



Universidad Santo Tomas Seccional Tunja		NO MEDIR SOBRE EL PLANO	
HOJA:	1	DIMENSIONES EN mm	
DE:			
MATERIAL:	Acero AISI 1045 225 RECO		
PESO:	0,033 kg		
DIBUJO:		REVISO:	
NOMBRE:	Nestor Fonseca-Alex Salazar	Ing. Carlos Leon	
FECHA:	15/12/2015	02/02/2016	
PIEZA:	Perno soporte cabezal		PROYECTO:
ESCALA:	3 : 1		ALEsadora portatil
CURSO:	Ing. Mecanica	PLANO No: DF.001	
		NOMBRE DEL ARCHIVO:	PERNO SOPORTE CABEZAL.dwg
			A3