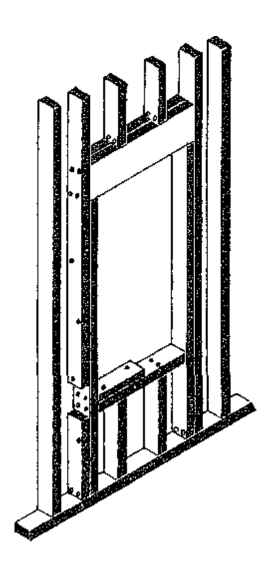
TÉCNICAS PARA CLAVAR EN CONSTRUCCIÓN CON MADERA LAS PARTES ESTRUCTURALES

VENEZUELA ESTADOS UNIDOS

14.01.88

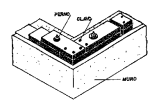


OBJETIVO

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

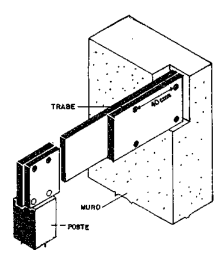
PRINCIPIO

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

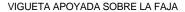


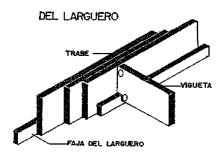
Miembro más bajo de la armadura de una estructura, generalmente horizontal, apoyado en la cimentación y prestando apoyo a los miembros verticales de la armadura.

TRABE DE DOS PIEZAS

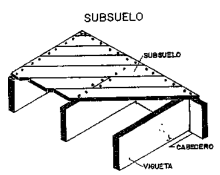


Viga grande o principal utilizada para soportar las cargas concentradas en puntos particulares a lo largo de su longitud.





Serie de vigas paralelas que se usan para dar apoyo al peso del piso y techo, soportadas a su vez sobre elementos que reciben y transmiten la carga.



Tablas o maderos machihembrados colocados en viguetas sobre las cuales se colocará el piso terminado.

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

ANOTACIONES

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

