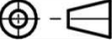


Escala: 1:10

NOTAS:  
 - TODAS LAS DIMENSIONES EN MILÍMETROS.  
 - ESPESOR CALIBRE 11.

	<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 Tolva</b>		Material: Acero HR A-36	
<b>Dibujó: Jennifer Abad - Jorge Pardo</b>		Fecha: 20 / Junio / 2020	
 Escala: 1:5	Plano: 2	Cantidad: 2	Revisó: