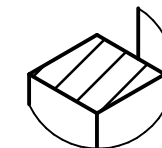


Escala 1 : 2
DETALLE A



Escala 1 : 2
DETALLE B



FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA
FACULTAD DE INGENIERÍA
INGENIERÍA MECÁNICA

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

TITULO: Estructura general del módulo

DIBUJO: NEIDER STIVEN ARAGÓN HERNÁNDEZ Y ALEJANDRO SUAN MEDINA

NOTA: Tolerancias $\pm 0,5$

MATERIAL: Acero AISI 1020

A3

COTAS EN MILIMETROS

FECHA: 2019/05/05

ESCALA: 1:10

PLANO: 16 de 17