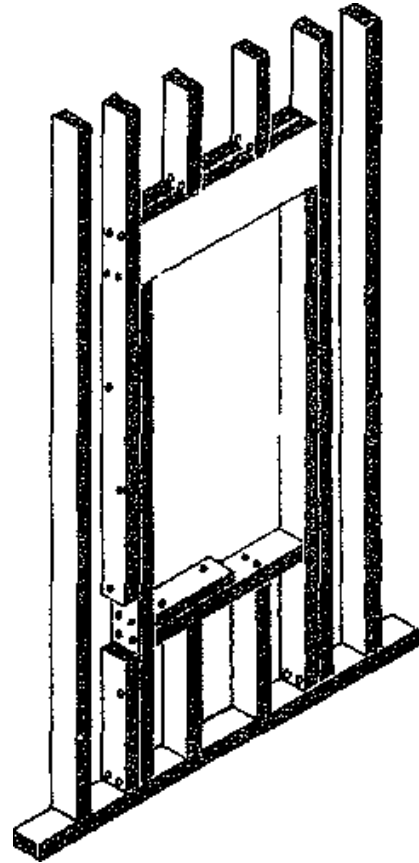


# TÉCNICAS PARA CLAVAR EN CONSTRUCCIÓN CON MADERA LAS PARTES ESTRUCTURALES II

**VENEZUELA**  
**ESTADOS UNIDOS**

14.01.88



## OBJETIVO

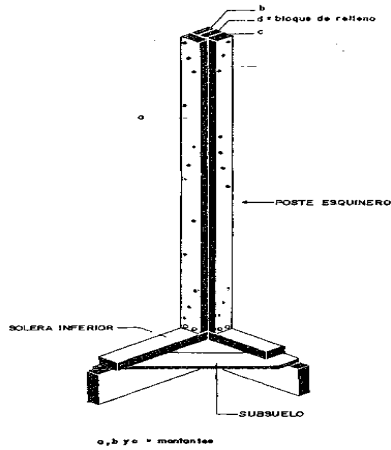
Ilustrar gráficamente unas de las partes específicas de una construcción de madera como guía para tal fin.

## PRINCIPIO

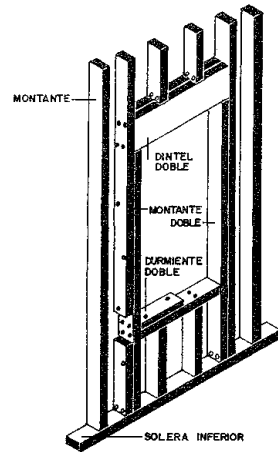
Descripción gráfica y escrita de formas de claveteo y puntos específicos de una construcción en madera.

## ANOTACIONES

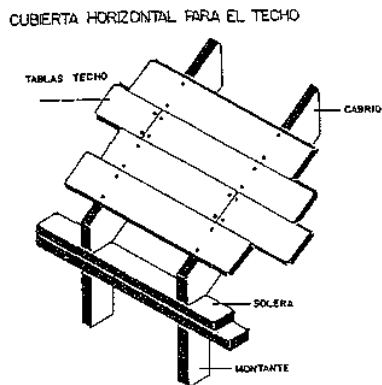
Las partes estructurales que aquí se presentan, se tomaron del manual de "Técnica para clavar en la construcción de casas".



Elemento estructural que se utiliza como apoyo de muros y divisiones en los puntos de cruce o quiebre, y actúa como pieza de unión; absorbe cargas horizontales y verticales.

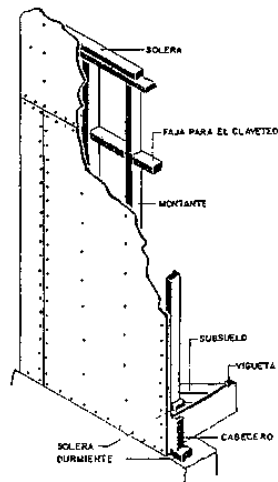


Refuerzo que se hace para conformar los vanos de puertas y ventanas a partir de varios elementos estructurales.



Piezas de madera en machihembrado que van apoyadas sobre el cabrio.

CUBIERTA DE TRIPLAY PARA EL MURO



Revestimiento que se le hace comúnmente a la estructura del muro.

## CONTACTOS

### VENEZUELA

IFLA Instituto Forestal Latino Americano Facultad de Forestal

Tel: 440576

Chorros de Milla Mérida - Venezuela

### ESTADOS UNIDOS

Agencia para Financiamiento de Viviendas y Casas

Washington D.C. - Estados Unidos de América