



SOPORTE ESLABONES PROTOTIPO		UNIDADES: mm	CANTIDAD:2
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: 2:1		PLANO N°: 7	REVISO: