



VISTA ISOMETRICA (1 : 8)
DESPIECE

ITEM	CANT	DESCRIPCION	MATERIAL	PESO
7	1	ENSAMBLAJE CARCASA	A 304	83.6 Kg
8	1	ENSAMBLAJE REDUCTOR	A 304	83.6 Kg
9	1	ENSAMBLAJE TOLVA	A 304	38.0 Kg
10	1	ENSAMBLAJE VORNILLO	A 304	150.0 Kg
11	1	ENSAMBLAJE CARGAS L.E	A 304	83.1 Kg
12	1	ENSAMBLAJE CARGAS	A 304	176.4 Kg
13	1	ENSAMBLAJE ESTRUCTURA	A 304	390.0 Kg

Diseñó: JUAN PABLO PARRADO G. ANDRÉS FELIPE GONZÁLEZ G.		<p>Fundación Universidad de América Facultad de Ingeniería Mecánica</p>	Proyecto: Desarrollo tecnológico a escala laboratorio de un sistema de mezclado y filtrado de crudo de algodón proveniente de grano semilla de la especie <i>Gossypium hirsutum</i> (L.)	
Fecha: 26/05/2016				
Dimensiones: Dím. Línea: 20/25 Escala: 1:10 Tipo: A0		ENSAMBLAJE Y DETALLE CONJUNTO GENERAL		Hoja N°: 2 / 2