



FABRICADO:  
 Corte con plasma CNC a medida  
 Unir laminas en punto de unión con soldadura MIG 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

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>Tapa frontal del elevador</b>	Material: ASTM E500 GRADO C - ACERO A36
---	--

Dibujado: JAIRO ARMANDO USCATEGUI RODRÍGUEZ	Fecha: 11/DIC/2020
---	--------------------

Escala: 1:10	Plano: 42 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

