



Diametro 51,98 mm rodamiento  
7205 B FAG

	Universidad Santo Tomas Seccional Tunja		NO MEDIR SOBRE EL PLANO	
	HOJA: DE: 1		DIMENSIONES EN mm	
	MATERIAL: PESO: Aluminio 6061 4,965 kg			
DIBUJO:		REVISO:		
NOMBRE:	Nestor Fonseca-Alex Salazar		Ing. Carlos Leon	
FECHA:	15/12/2015		02/02/2016	
PIEZA:	SOPORTE FIJACION		PROYECTO: Alesadora portatil	
ESCALA:	1 : 2		PLANO No: DF.001	
CURSO:	Ing. Mecanica		NOMBRE DEL ARCHIVO: SOPORTE DE FIJACION 2.dwg	
			A3	