



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: BANDEJA DE SALIDA MATERIAL: ACERO INOXIDABLE AISI 304

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

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

NOTAS:

1. MEDIDAS EN MILÍMETROS
2. MEDIDAS SIN INDICACIÓN DE TOLERANCIA SEGÚN TABLA
3. CANTIDAD UNA
4. LÁMINA INOXIDABLE AISI 304 CALIBRE 18

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

TOLERANCIAS GENERALES