



FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA
 FACULTAD DE INGENIERÍAS
 PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA

DISEÑO DE UN DISPOSITIVO DE ACCIONAMIENTO Y CONTROL PARA SISTEMAS DE INYECCIÓN DIESEL EUI UPS

CONTIENE: PLATINA DE SUJECIÓN	TRATAMIENTO TÉRMICO:	MATERIAL: AISI 1020
ELABORÓ: EDWIN FABIAN BARBOSA RODRIGUEZ	TOLERANCIAS ANGULAR-LINEAL: ± 0,1	FECHA: 1/12/16
 FORMATO: A4	ESCALA: 1 : 2	PLANO No: 14 de 14 REVISÓ:

SOLID EDGE ACADEMIC COPY