



A.- Red de Alta y Media Tensión

- I.1.- INFRAESTRUCTURA EXISTENTE**
- Red Aérea de Alta Tensión a 220kV
 - Red Aérea de Alta Tensión a 66kV
 - Red Aérea de Media Tensión
 - Red Subterránea de Media Tensión
 - Subestación Eléctrica a 220kV
 - Subestación Eléctrica a 66kV
 - Centro de Transformación
 - Subestación Eléctrica de Aerogeneradores
 - Central Eléctrica Fotovoltaica
- I.2.- INFRAESTRUCTURA PREVISTA**
- - - Red Aérea de Alta Tensión a 132kV PARRALEJO-PUERTO REAL 132kV y PARRALEJO-FACINAS 132kV
 - - - Red Aérea de Alta Tensión a 66kV. Conexión CONIL - PARRALEJO - SANTA LUCÍA 66kV y MEDINA SIDONIA - PARRALEJO - SANTA LUCÍA 66kV. Conexión SANTA LUCÍA - BARBATE 66kV y BARBATE - ATLANTERRA 66kV.
 - Red Aérea de Media Tensión PERI 01. Conexión exterior.
 - - - Red Subterránea de Media Tensión PERI 01 - EL PALMAR.
 - Centro de Transformación
- I.3.- INFRAESTRUCTURA PROPUESTA**
- Red Aérea de Media Tensión
 - - - Red Subterránea de Media Tensión
 - Red Aérea de Media Tensión a Soterrar
 - Centro de Transformación
 - Conexión a Red Existente

B.- Determinaciones Gráficas

- - - - - Límite de Suelo Urbano
- - - - - Límite de Suelo Urbanizable Sectorizado
- - - - - Límite de Término Municipal