

CONSTRUCCION:

MOLDAJE FLEXIBLE



RESULTADO ANTERIOR:

El moldaje realizado se llenó con una mezcla líquida de yeso la cual se dejó fraguar por días antes de desmontarlo, como resultado se obtuvo una columna con la forma que tenían las pestañas un poco torcida por la tensión de la tela

ANOTACIONES:

Debía ser una columna recta



MATERIALES

- o Madera (trupan 3mm)
- o Tela delgada
- o Pegamento
- o Alambre tensado
- o Palos de maqueta

PASOS

PREPARACION:

1. Cortar tres brocales en la madera de 8 x 8 cm.
2. Realizar una perforación en el centro de dos de los brocales.
3. Dimensionar las tablas que dan la forma al pilar.
4. Dimensionar la tela marcando la forma deseada que debe coincidir con las tablas verticales.

ARMADO:

1. Al igual que el moldaje anterior, se deben tener todas las piezas dimensionadas para poder pegar la tela a través del agujero
2. Luego se debe asegurar los trozos de madera que se encargan de tensar la tela y dar la forma al pilar
3. Se pega el ultimo brocal abajo para cubrir el agujero inferior.
4. Finalmente para agregar estabilidad a la estructura se añaden pilares de madera delgados a los extremos.

dimensionado tela:

