



---

UNIVERSIDAD  
**CATÓLICA**  
BOLIVIANA

---

## **Plan de Pruebas**

Campero Morales José Antonio

Campohermoso Berdeja Oscar

Carrasco Céspedes Miguel Alejandro

Martínez Acarapi Fabiola Alejandra

Montero Garrido Diana Aneliz

Zizold Sempertegui Gabriela Zulema Britta

Universidad Católica Boliviana

SIS-312: Gestión de Calidad de Sistemas

Lic. Cecilia Alvarado Monrroy

**28 de octubre de 2024**

## Índice

<b>Introducción</b>	<b>1</b>
Alcance del Plan de Pruebas . . . . .	1
Áreas incluidas en las pruebas . . . . .	2
Áreas excluidas de las pruebas . . . . .	4
Objetivo . . . . .	4
Limitaciones . . . . .	4
Base de la Prueba . . . . .	5
Requisitos del Sistema . . . . .	5
Especificaciones Funcionales . . . . .	6
Historias de Usuario . . . . .	10
Diagramas de Flujo de Datos y Procesos . . . . .	11
Arquitectura del Software . . . . .	12
<b>Supuestos y Limitaciones del Proyecto de Prueba</b>	<b>12</b>
<b>Partes Interesadas</b>	<b>13</b>
Equipo de Desarrollo . . . . .	13
Equipo de Pruebas (QA) . . . . .	13
Usuarios Finales . . . . .	14
Stakeholders Académicos . . . . .	14
<b>Comunicación</b>	<b>14</b>
<b>Registro de Riesgos</b>	<b>15</b>
Riesgos de Proyecto . . . . .	15
Riesgos del Producto . . . . .	16
Matriz de Riesgos . . . . .	17

<b>Presupuesto y Cronograma</b>	<b>19</b>
<b>Enfoque de Prueba</b>	<b>21</b>
Niveles de Prueba . . . . .	21
Tipos de Prueba . . . . .	21
Técnicas de Prueba . . . . .	23
Criterios de Entrada y Salida . . . . .	24
Independencia de las Pruebas . . . . .	25
Métricas a Ser Recopiladas . . . . .	25
Requisitos de Datos de Prueba . . . . .	25
Requisitos del Entorno de Prueba . . . . .	26
<b>Anexos</b>	<b>29</b>
Anexo A: Historias de Usuario . . . . .	29
Anexo B: Diagramas de Flujo y Arquitectura . . . . .	32
Anexo C: Plantillas del Reporte de Defectos . . . . .	35
Anexo D: Casos de Prueba . . . . .	44

## Índice de figuras

1.	Matriz de Riesgos del Proyecto . . . . .	18
2.	Matriz de Riesgos del Producto . . . . .	19
3.	Cronograma del Proyecto: Diagrama de Gantt . . . . .	20
4.	Diagrama de Flujo de Proceso para el Editor Northwest . . . . .	32
5.	Diagrama de Flujo de Datos para el Editor Northwest . . . . .	33
6.	Arquitectura del sistema y sus interacciones principales . . . . .	34

## Índice de tablas

1.	Historia de Usuario HU006-GraphEditor . . . . .	29
2.	Historia de Usuario HU007-AdjacentMatrix . . . . .	29
3.	Historia de Usuario HU008-FileManagement . . . . .	30
4.	Historia de Usuario HU009-NorthWest-01 . . . . .	30
5.	Historia de Usuario HU010-NorthWest-02 . . . . .	31
6.	Historia de Usuario HU011-NorthWest-03 . . . . .	31
7.	Plantilla de Reporte de Defectos . . . . .	35
8.	Plantilla de Reporte de Usabilidad . . . . .	35
9.	Plantilla de Reporte de Accesibilidad . . . . .	43
10.	Caso de prueba 1 . . . . .	44
11.	Caso de prueba 2 . . . . .	46
12.	Caso de prueba 3 . . . . .	48
13.	Caso de prueba 4 . . . . .	50
14.	Caso de prueba 5 . . . . .	52
15.	Caso de prueba 6 . . . . .	54
16.	Caso de prueba 7 . . . . .	56

## Introducción

El sistema desarrollado en la materia de Análisis de Algoritmos durante el periodo 1-2024 permite probar y analizar diversos tipos de algoritmos, cada uno implementado en un editor especializado. Estos editores están diseñados para adaptarse a las características específicas de cada algoritmo, permitiendo diferentes enfoques según los requisitos: algunos permiten la creación y visualización de grafos y la generación de matrices de adyacencia, mientras que otros, como los algoritmos de ordenamiento, se centran en la manipulación y visualización de datos ordenados. Este enfoque modular facilita un análisis práctico y enfocado en las propiedades de cada tipo de algoritmo.

El editor *Northwest*, uno de los editores desarrollados, está diseñado específicamente para el método de la esquina noroeste (*Northwest Corner Method*), una técnica utilizada para resolver problemas de transporte y asignación de recursos. Este método ofrece una solución inicial factible al distribuir suministros y demandas de manera efectiva, lo cual facilita la posterior optimización del costo total de transporte.

La elección de este editor para el plan de pruebas responde al interés de explorar cómo este algoritmo puede generar soluciones iniciales basadas en condiciones específicas de oferta y demanda. Además, el editor Northwest permite la manipulación visual de grafos y la generación de la matriz de adyacencia, convirtiéndolo en una herramienta práctica tanto para el análisis como para la resolución de problemas de asignación. A continuación, se presenta un plan de pruebas para asegurar la funcionalidad completa y la robustez del editor Northwest.

### Alcance del Plan de Pruebas

El presente plan de pruebas plantea evaluar de manera integral el sistema desarrollado, abarcando múltiples módulos y funcionalidades clave, con el fin de garantizar su correcto funcionamiento, accesibilidad, usabilidad y cumplimiento de los objetivos especificados. A continuación, se detallan los alcances específicos de las pruebas:

### *Áreas incluidas en las pruebas*

- **Creación y visualización de grafos:** Se evaluará la capacidad del editor para permitir la creación precisa de grafos, incluyendo la adición, edición y conexión de nodos y aristas, asegurando que los grafos generados se representen de manera adecuada en el entorno gráfico del editor.
- **Guardado y carga de grafos:** Se comprobará que los datos de los grafos se almacenen y recuperen correctamente, permitiendo la continuidad del análisis y la manipulación en futuras sesiones.
- **Generación de matrices:** Las pruebas cubrirán:
  - **Matriz de adyacencia:** Verificar que refleje con precisión las conexiones y relaciones entre los nodos del grafo.
  - **Matriz de costos:** Evaluar su construcción precisa basada en los nodos y sus conexiones, garantizando que represente correctamente las relaciones de costos entre puntos de suministro y demanda.
- **Optimización:** Se revisará la funcionalidad del módulo de optimización, asegurando que pueda resolver problemas de maximización y minimización de manera consistente con los objetivos definidos.
- **Interfaz de usuario y usabilidad:** Se evaluará la facilidad de uso y la accesibilidad de la interfaz desarrollada en Vue.js, evaluando que cumpla con los criterios de accesibilidad de la WCAG versión 2.2 y que los resultados del sistema sean presentados de forma clara y comprensible para los usuarios.
- **Algoritmos implementados:** Se evaluará la correcta ejecución y funcionalidad de los siguientes algoritmos:

- **Algoritmo de Asignación:** Incluyendo la interacción entre el backend en Spring Boot y la base de datos MySQL, para garantizar que los datos se almacenen y recuperen adecuadamente.
  - **Compet:** Se verificará la funcionalidad de su dashboard de edición de grafos, permitiendo la adición de nodos y la resolución eficiente del algoritmo mediante accesos directos.
  - **Dijkstra:** Se evaluarán opciones avanzadas como la selección de nodos inicial y destino, así como la ejecución del algoritmo para minimizar o maximizar rutas.
  - **Kruskal:** Verificación de la implementación y resultados del algoritmo en el contexto del sistema de gestión de grafos.
  - **Algoritmo de Johnson:** Se comprobará la correcta implementación del algoritmo para resolver problemas de caminos más cortos en grafos dirigidos con otras funcionalidades del editor.
  - **Método de la esquina noroeste (North-West):** Se evaluará su capacidad para resolver problemas de transporte, verificando que las soluciones iniciales se calculen correctamente y se representen de manera adecuada en las matrices de costos.
- 
- **Sorts:** Evaluar la ejecución de los algoritmos de ordenamiento (Selection Sort, Insertion Sort, Merge Sort, Shell Sort), verificando la correcta representación del proceso y su animación a diferentes velocidades.
  - **Árboles Binarios:** Se probará la creación, visualización gráfica y recorridos (inorden, preorden, postorden) de los árboles binarios, garantizando que los datos se representen adecuadamente.



### *Áreas excluidas de las pruebas*

- **Componentes externos al editor:** No se evaluarán funcionalidades relacionadas con la manipulación de archivos de grafos creados previamente o la descripción del algoritmo en la interfaz inicial, ya que se consideran fuera del alcance del editor.
- **Pruebas de estrés:** No se realizarán pruebas de desempeño bajo condiciones extremas de carga en esta fase del proyecto. Estas evaluaciones serán consideradas para iteraciones futuras.

## Objetivos

### *Objetivo General*

Garantizar la correcta funcionalidad, usabilidad y calidad de los diferentes módulos y algoritmos implementados en el sistema, validando que cumplan con las especificaciones técnicas y funcionales definidas, y que proporcionen una experiencia de usuario eficiente y minimizando de errores.

### *Objetivos Específicos*

- Validar la precisión y correcta ejecución de los algoritmos implementados, asegurando resultados optimizados y libres de errores.
- Comprobar que la interfaz de usuario desarrollada en Vue.js sea accesible, intuitiva y cumpla con los estándares de accesibilidad WCAG 2.2.
- Confirmar la integración precisa y estable entre los componentes del sistema, como la interfaz, el backend y la base de datos.
- Detectar y documentar errores o áreas de mejora en el sistema, permitiendo su corrección antes de la implementación en producción.
- Validar la funcionalidad de módulos específicos, como el editor de grafos y la gestión de estructuras de datos, asegurando su correcto desempeño.

