

RED DE ELECTRICIDAD Y ALUMBRADO

- ○ ○ ○ ○ CRUCE DE CALZADA LINEA DE A.T.
- ○ ○ ○ ○ CRUCE DE CALZADA LINEA DE B.T.
- ○ ○ ○ ○ CRUCE DE CALZADA LINEA DE ALUMBRADO PUBLICO
- ⊠ C.T. SUBTERRANEO CON UN TRANSFORMADOR DE 630KVA
- ⊠ C.T. SUBTERRANEO CON DOS TRANSFORMADOR DE 630KVA
- ⊠ RED SUBTERRANEA DE ALUMBRADO VIAL EXISTENTE
- ⊠ " " " " A ELIMINAR
- ⊠ " " " " PROYECTADA
- ⊠ C.T. SUBTERRANEO DE 2x630KVA PREVISTO EN LOS CALCULOS, PERO NO EN MEDICIONES. NI PRESUPUESTO DEL PROYECTO DE LIQUIDACION
- ⊠ IDEM IDEM PARA 1x630KVA
- ⊠ CR CENTRO DE SECCIONAMIENTO Y TRANSFORMACION EN SUPERFICIE CON UN TRANSFORMADOR DE 630KVA
- ⊠ CR CENTRO DE REPARTO CON C.T. INCORPORADO DE 2x630KVA EN SUPERFICIE



Plan Especial de Reforma Interior Almanjajar. Granada

Aprobado por el Excmo. Ayuntamiento de Granada en sesión de fecha de 23 DIC. 1987. Granada, 10 MAY 1988. EL SECRETARIO GENERAL.

Aprobado por el Excmo. Ayuntamiento de Granada en sesión de fecha de 6 MAYO 1988. Granada, EL SECRETARIO GENERAL.

GRANADA MAYO 1987

EQUIPO REDACTOR: FCO. IBÁÑEZ SANCHEZ, LUIS IBÁÑEZ SANCHEZ, JOSÉ IBÁÑEZ BERRIL, PABLO IBÁÑEZ SANCHEZ

PLANO PROYECTO RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA Y ALUMBRADO PUBLICO. CARACTERISTICAS

ESCALA 1:2000

7