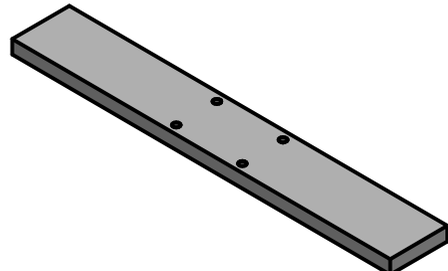


CORTE A-A



Escala: 1:10

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: Platina soporte Bomba</b>		Material: Acero HR A-36	
Dibujó: Jennifer Abad - Jorge Pardo		Fecha: 20 / Junio / 2020	
	Escala: 1:5	Plano: 11	Cantidad: 1
			Revisó: