



Número de elemento	Cantidad	Nombre
1	1	Sistema de multiplicacion
2	1	Sistema de cambios
3	1	Sistema de generacion
4	1	Sistema de accionamiento por palanca
5	1	Marco bicicleta



**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: Explosionado final bicicleta estática

Dibujó: Andrés Nieto y Wilson Peña

Revisó:

Material:

A3 Cotas en milímetros

Fecha: 04-2016

Escala: 1 : 10

Plano 45 de 46



SOLID EDGE ACADEMIC COPY