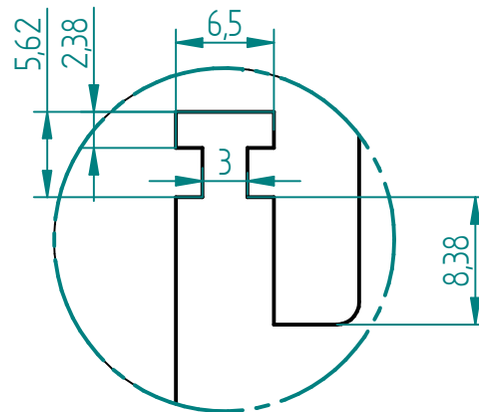


CORTE B-B



DETALLE A

ESLABÓN CORTO PROTOTIPO		UNIDADES: mm	CANTIDAD: 1
ITEM	DESIGNACION Y OBSERVACIONES	DIMENSIONES	MATERIAL: MDF
	FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA FACULTAD DE INGENIERIAS Programa de Ingeniería Mecánica		
DISEÑO DE UN BRAZO ROBÓTICO PARA EL LABORATORIO DE AUTOMATIZACIÓN			
ESLABÓN CORTO PROTOTIPO			
ELABORADO POR: NICOLÁS ALVARADO C. - EDUARDO GUALTEROS		FECHA: 15/03/2019	
	ESCALA: 1 :1	PLANO N°: 4	REVISO: