



FABRICADO:  
Corte con sierra a 90°  
Pulir cortes con pulidora

Doblado a 90° con radio de curva de  $\frac{1}{2}$ "

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>Barra pasadora</b>	Material: ASTM E500 GRADO C - ACERO A36		
Dibujado: <b>JAIRO ARMANDO USCATEGUI RODRÍGUEZ</b>		Fecha: <b>11/DIC/2020</b>	
 Escala: 1:2	Plano: 13 de 48	Cantidad: 2	Revisado: E. CHALÁ

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

SOLID EDGE ACADEMIC COPY