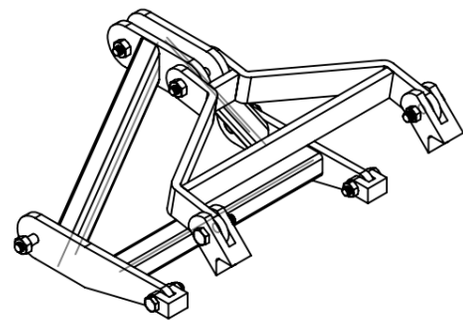


8 7 6 5 4 3 2 1

F

F



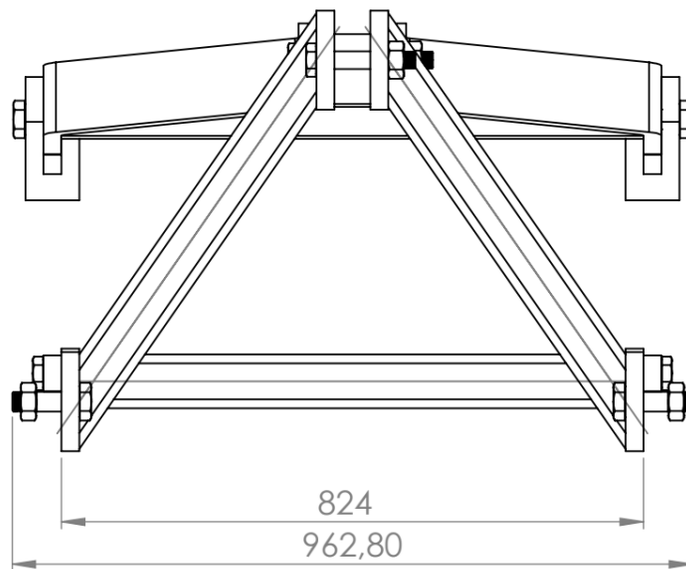
E

E

N.º DE ELEMENTO	N.º DE PIEZA	CANTIDAD
1	BASE 3 PUNTOS	1
2	BASE SUPERIOR	2
3	SOPORTE SUPERIOR	1
4	VIGA ANCLAJE	2
5	BASE SOPORTE SUPERIOR	2
6	PLACA ANCLAJE INFERIOR	2
7	SOPORTE FRONTAL	2
8	VIGA SEPARADOR	1
9	DIN 7999 - M27 x 115-S	2
10	DIN 7999 - M24 x 190-S	1
11	DIN 7999 - M24 x 140-S	1
12	DIN 7999 - M27 x 95-S	2
13	DIN 7999 - M24 x 110-S	2
14	Hexagon Nut DIN 6915 - M27 - N	4
15	Hexagon Nut DIN 6915 - M24 - N	4

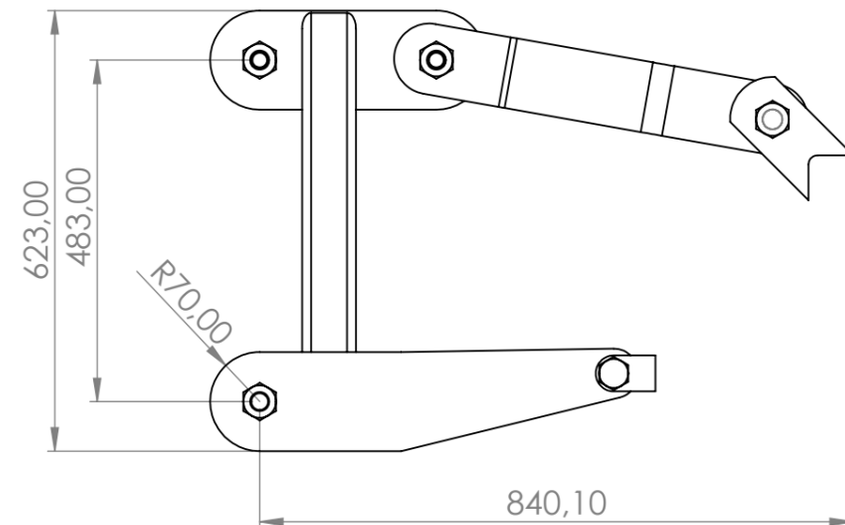
D

D



C

C



B

B

A

A

8 7 6 5 4 3 2 1

SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM ACABADO SUPERFICIAL: TOLERANCIAS: LINEAL: +/-1 ANGULAR:			Fundación Universidad de América
Diseño de un sistema mecánico acoplable a un equipo de tracción para el desraizado de cultivos de planta de coca en Tumaco, Nariño			
NOMBRE	FECHA	N.º DE DIBUJO	
J. Pimienta	17/07/2020	SISTEMA DE ANCLAJE	
S. Rodríguez		A3	
ACABADO:	MAQUINADO	ESCALA: 1:10	
MATERIAL:	Acero A36	Plano No: 1 de 52	