



32	ACRILIO espesor 2 mm	TOLERANCIAS $\pm 0,5$	4	ACRILICO 2 mm
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				
ACRILICO				
ELABORADO POR: JOSE L. ORJUELA - JUAN S. HERRERA			FECHA: 1/10/2018	
	ESCALA: 1:10	PLANO N°: 30/40		

SOLID EDGE ACADEMIC COPY