



SOPORTE ESLABÓN		UNIDADES: mm	CANTIDAD: 2
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			
SOPORTE ESLABÓN			
ELABORADO POR: NICOLÁS ALVARADO C. - EDUARDO GUALTEROS		FECHA: 15/03/2019	
 ESCALA: 1:1		PLANO N°: 11	REVISO: