



 <b>FUNDACIÓN UNIVERSIDAD AMÉRICA</b> FACULTAD DE INGENIERÍAS PROGRAMA INGENIERÍA MECÁNICA			
PROYECTO	DISEÑO DE UNA MÁQUINA PARA LA FABRICACIÓN DE LADRILLOS PRENSADOS		
	ELEMENTO DE SELLO ESTRUCTURA EN U		
ELABORADO POR	MATEO ARIAS BENAVIDES		
1. TOLERANCIAS DE LONGITUD $\pm 1$ mm 2. TOLERANCIA ANGULAR $\pm 5^\circ$ 3. COTAS EN MILÍMETROS	Material: Acero estructural A572 GR 50	ESCALA	PLANO N°
		1:5	5 de 24