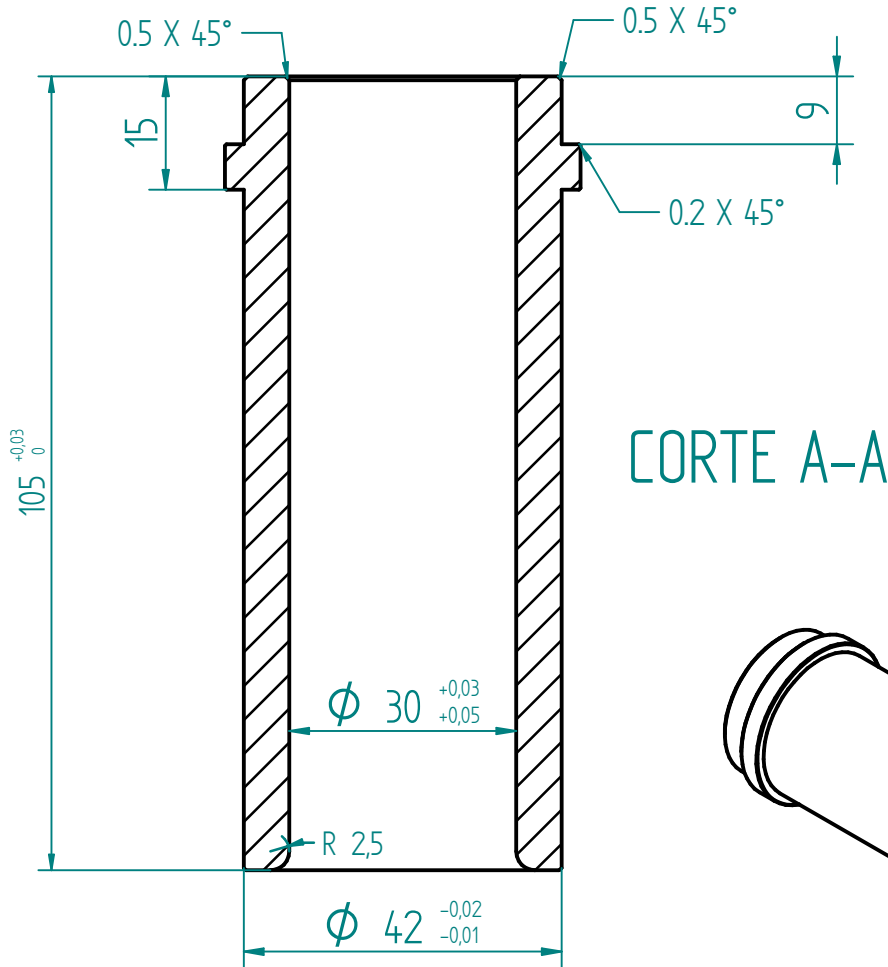
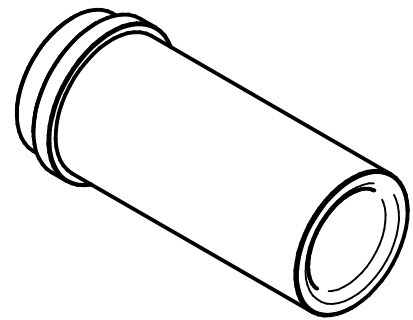

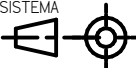


Clase de tolerancia	TOLERANCIAS DE RECTITUD Y PLANITUD					
	Se toma la longitud más significativa (más larga o Ø) (mm)					
a	L≤1	10>L≤3	30>L≤10	100>L≤30	300>L≤100	1000>L≤300
H	0,02	0,05	0,1	0,2	0,3	0,4
K	0,05	0,1	0,2	0,4	0,6	0,8
L	0,1	0,2	0,4	0,8	1,2	1,6



CORTE A-A



 <b>Fundación Universidad de América</b>		FACULTAD DE INGENIERÍAS	
		PROGRAMA INGENIERÍA MECÁNICA	
NOMBRE ISABELA ROBLE HAMÓN		ASIGNATURA TRABAJO DE GRADO	
NOMBRE JUAN DIEGO PARRA		ELIMINAR ARISTAS VIVAS Y REBABAS NO MEDIR SOBRE EL DIBUJO	SISTEMA 
MATERIAL SAE-709	TRATAMIENTO TEMPLE	ACABADO SUPERFICIAL LISO	
ESCALA: 1:1	DIMENSIONES EN MILÍMETROS	DESCRIPCIÓN CASQUILLO GUIA	CÓDIGO DE PLANO 6
CANTIDAD 4	TOLERANCIAS LINEAL: ± 0.3 DIÁMETROS: ± 0.19		

SOLID EDGE ACADEMIC COPY