


9	TAPA CÁMARA DE PRUEBAS	Acrílico	1
8	DIFUSOR	Lámina galvanizada	1
7	SECCIÓN DEL VENTILADOR	Lámina galvanizada	1
6	VENTILADOR	Aluminio	1
5	ESTRUCTURA	Acero A36	1
4	HONEYCOMB	Polipropileno de baja densidad	1
3	SECCIÓN DE ESTABILIZACIÓN	Lámina galvanizada	1
2	CONTRACTOR	Lámina galvanizada	1
1	CÁMARA DE PRUEBA	Lámina galvanizada	1

NÚMERO DE PIEZA	NOMBRE DE LA PIEZA	MATERIAL	CANTIDAD
-----------------	--------------------	----------	----------

	Nombre	Fecha	 Fundación Universidad de América Programa de ingeniería mecánica
Dibujó	Santiago Sánchez	25/03/2019	
	Joseph López	25/03/2019	Título Tunel de Viento
Revisó			

--	--	--	--

Salvo indicación contraria cotas en metros, el espesor de la lamina es de 0,002 m, ángulos en grados tolerancias $\pm 0,0005$ m y $\pm 0,001^\circ$		A3	Plano	Conjunto tunel de viento
			Material	Lamina de acero
		Escala 1:25	Plano 6	Hoja 6 de 6

SOLID EDGE ACADEMIC COPY