
















-  CANALIZACIÓN DE ALTA TENSION SUBTERRÁNEA EXISTENTE
-  CENTRO DE TRANSFORMACIÓN EXISTENTE
-  CENTRO DE DISTRIBUCIÓN Y TRANSFORMACIÓN PROPUESTO
-  RSMT CIRCUITO 3 (CABLEADO HEPRZ1 12/20 Kv 3x240KAI+H16) PROPUESTO
-  RSMT CIRCUITO 4 (CABLEADO HEPRZ1 12/20 Kv 3x240KAI+H16) PROPUESTO
-  RSMT CIRCUITO 5 (CABLEADO HEPRZ1 12/20 Kv 3x240KAI+H16) TEMPORAL
-  RSMT CIRCUITO 6 (CABLEADO HEPRZ1 12/20 Kv 3x240KAI+H16) TEMPORAL
-  CENTRO DE DISTRIBUCIÓN Y TRANSFORMACIÓN A EJECUTAR EN FASE 1.1
-  RSMT CIRCUITO 1 (CABLEADO HEPRZ1 12/20 Kv 3x240KAI+H16) A EJECUTAR EN FASE 1.1
-  CENTRO DE DISTRIBUCIÓN Y TRANSFORMACIÓN A EJECUTAR EN FASE 2
-  RSMT CIRCUITO 7 (CABLEADO HEPRZ1 12/20 Kv 3x240KAI+H16) A EJECUTAR EN FASE 2
-  RSMT CIRCUITO 8 (CABLEADO HEPRZ1 12/20 Kv 3x240KAI+H16) A EJECUTAR EN FASE 2
-  RSMT CIRCUITO 9 (CABLEADO HEPRZ1 12/20 Kv 3x240KAI+H16) A EJECUTAR EN FASE 2
-  RSMT CIRCUITO 10 (CABLEADO HEPRZ1 12/20 Kv 3x240KAI+H16) A EJECUTAR EN FASE 2
-  RSMT CIRCUITO EXISTENTE (CABLEADO S/EXISTENTE) A EJECUTAR EN FASE 2

La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CEV: 14161226212636364470 en www.gijon.es/cev