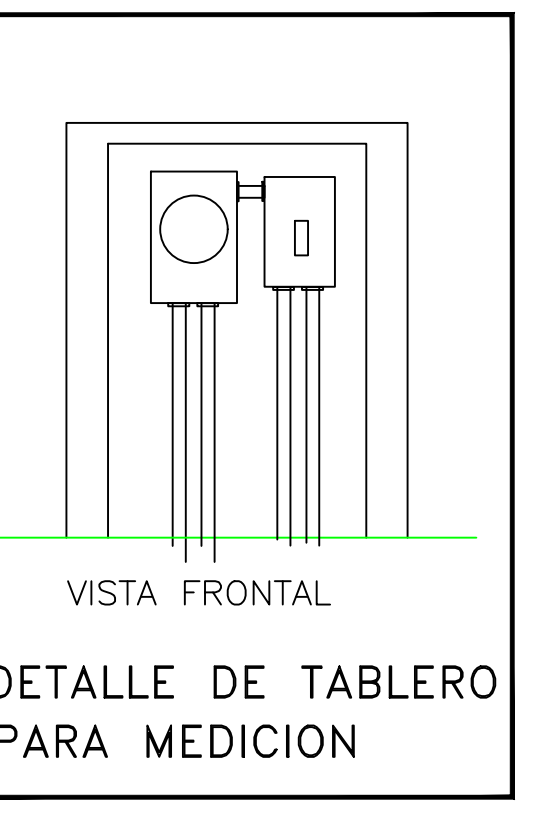
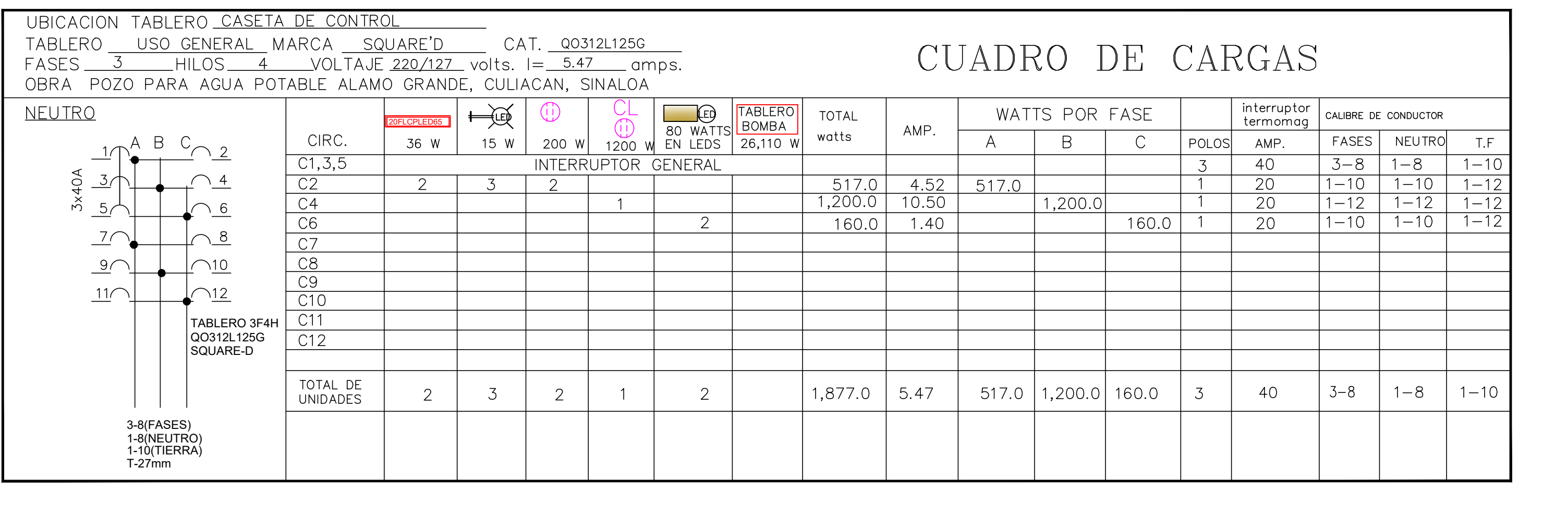
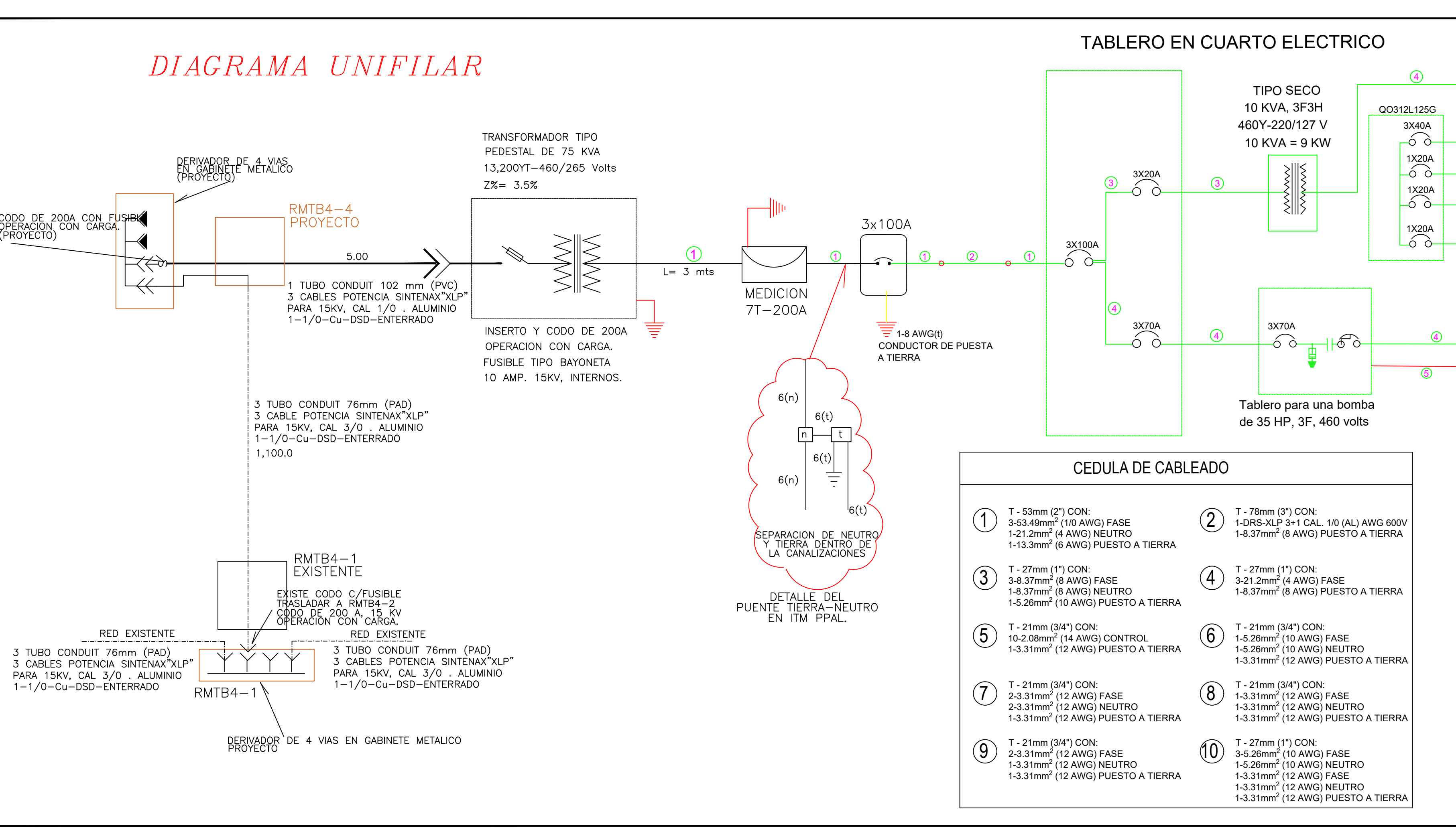
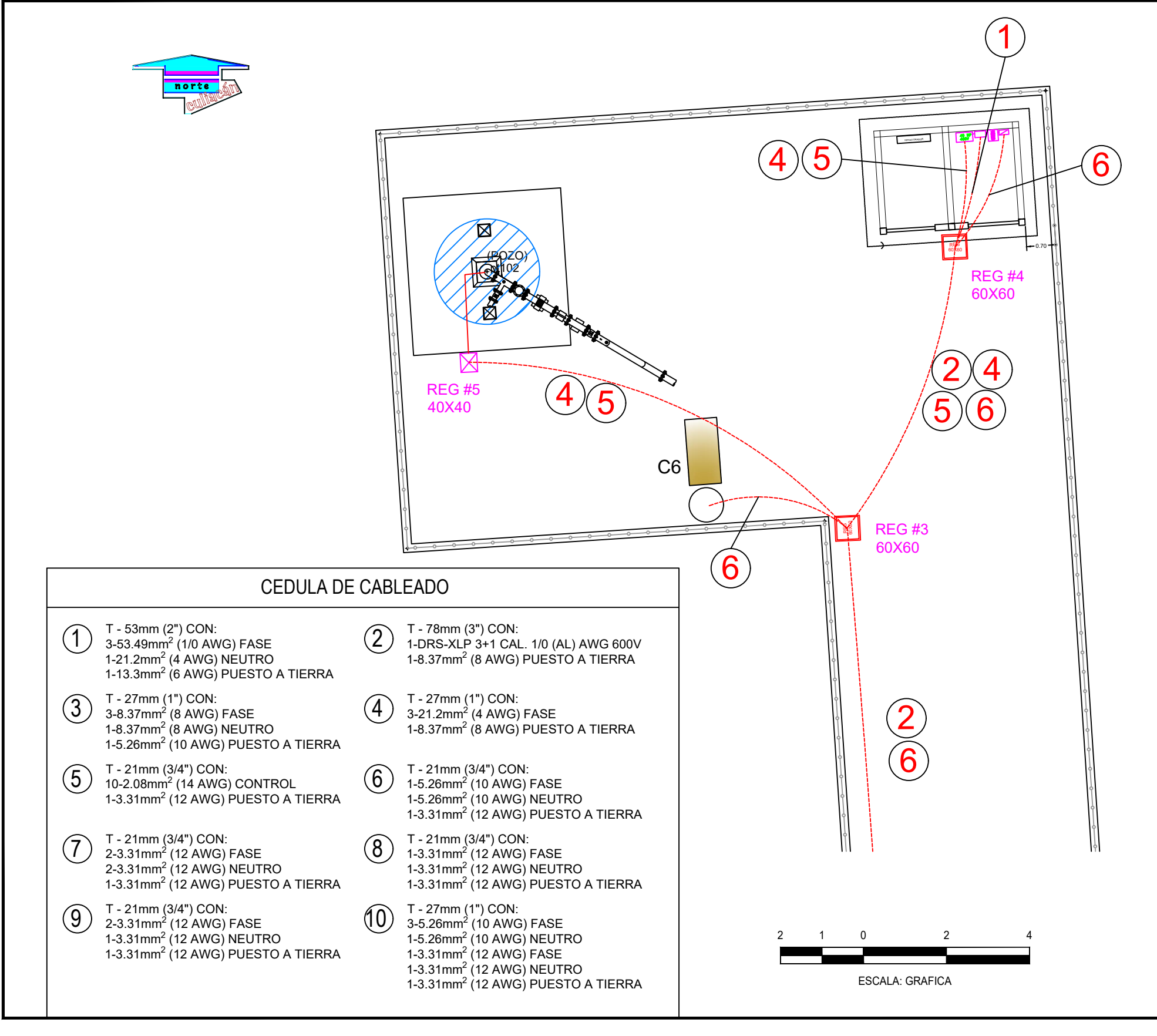
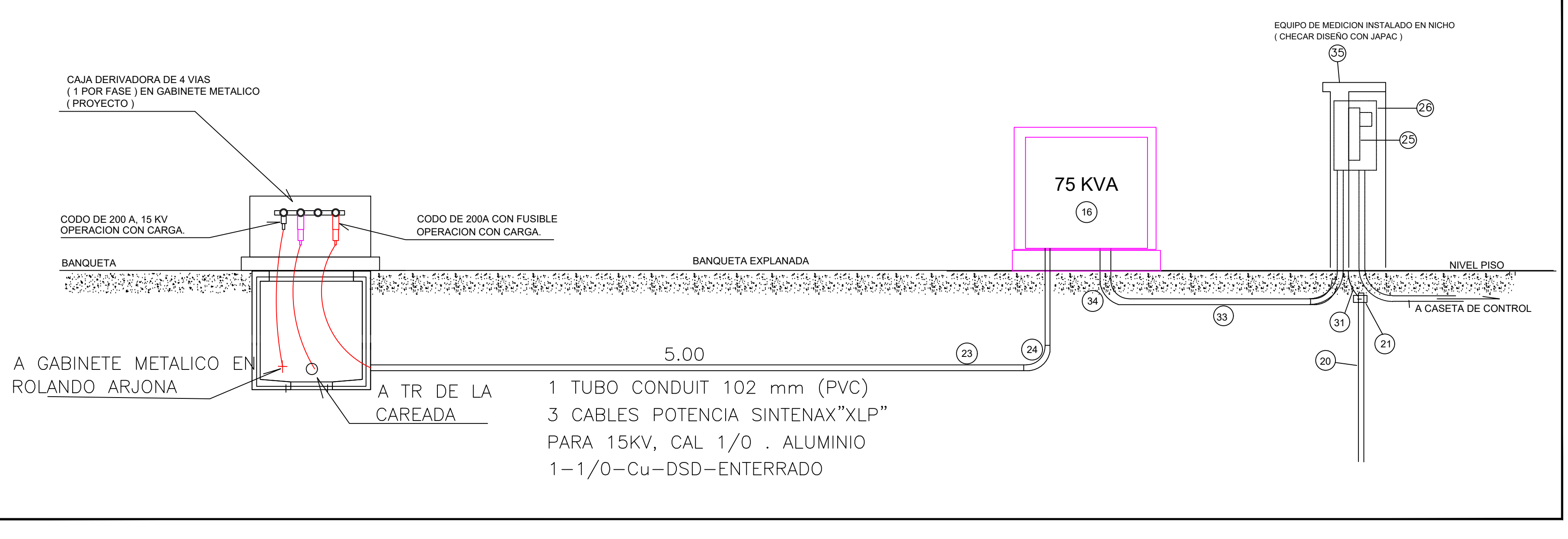
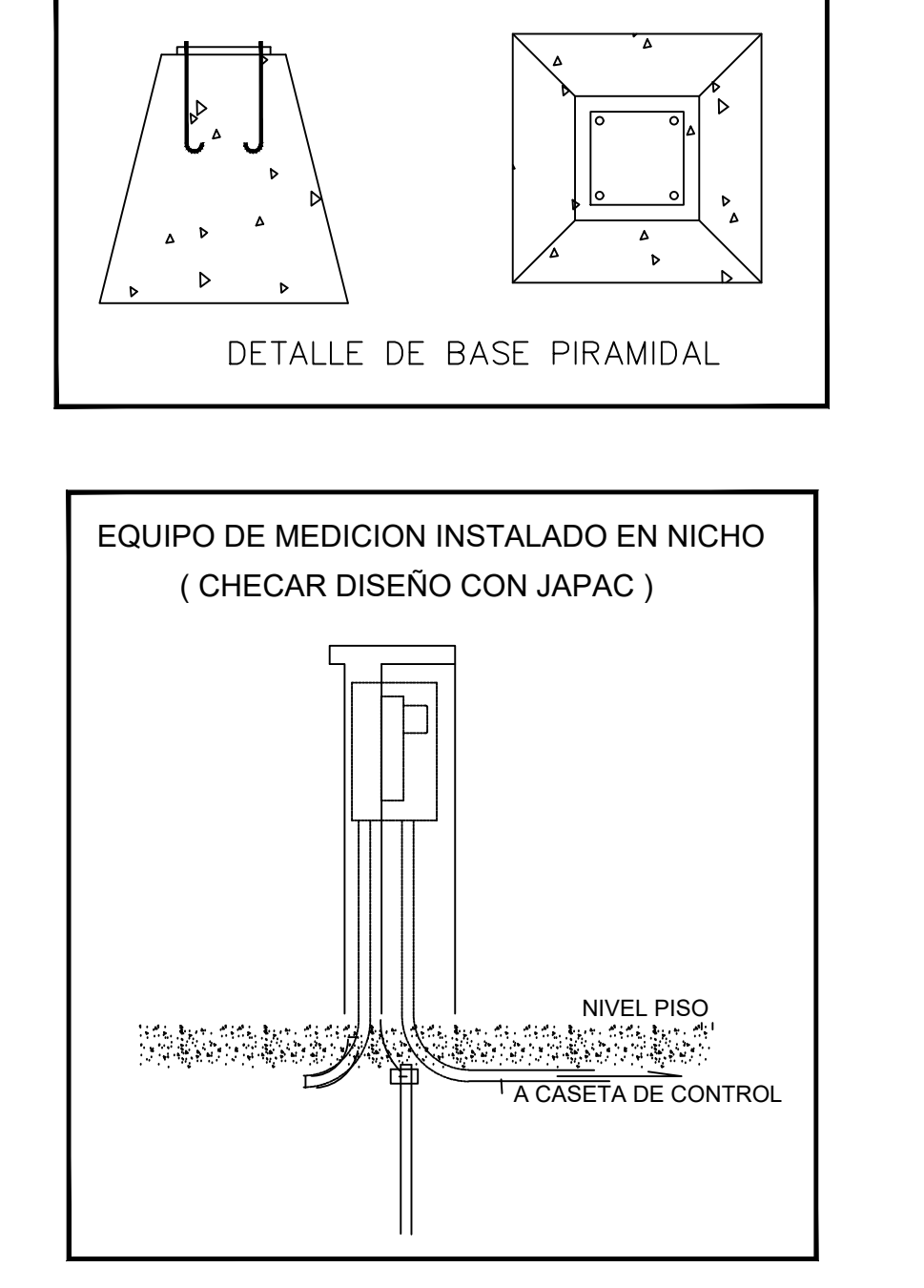


- ### NOTAS GENERALES DEL PROYECTO
- EL SISTEMA DE ALUMBRADO PUBLICO SERA SUBTERRANEO Y SERA DEL TIPO AHORRADOR DE ENERGIA.
