



17	Estructura soporte de las mallas	1	ASTM A36
16	Parte inferior de la camara de prueba	1	Madera
15	Camara de ensayo circulo lateral	1	Acrílico
14	Estructura	1	ASTM A36
13	Estructura soporte del motor	1	ASTM A36
12	Soporte antivibración	4	
11	Motor	1	VADS-72F26-08
10	Difusor	1	Acero cold rolled
9	Perfil L para contractor y difusor	2	ASTM A36
8	Empaque contractor-camara de prueba	2	Caucho
7	Perfil en L para la camara de prueba	2	ASTM A36
6	Camara de ensayo	1	Acrílico
5	Contractor	1	Acero cold rolled
4	Perfil en L para la sección de mallas y contractor	2	ASTM A36
3	Empaque mallas-contractor	1	Caucho
2	Sección de mallas	1	Acero cold rolled
1	Mallas	1	
#	Nombre archivo	Cantidad	Material



FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA
 FACULTAD DE INGENIERÍAS
 PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA

DISEÑO DE UN TÚNEL DE VIENTO, CON MONITOREO POR TELEMETRÍA,
 PARA PRUEBAS DE ESTRUCTURAS DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA.

NOMBRE: EXPLOSIONADO DEL TÚNEL DE VIENTO

ELABORÓ: CAMILO ARIAS Y CRISTHIAN PEÑA

ES: 1:100 PLANO No: 1:12 DIMENSIONES milímetros FECHA 5/06/2017