



3	Lamina; e= 25 mm	1	ASTM A572 GR 50
2	Barra cuadrada 1"	12	ASTM A572 GR 50
1	Sección rectangular	4	ASTM A572 GR 50
Núm.	Nombre	Cant.	Material



FUNDACIÓN UNIVERSIDAD AMÉRICA
FACULTAD DE INGENIERÍAS
PROGRAMA INGENIERÍA MECÁNICA

PROYECTO	DISEÑO DE UNA MÁQUINA PARA LA FABRICACIÓN DE LADRILLOS PRENSADOS		
	PLACA MÓVIL		
ELABORADO POR	MATEO ARIAS BENAVIDES		
1- TOLERANCIAS DE LONGITUD ± 1 mm 2- TOLERANCIA ANGULAR $\pm 5^\circ$ 3- COTAS EN MILÍMETROS	Material: Acero estructural A572 GR 50	ESCALA	PLANO N°
		1:10	16 de 24

NOTA: TODOS LOS PERFILES Y SECCIONES ESTAN SOLDADOS