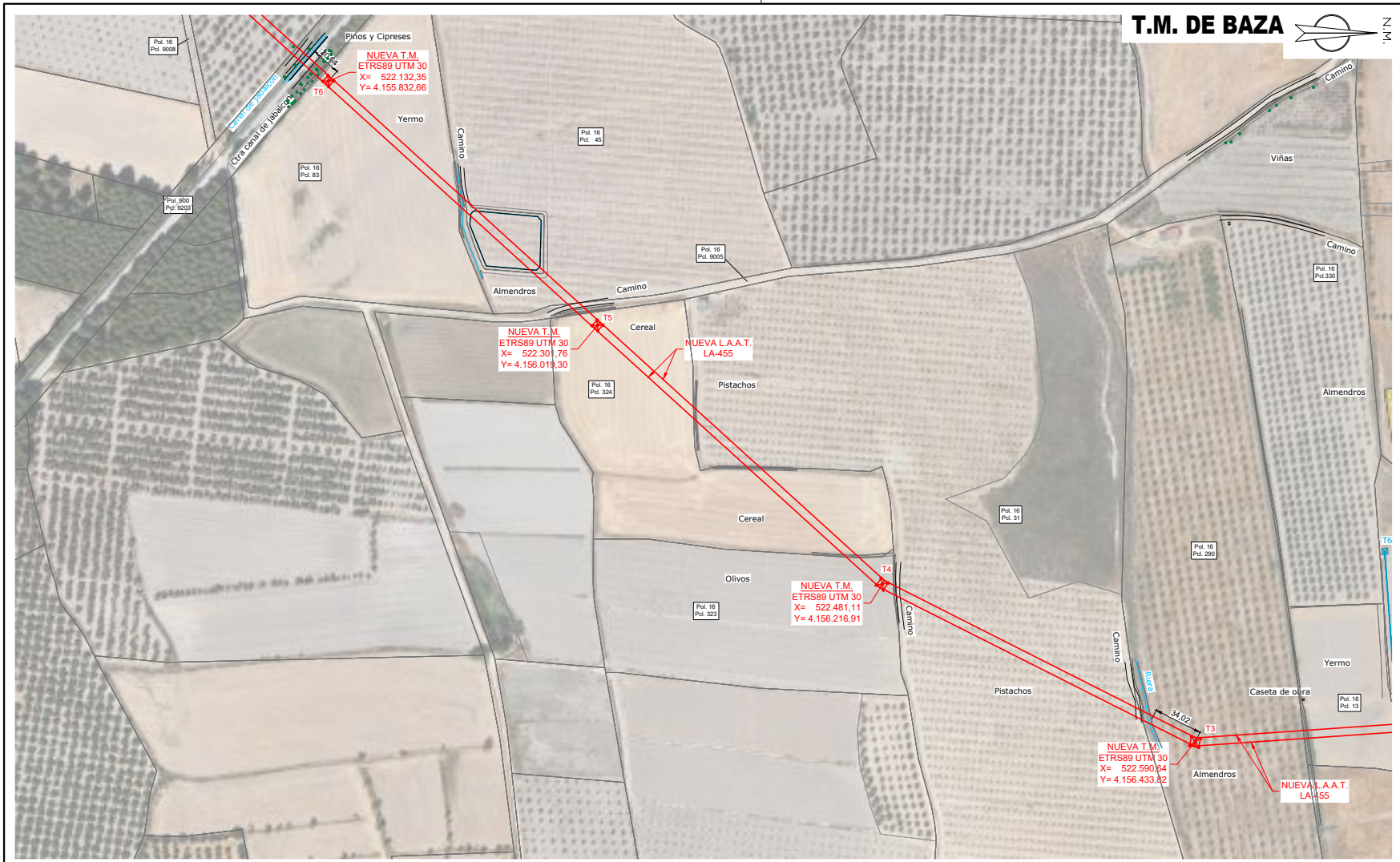




	<b>PROYECTO DE EJECUCIÓN</b>	
	NUEVA LÍNEA AÉREO-SUBTERRÁNEA DE ALTA TENSIÓN D/C 132 kV DE CONEXIÓN ENTRE NUEVA SE "ALTIPLANO" Y AMPLIACIÓN DE LA SE "BAZA" EXISTENTE	
PLANO PLANTA PLANTA GENERAL 1	FECHA: 28.10.25	APROBADO: EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES
	ESCALA: 1/2.500	REVISADO: EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES
Nº DE PLANO: 03	HOJA: 1 DE 14	PROYECTADO:
ORIGINAL: DIN-A3	REF: SX.20025-081	DIBUJADO:
		ESTUDIO TOPOGRÁFICO:

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a> indicando el código de VERIFICACIÓN		
FIRMADO POR	MARTA JOAQUÍN NOGUERA	24/03/2026
VERIFICACIÓN	PEGVEHTLU3QRSGAE55XHBCEJS2C9QJ	PÁG. 33/46

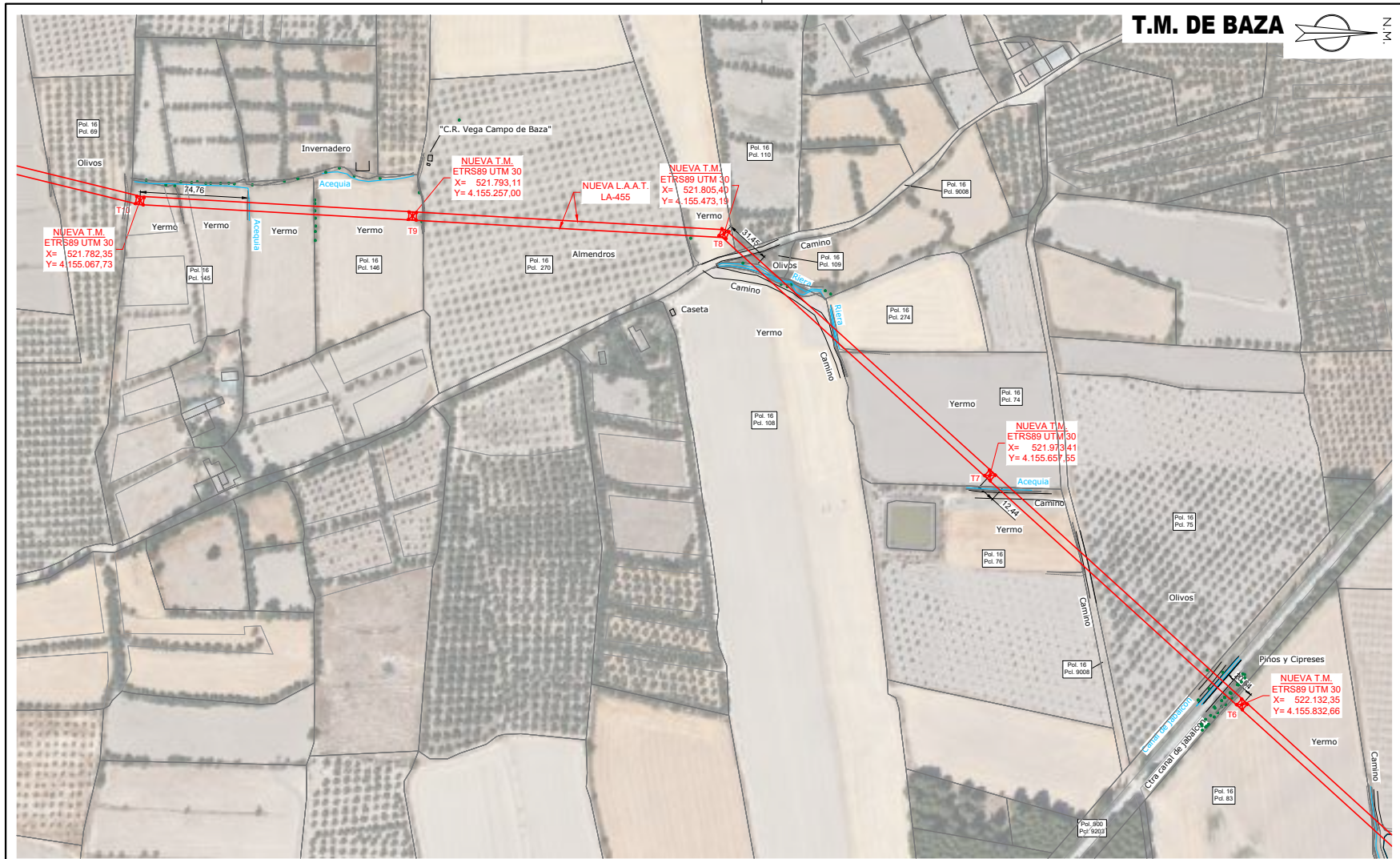




	<b>PROYECTO DE EJECUCIÓN</b>	
	NUEVA LÍNEA AÉREO-SUBTERRÁNEA DE ALTA TENSIÓN D/C 132 kV DE CONEXIÓN ENTRE NUEVA SE "ALTIPLANO" Y AMPLIACIÓN DE LA SE "BAZA" EXISTENTE	
PLANO PLANTA PLANTA GENERAL 2	APROBADO:	EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES
	REVISADO:	EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES
FECHA: 28.10.25	ESCALA:	
ORIGINAL: DIN-A3	1/2.500	
Nº DE PLANO: 04	HOJA: 2 DE 14	
REF:	SX.20025-081	
		ESTUDIO TOPOGRÁFICO:

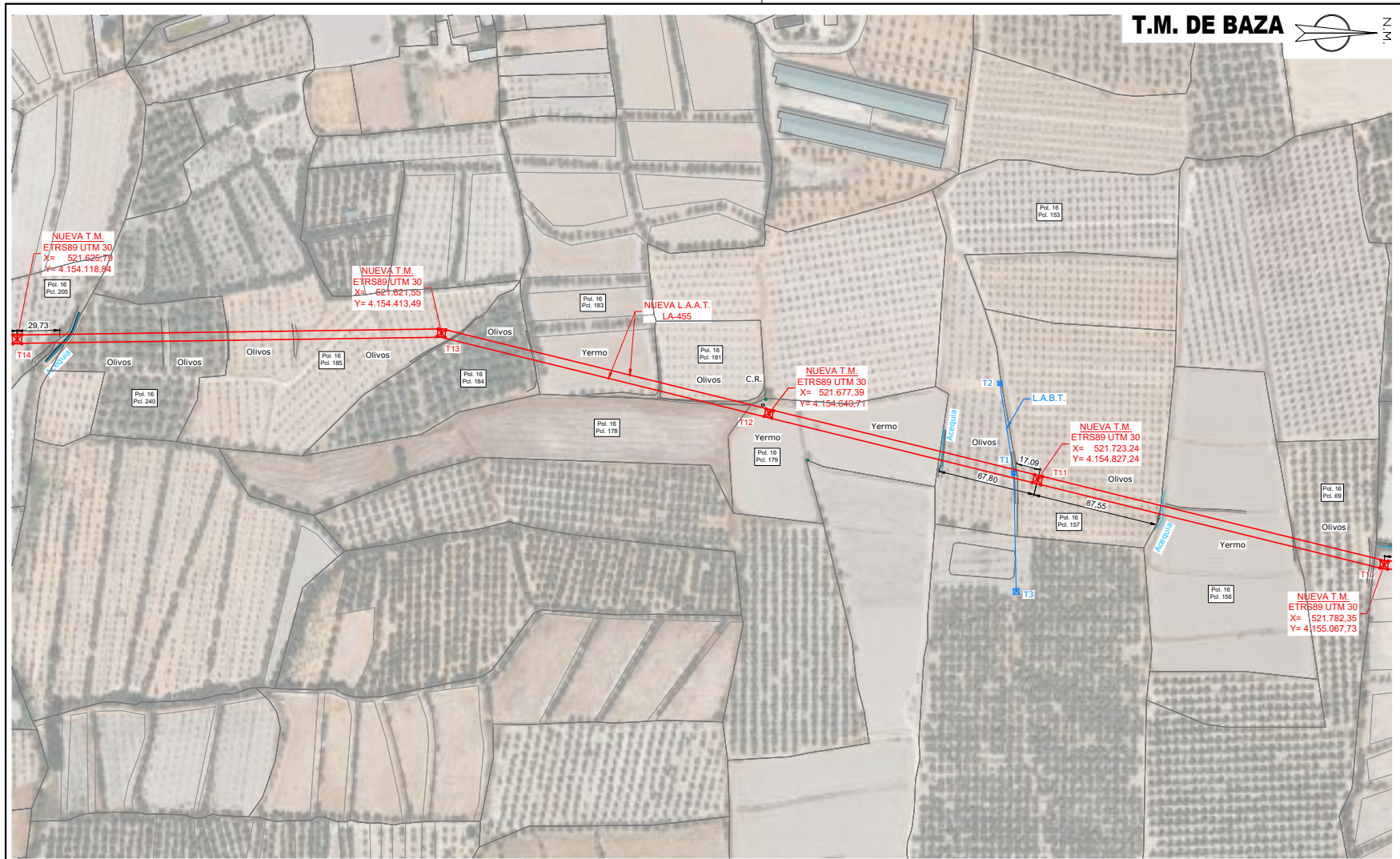
Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a> indicando el código de VERIFICACIÓN		
FIRMADO POR	MARTA JOAQUÍN NOGUERA	24/03/2026
VERIFICACIÓN	PEGVEHTLU3QRSGAE55XHBCEJS2C9QJ	PÁG. 34/46





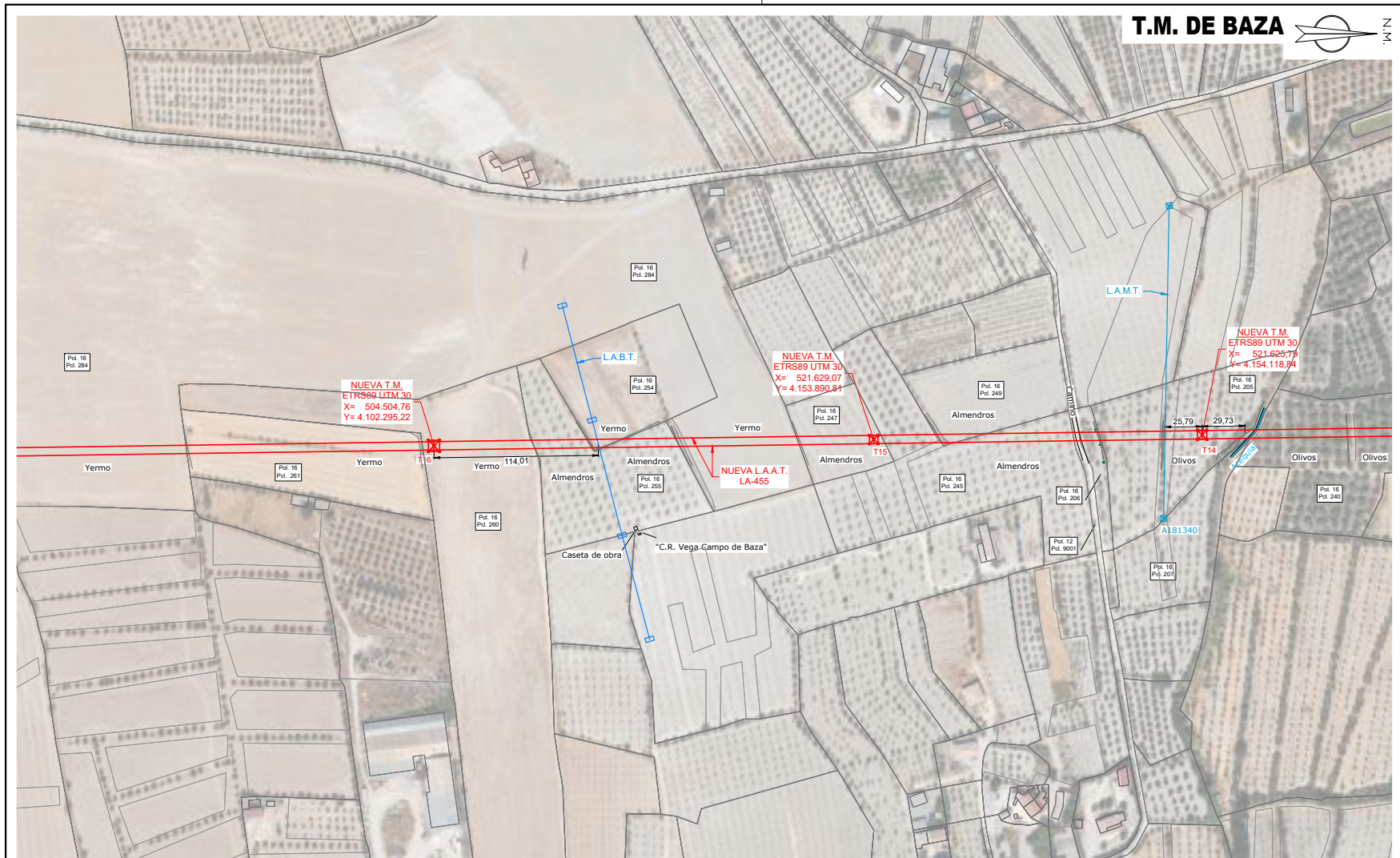
	<b>PROYECTO DE EJECUCIÓN</b>	
	NUEVA LÍNEA AÉREO-SUBTERRÁNEA DE ALTA TENSIÓN D/C 132 kV DE CONEXIÓN ENTRE NUEVA SE "ALTIPLANO" Y AMPLIACIÓN DE LA SE "BAZA" EXISTENTE	
PLANO PLANTA PLANTA GENERAL 3	APROBADO: EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES	REVISADO: EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES
FECHA: 28.10.25 ESCALA: 1/2.500	Nº DE PLANO: 05 HOJA: 3 DE 14	PROYECTADO:
ORIGINAL: DIN-A3	REF: SX.20025-081	DIBUJADO:
		ESTUDIO TOPOGRÁFICO:

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	MARTA JOAQUÍN NOGUERA	24/03/2026	
VERIFICACIÓN	PEGVEHTLU3QRSGAE55XHBCEJS2C9QJ	PÁG. 35/46	



