



- RED ELÉCTRICA DE ALTA TENSIÓN Y SUBESTACIONES**
- A. RED EXISTENTE**
- LINEA ÁREA DE ALTA TENSIÓN A 400 KV
  - LINEA ÁREA DE ALTA TENSIÓN A 220 KV
  - LINEA ÁREA DE ALTA TENSIÓN A 132 KV
  - LINEA ÁREA DE ALTA TENSIÓN A 66 KV
  - SUBESTACIÓN ELÉCTRICA EXISTENTE
  - CENTRAL HIDROELÉCTRICA
- B. RED PROPUESTA**
- Nueva línea de Alta Tensión a 400 KV
  - Nueva línea de Alta Tensión a 220 KV
  - Nueva línea de Alta Tensión a 132 KV
  - Nueva línea de Alta Tensión a 66 KV
  - PASILLO ELÉCTRICO PARA CONCENTRAR LINEAS AÉREAS
  - Nueva subestación eléctrica o ampliación de la existente
  - SUBESTACIÓN PARA NUEVA DESALADORA
- ACTUACIONES PROPUESTAS**
- Ampliación y mejora de la infraestructura a 400KV de la Central Hidroeléctrica del Tajo de la Encantada. Evacuación de la potencia exita de la zona Antequera-Guadálajara, de acuerdo con el Plan Energético de Andalucía (P.E.A).
  - Incrementar el número de subestaciones principales de la Aglomeración Urbana para evitar la concentración de la potencia en un número reducido de subestaciones eléctricas.
  - Planes de abastecimiento en núcleos urbanos. Las nuevas líneas de A.T. a 66KV, 132 KV y 200KV entre subestaciones serán subterráneas.
  - Definición de los nuevos pasillos eléctricos metropolitanos donde concentrar líneas aéreas en las principales subestaciones. Criterio participativo y adaptado a las condiciones físicas del territorio.
  - Preservación de las zonas de potencial solar o redes eléctricas de transporte con alta capacidad. Nuevas líneas a 220 KV desde Tajo de la Encantada.
  - Precauciones ambientales para la Nueva Central de Ciclo Combinado de Compañías.
- GASODUCTOS Y OLEODUCTOS**
- A. RED EXISTENTE**
- GASODUCTOS:**
- RED PRINCIPAL DE ALTA PRESIÓN: CONVENIO JUNTA DE ANDALUCÍA - ENAGAS
- OLEODUCTOS:**
- OLEODUCTO SEVILLA - EL ARRAHAL - MÁLAGA
  - ÁREA PREFERENTE DE ABASTECIMIENTO DE GAS Y DESARROLLO DE REDES URBANAS SEGÚN PLAN ENERGÉTICO
- B. RED PROPUESTA**
- Programación de los ramos principales de gas de interés metropolitano:
    - ① - Nuevo Ramal Málaga-Rincón de la Victoria-Herps
    - ② - Málaga-Alhaurín de la Torre
    - ③ - Alhaurín El Grande-Ciudad
    - ④ - Torremolinos-Benalmádena
    - ⑤ - Ampliación Suministro a Málaga
    - ⑥ - Distribución urbano en Benalmádena-Alhaurín el Grande-Alhaurín de la Torre
- ENERGÍAS RENOVABLES**
- ▲ PARQUE EÓLICO
  - ▲ CENTRAL DE COGENERACIÓN
  - ▲ CENTRAL FOTOVOLTAICA

- PLANEAMIENTO URBANÍSTICO**
- SUELO URBANO
  - SUELO URBANIZABLE
  - LÍMITE DE TERRITORIO MUNICIPAL