



ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL
FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y
COMPUTACIÓN
SOFG1007 – INGENIERÍA DE SOFTWARE I

ESPECIFICACIÓN DE PROYECTO FINAL

Segundo Parcial

LEODEGA

Storage Marketplace

Integrantes del equipo:

No.	Nombre completo	Matrícula
1	Darwin Leonardo Díaz González	[ID]
2	Geovanny Jahir Díaz Llor	[ID]
3	Carla Alejandra Gutiérrez Córdova	[ID]
4	Johao Carlos Dorado Quinde	[ID]

Profesor: Mgti. Vanessa Jurado Alexandra Vite

Cliente / Representante: Leonardo

Período académico: PAO II – 2026

5 de agosto de 2026

Acta de Conformidad del Cliente

Importante: La ausencia de esta acta firmada implica una penalidad de -100 según la rúbrica de calificación. Adjunte el documento escaneado/firmado.

*Insertar aquí el acta de conformidad firmada por el representante del cliente.
(Reemplazar por: `imagenes/acta_conformidad.pdf` usando `includepdf`,
o insertar una imagen escaneada con `includegraphics`)*

Tabla de Contenido

Acta de Conformidad del Cliente	1
1. Información General del Proyecto	8
1.1. Descripción General	8
1.2. Objetivos del Proyecto	9
1.3. Alcance	9
2. Sección A: Gestión del Proyecto	12
2.1. Gestión de Riesgos	12
2.1.1. Marco de Identificación y Análisis	12
2.1.2. Registro de Riesgos del Proyecto	13
2.2. Sprint Backlogs	18
2.2.1. Sprint 1 — Fundamentos de Autenticación y Gestión de Almacenes	18
2.2.2. Sprint 2 — Catálogo, Reservas y Pago	20
2.2.3. Sprint 3 — Organizaciones (Multiempresa)	22
2.2.4. Sprint 4 — Mensajería, Reportes y Reseñas	24
2.2.5. Sprint 5 — Integración de Inventario y Métricas	26
2.3. Cronograma del Proyecto	28
2.3.1. Tabla de Actividades	28
2.3.2. Diagrama de Red del Proyecto (Activity-on-Arrow)	30
2.3.3. Planificación con Recursos Limitados	30
2.3.4. Diagrama de Gantt	32
3. Sección B: Modelamiento Estático del Sistema	33
3.1. Diagrama de Casos de Uso	33
3.1.1. Documentación de Casos de Uso	34
3.2. Diagrama de Clases	36
3.2.1. Cumplimiento de Principios SOLID	37
3.2.2. Patrones de Diseño Aplicados	37
3.3. Diagramas de Objetos	38
3.3.1. Diagrama de Objetos 01 — [Escenario ilustrado]	38
3.3.2. Diagrama de Objetos 02 — [Escenario ilustrado]	39
3.4. Diagrama de Componentes	41
3.4.1. Diagrama de Componentes del Sistema	41
3.5. Diagrama de Despliegue	42
3.5.1. Diagrama de Despliegue del Sistema	42

4. Sección C: Modelamiento del Comportamiento del Sistema	43
4.1. Diagramas de Actividad	43
4.1.1. Diagrama de Actividad 01 – [Nombre del proceso]	43
4.1.2. Diagrama de Actividad 02 – [Nombre del proceso]	45
4.1.3. Diagrama de Actividad 03 – [Nombre del proceso]	46
4.2. Diagramas de Secuencia	48
4.2.1. Diagrama de Secuencia 1 – [Nombre del proceso transaccional 1] . .	49
4.2.2. Diagrama de Secuencia 2 – [Nombre del proceso transaccional 2] . .	50
4.2.3. Diagrama de Secuencia 3 – [Nombre del proceso transaccional 3] . .	51
4.2.4. Diagrama de Secuencia 4 – [Nombre del proceso transaccional 4] . .	52
4.2.5. Diagrama de Secuencia 5 – [Nombre del proceso transaccional 5] . .	53
4.2.6. Diagrama de Secuencia 6 – [Nombre del proceso transaccional 6] . .	54
4.2.7. Diagrama de Secuencia 7 – [Nombre del proceso transaccional 7] . .	55
4.2.8. Diagrama de Secuencia 8 – [Nombre del proceso transaccional 8] . .	56
4.2.9. Diagrama de Secuencia 9 – [Nombre del proceso transaccional 9] . .	57
4.2.10. Diagrama de Secuencia 10 – [Nombre del proceso transaccional 10] .	58
4.2.11. Diagrama de Secuencia 11 – [Nombre del proceso transaccional 11] .	59
4.2.12. Diagrama de Secuencia 12 – [Nombre del proceso transaccional 12] .	60
4.2.13. Diagrama de Secuencia 13 – [Nombre del proceso transaccional 13] .	61
4.2.14. Diagrama de Secuencia 14 – [Nombre del proceso transaccional 14] .	62
4.2.15. Diagrama de Secuencia 15 – [Nombre del proceso transaccional 15] .	63
4.2.16. Diagrama de Secuencia 16 – [Nombre del proceso transaccional 16] .	64
4.2.17. Diagrama de Secuencia 17 – [Nombre del proceso transaccional 17] .	65
4.2.18. Diagrama de Secuencia 18 – [Nombre del proceso transaccional 18] .	66
4.2.19. Diagrama de Secuencia 19 – [Nombre del proceso transaccional 19] .	67
4.2.20. Diagrama de Secuencia 20 – [Nombre del proceso transaccional 20] .	68
4.2.21. Diagrama de Secuencia 21 – [Nombre del proceso transaccional 21] .	69
4.2.22. Diagrama de Secuencia 22 – [Nombre del proceso transaccional 22] .	70
4.2.23. Diagrama de Secuencia 23 – [Nombre del proceso transaccional 23] .	71
4.2.24. Diagrama de Secuencia 24 – [Nombre del proceso transaccional 24] .	72
4.2.25. Diagrama de Secuencia 25 – [Nombre del proceso transaccional 25] .	73
4.2.26. Diagrama de Secuencia 26 – [Nombre del proceso transaccional 26] .	74
4.2.27. Diagrama de Secuencia 27 – [Nombre del proceso transaccional 27] .	75
4.2.28. Diagrama de Secuencia 28 – [Nombre del proceso transaccional 28] .	76
4.2.29. Diagrama de Secuencia 29 – [Nombre del proceso transaccional 29] .	77
4.2.30. Diagrama de Secuencia 30 – [Nombre del proceso transaccional 30] .	78
4.2.31. Diagrama de Secuencia 31 – [Nombre del proceso transaccional 31] .	79
4.2.32. Diagrama de Secuencia 32 – [Nombre del proceso transaccional 32] .	80
4.3. Diagramas de Colaboración / Comunicación	81

4.3.1.	Diagrama de Comunicación 01 – [Escenario ilustrado, ej. correspondiente a Secuencia #1]	81
4.3.2.	Diagrama de Comunicación 02 – [Escenario ilustrado]	82
4.3.3.	Diagrama de Comunicación 03 – [Escenario ilustrado]	83
4.4.	Diagramas de Estado	85
4.4.1.	Diagrama de Estado – Clase [Nombre de la clase 1]	85
4.4.2.	Diagrama de Estado – Clase [Nombre de la clase 2]	86
Contribuciones Individuales		88
A. Especificación de Requerimientos de Software (Versión Mejorada)		91
A.1.	Prototipo de Alta Fidelidad	92
A.1.1.	Flujo de Ventanas del Prototipo	92
A.1.2.	Capturas de Pantalla	93
A.1.3.	Pantalla 01 – [Nombre de la pantalla]	93
A.1.4.	Pantalla 02 – [Nombre de la pantalla]	94
A.2.	Acta de Conformidad del Anexo (ERS y Prototipo)	96

Índice de Figuras

2.1. Diagrama de red del proyecto (Activity-on-Arrow) con ruta crítica	30
2.2. Planificación con recursos limitados sin optimizar (límite = 4 personas, duración total = 87 días)	31
2.3. Planificación con recursos limitados optimizada (límite = 4 personas, du- ración total = 85 días)	31
2.4. Cronograma del proyecto (diagrama de Gantt)	32
3.1. Diagrama general de casos de uso del sistema	33
3.2. Diagrama de clases del sistema (lógica de negocio)	36
3.3. Diagrama de Objetos 01 – [Escenario ilustrado]	38
3.4. Diagrama de Objetos 02 – [Escenario ilustrado]	39
3.5. Diagrama de Componentes del Sistema	41
3.6. Diagrama de Despliegue del Sistema	42
4.1. Diagrama de Actividad 01 – [Nombre del proceso]	43
4.2. Diagrama de Actividad 02 – [Nombre del proceso]	45
4.3. Diagrama de Actividad 03 – [Nombre del proceso]	46
4.4. Diagrama de Secuencia 1 – [Nombre del proceso transaccional 1]	49
4.5. Diagrama de Secuencia 2 – [Nombre del proceso transaccional 2]	50
4.6. Diagrama de Secuencia 3 – [Nombre del proceso transaccional 3]	51
4.7. Diagrama de Secuencia 4 – [Nombre del proceso transaccional 4]	52
4.8. Diagrama de Secuencia 5 – [Nombre del proceso transaccional 5]	53
4.9. Diagrama de Secuencia 6 – [Nombre del proceso transaccional 6]	54
4.10. Diagrama de Secuencia 7 – [Nombre del proceso transaccional 7]	55
4.11. Diagrama de Secuencia 8 – [Nombre del proceso transaccional 8]	56
4.12. Diagrama de Secuencia 9 – [Nombre del proceso transaccional 9]	57
4.13. Diagrama de Secuencia 10 – [Nombre del proceso transaccional 10]	58
4.14. Diagrama de Secuencia 11 – [Nombre del proceso transaccional 11]	59
4.15. Diagrama de Secuencia 12 – [Nombre del proceso transaccional 12]	60
4.16. Diagrama de Secuencia 13 – [Nombre del proceso transaccional 13]	61
4.17. Diagrama de Secuencia 14 – [Nombre del proceso transaccional 14]	62
4.18. Diagrama de Secuencia 15 – [Nombre del proceso transaccional 15]	63
4.19. Diagrama de Secuencia 16 – [Nombre del proceso transaccional 16]	64
4.20. Diagrama de Secuencia 17 – [Nombre del proceso transaccional 17]	65
4.21. Diagrama de Secuencia 18 – [Nombre del proceso transaccional 18]	66
4.22. Diagrama de Secuencia 19 – [Nombre del proceso transaccional 19]	67

