

MEMORIA TÉCNICA PARA DECLARACIÓN DE UTILIDAD PÚBLICA

**PROYECTO DE EJECUCIÓN NUEVA LÍNEA
AÉREA DE ALTA TENSIÓN D/C 132 kV A SUB.
“ALTIPLANO” DESDE LAAT S/C 132 kV “BAZA-
POZO ALCÓN”**

EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE BAZA

(PROVINCIA DE GRANADA)

CÓDIGO OBRA:

SX.20025/082

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 CERT. ELEC. REPR. B64906845	10/11/2025
VERIFICACIÓN	PEGVE46REPG6WLSUBPLFSP5YRSKDR7	PÁG. 1/36



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 CERT. ELEC. REPR. B64906845

10/11/2025

VERIFICACIÓN

PEGVE46REPG6WLSUBPLFSP5YRSKDR7

PÁG. 2/36



MEMORIA TÉCNICA PARA DECLARACIÓN DE UTILIDAD PÚBLICA

**NUEVA LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN D/C
132 kV A SUB. “ALTIPLANO” DESDE LAAT S/C
132 kV “BAZA-POZO ALCÓN”**

**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 CERT. ELEC. REPR. B64906845

10/11/2025

VERIFICACIÓN

PEGVE46REPG6WLSUBPLFSP5YRSKDR7

PÁG. 3/36



ANEXOS A LA MEMORIA

- ANEXO I: RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS 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 CERT. ELEC. REPR. B64906845

10/11/2025

VERIFICACIÓN

PEGVE46REPG6WLSUBPLFSP5YRSKDR7

PÁG. 4/36



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
4.2.1 Descripción de los tramos aéreos.....	5
4.2.2 Descripción de las instalaciones a desmontar.....	6
5. RELACIÓN DE ENTIDADES Y ORGANISMOS AFECTADOS.....	8
5.1 ORGANISMOS AFECTADOS	8
5.1.1 ORGANISMOS RELACIÓN DE CRUZAMIENTOS Y PARALELISMOS.....	8
6. CARACTERÍSTICAS DE LA LÍNEA AÉREA	9
6.1 CARACTERÍSTICAS GENERALES	9
6.2 SEÑALIZACIÓN	11
7. SUPERVISIÓN TÉCNICA DE LA LÍNEA	11
8. CONCLUSIONES.....	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 CERT. ELEC. REPR. B64906845

10/11/2025

VERIFICACIÓN

PEGVE46REPG6WLSUBPLFSP5YRSKDR7

PÁG. 5/36



1. ANTECEDENTES

EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES, S.L.U., dispone, dentro de su infraestructura de distribución de energía eléctrica, la Línea Aérea de Alta Tensión Doble Circuito 132 kV BAZA_PZ_ALCON con conductor LA-280.

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 aérea de 132 kV doble circuito desde la NUEVA S.E. ALTIPLANO (objeto de otro proyecto) hasta la conexión mediante entrada/salida en la línea "BAZA_PZ_ALCON". La nueva línea se ubica en el término municipal de Baza, en la provincia de Granada.

El presente proyecto contempla la instalación 11 nuevos apoyos y el tendido del conductor (1 y 2 circuitos tipo LA-280) y cable de tierra.

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 nueva línea aérea de 132 kV desde la NUEVA S.E. ALTIPLANO hasta la conexión mediante entrada/salida en la línea "BAZA_PZ_ALCON".

Consiste en la construcción de una nueva subestación S.E. ALTIPLANO (objeto de otro proyecto) del cual partirá la nueva línea 132 kV que conectarán a la red de 132 kV de la zona. En concreto se construirá un nuevo doble circuito que conectará mediante entrada/Salida con la línea BAZA_PZ_ALCON 132 kV existente.

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 CERT. ELEC. REPR. B64906845

10/11/2025

VERIFICACIÓN

PEGVE46REPG6WLSUBPLFSP5YRSKDR7

PÁG. 6/36



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 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 AÉREA DE ALTA TENSIÓN D/C 132 kV A SUB. "ALTIPLANO" DESDE LAAT S/C 132 kV "BAZA-POZO ALCÓN", 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).

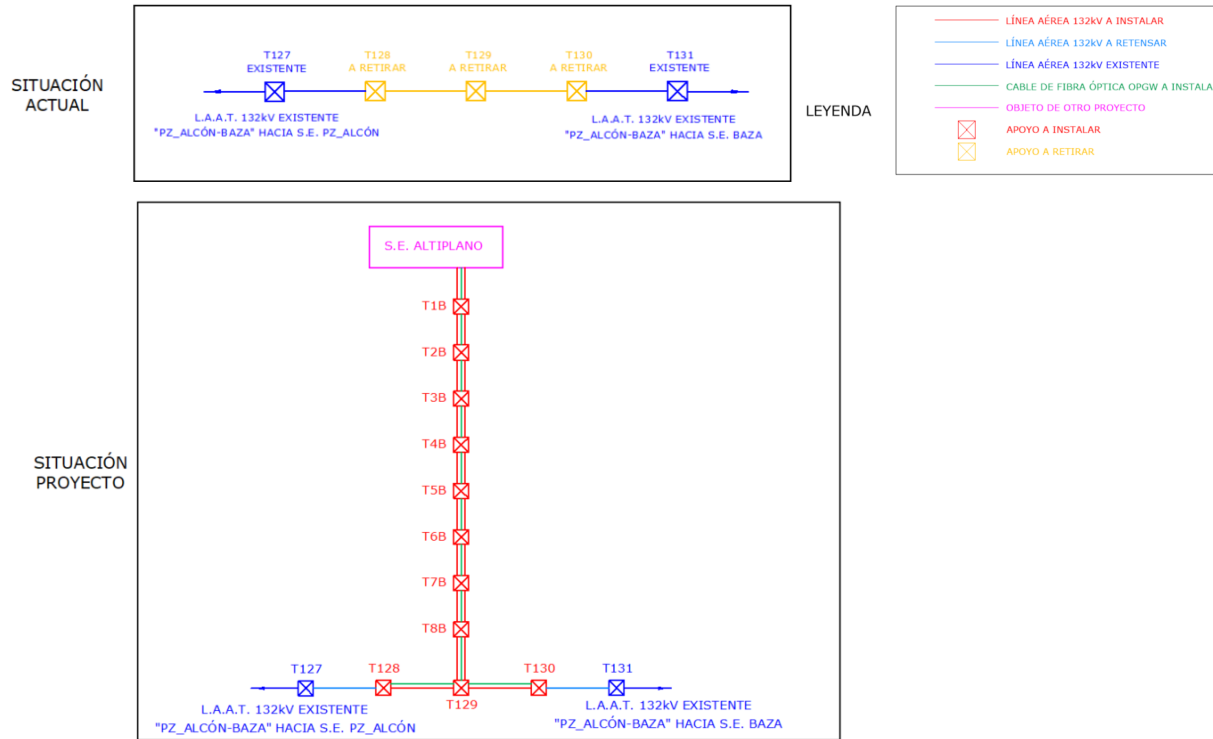
Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	MARTA JOAQUÍN NOGUERA CERT. ELEC. REPR. B64906845	10/11/2025
VERIFICACIÓN	PEGVE46REPG6WLSUBPLFSP5YRSKDR7	PÁG. 7/36




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 CERT. ELEC. REPR. B64906845	10/11/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVE46REPG6WLSUBPLFSP5YRSKDR7	PÁG. 8/36	



4.2. DESCRIPCIÓN DEL TRAZADO

Con el fin de permitir la conexión E/S entre la S.E. ALTIPLANO y la L.A.A.T. BAZA_PZ_ALCONA 132 kV, se proyecta, una nueva Línea doble circuito desde la Nueva Subestación ALTIPLANO hasta la Línea BAZA_PZ_ALCONA a 132 kV donde se hará una conexión Entrada/Salida.

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 T129 en la cual se realizará la conexión Entrada/Salida con la línea BAZA_PZ_ALCONA a 132 kV y se encuentra en el término municipal de BAZA, (Provincia de Granada). También se sustituirán los apoyos colindantes al entronque T129, y se retensarán los conductores y cable de tierra de T127 a nuevo T128 y de nuevo T129 a T130.

El punto de máxima altura sobre nivel del mar se encuentra a una cota mayor de 730 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- T1B	24,31	BAZA
2	T1B-T2B	157,46	BAZA
3	T2B-T3B	146,43	BAZA
4	T3B-T4B	361,01	BAZA
5	T4B-T6B	731,64	BAZA
6	T6B-T8B	591,04	BAZA
7	T8B-T129	24,24	BAZA
8	T127- T129	808,68	BAZA
9	T129-T131	730,00	BAZA
TOTAL	11 Ud.	3.577,31	

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

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 CERT. ELEC. REPR. B64906845

10/11/2025

VERIFICACIÓN

PEGVE46REPG6WLSUBPLFSP5YRSKDR7

PÁG. 9/36



Nº APOYO	INSTALACIÓN	COORDENADA X	COORDENADA Y
T1B	Nuevo	522.427,86	4.156.805,73
T2B	Nuevo	522.529,76	4.156.685,67
T3B	Nuevo	522.501,58	4.156.541,97
T4B	Nuevo	522.148,93	4.156.464,76
T5B	Nuevo	521.798,12	4.156.418,71
T6B	Nuevo	521.423,50	4.156.369,53
T7B	Nuevo	521.103,20	4.156.415,82
T8B	Nuevo	520.838,54	4.156.454,06
T127	Existente	520.776,90	4.157.264,08
T128	Nuevo	520.796,24	4.156.845,09
T129	Nuevo	520.814,30	4.156.453,78
T130	Nuevo	520.830,94	4.156.095,99
T131	Existente	520.848,22	4.155.724,57

La longitud total del tramo será de **3.577,31** metros, de los cuales 2.786,05 corresponde a nuevo tendido (2.036,14 metros doble circuito y 749,91 metros simple circuito) con conductor y cable de tierra LA-280 y OPGW y 791,24 m a retensar de SC de LA-280 y AC-70.

4.2.2. Descripción de las instalaciones a desmontar

Previamente a la retirada del conductor se arriostrarán los apoyos de los extremos convenientemente. Durante el proceso de desmontaje, los apoyos se mantendrán arriostrados para evitar el desequilibrio.


Se desengraparán los cables del apoyo y se desmontarán haciéndolas pasar por una polea fijándola a la cruceta.

Por la reforma de la Línea Aérea DC "BAZA_PZ_ALCON" a 132 kV, se prevé la retirada y desmontaje de 3 apoyos metálicos existentes y de 791,24 metros de línea aérea de simple circuito a 132 kV.

A continuación, se describe la secuencia de pasos a seguir para el desmontaje de la línea.

1. Previamente al comienzo de los trabajos se procederá a la protección de las vías públicas existentes en los vanos entre los apoyos a retirar, mediante paralelas o

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 CERT. ELEC. REPR. B64906845	10/11/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVE46REPG6WLSUBPLFSP5YRSKDR7	PÁG. 10/36	

grúa.

2. Con la línea en descargo se procederá a crear la Zona de Trabajo, montando las correspondientes puestas a tierra.

3. Se procederá a desmontar los cables uno a uno.

Se procederá a la retirada de los cables mediante máquina de tiro y freno.

Una vez retirados, se cortarán en devanaderas y se recogerán en rollos de fácil manipulación para su retirada como chatarra.

Del mismo modo las cadenas y aisladores se acopiarán para chatarra.

Esta operación se realizará fase a fase, para evitar desequilibrios en los apoyos, comenzando por los conductores inferiores y terminando con el cable de tierra en último lugar.

4. Los apoyos se desmontarán preferentemente mediante grúa, desatornillando el empalme situado más próximo a la base, invirtiendo el proceso de izado.

Se desmontarán enteros o por tramos del tamaño apropiado para su transporte y si el

apoyo es a recuperar se acopiará en el suelo, calzando los montantes de forma que no se puedan deformar.

5. La demolición de las fundaciones se llevará a cabo extrayendo el hormigón hasta una profundidad de 1 metro de la rasante del terreno, retirando los escombros a vertedero autorizado.

Se rellenará el hoyo resultante con terreno del entorno inmediato.

Toda la retirada de material ya sea para reutilización o para chatarra, se realizará según procedimiento en vigor de E-Distribución y el R.D. 105/2008 de 1 de febrero que regula la producción y gestión de residuos de construcción y demolición.

A continuación, se adjunta coordenadas U.T.M. Huso 30 (ETRS89) aproximadas de ubicación del apoyo a retirar:

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 CERT. ELEC. REPR. B64906845	10/11/2025
VERIFICACIÓN	PEGVE46REPG6WLSUBPLFSP5YRSKDR7	PÁG. 11/36



Nº APOYO	COORDENADA X	COORDENADA Y
T-128	520.797,14	4.156.827,69
T-129	520.814,55	4.156.448,25
T-130	520.830,47	4.156.106,05

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 Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural
- Confederación Hidrográfica del Guadalquivir

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
T2B	T3B	146,43	6,41	Cruzamiento con Línea Aérea de Media Tensión	522506.93	4156568.68	E-distribución
T4B	T5B	353,82	7,96	Cruzamiento con Línea Aérea de Media Tensión	521821.47	4156422.08	E-distribución
T5B	T6B	377,82	17,92	Cruzamiento con acequia	521504.00	4156380.23	Junta de Andalucía – Consejería de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural
T5B	T6B	377,82	14,20	Cruzamiento con riera	521503.02	4156380.44	Junta de Andalucía – Consejería de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural
T5B	T6B	377,82	15,91	Cruzamiento con Canal de Jabalcón	521486.62	4156378.28	Confederación Hidrográfica del Guadalquivir

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 CERT. ELEC. REPR. B64906845

10/11/2025

VERIFICACIÓN

PEGVE46REPG6WLSUBPLFSP5YRSKDR7

PÁG. 12/36



Apoyo ant.	Apoyo post.	Longitud del vano (m)	Distancia mínima vertical real (m)	Afectación	Coordenada X	Coordenada Y	Organismo Afectado
T5B	T6B	377,82	5,04	Cruzamiento con Línea Aérea de Media Tensión	521482.48	4156377.63	E-distribución
T7B	T8B	267,41	18,05	Cruzamiento con acequia	521094.65	4156415.28	Junta de Andalucía – Consejería de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural
T127	T128	419,42	17,21	Cruzamiento con Canal de Jabalcón	520794.00	4156899.77	Confederación Hidrográfica del Guadalquivir
T128	T129	391,74	7,38	Cruzamiento con Línea Aérea de Media Tensión	520798.10	4156800.83	E-distribución
T130	T131	371,81	10,47	Cruzamiento con acequia	520837.17	4155963.01	Junta de Andalucía – Consejería de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural
T130	T131	371,81	8,53	Cruzamiento con acequia	520840.94	4155882.54	Junta de Andalucía – Consejería de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural


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:

- Sistema Corriente alterna trifásica
- Frecuencia.....50 Hz
- Tensión nominal..... 132 kV
- Temperatura máxima conductor 75° C
- Longitud total de línea 2.786,05 metros
 - Desde Pórtico hasta T129..... 2.036,14 metros
 - Desde T128 hasta T130..... 749,91 metros
- Número de circuitos:
 - Desde T1B hasta T129..... 2
 - Desde T128 hasta T130..... 1
- Tipo de conductorLA-280


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 CERT. ELEC. REPR. B64906845	10/11/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVE46REPG6WLSUBPLFSP5YRSKDR7	PÁG. 13/36	

- Tipo de cable de tierra:..... OPGW 17 kA 48 FO
- Número de conductores por fase..... 1
- Zona B
- Tipo de aislamientoComposite
- Tipo de apoyos y materialApoyos metálicos de celosía Ac. Galv.
- Número de apoyos de suspensión a instalar 1
- Número de apoyos de amarre a instalar 10
- Cimentaciones Cimentación fraccionada y monobloque
- Puestas a tierra.....Electrodo de Difusión

Tramo a retensar – Aéreo

- Sistema Corriente alterna trifásica
- Frecuencia.....50 Hz
- Tensión nominal..... 132 kV
- Temperatura máxima conductor 75° C
- Longitud total de línea 791,24 metros
 - Desde T127 hasta T128..... 419,43 metros
 - Desde T130 hasta T131..... 371,81 metros
- Número de circuitos 1
- Tipo de conductorLA-280
- Tipo de cable de tierra AC-70
- Número de conductores por fase.....1
- Zona B
- Tipo de aislamientoComposite
- Tipo de apoyos y materialApoyos metálicos de celosía Ac. Galv.
- Cimentaciones Cimentación fraccionada y monobloque
- Puestas a tierra.....Electrodo de Difusión

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 CERT. ELEC. REPR. B64906845	10/11/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVE46REPG6WLSUBPLFSP5YRSKDR7	PÁG. 14/36	

Tramo a retirar – Aéreo

- Sistema Corriente alterna trifásica
- Frecuencia.....50 Hz
- Tensión nominal..... 132 kV
- Longitud total de línea 791,24 metros
- Número de circuitos 1
- Tipo de conductorLA-280
- Tipo de cable de tierra AC-70
- Número de conductores por fase.....1
- Tipo de aislamientoVidrio
- Tipo de apoyos y materialApoyos metálicos de celosía Ac. Galv.
- Cimentaciones Cimentación fraccionada

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.

7. SUPERVISIÓN TÉCNICA DE LA LÍNEA

Durante las fases de ejecución del proyecto constructivo, del tendido, de la confección de conexiones, de los ensayos y de la puesta en servicio, EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES designará los técnicos competentes más adecuados a cada tarea con tal de garantizar la calidad de los trabajos y asegurar la calidad en la explotación futura de la variante de la línea objeto de este proyecto.

En este sentido, todos los trabajos se llevarán a cabo siguiendo los baremos de calidad habituales de EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES, y bajo la estrecha vigilancia de los técnicos referidos en el párrafo anterior.

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 CERT. ELEC. REPR. B64906845	10/11/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVE46REPG6WLSUBPLFSP5YRSKDR7	PÁG. 15/36	

8. CONCLUSIONES

En los apartados de esta memoria se ha expuesto la finalidad y justificación del proyecto de ejecución de la NUEVA LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN D/C 132 kV A SUB. "ALTIPLANO" DESDE LAAT S/C 132 kV "BAZA-POZO ALCÓN", 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 CERT. ELEC. REPR. B64906845

10/11/2025

VERIFICACIÓN

PEGVE46REPG6WLSUBPLFSP5YRSKDR7

PÁG. 16/36



MEMORIA TÉCNICA PARA DECLARACIÓN DE UTILIDAD PÚBLICA

**NUEVA LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN D/C
132 kV A SUB. “ALTIPLANO” DESDE LAAT S/C
132 kV “BAZA-POZO ALCÓN”**

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

**ANEXO I: RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS
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 CERT. ELEC. REPR. B64906845

10/11/2025

VERIFICACIÓN

PEGVE46REPG6WLSUBPLFSP5YRSKDR7

PÁG. 17/36



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		OCUPACIÓN TEMPORAL	ZONA DE NO EDIFICABILIDAD	CAMINOS ACCESO A APOYOS
					Nº	Sup. (m²)	Long. (m)	Sup. (m²)	Sup. (m²)	Sup. (m²)	Sup. (m²)
1	18024A01700124	17	124	BAZA	T130	42	SERVIDUMBRE EXISTENTE		900	SERVIDUMBRE EXISTENTE	386
2	18024A01700016	17	16	BAZA	T129, T8B	63	124,11	1644	957	409	409
3	18024A00500048	5	48	BAZA	T128	42	SERVIDUMBRE EXISTENTE		900	SERVIDUMBRE EXISTENTE	263
4	18024A01700017	17	17	BAZA			93,55	1007		936	
5	18024A01700464	17	464	BAZA	T7B	8	90,89	550	600	912	591
6	18024A01700131	17	131	BAZA			38,89	309		390	
7	18024A01700133	17	133	BAZA			51,16	648		512	
8	18024A01700137	17	137	BAZA			39,17	600		384	
9	18024A01700130	17	130	BAZA						18	
10	18024A01700138	17	138	BAZA			77,35	1132		682	
11	18024A01709016	17	9016	BAZA			8,13	58		39	
12	18024A01700139	17	139	BAZA				90		139	
13	18024A01609111	16	9111	BAZA			6,65	68		53	
14	18024A01600035	16	35	BAZA			12,55	128		100	

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 CERT. ELEC. REPR. B64906845

10/11/2025

VERIFICACIÓN


PEGVE46REPG6WLSUBPLFSP5YRSKDR7

PÁG. 18/36




Nº PARCELA SEGÚN PROYECTO	DATOS DE LA FINCA				AFECCIÓN						
	REFERENCIA CATASTRAL	POLIG. Nº	PARC. Nº	TÉRMINO MUNICIPAL	APOYOS		VUELO		OCUPACIÓN TEMPORAL	ZONA DE NO EDIFICABILIDAD	CAMINOS ACCESO A APOYOS
					Nº	Sup. (m²)	Long. (m)	Sup. (m²)	Sup. (m²)	Sup. (m²)	Sup. (m²)
15	18024A01600036	16	36	BAZA	T6B	42	82,14	446	900	849	343
16	18024A01600037	16	37	BAZA			41,49	233		418	
17	18024A01600020	16	20	BAZA			11,03	113		117	
18	18024A90009203	900	9203	BAZA			26,77	330		268	
19	18024A01600002	16	2	BAZA						13	
20	18024A01600003	16	3	BAZA			174,6	3112		1742,2	
21	18024A01609004	16	9004	BAZA			3,48	61		41	
22	18024A01600005	16	5	BAZA			66,91	514		653	113
23	18024A01600009	16	9	BAZA	T5B, T6B, T4B	84	404,46	4204	1548	4057	510
24	18024A01609005	16	9005	BAZA			7,57	15	193	77	
25	18024A01600289	16	289	BAZA			65,17	515	60	665	
26	18024A01600330	16	330	BAZA			275,57	3731	245	2748	
27	18024A01600013	16	13	BAZA	T3B	35	30,18	29	655	302	268
28	18024A01600298	16	298	BAZA	T2B	28	145,23	345	900	1456	56
29	18024A01600012	16	12	BAZA			66,7	228		662	
30	18024A00509009	5	9009	BAZA			9,82	38		100	

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 CERT. ELEC. REPR. B64906845	10/11/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVE46REPG6WLSUBPLFSP5YRSKDR7	PÁG. 19/36	

Nº PARCELA SEGÚN PROYECTO	DATOS DE LA FINCA				AFECCIÓN						
	REFERENCIA CATASTRAL	POLIG. Nº	PARC. Nº	TÉRMINO MUNICIPAL	APOYOS		VUELO		OCUPACIÓN TEMPORAL	ZONA DE NO EDIFICABILIDAD	CAMINOS ACCESO A APOYOS
					Nº	Sup. (m²)	Long. (m)	Sup. (m²)	Sup. (m²)	Sup. (m²)	Sup. (m²)
31	18024A00500131	5	131	BAZA	T1B	28	82,58	160	900	834	201

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 CERT. ELEC. REPR. B64906845	10/11/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVE46REPG6WLSUBPLFSP5YRSKDR7	PÁG. 20/36	

MEMORIA TÉCNICA PARA DECLARACIÓN DE UTILIDAD PÚBLICA

**NUEVA LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSION D/C
132 kV A SUB. “ALTIPLANO” DESDE LAAT S/C
132 kV “BAZA-POZO ALCÓN”**

**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 CERT. ELEC. REPR. B64906845

10/11/2025

VERIFICACIÓN

PEGVE46REPG6WLSUBPLFSP5YRSKDR7

PÁG. 21/36



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. PERFIL LONGITUDINAL AÉREO 1
9. PERFIL LONGITUDINAL AÉREO 2
10. PLANO CATASTRO 1
11. PLANO CATASTRO 2
12. PLANO CATASTRO 3
13. PLANO CATASTRO 4
14. PLANO CATASTRO 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 CERT. ELEC. REPR. B64906845

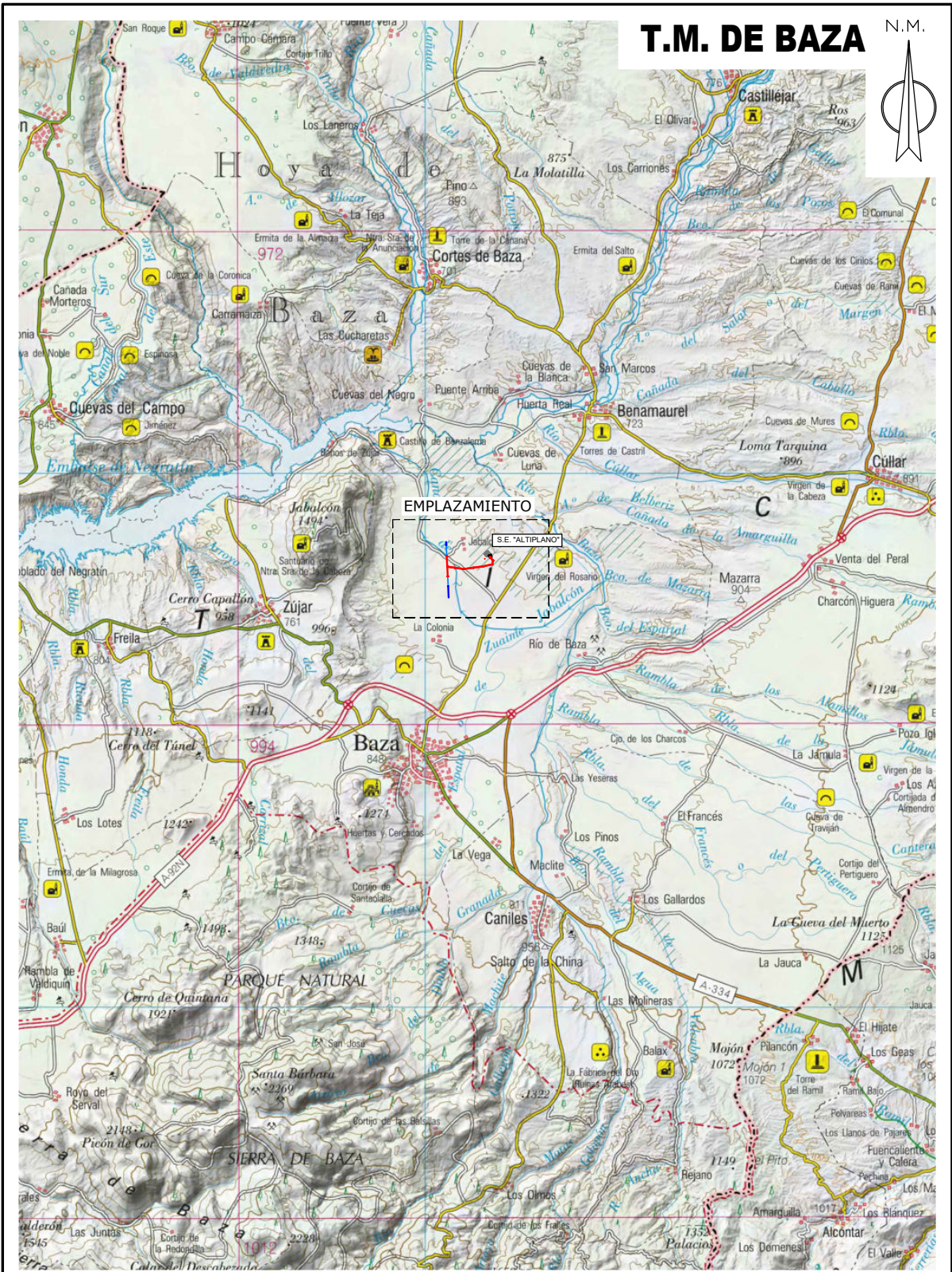
10/11/2025

VERIFICACIÓN

PEGVE46REPG6WLSUBPLFSP5YRSKDR7




PÁG. 22/36





T.M. DE BAZA



		PROYECTO DE EJECUCIÓN	
		NUEVA LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN D/C 132 kV A SUB. "ALTIPLANO" DESDE LAAT S/C 132 kV "BAZA-POZO ALCÓN"	
		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.20025-082	

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 CERT. ELEC. REPR. B64906845	10/11/2025
VERIFICACIÓN	PEGVE46REPG6WLSUBPLFSP5YRSKDR7	PÁG. 23/36



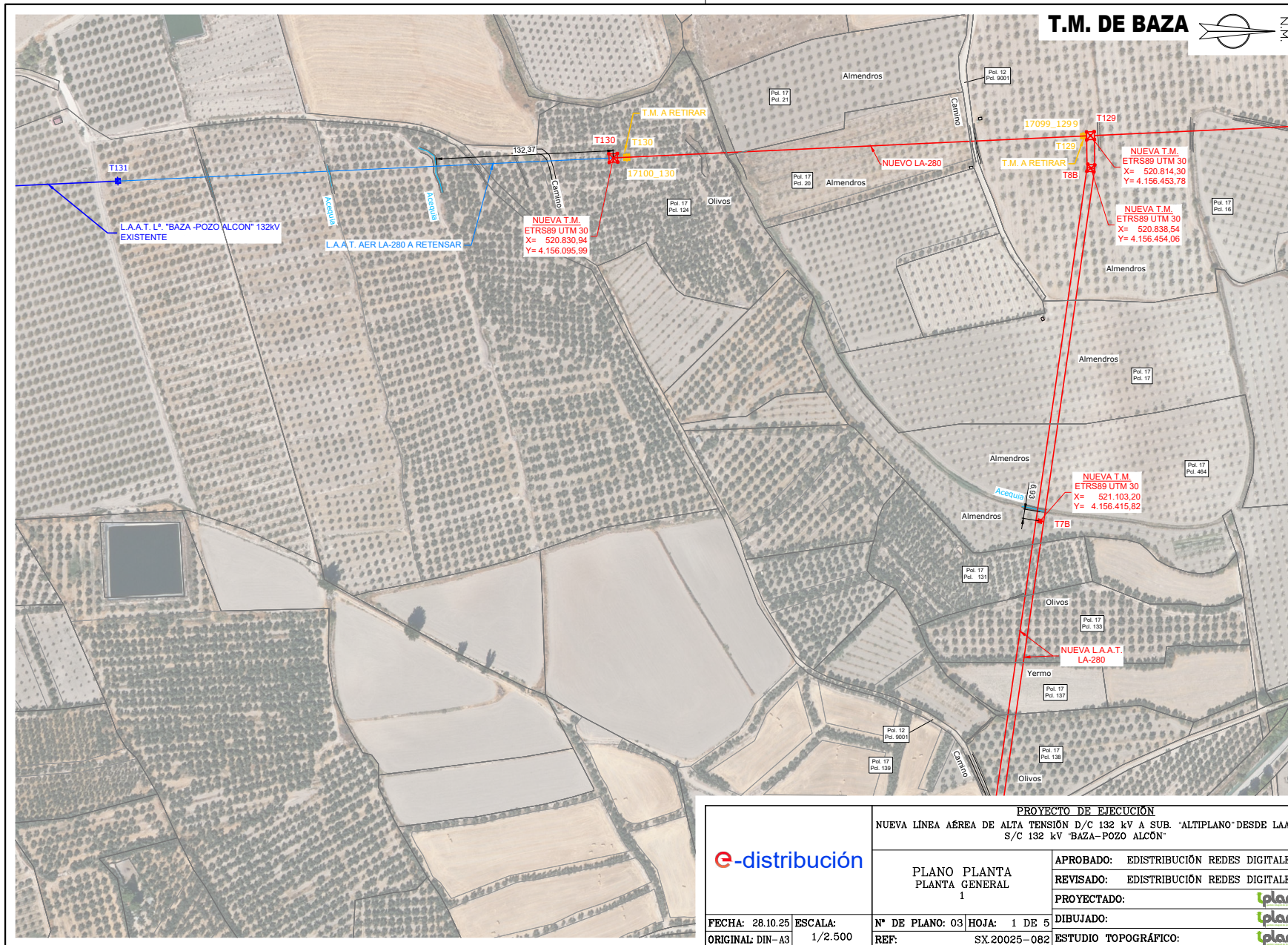
Nº Reg. Entrada: 2025999013025405. Fecha/Hora: 10/11/2025 15:59:08

