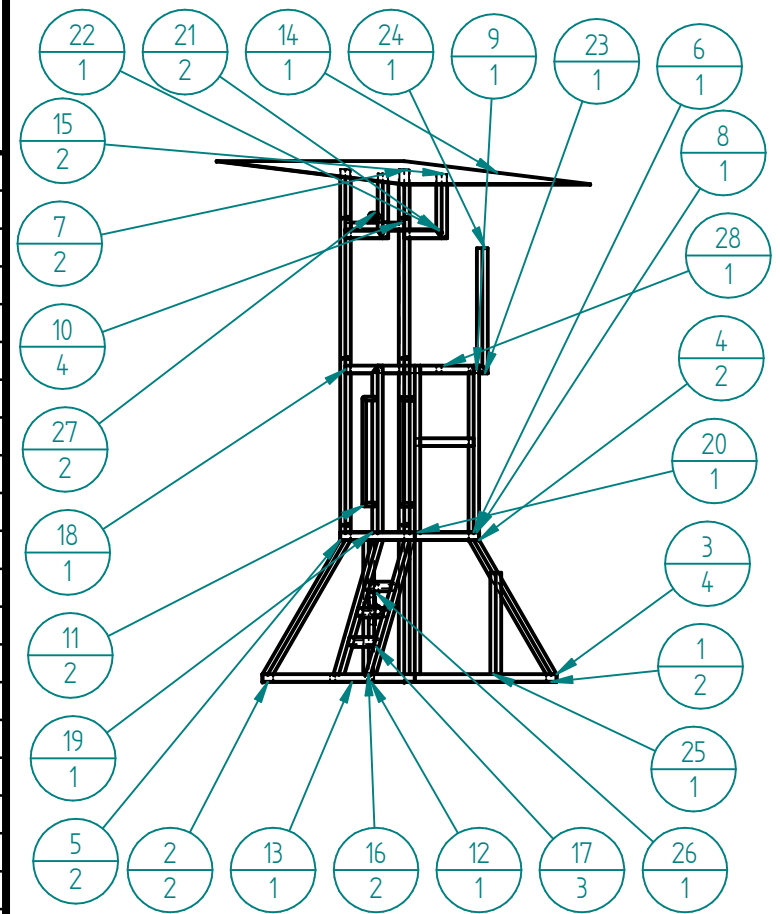


Número de elemento	Nombre del componente	Cantidad	Nombre del plano
1	Viga Base 1	2	LABAVO - SE01 - C
2	Viga Base 2	2	LABAVO - SE02 - C
3	Columna Base Soporte	4	LABAVO - SE03 - C
4	Viga Plataforma 1	2	LABAVO - SE04 - C
5	Viga Plataforma 2	2	LABAVO - SE05 - C
6	Plataforma-	1	LABAVO - SE06 - C
7	Columna Principal 2	2	LABAVO - SE07 - C
8	Columna Principal 1	1	LABAVO - SE08 - C
9	Viga Superior Lateral	1	LABAVO - SE09 - C
10	Viga Superior	4	LABAVO - SE10 - C
11	Barra Pasadora	2	LABAVO - SE11 - C
12	Columna Base Cangilón	1	LABAVO - SE12 - C
13	Viga Base Cangilón	1	LABAVO - SE13 - C
14	Techo_Poli	1	LABAVO - SE14 - C
15	Columna Motor Cangilón	2	LABAVO - SE15 - C
16	Columna Escalera v2	2	LABAVO - SE16 - C
17	Viga Peldaño Escalera	3	LABAVO - SE17 - C
18	Viga Superior Auxiliar	1	LABAVO - SE18 - C
19	Columna Principal 1 Auxiliar	1	LABAVO - SE19 - C
20	Columna Principal 1 Espejo	1	LABAVO - SE20 - C
21	Viga Motor Cangilón	2	LABAVO - SE21 - C
22	Lamina Motor Cangilón	1	LABAVO - SE22 - C
23	Viga Soporte Canal Salida	1	LABAVO - SE23 - C
24	Columna Soporte Canal	1	LABAVO - SE24 - C
25	Columna Base Canal	1	LABAVO - SE25 - C
26	Refuerzo	1	LABAVO - SE26 - C
27	Chumacera elevación	2	LABAVO - SE27 - C
28	Chumacera tracción	2	LABAVO - SE28 - C
29	Ensamble soldadura	1	LABAVO - SE29 - W



FABRICADO:  
 Corte con sierra según ángulos de inclinación  
 Pulir cortes con pulidora  
 Soldar 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	
Título: <b>Subsistema Estructural</b>	Material: ASTM E500 GRADO C - ACERO A36 + POLICARBONATO	
Dibujado: <b>JAIRO ARMANDO USCATEGUI RODRÍGUEZ</b>	Fecha: <b>11/DIC/2020</b>	
Escala: 1:50	Plano: 2 de 48	Cantidad: 1
Revisado: <b>E. CHALÁ</b>		

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

SOFTEDGE ACADEMIC COPY