

MADERAS DE CONSTRUCCION  
CARPINTERIA Y EBANISTERIA  
DE LA BARRIA DE SAN QUINTIN.

HOGAR MARINO — SISTEMA CONSTRUCTIVO BRACED FRAME.

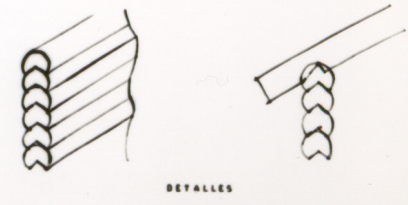
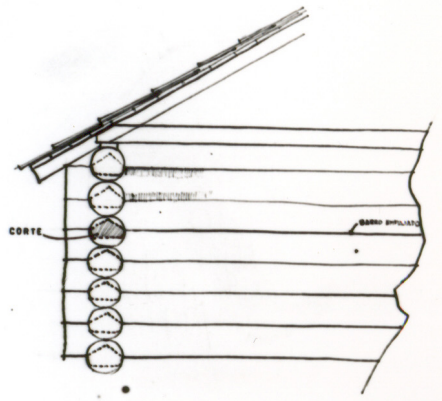
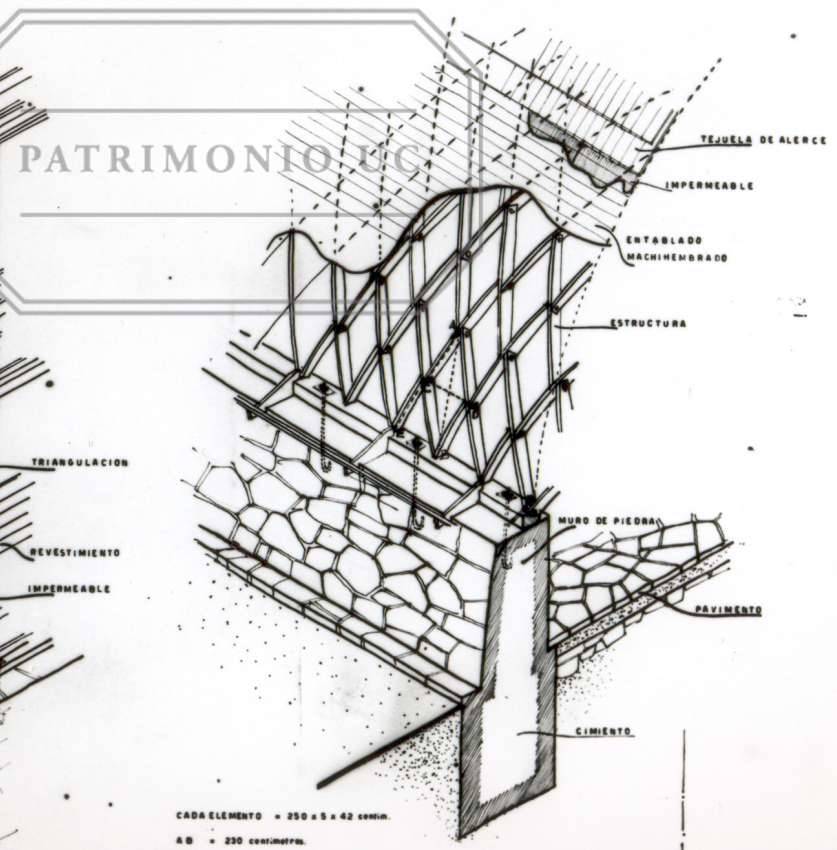
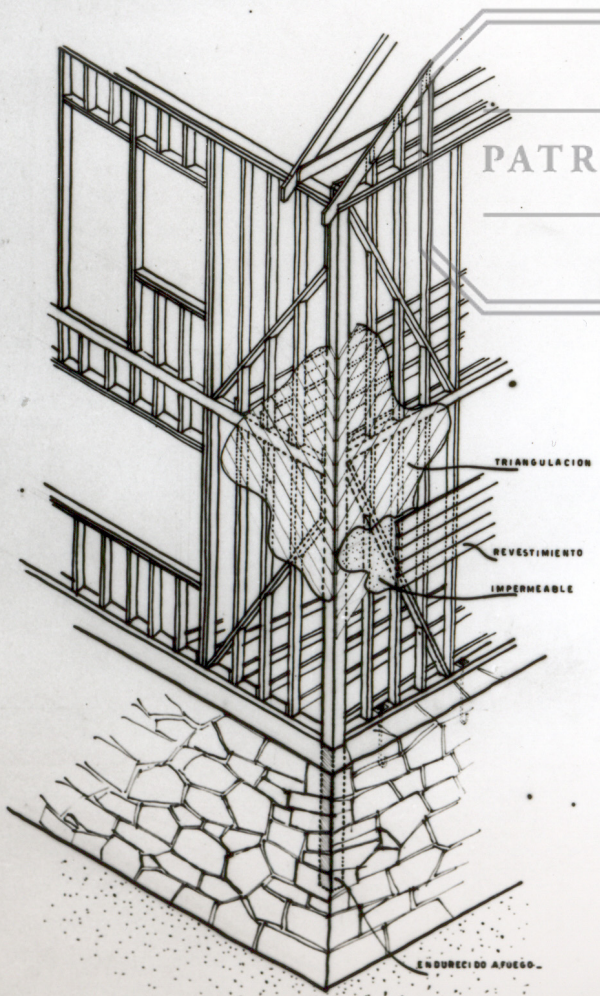
IGLESIA — CARPINTERIA RETICULAR.

CASA INDIVIDUAL — CONSTRUCCION EN TRONCOS.

- CIPRES... HASTA UN METRO DE DIAMETRO Y VEINTICINCO METROS DE ALTO-POSTES IMPUTRESCIBLES.
- ALERCE... IMPUTRESCIBLE E INMUTABLE AL CALOR Y LA HUMEDAD. GRAN TALLA. HASTA CINCO METROS — TEJUELA BAJADA.
- ROBLE... GRAN TALLA Y GRUESO RESISTE AL AGUA SALADA — PILARES Y VIGAS.
- COIHUE... CALIDAD INFERIOR AL ROBLE PERO MAS LIVIANO. GRAN TALLA.
- TEPU... DE MENOR TALLA. MADERA OSCURA, DURA Y ELASTICA — GRAN PODER CALORIFICO.
- LUNA... EXTREMADAMENTE DURA Y ELASTICA — GRADAS, CLAVIJAS, CUÑAS, ETC.
- AVELLANO... BONITO ASPECTO, ELASTICO ANTE TODO — EBANISTERIA.
- MAHOG... MADERA FINA Y HOMOGENA — OBRAS DE CARPINTERIA Y EBANISTERIA — BUELO PULIMENTO AMARILLO LIMON.
- TERIO... CARBONO — CIRUELLO — HUINQUE — LENO — MADERAS TODAS MUY ABUNDANTES — NO EXISTEN PULIMENTOS NI SECACION ARTIFICIAL.

A PESO IGUAL, LA MADERA ES EL MATERIAL DE MEJORES CALIDADES MECANICAS Y ACUSTICAS.

PROTECCION CONTRA INCENDIO: —  
SEPARACION DE LOS EDIFICIOS — REVESTIMIENTO EN ASBESTO DE LOS LOCOS PELIGROSOS — EMPLEO GENERALIZADO DE EXTINGUIDORES DE EMERGENCIA.



CADA ELEMENTO = 250 x 5 x 42 centim.  
AB = 230 centimetros.  
CD = 100  
AE = 250

