



SITUACIÓN

PREVISIÓN DE POTENCIA ANILLO 1		
CGPM	PARCELA	POTENCIA(kw)
1	1.1 / 1.2	2 x 9.2 = 18.4
2	1.3 / 1.4	2 x 9.2 = 18.4
3	1.5 / 1.6	2 x 9.2 = 18.4
4	1.7	1 x 9.2 = 9.2
5	1.8 / 1.9	2 x 9.2 = 18.4
6	1.10 / 1.11	2 x 9.2 = 18.4
CGP4	Ed. 2.4	1x57.045 = 57.045
CGP5	Ed. 2.5	1x57.045 = 57.045
CGP6	Ed. 2.6	1x61.065 = 61.065
CGP7	Ed. 2.7	1x61.065 = 61.065
89	Alum. 1EL	1x20.575 = 20.575

PREVISIÓN DE POTENCIA ANILLO 2		
CGPM	PARCELA	POTENCIA(kw)
CGP1	Ed.2.1+Garaje	61.065+65.09=126.155
CGP2	Ed. 2.2	1x57.045 = 57.045
CGP3	Ed. 2.3	1x57.045 = 57.045
CGP8	Ed. 2.8	1x61.065 = 61.065
CGP9	Ed. 2.9	1x61.065 = 61.065

\* Punto de mayor cordó de tensión.

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

Universidad Politécnica de Cartagena

4

Nº PLANO

ELECTRIFICACIÓN  
POLIGONO  
RESIDENCIAL  
"ESPUNA 2"

PROYECTO:

26-02-2014

JAVIER PLANA GARCÍA

DIBUJADO

0

REVISION

1/400

ESCALA

PLAZA DEL CRONISTA  
ISIDORO VALVERDE,  
Ed. "LA MILAGROSA" s/n  
CARTAGENA (MURCIA)

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA  
DE CARTAGENA

FEBRERO 2014