



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

PREVISION DE POTENCIA ANILLO 1		
CGPM	PARCELA	POTENCIA(Kw)
56	7.5	1 x 9.2 = 9.2
57	7.3 / 7.4	2 x 9.2 = 18.4
58	7.1 / 7.2	2 x 9.2 = 18.4
73	6.1 / 6.2	2 x 9.2 = 18.4
74	6.3 / 6.4	2 x 9.2 = 18.4
75	6.5 / 6.6	2 x 9.2 = 18.4
76	6.7 / 6.8	2 x 9.2 = 18.4
77	6.9 / 6.10	2 x 9.2 = 18.4
78	6.11 / 6.12	2 x 9.2 = 18.4
79	6.13 / 6.14	2 x 9.2 = 18.4
80	6.15 / 6.16	2 x 9.2 = 18.4
81	6.17 / 6.18	2 x 9.2 = 18.4
82	6.19 / 6.20	2 x 9.2 = 18.4
83	6.21 / 6.22	2 x 9.2 = 18.4
84	6.23 / 6.24	2 x 9.2 = 18.4
85	6.25 / 6.26	2 x 9.2 = 18.4
86	6.27 / 6.28	2 x 9.2 = 18.4
87	6.29 / 6.30	2 x 9.2 = 18.4
88	6.31 / ZEL	9.2+18.794=27.994

PREVISION DE POTENCIA ANILLO 2		
CGPM	PARCELA	POTENCIA(Kw)
50	8.13 / 8.14	2 x 9.2 = 18.4
51	8.15 / 8.16	2 x 9.2 = 18.4
52	8.17 / 8.18	2 x 9.2 = 18.4
53	8.19 / 8.20	2 x 9.2 = 18.4
54	8.21 / 8.22	2 x 9.2 = 18.4
55	8.23 / 8.24	2 x 9.2 = 18.4
59	7.6 / 7.7	2 x 9.2 = 18.4
60	7.8 / 7.9	2 x 9.2 = 18.4
61	7.10 / 7.11	2 x 9.2 = 18.4
62	7.12 / 7.13	2 x 9.2 = 18.4
63	7.14 / 7.15	2 x 9.2 = 18.4
64	7.16 / 7.17	2 x 9.2 = 18.4
65	7.18 / 7.19	2 x 9.2 = 18.4
66	7.20	1 x 9.2 = 9.2
67	7.21 / 7.22	2 x 9.2 = 18.4
68	7.23 / 7.24	2 x 9.2 = 18.4
69	7.25 / 7.26	2 x 9.2 = 18.4
70	7.27 / 7.28	2 x 9.2 = 18.4
71	7.29 / 7.30	2 x 9.2 = 18.4
72	7.31 / 7.32	2 x 9.2 = 18.4



Universidad Politécnica de Cartagena

PROYECTO:
ELECTRIFICACION
POLIGONO
RESIDENCIAL
"ESPUNA 2"

B.4

ANILLOS BT.
"CT ESPUNA 4"

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

6	Nº PLANO
	MODIFICACION
JAVIER PLANA GARCÍA	DIBUJADO
26-02-2014	FECHA
0	REVISION
1/500	ESCALA

* Punto de mayor caída de tensión.