

con piso de madera, de membrana HDPE, de vinil de PVC, conexiones eléctricas, dispositivos de seguridad (extinguidores, luces de emergencia), separaciones internas y cualquier otra particularidad que se pueda requerir.

Los albergues térmicos constan de una estructura desarmable de tubos electrosoldados en acabado cincado anticorrosivo, de arcos dispuestos cada 2.00m.

La cobertura consta de tres (03) capas, la primera de una cobertura externa de una Lona de PVC de 880 gr/m² termosellada que impide el paso de agua de lluvia y protege al módulo de las inclemencias del clima externo; la segunda capa es una cobertura térmica de espuma de polietileno de celda cerrada de 10.0 mm de espesor, que mantiene el clima interno y evita que la temperatura externa ingrese a la carpa; y la tercera capa que es un

cielo raso interno de P-200 (Polietileno de alta densidad de 200 gr/m² termosellado) que impide el ingreso de humedad originada por condensación entre las capas.

Tanto la estructura como las coberturas son totalmente transportables, de fácil y rápido manejo y armado.

Kuatro

Construcción montable, facilitando su desarmado, armado y montaje rápido, recuperando completamente el 95% de los materiales.

Elaborados en diversos materiales, desde contenedores marítimos hasta la construcción modular con paneles inteligentes. Cumpliendo con los más altos estándares en diseño y aislación térmica.

Este tipo de campamentos mineros salen de la fábrica completamente terminados, incluyendo su amueblamiento y/o equipamiento.

El sistema de campamentos mineros permite disponer de alojamiento, comedores, oficinas, y todo lo necesario para tu equipo de trabajo, con tiempos de elaboración sumamente cortos, condición clave en zonas remotas con climas extremos.

El ensamble e incorporación de los campamentos mineros posibilita la construcción de edificios de cualquier dimensión.

Además, el hecho de ser totalmente prefabricados asegura estándares de calidad y finalización superiores a los que se pueden obtener con métodos de elaboración en sitio.

Otra ventaja considerable es la posibilidad de realizar construcciones de 2 y 3 plantas, cuestión de suma importancia en áreas reducidas. Por otra parte, la reducción del área de implementación reduce significativamente el costo de las redes de servicios. **TM**



La instalación eléctrica es completa y también cuenta con climatización.



La cobertura consta de tres (03) capas, la primera de una cobertura externa de una Lona de PVC de 880gr/m² termosellada que impide el paso de agua de lluvia y protege al módulo de las inclemencias del clima.

► Contáctelos:

CIDELSA

Av. Pedro Miota 910,
San Juan de Miraflores – Lima
Teléfono: 617-8787
www.cidelsa.com

MÓDULOS CONSTRUCCIONES MODULARES

Av. Nestor Gambetta N° 3235
Callao
Teléfono: 313-6661
www.modulos.pe

TECNO FAST

Centro Industrial "Las Praderas de Lurín"
Manzana A lote 14, Lurín – Lima
Teléfono: 622-2800
www.tecnofast.com.pe

CIPRESA

Las Camelias Mz S Lt 17
Urb. Bello Horizonte, Chorrillos. Lima
Teléfono: 254-6422
www.actiweb.es

