

COORDENADAS

PSFV Rabiza Solar		
Nº	Posición X	Posición Y
1	470317.44	4438742.39
2	470101.22	4439040.87
3	46965.54	4439593.67
4	46917.73	4439684.63
5	47005.60	4439646.43
6	470198.75	4439596.25
7	47028.72	4439570.19
8	470334.66	4439565.21
9	470427.02	4439533.98
10	470595.85	4439483.63
11	470758.57	4439302.52
12	470753.79	4439246.22
13	470697.74	4439076.4
14	469906.78	4439710.03
15	46962.13	4439826.13
16	469636.22	4439849.19
17	470011.39	4439922.68
18	470049.98	4439999.29
19	470113.82	4440039.69
20	470188.20	4440053.53
21	470328.24	4440033.94
22	470378.92	4440003.00
23	470453.51	4439979.25
24	470553.58	4439925.33
25	470593.64	4439915.09
26	470662.32	4439916.88
27	470765.25	4439943.72
28	470795.37	4439946.07
29	470713.85	4439921.58
30	470508.73	4439904.48
31	470428.62	4439851.24
32	470336.34	4439883.10
33	470234.94	4439897.98
34	470195.75	4439910.58
35	470075.99	4439933.11
36	470002.87	4439966.85
37	469889.91	4439849.81
38	469625.48	4439911.07
39	469753.88	4439963.69
40	469722.86	4440013.30
41	469711.54	4440027.30
42	469778.87	4440076.49
43	469658.76	4440000.83
44	469715.91	4440205.05
45	469778.14	4440215.69
46	469889.45	4440183.84
47	469948.74	4440152.59
48	469953.64	4440168.53
49	469908.07	4440198.13
50	469782.58	4440232.08
51	469755.24	4440222.77
52	469646.22	4440281.67
53	469741.07	4440287.53
54	469718.64	4440315.14
55	469801.4	4440293.46
56	469775.55	4440253.78
57	469777.63	4440275.04
58	470047.91	4440262.36
59	470070.09	4440305.9
60	470152.86	4440331.33
61	470282.96	4440320.48
62	470438.26	4440321.49
63	470540.56	4440348.82
64	470537.74	4440226.65
65	470594.06	4440189.99
66	470701.96	4440255.36
67	470744.78	4440333.73
68	470757.3	4439958.64
69	470571.13	4439904.88
70	470653.99	4439932.42
71	470524.50	4439969.68
72	470447.74	4440000.70
73	470386.33	4440033.11
74	470333.97	4440002.96
75	470285.81	4440039.25
76	470199.64	4440057.40
77	470200.17	4439989.57
78	469888.22	4439922.08
79	469840.11	4439875.75

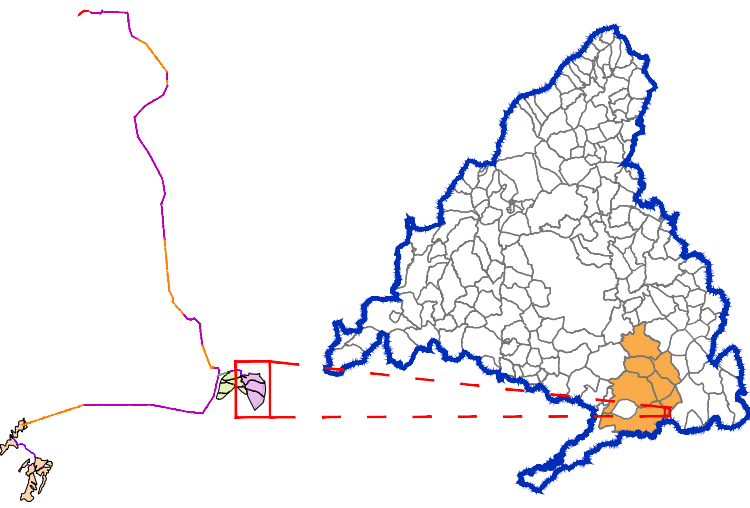
Líneas Soterradas BT / 30 kV		
Nº	Posición X	Posición Y
1	470074.40	4439979.40
2	470052.66	4439967.53
3	470037.86	4439960.27
4	470032.79	4439938.69
5	469191.88	4440437.52
6	469201.48	4440417.88
7	469286.95	4440483.33
8	469334.64	4440474.18
9	469255.78	4440476.91
10	469286.95	4440476.91
11	469481.34	4440509.89
12	469527.10	4440520.63
13	469579.58	4440525.07
14	469634.40	4440521.05
15	469711.58	4440479.04
16	469712.05	4440485.24
17	469693.86	4440441.25
18	469718.23	4440325.75
19	469728.19	4440307.45
20	469713.50	4440299.46
21	469746.58	4440279.54

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/30 kV: delimitación de ámbito a 5 m de cada lado del eje)
 - Vallado de las PSFV
 - Implantación PSFV Recova Solar
 - Implantación PSFV Rabiza Solar
 - Implantación PSFV Rabiza Solar
 - Línea subterránea BT / 30 kV
 - Subestación Transformadora
 - Ap-xx Apoyos de LAAT
 - Vértices Coordinadas
 - LAAT 132-220 kV ST Recova - ST Morata Renovables
 - LSAT 132-220 kV ST Recova - ST Morata Renovables (tramos soterrados)
 - E/S en Regata de V132 kV Recova - Morata Renovables
 - LAAT 400 kV ST Morata Renovables - ST Morata REE

0 100 m 200 m 300 m 400 m 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-259
DOCUMENTO PARA APROBACIÓN DEFINITIVA

TÍTULO DEL PLANO:
**DELIMITACIÓN DEL ÁMBITO
SOBRE CARTOGRAFÍA
PSFV Y LS30 KV RABIZA SOLAR**

ESCALA:
1:5.000

PROMOTOR:
IGNIS



Ignis Energía S.L. TotalEnergies Electricidad y Gas España, S.A.

FECHA:
Diciembre 2023

PLANO Nº:
O-1.3

EQUIPO REDACTOR:
RH Estudio, Inv. y Proyectos S.L.P.