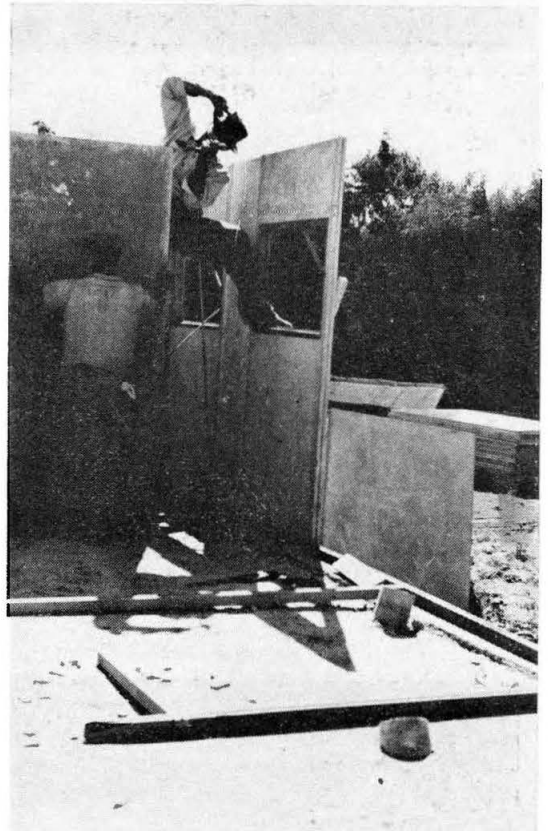
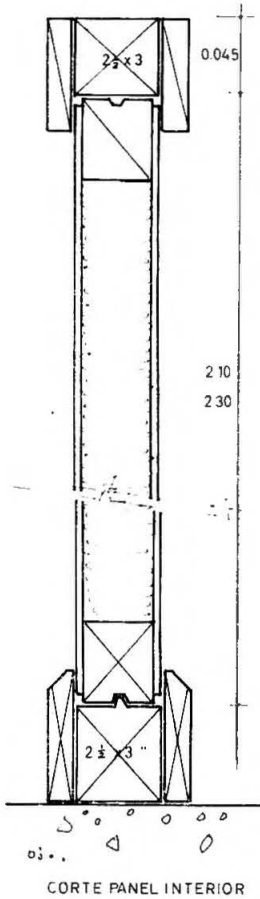


CARACTERISTICAS DEL PANEL UNISECO

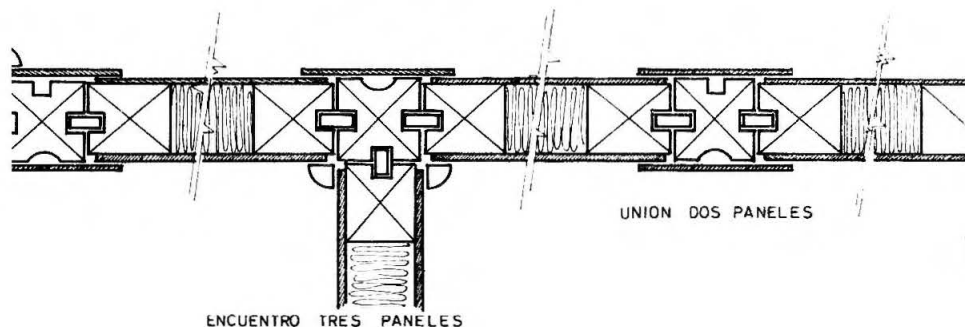
Dos planchas de fibro-cemento, entre las cuales se forma un núcleo de virutilla de madera químicamente preparada y mineralizada, son montadas sobre un bastidor periférico de madera, especialmente tratada contra la acción de humedad e insectos.

