

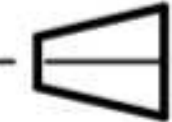


SOLID EDGE ACADEMIC COPY

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> Soldadura Estructura Ralladora		<b>Material:</b> Acero Estructural A-36	
<b>Dibujó:</b> Jennifer Abad - Jorge Pardo		<b>Fecha:</b> 21 / Junio / 2020	
 Escala: 1:5	 Plano: 29	<b>Cantidad:</b> 1	<b>Revisó:</b>