



8	Tuerca M8 DIN-934	Acero	2
7	Lámina de sujeción 2	Ref. 176941CRHNC-80	1
6	Lámina de sujeción 1	Ref. 176941CRHNC-80	1
5	Elemento D-C	Acero A-500	1
4	Elemento B-D	Acero A-500	1
3	Elemento A-B	Acero A-500	1
2	Elemento C-A	Acero A-500	1
1	Elemento C-B	Acero A-500	1
No. de pieza	Nombre de la pieza	Material	Cant.



FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA  
FACULTAD DE INGENIERÍAS  
PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA

DISEÑO DE UN DISPOSITIVO PARA SIMULAR LAS CONDICIONES DE ENSAYO DE RETENCIÓN DE LOS VIDRIOS PANORAMICOS SEGÚN LA NORMA FMVSS212 PARA CESVI COLOMBIA

CONTIENE: VISTA EXPLOSIONADA ESTRUCTURA DISPOSITIVO MATERIAL: ACERO A-500

ELABORÓ: JUAN DAVID PEÑA OLARTE FECHA: 15/01/19

ESCALA: N/A PLANO No.: 5 de 17 REVISÓ: