



∠ 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

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