

Líneas eléctricas de AT

Tensiones de uso preferente (kV): 400 – 220 – 132 – 66 – 20

Conductores

Aéreos: Desnudos – Recubiertos – Aislados reunidos en haz

Subterráneos: Enterrados - Bajo tubo enterrados – En galerías

Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta y Media Tensión

Elementos: Apoyos de madera con crucetas aislantes

Cortesía: MESA



Bloque: Instalaciones de AT
Unidad: Líneas de Alta y Media Tensión
Elementos: Apoyos de madera
Cortesía: MESA

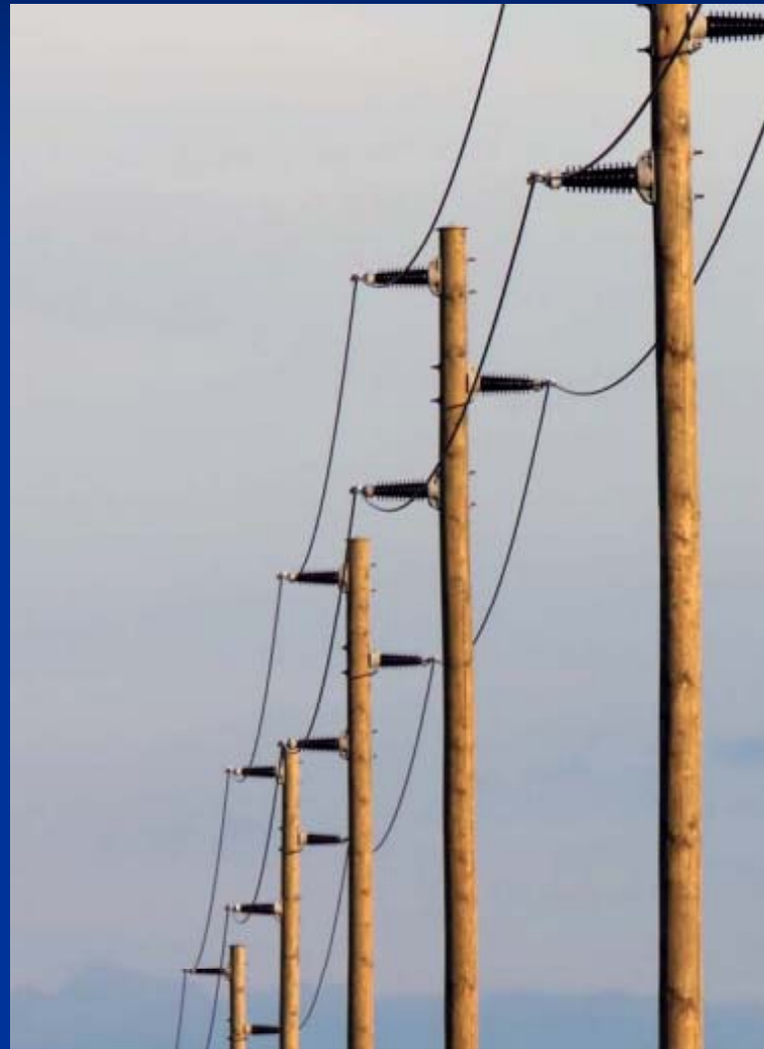


Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta y Media Tensión

Elementos: Apoyos de madera con crucetas aislador

Cortesía: MESA



Bloque: Instalaciones de AT
Unidad: Líneas de Alta y Media Tensión
Elementos: Montaje y mantenimiento
Cortesía: SEMI

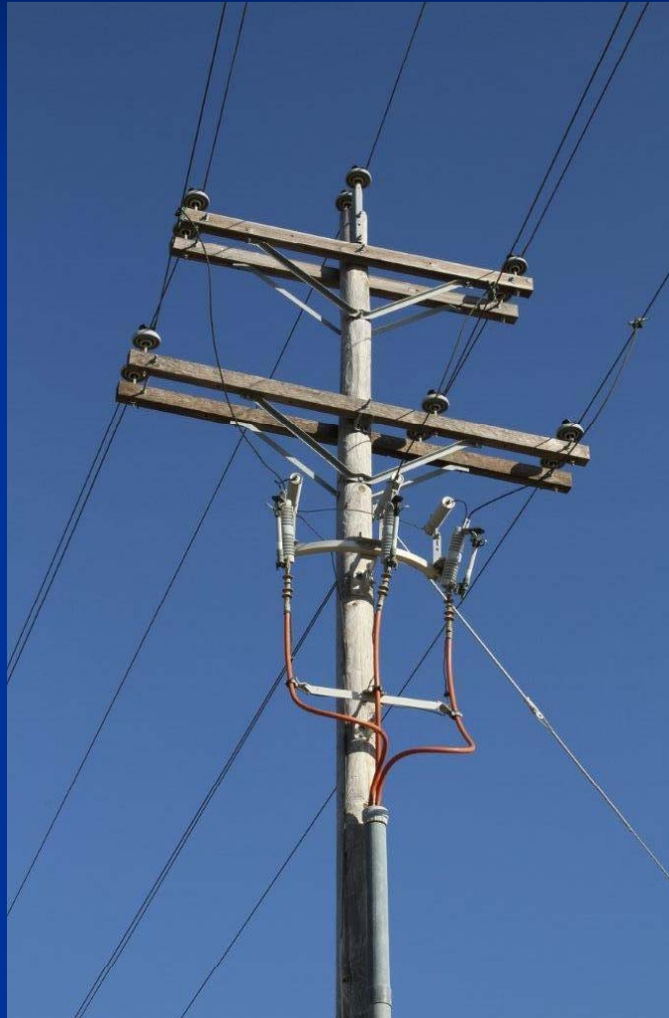


Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta y Media Tensión

Elementos: Paso de aéreo a subterráneo con protección y sobre crucetas de madera

Cortesía: SEMI



Bloque: Instalaciones de AT
Unidad: Líneas de Alta y Media Tensión
Elementos: Montaje y mantenimiento
Cortesía: SEMI



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta y Media Tensión

Elementos: Montaje y mantenimiento. Trabajos en tensión. Método a potencial

Cortesía: SEMI



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta y Media Tensión

Elementos: Montaje y mantenimiento. Rehabilitación de líneas

Cortesía: SEMI



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta y Media Tensión

Elementos: Montaje y mantenimiento. Trabajos en tensión. Método a distancia

Cortesía: SEMI



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta y Media Tensión

Elementos: Montaje y mantenimiento. Trabajos en tensión. Método a distancia

Cortesía: SEMI



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta y Media Tensión

Elementos: Montaje y mantenimiento. Trabajos en tensión. Protección de elementos en tensión

Cortesía: SEMI



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta y Media Tensión

Elementos: Montaje y mantenimiento. Trabajos en tensión. Método en contacto

Cortesía: SEMI



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta y Media Tensión

Elementos: Montaje. Tensado de una línea aérea.

Cortesía: SEMI



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta y Media Tensión

Elementos: Montaje . Tendido de línea aérea.

Cortesía: SEMI



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta y Media Tensión

Elementos: Montaje . Apoyo conectado a línea antigua.

Cortesía: SEMI



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta y Media Tensión

Elementos: Montaje . Tendido de cable submarino.

Cortesía: SEMI



Bloque: Instalaciones de AT
Unidad: Líneas de Alta y Media Tensión
Elementos: Cadenas de aisladores.



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta y Media Tensión

Elementos: Instalación de cable de fibra óptica. Cruzamiento protegido y empezando a proteger

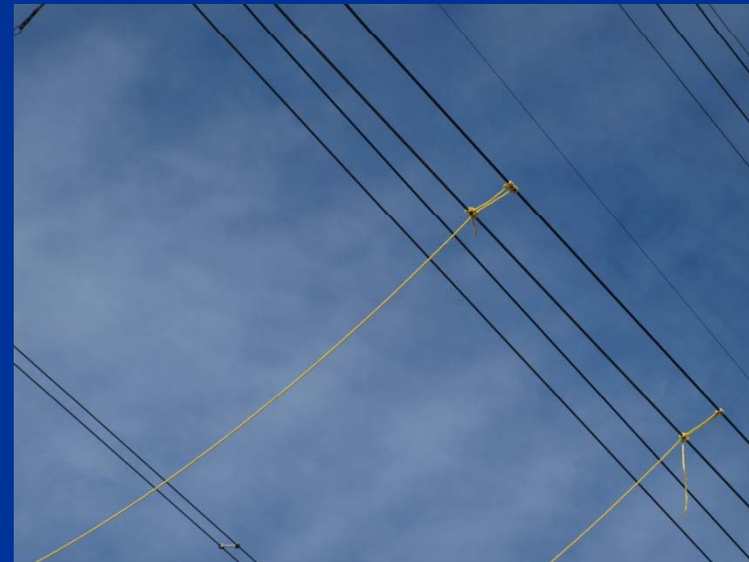
Cortesía: SEMI



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta y Media Tensión

Elementos: Instalación de cable de fibra óptica.



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta y Media Tensión

Elementos: Instalación de cable de fibra óptica.



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta y Media Tensión

Elementos: Instalación de cable de fibra óptica.



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta y Media Tensión

Elementos: Instalación de cable de fibra óptica.



Bloque: Instalaciones de AT
Unidad: Líneas de Alta y Media Tensión
Elementos: Interruptores y seccionadores



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta y Media Tensión

Elementos: Interruptores y seccionadores (continuación)



Interruptor - seccionador de SF6 telemandado
por vía radio



Seccionadores de SF6

Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta y Media Tensión

Elementos: Interruptores y seccionadores (continuación)



Bloque: Instalaciones de AT
Unidad: Líneas de Alta y Media Tensión
Elementos: Montaje y mantenimiento



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta y Media Tensión

Elementos: Montaje y mantenimiento (continuación)



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta y Media Tensión

Elementos: Caja de empalme de tipo Coyote para cables de fibra óptica.



Caja de empalme de fibra óptica

Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta y Media Tensión

Elementos: Apoyo de media tensión multifunción



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta y Media Tensión

Elementos: Línea con balizas salvapájaros



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta y Media Tensión

Elementos: Montaje automático (robot guiado) de balizas salvapájaros



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta y Media Tensión

Elementos: Línea con balizas salvapájaros



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta y Media Tensión

Elementos: Línea con balizas salvapájaros



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta y Media Tensión

Elementos: Apoyo con un paso de conductor desnudo de MT a conductor aislado de MT y línea de BT



Conductor de MT desnudo

Conductor de MT aislado

Red de BT

Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta y Media Tensión

Elementos: Línea con señalización, balizamiento y protección de la avifauna



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta y Media Tensión

Elementos: Apoyo de una línea con aislamiento polimérico y ménsula



Bloque: Instalaciones de AT
Unidad: Líneas de Alta y Media Tensión
Elementos: Línea de MT sobre fachada



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta y Media Tensión

Elementos: Línea de MT sobre fachada (continuación)

Conductor de MT



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta y Media Tensión

Elementos: Montaje y mantenimiento de equipos de maniobra y protección

Cortesía: S&C ELECTRIC COMPANY



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta y Media Tensión

Elementos: Montaje y mantenimiento de equipos de maniobra y protección

Cortesía: S&C ELECTRIC COMPANY

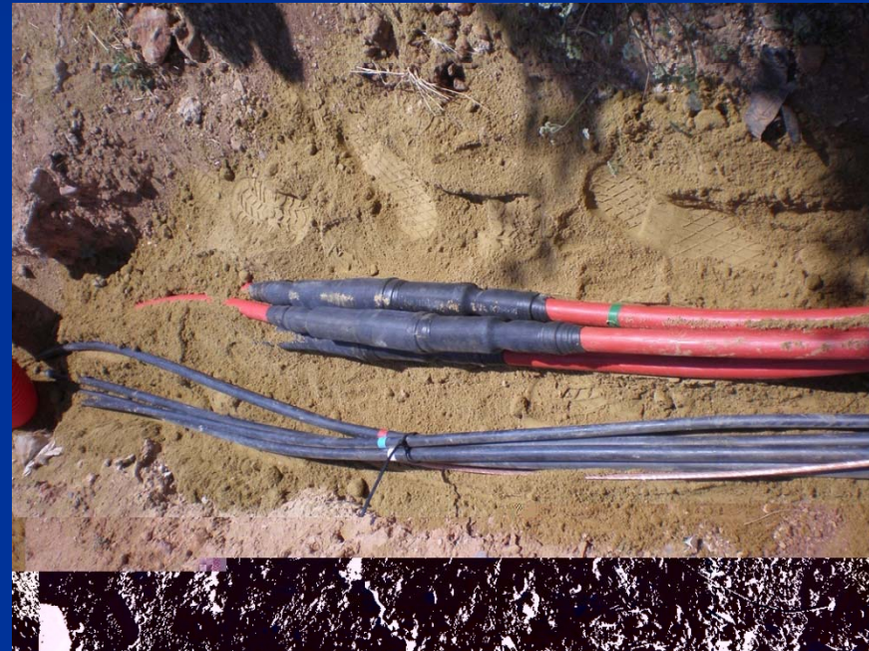


Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta y Media Tensión

Elementos: Montaje de líneas subterráneas de AT y BT

Cortesía: ELÉCTRICAS BADENES



Bloque: Instalaciones de AT
Unidad: Líneas de Alta y Media Tensión
Elementos: Montaje de líneas de AT
URL: www.montajeseléctricos.net



Bloque: Instalaciones de AT
Unidad: Líneas de Alta y Media Tensión
Elementos: Montaje de líneas de AT
URL: www.montajeseléctricos.net



Bloque: Instalaciones de AT
Unidad: Líneas de Alta y Media Tensión
Elementos: Montaje de líneas de AT
URL: www.montajeseléctricos.net



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta y Media Tensión

Elementos: Operaciones de mantenimiento en un apoyo con seccionadores de tipo cuchilla

Cortesía: ELINSA



Bloque: Instalaciones de AT
Unidad: Líneas de Alta y Media Tensión
Elementos: Montaje de líneas subterráneas
URL: www.services-ges.com



Bloque: Instalaciones de AT
Unidad: Líneas de Alta y Media Tensión
Elementos: Montaje de líneas aéreas
Cortesía: EIFFAGE



Bloque: Instalaciones de AT
Unidad: Líneas de Alta y Media Tensión
Elementos: Montaje de líneas aéreas
Cortesía: EIFFAGE



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta y Media Tensión

Elementos: Trabajos en tensión realizados con camión aislado.

Cortesía: EIFFAGE



Bloque: Instalaciones de AT
Unidad: Líneas de Alta y Media Tensión
Elementos: Montaje de líneas aéreas.
Cortesía: EIFFAGE



Bloque: Instalaciones de AT
Unidad: Líneas de Alta y Media Tensión
Elementos: Montaje de líneas aéreas.
Cortesía: EIFFAGE



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta y Media Tensión

Elementos: Mantenimiento de líneas aéreas.

Cortesía: EIFFAGE



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta y Media Tensión

Elementos: Montaje de líneas aéreas con helicóptero

Cortesía: EIFFAGE

