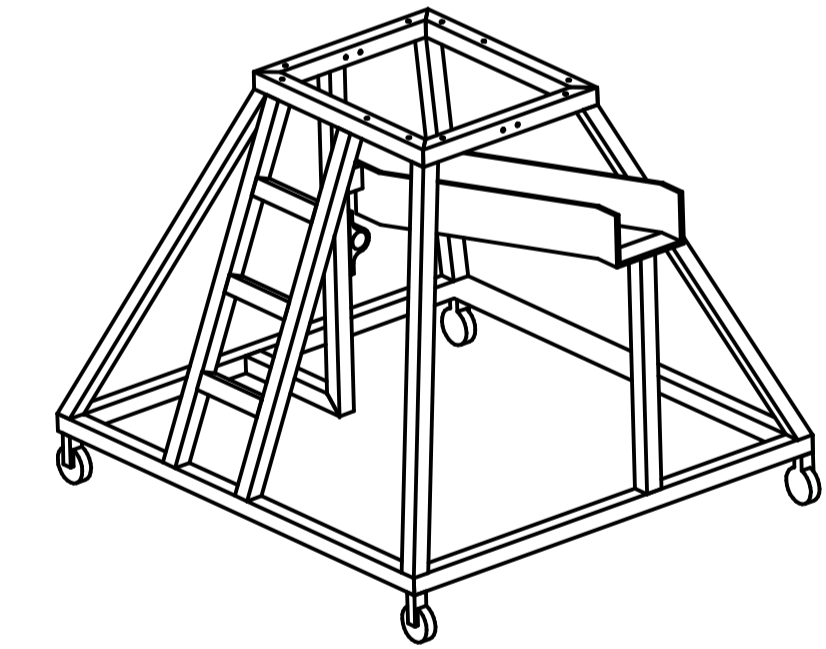
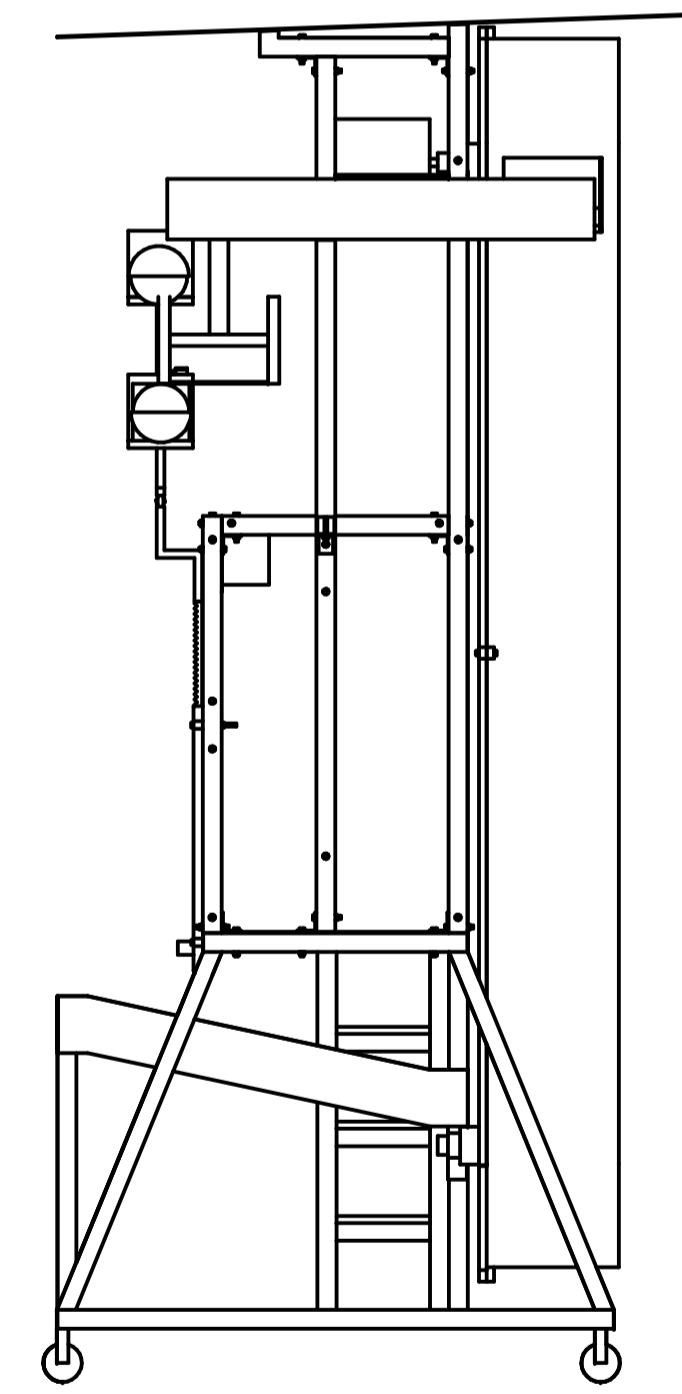
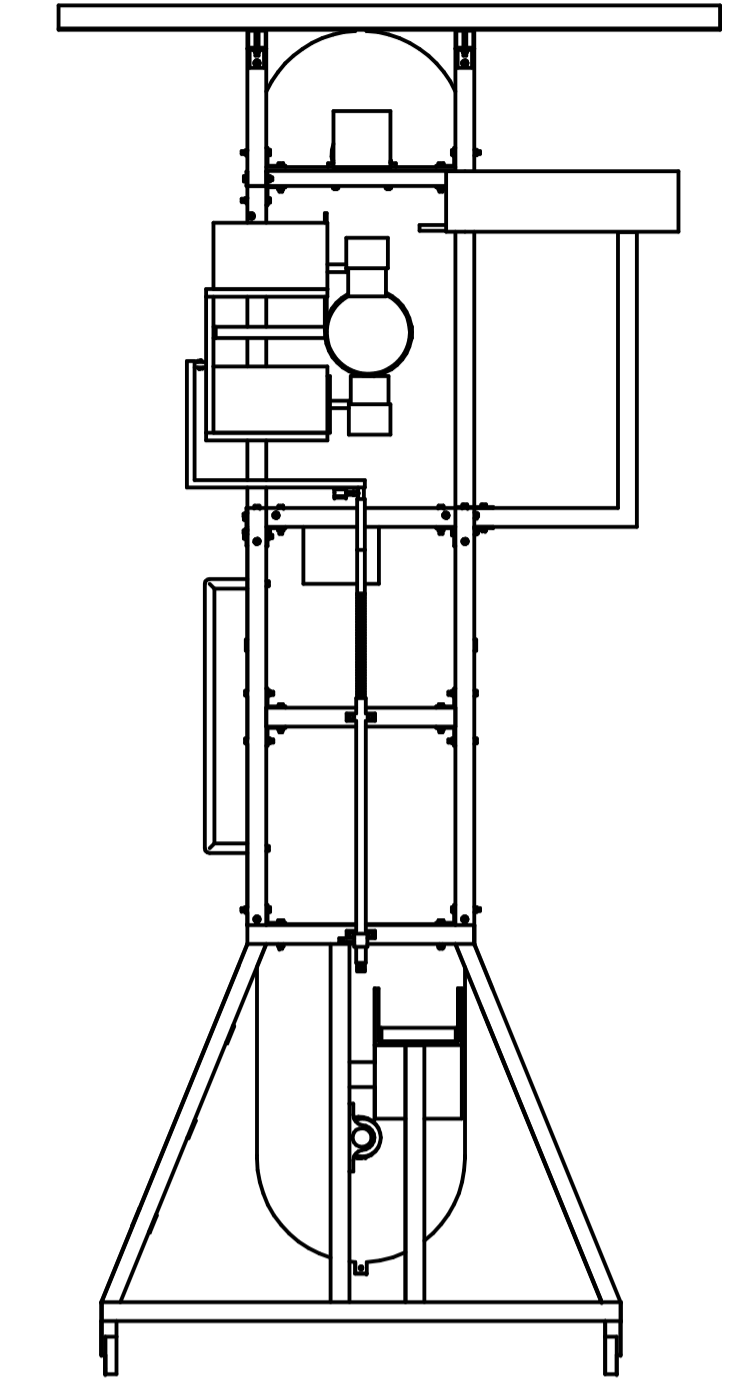
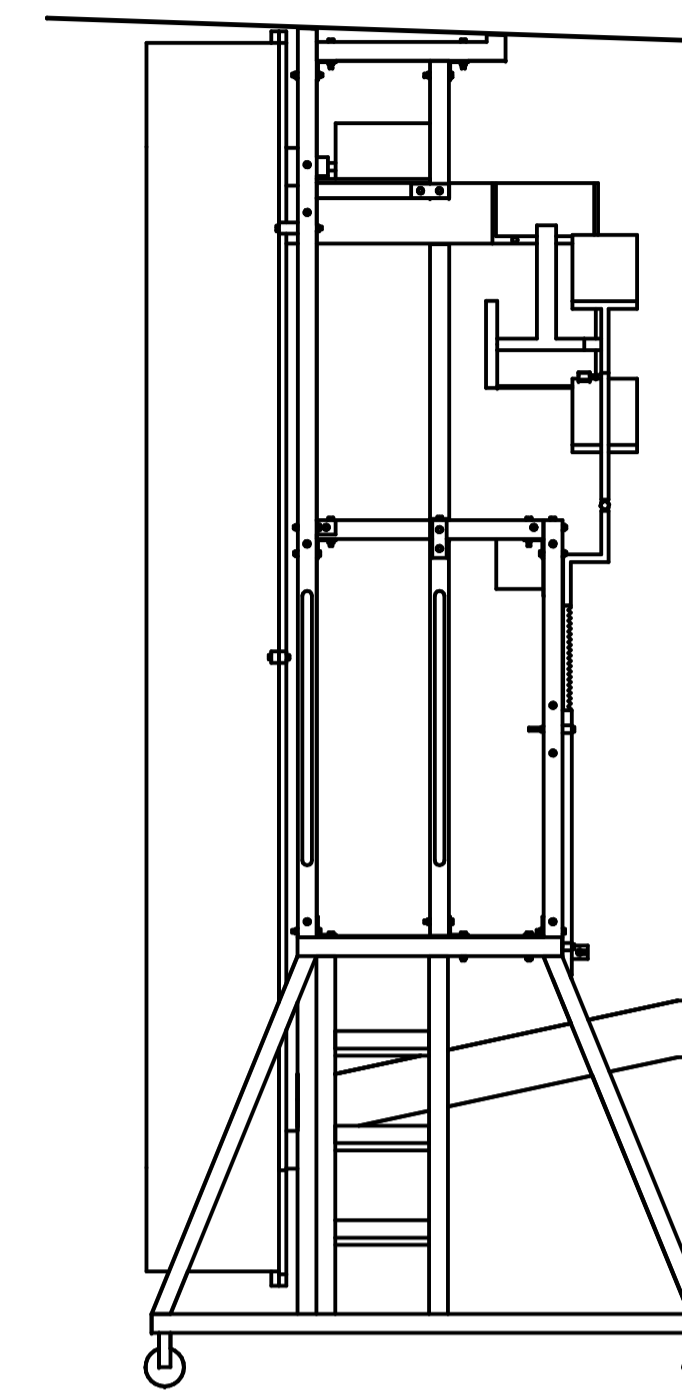


Número de elemento	Nombre archivo (sin extensión)	Cantidad
1	2. Columnas principales	2
2	1. Plataforma	1
3	6. Arandela ajuste	114
4	5.1 Tornillo Ajuste plataforma - copia	48
5	7. Tuerca	56
6	2.1 Columnas principales 2	1
7	2. Columna Principal escalera	1
8	Ensamble 3	1
9	12. Columna Final	1
10	10. Lamina escalera	6
11	15. Tapas	3
12	16. viga techo	2
13	17. Techo	1
14	18. Barra Pasador	2
15	24. Columna Soporte Cangilon 2	1
16	23. Buje	1
17	3.1 Angulo Lateral	17
18	25. Soporte Lamina Motor Cangilon2	2
19	26. Soporte TechoMotor Cangilon	2
20	27. Lamina Motor Cangilon	1
21	28. Motor	1
22	5.1. Soporte Canal	1
23	39. Soporte cremallera	1
24	47. Tablero mando	1
25	Ensamble Soldadura	1
26	3. Angulo	3
27	52. Platina	2
28	5. Tornillo Ajuste plataforma	2
29	Ensamble Elevador	1
30	Subsistema Elevación	1
31	Subsistema rot-incl	1
32	Motor2	1
33	Motor1	1
34	Canal Almacenaje	1
35	Tornillo Ajuste Tapa	6
36	Tornillo Ajuste carcaza	2



SOLID EDGE ACADEMIC COPY

Nombre	Universidad de América	
Dibujado	David S. Moreno B.	FACULTAD DE INGENIERÍA
Dibujado	David M. Vanegas M.	Departamento de Ingeniería Mecánica
Aprobado	Título:	
Salvo indicación contraria cotas en milímetros ángulos en grados tolerancias ±0,5 y ±1°		
Al Plano		1 de 51
Archivo: 1. Ensamble total.dft		
Escala: 1:10	Fecha: 27/11/19	