



Coordenadas Líneas Subterráneas 30 kV					
No. Vertice	Proyección X	Proyección Y	No. Vertice	Proyección X	Proyección Y
1	468141.25	445753.15	61	468322.69	445939.62
2	468207.62	445753.15	62	468313.48	445939.73
3	468387.78	445753.48	63	468257.14	445941.39
4	468382.96	4457189.82	64	468246.16	445942.50
5	468507.98	4456841.52	65	468204.81	4459594.98
6	468507.10	4456841.52	66	468241.06	445957.74
7	468680.72	4458248.05	67	468265.05	445862.48
8	468995.65	4458235.61	68	468265.05	4459675.54
9	468994.11	4458212.72	69	468265.05	445968.91
10	469078.03	4458182.70	70	468252.88	445965.27
11	469063.93	4458276.80	71	468106.85	445869.29
12	469138.22	4458233.73	72	468066.70	445815.62
13	469364.06	4457711.62	73	468103.89	445939.67
14	469463.43	4457384.7	74	468103.82	445948.15
15	469523.81	4457775.73	75	468153.34	445956.28
16	469547.98	4457746.82	76	468155.74	446004.01
17	469569.93	4457726.61	77	468158.21	446011.62
18	469590.75	4457744.27	78	468259.18	446030.81
19	469595.99	4457711.68	79	468259.43	446034.47
20	469670.92	4457638.04	80	468303.04	446034.72
21	469693.63	4457621.05	81	468397.93	446033.04
22	469668.73	4457568.22	82	468418.83	446039.76
23	469684.29	4457547.83	83	468422.5	446047.8
24	469785.94	4457465.55	84	468418.16	446039.75
25	469791.87	4457481	85	468374.79	446040.25
26	469813.34	4457481.92	86	468369.91	446050.14
27	469841.44	4457485.94	87	468376.72	4460512.85
28	469856.07	4457437.07	88	468412.73	446059.91
29	469862.06	4457418.83	89	468426.83	446059.121
30	469876.22	4457450.34	90	468450.63	446059.31
31	469903.87	4457181.98	91	468441.87	446059.58
32	469954.54	4457177.26	92	468449.59	4460727.94
33	469989.3	4456949.86	93	468456.52	4460750.16
34	469999.16	4456846.71	94	468469.55	4460772.13
35	470471.52	4456521.89	95	468523.02	4460791.78
36	470481.51	4456520.22	96	468538.38	4460806.38
37	470523.71	4457112.27	97	468572.06	4460859.67
38	470550.9	4457183.43	98	468597.26	4460885.31
39	470790.6	4457960.59	99	468637.49	4460911.82
40	470790.77	4457867.55	100	468670.97	4460925.87
41	472100.12	4457080.17	101	468721.8	4460866.82
42	472117.68	4457074.85	102	468736.12	4460864.43
43	468960.89	4458200.4	103	468802.94	4460911.74
44	468960.11	4458358.03	104	468818.65	4460912.4
45	468993.93	4458376.9	105	468841.08	4460914.67
46	468996.1	4458456.61	106	468892.43	4460955.13
47	468982	4458484.47	107	468894.28	4460953.22
48	468978.2	4458458.45	108	468848.63	4461027.63
49	468481.73	4458635.95	109	468811.96	4461023.14
50	468481.38	4458682	110	468758.82	4461152.4
51	468166.93	4458687.2	111	468753.7	4461182.03
52	468160.94	445872.27	112	468755.1	4461218.7
53	468176.73	4458928.36	113	468749.19	4461233.64
54	468188.71	4459043.43	114	468684.13	4461327.05
55	468212.18	4459019.82	115	468636.35	4461632.1
56	468254.7	4459134.19	116	468629.54	4461639.99
57	468291.97	4459217.39	117	468620.46	4461651.12
58	468277.23	4459241.93	118	468193.15	4461641.52
59	468282.57	4459258.76	119	467981.65	4461646.59
60	46819.35	4459387.33			

LEYENDA

Términos municipales

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

Delimitación del ámbito del PEI (Línea de Alta Tensión y Línea Subterránea BT / 30 kV, delimitación de ámbito a cada lado del eje)

Vallado de las PSFV Mástil y Driza Solar

Implantación de la PSFV Mástil Solar

Implantación de la PSFV Driza Solar

Subestación Transformadora ST Rececho 220/30 kV

LEAT 220 kV ST Rececho a AP39 de la LEAT 220 kV ST Piñón - ST Nimbo (Tramo Aéreo)

LEAT 220 kV ST Rececho a AP39 de la LEAT 220 kV ST Piñón - ST Nimbo (Tramo Soterrado)

Línea subterránea (BT/30 kV)

Ap-xx Apoyos de LAAT

Vértices Coordinadas

0250 m500 m750 m1000 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-190

DOCUMENTO PARA APROBACIÓN DEFINITIVA

TÍTULO DEL PLANO:

DELIMITACIÓN DEL ÁMBITO

SOBRE CARTOGRAFÍA

LS 30 kV DE PSFV MÁSTIL Y DRIZA SOLAR

ESCALA:

1:8.000

FECHA:

Febrero 2024

PROMOTOR:

IGNIS

TotalEnergies

EQUIPO REDACTOR:

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

PLANO Nº:

O-1.2

Ignis Energía S.L.

Total Energies Electricidad y Gas España, S.A

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