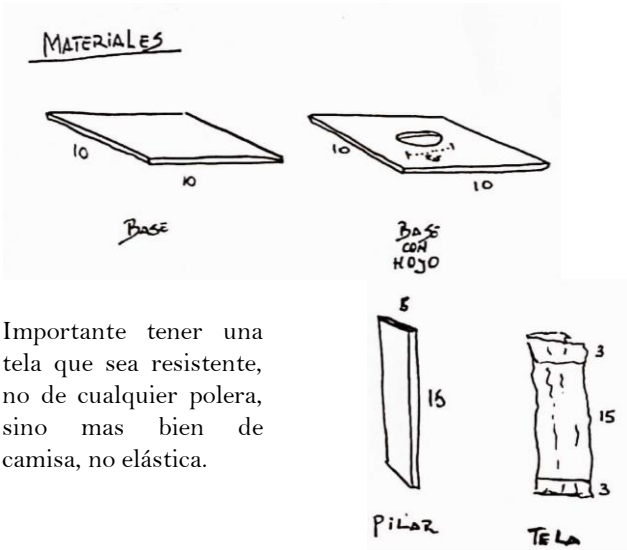


Molde de flexión

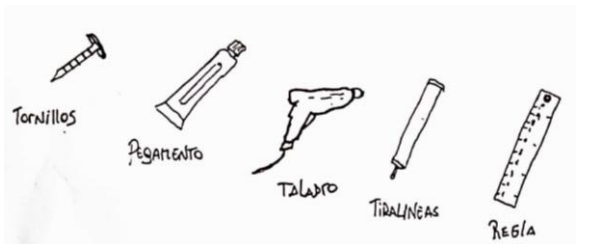
El ejercicio consta de armar un una base de alrededor de 15 cms de altura, la cual deberá en su centro sostener una tela. Esta tiene que encontrarse tensada para que posteriormente se pueda armar un molde de yeso cilíndrico en su interior



Materiales



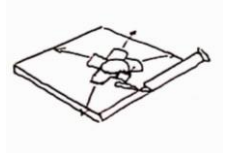
Importante tener una tela que sea resistente, no de cualquier polera, sino mas bien de camisa, no elástica.



Proceso constructivo

Primero necesitamos cortar 3 tablas de trupan (10x10), las cuales 2 tengan en su medio un agujero de diámetro 2.5cms.

Luego este paso se complica por que no hay que dejar muy arrugada la tela, la cual con agorex debe ser pegada sobre la tabla 1

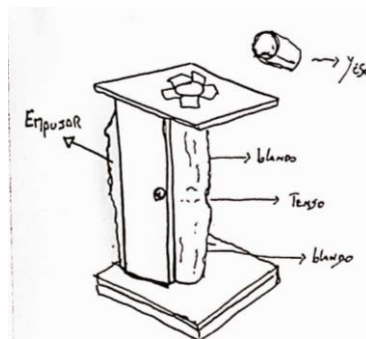


Antes de hacer lo mismo en la tabla de abajo, afirmar un trozo de trupan a 15 cms entre las 2 tablas con un tornillo (se agrieta un poco), asegurarse que el lado que sobra de la tela quede en esa dirección, luego de eso podemos pegar la parte de debajo de la tela a la base

Luego pegado arriba y abajo, separados por el pilar de 15, toca asegurar la tela y tensarla, esto primero pegamos un lado al pilar, para luego colocar el otro y pasarle la tela entre medio de los 2, empezamos a tensar la tela y apretarla, ahí luego colocamos el tornillo para unir los 2 trupan, luego para pegarlo mas se coloca

Agorex en su lado y se pega

Como ultimo a esperar, es colocar el yeso en la clase del día del siguiente martes



Martin Toledo S

Prof: David jolly
Curso: Prop. de los materiales
30 / 04 / 2023

E 05