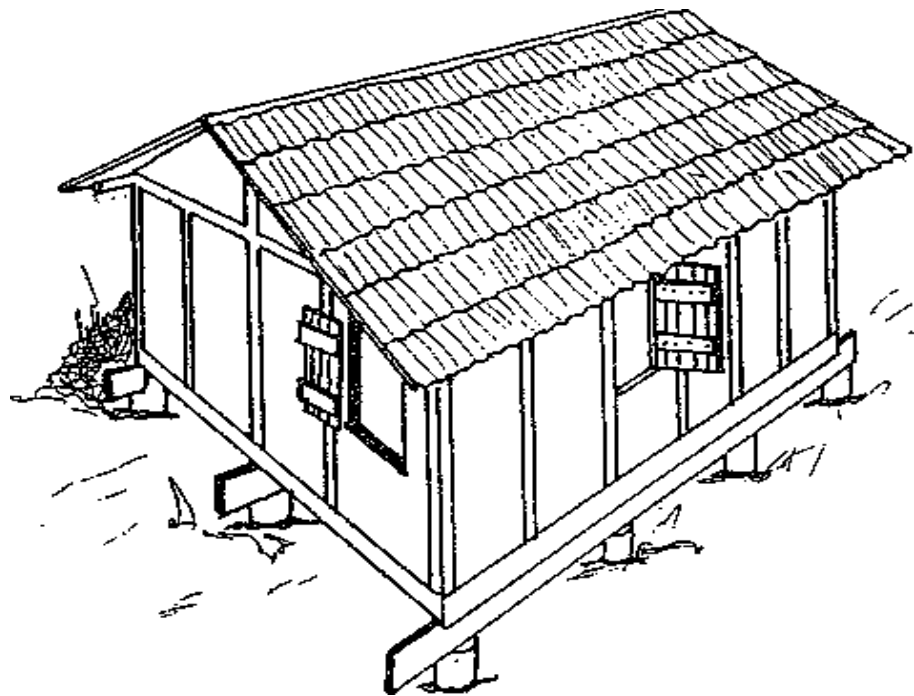


TECNOLOGÍA DE MADERA

BRASIL

22.01.88



OBJETIVO

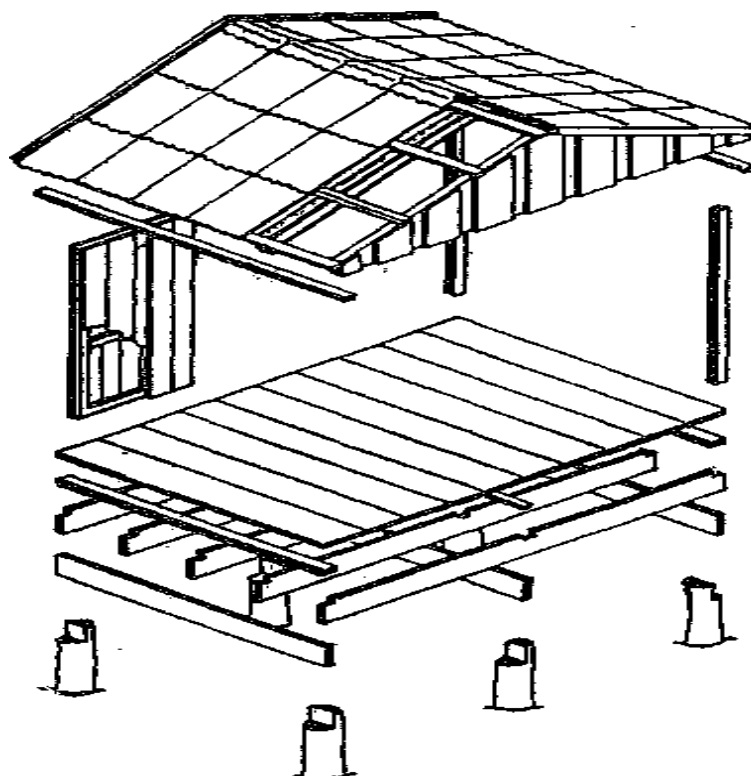
Mostrar de una manera sencilla las formas y etapas más comunes en construcción de vivienda con madera.

PRINCIPIO

Principios básicos de construcción con madera a manera de guía técnica, recomendaciones generales de clavado, colocación de piezas y normas para lograr una buena calidad en construcciones de madera.

VENTAJAS

La construcción de casas con madera la puede hacer una persona o una comunidad de una manera fácil y rápida; no requiere de herramientas especiales, sólo las convencionales y los costos pueden llegar a ser muy bajos, especialmente en áreas donde la materia prima se encuentra en abundancia.



DESVENTAJAS

La calidad de la materia debe ser de tipo estructural y que no presente ningún tipo de defecto orgánico ya que pueden llegar a presentarse problemas en la estructura básica. También es importante tener en cuenta la calidad de clavado y uniones. Todos los pisos y elementos deben nivelarse y alinearse.

CONTACTOS

BRASIL

IBAM Instituto Brasileiro de Administración Municipal

Largo IBAM, No 1 Botafogo Rio de Janeiro - Tel: (021) 266 -166227

C.P.U. Centro de Estudios y Pesquisas Urbanas

Largo IBAM No 1 - Rio de Janeiro - Brasil

ANOTACIONES

El financiamiento del desarrollo de esta tecnología está a cargo del FINEP, CNPc y el IBAM.