4.23. Diagrama de Secuencia 20 – [Nombre del proceso transaccional 20]	68
4.24. Diagrama de Secuencia 21 – [Nombre del proceso transaccional 21]	69
4.25. Diagrama de Secuencia 22 – [Nombre del proceso transaccional 22]	70
4.26. Diagrama de Secuencia 23 – [Nombre del proceso transaccional 23]	71
4.27. Diagrama de Secuencia 24 – [Nombre del proceso transaccional 24]	72
4.28. Diagrama de Secuencia 25 – [Nombre del proceso transaccional 25]	73
4.29. Diagrama de Secuencia 26 – [Nombre del proceso transaccional 26]	74
4.30. Diagrama de Secuencia 27 – [Nombre del proceso transaccional 27]	75
4.31. Diagrama de Secuencia 28 – [Nombre del proceso transaccional 28]	76
4.32. Diagrama de Secuencia 29 – [Nombre del proceso transaccional 29]	77
4.33. Diagrama de Secuencia 30 – [Nombre del proceso transaccional 30]	78
4.34. Diagrama de Secuencia 31 – [Nombre del proceso transaccional 31]	79
4.35. Diagrama de Secuencia 32 – [Nombre del proceso transaccional 32]	80
4.36. Diagrama de Comunicación 01 – [Escenario ilustrado, ej. correspondiente a Secuencia #1]	81
4.37. Diagrama de Comunicación 02 – [Escenario ilustrado]	82
4.38. Diagrama de Comunicación 03 – [Escenario ilustrado]	83
4.39. Diagrama de Estado – Clase [Nombre de la clase 1]	85
4.40. Diagrama de Estado – Clase [Nombre de la clase 2]	86
A.1. Diagrama de flujo de ventanas del prototipo	92
A.2. Pantalla 01 – [Nombre de la pantalla]	93
A.3. Pantalla 02 – [Nombre de la pantalla]	94

Índice de Tablas

2.1. Matriz de riesgo 5×5 (Probabilidad × Impacto)	12
2.2. Identificación y evaluación de riesgos	13
2.3. Plan de respuesta a riesgos	15
2.4. Sprint Backlog – Sprint 1	18
2.5. Sprint Backlog – Sprint 2	20
2.6. Sprint Backlog – Sprint 3	22
2.7. Sprint Backlog – Sprint 4	24
2.8. Sprint Backlog – Sprint 5	26
2.9. Actividades, duraciones, dependencias y análisis CPM del proyecto	28
3.3. Aplicación de principios SOLID en el diseño de clases	37
3.4. Patrones de diseño utilizados en el sistema [22]	37
4.1. Contribuciones individuales de los integrantes del equipo	88

Capítulo 1

Información General del Proyecto

1.1. Descripción General

Leodega es un *marketplace* colaborativo de espacios de almacenamiento que conecta a propietarios de espacios —arrendadores, en adelante **Storage Managers**— con personas y organizaciones que necesitan almacenar sus bienes —arrendatarios, en adelante **Cientes**—, bajo la supervisión de un **Administrador** del sistema. El proyecto parte de una plataforma web *full-stack* ya existente, desarrollada bajo metodología Scrum, la cual se encontraba en fase de integración y pruebas al momento de ser entregada al equipo como punto de partida.

La plataforma heredada está construida sobre la siguiente base tecnológica:

- **Backend:** Laravel 12 (PHP 8.2+), autenticación basada en tokens con Laravel Sanctum, ORM Eloquent y base de datos PostgreSQL en producción (SQLite en desarrollo local), contenerizada con Docker Compose y desplegable en Railway.
- **Frontend:** React 19 con TypeScript y Vite, React Router DOM con rutas protegidas por rol, Tailwind CSS, Axios con interceptor de token Bearer, mapas con Leaflet/React-Leaflet, e internacionalización con i18next; desplegable en Vercel.
- **Capacidades existentes:** autenticación y registro de usuarios, control de acceso basado en roles (administrador, arrendador, arrendatario), publicación y moderación de espacios de almacenamiento, búsqueda y vistas de detalle, reservas con detección de conflictos, calificaciones, reportes, notificaciones dentro de la aplicación, conversaciones y mensajería, registro de pagos, y paneles (*dashboards*) por rol.

El presente proyecto tiene como propósito evolucionar Leodega para que soporte cuentas organizacionales (empresas), un acompañante móvil denominado **Leodeguita**, integración con sistemas de inventario externos, importación de inventario desde archivos Excel, validación del permiso del cuerpo de bomberos, un panel de control administrativo, y moderación de cuentas de usuario. Estas capacidades están especificadas mediante historias de usuario, las cuales constituyen la fuente primaria de los requerimientos funcionales del sistema (ver Anexo A). El diseño presentado en las Secciones A, B y C de este documento es consistente con dicha especificación y con el prototipo de alta fidelidad aprobado por el cliente.

1.2. Objetivos del Proyecto

Objetivo General

Evolucionar la plataforma Leodega hacia un *marketplace* de almacenamiento completo, confiable y accesible desde dispositivos móviles, que conecte a Storage Managers y Clientes —de forma individual o bajo organizaciones— a través de un sistema moderado y confiable que integre capacidades de reserva, pago, comunicación, reporte de incidentes e integración de inventario.

Objetivos Específicos

1. **Gestión de almacenamiento.** Permitir a los Storage Managers registrar, editar y eliminar bodegas —incluyendo el permiso obligatorio del cuerpo de bomberos—, así como visualizar, cancelar y comunicarse sobre sus reservas. (Referencias: HUG-01 a HUG-08.)
2. **Experiencia del cliente.** Permitir a los Clientes buscar y filtrar bodegas, ver su detalle, reservarlas y pagarlas, gestionar sus reservas, comunicarse con los gestores, reportar incidentes, calificar arriendos finalizados, e integrar sus sistemas de inventario externos o importar inventario desde archivos Excel. (Referencias: HUC-01 a HUC-14.)
3. **Administración de la plataforma.** Permitir a los Administradores validar permisos del cuerpo de bomberos y moderar publicaciones, bloquear y reactivar cuentas de usuario, monitorear un panel de control con métricas clave, y revisar y resolver reportes. (Referencias: HUA-01 a HUA-04.)
4. **Cuentas organizacionales.** Habilitar la creación de organizaciones, la invitación y aceptación de clientes miembros, el cambio entre contexto personal y organizacional, las reservas a nivel empresarial, y la administración y auditoría de la actividad organizacional. (Referencias: HUE-01 a HUE-06.)
5. **Acompañante móvil (Leodeguita).** Proveer acceso móvil para autenticarse con las credenciales de Leodega, seleccionar la empresa operadora, publicar bodegas, y explorar bodegas disponibles. (Referencias: HUL-01 a HUL-06.)

1.3. Alcance

El alcance del sistema está definido por los requerimientos funcionales derivados de las historias de usuario, resumidos en la Sección B de este documento y detallados en el Anexo A.

Alcance funcional por rol de usuario

- **Storage Manager (arrendador).** Recibir y responder consultas previas a la reserva; recibir notificaciones de confirmación de pago y ver contratos activos; chatear con clientes durante arriendos activos; registrar una bodega con dimensiones, ubicación, fotografías, tarifa mensual y permiso del cuerpo de bomberos; ver reservas con filtros y detalle; cancelar reservas futuras pagadas con motivo obligatorio; eliminar bodegas sin reservas activas o futuras; y editar la información de una bodega. (HUG-01 a HUG-08.)
- **Cliente (arrendatario).** Buscar y filtrar bodegas por ubicación, tamaño y precio, con vista de mapa; ver el detalle de una bodega; reservar bodegas disponibles con validación de conflicto de fechas; completar un pago simulado para confirmar una reserva; comunicarse con los gestores antes y durante el arriendo; ver y gestionar reservas activas e históricas; cancelar reservas futuras confirmadas; reportar incidentes; calificar arriendos finalizados; aceptar o rechazar invitaciones a organizaciones; registrar un endpoint de inventario externo y su mapeo de campos; ver el inventario sincronizado; e importar inventario desde un archivo Excel. (HUC-01 a HUC-14.)
- **Administrador.** Validar el permiso del cuerpo de bomberos y aprobar o rechazar publicaciones de bodegas; bloquear y reactivar cuentas de usuario con registro de auditoría; monitorear un panel de control con métricas de bodegas, usuarios, transacciones, reservas y reportes sin resolver; y revisar, responder y resolver reportes. (HUA-01 a HUA-04.)
- **Administrador de Organización y miembros.** Crear una organización; invitar clientes como miembros; acceder a un panel administrativo empresarial con miembros, reservas e historial; y eliminar reservas empresariales con motivo obligatorio. Los miembros clientes pueden cambiar entre contexto personal y organizacional, reservar en nombre de la organización, y compartir visibilidad de las reservas empresariales, sin poder eliminarlas. (HUE-01 a HUE-06.)
- **Usuarios de Leodeguita (todos los roles).** El acompañante móvil permite a cualquier usuario de Leodega autenticarse con sus credenciales existentes; permite a un cliente seleccionar la empresa operadora; permite a un Storage Manager publicar una bodega para revisión y ver sus bodegas publicadas; y permite a un cliente explorar y ver el detalle de bodegas disponibles. (HUL-01 a HUL-06.)

Fuera de alcance

- **Procesamiento de pagos reales.** El flujo de pago es simulado; no se requiere integración con pasarelas de pago o procesadores bancarios reales.

- **Integración con ERP y facturación electrónica.** Forman parte de la visión del producto pero no están implementadas ni cubiertas por ninguna historia de usuario; quedan excluidas de esta especificación.
- **Aplicación móvil React Native de propósito general.** Se planifica para versiones futuras; solo los flujos del acompañante Leodeguita (HUL-01 a HUL-06) están dentro del alcance.
- **Funcionalidades heredadas no re-especificadas** (por ejemplo, favoritos, gestión de tokens de sesión y recuperación de contraseña) se mantienen de la plataforma heredada tal como están y no se re-especifican como requerimientos funcionales en este documento.

Capítulo 2

Sección A: Gestión del Proyecto

2.1. Gestión de Riesgos

2.1.1. Marco de Identificación y Análisis

Los riesgos del proyecto se identificaron mediante tres técnicas complementarias: listas de chequeo de riesgos típicos de proyectos de software, categorías documentadas de riesgo (técnico, de alcance, de recursos/equipo, de cronograma, de seguridad y externo/regulatorio) y sesiones de tormenta de ideas del equipo, contrastadas contra los artefactos de planificación del proyecto (historias de usuario, cronograma PERT/CPM y estimación funcional COSMIC, ver Sección 2.3).

Cada riesgo identificado se evalúa según dos dimensiones cualitativas de 5 niveles:

- **Probabilidad de ocurrencia:** (1) No probable [1–20 %], (2) Posible [20–40 %], (3) Poco probable [40–60 %], (4) Probable [60–80 %], (5) Muy probable [80–100 %].
- **Impacto potencial:** (1) Mínimo, (2) Obstáculo menor — podría no afectar la satisfacción del cliente, presupuesto, cronograma o desempeño—, (3) Obstáculo — potencial insatisfacción del cliente, sobrecosto, retraso o degradación del sistema—, (4) Obstáculo mayor — efecto significativo sobre cliente, cronograma, presupuesto o desempeño—, (5) Sería amenaza — severa insatisfacción del cliente, sobrecosto grave, retraso grave o degradación severa del sistema.

El nivel de riesgo resultante (Probabilidad $\times$ Impacto) se clasifica de acuerdo con la matriz de calor 5 $\times$ 5 de la Tabla 2.1, la cual determina el orden de prioridad de atención: primero los riesgos de alta probabilidad y alto impacto, luego los de alto impacto con baja probabilidad, después los de bajo impacto con alta probabilidad, y por último los de bajo impacto y baja probabilidad.

