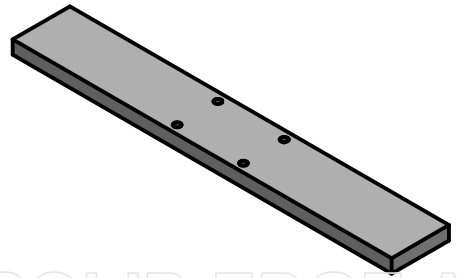


CORTE A-A



Escala: 1:10

NOTAS:
- TODAS LAS DIMENSIONES EN MILÍMETROS.

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