



∠ 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 SI INDICACIÓN DE TOLERANCIA SEGÚN TABLA
 3. CANTIDAD UNA (1)

		FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA FACULTAD DE INGENIERÍAS PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA	
		DISEÑO DE UN HORNO POR INDUCCIÓN PARA PRÁCTICAS EN LABORATORIO	
CONTIENE:	BASE	MATERIAL:	Aluminio
ELABORÓ:	WENDY STEPHANIA MEJÍA SILVA GINA FERNANDA VILLALOBOS BAQUERO	FECHA:	27/11/18
	ESCALA:	PLANO No.:	REVISÓ:
	1:5	11 de 14	