



Tabla de Agujeros				Tabla de Agujeros			
Agujero	X	Y	Tamaño	Agujero	X	Y	Tamaño
1	40	20	φ 5	15	588	106	φ 4
2	20	80	φ 5	16	588	116	φ 4
3	20	206	φ 5	17	588	11	φ 4
4	40	266	φ 5	18	588	21	φ 4
5	200	266	φ 5	19	924	266	φ 5
6	200	20	φ 5	20	939	173	φ 5
7	538	11	φ 4	21	939	113	φ 5
8	538	21	φ 4	22	924	20	φ 5
9	538	106	φ 4	23	1044	20	φ 5
10	538	116	φ 4	24	1059	80	φ 5
11	538	240	φ 4	25	1089	40	φ 5
12	538	250	φ 4	26	1059	206	φ 5
13	588	240	φ 4	27	1089	246	φ 5
14	588	250	φ 4	28	1044	266	φ 5



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: Carcasa delantera mecanismo de cambios

Dibujado: Andrés Nieto y Wilson Peña

Revisó

Material: Acero AISI 1020

A3 Cotas en milímetros

Fecha: 04-2016

Escala: 1 : 2

Plano 29 de 46

SOLID EDGE ACADEMIC COPY