

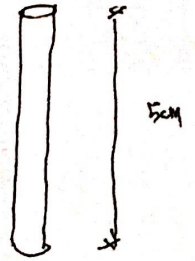
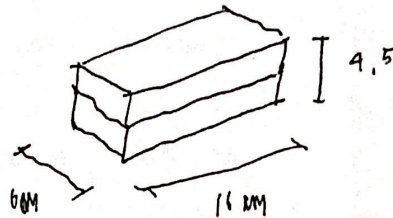
ENCARGO 1.

DEFORMACIÓN DE LA MADERA.

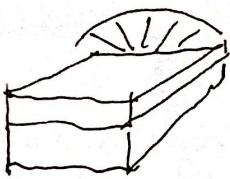
MATERIALES:

- 1 TARUGO 12MM
- 2 TROZOS DE TABLA
- MARTILLO
- SIERRA
- TALADRO 11MM
- BROCA

MEDIDAS:

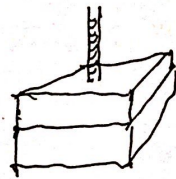


PASO 1



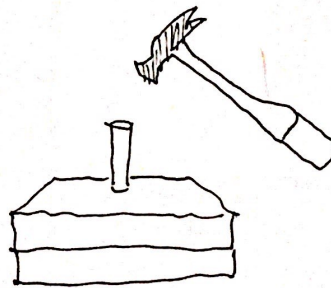
cutar maderas

PASO 2



Perforarlas
con broca de
11 mm

PASO 3

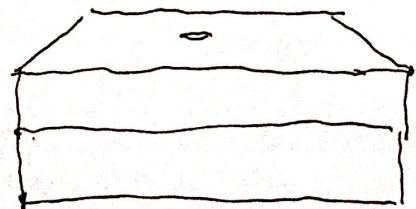


Martillar
el tarugo
al agujero
a presión

CONCLUSIÓN:

EL TARUGO AL SER 1MM MAS ANCHO
QUE LA PERFORACIÓN INDICA QUE TUVO
UNA PEQUEÑA DEFORMACIÓN AL SER
PUESTO A PRESIÓN EN LA PERFORACIÓN.
SU MATERIAL, MADERA, PERMITE QUE
SE PRODUZCA ESTA COMPRESIÓN

PASO 4



revisar que
no se mueva y
cortar excedente
de tarugo