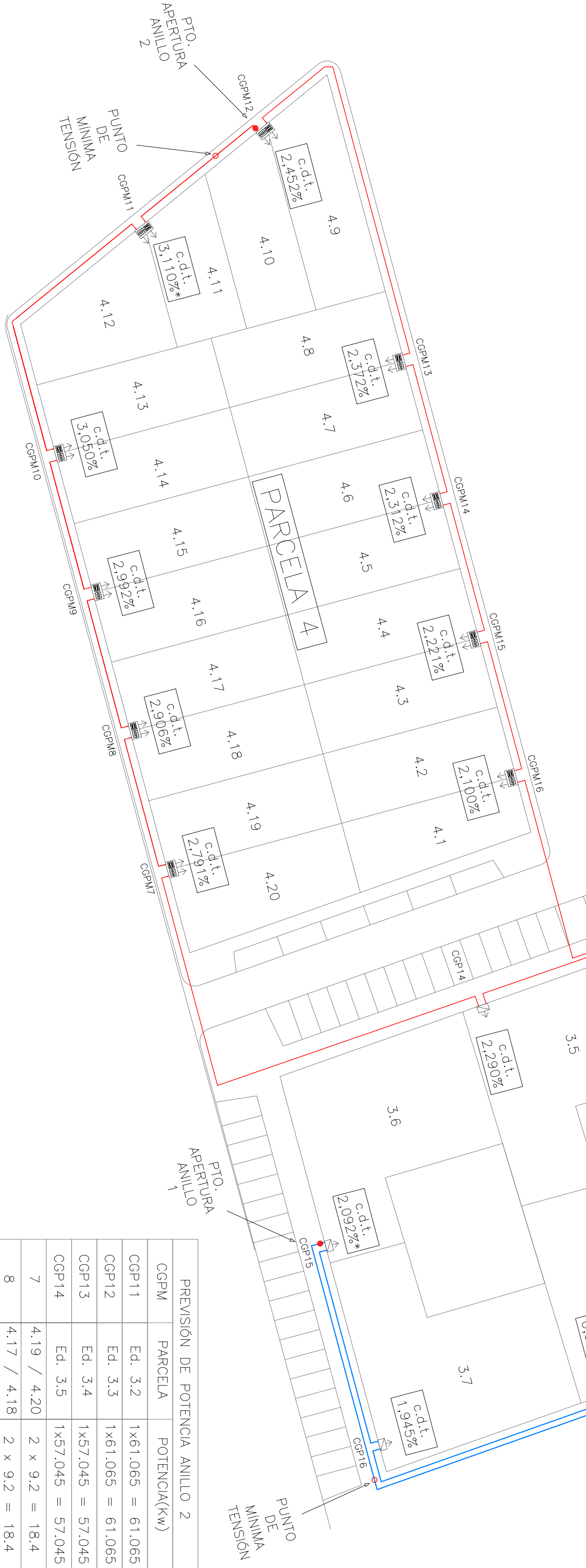
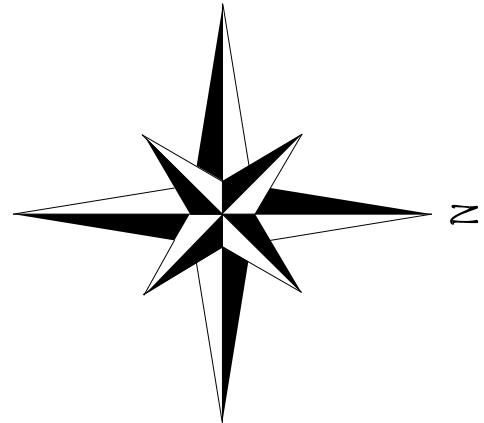


SITUACIÓN



PREVISIÓN DE POTENCIA ANILLO 1		
CGPM	PARCELA	POTENCIA(kw)
CGP10	Ed. 3.1 +Garaje	61.065+66.9=127.965
CGP15	Ed. 3.6	1x61.065 = 61.065
CGP16	Ed. 3.7	1x61.065 = 61.065
CGP17	Ed. 3.8	1x61.065 = 61.065
CGP18	Ed. 3.9	1x61.065 = 61.065
90	Alum. viales	1 x 20 = 20

PREVISIÓN DE POTENCIA ANILLO 2		
CGPM	PARCELA	POTENCIA(kw)
CGP11	Ed. 3.2	1x61.065 = 61.065
CGP12	Ed. 3.3	1x61.065 = 61.065
CGP13	Ed. 3.4	1x57.045 = 57.045
CGP14	Ed. 3.5	1x57.045 = 57.045
7	4.19 / 4.20	2 x 9.2 = 18.4
8	4.17 / 4.18	2 x 9.2 = 18.4
9	4.15 / 4.16	2 x 9.2 = 18.4
10	4.13 / 4.14	2 x 9.2 = 18.4
11	4.11 / 4.12	2 x 9.2 = 18.4
12	4.9 / 4.10	2 x 9.2 = 18.4
13	4.7 / 4.8	2 x 9.2 = 18.4
14	4.5 / 4.6	2 x 9.2 = 18.4
15	4.3 / 4.4	2 x 9.2 = 18.4
16	4.1 / 4.2	2 x 9.2 = 18.4



LEYENDA RED DE ELECTRICIDAD	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	ANILLO 1 XZ1(S)3x240/1x150mm2 Al
	ANILLO 2 XZ1(S)3x240/1x150mm2 Al
	1-CS-400/BUC
	1-CPM3-D2/2-M
	HORMIGÓN PREFABRICADO ZZM
	HORNACINA DOBLE + APOYO NEUTRO
	PUNTO DE APERTURA DEL ANILLO
	PUNTO DE MINIMA TENSION
	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

3	Nº PLANO
	MODIFICACION
	DIBUJADO
JAVIER PLANA GARCÍA	FECHA
26-02-2014	REVISION
0	ESCALA
1/400	

PROYECTO:  
ELECTRIFICACIÓN  
POLIGONO  
RESIDENCIAL  
"ESPUNA 2°"

ANILLOS BT.  
"CT ESPUNA 1°"

B.1

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

\* Punto de mayor caída de tensión.