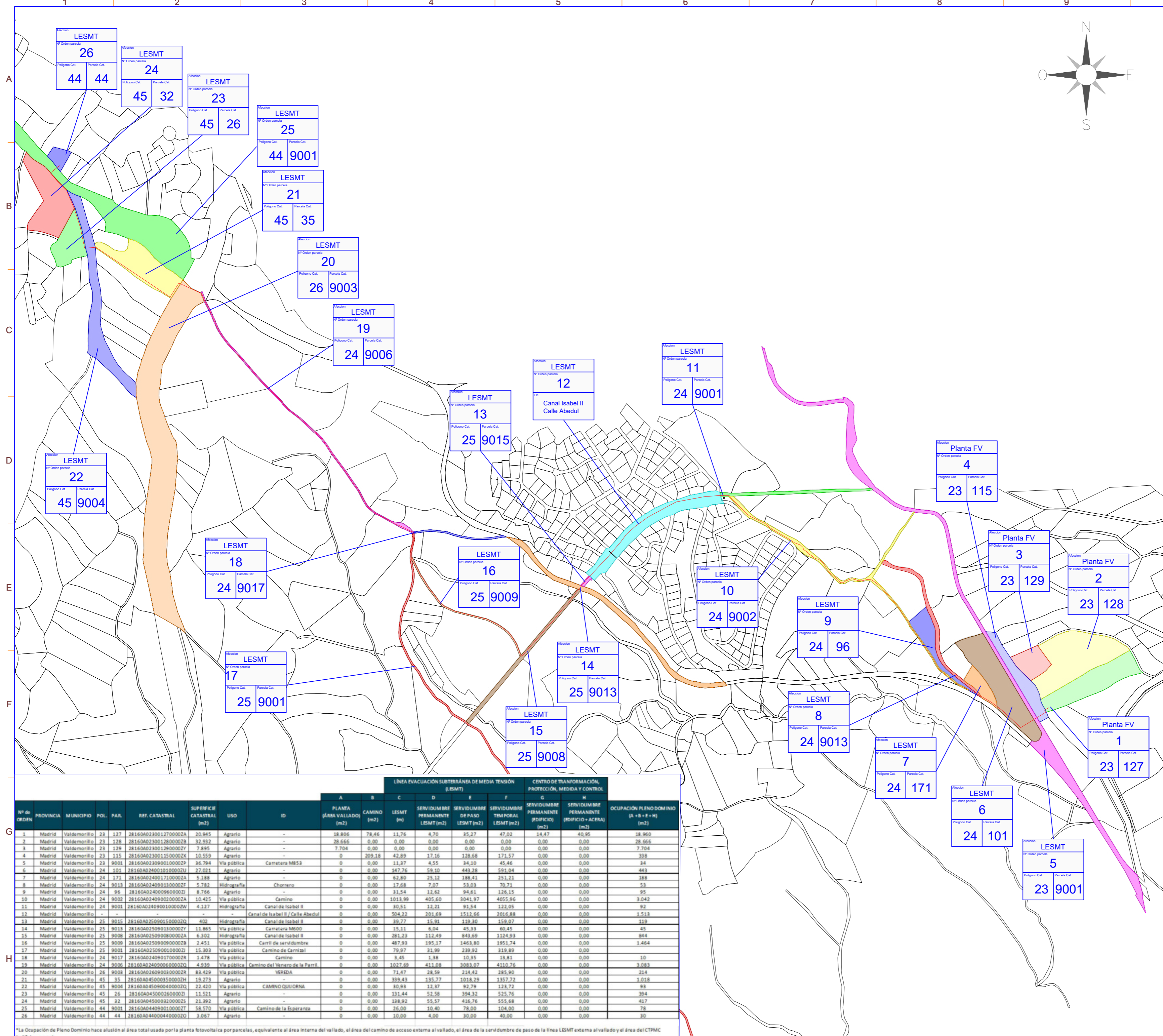


LA INFORMACIÓN PROPORCIONADA EN ESTE DOCUMENTO ES CONFIDENCIAL Y DE USO RESTRINGIDO. Y PUEDE UTILIZARSE ÚNICAMENTE PARA LOS FINES DEL PRESENTE DOCUMENTO. QUEDA TERMINANTEMENTE PROHIBIDO MODIFICAR, EXPLOTAR, REPRODUCIR, COMUNICAR A TERCEROS O DISTRIBUIR TODO O PARTE DEL CONTENIDO DE ESTE DOCUMENTO SIN EL CONSENTIMIENTO EXPRESO Y POR ESCRITO DE RENERIX SOLAR, S.L. EN NINGÚN CASO LA FALTA DE RESPUESTA A LA CORRESPONDIENTE SOLICITUD, PODRÁ ENTENDERSE COMO UNA PRESUNTA AUTORIZACIÓN PARA SU USO.



Potencia POI:	4.999,00 kW
Potencia Instalada (inversores):	4.800,00 kWh@40°
Potencia DC (paneles):	5.630,40 kWp
Inclinación:	20°; Azimut 0°
Modulo y potencia:	TRINA TSM-DEG21C.20 690W
Cantidad:	8.160
Instalación:	Fija 2Vx15 / 2Vx30
Pitch:	8 m.
Inversor:	Huawei 330KTL-H1
Cantidad inversores:	16 (16x300kW)
Strings:	272 strings x 30 módulos
Municipio:	Valdemorillo
Provincia:	Madrid
País:	España
Sistema de Coordenadas:	UTM/ETRS89
Centro Geometrico:	X: 413667.8263 Y: 4481321.8020 H: 30
Parcela (Centro Geom.):	28160A023001280000ZB

PROYECTO: **PF BUENAVISTA 2**      CLIENTE: **ASCILLA INVESTMENTS, S.L.**

TITULO: **PLANO CATASTRAL**

Nº PLANO: **1041-GE**      HOJA: **1 DE 1**

PAPEL: **TAMAÑO ORIGINAL "594 X 420"**      ESCALA: **1:8000**  
**TAMAÑO TIPO "A-2"**

DIBUJADO POR:

APROBADO POR:

REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	INIC.
00	Diseño Inicial	09.12.2025	R.C.C.
01	Modificación trazado línea por afección a VVPP	31.03.2026	R.C.C.

FIRMADO POR:

D. Antonio Moreno Sánchez  
 Colegiado nº 1.327  
 Colegio Oficial de Graduados en Ingeniería de  
 Técnicos Industriales de Madrid

RENERIX SOLAR, S.L.  
 R1005107  
 Malaga, 10 13005 Ciudad Real

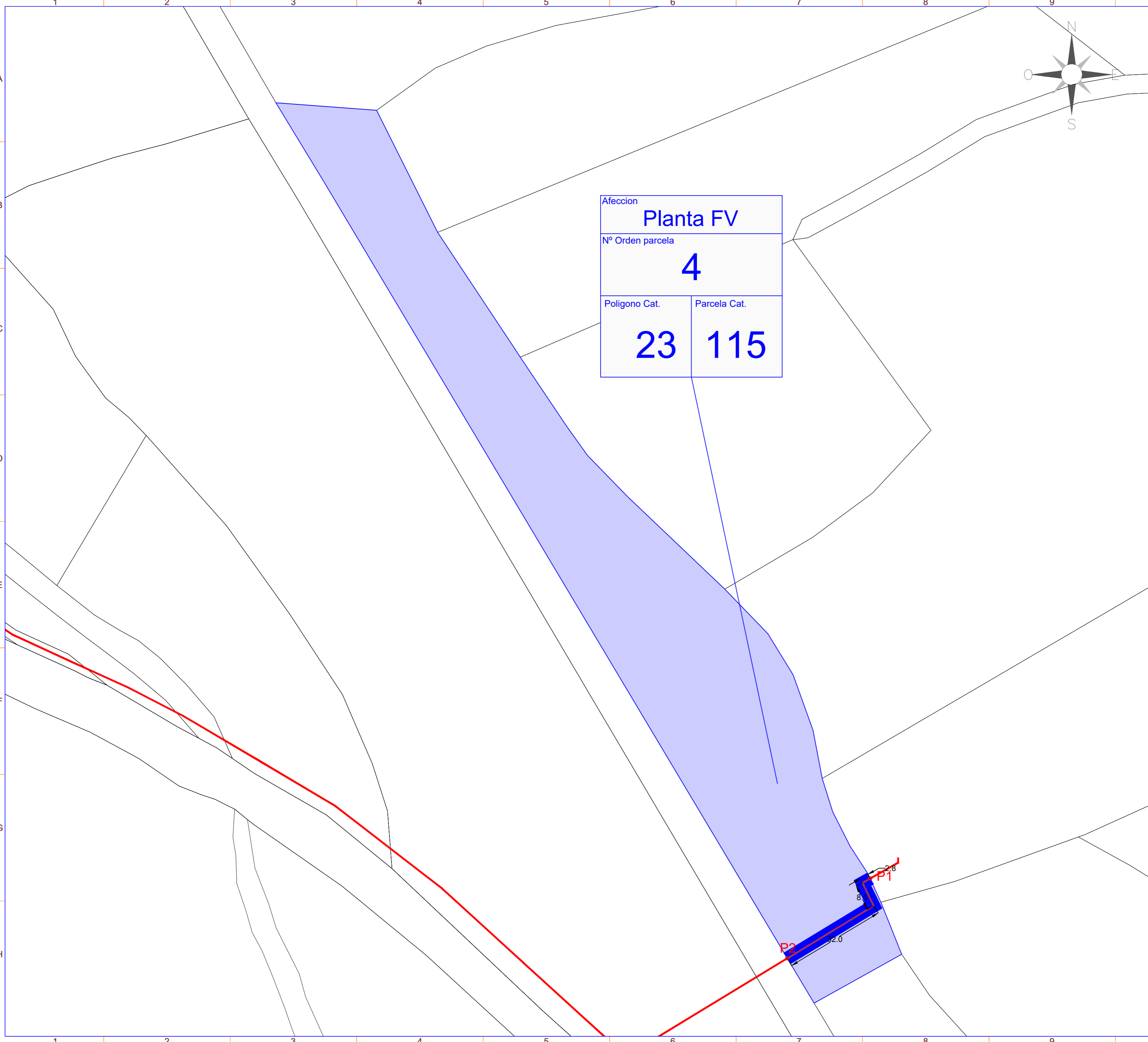
FASE PROYECTO:  
 Desarrollo       Construcción       As Built

Nº de ORDEN	PROVINCIA	MUNICIPIO	POL.	PAR.	REF. CATASTRAL	SUPERFICIE CATASTRAL (m <sup>2</sup> )	USO	ID	LÍNEA EVACUACIÓN SUBTERRÁNEA DE MEDIA TENSIÓN (LESMT)				CENTRO DE TRANSFORMACIÓN, PROTECCIÓN, MEDIDA Y CONTROL				OCUPACIÓN PLANO DOMINIO (A + B + E + H) (m <sup>2</sup> )
									PLANTA (ÁREA VALLADO) (m <sup>2</sup> )	CAMINO (m <sup>2</sup> )	LESMT (m)	SERVIDUMBRE PERMANENTE LESMT (m <sup>2</sup> )	SERVIDUMBRE DE PASO LESMT (m <sup>2</sup> )	SERVIDUMBRE TEMPORAL LESMT (m <sup>2</sup> )	SERVIDUMBRE PERMANENTE (EDIFICIO) (m <sup>2</sup> )	SERVIDUMBRE PERMANENTE (EDIFICIO + ACERA) (m <sup>2</sup> )	
1	Madrid	Valdemorillo	23	127	28160A023001270000ZA	20.945	Agrario	-	18.806	78,46	11,76	4,70	35,27	47,02	14,47	40,95	18.960
2	Madrid	Valdemorillo	23	128	28160A023001280000ZB	32.932	Agrario	-	28.666	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28.666
3	Madrid	Valdemorillo	23	129	28160A023001290000ZC	7.895	Agrario	-	7.704	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7.704
4	Madrid	Valdemorillo	23	115	28160A023001150000ZL	10.559	Agrario	-	0	209,18	42,89	17,16	138,68	171,57	0,00	0,00	338
5	Madrid	Valdemorillo	23	8003	28160A023000030000ZP	36.794	Vía pública	Carretera M53	0	0,00	11,37	4,51	34,10	45,46	0,00	0,00	34
6	Madrid	Valdemorillo	24	101	28160A024001010000ZU	27.021	Agrario	-	0	0,00	147,76	59,10	443,28	591,04	0,00	0,00	443
7	Madrid	Valdemorillo	24	171	28160A0240011710000ZA	5.188	Agrario	-	0	0,00	62,80	25,12	188,41	251,21	0,00	0,00	188
8	Madrid	Valdemorillo	24	9013	28160A02400190130000ZF	5.782	Hidrografía	Chorro	0	0,00	12,68	7,07	53,03	70,71	0,00	0,00	53
9	Madrid	Valdemorillo	24	96	28160A024000960000ZJ	8.766	Agrario	-	0	0,00	31,54	12,62	94,61	126,15	0,00	0,00	95
10	Madrid	Valdemorillo	24	9002	28160A02400090020000ZA	10.425	Vía pública	Camino	0	0,00	1013,99	405,60	3041,97	4055,96	0,00	0,00	3.042
11	Madrid	Valdemorillo	24	9001	28160A02400090010000ZM	4.127	Hidrografía	Canal de Isabel II	0	0,00	30,51	12,21	91,54	122,05	0,00	0,00	92
12	Madrid	Valdemorillo	-	-	-	-	-	-	0	0,00	504,22	201,69	1512,66	2016,88	0,00	0,00	1.513
13	Madrid	Valdemorillo	25	9015	28160A02500150000ZG	402	Hidrografía	Canal de Isabel II	0	0,00	39,77	15,91	119,10	159,07	0,00	0,00	119
14	Madrid	Valdemorillo	25	9013	28160A02500130000ZV	13.865	Vía pública	Carretera M500	0	0,00	13,11	6,04	45,33	60,45	0,00	0,00	45
15	Madrid	Valdemorillo	25	9008	28160A02500080000ZA	6.302	Hidrografía	Canal de Isabel II	0	0,00	391,23	112,49	843,69	1124,93	0,00	0,00	844
16	Madrid	Valdemorillo	25	9009	28160A02500090000ZB	2.451	Vía pública	Camino de servidumbre	0	0,00	487,93	195,17	1463,80	1951,74	0,00	0,00	1.464
17	Madrid	Valdemorillo	25	9001	28160A02500010000ZJ	15.303	Vía pública	Camino de Carriajal	0	0,00	79,97	31,99	239,92	319,89	0,00	0,00	-
18	Madrid	Valdemorillo	24	9017	28160A02400170000ZK	1.478	Vía pública	Camino	0	0,00	3,45	1,38	10,35	13,81	0,00	0,00	10
19	Madrid	Valdemorillo	24	9006	28160A02400060000ZQ	4.939	Vía pública	Camino del Venereo de la Parril	0	0,00	1027,69	411,08	3083,07	4110,76	0,00	0,00	3.083
20	Madrid	Valdemorillo	26	9003	28160A02600030000ZK	83.429	Vía pública	VEREDA	0	0,00	71,47	28,59	214,42	285,90	0,00	0,00	214
21	Madrid	Valdemorillo	45	35	28160A045000350000ZH	19.273	Agrario	-	0	0,00	339,43	135,77	1018,29	1357,72	0,00	0,00	1.018
22	Madrid	Valdemorillo	45	9004	28160A04500040000ZQ	22.420	Vía pública	CAMINO QUIORNA	0	0,00	30,93	12,37	92,79	123,72	0,00	0,00	93
23	Madrid	Valdemorillo	45	26	28160A045000260000ZJ	11.521	Agrario	-	0	0,00	131,44	52,58	394,32	525,76	0,00	0,00	394
24	Madrid	Valdemorillo	45	32	28160A045000320000ZS	21.392	Agrario	-	0	0,00	138,92	55,57	416,76	555,68	0,00	0,00	417
25	Madrid	Valdemorillo	44	8001	28160A044000010000ZT	58.570	Vía pública	Camino de la Esperanza	0	0,00	26,00	10,40	78,00	104,00	0,00	0,00	78
26	Madrid	Valdemorillo	44	44	28160A044000440000ZQ	3.067	Agrario	-	0	0,00	10,00	4,00	30,00	40,00	0,00	0,00	30

\*La Ocupación de Pleno Dominio hace alusión al área total usada por la planta fotovoltaica por parcelas, equivalente al área interna del vallado, el área del camino de acceso externa al vallado, el área de la servidumbre de paso de la línea LESMT externa al vallado y el área del CTPMC (edificio + acera).

LA INFORMACIÓN PROPORCIONADA EN ESTE DOCUMENTO ES CONFIDENCIAL Y DE USO RESTRINGIDO. Y PUEDE UTILIZARSE ÚNICAMENTE PARA LOS FINES DEL PRESENTE DOCUMENTO. QUEDA TERMINantemente PROHIBIDO MODIFICAR, EXPLOTAR, REPRODUCIR, COMUNICAR A TERCEROS O DISTRIBUIR TODO O PARTE DEL CONTENIDO DE ESTE DOCUMENTO SIN EL CONSENTIMIENTO EXPRESO Y POR ESCRITO DE RENERIX SOLAR, S.L. EN NINGÚN CASO LA FALTA DE RESPUESTA A LA CORRESPONDIENTE SOLICITUD, PODRÁ ENTENDERSE COMO UNA PRESUNTA AUTORIZACIÓN PARA SU USO

SPA-2023-45-BUEZ-1041-GE-DRW-RNX-01-PLANO CATASTRAL DUP.DWG

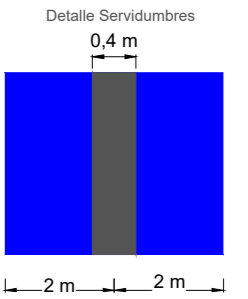


Afección	
Planta FV	
Nº Orden parcela	
4	
Polígono Cat.	Parcela Cat.
23	115



LEYENDA

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	Línea de Evacuación



COORDENADAS LINEA MT PARCELA  
28160A023001150000ZX  
P1: X = 413578.418 Y = 4481191.814  
P2: X = 413552.185 Y = 4481166.559

Potencia POI:	4.999,00 kW
Potencia Instalada (inversores):	4.800,00 kWh@40°
Potencia DC (paneles):	5.630,40 kWp
Inclinación:	20° ; Azimut 0°
Modulo y potencia:	TRINA TSM-DEG21C.20 690W
Cantidad:	8.160
Instalación:	Fija 2Vx15 / 2Vx30
Pitch:	8 m.
Inversor:	Huawei 330KTL-H1
Cantidad inversores:	16 (16x300kW)
Strings:	272 strings x 30 módulos
Municipio:	Valdemorillo
Provincia:	Madrid
País:	España
Sistema de Coordenadas:	UTM/ETRS89
Centro Geometrico:	X: 413667.8263 Y: 4481321.8020 H: 30
Parcela (Centro Geom.):	28160A023001280000ZB

PROYECTO: PF BUENAVISTA 2      CLIENTE: ASCELLA INVESTMENTS, S.L.

TITULO: PLANO CATASTRAL

Nº PLANO: 1041-GE      HOJA: 2 DE 9

PAPEL: TAMAÑO ORIGINAL "594 X 420"  
TAMAÑO TIPO "A-2"  
ESCALA: 1:800

DIBUJADO POR:

APROBADO POR:

REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	INIC.
00	Diseño Inicial	09.12.2025	R.C.C.
01	Modificación trazado línea por afección a VVPP	31.03.2026	R.C.C.

FIRMADO POR:

D. Antonio Moreno Sánchez  
Colegiado nº 1.327  
Colegio Oficial de Gr. Técnicos Industriales de Madrid

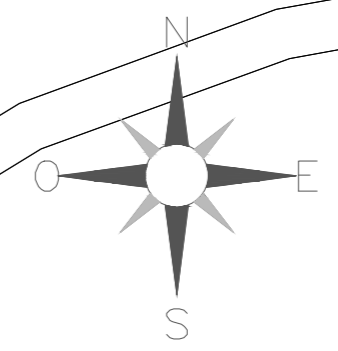
RENERIX SOLAR, S.L.  
813050107  
Malagón, 10 13005 Ciudad Real

FASE PROYECTO:

Desarrollo       Construcción       As Built

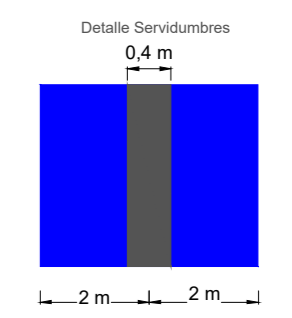
LA INFORMACIÓN PROPORCIONADA EN ESTE DOCUMENTO ES CONFIDENCIAL Y DE USO RESTRINGIDO. Y PUEDE UTILIZARSE ÚNICAMENTE PARA LOS FINES DEL PRESENTE DOCUMENTO. QUEDA TERMINANTEMENTE PROHIBIDO MODIFICAR, EXPLOTAR, REPRODUCIR, COMUNICAR A TERCEROS O DISTRIBUIR TODO O PARTE DEL CONTENIDO DE ESTE DOCUMENTO SIN EL CONSENTIMIENTO EXPRESO Y POR ESCRITO DE RENERIX SOLAR, S.L. EN NINGÚN CASO LA FALTA DE RESPUESTA A LA CORRESPONDIENTE SOLICITUD, PODRÁ ENTENDERSE COMO UNA PRESUNTA AUTORIZACIÓN PARA SU USO

SPA-2023-45-BUEZ-1041-GE-DRW-RNX-01-PLANO CATASTRAL DUP.DWG



LEYENDA

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	Línea de Evacuación



COORDENADAS LINEA MT PARCELA  
 28160A024001010000ZU  
 P1: X = 413542.475 Y = 4481160.656  
 P2: X = 413426.656 Y = 4481201.308

Potencia POI:	4.999,00 kW
Potencia Instalada (inversores):	4.800,00 kWh@40°
Potencia DC (paneles):	5.630,40 kWp
Inclinación:	20° ; Azimut 0°
Modulo y potencia:	TRINA TSM-DEG21C.20 690W
Cantidad:	8.160
Instalación:	Fija 2Vx15 / 2Vx30
Pitch:	8 m.
Inversor:	Huawei 330KTL-H1
Cantidad inversores:	16 (16x300kW)
Strings:	272 strings x 30 módulos
Municipio:	Valdemorillo
Provincia:	Madrid
País:	España
Sistema de Coordenadas:	UTM/ETRS89
Centro Geometrico:	X: 413667.8263 Y: 4481321.8020 H: 30
Parcela (Centro Geom.):	28160A023001280000ZB

PROYECTO: **PF BUENAVISTA 2**      CLIENTE: **ASCHELLA INVESTMENTS, S.L.**

TITULO: **PLANO CATASTRAL**

Nº PLANO: **1041-GE**      HOJA: **3 DE 9**

PAPEL: TAMANO ORIGINAL "594 X 420"  
 TAMANO TIPO "A-2"  
 ESCALA: **1:900**

DIBUJADO POR: \_\_\_\_\_  
 APROBADO POR: \_\_\_\_\_

REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	INIC.
00	Diseño Inicial	09.12.2025	R.C.C.
01	Modificación trazado línea por afección a VVPP	31.03.2026	R.C.C.

FIRMADO POR:   
 D. Antonio Moreno Sánchez  
 Colegiado nº 1.327  
 Colegio Oficial de Graduados en Ingeniería  
 Técnicos Industriales de Madrid

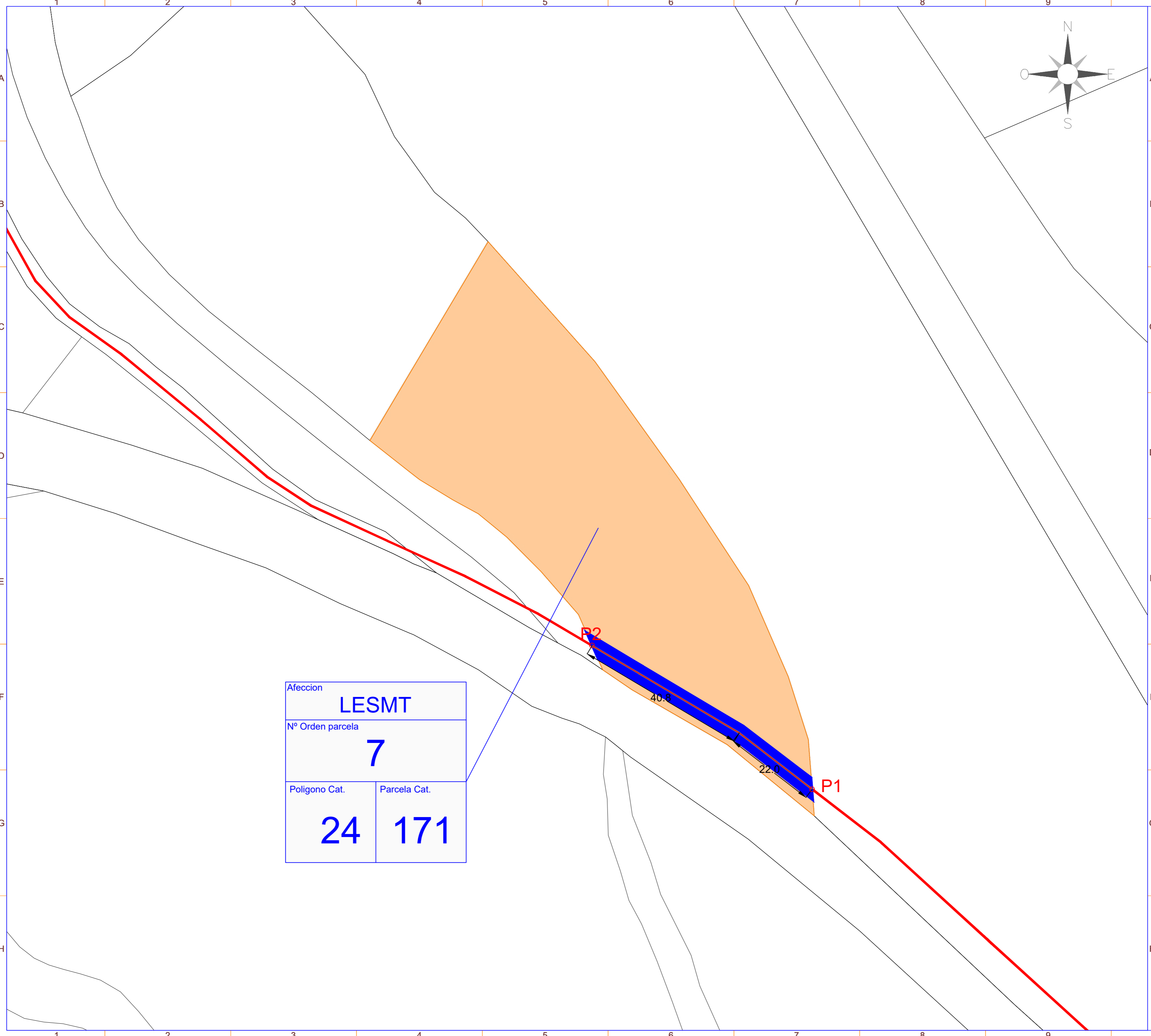
RENERIX SOLAR, S.L.  
 813050107  
 Málaga, 10 13005 Ciudad Real

