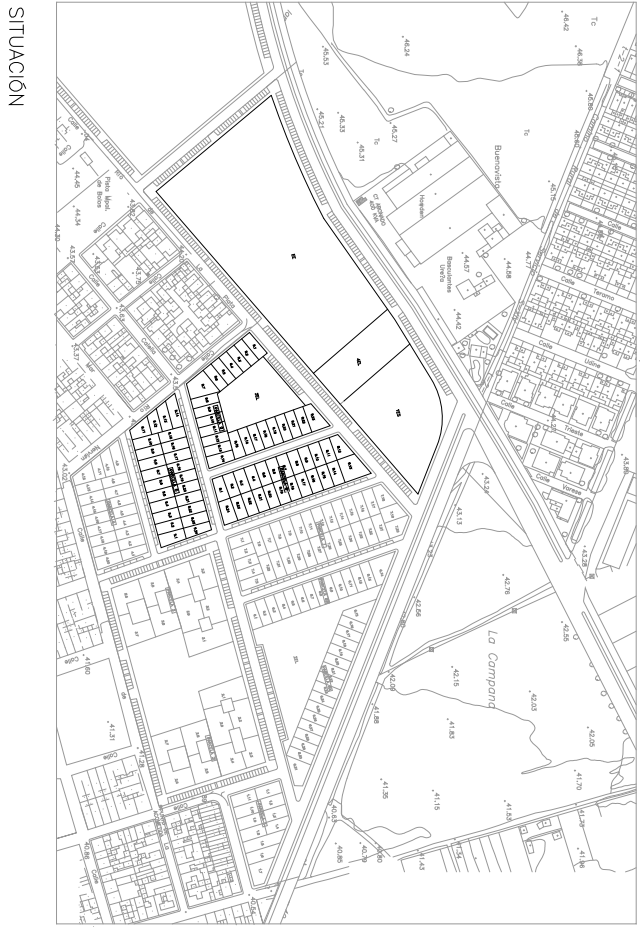


PREVISION DE POTENCIA ANILLO 1		
CGPM	PARCELA	POTENCIA(kw)
17	5.1 / 5.2	2 x 9.2 = 18.4
18	5.3 / 5.4	2 x 9.2 = 18.4
19	5.5 / 5.6	2 x 9.2 = 18.4
20	5.7 / 5.8	2 x 9.2 = 18.4
21	5.9 / 5.10	2 x 9.2 = 18.4
22	5.11 / 5.12	2 x 9.2 = 18.4
23	5.13 / 5.14	2 x 9.2 = 18.4
24	Aum. vias	1 x 20 = 20
25	5.15 / 5.16	2 x 9.2 = 18.4
26	5.17 / 5.18	2 x 9.2 = 18.4
27	5.19 / 5.20	2 x 9.2 = 18.4
28	5.21 / 5.22	2 x 9.2 = 18.4
29	5.23 / 5.24	2 x 9.2 = 18.4
44	8.1 / 8.2	2 x 9.2 = 18.4
45	8.3 / 8.4	2 x 9.2 = 18.4
46	8.5 / 8.6	2 x 9.2 = 18.4
47	8.7 / 8.8	2 x 9.2 = 18.4
48	8.9 / 8.10	2 x 9.2 = 18.4
49	8.11 / 8.12	2 x 9.2 = 18.4

PREVISION DE POTENCIA ANILLO 2		
CGPM	PARCELA	POTENCIA(kw)
30	9.12 / 9.13	2 x 9.2 = 18.4
31	9.10 / 9.11	2 x 9.2 = 18.4
32	9.8 / 9.9	2 x 9.2 = 18.4
33	9.6 / 9.7	2 x 9.2 = 18.4
34	9.4 / 9.5	2 x 9.2 = 18.4
35	9.2 / 9.3	2 x 9.2 = 18.4
36	9.1 / Aum.3EL	9.2+10.451=19.651
37	Parcela EE	1x75.345 = 75.345
38	Parcela 4EL	1x11.335 = 11.335
39	9.22 / 9.23	2 x 9.2 = 18.4
40	9.20 / 9.21	2 x 9.2 = 18.4
41	9.18 / 9.19	2 x 9.2 = 18.4
42	9.16 / 9.17	2 x 9.2 = 18.4
43	9.14 / 9.15	2 x 9.2 = 18.4
91	Parcela 1ES	1x43.502 = 43.502



SITUACIÓN

* Punto de mayor caída de tensión.

LEYENDA RED DE ELECTRICIDAD	
SÍMBOLO	DESCRIPCION
	ANILLO 1 XZ1(S)3x240/1x150mm2 AI
	ANILLO 2 XZ1(S)3x240/1x150mm2 AI
	1-CS-400/BUC 1-CPM3-D2/2-M HORNACIÖN PREFABRICADO Z2M
	HORNACIÖN DOBLE + APOYO NEUTRO
	PUNTO DE APERTURA DEL ANILLO
	PUNTO DE MINIMA TENSION
	CGP10-250/BUC HORNACIÖN PREFABRICADO HORNACIÖN SIMPLE + APOYO NEUTRO
	1-CS-400/BUC 1-CPM1-D2-M HORNACIÖN PREFABRICADO Z2M HORNACIÖN DOBLE + APOYO NEUTRO
	CENTRO DE TRANSFORMACION

Universidad Politécnica de Cartagena

PROYECTO:

ELECTRIFICACIÓN
POLIGONO
RESIDENCIAL
"ESPUNA 2"

5

Nº PLANO

JAVIER PLANA GARCÍA

DIBUJADO

26-02-2014

FECHA

0

REVISION

1/600

ESCALA

JAVIER PLANA GARCÍA

ANILLOS BT.
"CT ESPUNA 3"

B.3

PLAZA DEL CRONISTA
ISIDORO VALVERDE.
Ed. "LA MILAGROSA" s/n
CARTAGENA (MURCIA)
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA
DE CARTAGENA
FEBRERO 2014