



NOTA:
Diametros 25,014 ajuste para rodamiento 7205 B FAG
Diametros 27,02 ajuste de ensamble
Diametros 22,2 rosca de 7/8" 11 G
Diametro 31,73 Rosca Cuadrada de 2,4 mm de Ancho, Profundidad de 2,35 mm, Paso 4G
Material SAE 4140

	Universidad Santo Tomas Seccional Tunja		NO MEDIR SOBRE EL PLANO		
	HOJA: DE: 1		DIMENSIONES EN mm		
	MATERIAL: PESO: Acero AISI 1045 225 RECO N/D				
DIBUJO:		REVISO:			
NOMBRE: Nestor Fonseca- Alex Salazar		Ing Carlos Leon			
FECHA: 15/12/2015		02/02/2016			
PIEZA: Tornillo de avance		PROYECTO: Alesadora portatil			
ESCALA: 1 : 3		PLANO No: DF.001			
CURSO: Ing. Mecanica		NOMBRE DEL ARCHIVO: TORNILLO DE AVANCE.dwg		A3	