FASE PROYECTO:  
 Desarrollo       Construcción       As Built

Afección	
<b>LESMT</b>	
Nº Orden parcela	
<b>6</b>	
Poligono Cat.	Parcela Cat.
<b>24</b>	<b>101</b>

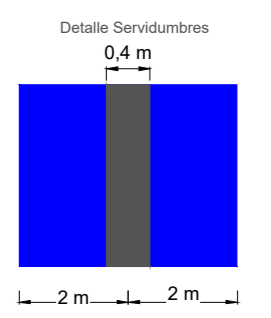
LA INFORMACIÓN PROPORCIONADA EN ESTE DOCUMENTO ES CONFIDENCIAL Y DE USO RESTRINGIDO. Y PUEDE UTILIZARSE ÚNICAMENTE PARA LOS FINES DEL PRESENTE DOCUMENTO. QUEDA TERMINANTEMENTE PROHIBIDO MODIFICAR, EXPLOTAR, REPRODUCIR, COMUNICAR A TERCEROS O DISTRIBUIR TODO O PARTE DEL CONTENIDO DE ESTE DOCUMENTO SIN EL CONSENTIMIENTO EXPRESO Y POR ESCRITO DE RENERIX SOLAR, S.L. EN NINGÚN CASO LA FALTA DE RESPUESTA A LA CORRESPONDIENTE SOLICITUD, PODRÁ ENTENDERSE COMO UNA PRESUNTA AUTORIZACIÓN PARA SU USO

SPA-2023-45-BUEZ-1041-GE-DRW-RNX-01-PLANO CATASTRAL DUP.DWG



LEYENDA

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	Línea de Evacuación



COORDENADAS LINEA MT PARCELA  
 28160A024001710000ZA  
 P1: X = 413426.656 Y = 4481201.308  
 P2: X = 413374.151 Y = 4481235.571

Potencia POI:	4.999,00 kW
Potencia Instalada (inversores):	4.800,00 kWh@40°
Potencia DC (paneles):	5.630,40 kWp
Inclinación:	20° ; Azimut 0°
Modulo y potencia:	TRINA TSM-DEG21C.20 690W
Cantidad:	8.160
Instalación:	Fija 2Vx15 / 2Vx30
Pitch:	8 m.
Inversor:	Huawei 330KTL-H1
Cantidad inversores:	16 (16x300kW)
Strings:	272 strings x 30 módulos
Municipio:	Valdemorillo
Provincia:	Madrid
País:	España
Sistema de Coordenadas:	UTM/ETRS89
Centro Geométrico:	X: 413667.8263 Y: 4481321.8020 H: 30
Parcela (Centro Geom.):	28160A023001280000ZB

Afección	
<b>LESMT</b>	
Nº Orden parcela	
<b>7</b>	
Poligono Cat.	Parcela Cat.
<b>24</b>	<b>171</b>

PROYECTO:	CLIENTE:
PF BUENAVISTA 2	ASCHELLA INVESTMENTS, S.L.

TITULO: **PLANO CATASTRAL**

Nº PLANO	HOJA:
1041-GE	4 DE 9

PAPEL:	ESCALA:
TAMAÑO ORIGINAL "594 X 420" TAMAÑO TIPO "A-2"	1:600

DIBUJADO POR:  
 APROBADO POR:

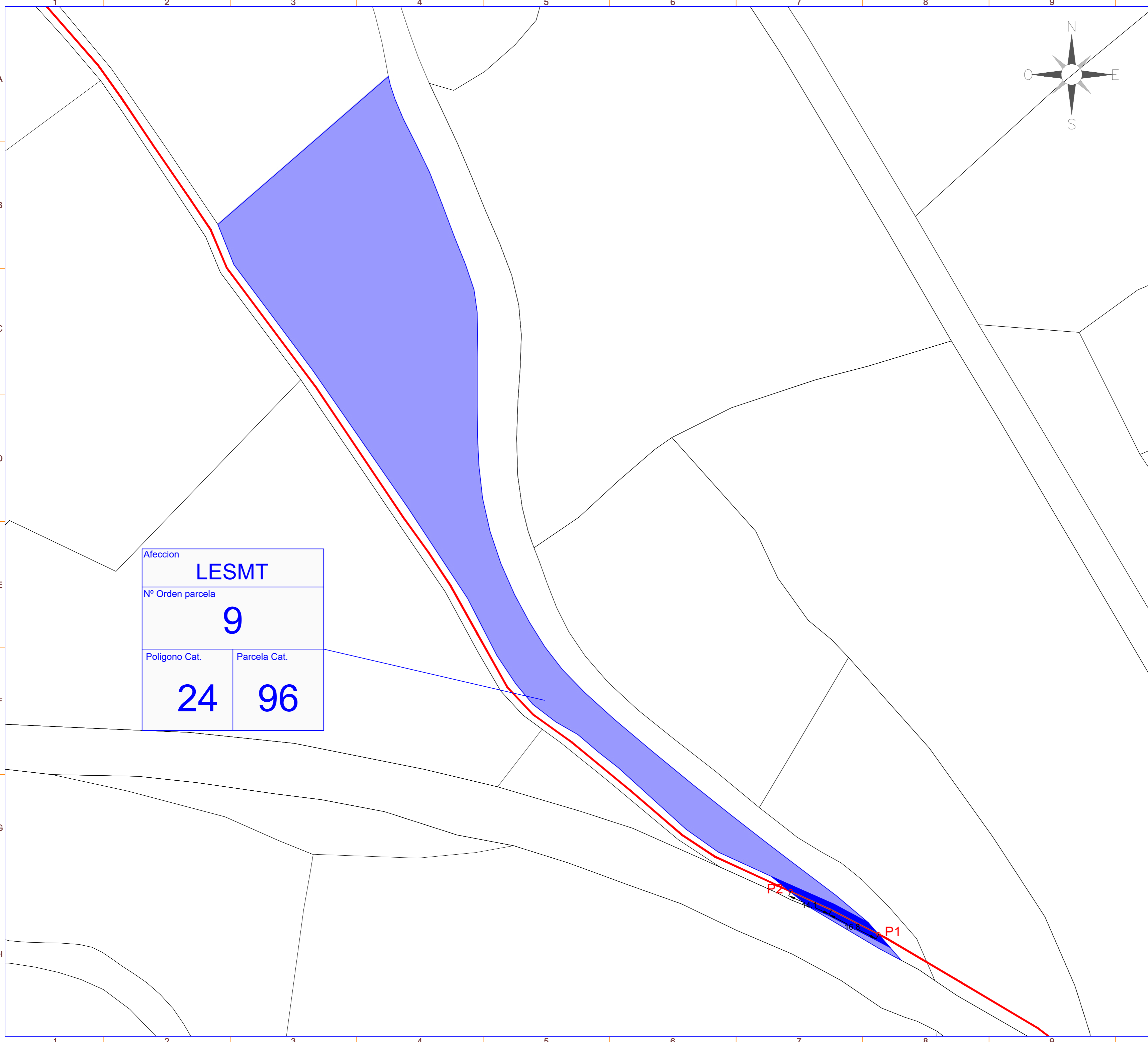
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	INIV.
00	Diseño Inicial	09.12.2025	R.C.C.
01	Modificación trazado línea por afección a VVPP	31.03.2026	R.C.C.

FIRMADO POR:  
 D. Antonio Moreno Sánchez  
 Colegiado nº 1.327  
 Colegio Oficial de Gr. Técnicos Industriales de Madrid

FASE PROYECTO:  
 Desarrollo     Construcción     As Built

LA INFORMACIÓN PROPORCIONADA EN ESTE DOCUMENTO ES CONFIDENCIAL Y DE USO RESTRINGIDO. Y PUEDE UTILIZARSE ÚNICAMENTE PARA LOS FINES DEL PRESENTE DOCUMENTO. QUEDA TERMINANTEMENTE PROHIBIDO MODIFICAR, EXPLOTAR, REPRODUCIR, COMUNICAR A TERCEROS O DISTRIBUIR TODO O PARTE DEL CONTENIDO DE ESTE DOCUMENTO SIN EL CONSENTIMIENTO EXPRESO Y POR ESCRITO DE RENERIX SOLAR, S.L. EN NINGÚN CASO LA FALTA DE RESPUESTA A LA CORRESPONDIENTE SOLICITUD, PODRÁ ENTENDERSE COMO UNA PRESUNTA AUTORIZACIÓN PARA SU USO

SPA-2023-45-BUEZ-1041-GE-DRW-RNX-01-PLANO CATASTRAL DUP.DWG

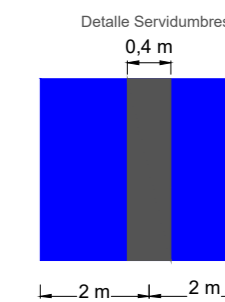


Afección	
<b>LESMT</b>	
Nº Orden parcela	
<b>9</b>	
Polígono Cat.	Parcela Cat.
<b>24</b>	<b>96</b>



LEYENDA

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	Línea de Evacuación



COORDENADAS LINEA MT PARCELA  
 28160A02400096000ZJ  
 P1: X = 413358.853 Y = 4481244.420  
 P2: X = 413331.062 Y = 4481257.978

Potencia POI:	4.999,00 kW
Potencia Instalada (inversores):	4.800,00 kWh@40°
Potencia DC (paneles):	5.630,40 kWp
Inclinación:	20° ; Azimut 0°
Modulo y potencia:	TRINA TSM-DEG21C.20 690W
Cantidad:	8.160
Instalación:	Fija 2Vx15 / 2Vx30
Pitch:	8 m.
Inversor:	Huawei 330KTL-H1
Cantidad inversores:	16 (16x300kW)
Strings:	272 strings x 30 módulos
Municipio:	Valdemorillo
Provincia:	Madrid
País:	España
Sistema de Coordenadas:	UTM/ETRS89
Centro Geométrico:	X: 413667.8263 Y: 4481321.8020 H: 30
Parcela (Centro Geom.):	28160A023001280000ZB

PROYECTO:	CLIENTE:
<b>PF BUENAVISTA 2</b>	<b>ASCELLA INVESTMENTS, S.L.</b>

TITULO: **PLANO CATASTRAL**

Nº PLANO	HOJA:
<b>1041-GE</b>	<b>5 DE 9</b>

PAPEL:	ESCALA:
TAMAÑO ORIGINAL "594 X 420" TAMAÑO TIPO "A-2"	<b>1:800</b>

DIBUJADO POR:			
APROBADO POR:			
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	INIC.
00	Diseño Inicial	09.12.2025	R.C.C.
01	Modificación trazado línea por afección a VVPP	31.03.2026	R.C.C.

FIRMADO POR:

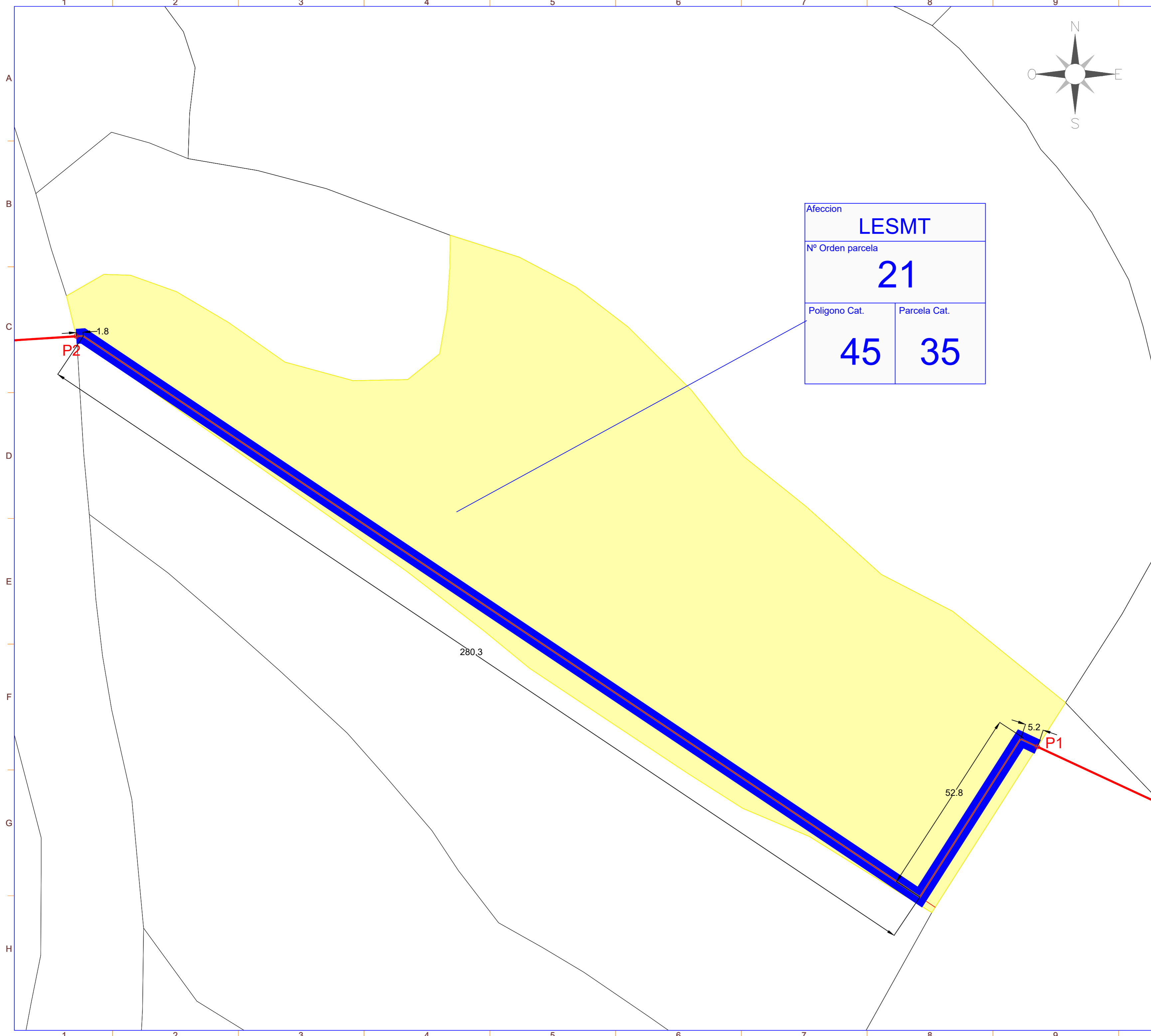
D. Antonio Moreno Sánchez  
 Colegiado nº 1.327  
 Colegio Oficial de Graduados en Ingeniería  
 Técnicos Industriales de Madrid

RENERIX SOLAR, S.L.  
 61305107  
 Málaga, 10 13005 Ciudad Real

FASE PROYECTO:	<input checked="" type="checkbox"/> Desarrollo	<input type="checkbox"/> Construcción	<input type="checkbox"/> As Built
----------------	--	---------------------------------------	-----------------------------------

LA INFORMACIÓN PROPORCIONADA EN ESTE DOCUMENTO ES CONFIDENCIAL Y DE USO RESTRINGIDO. Y PUEDE UTILIZARSE ÚNICAMENTE EXCLUSIVAMENTE PARA LOS FINES DEL PRESENTE DOCUMENTO. QUEDA TERMINANTEMENTE PROHIBIDO MODIFICAR, EXPLOTAR, REPRODUCIR, COMUNICAR A TERCEROS O DISTRIBUIR TODO O PARTE DEL CONTENIDO DE ESTE DOCUMENTO SIN EL CONSENTIMIENTO EXPRESO Y POR ESCRITO DE RENERIX SOLAR, S.L. EN NINGÚN CASO LA FALTA DE RESPUESTA A LA CORRESPONDIENTE SOLICITUD, PODRÁ ENTENDERSE COMO UNA PRESUNTA AUTORIZACIÓN PARA SU USO

SPA-2023-45-BUEZ-1041-GE-DRW-RNX-01-PLANO CATASTRAL DUP.DWG

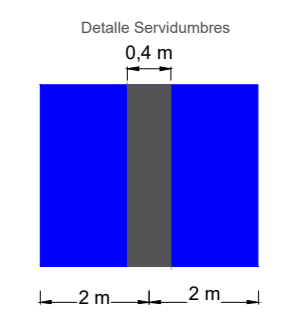


Afección	
LESMT	
Nº Orden parcela	
21	
Poligono Cat.	Parcela Cat.
45	35



LEYENDA

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	Línea de Evacuación



COORDENADAS LINEA MT PARCELA  
 28160A045000350000ZH  
 P1: X = 410855.773 Y = 4482532.897  
 P2: X = 410588.291 Y = 4482647.138

Potencia POI:	4.999,00 kW
Potencia Instalada (inversores):	4.800,00 kWh@40°
Potencia DC (paneles):	5.630,40 kWp
Inclinación:	20° ; Azimut 0°
Modulo y potencia:	TRINA TSM-DEG21C.20 690W
Cantidad:	8.160
Instalación:	Fija 2Vx15 / 2Vx30
Pitch:	8 m.
Inversor:	Huawei 330KTL-H1
Cantidad inversores:	16 (16x300kW)
Strings:	272 strings x 30 módulos
Municipio:	Valdemorillo
Provincia:	Madrid
País:	España
Sistema de Coordenadas:	UTM/ETRS89
Centro Geometrico:	X: 413667.8263 Y: 4481321.8020 H: 30
Parcela (Centro Geom.):	28160A023001280000ZB

PROYECTO: PF BUENAVISTA 2      CLIENTE: ASCELLA INVESTMENTS, S.L.

TITULO: PLANO CATASTRAL

Nº PLANO: 1041-GE      HOJA: 6 DE 9

PAPEL: TAMAÑO ORIGINAL "594 X 420"  
 TAMAÑO TIPO "A-2"  
 ESCALA: 1:700

DIBUJADO POR:  
 APROBADO POR:

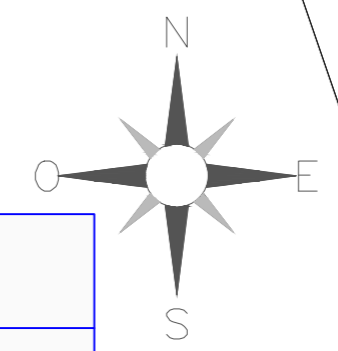
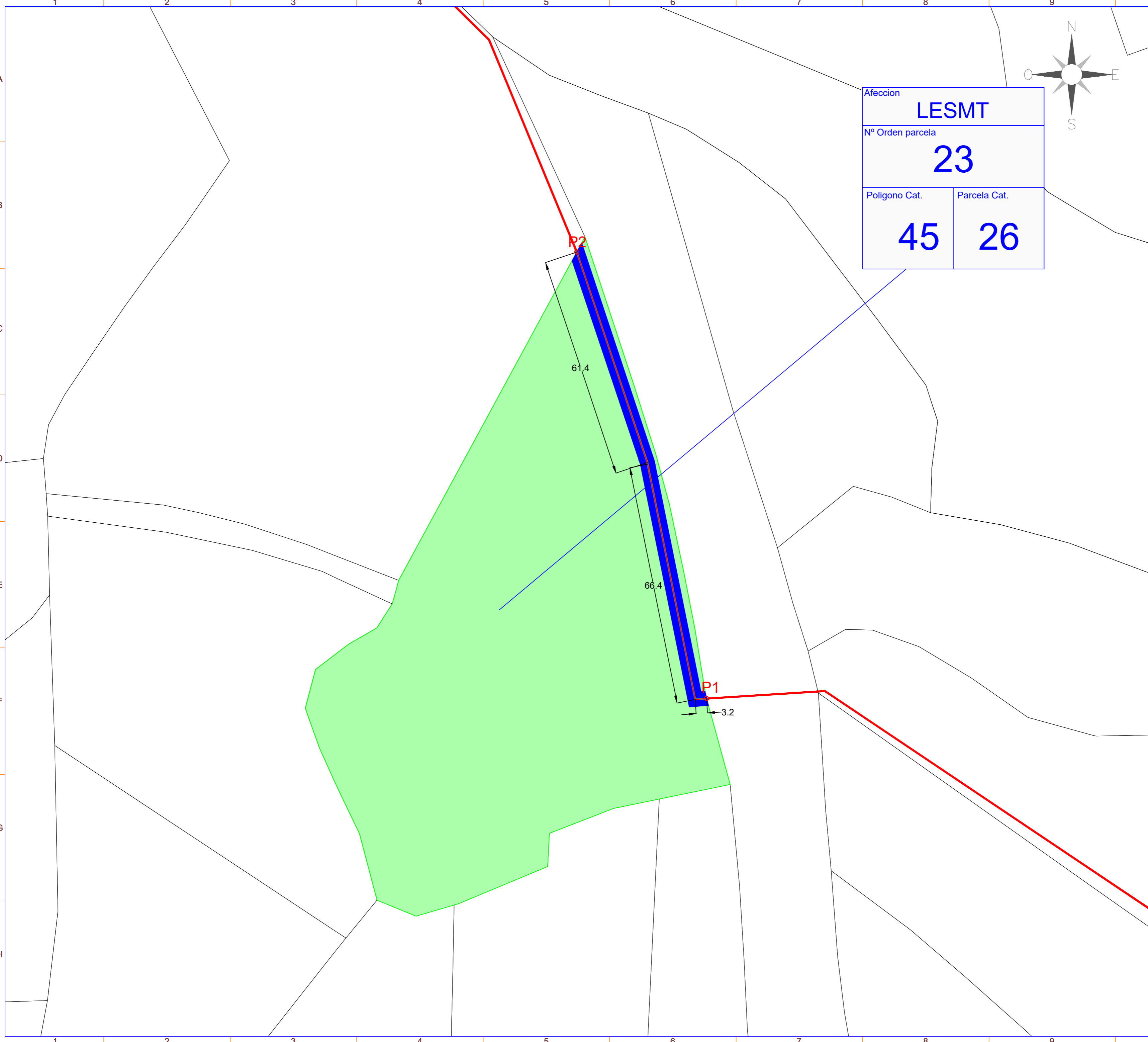
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	INIC.
00	Diseño Inicial	09.12.2025	R.C.C.
01	Modificación trazado línea por afección a VPPP	31.03.2026	R.C.C.

FIRMADO POR:  
 D. Antonio Moreno Sánchez  
 Colegiado nº 1.327  
 Colegio Oficial de Gr. Técnicos Industriales de Madrid

FASE PROYECTO:  
 Desarrollo       Construcción       As Built

LA INFORMACIÓN PROPORCIONADA EN ESTE DOCUMENTO ES CONFIDENCIAL Y DE USO RESTRINGIDO. Y PUEDE UTILIZARSE ÚNICAMENTE EXCLUSIVAMENTE PARA LOS FINES DEL PRESENTE DOCUMENTO. QUEDA TERMINANTEMENTE PROHIBIDO MODIFICAR, EXPLOTAR, REPRODUCIR, COMUNICAR A TERCEROS O DISTRIBUIR TODO O PARTE DEL CONTENIDO DE ESTE DOCUMENTO SIN EL CONSENTIMIENTO EXPRESO Y POR ESCRITO DE RENERIX SOLAR, S.L. EN NINGÚN CASO LA FALTA DE RESPUESTA A LA CORRESPONDIENTE SOLICITUD, PODRÁ ENTENDERSE COMO UNA PRESUNTA AUTORIZACIÓN PARA SU USO

SPA-2023-45-BUEZ-1041-GE-DRW-RNX-01-PLANO CATASTRAL DUP.DWG

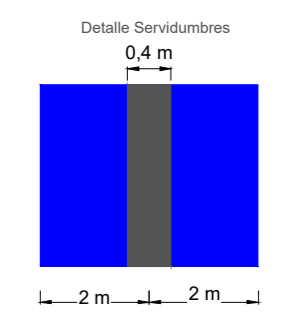


Afección	
<b>LESMT</b>	
Nº Orden parcela	
<b>23</b>	
Polígono Cat.	Parcela Cat.
<b>45</b>	<b>26</b>



LEYENDA

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	Línea de Evacuación



COORDENADAS LINEA MT PARCELA  
 28160A045000260000ZI  
 P1: X = 410557.421 Y = 4482645.161  
 P2: X = 410521.495 Y = 4482768.731

