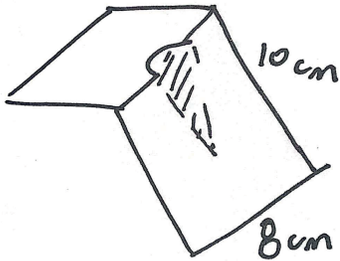
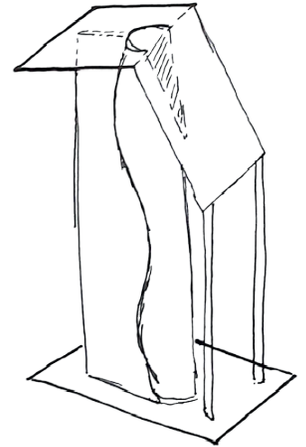


EXPERIENCIA N°8

CONSTRUCCION MOLDAJE FLEXIBLE N°3

Para el encargo de esta semana tuvimos que llevar a la practica la hipotesis planteada la semana anterior sobre el moldaje flexible que corta a la columna en un plano.

Para la construccion de este nuevo moldaje usaremos las misas dimensiones trabajadas anteriormente al igual que los mismo materiales .

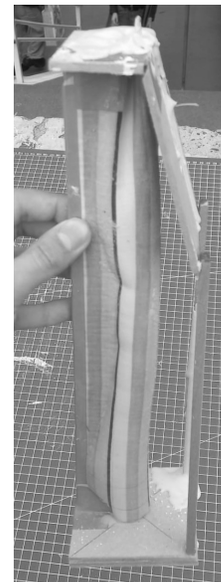


CONSTRUCCION

Al momento de construir este nuevo moldaje se añadio una pieza que corta el brocal superior y debido a su inclinacion genera un plano una vez se vierta el yeso en su interior. Esta pieza de 8x10 cm sujeta la tela que se expande con el yeso y forma el resultado esperado

ERRORES EN LA EJECUCION Y RESULTADOS

El sistema por el cual se penso proponer el plano no funciono principalmente por dos razones. La primera es por el tamaño de la media circunferencia en el brocal superior que, debido a su pequeña area, dificulto la realizacion del plano en el pilar. y la segunda y mas importante fue el angulo de incidencia de la pieza que corta el brocal.



Este angulo al ser tan imperceptible, no consiguio generar una superficie al momento de llenar el moldaje con el yeso ampliando su volumen, por lo que al momento de desmoldar el pilar, los resultados del plano fueron casi imperceptibles. Ademas por una mala calidad de la tela, al momento de verter el yeso, esta se despego del trupan que a sujetaba creando protuberancias en el molde que luego al desmoldar se rompieron facilmente estropeando el resultado final