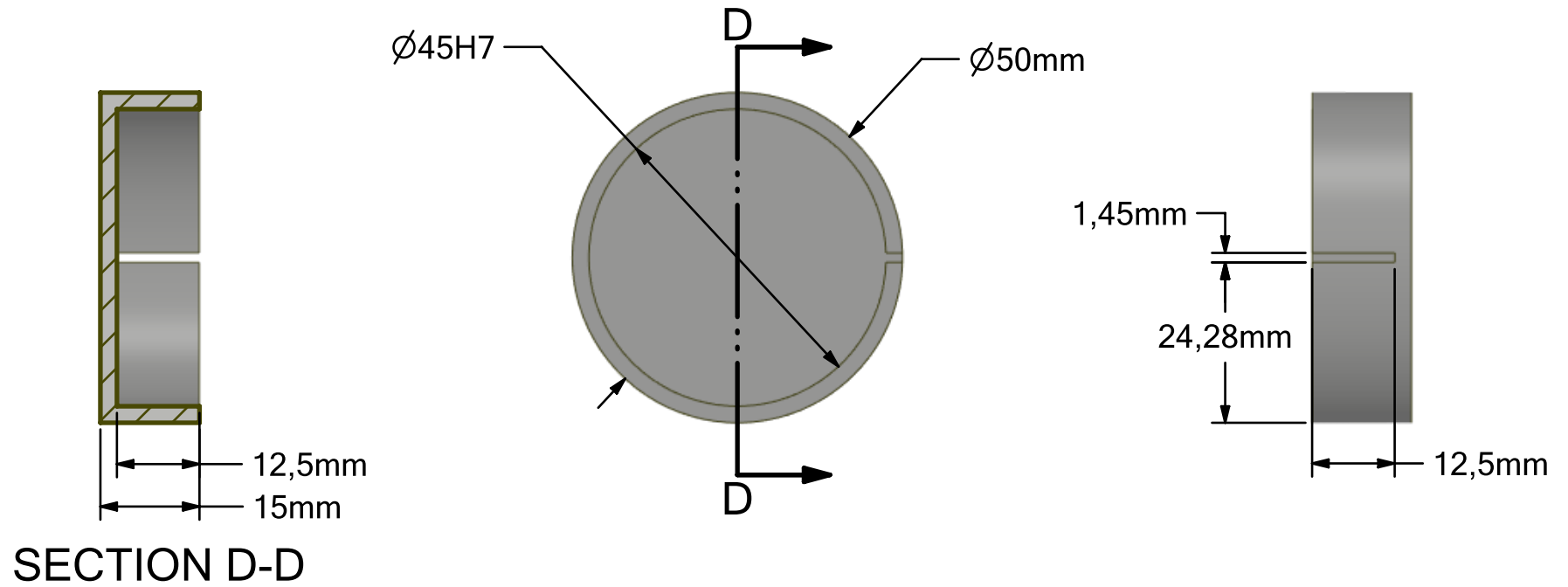




 UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS Facultad de INGENIERÍA MECÁNICA				Si no se indica lo contrario: - Las cotas se expresan en mm[in] - Tolerancias: lineal: $\pm 0,1$ angular: $\pm 1^\circ$		Proyecto: Desarrollo de un prototipo de generación eléctrica eólica que funcione por medio de movimientos oscilantes																					
				MATERIAL: Nylon 6 (PA6) PESO: 10,289 g		Cod. Proyecto: AG02																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>NOMBRE</th> <th>FIRMA</th> <th>FECHA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DIBUJO</td> <td>Paez, Sergio</td> <td></td> <td>13/05/2021</td> </tr> <tr> <td>VERIF</td> <td>Ramirez, Jesus</td> <td></td> <td>14/05/2021</td> </tr> <tr> <td>APROB</td> <td>Silva, Jorge</td> <td></td> <td>07/02/2022</td> </tr> <tr> <td>FABRICO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					NOMBRE	FIRMA	FECHA	DIBUJO	Paez, Sergio		13/05/2021	VERIF	Ramirez, Jesus		14/05/2021	APROB	Silva, Jorge		07/02/2022	FABRICO				Escala: A4 1:1 		Nombre: Tapa cuerpo de farol Cod. de Dibujo: TCF_AG02	
	NOMBRE	FIRMA	FECHA																								
DIBUJO	Paez, Sergio		13/05/2021																								
VERIF	Ramirez, Jesus		14/05/2021																								
APROB	Silva, Jorge		07/02/2022																								
FABRICO																											
				Hoja No1/1		Rev 1																					