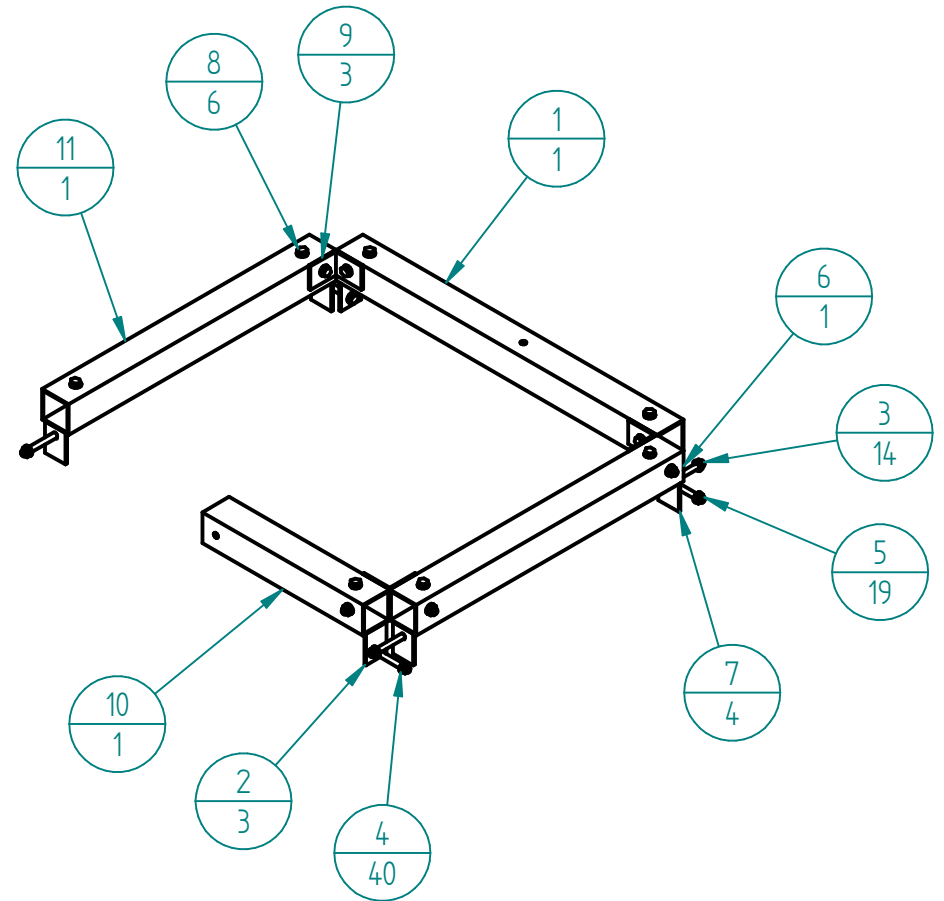
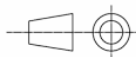



Número de elemento	Nombre archivo (sin extensión)	Cantidad
1	4. Viga lateral	1
2	3.1 Angulo Lateral	3
3	5. Tornillo Ajuste plataforma	14
4	6. Arandela ajuste	40
5	7. Tuerca	19
6	8. Viga Frontal	1
7	3. Angulo	4
8	5.1 Tornillo Ajuste plataforma - copia	6
9	3.2 Angulo central	3
10	12. Viga Lado alto	1
11	8. Viga Frontal - copia	1



Los tornillos de este ensamble son exactamente el mismo del plano cinco (5)

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 $\pm 0,5$ y $\pm 1^\circ$		Ensamble 3	
		A4	Plano 6 de 51 
		Archivo: 6. Ensamble 3.dft	
		Escala 1:10	Fecha: 27/11/19
			
		Hoja 1 de 1	

SOLID EDGE ACADEMIC COPY