



NOTAS:

SECCIONES DE CONDUCTORES

C1, C2
Y DERIVACIONES 4 x 10mm² Cu (3F + N), 0,6 / 1kv
1 x 16mm² Cu (T), 750V

C3A, C3B,
C4, C5, y C6 4 x 6mm² Cu (3F + N), 0,6 / 1kv
1 x 16mm² Cu (T), 750V

- EN A15 DAR ALIMENTACIÓN A ALUMBRADO ORNAMENTAL
EXISTENTE EN PLAZA DE NAVALIEGOS

LEYENDA DE ALUMBRADO PÚBLICO

Instalación Proyectada:

- CANALIZACIÓN SUBTERRANEA, 1090mm (R)
- CANALIZACIÓN SUBTERRANEA, 2090mm (R)
EXCEPTO TRAMOS EXPRESAMENTE INDICADOS
- CANALIZACIÓN SUBT. REFORZADA EN CRUCE CALZADA, 3090mm (R)
EXCEPTO TRAMOS EXPRESAMENTE INDICADOS
- ▣ CUADRO GENERAL DE PROTECCIÓN, MANIOBRA Y DISTRIBUCIÓN
- ▣ ARQUETA, 40 x 40 x 70cm
- PASO INSTALACIÓN AEREA A SUBTERRANEA
- PUNTO DE LUZ FORMADO:
- 1 columna de acero inoxidable h=6,50m, Ø1=168mm, Ø2=130mm
- 1 brazo de acero inoxidable, l=600mm
- 1 proyector CVMHM (quemador cerámico)100w, protector policarbonato/vídrío
- PUNTO DE LUZ FORMADO:
- 1 columna de acero inoxidable h=6,50m, Ø1=168mm, Ø2=130mm
- 2 brazo de acero inoxidable, l=600mm
- 1 proyector CVMHM (quemador cerámico)100w, protector policarbonato/vídrío
- ⚡ PUNTO DE PUESTA A TIERRA
- X1 a X18 PUNTOS DE CONEXIÓN DE RED ELÉCTRICA SUBT. PROYECTADA
A AEREA EXISTENTE
- A15 PUNTO DE CONEXIÓN DE REDES ELÉCTRICAS SUBTERRANEAS,
PROYECTADA Y EXISTENTE

Instalación Existente:

- - - CANALIZACIÓN SUBTERRANEA, 1090 mm(R)
- - - RED ELÉCTRICA AEREA POSADA
- ▣ ARQUETA, 40 x 40 x 70cm