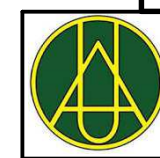


Tabla de Agujeros				
Agujero	X	Y	Tamaño	Tipo
1	3	22	φ 3	Roscado simple
2	3	54	φ 3	Roscado simple
3	3	88	φ 3	Roscado simple
4	3	120	φ 3	Roscado simple
5	3	140	φ 3	Roscado simple
6	76	140	φ 3	Roscado simple
7	76	120	φ 3	Roscado simple
8	76	88	φ 3	Roscado simple
9	76	54	φ 3	Roscado simple
10	76	22	φ 3	Roscado simple
11	150	22	φ 3	Roscado simple
12	150	54	φ 3	Roscado simple
13	150	88	φ 3	Roscado simple
14	150	120	φ 3	Roscado simple
15	150	140	φ 3	Roscado simple
16	105	23	φ 3	Roscado simple
17	105	71	φ 2	Roscado simple
18	105	118	φ 3	Roscado simple
19	105	146	φ 3	Roscado simple
20	51	52	φ 5	Simple
21	41	14	φ 5	Simple
22	114	14	φ 5	Simple
23	125	52	φ 5	Simple
24	198	52	φ 5	Simple
25	188	14	φ 5	Simple



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 conjunto de palancas

Dibujado: Andrés Nieto y Wilson Peña Revisó

Material: Acero AISI 1020 A3 Cotas en milímetros

Fecha: 04-2016 Escala: 1 : 1 Plano 34 de 46

SOLID EDGE ACADEMIC COPY