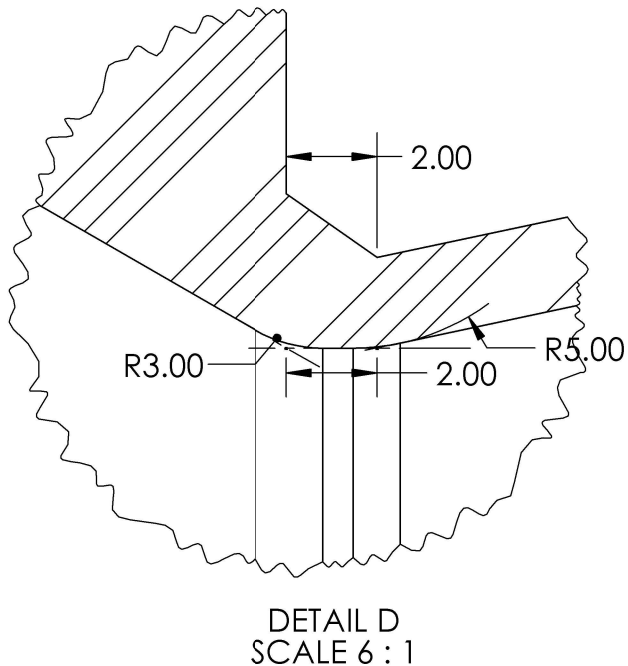
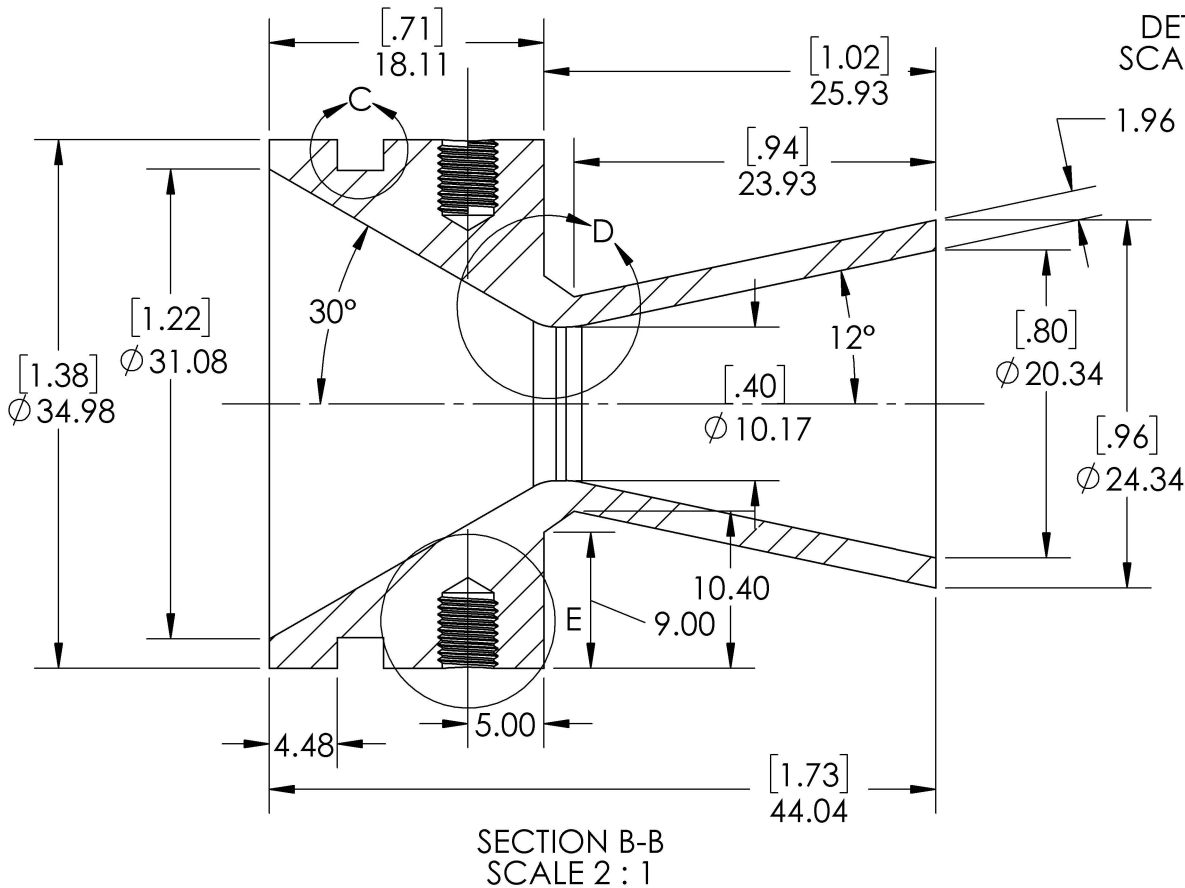
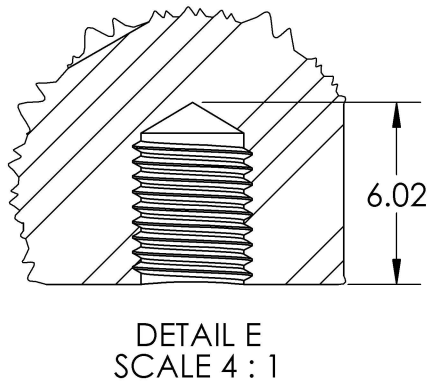
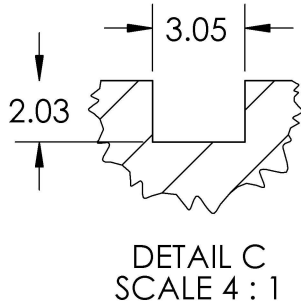
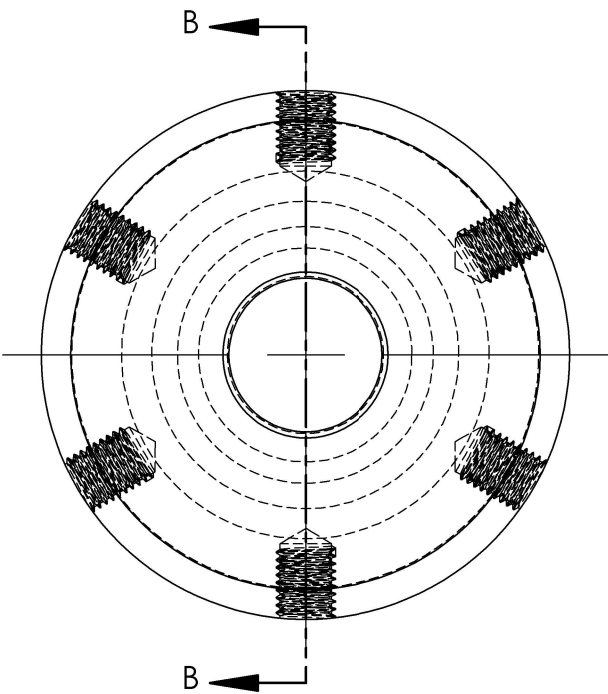

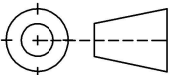


NOTAS

- 1. INTERPRETAR DIBUJO POR STD ASME Y14.100-2017
- 2. INTERPRETAR DIMENSIONAMIENTO Y TOLERANCIAS POR ASME Y14.5-2018
- 3. MATERIAL: ACERO **1018**
- 4. RECUBRIMIENTO: NA
- 5. REMOVER TODOS LOS BORDES Y REBABAS AFILADOS

Tornillo	Piezas
M3 x 0.5 x 10mm	6



A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE LO CONTRARIO		TITULO			<div>DYNX HPRT</div>				
DECIMALES							ANGULAR		
.X +/- 0.1		.X +/- 0.5° (MEC)		DESCRIPCION					
.XX +/- 0.02		.X +/- 5° (CHAPA)							
.XX +/- 0.005									
THIRD ANGLE PROJECTION				La tobera es ensamblada en la parte trasera del motor					
APRUEBA:	DIMITRI	TAMAÑO	NO DAI				NO DIBUJO	UNIDADES	REV
REVIS:	DIMITRI	B	PROP				01	MM [IN]	A
DISEÑADOR:	JLVO	ESCALA:	1:1				PESO: XX KG	HOJA: 1/1	