

Rúbrica	Descriptores						Puntos totales
	Excelente	Sobresaliente	Aceptable	Suficiente	Insuficiente	No cumple con ninguno de los requisitos	
1. Diseño del sistema	<b>Equivalencia: 100 puntos</b>	<b>Equivalencia: 80 puntos</b>	<b>Equivalencia 60 puntos</b>	<b>Equivalencia: 40 puntos</b>	<b>Equivalencia: 20 puntos</b>	<b>Equivalencia: 0 puntos</b>	<b>100</b>
	Se incluye <b>descripción detallada de los siguientes elementos:</b> 1. Planteamiento del problema de medición de presión de un solo neumático. 2. Análisis de requerimientos del sistema de control. 3. Diseño del sistema de control.	Se incluye <b>descripción detallada de dos de los siguientes elementos:</b> 1. Planteamiento del problema de medición de presión de un solo neumático. 2. Análisis de requerimientos del sistema de control. 3. Diseño del sistema de control.	Se incluye <b>descripción superficial de los siguientes elementos:</b> 1. Planteamiento del problema de medición de presión de un solo neumático. 2. Análisis de requerimientos del sistema de control. 3. Diseño del sistema de control.	Se incluye <b>descripción superficial de dos de los siguientes elementos:</b> 1. Planteamiento del problema de medición de presión de un solo neumático. 2. Análisis de requerimientos del sistema de control. 3. Diseño del sistema de control.	Se incluye <b>descripción de alguno de los siguientes elementos:</b> 1. Planteamiento del problema de medición de presión de un solo neumático. 2. Análisis de requerimientos del sistema de control. 3. Diseño del sistema de control.	1. No cumple con ninguno de los requisitos.	
<b>Entrega de primer avance</b>							