	<b>PROYECTO DE EJECUCIÓN</b> NUEVA LÍNEA AÉREO-SUBTERRÁNEA DE ALTA TENSIÓN D/C 132 kV DE CONEXIÓN ENTRE NUEVA SE "ALTIPLANO" Y AMPLIACIÓN DE LA SE "BAZA" EXISTENTE	
	PLANO PLANTA PLANTA GENERAL 4	APROBADO: EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES REVISADO: EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES PROYECTADO: DIBUJADO: ESTUDIO TOPOGRÁFICO:
FECHA: 28.10.25	ESCALA: 1/2.500	Nº DE PLANO: 06   HOJA: 4 DE 14
ORIGINALS DE 14		REF: SX.20025-081

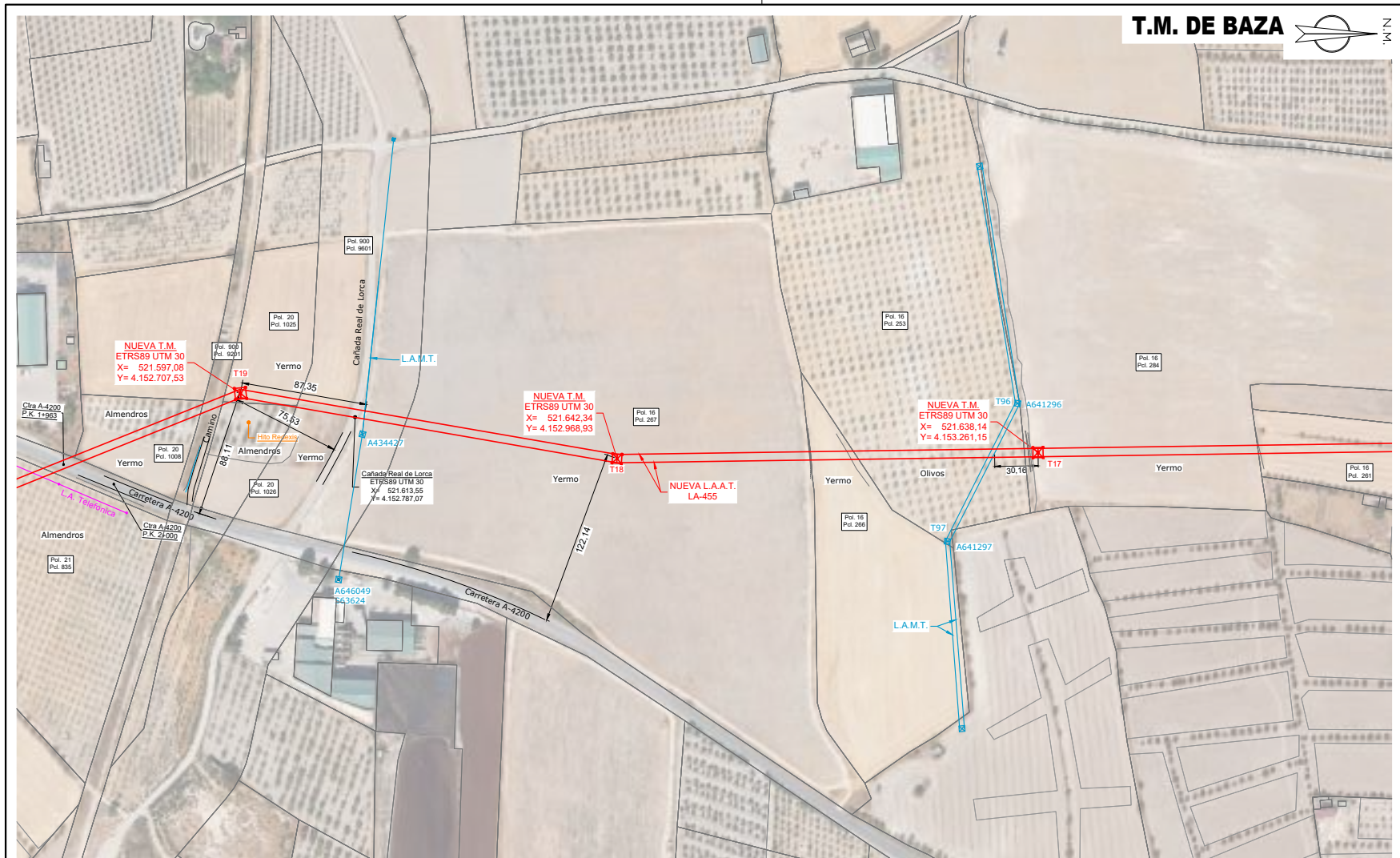
Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	MARTA JOAQUÍN NOGUERA	24/03/2026	
VERIFICACIÓN	PEGVEHTLU3QRSGAE55XHBCEJS2C9QJ	PÁG. 36/46	



	<b>PROYECTO DE EJECUCIÓN</b>	
	NUEVA LÍNEA AÉREO-SUBTERRÁNEA DE ALTA TENSIÓN D/C 132 kV DE CONEXIÓN ENTRE NUEVA SE "ALTIPLANO" Y AMPLIACIÓN DE LA SE "BAZA" EXISTENTE	
PLANO PLANTA PLANTA GENERAL 5	APROBADO:	EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES
	REVISADO:	EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES
FECHA: 28.10.25	ESCALA:	Nº DE PLANO: 07 HOJA: 5 DE 14
ORIGINAL: DIN-A3	1/2.500	
REF:	SX.20025-081	DIBUJADO:
		ESTUDIO TOPOGRÁFICO:

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a> indicando el código de VERIFICACIÓN		
FIRMADO POR	MARTA JOAQUÍN NOGUERA	24/03/2026
VERIFICACIÓN	PEGVEHTLU3QRSGAE55XHBCEJS2C9QJ	PÁG. 37/46

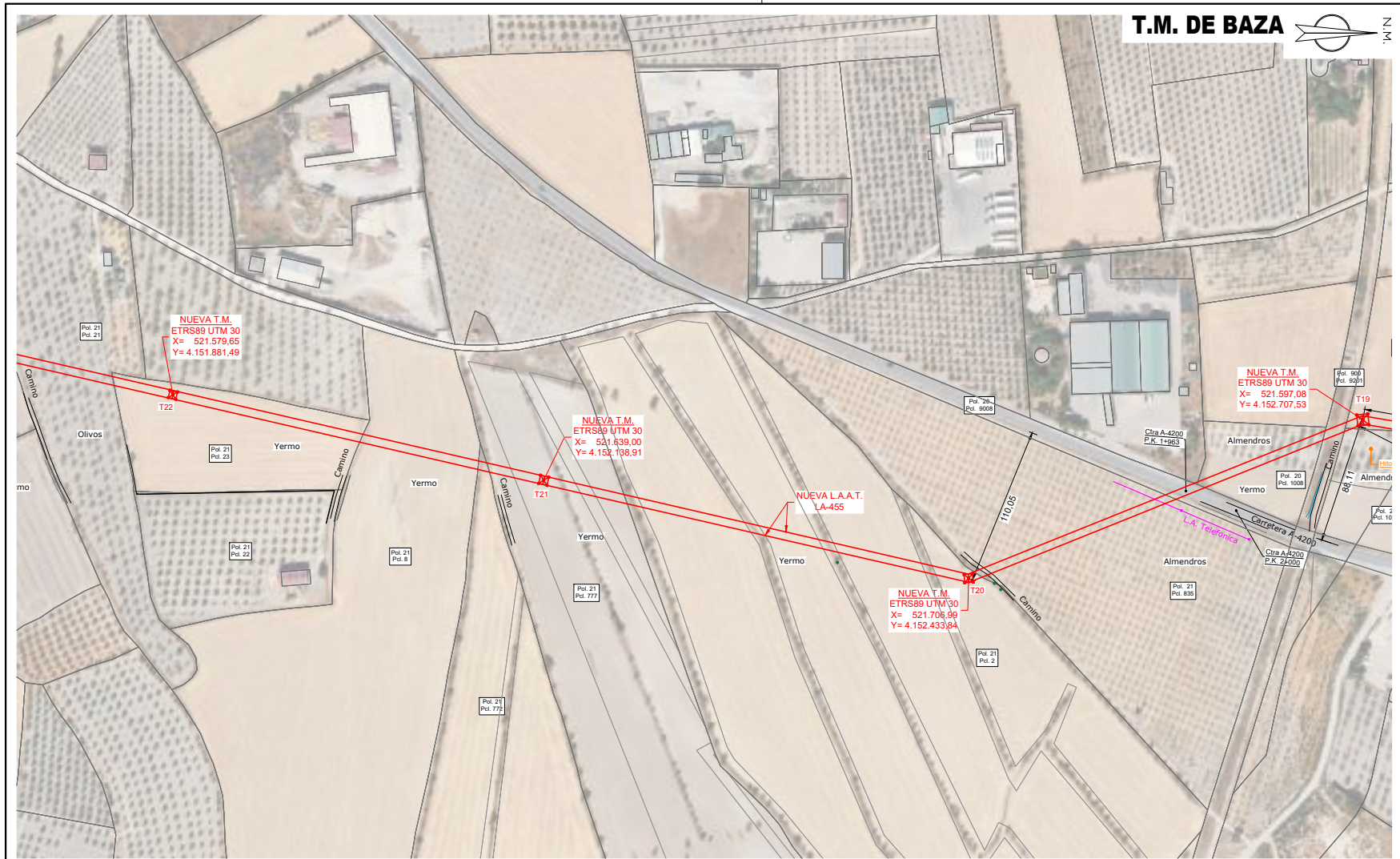




	<b>PROYECTO DE EJECUCIÓN</b>	
	NUEVA LÍNEA AÉREO-SUBTERRÁNEA DE ALTA TENSIÓN D/C 132 kV DE CONEXIÓN ENTRE NUEVA SE "ALTIPLANO" Y AMPLIACIÓN DE LA SE "BAZA" EXISTENTE	
PLANO PLANTA PLANTA GENERAL 6	FECHA: 28.10.25	ESCALA: 1/2.500
	ORIGINAL: DIN-A3	REF: SX.20025-081
Nº DE PLANO: 08   HOJA: 6 DE 14	APROBADO: EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES	
	REVISADO: EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES	
PROYECTADO:	DIBUJADO:	
ESTUDIO TOPOGRÁFICO:		

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a> indicando el código de VERIFICACIÓN		
FIRMADO POR	MARTA JOAQUÍN NOGUERA	24/03/2026
VERIFICACIÓN	PEGVEHTLU3QRSGAE55XHBCEJS2C9QJ	PÁG. 38/46





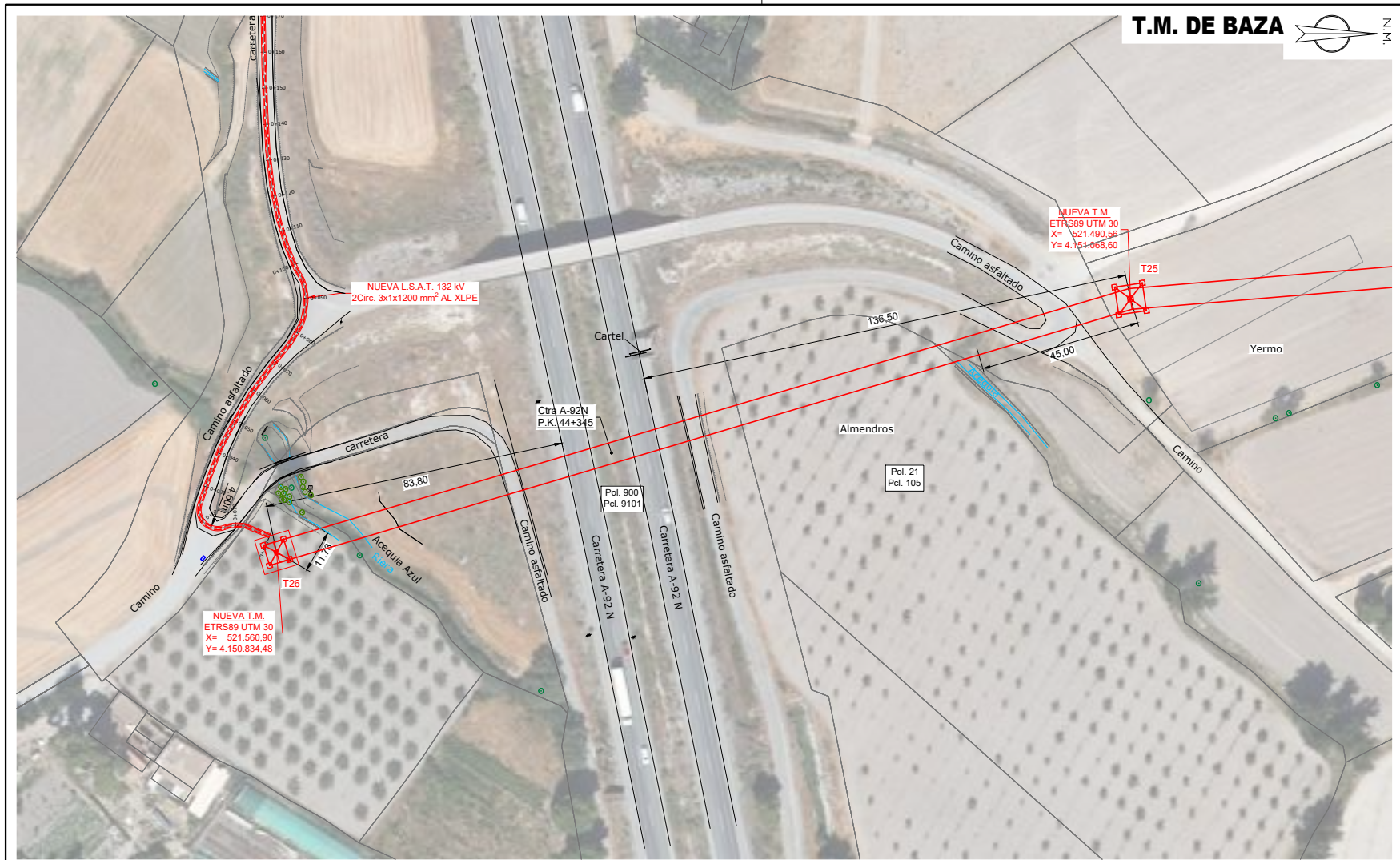
	<b>PROYECTO DE EJECUCIÓN</b>	
	NUEVA LÍNEA AÉREO-SUBTERRÁNEA DE ALTA TENSIÓN D/C 132 kV DE CONEXIÓN ENTRE NUEVA SE "ALTIPLANO" Y AMPLIACIÓN DE LA SE "BAZA" EXISTENTE	
PLANO PLANTA PLANTA GENERAL 7	FECHA: 28.10.25	ESCALA: 1/2.500
	ORIGINAL: DIN-A3	REF: SX.20025-081
	Nº DE PLANO: 09   HOJA: 7 DE 14	
	ESTUDIO TOPOGRÁFICO:	
APROBADO: EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES		
REVISADO: EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES		
PROYECTADO:		
DIBUJADO:		





Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	MARTA JOAQUÍN NOGUERA	24/03/2026	
VERIFICACIÓN	PEGVEHTLU3QRSGAE55XHBCEJS2C9QJ	PÁG. 39/46	




	<b>PROYECTO DE EJECUCIÓN</b>	
	NUEVA LÍNEA AÉREO-SUBTERRÁNEA DE ALTA TENSIÓN D/C 132 kV DE CONEXIÓN ENTRE NUEVA SE "ALTIPLANO" Y AMPLIACIÓN DE LA SE "BAZA" EXISTENTE	
PLANO PLANTA PLANTA GENERAL 8	APROBADO:	EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES
	REVISADO:	EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES
FECHA: 28.10.25	ESCALA:	
ORIGINAL: DIN-A3	1/2.000	
Nº DE PLANO: 10	HOJA: 8 DE 14	
REF:	SX.20025-081	
		ESTUDIO TOPOGRÁFICO:

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	MARTA JOAQUÍN NOGUERA	24/03/2026	
VERIFICACIÓN	PEGVEHTLU3QRSGAE55XHBCEJS2C9QJ	PÁG. 40/46	



	<b>PROYECTO DE EJECUCIÓN</b>	
	NUEVA LÍNEA AÉREO-SUBTERRÁNEA DE ALTA TENSIÓN D/C 132 kV DE CONEXIÓN ENTRE NUEVA SE "ALTIPLANO" Y AMPLIACIÓN DE LA SE "BAZA" EXISTENTE	
	PLANO PLANTA PLANTA GENERAL 9	APROBADO: EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES
		REVISADO: EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES
FECHA: 28.10.25	ESCALA: 1/1.000	PROYECTADO: 
ORIGINAL: DIN-A3		DIBUJADO: 
	Nº DE PLANO: 11   HOJA: 9 DE 14	ESTUDIO TOPOGRÁFICO: 
	REF: SX.20025-081	

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	MARTA JOAQUÍN NOGUERA	24/03/2026	
VERIFICACIÓN	PEGVEHTLU3QRSGAE55XHBCEJS2C9QJ	PÁG. 41/46	



<p><b>PROYECTO DE EJECUCIÓN</b>                  NUEVA LÍNEA AÉREO-SUBTERRÁNEA DE ALTA TENSIÓN D/C 132 kV DE CONEXIÓN ENTRE NUEVA SE "ALTIPLANO" Y AMPLIACIÓN DE LA SE "BAZA" EXISTENTE</p>		<p>APROBADO: EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES</p>
		<p>REVISADO: EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES</p>
<p>PLANO PLANTA                  PLANTA GENERAL                  10</p>		<p>PROYECTADO: </p>
<p>FECHA: 28.10.25 ESCALA: 1/1.000</p>		<p>DIBUJADO: </p>
<p>ORIGINAL: DIN-A3</p>		<p>ESTUDIO TOPOGRÁFICO: </p>
<p>Nº DE PLANO: 12 HOJA: 10 DE 14</p>		
<p>REF: SX.20025-081</p>		

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	MARTA JOAQUÍN NOGUERA	24/03/2026
VERIFICACIÓN	PEGVEHTLU3QRSGAE55XHBCEJS2C9QJ	PÁG. 42/46



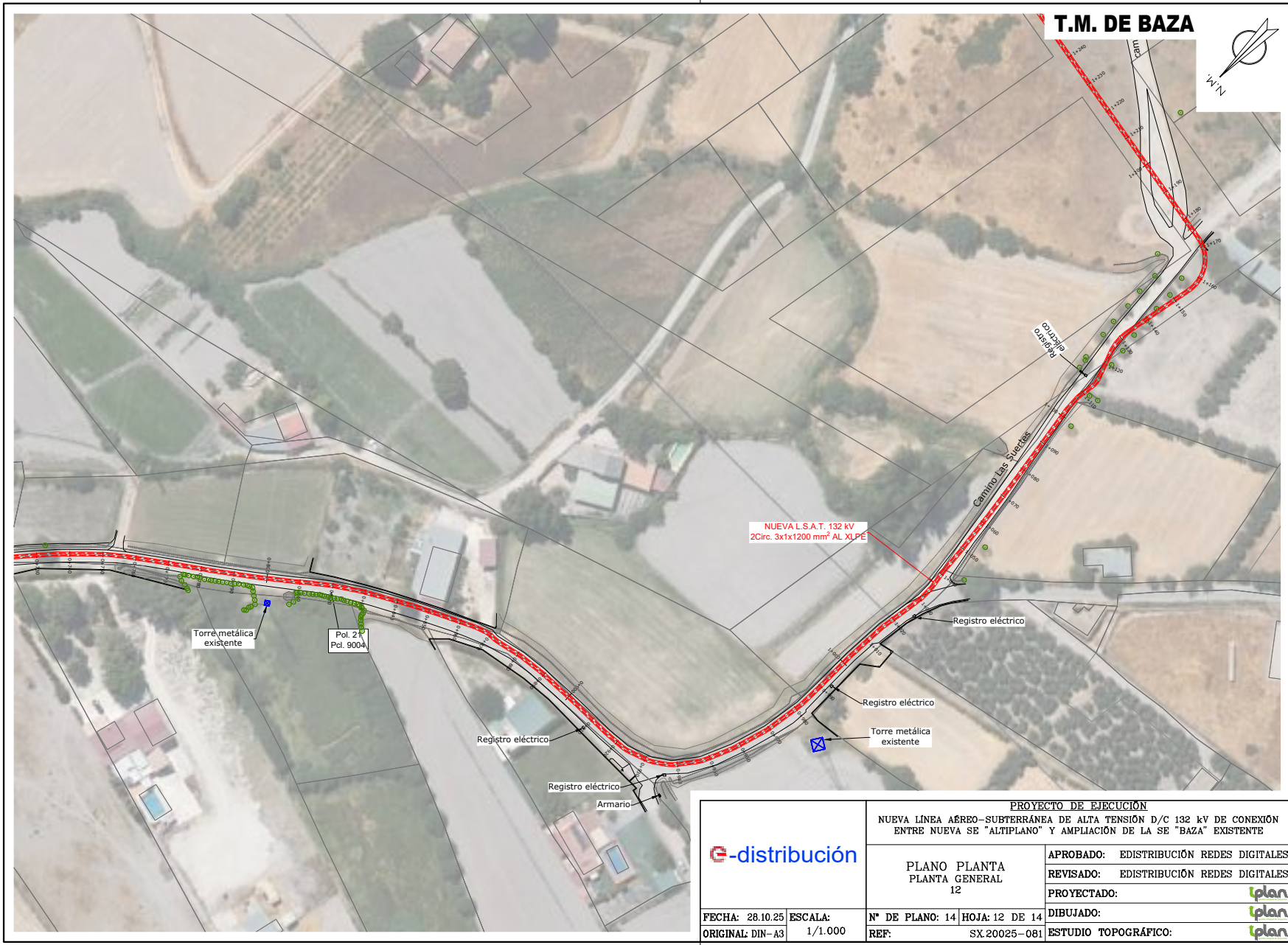


T.M. DE BAZA



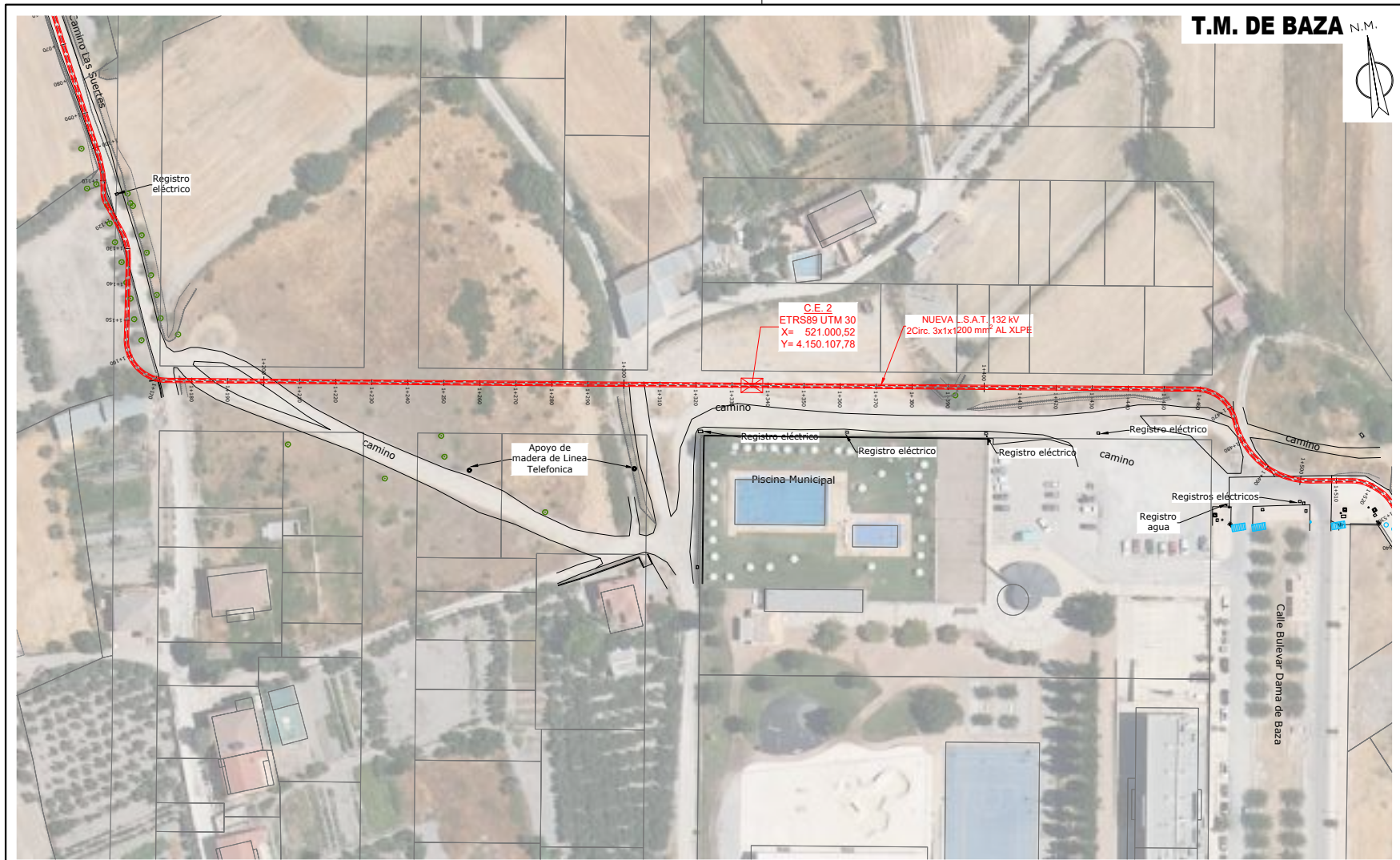
	<b>PROYECTO DE EJECUCIÓN</b> NUEVA LÍNEA AÉREO-SUBTERRÁNEA DE ALTA TENSIÓN D/C 132 kV DE CONEXIÓN ENTRE NUEVA SE "ALTIPLANO" Y AMPLIACIÓN DE LA SE "BAZA" EXISTENTE	
	PLANO PLANTA PLANTA GENERAL 11	APROBADO: EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES REVISADO: EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES PROYECTADO: DIBUJADO: ESTUDIO TOPOGRÁFICO:
FECHA: 28.10.25 ESCALA: 1/1.000 ORIGINAL: DIN-A3	Nº DE PLANO: 13 HOJA: 11 DE 14 REF: SX.20025-081	

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	MARTA JOAQUÍN NOGUERA	24/03/2026	
VERIFICACIÓN	PEGVEHTLU3QRSGAE55XHBCEJS2C9QJ	PÁG. 43/46	



<b>e-distribución</b>	<b>PROYECTO DE EJECUCIÓN</b>	
	NUEVA LÍNEA AÉREO-SUBTERRÁNEA DE ALTA TENSIÓN D/C 132 kV DE CONEXIÓN ENTRE NUEVA SE "ALTIPLANO" Y AMPLIACIÓN DE LA SE "BAZA" EXISTENTE	
PLANO PLANTA PLANTA GENERAL 12	APROBADO: EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES	REVISADO: EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES
FECHA: 28.10.25 ESCALA: 1/1.000	Nº DE PLANO: 14 HOJA: 12 DE 14	PROYECTADO:
ORIGINAL: DIN-A3	REF: SX.20025-081	DIBUJADO:
		ESTUDIO TOPOGRÁFICO:

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	MARTA JOAQUÍN NOGUERA	24/03/2026	
VERIFICACIÓN	PEGVEHTLU3QRSGAE55XHBCEJS2C9QJ	PÁG. 44/46	



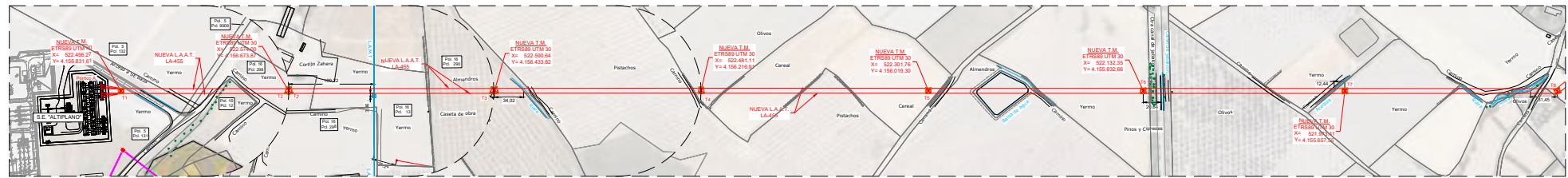
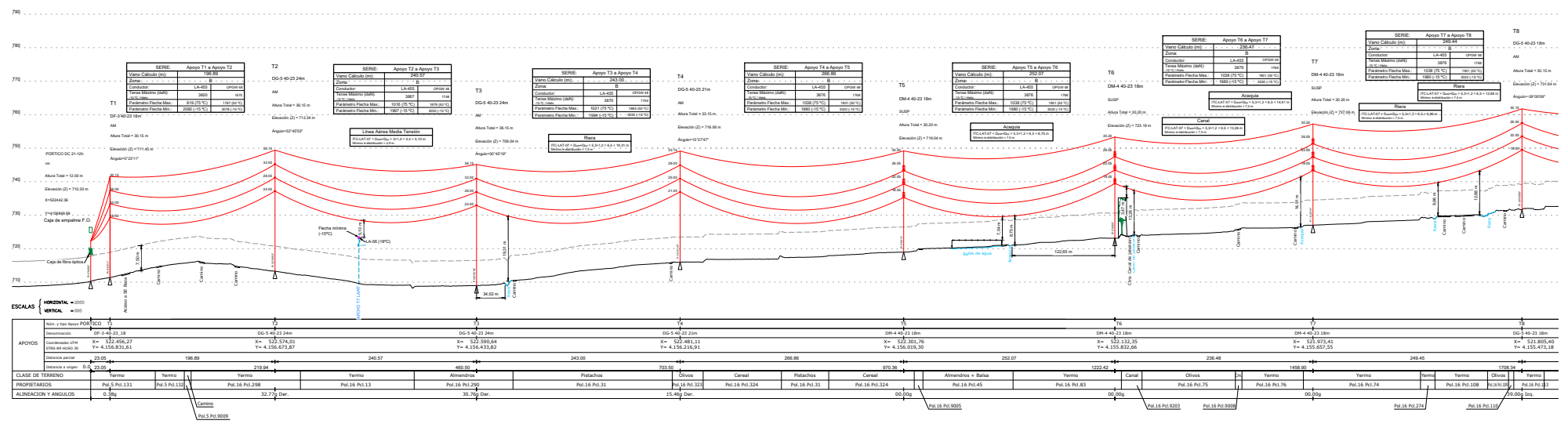
T.M. DE BAZA N.M.

	<b>PROYECTO DE EJECUCIÓN</b>	
	NUEVA LÍNEA AÉREO-SUBTERRÁNEA DE ALTA TENSIÓN D/C 132 kV DE CONEXIÓN ENTRE NUEVA SE "ALTIPLANO" Y AMPLIACIÓN DE LA SE "BAZA" EXISTENTE	
PLANO PLANTA PLANTA GENERAL 1	APROBADO:	EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES
	REVISADO:	EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES
PROYECTADO:		
DIBUJADO:		
ESTUDIO TOPOGRÁFICO:		
FECHA: 28.10.25	ESCALA: 1/1.000	Nº DE PLANO: 13 HOJA: 13 DE 14
ORIGINAL: DIN-A3		REF: SX.20025-081

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a> indicando el código de VERIFICACIÓN		
FIRMADO POR	MARTA JOAQUÍN NOGUERA	24/03/2026
VERIFICACIÓN	PEGVEHTLU3QRSGAE55XHBCEJS2C9QJ	PÁG. 45/46



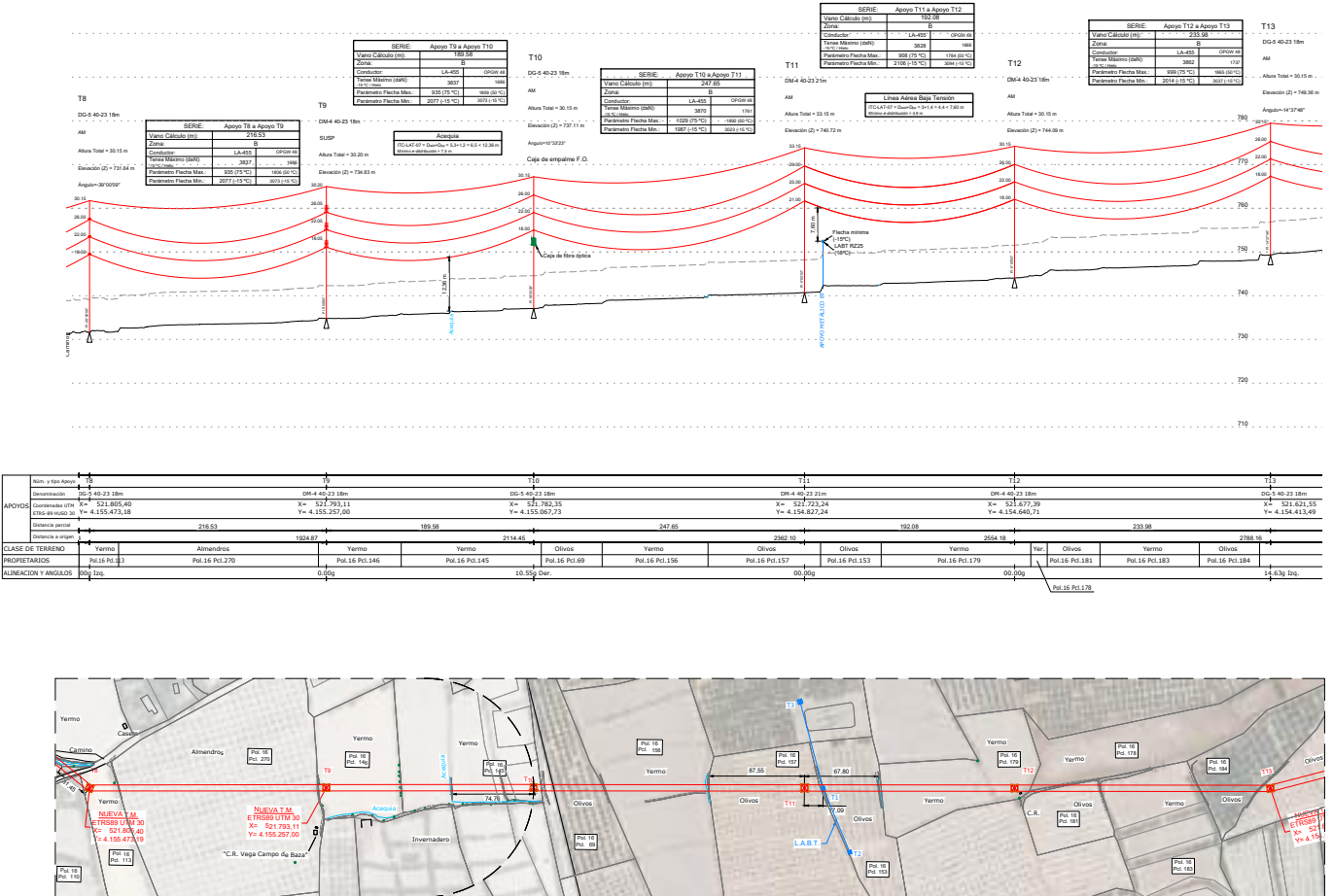




	PROYECTO DE REDUCCION NUEVA LÍNEA ALBERGUE-ESTACION DE AGUA TRONQUE 0/0 100 M DE CUBIERTA ENTRE BARRIO DE "ALDEPLANO" Y AMPLIACION DE LA SE "BACK" EXISTENTE	APROBADO: ESTIPOLACION DEBES DIGITALES
	PLANO PERFIL PERFILES LONGITUDINAL SERVO 1	RETRADO: ESTIPOLACION DEBES DIGITALES PREPARADO: ESTIPOLACION DEBES DIGITALES DISEÑADO: ESTIPOLACION DEBES DIGITALES
FECHA: 26/03/2024 ORIGINAL: 41 - INOCADAS	Nº DE PLANO: 17/02/24 - 1 DE 4 REP: SL-0005-04   ESTIPO TOPOGRAFICO	ESTIPO

