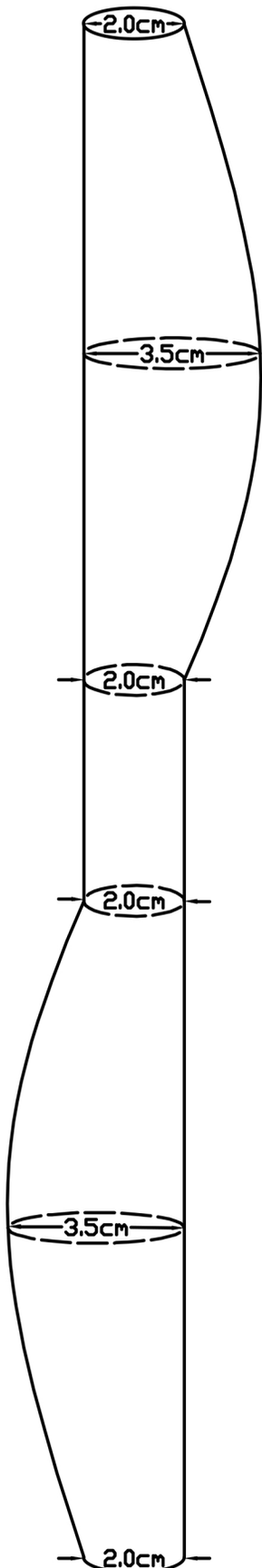


## Moldajes flexibles



### DISEÑO DEL PILAR:

El diseño del pilar esta basado en los moldajes flexibles y sus posibilidades para poder generar curvas inscritas dentro de un pilar. se proyecta un pilar base de 2cm de diametro y 30cm de largo, a este pilar se le proyecta una curva que se proyecta al lado y sentido opuesto. esta curvatura persenta un diametro maximo de 3.5cm y de 12.5cm de altura.

### FIGURA DIBUJADA:

Se traspasa el pilar a una tela. Se proyectan los diametros minimos y maximos de cada curva. De este modo se dibuja una linea perpendicular de tamaño  $\pi \times$  diametro, dandonos el perimetro de cada circunferencia. Entre los maximos y minimos de cada perimetro se les une las lineas para dar la silueta recortable del moldaje flexible.

