

<b>Criterio</b>	<b>Excelente (2.5)</b>	<b>Bueno (2.0)</b>	<b>Regular (1.5)</b>	<b>Insuficiente (1.0)</b>
Desarrollo del Límite	Logra desarrollar el binomio y simplificar la indeterminación "h" por cuenta propia.	Desarrolla el binomio pero comete errores menores en la simplificación.	Plantea el límite pero se queda trabado en el desarrollo algebraico.	No utiliza la definición de límite.
Concepto de Derivada	Identifica correctamente que el resultado es la tasa de cambio instantánea.	Encuentra la derivada pero no entiende qué representa físicamente.	Confunde la derivada con una resta de volúmenes.	No llega a una conclusión matemática.
Evaluación Numérica	Evalúa el resultado para $r = 10$ cm correctamente con sus unidades.	Evalúa pero comete errores en la potencia o en el uso de $\pi$ .	El cálculo final no tiene relación con la derivada obtenida.	No realiza la evaluación.
Análisis Crítico	Explica por qué el límite cuando $h$ tiende a cero es necesario para la precisión.	Su análisis es básico pero reconoce que la derivada es una pendiente.	No logra conectar la matemática con el fenómeno del globo.	No entrega el análisis.