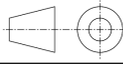


	<b>FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA</b> <b>Facultad de Ingenierías</b> <b>Programa de Ingeniería Mecánica</b>		DISEÑO: JOHN ALEXANDER ROZO BELTRAN	
	PROYECTO: Automatización del banco de calibración de manómetros para la empresa Calibration Service S.A.S		CODIGO: 4091143	
ACOPLE MOTOR		 PLANO N° <b>5/5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