
 <b>FUNDACIÓN UNIVERSIDAD AMÉRICA</b> FACULTAD DE INGENIERÍAS PROGRAMA INGENIERÍA MECÁNICA	
PROYECTO	DISEÑO DE UNA MÁQUINA PARA LA FABRICACIÓN DE LADRILLOS PENSADOS
	ROSCA DE SUJECIÓN CILINDRO HIDRÁULICO
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	PLANO N°
1:2	12 de 24

NOTA: Agujero del diámetro del macho a roscar