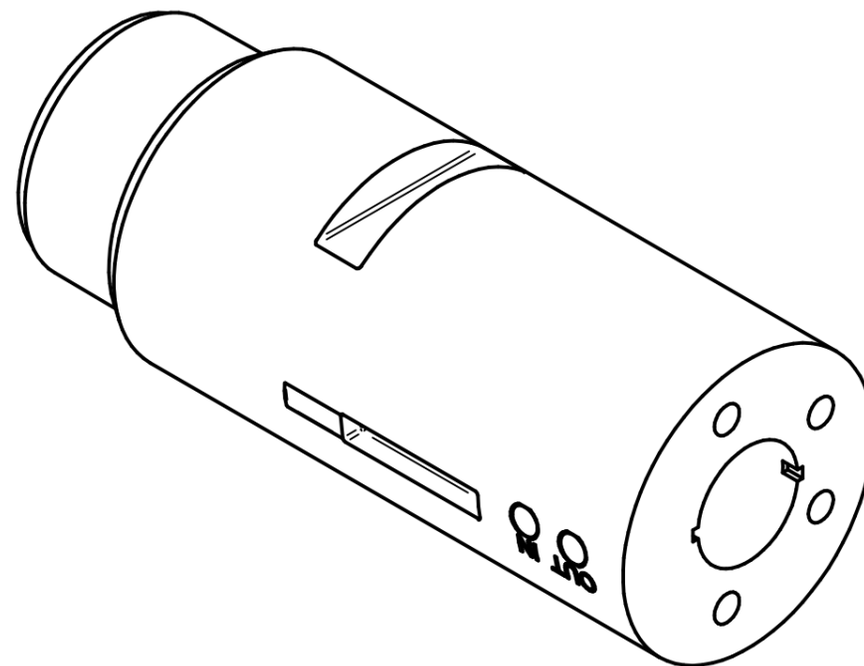
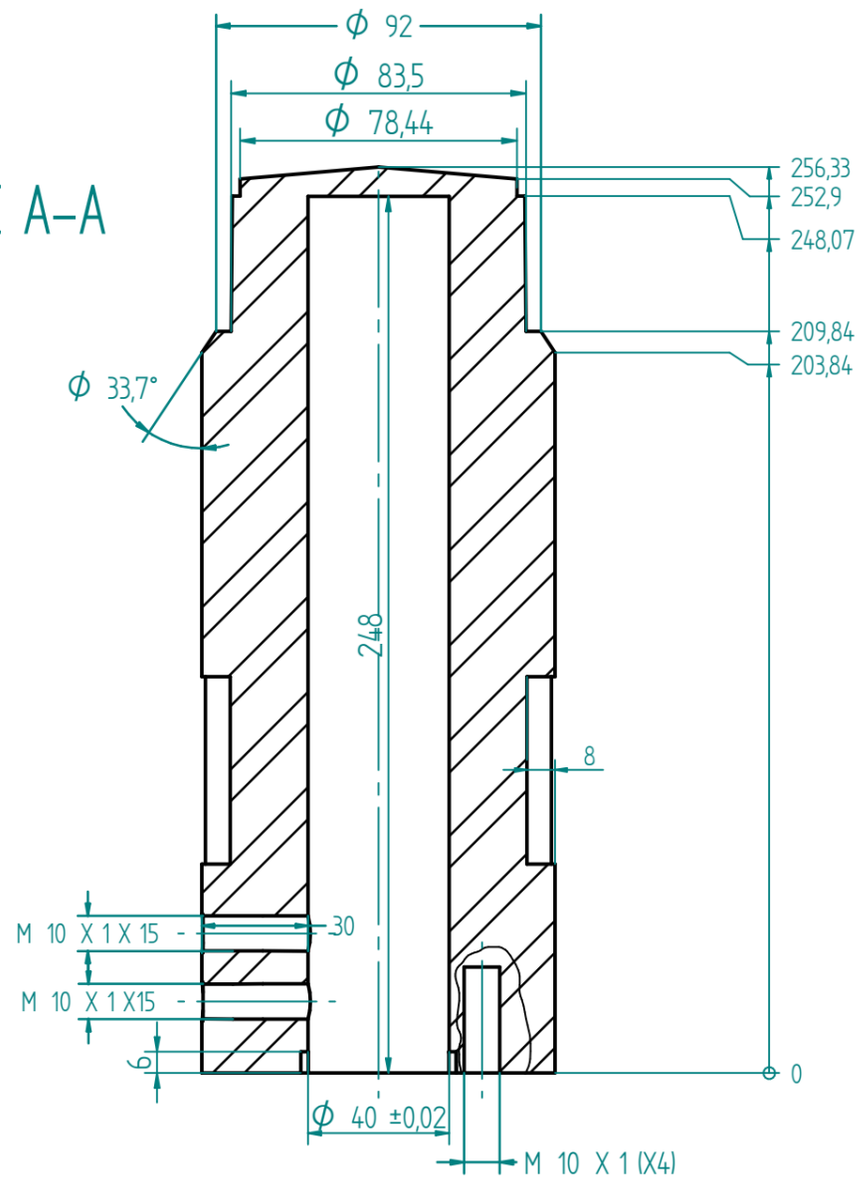
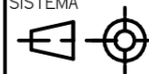


CORTE A-A



 <b>Fundación Universidad de América</b>		FACULTAD DE INGENIERÍAS	
		PROGRAMA INGENIERÍA MECÁNICA	
		ASIGNATURA TRABAJO DE GRADO	
NOMBRE	ISABELA ROBLES HAMÓN	ELIMINAR ARISTAS VIVAS Y REBABAS	SISTEMA 
NOMBRE	JUAN DIEGO PARRA	NO MEDIR SOBRE EL DIBUJO	
MATERIAL	ACERO INOXIDABLE AISI 410	TRATAMIENTO	TEMPLE
ESCALA:	1:2	ACABADO SUPERFICIAL	LISO
DIMENSIONES EN	MILÍMETROS	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO DE PLANO
CANTIDAD	1	CORE HEMBRA INFERIOR	8

SOLID EDGE ACADEMIC COPY

Clase de tolerancia	TOLERANCIAS DE RECTITUD Y PLANITUD					
	L1	L2	L3	L4	L5	L6
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