



 <b>FUNDACIÓN UNIVERSIDAD AMÉRICA</b> FACULTAD DE INGENIERÍAS PROGRAMA INGENIERÍA MECÁNICA	
<b>PROYECTO</b>	DISEÑO DE UNA MÁQUINA PARA LA FABRICACIÓN DE LADRILLOS PRENSADOS
	<b>PLACA SUJECIÓN CILINDRO HIDRÁULICO</b>
<b>ELABORADO POR</b>	MATEO ARIAS BENAVIDES
<small>1- TOLERANCIAS DE LONGITUD <math>\pm 1</math> mm          2- TOLERANCIA ANGULAR <math>\pm 5^\circ</math>          3- COTAS EN MILIMETROS</small>	Material: Acero estructural A572 GR 50
<b>ESCALA</b>	<b>PLANO N°</b>
1:5	11 de 24