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a> indicando el código de VERIFICACIÓN		
FIRMADO POR	MARTA JOAQUÍN NOGUERA	24/03/2026
VERIFICACIÓN	PEGVETMMGLSF93KVCHTVVZ5JMNCUF	PÁG. 1/25

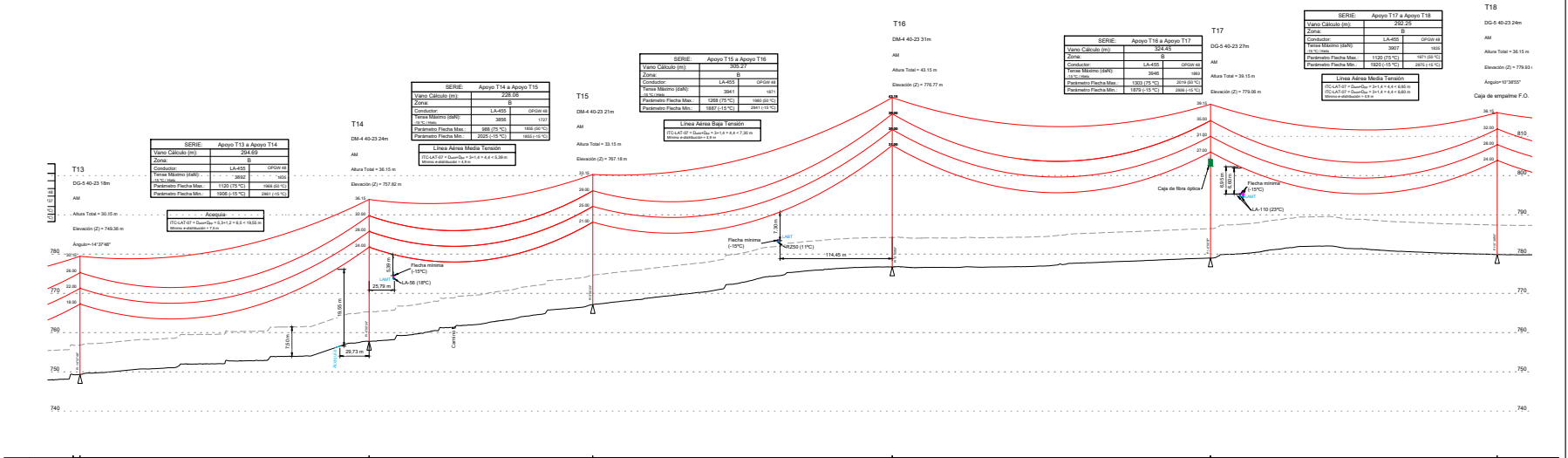




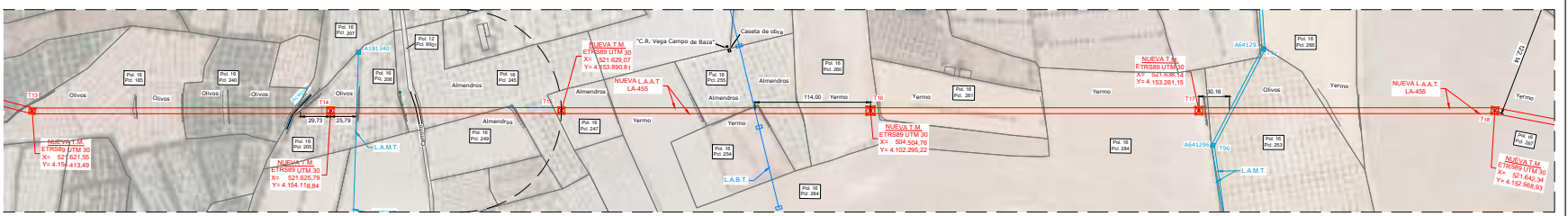
		<b>PROYECTO DE DISTRIBUCIÓN</b> NUEVA LÍNEA AEREO-INTERCOMUNICACIÓN DE ALTA TENSION D/C 100 KV DE CONDUCCIÓN ENTRE NUEVA SE "ALTRIPLAN" Y AMPLIACIÓN DE LA SE "BARRA" EXISTENTE	
APROBADO: DISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES		REVISADO: DISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES	
PLANO PERFIL PERFIL LONGITUDINAL AEREO 2		PROYECTADO:	
FECHA: 08.03.20	ESCALA:	Nº DE PLANOS: 10 (HOJA: 8 DE 8)	DIBUJADO:
ORIGINAL: 08-11	BOMBADEAS:	REP:	SISTEMA TOPOGRAFICO:

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	MARTA JOAQUÍN NOGUERA		24/03/2026
VERIFICACIÓN	PEGVETMMGLSF93KVCHTVVWZ5JMNCUF		PÁG. 2/25





APYOS	T13	T14	T15	T16	T17	T18
Denominación	DS-4-40-23 18m	DM-4-40-23 24m	DM-4-40-23 21m	DM-4-40-23 31m	DS-5-40-23 27m	DS-5-40-23 24m
Coordenadas UTM	X= 521.623,55 Y= 4.124.413,49	X= 521.625,79 Y= 4.124.128,84	X= 521.629,07 Y= 4.123.890,81	X= 524.504,76 Y= 4.102.295,22	X= 521.638,14 Y= 4.123.261,15	X= 521.642,34 Y= 4.122.968,93
Distancia parcial		294.00	259.26	305.26	324.44	292.35
Distancia a origen		302.84	562.10	867.36	1191.80	1484.15
CLASE DE TERRENO	Olivos	Olivos	Alm.	Almendros	Yermo	Olivos
PROYECTANOS	Pol.16 Pol.185	Pol.16 Pol.240	Pol.16 Pol.245	Pol.16 Pol.245	Pol.16 Pol.254	Pol.16 Pol.253
ALINEACION Y ANGULOS	4-43q Iso.	Pol.16 Pol.205 Pol.16 Pol.207	Pol.16 Pol.245 Pol.16 Pol.246	Pol.16 Pol.245 Pol.16 Pol.246	Pol.16 Pol.254 Pol.16 Pol.254	Pol.16 Pol.253 Pol.16 Pol.254



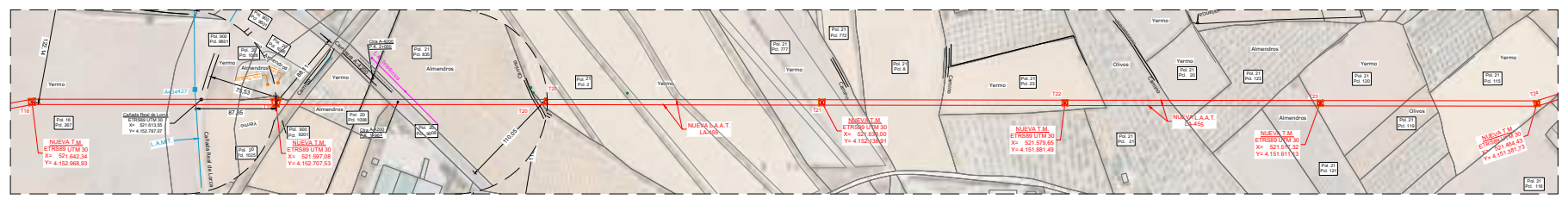
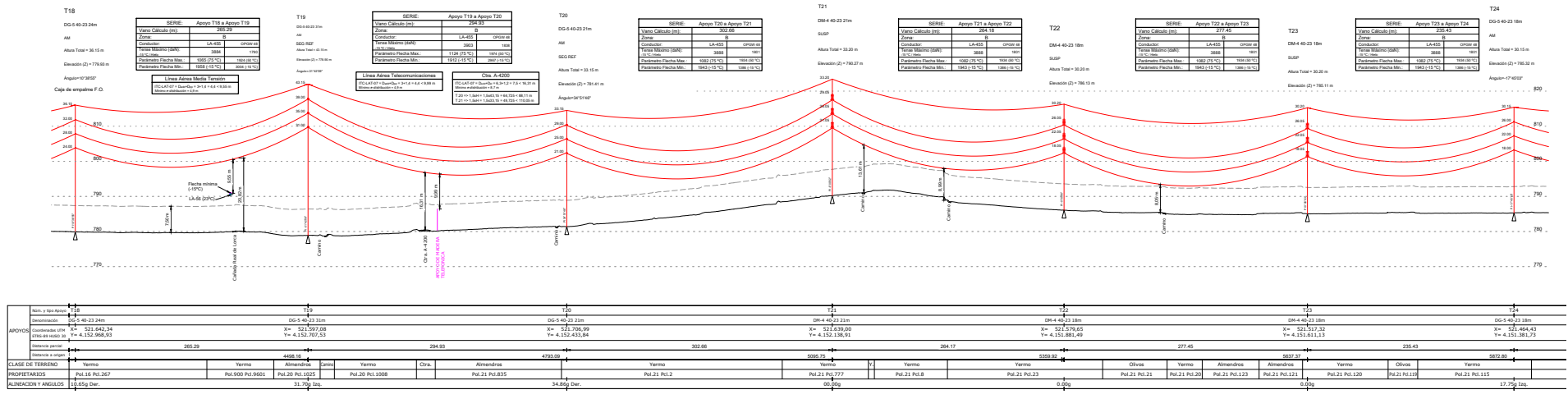
**PROYECTO DE DISTRIBUCION**  
 NUEVA LINEA AREA-INTERCOMUNICACION DE ALTA TENSION V/C 110 KV DE CONEXION ENTRE NUEVA SE "ALPIANO" Y AMPLIACION DE LA SE "BARRA" EXISTENTE

**-distribucion**

APROBADO: DISTRIBUCION REDES DIGITALES  
 REVISADO: DISTRIBUCION REDES DIGITALES  
 PROYECTADO:  
 Nº DE PLANO: 10 (HOJA 3 DE 3) RESULTADO:  
 ORIGINAL (DP-A) INCOMODAS REP. SE-30023-03) METODO TOPOGRAFICO

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a> indicando el código de VERIFICACIÓN	
FIRMADO POR	MARTA JOAQUÍN NOGUERA
VERIFICACIÓN	PEGVETMMGLSF93KVCHTVVWZ5JMNCUF
	24/03/2026
	PÁG. 3/25

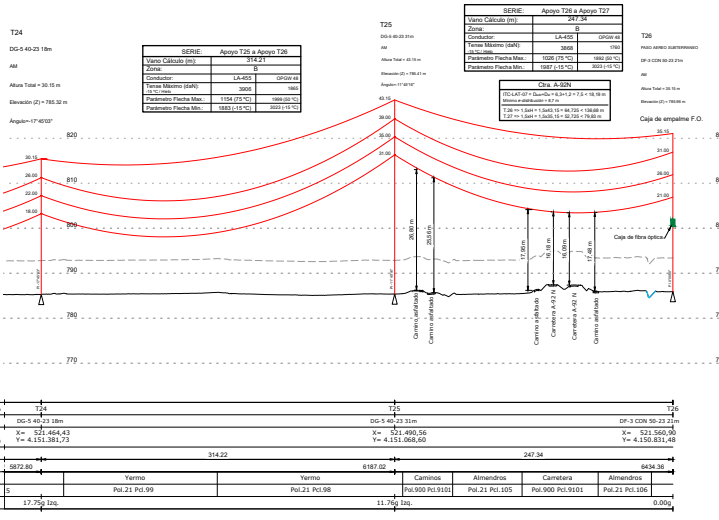




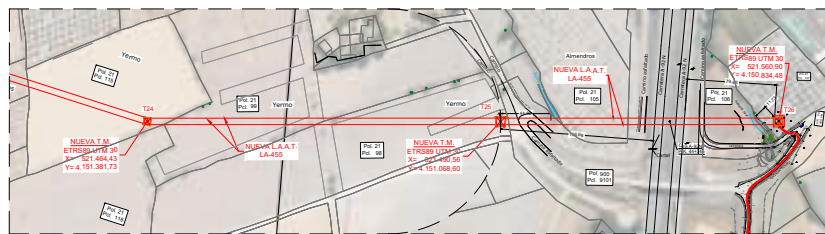
<p>PROYECTO DE REDUCCIÓN NUEVA LÍNEA ABRO-DEFINIDA DE ALTA TENSION D/C DE 110 KV DE COBERTOR ENTRE BUNYA DE "ALDEPLANO" Y AMPLIACIÓN DE LA SE "BACA" EXISTENTE</p>	
<p><b>distribución</b></p>	<p>APROBADO: <b>EDIFICACIÓN DEBES DIGITALES</b>                  REDACTADO: <b>EDIFICACIÓN DEBES DIGITALES</b>                  PROYECTADO: <b>EDIFICACIÓN DEBES DIGITALES</b>                  DISEÑADO: <b>EDIFICACIÓN DEBES DIGITALES</b></p>
<p>FECHA: 06/05/2024                  ORIGINAL: 41                  MODIFICADAS</p>	<p>Nº DE PLANO: 20/02/04                  HOJA: 4 DE 6                  REP: 01.00008-04) ESTUDIO TOPOGRÁFICO</p>

<p>Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a> indicando el código de VERIFICACIÓN</p>		
<p>FIRMADO POR</p>	<p>MARTA JOAQUÍN NOGUERA</p>	<p>24/03/2026</p>
<p>VERIFICACIÓN</p>	<p>PEGVETMMGLSF93KVCHTVVWZ5JMNCUF</p>	<p>PÁG. 4/25</p>





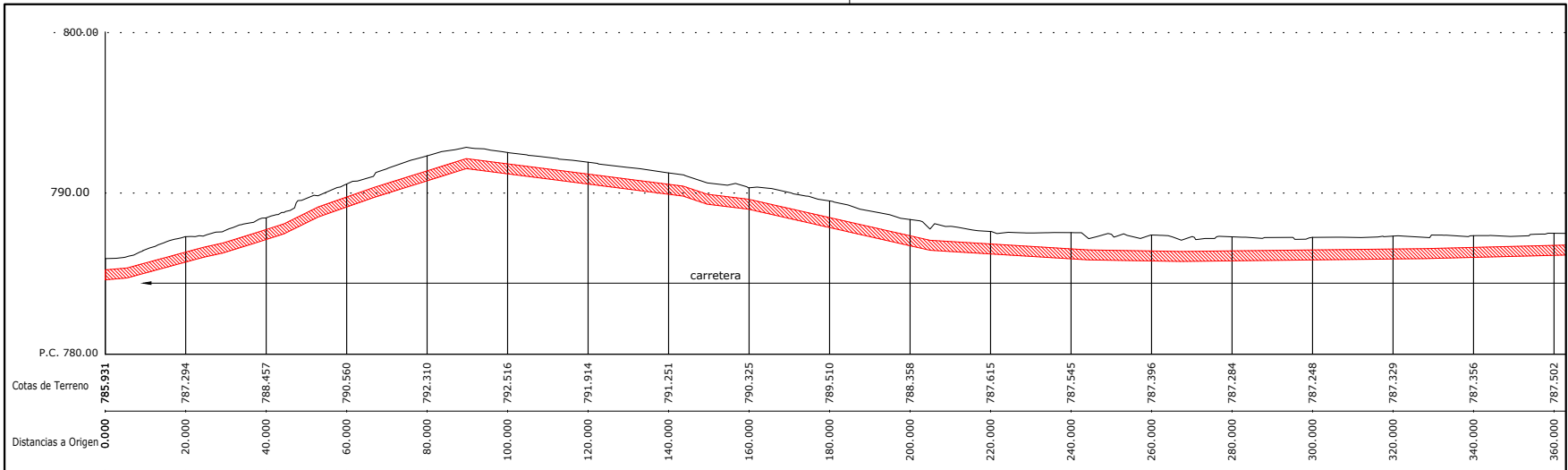
Apoyo	T24	T25	T26
Denominación	DS-3 40-23 18m	DS-3 40-23 31m	DF-3 CON 50-23 27m
Coordenadas (m)	X= 4.151.381,73 Y= 4.151.068,60	X= 4.151.498,56 Y= 4.151.068,60	X= 4.150.560,56 Y= 4.150.831,48
Dirección parcel.	314,22	8187,02	247,34
Distancia a origen	3872,80		8434,38
CLASE DE TERRENO	Verano	Verano	Cameros Almendros Camétera Almendros
PROPIETARIOS	5 Pol.21 Pol.99	Pol.21 Pol.98	Pol.900 Pol.9101 Pol.21 Pol.105 Pol.900 Pol.9101 Pol.21 Pol.105
ALINEACIÓN Y ANGULOS	17,75º Izq.		11,76º Izq.



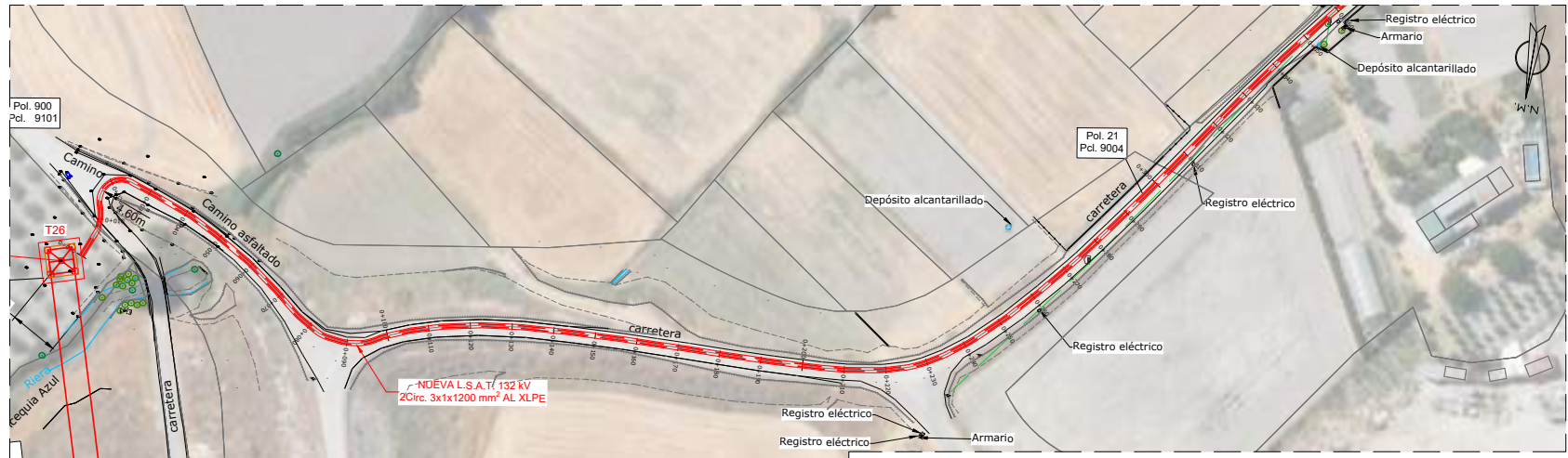
PROYECTO DE DISTRIBUCIÓN	
NUEVA LÍNEA AEREO-UTERMINADA DE ALTA TENSION D/C 110 KV DE CONDUCCIÓN ENTRE NUEVA SE "ALTRIPLANO" Y AMPLIACIÓN DE LA SE "BAGAS" EXISTENTE	
	APROBADO: DISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES
PLANO PERFIL	REVISADO: DISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES
PERFIL LONGITUDINAL	PROYECTADO:
AEREO 0	DISEÑADO:
FECHA: 28.03.2026	Nº DE PLANO: 21
BIFALDA: GENERAL (20-4)	BOCADAS: REP. SE.00001-001
	TIPO: TOPOGRAFICO

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a> indicando el código de VERIFICACIÓN		
FIRMADO POR	MARTA JOAQUÍN NOGUERA	24/03/2026
VERIFICACIÓN	PEGVETMMGLSFW93KVCHTVVWZ5JMNCUF	PÁG. 5/25





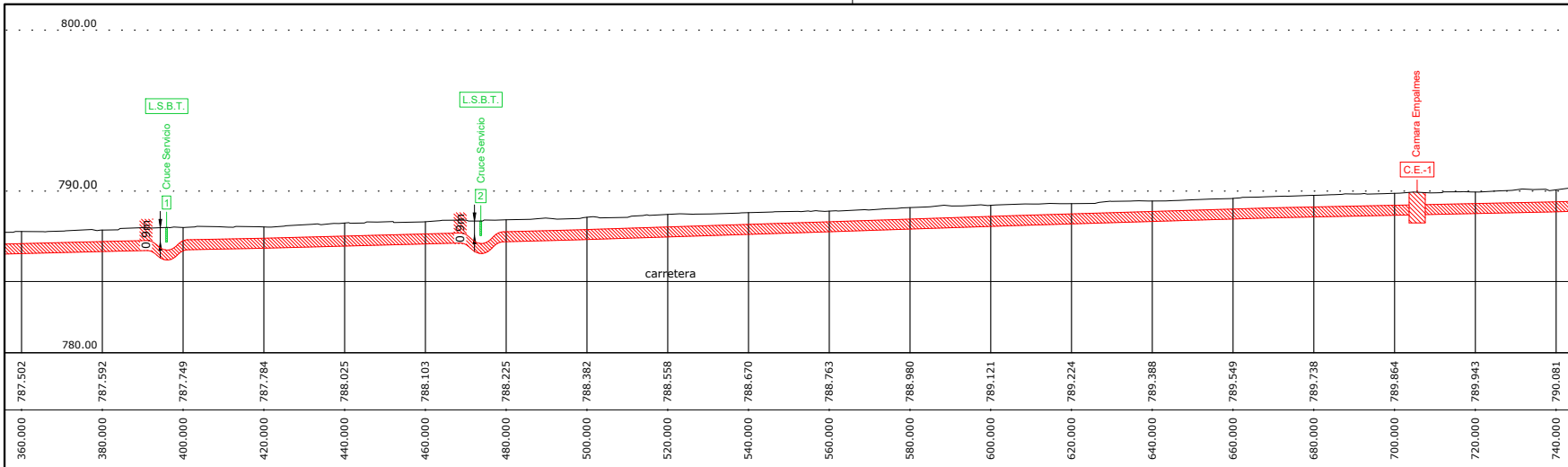
ESCALAS { HORIZONTAL = 1000  
VERTICAL = 250



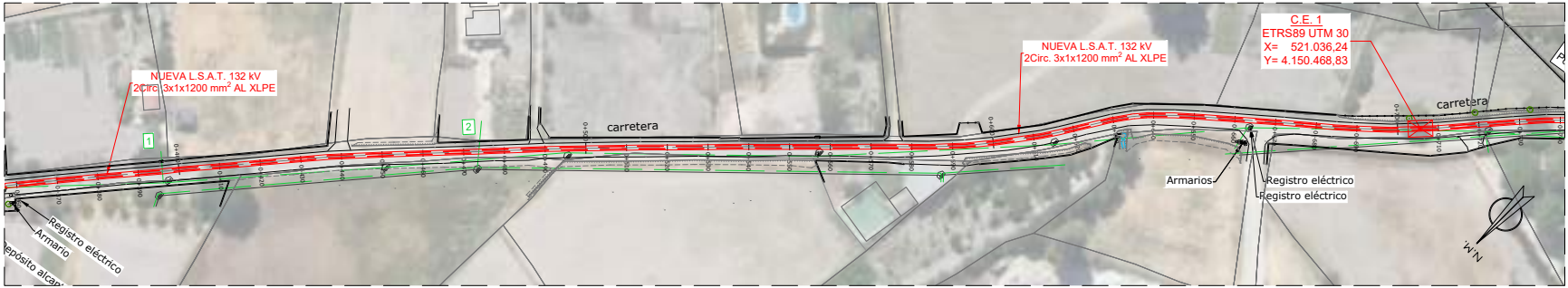
	Red / Arqueta - B.T. Subterráneo		Red / Arqueta - Abast. Agua Polietileno		Traza de Cota de Futura Urbanización
	Red / Arqueta - A.T. Subterráneo		Red / Arqueta - Abast. Agua PVC		Red / Arqueta - Saneamiento Horm.
	Red / Arqueta - M.T. Subterráneo		Red / Arqueta - Saneamiento PVC		Red / Arqueta - Imbomal - Otro Servicio
	Red / Arqueta - Jazztel		Traza subterránea		Cámara de empalme
	Red / Arqueta - Edistribución traza subt.				
	Red / Arqueta - Telefónica				
	Red / Arqueta - Redexis				

	<b>PROYECTO DE EJECUCIÓN</b>	
	NUEVA LÍNEA AÉREO-SUBTERRÁNEA DE ALTA TENSIÓN D/C 132 kV DE CONEXIÓN ENTRE NUEVA SE "ALTIPLANO" Y AMPLIACIÓN DE LA SE "BAZA" EXISTENTE	
	PLANO PLANTA PERFIL LONGITUDINAL SUBT. 1	APROBADO: EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES
	FECHA: 28.10.25 ORIGINAL: DIN-A3	ESCALA: INDICADAS
	Nº DE PLANO: 22	HOJA: 1 DE 06
	REF: SX.20025-081	ESTUDIO TOPOGRÁFICO:

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	MARTA JOAQUÍN NOGUERA	24/03/2026	
VERIFICACIÓN	PEGVETMMGLSF93KVCHTVVWZ5JMNCUF	PÁG. 6/25	



ESCALAS {  
 HORIZONTAL = 1000  
 VERTICAL = 250



	Red / Arqueta - B.T. Subterráneo		Red / Arqueta - Abast. Agua Polietileno		Traza de Cota de Futura Urbanización
	Red / Arqueta - A.T. Subterráneo		Red / Arqueta - Abast. Agua PVC		Red / Arqueta - Saneamiento Horm.
	Red / Arqueta - M.T. Subterráneo		Red / Arqueta - Saneamiento PVC		Red / Arqueta / Imbornal - Otro Servicio
	Red / Arqueta - Jazztel		Traza subterránea		Cámara de empalme
	Red / Arqueta - Edistribución traza subt.				
	Red / Arqueta - Telefónica				
	Red / Arqueta - Redexis				

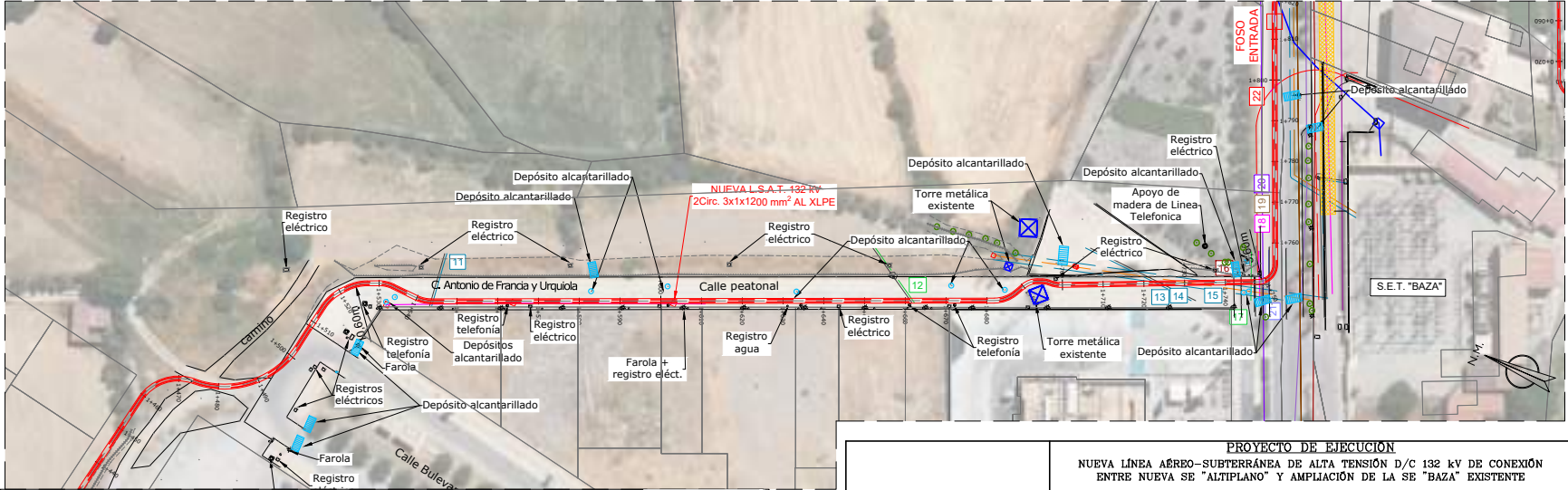
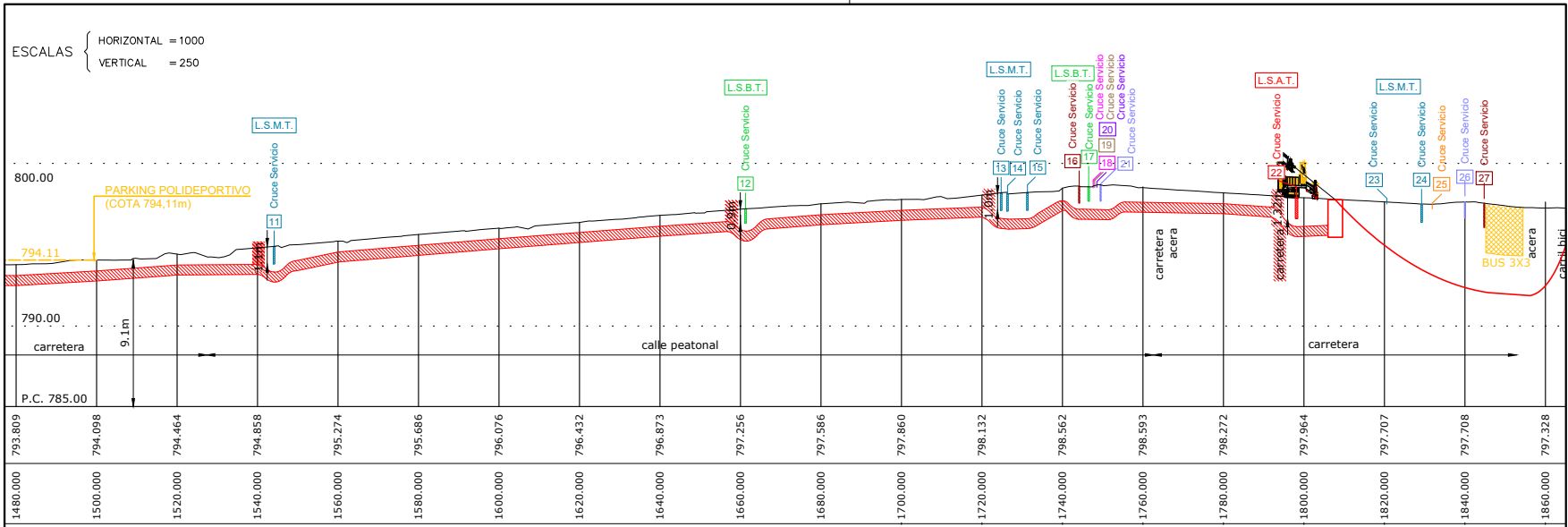
	<b>PROYECTO DE EJECUCIÓN</b>	
	NUEVA LÍNEA AÉREO-SUBTERRÁNEA DE ALTA TENSIÓN D/C 132 kV DE CONEXIÓN ENTRE NUEVA SE "ALTIPLANO" Y AMPLIACIÓN DE LA SE "BAZA" EXISTENTE	
PLANO PLANTA PERFIL LONGITUDINAL SUBT. 2	FECHA: 28.10.25	ESCALA: INDICADAS
	Nº DE PLANO: 23	HOJA: 2 DE 6
	ORIGINAL: DIN-A3	REF: SX.20025-081
	APROBADO: EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES	REVISADO: EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES
	PROYECTADO:	DIBUJADO:
	ESTUDIO TOPOGRÁFICO:	

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a> indicando el código de VERIFICACIÓN		
FIRMADO POR	MARTA JOAQUÍN NOGUERA	24/03/2026
VERIFICACIÓN	PEGVETMMGLSFW93KVCHTVVWZ5JMNCUF	PÁG. 7/25







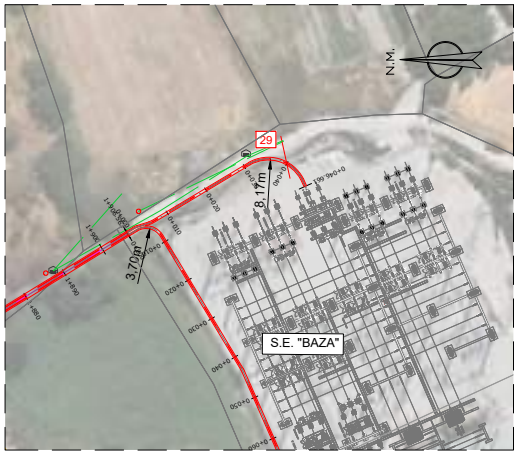
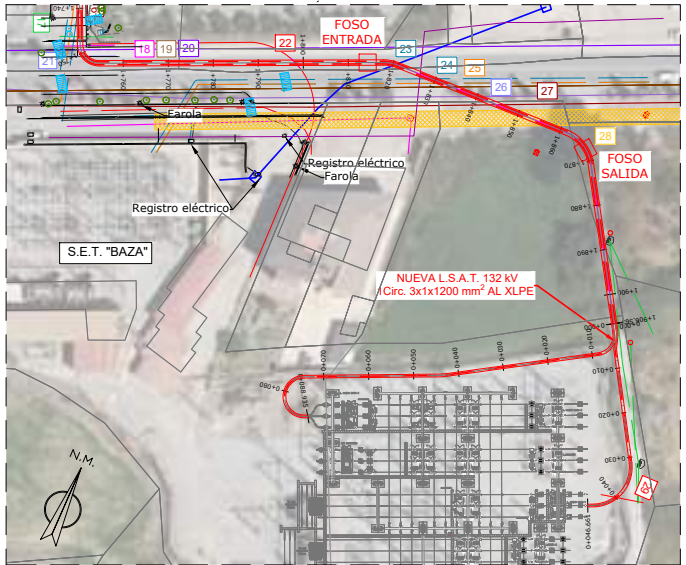
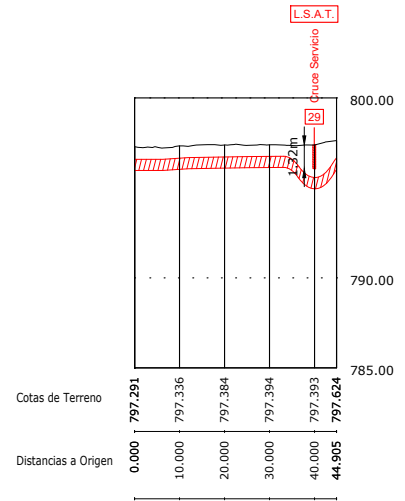
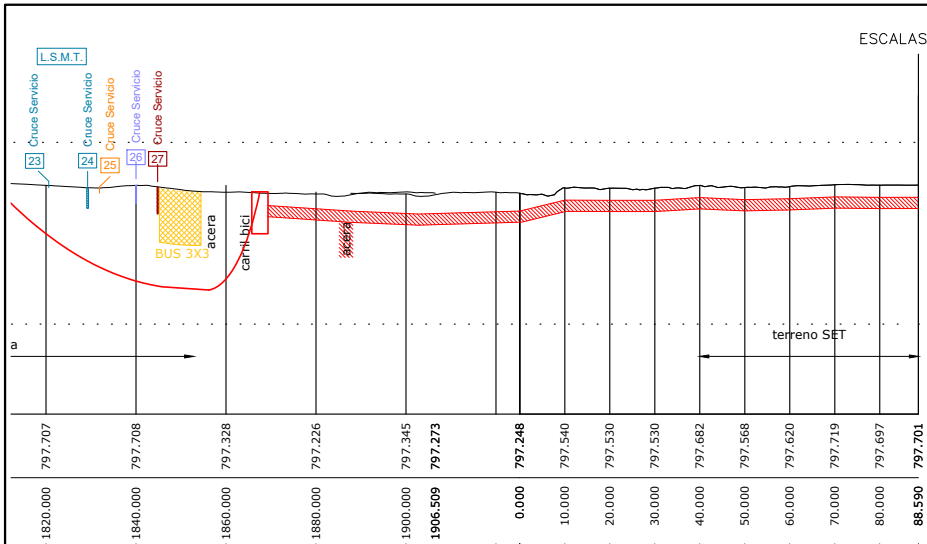


	Red / Arqueta - B.T. Subterráneo		Red / Arqueta - Abast. Agua Polietileno		Traza de Cola de Futura Urbanización
	Red / Arqueta - A.T. Subterráneo		Red / Arqueta - Abast. Agua PVC		Traza subterránea
	Red / Arqueta - M.T. Subterráneo		Red / Arqueta - Saneamiento Horm.		Cámara de empalme
	Red / Arqueta - Jazztel		Red / Arqueta - Saneamiento PVC		
	Red / Arqueta - Edistribución traza subt.		Red / Arqueta - Imbormal - Otro Servicio		
	Red / Arqueta - Telefónica				
	Red / Arqueta - Redexis				

		<b>PROYECTO DE EJECUCIÓN</b> NUEVA LÍNEA AÉREO-SUBTERRÁNEA DE ALTA TENSIÓN D/C 132 kV DE CONEXIÓN ENTRE NUEVA SE "ALTIPLANO" Y AMPLIACIÓN DE LA SE "BAZA" EXISTENTE	
		FECHA: 28.10.25 ORIGINAL: DIN-A3	ESCALA: INDICADAS

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	MARTA JOAQUÍN NOGUERA		24/03/2026
VERIFICACIÓN	PEGVETMMGLSF93KVCHTVWZ5JMNCUF		PÁG. 10/25

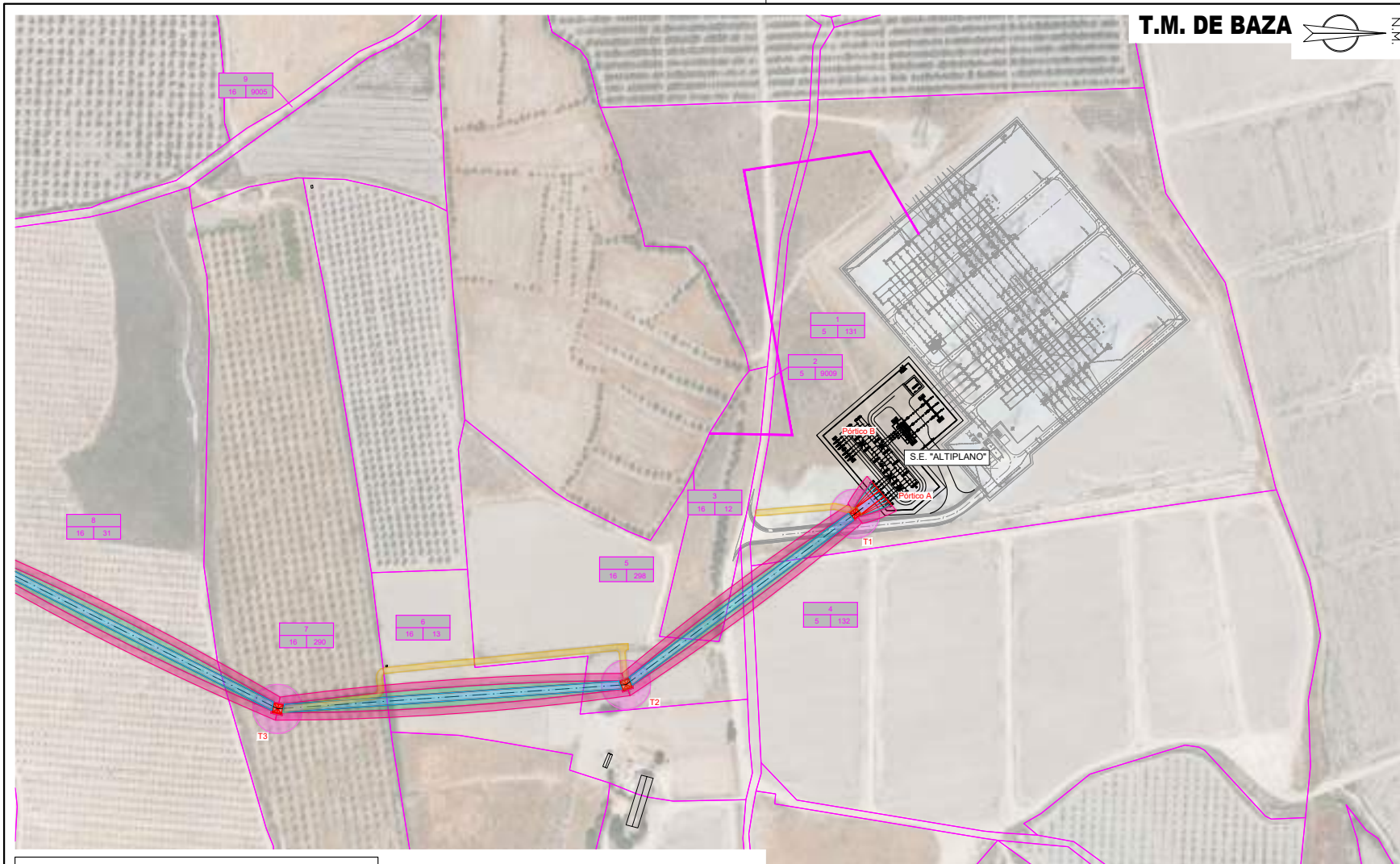




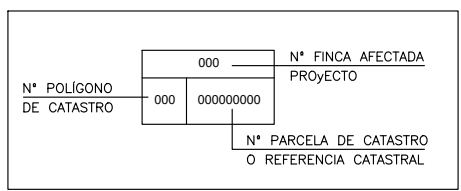
	Red / Arqueta - B.T. Subterráneo		Red / Arqueta - Abast. Agua Polietileno		Traza de Cota de Futura Urbanización
	Red / Arqueta - A.T. Subterráneo		Red / Arqueta - Abast. Agua PVC		Red / Arqueta - Saneamiento Horn.
	Red / Arqueta - M.T. Subterráneo		Red / Arqueta - Saneamiento PVC		Red / Arqueta / Imbornal - Otro Servicio
	Red / Arqueta - Jazztel		Traza subterránea		Cámara de empalme
	Red / Arqueta - Edistribución traza subt.		Red / Arqueta - Telefónica		
	Red / Arqueta - Redaxis				

		<b>PROYECTO DE EJECUCIÓN</b>	
		NUEVA LÍNEA AÉREO-SUBTERRÁNEA DE ALTA TENSIÓN D/C 132 kV DE CONEXIÓN ENTRE NUEVA SE "ALTIPLANO" Y AMPLIACIÓN DE LA SE "BAZA" EXISTENTE	
		PLANO PLANTA PERFIL LONGITUDINAL SUBT. 6	APROBADO: EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES
			REVISADO: EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES
			PROYECTADO:
			DIBUJADO:
FECHA: 28.10.25	ESCALA:	Nº DE PLANO: 27	HOJA: 6 DE 06
ORIGINAL: DIN-A3	INDICADAS	REF:	SX.20025-081
		ESTUDIO TOPOGRÁFICO:	

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	MARTA JOAQUÍN NOGUERA		
VERIFICACIÓN	PEGVETMMGLSF93KVCHTVVWZ5JMNCUF		
		24/03/2026	
		PÁG. 11/25	

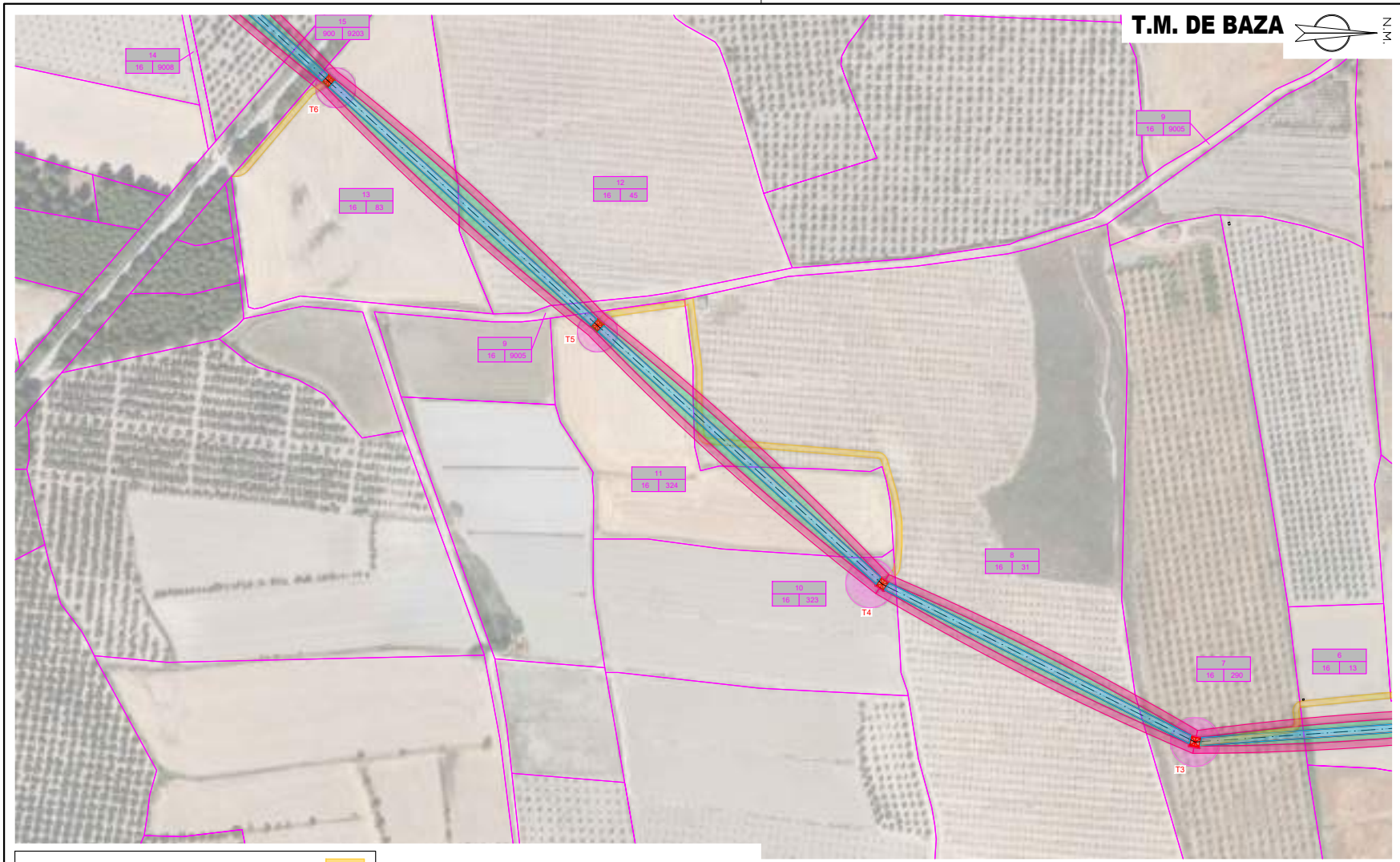


CAMINO ACCESO APOYOS	
OCUPACIÓN PERMANENTE VUELO CONDUCTORES	
OCUPACIÓN PERMANENTE APOYOS	
OCUPACIÓN TEMPORAL CONSTRUCCIÓN APOYOS	
SERVIDUMBRE DE PASO	
ZONA NO EDIFICABILIDAD 5m	
SERVIDUMBRE DE PASO SUBTERRÁNEO	
OCUPACIÓN TEMPORAL DE PASO SUBTERRÁNEO	











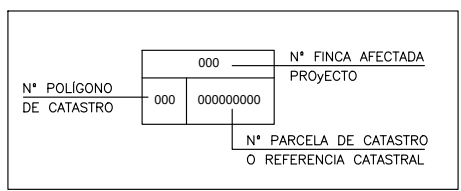
	<b>PROYECTO DE EJECUCIÓN</b> NUEVA LÍNEA AÉREO-SUBTERRÁNEA DE ALTA TENSIÓN D/C 132 kV DE CONEXIÓN ENTRE NUEVA SE "ALTIPLANO" Y AMPLIACIÓN DE LA SE "BAZA" EXISTENTE	
	CATASTRO PLANTA GENERAL 1	APROBADO: EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES REVISADO: EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES PROYECTADO: DIBUJADO: ESTUDIO TOPOGRÁFICO:
FECHA: 28.10.25 ORIGINAL: DIN-A3	ESCALA: 1/2.500	Nº DE PLANO: 45   HOJA: 1 DE 14 REF: SX.20025-081





Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	MARTA JOAQUÍN NOGUERA	24/03/2026	
VERIFICACIÓN	PEGVETMMGLSF93KVCHTVVWZ5JMNCUF	PÁG. 12/25	




T.M. DE BAZA 

CAMINO ACCESO APOYOS	
OCUPACIÓN PERMANENTE VUELO CONDUCTORES	
OCUPACIÓN PERMANENTE APOYOS	
OCUPACIÓN TEMPORAL CONSTRUCCIÓN APOYOS	
SERVIDUMBRE DE PASO	
ZONA NO EDIFICABILIDAD 5m	
SERVIDUMBRE DE PASO SUBTERRÁNEO	
OCUPACIÓN TEMPORAL DE PASO SUBTERRÁNEO	

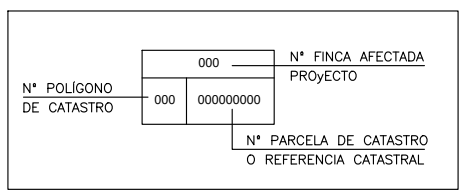


	<b>PROYECTO DE EJECUCIÓN</b>	
	NUEVA LÍNEA AÉREO-SUBTERRÁNEA DE ALTA TENSIÓN D/C 132 kV DE CONEXIÓN ENTRE NUEVA SE "ALTIPLANO" Y AMPLIACIÓN DE LA SE "BAZA" EXISTENTE	
CATASTRO PLANTA GENERAL 2	APROBADO: EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES	
	REVISADO: EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES	
	PROYECTADO: 	
	DIBUJADO: 	
	ESTUDIO TOPOGRÁFICO: 	
FECHA: 28.10.25	ESCALA: 1/2.500	Nº DE PLANO: 46   HOJA: 2 DE 14
ORIGINAL: DIN-A3		REF: SX.20025-081

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	MARTA JOAQUÍN NOGUERA	24/03/2026	
VERIFICACIÓN	PEGVETMMGLSF93KVCHTVVZ5JMNCUF	PÁG. 13/25	



CAMINO ACCESO APOYOS	
OCUPACIÓN PERMANENTE VUELO CONDUCTORES	
OCUPACIÓN PERMANENTE APOYOS	
OCUPACIÓN TEMPORAL CONSTRUCCIÓN APOYOS	
SERVIDUMBRE DE PASO	
ZONA NO EDIFICABILIDAD 5m	
SERVIDUMBRE DE PASO SUBTERRÁNEO	
OCUPACIÓN TEMPORAL DE PASO SUBTERRÁNEO	

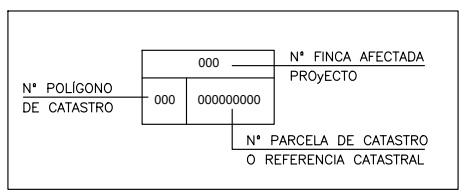


	<b>PROYECTO DE EJECUCIÓN</b>	
	NUEVA LÍNEA AÉREO-SUBTERRÁNEA DE ALTA TENSIÓN D/C 132 kV DE CONEXIÓN ENTRE NUEVA SE "ALTIPLANO" Y AMPLIACIÓN DE LA SE "BAZA" EXISTENTE	
CATASTRO PLANTA GENERAL 3	APROBADO:	EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES
FECHA: 28.10.25	REVISADO:	EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES
ORIGINAL: DIN-A3	PROYECTADO:	
ESCALA: 1/2.500	DIBUJADO:	
Nº DE PLANO: 47	ESTUDIO TOPOGRÁFICO:	
HOJA: 3 DE 14		
REF: SX.20025-081		

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	MARTA JOAQUÍN NOGUERA	24/03/2026	
VERIFICACIÓN	PEGVETMMGLSF93KVCHTVVWZ5JMNCUF	PÁG. 14/25	

