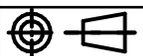


CORTE A-A

	<p>FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA FACULTAD DE INGENIERIAS Programa de Ingeniería Mecánica</p>		
<p>DISEÑO DE UNA MÁQUINA ALIMENTADORA DE BOTELLAS PARA EL MÓDULO DE ENVASADO DE UN LABORATORIO DE AUTOMATIZACIÓN</p>			
<p>VARILLA 1</p>			
<p>ELABORADO POR: ROBERTO MENDOZA - CÉSAR RODRIGUEZ</p>		<p>FECHA: 04/10/2019</p>	
	<p>ESCALA: 1 : 5</p>	<p>PLANO N°: 30 DE 32</p>	<p>REVISO:</p>
<p>OBSERVACIONES: Medidas en mm</p>			

SOLID EDGE ACADEMIC COPY