



ITEM	CANT	DESCRIPCION	MATERIAL	PESO
13	1	LAMINA 1/4" x 73 x 121 mm	A-36	0,3 kg
12	4	LAMINA 1/4" x 65 x 65 mm	A-36	0,2 kg
11	4	LAMINA 1/4" x 22 x 22 mm	A-36	0,0 kg
10	1	LAMINA 1/4" x 184 x 307 mm	A-36	2,8 kg
9	1	LAMINA 1/4" x 167 x 97 mm	A-36	0,8 kg
8	4	LAMINA 1/4" x 156 x 156 mm	A-36	1,1 kg
7	4	Angulo 7" x 1/2" x 500 mm	A-36	20,4 kg
6	2	Angulo 3" x 1/4" x 580 mm	A-36	4,3 kg
5	4	Angulo 3" x 1/4" x 462 mm	A-36	3,4 kg
4	2	Angulo 3" x 1/4" x 260 mm	A-36	1,4 kg
3	2	Angulo 180 x 15 mm x 500 mm	A-36	20,4 kg
2	2	Angulo 180 x 15 mm x 500 mm	A-36	20,3 kg
1	2	Angulo 175 x 6 mm x 2190 mm	A-36	35,5 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)

Proyeccion



ENSAMBLE ESTRUCTURA
VISTA DE CORTE Y DETALLES

Plano N°
6 / 6