



11	Tor Hex M8x20 DIN 933	Acero inoxidable	2
10	Tuerca M8 DIN-934	Acero inoxidable	2
9	Cabezal de impacto	Elastomero	1
8	Base impacto cabezal	Aluminio, 7075-T6	1
7	Tuerca vástago Actuador 20 mm	Acero inoxidable	1
6	Vástago Actuador	Acero inoxidable, 304	1
5	Tuerca M10 DIN-934	Acero inoxidable	4
4	Tor Hex M10x25 DIN 933	Acero inoxidable	8
3	Lámina de fijación actuador	Ref. 176941CRHNC-80	2
2	Actuador DSBG-80-500-PPVA-N3	Aluminio, 7075-T6	1
1	Estructura dispositivo	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 PANORÁMICOS SEGÚN LA NORMA FMVSS212 PARA CESVI COLOMBIA

CONTIENE:	VISTA EXPLOSIONADA	MATERIAL:	N/A
ELABORÓ:	JUAN DAVID PEÑA OLARTE	FECHA:	15/01/19
ESCALA:	N/A	PLANO No.:	4 de 17
REVISÓ:			