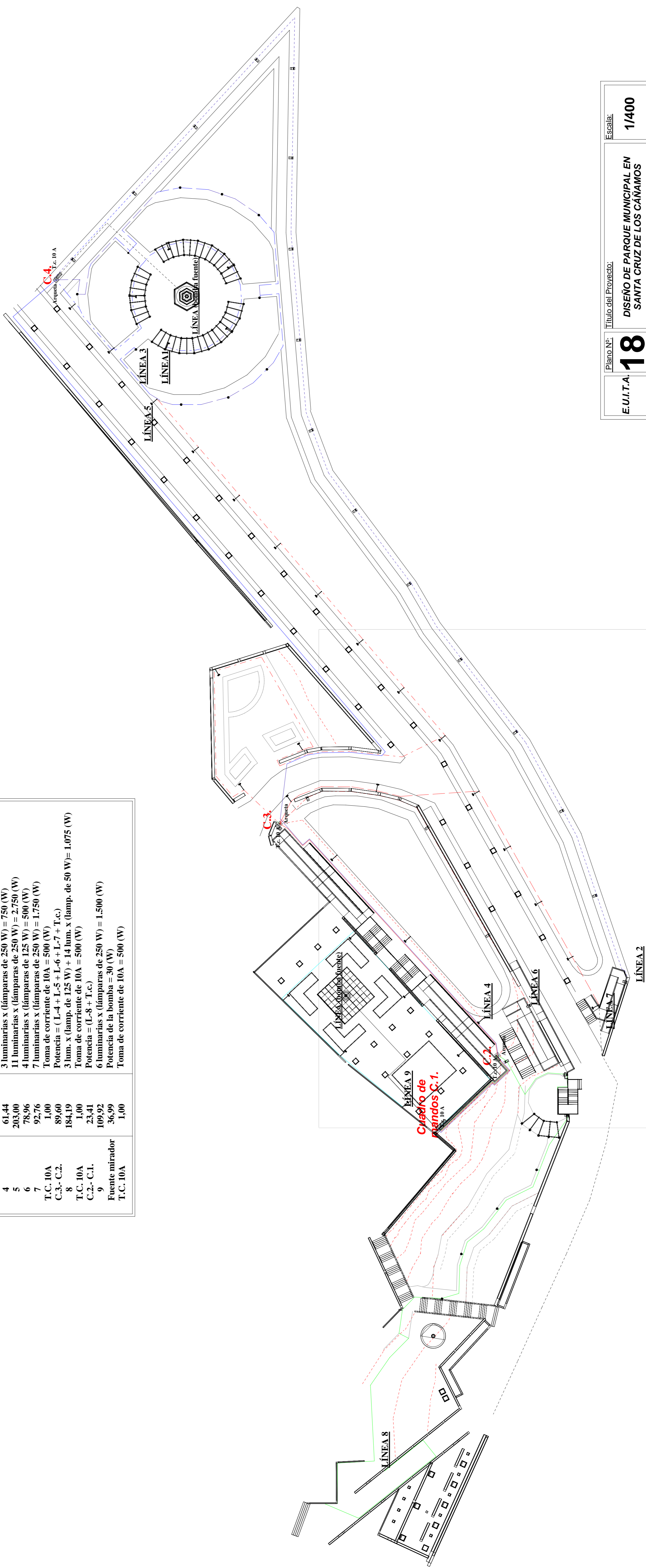


Líneas	Longitud (m)	Potencia
1	94,00	7 luminarias x (lámparas de 250 W) = 1.750 (W)
2	384,00	16 luminarias x (lámparas de 250 W) = 2.000 (W)
3	143,00	10 luminarias x (lámparas de 50 W) = 500 (W)
Fuente	37,02	Potencia de la bomba = 65 (W)
T.C. 10A	1,00	Toma de corriente de 10A = 500 (W)
C.4.-C.3.	254,00	Potencia = (L-1 + L-2 + L-3 + P. bomba + T.c.)
4	61,44	3 luminarias x (lámparas de 250 W) = 750 (W)
5	203,00	11 luminarias x (lámparas de 250 W) = 2.750 (W)
6	78,96	4 luminarias x (lámparas de 125 W) = 500 (W)
7	92,76	7 luminarias x (lámparas de 250 W) = 1.750 (W)
T.C. 10A	1,00	Toma de corriente de 10A = 500 (W)
C.3.-C.2.	89,60	Potencia = (L-4 + L-5 + L-6 + L-7 + T.c.)
8	184,19	3 lum. x (lamp. de 125 W) + 14 lum. x (lamp. de 50 W) = 1.075 (W)
T.C. 10A	1,00	Toma de corriente de 10A = 500 (W)
C.2.-C.1.	23,41	Potencia = (L-8 + T.c.)
9	109,92	6 luminarias x (lámparas de 250 W) = 1.500 (W)
Fuente mirador	36,99	Potencia de la bomba = 30 (W)
T.C. 10A	1,00	Toma de corriente de 10A = 500 (W)



E.U.I.T.A.	Plano Nº: 18	Título del Proyecto: DISEÑO DE PARQUE MUNICIPAL EN SANTA CRUZ DE LOS CAÑAMOS	Escala: 1/400
Dibujado por: PEDRO JOSÉ DE LOS ÁNGELES MEGÍA	Plano de: Distribución de la instalación eléctrica		
Director: AMPARO MORENO VALENCIA	Situación: Santa Cruz de los Cañamos Ciudad Real		
Director: CARLOS ALBA HUERTAS	Fecha: MAYO - 2007		
Promotor: Santa Cruz de los Cañamos		Firma:	