  - SE INSTALARAN LUMINARIAS TIPO OVELED CON FOCO DE 80 W EN LEDS DE 65°K, CON BRAZO DE FIERRO CAL. DE 50x200mm EN POSTE METALICO OCTAGONAL CONICO CON ALTURA DE 8.00m EN 120 VOLTS, 1F3H.
  - EL ALUMBRADO PUBLICO SE ALIMENTARA DE LA RED GENERAL EN 120 VOLTS, 1F3H.
  - SE USARA CABLE DE COBRE FORRADO 60V CAL. 10 AWG EN RAMALES Y COMO ALIMENTADOR PRINCIPAL, INCLUYENDO ATERRIZADO EN CADA POSTE.
  - SE UTILIZARAN REGISTROS SUBTERRANEOS DE 0.40x0.40x0.30 CON TAPAS DE CONCRETO PREFABRICADO PARA ALJOR CABLE DE ALUMBRADO.
  - EL CIRCUITO DE ALUMBRADO SERA A LO LARGO DE LAS ACERAS ENTRE LA BANQUETA Y LA GUARNICION.
  - EL CABLEADO DE ALUMBRADO QUEDARA ALOJADO EN POLIDUCTO NARANJA REFORZADO Y ENTERRADO A 0.50 MTS.
  - EN LOS CRUCES DE CALLE Y JARDINES EL CIRCUITO QUEDARA EMBEBIDO EN CONCRETO POBRE.



### JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALcantarillado de CULIACAN

UNIDAD DE PLANEACION Y PROYECTOS

CONSTRUCCION DE POZO TIPO PROFUNDO SISTEMA BELLAVISTA Y BACURIMI EXISTENTE DE 250mm (10") DE DIAMETRO, PARA REFORZAR EL SISTEMA DE AGUA POTABLE DE LAS COMUNIDADES DE BELLAVISTA Y BACURIMI DE LA SINDICATURA DE CULIACANCI, MUNICIPIO DE CULIACAN, SINALOA.

DESARROLLO DE PROYECTO: CONSTRUCCION POZO TIPO PROFUNDO SISTEMA BELLAVISTA Y BACURIMI  
 CLIENTE: AGUA POTABLE  
 ESCALA: 7 DE 7  
 FECHA: MARZO 2022

PROYECTO: ING. JOEL JOSUE ARAGON G. DISEÑO: ING. RUBEN CASTRO VALENZUELA INDICADAS: ING. MANUEL LUNA FERNANDEZ