



FABRICADO:
Cortar tubo calibre 16 con tronzadora
Unir tuercas 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: Carcasa tornillo	Material: ASTM E500 GRADO C - ACERO A36	
Dibujado: JAIRO ARMANDO USCATEGUI RODRÍGUEZ		Fecha: 11/DIC/2020
Escala: 1:2	Plano: 36 de 58	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