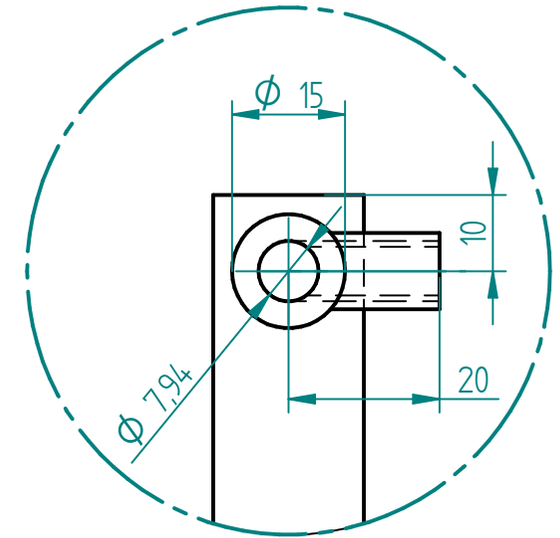
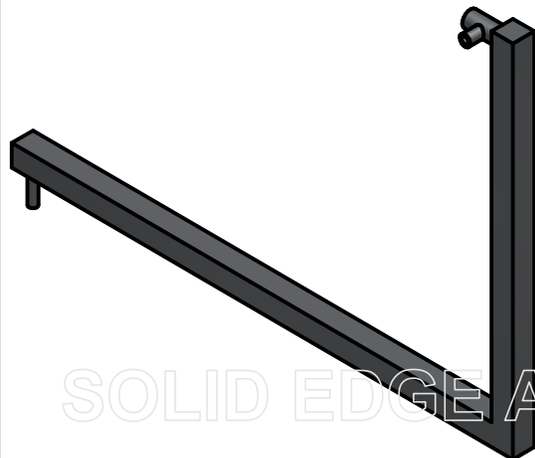


DETALLE A



DETALLE B



FABRICADO:
Cortar varilla con tronzadora
Unir con soldadura

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: Pin 2		Material: ASTM E500 GRADO C - ACERO A36
Dibujado: JAIRO ARMANDO USCATEGUI RODRÍGUEZ		Fecha: 11/DIC/2020
	Escala: 1:5	Plano: 34 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