



CONVENCIONES

- CANALIZACION SUBTERRANEA CON TUBO CONDUIT PVC DE 1" A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE DIFERENTE. — — — — —
- CAJA SUBTERRANEA PARA ALUMBRADO NORMA CEDELCA □
- CARCAMO DE 0.50 X 0.50 MTS CON TAPAS DE CONCRETO REFORZADO, PARA CABLES ELECTRICOS, DRENADO. — — — — —
- POSTE DE CONCRETO REFORZADO DE 10 MTS PARA ALUMBRADO ○
- POSTE DE CONCRETO REFORZADO DE 14 MTS PARA ALUMBRADO ●
- LUMINARIA HORIZONTAL, CERRADA, BRAZO GALVANIZADO, 250W, 254V, DE SODIO, PARA ALUMBRADO EXTERIOR — — — — —
- PROYECTOR DE 400W, 254V, DE SODIO, PARA ALUMBRADO EXTERIOR ◡
- NUMERO DEL CIRCUITO DE ALUMBRADO AL QUE CORRESPONDE LA LUMINARIA *
- NUMERO DEL PROYECTOR EN LA BATERIA DE PROYECTORES *

- NOTAS:**
1. TODAS LAS NOTAS QUE APARECEN EN LOS PLANOS DE LAS INSTALACIONES DEL EDIFICIO DE OPERACIONES, QUE APLICAN A ESTE SISTEMA DE ILUMINACION EXTERIOR, DEBEN CUMPLIRSE
 2. LAS CONVENCIONES Y NOTAS REGISTRADAS EN LOS PLANOS DE INSTALACIONES ELECTRICAS DE LA PTAR DE POPAYAN, SON DE CARACTER INTEGRAL
 3. LA ZONIFICACION DEL PROYECTO PUEDE CONSULTARSE EN EL PLANO 22
 4. LOS COMPONENTES DE LA PTAR SE ACLARAN EN EL PLANO 26
 5. EN EL PLANO 64 CONSULTAR EL SISTEMA ELECTRICO PARA LOS EQUIPOS DE LA PTAR