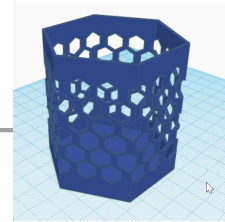
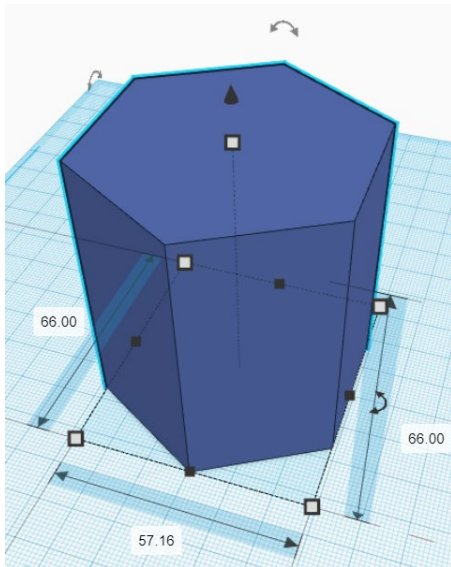


6- Cubilete de Lápices

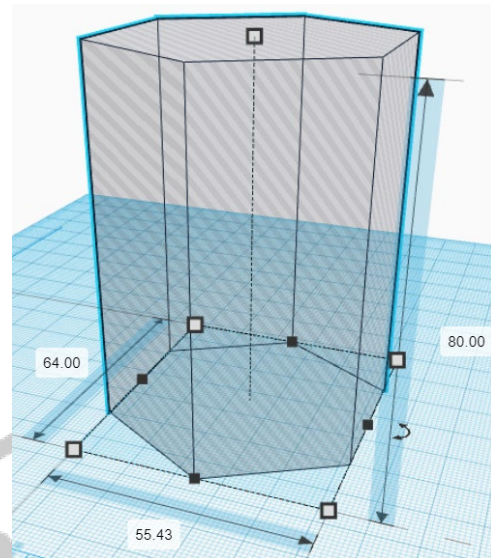


Formas

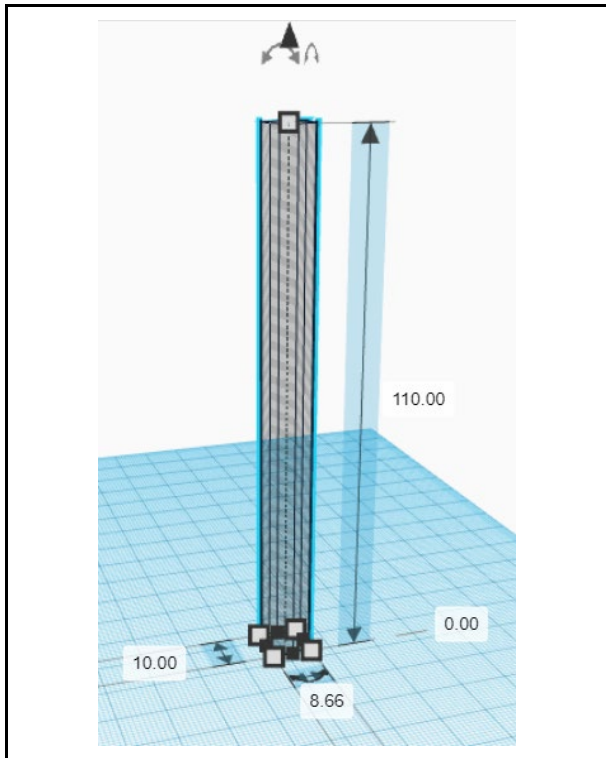
Exterior-Polígono 6 (lado más largo 66), altura 66