- Evaluar la experiencia del usuario, garantizando una interacción fluida, estable y libre de errores críticos o caídas inesperadas.

## Limitaciones

- **Datos de prueba limitados:** La disponibilidad de datos de prueba representativos es limitada, lo que podría restringir la validación a configuraciones específicas de oferta y demanda, dejando fuera algunos escenarios posibles que podrían presentarse en situaciones reales.
- **Configuración de grafos predefinida:** Debido a que este es un problema de asignación, la configuración de grafos utilizada está previamente definida y limitada a ciertos parámetros específicos. Esto significa que el editor no se someterá a pruebas en configuraciones de grafos alternativas o personalizables, lo que podría limitar la flexibilidad de los resultados en otros escenarios de aplicación.

## Base de la Prueba

### *Requisitos del Sistema*

Los requisitos del sistema definen las necesidades y expectativas que el editor *Northwest* debe cumplir para asegurar una funcionalidad completa y efectiva. Estos incluyen:

- **Creación y visualización de grafos:** El editor deberá permitir a los usuarios crear grafos, incluyendo la adición de nodos y aristas, y visualizar los grafos de forma clara e intuitiva dentro de la interfaz del editor.
- **Carga y descarga de grafos:** El editor permitirá a los usuarios cargar grafos guardados desde su computador y descargar los grafos creados para su almacenamiento local, asegurando que la información se maneje de forma precisa y sin pérdidas.

- **Generación automática de la matriz de adyacencia:** A partir de los grafos creados en el editor, este deberá generar automáticamente una matriz de adyacencia que refleje correctamente las conexiones entre los nodos definidos.
- **Generación automática de la matriz de costos:** El editor deberá generar de manera automática una matriz de costos basada en los nodos y conexiones definidas por el usuario, asegurando que la información de costos esté alineada con los datos ingresados.
- **Manejo de oferta y demanda:** El editor deberá gestionar situaciones donde la oferta y la demanda no estén balanceadas. Si es necesario, ajustará automáticamente las configuraciones para asegurar que no se produzcan errores en los cálculos de transporte.
- **Funcionalidades de optimización:** El editor deberá ofrecer opciones que permitan al usuario seleccionar entre maximización o minimización de soluciones, proporcionando resultados válidos y ajustados a los objetivos especificados en las configuraciones de entrada.
- **Accesibilidad del editor:** Aunque no se ha pensado en un nivel profundo de accesibilidad, se espera que el editor, como mínimo, tenga un buen contraste de colores y cumpla con un nivel básico de accesibilidad.

### ***Especificaciones Funcionales***

Estas especificaciones detallan cada función del editor *Northwest* y el comportamiento esperado, proporcionando instrucciones claras para los desarrolladores:

- **Creación y visualización de grafos:**
  - **Función:** Permitir la creación y visualización de grafos.
  - **Requisitos funcionales:**

- El editor deberá permitir a los usuarios definir nodos y conexiones con pesos dentro del editor.
- Los grafos creados deben ser visualizados de forma intuitiva en la interfaz gráfica del editor.
- Se notificará al usuario si hay inconsistencias en la entrada de datos para asegurar la precisión en la creación del grafo.

- **Proceso:**

- Al definir nodos y conexiones, el editor mostrará visualmente el grafo en tiempo real.
- Cualquier cambio en los nodos o aristas reflejará una actualización inmediata en la visualización.

- **Carga y descarga de grafos:**

- **Función:** Permitir la carga de grafos desde el computador y la descarga de grafos creados en el editor.

- **Requisitos funcionales:**

- El editor deberá permitir al usuario cargar grafos guardados en su computador en formato JSON, para que preserve toda la información de los nodos y conexiones.
- El editor deberá permitir al usuario descargar los grafos creados en formato JSON, garantizando así su integridad y que se puedan volver a cargar sin pérdida de
- El editor deberá notificar al usuario sobre el estado de carga y descarga, indicando si estas operaciones se realizaron con éxito o si se presentaron problemas.

- **Proceso:**

- El usuario podrá cargar grafos guardados en su computador en cualquier momento y descargará grafos generados para su almacenamiento local.

■ **Generación de la matriz de adyacencia:**

- **Función:** Generación automática de la matriz de adyacencia a partir del grafo.
- **Requisitos funcionales:**
  - El editor deberá calcular automáticamente la matriz de adyacencia que refleje las conexiones entre los nodos del grafo.
  - El editor deberá permitir al usuario visualizar la matriz de adyacencia generada.
- **Proceso:**
  - Una vez creado el grafo, el editor generará automáticamente la matriz de adyacencia y permitirá su visualización al usuario.
  - La matriz de adyacencia deberá reflejar correctamente las relaciones entre los nodos y las conexiones.

■ **Generación de la matriz de costos:**

- **Función:** Generación automática de la matriz de costos basada en los pesos de las conexiones.
- **Requisitos funcionales:**
  - El editor deberá permitir al usuario definir nodos y conexiones con pesos.
  - El editor calculará la matriz de costos utilizando los valores de los pesos de las conexiones.
  - La matriz de costos deberá reflejar correctamente las relaciones entre los puntos de suministro y demanda.
- **Proceso:**

- Al definir nodos y conexiones, el editor generará automáticamente la matriz de costos.

■ **Ajuste de oferta y demanda:**

- **Función:** Ajuste automático cuando la oferta y demanda no coinciden.
- **Requisitos funcionales:**
  - El editor deberá añadir un nodo ficticio cuando los valores de oferta y demanda no estén balanceados.
  - El editor deberá ajustar la matriz de costos para reflejar el nodo ficticio y balancear la matriz.
  - El usuario deberá ser notificado sobre el ajuste realizado y cómo afecta a la solución.
- **Proceso:**
  - Si hay desequilibrio entre oferta y demanda, se añadirá un nodo ficticio para balancear la matriz.
  - La matriz de costos se ajustará automáticamente para reflejar el nodo ficticio y los cambios en la solución.

■ **Optimización:**

- **Función:** Cálculo de soluciones optimizadas.
- **Requisitos funcionales:**
  - El editor permitirá al usuario elegir entre criterios de maximización y minimización.
  - El editor calculará la solución óptima basada en el criterio seleccionado.
  - El editor mostrará la solución optimizada al usuario de forma clara y comprensible.

- **Proceso:**

- El usuario seleccionará un criterio de optimización y el editor calculará la solución optimizada.
- La solución se mostrará al usuario de forma clara y comprensible, en una tabla.

### ***Historias de Usuario***

Las siguientes historias de usuario documentan los requisitos específicos y su relación con las especificaciones funcionales descritas en la sección de **Especificaciones Funcionales**. Cada historia de usuario puede consultarse en el *Anexo A*, donde se detallan los parámetros y contexto para cada funcionalidad. Estas historias serán fundamentales para la creación de casos de prueba

#### **HU006-GraphEditor**

Describe los requisitos para que el usuario pueda agregar nodos y aristas, y modificar sus valores dentro del editor gráfico. Esta historia de usuario se relaciona directamente con la especificación funcional de **Creación y visualización de grafos** ya que define cómo debe construirse y modificarse el grafo en la interfaz gráfica del editor. *Ver Anexo HU006-GraphEditor*

#### **HU007-AdjacentMatrix**

Documenta la necesidad del usuario de obtener la matriz de adyacencia del grafo generado. Esta historia respalda la especificación funcional de **Generación de la matriz de adyacencia** y establece que el sistema debe mostrar las conexiones entre nodos en un formato estructurado. *Ver Anexo HU007-AdjacentMatrix*

#### **HU008-FileManagement**

Define los requisitos para guardar el grafo en formato JSON y cargarlo posteriormente con todos sus elementos intactos. Esta historia está vinculada a la especificación

funcional de **Carga y descarga de grafos**, asegurando que el usuario pueda conservar su trabajo sin pérdida de información. *Ver Anexo HU008-FileManagement*

### **HU009-NorthWest-01**

Documenta los requisitos para la generación automática de la matriz de costos con base en los pesos de las conexiones definidas por el usuario. Relacionada con la especificación funcional de **Generación de la matriz de costos**, esta historia establece cómo se debe reflejar la estructura de costos entre puntos de suministro y demanda. *Ver Anexo HU009-NorthWest-01*

### **HU010-NorthWest-02**

Detalla la necesidad de manejar desequilibrios entre oferta y demanda, añadiendo un nodo ficticio cuando sea necesario. Este requisito se relaciona con la especificación funcional de **Ajuste de oferta y demanda**, describiendo cómo el sistema debe ajustarse automáticamente para mantener el equilibrio en la matriz de costos. *Ver Anexo HU010-NorthWest-02*

### **HU011-NorthWest-03**

Especifica la capacidad del sistema para generar soluciones válidas según diversas configuraciones y criterios de optimización. Esta historia se relaciona con la especificación funcional de **Optimización**, asegurando que los resultados sean precisos y que el usuario pueda seleccionar el criterio de optimización deseado. *Ver Anexo HU011-NorthWest-03*

## ***Diagramas de Flujo de Datos y Procesos***

Los diagramas de flujo de datos y procesos en el Anexo B: Diagrama de Flujo de Proceso para el Editor Northwest y el Anexo B: Diagrama de Flujo de Datos para el Editor Northwest resultan útiles para entender el funcionamiento del editor Northwest, y serán de gran utilidad para el Plan de Pruebas. Estos muestran cómo se gestiona la entrada de datos del grafo, la definición de datos y las posibles acciones, como la generación de



matrices de adyacencia y costos, así como el guardado de datos en JSON. También ilustran el proceso de optimización, que culmina en una solución optimizada. Estos diagramas pueden ser de gran ayuda para visualizar los pasos y decisiones claves en la manipulación de grafos dentro del editor.

### ***Arquitectura del Software***

Esta arquitectura del sistema es fundamental para identificar los objetos de prueba dentro del plan de pruebas. La configuración actual consiste en una mezcla de arquitectura monolítica con microservicios debido al uso de múltiples servicios externos. Para ver el diagrama de arquitectura detallado, consulte el Anexo B: Diagrama de Arquitectura del Sistema.

La interfaz de usuario, desarrollada en Vue.js, se encarga de descargar y cargar el grafo, tareas independientes del almacenamiento en MinIO. FastAPI maneja las solicitudes del modelo de transporte a través de la API ‘http://localhost:8000/transportation/’, a la cual se le envía el grafo, la oferta, la demanda, y el criterio de optimización (minimizar o maximizar), y devuelve la solución óptima. Por otra parte, el endpoint ‘http://localhost:8081/graph/adjMatrix’ en el servicio Spring genera la matriz de adyacencia necesaria para las operaciones de grafo.

## **Supuestos y Limitaciones del Proyecto de Prueba**

- **Vigencia de autenticación:** Se supone que los tokens de autenticación utilizados en el sistema tienen una duración de 30 minutos. Esto implica que, para mantener la validez de estos tokens y no interrumpir el proceso de pruebas, las pruebas deben contemplar este límite de tiempo.
- **Servicios auxiliares no utilizados:** Existen ciertos servicios auxiliares configurados que no se utilizarán directamente en este entorno de pruebas. Por lo tanto, se asumirán levantados para mantener la estructura de la arquitectura, pero no serán considerados en las pruebas.

- **Creación de datos simulados (mocks):** Es probable que para algunas pruebas se requiera la creación de datos simulados, especialmente para el proceso de optimización y generación de matrices. Se asumirán estos datos como representativos para validar el funcionamiento de los algoritmos.
- **Limitaciones en los datos de prueba:** La disponibilidad de datos de prueba se limita a ciertas configuraciones de oferta y demanda representativas, lo cual podría restringir la validación del sistema a escenarios específicos. Esto significa que podrían quedar fuera algunos casos extremos o poco comunes.
- **Configuración de grafos predefinida:** Debido a la naturaleza del problema de asignación, la configuración de grafos que se probará estará predefinida en el sistema, limitando la flexibilidad para probar variaciones personalizadas de grafos. Esto es una limitación para analizar escenarios alternativos.

## Partes Interesadas

### Equipo de Desarrollo

El equipo de desarrolladores responsables de la implementación de todo el sistema está compuesto por:

- Oscar Campohermoso Berdeja
- Miguel Alejandro Carrasco Céspedes
- Oscar Menacho Silva
- Sebastián Orias Bellido

### Equipo de Pruebas (QA)

El equipo de pruebas está liderado por Oscar Campohermoso Berdeja, quien asume tanto el *Rol de gestión de pruebas* como el *Rol de pruebas*. Actualmente, está encargado de

planificar, diseñar y ejecutar pruebas para asegurar el funcionamiento correcto del sistema. Sus tareas también incluyen la documentación de los resultados y la identificación de problemas o áreas de mejora.

### **Usuarios Finales**

Los estudiantes y docentes de la materia de Análisis de Algoritmos utilizan el editor *Northwest* como herramienta pedagógica. Su interés principal radica en la precisión de los resultados de optimización y en la facilidad de uso de la interfaz, aspectos clave para una experiencia de aprendizaje efectiva.

### **Stakeholders Académicos**

El profesor de la materia, Ing. Yamil Cárdenas, quien supervisa el uso del editor en el contexto académico. Su interés es que el editor cumpla con los objetivos educativos, permitiendo a los estudiantes experimentar con algoritmos de manera confiable e intuitiva.

## **Comunicación**

La comunicación de los resultados y hallazgos se llevará a cabo mediante un informe de resultados que incluirá todos los aspectos evaluados y observaciones relevantes.

- **Informe final de resultados:** Los resultados se presentarán formalmente en un informe final, que abarcará:
  - Un análisis completo de los defectos encontrados en cada etapa de la prueba, categorizados según el tipo de prueba realizada: funcionalidad, usabilidad y accesibilidad.
  - Métricas de desempeño de las pruebas, tales como la cantidad de casos de prueba ejecutados y la tasa de éxito, con visualizaciones para facilitar su interpretación.
  - Referencia directa a los Test Cases en anexos, que servirán como soporte detallado y herramienta de comunicación, permitiendo una revisión exhaustiva de cada caso probado.

- **Reporte de defectos:** Los defectos identificados serán documentados en reportes específicos según el tipo de prueba:
  - **Reporte de defectos de pruebas funcionales:** Detallado en anexos, cubriendo hallazgos en la funcionalidad del editor Northwest (ver en Anexos).
  - **Reporte de defectos de pruebas de accesibilidad:** Incluirá observaciones sobre la accesibilidad en la interfaz (ver en Anexos).
  - **Reporte de defectos de usabilidad:** Basado en heurísticas de Nielsen, con observaciones sobre la experiencia de usuario (ver en Anexos).
- **Dashboard de métricas:** Como complemento visual, el informe incluirá un dashboard sencillo que resuma los siguientes indicadores:
  - Número total de Test Cases ejecutados.
  - Proporción de casos exitosos, presentados mediante gráficos circulares para facilitar su interpretación.

## Registro de Riesgos

A continuación, se presenta un registro de riesgos que abarca tanto los riesgos del proyecto como del producto. Estos riesgos podrían impactar en la ejecución, calidad y resultados esperados del editor *Northwest*.

### Riesgos de Proyecto

Estos riesgos están asociados a factores de gestión y control del proyecto, lo que incluye problemas organizacionales, limitaciones de recursos y cuestiones técnicas.

- **Cuestiones de organización:**
  - **Disponibilidad limitada del equipo de desarrollo:** Dos de los cuatro desarrolladores asignados al proyecto no estarán disponibles para resolver bugs, lo cual podría retrasar la corrección de errores y afectar los plazos de entrega.

- **Falta de experiencia en áreas clave:** La ausencia de personal especializado en rendimiento y accesibilidad limita la capacidad del equipo para realizar pruebas profundas en estas áreas, lo que podría afectar la calidad final del producto en términos de usabilidad y desempeño.

- **Problemas técnicos:**

- Dificultad en la integración de servicios: La arquitectura basada en múltiples servicios externos podría presentar problemas de comunicación y despliegue, afectando las pruebas de funcionalidades que dependen de estos servicios.

Estos riesgos de proyecto pueden afectar el cronograma, los recursos y el alcance del proyecto, comprometiendo potencialmente la capacidad del equipo para cumplir con todos los objetivos del plan de pruebas.

## Riesgos del Producto

Los riesgos del producto están relacionados con los requisitos funcionales y la experiencia del usuario al utilizar el editor *Northwest*. Estos riesgos pueden impactar directamente en la satisfacción del usuario final y en el rendimiento del sistema.

- **Accesibilidad limitada:** La falta de características avanzadas de accesibilidad podría dificultar el uso del editor a diferentes usuarios.
- **Problemas de funcionalidad:**
  - **Inconsistencias en el ajuste automático de oferta y demanda:** La funcionalidad de ajuste automático podría no balancear correctamente la matriz de costos cuando la oferta y demanda no coinciden, generando resultados inconsistentes y comprometiendo la confiabilidad de la solución.
- **Dependencia de una librería inestable:** El editor utiliza la librería *vue-network-graph*, la cual aún no ha lanzado su versión 1.0.0. Esto representa un

riesgo de inestabilidad, ya que cualquier actualización o cambio inesperado en la librería podría afectar directamente el funcionamiento de las funcionalidades de visualización de grafos.

- **Rendimiento inadecuado:** El sistema podría experimentar tiempos de respuesta lentos o fallos al procesar grafos complejos, lo cual afectaría la usabilidad y la eficiencia en contextos educativos.
- **Interfaz y experiencia de usuario deficiente:**
  - Interfaz poco intuitiva: Una interfaz confusa podría dificultar el uso eficiente del editor, afectando la satisfacción de los usuarios y la efectividad de la herramienta como recurso de aprendizaje.
- **Vulnerabilidades de seguridad:** La exposición de datos no protegidos podría comprometer la privacidad de la información de los usuarios y afectar la reputación del sistema.

Las consecuencias de estos riesgos incluyen insatisfacción del usuario, pérdida de confiabilidad en los resultados y posibles costos de mantenimiento adicionales, que podrían impactar negativamente en la percepción y uso del editor en un entorno académico.

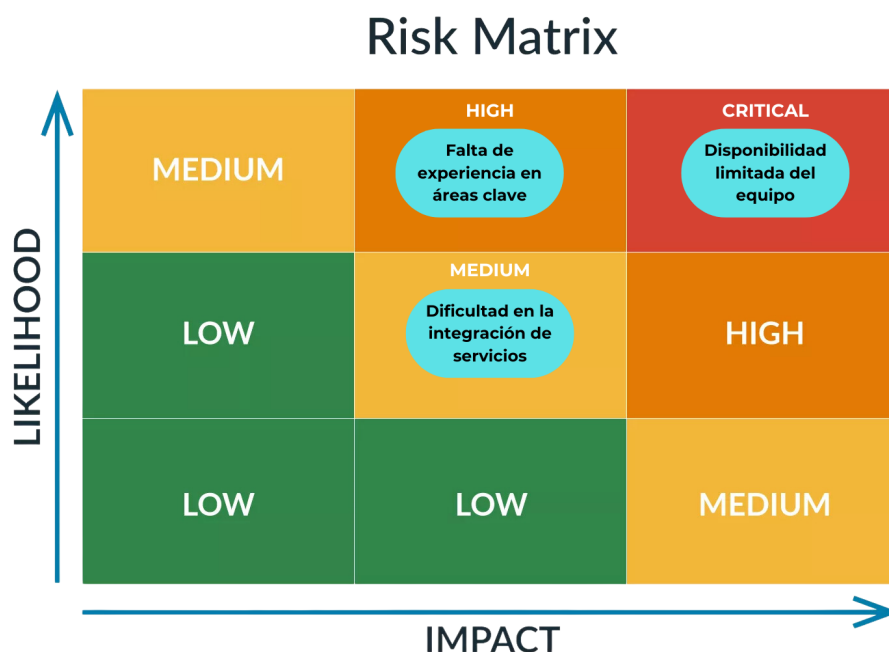
### Matriz de Riesgos

Se incluyen matrices de riesgos para clasificar la probabilidad e impacto de cada riesgo, facilitando la priorización de estrategias de mitigación.

- **Disponibilidad limitada del equipo** (Probabilidad Alta, Impacto Alto): Este riesgo se encuentra en el cuadrante **Crítico**.
- **Falta de experiencia en áreas clave** (Probabilidad Alta, Impacto Medio): Clasificado como **Alto**, este riesgo necesita medidas de mitigación, como capacitación o apoyo adicional.

Figura 1

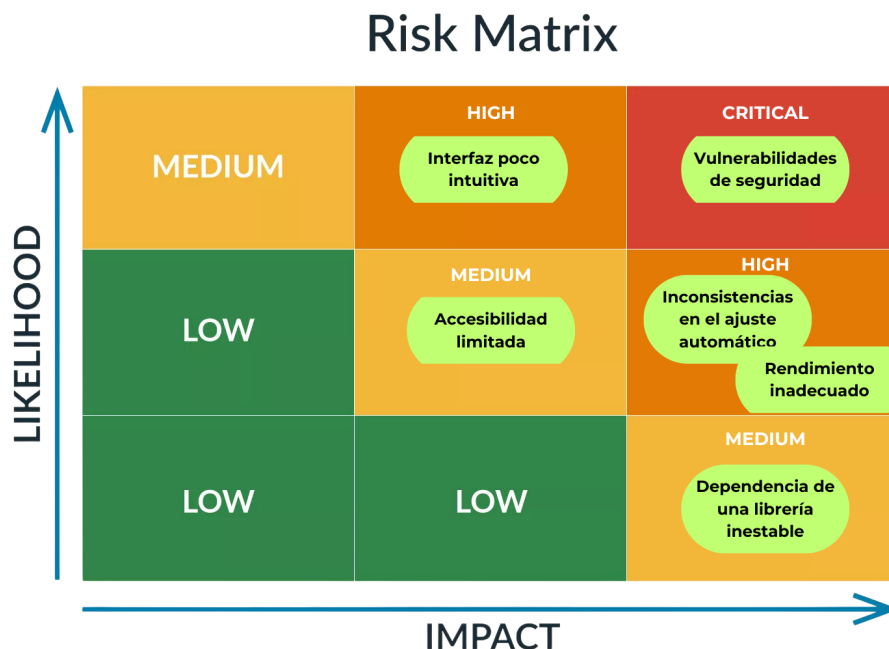
*Matriz de Riesgos del Proyecto*



- **Dificultad en la integración de servicios** (Probabilidad Media, Impacto Medio):  
También clasificado como **Medio**, este riesgo afecta principalmente la fase de pruebas.
- **Inconsistencias en el ajuste automático y Rendimiento inadecuado**  
(Probabilidad Media, Impacto Alto): Son riesgos **Altos**, recomendando acciones de mitigación urgentes para optimizar estas funcionalidades.
- **Vulnerabilidades de seguridad** (Probabilidad Alta, Impacto Alto): Se debe revisar la seguridad para proteger los datos de usuario.
- **Accesibilidad limitada** (Probabilidad Media, Impacto Medio): Clasificado como **Medio**, este riesgo requiere mejoras en la accesibilidad del editor.
- **Dependencia de una librería inestable** (Probabilidad Baja, Impacto Alto):

Figura 2

*Matriz de Riesgos del Producto*



Aunque la probabilidad es baja, el impacto es alto, lo que sugiere la necesidad de monitorear y actualizar la librería con precaución.

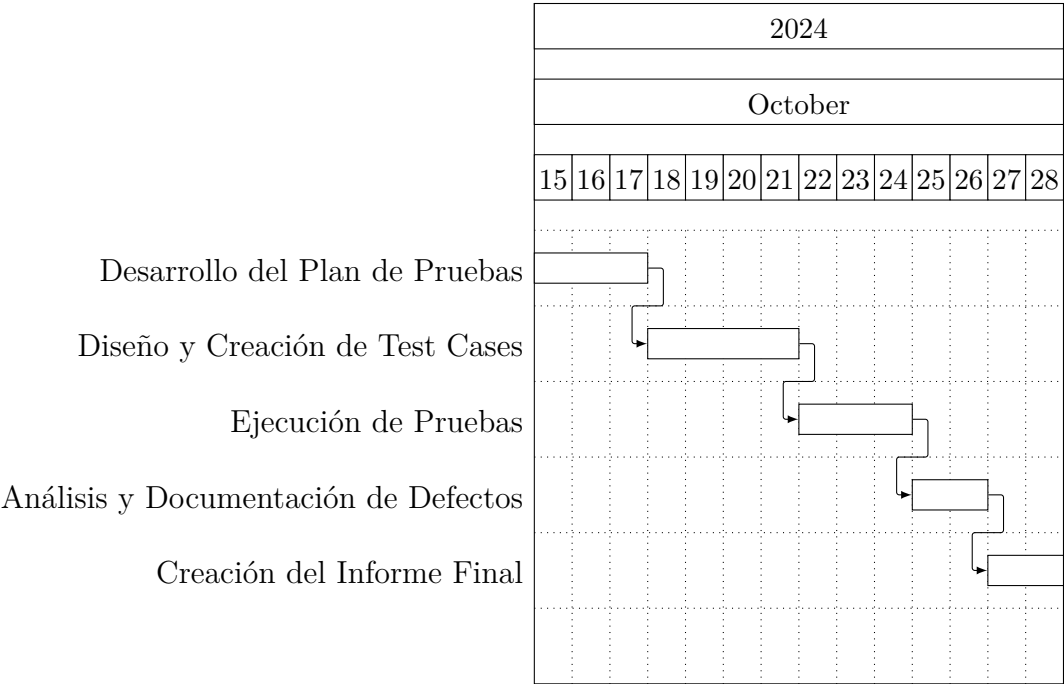
- **Interfaz y experiencia de usuario deficiente** (Probabilidad Alta, Impacto Medio): Clasificado como **Alto**, este riesgo requiere mejoras en la usabilidad y accesibilidad del editor.

## Presupuesto y Cronograma

La estimación final es 32 horas-persona con un error estándar de aproximadamente 5.33 horas-persona. Esto significa que el esfuerzo estimado es de 32 horas-persona, pero podría variar en un rango de  $\pm 5,33$  horas debido a posibles incertidumbres. En base a esta estimación, se ha elaborado un cronograma detallado para el proyecto, que se muestra en la Figura 3.



**Figura 3**  
*Cronograma del Proyecto: Diagrama de Gantt*



## Enfoque de Prueba

El enfoque de prueba para el editor *Northwest* se centra en validar tanto los aspectos funcionales como no funcionales del sistema, asegurando que cumpla con los requisitos definidos y proporcione una experiencia de usuario satisfactoria.

### Niveles de Prueba

Para asegurar la calidad del sistema, se realizarán pruebas en los siguientes niveles:

- **Pruebas de Componentes:** Cada funcionalidad clave (como la creación de grafos, generación de matrices, y opciones de optimización) se probará de manera aislada para verificar su correcto funcionamiento.
- **Pruebas de Integración:** Validar la interacción entre componentes, especialmente entre la interfaz y los servicios backend, para asegurar que los datos fluyan correctamente.
- **Pruebas de Sistema:** Se evaluará la funcionalidad completa del editor, considerando la ejecución fluida de los procesos de prueba, generación de soluciones de optimización, y verificación de resultados.

### Tipos de Prueba

En este proyecto, se implementarán diferentes tipos de prueba para asegurar una validación integral del editor *Northwest*, abarcando tanto la funcionalidad como la experiencia de usuario.

- **Pruebas Funcionales:** Estas pruebas aseguran que cada funcionalidad del editor cumpla con los requisitos establecidos, validando que el sistema se comporte como se espera en escenarios específicos. Las pruebas funcionales incluyen:
  - **Validación de Creación y Visualización de Grafos:** Verifica que los grafos se creen correctamente con nodos y conexiones, y se visualicen de manera clara e intuitiva en la interfaz.

- **Carga y Descarga de Archivos:** Asegura que los grafos puedan ser guardados y recuperados sin pérdida de datos ni errores.
  - **Generación de Matrices de Adyacencia y Costos:** Comprueba que el editor construya matrices precisas basadas en las conexiones y valores de los nodos.
  - **Optimización de Soluciones:** Valida que el editor produzca soluciones correctas para los criterios de maximización y minimización.
- **Pruebas No Funcionales:** Estas pruebas evalúan los aspectos que afectan la experiencia del usuario y el rendimiento del editor, asegurando que el sistema sea accesible, fácil de usar y responda adecuadamente bajo carga. Las pruebas no funcionales incluyen:
- **Pruebas de Usabilidad:** Basadas en las heurísticas de Nielsen, estas pruebas aseguran que la interfaz sea intuitiva y satisfactoria para el usuario.
  - **Pruebas de Accesibilidad:** Verifican el cumplimiento de estándares básicos de accesibilidad, asegurando que el editor sea utilizable por personas con distintas capacidades.
  - **Pruebas de Rendimiento:** Evaluarán, de manera específica, la capacidad de respuesta del sistema con grafos de tamaño y complejidad moderados, para asegurar que funcione correctamente bajo carga estándar.
- **Pruebas de Caja Negra:** Estas pruebas se centran en validar el comportamiento del sistema sin analizar su lógica interna. Se utilizan para confirmar que las entradas proporcionadas generan las salidas esperadas, asegurando que el sistema cumpla con los requisitos funcionales sin considerar cómo se alcanzan los resultados. Son especialmente útiles para probar funcionalidades clave del editor como:
- **Validación de Resultados de Generación de Matrices:** La prueba

introduce valores de entrada específicos (por ejemplo, conexiones y pesos) y verifica que el sistema genere correctamente matrices de adyacencia y de costos sin necesidad de analizar el código interno.

- **Optimización de Soluciones:** Introduce datos de oferta y demanda para evaluar si el sistema produce soluciones correctas (maximización o minimización), basándose únicamente en las salidas obtenidas.
- **Pruebas de Interfaz de Usuario:** Evalúa la funcionalidad de la interfaz para asegurarse de que los usuarios puedan crear grafos, visualizar matrices y obtener resultados sin errores visibles, abordando cualquier posible problema de interacción con el usuario.

## Técnicas de Prueba

Las técnicas de prueba aplicadas en este proyecto incluyen una combinación de técnicas de caja negra, caja blanca y herramientas específicas para la usabilidad y accesibilidad, para garantizar una validación exhaustiva del editor *Northwest*.

### ■ Técnicas de Caja Negra:

- **Pruebas de Equivalencia de Clases:** Se utilizará para validar que el sistema maneja adecuadamente diferentes categorías de entrada (por ejemplo, valores válidos e inválidos en campos como oferta y demanda), agrupando los datos en clases de equivalencia. Esta técnica permite reducir el número de casos de prueba necesarios al probar solo una entrada representativa por clase.

### ■ Técnicas para Usabilidad y Accesibilidad:

- **Pruebas Basadas en Listas de Verificación (Checklists):** Enfocadas en usabilidad, estas pruebas se basarán en listas de verificación construidas a partir de heurísticas de usabilidad de Nielsen para evaluar la facilidad de uso de la

interfaz. La lista incluirá aspectos como claridad de la interfaz, accesibilidad de los elementos y consistencia en el diseño.

- **Pruebas de Accesibilidad con Axe DevTools:** Para verificar el cumplimiento de criterios de accesibilidad, se empleará la herramienta Axe DevTools, que permite realizar pruebas automáticas de accesibilidad en la interfaz y detectar posibles problemas, como bajo contraste de colores, falta de etiquetas en elementos interactivos y problemas de navegabilidad. Los resultados obtenidos con Axe DevTools se documentarán en el reporte de accesibilidad, asegurando que el sistema cumpla con estándares básicos de accesibilidad.

## Criterios de Entrada y Salida

- **Criterios de Entrada:** Las pruebas estarán listas para ejecutarse cuando:
  - Todos los servicios de backend estén configurados y ejecutándose en Docker.
  - El entorno de frontend esté disponible, ya sea ejecutándose en Docker o localmente mediante el comando `npm run dev`.
  - El proyecto esté en la rama `develop` para garantizar la estabilidad del entorno de pruebas.
  - Todos los requisitos de datos de prueba estén definidos, incluyendo configuraciones específicas para nodos, matrices y otros parámetros requeridos.
  - La interfaz de usuario y los servicios backend estén disponibles y funcionando correctamente.
- **Criterios de Salida:** Las pruebas se considerarán finalizadas cuando:
  - Se hayan ejecutado al menos cinco Test Cases definidos y se hayan documentado sus resultados y observaciones.
  - Todos los criterios de éxito para alcanzar el nivel AA en la normativa WCAG de accesibilidad hayan sido evaluados y cumplidos.

- Se haya completado el checklist de usabilidad basado en las heurísticas de Nielsen, asegurando una experiencia de usuario óptima.
- Se haya finalizado el análisis de defectos encontrados y todos los hallazgos estén documentados en el informe de resultados.
- Todas las métricas definidas se hayan recopilado y se haya generado el dashboard de métricas para el análisis de resultados.

### **Independencia de las Pruebas**

Dado que el equipo de desarrollo participa también en el proceso de pruebas, las pruebas no serán completamente independientes. En este caso, Oscar Campohermoso Berdeja, quien participó en el desarrollo, también asume los roles de gestión y ejecución de pruebas. Para mitigar posibles conflictos de interés, se establecerán procedimientos claros para la documentación y revisión de resultados, asegurando que las pruebas sean objetivas y confiables.

### **Métricas a Ser Recopiladas**

Durante la ejecución de las pruebas, se recopilarán las siguientes métricas:

- **Número de Test Cases ejecutados** (totales, exitosos, fallidos).
- **Tasa de éxito de Test Cases** (porcentaje de pruebas exitosas).
- **Número de defectos identificados y categorizados** (funcionalidad, usabilidad, accesibilidad).
- **Tiempo total de ejecución de pruebas**, para estimar esfuerzos futuros.

### **Requisitos de Datos de Prueba**

Los datos de prueba deben cubrir diferentes configuraciones de oferta y demanda, incluyendo:

- Casos de oferta y demanda balanceados y no balanceados para verificar el ajuste automático del sistema.
- Configuraciones de matriz de costos con diferentes rangos de valores para probar maximización y minimización.
- Valores de entrada válidos e inválidos para evaluar la interfaz y los mensajes de error en el formulario de entrada.

### Requisitos del Entorno de Prueba

El entorno de prueba se configurará utilizando Docker para asegurar una ejecución estable, aislada y reproducible de los servicios necesarios. Esto permite que el entorno sea fácilmente replicable y minimiza las variaciones en el comportamiento de las pruebas. Los servicios necesarios en el entorno de prueba incluyen:

- **Backend implementado en FastAPI:** Este servicio maneja las solicitudes de optimización de transporte y debe estar configurado para responder a peticiones de la interfaz y los cálculos de matrices, asegurando un procesamiento eficiente y consistente de datos.
- **Servicios de almacenamiento:** Configurados para gestionar y almacenar archivos de configuración en formato JSON. Estos servicios garantizan la persistencia de datos y permiten la carga y recuperación de grafos y matrices sin pérdida de información.
- **Frontend desarrollado en Vue.js:** La interfaz gráfica del editor, desarrollada en Vue.js, permite la interacción del usuario con los elementos del editor. El frontend puede ejecutarse en Docker o de manera local, asegurando accesibilidad a todas las funcionalidades requeridas para la prueba.

Además, para asegurar la integridad del entorno, todos los servicios deben estar conectados mediante una red interna en Docker, permitiendo una comunicación fluida y

segura entre los contenedores. Esta configuración facilitará la ejecución de pruebas automáticas y manuales en un entorno controlado, simulado y con condiciones similares a las de producción.



???

## Anexos

### Anexo A: Historias de Usuario

#### Cuadro 1

*Historia de Usuario HU006-GraphEditor*

##### **HU006-GraphEditor**

*Como* usuario de la aplicación,  
*quiero* poder agregar nodos, aristas y editar sus valores,  
*para* poder construir y modificar gráficos de manera interactiva y visual.

[Ver en GitHub](#)

#### Cuadro 2

*Historia de Usuario HU007-AdjacentMatrix*

##### **HU007-AdjacentMatrix**

*Como* usuario de la aplicación,  
*quiero* obtener la matriz de adyacencia del grafo generado,  
*para* poder visualizar las conexiones entre los nodos de forma estructurada y utilizar esta información posteriormente.

[Ver en GitHub](#)

**Cuadro 3**

*Historia de Usuario HU008-FileManagement*

**HU008-FileManagement**

*Como* usuario de la aplicación,  
*quiero* poder guardar el grafo realizado en formato JSON,  
*para* cargarlo posteriormente y abrirlo en el mismo estado en el  
que lo dejé, conservando todos los nodos, aristas y configuraciones.

[Ver en GitHub](#)

**Cuadro 4**

*Historia de Usuario HU009-NorthWest-01*

**HU009-NorthWest-01**

*Como* usuario del sistema,  
*quiero* que la matriz de costos se genere automáticamente al crear nodos y conexiones,  
*para* asegurarme de que los valores de los pesos reflejan correctamente las relaciones entre puntos de suministro y demanda.

[Ver en GitHub](#)

**Cuadro 5**

*Historia de Usuario HU010-NorthWest-02*

**HU010-NorthWest-02**

*Como* usuario del sistema,

*quiero* manejar desequilibrios entre oferta y demanda, validando los campos obligatorios en el formulario de entrada, *para* asegurarme de que se ajusten las soluciones automáticamente, evitando errores en el cálculo del transporte, y que pueda ingresar mis datos sin problemas, recibiendo retroalimentación clara en caso de errores.

[Ver en GitHub](#)

