



| | |
|-------------|-------|
| ∠ 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)
4. TUBERÍA EN HR DE 25X25X2,5 mm



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: | ELEMENTO C-A | MATERIAL: | ACERO A-500 |
| ELABORÓ: | JUAN DAVID PEÑA OLARTE | FECHA: | 15/01/19 |
| ESCALA: | 1:2 | PLANO No.: | 7 de 17 |
| REVISÓ: | | | |