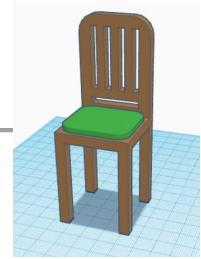
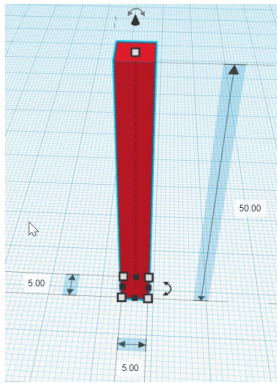
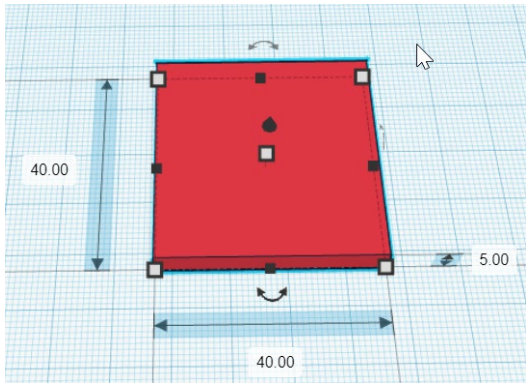
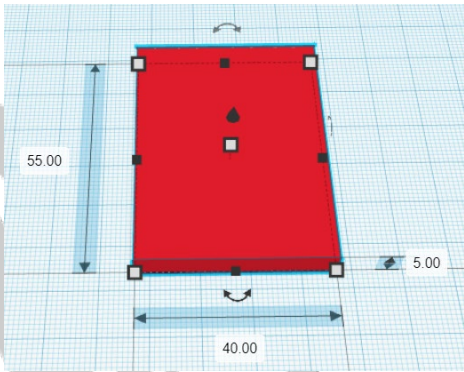
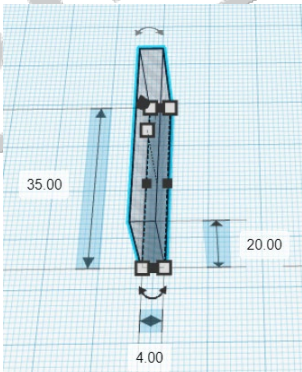
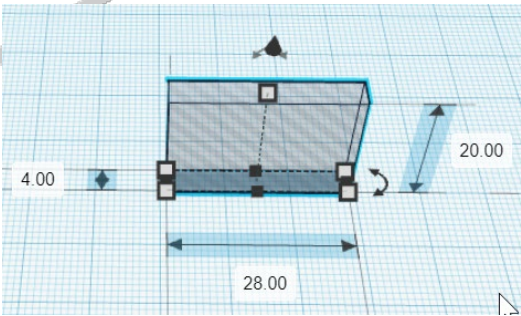
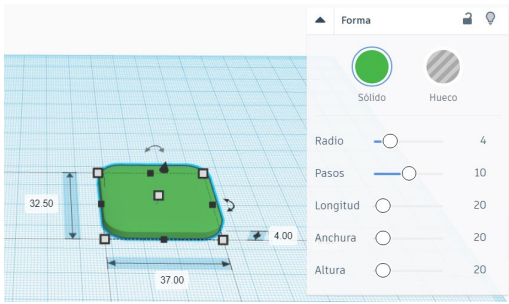


3 - Silla

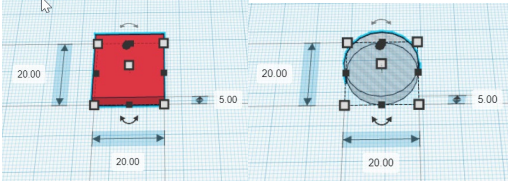
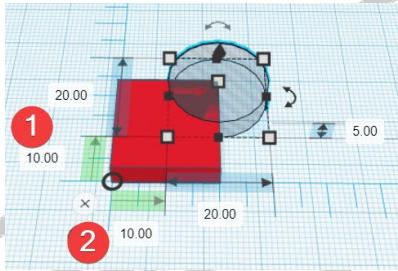
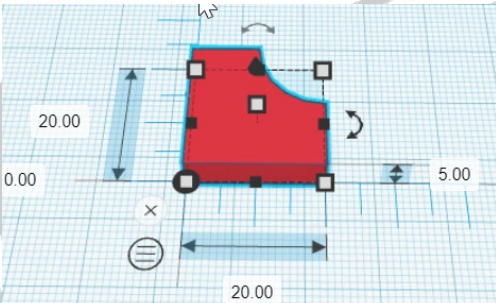
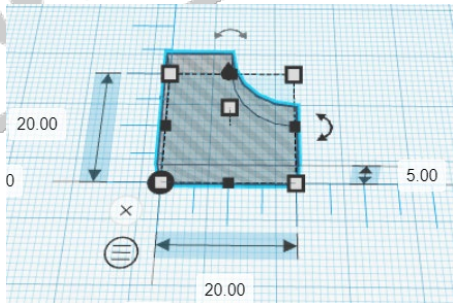
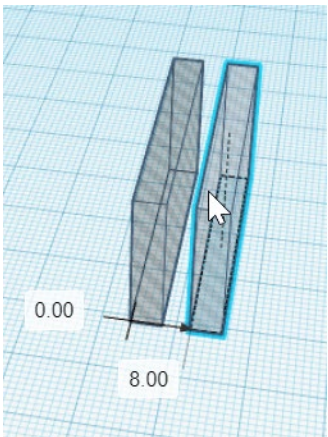
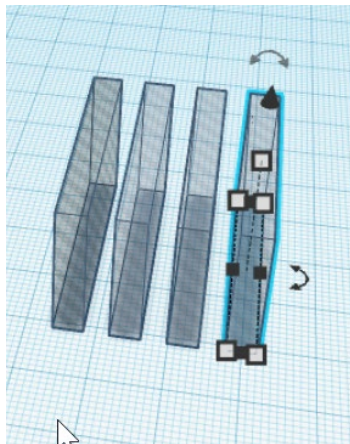
Formas

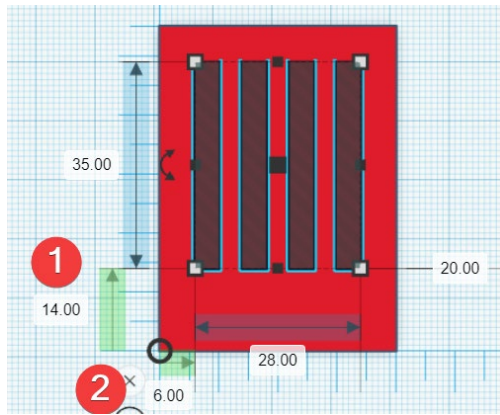
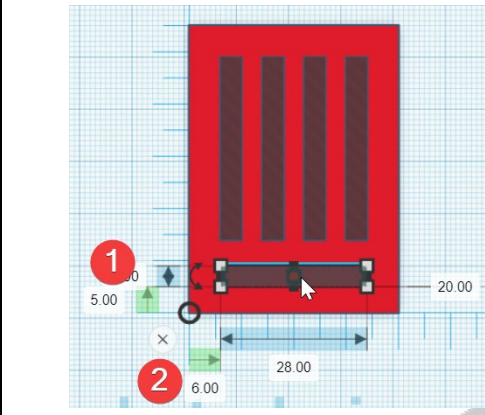
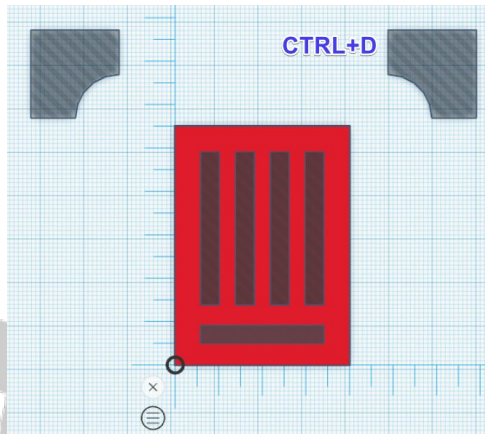
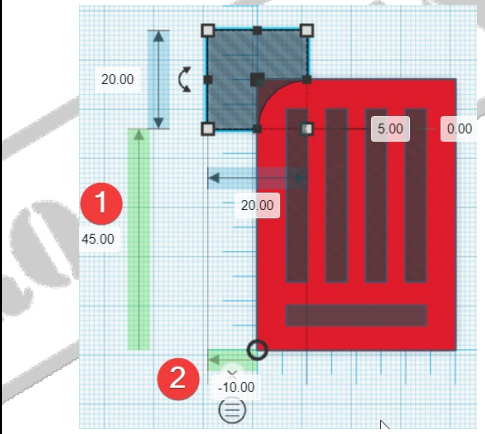
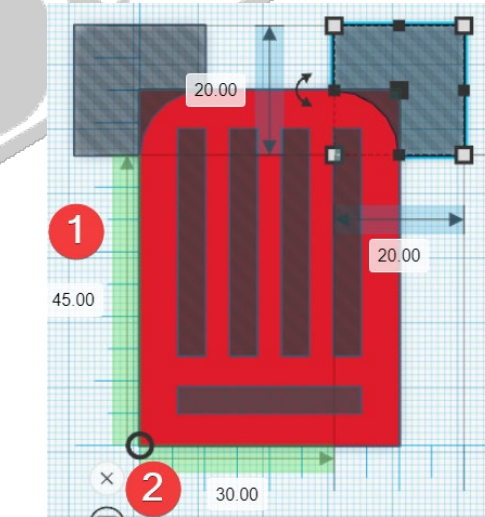
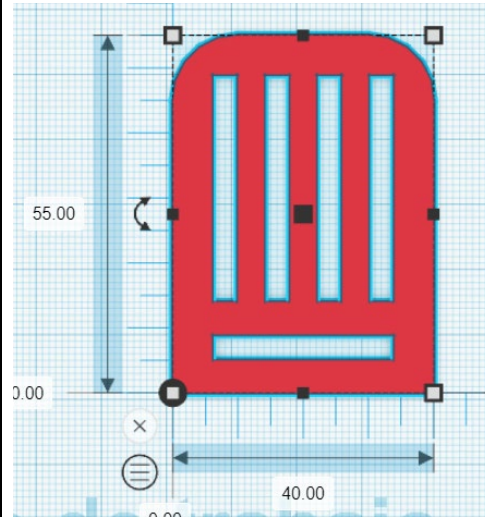


Pata 5x5x50 	Asiento 40x40x5 
Respaldo 40x55x5 	Hueco Vertical Respaldo 4x35x20 
Hueco Horizontal Respaldo 28x4x20 	Cojín 37x32.5x4 redondeamos con Radio=4 

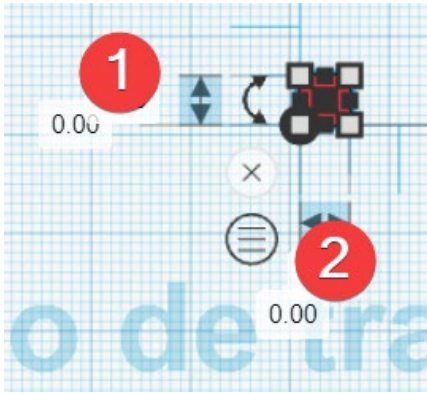
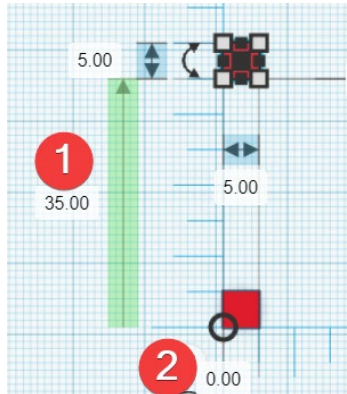
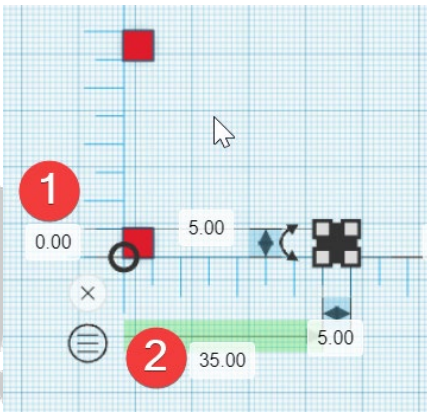
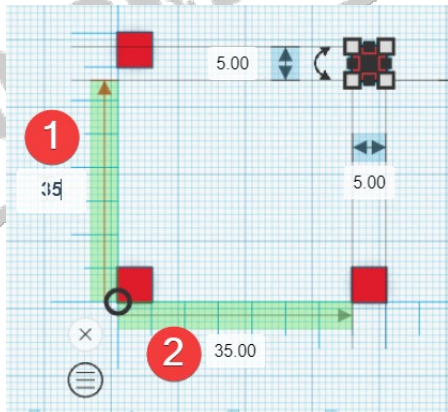
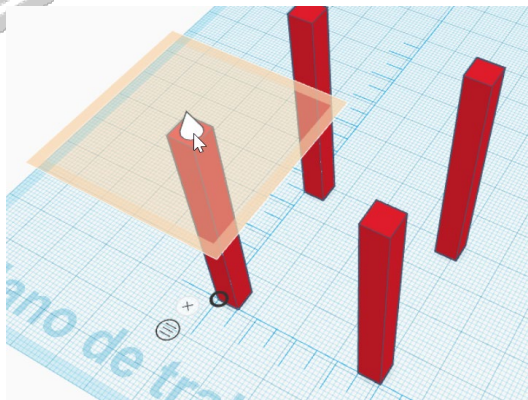
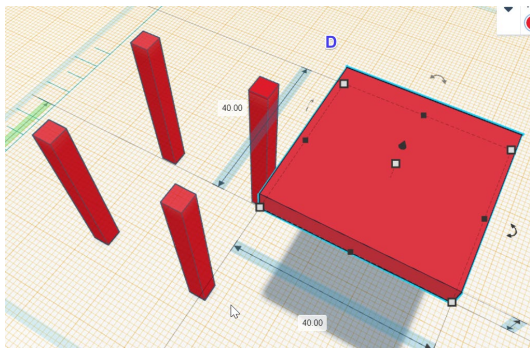
Pasos a seguir

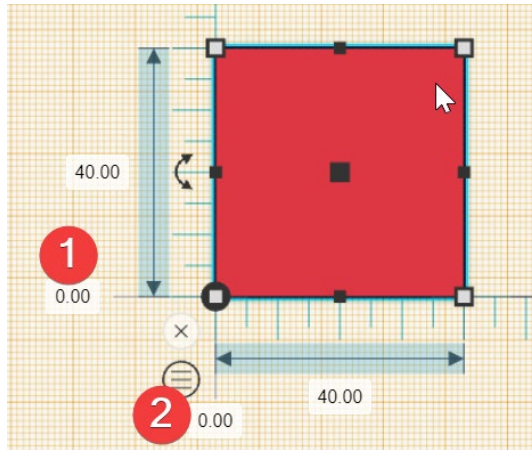
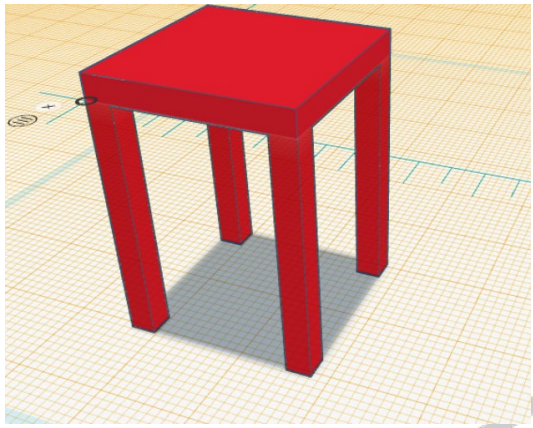
- Vamos a preparar el Respaldo, redondeando sus esquinas y haciéndole los distintos huecos, para posicionar sin distorsiones usa la vista ortogonal y superior.

Para recortar las esquinas necesitamos estas dos piezas de 20x20x5 las 2	Las colocamos usando la regla (modo punto final): <ul style="list-style-type: none"> cubo (0,0) cilindro (10,10)
	
Agrupamos (CTRL+G)	Convertimos en hueco
	
Con CTRL+D copiamos el hueco vertical y lo desplazamos (8,0)	Repetimos 2 veces para conseguir los 4 huecos y Agrupamos
	

