



SOLID EDGE ACADEMIC COPY



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 sistema de multiplicación

Dibujó: Andrés Nieto y Wilson Peña

Revisó

Material: Acero AISI 1020

A3 Cotas en milímetros

Fecha: 04-2016

Escala: 1 : 10

Plano 39 de 46