**Cuadro 6**

*Historia de Usuario HU011-NorthWest-03*

**HU011-NorthWest-03**

*Como* usuario del sistema,

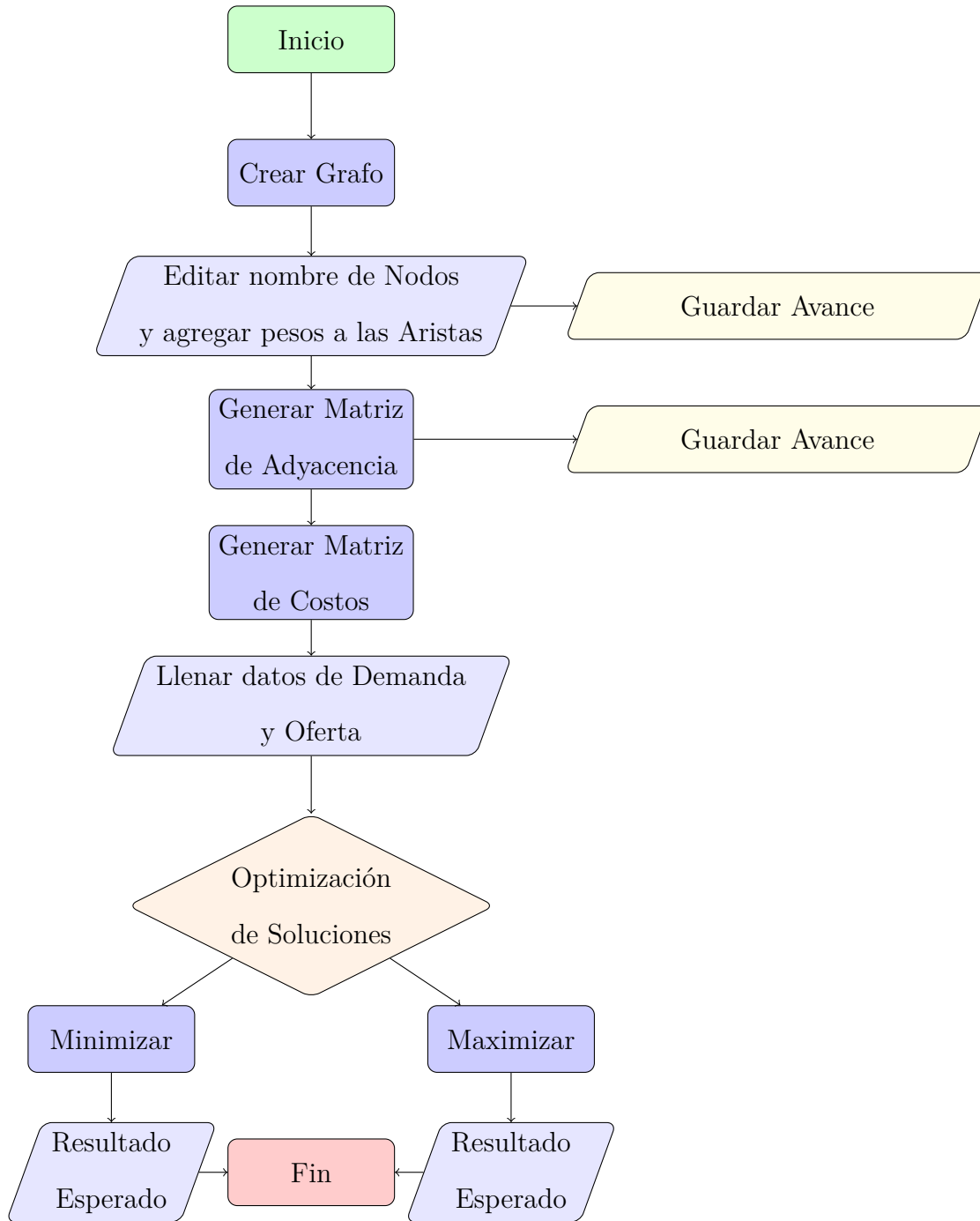
*quiero* generar soluciones válidas para las diferentes configuraciones que me da el sistema, *para* poder confiar en la validez de los resultados y obtener diferentes resultados basados en el criterio de optimización que elija.

[Ver en GitHub](#)

## Anexo B: Diagramas de Flujo y Arquitectura

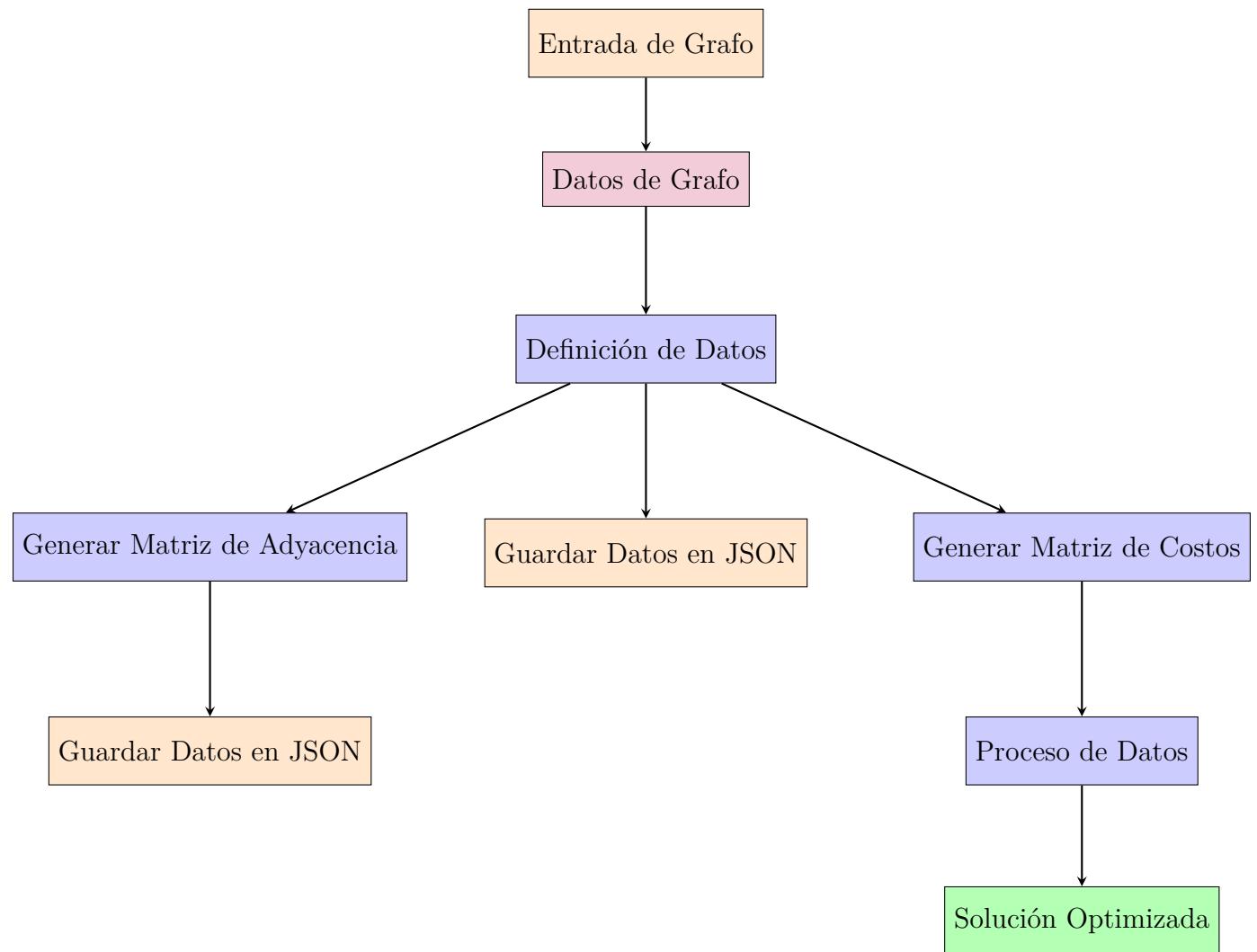
**Figura 4**

*Diagrama de Flujo de Proceso para el Editor Northwest*



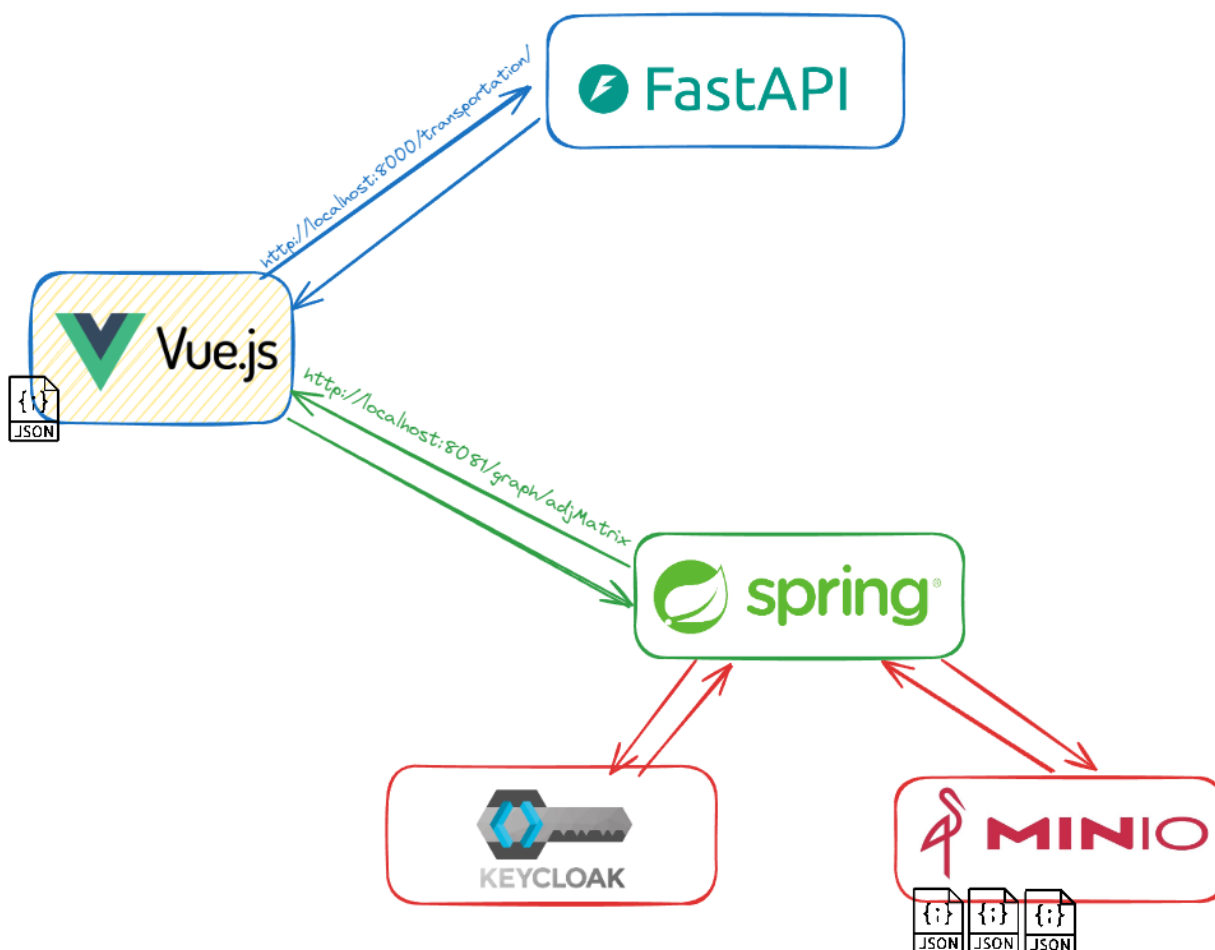
**Figura 5**

*Diagrama de Flujo de Datos para el Editor Northwest*



**Figura 6**

*Arquitectura del sistema y sus interacciones principales*



## Anexo C: Plantillas del Reporte de Defectos

### Cuadro 7

#### *Plantilla de Reporte de Defectos*

<b>Test Case Reference</b>	
<b>ID</b>	
<b>Title</b>	
<b>Description</b>	
<b>Steps to Reproduce</b>	1. 2. 3.
<b>Expected Result</b>	
<b>Actual Result</b>	
<b>Evidence</b>	
<b>Severity</b>	
<b>Priority</b>	

### Cuadro 8

#### *Plantilla de Reporte de Usabilidad*

<b>Items</b>	<b>Evaluation</b>
<b>1.- Visibilidad del estado del sistema</b>	
¿Cada parte de la interfaz comienza con un título que describa el contenido de la pantalla?	
¿El diseño de íconos y su estética es consistente en todo el sistema?	



<p>Cuando se selecciona un icono que está rodeado de otros iconos, ¿Se distingue claramente el ícono seleccionado?</p>	
<p>Si se utilizan ventanas emergentes (pop-up) para mostrar mensajes de error, ¿Permiten esas ventanas que el usuario visualice el error en la interfaz cuando se despliegan?</p>	
<p>¿Hay algún tipo de feedback para cada acción u operación?</p>	
<p>Luego de que el usuario completa una acción o serie de acciones, ¿El "feedback" del sistema indica que el siguiente grupo de acciones puede completarse?</p>	
<p>El sistema provee algún tipo de feedback visual en menús o cajas de diálogo que indiquen qué opciones pueden seleccionarse.</p>	
<p>El sistema provee algún tipo de feedback visual en menús o cajas de diálogo que indiquen en cuál de las posibles opciones se halla posicionado el cursor.</p>	
<p>Si hay menús o caja de diálogo en donde pueden seleccionarse múltiples opciones, ¿El sistema provee algún tipo de "feedback" visual que indique cuáles son las opciones ya seleccionadas?</p>	
<p>¿El sitio web entrega información corporativa de la organización?</p>	

Si existen demoras mayores a 15 segundos en las respuestas del sistema, ¿El usuario es informado del progreso en la concreción de la respuesta?	
¿Informa datos relevantes para quien no "navega"(Ej: Horas de atención)? ¿Y para hacer consultas web o no web (Ej: números de teléfono)?	
¿Los tiempos de respuesta son apropiados para cada tarea?	
Tiempo de escritura, movimiento del cursor o selección con el ratón: entre 0,5 y 1,5 milisegundos	
Tareas más comunes: 2 a 4 segundos	
Tareas complejas: 8 a 12 segundos	
No son necesarios altos niveles de concentración y no es requerido retener información: 2 a 15 segundos	
La terminología usada en los menús, ¿Es consistente con el dominio de conocimiento del usuario en relación a la tarea a realizar?	
¿El usuario conoce su ruta de ubicación?	
<b>2.- Relación entre el sistema y el mundo real</b>	
¿Los íconos son concretos y familiares para el usuario?	
¿Los colores seleccionados corresponden a los valores esperados?	
Cuando se ingresan datos en la pantalla, ¿La terminología utilizada para describir la tarea es familiar para los usuarios?	

Quando la pantalla incluye preguntas, ¿El lenguaje de esas preguntas es claro y conciso?	
Las combinaciones de secuencias de letras o palabras extrañas o poco frecuentes, ¿Se evitan siempre que sea posible?	
El sistema ingresa/elimina de manera automática los signos de pesos o dólar y decimal cuando se insertan valores monetarios.	
¿Se utilizan nombres unívocos y descriptivos en todo momento?	
¿Se hace uso de los rastreadores de progreso?	
Los H1 están optimizados para SEO	
<b>3.- Control y libertad por parte del usuario</b>	
En sistemas que permitan el uso de ventanas superpuestas ¿Es fácil reacomodar reubicar esas ventanas en la pantalla?	
En sistemas que permitan el uso de ventanas superpuestas ¿Es fácil para los usuarios cambiar de una ventana a otra?	
Cuándo una tarea efectuada por el usuario se completa ¿el sistema espera alguna señal del usuario antes de procesar la tarea?	
¿Se pregunta al usuario que confirme acciones que tendrán consecuencias drásticas, negativas o destructivas?	

¿Existe una función para "deshacer."al nivel de cada acción simple, cada entrada de datos y cada grupo de acciones completadas?	
¿Los usuarios pueden cancelar acciones en progreso?	
¿Los usuarios pueden reducir el tiempo de entrada de datos copiando y modificando datos existentes?	
Los menús son anchos (muchos ítems), antes que profundos (muchos niveles)	
Si el sistema posee menús de niveles múltiples ¿Existe algún mecanismo que permita a los usuarios regresar al menú previo?	
Los usuarios pueden moverse hacia delante o hacia atrás entre las opciones de campos o cajas de dialogo.	
Si el sistema utiliza una interfaz de preguntas y respuestas ¿Pueden los usuarios regresar a la pregunta anterior o saltar hacia delante una pregunta?	
¿Los usuarios pueden revertir sus acciones de manera sencilla?	
Si el sistema permite a los usuarios revertir sus acciones , ¿Existe un mecanismo que permita "deshacer" varias acciones de manera simultánea?	
<b>4.- Consistencia y estándares</b>	
El abuso de letras en mayúscula en la pantalla se ha evitado	
No hay más de 12/20 tipos de íconos	

Existe algún elemento visual que identifique la ventana activa	
Cada ventana posee un título	
¿Es posible utilizar las barras de desplazamiento horizontal y vertical en cada ventana?	
Si una opción de un menú es la de "salir" ¿Esta opción aparece como ultimo ítem en el menú?	
¿Los títulos de los menús están centrados o justificados a la izquierda?	
Fuentes: hasta tres tipos como máximo	
Hasta cuatro colores (usados ocasionalmente)	
Sonido: tonos suaves para dispositivos de retroalimentación ocasional y bruscos para condiciones críticas.	
¿Se provee una leyenda si los códigos de color son numeros o difíciles de interpretar?	
Se evitan los pares de colores espectralmente extremos y altamente cromáticos	
Los azules saturados no se utilizan para texto u otro elemento pequeño.	
La información más importante esta above the fold (la parte del sitio que los usuarios ven primero)	
¿La estructura de la entrada de datos es consistente entre las diferentes pantallas?	
<b>5.- Prevención de errores</b>	

¿Las entradas de datos no son sensibles a mayúsculas siempre que sea posible?	
Las pantallas para entrada de datos y cajas de diálogo indican el número de espacios en caracteres que estan disponibles para un campo	
Los campos en las pantallas de entrada de datos y las cajas de diálogo ¿contienen valores por defecto cuando corresponden?	
<b>6.- Reconocer antes que recordar</b>	
¿Las áreas de texto tienen "espacios de respiración" que las rodeen?	
¿Se ha utilizado el mismo color para agrupar elementos relacionados?	
¿Existe buen contraste de brillo y de color entre los colores usados para imágenes y fondos?	
Los colores suaves, brillantes y saturados se han utilizado para enfatizar datos, mientras que los colores oscuros, opacos y no saturados, han sido usados para des-enfatizar datos?	
¿Los ítems inactivos en un menú aparecen en gris o están omitidos?	
<b>7.- Flexibilidad y eficiencia en el uso</b>	
Los usuarios pueden reducir el tiempo de entrada de datos si se les permite copiar y pegar datos existentes.	

Si las listas de menú son cortas (siete ítem o menos) ¿Pueden los usuarios seleccionar un ítem moviendo el cursor?	
<b>8.- Diseño estético y minimalista</b>	
Los íconos son visuamente distinguibles de acuerdo a su significado conceptual	
¿Cada ícono esta resaltado con respecto a su fondo?	
Cada pantalla de entrada de datos incluye un título simple, corto, claro y suficientemente distintivo.	
Los títulos de los menús son breves pero lo suficientemente largos como para comunicar su contenido.	
<b>9.- Ayuda a los usuarios a reconocer, diagnosticar y recuperarse de los errores</b>	
¿Los sonidos son utilizados para señalar errores?	
Si se usan mensajes de error con humor ¿Son apropiados y respetuosos para la comunidad de usuarios?	
¿Los mensajes de error son gramaticalmente correctos?	
¿Los mensajes de error evitan el uso de signos de admiración?	
Los mensajes de error evitan el uso de palabras violentas u hostiles	
Si se detecta un error en un campo de entrada de datos ¿El sistema posiciona el cursor en ese campo o lo resalta de alguna manera?	

¿Los mensajes de error sugieren la causa del problema que lo ha ocasionado?	
¿Los mensajes de error indican que acción debe realizar el usuario para corregir el error correspondiente?	
<b>10.- Ayuda y documentación</b>	
¿Las instrucciones en línea se distinguen visualmente?	
Si las opciones de los menús son ambiguas ¿el sistema provee información aclaratoria adicional cuando un ítem es seleccionado?	
¿La función de ayuda del menú es visible? (Por ejemplo una tecla etiquetada AYUDA o un menú especial)	
Navegación: la información es fácil de encontrar	
¿La información es exacta, completa y comprensible? ¿La información es relevante?	
Tras haber accedido a la ayuda ¿Pueden los usuarios continuar con su trabajo desde donde ha sido interrumpido?	
¿Es fácil acceder y regresar del sistema de ayuda?	

