

CATEGORÍA	EXCELENTE (2.5)	BUENO (2.0)	REGULAR (1.5)	INSUFICIENTE (1.0)
Calibración del Tanque	Gradúa el recipiente con precisión milimétrica usando los datos de la función original.	Gradúa el recipiente pero los intervalos de litros tienen errores de cálculo menores.	La graduación en el recipiente no coincide con los valores de la función racional.	No presenta el prototipo calibrado ni realiza los cálculos.
Aplicación de la Derivada	Aplica la regla del cociente paso a paso sin errores de signos ni de simplificación.	Aplica la regla correctamente pero comete un error al simplificar el numerador.	Olvida elevar el denominador al cuadrado o confunde las derivadas de cada término.	El proceso de derivación es erróneo o no utiliza la regla del cociente.
Análisis en $t = 5$	Calcula la velocidad en $t = 5$ con unidades (L/min) e interpreta correctamente el resultado físico.	Realiza el cálculo numérico correctamente pero olvida expresar las unidades de medida.	Sustituye el valor de t en la función original (volumen) en lugar de la derivada (velocidad).	No realiza la evaluación del punto crítico solicitado.
Soporte Gráfico	La gráfica en papel milimetrado identifica claramente la recta tangente y su relación con la derivada.	Presenta la gráfica de la función pero no logra trazar o explicar la recta tangente.	La gráfica es desordenada, no tiene ejes rotulados o los puntos están mal ubicados.	No entrega soporte gráfico del experimento realizado.