T.M. DE BAZA



e-distribución	PROYECTO DE EJECUCIÓN	
	NUEVA LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSION D/C 132 kV A SUB. "ALTIPLANO" DESDE LAAT S/C 132 kV "BAZA-POZO ALCÓN"	
	PLANO EMPLAZAMIENTO T.M. DE BAZA (GRANADA)	APROBADO: EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES REVISADO: EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES PROYECTADO:
FECHA: 28.10.25 ESCALA: ORIGINAL DIN-A3 1/25.000	Nº DE PLANO: 02 HOJA: 1 DE 1 REF: SX.20025-082	DIBUJADO: ESTUDIO TOPOGRÁFICO:

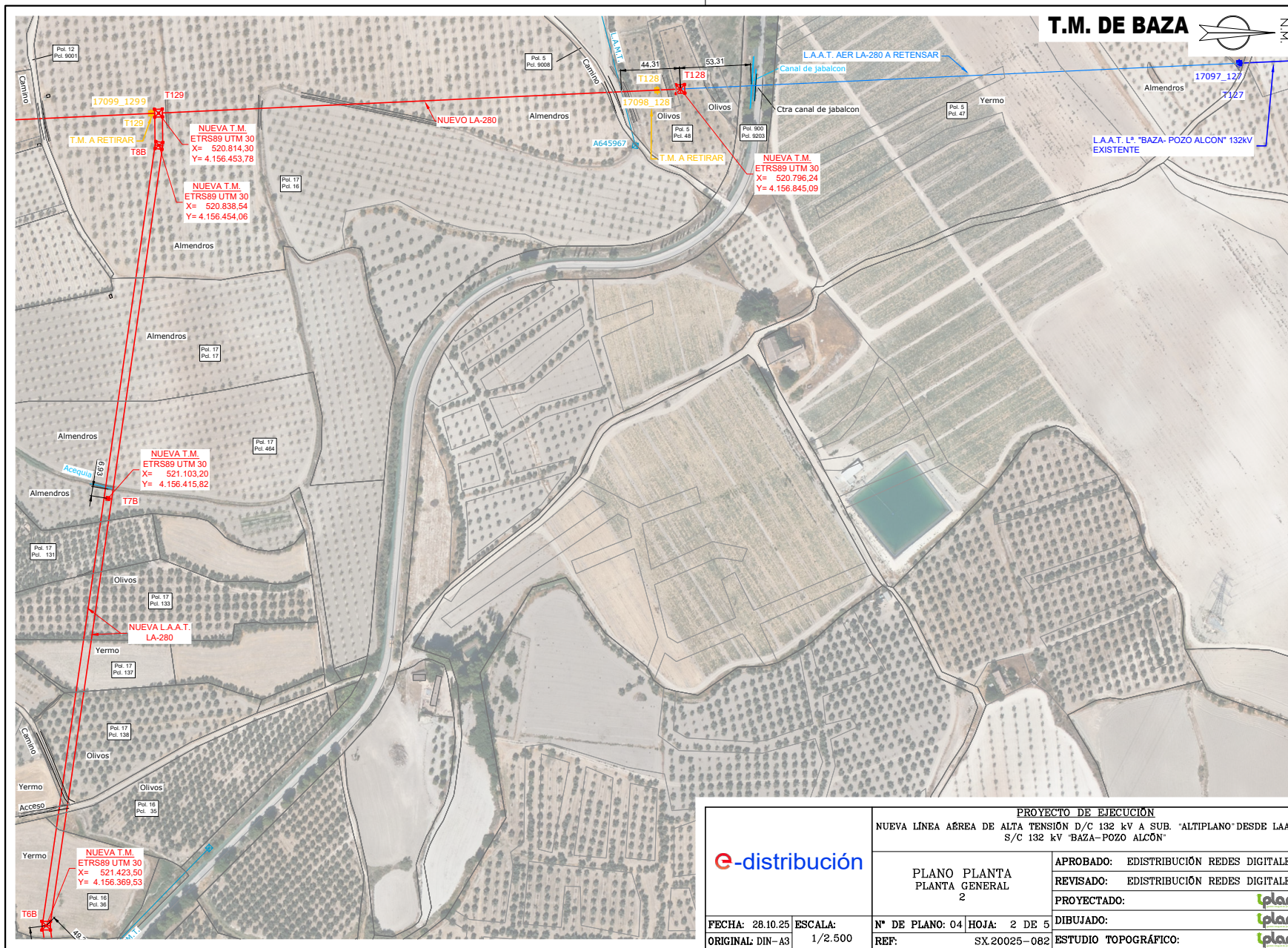
Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	MARTA JOAQUÍN NOGUERA CERT. ELEC. REPR. B64906845	10/11/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVE46REPG6WLSUBPLFSP5YRSKDR7	PÁG. 24/36	



e-distribución	PROYECTO DE EJECUCIÓN	
	NUEVA LÍNEA AEREA DE ALTA TENSIÓN D/C 132 kV A SUB. 'ALTIPLANO' DESDE LAAT S/C 132 kV 'BAZA-POZO ALCON'	
PLANO PLANTA PLANTA GENERAL 1	APROBADO:	EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES
	REVISADO:	EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES
FECHA: 28.10.25	ESCALA:	PROYECTADO:
ORIGINAL: DIN-A3	1/2.500	DIBUJADO:
Nº DE PLANO: 03	HOJA: 1 DE 5	ESTUDIO TOPOGRÁFICO:
REF:	SX.20025-082	

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 CERT. ELEC. REPR. B64906845	10/11/2025
VERIFICACIÓN	PEGVE46REPG6WLSUBPLFSP5YRSKDR7	PÁG. 25/36

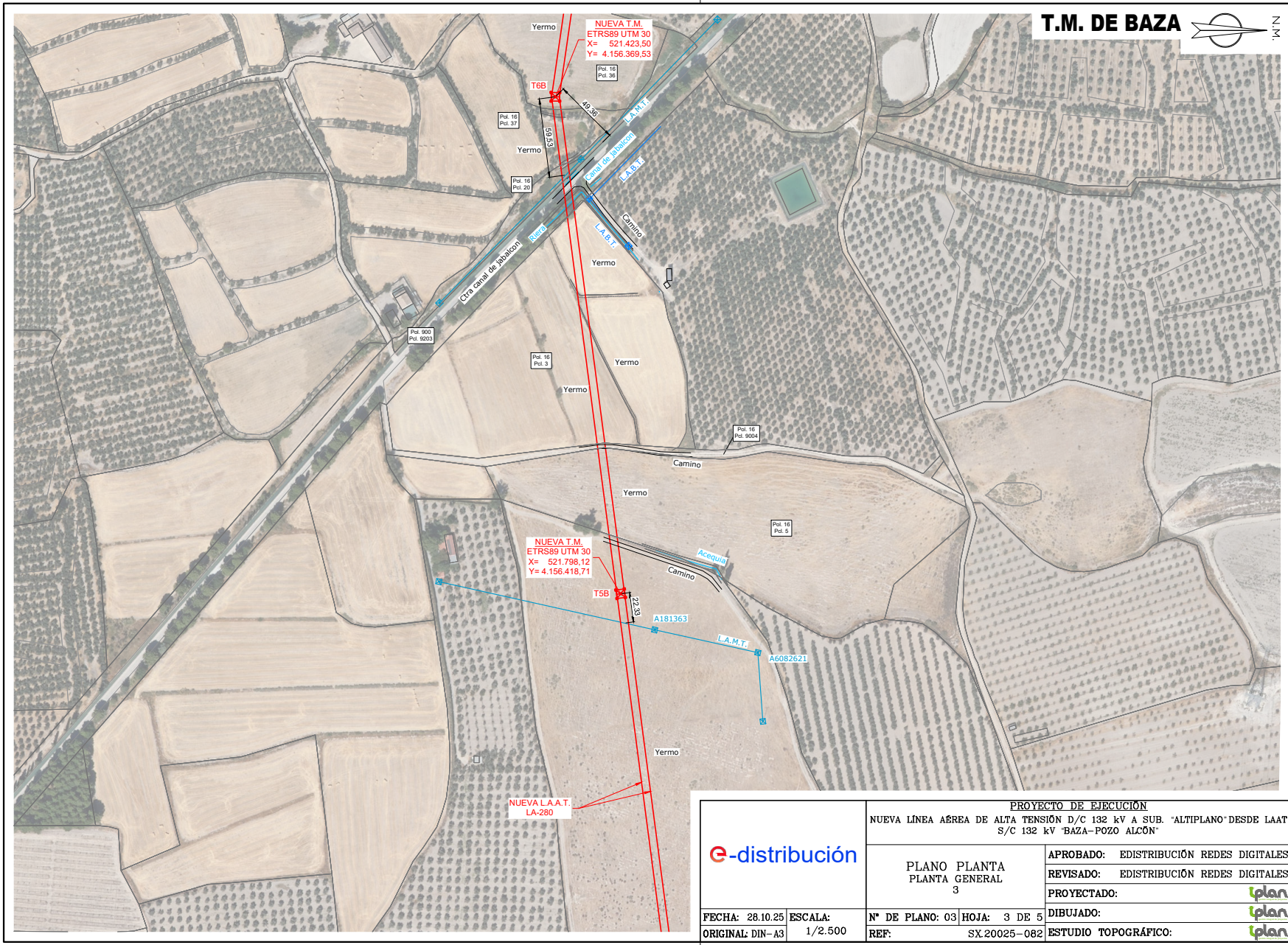




	PROYECTO DE EJECUCIÓN	
	NUEVA LÍNEA ABREA DE ALTA TENSIÓN D/C 132 kV A SUB. "ALTIPLANO" DESDE LAAT S/C 132 kV "BAZA-POZO ALCÓN"	
PLANO PLANTA PLANTA GENERAL 2	FECHA: 28.10.25	APROBADO: EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES
	ESCALA: 1/2.500	REVISADO: EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES
	Nº DE PLANO: 04	PROYECTADO:
	HOJA: 2 DE 5	DIBUJADO:
ORIGINAL: DIN-A3	REF: SX.20025-082	ESTUDIO TOPOGRÁFICO:

