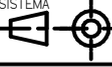


CORTE A-A

 Fundación Universidad de América		FACULTAD DE INGENIERÍAS		
		PROGRAMA INGENIERÍA MECÁNICA		
		ASIGNATURA TRABAJO DE GRADO		
NOMBRE	ISABELA ROBLE HAMÓN	ELIMINAR ARISTAS VIVAS Y REBABAS NO MEDIR SOBRE EL DIBUJO	SISTEMA 	
NOMBRE	JUAN DIEGO PARRA			
MATERIAL	AISI P20	TRATAMIENTO TEMPLE	ACABADO SUPERFICIAL LISO	
ESCALA	A4 1:1	DIMENSIONES EN MILÍMETROS	DESCRIPCIÓN TUERCA VÁSTAGO CILINDRO HIDRAULICO	CÓDIGO DE PLANO 25
CANTIDAD	4	<small> TOLERANCIAS DE ACABADO Y FINES Se toma la longitud más significativa (más largo o más grueso) H 0.02 0.05 0.1 0.2 0.3 0.4 K 0.05 0.1 0.2 0.4 0.6 0.8 L 0.1 0.2 0.4 0.6 1.2 1.6 </small>		