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



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

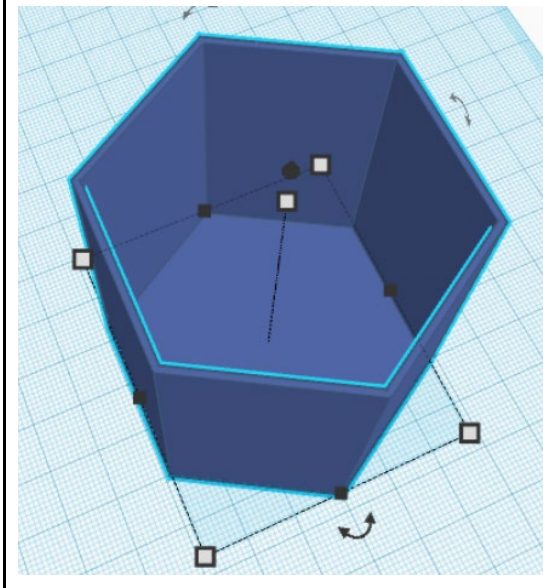


Pasos a seguir

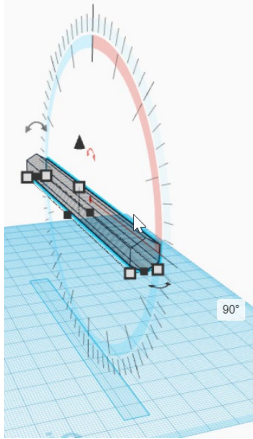
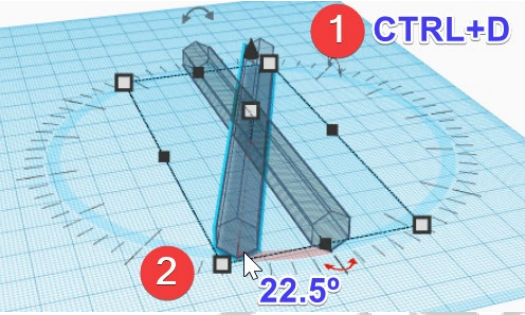
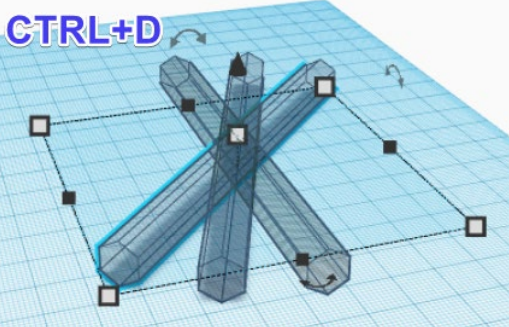
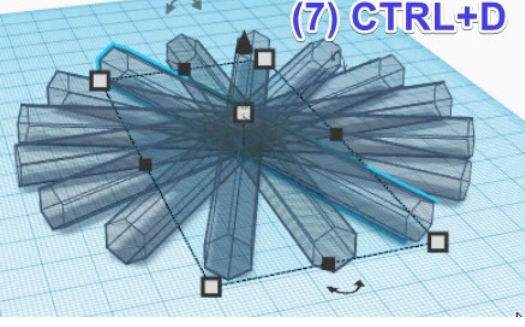

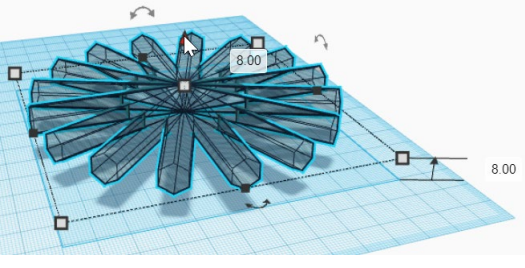
- Hacemos el cubilete

<p>Alineamos la parte interior y la exterior</p>	<p>Subimos el interior (1 mm) para que el cubilete tenga base</p>
--	---

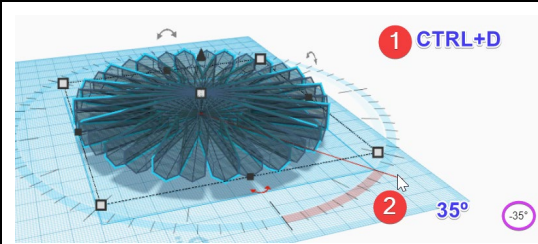
Agrupamos (CTRL+G)



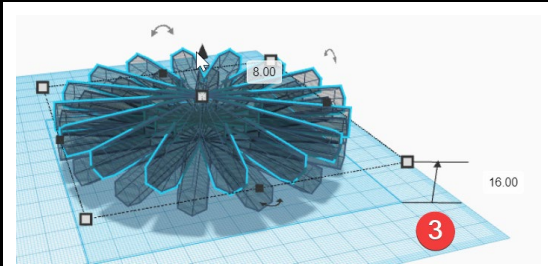
- Preparamos la matriz de huecos, vamos a utilizar huecos hexagonales

<p>Giramos el hueco 90° y lo colocamos en el plano de trabajo usando la tecla D</p>	<p>Duplicamos el hueco y lo giramos 22.5°</p>
	
<p>Repetimos la duplicación</p>	<p>Duplicamos hasta completar (6 veces)</p>
	
<p>Agrupamos</p>	<p>Subimos el conjunto 8 mm.</p>
	

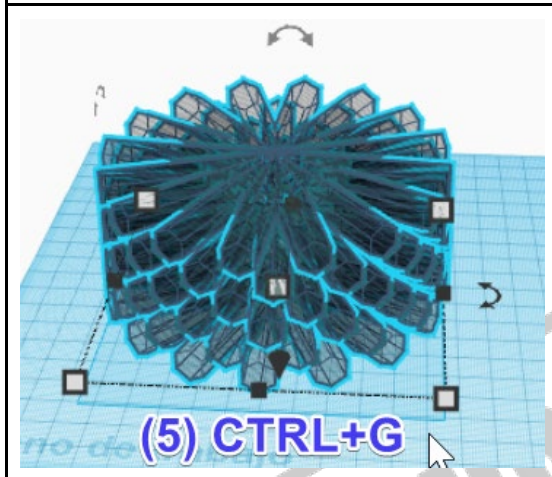
Duplicamos y rotamos el conjunto 35°



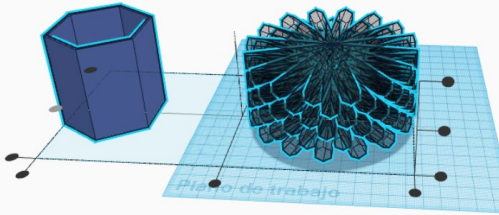
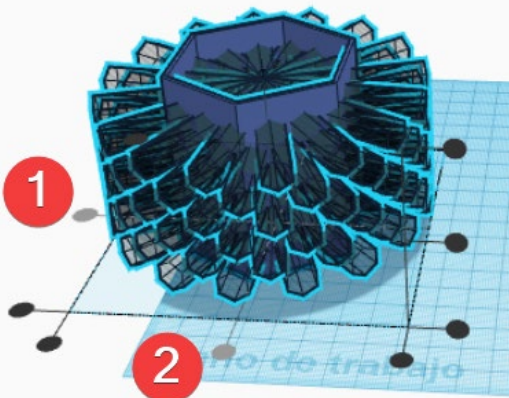
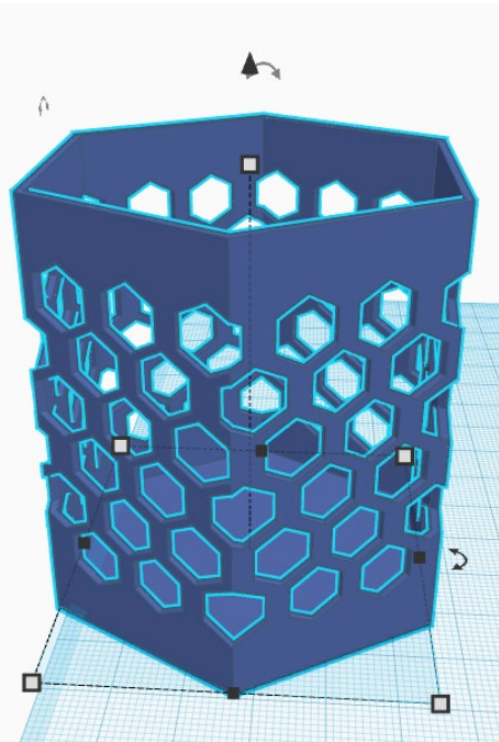
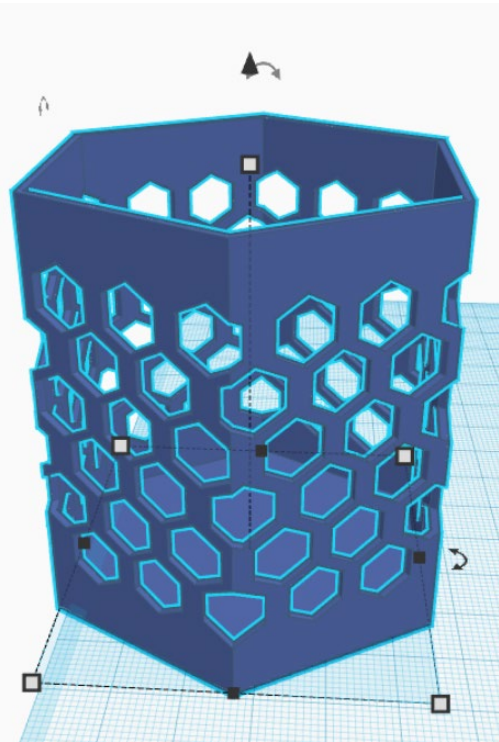
Subimos el conjunto 8mm (16 desde el plano de trabajo), sin haber salido de Duplicar



Duplicamos 5 veces más



- Montamos el conjunto

Colocamos el cubilete y los huecos	Alineamos los dos
	
Agrupamos el conjunto	
	

Resultado

