



FUNDACIÓN UNIVERSIDAD AMÉRICA
FACULTAD DE INGENIERÍAS
PROGRAMA INGENIERÍA MECÁNICA

PROYECTO	DISEÑO DE UNA MÁQUINA PARA LA FABRICACIÓN DE LADRILLOS PRENSADOS
----------	--



SOPORTES DE PASADORES EN LA TAPA

ELABORADO POR	MATEO ARIAS BENAVIDES
---------------	-----------------------

1. TOLERANCIAS DE LONGITUD ± 1 mm
2. TOLERANCIA ANGULAR $\pm 5^\circ$
3. COTAS EN MILIMETROS

Material: Acero estructural A572 GR 50

ESCALA 1:2

PLANO N° 9 de 24