Potencia POI:	4.999,00 kW
Potencia Instalada (inversores):	4.800,00 kWh@40°
Potencia DC (paneles):	5.630,40 kWp
Inclinación:	20° ; Azimut 0°
Modulo y potencia:	TRINA TSM-DEG21C.20 690W
Cantidad:	8.160
Instalación:	Fija 2Vx15 / 2Vx30
Pitch:	8 m.
Inversor:	Huawei 330KTL-H1
Cantidad inversores:	16 (16x300kW)
Strings:	272 strings x 30 módulos
Municipio:	Valdemorillo
Provincia:	Madrid
País:	España
Sistema de Coordenadas:	UTM/ETRS89
Centro Geométrico:	X: 413667.8263 Y: 4481321.8020 H: 30
Parcela (Centro Geom.):	28160A023001280000ZB

PROYECTO:	PF BUENAVISTA 2	CLIENTE:	ASCELLA INVESTMENTS, S.L.
-----------	-----------------	----------	---------------------------

TITULO: **PLANO CATASTRAL**

Nº PLANO	1041-GE	HOJA:	7 DE 9
----------	---------	-------	--------

PAPEL:	TAMAÑO ORIGINAL "594 X 420" TAMAÑO TIPO "A-2"	ESCALA:	1:700
--------	--	---------	-------

DIBUJADO POR:  
 APROBADO POR:

REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	INIC.
00	Diseño Inicial	09.12.2025	R.C.C.
01	Modificación trazado línea por afección a VVPP	31.03.2026	R.C.C.

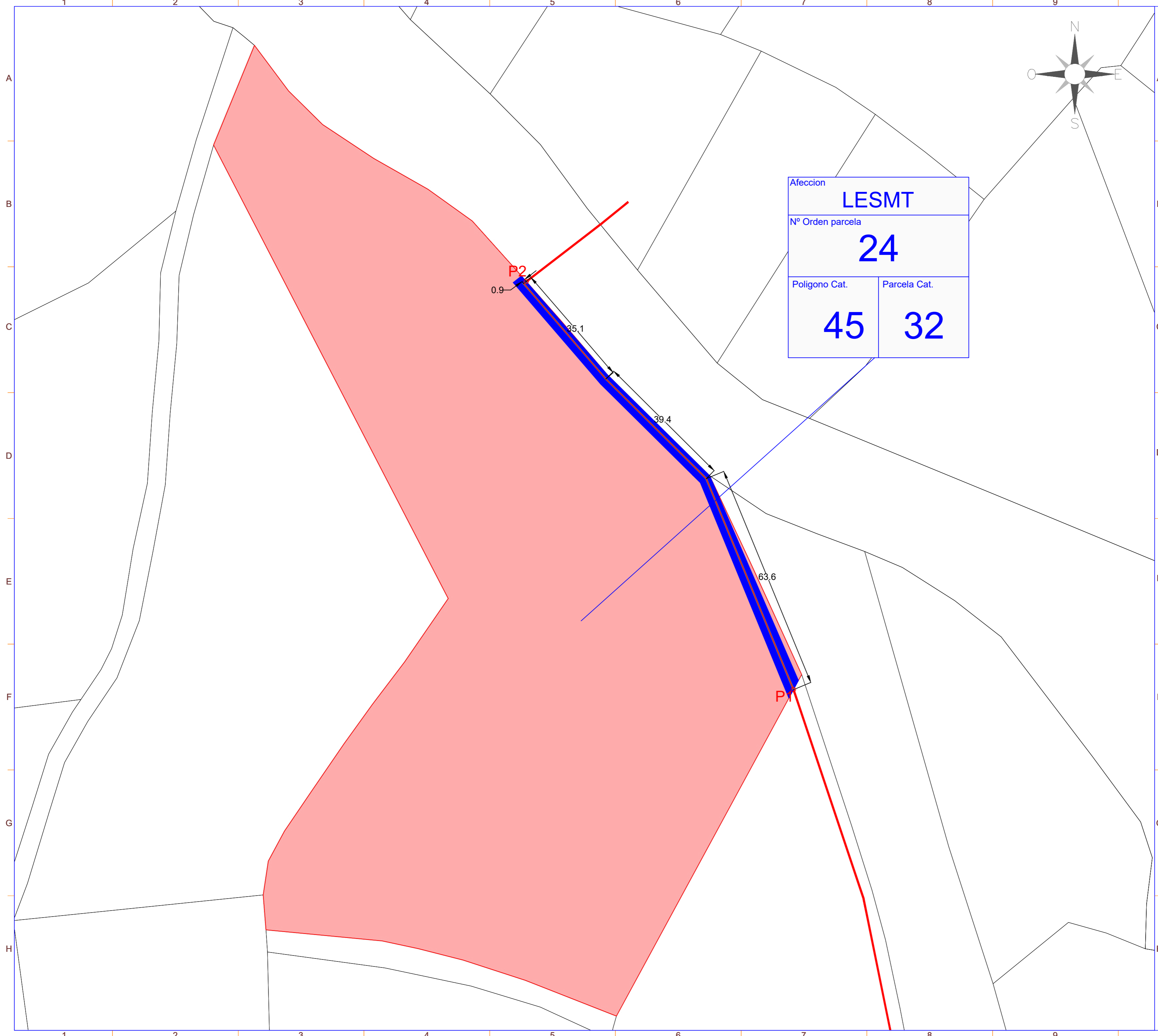
FIRMADO POR:  
 D. Antonio Moreno Sánchez  
 Colegiado nº 1.327  
 Colegio Oficial de Graduados en Ingeniería de  
 Técnicos Industriales de Madrid

FASE PROYECTO:

<input checked="" type="checkbox"/> Desarrollo	<input type="checkbox"/> Construcción	<input type="checkbox"/> As Built
--	---------------------------------------	-----------------------------------

LA INFORMACIÓN PROPORCIONADA EN ESTE DOCUMENTO ES CONFIDENCIAL Y DE USO RESTRINGIDO. Y PUEDE UTILIZARSE ÚNICAMENTE EXCLUSIVAMENTE PARA LOS FINES DEL PRESENTE DOCUMENTO. QUEDA TERMINANTEMENTE PROHIBIDO MODIFICAR, EXPLOTAR, REPRODUCIR, COMUNICAR A TERCEROS O DISTRIBUIR TODO O PARTE DEL CONTENIDO DE ESTE DOCUMENTO SIN EL CONSENTIMIENTO EXPRESO Y POR ESCRITO DE RENERIX SOLAR, S.L. EN NINGÚN CASO LA FALTA DE RESPUESTA A LA CORRESPONDIENTE SOLICITUD, PODRÁ ENTENDERSE COMO UNA PRESUNTA AUTORIZACIÓN PARA SU USO

SPA-2023-45-BUEZ-1041-GE-DRW-RNX-01-PLANO CATASTRAL DUP.DWG

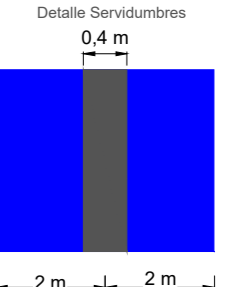


Afección	
<b>LESMT</b>	
Nº Orden parcela	
<b>24</b>	
Poligono Cat.	Parcela Cat.
<b>45</b>	<b>32</b>



LEYENDA

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	Línea de Evacuación



COORDENADAS LINEA MT PARCELA  
 28160A045000320000ZS  
 P1: X = 410521.495 Y = 4482768.731  
 P2: X = 410447.126 Y = 4482882.318

Potencia POI:	4.999,00 kW
Potencia Instalada (inversores):	4.800,00 kWh@40°
Potencia DC (paneles):	5.630,40 kWp
Inclinación:	20° ; Azimut 0°
Modulo y potencia:	TRINA TSM-DEG21C.20 690W
Cantidad:	8.160
Instalación:	Fija 2Vx15 / 2Vx30
Pitch:	8 m.
Inversor:	Huawei 330KTL-H1
Cantidad inversores:	16 (16x300kW)
Strings:	272 strings x 30 módulos
Municipio:	Valdemorillo
Provincia:	Madrid
País:	España
Sistema de Coordenadas:	UTM/ETRS89
Centro Geometrico:	X: 413667.8263 Y: 4481321.8020 H: 30
Parcela (Centro Geom.):	28160A023001280000ZB

PROYECTO:	PF BUENAVISTA 2	CLIENTE:	ASCELLA INVESTMENTS, S.L.
-----------	-----------------	----------	---------------------------

