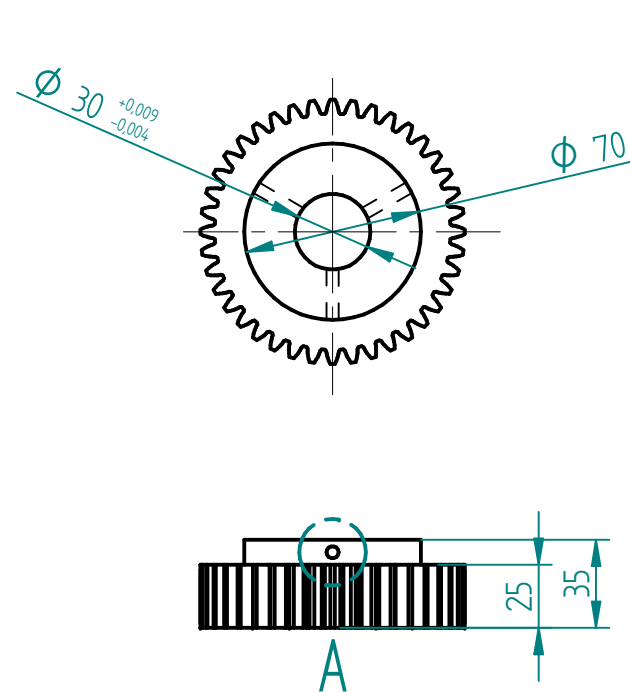
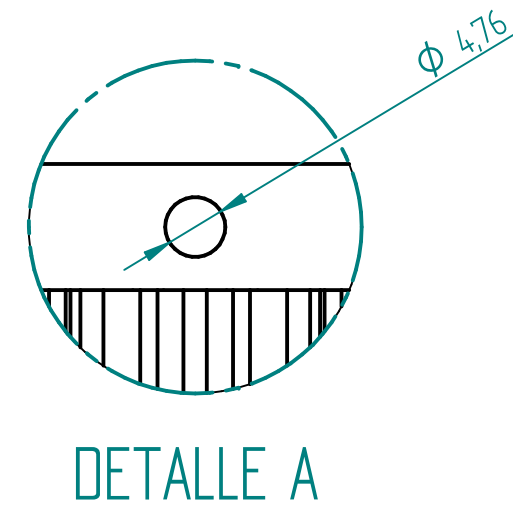


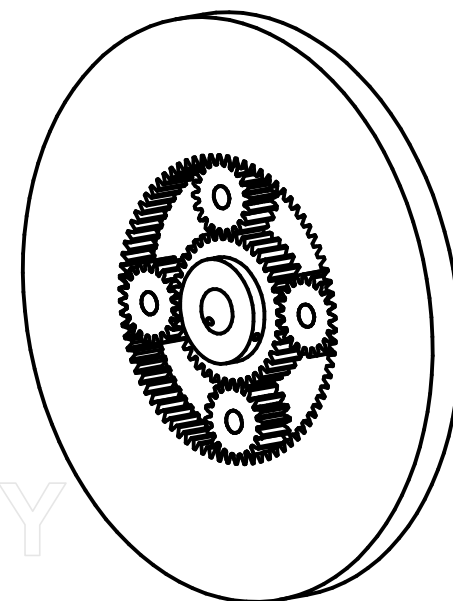
Modulo	2,5
Numero de dientes	80
Angulo de presion	20
Diametro Interior	195
Diametro primitivo	200
Paso normal	7,85
Altura de diente	6,25



Modulo	2,5
Numero de dientes	40
Angulo de presion	20
Diametro Exterior	105
Diametro primitivo	100
Paso normal	7,85
Altura de diente	6,25



Modulo	2,5
Numero de dientes	20
Angulo de presion	20
Diametro Exterior	44
Diametro primitivo	40
Paso normal	7,85
Altura de diente	6,25



SOLID EDGE ACADEMIC COPY

	Fundación Univeridad de América Facultad de ingeniería Ingeniería mecánica		
	Proyecto: Diseño de un sistema de conversión de energía mecánica a eléctrica a partir de dos máquinas de gimnasio (elíptica y bicicleta estática)		
Título: Modulo de epicicloidal 3			
Dibujado: Andrés Nieto y Wilson Peña		Revisó	
Material: Acero AISI 1045		A3 Cotas en milímetros	
Fecha: 04-2016	Escala: 1:3	Plano 4 de 46	