

Número de elemento	Nombre del Elemento	Cantidad
1	Tolva de Alimentación	1
2	Cuña 1/2 x 1/2 in	2
3	Ensamble Cilindro de Rallado	1
4	Rodamientos	2
5	Cuña 5/16 x 5/16 in	1
6	Polea Conducida Ralladora	1
7	Eje Sistema de Rallado	1
8	Tapa para Tolva Ralladora	1
9	Motor	1
10	Polea Motriz Ralladora	1
11	Cuña Din-6885-A 8x7x90	1
12	Correa	1
13	Estructura Sistema de Rallado	1
14	Tornillo M10x60 mm	6
15	Tornillo M10x55 mm	4
16	Tornillos M10x16 mm	4
17	Tornillos M10x70 mm	4
18	Tuercas Hexagonales M10	18
19	Tensor	1
20	Guarda Correa	1

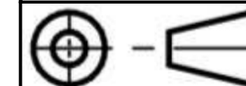


**FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**  
**INGENIERÍA MECÁNICA**

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

Título: Ensamble Sistema de Rallado Material: N/A

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



Escala: 1:5 Plano: 43 Cantidad: 1 Revisó:

SOLID EDGE ACADEMIC COPY