

ITEM	CANT	DESCRIPCION	MATERIAL	PESO
12	3	Tor Prisionero Ø1/4" x 1/4"	A-36	0,0 kg
11	1	Polea Ø174 x 70 mm	F-GRIS	3,0 kg
10	1	Lamina 8mm x 219 x 219 mm	A-304	2,0 kg
9	1	Lamina 8mm x 226 x 411 mm	A-304	5,9 kg
8	1	Lamina 8mm x 315 x 412 mm	A-304	8,2 kg
7	1	Lamina 3mm x 324 x 324 mm	CAUCHO	0,6 kg
6	2	Lamina 5mm x 324 x 324 mm	A-304	0,9 kg
5	1	Lamina 8mm x 274 x 274 mm	A-304	3,3 kg
4	1	Lamina 8mm x 469 x 768 mm	A-304	11,8 kg
3	1	Lamina 8mm x 237 x 833 mm	A-304	12,4 kg
2	1	Lamina 8mm x 112 x 660 mm	A-304	3,7 kg
1	1	Lamina 8mm x 598 x 833 mm	A-304	30,4 kg

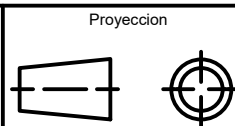
LISTA DE MATERIALES

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)



ENSAMBLE CARCASA EJE

VISTA DE CORTE Y DETALLES

Plano N°

4 / 4