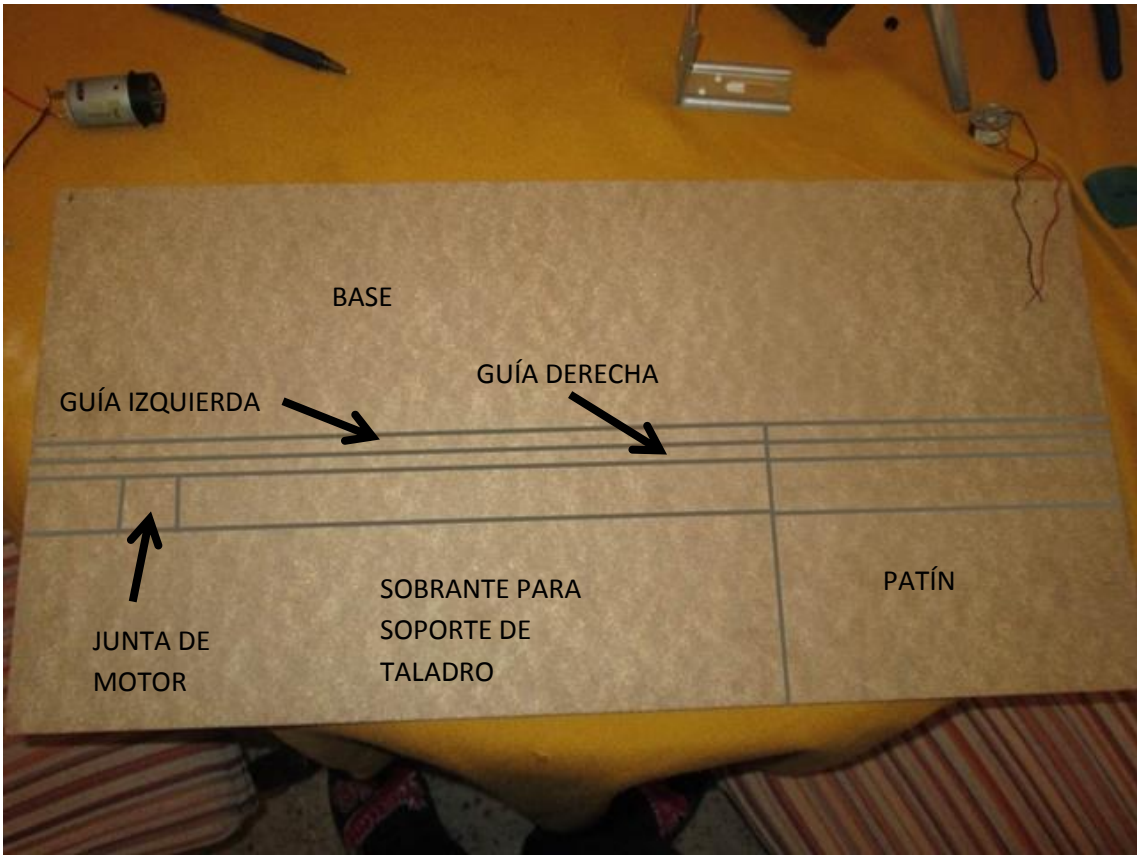


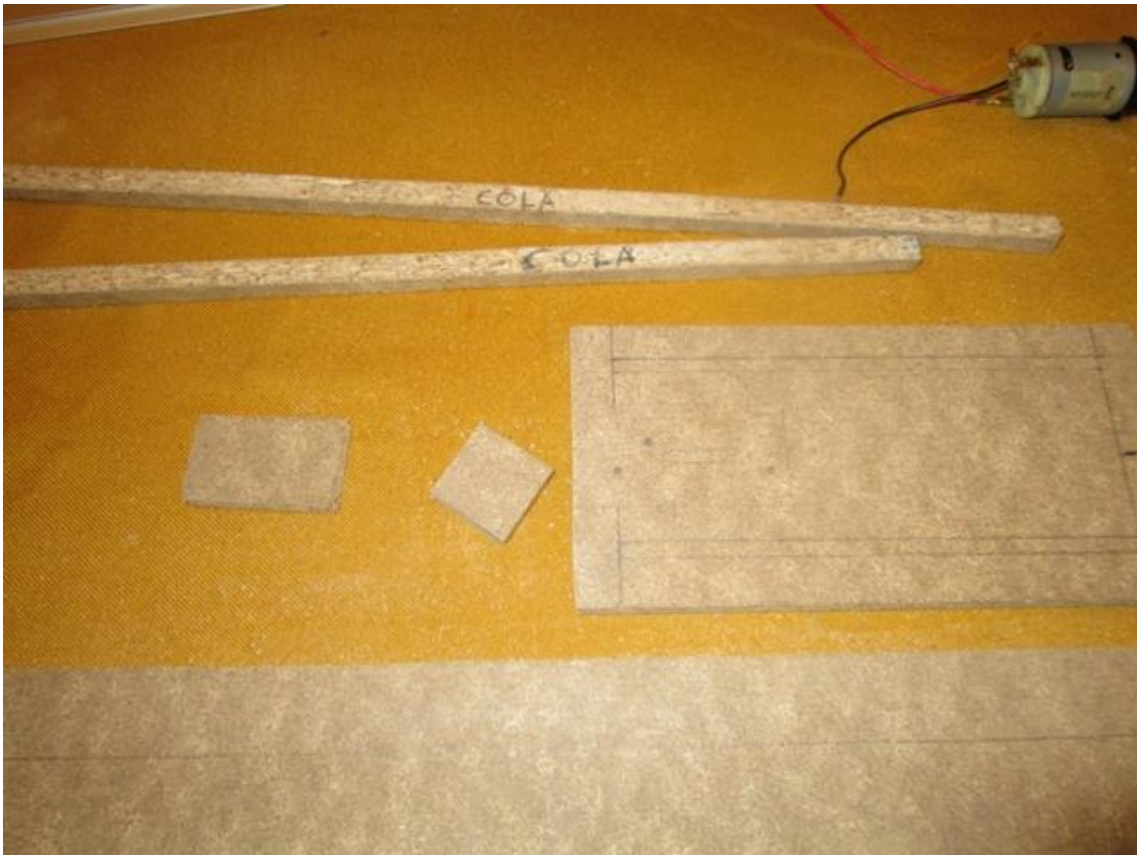
## TORNO

- 1 madera de 100x40cm
- Taladro/dremel
- Regla
- Rodamiento o motor de cdrom
- Escuadra metálica

