



FABRICADO:  
Corte con sierra a 45°  
Pulir cortes con pulidora

A4

|   |  |             |
|---|--|-------------|
|              | FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA<br>FACULTAD DE INGENIERÍAS<br>Programa de Ingeniería Mecánica   |             |
|   | FABRICACIÓN DE UN PROTOTIPO DE UNA MÁQUINA<br>LANZADORA DE BALONES DE VOLEIBOL PARA<br>ENTRENAMIENTO EN PRACTICAS DEPORTIVAS EN LA<br>FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA |             |
| Título:<br><b>Viga superior auxiliar</b>  | Material:<br>ASTM E500 GRADO C - ACERO A36   |             |
| Dibujado: JAIRO ARMANDO USCATEGUI RODRÍGUEZ   | Fecha: 11/DIC/2020   |             |
|  Escala: 1:2 | Plano: 20 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