



	<b>FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA</b> <b>Facultad de Ingenierías</b> <b>Programa de Ingeniería Mecánica</b>		DISEÑO: JOHN ALEXANDER ROZO BELTRAN	
			CODIGO: 4091143	
PROYECTO: Automatización del banco de calibración de manómetros para la empresa Calibration Service S.A.S			REVISO:	
			FECHA: Noviembre 10 de 2.018	
			MATERIAL: N/A	
			TOLERANCIAS GENERALES	
ACOPLÉ MOTOR		PLANO N° <b>5/5</b>	DIM LINEAL: ±0.5	DIM ANGULAR: ±0.5
ESCALA: 1:2	UNIDADES: mm		CANTIDAD: 2	