Tabla 2.1: Matriz de riesgo 5 $\times$ 5 (Probabilidad $\times$ Impacto)

Prob. ↓ / Impacto →	Insign. (1)	Menor (2)	Signif. (3)	Mayor (4)	Severo (5)
5 – Casi seguro	Medio 5	Alto 10	Muy alto 15	Extremo 20	Extremo 25
4 – Probable	Medio 4	Medio 8	Alto 12	Muy alto 16	Extremo 20
3 – Moderado	Bajo 3	Medio 6	Medio 9	Alto 12	Muy alto 15
2 – Poco probable	Muy bajo 2	Bajo 4	Medio 6	Medio 8	Alto 10
1 – Raro	Muy bajo 1	Muy bajo 2	Bajo 3	Medio 4	Medio 5

Para el manejo de cada riesgo se aplica una (o una combinación) de las siguientes seis estrategias:

1. **Evitar el riesgo:** remover por completo la causa del riesgo.
2. **Reducción de la probabilidad:** disminuir la probabilidad de que el riesgo ocurra.
3. **Reducción de impacto:** disminuir la severidad de las consecuencias si el riesgo ocurre.
4. **Transferencia del riesgo:** trasladar el impacto (típicamente financiero) a un tercero, p. ej. mediante librerías/servicios ya auditados o subcontratación.
5. **Planes de contingencia:** acciones predefinidas que se ejecutan si la amenaza se materializa.
6. **Aceptación del riesgo:** riesgos de bajo impacto y baja probabilidad que se monitorean sin actuar activamente sobre ellos, salvo que su probabilidad o impacto cambie.

2.1.2. Registro de Riesgos del Proyecto

La Tabla 2.2 presenta los riesgos identificados para Leodega, ordenados de mayor a menor nivel de riesgo. Los riesgos R-01 y R-02 están directamente vinculados a la concentración de tamaño funcional revelada por la estimación COSMIC del proyecto (el módulo Cliente concentra 120 de 324 puntos de función, el 37 % del total) y a la ausencia de holgura en la ruta crítica del cronograma (Sección 2.3).

Tabla 2.2: Identificación y evaluación de riesgos

ID	Riesgo	Categoría	Prob.	Impacto	Nivel
R-01	Retraso o falla en la integración con los sistemas de inventario externos de los clientes (HUC-10 a HUC-13): Leodega depende de APIs de terceros no controladas por el equipo y de un modelo de sincronización <i>pull</i> cuyo comportamiento real se desconoce hasta la integración.	Técnico / Integración	4 – Probable	4 – Obstáculo mayor	Muy alto (16)

continúa en la siguiente página

Tabla 2.2 (continuación)

ID	Riesgo	Categoría	Prob.	Impacto	Nivel
R-02	Subestimación del esfuerzo del módulo Cliente, que concentra el 37 % del tamaño funcional total del sistema (120 de 324 CFP según la estimación COSMIC), lo que puede provocar desbordes de cronograma en los Sprints 2, 4 y 5.	Técnico / Complejidad	4 – Probable	4 – Obstáculo mayor	Muy alto (16)
R-03	Retraso en cascada sobre la ruta crítica del proyecto si cualquiera de sus actividades se atrasa, dado que ninguna tiene holgura (float = 0).	Cronograma	3 – Poco probable	5 – Seria amenaza	Muy alto (15)
R-04	Indisponibilidad o rotación de un integrante del equipo, dado que la planificación con recursos limitados ya asume el uso máximo de personal disponible sin holgura adicional en las tareas críticas.	Recursos / Equipo	3 – Poco probable	4 – Obstáculo mayor	Alto (12)
R-05	Curva de aprendizaje del equipo con la tecnología del acompañante móvil Leodeguita, no utilizada previamente en la plataforma heredada (100 % web).	Técnico / Aprendizaje	4 – Probable	3 – Obstáculo	Alto (12)
R-06	Vulnerabilidades en la autenticación compartida entre la plataforma web y Leodeguita (mismas credenciales, tokens Bearer) si el almacenamiento de tokens en el cliente móvil no es seguro.	Seguridad	2 – Posible	5 – Seria amenaza	Alto (10)

continúa en la siguiente página

Tabla 2.2 (continuación)

ID	Riesgo	Categoría	Prob.	Impacto	Nivel
R-07	Demoras o inconsistencias en la validación del permiso del cuerpo de bomberos por parte del Administrador, al depender de un proceso de revisión documental no automatizado.	Externo / Regulatorio	3 – Poco probable	3 – Obstáculo	Medio (9)
R-08	Cambios o ambigüedades en los requerimientos de las historias de usuario durante el desarrollo que obliguen a retrabajo.	Alcance	2 – Posible	3 – Obstáculo	Medio (6)
R-09	Expectativa del cliente/evaluador de un procesamiento de pago real, dado que el flujo de pago está simulado por diseño (fuera de alcance).	Alcance	2 – Posible	3 – Obstáculo	Medio (6)

Tabla 2.3: Plan de respuesta a riesgos

ID	Estrategia	Acciones de mitigación	Plan de contingencia	Responsable
R-01	Reducción de impacto + Plan de contingencia	Diseñar el conector de inventario con una capa de adaptación (patrón <i>Adapter</i>) desacoplada del núcleo y definir contratos de API simulados (<i>mocks</i>) desde etapas tempranas para pruebas de integración anticipadas.	Si la integración real no está disponible a tiempo, degradar al modo de importación manual vía Excel (HUC-13) para cumplir la fecha de entrega, e integrar el conector en un sprint posterior.	Equipo Sprint 5

continúa en la siguiente página

Tabla 2.3 (continuación)

ID	Estrategia	Acciones de mitigación	Plan de contingencia	Responsable
R-02	Reducción de impacto	Usar la estimación funcional COSMIC para re-balancear el personal asignado por sprint y descomponer las historias más grandes (HUC-10 a HUC-13) en subtarefas verificables.	Priorizar las funcionalidades de mayor valor de negocio del módulo Cliente (búsqueda, reserva, pago) sobre las de menor prioridad (integración de inventario) si el tiempo se agota.	Líder técnico
R-03	Planes de contingencia + Reducción de probabilidad	Monitorear semanalmente el avance de las actividades de la ruta crítica y reforzar con personal adicional ante cualquier desviación temprana.	Usar la holgura ganada en la optimización de recursos y, de ser necesario, negociar con el cliente una reducción de alcance en funcionalidades no críticas para proteger la fecha de entrega.	Líder de proyecto
R-04	Planes de contingencia + Reducción de probabilidad	Distribuir el conocimiento de los módulos críticos entre al menos dos integrantes (reducir el <i>bus factor</i>) y mantener documentación técnica continuamente actualizada.	Reasignar las tareas del integrante ausente al miembro con menor carga según el cronograma nivelado, aceptando una extensión acotada antes de escalar al profesor/cliente.	Todo el equipo
R-05	Reducción de probabilidad + Reducción de impacto	Capacitación express del equipo antes del sprint del acompañante móvil, reutilizando la lógica de negocio y los endpoints REST ya validados en el backend.	Reducir el alcance de Leodeguita a las historias de mayor prioridad (login y exploración) si el aprendizaje consume el margen disponible.	Equipo Sprint 5 (móvil)

continúa en la siguiente página

Tabla 2.3 (continuación)

ID	Estrategia	Acciones de mitigación	Plan de contingencia	Responsable
R-06	Reducción de impacto + Transfere- rencia	Usar almacenamiento seguro nativo para los tokens, expiración corta de sesión y cumplimiento de los requerimientos de seguridad del ERS (RNF-03/RNF-04).	Revocar de forma centralizada los tokens comprometidos desde el backend y forzar reautenticación de los usuarios afectados.	Responsable de seguridad/backend
R-07	Aceptación + Reducción de impacto	Definir casos de prueba con documentos de permiso simulados (válidos, vencidos, ilegibles) para validar el flujo sin depender de una autoridad real.	Documentar un criterio de validación manual de respaldo si la automatización no cubre todos los casos.	QA
R-08	Reducción de probabilidad	Validar cada historia de usuario con el representante del cliente antes de iniciar el sprint correspondiente y mantener trazabilidad HU → RF (Sección B).	Congelar el alcance del sprint en curso y trasladar el cambio solicitado al backlog del siguiente sprint.	Product Owner
R-09	Reducción de probabilidad	Documentar explícitamente el alcance y las exclusiones del proyecto (Capítulo 1) y validarlo con el cliente en el acta de conformidad.	Aclarar en la demostración del sistema que el pago es simulado por diseño.	Product Owner

2.2. Sprint Backlogs

El proyecto se organizó en **5 sprints**, con una duración total planificada de 52 días según el cronograma PERT/CPM (Sección 2.3), gestionados mediante un tablero ágil tipo Scrum en *[herramienta de gestión ágil utilizada, p. ej. Jira, Trello, Azure DevOps]*. Cada historia de usuario se prioriza con la escala MoSCoW (Must/Should/Could Have) y se estima en puntos de historia.

2.2.1. Sprint 1 — Fundamentos de Autenticación y Gestión de Almacenes

Objetivo del Sprint: Establecer el inicio de sesión compartido web/móvil y las operaciones básicas de registro, edición, eliminación y moderación de almacenes.

Duración: Día 1 – Día 11 (11 días)

Tabla 2.4: Sprint Backlog – Sprint 1

ID	Descripción (Historia de Usuario)	Puntos	Responsable	Estado
HUG-04	Como Gestor de Almacenamiento, quiero registrar un nuevo almacén (dimensiones, ubicación, fotos, tarifa y permiso de bomberos vigente), para ofrecer mi espacio en alquiler.	5	Equipo Leodega	Pendiente
HUG-07	Como Gestor, quiero eliminar un almacén sin reservas activas o futuras, para retirar espacios que ya no ofrezco.	3	Equipo Leodega	Pendiente
HUG-08	Como Gestor, quiero editar la información de un almacén ya publicado, para mantener actualizada mi oferta sin recrearlo.	5	Equipo Leodega	Pendiente
HUA-01	Como Administrador, quiero revisar y validar el permiso de bomberos subido por el Gestor, para asegurar el cumplimiento legal antes de habilitar el espacio.	5	Equipo Leodega	Pendiente

continúa en la siguiente página

Tabla 2.4 (continuación)

ID	Descripción (Historia de Usuario)	Puntos	Responsable	Estado
HUA-03	Como Administrador, quiero bloquear o reactivar cuentas de usuario, para actuar como moderador ante incumplimientos de las políticas de uso.	5	Equipo Leodega	Pendiente
HUL-01	Como usuario (Administrador, Gestor o Cliente), quiero iniciar sesión en Leodeguita con mis credenciales de Leodega, para acceder a mis datos sin crear una cuenta aparte.	3	Equipo Leodega	Pendiente
HUL-03	Como Gestor, quiero registrar un almacén disponible con el mínimo de pasos, para publicarlo rápidamente desde mi dispositivo móvil.	5	Equipo Leodega	Pendiente
HUL-04	Como Gestor, quiero ver la lista de almacenes que he publicado, para monitorear mis espacios y su estado actual.	2	Equipo Leodega	Pendiente

2.2.2. Sprint 2 — Catálogo, Reservas y Pago

Objetivo del Sprint: Habilitar la búsqueda y reserva de almacenes por parte del cliente, el pago simulado y la gestión de reservas por parte del Gestor.

