

Nº Referencia: 00030_22_8949

SIR: 56990

SOLICITUD DE DECLARACIÓN DE UTILIDAD PÚBLICA DEL PROYECTO

**CIERRE DESDE CT 56969 "VALDELINARES Nº2" CON CT
58556 "MAS DE SANCHO" EN LOS T.M. DE ALLEPUZ Y
VALDELINARES (PROVINCIA DE TERUEL) (P27KW)**

COORDENADAS UTM (ETRS89)

HUSO: 30

X(m): 700732

Y(m): 4478397

Zaragoza, Enero 2025

Índice general

Memoria.....	3
Planos.....	12

Memoria

1	OBJETO DEL DOCUMENTO	4
2	RESUMEN DEL PROYECTO	4
3	AFECCIONES GENERADAS POR EL PROYECTO.....	4
4	ORGANISMOS AFECTADOS	5
5	PARCELAS AFECTADAS CON ACUERDOS CONSEGUIDOS	6
6	PARCELAS AFECTADAS QUE EL SOLICITANTE CONSIDERA NECESARIA EXPROPIACIÓN.....	7
7	CONFECCIÓN DE PLANOS	8
8	VALORACIONES PARA LOS TIPOS DE TERRENOS Y VALORACIÓN PARA LA SERVIDUMBRE.....	9
9	CONCLUSIÓN	11

1 OBJETO DEL DOCUMENTO

El presente Documento contiene la relación de las parcelas de propietarios particulares que son afectadas por las obras del proyecto CIERRE DESDE CT 56969 "VALDELINARES Nº2" CON CT 58556 "MAS DE SANCHO" EN LOS T.M. DE ALLEPUZ Y VALDELINARES (PROVINCIA DE TERUEL) (P27KW), y no han dado permiso para la ejecución de la misma.

El objeto de este anejo es el de cumplir los requisitos exigidos en la vigente Ley de Expropiaciones Forzosas, sobre la obligación de formular una relación, concreta e individualizada, de los bienes o derechos cuya expropiación es necesaria, describiendo todos los aspectos, tanto materiales como jurídicos.

Los datos necesarios para la elaboración de este anejo han sido tomados de la Oficina Virtual del Catastro (Ministerio de Economía y Hacienda) y el Departamento de Industria, competitividad y Desarrollo Empresarial del Gobierno de Aragón.

2 RESUMEN DEL PROYECTO

Ubicación de la instalación: T.M. de Valdelinares (Teruel).

Finalidad de la instalación: tiene como objeto describir el cierre desde CT 56969 "VALDELINARES Nº2" con CT 58556 "MAS DE SANCHO" en los T.M. de Allepuz y Valdelinares (provincia de Teruel), con el fin de mejorar la calidad de suministro en los términos municipales de Allepuz y Valdelinares (provincia de Teruel).

Características de la instalación			
Líneas aéreas de media tensión			
Nombre	Origen	Final	
"AGUILAR"	Ap. Nº110 Existente	Ap. Nº 155 a Instalar.	
Tensión	Longitud (m)	Material	94-AL1/22-ST1A
20 kV	LAMT ALLEPUZ: 1.306 m	Sección mm^2	116,20
	LAMT VALDELINARES: 3.926 m	Conductor	LA-110
Presupuesto Total	305.829,04 €	Presupuesto Obra Civil	83.706,42 €

3 AFECCIONES GENERADAS POR EL PROYECTO

Se distinguen varias afecciones hacia una parcela particular cuando se proyecta el trazado de una línea área sobre la misma:

- Servidumbre de Vigilancia y Conservación (**SVyC**): superficie prevista para la operación y mantenimiento de la línea aérea en el tramo de afección.
 - Área comprendida entre las distancias horizontales más desfavorables de los apoyos proyectados
- Zona de Seguridad de Línea Aérea (**ZSLA**): franja perimetral exterior al vuelo de líneas aéreas de media tensión que el Reglamento de líneas obliga a dejar libre por seguridad para protegerse de masas de arbolado, edificios, construcciones y zonas urbanas.
 - Superficie encerrada por el límite de la Servidumbre de Vigilancia y Conservación y una curva paralela a 5'00 metros hacia el exterior de la misma.

- Superficie de accesos (**SA**): área de la parcela que se pretende atravesar para la ejecución de las instalaciones previstas.
 - Franja de 3'00 m (1'50 m a cada lado de la línea que define la trayectoria prevista).
- Superficie de Ocupación Temporal (**OT**): área reservada temporalmente para el desarrollo de las actividades necesarias para la instalación de la línea eléctrica y depósito de materiales.
 - Superficie comprendida entre el área circular de 18'35 metros de radio dibujada sobre la cimentación de un apoyo por instalar y la servidumbre de vuelo.
- Superficie de Ocupación Definitiva (**OD**): superficie de uso permanente cuando se instala un apoyo de media tensión en una parcela.
 - Área comprendida por la cimentación del apoyo por instalar.

