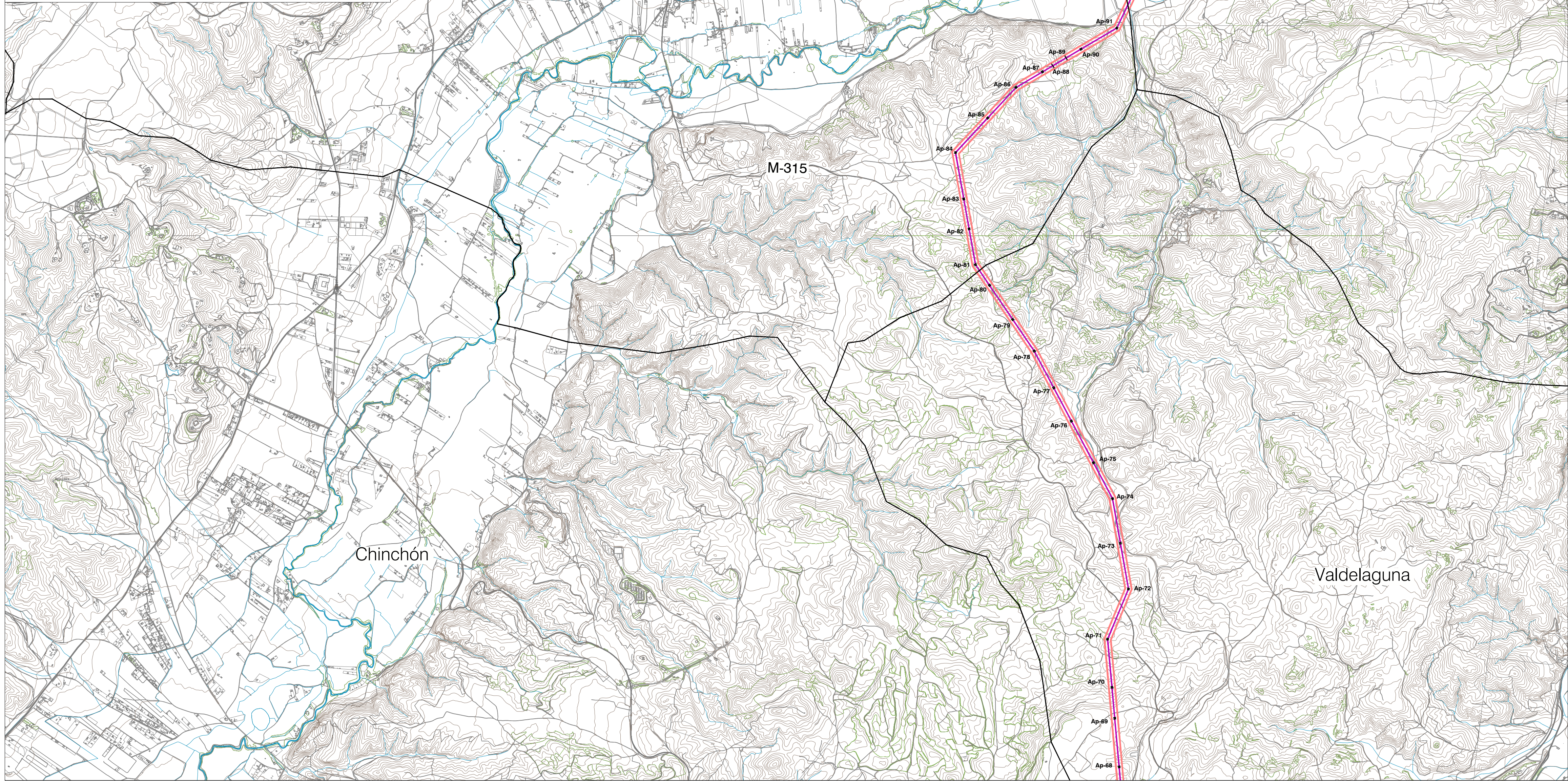
