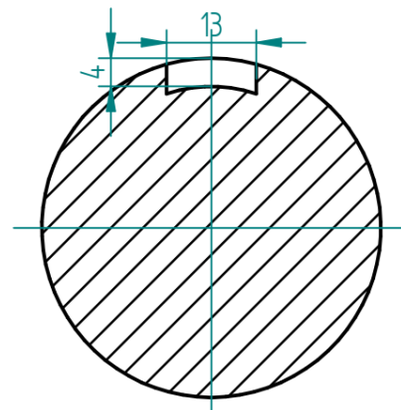
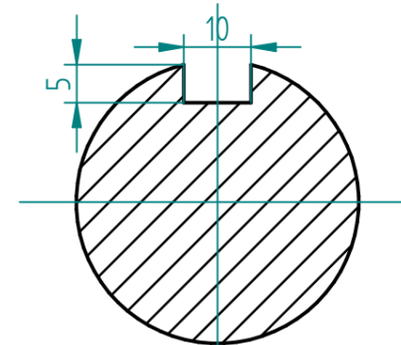


CORTE A-A



CORTE B-B



CORTE C-C

SOLID EDGE ACADEMIC COPY

- NOTAS:
 1. MEDIDAS EN MILIMETROS.
 2. TOLERANCIAS LINEALES ± 0.5
 3. TOLERANCIAS ANGULARES $\pm 1^\circ$

	FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA FACULTAD DE INGENIERÍAS PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA		
	DISEÑO DEL SISTEMA DE CONFORMADO DE FIBRA POLIMÉRICA PARA REFORZAR CONCRETO PARA POLYALTEC LTDA.		
CONTIENE:	EJE 2	MATERIAL:	ACERO AISI 1045
ELABORÓ:	ANDRÉS FELIPE FORERO RODRÍGUEZ	FECHA:	12/5/17
	ESCALA:	PLANO No.	REVISÓ:
	1 : 2	17 de 19	POS: 8 PL: 2