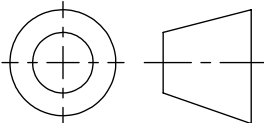


NOTA: MATAR FILOS

ACABADO SUPERFICIAL 		TOLERANCIA SEGÚN DIN 6885	MATERIAL AISI 3215
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL PERÚ FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA - SECCIÓN DE ING. MECATRÓNICA			
METODO DE PROYECCIÓN 		TRABAJO DE FIN DE CARRERA 2013-2 DESPIECE CHAVETA 10x8x50	ESCALA 2:1
ELABORADO POR		LUIS MIGUEL DAJES DÁVALOS	
REVISADO POR		ING. CHRISTOPHER RUIZ CAVERO	
FECHA		09/12/2013	
PLANO		G3-P18-A4	

10 h9	10.000	9.964
COTA NOMINAL	COTA MÁXIMA	COTA MÍNIMA