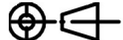


VARILLA DE SOPORTE		UNIDADES: mm	CANTIDAD: 4
ITEM	DESIGNACION Y OBSERVACIONES	DIMENSIONES	MATERIAL: ACERO INOX 310
 <b>FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA</b> <b>FACULTAD DE INGENIERIAS</b> <b>Programa de Ingeniería Mecánica</b>			
DISEÑO DE UN BRAZO ROBÓTICO PARA EL LABORATORIO DE AUTOMATIZACIÓN			
VARILLA DE SOPORTE			
ELABORADO POR: NICOLÁS ALVARADO C. - EDUARDO GUALTEROS		FECHA: 15/03/2019	
 ESCALA: 2:1		PLANO N°: 20	REVISO: