

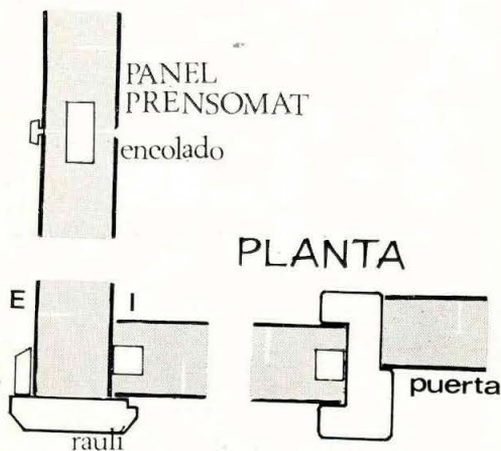
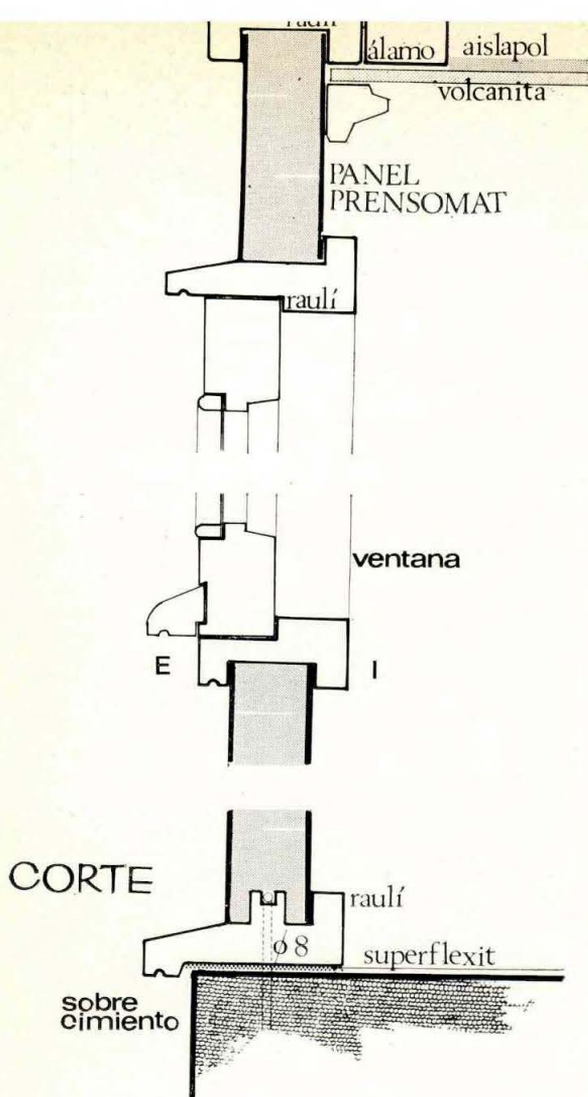
# OS

## sistema prensomat

El interés del Sistema está en la solución de muros o tabiques en base a paneles constituidos por un alma de álamo macizo de 2" secado artificialmente, con estriás en ambos sentidos para evitar el trabajo de la fibra, forrado por ambas caras con madera prensada extrudada impregnada de 3 mm. laminado en prensas, a 150° C durante diez minutos, con un adhesivo a base de úrea formaldehído. Dimensiones: 0,75 m. x 2,31 m. x 0,048 m.

Peso: 42 Kgs.

Aislación térmica: equivalente a 16 cms. de ladrillo.



ARQUITECTOS:  
Rubén González D.

COLABORADOR:  
Alberto Collados B.

EMPRESA CONSTRUCTORA:  
Sociedad Constr. de Viv. Vemacs Ltda.

PROPUESTAS CONTRATADAS:

- 1) 614 viviendas Tipo A (23.209 m<sup>2</sup>) en Pob. Cisterna II por un valor de E<sup>9</sup> 5.947.600,49.
- 2) 230 viviendas Tipo A (8.694 m<sup>2</sup>) en la Pob. Renca por un valor de E<sup>9</sup> 2.313.306.