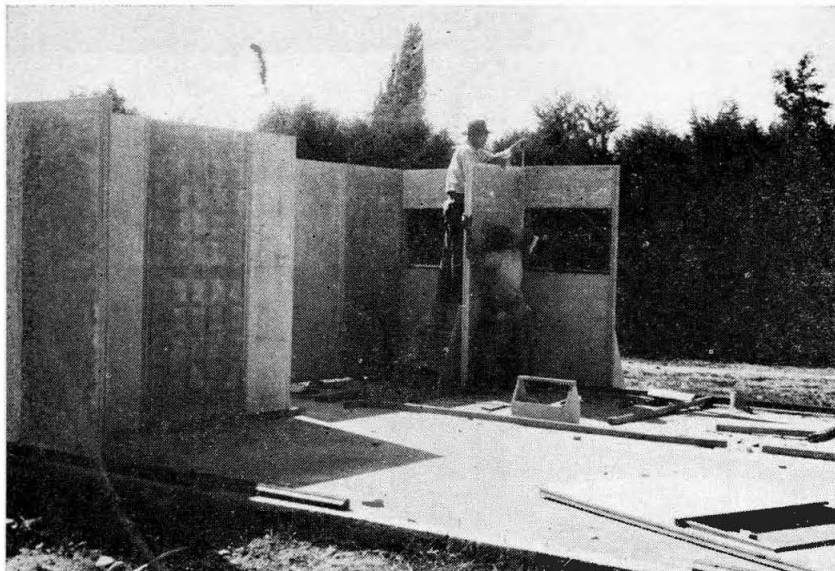
El peso por m². de 36 kg. m/m., o sea, dos personas pueden transportar y parar un panel sin mayor esfuerzo.



EGO
 in soplete a gasolina, alcanzando temperaturas del orden de cobre y fierro de 1 mm. de espesor sobre la superficie de del fuego es la siguiente:
 la plancha de fibro-cemento.
 lámina de cobre y la grieta del fibro-cemento se ha abierto mm.
 aplicar la mano sobre la cara posterior del Termopanel fibro-cemento posterior.
 el ensayo sin que aparezca la llama en la cara posterior. mento abierta aproximadamente 2 mm.
 1 cm. del borde inferior de la placa, cuyo ancho es de 100 calcinado llega hasta 18 cm. del borde inferior y hasta 35 formando un ovoide de 27 cm. de ancho y 45 cm. de altura. espesor de relleno de esta zona.

Santiago, 16 de Agosto de 1961".





"IMPERMEABILIDAD

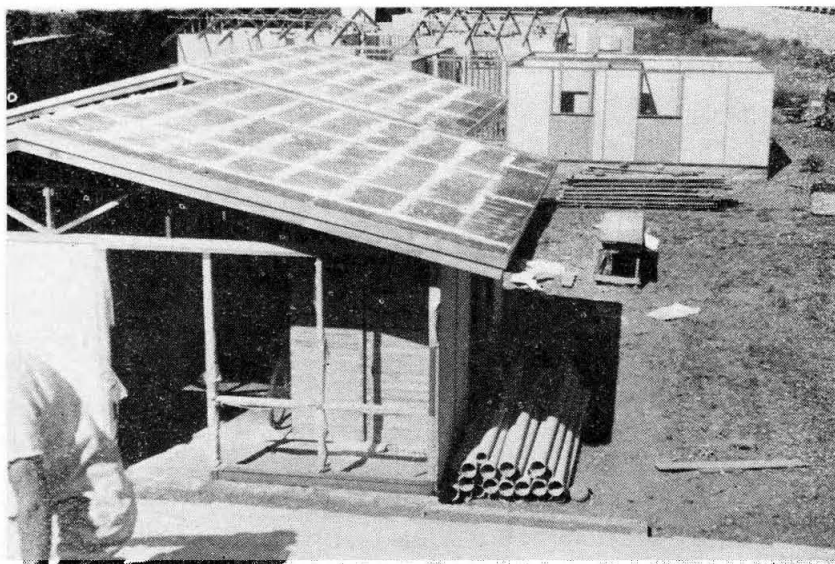
Se ha mantenido un espesor de 1 cm. de agua sobre una plancha horizontal, en una sección de 400 cm².

Observada la cara inferior, a los 7 días, no se aprecian señales de humedad".

**Laboratorio de Resistencia
de Materiales**

CERTIFICADO N° 10.560

**PONTIFICIA UNIVERSIDAD
CATOLICA DE CHILE**



PANEL	POSTE	MODULO
205	45	250
455	45	450
705	45	750
955	45	1000
ALTURAS		2100
		2300
ANTEPECHOS 955 x 1000		
955 x 1150		
DIMENSIONES EN MM.		