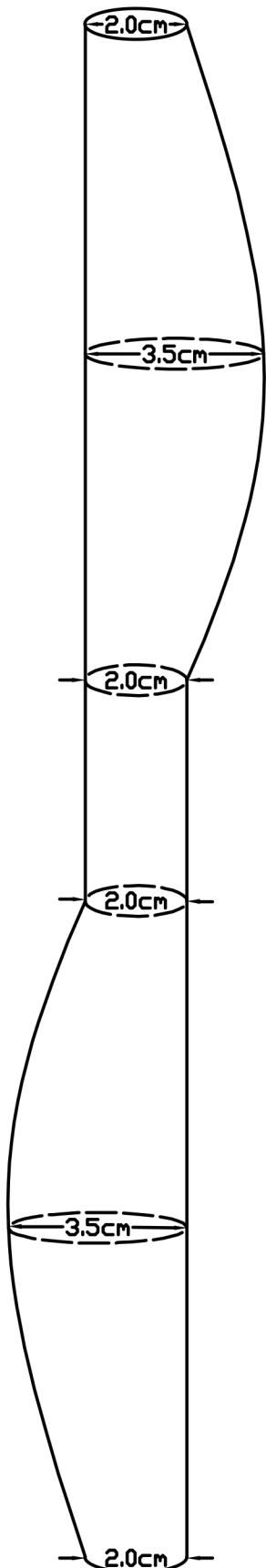


Moldajes flexibles



MOLDAJE:

Se construye un armazón el cual presenta una abertura en el centro. se tensa y se le vierte yeso, y se añade un filamento de alambre para darle mas flexibilidad.

al comenzar a verter yeso, se filtra el agua a travez del enmallado de la tela, dejando el yeso dentro. se observa un pequeño pandeo del centro, dado que no presenta un soporte horizontal.

EL PILAR:

Al desmontar el moldaje, se presencia la grilla del moldaje, se ven dobleces en la tela y estas se plasman en el pilar, de este modo se ven las flexiones de la tela y dejan al pilar con arrugas.

se concluye que al proyectar un moldaje flexible, las curvas deben ser lo mas sutil posible, ya que al proponer volúmenes muy grandes, el moldaje se arruga y debilita el pilar

