



DETALLE B

NOTAS:

1. MEDIDAS EN MILÍMETROS
2. MEDIDAS SI INDICACIÓN DE TOLERANCIA SEGÚN TABLA
3. CANTIDAD UNA

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

TOLERANCIAS GENERALES

DESARROLLO LÁMINA

 <p>FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA FACULTAD DE INGENIERÍAS PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA</p>			
DISEÑO DE UNA MÁQUINA TRITURADORA PARA PLÁSTICO PET			
CONTIENE:	CRIBA	MATERIAL:	ACERO A-36
ELABORÓ:	JUAN DAVID CAVIEDES AGUIRRE	FECHA:	24/05/19
ESCALA:	1:2	PLANO No.:	14 de 34
REVISÓ:			