Duración: Día 12 – Día 21 (10 días)

Tabla 2.5: Sprint Backlog – Sprint 2

ID	Descripción (Historia de Usuario)	Puntos	Responsable	Estado
HUG-02	Como Gestor, quiero recibir una notificación cuando un cliente confirme el pago de una reserva, para saber en tiempo real qué contratos se formalizaron.	3	Equipo Leodega	Pendiente
HUG-05	Como Gestor, quiero ver todas las reservas de mis almacenes con fecha, cliente y estado de pago, para gestionar el uso de mi espacio.	3	Equipo Leodega	Pendiente
HUG-06	Como Gestor, quiero cancelar una reserva pagada indicando un motivo obligatorio, para liberar mi espacio ante imprevistos manteniendo transparencia con el cliente.	3	Equipo Leodega	Pendiente
HUC-01	Como Cliente, quiero buscar y filtrar almacenes disponibles por ubicación, tamaño y precio, para encontrar el espacio que mejor se ajuste a mis necesidades y presupuesto.	5	Equipo Leodega	Pendiente
HUC-02	Como Cliente, quiero ver el detalle completo de un almacén antes de reservar, para evaluar si cumple mis requisitos de condiciones, capacidad, precio y ubicación.	3	Equipo Leodega	Pendiente
HUC-03	Como Cliente, quiero reservar un almacén disponible seleccionando el período de alquiler deseado, para asegurar el espacio que necesito en las fechas requeridas.	5	Equipo Leodega	Pendiente

continúa en la siguiente página

Tabla 2.5 (continuación)

ID	Descripción (Historia de Usuario)	Puntos	Responsable	Estado
HUC-05	Como Cliente, quiero completar un proceso de pago simulado para confirmar y activar mi reserva, para formalizar el acuerdo de alquiler.	5	Equipo Leodega	Pendiente
HUL-06	Como Cliente, quiero ver la información detallada de un espacio disponible desde el móvil, para evaluar si cumple mis necesidades antes de alquilarlo.	2	Equipo Leodega	Pendiente

2.2.3. Sprint 3 — Organizaciones (Multiempresa)

Objetivo del Sprint: Incorporar la operación multiempresa: creación de organizaciones, invitación de miembros, cambio de contexto y reservas a nombre de la organización.

Duración: Día 22 – Día 32 (11 días)

Tabla 2.6: Sprint Backlog – Sprint 3

ID	Descripción (Historia de Usuario)	Puntos	Responsable	Estado
HUC-14	Como Cliente, quiero aceptar o rechazar una invitación de una organización para unirme como miembro, para decidir si opero bajo su nombre en la plataforma.	3	Equipo Leodega	Pendiente
HUE-01	Como Administrador de Organización, quiero invitar a usuarios clientes a unirse a mi organización como miembros, para que mis colaboradores operen bajo el nombre de la empresa.	5	Equipo Leodega	Pendiente
HUE-02	Como Cliente perteneciente a una organización, quiero cambiar entre mi contexto personal y el de cada organización desde un selector, para operar bajo el nombre correcto sin cerrar sesión.	5	Equipo Leodega	Pendiente
HUE-03	Como Administrador de Organización, quiero acceder a un panel administrativo con miembros, reservas activas e historial, para tener visibilidad y control total de las operaciones de mi empresa.	5	Equipo Leodega	Pendiente
HUE-04	Como Administrador de Organización, quiero crear una organización desde mi cuenta de cliente ingresando sus datos (razón social, RUC y correo), para gestionar alquileres a nombre de mi organización.	5	Equipo Leodega	Pendiente

continúa en la siguiente página

Tabla 2.6 (continuación)

ID	Descripción (Historia de Usuario)	Puntos	Responsable	Estado
HUE-05	Como Cliente perteneciente a una organización, quiero reservar un almacén disponible a nombre de la organización, para asegurar espacio de almacenamiento para la empresa.	5	Equipo Leodega	Pendiente
HUE-06	Como Cliente perteneciente a una organización, quiero que el sistema me impida eliminar almacenes reservados por la organización, para proteger los contratos empresariales de eliminaciones no autorizadas.	3	Equipo Leodega	Pendiente
HUL-02	Como Cliente, quiero seleccionar la empresa bajo la cual operar dentro de Leodeguita, para ver solo los almacenes e ítems correspondientes a esa empresa.	3	Equipo Leodega	Pendiente

2.2.4. Sprint 4 — Mensajería, Reportes y Reseñas

Objetivo del Sprint: Habilitar la comunicación cliente–gestor (consultas y chat de reserva activa), el reporte de incidentes y el sistema de calificaciones.

Duración: Día 33 – Día 42 (10 días)

Tabla 2.7: Sprint Backlog – Sprint 4

ID	Descripción (Historia de Usuario)	Puntos	Responsable	Estado
HUG-01	Como Gestor, quiero recibir y responder mensajes de consulta previa de clientes interesados, para brindar información oportuna y generar confianza antes de la reserva formal.	5	Equipo Leodega	Pendiente
HUG-03	Como Gestor, quiero tener un canal de chat activo con mis clientes durante el período de alquiler vigente, para coordinar accesos y resolver incidencias sin salir de la plataforma.	5	Equipo Leodega	Pendiente
HUC-04	Como Cliente, quiero enviar un mensaje al Gestor de un almacén antes de reservar para aclarar dudas, para obtener información que no está en la descripción.	3	Equipo Leodega	Pendiente
HUC-06	Como Cliente, quiero comunicarme con el Gestor mediante un chat vinculado a mi reserva activa, para coordinar accesos y resolver situaciones operativas menores.	5	Equipo Leodega	Pendiente
HUC-07	Como Cliente, quiero ver y gestionar mis reservas activas e históricas desde mi panel personal, para tener visibilidad y control sobre mis contratos de alquiler vigentes.	3	Equipo Leodega	Pendiente

continúa en la siguiente página

Tabla 2.7 (continuación)

ID	Descripción (Historia de Usuario)	Puntos	Responsable	Estado
HUC-08	Como Cliente, quiero reportar un problema relacionado con un almacén o una reserva activa desde mi panel personal, para notificar al Administrador incumplimientos, daños o situaciones anómalas.	3	Equipo Leodega	Pendiente
HUC-09	Como Cliente, quiero calificar y dejar una reseña sobre el Gestor y el almacén al finalizar mi alquiler, para compartir mi experiencia y aportar a la reputación del Gestor.	3	Equipo Leodega	Pendiente
HUA-04	Como Administrador, quiero revisar y dar seguimiento a los reportes que envían los clientes, pudiendo responder y cambiar su estado, para gestionar incidencias y mantener la calidad del servicio.	3	Equipo Leodega	Pendiente

2.2.5. Sprint 5 — Integración de Inventario y Métricas

Objetivo del Sprint: Incorporar la integración con sistemas de inventario externos (conexión, mapeo y visualización), la importación vía Excel y el panel de métricas del administrador.

Duración: Día 43 – Día 52 (10 días)

Tabla 2.8: Sprint Backlog – Sprint 5

ID	Descripción (Historia de Usuario)	Puntos	Responsable	Estado
HUC-10	Como Cliente, quiero registrar la URL del endpoint de mi sistema de inventario externo junto con la credencial de acceso, para que Leodega consulte automáticamente los productos almacenados sin modificar mi sistema.	8	Equipo Leodega	Pendiente
HUC-11	Como Cliente, quiero configurar la correspondencia entre los campos devueltos por el endpoint de mi sistema externo y los campos de Leodega, para que mis datos de inventario se registren correctamente.	8	Equipo Leodega	Pendiente
HUC-12	Como Cliente, quiero ver la lista actualizada de productos almacenados en mi espacio reservado, obtenida directamente de mi sistema externo, para controlar mi inventario sin depender de canales externos.	5	Equipo Leodega	Pendiente
HUC-13	Como Cliente, quiero subir un archivo Excel con la lista de mis productos directamente a la plataforma, para registrar mi inventario rápidamente cuando mi sistema externo no expone un endpoint.	5	Equipo Leodega	Pendiente

continúa en la siguiente página

Tabla 2.8 (continuación)

ID	Descripción (Historia de Usuario)	Puntos	Responsable	Estado
HUA-02	Como Administrador, quiero ver un panel de control con métricas clave del estado de la plataforma, para tomar decisiones informadas sobre la operación del negocio y monitorear la rentabilidad mensual.	8	Equipo Leodega	Pendiente
HUL-05	Como Cliente, quiero ver todos los espacios de almacenamiento disponibles en una sola lista desde el móvil, para encontrar un espacio que se ajuste a mis necesidades.	5	Equipo Leodega	Pendiente

2.3. Cronograma del Proyecto

El cronograma se construyó a partir de 38 actividades (**HST-001** a **HST-038**), derivadas de las historias de usuario de la Sección 2.2¹, con sus dependencias, duraciones en días y personal asignado. Para cada actividad se calculó el tiempo más próximo del evento (**EET**), la holgura total y el tiempo más lejano del evento (**LET**); las actividades con holgura cero pertenecen a la ruta crítica (**RC**) y se marcan con ●.

2.3.1. Tabla de Actividades

Tabla 2.9: Actividades, duraciones, dependencias y análisis CPM del proyecto

ID	Sprint	Predec.	Dur.	Personal	EET	Holgura	LET	RC
HST-001	1	—	3	1	0	0	3	●
HST-002	1	HST-001	5	2	3	0	8	●
HST-003	1	HST-001	5	2	3	0	8	●
HST-004	1	HST-002	5	2	8	39	52	
HST-005	1	HST-002	3	1	8	41	52	
HST-006	1	HST-002, HST-003	2	1	8	42	52	
HST-007	1	HST-002, HST-003	5	2	8	0	13	●
HST-008	1	HST-001	5	2	3	36	44	
HST-009	2	HST-007	5	2	13	0	18	●
HST-010	2	HST-007	3	1	13	34	50	
HST-011	2	HST-009	3	1	18	0	21	●
HST-012	2	HST-010	2	1	16	34	52	
HST-013	2	HST-011	5	2	21	0	26	●
HST-014	2	HST-013	5	2	26	0	31	●
HST-015	2	HST-014	3	1	31	18	52	
HST-016	2	HST-014	3	1	31	15	49	
HST-017	2	HST-016	3	1	34	15	52	

continúa en la siguiente página

¹Los identificadores HST-XXX numeran secuencialmente las actividades del análisis PERT/CPM y del diagrama Activity-on-Arrow; no coinciden con los códigos HUG/HUC/HUA/HUE/HUL de las historias de usuario porque responden a una convención de numeración independiente, propia del análisis de cronograma.

