



Escala 1:2

Número de elemento	Nombre del Elemento	Cantidad
1	Tolva de Alimentación Ralladora	1
2	Eje Sistema de Rallado	1
3	Cuña 1/2 x 1/2 pulgada	2
4	Ensamble Cilindro de Rallado	1
5	Tapa para Tolva Ralladora	1
6	Tornillo M10x16 mm	4
7	Tuercas Hexagonales M10	4



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 Tapa para Tolva Ralladora Material: N/A

Dibujó: Jennifer Abad - Jorge Pardo Fecha: 21 / Junio / 2020

Escala: 1:5 Plano: 24 Cantidad: 1 Revisó:

SOLID EDGE ACADEMIC COPY