

ITEM	CANT	DESCRIPCION	MATERIAL	PESO
11	1	Barra Redonda Ø15 x 415 mm	A-304	0,8 kg
10	6	Barra Redonda Ø30 x 100 mm	A-304	0,3 kg
9	1	Lamina 8mm x 427 x 490 mm	A-304	4,8 kg
8	2	Lamina 8mm x 484 x 490 mm	A-304	10,0 kg
7	2	Lamina 8mm x 242 x 484 mm	A-304	5,2 kg
6	1	Lamina 8mm x 474 x 751 mm	A-304	13,5 kg
5	1	Lamina 8mm x 391 x 201 mm	A-304	8,9 kg
4	1	Lamina 8mm x 125 x 597 mm	A-304	24,3 kg
3	1	Lamina 8mm x 190 x 746 mm	A-304	8,9 kg
2	1	Lamina 8mm x 746 x 1300 mm	A-304	61,1 kg
1	2	Lamina 8mm x 180 x 1220 mm	A-304	12,0 kg

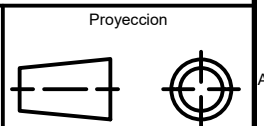
LISTA DE MATERIALES

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

VISTA DE CORTE Y DETALLES

Plano N°

3 / 3