

# FABRICACIÓN DE MOLDAJE PARA YESO PARA YESO

DETALLE DEL PROCESO DE CONSTRUCCIÓN DE MOLDAJE PARA UNA COLUMNA DE YESO

## EL MOLDE...

Queremos construir una pieza de un material modelable, con cierta forma, en este caso una columna o cilindro, imitando el proceso de moldeado de hormigón armado.

## ¿QUE HACER?...

Para comenzar, disponemos de los siguientes materiales.

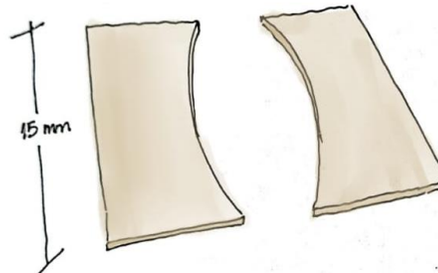
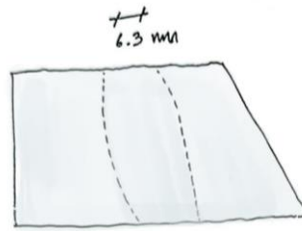
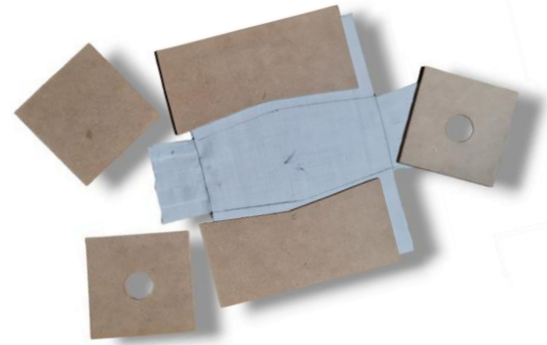
- Retazos de MDF O Trupán
- Pegamento en Cola
- Tela de Trevira

Marcamos en las piezas de MDF, las piezas necesarias para nuestro molde, dos piezas de 15 cm de alto que sostendrán la tela que recibirá el yeso y las dos piezas de arriba y abajo con agujeros para poder colar el material dentro de la tela.

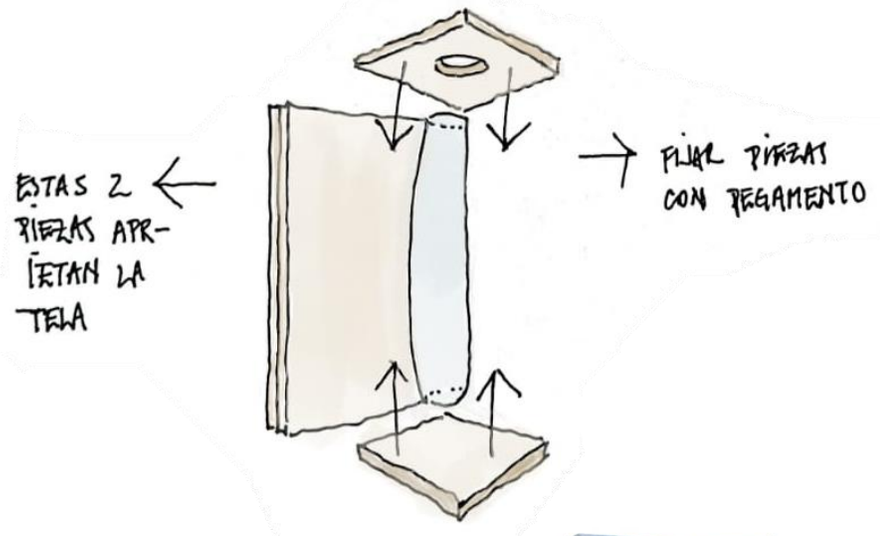
La Tela que deberá recibir este material, hormigón armado por ejemplo, tiene que estar dibujada y cortada para darle la forma deseada a la columna.

Finalmente, en un futuro próximo verteremos la mezcla del material a la tela, llenándolo por completo y dejándolo secar para poder obtener la pieza solida tras unos días

1. Comenzamos por disponer de los materiales, marcar y cortar las piezas que necesitamos en el trupán y la tela.



2. Una vez todas las piezas cortadas, comenzamos el armado del molde, apretamos los vértices de las tela a las dos piezas de 15 cm con la forma deseada y las pegamos con firmeza.



3. Finalmente, el siguiente proceso es verter nuestra mezcla en el molde hasta llenarlo por completo para así dejar secar por un día y así obtener nuestra columna.

