



- NOTAS:
1. MEDIDAS EN MILÍMETROS
 2. MEDIDAS SI INDICACIÓN DE TOLERANCIA SEGÚN TABLA
 3. CANTIDAD CUATRO (4)

∠ 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 UN HORNO POR INDUCCIÓN PARA PRÁCTICAS EN LABORATORIO		
CONTIENE:	TOPE	MATERIAL:	Elastómero
ELABORÓ:	WENDY STEPHANIA MEJÍA SILVA GINA FERNANDA VILLALOBOS BAQUERO	FECHA:	27/11/18
	ESCALA: 1:5	PLANO No.:	14 de 14
		REVISÓ:	