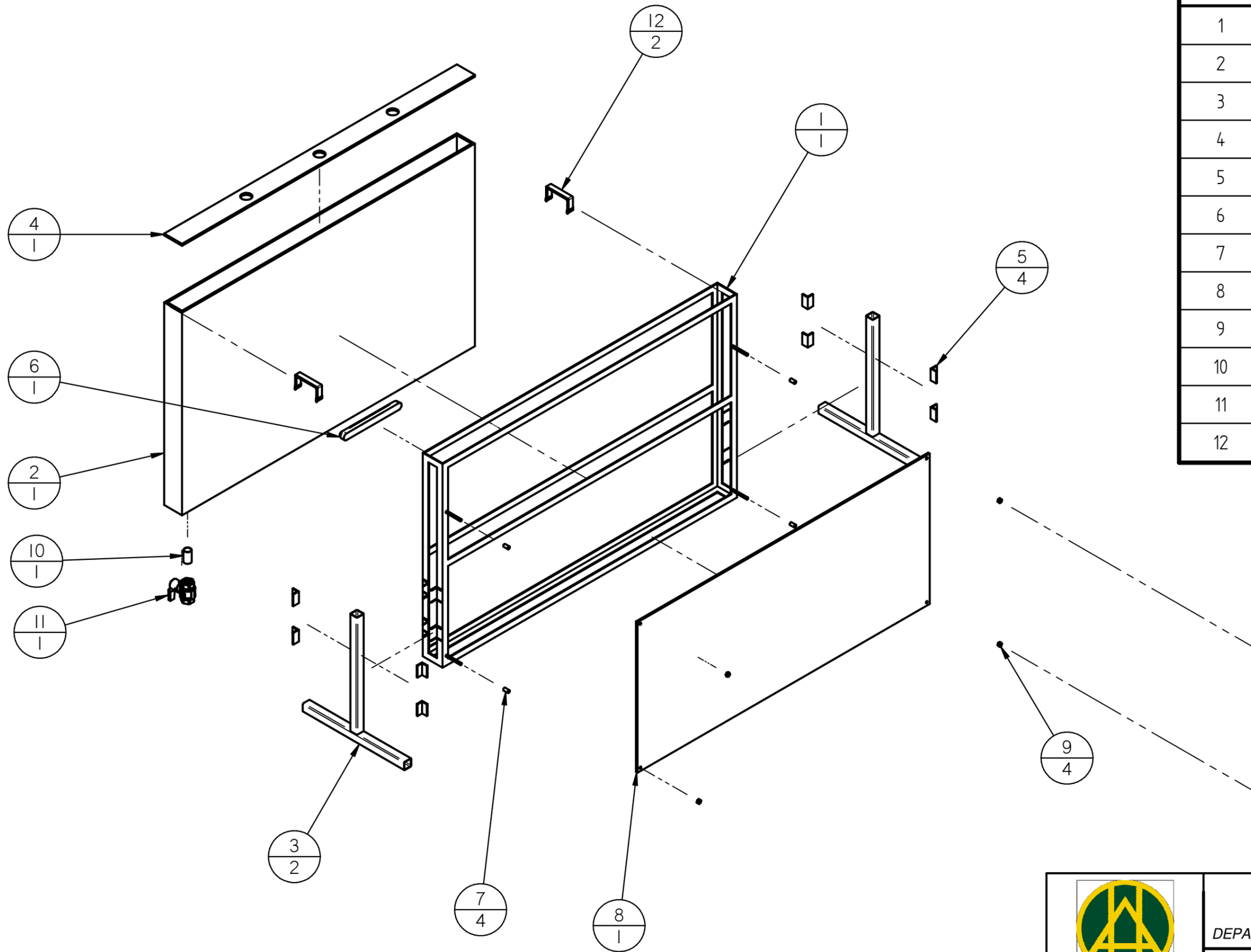
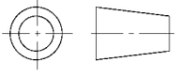


NUMERO	NOMBRE	CANTIDAD
1	REFUERZO TANQUE	1
2	TANQUE	1
3	BASE	2
4	TAPA TANQUE	1
5	ANGULO SOLDADO	4
6	CALEFACTOR	1
7	SEPARADOR PANEL DE LUZ	4
8	PANEL DE LUZ	1
9	TUERCA	4
10	TUBO	1
11	VALVULA	1
12	CORREA	2



SOLID EDGE ACADEMIC COPY

	UNIVERSIDAD DE AMÉRICA FACULTAD DE INGENIERIA DEPARTAMENTO DE INGENIERIA MECÁNICA	
	NOMBRE DEL PROYECTO: DESARROLLO DE LA INGENIERIA DE DETALLE PARA UN FBR PANEL PLANO	
	NOMBRE DEL PLANO: A4 ENSAMBLE FBR	
Considere una tolerancia de ± 0.1 mm a no ser que se señale una distinta.	ELABORÓ: JOSEPH SEBASTIÁN VELANDIA BARÓN DANIEL ALEJANDRO TORRES BUSTOS	FECHA: 20/11/2018
Escala: 1:10	Nº Pieza: 00	Hoja: 1 de 1