



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

FABRICADO:  
 Corte con sierra a  $90^\circ$   
 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: <b>Viga superior</b>	Material: ASTM E500 GRADO C - ACERO A36		
Dibujado: JAIRO ARMANDO USCATEGUI RODRÍGUEZ	Fecha: 11/DIC/2020		
Escala: 1:2	Plano: 12 de 48	Cantidad: 4	Revisado: E. CHALÁ

SOLID EDGE ACADEMIC COPY