~Zm000>C0>20m00>-0-000-0m000

4 ORGANISMOS AFECTADOS

En resumen, a continuación se comprueba el cumplimiento de las distancias de seguridad según Reglamento de Líneas de Alta Tensión (RLAT)

- AYUNTAMIENTO DE ALLEPUZ
- AYUNTAMIENTO DE VALDELINARES
- CTRA. LOCAL SC-44021-01, AYUNTAMIENTO DE ALLEPUZ

Nº PARALELISMO	APOYOS Nº	AFECCIÓN	TÉRMINO MUNICIPAL
1	113	Paralelismo Ctra. Local SC-44021-01 sin p.k.	Allepuz
2	115	Paralelismo Ctra. Local SC-44021-01 sin p.k.	Allepuz
3	119	Paralelismo Ctra. Local SC-44021-01 sin p.k.	Allepuz

- CTRA. LOCAL SC-44021-01, AYUNTAMIENTO DE VALDELINARES

Nº PARALELISMO	APOYOS Nº	AFECCIÓN	TÉRMINO MUNICIPAL
4	127	Paralelismo Ctra. Local SC-44021-01 sin p.k.	Valdelinares
8	136	Paralelismo Ctra. Local SC-44021-01 sin p.k.	Valdelinares
9	155	Paralelismo Ctra. Local SC-44137-01 sin p.k.	Valdelinares

- CTRA. VF-TE-01, DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE TERUEL

Nº CRUCE	APOYOS Nº	AFECCIÓN	TÉRMINO MUNICIPAL
6	142 - 143	Cruzamiento Ctra. VF-TE-01 sin p.k. de la D.P.T.	Valdelinares

- CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR

Nº DE CRUCE	VANO	AFECCIÓN	TÉRMINO MUNICIPAL
5	133 - 134	Cruzamiento barranco sin nombre, C.H.J.	Valdelinares
7	144 - 145	Cruzamiento barranco "De las suertes", C.H.J.	Valdelinares

5 PARCELAS AFECTADAS CON ACUERDOS CONSEGUIDOS

Nº de finca según proyecto	Referencia catastral	Datos de la finca			Afección tramo aéreo		Paraje
		Término municipal	Nº Polígono	Nº parcela	Long. (m)	Número de apoyo	
1	44021A01900012	Allepuz	19	12	1.014,91	111,112,113, 114,115,116,117 y 118	Monte bajo
2	44021A01900013	Allepuz	19	13	295,47	119 y 120	Monte bajo
5	44258A02600003	Valdelinares	26	3	625,31	124,125,126, 127,128,129Y 130	Monte bajo
6	44258A02600008	Valdelinares	26	8	28,65	127	Monte bajo
7	44258A02600012	Valdelinares	26	12	123,93	130	Monte bajo
11	44258A02500013	Valdelinares	25	13	222,73	134 y 135	Monte bajo
13	44258A02400003	Valdelinares	24	3	24,79	-	Monte bajo
17	44258A02400008	Valdelinares	24	8	102,92	138	Monte bajo
18	44258A02400009	Valdelinares	24	9	49,49	-	Monte bajo
20	44258A02500006	Valdelinares	25	6	32,47	-	Monte bajo
21	44258A02500106	Valdelinares	25	106	157,77	140	Monte bajo
23	44258A02500102	Valdelinares	25	102	5,8	-	Monte bajo
25	44258A02500101	Valdelinares	25	101	101,43	142	Monte bajo
26	44258A02500014	Valdelinares	25	14	18,65	-	Monte bajo
28	44258A02500015	Valdelinares	25	15	64,19	143	Monte bajo

Nº de finca según proyecto	Referencia catastral	Datos de la finca			Afección tramo aéreo		Paraje
		Término municipal	Nº Polígono	Nº parcela	Término municipal	Nº Polígono	
33	44258A02100016	Valdelinares	21	18	5,16	146	Pastos
34	44258A02100092	Valdelinares	21	92	101,74	145 y 146	Pastos
35	44258A02100096	Valdelinares	21	96	191,52	147	Pastos
41	44258A02200021	Valdelinares	22	21	92,67	149	Pastos
42	44258A02200050	Valdelinares	22	50	79,07	-	Labor
43	44258A02200049	Valdelinares	22	49	132,1	150 y 151	Pastos
44	44258A02200051	Valdelinares	22	51	99,82	-	Pastos
45	44258A02200006	Valdelinares	22	6	43,19	-	Pastos
46	44258A02200007	Valdelinares	22	7	45,64	152	Pastos
47	44258A02200008	Valdelinares	22	8	36,86	-	Pastos
48	44258A02200009	Valdelinares	22	9	69,8	153	Pastos
49	44258A02200020	Valdelinares	22	20	19,7	-	Pastos
52	44258A02200055	Valdelinares	22	55	89,61	155	Pastos

6 PARCELAS AFECTADAS QUE EL SOLICITANTE CONSIDERA NECESARIA EXPROPIACIÓN

Las parcelas afectadas por el paso de la línea aérea de media tensión cuyos propietarios no han dado permiso para la ejecución de la misma están recogidas en la Relación de Bienes y Derechos que se adjunta.

Se han especificado para cada finca las distintas superficies de afección teniendo en cuenta lo expuesto en el apartado 3. Asimismo, se encuentran representadas en los planos adjuntados al final del Documento.

Nº de finca	Finca	Referencia Catastral	T.M.	L LAMT (m)	SVyC (m²)	SV (m²)	ZSLA(m²)	OT (m²)	OD (m²)	SA(m²)
15	Pol. 24 - Parc. 104	44258A02400104	Valdelinares	83,64	291,04	480,58	836,52	536,42	1,72	106,22

Nº de finca	Finca	Referencia Catastral	T.M.	L LAMT (m)	SVyC (m²)	SV (m²)	ZSLA(m²)	OT (m²)	OD (m²)	SA(m²)
16	Pol. 24 - Parc. 103	44258A02400103	Valdelinares	40,23	140,80	313,29	412,77	0,00	0,00	0,00
19	Pol. 24 - Parc. 100	44258A02400100	Valdelinares	21,79	74,54	96,84	219,96	272,72	1,72	23,86
29	Pol. 25 - Parc. 22	44258A02500022	Valdelinares	146,03	508,69	888,17	1421,49	538,26	2,40	105,43
39	Pol. 22 - Parc. 3	44258A02200003	Valdelinares	88,74	309,77	816,88	499,25	146,15	0,00	0,00
50	Pol. 22 - Parc. 22	44258A02200022	Valdelinares	67,80	237,28	650,47	619,48	0,00	0,00	0,00
51	Pol. 22 - Parc. 26	44258A02200026	Valdelinares	56,10	194,27	328,76	574,47	530,03	2,10	154,34

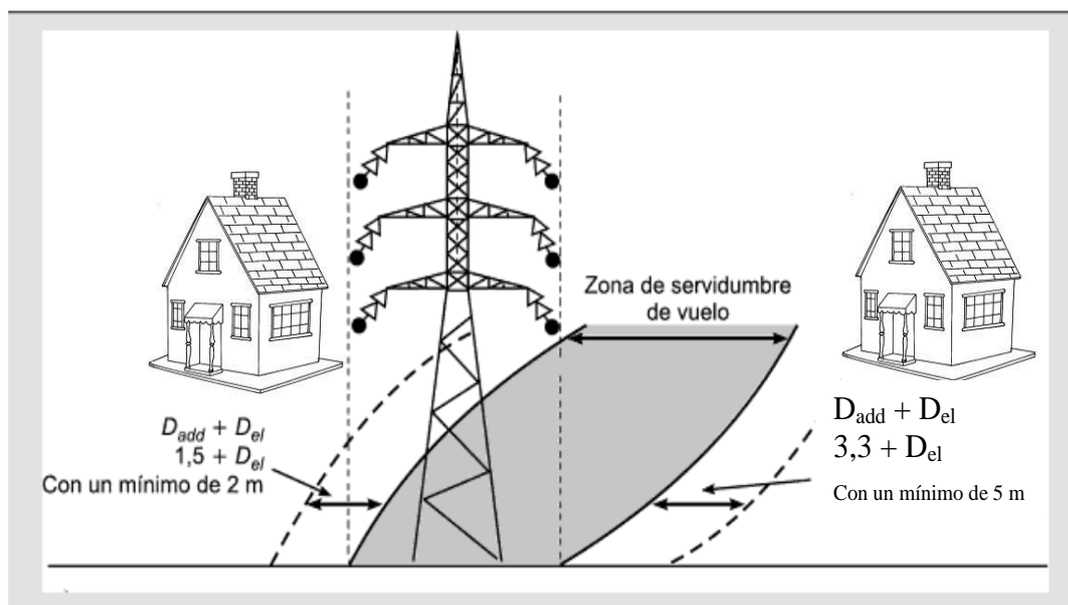
7 CONFECCIÓN DE PLANOS

Se incluye en el presente Anexo dos planos por finca afectada, plano de situación y emplazamiento y plano parcelario en el que se define cada parcela catastral afectada por esta solicitud, contenidas en el Proyecto, delimitándose en los mismos la expropiación por servidumbre de uso y la zona de ocupación permanente y la zona de ocupación temporal.

Las mediciones de superficies y longitudes se realizan digitalmente sobre los planos, una vez definidos los límites de parcelas, en concordancia con los datos obtenidos en la Oficina Virtual del Catastro (Ministerio de Economía y Hacienda).

Como superficie de ocupación de los apoyos, se consideran las superficies más desfavorables de cimentaciones de los mismos, se toman datos del fabricante que mayor amplitud concede al parámetro "a" = Anchura de la cimentación en metros.

Para el cálculo de superficies de la zona de servidumbre de vuelo, se ha tenido en cuenta la anchura de las crucetas y la flecha en condiciones más desfavorables.



8 VALORACIONES PARA LOS TIPOS DE TERRENOS Y VALORACIÓN PARA LA SERVIDUMBRE

La valoración se realiza por el método que señala el R.D. 1492/2011 de 24 de octubre por el que se aprueba el Reglamento de Valoraciones de la Ley del Suelo. La valoración se tiene que realizar por la capitalización de la renta anual real o potencial, al tratarse de un suelo rural, según su estado en el momento que deba entenderse la referida valoración.

Valoración de los terrenos

Se establece como renta real, el canon de arrendamiento establecido en los datos de cánones de arrendamiento rústico para 2021 (última publicación) publicados por el Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente del Gobierno de Aragón en el apartado de Estadísticas agrícolas.

El canon de arrendamiento o renta de la tierra agrícola representa el precio medio de alquiler de una hectárea de tierra para uso agrícola en el período de referencia (año calendario), expresado en euros / hectárea. Basadas en la Metodología común de EUROSTAT de febrero de 2017 que sustituye a la versión de 2010.

*Los datos se pueden consultar en la página siguiente

Valoración de las servidumbres

Los coeficientes para aplicar a cada una de las afecciones, referidas a la renta anual capitalizada son:

- 100% para afecciones en pleno dominio.
- 50% para servidumbres: vigilancia y conservación, zona de no edificabilidad, servidumbre de vuelo y caminos.
- 20% para ocupación temporal.

Fórmulas

Renta anual capitalizada/ha = (Renta anual/ha / tipo interés) x factor localización

Valor por afección = Renta anual capitalizada x Porcentaje de aplicación a cada una de las afecciones

VALORACIONES

CANONES DE ARRENDAMIENTOS 2021												
Provincia	TIERRAS DE LABOR REGADIO		TIERRAS DE LABOR SECANO		PASTIZAL SECANO		PRADOS NATURALES		VIÑEDO TRANSFORM. SECANO		OLIVO TRANSFORM. SECANO	
	Precio €/ha	Variación %	Precio €/ha	Variación %	Precio €/ha	Variación %	Precio €/ha	Variación %	Precio €/ha	Variación %	Precio €/ha	Variación %
Teruel	239,0	-41,94%	79,0	-29,42%	37,0	27,59%	50,0	-41,86%			212,0	-12,40%

9 CONCLUSIÓN

La presente memoria y los documentos, que se acompañan, creemos, serán elementos suficientes para poder formar juicio exacto de la instalación proyectada, y pueda servir de base para la tramitación de la solicitud de Declaración de Utilidad Pública, que esta Compañía desea obtener.

Zaragoza, Enero 2025



Pilar Lázaro Barquín
El Ingeniero Eléctrico
Al servicio de la empresa
Ecointegral Ingeniería, S.L.
Colegiado nº 10001
del Colegio Oficial de Graduados en
Ingeniería de la Rama Industrial,
Ingenieros Técnicos Industriales
y Peritos Industriales de Aragón

Planos

- 01.0 Situación y emplazamiento General
- 01.1 Situación y emplazamiento parcelas involucradas 01
- 01.2 Situación y emplazamiento parcelas involucradas 02
- 01.3 Situación y emplazamiento parcelas involucradas 03
- 01.4 Situación y emplazamiento parcelas involucradas 04
- 01.5 Situación y emplazamiento parcelas involucradas 05
- 01.6 Situación y emplazamiento parcelas involucradas 06
- 01.7 Situación y emplazamiento parcelas involucradas 07
- 02.1 Afección con Finca 15
- 02.2 Afección con Finca 16
- 02.3 Afección con Finca 19
- 02.4 Afección con Finca 29
- 02.5 Afección con Finca 39
- 02.6 Afección con Finca 50
- 02.7 Afección con Finca 51



ALLEPUZ

VALDELINARES

PROYECTO DE CIERRE DESDE CT 56969 "VALDELINARES Nº2" CON CT 58556 "MAS DE SANCHO" EN LOS T.M. DE ALLEPUZ Y VALDELINARES (PROVINCIA DE TERUEL) (P27KW)

DESTINATARIO DEL PROYECTO:

DIRECCIÓN: Allepuz y Valdelinares (Teruel)
MUNICIPIO: Allepuz y Valdelinares (Teruel)



TÍTULO PLANO: Situación y emplazamiento

TIPOLOGÍA: Reforma LAMT
PROMOTOR: EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales, S.L.U.

Pilar Lázaro Barquin
Ingeniero Eléctrico
COL. Nº 10.001

PLANO Nº: 01.0
ESCALA: 1:20 000
VERSIÓN: 1
FECHA: Enero 2025



LEYENDA:

- L.A.M.T a instalar
- L.A.M.T existente
- ⊗ Apoyo metálico de celosía a instalar
- ⊗ Apoyo metálico de celosía existente



PROYECTO DE CIERRE DESDE CT 56969 "VALDELINARES Nº2" CON CT 58556 "MAS DE SANCHO" EN LOS T.M. DE ALLEPUZ Y VALDELINARES (PROVINCIA DE TERUEL) (P27KW)

DESTINATARIO DEL PROYECTO:

DIRECCIÓN: Allepuz y Valdelinares (Teruel)
MUNICIPIO: Allepuz y Valdelinares (Teruel)

e-distribución **TÍTULO PLANO:** Situación y emplazamiento, Parcelas Involucradas 01

TIPOLOGÍA: Reforma LAMT
PROMOTOR: EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales, S.L.U.

ecointegral **IDP**

PLANO Nº: 01.1
ESCALA: 1:2 000
VERSIÓN: 1
FECHA: Enero 2025

Pilar Lázaro Barquin
 Ingeniero Eléctrico
 COL. Nº 10.001



LEYENDA:

- L.A.M.T a instalar
- L.A.M.T existente
- ⊠ Apoyo metálico de celosía a instalar
- ⊠ Apoyo metálico de celosía existente



PROYECTO DE CIERRE DESDE CT 56969 "VALDELINARES Nº2" CON CT 58556 "MAS DE SANCHO" EN LOS T.M. DE ALLEPUZ Y VALDELINARES (PROVINCIA DE TERUEL) (P27KW)

DESTINATARIO DEL PROYECTO:

DIRECCIÓN: Allepuz y Valdelinares (Teruel)
MUNICIPIO: Allepuz y Valdelinares (Teruel)

e-distribución

TÍTULO PLANO: Situación y emplazamiento, Parcelas Involucradas 02

TIPOLOGÍA: Reforma LAMT
PROMOTOR: EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales, S.L.U.



PLANO Nº: 01.2
ESCALA: 1:2 000
VERSIÓN: 1
FECHA: Enero 2025


Pilar Lázaro Barquin
Ingeniero Eléctrico
COL. Nº 10.001



LEYENDA:

- L.A.M.T a instalar
- L.A.M.T existente
- ✕ Apoyo metálico de celosía a instalar
- ✕ Apoyo metálico de celosía existente



PROYECTO DE CIERRE DESDE CT 56969 "VALDELINARES Nº2" CON CT 58556 "MAS DE SANCHO" EN LOS T.M. DE ALLEPUZ Y VALDELINARES (PROVINCIA DE TERUEL) (P27KW)

DESTINATARIO DEL PROYECTO:

DIRECCIÓN: Allepuz y Valdelinares (Teruel)
MUNICIPIO: Allepuz y Valdelinares (Teruel)

e-distribución

TÍTULO PLANO: Situación y emplazamiento, Parcelas Involucradas 03

TIPOLOGÍA: Reforma LAMT
PROMOTOR: EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales, S.L.U.



