



∠ 10° a 50°	± 1°
∠ Hasta 10°	± 30'
30 a 100	± 0,3
6 a 30	± 0,2
Hasta 6	± 0,1

TOLERANCIAS GENERALES

	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:	VISTAS PRINCIPALES CON ENTRADA DE VASTAGO	MATERIAL:	N/A
ELABORÓ:	JUAN DAVID PEÑA OLARTE	FECHA:	15/01/19
	ESCALA:	N/A	PLANO No: 2 de 17
		REVISÓ:	