

LEYENDA

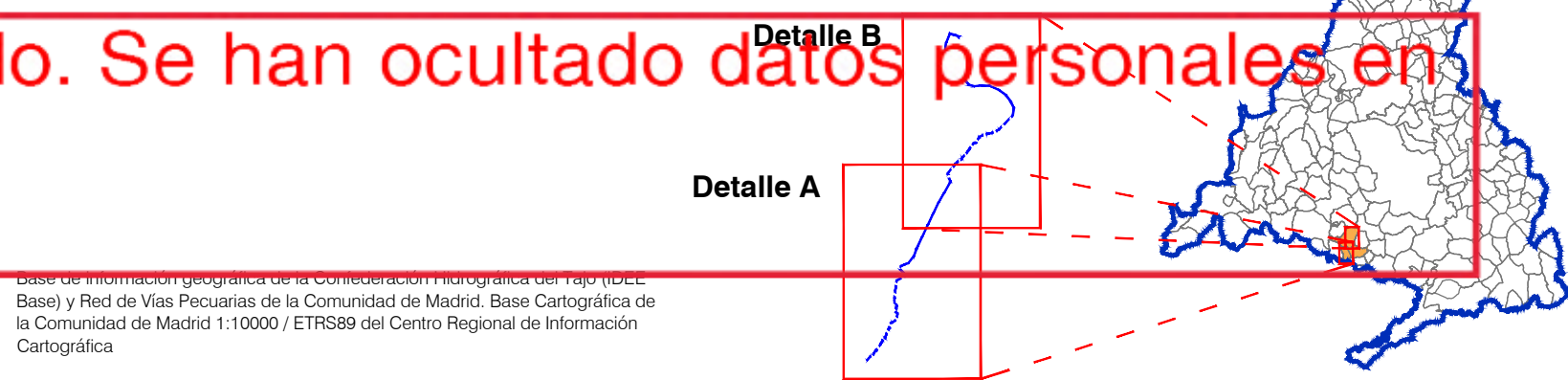
- Límite comunidad autónoma
- Términos municipales

Ámbito del Plan Especial. El PEI contiene las siguiente infraestructuras:

- Delimitación del ámbito del PEI (Línea de Alta Tensión; delimitación de ámbito de 30 m a cada lado del eje en tramos aéreos y a un solo lado del eje en tramos soterrados)
- LAAT (Línea Aérea de Alta Tensión) 220 kV ST Camarena a SET Moraleja Red Eléctrica Española
- LSAT (Línea Subterránea de Alta Tensión) 220 kV ST Camarena a SET Moraleja Red Eléctrica Española
- Ap-xx Apoyos de LAAT
- ◆ Vértices coordenados

Este documento es copia original firmado. Se han ocultado datos personales en aplicación de la normativa vigente

0 250 m 500 m 750 m 1000 m



COORDENADAS

LSAT (Línea Subterránea de Alta Tensión) 220 kV ST Camarena a SET Moraleja Red Eléctrica Española			LSAT (Línea Subterránea de Alta Tensión) 220 kV ST Camarena a SET Moraleja Red Eléctrica Española			LAAT (Línea Aérea de Alta Tensión) 220 kV ST Camarena a SET Moraleja Red Eléctrica Española		
No. Vértice	Posición X	Posición Y	No. Vértice	Posición X	Posición Y	No. Vértice	Posición X	Posición Y
1	423291.55	446029.98	55	423011.65	445098.20	Ap-65	424202.87	445161.07
2	423292.12	446030.92	56	423008.35	445069.94	Ap-66	424423.19	445181.29
3	423278.29	446036.13	57	422994.89	445050.90	Ap-67	424488.72	445199.44
4	423450.98	446037.94	58	423063.66	445054.20	Ap-68	424617.89	445227.16
5	423421.00	446037.94	59	423055.41	445066.05	Ap-69	424737.06	445250.18
6	423433.12	446047.43	60	423052.12	445078.98	Ap-70	424889.25	445281.32
7	423436.98	446042.98	61	423056.45	445080.90	Ap-71	425020.51	445310.49
8	423456.89	446044.05	62	423066.82	445088.78	Ap-72	425161.81	445331.79
9	423488.82	446051.11	63	423070.30	445097.54	Ap-73	425299.34	445360.85
10	423545.86	446056.49	64	423086.11	445108.14	Ap-74	425409.80	445332.11
11	423588.15	446053.55	65	423091.52	445109.87	Ap-75	425509.98	445348.97
12	423616.63	446077.22	66	423092.07	445118.95	Ap-76	425647.73	445385.67
13	423648.11	446071.11	67	423098.52	445123.27	Ap-77	425647.95	445370.87
14	423670.75	446071.83	68	423012.96	445128.51	Ap-78	425684.50	445384.30
15	423694.45	446069.70	69	423018.33	445131.84	Ap-79	425699.00	445394.97
16	423705.33	446068.04	70	423018.93	445132.02	Ap-80	425743.25	445393.66
17	423716.16	446061.38	71	423019.09	445135.58	Ap-81	425874.11	445396.83
18	423725.57	446061.74	72	423021.40	445137.29	Ap-82	425900.61	445399.50
19	423731.85	446063.79	73	423018.03	445138.42	Ap-83	425929.01	445401.39
20	423733.36	446069.14	74	423018.08	445149.88	Ap-84	425943.51	445407.73
21	423731.27	446063.79	75	423018.94	445159.18	Ap-85	425943.25	445403.66
22	423734.19	446061.42	76	423018.20	445165.28	Ap-86	425965.34	445408.59
23	423789.92	446060.88	77	423012.12	445170.91	Ap-87	425969.23	445415.16
24	423801.67	446020.81	78	423014.60	445161.07	Ap-88	425989.85	445417.79
25	423813.04	446024.97	79	423014.84	445162.26	Ap-89	425999.00	445419.97
26	423819.35	446025.89	80	423017.62	445169.37	Ap-90	426001.66	445425.16
27	423840.67	446030.33	81	423017.77	445177.88	Ap-91 EMF	425500.35	445144.17
28	423845.74	446034.44	82	423012.94	445180.01			
29	423848.11	446031.76	83	423015.23	445182.06			
30	423847.43	446037.30	84	423017.16	445189.37			
31	423837.19	446038.80	85	423017.15	445196.12			
32	423826.81	446035.12	86	423016.15	445196.73			
33	423840.99	446038.27	87	423017.74	445206.58			
34	423856.63	446039.57	88	423016.08	445208.56			
35	423867.59	446021.68	89	423017.62	445213.72			
36	423869.74	446023.63	90	423016.07	445216.86			
37	423865.92	446025.71	91	423016.08	445217.99			
38	423874.82	446025.46	92	423017.70	445216.78			
39	423880.31	446026.80	93	423014.19	445218.80			
40	423885.91	446027.43	94	423015.32	445216.57			
41	424033.18	445015.40	95	423014.11	445215.02			
42	424038.25	445019.68	96	423013.65	445216.08			
43	423985.15	445019.69	97	423015.95	445216.45			
44	423981.30	445014.14	98	423016.04	445215.57			
45	423984.51	445014.67	99	423014.57	445216.01			
46	423982.97	445015.86	100	423016.29	445215.26			
47	423985.43	445016.30	101	423016.43	445217.11			
48	423970.47	445015.11	102	423016.67	445219.64			
49	423996.76	445017.92	103	423016.09	445216.18			
50	424001.06	445015.67	104	423016.66	445219.38			
51	423998.29	445015.26	105	423013.19	445219.92			
52	423995.35	445016.31	106	423016.26	445215.16			
53	423987.29	445016.99	107	423016.82	445216.27			
54	424009.63	445016.53	108	423016.49	445215.05			

