

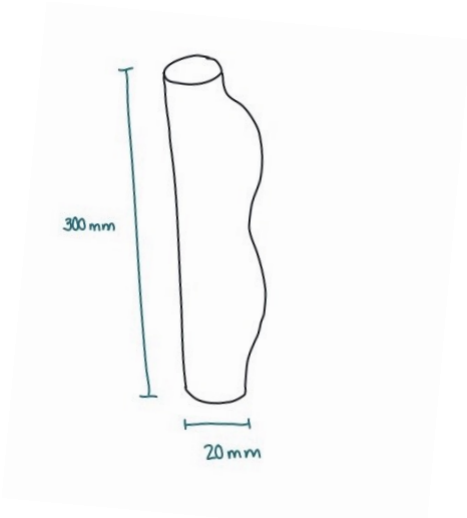
# PROPIEDAD DE LOS MATERIALES

## TRAZADO DE UN MOLDAJE FLEXIBLE

Utilizando un trozo de tela que sea capaz de soportar el uso de yeso, se debe elegir y posteriormente trazar las curvas de un pilar a escala.

### PASO A PASO

- Tela
- Tiza
- Regla



CATALINA SALAS BARAHONA

### PASO A PASO

1

Elegir la forma y las dimensiones de las protuberancias que se realizarán a lo largo del pilar

2

Calcular con la fórmula aprendida en clases, las circunferencias que componen las protuberancias escogidas.

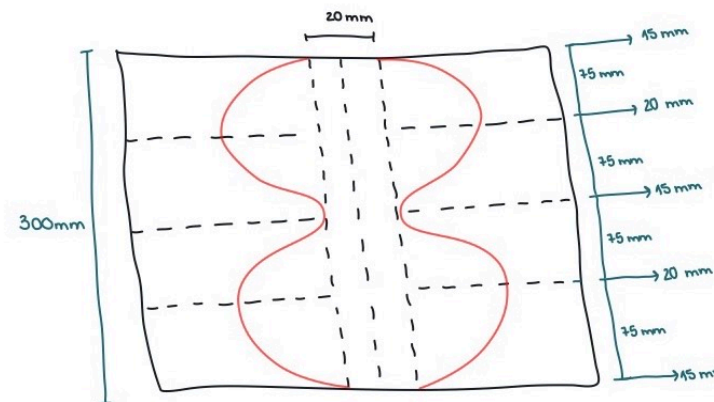
3

Calcular con la fórmula aprendida en clases, las circunferencias que componen las protuberancias escogidas.

$$2 * \pi * \text{Radio}$$

4

Una vez ya obtenidos los cálculos, se traza la forma del pilar en conjunto con las protuberancias, para realizar el molde.



CIRC. RADIO 15 mm: 94,2 mm

CIRC. RADIO 20 mm: 125,6 mm

09 DE MAYO 2022

PROPIEDAD DE LOS MATERIALES