



- NOTAS:
1. MEDIDAS EN MILÍMETROS
  2. MEDIDAS SIN INDICACIÓN DE TOLERANCIA SEGÚN TABLA
  3. CANTIDAD DOS

$\angle 10^\circ$ a $50^\circ$	$\pm 1'$
$\angle$ Hasta $10^\circ$	$\pm 30'$
30 a 100	$\pm 0,3$
6 a 30	$\pm 0,2$
Hasta 6	$\pm 0,1$
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:	PLACA BASE GUÍA	MATERIAL:	ACERO INOXIDABLE AISI 304
ELABORÓ:	JOSETH STEVEN ARIAS ROZO JORGE ANDRES LIEVANO ANTIVAR	FECHA:	27/04/18
	ESCALA: 1 : 1	PLANO No.:	33 de 41
		REVISÓ:	