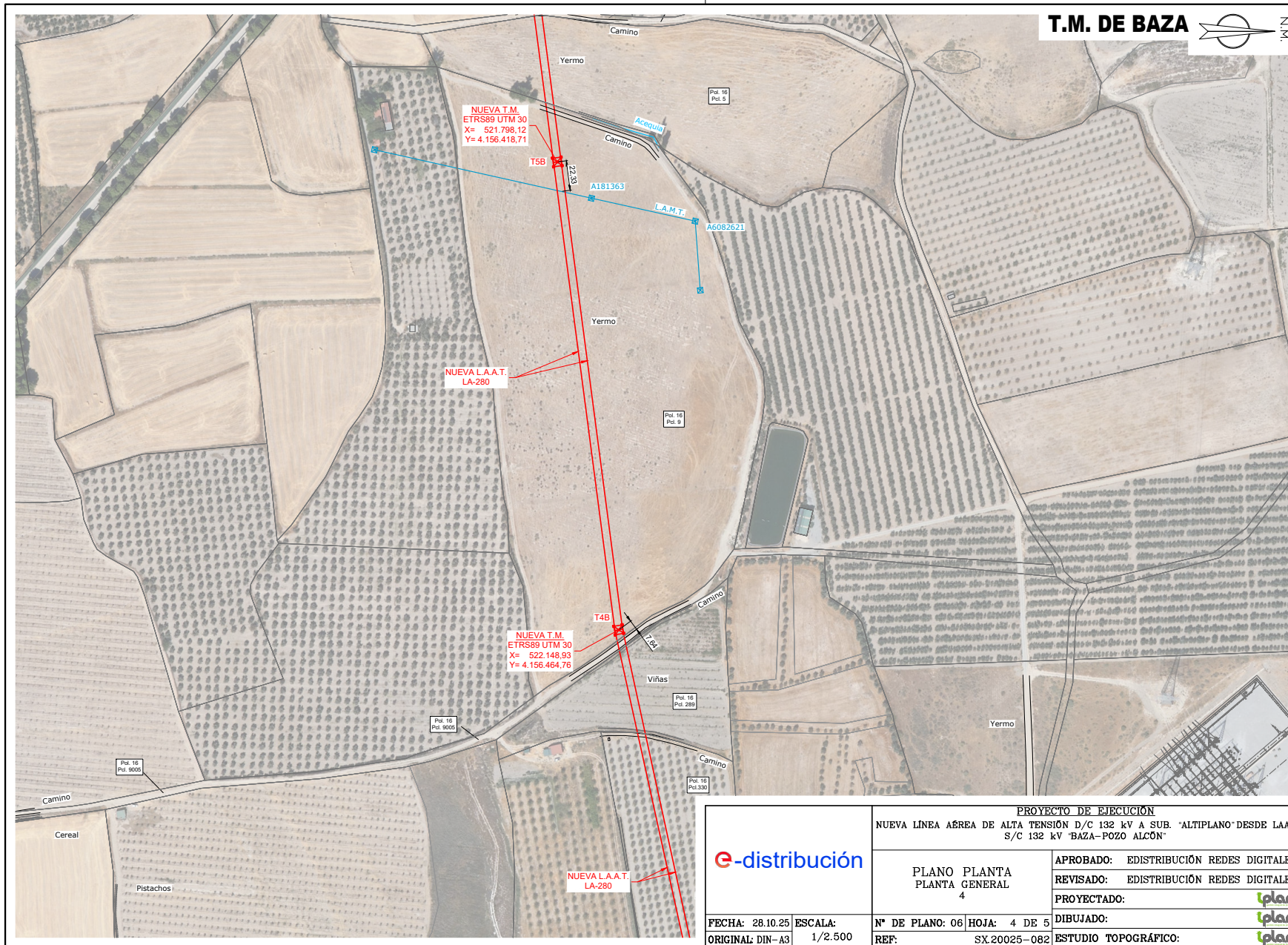
Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	MARTA JOAQUÍN NOGUERA CERT. ELEC. REPR. B64906845	10/11/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVE46REPG6WLSUBPLFSP5YRSKDR7	PÁG. 26/36	

Nº Reg. Entrada: 2025999013025405. Fecha/Hora: 10/11/2025 15:59:08



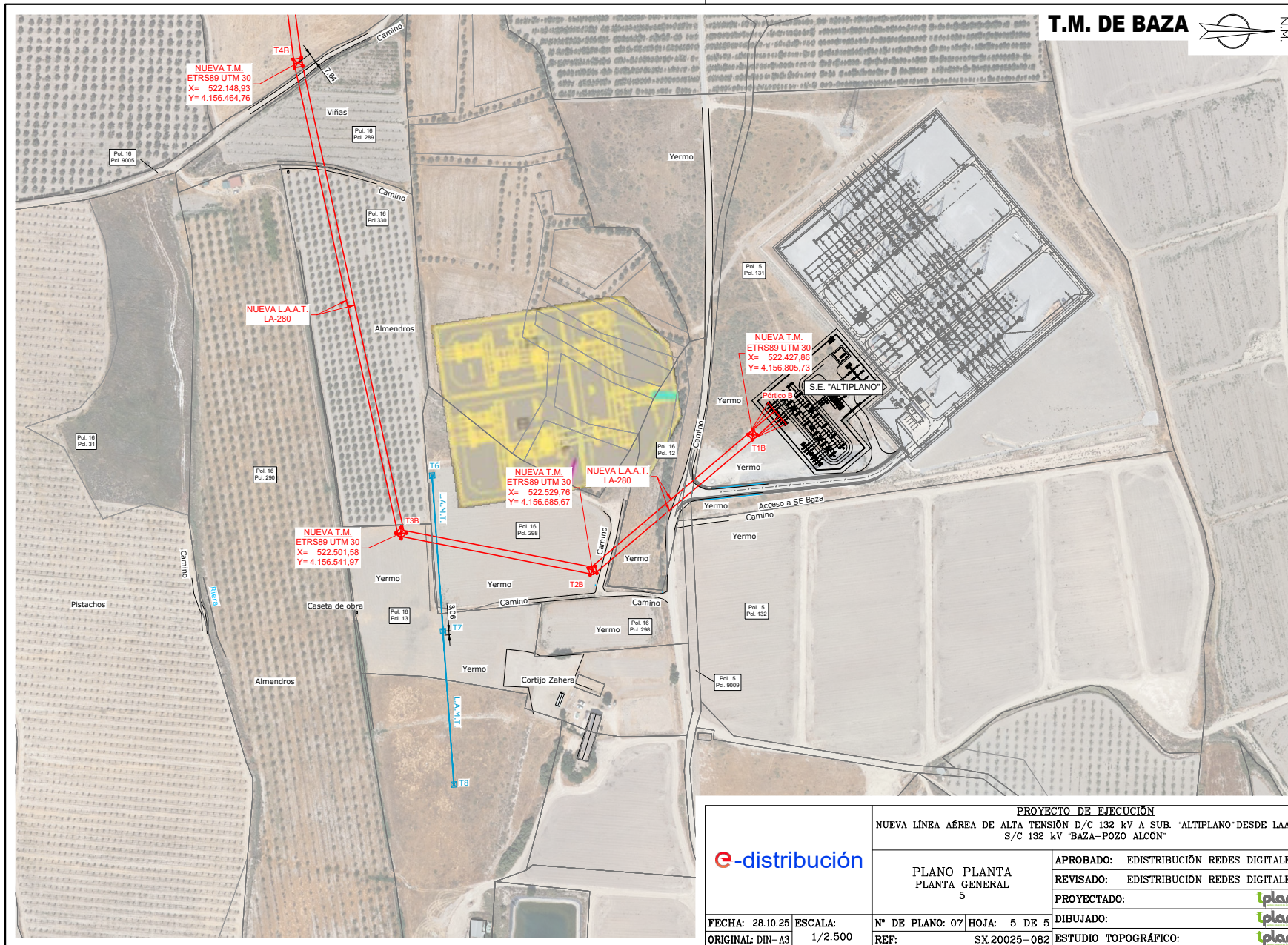
	PROYECTO DE EJECUCIÓN	
	NUEVA LÍNEA ABREA DE ALTA TENSIÓN D/C 132 kV A SUB. 'ALTIPLANO' DESDE LAAT S/C 132 kV 'BAZA-POZO ALCÓN'	
PLANO PLANTA PLANTA GENERAL 3	FECHA: 28.10.25	APROBADO: EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES
	ESCALA: 1/2.500	REVISADO: EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES
	Nº DE PLANO: 03	PROYECTADO:
	HOJA: 3 DE 5	DIBUJADO:
ORIGINAL: DIN-A3	REF: SX.20025-082	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 CERT. ELEC. REPR. B64906845	10/11/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVE46REPG6WLSUBPLFSP5YRSKDR7	PÁG. 27/36	



e-distribución	PROYECTO DE EJECUCIÓN	
	NUEVA LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN D/C 132 kV A SUB. 'ALTIPLANO' DESDE LAAT S/C 132 kV 'BAZA-POZO ALCÓN'	
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 5
ORIGINAL: DIN-A3		REF: SX.20025-082

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 CERT. ELEC. REPR. B64906845	10/11/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVE46REPG6WLSUBPLFSP5YRSKDR7	PÁG. 28/36	

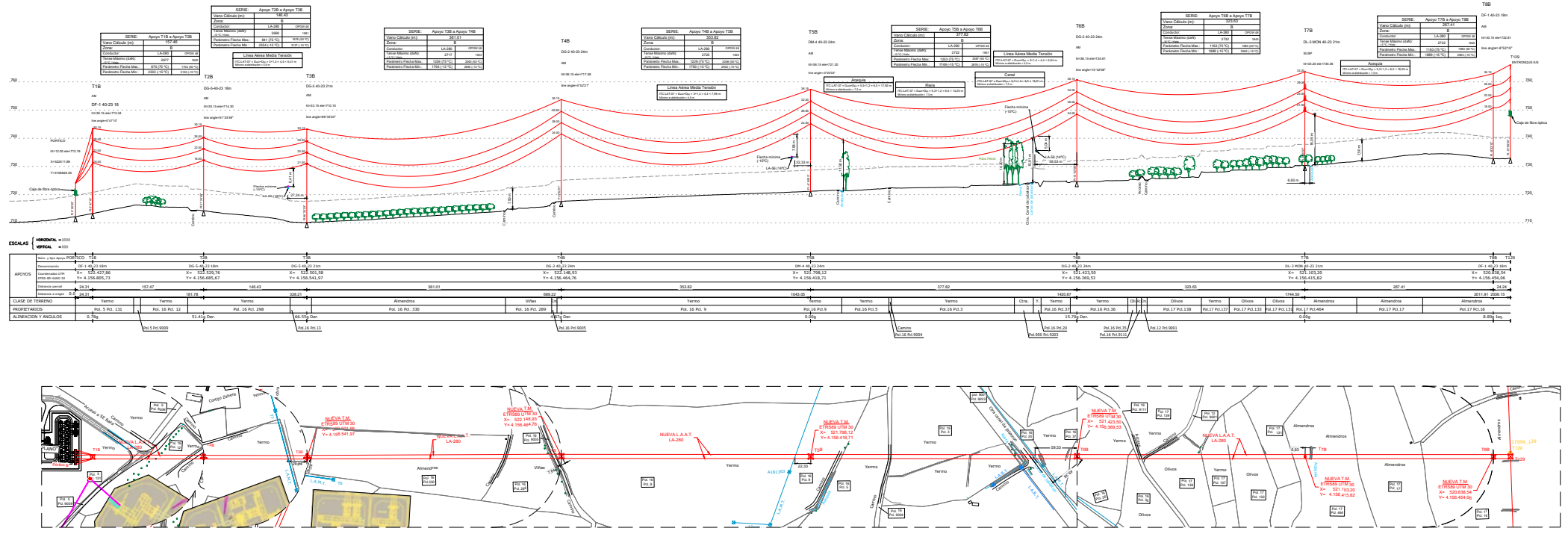


T.M. DE BAZA

	PROYECTO DE EJECUCIÓN	
	NUEVA LÍNEA ABREA DE ALTA TENSIÓN D/C 132 kV A SUB. "ALTIPLANO" DESDE LAAT S/C 132 kV "BAZA-POZO ALCÓN"	
PLANO PLANTA PLANTA GENERAL 5	APROBADO:	EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES
	REVISADO:	EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES
	PROYECTADO:	
	DIBUJADO:	
FECHA: 28.10.25	ESCALA: 1/2.500	Nº DE PLANO: 07 HOJA: 5 DE 5
ORIGINAL: DIN-A3		REF: SX.20025-082
		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 CERT. ELEC. REPR. B64906845	10/11/2025
VERIFICACIÓN	PEGVE46REPG6WLSUBPLFSP5YRSKDR7	PÁG. 29/36

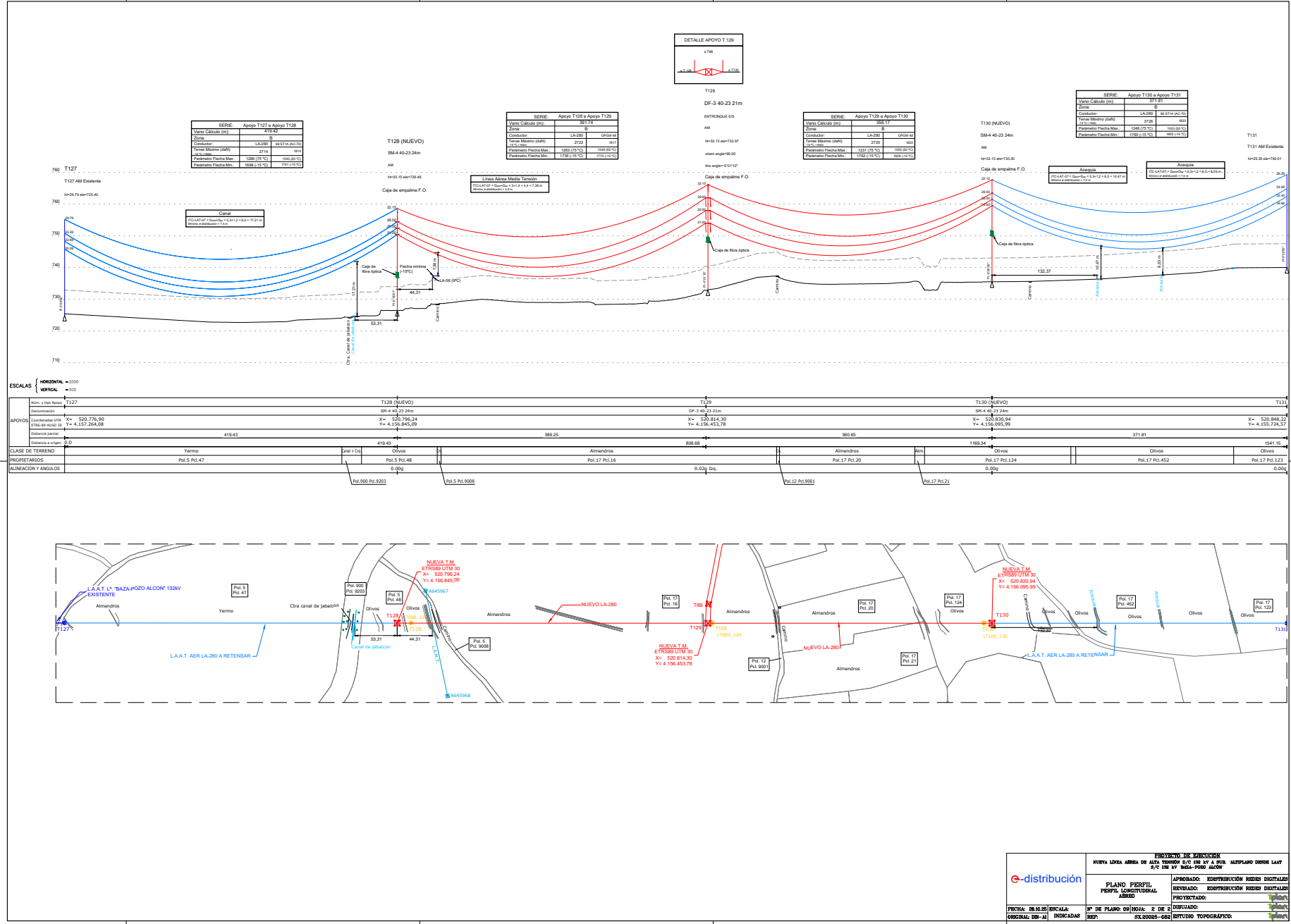




PROYECTO DE EJECUCIÓN NUEVA LÍNEA DE ALTA TENSIÓN S/C DE 330 kV. ALTERNANZA DE ALTA FRECUENCIA	
e-distribución	APROBADO: EJECUCIÓN RED DE DISTRIBUCIÓN REVISADO: EJECUCIÓN RED DE DISTRIBUCIÓN PROYECTADO:
FECHA: 08/04/2024 ORIGINAL: 08-21	Nº DE PLANO: 04/001-1 DE 04/001-1 DEP.: 42.0000-000

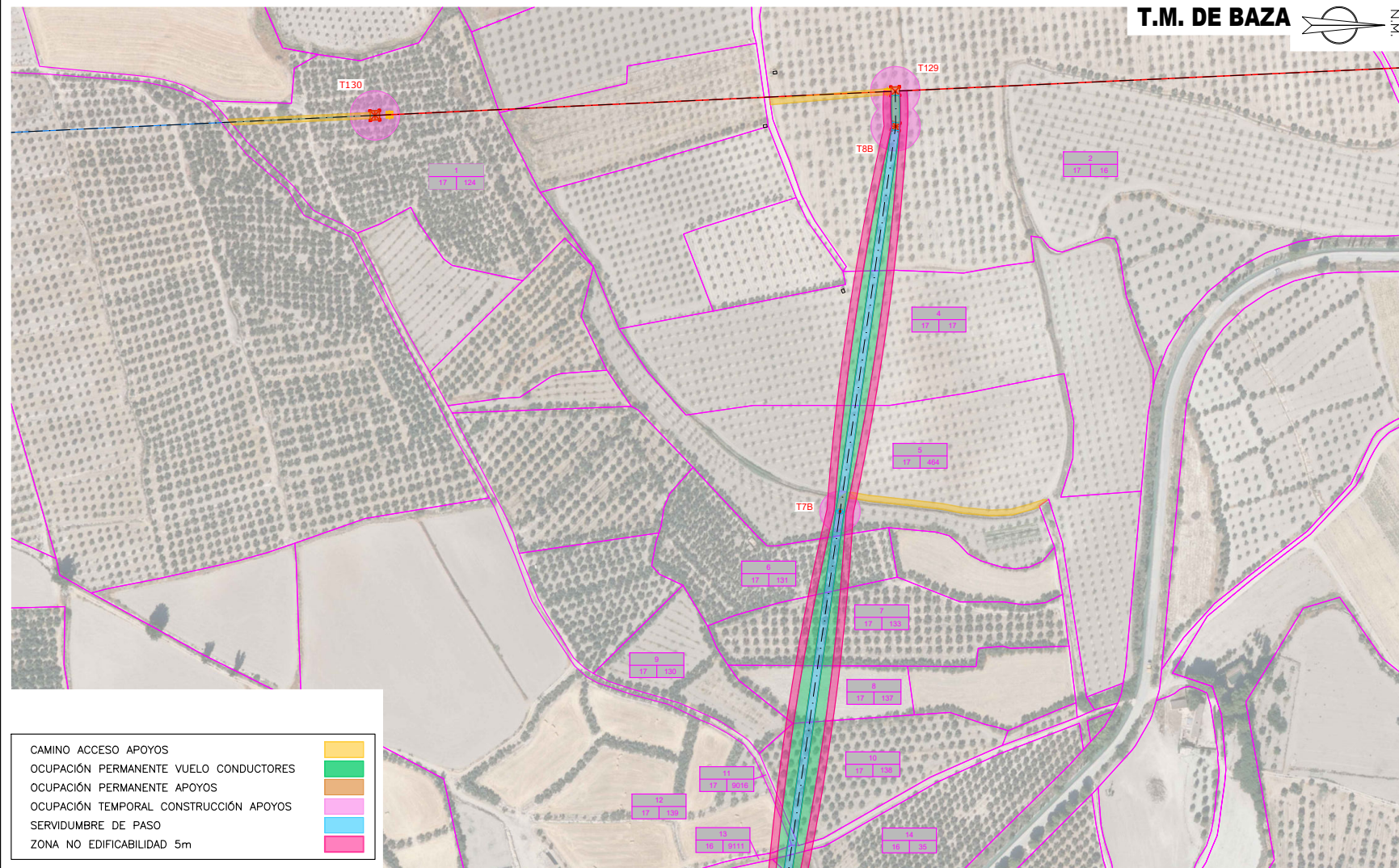
Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN		
FIRMADO POR	MARTA JOAQUÍN NOGUERA CERT. ELEC. REPR. B64906845	10/11/2025
VERIFICACIÓN	PEGVE46REPG6WLSUBPLFSP5YRSKDR7	PÁG. 30/36





