



∠ 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 SIN INDICACIÓN DE TOLERANCIA SEGÚN TABLA
 3. CANTIDAD UNA (1)

	FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA FACULTAD DE INGENIERÍAS PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA		
	DISEÑO DE UNA MÁQUINA PARA EL PROCESO DE ACABADO Y EMPAQUE DE APLICADORES VAGINALES PARA LA EMPRESA DAKOTA PLASTICOS		
CONTIENE:	EJE TRANSMISIÓN	MATERIAL: ACERO INOXIDABLE AISI 304	
ELABORÓ:	JOSETH STEVEN ARIAS ROZO	FECHA:	27/04/18
	JORGE ANDRES LIEVANO ANTIVAR	ESCALA:	1 : 2
		PLANO No.:	21 de 41
		REVISÓ:	