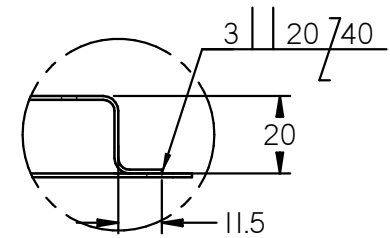
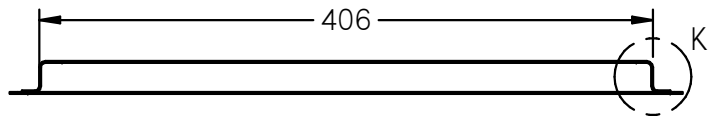


DETALLE J
ESCALA 1:2.5



DETALLE K
ESCALA 1:2



NOTAS:

1. MEDIDAS EN MILÍMETROS
2. MEDIDAS SI INDICACIÓN DE TOLERANCIA SEGÚN TABLA
3. CANTIDAD UNA (1)
4. ALUMINIO DE 3mm
5. TODAS LAS SOLDADURAS SEGÚN INDICACIÓN

∠ 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: TAPA BASE	MATERIAL: Aluminio
ELABORÓ: WENDY STEPHANIA MEJÍA SILVA GINA FERNANDA VILLALOBOS BAQUERO	FECHA: 27/11/18
ESCALA: 1:5	PLANO No.: 13 de 14