



NOTAS:

- TODAS LAS DIMENSIONES EN MILÍMETROS.
- ESPESOR CALIBRE 12.

	<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 Lavadora Rotativa	<b>Material:</b> Acero Inoxidable 304		
<b>Dibujó:</b> Jennifer Abad - Jorge Pardo	<b>Fecha:</b> 20 / Junio / 2020		
	Escala: 1:5	Plano: 1	Cantidad: 1
	Revisó:		

SOLID EDGE ACADEMIC COPY