

Subestaciones Unitarias y Móviles



Son transformadores que cuentan con celdas de alta y/o baja tensión incorporadas, constituyendo un equipo modular de fácil instalación.

Las celdas de alta y baja tensión incluyen los equipos de maniobra, control, medición y protección requeridos por el usuario. El transformador es de tipo intemperie o interior, seco, sumergido en aceite mineral, silicona o aceite vegetal, auto refrigerado o ventilado, etc.

Para disponer de energía en faenas que se trasladan continuamente (de gran aplicación minera) o como suministro de energía en situaciones de emergencia y temporales existe esta versión móvil.



TENEMOS LA ENERGÍA Y EL PODER PARA TRANSFORMARLA

Subestaciones Pad Mounted



Las Subestaciones Pad Mounted son transformadores trifásicos que cuentan con una celda adosada al transformador, separada mediante tabique para componentes de media y baja tensión. La celda de alta tensión cuenta con aisladores de resina que se conectan a través de codos operables bajo carga, adecuados para la conexión del equipo por medio de cables de aislación sólida. Adicionalmente se pueden incorporar fusibles.

La celda de baja tensión incluye el interruptor automático y la instrumentación de medida y control requerida por el cliente. Se fabrican hasta 2.000 KVA, clase 25 KV, para uso interior y exterior.



TENEMOS LA ENERGÍA Y EL PODER PARA TRANSFORMARLA

AV. GLADYS MARÍN 6030, ESTACIÓN CENTRAL, SANTIAGO - FONOS: 779 7636 VENTAS: 748 1625 - FAX: 748 1621 - www.tusan.cl e-mail: ventas@tusan.cl