

Rúbrica	Descriptores						Puntos totales
	Excelente	Sobresaliente	Aceptable	Suficiente	Insuficiente	No cumple con ninguno de los requisitos	
1. Diseño del sistema	Equivalencia: 100 puntos	Equivalencia: 80 puntos	Equivalencia 60 puntos	Equivalencia: 40 puntos	Equivalencia: 20 puntos	Equivalencia: 0 puntos	100
	Se incluye descripción detallada de los siguientes elementos: 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 descripción detallada de dos de los siguientes elementos: 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 descripción superficial de los siguientes elementos: 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 descripción superficial de dos de los siguientes elementos: 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 descripción de alguno de los siguientes elementos: 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.	
Entrega de primer avance							