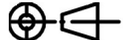


CORTE A-A

SOPORTE ESLABONES 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			
SOPORTE ESLABONES PROTOTIPO			
ELABORADO POR: NICOLÁS ALVARADO C. - EDUARDO GUALTEROS		FECHA: 15/03/2019	
 ESCALA: 1:1		PLANO N°: 8	REVISO: