



	Anillo 1		Anillo 2	
	Rama 1	Rama 2	Rama 1	Rama 2
Longitud (m)	78.95		397.94	
P.M.T. (m)	49.98		115.81	
Fusible (A)	315	315	250	250
Sección	3x240+1x150mm <sup>2</sup>		3x240+1x150mm <sup>2</sup>	

Nº DE ZANJA	DETALLES
2	2 Conductores de BT (acera)
4	4 Conductores de BT (acera)
18	2 Conductores de BT (calzada)

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

	DISEÑO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN Y CENTROS DE TRANSFORMACIÓN PARA UNA URBANIZACIÓN DE VIVIENDAS			PLANO Nº
				12
ESCALA	PLANO CENTRO DE TRANSFORMACIÓN 9			
1:750				
ALUMNA	CAROLINA MUÑOZ ROSIQUE			FIRMA
FECHA	OCTUBRE 2014	DNI	15482275-D	