



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