PLAN ESPECIAL PEI-PFOT-248
VERSIÓN INICIAL DEL PLAN: DOCUMENTO PARA APROBACIÓN INICIAL

TÍTULO DEL PLANO:
**DELIMITACIÓN DEL ÁMBITO
SOBRE CARTOGRAFÍA**

ESCALA:
1:10.000

FECHA:
Mayo 2023

PROMOTOR:

Verbund

VERBUND Green Power Iberia SLU

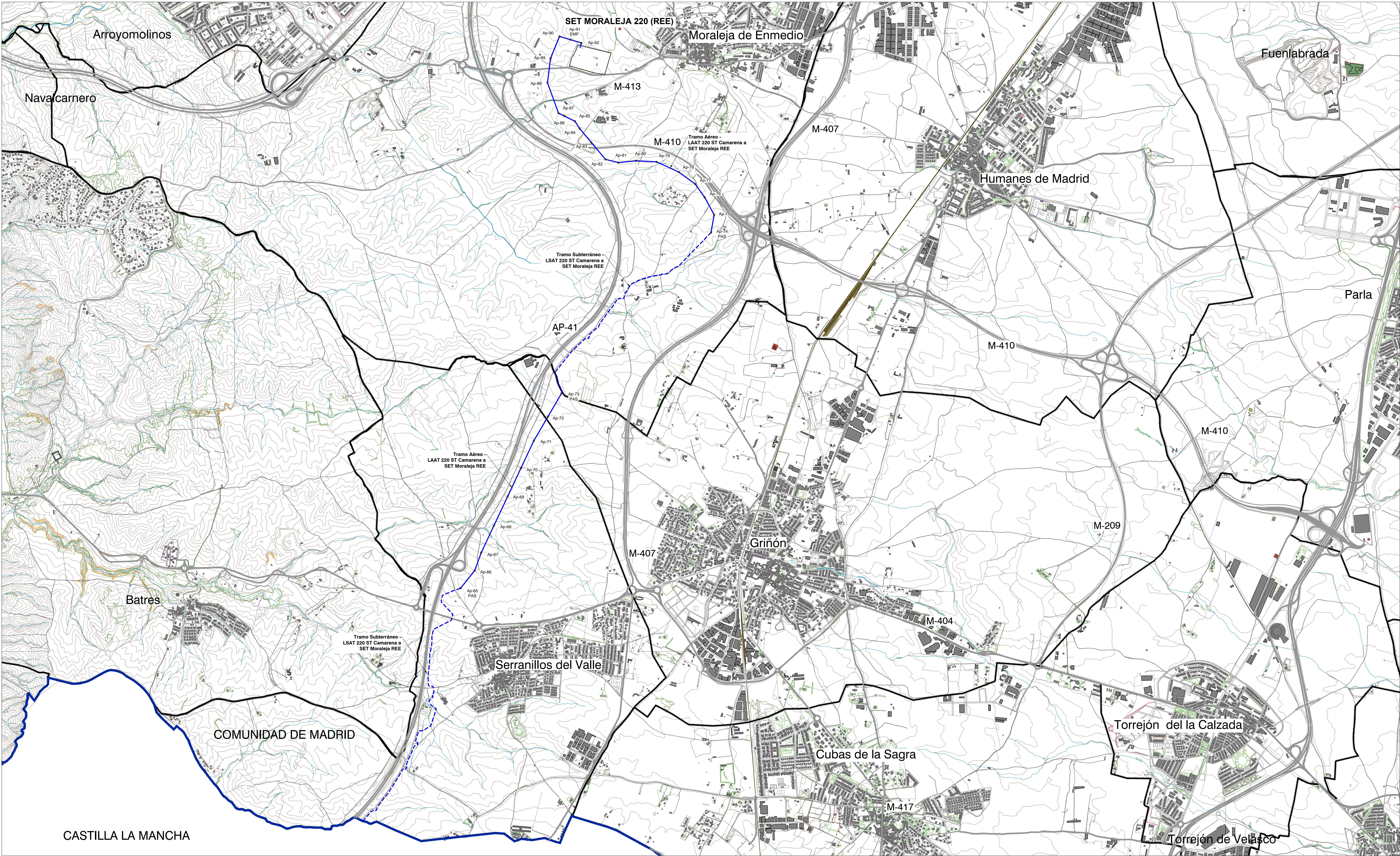
PLANO Nº:

