



Preparamos la armadura metálica con un tubo de nailon para mecanizar el columpio



Vamos pegando trozos de porex según la idea del tronco que queremos realizar



Esperamos que fragüe el pegamento



Y empezamos a esculpir el tronco



Vamos dando
forma al tronco.





Seguimos formando el árbol

Pasamos un cable de acero flexible por el nailon



En este extremo fijamos el columpio



Fijamos el columpio y rellenamos la rama



Empezamos con las hojas.



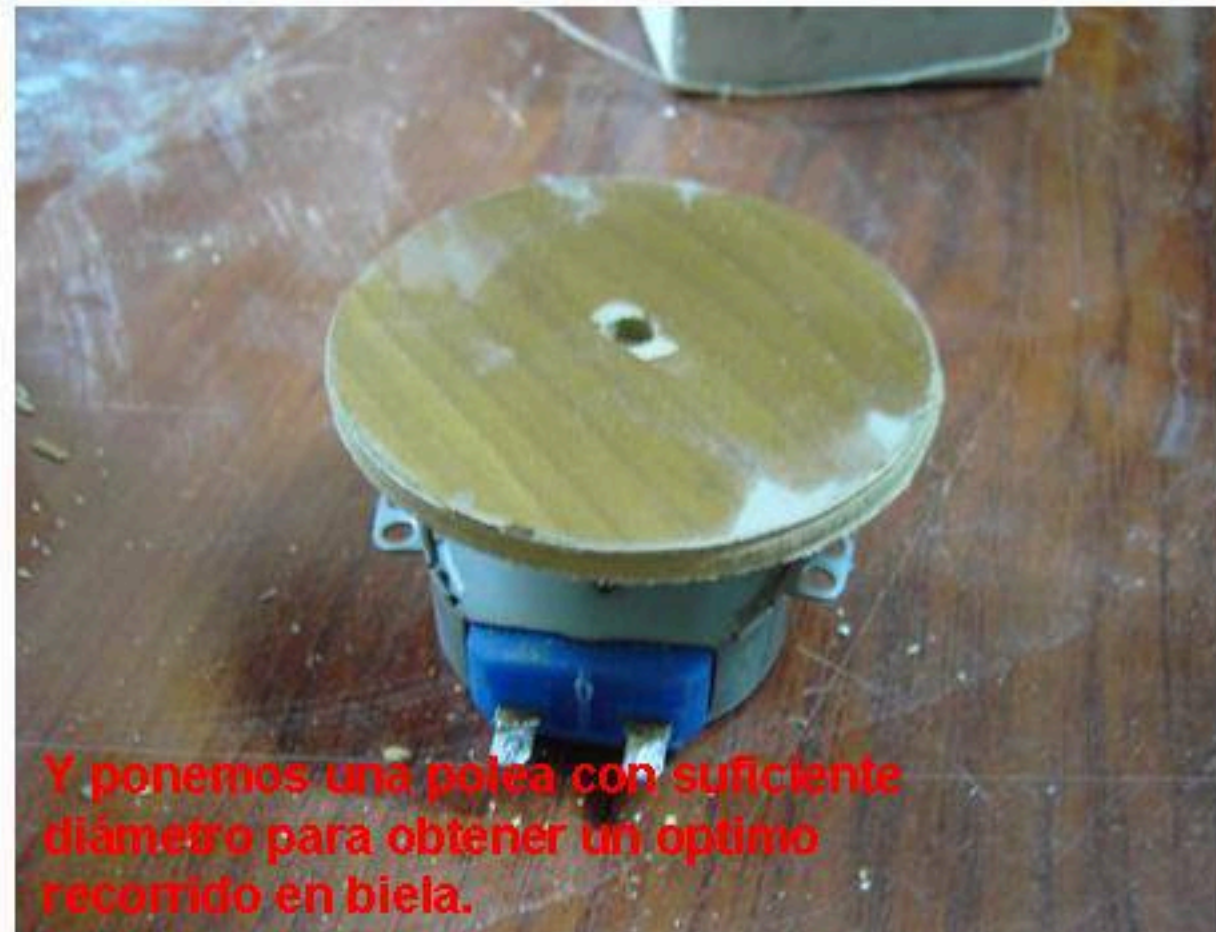


Vamos rellenando las ramas

Con una cuerda
forramos el
alambre que
forma el
columpio.



