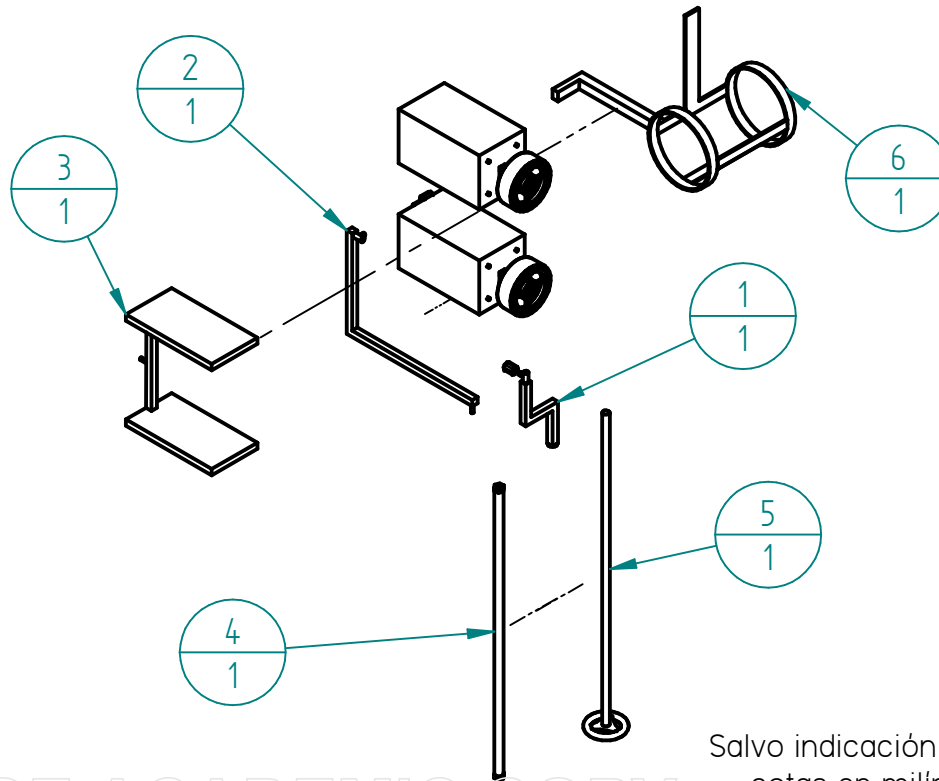
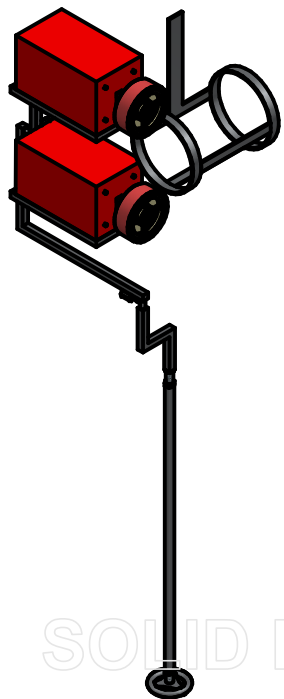
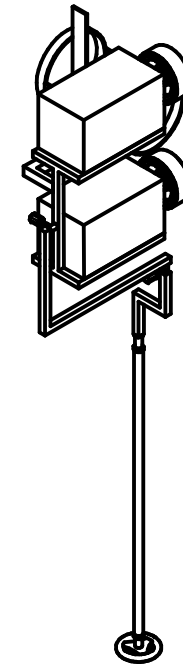


Número de elemento	Nombre del componente	Cantidad	Nombre del plano
1	Pin 1	1	LABAVO - ST01 - A
2	Pin 2	1	LABAVO - ST02 - A
3	Pin 3	1	LABAVO - ST03 - A
4	Carcasa tornillo	1	LABAVO - ST04 - C
5	Tornillo elevación	1	LABAVO - ST05 - C
6	Guía de lanzamiento	1	LABAVO - ST06 - C



Salvo indicación contraria
 cotas en milímetros
 ángulos en grados
 tolerancias $\pm 0,5$ y $\pm 1^\circ$

FABRICADO:
 Unir los componentes
 Soldar con soldadura MIG los Pines

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: Subsistema de tracción	Material: ASTM E500 GRADO C - ACERO A36	
Dibujado: JAIRO ARMANDO USCATEGUI RODRÍGUEZ	Fecha: 11/DIC/2020	
 Escala: 1:2	Plano: 32 de 58	Cantidad: 1
Revisado: E. CHALÁ		

SOLID EDGE ACADEMIC COPY