



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

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

	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:	BASE IMPACTO CABEZAL	MATERIAL:	ALUMINIO 7075 T6
ELABORÓ:	JUAN DAVID PEÑA OLARTE	FECHA:	15/01/19
	ESCALA: 1:4	PLANO No.: 13 de 17	REVISÓ: