



- 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
  - CT14 CENTRO DE TRANSFORMACIÓN EXISTENTE
  - CT15 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 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
- \*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: 1416122670212646324 en www.gijón.es/cev



REDACTORES:  
  
 Pablo Garcimartín García  
 Colegiado nº 18074 ICCP  
  
 Natalia Bagan Aznar  
 Colegiado nº 24.489 ICCP



Ayuntamiento de Gijón / Xixón

**Red de media tensión propuesta**  
**Planta general: Zanjas**  
 1:1000 (A1) - 1:2000 (A3)

FASE 2  
 PROYECTO DE URBANIZACIÓN APP-PCTG LA PECUARIO  
 MILLA DEL CONOCIMIENTO MARGARITA SALAS