



∠ 10° a 50°	± 1°	
∠ Hasta 10°	± 30′	
30 a 100	± 0,3	
6 a 30	± 0,2	
Hasta 6	± 0,1	
TOLERANCIAS GENERALE		

NOTAS:

I. MEDIDAS EN MILÍMETROS

2. MEDIDAS SI INDICACIÓN DE TOLERANCIA SEGÚN TABLA

3. CANTIDAD DIEZ

|--|--|

FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA FACULTAD DE INGENIERÍAS
PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA
DISEÑO DE UNA MÁQUINA TAPADORA DE ENVASES
PLÁSTICOS CON CUAJO

12/10/1000 00/1 00/100		
١	EONTIENE: Cuña motor	MATERIAL: SAE 1020
	ELABORÓ: DAVID ESTEBAN PARDO GONZÁLEZ GERMAN ANDRÉS SALGADO BOTERO	^{FECHA:} 7/06/ I 7
	- ESCALA: 1.5 PLANG NO: 30 de 32	REVISÓ: