



G	Entrada de aire
F	Unidad de mantenimiento
E	Parada de emergencia
D1	Válvula de activación
D2	Válvula de desactivación
C	Válvula de distribución principal
B1	Válvula reguladora de presión
B2	Válvula de escape rápido
A	Cilindro neumático
Elemento	Descripción



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:	DIAGRAMA DE CONTROL NEUMÁTICO	MATERIAL:	N/A
ELABORÓ:	JUAN DAVID PEÑA OLARTE	FECHA:	15/01/19
ESCALA:	N/A	PLANO No.:	17 de 17
REVISÓ:			