



- 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
 - CT1 CENTRO DE TRANSFORMACIÓN EXISTENTE (NUEVA UBICACIÓN)
 - CT2 CENTRO DE DISTRIBUCIÓN Y TRANSFORMACIÓN
 - ARQUETA TIPO "A.1"
 - ARQUETA TIPO "E.1"
 - CANALIZACIÓN DE MEDIA TENSIÓN 2 TUBOS A EJECUTAR EN FASE 1.1
 - CANALIZACIÓN DE MEDIA TENSIÓN 4 TUBOS A EJECUTAR EN FASE 1.1
 - CANALIZACIÓN DE MEDIA TENSIÓN 6 TUBOS A EJECUTAR EN FASE 1.1
 - CANALIZACIÓN DE MEDIA TENSIÓN 9 TUBOS A EJECUTAR EN FASE 1.1
 - CANALIZACIÓN DE MEDIA TENSIÓN 12 TUBOS A EJECUTAR EN FASE 1.1
 - 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 SEGÚN SE HA DISPUESTO EN PLANTA

La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CEV: 14161226304423650 en www.gijon.es/cev