



No	Can	Elemento	Material
1	1	Zapata	Acero AISI 1045
2	2	Placa de base	Acero AISI 1045
3	1	Rodamiento 61815-2RZ	Acero AISI 1045
4	2	Cilindro actuador	Acero AISI 1045
5	1	Pastilla de fricción	Tejido de ñame G13
6	6	Tornillo M5x20	Acero AISI 1045
7	12	Tuerda M5	Acero AISI 1045
8	6	Tornillo allen avellanado M5x8	Acero AISI 1045
9	4	Tornillo allen avellanado M3x16	Acero AISI 1045
10	2	Tornillo allen M5x16	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: Embrague

Dibujado: Andrés Nieto y Wilson Peña

Revisó

Material

A3 Cotas en milímetros

Fecha: 04-2016

Escala: 1 : 2

Plano 11 de 46

SOLID EDGE ACADEMIC COPY