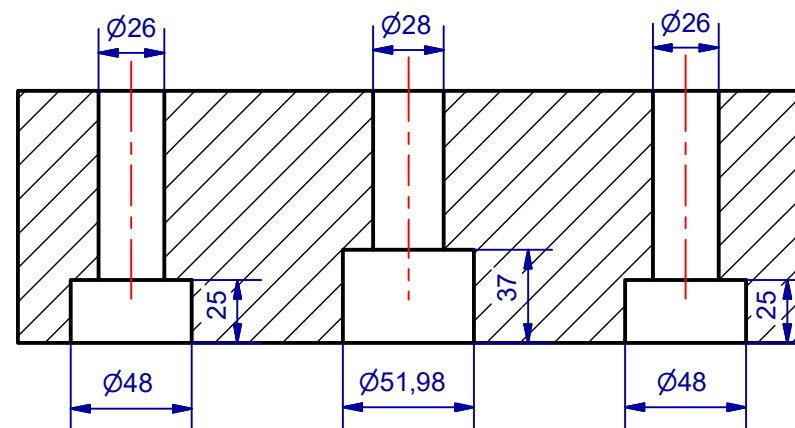
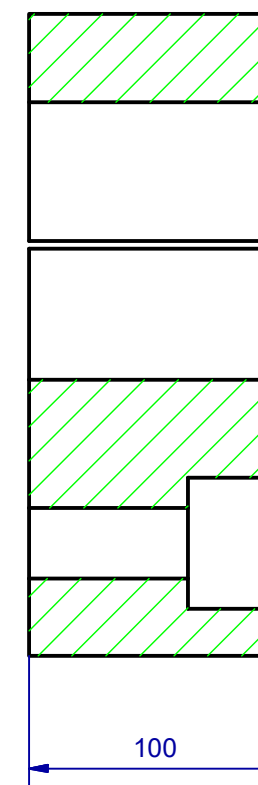
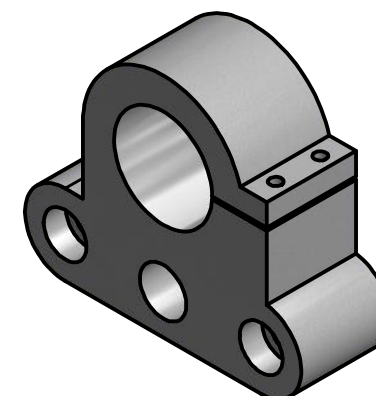



C-C (1:3)



B-B (1:3)

El diametro 51,98 mm rodamiento 7205 B FAG



	Universidad Santo Tomas Seccional Tunja		NO MEDIR SOBRE EL PLANO	
	HOJA:	1	DIMENSIONES EN mm	
	DE:			
	MATERIAL:	Genérico		
PESO:	4,228 kg			
DIBUJO:		REVISO:		
NOMBRE:	Nestor Fonseca-Alex Salazar		Ing. Carlos Leon	
FECHA:	15/12/2015		02/02/2016	
PIEZA:	SOPORTE DE FIJACION		PROYECTO: Alesadora portatil	
ESCALA:	1:3		PLANO No: DF.001	
CURSO:	Ing. Mecanica		NOMBRE DEL ARCHIVO: SOPORTE DE FIJACION 1.dwg	
			A3	