

8

7

6

5

4

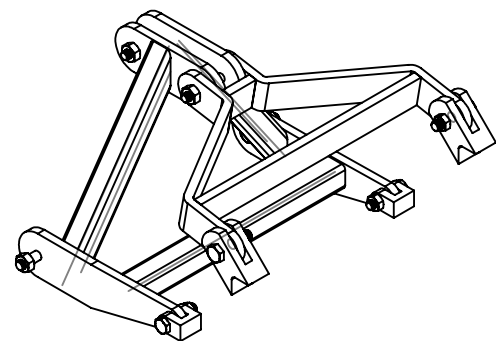
3

2

1

F

F



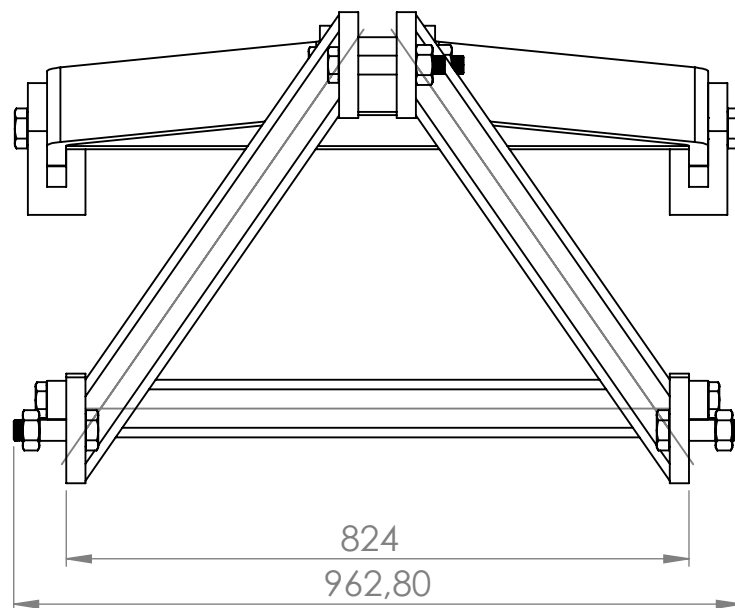
E

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

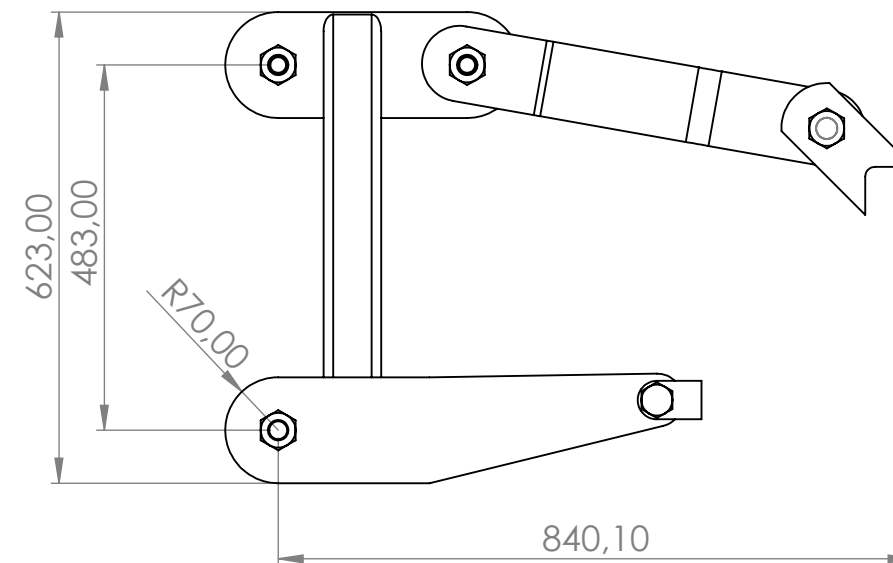
D

D



C

C



B

B

A

A

SI NO SE INDICA LO CONTRARIO:
LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM
ACABADO SUPERFICIAL:
TOLERANCIAS:
LINEAL: +/-1
ANGULAR:

NOMBRE	FECHA
J. Pimienta	17/07/2020
S. Rodriguez	
ACABADO:	MAQUINADO
MATERIAL:	Acero A36

 **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

N.º DE DIBUJO
SISTEMA DE ANCLAJE

A3

ESCALA: 1:10

Plano No: 1 de 52

8

7

6

5

4

3

2

1