Cogemos la madera y empezamos a dibujar las piezas que vamos a necesitar



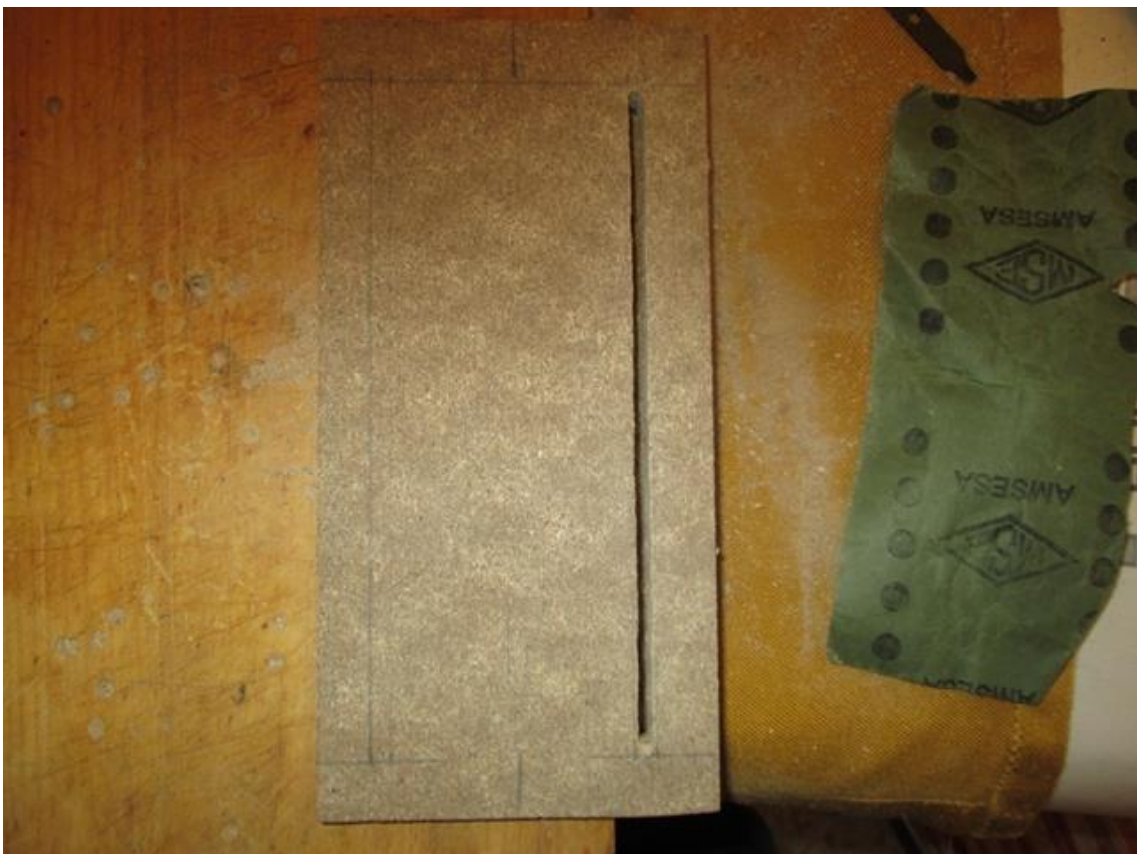




Pegamos las guías a la distancia del patín



Abrimos una ranuras en el patin, para poder deslizarlo.

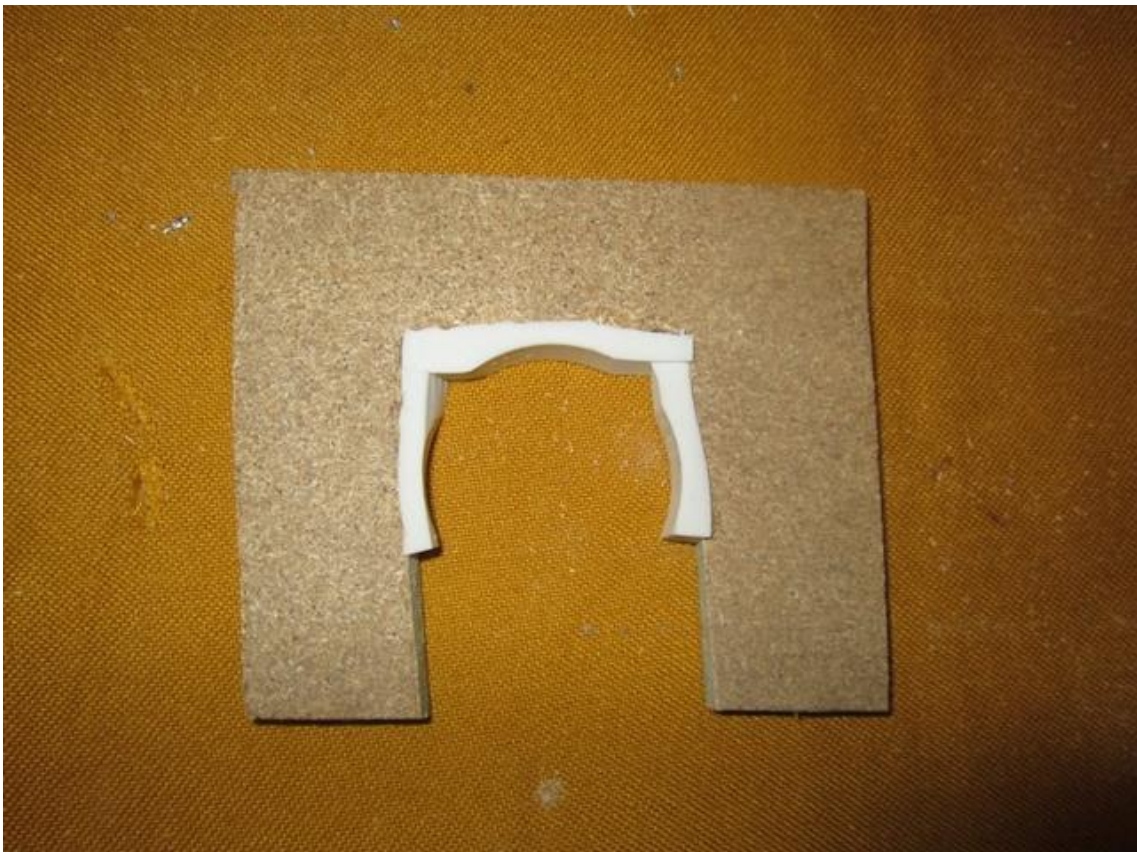




Atornillamos la escuadra metálica



Construimos los soportes del taladro/dremel

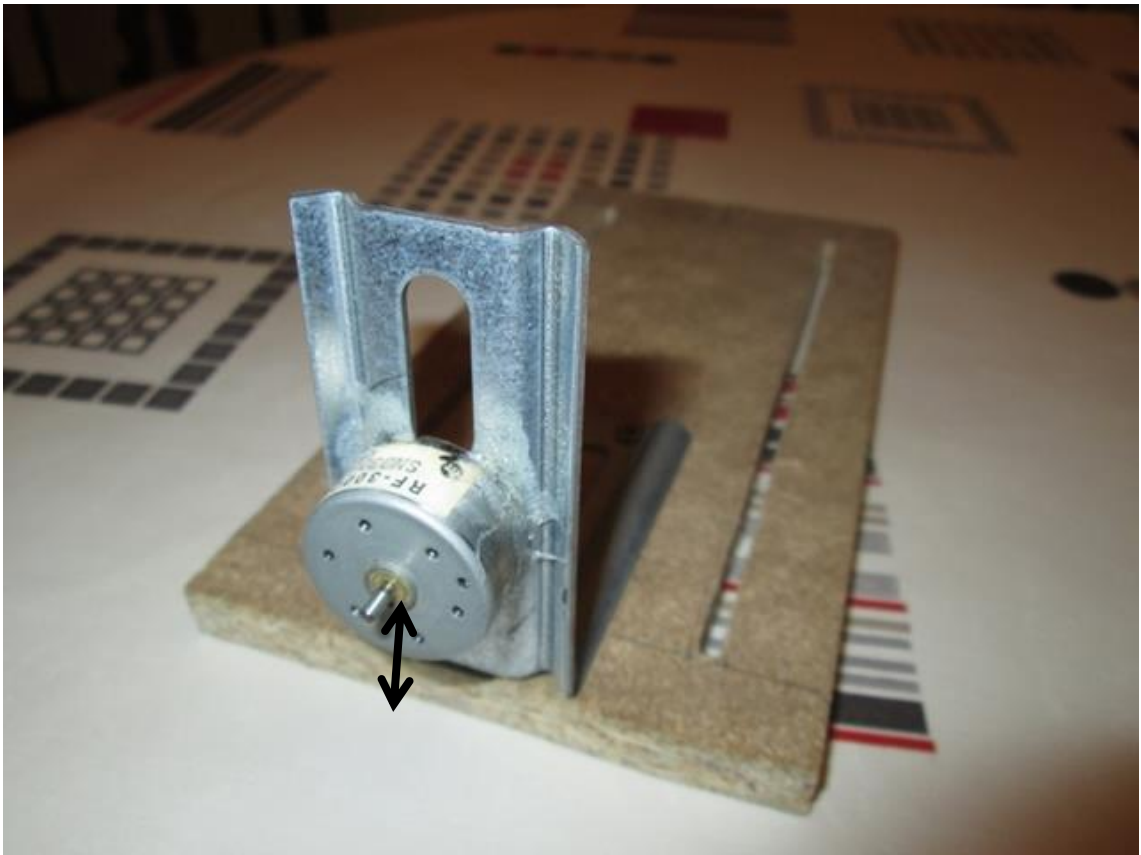






Medimos la altura exacta a la que esta el centro de la broca del dremel.

