



NOMBRE	ESPECIFICACIONES	NUMERO DE PIEZAS
PERIL CUADRADO	20 X 20	6
LAMINA ACERO 316	CALIBRE 12	1

TABLA DE PIEZAS

	FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA FACULTAD DE INGENIERÍAS Programa de Ingeniería Mecánica		
	DISEÑO DE UN ENTRENADOR DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE, AUTOMATIZADO, CON UNA CÁMARA CON CONDICIONES TÉRMICAS CONTROLADAS		
BANCO			FECHA: 20/03/2019
	ELABORADO POR: DIEGO PINEDA - JAVIER ROSAS	PLANO N°: 4	REVISO:
OBSERVACIONES: Medidas en milímetros, considere tolerancias ±1 mm de no ser señalados			

SOLID EDGE ACADEMIC COPY