



No	Cantidad	Elemento	Material
1	1	Placa de base	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 de embolo	Acero AISI 1045
6	1	Pastilla	Tejido de ñame G13
7	4	Tornillo allen avellanado M5x8	Acero AISI 1045
8	4	Tuerca M5	Acero AISI 1045
9	1	Pasador 10x20 M8	Acero AISI 1045
10	6	Tornillo M4x8	Acero AISI 1045



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: Freno modulo de epicicloidal 3

Dibujado: Andrés Nieto y Wilson Peña

Revisó

Material

A3 Cotas en milímetros

Fecha: 04-2016

Escala 1 : 1

Plano 19 de 46

SOLID EDGE ACADEMIC COPY