Tabla 2.9 (continuación)

ID	Sprint	Predec.	Dur.	Personal	EET	Holgura	LET	RC
HST-018	3	HST-001	5	2	3	28	36	
HST-019	3	HST-018	5	2	8	31	44	
HST-020	3	HST-018	3	1	8	41	52	
HST-021	3	HST-018	5	2	8	28	41	
HST-022	3	HST-021	3	1	13	28	44	
HST-023	3	HST-019, HST-022	5	2	16	23	49	
HST-024	3	HST-019, HST-014	5	2	31	13	49	
HST-025	3	HST-023, HST-024	3	1	36	13	52	
HST-026	4	HST-011	3	1	21	23	47	
HST-027	4	HST-026	5	2	24	23	52	
HST-028	4	HST-014	5	2	31	11	47	
HST-029	4	HST-028	5	2	36	11	52	
HST-030	4	HST-014	3	1	31	18	52	
HST-031	4	HST-014	3	1	31	15	49	
HST-032	4	HST-031	3	1	34	15	52	
HST-033	4	HST-014	3	1	31	18	52	
HST-034	5	HST-014	8	3	31	0	39	●
HST-035	5	HST-034	8	3	39	0	47	●
HST-036	5	HST-035	5	2	47	0	52	●
HST-037	5	HST-014	5	2	31	16	52	
HST-038	5	HST-007, HST-008, HST-014	8	3	31	13	52	

2.3.2. Diagrama de Red del Proyecto (Activity-on-Arrow)

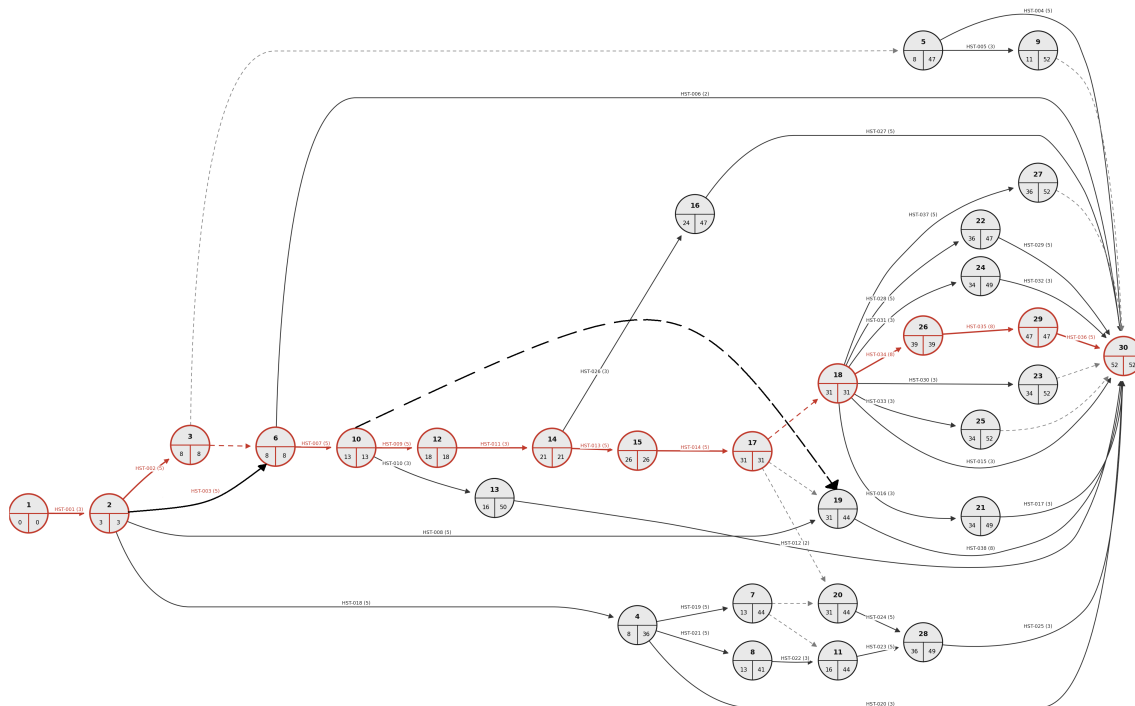


Figura 2.1: Diagrama de red del proyecto (Activity-on-Arrow) con ruta crítica

Ruta crítica: HST-001 $\rightarrow$ HST-002 $\rightarrow$ HST-007 $\rightarrow$ HST-009 $\rightarrow$ HST-011 $\rightarrow$ HST-013 $\rightarrow$ HST-014 $\rightarrow$ HST-034 $\rightarrow$ HST-035 $\rightarrow$ HST-036, con una duración total de **52 días** bajo el supuesto de recursos ilimitados. Esta secuencia va desde la autenticación y el registro de almacenes, pasa por la moderación del Administrador, la búsqueda y el detalle del almacén, la reserva y el pago simulado, y finaliza en el módulo de integración de inventario (conexión externa, mapeo de campos y visualización), que concentra las tres actividades más largas del proyecto (8, 8 y 5 días).

2.3.3. Planificación con Recursos Limitados

Dado que la ruta crítica de 52 días asume disponibilidad ilimitada de personal, se elaboró además una planificación con recursos limitados, restringida a un máximo de **4 integrantes** trabajando en paralelo (el tamaño real del equipo). Una primera versión sin optimizar extiende la duración total del proyecto a **87 días**. Tras nivelar la carga de trabajo y reordenar las actividades no críticas dentro de su holgura disponible, se obtuvo un cronograma optimizado de **85 días**, que ahorra 2 días respecto a la versión sin optimizar sin exceder el límite de 4 personas ni retrasar ninguna actividad de la ruta crítica.

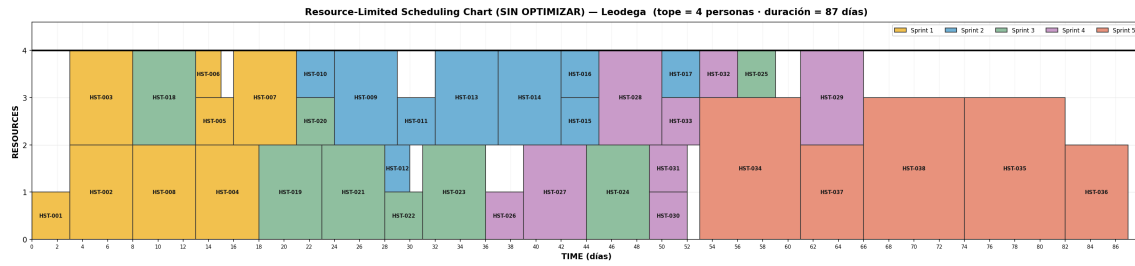


Figura 2.2: Planificación con recursos limitados sin optimizar (límite = 4 personas, duración total = 87 días)

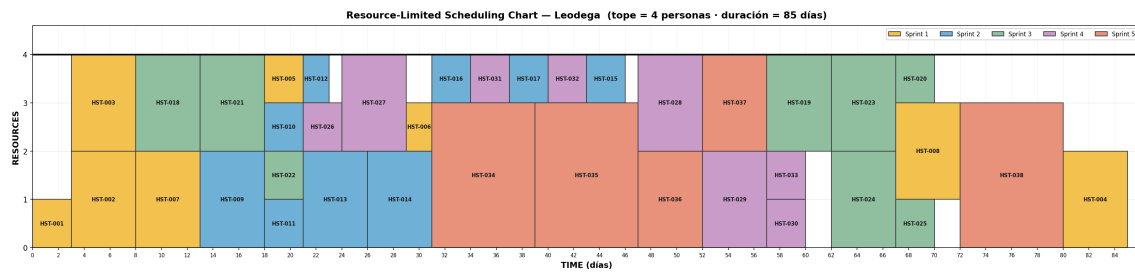


Figura 2.3: Planificación con recursos limitados optimizada (límite = 4 personas, duración total = 85 días)

2.3.4. Diagrama de Gantt

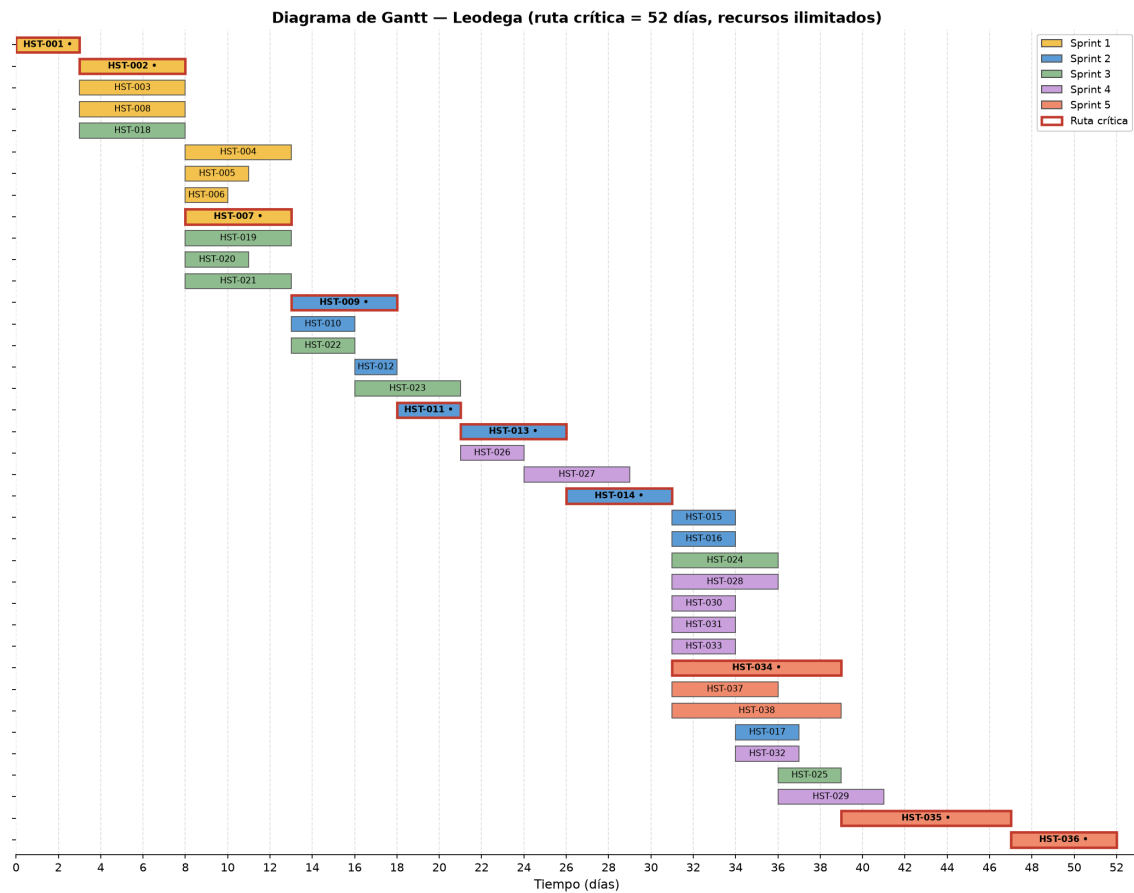


Figura 2.4: Cronograma del proyecto (diagrama de Gantt)

Herramienta utilizada: Generado programáticamente (Python/Matplotlib) a partir de los datos EET/duración/ruta crítica de la Tabla 2.9.