O-1

EQUIPO REDACTOR:

RH

RH Estudio, Inv. y Proyectos S.L.P.



LEYENDA

- Límite comunidad autónoma
- Términos municipales
- Ámbito del Plan Especial. El PEI contiene las siguiente infraestructuras:
 - LAAT (Línea Aérea de Alta Tensión) 220 kV ST Camarena a SET Moraleja Red Eléctrica Española
 - LSAT (Línea Subterránea de Alta Tensión) 220 kV ST Camarena a SET Moraleja Red Eléctrica Española
 - Ap-xx Apoyos de LAAT

Este documento es copia original firmado. Se han ocultado datos personales en aplicación de la normativa vigente

0 500 m 1.000 m 1.500 m 2.000 m 2.500 m

Base Cartográfica: Centro Regional de Información Cartográfica de la Comunidad de Madrid. ETRS89 / UTM Zone 30N (EPSG:25830). Cuadrícula UTM 2000 m.



PLAN ESPECIAL PEI-PFOT-248
VERSIÓN INICIAL DEL PLAN: DOCUMENTO PARA APROBACIÓN INICIAL
TÍTULO DEL PLANO:
PLANTA GENERAL DE LA INFRAESTRUCTURA

ESCALA:
1:17.500

FECHA:
Mayo 2023

PROMOTOR:

Verbund

VERBUND Green Power Iberia SLU

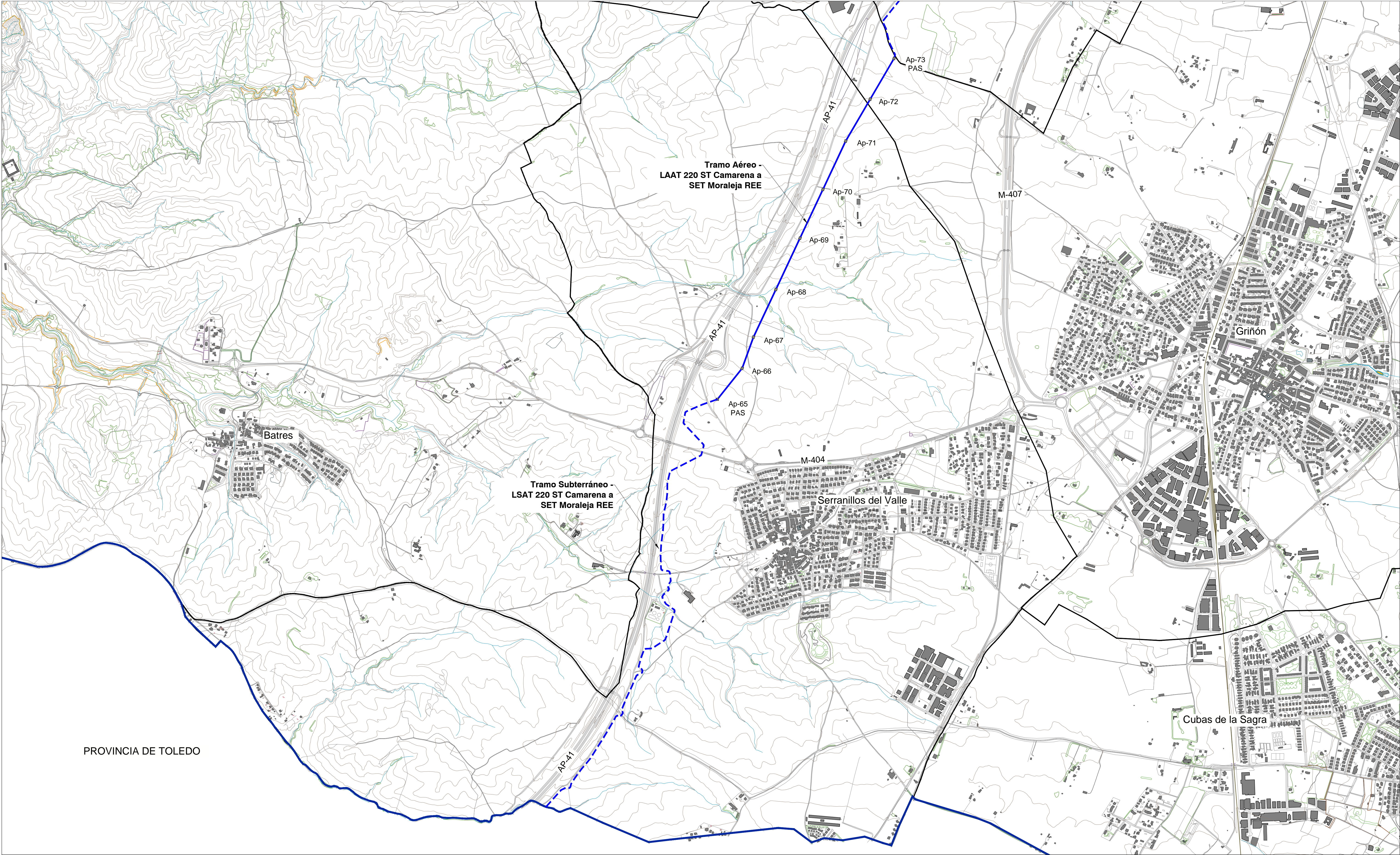
PLANO Nº:

0-2

EQUIPO REDACTOR:

RH

RH Estudio, Inv. y Proyectos S.L.P



LEYENDA

- Límite comunidad autónoma
- Términos municipales

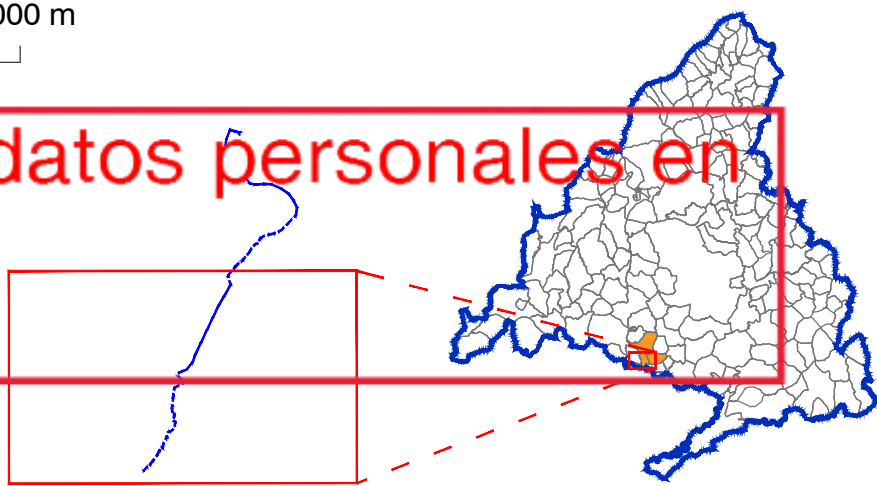
Ámbito del Plan Especial. El PEI contiene las siguiente infraestructuras:

- LAAT (Línea Aérea de Alta Tensión) 220 kV ST Camarena a SET Moraleja Red Eléctrica Española
- - LSAT (Línea Subterránea de Alta Tensión) 220 kV ST Camarena a SET Moraleja Red Eléctrica Española
- ⊗ Ap-xx Apoyos de LAAT

Este documento es copia original firmado. Se han ocultado datos personales en aplicación de la normativa vigente

0 250 m 500 m 750 m 1000 m

Base de información geográfica de la Comunidad de Madrid (Bases de Datos de la Comunidad de Madrid) y Red de Vías Pecuarias de la Comunidad de Madrid. Base Cartográfica de la Comunidad de Madrid 1:10000 / ETRS89 del Centro Regional de Información Cartográfica.



