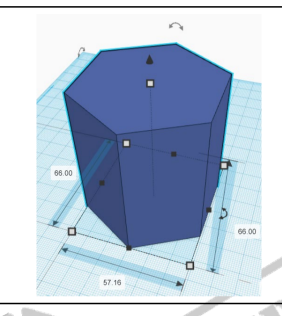
# 6- Cubilete de Lápices

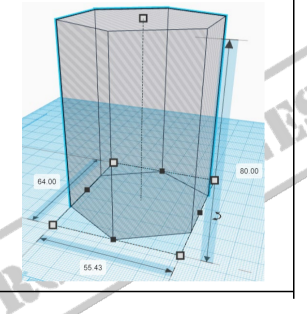


#### **Formas**

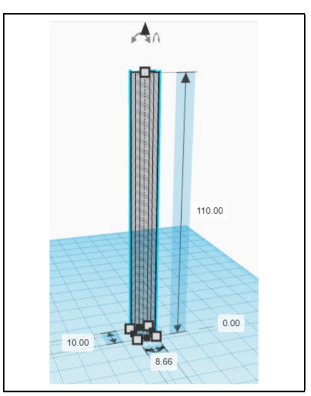
**Exterior**-Polígono 6 (lado más largo 66), altura 66

**Interior**-Polígono 6 (lado más largo 64), altura 80



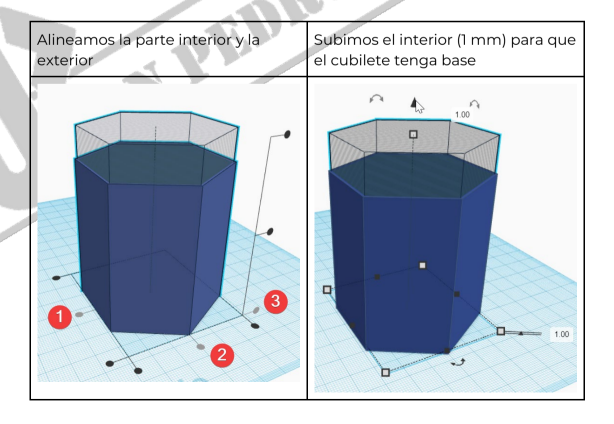


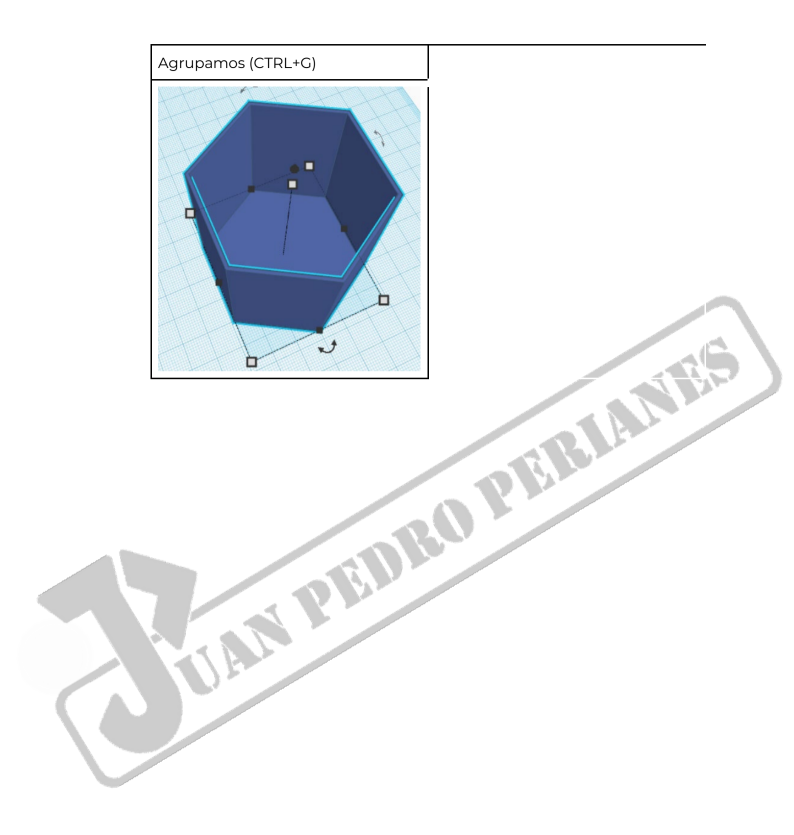
**Hueco Lateral**-Polígono 6 (lado más largo 10), altura 110



## Pasos a seguir

• Hacemos el cubilete



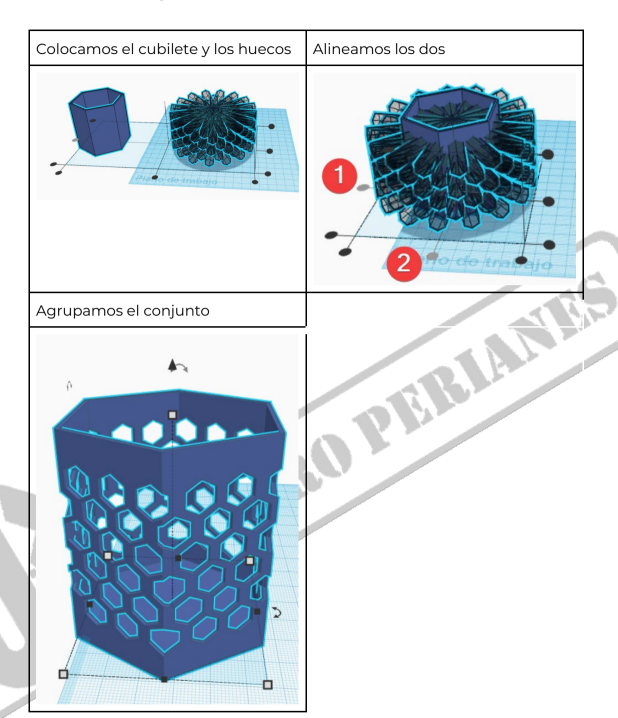


 Preparamos la matriz de huecos, vamos a utilizar huecos hexagonales

Giramos el hueco 90° y lo colocamos en el plano de trabajo usando la tecla <b>D</b>	Duplicamos el hueco y lo giramos 22.5°
90"	1) CTRL+D
Repetimos la duplicación	Duplicamos hasta completar (6 veces)
CTRL+D	(7) CTRL+D
Agrupamos	Subimos el conjunto 8 mm.
Agrupar - CTRL+G	8.00

Duplicamos y rotamos el conjunto Subimos el conjunto 8mm (16 35° desde el plano de trabajo), sin haber salido de Duplicar 1 CTRL+D Duplicamos 5 veces más (5) CTRL+G

#### • Montamos el conjunto



### Resultado