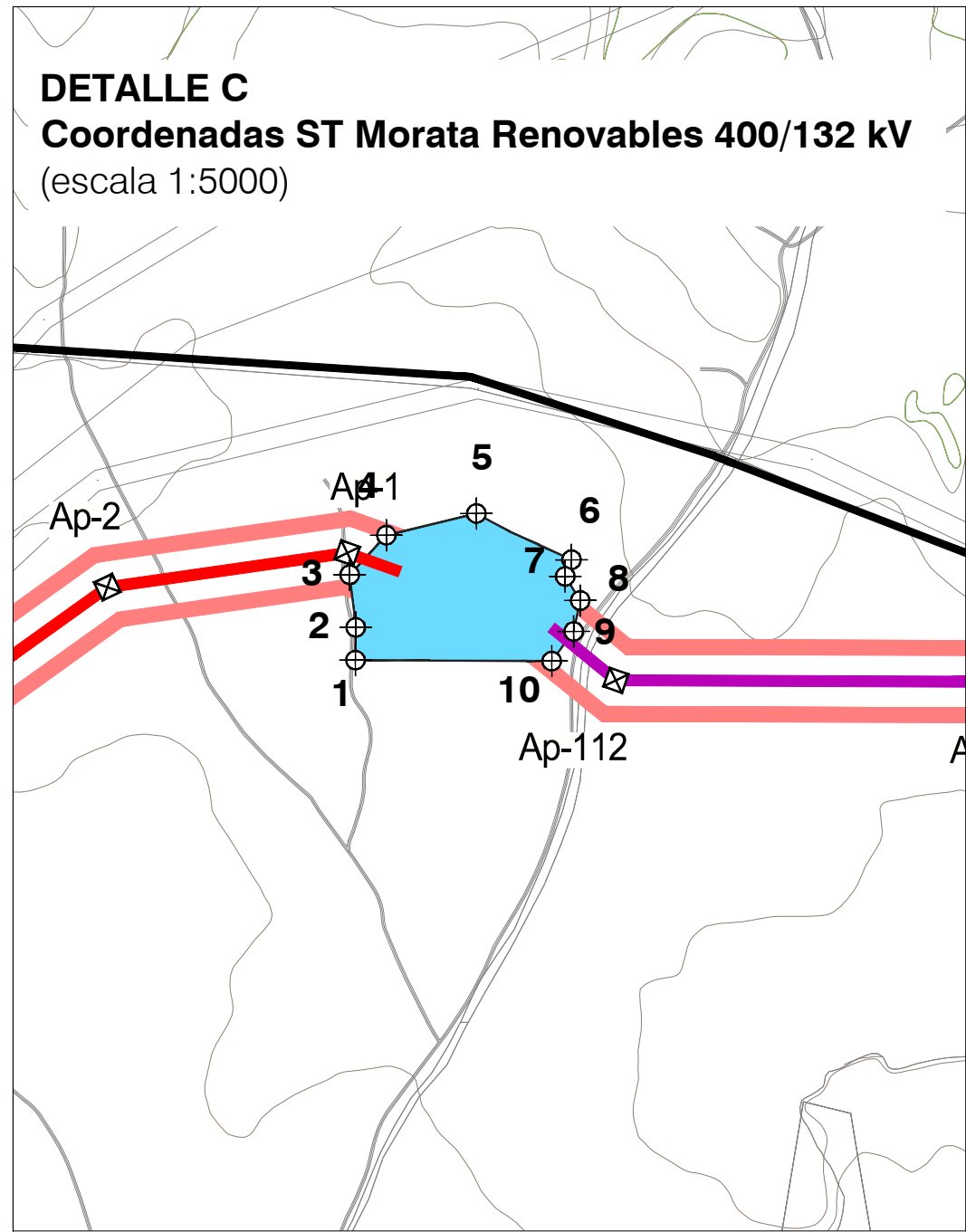


