



- 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-Guadálhiva, 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 ARAHAL - 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-Cián
 - 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