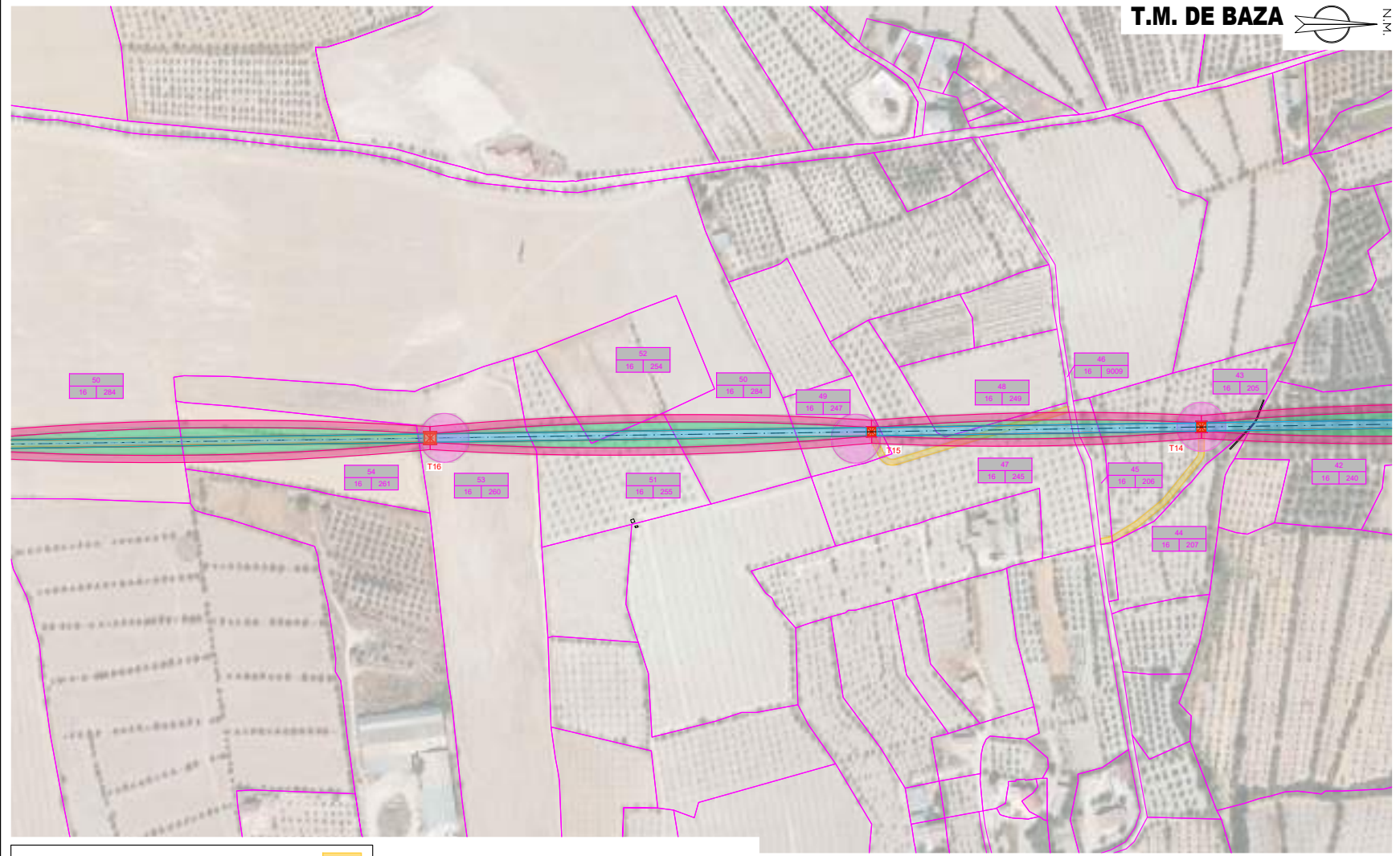










CAMINO ACCESO APOYOS	
OCUPACIÓN PERMANENTE VUELO CONDUCTORES	
OCUPACIÓN PERMANENTE APOYOS	
OCUPACIÓN TEMPORAL CONSTRUCCIÓN APOYOS	
SERVIDUMBRE DE PASO	
ZONA NO EDIFICABILIDAD 5m	
SERVIDUMBRE DE PASO SUBTERRÁNEO	
OCUPACIÓN TEMPORAL DE PASO SUBTERRÁNEO	

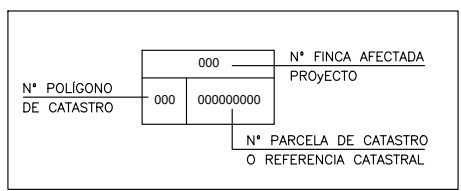






	<b>PROYECTO DE EJECUCIÓN</b> NUEVA LÍNEA AÉREO-SUBTERRÁNEA DE ALTA TENSIÓN D/C 132 kV DE CONEXIÓN ENTRE NUEVA SE "ALTIPLANO" Y AMPLIACIÓN DE LA SE "BAZA" EXISTENTE	
	CATASTRO PLANTA GENERAL 4	APROBADO: EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES REVISADO: EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES PROYECTADO: DIBUJADO: ESTUDIO TOPOGRÁFICO:
FECHA: 28.10.25 ORIGINAL: 8 DE 14	ESCALA: 1/2.500	Nº DE PLANO: 48   HOJA: 4 DE 14 REF: SX.20025-081


Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	MARTA JOAQUÍN NOGUERA	24/03/2026	
VERIFICACIÓN	PEGVETMMGLSF93KVCHTVVZ5JMNCUF	PÁG. 15/25	



CAMINO ACCESO APOYOS	
OCUPACIÓN PERMANENTE VUELO CONDUCTORES	
OCUPACIÓN PERMANENTE APOYOS	
OCUPACIÓN TEMPORAL CONSTRUCCIÓN APOYOS	
SERVIDUMBRE DE PASO	
ZONA NO EDIFICABILIDAD 5m	
SERVIDUMBRE DE PASO SUBTERRÁNEO	
OCUPACIÓN TEMPORAL DE PASO SUBTERRÁNEO	

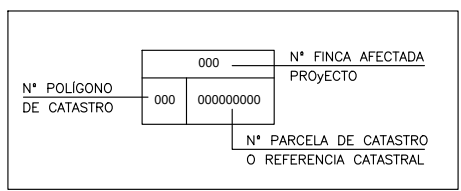


	<b>PROYECTO DE EJECUCIÓN</b>	
	NUEVA LÍNEA AÉREO-SUBTERRÁNEA DE ALTA TENSIÓN D/C 132 kV DE CONEXIÓN ENTRE NUEVA SE "ALTIPLANO" Y AMPLIACIÓN DE LA SE "BAZA" EXISTENTE	
CATASTRO PLANTA GENERAL 5	FECHA: 28.10.25	ESCALA: 1/2.500
	ORIGINAL: DIN-A3	REF: SX.20025-081
Nº DE PLANO: 49	HOJA: 5 DE 14	ESTUDIO TOPOGRÁFICO: 
		APROBADO: EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES
		REVISADO: EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES
		PROYECTADO: 
		DIBUJADO: 

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	MARTA JOAQUÍN NOGUERA	24/03/2026	
VERIFICACIÓN	PEGVETMMGLSF93KVCHTVVZ5JMNCUF	PÁG. 16/25	

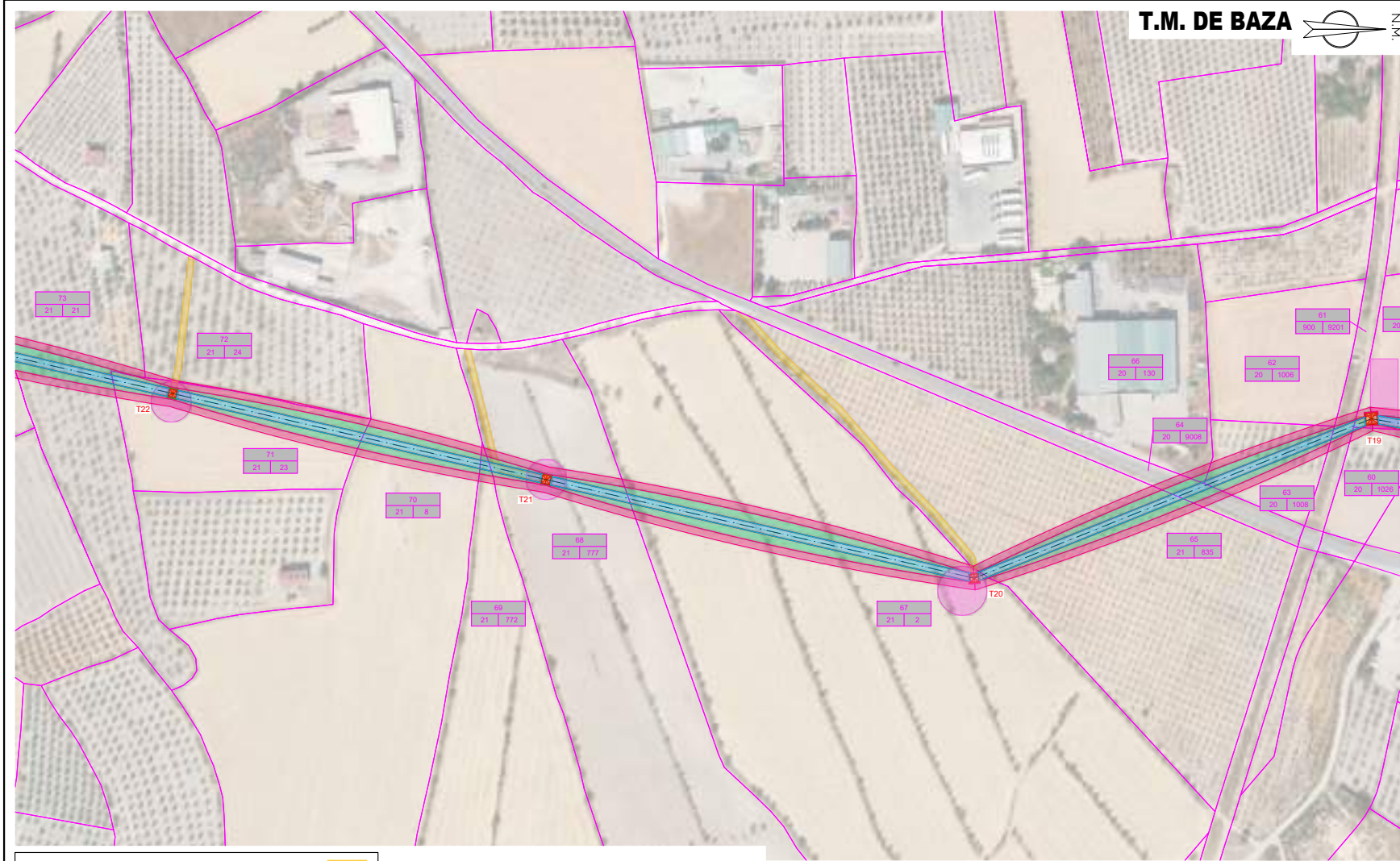


CAMINO ACCESO APOYOS	
OCCUPACIÓN PERMANENTE VUELO CONDUCTORES	
OCCUPACIÓN PERMANENTE APOYOS	
OCCUPACIÓN TEMPORAL CONSTRUCCIÓN APOYOS	
SERVIDUMBRE DE PASO	
ZONA NO EDIFICABILIDAD 5m	
SERVIDUMBRE DE PASO SUBTERRÁNEO	
OCCUPACIÓN TEMPORAL DE PASO SUBTERRÁNEO	

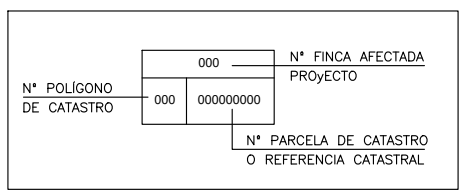


	<b>PROYECTO DE EJECUCIÓN</b>	
	NUEVA LÍNEA AÉREO-SUBTERRÁNEA DE ALTA TENSIÓN D/C 132 kV DE CONEXIÓN ENTRE NUEVA SE "ALTIPLANO" Y AMPLIACIÓN DE LA SE "BAZA" EXISTENTE	
CATASTRO PLANTA GENERAL 6	FECHA: 28.10.25	ESCALA: 1/2.500
	ORIGINAL: DIN-A3	REF: SX.20025-081
Nº DE PLANO: 50	HOJA: 6 DE 14	APROBADO: EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES
		REVISADO: EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES
		PROYECTADO:
		DIBUJADO:
		ESTUDIO TOPOGRÁFICO:

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	MARTA JOAQUÍN NOGUERA	24/03/2026	
VERIFICACIÓN	PEGVETMMGLSF93KVCHTVVZ5JMNCUF	PÁG. 17/25	

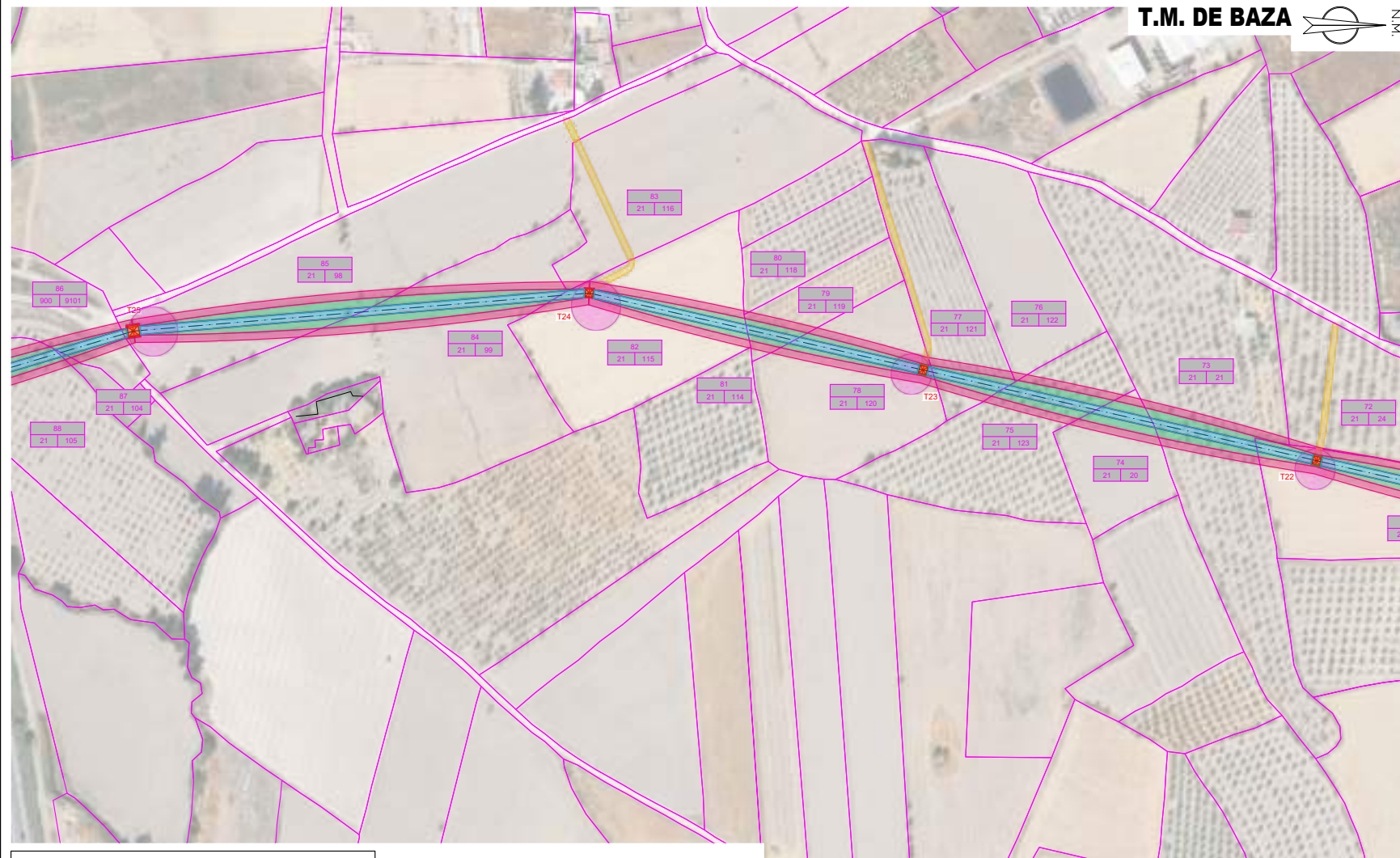


CAMINO ACCESO APOYOS	
OCUPACIÓN PERMANENTE VUELO CONDUCTORES	
OCUPACIÓN PERMANENTE APOYOS	
OCUPACIÓN TEMPORAL CONSTRUCCIÓN APOYOS	
SERVIDUMBRE DE PASO	
ZONA NO EDIFICABILIDAD 5m	
SERVIDUMBRE DE PASO SUBTERRÁNEO	
OCUPACIÓN TEMPORAL DE PASO SUBTERRÁNEO	

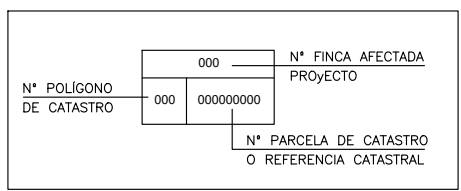


	<b>PROYECTO DE EJECUCIÓN</b>	
	NUEVA LÍNEA AÉREO-SUBTERRÁNEA DE ALTA TENSIÓN D/C 132 kV DE CONEXIÓN ENTRE NUEVA SE "ALTIPLANO" Y AMPLIACIÓN DE LA SE "BAZA" EXISTENTE	
CATASTRO PLANTA GENERAL 7	FECHA: 28.10.25	APROBADO: EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES
	ESCALA: 1/2.500	REVISADO: EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES
Nº DE PLANO: 51	HOJA: 7 DE 14	PROYECTADO:
REF: SX.20025-081	ESTUDIO TOPOGRÁFICO:	DIBUJADO:

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	MARTA JOAQUÍN NOGUERA	24/03/2026	
VERIFICACIÓN	PEGVETMMGLSF93KVCHTVVZ5JMNCUF	PÁG. 18/25	



CAMINO ACCESO APOYOS	
OCUPACIÓN PERMANENTE VUELO CONDUCTORES	
OCUPACIÓN PERMANENTE APOYOS	
OCUPACIÓN TEMPORAL CONSTRUCCIÓN APOYOS	
SERVIDUMBRE DE PASO	
ZONA NO EDIFICABILIDAD 5m	
SERVIDUMBRE DE PASO SUBTERRÁNEO	
OCUPACIÓN TEMPORAL DE PASO SUBTERRÁNEO	











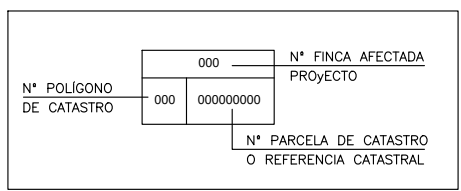
	<b>PROYECTO DE EJECUCIÓN</b>	
	NUEVA LÍNEA AÉREO-SUBTERRÁNEA DE ALTA TENSIÓN D/C 132 kV DE CONEXIÓN ENTRE NUEVA SE "ALTIPLANO" Y AMPLIACIÓN DE LA SE "BAZA" EXISTENTE	
CATASTRO PLANTA GENERAL 8	APROBADO:	EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES
	REVISADO:	EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES
FECHA: 28.10.25	ESCALA:	PROYECTADO:
ORIGINAL: DIN-A3	1/2.000	DIBUJADO:
Nº DE PLANO: 52	HOJA: 8 DE 14	ESTUDIO TOPOGRÁFICO:
REF:	SX.20025-081	





Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	MARTA JOAQUÍN NOGUERA	24/03/2026	
VERIFICACIÓN	PEGVETMMGLSFW93KVCHTVVWZ5JMNCUF	PÁG. 19/25	




T.M. DE BAZA 

CAMINO ACCESO APOYOS	
OCUPACIÓN PERMANENTE VUELO CONDUCTORES	
OCUPACIÓN PERMANENTE APOYOS	
OCUPACIÓN TEMPORAL CONSTRUCCIÓN APOYOS	
SERVIDUMBRE DE PASO	
ZONA NO EDIFICABILIDAD 5m	
SERVIDUMBRE DE PASO SUBTERRÁNEO	
OCUPACIÓN TEMPORAL DE PASO SUBTERRÁNEO	



	<b>PROYECTO DE EJECUCIÓN</b> NUEVA LÍNEA AÉREO-SUBTERRÁNEA DE ALTA TENSIÓN D/C 132 kV DE CONEXIÓN ENTRE NUEVA SE "ALTIPLANO" Y AMPLIACIÓN DE LA SE "BAZA" EXISTENTE	
	CATASTRO PLANTA GENERAL 9	APROBADO: EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES REVISADO: EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES PROYECTADO:  DIBUJADO:  ESTUDIO TOPOGRÁFICO: 
FECHA: 28.10.25 ORIGINAL: DIN-A3	ESCALA: 1/1.000	Nº DE PLANO: 53   HOJA: 9 DE 14 REF: SX.20025-081

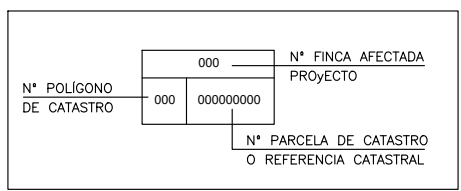
Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	MARTA JOAQUÍN NOGUERA	24/03/2026	
VERIFICACIÓN	PEGVETMMGLSF93KVCHTVVZ5JMNCUF	PÁG. 20/25	



T.M. DE BAZA

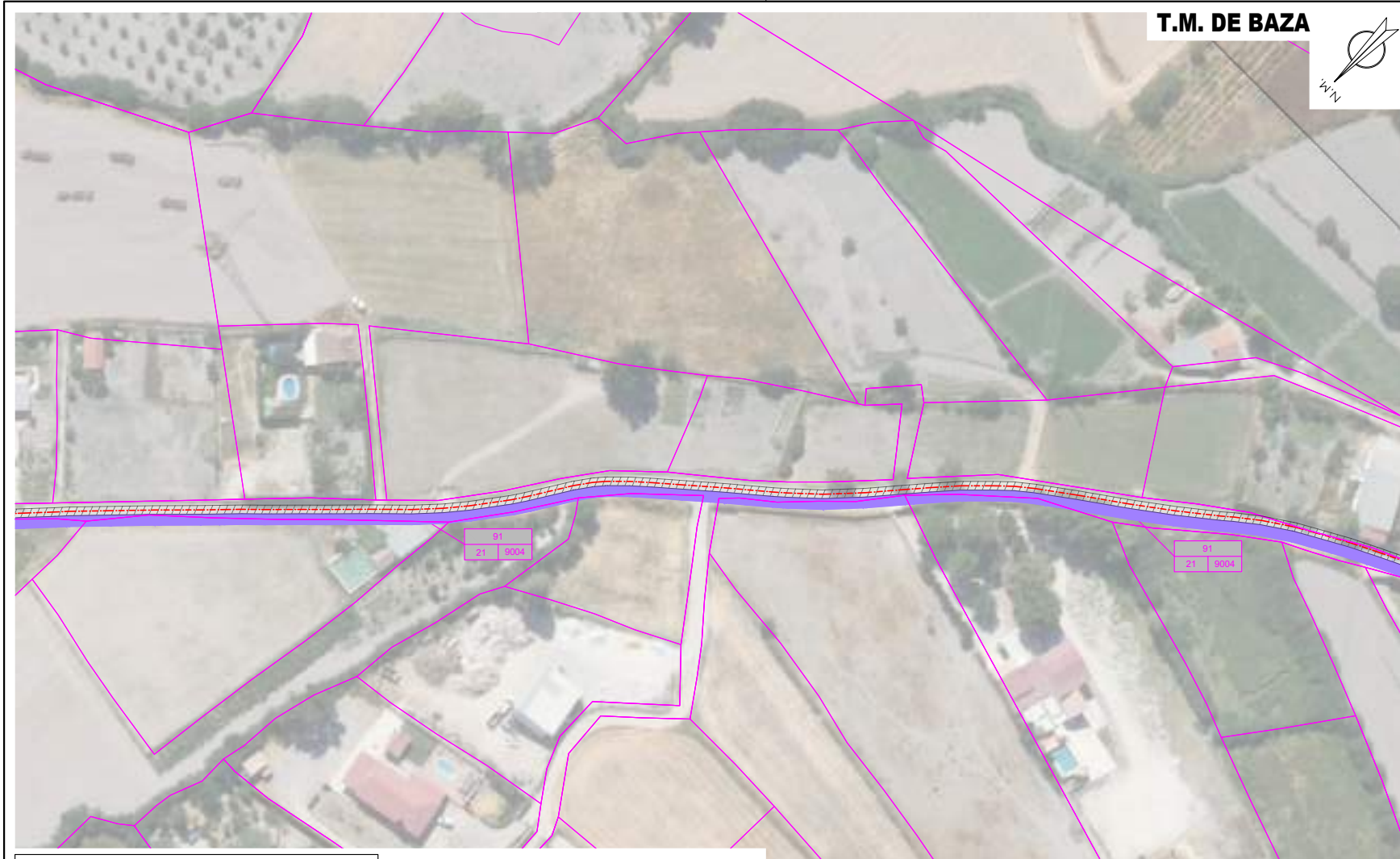


CAMINO ACCESO APOYOS	
OCUPACIÓN PERMANENTE VUELO CONDUCTORES	
OCUPACIÓN PERMANENTE APOYOS	
OCUPACIÓN TEMPORAL CONSTRUCCIÓN APOYOS	
SERVIDUMBRE DE PASO	
ZONA NO EDIFICABILIDAD 5m	
SERVIDUMBRE DE PASO SUBTERRÁNEO	
OCUPACIÓN TEMPORAL DE PASO SUBTERRÁNEO	

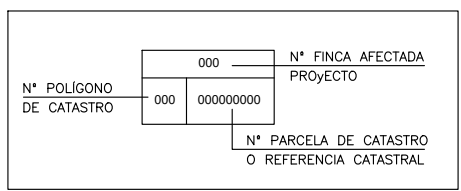


	<b>PROYECTO DE EJECUCIÓN</b>	
	NUEVA LÍNEA AÉREO-SUBTERRÁNEA DE ALTA TENSIÓN D/C 132 kV DE CONEXIÓN ENTRE NUEVA SE "ALTIPLANO" Y AMPLIACIÓN DE LA SE "BAZA" EXISTENTE	
CATASTRO PLANTA GENERAL 10	FECHA: 28.10.25	ESCALA: 1/1.000
	ORIGINAL: DIN-A3	
Nº DE PLANO: 54 HOJA: 10 DE 14	APROBADO: EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES	
	REVISADO: EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES	
REF: SX.20025-081	PROYECTADO:	
	DIBUJADO:	
	ESTUDIO TOPOGRÁFICO:	

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	MARTA JOAQUÍN NOGUERA	24/03/2026	
VERIFICACIÓN	PEGVETMMGLSF93KVCHTVVWZ5JMNCUF	PÁG. 21/25	



CAMINO ACCESO APOYOS	
OCUPACIÓN PERMANENTE VUELO CONDUCTORES	
OCUPACIÓN PERMANENTE APOYOS	
OCUPACIÓN TEMPORAL CONSTRUCCIÓN APOYOS	
SERVIDUMBRE DE PASO	
ZONA NO EDIFICABILIDAD 5m	
SERVIDUMBRE DE PASO SUBTERRÁNEO	
OCUPACIÓN TEMPORAL DE PASO SUBTERRÁNEO	



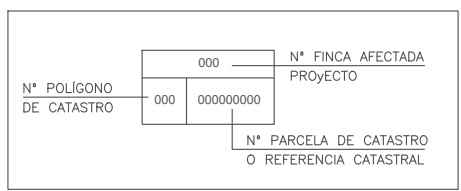
	<b>PROYECTO DE EJECUCIÓN</b> NUEVA LÍNEA AÉREO-SUBTERRÁNEA DE ALTA TENSIÓN D/C 132 kV DE CONEXIÓN ENTRE NUEVA SE "ALTIPLANO" Y AMPLIACIÓN DE LA SE "BAZA" EXISTENTE	
	CATASTRO PLANTA GENERAL 11	APROBADO: EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES REVISADO: EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES PROYECTADO: DIBUJADO: ESTUDIO TOPOGRÁFICO:
FECHA: 28.10.25 ORIGINAL: DIN-A3	ESCALA: 1/1.000	N° DE PLANO: 55   HOJA: 11 DE 14 REF: SX.20025-081

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	MARTA JOAQUÍN NOGUERA	24/03/2026	
VERIFICACIÓN	PEGVETMMGLSF93KVCHTVVZ5JMNCUF	PÁG. 22/25	

Nº Reg. Entrada: 202699903005263. Fecha/Hora: 24/03/2026 08:57:36



CAMINO ACCESO APOYOS	
OCUPACIÓN PERMANENTE VUELO CONDUCTORES	
OCUPACIÓN PERMANENTE APOYOS	
OCUPACIÓN TEMPORAL CONSTRUCCIÓN APOYOS	
SERVIDUMBRE DE PASO	
ZONA NO EDIFICABILIDAD 5m	
SERVIDUMBRE DE PASO SUBTERRÁNEO	
OCUPACIÓN TEMPORAL DE PASO SUBTERRÁNEO	



**PROYECTO DE EJECUCIÓN**  
 NUEVA LÍNEA AÉREO-SUBTERRÁNEA DE ALTA TENSIÓN D/C 132 kV DE CONEXIÓN ENTRE NUEVA SE "ALTIPLANO" Y AMPLIACIÓN DE LA SE "BAZA" EXISTENTE

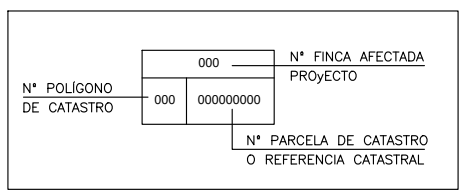
CATASTRO PLANTA GENERAL 12	APROBADO: EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES REVISADO: EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES PROYECTADO: DIBUJADO: ESTUDIO TOPOGRÁFICO:
FECHA: 28.10.25   ESCALA: 1/1.000 ORIGINAL: DIN-A3	Nº DE PLANO: 56   HOJA: 12 DE 14 REF: SX.20025-081

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	MARTA JOAQUÍN NOGUERA	24/03/2026	
VERIFICACIÓN	PEGVETMMGLSF93KVCHTVVZ5JMNCUF	PÁG. 23/25	



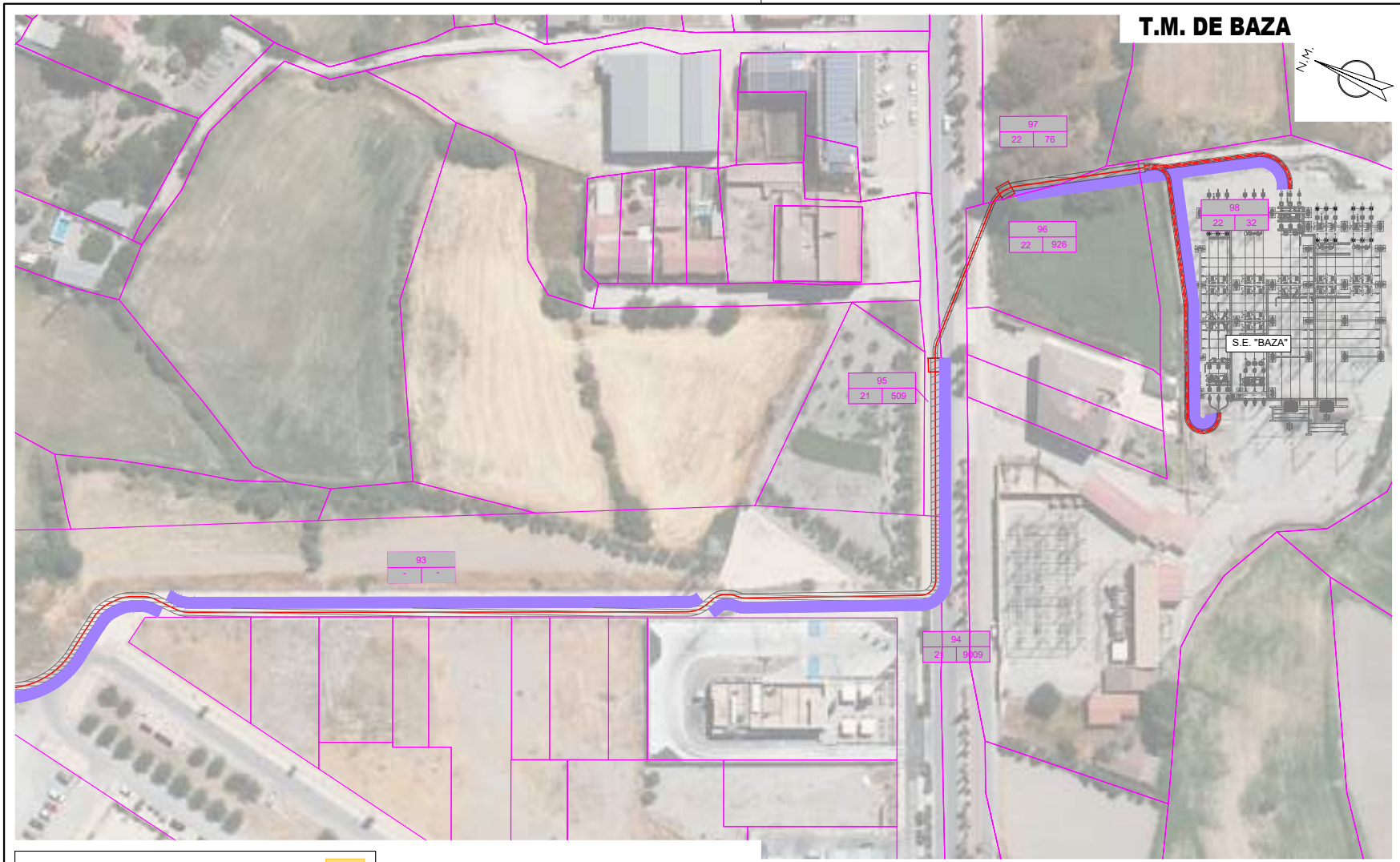
T.M. DE BAZA N.M.

CAMINO ACCESO APOYOS	
OCCUPACIÓN PERMANENTE VUELO CONDUCTORES	
OCCUPACIÓN PERMANENTE APOYOS	
OCCUPACIÓN TEMPORAL CONSTRUCCIÓN APOYOS	
SERVIDUMBRE DE PASO	
ZONA NO EDIFICABILIDAD 5m	
SERVIDUMBRE DE PASO SUBTERRÁNEO	
OCCUPACIÓN TEMPORAL DE PASO SUBTERRÁNEO	



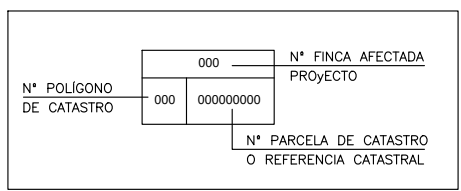
	<b>PROYECTO DE EJECUCIÓN</b>	
	NUEVA LÍNEA AÉREO-SUBTERRÁNEA DE ALTA TENSIÓN D/C 132 kV DE CONEXIÓN ENTRE NUEVA SE "ALTIPLANO" Y AMPLIACIÓN DE LA SE "BAZA" EXISTENTE	
CATASTRO PLANTA GENERAL 13	APROBADO:	EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES
	REVISADO:	EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES
FECHA: 28.10.25	ESCALA:	PROYECTADO:
ORIGINAL: DIN-A3	1/1.000	DIBUJADO:
Nº DE PLANO: 57	HOJA: 13 DE 14	ESTUDIO TOPOGRÁFICO:
REF:	SX.20025-081	

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	MARTA JOAQUÍN NOGUERA	24/03/2026	
VERIFICACIÓN	PEGVETMMGLSF93KVCHTVVZ5JMNCUF	PÁG. 24/25	



**T.M. DE BAZA**

CAMINO ACCESO APOYOS	
OCUPACIÓN PERMANENTE VUELO CONDUCTORES	
OCUPACIÓN PERMANENTE APOYOS	
OCUPACIÓN TEMPORAL CONSTRUCCIÓN APOYOS	
SERVIDUMBRE DE PASO	
ZONA NO EDIFICABILIDAD 5m	
SERVIDUMBRE DE PASO SUBTERRÁNEO	
OCUPACIÓN TEMPORAL DE PASO SUBTERRÁNEO	



	<b>PROYECTO DE EJECUCIÓN</b>	
	NUEVA LÍNEA AÉREO-SUBTERRÁNEA DE ALTA TENSIÓN D/C 132 kV DE CONEXIÓN ENTRE NUEVA SE "ALTIPLANO" Y AMPLIACIÓN DE LA SE "BAZA" EXISTENTE	
CATASTRO PLANTA GENERAL 14	FECHA: 28.10.25	ESCALA: 1/1.000
	ORIGINAL: DIN-A3	
Nº DE PLANO: 58   HOJA: 14 DE 14 REF: SX.20025-081	APROBADO: EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES	
	REVISADO: EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES	
	PROYECTADO:	
	DIBUJADO:	
	ESTUDIO TOPOGRÁFICO:	

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	MARTA JOAQUÍN NOGUERA	24/03/2026	
VERIFICACIÓN	PEGVETMMGLSF93KVCHTVVWZ5JMNCUF	PÁG. 25/25	