

	<b>UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN</b> <b>FACULTAD DE INGENIERÍA</b> <b>PLANILLA DE COSTOS</b>	
<b>ASIGNATURA:</b> PROYECTO4		<b>CARRERA:</b> MECATRÓNICA
<b>SEMESTRE:</b> NOVENO		<b>CÓDIGO:</b> 13.729
<b>TITULAR DE CÁTEDRA:</b> Ing. Federico Gaona		<b>AUXILIAR:</b> Ing. Héctor Cardozo

Item	Descripcion	Cantidad	Precio unitario Gs.	Precio parcial Gs.	Proveedor
1	Filamento PLA marca PrintotPal	3	150000	450000	Alex Melot
2	Perfil C con juego de soporte servo, incluye tornillos, tuercas y rodamientos (par)	4	109200	436800	<a href="https://acortar.link/6zANAg">https://acortar.l ink/6zANAg</a>
3	Servomotor MG995 (prestados de LAR)	3	0	0	<a href="https://acortar.l&lt;br/&gt;ink/6zANAg">https://acortar.l ink/6zANAg</a>
4	Tornillo con tuercas M5*14mm	4	1600	6400	Lincoln
Total		14		893200	