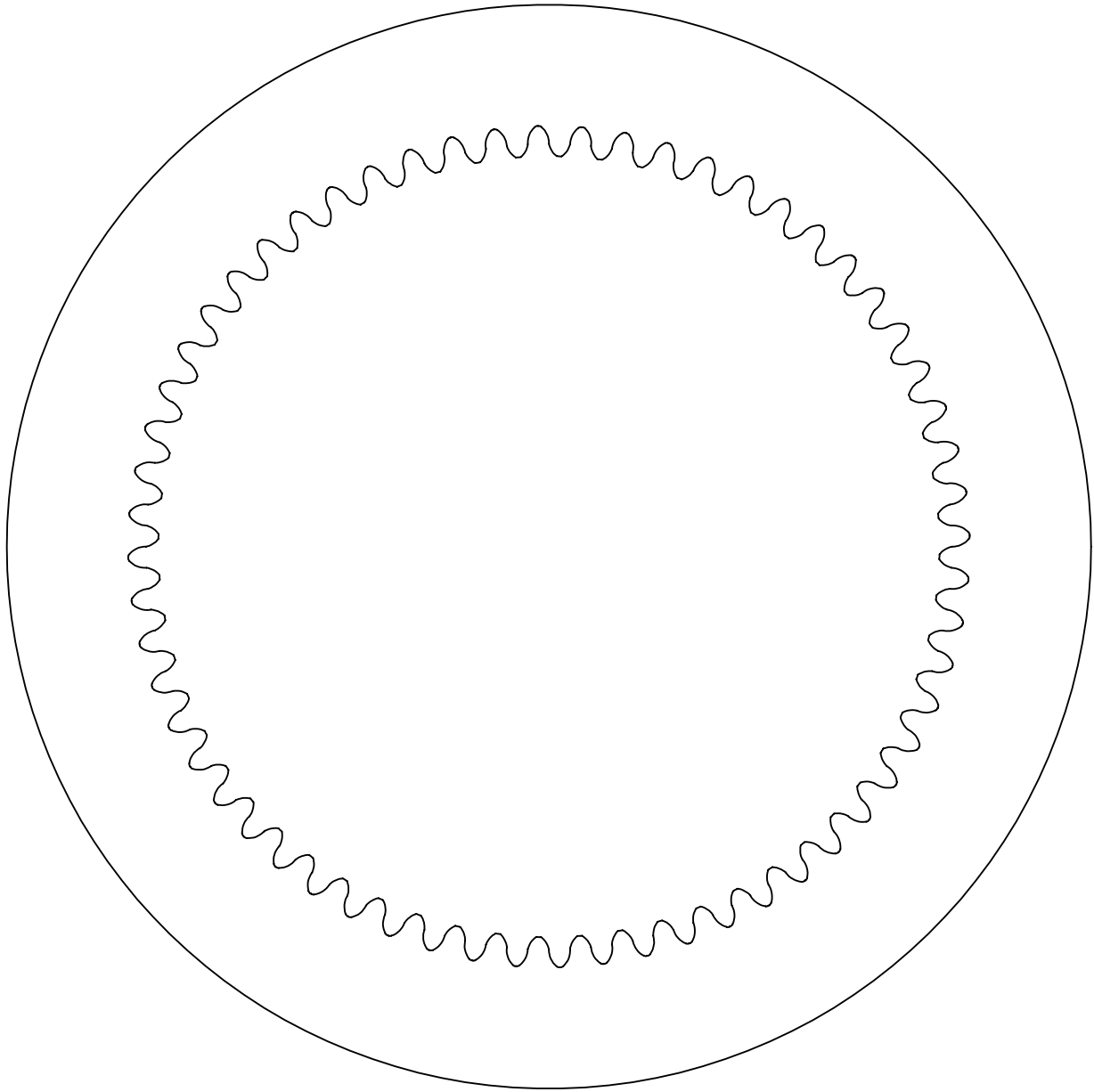


4				3				2				1											
F																							
E																							
D																							
C																							
B																							
A																							
<div>TEC Tecnológico de Costa Rica</div>								ÁREA ACADÉMICA DE INGENIERÍA EN MECATRÓNICA				REVISIÓN:											
								CURSO:				A											
								Proyecto Final de Graduación															
		NOMBRE		FIRMA		FECHA		ACABADO GENERAL:		PARTE: <div>Piñon</div>													
DIBUJ.		M. ARAYA				25/7/23		Impresora 3D (20µm)															
VERIF.		M. ARAYA				25/7/23																	
APROB.		M. ARAYA				25/7/23		MATERIAL:															
FABR.		M. ARAYA				25/7/23		PLA Max															
SISTEMA:				TOLERANCIAS:				TOLERANCIA EN:				PROYECTO:				ESCALA:				FORMATO			
				LINEAL: X ± .X ± .XX ± .XXX ± ANGULAR: ±°				mm				OSCAR				1:1				CARTA			
								PESO: -- gramos				UNIDADES: mm				HOJA 1 DE 1							
4				3				2				1											



TEC | Tecnológico
de Costa Rica

ÁREA ACADÉMICA DE INGENIERÍA EN MECATRÓNICA

REVISIÓN:

CURSO:

Proyecto Final de Graduación

A

	NOMBRE	FIRMA	FECHA	ACABADO GENERAL:
DIBUJ.	M. ARAYA		25/7/23	Impresora 3D (20µm)
VERIF.	M. ARAYA		25/7/23	
APROB.	M. ARAYA		25/7/23	MATERIAL:
FABR.	M. ARAYA		25/7/23	PLA Max

PARTE:

Corona

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