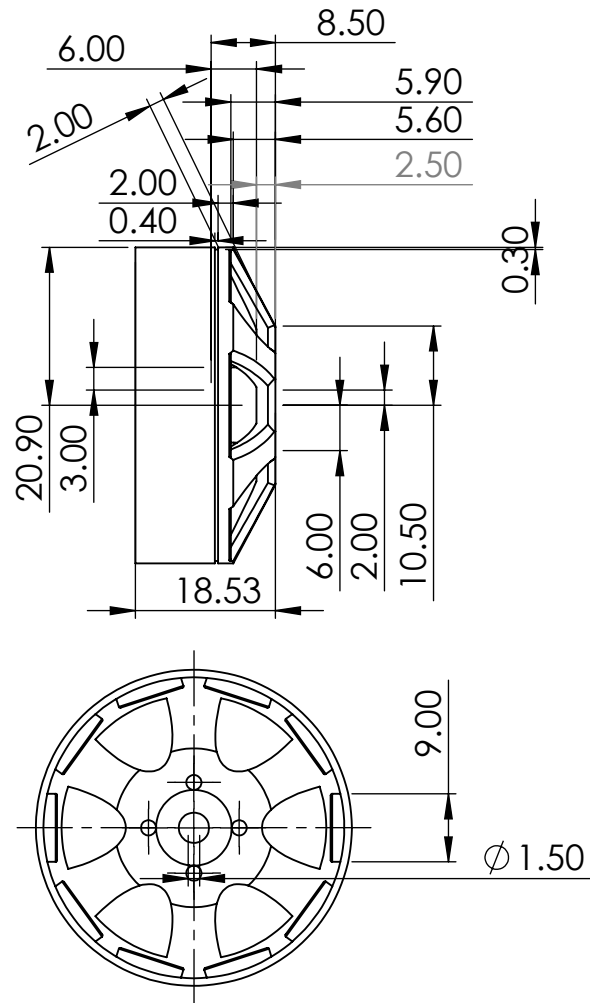
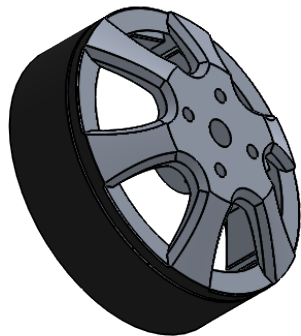


