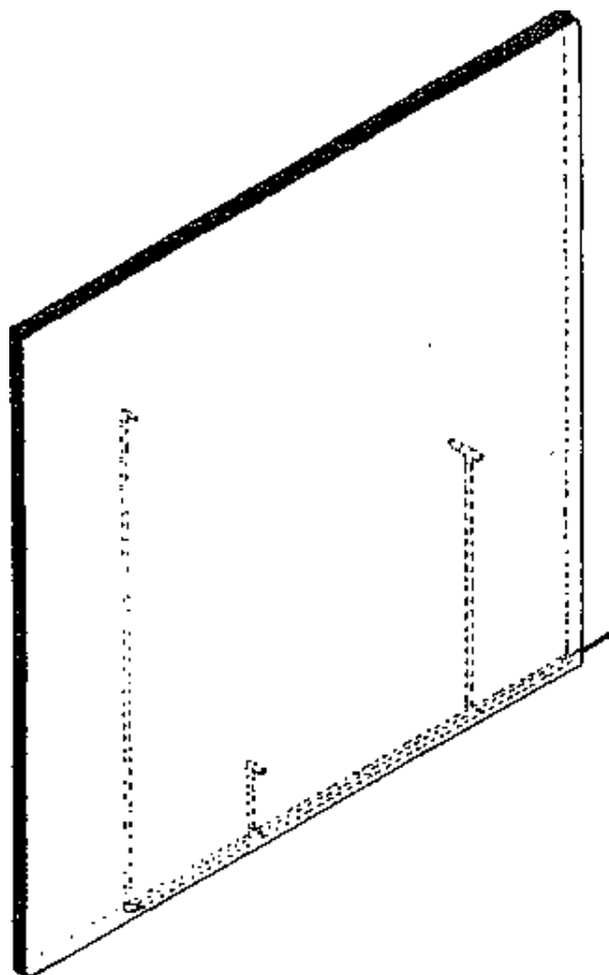


## CASA DE QUINCHA - PANEL SANITARIO

PERÚ

02.02.88



### OBJETIVO

Construir una unidad que lleve internamente las redes de suministro de agua para baño y cocina y que sirva como elemento divisorio entre dos espacios de la vivienda.

### PRINCIPIO

Marco de madera forrado en láminas impermeables por dentro del cual se tienden las tuberías para instalación de suministro de agua.

## VENTAJAS

La fabricación del panel es muy sencilla, no requiere de equipo o herramienta especial, los materiales son de bajo costo y de fácil consecución.

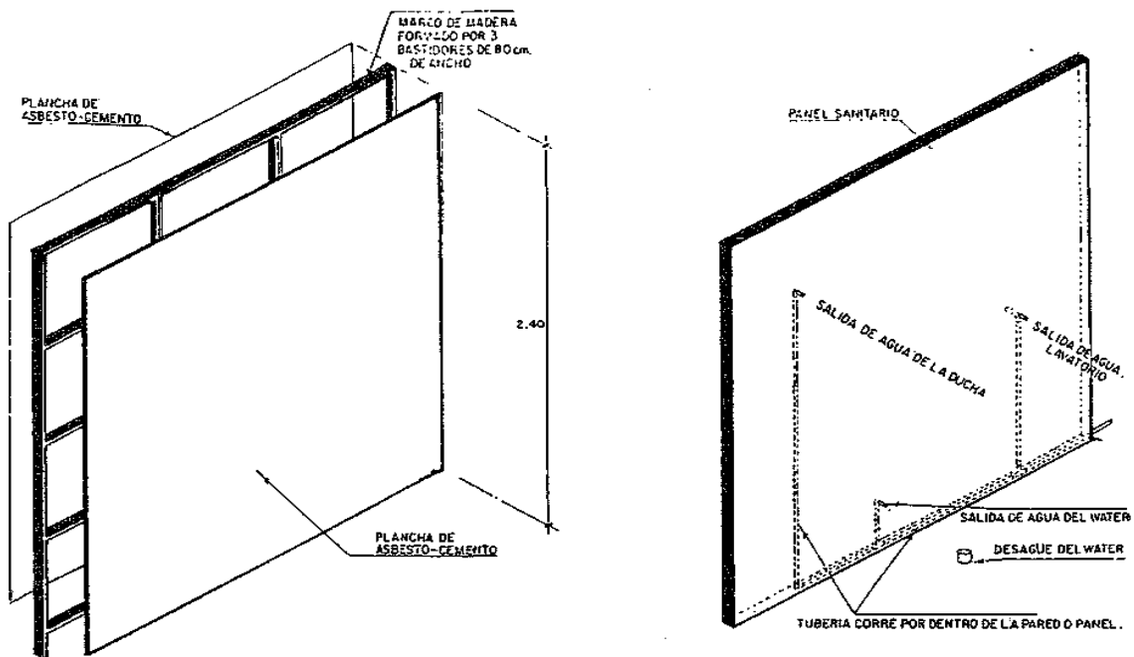
En caso de que sea necesario hacer alguna reparación en un tubo, es muy sencillo ya que las láminas de asbesto-cemento están atornilladas al marco.

## DESVENTAJAS

El manejo del panel no es tan fácil como los de quincha ya que pesa un poco más que éstos por las láminas de asbesto.

No se recomienda reemplazar las láminas de asbesto-cemento por paneles de quincha, porque su utilización es en la zona húmeda de la casa, y el asbesto es lo suficientemente impermeable a la humedad.

El manejo del panel debe hacerse con cuidado para no romper las láminas de asbesto.



## CONTACTOS

### PERÚ

Pontificia Universidad Católica del Perú – Laboratorio de Estructuras Antisísmicas

Av. Universitaria S/N Tel: 622540 Lima - Perú