

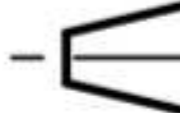


Escala 1:10

SOLID EDGE ACADEMIC COPY

NOTAS:  
- TODAS LAS DIMENSIONES EN MILÍMETROS.

	<b>FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA</b> FACULTAD DE INGENIERÍA INGENIERÍA MECÁNICA		
	DISEÑO DE UNA MÁQUINA PARA LA PRODUCCIÓN DE ALMIDÓN HÚMEDO DE SAGÚ EN PUENTE QUETAME CUNDINAMARCA		
<b>Título:</b> Tolva de alimentación Ralladora		<b>Material:</b> Acero Inoxidable 304	
<b>Dibujó:</b> Jennifer Abad - Jorge Pardo		<b>Fecha:</b> 21 / Junio / 2020	
	Escala: 1:5	Plano: 17	Cantidad: 1
	Revisó:		