

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 FASE1. 2 CANALIZACIÓN DE MEDIA TENSIÓN 12 TUBOS A EJECUTAR EN FASE 1.2 CENTRO DE TRANSFORMACIÓN EXISTENTE (NUEVA UBICACIÓN) 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

SEGÚN SE HA DISPUESTO EN PLANTA

*NOTA: LA CANALIZACIÓN SERÁ BAJO ACERA, APARCAMIENTO O CALZADA

CANALIZACIÓN DE MEDIA TENSIÓN 2 TUBOS A EJECUTAR EN FASE 1.2

ETRS89 UTM/30N







Red de media tensión propuesta Planta general: Zanjas 1:750 (A1) - 1:1500 (A3)

1:750 (A1) - 1:1500 (A3)

FASE 1.2

PROYECTO DE URBANIZACIÓN APP-PCTG LA PECUARIA
MILLA DEL CONOCIMIENTO MARGARITA SALAS

(ASTURIAS)