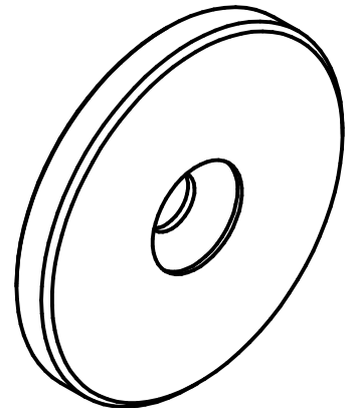
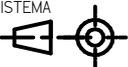


CORTE A-A



 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	AISI P20	TRATAMIENTO	N/A	ACABADO SUPERFICIAL LISO																																		
ESCALA: A4 2,5:1	DIMENSIONES EN MILÍMETROS	DESCRIPCIÓN ARANDELA TOPE		CÓDIGO DE PLANO 20																																		
CANTIDAD 4	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Clase de tolerancia</th> <th colspan="6">TOLERANCIAS DE RECTITUD Y PLANITUD</th> </tr> <tr> <th>L1</th> <th>10<sup>-4</sup>-L2</th> <th>30<sup>-4</sup>-L10</th> <th>100<sup>-4</sup>-L30</th> <th>300<sup>-4</sup>-L100</th> <th>1000<sup>-4</sup>-L300</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H</td> <td>0,02</td> <td>0,05</td> <td>0,1</td> <td>0,2</td> <td>0,3</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>0,05</td> <td>0,1</td> <td>0,2</td> <td>0,4</td> <td>0,6</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>0,1</td> <td>0,2</td> <td>0,4</td> <td>0,8</td> <td>1,2</td> <td>1,6</td> </tr> </tbody> </table>				Clase de tolerancia	TOLERANCIAS DE RECTITUD Y PLANITUD						L1	10⁻⁴-L2	30⁻⁴-L10	100⁻⁴-L30	300⁻⁴-L100	1000⁻⁴-L300	H	0,02	0,05	0,1	0,2	0,3	0,4	K	0,05	0,1	0,2	0,4	0,6	0,8	L	0,1	0,2	0,4	0,8	1,2	1,6
Clase de tolerancia	TOLERANCIAS DE RECTITUD Y PLANITUD																																					
	L1	10⁻⁴-L2	30⁻⁴-L10	100⁻⁴-L30	300⁻⁴-L100	1000⁻⁴-L300																																
H	0,02	0,05	0,1	0,2	0,3	0,4																																
K	0,05	0,1	0,2	0,4	0,6	0,8																																
L	0,1	0,2	0,4	0,8	1,2	1,6																																

SOLID EDGE ACADEMIC COPY