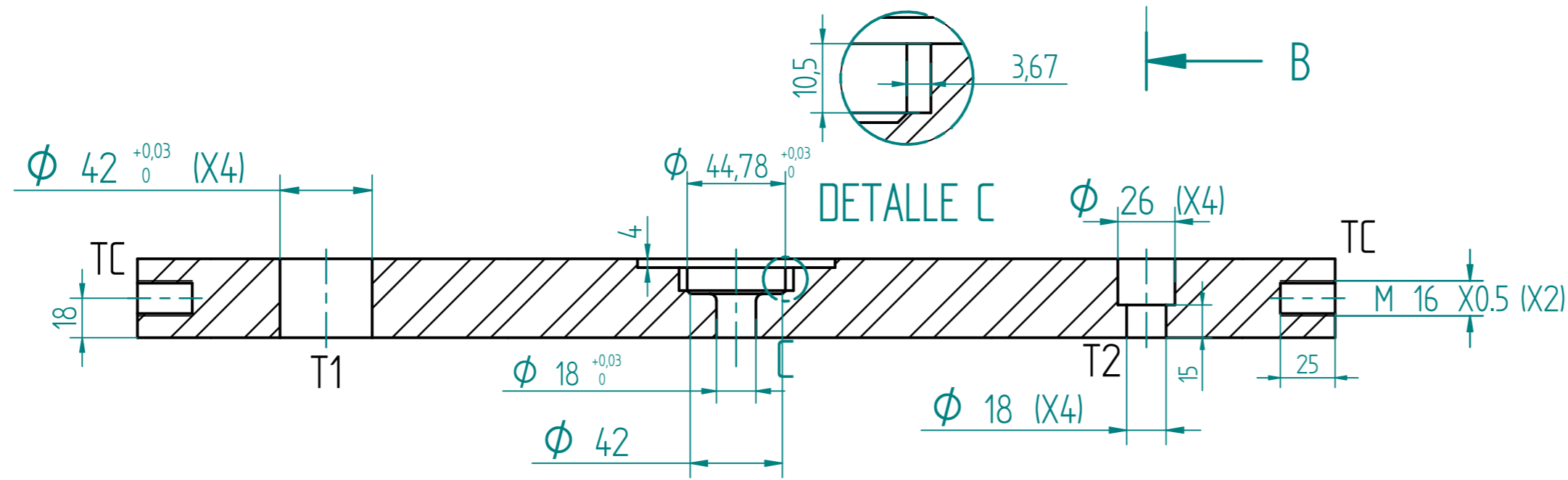


CORTE B-B

CORTE A-A



SOLID EDGE ACADEMIC COPY

		FACULTAD DE INGENIERÍAS																																																	
		PROGRAMA INGENIERÍA MECÁNICA																																																	
NOMBRE ISABELA ROBLES HAMÓN		ASIGNATURA TRABAJO DE GRADO																																																	
NOMBRE JUAN DIEGO PARRA		ELIMINAR ARISTAS VIVAS Y REBABAS NO MEDIR SOBRE EL DIBUJO																																																	
MATERIAL ACERO AISI P20		TRATAMIENTO N/A	ACABADO SUPERFICIAL LISO																																																
ESCALA 1:2.5	DIMENSIONES EN MILÍMETROS	DESCRIPCIÓN PLACA BASE MOVIL 446X546X36	CÓDIGO DE PLANO 19																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">CANTIDAD</th> <th colspan="8">ESCALA DE TOLERANCIAS DE MEDICIÓN Y PLANIFICACIÓN</th> </tr> <tr> <th>Clase de tolerancia</th> <th>1.2</th> <th>1.6</th> <th>2.0</th> <th>2.5</th> <th>3.15</th> <th>4.0</th> <th>5.0</th> <th>6.3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H</td> <td>0.03</td> <td>0.05</td> <td>0.08</td> <td>0.1</td> <td>0.15</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.4</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>0.05</td> <td>0.08</td> <td>0.1</td> <td>0.15</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.4</td> <td>0.5</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>0.1</td> <td>0.15</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.4</td> <td>0.6</td> <td>0.8</td> <td>1.0</td> <td>1.6</td> </tr> </tbody> </table>				CANTIDAD	ESCALA DE TOLERANCIAS DE MEDICIÓN Y PLANIFICACIÓN								Clase de tolerancia	1.2	1.6	2.0	2.5	3.15	4.0	5.0	6.3	H	0.03	0.05	0.08	0.1	0.15	0.2	0.3	0.4	0.5	K	0.05	0.08	0.1	0.15	0.2	0.3	0.4	0.5	0.8	L	0.1	0.15	0.2	0.3	0.4	0.6	0.8	1.0	1.6
CANTIDAD	ESCALA DE TOLERANCIAS DE MEDICIÓN Y PLANIFICACIÓN																																																		
	Clase de tolerancia	1.2	1.6	2.0	2.5	3.15	4.0	5.0	6.3																																										
H	0.03	0.05	0.08	0.1	0.15	0.2	0.3	0.4	0.5																																										
K	0.05	0.08	0.1	0.15	0.2	0.3	0.4	0.5	0.8																																										
L	0.1	0.15	0.2	0.3	0.4	0.6	0.8	1.0	1.6																																										