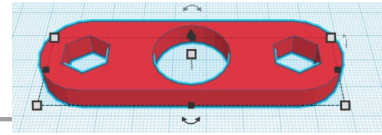
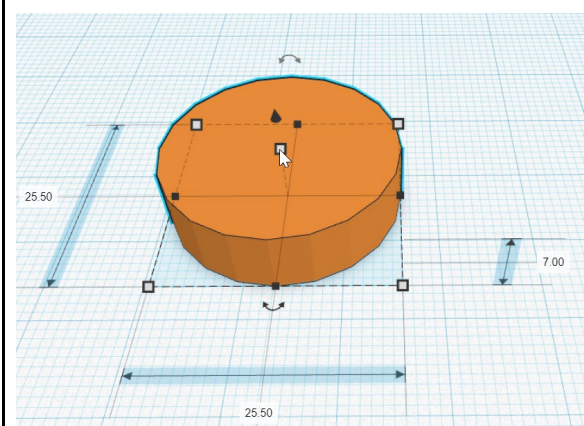


1 - Spinner

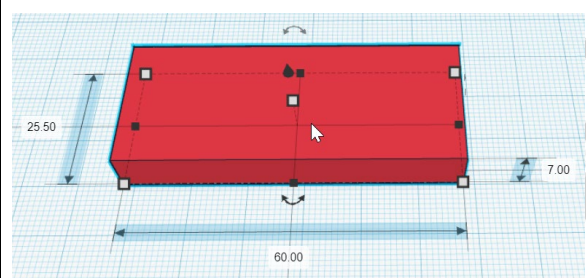


Formas

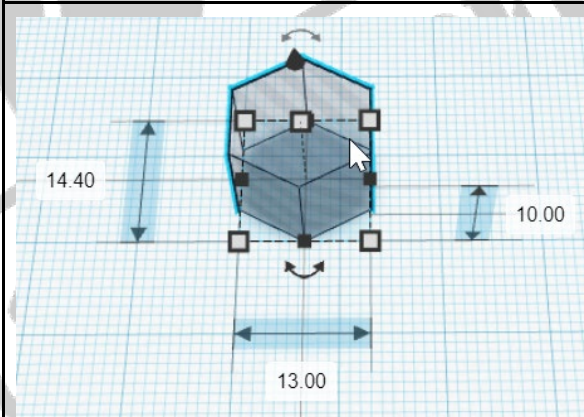
Laterales - 2 cilindros de 25.5 x 25.5 x 7



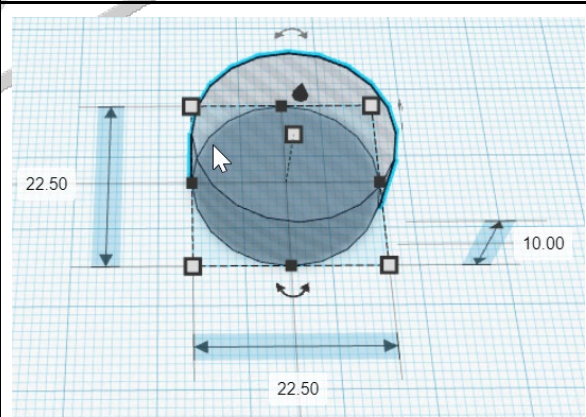
Cuerpo - cubo de 60 x 25.5 x 7



Hueco Tuercas - 2 Polígonos (6 lados) 14.4 x 13 x 10

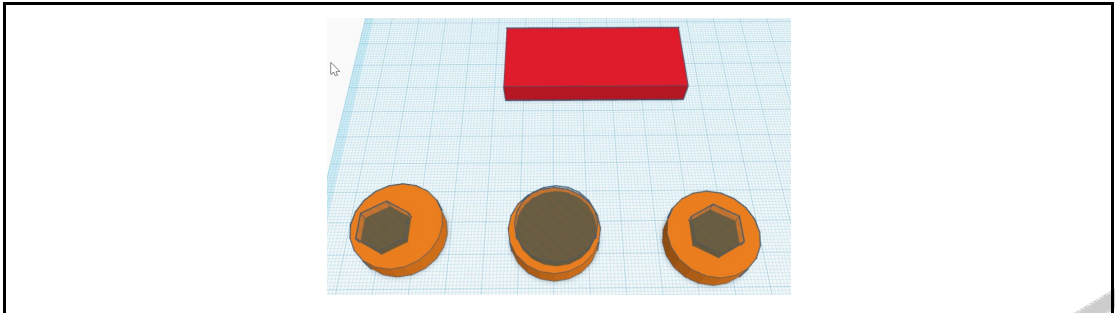


Hueco Rodamiento - Cilindro 22.5 x 22.5 x 10

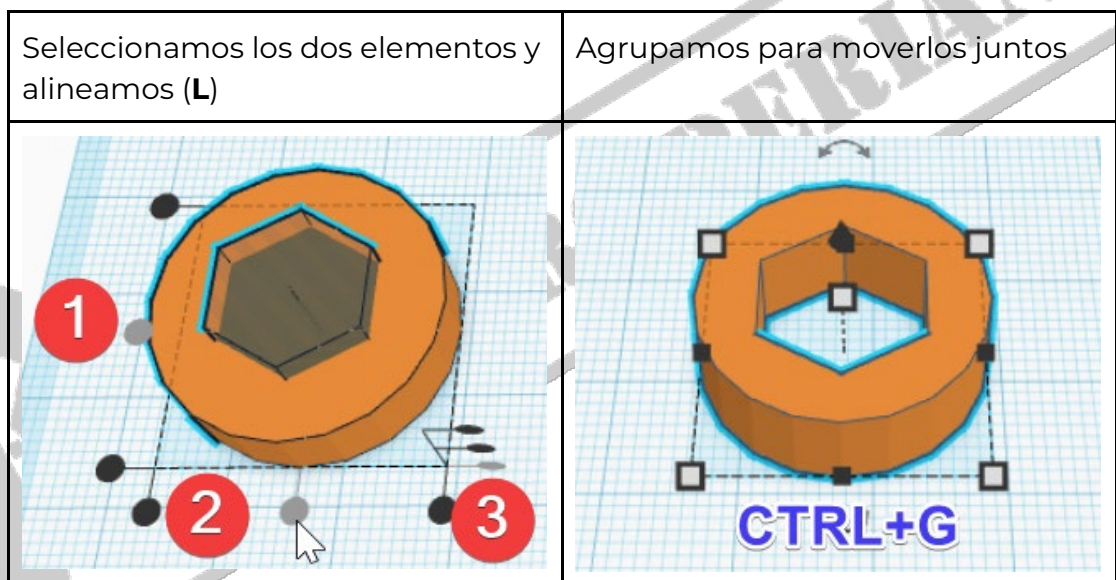


Pasos a seguir

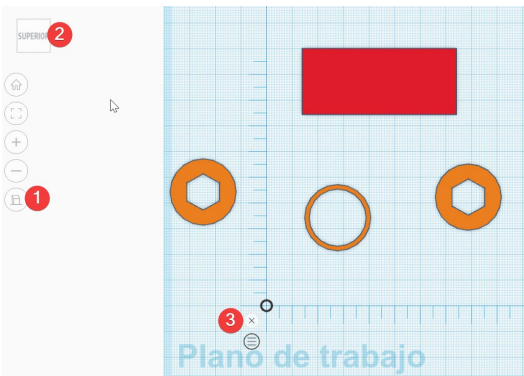
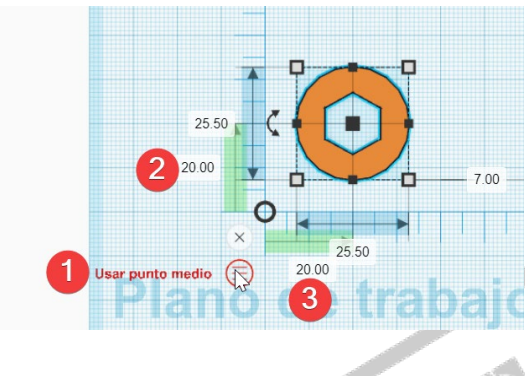
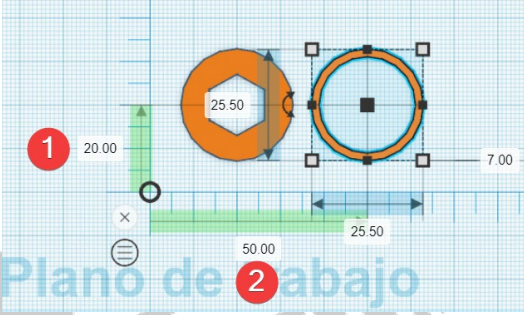
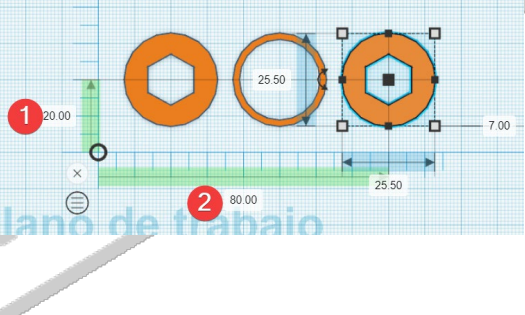
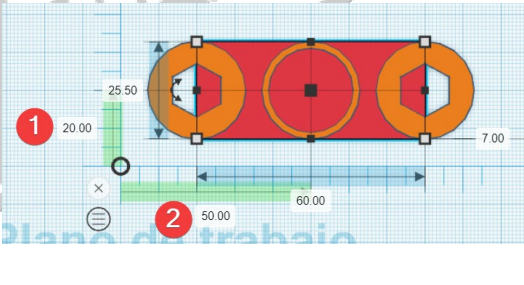
- Hacemos una colocación previa



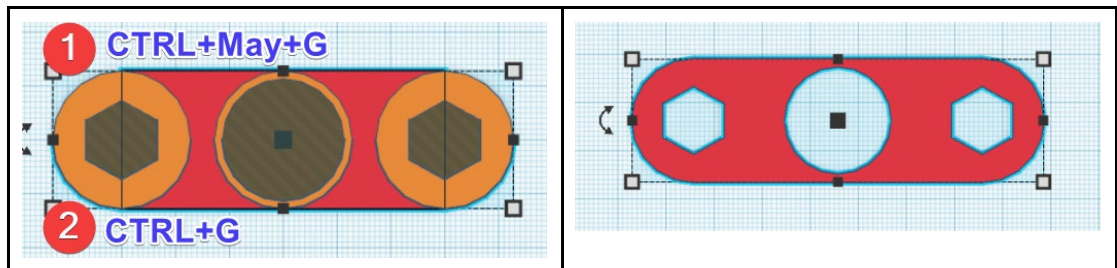
- Alineamos los huecos para las tuercas y para el rodamiento de la misma manera



- Usando la regla posicionamos todos los elementos

<p>Usamos la vista ortogonal y superior para que no haya distorsiones y colocamos la regla</p>	<p>Elegimos punto medio en la regla y posicionamos el conjunto en la posición (20, 20)</p>
	
<p>Posicionamos el rodamiento en (50, 20)</p>	<p>Posicionamos la otra tuerca en (60, 20)</p>
	
<p>Posicionamos el cubo en la posición (50, 20)</p>	
	

- Una vez colocado todo, Desagrupamos y luego Agrupamos todos los elementos



Resultado

