



| | |
|-----------------------|-------|
| ∠ 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 DOS

| | | |
|-----------|--|--------------------|
| | FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA FACULTAD DE INGENIERÍAS PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA | |
| | DISEÑO DE UNA MÁQUINA TAPADORA DE ENVASES PLÁSTICOS CON CUAJO | |
| CONTIENE: | Base rodillo | MATERIAL: AISI 304 |
| ELABORÓ: | DAVID ESTEBAN PARDO GONZÁLEZ GERMAN ANDRÉS SALGADO BOTERO | FECHA: 7/06/17 |
| | ESCALA: 1:2 | PLANO No: 22 de 32 |