


| Número de elemento | Cantidad | Elemento |
|--------------------|----------|---------------------------|
| 1 | 1 | Carcasa lateral derecha |
| 2 | 1 | Carcasa lateral izquierda |
| 3 | 1 | Carcasa frontal |
| 4 | 1 | Carcasa trasera |
| 5 | 2 | Rodamiento 61903 |
| 6 | 29 | Tornillo m6 x 15 |

SOLID EDGE ACADEMIC COPY


Fundación Universidad de América
 Facultad 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 mecanismo multiplicador
 Dibujado: Andrés Nieto y Wilson Peña Revisó:
 Material: Acero AISI 1020 A3 Cotas en milímetros
 Fecha: 04-2016 Escala: 1:5 Plano 37 de 46