
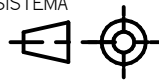


NOTA: REDONDEADO BORDES DE LA PIEZA A UN RADIO DE 0.5mm

 Fundación Universidad de América		FACULTAD DE INGENIERÍAS	
		PROGRAMA INGENIERÍA MECÁNICA	
		ASIGNATURA TRABAJO DE GRADO	
NOMBRE	ISABELA ROBLE HAMÓN	ELIMINAR ARISTAS VIVAS Y REBABAS NO MEDIR SOBRE EL DIBUJO	SISTEMA 
NOMBRE	JUAN DIEGO PARRA		
MATERIAL	SAE-4140	TRATAMIENTO	N/A
		ACABADO SUPERFICIAL	LISO
ESCALA:	DIMENSIONES EN MILÍMETROS	DESCRIPCIÓN	BOQUILLA DE INYECCION DE 45 X 138
CANTIDAD	I		CÓDIGO DE PLANO 3

TOLERANCIAS DE RECTITUD Y PLANITUD					
Se toma la longitud más significativa (más larga o Ø) (mm)					
Clase de tolerancia	L ≤ 10	10 < L ≤ 30	30 < L ≤ 100	100 < L ≤ 300	L > 300
a	0	0	0	0	0
H	0,02	0,05	0,1	0,2	0,3
K	0,05	0,1	0,2	0,4	0,6
L	0,1	0,2	0,4	0,8	1,2