

COLUMNA ELÉCTRICA PROVISIONAL



La columna provisional permite alimentar de forma colectiva a los usuarios durante los trabajos de renovación de la columna eléctrica.

Características principales

Una columna eléctrica provisional debe responder a tres objetivos:

- garantizar la seguridad de las personas y de los bienes
- garantizar la protección de los diferentes puntos de entrega
- recuperar provisionalmente las derivaciones individuales sin perturbar la futura columna (se debe limitar el uso a lo largo del tiempo)

Según el carácter y la duración de los trabajos, CAHORS propone 4 esquemas diferentes para la realización de la columna provisional basados en tres tecnologías: distribuidores cortacircuitos y conectores con fusibles.

Ventajas

- Solución económica
- Productos reutilizables
- Seguridad y protección de las personas

Usos

- Colectivos
- Terciario