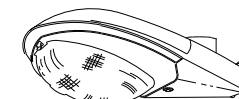
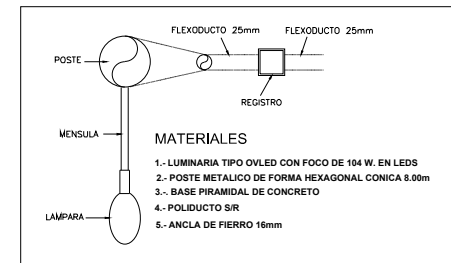
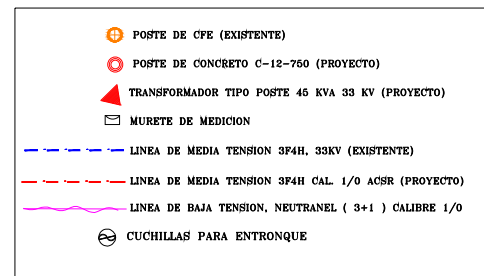
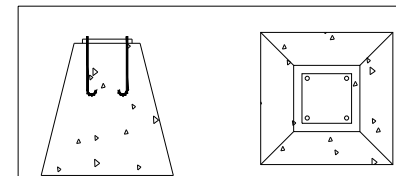


S I M B O L O G I A



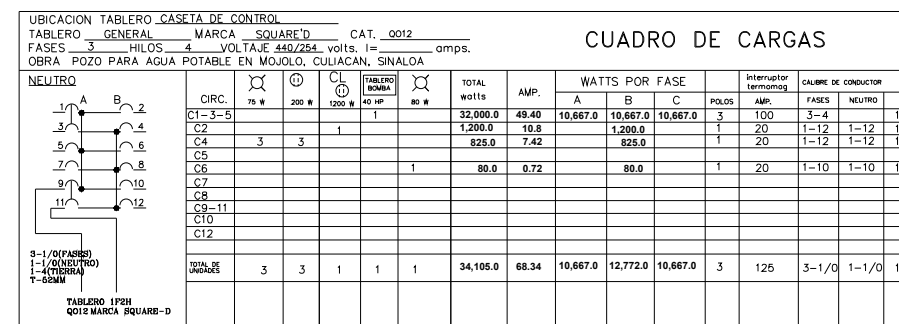
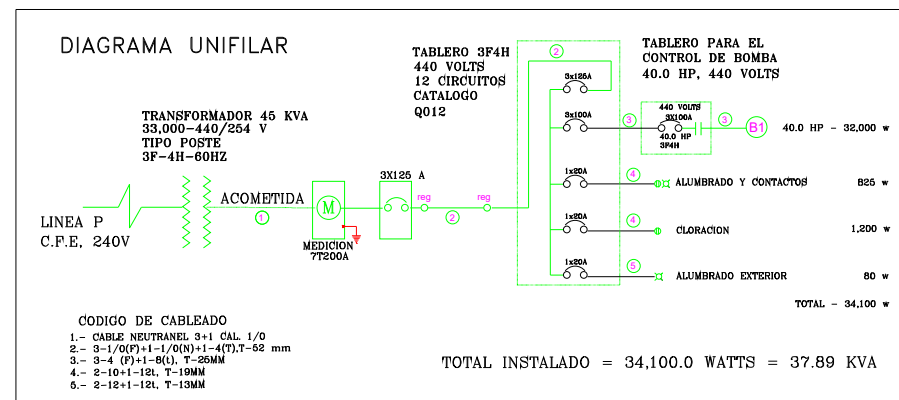
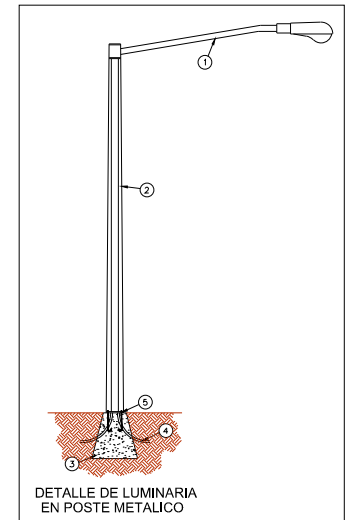
LUMINARIO TIPO OVLED, 104 WATTS, EN LEDS, 66°K
MARCA BACELIS O SIMILAR PARA RED DE ALUMBRADO
PUBLICO, CURVA IES-L-S-II



DETALLE DE BASE PIRAMIDAL



CROQUIS DE LOCALIZACION



NOTAS GENERALES DEL PROYECTO

- 1.- EL SISTEMA DE ALUMBRADO PUBLICO SERA SUBTERRANEO Y SERA DEL TIPO AHORRADOR DE ENERGIA.
- 2.- SE INSTALARAN LUMINARIAS TIPO OVIEDO CON FOCO DE 104 W EN LEDS DE 65K, CON BRAZO DE FIERRO CAL. DE 50x200mm EN POSTE METALICO OCTAGONAL CONICO CON ALTURA DE 8.00m
- 3.- EL ALUMBRADO PUBLICO SE ALIMENTARA DE LA RED GENERAL EN 120 VOLTS, 1F3H
- 4.- SE USARA CABLE DE COBRE FORRADO 600 V CAL.10 AWG EN RAMALES Y COMO ALIMENTADOR PRINCIPAL, INCLUYENDO ATERRIZADO EN CADA POSTE.
- 5.- SE UTILIZARAN REGISTROS SUBTERRANEOS DE 0.40x0.40x0.30 CON TAPAS DE CONCRETO PREFABRICADO PARA ALOJAR CABLE DE ALUMBRADO
- 6.- EL CIRCUITO DE ALUMBRADO SERA A LO LARGO DE LAS ACERAS ENTRE LA BANQUETA Y LA GUARNICION.
- 7.- EL CABLEADO DE ALUMBRADO QUEDARA ALOJADO EN POLIDUTO NARANJA REFORZADO Y ENTERRADO A 0.50 MTS
- 8.- EN LOS CRUCES DE CALLE Y JARDINES EL CIRCUITO QUEDARA EMBEBIDO EN CONCRETO POBRE.