



Shelter

Centro transportable | Estructura para intemperie | Subestación de energía | Subestación transportable

www.editores.com.ar/anuario/nollmann_shelter

Estructuras para intemperie tipo shelter



Se desarrollan centros transportables para instalación intemperie. Se emplean como subestaciones transportables para distribuir la energía eléctrica en media y baja tensión.

Comúnmente utilizado en lugares donde no es conveniente instalar subestaciones de obra civil como, por ejemplo, minería, refinarias, instalaciones con ambientes con alto contenido de contaminación ambiental, etc.

Principales aplicaciones

- ▶ Transformación de energía eléctrica
- ▶ Distribución y/o control de sistemas eléctricos o procesos
- ▶ Control y supervisión de sistemas para telecomunicaciones
- ▶ Fines específicos, ligados a procesos especiales

Características

- ▶ Estructura solitaria resistente
- ▶ Placas pasamuros
- ▶ Piso técnico y/o removible
- ▶ Paneles con aislamiento térmico y acústico
- ▶ Bandejas pasacables
- ▶ Aire acondicionado
- ▶ Sistema de detección y extinción de incendio
- ▶ Paneles de puertas desmontables con cierre antipático
- ▶ Iluminación interior y exterior
- ▶ Estructura base con orejas de hierro para permitir el izamiento con grúas de alta capacidad de carga
- ▶ Condiciones ambientales según necesidad

Una de las ventajas principales es que todo el equipamiento sale probado totalmente de fábrica y, además, ante posibles cambios de ubicación del equipo, no se producen pérdidas en las inversiones fijas.



NÖLLMED

+54-11 5245-6825
ventas@nollmann.com.ar
www.nollmann.com.ar