
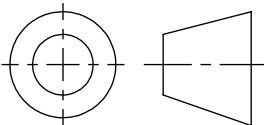


NOTA: MATAR FILOS

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 8x7x18	ESCALA 5:1
ELABORADO POR	LUIS MIGUEL DAJES DÁVALOS	FECHA 09/12/2013
REVISADO POR	ING. CHRISTOPHER RUIZ CAVERO	PLANO G3-P21-A4

8 h9	8.000	7.964
COTA NOMINAL	COTA MÁXIMA	COTA MÍNIMA