



No	Cantidad	Elemento	Material
1	1	Palanca	Acero AISI 1045
2	1	Zapata	Acero AISI 1045
3	1	Acople de zapata	Acero AISI 1045
4	1	Embolo	Acero AISI 1045
5	1	Carcasa embolo	Acero AISI 1045
6	1	Pastillas	Tejido de ñame G13
7	1	Pasador 10x35 M8	Acero AISI 1045
8	4	Tornillo allen avellanado M5x8	Acero AISI 1045
9	4	Tuerca M5	Acero AISI 1045
10	7	Tornillo M5x8	Acero AISI 1045



Fundación Universidad 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: Freno modulos de epicicloidal 1 y 2

Dibujado: Andrés Nieto y Wilson Peña

Revisó

Material

A3 Cotas en milímetros

Fecha: 04-2016

Escala 1 : 1

Plano 18 de 46



SOLID EDGE ACADEMIC COPY