



Número de elemento	Cantidad	Nombre archivo (sin extensión)
1	1	Base de palanca
2	1	Barra de palanca
3	1	Manija palanca



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: Palanca de accionamiento

Dibujado: Andrés Nieto y Wilson Peña

Revisó

Material: Acero AISI 1045

A4

Cotas en milímetros

Fecha: 04-2016

Escala 1 : 1

Plano 20 de 46



SOLID EDGE ACADEMIC COPY