



|                       |       |
|-----------------------|-------|
| ∠ 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
  4. LAMINA INOXIDABLE CALIBRE 16

|           |  |                    |
|-----------|--|--------------------|
|           | FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA<br>FACULTAD DE INGENIERÍAS<br>PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA |                    |
|           | DISEÑO DE UNA MÁQUINA TAPADORA DE ENVASES<br>PLÁSTICOS CON CUAJO                               |                    |
| CONTIENE: | Lámina presión de envases  | MATERIAL: AISI 304 |
| ELABORÓ:  | DAVID ESTEBAN PARDO GONZÁLEZ<br>GERMAN ANDRÉS SALGADO BOTERO                                   | FECHA: 7/06/17     |
|           | ESCALA: 1:5  | PLANO No: 17 de 32 |