

# 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 alta tensión

**Unidad:** Líneas aéreas

**Elementos:** Montaje de una línea de 500 kV

**Fuente:** MYR Group



**Bloque:** Instalaciones de alta tensión

**Unidad:** Líneas aéreas

**Elementos:** Ampliación de una línea de 345 kV

**Fuente:** MYR Group



**Bloque:** Instalaciones de alta tensión

**Unidad:** Líneas aéreas

**Elementos:** Sustitución de una línea de 230 kV en estructura en H por otra de 345 kV en estructura poste por fase

**Fuente:** MYR Group



**Bloque:** Instalaciones de alta tensión

**Unidad:** Líneas aéreas

**Elementos:** Montaje de una línea de 345 kV

**Fuente:** MYR Group



**Bloque:** Instalaciones de alta tensión

**Unidad:** Líneas aéreas

**Elementos:** Montaje

**Fuente:** MYR Group



**Bloque:** Instalaciones de alta tensión

**Unidad:** Líneas aéreas

**Elementos:** Montaje de una línea de 500 kV

**Fuente:** MYR Group



**Bloque:** Instalaciones de alta tensión

**Unidad:** Líneas aéreas

**Elementos:** Reconstrucción

**Fuente:** MYR Group



**Bloque:** Instalaciones de alta tensión

**Unidad:** Líneas aéreas

**Elementos:** Sustitución de postes y cables

**Fuente:** MYR Group

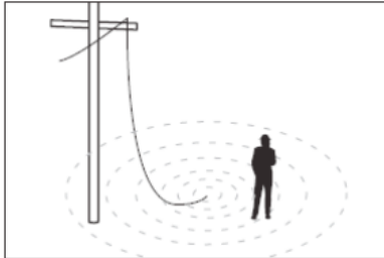


**Bloque:** Instalaciones de alta tensión

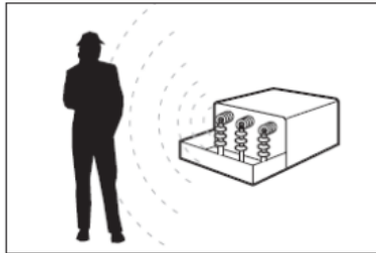
**Unidad:** Líneas aéreas

**Elementos:** Detector personal de tensión V-Match

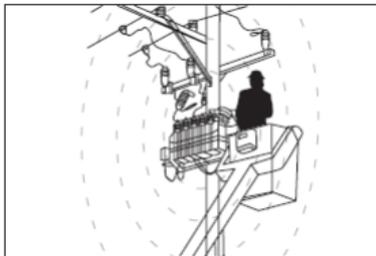
**Fuente:** Kobbeco



Conductores eléctricos caídos.



Conductores desnudos en el interior de equipos eléctricos.



Campos eléctricos en cestas de barquillas.



El detector alerta de la presencia de campos eléctricos en torno a los equipos eléctricos.

Proporciona un nivel añadido de seguridad para las brigadas de líneas, equipos de restablecimiento del servicio en tormentas, unidades de primera intervención y todo aquel usuario que trabaje próxima a equipos eléctricos.

**Bloque:** Instalaciones de alta tensión

**Unidad:** Líneas aéreas

**Elementos:** Trabajo en tensión

**Fuente:** Allteck



**Bloque:** Instalaciones de alta tensión

**Unidad:** Líneas aéreas

**Elementos:** Tracción de cable con helicóptero

**Fuente:** Omexon



**Bloque:** Instalaciones de alta tensión

**Unidad:** Líneas aéreas

**Elementos:** Trabajo en tensión

**Fuente:** Kolack

