



∠ 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
 4. TUBERÍA INOX 304 DE 40X40X2mm
 5. SOLDADURAS SEGÚN INDICACIÓN

	FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA FACULTAD DE INGENIERÍAS PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA	
	DISEÑO DE UNA MÁQUINA TAPADORA DE ENVASES PLÁSTICOS CON CUAJO	
CONTIENE:	Estructura base neumática	MATERIAL: AISI 304
ELABORÓ:	DAVID ESTEBAN PARDO GONZÁLEZ GERMAN ANDRÉS SALGADO BOTERO	FECHA: 7/06/17
	ESCALA: 1:20	PLANO No: 19 de 32