

<b>Criterio</b>	<b>Excelente (2.5 pts)</b>	<b>Muy Bueno (2.0 pts)</b>	<b>Bueno (1.5 pts)</b>	<b>Insuficiente (1.0 pts)</b>
Construcción y Montaje	El objeto está suspendido en equilibrio estable y los hilos están bien anclados.	El objeto está suspendido, pero los ángulos son muy cerrados, dificultando la medición.	El montaje es inestable y el objeto se mueve constantemente.	No lograron suspender el objeto con los tres hilos.
Diagrama de Cuerpo Libre	Dibuja con precisión los 4 vectores (T1, T2, T3, W) en un sistema de ejes 3D.	Dibuja los vectores pero confunde las direcciones o no usa los ejes correctamente.	El dibujo es en 2D y no representa la realidad del montaje físico.	No presenta diagrama de fuerzas.
Planteamiento del Sistema	Las 3 ecuaciones están correctamente formuladas siguiendo las leyes del equilibrio.	El sistema está planteado pero tiene errores en el uso de senos o cosenos.	Solo plantea una o dos ecuaciones, ignorando una dimensión del espacio.	No logra traducir las fuerzas a un sistema de ecuaciones.
Análisis de Resultados	Explica con claridad la relación entre el equilibrio físico y la solución única del sistema.	Resuelve el reto 4 de forma parcial sin usar lenguaje técnico matemático.	Describe lo que pasa físicamente pero no menciona qué ocurre con las ecuaciones.	No entrega el análisis final del proyecto.