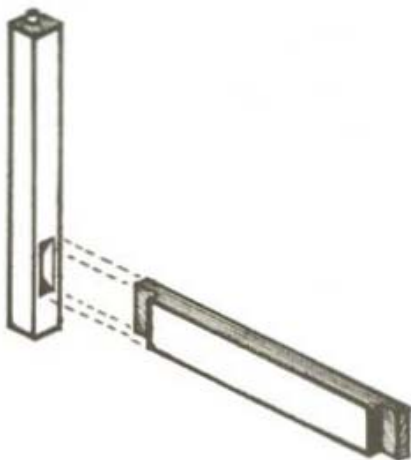


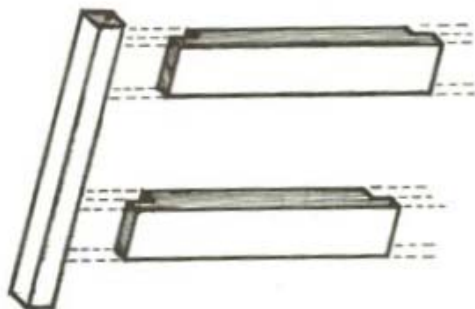
Dibuja la pata delantera de la butaca



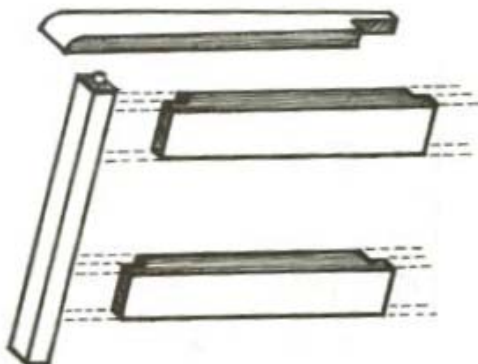
Dibuja el frente de la butaca siguiendo la dirección de la escopladura



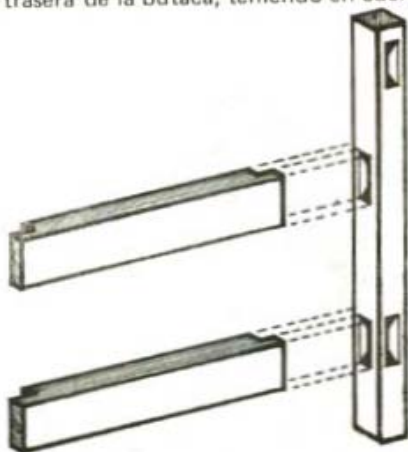
Dibuja los dos costados siguiendo la dirección de la base de la pata



Ahora dibuja el brazo sobre los costados



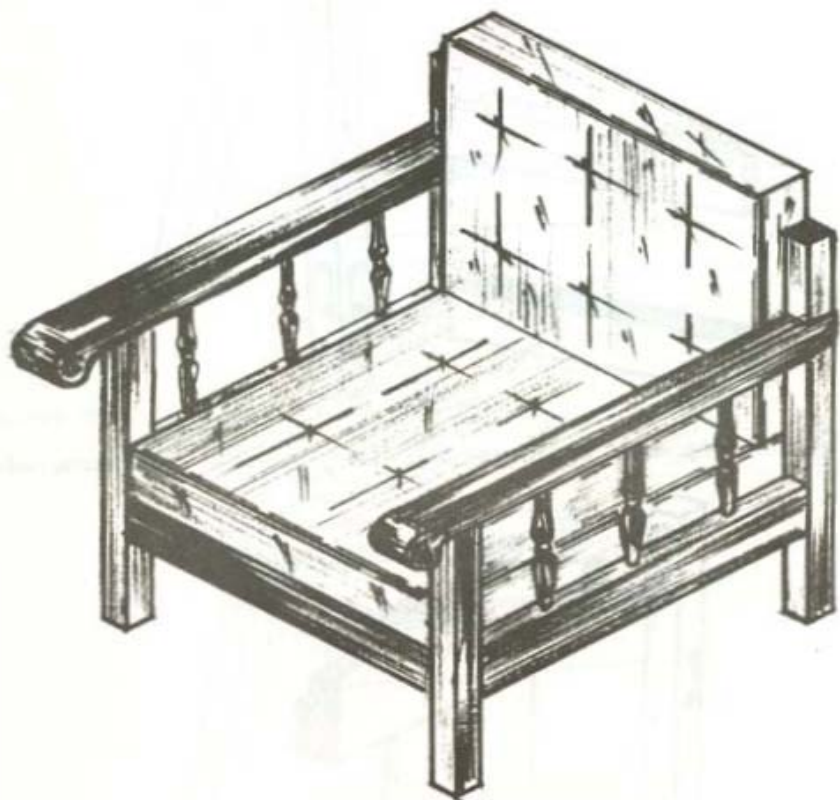
Dibuja la pata trasera de la butaca, teniendo en cuenta la posición del costado



Dibuja el espaldar siguiendo con líneas paralelas la posición de las escopladuras.

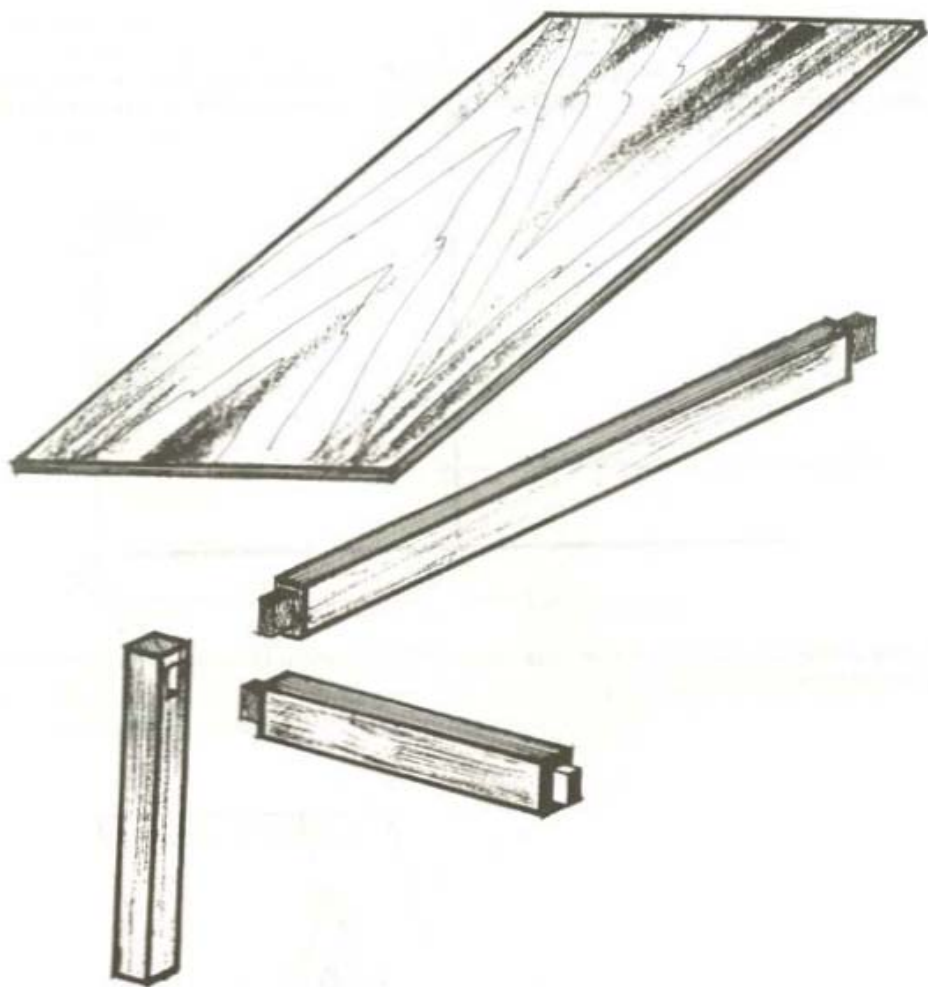


DIBUJA EN FORMA ISOMETRICA ESTA BUTACA



Repita varias veces el ejercicio

DIBUJO ISOMETRICO DE UNA MESA



Siguiendo los pasos anteriores dibuja esta mesa con las siguientes dimensiones 10 cms. de largo x 5 cms. de ancho, la cubierta. La pata de 5 cms. de alto x 1/2 cms. de grosor

TECNOLOGIA

Para desarrollar el dibujo isométrico debes manejar muy bien la escuadra, puesto que debes dibujar las alturas de todas las piezas con líneas verticales.

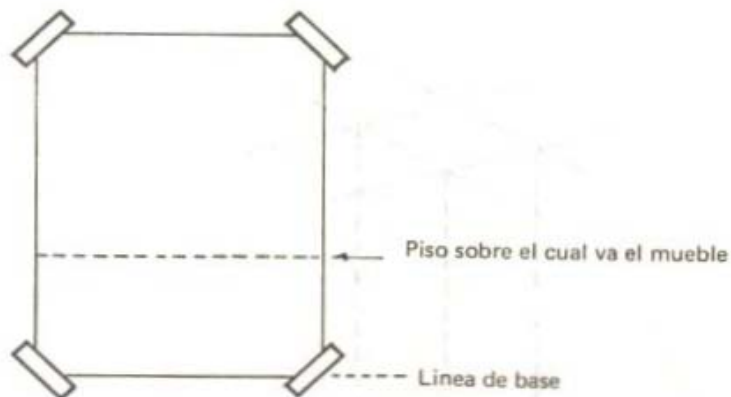


Estas verticales se trazan con una escuadra utilizando la línea que tiene como base la hoja de papel.

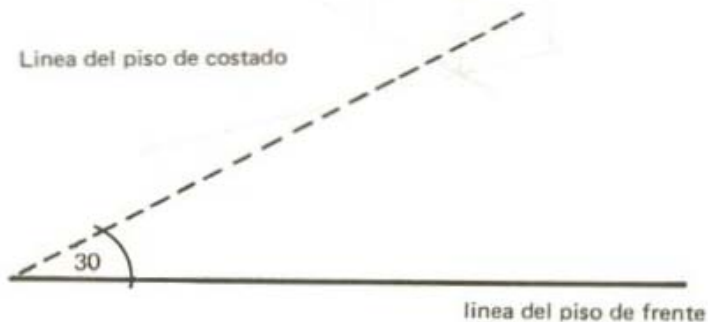


Distribuir un dibujo isométrico para que las piezas que más interesan se vean bien, utiliza la escuadra en esta forma.

- a. Traza una línea horizontal a la línea de base de la hoja, que te representa el piso (donde va el mueble).



- b. Sobre estas líneas se marca con la punta larga de la escuadra la base por los costados del dibujo. Es decir con un ángulo de 30



- c. Sobre esas líneas traza el frente y el costado de cada pieza por ejemplo un listón.