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 CERT. ELEC. REPR. B64906845	10/11/2025
VERIFICACIÓN	PEGVE46REPG6WLSUBPLFSP5YRSKDR7	PÁG. 31/36



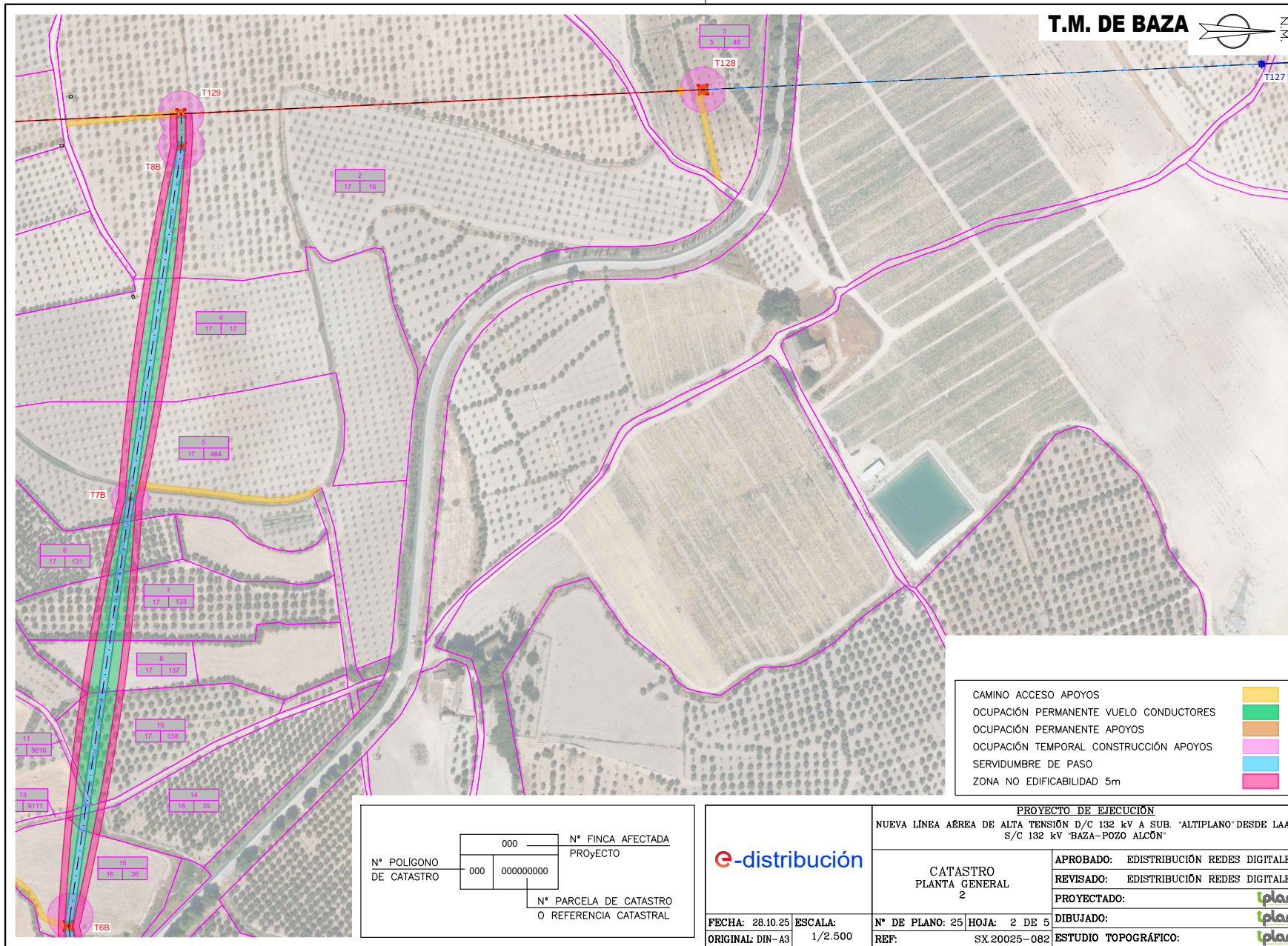


CAMINO ACCESO APOYOS	
OCUPACIÓN PERMANENTE VUELO CONDUCTORES	
OCUPACIÓN PERMANENTE APOYOS	
OCUPACIÓN TEMPORAL CONSTRUCCIÓN APOYOS	
SERVIDUMBRE DE PASO	
ZONA NO EDIFICABILIDAD 5m	

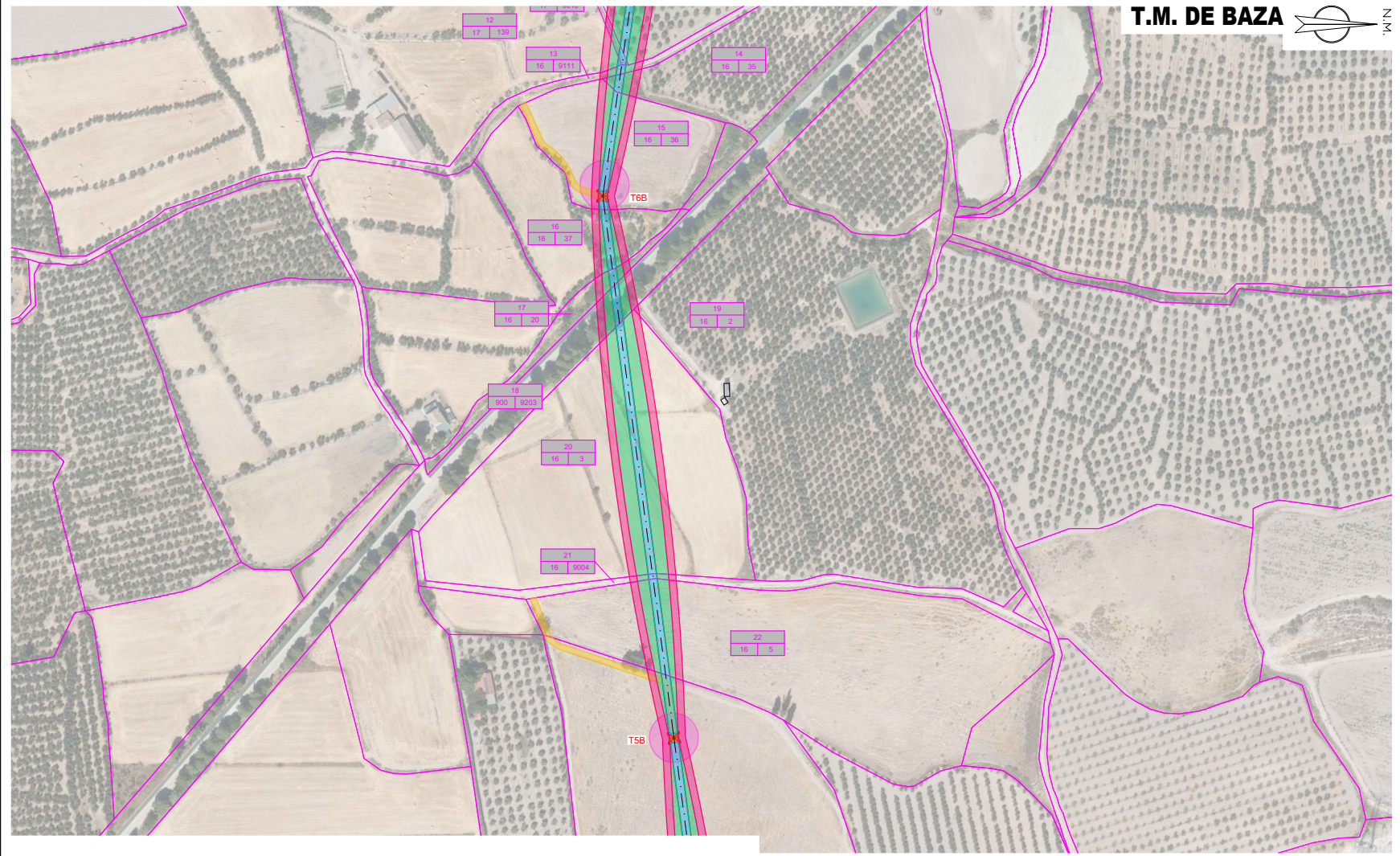
Nº POLÍGONO DE CATASTRO	000	Nº FINCA AFECTADA PROYECTO
	000 000000000	
		Nº PARCELA DE CATASTRO O REFERENCIA CATASTRAL







	PROYECTO DE EJECUCIÓN NUEVA LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN D/C 132 kV A SUB. 'ALTIPLANO' DESDE LAAT S/C 132 kV 'BAZA-POZO ALCÓN'	
	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: 24 HOJA: 1 DE 5 REF: SX.20025-082

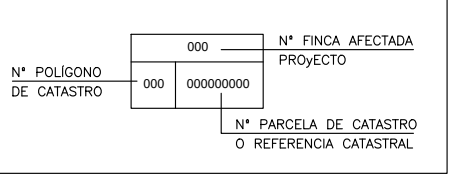
Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	MARTA JOAQUÍN NOGUERA CERT. ELEC. REPR. B64906845	10/11/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVE46REPG6WLSUBPLFSP5YRSKDR7	PÁG. 32/36	







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 CERT. ELEC. REPR. B64906845	10/11/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVE46REPG6WLSUBPLFSP5YRSKDR7	PÁG. 33/36	

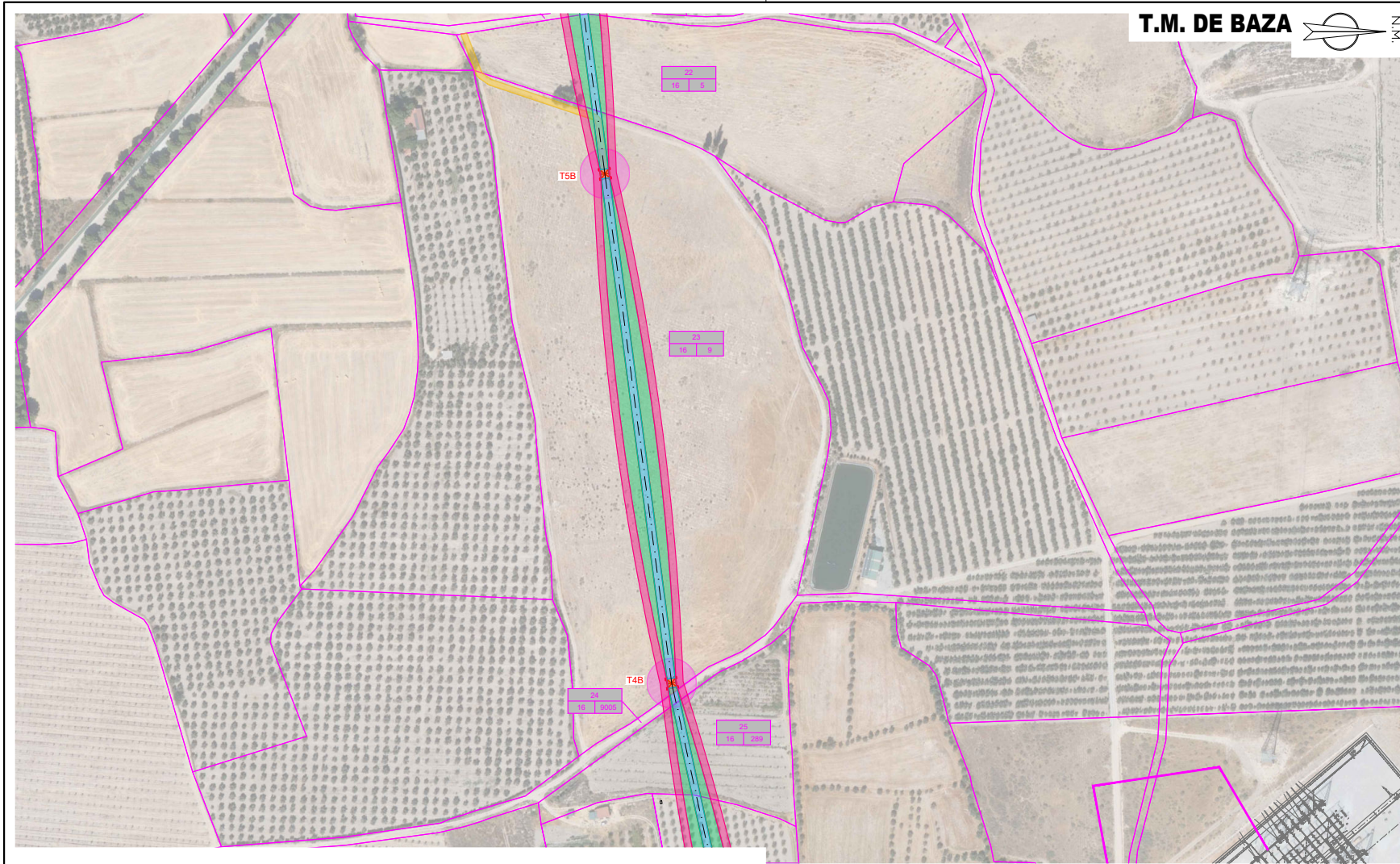


CAMINO ACCESO APOYOS	
OCUPACIÓN PERMANENTE VUELO CONDUCTORES	
OCUPACIÓN PERMANENTE APOYOS	
OCUPACIÓN TEMPORAL CONSTRUCCIÓN APOYOS	
SERVIDUMBRE DE PASO	
ZONA NO EDIFICABILIDAD 5m	



PROYECTO DE EJECUCIÓN	
NUEVA LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN D/C 132 kV A SUB. "ALTIPLANO" DESDE LAAT S/C 132 kV "BAZA-POZO ALCÓN"	
CATASTRO PLANTA GENERAL 3	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: 26 REF: SX.20025-082
HOJA: 3 DE 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 CERT. ELEC. REPR. B64906845	10/11/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVE46REPG6WLSUBPLFSP5YRSKDR7	PÁG. 34/36	

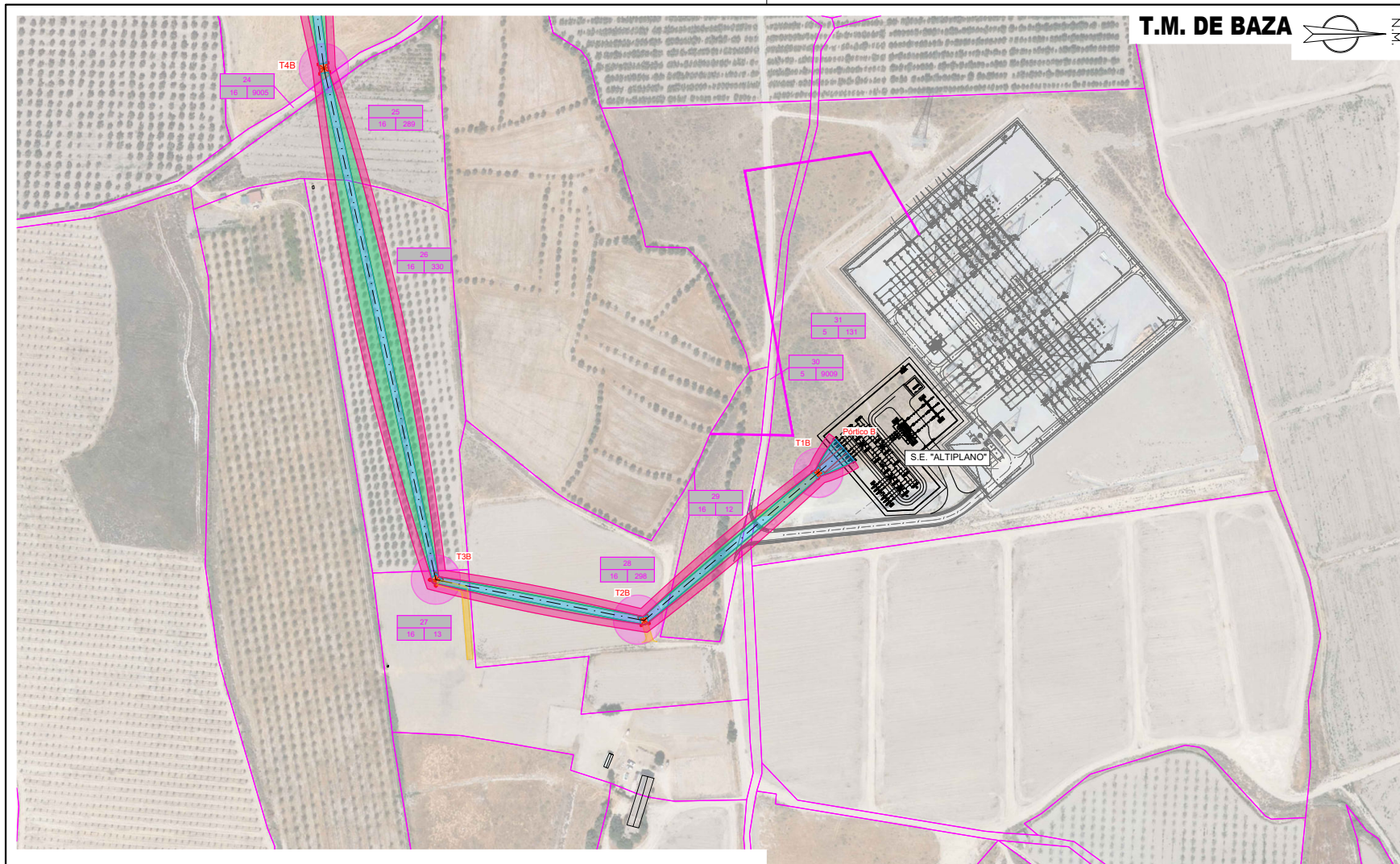


CAMINO ACCESO APOYOS	
OCUPACIÓN PERMANENTE VUELO CONDUCTORES	
OCUPACIÓN PERMANENTE APOYOS	
OCUPACIÓN TEMPORAL CONSTRUCCIÓN APOYOS	
SERVIDUMBRE DE PASO	
ZONA NO EDIFICABILIDAD 5m	







Nº POLIGONO DE CATASTRO	000	Nº FINCA AFECTADA PROYECTO
	000 000000000	
		Nº PARCELA DE CATASTRO O REFERENCIA CATASTRAL

	PROYECTO DE EJECUCIÓN NUEVA LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN D/C 132 kV A SUB. 'ALTIPLANO' DESDE LAAT S/C 132 kV 'BAZA-POZO ALCÓN'	
	CATASTRO PLANTA GENERAL 4	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: 27 HOJA: 4 DE 5 REF: SX.20025-082





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 CERT. ELEC. REPR. B64906845	10/11/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVE46REPG6WLSUBPLFSP5YRSKDR7	PÁG. 35/36	




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	

Nº POLIGONO DE CATASTRO	000	Nº FINCA AFECTADA PROYECTO
	000 000000000	
		Nº PARCELA DE CATASTRO O REFERENCIA CATASTRAL

	PROYECTO DE EJECUCIÓN NUEVA LINEA ABREA DE ALTA TENSION D/C 132 kV A SUB. 'ALTIPLANO' DESDE LAAT S/C 132 kV 'BAZA-POZO ALCÓN'	
	CATASTRO PLANTA GENERAL 5	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: 28 HOJA: 5 DE 5 REF: SX.20025-082

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 CERT. ELEC. REPR. B64906845	10/11/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVE46REPG6WLSUBPLFSP5YRSKDR7	PÁG. 36/36	