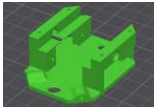
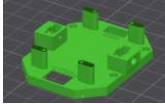
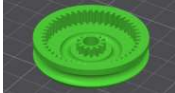
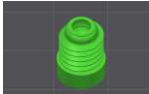


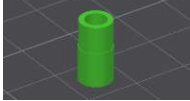
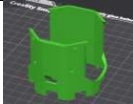



## Parámetros de impresión 3D

El robot cuenta con 14 piezas las cuales se imprimirán utilizando filamento PLA, un material resistente y de bajo costo. Se recomienda que las piezas se impriman por separado para que no haya errores, es posible que se requiera de alguna lija fina para lijar algunos agujeros o superficies.

Archivo	Perfil de capa	Relleno	Soporte	Cantidad	Imagen	Notas
<b>chassis_a.stl</b>	0.3	20%	Sí	1		Sección A del chasis principal
<b>chassis_b.stl</b>	0.3	20%	No	1		Sección B del chasis principal
<b>wheel.stl</b>	0.3	20%	Sí	2		Rueda principal
<b>Acastor_wheel.stl</b>	0.2	100%	No	2		Rueda loca (maciza)
<b>Engrane_Motor.stl</b>	0.2	100%	No	2		Engrane del motor
<b>encoder_gear.stl</b>	0.2	100%	No	2		Engrane del codificador
<b>Soporte de llanta.stl</b>	0.2	100%	No	2		Soporte de llanta
<b>cover.stl</b>	0.3	20%	Sí	1		Cubierta superior
<b>ehat.stl</b>	0.3	20%	No	1		Tapa estructural