



1	Lámina; e=2 mm	N/A	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		
	TOLVA		
ELABORADO POR	MATEO ARIAS BENAVIDES		
<small>1- TOLERANCIAS DE LONGITUD ± 1 mm 2- TOLERANCIA ANGULAR $\pm 5^\circ$ 3- COTAS EN MILIMETROS</small>		Material: Acero estructural A572 GR 50	ESCALA 1:20
			PLANO N° 20 de 24

NOTA: TODAS LA LAMINAS ESTAN SOLDADAS