B

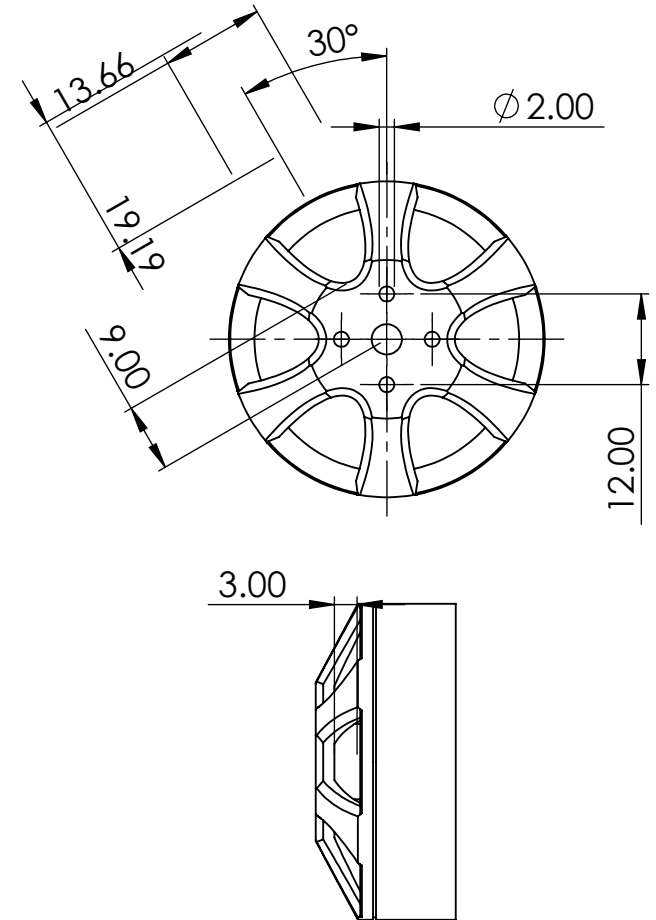


A



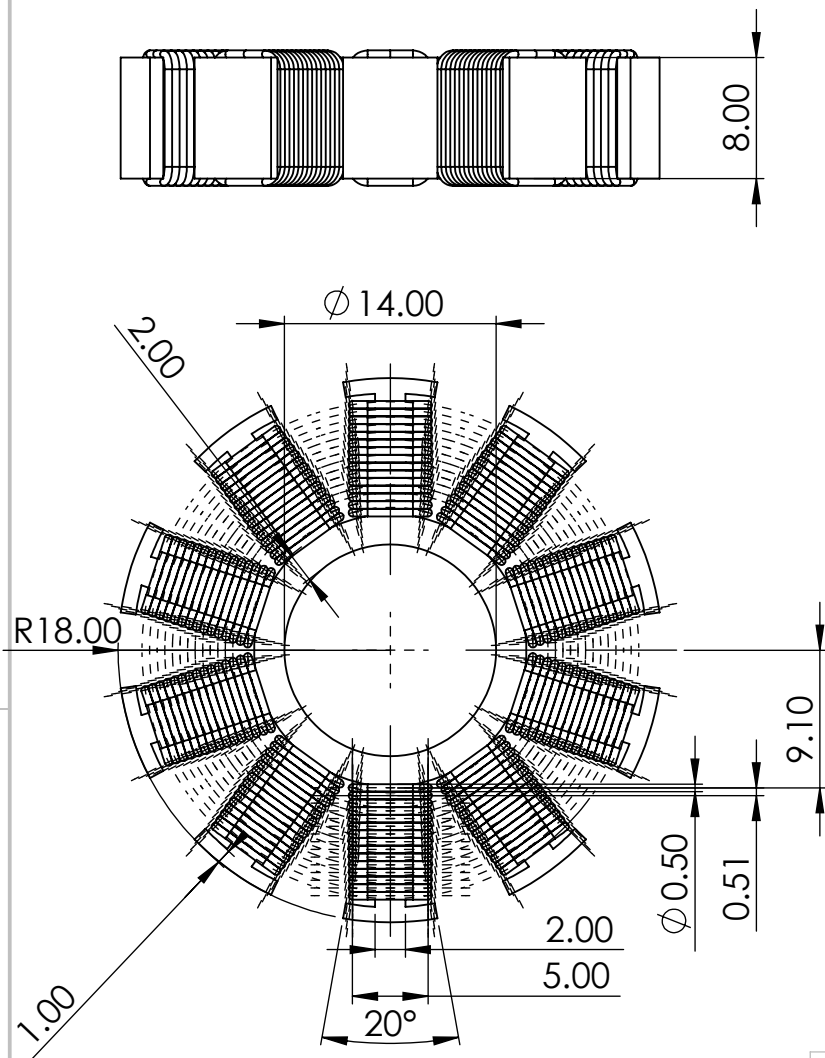
SI NO SE INDICA LO CONTRARIO:		NOMBRE	FECHA	DAVID ALONSO LOPEZRIVAS JOSE RANFERI MARTÍNEZ FLORES
LAS COTAS SE EXPRESAN EN PULGADAS	DIBUJADO			TÍTULO:
TOLERANCIAS:	VERIFICADO			BELL
FRACCIONAL ±	INGENIERÍA			
ANGULAR: MÁQUINA ± PLIEGUE ±	FABRICACIÓN			
2 LUGARES DECIMALES ±	CALIDAD			
3 LUGARES DECIMALES ±	COMENTARIOS:			
INTERPRETAR TOLERANCIA GEOMÉTRICA POR:				
MATERIAL				
ALUMINIO ALEACIÓN 1060				
ACABADO				
NO CAMBIE LA ESCALA				
	TAMAÑO	N.º DE DIBUJO	REV	
	A	1		
	ESCALA: 1:1	PESO: 12.86 gr.	HOJA 1 DE 3	

B

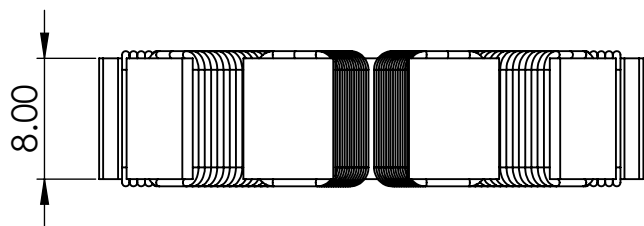


A

B

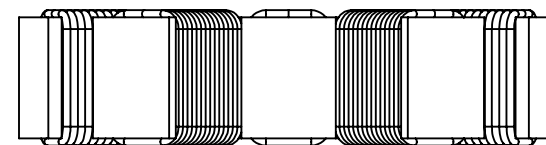
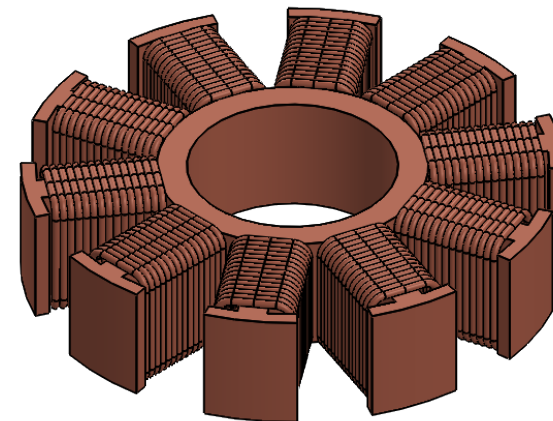


A



2

1

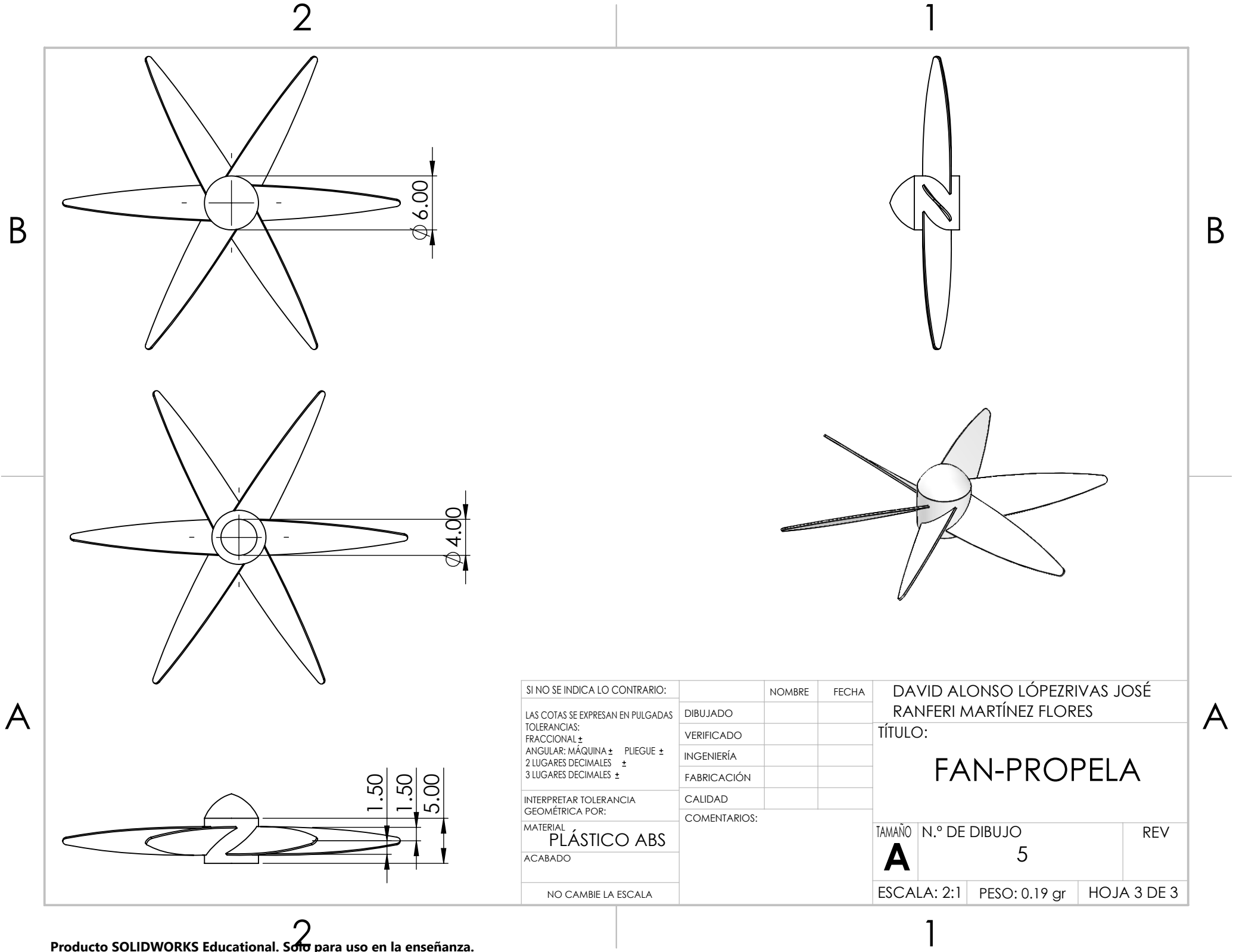


B

A

SI NO SE INDICA LO CONTRARIO:		NOMBRE	FECHA	DAVID ALONSO LOPEZRIVAS JOSE RANFERI MARTÍNEZ FLORES
LAS COTAS SE EXPRESAN EN PULGADAS	DIBUJADO			TÍTULO:
TOLERANCIAS:	VERIFICADO			COIL-EMBOBINADO
FRACCIONAL $\pm$	INGENIERÍA			
ANGULAR: MÁQUINA $\pm$ PLIEGUE $\pm$	FABRICACIÓN			
2 LUGARES DECIMALES $\pm$	CALIDAD			
3 LUGARES DECIMALES $\pm$	COMENTARIOS:			
INTERPRETAR TOLERANCIA GEOMÉTRICA POR:				
MATERIAL				
COBRE				
ACABADO				
NO CAMBIE LA ESCALA				
	TAMAÑO	N.º DE DIBUJO	REV	
	A	3		
	ESCALA: 2:1	PESO: 29.49 gr	HOJA 2 DE 3	

1



SI NO SE INDICA LO CONTRARIO:		NOMBRE	FECHA	DAVID ALONSO LÓPEZRIVAS JOSÉ	
LAS COTAS SE EXPRESAN EN PULGADAS		DIBUJADO		RANFERI MARTÍNEZ FLORES	
TOLERANCIAS:		VERIFICADO		TÍTULO:	
FRACCIONAL ±		INGENIERÍA		FAN-PROPELA	
ANGULAR: MÁQUINA ±		FABRICACIÓN		TAMAÑO	
2 LUGARES DECIMALES ±		CALIDAD		N.º DE DIBUJO	
3 LUGARES DECIMALES ±		COMENTARIOS:		REV	
INTERPRETAR TOLERANCIA GEOMÉTRICA POR:				5	
MATERIAL				ESCALA: 2:1	
PLÁSTICO ABS				PESO: 0.19 gr	
ACABADO				HOJA 3 DE 3	
NO CAMBIE LA ESCALA					