

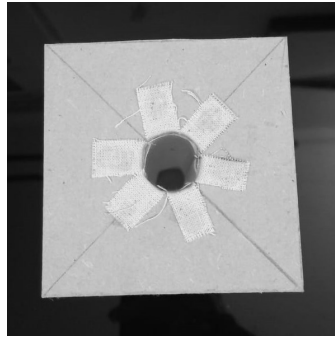
# EXPERIENCIA N°5

## MOLDAJE FLEXIBLE

Para el encargo de esta semana estudiaremos las columnas hechas con moldajes flexibles y la manera en que se arman estos moldajes para luego conseguir un pilar de yeso

### 1) MATERIALES

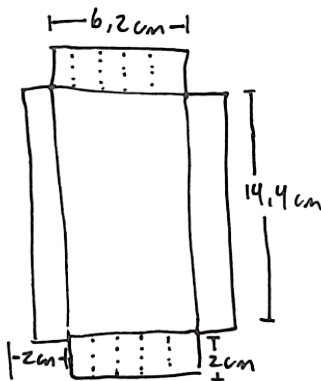
- Trupán dimensionado 3mm
- Tela trevira
- Taladro
- Broca 20mm
- Cola fría



### 2) PROCESO CONSTRUCTIVO

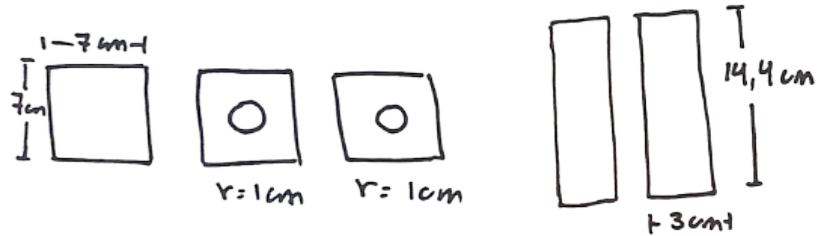
2.1) Como primer paso cortamos 3 cuadrados de 8x8 cm, dos de ellos para los brocales con un orificio de 2 cm de diametro en el centro, y otro sin orificio que sirve como base para la parte inferior del moldaje.

Ademas de dos rectangulos de 14,4 cm x 3 cm para el soporte de costado.



2.3) Con todas las piezas listas uniremos las pestañas de la tela a los rectangulos de 14,4x3 cm y luego uniremos esta pieza a los brocales de arriba y abajo, pegando luego las pestañas a la superficie ayudandonos a sujetar la tela a la estructura.

Uno de los brocales es cubierto con el cuadrado de 8x8 cm que no tiene orificio para definir la base del moldaje



2.2) Luego se corta la tela con un rectangulo central de 6,2 cm de ancho (que representa el perimetro de la circunferencia de 2cm de diametro) y 14,4 cm de alto donde se juntara luego con los dos rectangulos que cortamos anteriormente.

El trozo de tela tiene pestañas en todos sus lados con las cuales la uniremos a la madera del moldaje.

