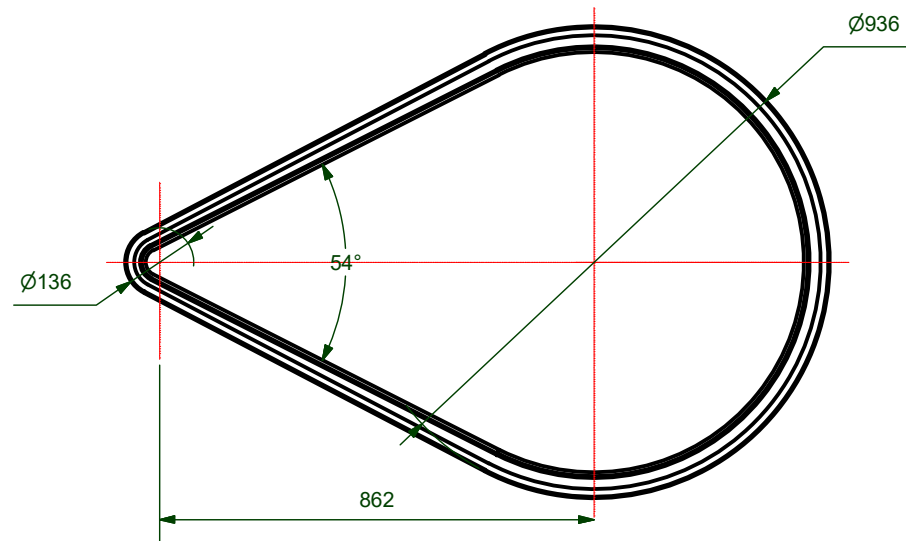
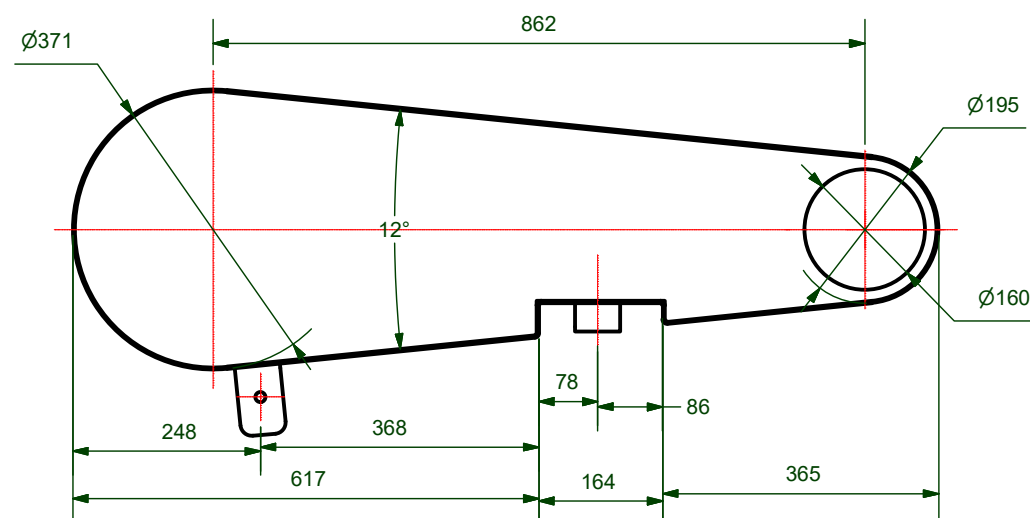


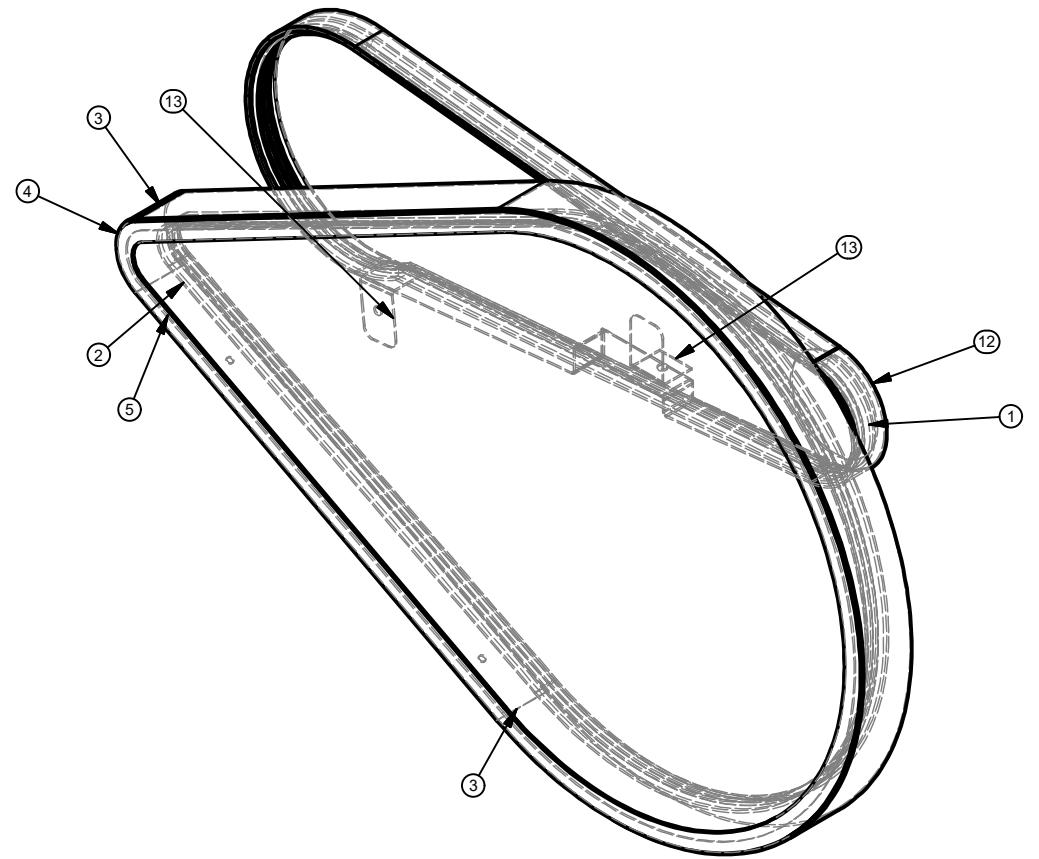
VISTA SUPERIOR
(1 : 10)



VISTA DE CORTE A-A
(1 : 15)



VISTA DE CORTE B-B
(1 : 10)



ITEM	CANT	DESCRIPCION	MATERIAL	PESO
13	2	LAMINA 3 mm x 60	A-36	0,2 kg
12	1	LAMINA 3 mm x 55	A-36	3,4 kg
11	1	LAMINA 3 mm x 365	A-36	6,6 kg
5	1	LAMINA 3 mm x 900	A-36	18,9 kg
4	1	LAMINA 3 mm x 930	A-36	2,5 kg
3	1	LAMINA 3 mm x 90	A-36	7,6 kg
2	1	LAMINA 1/4" x 12	A-36	8,1 kg
1	1	POLEA V 12 x 2595 mm	A-36	6,2 kg

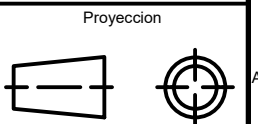
LISTA DE MATERIALES

Diseño JUAN PABLO PARRADO S. ANDRES FELIPE GONZALEZ G.		
Fecha 26/05/2016		
Material		
Tratamiento		
TOLERANCIAS GENERALES		
Dim. Linear ±0.01	Dim. Angular ±0.01	
Dimensiones Milímetros	Escala Indicada	Formato A3



Fundación
Universidad de América
Facultad de Ingeniería Mecánica

Proyecto
Desarrollo tecnológico a escala laboratorio de un sistema de mezclado y filtrado de crudo de almidón proveniente de granos semilla de la especie chenopodium quinoa (wild)



ENSAMBLECARCASA SEGURIDAD

VISTA DE CORTE Y DETALLES

Plano N°

9 / 9