



- 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

	FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA FACULTAD DE INGENIERÍAS PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA		
	DISEÑO DE UNA MÁQUINA TRITURADORA PARA PLÁSTICO PET		
CONTIENE:	POLEA MOTOR	MATERIAL:	HIERRO FUND. GRIS
ELABORÓ:	JUAN DAVID CAVIEDES AGUIRRE	FECHA:	24/05/19
	ESCALA: 1:1	PLANO No: 21 de 34	REVISÓ: