



NOTAS:

1. MEDIDAS EN MILÍMETROS
2. MEDIDAS SIN INDICACIÓN DE TOLERANCIA SEGÚN TABLA
3. CANTIDAD 8
4. ALAMBRE DIAMETRO 0.89 mm
5. MATERIAL ACERO INOXIDABLE 316, EXTREMOS SIN RECTIFICAR

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

	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:	RESORTE	MATERIAL: ACERO INOXIDABLE	
ELABORÓ:	JOSETH STEVEN ARIAS ROZO JORGE ANDRES LIEVANO ANTIVAR	FECHA:	27/04/18
	ESCALA:	PLANO No.:	REVISÓ:
	1 : 2	12 de 41	