



Shelters

Shelters, salas eléctricas transportables.



Se desarrollan centros transportables de distribución de energía en baja y media tensión para instalar a la intemperie. A pedido, características que se desean: soporte de ráfagas de viento, altura sobre el nivel del mar, impactos de bala, llama, presencia de sales, terreno cenagoso, etc.

Conexiones eléctricas y certificaciones diseñadas por el equipo de ingeniería en función del requerimiento del cliente.

Shelters con calidad de exportación.

Aplicación

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, en todo tipo de industrias y de entornos, incluidas zonas de difícil acceso, en altura, con ráfagas de viento, etc.

En general, se emplean como subestaciones transportables con el objetivo de distribuir energía eléctrica en media y baja tensión en lugares donde no es conveniente instalar subestaciones de obra civil como, por ejemplo, entornos de la industria minera, refinerías, o cualquier instalación con ambientes de alto grado de contaminación.

Características

Estructura soldada resistente, con piso técnico y/o removible; paneles con aislamiento térmico y acústico, y paneles de puertas desmontables con cierre anti-pático, conectado con placas pasamuros y bandejas portables. Suma iluminación interior y exterior, y aire acondicionado.

El transporte e instalación se valen del izado con grúas de alta capacidad, que pueden tomar el shelter por las orejas de hierro que cuenta en su estructura de base.

Según el requisito del cliente, puede sumar escaleras, plataformas, sistemas de presurización, sistemas de detección y extinción de incendios, sistemas de monitoreo y vigilancia, etc.

Seguridad

Una de las ventajas principales es que todo el shelter se fabrica y ensaya en la planta de Nöllmann. Luego de que se instala el equipamiento, se llevan a cabo las verificaciones correspondientes y, ante posibles cambios de ubicación del equipo, no se producen pérdidas en las inversiones fijas.



Más información:

<https://www.nollmed.com.ar/productos/subfamilias/nollmed>

NÖLLMED