TITULO: **PLANO CATASTRAL**

Nº PLANO	1041-GE	HOJA:	8 DE 9
----------	---------	-------	--------

PAPEL:	TAMAÑO ORIGINAL "594 X 420" TAMAÑO TIPO "A-2"	ESCALA:	1:700
--------	--	---------	-------

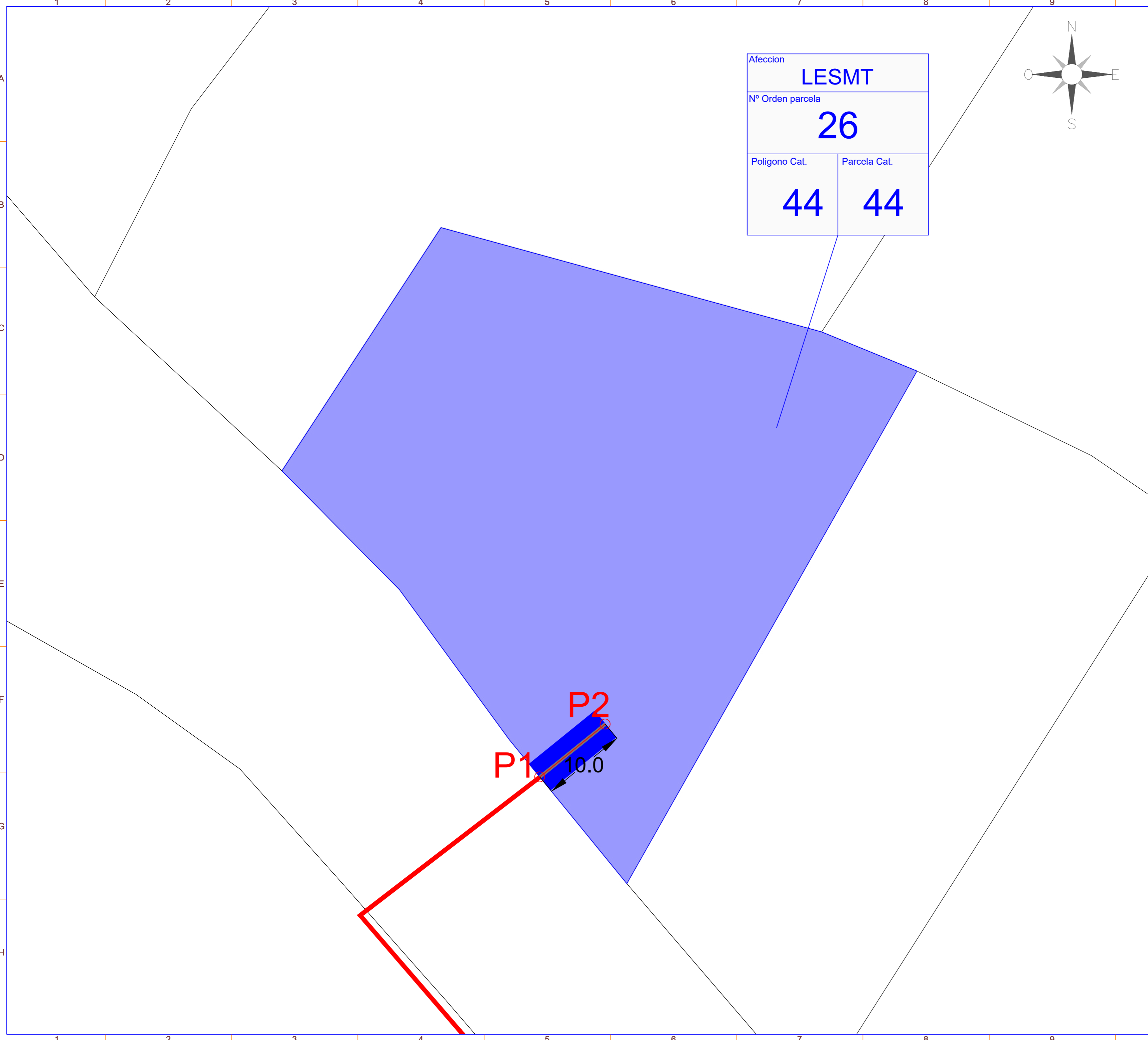
DIBUJADO POR:			
APROBADO POR:			
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	INIC.
00	Diseño Inicial	09.12.2025	R.C.C.
01	Modificación trazado línea por afección a VVPP	31.03.2026	R.C.C.

FIRMADO POR:  
 D. Antonio Moreno Sánchez  
 Colegiado nº 1.327  
 Colegio Oficial de Gr...  
 Técnicos Industriales

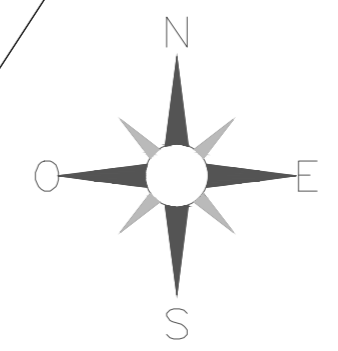
FASE PROYECTO:	<input checked="" type="checkbox"/> Desarrollo	<input type="checkbox"/> Construcción	<input type="checkbox"/> As Built
----------------	--	---------------------------------------	-----------------------------------

LA INFORMACIÓN PROPORCIONADA EN ESTE DOCUMENTO ES CONFIDENCIAL Y DE USO RESTRINGIDO. Y PUEDE UTILIZARSE ÚNICAMENTE EXCLUSIVAMENTE PARA LOS FINES DEL PRESENTE DOCUMENTO. QUEDA TERMINANTEMENTE PROHIBIDO MODIFICAR, EXPLOTAR, REPRODUCIR, COMUNICAR A TERCEROS O DISTRIBUIR TODO O PARTE DEL CONTENIDO DE ESTE DOCUMENTO SIN EL CONSENTIMIENTO EXPRESO Y POR ESCRITO DE RENERIX SOLAR, S.L. EN NINGÚN CASO LA FALTA DE RESPUESTA A LA CORRESPONDIENTE SOLICITUD, PODRÁ ENTENDERSE COMO UNA PRESUNTA AUTORIZACIÓN PARA SU USO

SPA-2023-45-BUEZ-1041-GE-DRW-RNX-01-PLANO CATASTRAL DUP.DWG

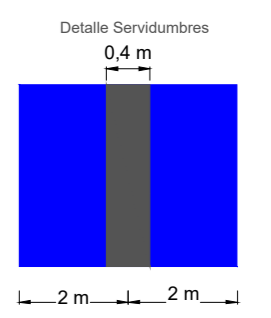


Afección	
<b>LESMT</b>	
Nº Orden parcela	
<b>26</b>	
Poligono Cat.	Parcela Cat.
<b>44</b>	<b>44</b>



LEYENDA

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	Línea de Evacuación



COORDENADAS LINEA MT PARCELA  
 28160A04400044000ZO  
 P1: X = 410467.729 Y = 4482898.191  
 P2: X = 410475.501 Y = 4482904.481

Potencia POI:	4.999,00 kW
Potencia Instalada (inversores):	4.800,00 kWh@40°
Potencia DC (paneles):	5.630,40 kWp
Inclinación:	20° ; Azimut 0°
Modulo y potencia:	TRINA TSM-DEG21C.20 690W
Cantidad:	8.160
Instalación:	Fija 2Vx15 / 2Vx30
Pitch:	8 m.
Inversor:	Huawei 330KTL-H1
Cantidad inversores:	16 (16x300kW)
Strings:	272 strings x 30 módulos
Municipio:	Valdemorillo
Provincia:	Madrid
País:	España
Sistema de Coordenadas:	UTM/ETRS89
Centro Geometrico:	X: 413667.8263 Y: 4481321.8020 H: 30
Parcela (Centro Geom.):	28160A023001280000ZB

PROYECTO:	CLIENTE:
PF BUENAVISTA 2	ASCELLA INVESTMENTS, S.L.

TITULO: **PLANO CATASTRAL**

Nº PLANO	HOJA:
1041-GE	9 DE 9

PAPEL:	ESCALA:
TAMAÑO ORIGINAL "594 X 420" TAMAÑO TIPO "A-2"	1:300

DIBUJADO POR:			
APROBADO POR:			
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	INIC.
00	Diseño Inicial	09.12.2025	R.C.C.
01	Modificación trazado línea por afección a VVPP	31.03.2026	R.C.C.

FIRMADO POR:

D. Antonio Moreno Sánchez  
 Colegiado nº 1.327  
 Colegio Oficial de Graduados en Ingeniería  
 Técnicos Industriales de Madrid

RENERIX SOLAR, S.L.  
 413005107  
 Málaga, 10 13005 Ciudad Real

FASE PROYECTO:	<input checked="" type="checkbox"/> Desarrollo	<input type="checkbox"/> Construcción	<input type="checkbox"/> As Built
----------------	--	---------------------------------------	-----------------------------------