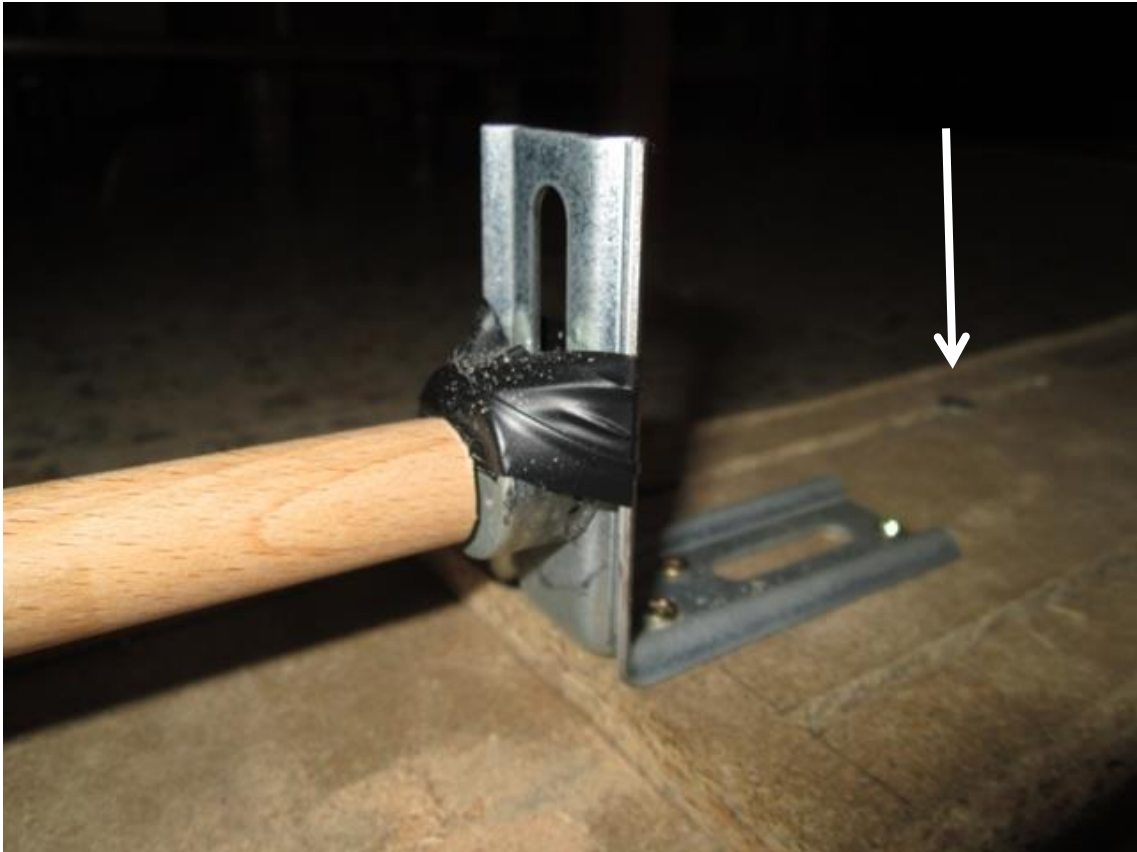
Y colocamos el motor de cdrom en la escuadra del patín a la misma altura que tenemos el centro de la broca.



Cogemos una pieza de madera y deslizamos el patin hasta que apriete la pieza



Y lo atornillamos para que no se mueva



Y ya tenemos un torno casero hecho por unos pocos euros.

En el próximo “bricolaje” usaremos el torno.