



ELECTRICIDAD

- Línea Media Tensión, Subterránea
- Línea Baja Tensión, Subterránea [Abastecimiento]
- Transformador.

ALUMBRADO PÚBLICO

- Viales sección 6,5 m.
 - Altura báculos : 6 m.
 - Tipo luminaria : cerrada
 - I tráfico : reducido
 - Vapor de sodio : 100 W.
 - Separación báculos : 38 m.
 - Sección mínima : 4x6
- Viales sección 10,5 m.
 - Altura báculos : 8 m.
 - Tipo luminaria : cerrada
 - I tráfico : reducido
 - Vapor de sodio : 150 W.
 - Separación báculos : 37 m.
 - Sección mínima : 4x6
- Viales sección 20,5 m.
 - Altura báculos : 8 m.
 - Tipo luminaria : cerrada
 - I tráfico : medio
 - Vapor de sodio : 150 W.
 - Separación báculos : 18 m.
 - Sección mínima : 4x6

Red de alumbrado público

- Luminaria
- Luminaria

POLIGONO 49 aprobado (P.G.O.U. 1971)
 queda incorporado al PER.I II-12

NOTA: PLANO VALIDO SOLO A EFECTOS DE INSTALACIONES GENERALES.

Compañía de Electricidad de Vigo
 / proyecto para el año
 1980 26 MAR 1980
 O Secretaría General

FECHA
 MAYO 1980

ARQUITECTOS
 ANTONIO DAVILA
 CESAR JIMENEZ

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE VIGO

PER.I II-12 A FLORIDA "B"

PLANO Y ESCALA

ENERGIA ELECTRICA
 ALUMBRADO Y
 TELEFONIA Nº 10
 1/1.000