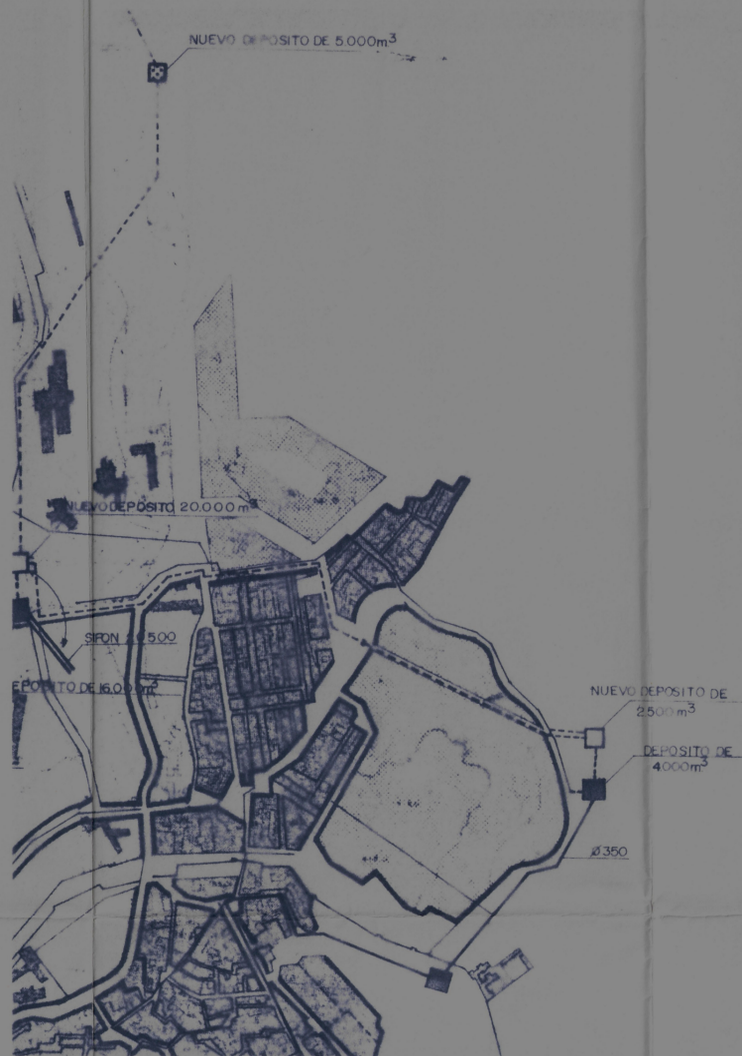




RED DE SUMINISTRO DE ENERGIA ELECTRICA

- LINEA SUBTERRANEA EXISTENTE
- LINEA AEREA EXISTENTE
- LINEA AEREA PROPUESTA COMO SUBTERRANEA
- ..... LINEA TRASLADADA
- TRANSFORMADORES EXISTENTES
- ⊠ TRANSFORMADORES EN PROYECTO
- SUBESTACIONES EXISTENTES
- SUBESTACIONES EN PROYECTO



RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA

- RED PRIMARIA
- RED SECUNDARIA
- ARTERIAS PRINCIPALES PROPUESTAS
- AMPLIACION DE LA RED
- DEPOSITOS EXISTENTES
- ▣ DEPOSITOS EN PROYECTO
- NUEVOS DEPOSITOS PROPUESTOS
- ESTACION DE POTABILIZACION EXISTENTE
- NUEVA ESTACION DE POTABILIZACION PROPUESTA



RED DE SANEAMIENTO

- RED PRIMARIA DE COLECTORES
- RED SECUNDARIA DE COLECTORES
- RED DE COLECTORES PROPUESTOS Y EN PROYECTO
- VERTIDO EXISTENTE
- ⊠ ALIVIADERO EXISTENTE
- ALIVIADERO PROPUESTO
- ▣ PLANTA DE DEPURACION EN PROYECTO

Aprobado por el Excmo Ayuntamiento Pleno  
sesión de fecha de 29 SET. 1989  
EL SECRETARIO GENERAL,



|                                                                         |                 |                  |
|-------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------------|
| REFUNDIDO                                                               |                 | PROYECTO Nº      |
| PLAN PARCIAL DE ORDENACION "CARMENES DE SAN MIGUEL", ALBAYCIN, GRANADA. |                 | 6-Z-116          |
| PROPIETARIO: NUEVO ALBAYCIN S. A.                                       |                 | EL PROPIETARIO:  |
| ESQUEMAS DE REDES GENERALES SEGUN PLAN GENERAL                          |                 |                  |
| ARQUITECTO: AGUSTIN GARCIA AMORENA                                      |                 | EL ARQUITECTO:   |
| FECHA: MAYO - 88                                                        | REVISION 1:     | ESCALA: PLANO Nº |
| DIBUJADO:                                                               | SUSTITUYE A:    | 1:5.000 I        |
| COMPROBADO:                                                             | SUSTITUIDO POR: |                  |