



41	ANGULO SUPERIOR	TOLERANCIAS $\pm 0,5$	4	AISI 1010
ITEM	DESIGNACIÓN Y OBSERVACIONES	DIMENSIONES	CANTIDAD	MATERIAL
	FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA FACULTAD DE INGENIERIAS Programa de Ingeniería Mecánica			
DISEÑO DE UNA MÁQUINA PARA ENSAYOS DE IMPACTO				
ANGULO SUPERIOR				
ELABORADO POR: JOSE L. ORJUELA - JUAN S. HERRERA			FECHA: 1/10/2018	
	ESCALA: 1:5	PLANO N°: 39/40		

SOLID EDGE ACADEMIC COPY