



	Anillo 1		Anillo 2	
	Rama 1	Rama 2	Rama 1	Rama 2
Longitud (m)	461.12		564.51	
P.M.T. (m)	200.64		290.7	
Fusible (A)	250	250	200	200
Sección	3x240+1x150mm ²		3x240+1x150mm ²	

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

Nº DE ZANJA	DETALLES
1	1 Conductor de BT (acera)
2	2 Conductores de BT (acera)
8	2 Conductores de BT y 1 conductor de MT (acera)
18	2 Conductores de BT (calzada)
21	4 Conductores de BT y 1 conductor de MT (calzada)

	DISEÑO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN Y CENTRO DE TRANSFORMACIÓN PARA UNA URBANIZACIÓN DE VIVIENDAS			PLANO Nº
				7
ESCALA	PLANO CENTRO DE TRANSFORMACIÓN 4			
1:750				
ALUMNA	CAROLINA MUÑOZ ROSIQUE			FIRMA
FECHA	OCTUBRE 2014	DNI	15482275-D	