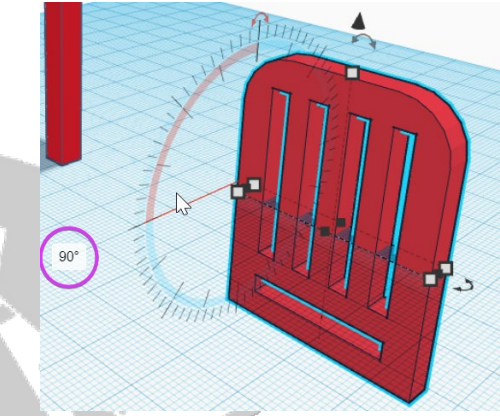
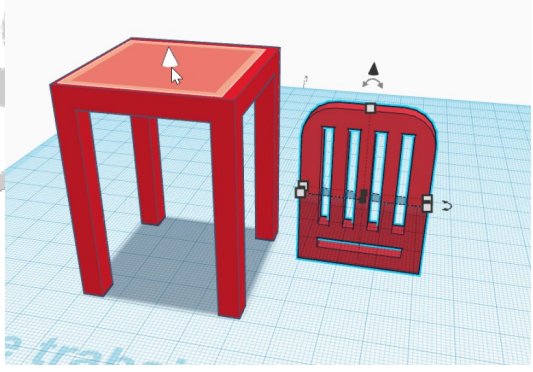
<p>Posicionamos los huecos verticales respecto a la esquina inferior izquierda del respaldo (6, 14)</p> 	<p>Posicionamos el hueco horizontal respecto a la esquina inferior izquierda del respaldo (6, 5)</p> 
<p>Duplicamos el corte para la esquina y la giramos 180°</p> 	<p>Posicionamos la esquina izquierda (-10, 45)</p> 
<p>Posicionamos la esquina derecha (30, 45)</p> 	<p>Agrupamos (CTRL+G)</p> 

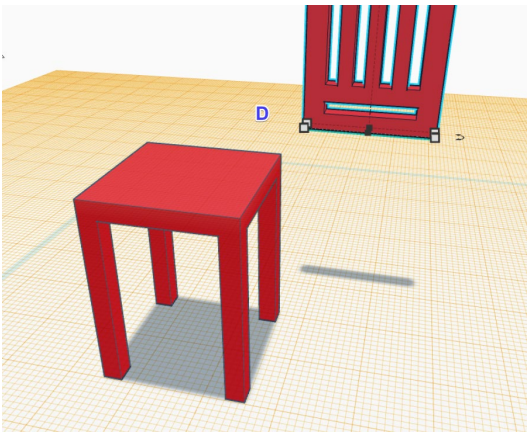
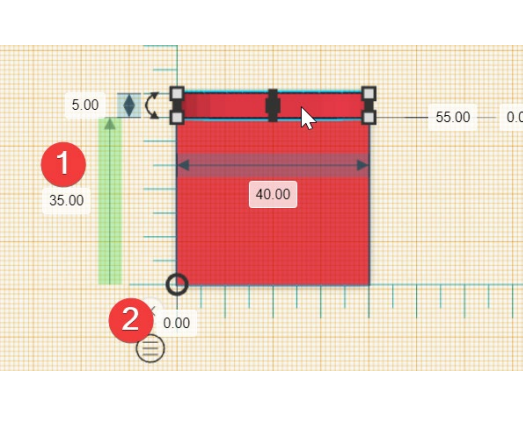
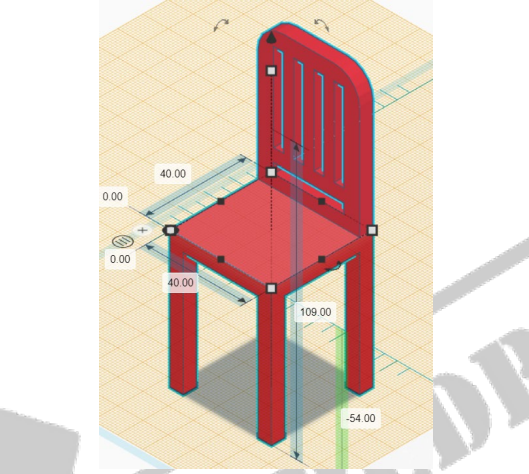
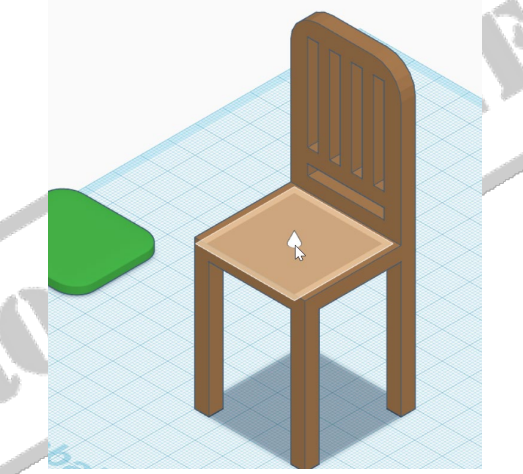
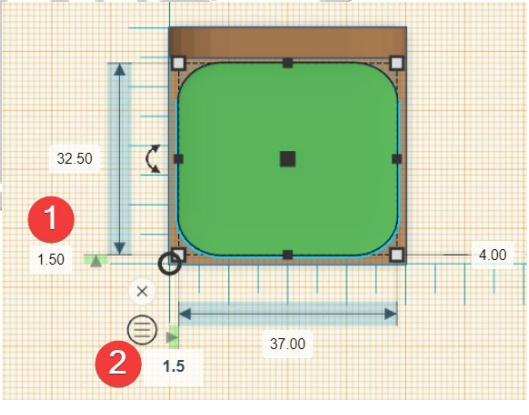
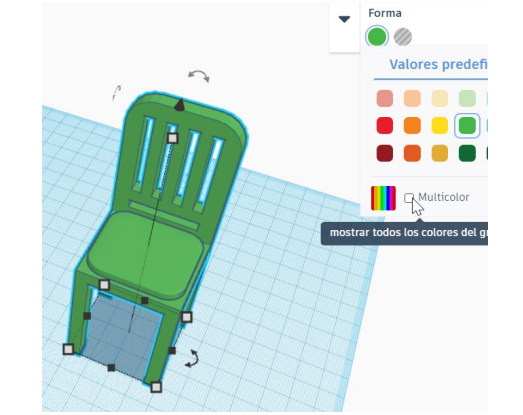
- Ahora montamos las patas y el asiento usando la regla con vista ortogonal y superior para evitar distorsiones.

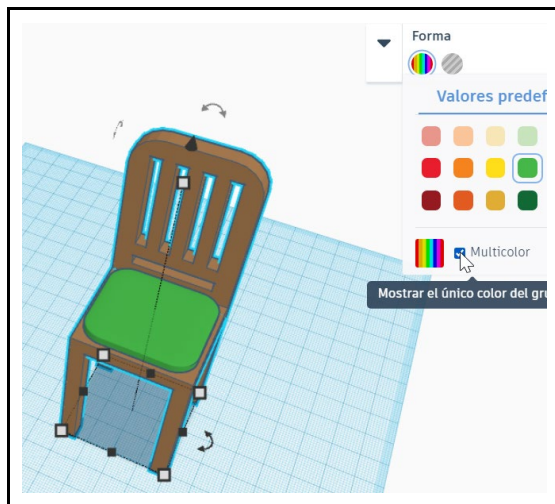
<p>Posicionamos inferior-izquierda (0, 0)</p> 	<p>Posicionamos superior-izquierda (0, 35)</p> 
<p>Posicionamos inferior-derecha (35, 0)</p> 	<p>Posicionamos superior-derecha (35, 35)</p> 
<p>Colocamos un plano de trabajo en la parte superior de las patas</p> 	<p>Con la tecla D (drop) colocamos el asiento en ese plano</p> 

Posicionamos el asiento (0, 0)	Agrupamos (CTRL+G)
	

- Vamos a montar el conjunto

Giramos el respaldo 90°	Usamos el asiento como plano de trabajo
	
Colocamos el asiento en el plano de trabajo con la tecla D	Posicionamos usando la regla (0, 35), también podemos alinear

	
<p>Agrupamos (CTRL+G)</p>	<p>Otra vez usamos el asiento como plano de trabajo y colocamos el cojín en ese plano con la tecla D</p>
	
<p>Posicionamos el cojín usando la regla (1.5, 1.5)</p>	<p>Agrupamos (CTRL+G)</p>
	
<p>Mediante Multicolor hacemos que la silla se vea en 2 colores</p>	



Resultado

