



- CANALIZACIÓN DE MEDIA TENSIÓN 2 TUBOS
- CANALIZACIÓN DE MEDIA TENSIÓN 4 TUBOS
- CANALIZACIÓN DE MEDIA TENSIÓN 6 TUBOS
- CANALIZACIÓN DE MEDIA TENSIÓN 9 TUBOS
- CANALIZACIÓN DE MEDIA TENSIÓN 12 TUBOS
- CENTRO DE TRANSFORMACIÓN EXISTENTE
- CENTRO DE DISTRIBUCIÓN Y TRANSFORMACIÓN
- ARQUETA TIPO "A.1"
- ARQUETA TIPO "E.1"
- CANALIZACIÓN DE MEDIA TENSIÓN 2 TUBOS A EJECUTAR EN FASE 1.2
- CANALIZACIÓN DE MEDIA TENSIÓN 4 TUBOS A EJECUTAR EN FASE 1.2
- CANALIZACIÓN DE MEDIA TENSIÓN 6 TUBOS A EJECUTAR EN FASE 1.2
- CANALIZACIÓN DE MEDIA TENSIÓN 9 TUBOS A EJECUTAR EN FASE 1.2
- CANALIZACIÓN DE MEDIA TENSIÓN 12 TUBOS A EJECUTAR EN FASE 1.2
- CANALIZACIÓN DE MEDIA TENSIÓN 2 TUBOS A EJECUTAR EN FASE 2
- CANALIZACIÓN DE MEDIA TENSIÓN 4 TUBOS A EJECUTAR EN FASE 2
- CANALIZACIÓN DE MEDIA TENSIÓN 6 TUBOS A EJECUTAR EN FASE 2
- CANALIZACIÓN DE MEDIA TENSIÓN 9 TUBOS A EJECUTAR EN FASE 2
- CANALIZACIÓN DE MEDIA TENSIÓN 12 TUBOS A EJECUTAR EN FASE 2
- *NOTA: LA CANALIZACIÓN SERÁ BAJO ACERA, APARCAMIENTO O CALZADA SEGUN SE HA DISPUESTO EN PLANTA

