



 <b>FUNDACIÓN UNIVERSIDAD AMÉRICA</b> FACULTAD DE INGENIERÍAS PROGRAMA INGENIERÍA MECÁNICA	
PROYECTO	DISEÑO DE UNA MÁQUINA PARA LA FABRICACIÓN DE LADRILLOS PRENSADOS
	UPN 200 LATERAL ESTRUCTURA EN U
ELABORADO POR	MATEO ARIAS BENAVIDES
1- TOLERANCIAS DE LONGITUD $\pm 1$ mm 2- TOLERANCIA ANGULAR $\pm 5^\circ$ 3- COTAS EN MILIMETROS	Material: Acero estructural A572 GR 50 ESCALA 1:10 PLANO N° 4 de 24