



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** REFUERZO TANQUE

ELABORÓ: JOSEPH SEBASTIÁN VELANDIA BARÓN  
 DANIEL ALEJANDRO TORRES BUSTOS

FECHA:  
 20/11/2018

Escala: 1:10

N° Pieza: 03

Hoja 1 de 1

SOLID EDGE ACADEMIC COPY