



FABRICADO:
 Cortar con plasma CNC a medida
 Doblar según indicaciones
 Soldar extremos 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:
Carcasa elevación

Material:
 ASTM E500 GRADO C - ACERO A36

Dibujado: JAIRO ARMANDO USCATEGUI RODRÍGUEZ

Fecha: 11/DIC/2020



Escala: 1:20 Plano: 43 de 48 Cantidad: 1 Revisado: E. CHALÁ

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

SOLID EDGE ACADEMIC COPY