

sistema coprovex

Este sistema constructivo reúne productos de 3 firmas unidas: Copihue, Pizarreño y Volcán. Paneles: están constituidos por estructura de pino insigne y (o) álamo de 2" x 4", con forro exterior de Permanit de 8 mm. de espesor, forro interior de Volcanita de 15 mm. de espesor y con aislación de planchas de Aislapol de 0,10 mm. En las zonas de baño y cocina los forros son de planchas de Internit de 5 mm. de espesor. Cubierta de Pizarreño de Gran Onda. Frontones de Ardex de 4 mm. Cielos de Volcanita de 7 mm. Pavimentos de Superflexit.

ARQUITECTO:

César Prado.

CALCULISTA:

Antón Domínguez B.

EMPRESA CONSTRUCTORA:

Obras Civiles Ltda. (Cocivil).

PROPUESTA CONTRATADA:

313 viviendas tipo A (23.662 m²) en Población Barrancas II por un valor de E\$ 3.278.064,49.

PANEL PRENSOMAT

ventana

CORTE

sobre
cimiento

PANEL PRENSOMAT

encolado

PL

puerta

PERNO CON TUERCA # 6 L=95mm
2x2

MODULO 2x8"

MASTIC (Sellado)

CHOLQUAN EXTRAZURO LENCUETA E=6mm

MASTIC (Sellado)

PERNO CON TUERCA # 6 L=95mm

2x2

MODULO 2x8"

INTERNIT

JUNQUILLO 010x010

ARQUITECTO:
Eduardo González D.

PROYECTADOR:
Gusto Collado W.

CONSTRUCCION: S.A. CONSTRUCION
CALLE 100 No. 100, Toluca, MEX.
PROYECTO: CONTRATADO

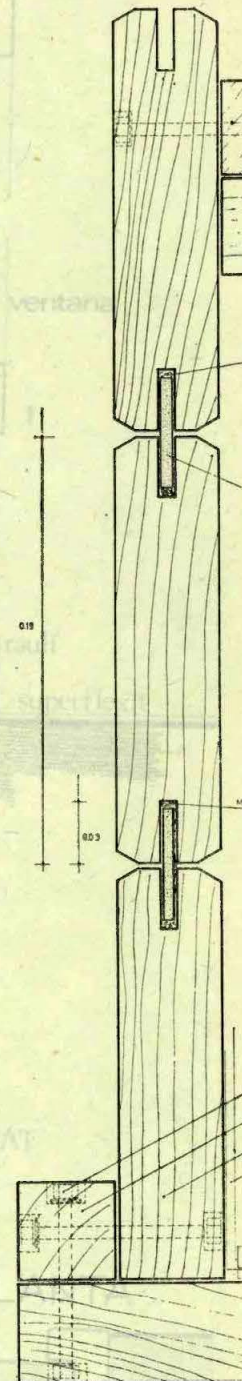
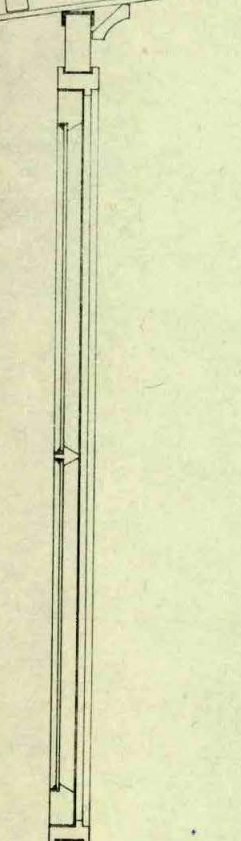
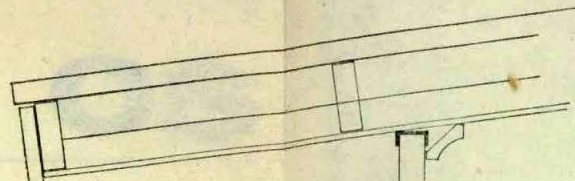
1) Se requiere Tipo A 123200 MPa en Vol.
Cisterna II por un valor de EP 5347.000.00.
2) Se requiere Tipo A 123200 MPa en la Pob.
Hoyos por un valor de EP 1292.300.

Sistema
prensomat

El Sistema está en la solución de
muros e techos en base a paneles prefabrica-
dos por un alma de alero insulado de 2" con
da artificialmente, los cuales en ambos sen-
tidos para evitar el trabajo de la obra, formos
por ambas caras con moldes, prensada extra-
dura impregnada de 2 mm. laminado en pres-
sion, a 150° C durante diez minutos con un ad-
hesivo a base de urea formaldehido.
Dimensiones: 0,70 m. x 2,21 m. x 0,048 m.

Peso: 42 Kg.

Aislación térmica: equivalente a 16 cm. de la-
drillo.



PANEL CHAPO

CHASIS METALICO

FOYO DE
FUNDACION