



SOLID EDGE ACADEMIC COPY

 FUNDACIÓN UNIVERSIDAD AMÉRICA FACULTAD DE INGENIERÍAS PROGRAMA INGENIERÍA MECÁNICA	
PROYECTO	DISEÑO DE UNA MÁQUINA PARA LA FABRICACIÓN DE LADRILLOS PRENSADOS
	MÁQUINA COMPACTADORA
ELABORADO POR	MATEO ARIAS BENAVIDES
<small>1- TOLERANCIAS DE LONGITUD ± 1 mm 2- TOLERANCIA ANGULAR $\pm 5^\circ$ 3- COTAS EN MILÍMETROS</small>	
ESCALA	PLANO N°
1:20	1 de 24