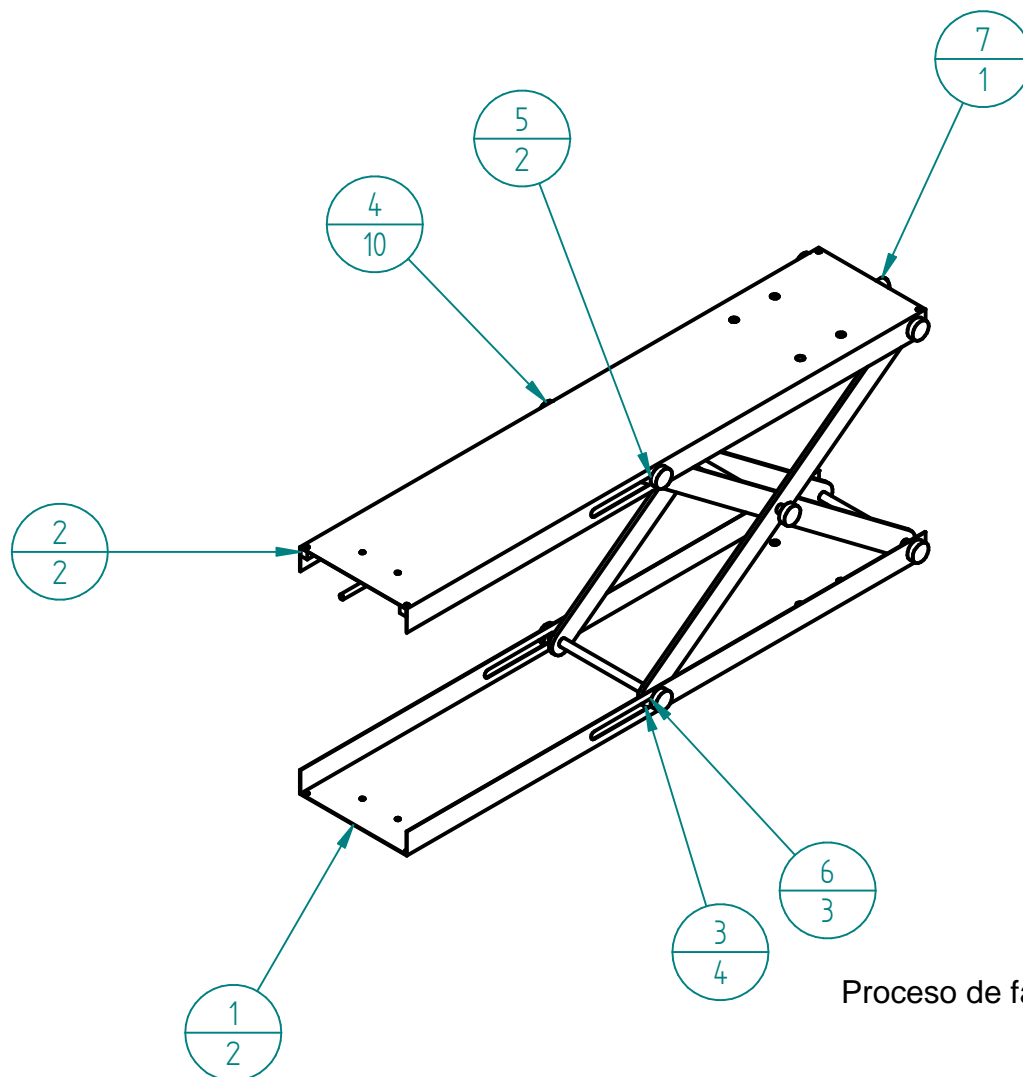


Número de elemento	Pieza	Cantidad
1	1. Lámina elevador	2
2	2. Viga de refuerzo 12.7x12.7 L970mm	2
3	5. Eslabon elevador	4
4	6. Tope pasador fijo	10
5	3. Pasador superior con rosca	2
6	4. Pasador medio-inferior sin rosca	3
7	Tornillo Elevador	1



Proceso de fabricación:

	FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA FACULTAD DE INGENIERÍAS INGENIERÍA MECÁNICA		
	DISEÑO DE UN EQUIPO DE EXPERIMENTACIÓN DEL FENÓMENO DE CAVITACIÓN EN BOMBAS Y TUBERÍAS, PARA UN LABORATORIO DE MECÁNICA DE FLUIDOS.		
A4	Código de plano: ELC-SS02-PSE	Material: Acero Inoxidable 304 Acero Estructural A-36	
	Escala: 1:10	Plano: 10 de 34	Cantidad: 1
Dibujó: Harry Caicedo		Fecha: 11/06/2021	Revisó: Ing. Eric Navarro

SOLID EDGE ACADEMY

Salvo indicación contraria  
Todas las cotas en mm  
Tolerancias  $\pm 0.1\text{mm}$  y  $1^\circ$