

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 Tensión

Elementos: Montaje

Fuente: www.inelgir.cat



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta Tensión

Elementos: Interruptor – seccionador telemandado vía radio

Fuente: www.inelgir.cat



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta Tensión

Elementos: Rotura de poste metálico de CT intemperie

Fuente: www.inelgir.cat



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta Tensión

Elementos: Transporte de postes metálicos con helicóptero

Fuente: www.inelgir.cat



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta Tensión

Elementos: Montaje de paso aéreo a subterráneo

Fuente: www.inelgir.cat



Bloque: Instalaciones de AT
Unidad: Líneas de Alta Tensión
Elementos: Montaje
Fuente: www.allteck.ca



Bloque: Instalaciones de AT
Unidad: Líneas de Alta Tensión
Elementos: Montaje
Fuente: www.allteck.ca



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta Tensión

Elementos: Cambio de aisladores

Fuente: www.allteck.ca



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta Tensión

Elementos: Cambio de aisladores

Fuente: www.allteck.ca



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta Tensión

Elementos: Cambio de aisladores

Fuente: www.allteck.ca



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta Tensión

Elementos: Cambio de aisladores

Fuente: www.allteck.ca



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta Tensión

Elementos: Montaje de cable subterráneo

Fuente: www.allteck.ca



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta Tensión

Elementos: Rehabilitación y actualización de equipos

Fuente: www.allteck.ca



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta Tensión

Elementos: Mantenimiento con helicóptero

Fuente: www.allteck.ca



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta Tensión

Elementos: Laboratorio de ensayos de líneas de alta tensión

Fuente: www.seccional.com.br



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta Tensión

Elementos: Red subterránea de MT. Pantalla de un cable puesta a tierra en un empalme

Fuente: Electricidad Punzano

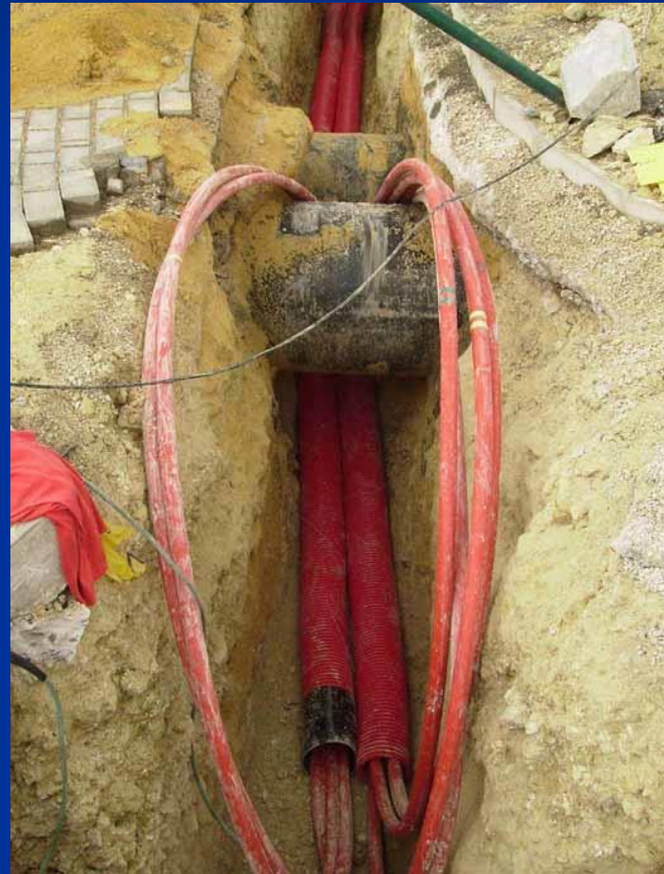


Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta Tensión

Elementos: Red subterránea de MT.

Fuente: Electricidad Punzano

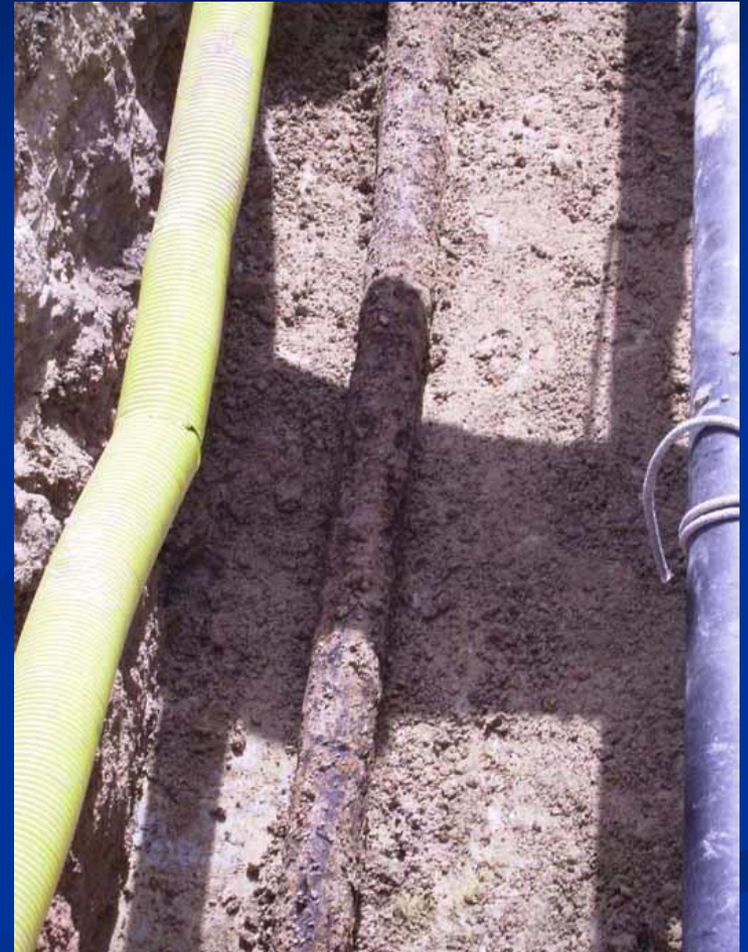


Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta Tensión

Elementos: Red subterránea de MT.

Fuente: Electricidad Punzano

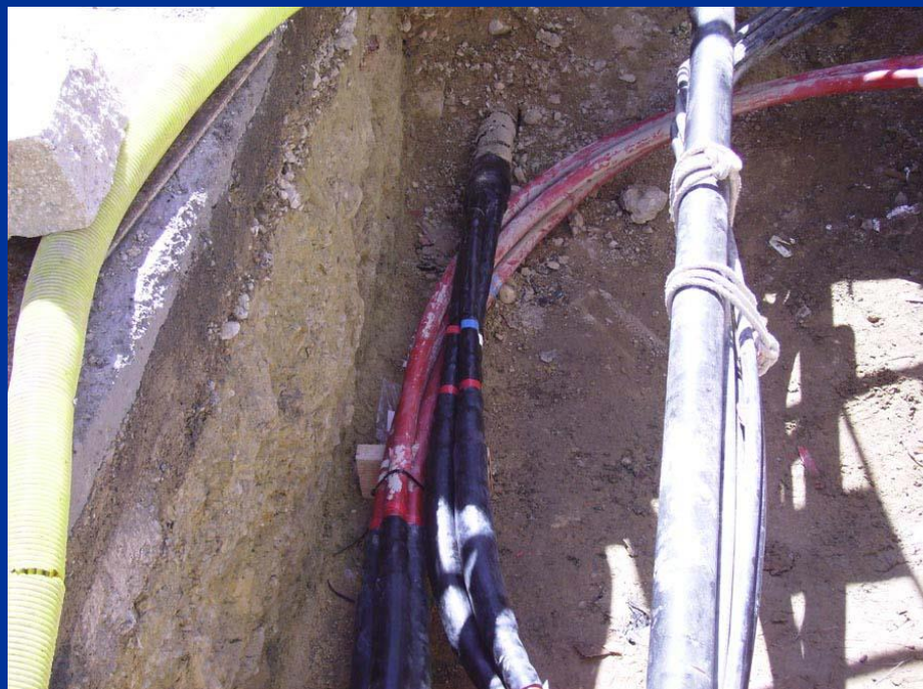


Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta Tensión

Elementos: Red subterránea de MT.

Fuente: Electricidad Punzano



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta Tensión

Elementos: Red subterránea de MT. Empalmes

Fuente: Electricidad Punzano



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta Tensión

Elementos: Paso de aéreo a subterráneo.

