

| Criterios de Evaluación | Excelente (2.5 pts) | Bueno (2 pts) | Satisfactorio (1.5 pts) | Necesita Mejorar (1 pt) | Puntuación |
|-------------------------------------|---|---|--|---|-------------------|
| 1. Planteamiento de Sistemas | Los 4 sistemas de ecuaciones (especialmente Puerta 2 y 3) están planteados de forma correcta y analítica en la Hoja de Ruta, identificando claramente las variables 'x' e 'y' en su contexto espacial. | De 3 a 4 sistemas están planteados correctamente. Las variables están identificadas en la mayoría de los casos. Errores menores de interpretación. | De 2 a 3 sistemas están planteados correctamente. Hay confusión frecuente en la identificación de variables o en la traducción del problema al lenguaje algebraico. | Menos de 2 sistemas están planteados correctamente o el planteamiento es inexistente. No hay conexión con el contexto del problema. | _____ / 2.5 |
| 2. Resolución Analítica y Precisión | Todos los sistemas de ecuaciones están resueltos analíticamente de forma correcta, demostrando el uso eficiente de los métodos (Sustitución, Igualación o Reducción). Los cálculos son precisos y sin errores de signos o fracciones. | La mayoría de los sistemas (3-4) están resueltos correctamente. Hay errores de cálculo menores que no afectan drásticamente el resultado final de la mayoría de las misiones. | De 2 a 3 sistemas están bien resueltos. Hay errores frecuentes de cálculo, despeje de variables o en la aplicación de los métodos elegidos. | Menos de 2 sistemas están bien resueltos. Los cálculos son desordenados, incorrectos o inexistentes, mostrando falta de comprensión de los métodos analíticos. | _____ / 2.5 |
| 3. Validación y Coordenadas | Los pares ordenados finales (x, y) de las 4 Puertas son correctos y están escritos con precisión en el formato solicitado. Se evidencia la validación de la solución antes de realizar el salto. | De 3 a 4 pares ordenados son correctos y precisos. La validación se evidencia en la mayoría de los casos. Errores menores de formato. | De 2 a 3 pares ordenados son correctos. La validación es inconsistente o inexistente. Hay confusión en el formato de las coordenadas (ej: x por y). | Menos de 2 pares ordenados son correctos o precisos. Las coordenadas finales son incorrectas, incompletas o no corresponden a la solución analítica. | _____ / 2.5 |
| 4. Trabajo en Equipo y Tiempo | El equipo colaboró de forma activa y equitativa, distribuyendo tareas (ej: resolución, validación) para avanzar de manera eficiente. Lograron completar el rescate dentro del tiempo límite de 30-35 minutos. | El equipo colaboró adecuadamente la mayor parte del tiempo. Completaron el rescate justo en el tiempo límite o con un retraso muy pequeño. La mayoría de los miembros participaron de forma activa. | El equipo tuvo dificultades de organización o comunicación, afectando la eficiencia. No lograron completar todas las misiones dentro del tiempo límite, quedando 1-2 Puertas pendientes. | El equipo no colaboró de forma efectiva, mostrando desinterés o conflicto. No lograron avanzar significativamente en las misiones, quedando más de 2 Puertas pendientes dentro del tiempo límite. | _____ / 2.5 |
| Puntaje Final | | | | | _____ / 10 |