



Nº DE ZANJA	DETALLES
2	2 Conductores de BT (acera)
8	2 Conductores de BT y 1 de MT (acera)
12	4 Conductores de BT y 1 de MT (acera)

CGP X.X	CGP (número de parcela , número de CGP
	Punto mínima tensión
	Caja general de protección
	Centro de Transformación
	Conductor anillo 1
	Conductor anillo 2

	Anillo 1		Anillo 2	
	Rama 1	Rama 2	Rama 1	Rama 2
Longitud (m)	67.86		192.88	
P.M.T. (m)	42.16		86.48	
Fusible (A)	315	315	315	315
Sección	3x240+1x150mm2		3x240+1x150mm2	

	DISEÑO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN Y CENTROS DE TRANSFORMACIÓN PARA UNA URBANIZACIÓN DE VIVIENDAS		PLANO N°
			13
ESCALA	PLANO CENTRO DE TRANSFORMACIÓN 10		
1:500			
ALUMNA	CAROLINA MUÑOZ ROSIQUE		FIRMA
FECHA	OCTUBRE 2014	DNI	15482275-D