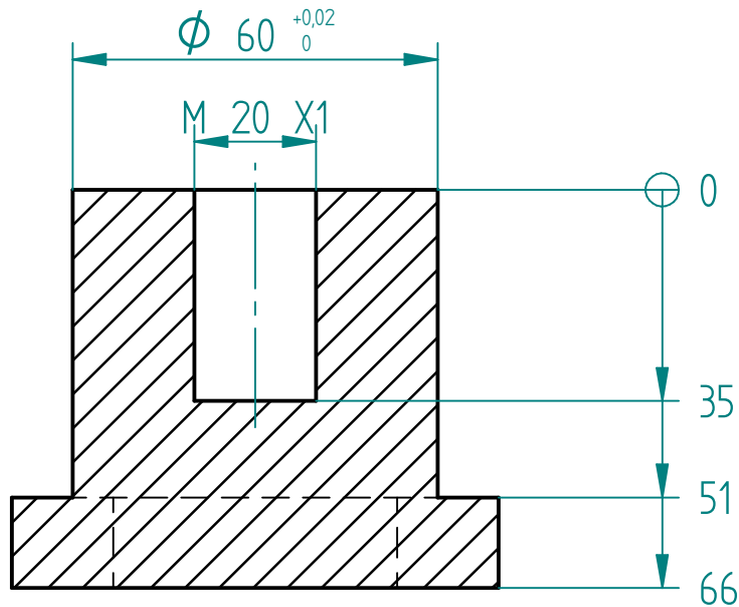


CORTE A-A



 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 TEMPLE	ACABADO SUPERFICIAL LISO																					
ESCALA	A4 1:1,25	DIMENSIONES EN MILÍMETROS	DESCRIPCIÓN ROSCA VARILLA EXPULSIÓN																					
CANTIDAD	1	<small> TOLERANCIAS RECOMENDADAS Se toma en consideración la siguiente tabla para h < 80 (mm) </small> <table border="1"> <tr> <th>h</th> <th>0,02</th> <th>0,05</th> <th>0,1</th> <th>0,2</th> <th>0,3</th> <th>0,4</th> </tr> <tr> <th>K</th> <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> <th>L</th> <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> </table>	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	CÓDIGO DE PLANO 22
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																		