



21	SOPORTE BASE TELESCOPICA	50mmX17mmX1"	8	AISI 304
ITEM	DESIGNACION Y OBSERVACIONES	DIMENCIONES	CANTIDAD	MATERIAL
	FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA FACULTAD DE INGENIERIAS Programa de Ingeniería Mecánica			
DISEÑO DE UNA MÁQUINA PARA DESTALONAR LLANTAS				
SUBCONJUNTO SISTEMA DE ELEVACION PLACAS				
SOPORTE BASE TELESCOPICA				
ELABORO: MARIA F. GONALEZ L. - VIVIAN D. OCAMPO P.			FECHA: 28/5/2018	
	ESCALA:2:1	PLANO N° 28/28	REVISO:	

SOLID EDGE ACADEMIC COPY