

Escala 1:10



FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA
FACULTAD DE INGENIERÍA
INGENIERÍA MECÁNICA

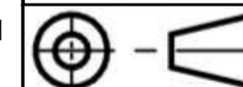
DISEÑO DE UNA MÁQUINA PARA LA PRODUCCIÓN DE ALMIDÓN
HÚMEDO DE SAGÚ EN PUENTE QUETAME CUNDINAMARCA

Título: Tolva de alimentación Ralladora

Material: Acero Inoxidable 304

Dibujó: Jennifer Abad - Jorge Pardo

Fecha: 21 / Junio / 2020



Escala: 1:5 Plano: 17 Cantidad: 1 Revisó:

SOLID EDGE ACADEMIC COPY

NOTAS:

- TODAS LAS DIMENSIONES EN
MILÍMETROS.