



2	Elemento circular macizo; d= 15 mm	2	ASTM A572 GR 50
1	Lámina; e= 3mm	7	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		
	CAJÓN DE ALMACENAMIENTO		
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	PLANO N°
		1:20	19 de 24

NOTA: TODOS LAS LAMINAS Y ELEMENTOS CIRCULARES ESTAN SOLDADOS