DETALLE C
Coordenadas ST Morata Renovables 400/132 kV
(escala 1:5000)



COORDENADAS

LAAT 132 - 220 kV ST Recova-Morata Renovables (2 de 2)		
No. Vértice	Posición X	Posición Y
Ap-70	446025.26	4447538.70
Ap-71	446195.35	4447867.70
Ap-72	446365.14	4448240.47
Ap-73	446302.06	4448597.81
Ap-74	446240.57	4448946.20
Ap-75	446092.08	4449228.41
Ap-76	445919.38	4449552.34
Ap-77	445761.85	4449815.17
Ap-78	445629.40	4450099.48
Ap-79	445461.69	4450345.70
Ap-80	445279.55	4450613.11
Ap-81	445170.44	4450775.31
Ap-82	445120.77	4451052.90
Ap-83	445079.24	4451266.61
Ap-84	445014.83	4451649.18
Ap-85	445026.89	4451919.39
Ap-86	445047.40	4452146.21
Ap-87	445093.74	4452279.92
Ap-88	445174.34	4452357.46
Ap-89	445278.23	4452388.74
Ap-90	445394.32	4452477.23
Ap-91	445273.77	4452622.04
Ap-92	445467.46	4453027.33
Ap-93	445460.28	4453365.64
Ap-94 pas	445454.49	4453638.65
Ap-100 pas	445220.01	4453066.61
Ap-101	445895.55	4455239.36
Ap-102	445478.42	4455576.07
Ap-103	445475.68	4455898.65
Ap-104	445471.58	4456224.75
Ap-105	445862.04	4456564.51
Ap-106	445430.09	4456278.72
Ap-107	445962.50	4456595.00
Ap-108	445975.17	4456398.70
Ap-109	445956.31	4456512.94
Ap-110	445920.90	4456248.42
Ap-111	445422.86	4456248.78
Ap-112	445127.87	4456249.85

LAAT 132 - 220kV ST Recova-Morata Renovables (ramos soterrados) 1 de 2		
No. Vértice	Posición X	Posición Y
16	445044.96	4453919.9
17	445054.33	4454175.78
18	445095.32	4454375.8
19	445218.23	4454525.93
20	445517.71	4454896.08

ST Morata Renovables		
No. Vértice	Posición X	Posición Y
1	445037.75	4450264.59
2	445037.96	4450268.52
3	445033.54	4450238.99
4	445060.27	4450335.86
5	445026.06	4450371.76
6	445005.55	4450337.94
7	445000.95	4450325.77
8	445101.85	4450305.15
9	445037.13	4450286.61
10	445081.09	4450363.90

LEYENDA

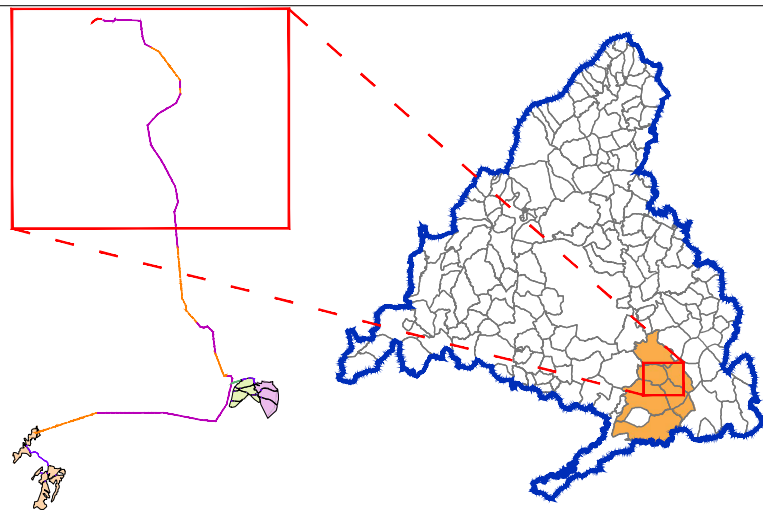
Términos municipales

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

- Delimitación del ámbito del PEI (Líneas de Alta Tensión 132-220 kV y 400 kV : delimitación de ámbito a 30 m de cada lado del eje. Líneas Subterráneas BT/50 kV: delimitación de ámbito a 5 m de cada lado del eje)
- Vallado de las PSPV
- Implantación PSPV Recova Solar
- Implantación PSPV Regata Solar
- Implantación PSPV Rabiza Solar
- Línea subterránea BT / 30 kV
- Subestación Transformadora
- Ap-xx Apoyos de LAAT
- Vértices Coordinados
- LAAT 132-220 kV ST Recova - ST Morata Renovables
- LSAT 132-220 kV ST Recova - ST Morata Renovables (ramos soterrados)
- E/S en Regata de V132 kV Recova - Morata Renovables
- LAAT 400 kV ST Morata Renovables - ST Morata REE

0 500 m 1000 m 1500 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-259
DOCUMENTO PARA APROBACIÓN DEFINITIVA
TÍTULO DEL PLANO:
**DELIMITACIÓN DEL ÁMBITO
SOBRE CARTOGRAFÍA**
LEAT 132/220 KV (II) y LAAT 400 KV

ESCALA:
1:20.000

N

PROMOTOR:



Ignis Energía S.L.

TotalEnergies Electricidad y Gas España, S.A

PLANO Nº:
0-1.5

EQUIPO REDACTOR:



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