



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

∠ 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:	CERÁMICO	MATERIAL:	Cuarzo
ELABORÓ:	WENDY STEPHANIA MEJÍA SILVA GINA FERNANDA VILLALOBOS BAQUERO	FECHA:	27/11/18
	ESCALA: 1:2	PLANO No: 5 de 14	REVISÓ: