



FABRICADO:  
 Corte con pistola de plasma a a 90°  
 Pulir cortes con pulidora

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:

Plataforma

Material:

ASTM E500 GRADO C - ACERO A36

Dibujado: JAIRO ARMANDO USCATEGUI RODRÍGUEZ

Fecha: 11/DIC/2020



Escala: 1:5

Plano: 8 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