## Cuadro 9

### *Plantilla de Reporte de Accesibilidad*

WCAG 2.1 AA	
Guideline	Description of Violation
1	
2	



Anexo D: Casos de Prueba

Cuadro 10

Caso de prueba 1

USER STORY REFERENCE: HU009-NorthWest-01, HU006-GraphEditor				
TEST CASE ID	TEST DATE	TEST DESCRIPTION	TEST CONDITIONS	SEVERITY
TC1-NW	2024-10-17	Comprobar que, al crear los nodos y las conexiones, se genera automáticamente la matriz con los valores correctos de los pesos.	El editor debe estar configurado correctamente. Los nodos de origen y destino deben poder ser creados y conectados sin errores. Los pesos asignados deben ser valores numéricos válidos y compatibles con el sistema.	ALTA
STEP ID	STEP DESCRIPTION	TEST DATE	EXPECTED RESULTS	ACTUAL RESULTS
S1-NW	Crear 3 nodos de origen y 3 nodos de destino en el editor.	2024-10-17	Los 6 nodos son creados correctamente sin errores.	

STEP ID	STEP DESCRIPTION	TEST DATE	EXPECTED RESULTS	ACTUAL RESULTS
S2-NW	Asignar conexiones entre ellos con pesos específicos para cada enlace.	2024-10-17	Las conexiones se establecen correctamente y los pesos asignados son visibles en la interfaz.	
S3-NW	Abrir el formulario "North-west" para ver la matriz generada.	2024-10-17	La matriz generada muestra los valores de los pesos correctamente, coincidiendo con los valores de las conexiones creadas.	

Cuadro 11

Caso de prueba 2

USER STORY REFERENCE: HU009-NorthWest-01, HU010-NorthWest-02				
TEST CASE ID	TEST DATE	TEST DESCRIPTION	TEST CONDITIONS	SEVERITY
TC2-NW	2024-10-17	Verificar el comportamiento del sistema cuando la suma de la oferta y la demanda no es igual.	El editor debe estar configurado correctamente. Los nodos de origen y destino deben poder ser creados y conectados sin errores. Los pesos asignados deben ser valores numéricos válidos y compatibles con El sistema. La oferta total debe ser mayor que la demanda.	MEDIA
STEP ID	STEP DESCRIPTION	TEST DATE	EXPECTED RESULTS	ACTUAL RESULTS

STEP ID	STEP DESCRIPTION	TEST DATE	EXPECTED RESULTS	ACTUAL RESULTS
S1-2-NW	Ingresar 100 unidades de oferta para los nodos de origen	2024-10-17	El sistema debe aceptar la cantidad de oferta sin mostrar errores.	
S2-2-NW	Ingresar 80 unidades de demanda para los nodos de destino.	2024-10-17	El sistema debe aceptar la cantidad de demanda sin mostrar errores.	
S3-2-NW	Ejecutar el cálculo utilizando el método de la esquina noroeste.	2024-10-17	El sistema debe detectar que la oferta y la demanda no están balanceadas y ajustar automáticamente la solución (por ejemplo, añadiendo un nodo ficticio) para resolver el problema de transporte sin errores.	

Cuadro 12

Caso de prueba 3

USER STORY REFERENCE: HU010-NorthWest-02, HU010-NorthWest-03				
TEST CASE ID	TEST DATE	TEST DESCRIPTION	TEST CONDITIONS	SEVERITY
TC3-NW	2024-10-17	Verificar que las opciones de maximizar y minimizar generen soluciones distintas.	El editor debe estar configurado correctamente, permitiendo crear y conectar nodos. Pesos numéricos válidos y matriz de costos conocida.	ALTA
STEP ID	STEP DESCRIPTION	TEST DATE	EXPECTED RESULTS	ACTUAL RESULTS
S1-3-NW	Configurar la matriz de costos.	2024-10-17	El sistema acepta la matriz de costos sin errores y la muestra correctamente.	
S2-3-NW	Seleccionar maximización y calcular.	2024-10-17	El sistema calcula y muestra la solución sin errores.	
S3-3-NW	Verificar la solución en maximización.	2024-10-17	Solución visible y accesible en la interfaz.	

STEP ID	STEP DESCRIPTION	TEST DATE	EXPECTED RESULTS	ACTUAL RESULTS
S4-3-NW	Seleccionar minimización y calcular.	2024-10-17	El sistema calcula y muestra la solución sin errores.	
S5-3-NW	Comparar ambas soluciones.	2024-10-17		

Cuadro 13

Caso de prueba 4

USER STORY REFERENCE: HU009-NorthWest-01, HU010-NorthWest-03				
TEST CASE ID	TEST DATE	TEST DESCRIPTION	TEST CONDITIONS	SEVERITY
TC4-NW	2024-10-17	Verificar que el sistema siempre genere una solución factible para diferentes configuraciones de oferta y demanda.	El editor debe estar configurado correctamente. Los nodos de origen y destino deben poder ser creados y conectados sin errores. Los pesos asignados deben ser valores numéricos válidos y compatibles con El sistema. Varias configuraciones de oferta y demanda, incluyendo configuraciones balanceadas y no balanceadas.	ALTA

STEP ID	STEP DESCRIPTION	TEST DATE	EXPECTED RESULTS	ACTUAL RESULTS
STEP ID	STEP DESCRIPTION	TEST DATE	EXPECTED RESULTS	ACTUAL RESULTS
S1-4-NW	Ingresar diferentes valores de oferta y demanda (balanceados y no balanceados).	2024-10-17	El sistema debe aceptar los valores de oferta y demanda sin errores, independientemente de si están balanceados.	
S2-4-NW	Ejecutar el cálculo del problema de transporte utilizando el módulo "Northwest".	2024-10-17	El sistema debe generar una solución válida y consistente, sin importar si la configuración de oferta y demanda está balanceada.	



Cuadro 14

Caso de prueba 5

USER STORY REFERENCE: HU009-NorthWest-02				
TEST CASE ID	TEST DATE	TEST DESCRIPTION	TEST CONDITIONS	SEVERITY
TC5-NW	2024-10-17	Asegurarse de que el formulario de entrada de datos sea intuitivo y que los campos obligatorios estén correctamente validados.	El editor debe estar configurado correctamente.  Los nodos de origen y destino deben poder ser creados y conectados sin errores.  Datos válidos e inválidos en el formulario de entrada, incluyendo campos vacíos y datos no numéricos en los campos de oferta y demanda.	ALTA
STEP ID	STEP DESCRIPTION	TEST DATE	EXPECTED RESULTS	ACTUAL RESULTS

STEP ID	STEP DESCRIPTION	TEST DATE	EXPECTED RESULTS	ACTUAL RESULTS
S1-5-NW	Intentar enviar el formulario con algunos campos vacíos.	2024-10-17	El sistema debe mostrar mensajes de error específicos indicando que los campos obligatorios están vacíos.	
S2-5-NW	Ingresar datos no numéricos en los campos de oferta y demanda y enviar el formulario.	2024-10-17	El sistema debe mostrar mensajes de error indicando que los valores en oferta y demanda deben ser numéricos.	
S3-5-NW	Ingresar datos válidos en todos los campos y enviar el formulario, sin demanda y oferta.	2024-10-17	El sistema debe lanzar un mensaje de error porque los datos de demanda y oferta deberían ser obligatorios.	

Cuadro 15

Caso de prueba 6

USER STORY REFERENCE: HU006-GraphEditor				
TEST CASE ID	TEST DATE	TEST DESCRIPTION	TEST CONDITIONS	SEVERITY
TC6-NW	2024-10-17	Verificar que el editor permita a los usuarios definir nodos y conexiones con pesos, y que los grafos se visualicen de forma intuitiva en la interfaz.	Configuración inicial del editor sin grafos; usuarios con capacidad de definir nodos y conexiones.	ALTA
STEP ID	STEP DESCRIPTION	TEST DATE	EXPECTED RESULTS	ACTUAL RESULTS
S1-6-NW	Definir un nodo en el editor.	2024-10-17	El nodo debe aparecer inmediatamente en la visualización gráfica del editor.	
S2-6-NW	Ingresar datos válidos en todos los campos y enviar el formulario.	2024-10-17	La conexión debe visualizarse en el grafo en tiempo real, mostrando el peso asignado.	

STEP ID	STEP DESCRIPTION	TEST DATE	EXPECTED RESULTS	ACTUAL RESULTS
S3-6-NW	Intentar crear una conexión con datos inconsistentes (por ejemplo, un peso no numérico).	2024-10-17	El sistema debe notificar al usuario sobre la inconsistencia en la entrada de datos, previniendo errores en la creación del grafo.	
S4-6-NW	Modificar la conexión o el nodo existente.	2024-10-17	La visualización del grafo debe actualizarse de inmediato para reflejar los cambios realizados.	

Cuadro 16

Caso de prueba 7

USER STORY REFERENCE: HU008-FileManagement				
TEST CASE ID	TEST DATE	TEST DESCRIPTION	TEST CONDITIONS	SEVERITY
TC7-NW	2024-10-17	Verificar que el editor permita cargar grafos desde el computador en formato JSON y descargar los grafos creados, con notificaciones de éxito o error en las operaciones.	Grafo guardado en formato JSON en el computador; editor configurado para cargar y descargar grafos.	ALTA
STEP ID	STEP DESCRIPTION	TEST DATE	EXPECTED RESULTS	ACTUAL RESULTS
S1-7-NW	Cargar un archivo JSON de grafo desde el computador al editor.	2024-10-17	El grafo debe aparecer correctamente en el editor, conservando todos los nodos y conexiones, y el sistema debe notificar que la carga fue exitosa.	

STEP ID	STEP DESCRIPTION	TEST DATE	EXPECTED RESULTS	ACTUAL RESULTS
S2-7-NW	Intentar cargar un archivo JSON con datos incompletos o en formato incorrecto.	2024-10-17	El sistema debe mostrar un mensaje de error indicando el problema con el archivo, sin cargar datos incompletos en el editor.	
S3-7-NW	Descargar el grafo actualmente visualizado en el editor en formato JSON.	2024-10-17	El archivo debe descargarse correctamente, conservando toda la información de nodos y conexiones, y el sistema debe notificar que la descarga fue exitosa.	