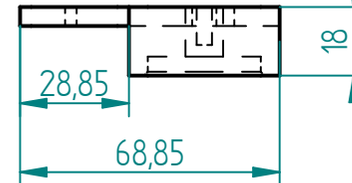
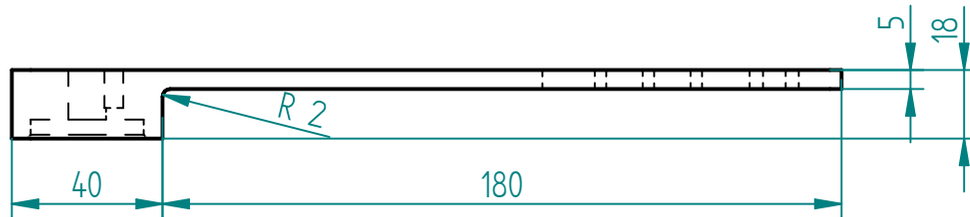
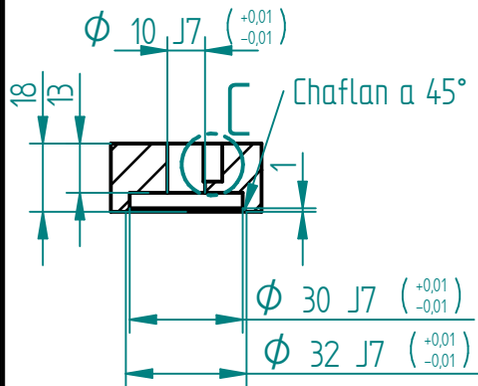
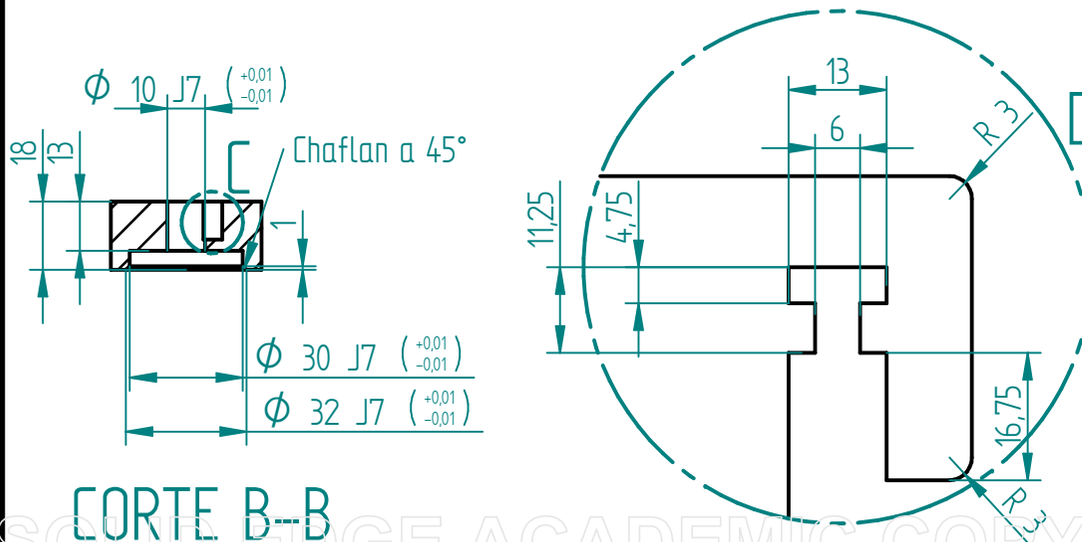


DETALLE C



DETALLE A



CORTE B-B

ESLABÓN CORTO		UNIDADES: mm	CANTIDAD: 1
ITEM	DESIGNACION Y OBSERVACIONES	DIMENSIONES	MATERIAL:ALUMINIO 6061 T6
 <p>FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA FACULTAD DE INGENIERIAS Programa de Ingeniería Mecánica</p>			
DISEÑO DE UN BRAZO ROBÓTICO PARA EL LABORATORIO DE AUTOMATIZACIÓN			
ESLABÓN CORTO			
ELABORADO POR: NICOLÁS ALVARADO C. - EDUARDO GUALTEROS		FECHA: 15/03/2019	
ESCALA: 1:2		PLANO N°: 2	REVISO: