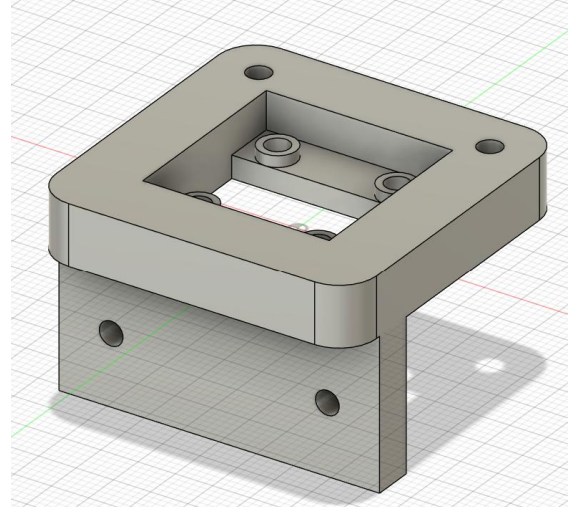
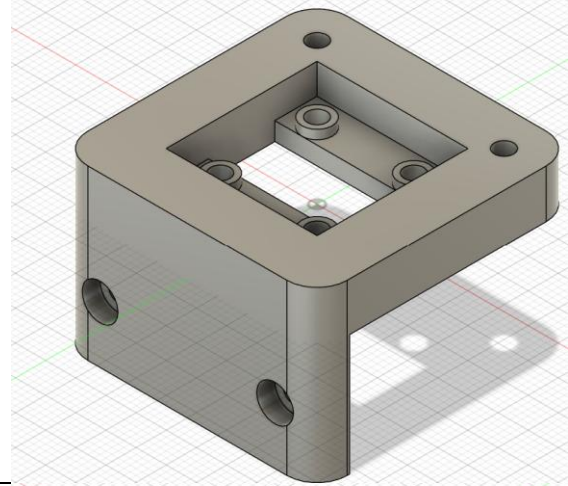
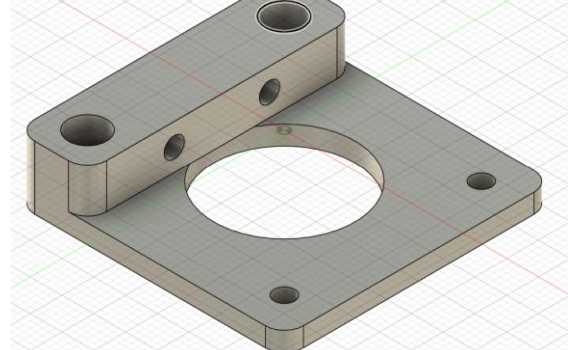
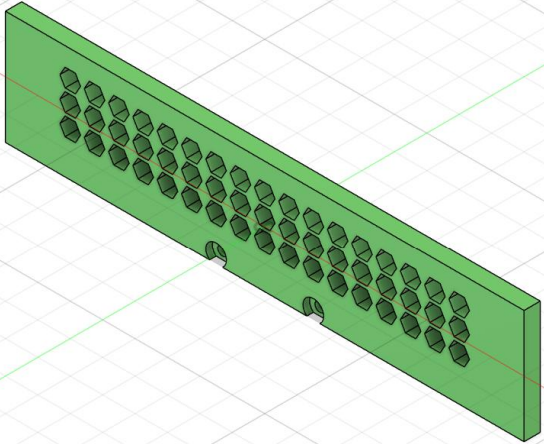
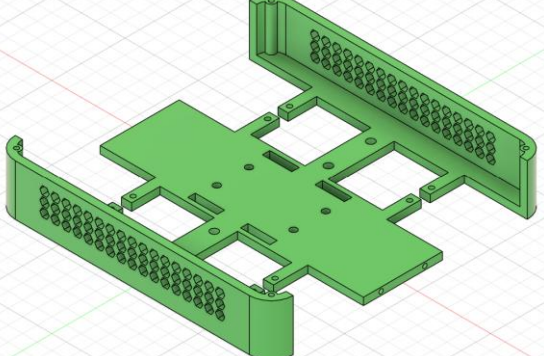
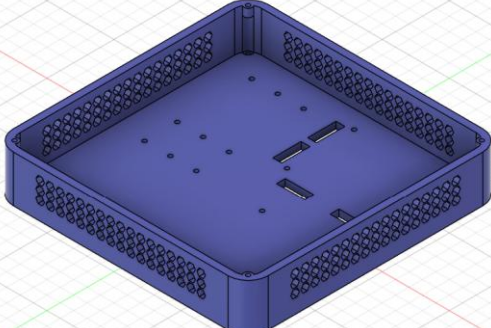
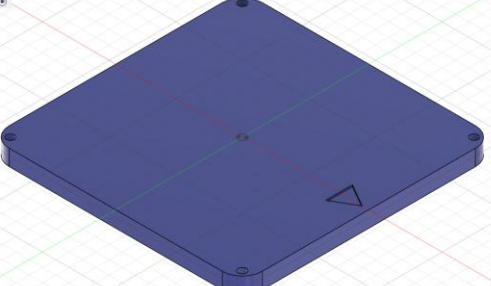
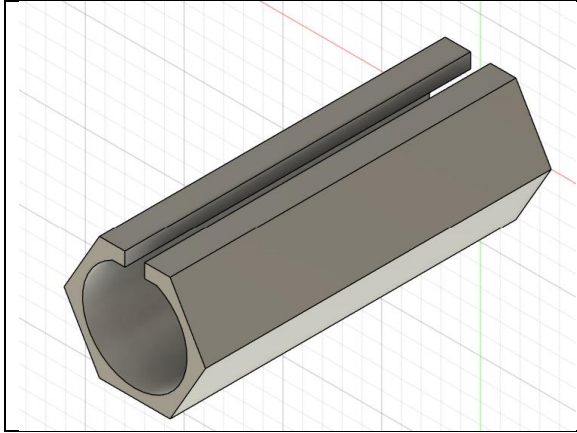


Estas son las piezas del prototipo, por lo que los colores si importan (menos los que dicen preferiblemente). El color azul y el verde pino fueron colocados dentro de las compras de materiales del departamento.

Pieza	Descripción
	Soporte AS5600_R_x2: Color: Negro (preferiblemente) Dimensiones Generales: 28x43x34 en mm Agujeros: 3 mm
	Soporte AS5600_L_x2: Color: Negro (preferiblemente) Dimensiones Generales: 28x43x34 en mm Agujeros: 3 mm
	Base_Motor_x4: Color: Negro (preferiblemente) Dimensiones: 42.3x42.3x10(3) en mm Agujeros: 3mm

	<p>Nivel_1_Paredes_x2:</p> <p>Color: Verde Pino</p> <p>Dimensiones Generales: 160x35x5 en mm</p> <p>Agujeros: 3 mm</p>
	<p>Nivel_1_Base:</p> <p>Color: Verde Pino</p> <p>Dimensiones Generales: 190x190x35 en mm</p> <p>Agujeros: 3 mm y 5 mm</p>
	<p>Nivel2:</p> <p>Color: Azul</p> <p>Dimensiones Generales: 190x190x35 en mm</p> <p>Agujeros: 3 mm</p>
	<p>Nivel 3:</p> <p>Color: Azul</p> <p>Dimensiones Generales: 190x190x12 en mm</p> <p>Agujeros: 3 mm</p> <p>El Triangulo no es tan profundo, no debería ser necesario el soporte.</p>



Eje\_Llanta\_x4:  
Color: Negro (preferiblemente)  
Hexágono: 6.2x6.2mm  
Diámetro agujero: 5.10mm

Esto hace las paredes muy delgadas, aproximadamente 0.6mm.  
Yo al imprimirlos los imprimi acostados como en la imagen.