

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 cemento

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

JUNDULLO 010x010

ARQUITECTO:
Eduardo González D.

PROYECTOR:
Gusto Collado W.

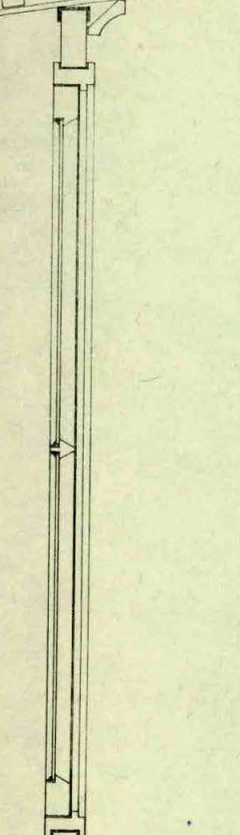
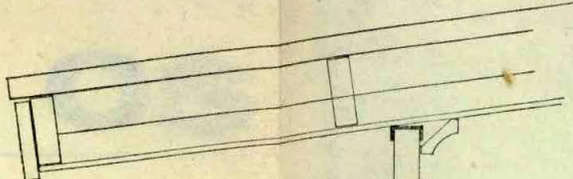
CONSTRUCCION S.A.
Calle 10 de Agosto No. 174, P.O. Box 111.

PROYECTO CONTRACTADO

1) 2da. vivienda Tipo A - 123.200 m² en P.O. Box
Castro II por un valor de P. 5.547.000.00.

2) 2da. vivienda Tipo A - 123.200 m² en la P.O. Box
Hoyos por un valor de P. 1.292.200.

15



PANEL CHAPO

CHASIS METALICO

FOYO DE FUNDACION

