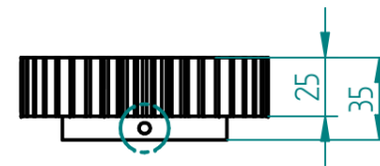
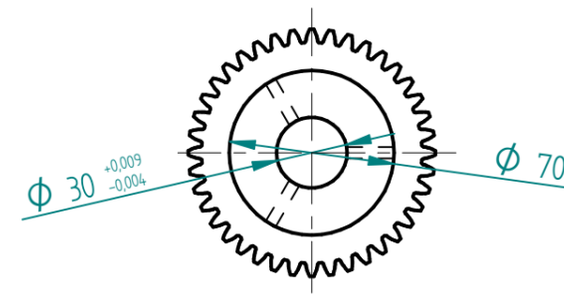
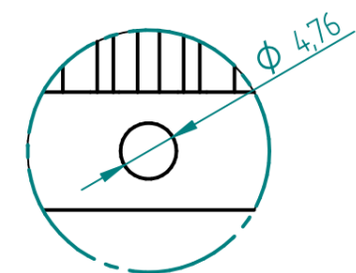


Modulo	2,5
Numero de dientes	40
Angulo de presion	20
Diametro Exterior	105
Diametro primitivo	100
Paso normal	7,85
Altura de diente	6,25



A

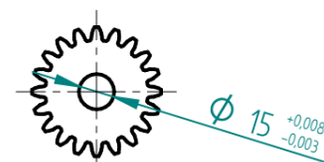
Modulo	2,5
Numero de dientes	40
Angulo de presion	20
Diametro Exterior	105
Diametro primitivo	100
Paso normal	7,85
Altura de diente	6,25



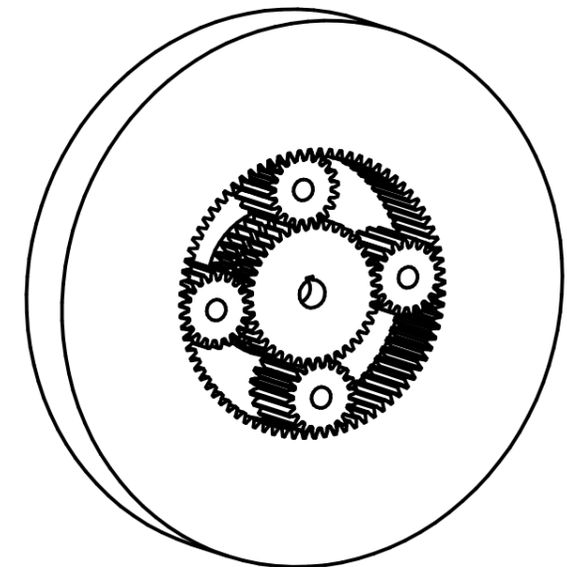
DETALLE A



Modulo	2,5
Numero de dientes	80
Angulo de presion	20
Diametro Interno	195
Diametro primitivo	200
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



Fundación Univeridad de América

Facultada 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 1

Dibujado: Andrés Nieto y Wilson Peña

Revisó

Material: Acero AISI 1045

A3 Cotas en milímetros

Fecha: 04-2016

Escala 1:3

Plano 2 de 46

SOLID EDGE ACADEMIC COPY