



T	Línea de Salida
P	Línea de Presión
M	Motor Eléctrico
Ts	Salida de tanque
Nom.	Descripción



FUNDACIÓN UNIVERSIDAD AMÉRICA
 FACULTAD DE INGENIERÍAS
 PROGRAMA INGENIERÍA MECÁNICA

PROYECTO	DISEÑO DE UNA MÁQUINA PARA LA FABRICACIÓN DE LADRILLOS PRENSADOS		
	SISTEMA HIDRÁULICO		
ELABORADO POR	MATEO ARIAS BENAVIDES		
		ESCALA	PLANO N°
		IND	24 de 24

SOLID EDGE ACADEMIC COPY