



TOLERANCIAS GENERALES	
∠ 10° a 50°	± 1°
∠ Hasta 10°	± 30'
30 a 100	± 0.3
6 a 30	± 0.2
Hasta 6	± 0.1

- NOTAS:
1. MEDIDAS EN MILÍMETROS
 2. MEDIDAS SIN INDICACIÓN DE TOLERANCIA SEGÚN TABLA
 3. CANTIDAD UNA (1)
 4. TUBERÍA EN INOX DE 25X25X1,5 mm
 5. TODAS LAS SOLDADURAS SEGÚN INDICACIÓN

 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 PLÁSTICOS	
CONTIENE:	ESTRUCTURA
ELABORADO:	JOSETH STEVEN ARIAS ROZO
ELABORADO:	JORGE ANDRÉS LIEVANO ANTIVAR
FECHA:	27/04/18
ESCALA:	1:10
REVISÓ:	5 de 41
MATERIAL:	ACERO INOXIDABLE AISI 304