



Considere una tolerancia de  $\pm 0.1$  mm a no ser que se señale una distinta.

**UNIVERSIDAD DE AMÉRICA**  
**FACULTAD DE INGENIERIA**  
*DEPARTAMENTO DE INGENIERIA MECÁNICA*

NOMBRE DEL PROYECTO:  
*DESARROLLO DE LA INGENIERIA DE DETALLE PARA UN FBR PANEL PLANO*

NOMBRE DEL PLANO:  
**A4** **ANGULO SOLDADO**

ELABORÓ: JOSEPH SEBASTIÁN VELANDIA BARÓN  
DANIEL ALEJANDRO TORRES BUSTOS

FECHA:  
20/11/2018

Escala: 2:1

N° Pieza: 06

Hoja 1 de 1

SOLID EDGE ACADEMIC COPY