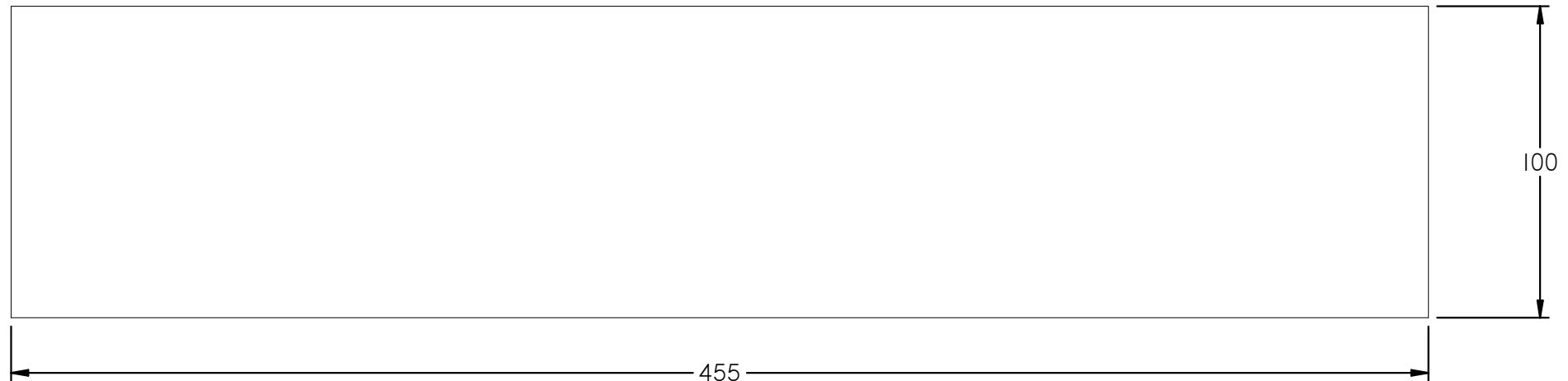


DESARROLLO



∠ 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)
 4. LAMINA INOXIDABLE 304 CAL 18



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: LÁMINA TAMBOR MATERIAL: ACERO INOXIDABLE AISI 304

ELABORÓ: JOSETH STEVEN ARIAS ROZO FECHA: 27/04/18
JORGE ANDRES LIEVANO ANTIVAR

ESCALA: 1 : 2 PLANO No.: 26 de 41 REVISÓ: