



NOTAS:

1. MEDIDAS EN MILÍMETROS
2. MEDIDAS SI INDICACIÓN DE TOLERANCIA SEGÚN TABLA
3. CANTIDAD UNA (1)
4. ALUMINIO DE 3mm
5. TODAS LAS SOLDADURAS SEGÚN INDICACIÓN

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

TOLERANCIAS GENERALES



FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA
FACULTAD DE INGENIERÍAS
PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA

DISEÑO DE UN HORNO POR INDUCCIÓN PARA PRÁCTICAS EN LABORATORIO

| | | | |
|-----------|-----------------------------------------------------------------|------------|----------|
| CONTIENE: | TAPA CARCASA | MATERIAL: | Aluminio |
| ELABORÓ: | WENDY STEPHANIA MEJÍA SILVA GINA FERNANDA VILLALOBOS BAQUERO | FECHA: | 27/11/18 |
| ESCALA: | 1:3 | PLANO No.: | 9 de 14 |
| REVISÓ: | | | |