



C	SISTEMA HIDRÁULICO
B	COMPONENTES ESTRUCTURALES
A	PLACA MÓVIL
SUBSISTEMAS SISTEMAS DE COMPACTACIÓN	
 FUNDACIÓN UNIVERSIDAD AMÉRICA FACULTAD DE INGENIERÍAS PROGRAMA INGENIERÍA MECÁNICA	
PROYECTO	DISEÑO DE UNA MÁQUINA PARA LA FABRICACIÓN DE LADRILLOS PRENSADOS
	SISTEMA DE COMPACTACIÓN
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	2 de 24