



FABRICADO:  
Adquirir tubo  
Soldar manzana

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>Eje elevación</b>		Material: ASTM E500 GRADO C - ACERO A36 CALIBRE 11	
Dibujado: JAIRO ARMANDO USCATEGUI RODRÍGUEZ		Fecha: 11/DIC/2020	
 Escala: 1:2	Plano: 41 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