



FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA
 FACULTAD DE INGENIERÍA
 INGENIERÍA MECÁNICA

MODULO DIDÁCTICO PARA MEDICIÓN Y CONTROL DE NIVEL, PRESIÓN Y CAUDAL

TITULO: Placa inferior soporte superior

DIBUJO: NEIDER STIVEN ARAGÓN HERNÁNDEZ Y ALEJANDRO SUAN MEDINA

NOTA: Tolerancias $\pm 0,5$

MATERIAL: Acero A36

A3

COTAS EN MILIMETROS

FECHA: 2019/05/05

ESCALA: 1:2

PLANO: 7 de 17

SOLID EDGE ACADEMIC COPY