



LEYENDA CONEXIONES

EN CADA PTO CATA EMPALME DE 3m

- PTO. A L-3
- PTO. B L-7 y L-8
- PTO. C L-4
- PTO. D L-2
- PTO. E L-1 y L-5 - L-6
- PTO. F salida línea aérea

LEYENDA ENERGIA ELECTRICA

EXISTENTE

- ALTA TENSION AEREA 30 Kv
- MEDIA TENSION AEREA 13.2 Kv
- MEDIA TENSION SUBTERRANEA 13.2 Kv
- BAJA TENSION SUBTERRANEA
- BAJA TENSION AEREA

PROYECTADO DENTRO DEL AMBITO DE ACTUACION

1ª FASE

- ALTA TENSION SUBTERRANEA 30 Kv
- MEDIA TENSION SUBTERRANEA 13.2 Kv
- ARQUETA DE REGISTRO
- ⊠ POSTE MEDIA TENSION

2ª FASE

- SOTERRAMIENTO ALTA TENSION 30 Kv
- ALTA TENSION SUBTERRANEA 30 Kv
- MEDIA TENSION SUBTERRANEA 13.2 Kv
- ARQUETA DE REGISTRO
- ⊠ POSTE MEDIA TENSION
- SGE NUEVA SUBSTACION

PROYECTADO A EJECUTAR FUERA DEL AMBITO DE ACTUACION ANTES DEL TRASLADO DE S.G.E.

- SOTERRAMIENTO ALTA TENSION 30 Kv
- MEDIA TENSION SUBTERRANEA 13.2 Kv
- ARQUETA DE REGISTRO
- ⊠ TORRETA ALTA TENSION

NOTA: Todas las arquetas en el vial serán e 1,2x1,2 Interior



txenperenea
irun gipuzkoa

ANTEPROYECTO OBRA
URBANIZACIÓN VIAL FASE 1ª

agosto 2012



planta de energía eléctrica proyectada
1/500