



| Nº DE ZANJA | DETALLES |
|-------------|---|
| 1 | 1 Conductor de BT (acera) |
| 2 | 2 Conductores de BT (acera) |
| 8 | 2 Conductores de BT y 1 de MT (acera) |
| 10 | 4 Conductores de BT y 2 de MT (acera) |
| 18 | 2 Conductores de BT (calzada) |
| 23 | 4 Conductores de BT y 2 de MT (calzada) |
| 24 | 3 Conductores de BT y 2 de MT (acera) |
| 25 | 2 Conductores de BT y 1 de MT (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) | 643.6 | | 576.43 | |
| P.M.T. (m) | 260.73 | | 380.94 | |
| Fusible (A) | 160 | 160 | 160 | 160 |
| Sección | 3x240+1x150mm2 | | 3x240+1x150mm2 | |

| | | | | | |
|--------|--|-----|------------|-------|----------|
| | DISEÑO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN Y CENTROS DE TRANSFORMACIÓN PARA UNA URBANIZACIÓN DE VIVIENDAS | | | | PLANO Nº |
| | | | | | 18 |
| ESCALA | PLANO CENTRO DE TRANSFORMACIÓN 15 | | | | |
| 1:1000 | | | | | |
| ALUMNA | CAROLINA MUÑOZ ROSIQUE | | | FIRMA | |
| FECHA | OCTUBRE 2014 | DNI | 15482275—D | | |