

Número de elemento	Nombre del Elemento	Cantidad
1	Tolva de Alimentación	1
2	Tapa de Artesa	2
3	Recolector de Almidón Húmedo de Sagú	1
4	Descarga	2
5	Artesa Tamiz	1
6	Transportador Helicoidal	1
7	Eje Motriz	1
8	Eje Terminal	1
9	Rodamientos	2
10	Soportes de Pared	2
11	Acrílico Cubierta Artesa	1
12	Cuña Din-6885-A 8x7x50	1
13	Cuña Din-6885-A 10x8x80	1
14	Acople	1
15	Motor	1
16	Tubo Dispensador de Agua Tamiz	1
17	Tapón 1/2 Pulgada	1
18	Platinas Soporte Tubo	2
19	Malla de Tamizado Mesh 80	1
20	Estructura Sistema de Tamizado	1
21	Tornillos M10x16 mm	26
22	Tornillos M10x65 mm	4
23	Tornillos M10x60 mm	20
24	Tornillos M10x80 mm	4
25	Pernos 1/2 x 1 1/2 pulgada	4
26	Tornillo Hexagonal 1/2 x 1 1/2 pulgada	8
27	Tuercas Hexagonales M10	62

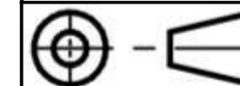


**FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**  
**INGENIERÍA MECÁNICA**

DISEÑO DE UNA MÁQUINA PARA LA PRODUCCIÓN DE ALMIDÓN HÚMEDO DE SAGÚ EN PUENTE QUETAME CUNDINAMARCA

Título: Ensamble Sistema de Tamizado Material: N/A

Dibujó: Jennifer Abad - Jorge Pardo Fecha: 22 / Junio / 2020



Escala: 1:10 Plano: 44 Cantidad: 1 Revisó:

SOLID EDGE ACADEMIC COPY