



 FUNDACIÓN UNIVERSIDAD AMÉRICA FACULTAD DE INGENIERÍAS PROGRAMA INGENIERÍA MECÁNICA	
PROYECTO	DISEÑO DE UNA MÁQUINA PARA LA FABRICACIÓN DE LADRILLOS PRENSADOS
	PASADORES PLATAFORMA
ELABORADO POR	MATEO ARIAS BENAVIDES
1- TOLERANCIAS DE LONGITUD ± 1 mm 2- TOLERANCIA ANGULAR $\pm 5^\circ$ 3- COTAS EN MILIMETROS	Material: AISI 1045 Estirado en frío
ESCALA	PLANO N°
1:2	22 de 24