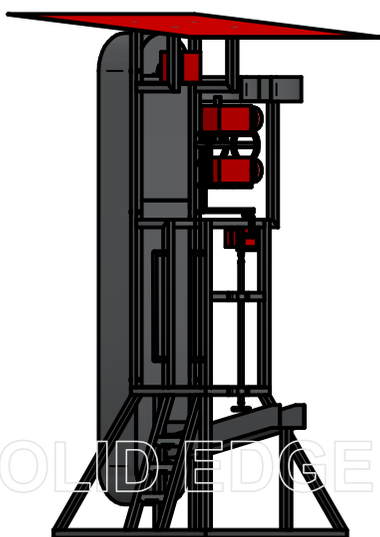
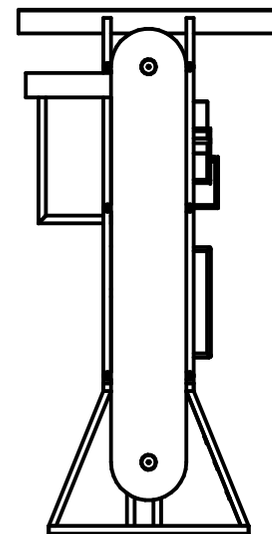
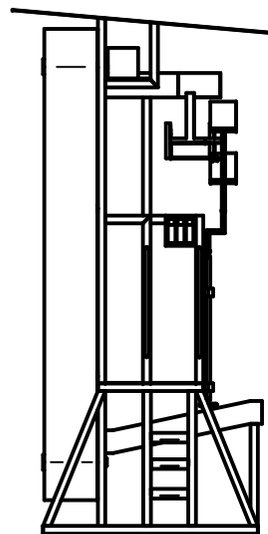
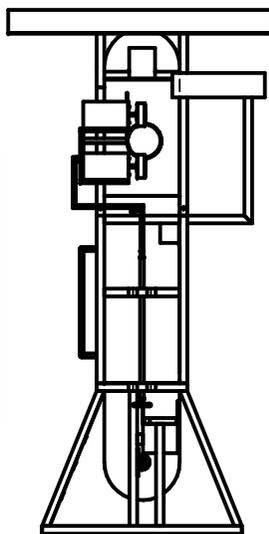
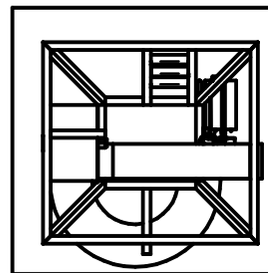


MÁQUINA LANZADORA DE BALONES DE VOLEIBOL		
No. de elemento	Nombre del subsistema	Nombre del plano
1	Subsistema estructural	LABAVO - SE - A
2	Subsistema de Tracción	LABAVO - ST - A
3	Subsistema de alimentación	LABAVO - SA - A
4	Subsistema de control	LABAVO - SC01 - C
5	Subsistema de potencia	LABAVO - SP01 - C



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
PESO	289,7 Kg
ALTO	3,6 m
ANCHO	1,8 m
PROFUNDO	1,9 m

Salvo indicación contraria
 cotas en milímetros
 ángulos en grados
 tolerancias $\pm 0,5$ y $\pm 1^\circ$

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: Lanzadora de balones de voleibol		Material: ASTM E500 GRADO C - ACERO A36 + POLICARBONATO + PVC + ABS + ACERO INOXIDABLE	
Dibujado: JAIRO ARMANDO USCATEGUI RODRÍGUEZ		Fecha: 11/DIC/2020	
 Escala: 1:50	Plano: 1 de 48	Cantidad: 1	Revisado: E. CHALÁ

SOLIDEDGE ACADEMIC COPY