



Desarrollo láminas

NOTAS:

1. MEDIDAS EN MILÍMETROS
2. MEDIDAS SI INDICACIÓN DE TOLERANCIA SEGÚN TABLA
3. CANTIDAD UNA
4. LÁMINA CR CAL 18

∠ 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 TRITURADORA PARA PLÁSTICO PET		
CONTIENE:	TOLVA DE SALIDA	MATERIAL:	ACERO A-36
ELABORÓ:	JUAN DAVID CAVIEDES AGUIRRE	FECHA:	24/05/19
	ESCALA:	PLANO No.:	REVISÓ:
	1:5	29 de 34	