[Handwritten signature]

Pilar Lázaro Barquin
Ingeniero Eléctrico
COL. Nº 10.001

PLANO Nº: 01.3

ESCALA: 1:2 000

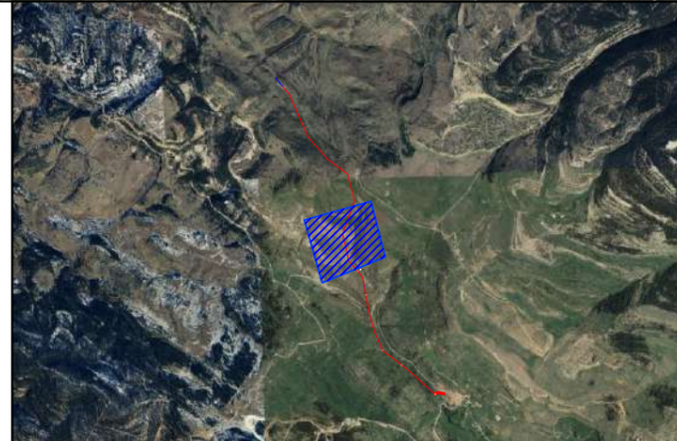
VERSIÓN: 1

FECHA: Enero 2025



LEYENDA:

- L.A.M.T a instalar
- L.A.M.T existente
- ⊠ Apoyo metálico de celosía a instalar
- ⊠ Apoyo metálico de celosía existente



PROYECTO DE CIERRE DESDE CT 56969 "VALDELINARES Nº2" CON CT 58556 "MAS DE SANCHO" EN LOS T.M. DE ALLEPUZ Y VALDELINARES (PROVINCIA DE TERUEL) (P27KW)

DESTINATARIO DEL PROYECTO:

DIRECCIÓN: Allepuz y Valdelinares (Teruel)
MUNICIPIO: Allepuz y Valdelinares (Teruel)



TÍTULO PLANO: Situación y emplazamiento, Parcelas Involucradas 04

TIPOLOGÍA: Reforma LAMT
PROMOTOR: EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales, S.L.U.



[Handwritten signature]

Pilar Lázaro Barquin
Ingeniero Eléctrico
COL. Nº 10.001

PLANO Nº: 01.4

ESCALA: 1:2 000

VERSIÓN: 1

FECHA: Enero 2025



LEYENDA:

- L.A.M.T a instalar
- L.A.M.T existente
- ⊗ Apoyo metálico de celosía a instalar
- ⊗ Apoyo metálico de celosía existente



PROYECTO DE CIERRE DESDE CT 56969 "VALDELINARES Nº2" CON CT 58556 "MAS DE SANCHO" EN LOS T.M. DE ALLEPUZ Y VALDELINARES (PROVINCIA DE TERUEL) (P27KW)

DESTINATARIO DEL PROYECTO:

DIRECCIÓN: Allepuz y Valdelinares (Teruel)
 MUNICIPIO: Allepuz y Valdelinares (Teruel)

e-distribución

TÍTULO PLANO: Situación y emplazamiento, Parcelas Involucradas 05

TIPOLOGÍA: Reforma LAMT
 PROMOTOR: EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales, S.L.U.



[Handwritten Signature]

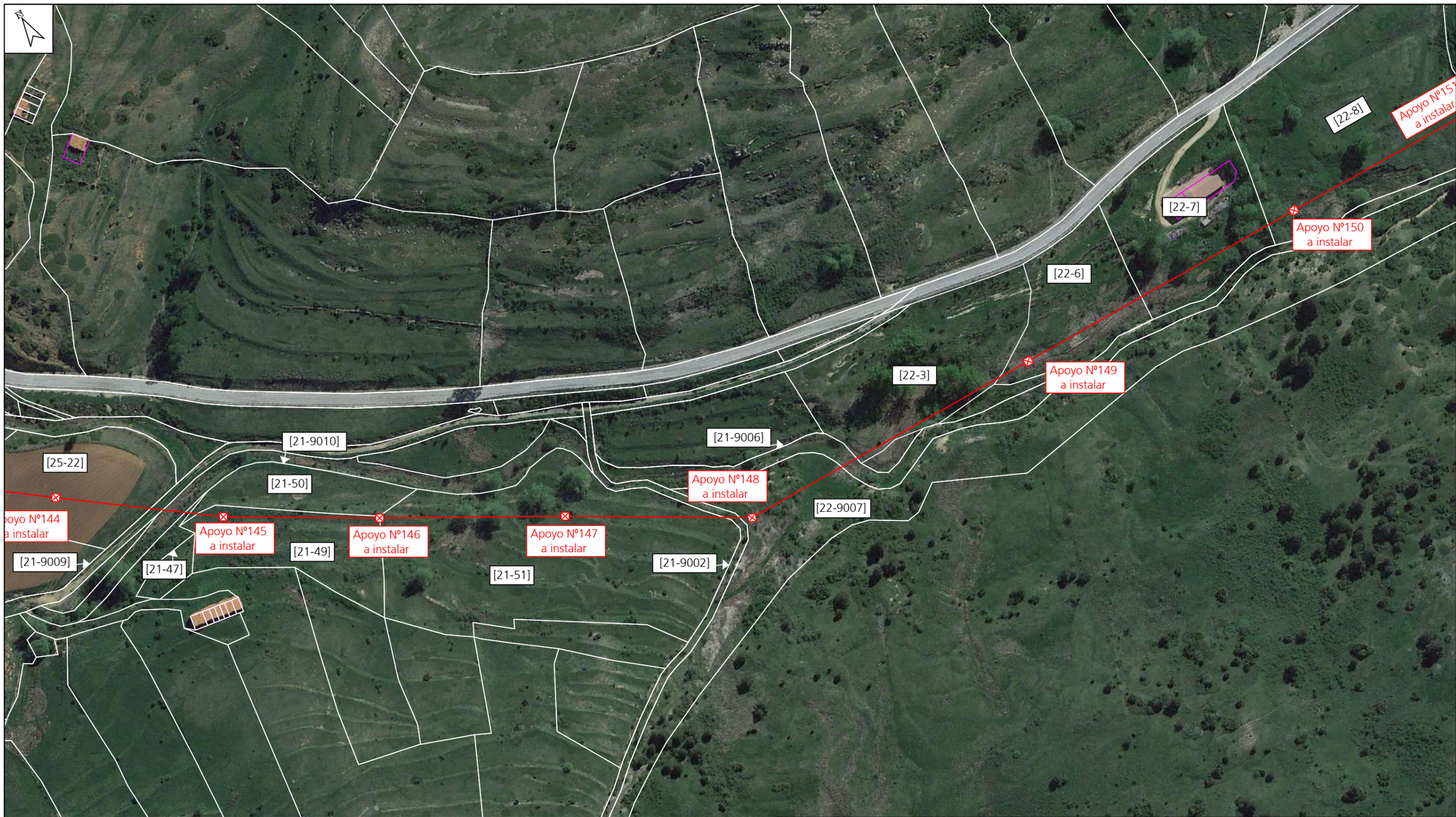
Pilar Lázaro Barquin
 Ingeniero Eléctrico
 COL. Nº 10.001

PLANO Nº: 01.5

ESCALA: 1:2 000

VERSIÓN: 1

FECHA: Enero 2025



LEYENDA:

- L.A.M.T a instalar
- L.A.M.T existente
- ✕ Apoyo metálico de celosía a instalar
- ✕ Apoyo metálico de celosía existente



PROYECTO DE CIERRE DESDE CT 56969 "VALDELINARES Nº2" CON CT 58556 "MAS DE SANCHO" EN LOS T.M. DE ALLEPUZ Y VALDELINARES (PROVINCIA DE TERUEL) (P27KW)

DESTINATARIO DEL PROYECTO:

DIRECCIÓN: Allepuz y Valdelinares (Teruel)
 MUNICIPIO: Allepuz y Valdelinares (Teruel)



TÍTULO PLANO: Situación y emplazamiento, Parcelas Involucradas 06

TIPOLOGÍA: Reforma LAMT
 PROMOTOR: EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales, S.L.U.



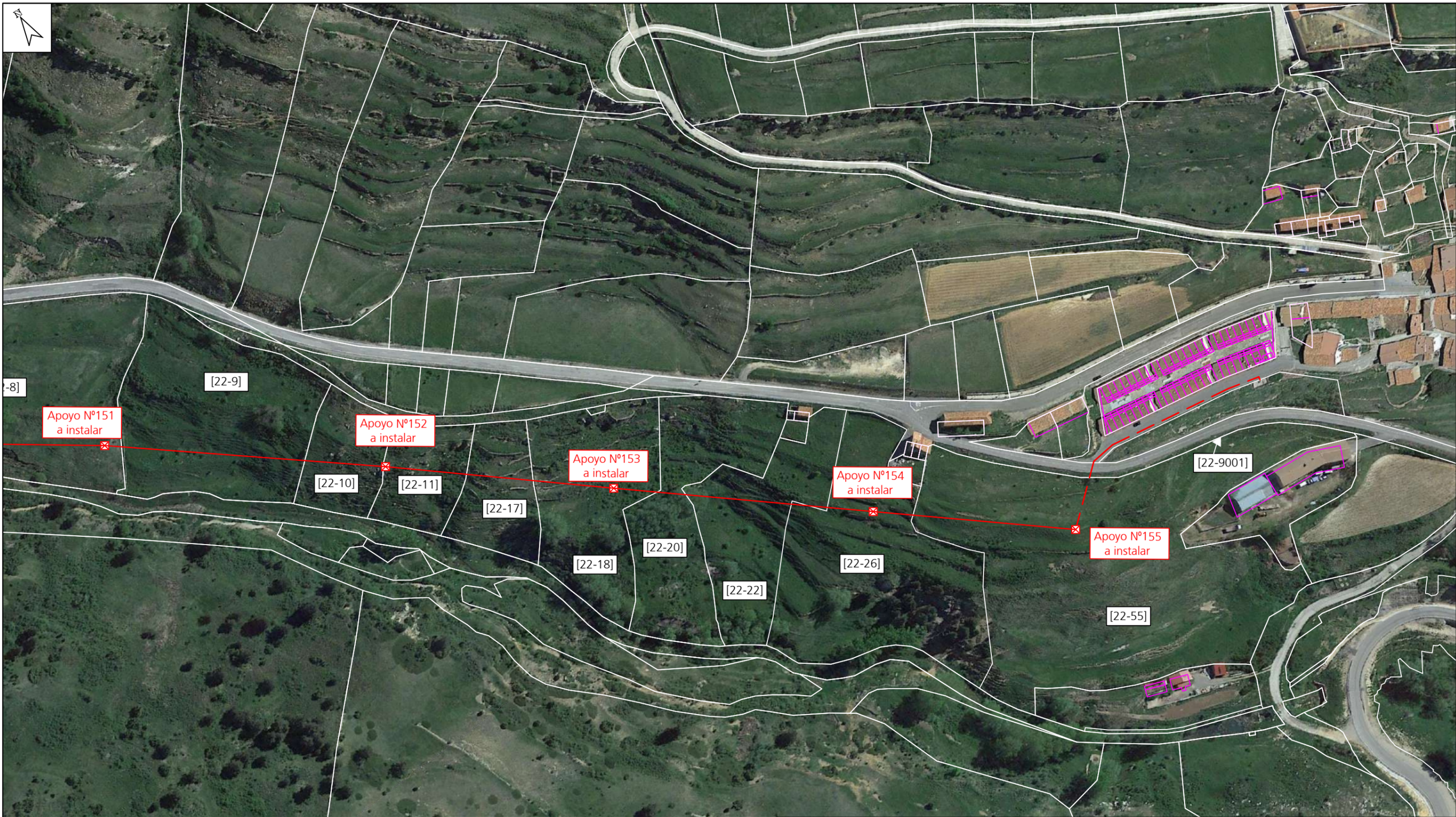
(Signature)
 Pilar Lázaro Barquin
 Ingeniero Eléctrico
 COL. Nº 10.001

PLANO Nº: 01.06

ESCALA: 1:2 000

VERSIÓN: 1

FECHA: Enero 2025



LEYENDA:

- L.A.M.T a instalar
- L.A.M.T existente
- ⊠ Apoyo metálico de celosía a instalar
- ⊠ Apoyo metálico de celosía existente



PROYECTO DE CIERRE DESDE CT 56969 "VALDELINARES Nº2" CON CT 58556 "MAS DE SANCHO" EN LOS T.M. DE ALLEPUZ Y VALDELINARES (PROVINCIA DE TERUEL) (P27KW)

DESTINATARIO DEL PROYECTO:

DIRECCIÓN: Allepuz y Valdelinares (Teruel)
 MUNICIPIO: Allepuz y Valdelinares (Teruel)



TÍTULO PLANO: Situación y emplazamiento, Parcelas Involucradas 07

TIPOLOGÍA: Reforma LAMT
 PROMOTOR: EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales, S.L.U.



(Handwritten signature)

Pilar Lázaro Barquín
 Ingeniero Eléctrico
 COL. Nº 10.001

PLANO Nº: 01.07

ESCALA: 1:2 000

VERSIÓN: 1

FECHA: Enero 2025



LEYENDA:

- Longitud Línea Aérea de Media Tensión 83,64 m
- Servidumbre de vigilancia y conservación 291,04 m²
- Zona de Seguridad de Vuelo 480,58 m²
- Superficie de Zona de Seguridad de LA (ZSLA) 836,52 m²
- Superficie de acceso 106,22 m²
- Superficie de ocupación temporal 536,42 m²
- Superficie de ocupación definitiva 1,72 m²

FINCA 44258A02400104
 POL. 24 - PARC 104
 T.M. VALDELINARES

PROYECTO DE CIERRE DESDE CT 56969 "VALDELINARES Nº2" CON CT 58556 "MAS DE SANCHO" EN LOS T.M. DE ALLEPUZ Y VALDELINARES (PROVINCIA DE TERUEL) (P27KW)

DESTINATARIO DEL PROYECTO:

DIRECCIÓN: Polígono 24 Parcela 104
 MUNICIPIO: Valdelinares (Teruel)

e-distribución TÍTULO PLANO: Afección con Finca 15

TIPOLOGÍA: Reforma LAMT
 PROMOTOR: EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales, S.L.U.


 Pilar Lázaro Barquin
 Ingeniero Eléctrico
 COL. Nº 10.001


 eointegral IDP

PLANO Nº: 02.1
 ESCALA: 1:500
 VERSIÓN: 1
 FECHA: Enero 2025



LEYENDA:

- Longitud Línea Aérea de Media Tensión 40,23 m
- Servidumbre de vigilancia y conservación 140,80 m²
- Zona de Seguridad de Vuelo 313,29 m²
- Superficie de Zona de Seguridad de LA (ZSLA) 412,77 m²
- Superficie de acceso 0,00 m²
- Superficie de ocupación temporal 0,00 m²
- Superficie de ocupación definitiva 0,00 m²

FINCA 44258A02400103
 POL. 24 - PARC 103
 T.M. VALDELINARES

PROYECTO DE CIERRE DESDE CT 56969 "VALDELINARES Nº2" CON CT 58556 "MAS DE SANCHO" EN LOS T.M. DE ALLEPUZ Y VALDELINARES (PROVINCIA DE TERUEL) (P27KW)

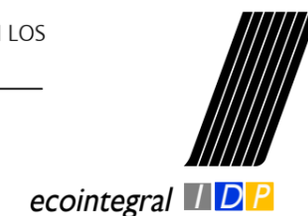
DESTINATARIO DEL PROYECTO:

DIRECCIÓN: Polígono 24 Parcela 103
 MUNICIPIO: Valdelinares (Teruel)



TÍTULO PLANO: Afección con Finca 16

TIPOLOGÍA: Reforma LAMT
 PROMOTOR: EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales, S.L.U.



(Handwritten signature)

Pilar Lázaro Barquin
 Ingeniero Eléctrico
 COL. Nº 10.001

PLANO Nº: 02.2
 ESCALA: 1:500
 VERSIÓN: 1
 FECHA: Enero 2025



LEYENDA:

- Longitud Línea Aérea de Media Tensión 21,79 m
- Servidumbre de vigilancia y conservación 74,54 m²
- Zona de Seguridad de Vuelo 96,84 m²
- Superficie de Zona de Seguridad de LA (ZSLA) 219,96 m²
- Superficie de acceso 23,86 m²
- Superficie de ocupación temporal 272,72 m²
- Superficie de ocupación definitiva 1,72 m²

FINCA 44258A02400100
 POL. 24 – PARC 100
 T.M. VALDELINARES

PROYECTO DE CIERRE DESDE CT 56969 "VALDELINARES Nº2" CON CT 58556 "MAS DE SANCHO" EN LOS T.M. DE ALLEPUZ Y VALDELINARES (PROVINCIA DE TERUEL) (P27KW)

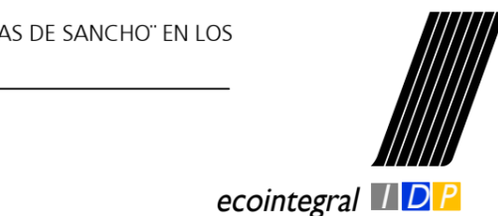
DESTINATARIO DEL PROYECTO:

DIRECCIÓN: Polígono 24 Parcela 100
 MUNICIPIO: Valdelinares (Teruel)



TÍTULO PLANO: Afección con Finca 19

TIPOLOGÍA: Reforma LAMT
 PROMOTOR: EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales, S.L.U.




 Pilar Lázaro Barquin
 Ingeniero Eléctrico
 COL. Nº 10.001

PLANO Nº: 02.3
 ESCALA: 1:500
 VERSIÓN: 1
 FECHA: Enero 2025



LEYENDA:

- Longitud Línea Aérea de Media Tensión 146,03 m
- Servidumbre de vigilancia y conservación 508,69 m²
- Zona de Seguridad de Vuelo 888,17 m²
- Superficie de Zona de Seguridad de LA (ZSLA) 1.421,49 m²
- Superficie de acceso 105,43 m²
- Superficie de ocupación temporal 538,26 m²
- Superficie de ocupación definitiva 2,40 m²

FINCA 44258A02500022
 POL. 25 - PARC 22
 T.M. VALDELINARES

PROYECTO DE CIERRE DESDE CT 56969 "VALDELINARES Nº2" CON CT 58556 "MAS DE SANCHO" EN LOS T.M. DE ALLEPUZ Y VALDELINARES (PROVINCIA DE TERUEL) (P27KW)

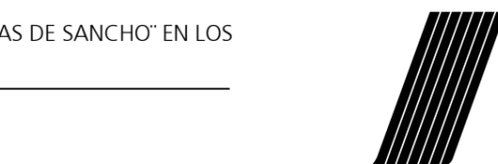
DESTINATARIO DEL PROYECTO:

DIRECCIÓN: Polígono 25 Parcela 22
 MUNICIPIO: Valdelinares (Teruel)



TÍTULO PLANO: Afección con Finca 29

TIPOLOGÍA: Reforma LAMT
 PROMOTOR: EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales, S.L.U.



ecointegral IDP

(Handwritten signature)
 Pilar Lázaro Barquin
 Ingeniero Eléctrico
 COL. Nº 10.001

PLANO Nº: 02.4

ESCALA: 1:1 000

VERSIÓN: 1

FECHA: Enero 2025



LEYENDA:

	Longitud Línea Aérea de Media Tensión 88,74 m
	Servidumbre de vigilancia y conservación 309,77 m ²
	Zona de Seguridad de Vuelo 816,88 m ²
	Superficie de Zona de Seguridad de LA (ZSLA) 499,25 m ²
	Superficie de acceso 0,00 m ²
	Superficie de ocupación temporal 146,15 m ²
	Superficie de ocupación definitiva 0,00 m ²

FINCA 44258A02200003
POL. 22 - PARC 3
T.M. VALDELINARES

PROYECTO DE CIERRE DESDE CT 56969 "VALDELINARES Nº2" CON CT 58556 "MAS DE SANCHO" EN LOS T.M. DE ALLEPUZ Y VALDELINARES (PROVINCIA DE TERUEL) (P27KW)

DESTINATARIO DEL PROYECTO:

DIRECCIÓN: Polígono 22 Parcela 3
MUNICIPIO: Valdelinares (Teruel)

TÍTULO PLANO: Afeción con Finca 39

TIPOLOGÍA: Reforma LAMT
PROMOTOR: EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales, S.L.U.

Pilar Lázaro Barquin
 Ingeniero Eléctrico
 COL. Nº 10.001

PLANO Nº: 02.5
 ESCALA: 1:500
 VERSIÓN: 1
 FECHA: Enero 2025



LEYENDA:

- Longitud Línea Aérea de Media Tensión 67,80 m
- Servidumbre de vigilancia y conservación 237,28 m²
- Zona de Seguridad de Vuelo 650,47 m²
- Superficie de Zona de Seguridad de LA (ZSLA) 619,48 m²
- Superficie de acceso 0,00 m²
- Superficie de ocupación temporal 0,00 m²
- Superficie de ocupación definitiva 0,00 m²

FINCA 44258A02200022
 POL. 22 - PARC 22
 T.M. VALDELINARES

PROYECTO DE CIERRE DESDE CT 56969 "VALDELINARES Nº2" CON CT 58556 "MAS DE SANCHO" EN LOS T.M. DE ALLEPUZ Y VALDELINARES (PROVINCIA DE TERUEL) (P27KW)

DESTINATARIO DEL PROYECTO:

DIRECCIÓN: Polígono 22 Parcela 22
 MUNICIPIO: Valdelinares (Teruel)



TÍTULO PLANO: Afección con Finca 50

TIPOLOGÍA: Reforma LAMT
 PROMOTOR: EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales, S.L.U.


 Pilar Lázaro Barquin
 Ingeniero Eléctrico
 COL. Nº 10.001

PLANO Nº: 02.6
 ESCALA: 1:500
 VERSIÓN: 1
 FECHA: Enero 2025



LEYENDA:

- Longitud Línea Aérea de Media Tensión 56,10 m
- Servidumbre de vigilancia y conservación 194,27 m²
- Zona de Seguridad deVuelo 328,76 m²
- Superficie de Zona de Seguridad de LA (ZSLA) 574,47 m²
- Superficie de acceso 154,34 m²
- Superficie de ocupación temporal 530,03 m²
- Superficie de ocupación definitiva 2,10 m²

FINCA 44258A02200026
 POL. 22 – PARC 26
 T.M. VALDELINARES

PROYECTO DE CIERRE DESDE CT 56969 "VALDELINARES Nº2" CON CT 58556 "MAS DE SANCHO" EN LOS T.M. DE ALLEPUZ Y VALDELINARES (PROVINCIA DE TERUEL) (P27KW)

DESTINATARIO DEL PROYECTO:

DIRECCIÓN: Polígono 22 Parcela 26
 MUNICIPIO: Valdelinares (Teruel)



TÍTULO PLANO: Afección con Finca 51

TIPOLOGÍA: Reforma LAMT
 PROMOTOR: EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales, S.L.U.


 Pilar Lázaro Barquin
 Ingeniero Eléctrico
 COL. Nº 10.001

PLANO Nº: 02.7
 ESCALA: 1:500
 VERSIÓN: 1
 FECHA: Enero 2025