



Tabla de Agujeros				
Agujero	X	Y	Tamaño	Tipo
1	-97	31	$\phi$ 3	Roscado simple
2	-84	61	$\phi$ 3	Roscado simple
3	-39	74	$\phi$ 3	Roscado simple
4	-11	74	$\phi$ 3	Roscado simple
5	2	36	$\phi$ 3	Roscado simple
6	-11	-2	$\phi$ 3	Roscado simple
7	-84	0	$\phi$ 3	Roscado simple
8	-76	36	$\phi$ 6	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 lateral de conjunto de palancas

Dibujado: Andrés Nieto y Wilson Peña | Revisó

Material: Acero AISI 1045 | A4 | Cotas en milímetros

Fecha: 04-2016 | Escala: 1 : 1 | Plano 35 de 46

SOLID EDGE ACADEMIC COPY