



FUNDACIÓN UNIVERSIDAD AMÉRICA
FACULTAD DE INGENIERÍAS
PROGRAMA INGENIERÍA MECÁNICA

PROYECTO	DISEÑO DE UNA MÁQUINA PARA LA FABRICACIÓN DE LADRILLOS PRENSADOS		
	CIRCULAR SUPERIOR 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°
		1:2	7 de 24