



## *Eficiencia y resistencia*



### **Descripción:**

Ambientes prefabricados de fácil montaje que proporcionan un acabado estético y excelente aislamiento termoacústico.

Son construidos con una estructura de acero liviano que soporta las cubiertas y muros de panel metálico aislante, consolidando un sistema integral de alta resistencia que incluye puertas y ventanas en donde sean requeridas.

### **Especificaciones:**

- Las cubiertas son construidas con paneles TERMODEX ROOF 2" y los muros con paneles TERMODEX WALL 2".
- Los paneles son fabricados con un núcleo aislante de poliestireno expandido EPS revestido en ambas caras con lámina de acero prepintado al horno.
- Las puertas son fabricadas con panel metálico aislante TERMODEX WALL 2" y la ventanería es de PVC.

### **Usos:**

- La flexibilidad en la modulación y facilidad en el montaje permiten adoptar cualquier uso que resulte conveniente de forma inmediata.

### **Ventajas:**

- Instalación rápida.
- Modulación flexible.
- Desmontable y reutilizable.
- Altamente aislante.
- Seguro y durable.

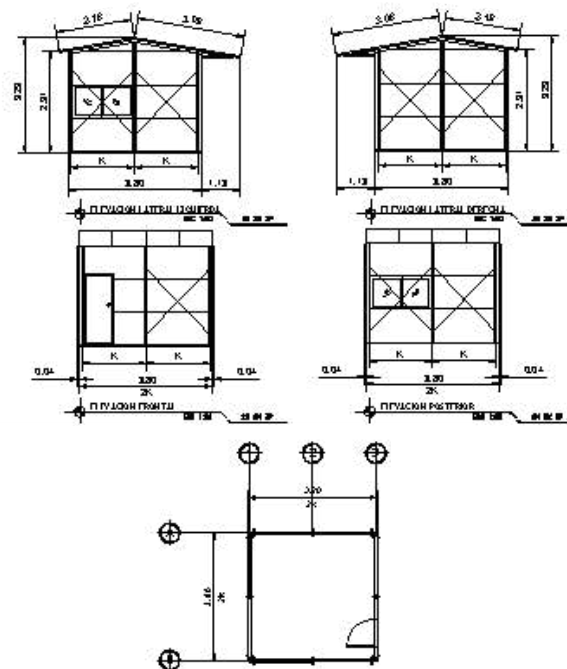
### **Modulaciones:**

- Las dimensiones de la construcción están basadas en modulaciones K de 1820 mm de largo y P de 950 mm de altura.
- El ancho puede ser desde 2K hasta 7K.
- El largo de la construcción es de un mínimo de 2k a cualquier máximo requerido, en incrementos de 1K.
- Las ventanas y puertas pueden ser instaladas en cualquier sección K según resulte conveniente.



## Construcciones de 1 nivel

La instalación de 1 nivel tiene una altura estándar de "3P".



## Construcciones de 2 niveles

La instalación de 2 niveles tiene una altura estándar de 6P.

El acceso al segundo nivel está previsto por un módulo de gradas en uno o ambos extremos en función al largo de la construcción.

