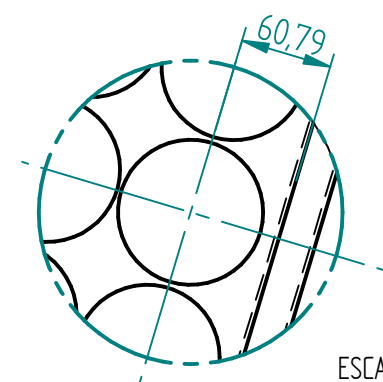


VISTA A



ESCALA: 1:5

DETALLE B

B

NOTA: LAMINA DE AGUJEROS CON UNA MATRIZ DE 5 X 10 CON AGUJEROS DE 96 MM DE DIÁMETRO.

	<p>FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA</p>		
	<p>DISEÑO DE UNA MÁQUINA PARA LIMPIEZA Y CLASIFICACIÓN DE TOMATE</p>		
<p>CONJUNTO: MÁQUINA PARA LIMPIEZA Y CLASIFICACIÓN DE TOMATE</p>			
<p>TÍTULO: PLANO LAMINA CON AGUJEROS DE 96 MM DE DIAMETRO</p>		<p>METARIAL: AISI 304</p>	
<p>ELABORO: CAMILO A. VILLALOBOS O. - JUAN DAVID GARCIA J.</p>		<p>FECHA: 1/12/2017</p>	<p>CANTIDAD: 1</p>
	<p>ESCALA: 1:10</p>	<p>PLANO N° 1.2.2</p>	<p>HOJA 25</p>
			<p>REVISO:</p>