

EXPERIENCIA N°6

MOLDAJE FLEXIBLE N°2

Para el encargo de esta semana haremos un segundo moldaje flexible para un pilar de yeso de 30 cm de alto con la diferencia de que el nuevo pilar debe presentar una alteracion en su forma cilíndrica cambiando la forma anterior del moldaje.

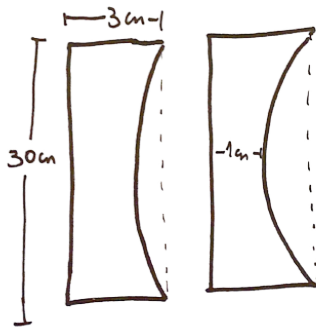


1) MATERIALES

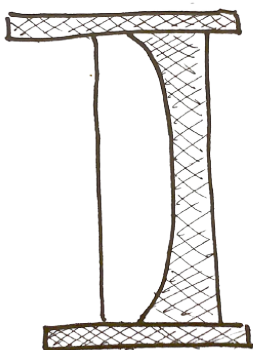
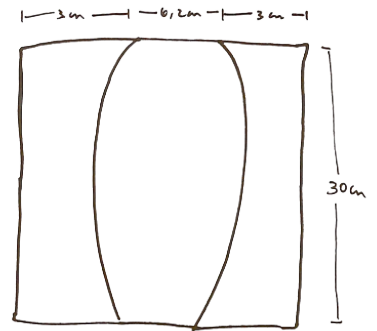
- Trupán dimensionado 3mm
- Tela trevira
- Taladro
- Broca 20mm
- Cola fría
- Yeso

2) PROCESO CONSTRUCTIVO

2.1) Como primer paso de la construccion del moldaje cortamos el trupán en 3 cuadrados de 8x8cm al igual que en el encargo anterior. Dos de ellos con un orificio central de dos cm de diametro y uno sin orificio para cerrar el brocal por debajo una vez montado el moldaje



2.2) Los rectángulos que habíamos dimensionado la vez anterior ahora tienen una curva en uno de sus lados que le dará la forma al pilar. Estas piezas tienen 30 cm de alto y 3 cm de ancho, pero la curva en su costado



2.3) Las piezas que sujetan el pilar se unen a la tela con 6,2 cm de diferencia en la parte superior e inferior que corresponde al perímetro del círculo de 2 cm de diámetro

2.4) Finalmente se montan las piezas unidas a la tela con los cuadrados de trupán que tienen orificio en la parte de arriba y en la de abajo, para luego reforzar el brocal inferior con el cuadrado que no tiene orificio.