



∠ 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 CINCO
 4. LAMINA INOXIDABLE CALIBRE 3/16"

	FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA FACULTAD DE INGENIERÍAS PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA	
	DISEÑO DE UNA MÁQUINA TAPADORA DE ENVASES PLÁSTICOS CON CUAJO	
CONTIENE:	Base apoyo	MATERIAL: AISI 304
ELABORÓ:	DAVID ESTEBAN PARDO GONZÁLEZ GERMAN ANDRÉS SALGADO BOTERO	FECHA: 7/06/17
	ESCALA: 1:20	PLANO No: 14 de 32