



NOTAS:

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

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

SOLID EDGE ACADEMIC COPY