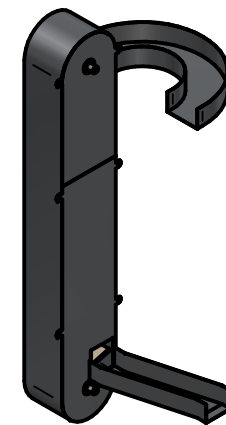


No. de elemento	Nombre de componente	Cantidad	Nombre de plano
1	Banda transportadora con empujadores	1	LABAVO - SA01 - C
2	Eje elevación	2	LABAVO - SA02 - C
3	Tapa frontal elevador	1	LABAVO - SA03 - C
4	Carcasa elevador	1	LABAVO - SA04 - C
5	Canal de salida	1	LABAVO - SA05 - C
6	Canal de entrada	1	LABAVO - SA06 - C



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

FABRICADO:
 Unir los componentes
 Alinear y acoplar

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 PRÁCTICAS DEPORTIVAS EN LA
 FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA

Título: **Subsistema de alimentación** Material: ASTM E500 GRADO C - ACERO A36 Y PVC

Dibujado: JAIRO ARMANDO USCATEGUI RODRÍGUEZ Fecha: 11/DIC/2020

Escala: 1:20 Plano: 39 de 48 Cantidad: 1 Revisado: E. CHALÁ

SOLID EDGE ACADEMIC COPY