

INTERRUPTORES DE GAS (SF6)

- Propiedades eléctricas, se usa como material aislante; Hexafluoruro de azufre (sf6) Forma gaseosa, (capacidad de extinción del arco).
- son los más utilizados actualmente en tensiones de 230 Kv o más (hasta 110Kv).
- Son unidades selladas, trifásicas y pueden operar durante largos años sin mantención
- La reducción en espacio alcanzada con el uso de unidades de SF 6 es cercana al 50% comparado a subestaciones tradicionales.
- Buena perspectiva para economía.

(universidad del Bío 'facultad de ingeniería eléctrica')