






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