



Tabla de Agujeros				
Agujero	X	Y	Tamaño	Tipo
1	-46	26	Φ 5	Roscado simple
2	-75	34	Φ 6	Roscado simple
3	-61	42	Φ 5	Roscado simple
4	-46	58	Φ 5	Roscado simple
5	-30	42	Φ 5	Roscado simple
6	-47	17	Φ 3	Roscado simple
7	-47	52	Φ 3	Roscado simple



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: Tapa de apoyo de palancas

Dibujado: Andrés Nieto y Wilson Peña

Revisó

Material: Acero AISI 1020

A4

Cotas en milímetros

Fecha: 04-2016

Escala 1 : 1

Plano 36 de 46

SOLID EDGE ACADEMIC COPY