

# MATRIZ PILAR CURVATURA CON ELEMENTO CORTANTE

Hipótesis de la Forma

## Descripción Encargo

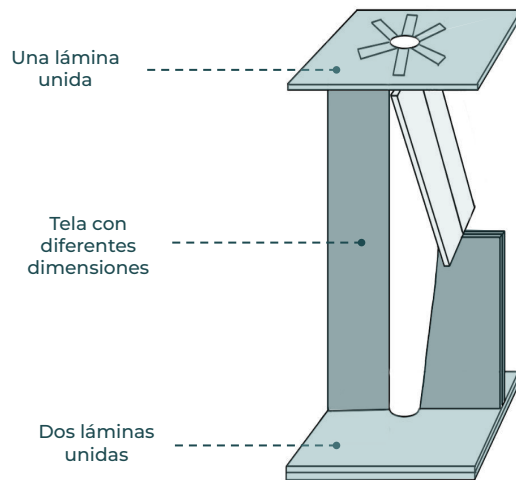
Después de la comprensión del proceso constructivo de la matriz de un pilar con una curvatura, se da un paso adelante agregando un corte a la forma ideando un proceso, para ser puesto en práctica se hace una hipótesis de su posible construcción respetando las dimensiones de **30 cm** de alto cuyo diámetro sea **2 cm**.

### Materiales

- Tela
- Trupan 3mm de grosor
- Pegamento

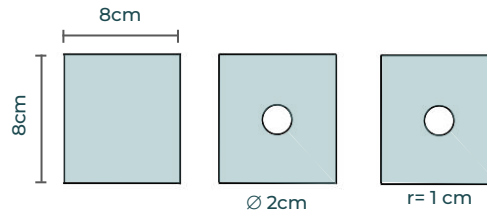
### Materiales Próxima Clase

- Yeso
- Alambre
- Vaso y cuchara

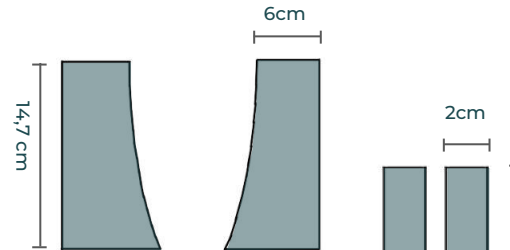


## 1/Dimensiones

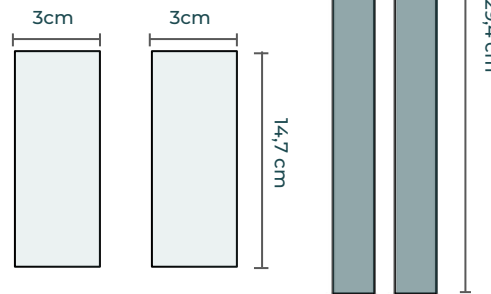
### BASES TRUPAN



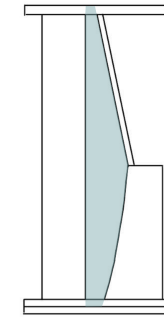
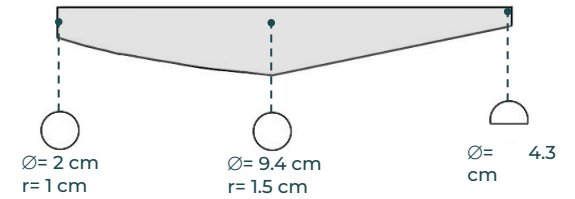
### VERTICALES TRUPAN



### VERTICALES TRUPAN



### RADIOS PILAR Y CORTE



Estimación de las posibles fracciones que construya el corte en el pilar, solución de cómo sostener los elementos que se superponen a las verticales que forman la curvatura.

### TELA BLANCA

