



- NOTAS:
1. MEDIDAS EN MILÍMETROS
 2. MEDIDAS SI INDICACIÓN DE TOLERANCIA SEGÚN TABLA
 3. CANTIDAD UNA (1)

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

TOLERANCIAS GENERALES

	<i>FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA</i> <i>FACULTAD DE INGENIERÍAS</i> <i>PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA</i>	
	<small>DISEÑO DE UN DISPOSITIVO PARA SIMULAR LAS CONDICIONES DE ENSAYO DE RETENCIÓN DE LOS VIDRIOS PANORÁMICOS SEGÚN LA NORMA FMVSS212 PARA CESVI COLOMBIA</small>	
<small>CONTIENE:</small>	CABEZAL DE IMPACTO	<small>MATERIAL:</small> ELASTOMERO
<small>ELABORÓ:</small>	JUAN DAVID PEÑA OLARTE	<small>FECHA:</small> 15/01/19
	<small>ESCALA:</small> 1:4	<small>PLANO No.:</small> 14 de 17
		<small>REVISÓ:</small>