



FABRICADO:
Corte con sierra a 45°
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:
Viga soporte canal salida

Material:
ASTM E500 GRADO C - ACERO A36

Dibujado: JAIRO ARMANDO USCATEGUI RODRÍGUEZ

Fecha: 11/DIC/2020



Escala: 1:2 | Plano: 25 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