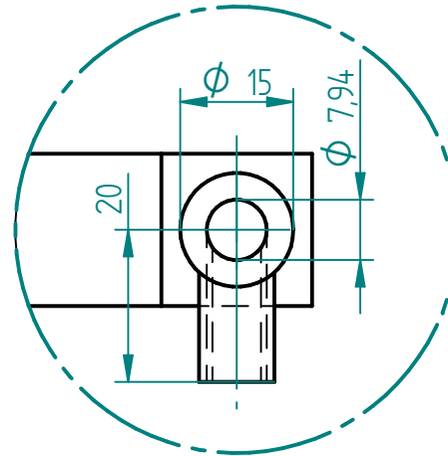
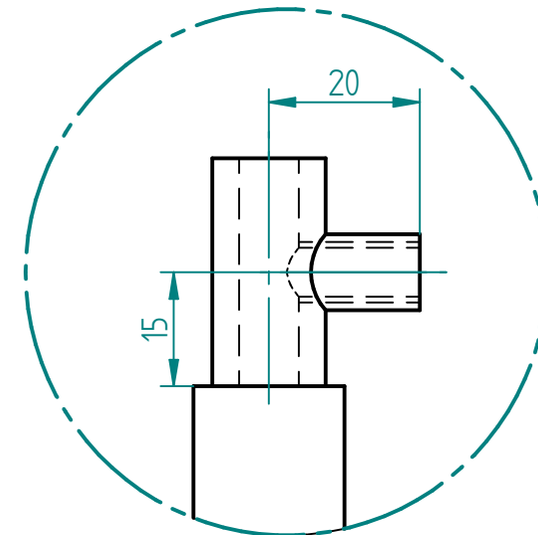


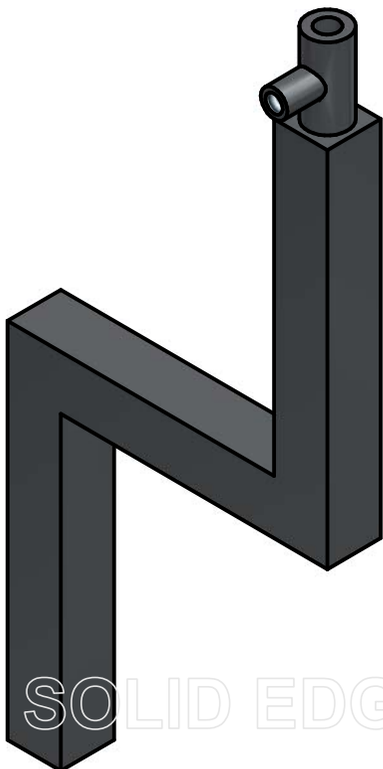
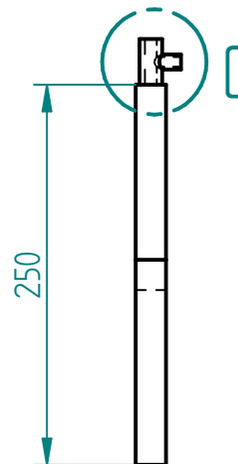
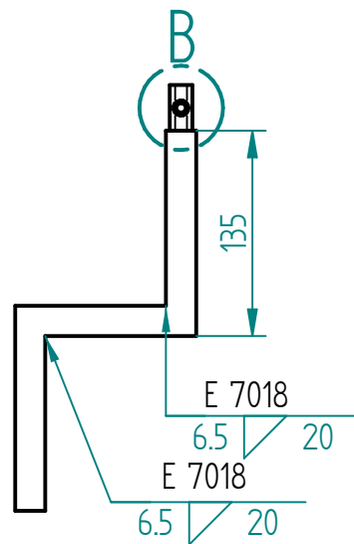
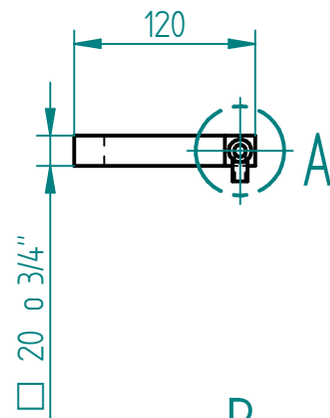
DETALLE B



DETALLE A



DETALLE C



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

FABRICADO:  
 Cortar varilla con tronzadora  
 Soldar en uniones

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>Pin 1</b>	Material: ASTM E500 GRADO C - ACERO A36	
Dibujado: JAIRO ARMANDO USCATEGUI RODRÍGUEZ		Fecha: 11/DIC/2020
Escala: 1:5	Plano: 33 de 48	Cantidad: 1 Revisado: E. CHALÁ

SOLID EDGE ACADEMIC COPY