



RED DE ELECTRICIDAD

- RED DE ALTA TENSION AEREA DE 66KV.
- RED DE ALTA TENSION AEREA DE 20KV.
- CENTRO DE TRANSFORMACION.
- - - - - RED DE ALTA TENSION SUBTERRANEA.

RED DE ABASTECIMIENTO

RED EXISTENTE.

- - - - - CANAL DE PINOS.
- 1 TOMA DEL CANAL DE LOS FRANCIESES.
- 2 TOMA DEL CANAL DE PINOS.
- DEPOSITO REGULADOR.
- RED GENERAL Ø110 mm.
- RED PRIMARIA DE DISTRIBUCION.

RED PROPUESTA.

- TOMA UNICA CON DEPOSITO REGULADOR.
- RED DE DISTRIBUCION PROYECTADA.

RED DE SANEAMIENTO

RED EXISTENTE.

- RED GENERAL.
-▶ PUNTOS DE VERTIDO.

RED PROPUESTA.

- RED GENERAL.
- EMISARIO PROPUESTO.
- ▶ CONEXION CON RED SUPRAMUNICIPAL.

AYUNTAMIENTO DE CENES DE LA VEGA
 JUNTA DE ANULACION
 CONSEJERIA DE OBRAS PUBLICAS Y TRANSPORTES

REVISION DE LAS NORMAS SUBSIDIARIAS DEL PLANEAMIENTO

N-4 INFRAESTRUCTURA BASICA

Provisoriamente
 AUTORIZADO EN GERENCIA
 Fecha 23 de Mayo 1995

ESCALA 1: 5.000