

4 X M3x0.5 PASANTE

**TEC** | Tecnológico de Costa Rica

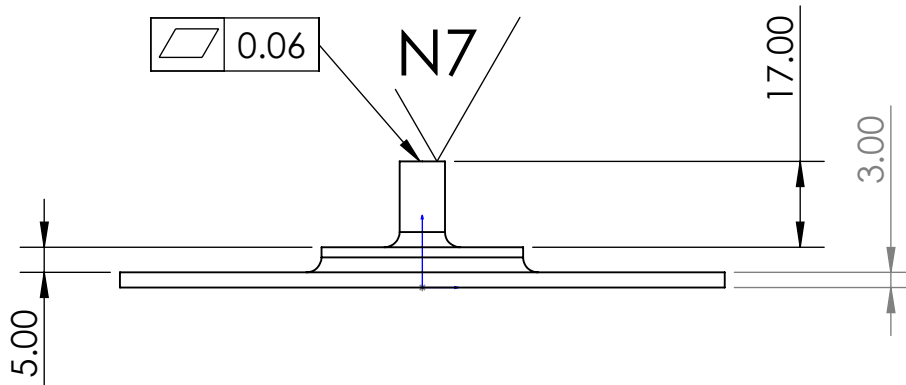
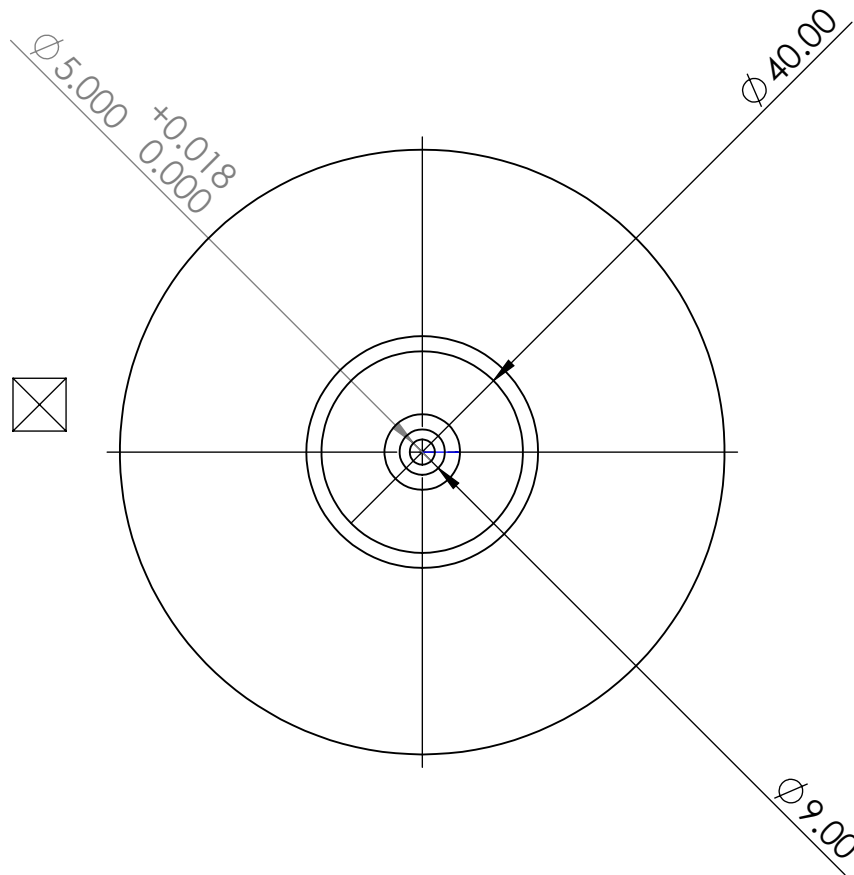
ESCUELA DE INGENIERIA MECATRÓNICA  
CURSO: PFG  
REVISIÓN: **A**

	NOMBRE	FIRMA	FECHA	ACABADO GENERAL:
DIBUJ.	E.PACHECO		6/1/2023	N8
VERIF.	XXXXX		d/m/año	
APROB.	XXXXX		d/m/año	MATERIAL:
FABR.	XXXXX		d/m/año	--

PARTE:	<b>BASE MOTOR</b>
PROYECTO:	
UNIDADES:	
ESCALA:	

SISTEMA:	TOLERANCIAS:	TOLERANCIA EN:	PROYECTO:	ESCALA:	FORMATO
PRIMER CUADRANTE	LINEAL: X .X ± .XX ± .XXX ± ANGULAR: ±°	mm	--	1:1	CARTA
	PESO: -- gramos			HOJA 3 DE 4	

NOTA: REDONDEOS NO INDICADOS DE 3mm



**TEC** | Tecnológico de Costa Rica

ESCUELA DE INGENIERIA MECATRÓNICA

REVISIÓN:

CURSO:

PFG

**A**

PARTE:

Plataforma de rotacion

	NOMBRE	FIRMA	FECHA
DIBUJ.	E.PACHECO		6/1/2023
VERIF.	XXXXX		d/m/año
APROB.	XXXXX		d/m/año
FABR.	XXXXX		d/m/año

ACABADO GENERAL:  
**N8**

MATERIAL:

--

SISTEMA:



TOLERANCIAS:

LINEAL: X ±  
.X ±  
.XX ±  
.XXX ±  
ANGULAR: ±°

TOLERANCIA EN:

--

PESO:

-- gramos

PROYECTO:

--

UNIDADES:

--

ESCALA:

**1:1.5**

FORMATO

CARTA

HOJA 4 DE 4