



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

$\angle$ 10° a 50°	$\pm 1'$
$\angle$ Hasta 10°	$\pm 30'$
30 a 100	$\pm 0,3$
6 a 30	$\pm 0,2$
Hasta 6	$\pm 0,1$
TOLERANCIAS GENERALES	

	FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA FACULTAD DE INGENIERÍAS PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA	
	DISEÑO DE UN HORNO POR INDUCCIÓN PARA PRÁCTICAS EN LABORATORIO	
CONTIENE:	MANTA CERÁMICA	MATERIAL: Oxido de silicio alumina
ELABORÓ:	WENDY STEPHANIA MEJÍA SILVA GINA FERNANDA VILLALOBOS BAQUERO	FECHA: 27/11/18
	ESCALA: 1:3	PLANO No.: 7 de 14
		REVISÓ: