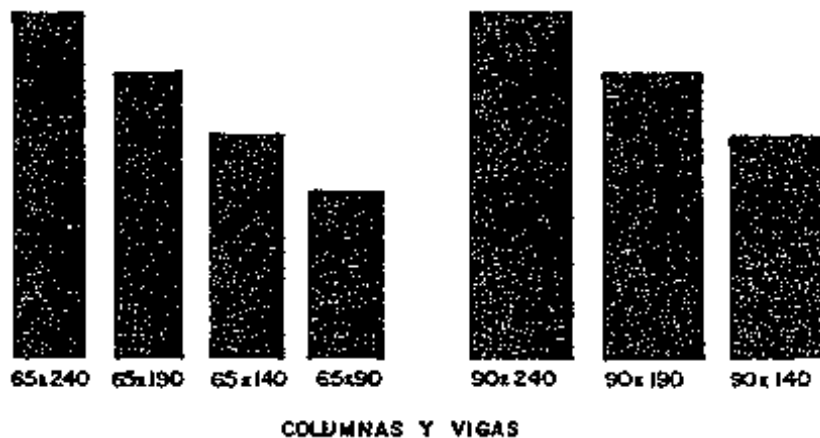


NORMALIZACIÓN DE PIEZAS Y MEDIDAS DE MADERA PARA LA CONSTRUCCIÓN

VENEZUELA

15.02.88

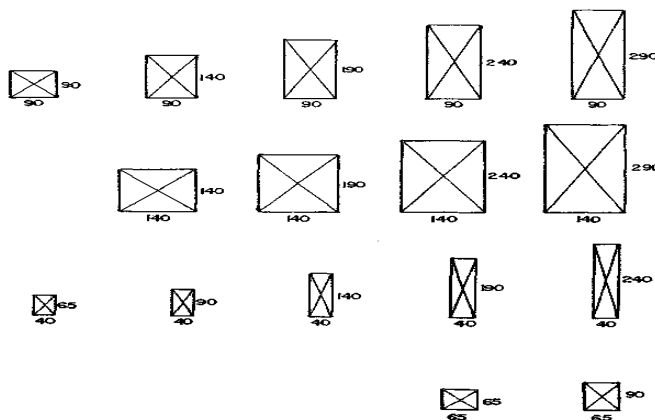


OBJETIVO

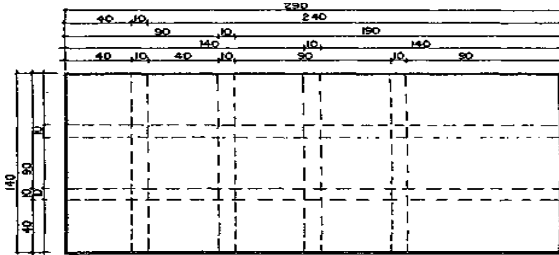
Ilustrar gráficamente las dimensiones normalizadas para madera estructural.

PRINCIPIO

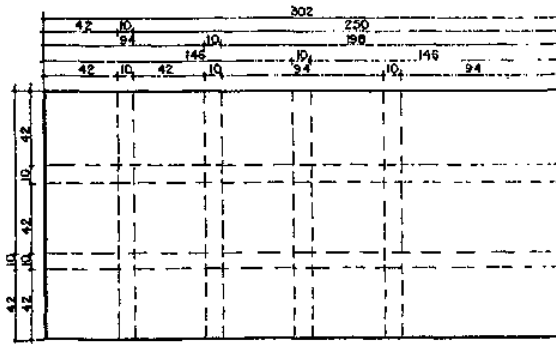
Cuadro gráfico de las dimensiones para piezas de madera comúnmente utilizadas en construcciones de madera.



Para las maderas estructurales que se van a aserrar, dentro de las normas de piezas y medidas, debe tenerse en cuenta el método de aserrado para madera seca y húmeda.



Método de aserrado para la producción de dimensiones normalizadas con madera en estado seco al aire libre ($CH \leq 18\%$) (mm).



Método de aserrado para la producción de dimensiones normalizadas en maderas saturadas (mm).

CONTACTOS

VENEZUELA

IFLA Instituto Forestal Latinoamericano

Avenida Chorros de Milla Mérida - Venezuela

ANOTACIONES

Las dimensiones de madera estructural para piezas de construcción es importante tenerlas en cuenta en el momento del aserrado, dependiendo del estado de saturación de la madera.