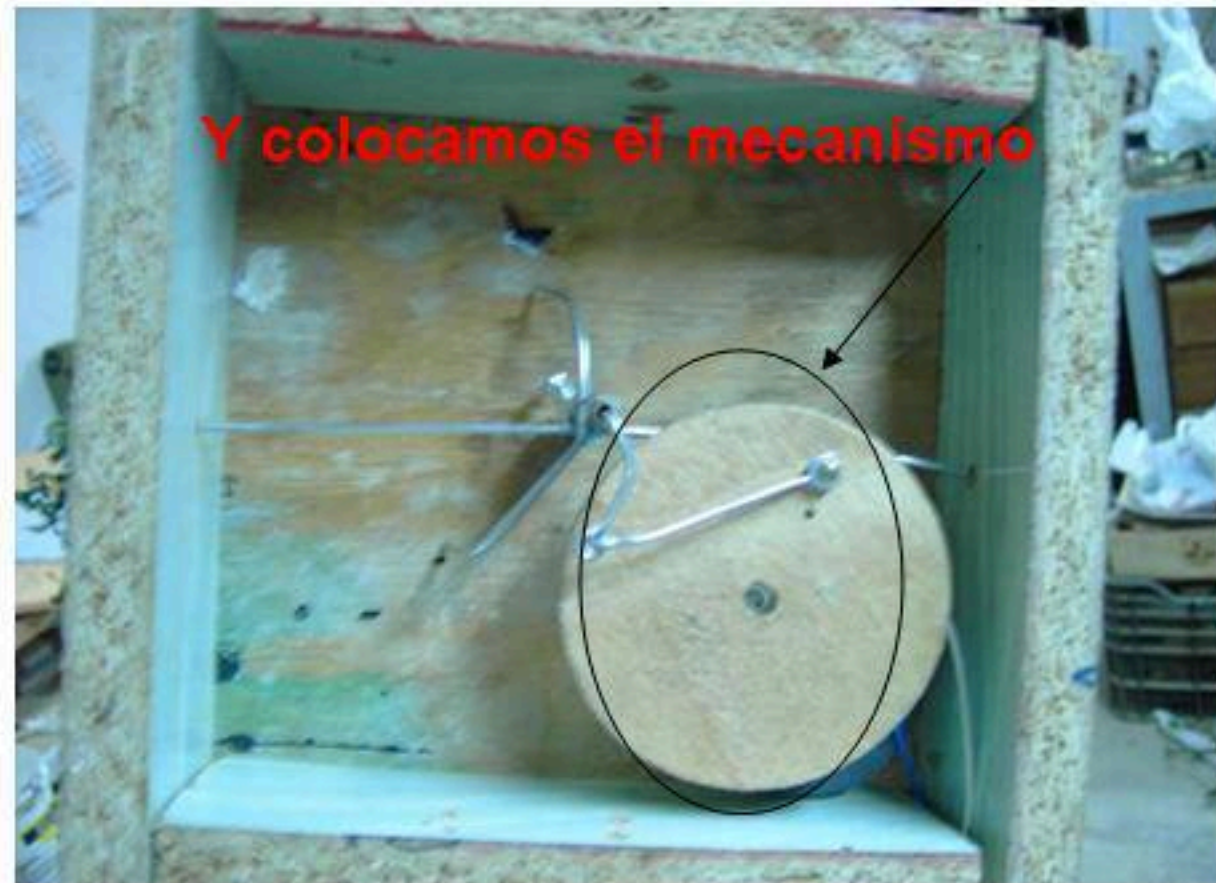
Usaremos un motor de 10/12 rpm.



Y ponemos una polea con suficiente diámetro para obtener un óptimo recorrido en biela.



A la base del árbol le hacemos un cajón para ubicar el motor.



Y colocamos el mecanismo

Así podría quedar

