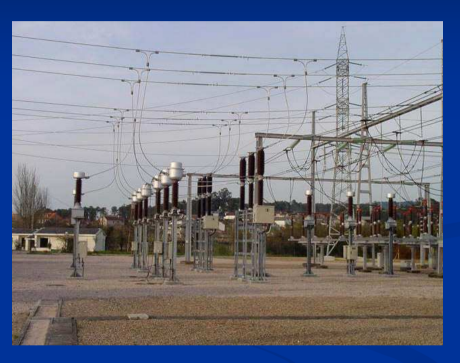
Elementos: Elementos característicos de una subestación



Barras de alimentación



Posición de línea

Elementos: Elementos característicos de una subestación (continuación)



Posición de transformador



Trafo de intensidad



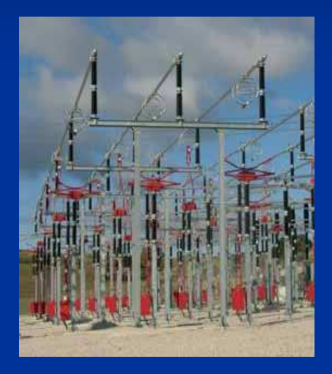
Interruptor y trafo de intensidad



Trafo de tensión

Bloque: Instalaciones de AT Unidad: Subestación eléctrica Elementos: Seccionadores

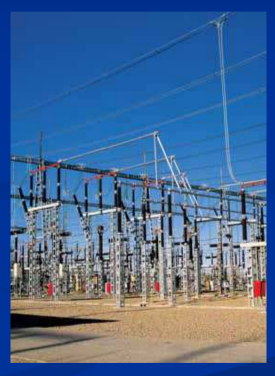
Cortesía: MESA



Pantógrafo



Apertura central



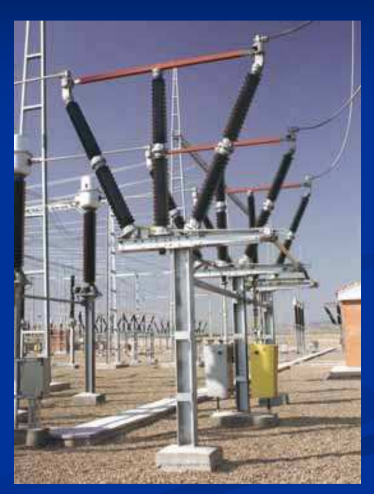
Apertura lateral

Bloque: Instalaciones de AT
Unidad: Subestación eléctrica
Elementos: Seccionadores

Cortesía: MESA



Doble apertura lateral



Doble apertura lateral en V

Elementos: Líneas de entrada y salida con elementos de mando, protección y medida



Elementos: Líneas de entrada y salida con elementos de mando, protección y medida

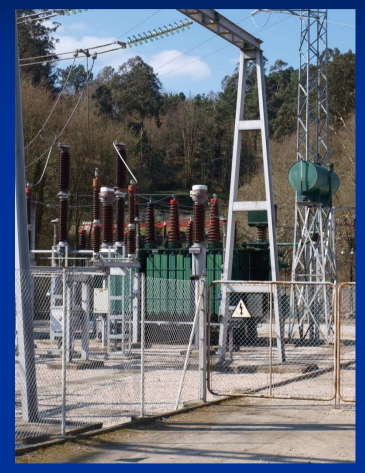


Líneas de entrada

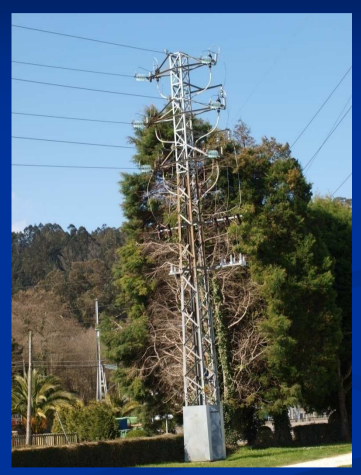


Subestación

Elementos: Líneas de entrada y salida con elementos de mando, protección y medida (continuación)



Transformadores



Líneas de salida con acoplamiento capacitivo

Elementos: Subestación para línea de 600 kV en corriente continua y 2.500 km.

Cortesía: ABB



Elementos: Subestación modular de 45 kV

Cortesía: Unión - Fenosa



Elementos: Subestación modular de 132 kV

Cortesía: Unión - Fenosa



Elementos: Subestación de parque eólico







Elementos: Subestaciones compactas transportables

Cortesía: CR Technology Systems (Cuba)









Elementos: Subestaciones compactas transportables

Cortesía: CR Technology Systems (Cuba) [continuación]







Elementos: Estaciones transformadoras móviles





Elementos: Estaciones transformadoras móviles





Módulo de AT



Módulo transformador de potencia



Módulo de MT

Elementos: Estaciones transformadoras móviles







Elementos: Subestación Compacta de Transformación



Elementos: Subestaciones subterráneas Cortesía: CR Technology Systems (Cuba)





Elementos: Subestaciones prefabricadas Cortesía: CR Technology Systems (Cuba)





Elementos: Telemando.

Cortesía: CR Technology Systems (Cuba)





Panel de comunicaciones por onda portadora

Elementos: Módulo de aparamenta híbrida en SF6.

Cortesía: ABB







Unidad: Subestaciones eléctricas

Elementos: : Subestación Transformadora de Reparto

Cortesía: Ormazabal





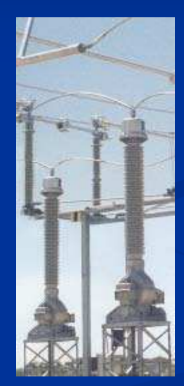
Unidad: Subestaciones eléctricas

Elementos: Transformadores de medida y protección

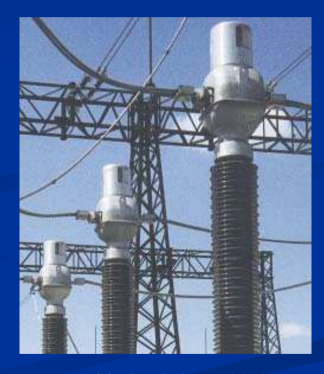
Cortesía: Cotecsa



Trafos de tensión capacitivos



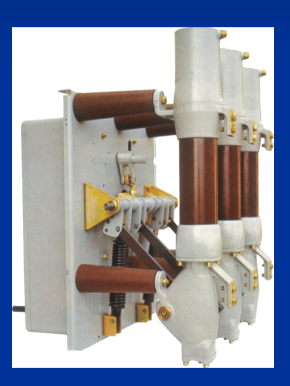
Trafos de tensión inductivos



Trafos de intensidad

Unidad: Subestaciones eléctricas

Elementos: Interruptores automáticos de pequeño volumen de aceite para interior

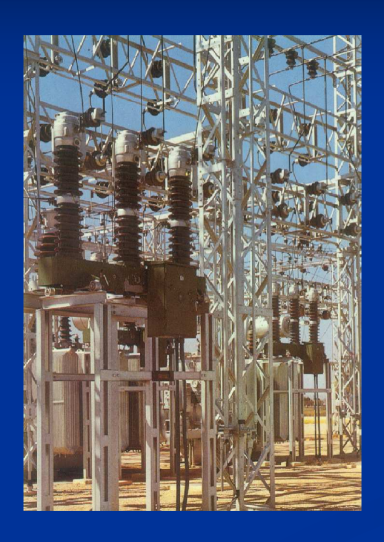


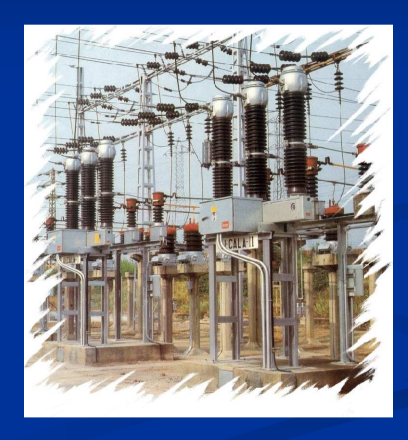




Unidad: Subestaciones eléctricas

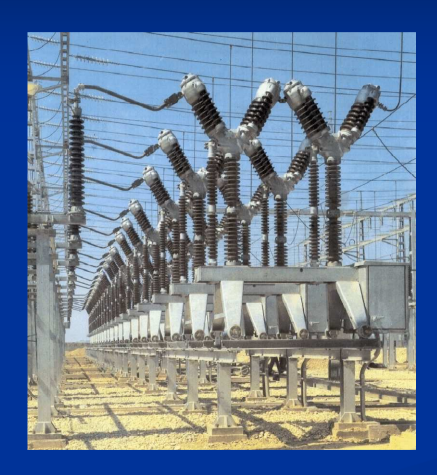
Elementos: Interruptores automáticos de pequeño volumen de aceite para exterior





Unidad: Subestaciones eléctricas

Elementos: Interruptores automáticos de pequeño volumen de aceite para exterior





Elementos: Seccionadores para exterior