Fuente: Electricidad Punzano



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta Tensión

Elementos: Montaje de línea aérea

Fuente: Electricidad Punzano



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta Tensión

Elementos: Montaje de línea aérea

Fuente: Electricidad Punzano



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta Tensión

Elementos: Empalme en cable subterráneo

Fuente: Electricidad Punzano



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta Tensión

Elementos: Empalme en cable subterráneo

Fuente: Electricidad Punzano



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta Tensión

Elementos: Registro de red subterránea de MT con codos portafusibles

URL: ww.reqsa.com.mx



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta Tensión

Elementos: Mantenimiento en línea aérea

URL: energia.eiffage.es

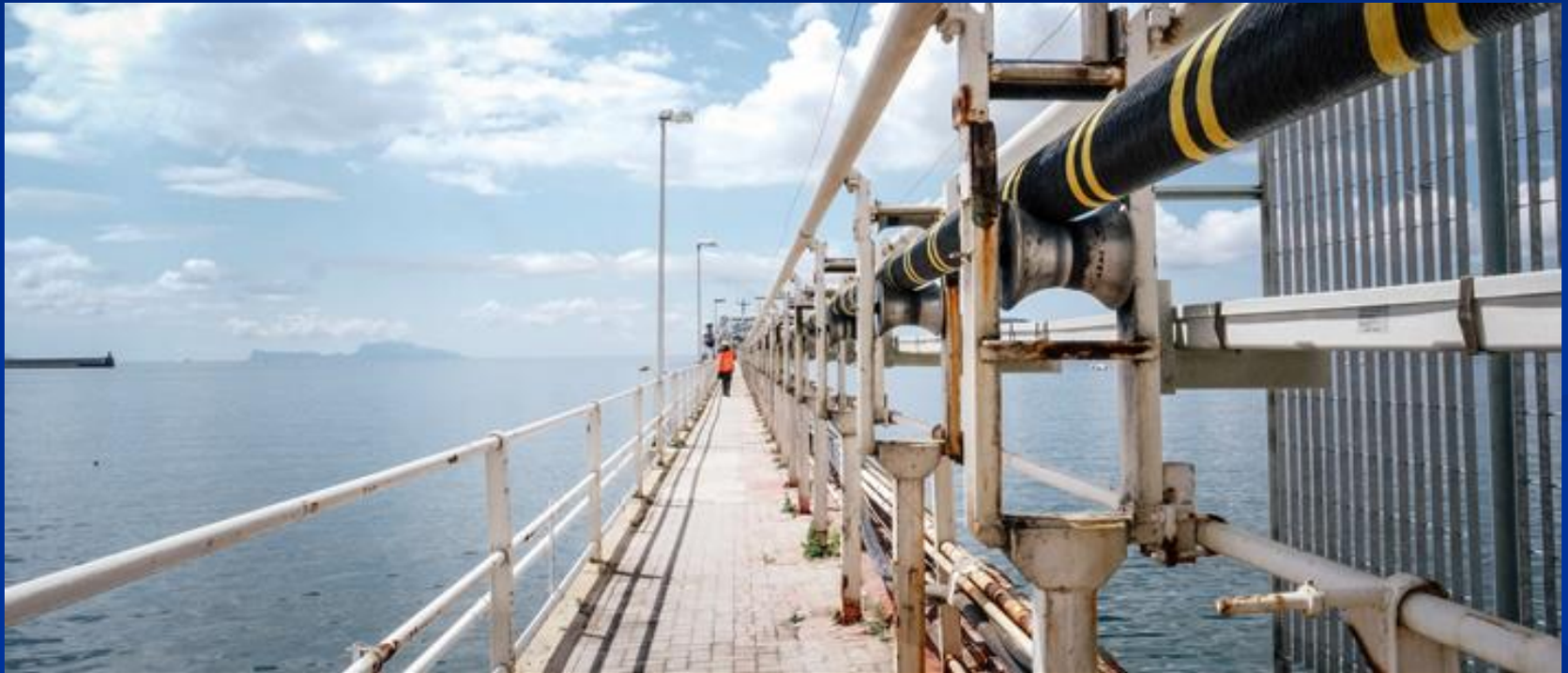


Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta Tensión

Elementos: Enlace marino HVDC entre Holanda y Dinamarca

Fuente: Prysmian



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta Tensión

Elementos: Montaje de una línea subterránea de 33 kV

URL: www.civelmza.com.ar



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta Tensión

Elementos: Montaje de antiescalo en apoyos que inicialmente no los tenían

URL: www.moncisa.com



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta Tensión

Elementos: Refuerzo en cimentación de un apoyo ya existente

URL: www.moncisa.com



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta Tensión

Elementos: Refuerzo en un apoyo ya existente para adaptarlo a un paso de aéreo a subterráneo

URL: www.moncisa.com



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta Tensión

Elementos: Sustitución de apoyos

URL: www.moncisa.com



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta Tensión

Elementos: Sustitución de conductores

URL: www.moncisa.com



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta Tensión

Elementos: Sustitución de conductores

URL: www.moncisa.com



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta Tensión

Elementos: Sustitución del conductor de una fase

URL: www.moncisa.com



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta Tensión

Elementos: Tendido de un conductor

URL: www.moncisa.com



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta Tensión

Elementos: Montaje de una baliza de señalización

URL: www.moncisa.com



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta Tensión

Elementos: Cimentación de un apoyo de difícil acceso

URL: www.moncisa.com



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta Tensión

Elementos: Montaje de un apoyo

URL: www.moncisa.com



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Líneas de Alta Tensión

Elementos: Apoyo con derivación y protección avifauna

