



FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA
 FACULTAD DE INGENIERÍA
 INGENIERÍA MECÁNICA

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

TITULO: Perfil en L, longitud 13cm

DIBUJO: NEIDER STIVEN ARAGÓN HERNÁNDEZ Y ALEJANDRO SUAN MEDINA

NOTA: Tolerancias $\pm 0,5$

MATERIAL: Acero AISI 1020

A4

COTAS EN MILIMETROS

FECHA: 2019/05/05

ESCALA: 1:1

PLANO: 14 de 17

SOLID EDGE ACAD COPY