



Nº DE ZANJA	DETALLES
1	1 Conductor de BT (acera)
2	2 Conductores de BT (acera)
4	4 Conductores de BT (acera)
6	1 Conductor de BT y 1 de MT (acera)
12	4 Conductores de BT y 2 de MT (acera)
18	2 Conductores de BT (calzada)
20	4 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

	Anillo 1		Anillo 2	
	Rama 1	Rama 2	Rama 1	Rama 2
Longitud (m)	585.85		412.47	
P.M.T. (m)	241.56		110.36	
Fusible (A)	200	200	200	200
Sección	3x240+1x150mm ²		3x240+1x150mm ²	



DISEÑO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN Y CENTROS DE TRANSFORMACIÓN PARA UNA URBANIZACIÓN DE VIVIENDAS

PLANO Nº

9

ESCALA

PLANO CENTRO DE TRANSFORMACIÓN 6

ALUMNA

CAROLINA MUÑOZ ROSIQUE

FIRMA

FECHA

OCTUBRE 2014

DNI

15482275-D