



 <b>UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS</b> <b>Facultad INGENIERÍA MECÁNICA</b>				Si no se indica lo contrario: - Las cotas se expresan en mm[in]		Proyecto: Desarrollo de un prototipo de generación eléctrica eólica que funcione por medio de movimientos oscilantes	
				- Tolerancias: lineal: $\pm 0,1$ angular: $\pm 1^\circ$		Cod. Proyecto: <b>AG02</b>	
				MATERIAL: <b>Nylon 6 (PA6)</b>		Nombre: <b>Cuerpo de farol</b>	
				PESO: <b>414,5215 g</b>		Cod. de Dibujo: <b>CF_AG02</b>	
DIBUJO		Paez, Sergio	FIRMA	FECHA	13/05/2021		
VERIF		Ramirez, Jesus			14/05/2021		
APROB		Silva, Jorge			07/02/2022		
FABRICO						Hoja No1/1	Rev 1