



FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA
 FACULTAD DE INGENIERÍA
 INGENIERÍA MECÁNICA

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

TÍTULO: Arrostramiento para columnas de soporte de tanque superior, sin chaflan

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: 1:1

PLANO: 4 de 17

SOLID EDGE ACAD

COPY