

PROYECTO:

MOLDAJE FLEXIBLE CON PLANO

COLUMNA CON PLANO:

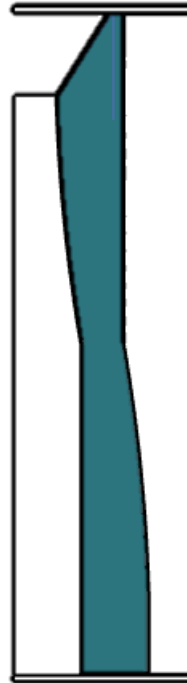
La idea es que con los mismos materiales es crear una columna que es cortada por un plano, simulando por ejemplo en una construcción cuando estas deben sostener un peso de manera diagonal.

La columna tiene dos variaciones por lo que es necesario que a cada lado exista las tablas que dan forma, en la parte superior tiene un plano inclinado de $58,5^\circ$ que corta una de las partes curvadas.

MATERIALES

- Madera (trupan 3mm)
- Tela delgada
- Pegamento
- Alambre tensado
- Yeso

La construcción es igual que la anterior solo que se realiza un corte para agregar otro trozo de madera que determinará el plano.



TELA

En este caso al tener forma a ambos lados es de dos telas por lo que el diámetro de la circunferencia de la columna se divide en dos.

