



SOLID EDGE ACADEMIC COPY

Salvo indicación contraria
 cotas en milímetros
 ángulos en grados
 tolerancias $\pm 0,5$ y $\pm 1^\circ$

FABRICADO:
 Cortar lámina
 Doblar lámina a 90° y 12°

A4



FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA
 FACULTAD DE INGENIERÍAS
 Programa de Ingeniería Mecánica

FABRICACIÓN DE UN PROTOTIPO DE UNA MÁQUINA
 LANZADORA DE BALONES DE VOLEIBOL PARA
 ENTRENAMIENTO EN PRACTICAS DEPORTIVAS EN LA
 FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA

Título: Canal de entrada		Material: ASTM E500 GRADO C - ACERO A36	
Dibujado: JAIRO ARMANDO USCATEGUI RODRÍGUEZ		Fecha: 11/DIC/2020	
Escala: 1:2	Plano: 45 de 48	Cantidad: 1	Revisado: E. CHALÁ