



SOLID EDGE ACADEMIC COPY

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

FABRICADO:
 Cortar con plasma CNC a medida
 Doblar en arco
 Soldar con soldadura MIG

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 salida

Material:
 ASTM E500 GRADO C - ACERO A36

Dibujado: JAIRO ARMANDO USCATEGUI RODRÍGUEZ

Fecha: 11/DIC/2020



Escala: 1:10

Plano: 44 de 48

Cantidad: 1

Revisado: E. CHALÁ