PLAN ESPECIAL PEI-PFOT-248
VERSIÓN INICIAL DEL PLAN: DOCUMENTO PARA APROBACIÓN INICIAL

TÍTULO DEL PLANO:
**PLANTA POR TRAMOS DE LA
INFRAESTRUCTURA**
DETALLE LSAT Y LAAT SUR

ESCALA:
1:10.000

FECHA:
Mayo 2023

PROMOTOR:

Verbund

VERBUND Green Power Iberia SLU

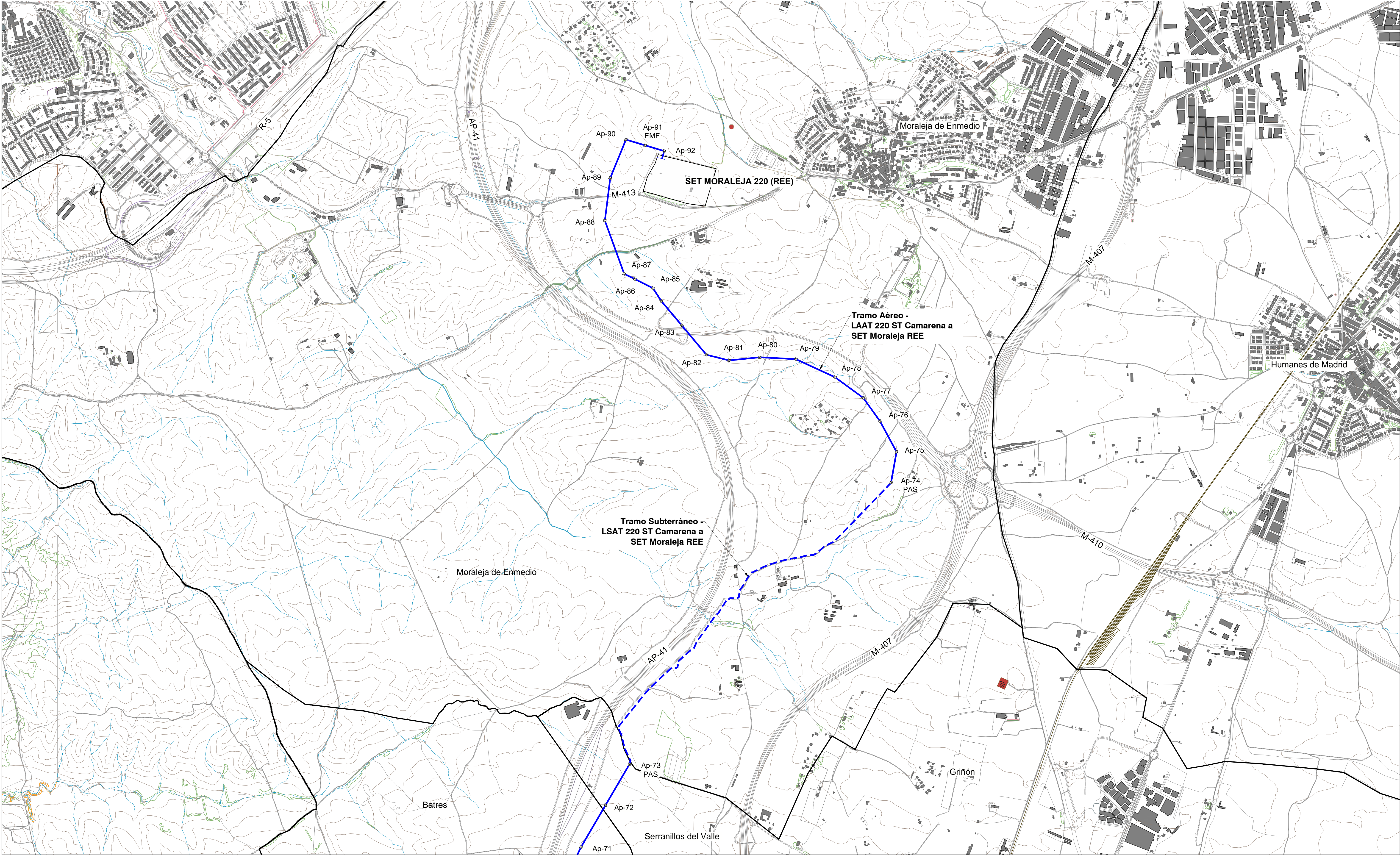
PLANO Nº:

O-3.1

EQUIPO REDACTOR:

RH

RH Estudio, Inv. y Proyectos S.L.P



LEYENDA

- Límite comunidad autónoma
- Términos municipales

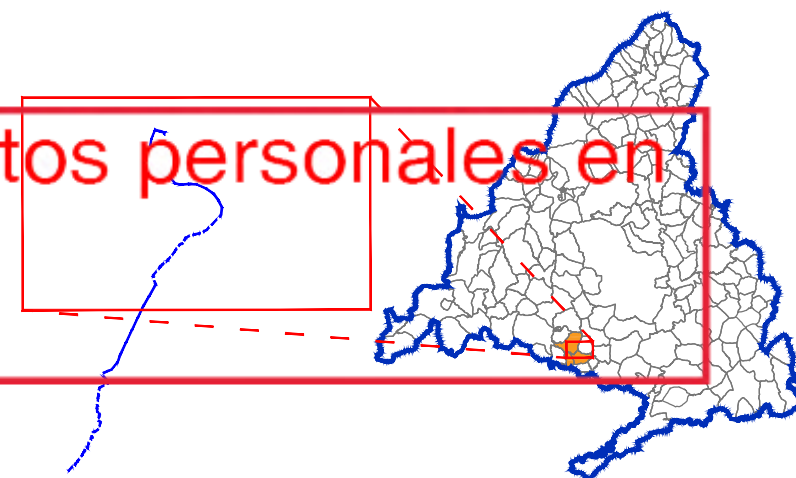
Ámbito del Plan Especial. El PEI contiene las siguiente infraestructuras:

- LAAT (Línea Aérea de Alta Tensión) 220 kV ST Camarena a SET Moraleja Red Eléctrica Española
- LSAT (Línea Subterránea de Alta Tensión) 220 kV ST Camarena a SET Moraleja Red Eléctrica Española
- ⊗ Ap-xx Apoyos de LAAT

0 250 m 500 m 750 m 1000 m

Este documento es copia original firmado. Se han ocultado datos personales en aplicación de la normativa vigente

Base de información geográfica de la Comunidad de Madrid (Base Cartográfica de la Comunidad de Madrid 1:10000 / ETRS89 del Centro Regional de Información Cartográfica)



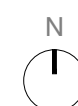
PLAN ESPECIAL PEI-PFOT-248

VERSIÓN INICIAL DEL PLAN: DOCUMENTO PARA APROBACIÓN INICIAL

TÍTULO DEL PLANO:

PLANTA POR TRAMOS DE LA INFRAESTRUCTURA
DETALLE LSAT Y LAAT NORTE

ESCALA:



FECHA:

Mayo 2023

PROMOTOR:

Verbund

VERBUND Green Power Iberia SLU

PLANO Nº:

0-3.2

EQUIPO REDACTOR:

RH

RH Estudio, Inv. y Proyectos S.L.P

