




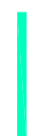

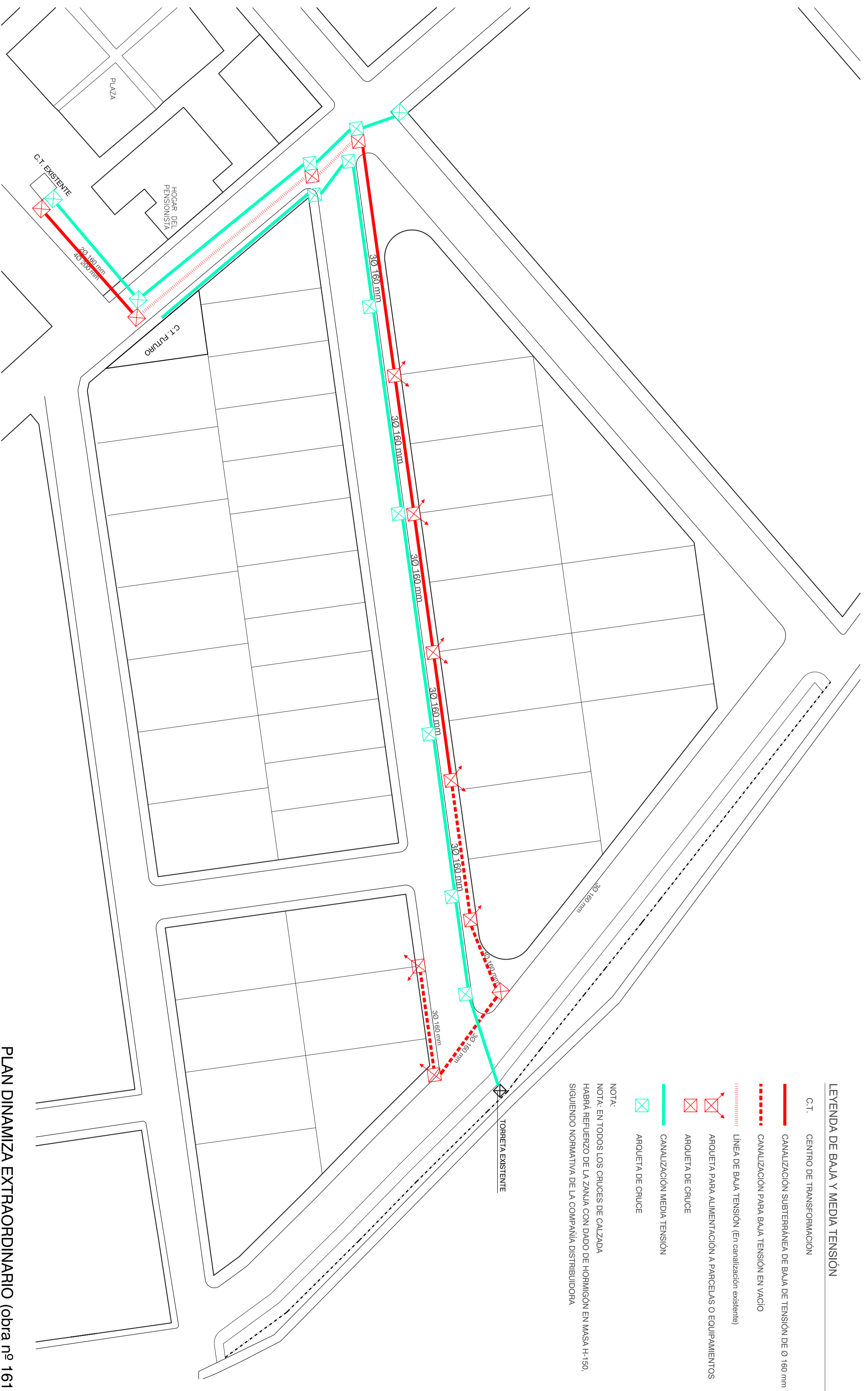


LEYENDA DE BAJA Y MEDIA TENSION

- C.T. CENTRO DE TRANSFORMACION
-  CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA DE BAJA DE TENSION DE Ø 160 mm
-  CANALIZACIÓN PARA BAJA TENSION EN VACIO
-  LÍNEA DE BAJA TENSION (En canalización existente)
-  ARQUETA PARA ALIMENTACION A PARCELAS O EQUIPAMIENTOS
-  ARQUETA DE CRUCE
-  CANALIZACIÓN MEDIA TENSION
-  ARQUETA DE CRUCE

NOTA:

NOTA: EN TODOS LOS CRUCES DE CALZADA
HABRÁ REFUERZO DE LA ZANJA CON DADO DE HORMIGÓN EN MASA H-150,
SIGUIENDO NORMATIVA DE LA COMPAÑIA DISTRIBUIDORA

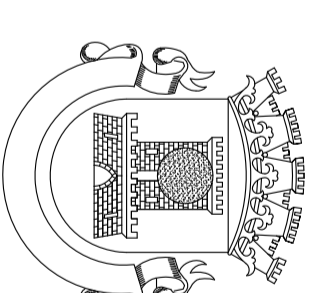


PLAN DINAMIZA EXTRAORDINARIO (obra nº 161) URBANIZAR CALLES EN SAN RAFAEL DE OLIVENZA

RED DE BAJA TENSION EXISTENTE

ARQUITECTO: JUAN CARLOS SÁNCHEZ GRACIA
ARQUITECTO TÉCNICO: JUAN LUIS PIQUER VALERIO
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL: TEODORO GÓMEZ TREJO
DELINANTE: BEATRIZ SANTOS GONZÁLEZ
EXCMO. AYUNTAMIENTO DE OLIVENZA

ESCALA: 1 / 400
MAYO DE 2.017



SERVICIOS TÉCNICOS MUNICIPALES

Expdte. 20/16

10