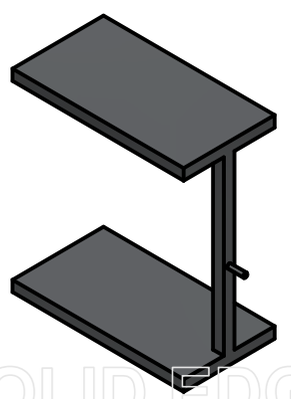


DETALLE A



FABRICADO:  
 Cortar platinas con pistola laser  
 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: <b>Pin 3</b>	Material: ASTM E500 GRADO C - ACERO A36		
Dibujado: JAIRO ARMANDO USCATEGUI RODRÍGUEZ	Fecha: 11/DIC/2020		
Escala: 1:5	Plano: 35 de 48	Cantidad: 1	Revisado: E. CHALÁ

Salvo indicación contraria  
 cotas en milímetros  
 ángulos en grados  
 tolerancias ±0,5 y ±1°

SOLID EDGE ACADEMIC COPY