



 <b>FUNDACIÓN UNIVERSIDAD AMÉRICA</b> FACULTAD DE INGENIERÍAS PROGRAMA INGENIERÍA MECÁNICA			
PROYECTO	DISEÑO DE UNA MÁQUINA PARA LA FABRICACIÓN DE LADRILLOS PRENSADOS		
	BASE VÁLVULA		
ELABORADO POR	MATEO ARIAS BENAVIDES		
<small>1- TOLERANCIAS DE LONGITUD <math>\pm 1</math> mm          2- TOLERANCIA ANGULAR <math>\pm 5^\circ</math>          3- COTAS EN MILIMETROS</small>	Material: Acero estructural A572 GR 50	ESCALA 1:10	PLANO N° 18 de 24

NOTA: TODAS LAS SECCIONES ESTAN SOLDADAS