



FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA  
 FACULTAD DE INGENIERÍA  
 INGENIERÍA MECÁNICA

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

TITULO: Columna para soporte superior

DIBUJO: NEIDER STIVEN ARAGÓN HERNÁNDEZ Y ALEJANDRO SUAN MEDINA

NOTA: Tolerancias  $\pm 0,5$

MATERIAL: Acero A36

A4

COTAS EN MILIMETROS

FECHA: 2019/05/05

ESCALA: 1:2

PLANO: 6 de 17

SOLID EDGE ACAD

COPY