

MOLDAJES FLEXIBLES: PROPUESTA

Columna de doble curvatura

Especificaciones iniciales:

- Altura de columna: 30 [cm]
- Diametro inicial: 2 [cm]

Descripción:

- En base a una columna inicial de 30 [cm] de altura y de diametro 2 [cm], se proponen 2 deformaciones curvadas que cambiaran las dimensiones iniciales.
- Una vez definidas las curvaturas y sus respectivos diámetros por sección de la columna, se hace el cálculo del área ($A = 2 \times \pi \times \text{radio}$), para hacer el molde en la tela.



Secciones:

La columna posee e diferentes secciones:

- Diámetro 2 [cm]: corresponden a los extremos de la culumna y a la zona central de una altura de 4 [cm], que separa ambas curvaturas.
- Diámetro 3 [cm]: corresponde a la curvatura que senencuentra en la zona superior de la columna, con una altura de 10 [cm].
- Diámetro 4 [cm]: corresponde a la curvatura que senencuentra en la zona inferior de la columna, con una altura de 16 [cm].

Trazado del moldaje según cálculo de áreas

Trazado en tela

