



 FUNDACIÓN UNIVERSIDAD AMÉRICA FACULTAD DE INGENIERÍAS PROGRAMA INGENIERÍA MECÁNICA	
PROYECTO	DISEÑO DE UNA MÁQUINA PARA LA FABRICACIÓN DE LADRILLOS PRENSADOS
	CIRCULAR MACIZO T ESTRUCTURA EN U
ELABORADO POR	MATEO ARIAS BENAVIDES
1- TOLERANCIAS DE LONGITUD ± 1 mm 2- TOLERANCIA ANGULAR $\pm 5^\circ$ 3- COTAS EN MILIMETROS	Material: Acero estructural A572 GR 50
ESCALA	PLANO N°
1:1	6 de 24