



∠ 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)

	FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA FACULTAD DE INGENIERÍAS PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA		
	DISEÑO DE UNA MÁQUINA TAPADORA DE ENVASES PLÁSTICOS CON CUAJO		
CONTIENE:	VISTAS GENERALES	MATERIAL:	N/A
ELABORÓ:	DAVID ESTEBAN PARDO GONZÁLEZ GERMAN ANDRÉS SALGADO BOTERO	FECHA:	7/06/17
	ESCALA:	PLANO No.:	REVISÓ:
	N/A	2 de 32	