Capítulo 3

Sección B: Modelamiento Estático del Sistema

3.1. Diagrama de Casos de Uso

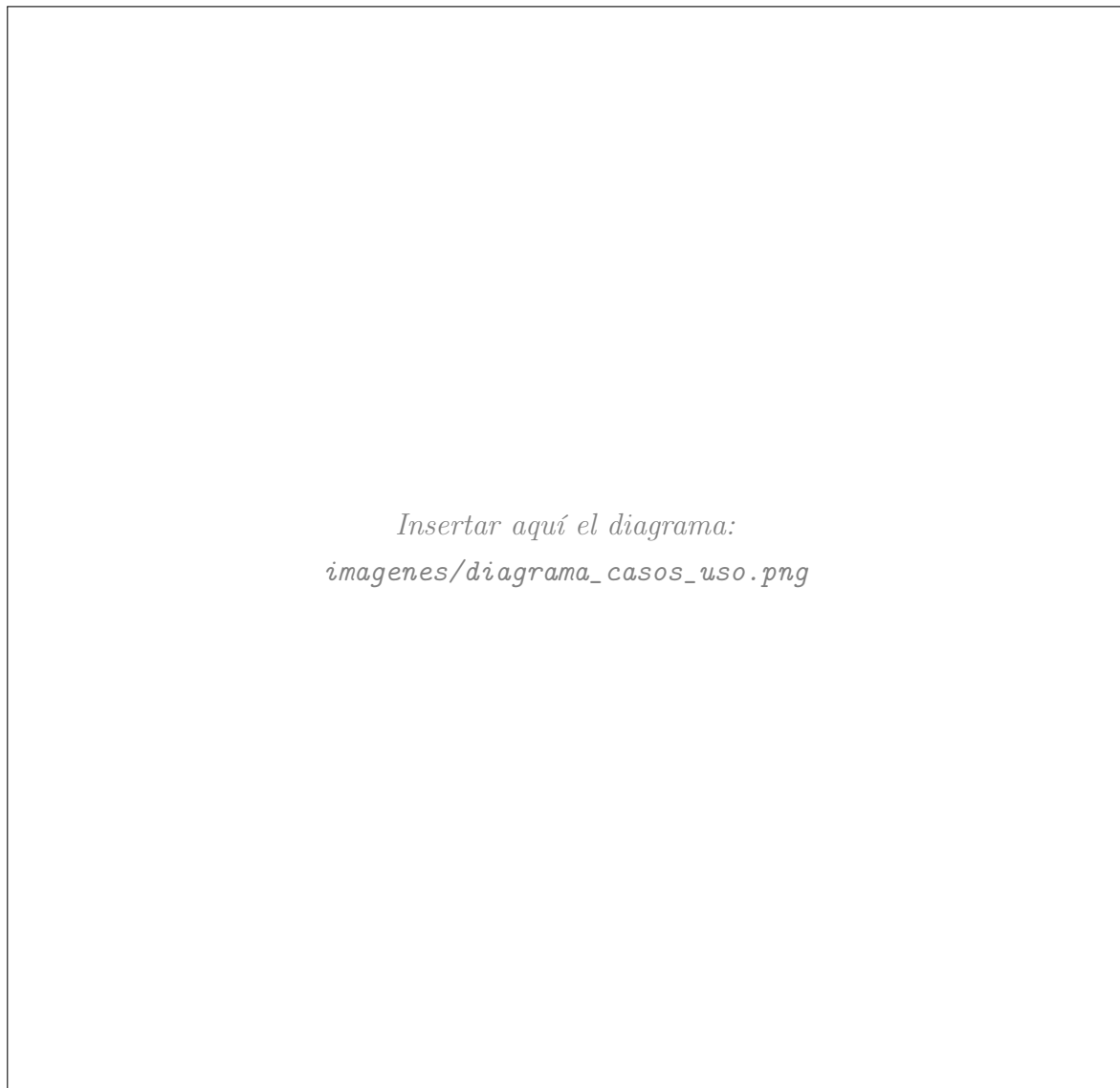


Figura 3.1: Diagrama general de casos de uso del sistema

Herramienta de modelado utilizada: [Ej. Visual Paradigm, StarUML]

3.1.1. Documentación de Casos de Uso

A continuación se documenta cada caso de uso identificado en el diagrama anterior, siguiendo el formato de la plantilla de Project Management Docs [21].

Caso de Uso UC-01

Campo	Descripción
ID	UC-01
Nombre	[Nombre del caso de uso]
Actor(es)	[Actor principal, actor(es) secundario(s)]
Descripción	[Breve descripción del propósito del caso de uso]
Disparador (Trigger)	[Evento que inicia la ejecución]
Precondiciones	[Lista de condiciones que deben cumplirse antes de iniciar]
Postcondiciones	[Lista de condiciones resultantes al finalizar con éxito]
Paso 1 del flujo principal Paso 2 del flujo principal Paso 3 del flujo principal	Flujo Normal
Flujos Alternativos	[Ej. A1: si ocurre... entonces...]
Excepciones	[Manejo de errores, ej. datos inválidos, tiempo de espera agotado]
Reglas de Negocio	[Reglas de negocio aplicables al caso de uso]
Supuestos	[Supuestos considerados para este caso de uso]

Caso de Uso UC-02

Campo	Descripción
ID	UC-02
Nombre	[Nombre del caso de uso]
Actor(es)	[Actor principal, actor(es) secundario(s)]
Descripción	[Breve descripción]
Disparador (Trigger)	[Evento que inicia la ejecución]
Precondiciones	[Precondiciones]
Postcondiciones	[Postcondiciones]
Paso 1 Flujo Normal Paso 2	

Campo	Descripción
Flujos Alternativos	[Flujos alternativos]
Excepciones	[Excepciones]
Reglas de Negocio	[Reglas de negocio]
Supuestos	[Supuestos]

Nota: Duplique el bloque Caso de Uso UC-XX.^anterior para documentar cada caso de uso presente en el diagrama de la sección 3.1.

3.2. Diagrama de Clases

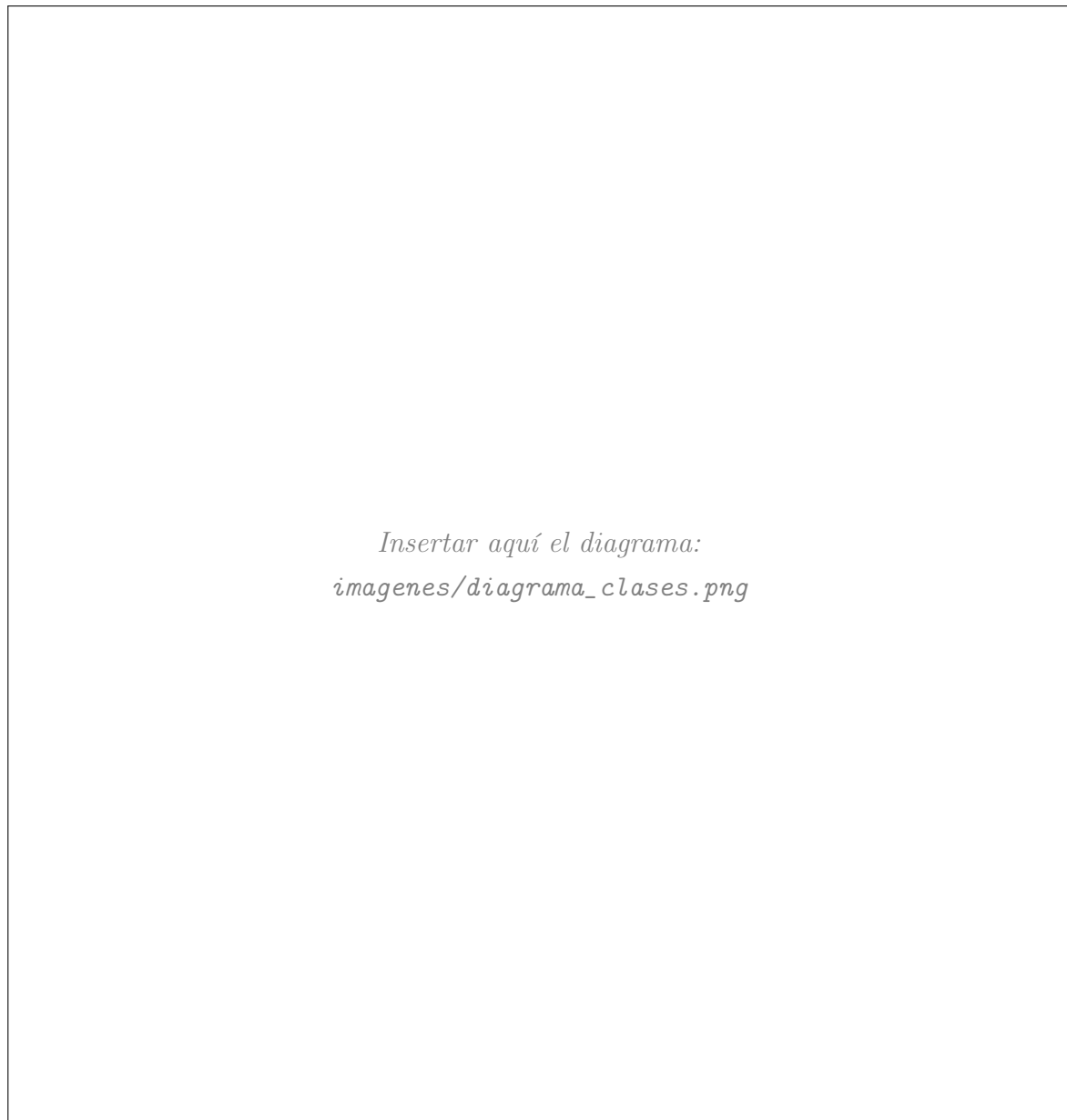


Figura 3.2: Diagrama de clases del sistema (lógica de negocio)

Herramienta de modelado utilizada: *[Ej. Visual Paradigm, StarUML]*

3.2.1. Cumplimiento de Principios SOLID

Tabla 3.3: Aplicación de principios SOLID en el diseño de clases

Principio	Justificación / Clases involucradas
S – Single Responsibility	[Explicar cómo se aplica y en qué clases]
O – Open/Closed	[Explicar cómo se aplica y en qué clases]
L – Liskov Substitution	[Explicar cómo se aplica y en qué clases]
I – Interface Segregation	[Explicar cómo se aplica y en qué clases]
D – Dependency Inversion	[Explicar cómo se aplica y en qué clases]

3.2.2. Patrones de Diseño Aplicados

Tabla 3.4: Patrones de diseño utilizados en el sistema [22]

Patrón	Categoría	Dónde se aplica / Justificación
[Ej. Singleton]	Creacional	[Clases involucradas y motivo de uso]
[Ej. Strategy]	Comportamiento	[Clases involucradas y motivo de uso]
[Ej. Adapter]	Estructural	[Clases involucradas y motivo de uso]

3.3. Diagramas de Objetos

3.3.1. Diagrama de Objetos 01 – [Escenario ilustrado]



Figura 3.3: Diagrama de Objetos 01 – [Escenario ilustrado]

Descripción: [Descripción del escenario/instante del sistema representado por este diagrama de objetos y su relación con el diagrama de clases.]

Herramienta de modelado utilizada: [Ej. Visual Paradigm, StarUML, Draw.io]

3.3.2. Diagrama de Objetos 02 – [Escenario ilustrado]

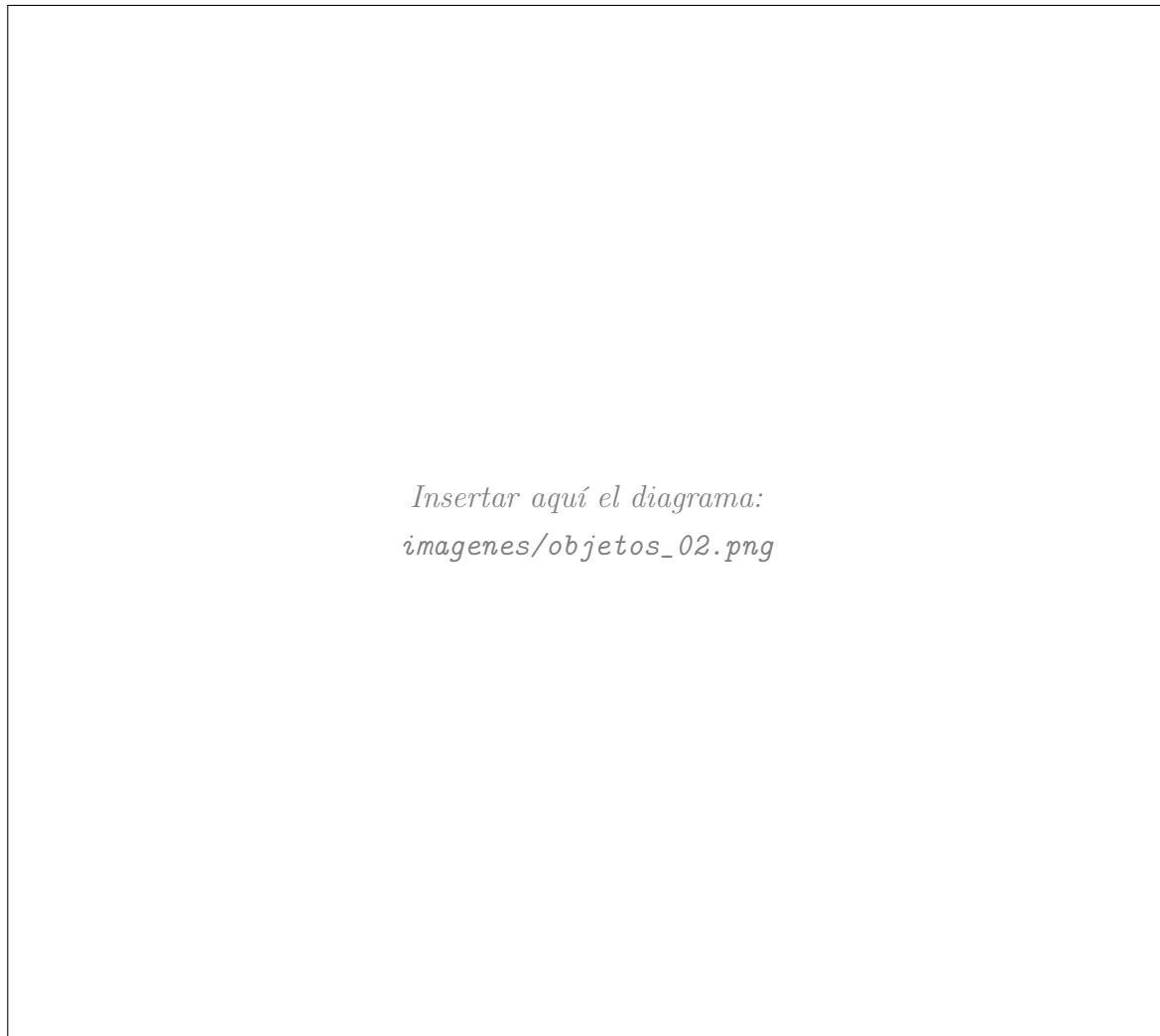


Figura 3.4: Diagrama de Objetos 02 – [Escenario ilustrado]

Descripción: [Descripción del escenario/instante del sistema representado.]

Herramienta de modelado utilizada: [Ej. *Visual Paradigm, StarUML, Draw.io*]

Nota: Agregue tantos diagramas de objetos como aspectos medulares del sistema se deseen ilustrar, duplicando el llamado a \DiagramaPagina.

3.4. Diagrama de Componentes

3.4.1. Diagrama de Componentes del Sistema



Figura 3.5: Diagrama de Componentes del Sistema

Descripción: [Descripción de los componentes de software identificados (módulos, servicios, librerías), sus interfaces provistas/requeridas y dependencias entre ellos.]

Herramienta de modelado utilizada: [Ej. Visual Paradigm, StarUML, Draw.io]

3.5. Diagrama de Despliegue

3.5.1. Diagrama de Despliegue del Sistema



Figura 3.6: Diagrama de Despliegue del Sistema

Descripción: [Descripción de los nodos físicos/virtuales (servidores, dispositivos cliente, servicios en la nube), artefactos desplegados en cada nodo y protocolos de comunicación entre nodos.]

Herramienta de modelado utilizada: [Ej. Visual Paradigm, StarUML, Draw.io]

Capítulo 4

Sección C: Modelamiento del Comportamiento del Sistema

4.1. Diagramas de Actividad

Se documenta un diagrama de actividad por cada proceso relevante del sistema.

4.1.1. Diagrama de Actividad 01 – [Nombre del proceso]



Figura 4.1: Diagrama de Actividad 01 – [Nombre del proceso]

Descripción: [Descripción del proceso de negocio modelado: actores/carriles (swimlanes) involucrados, puntos de decisión y flujos paralelos si aplica.]

Herramienta de modelado utilizada: [Ej. *Visual Paradigm, StarUML, Draw.io*]

4.1.2. Diagrama de Actividad 02 – [Nombre del proceso]

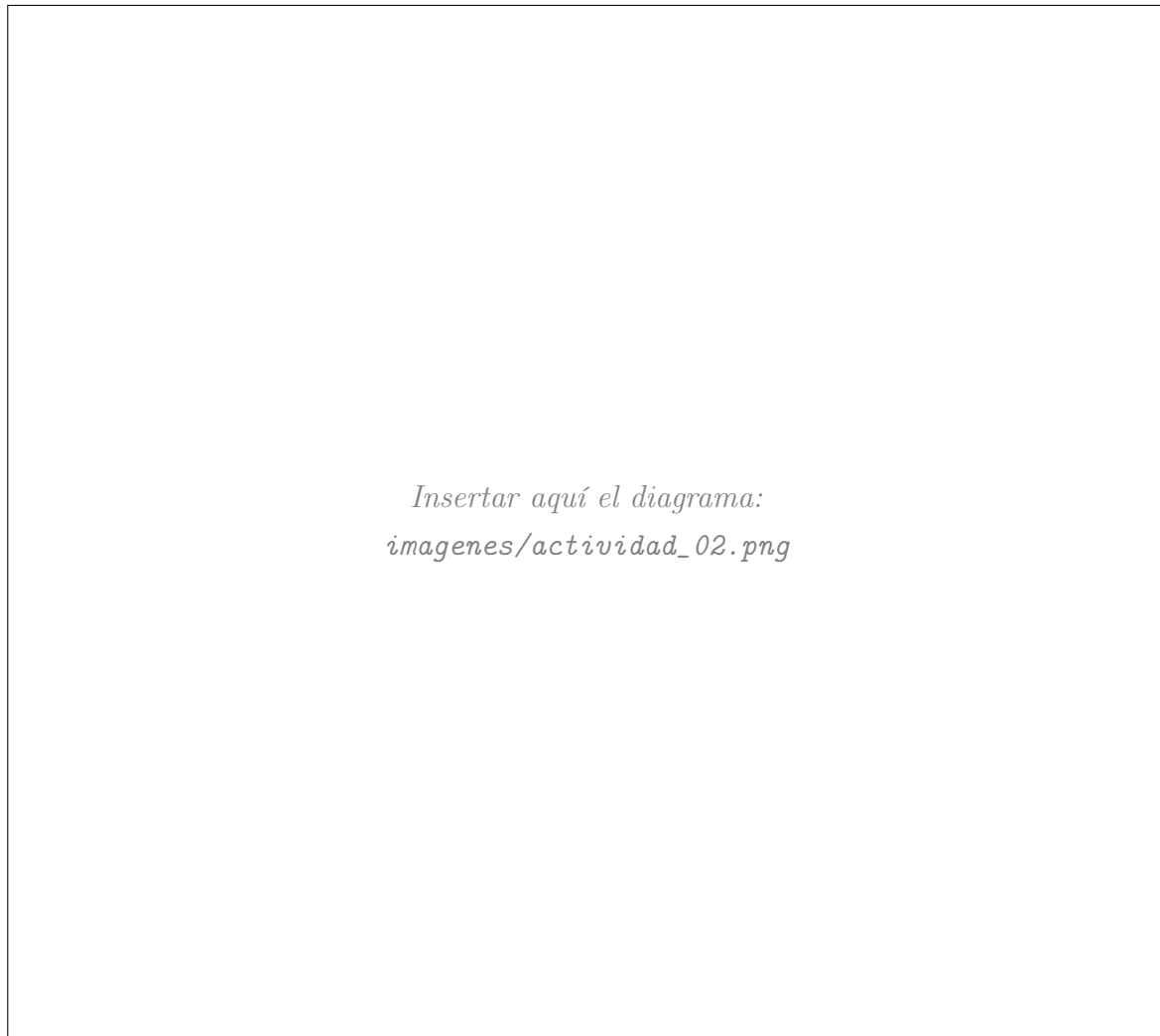


Figura 4.2: Diagrama de Actividad 02 – [Nombre del proceso]

Descripción: [Descripción del proceso.]

Herramienta de modelado utilizada: [Ej. Visual Paradigm, StarUML, Draw.io]

4.1.3. Diagrama de Actividad 03 – [Nombre del proceso]

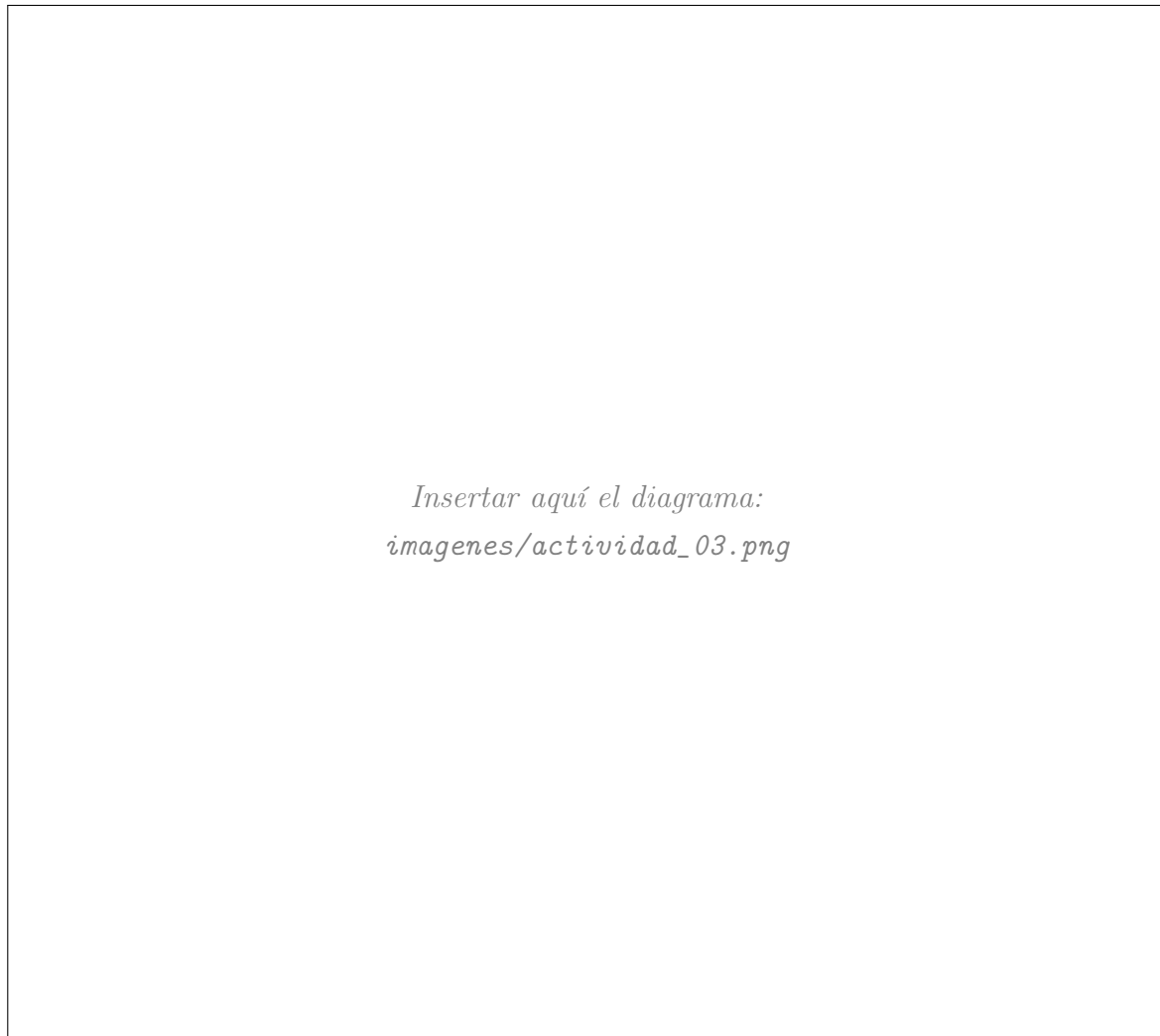


Figura 4.3: Diagrama de Actividad 03 – [Nombre del proceso]

Descripción: [Descripción del proceso.]

Herramienta de modelado utilizada: [Ej. Visual Paradigm, StarUML, Draw.io]

Nota: Duplique el llamado a \DiagramaPagina anterior hasta cubrir TODOS los procesos del sistema, según lo requiere la rúbrica.

4.2. Diagramas de Secuencia

Se documentan a continuación los diagramas de secuencia de los algoritmos transaccionales relevantes del sistema. La rúbrica exige un mínimo de **32** diagramas de secuencia; las siguientes páginas se generan automáticamente mediante un bucle de LaTeX (`pgffor`) para facilitar su llenado.

Instrucciones: para cada uno de los 32 bloques generados, reemplace "[Nombre del proceso transaccional]" por el nombre real del escenario (p. ej. Registrar usuario", "Procesar pago"), y coloque la imagen exportada en `imagenes/secuencia_NN.png` ($NN = 01..32$). Si su sistema requiere más de 32, agregue llamados adicionales de `\DiagramaPagina` después del bucle.

4.2.1. Diagrama de Secuencia 1 – [Nombre del proceso transaccional 1]

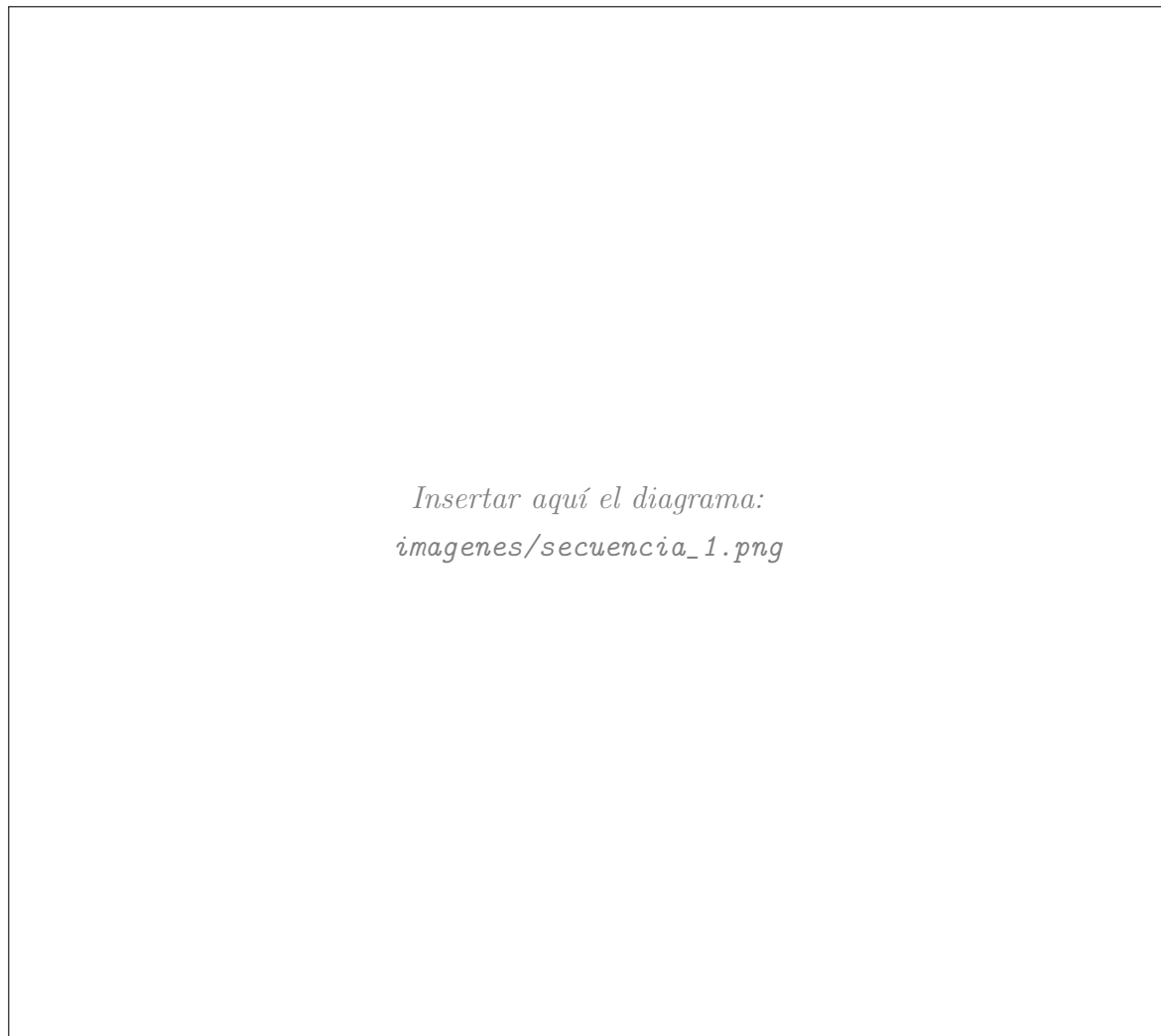


Figura 4.4: Diagrama de Secuencia 1 – [Nombre del proceso transaccional 1]

Descripción: [Descripción del escenario: actores/objetos participantes, mensajes intercambiados en orden temporal, y condiciones o bucles relevantes (alt/opt/loop) del algoritmo transaccional.]

Herramienta de modelado utilizada: [Ej. Visual Paradigm, StarUML, Draw.io]

4.2.2. Diagrama de Secuencia 2 – [Nombre del proceso transaccional 2]

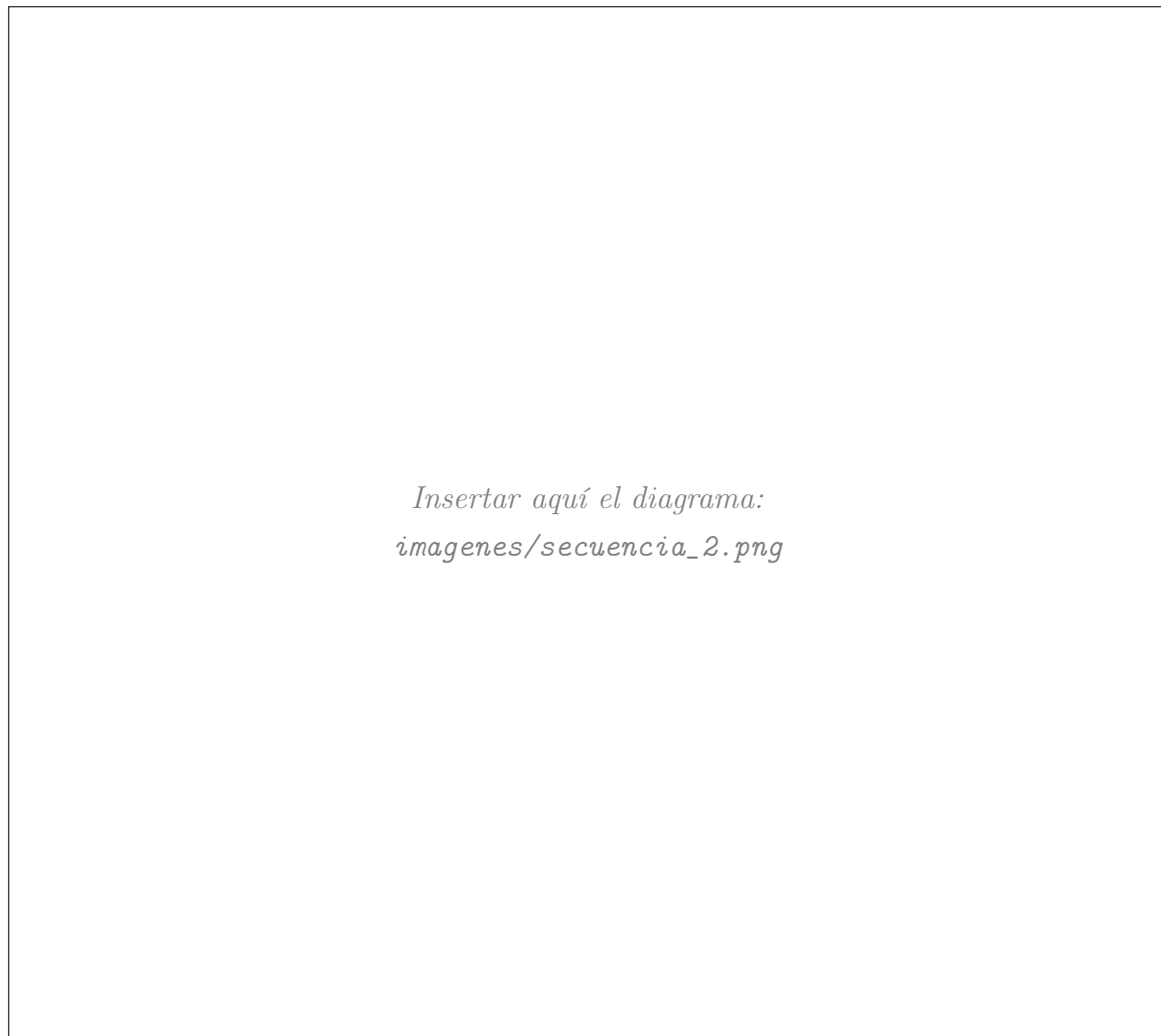


Figura 4.5: Diagrama de Secuencia 2 – [Nombre del proceso transaccional 2]

Descripción: [Descripción del escenario: actores/objetos participantes, mensajes intercambiados en orden temporal, y condiciones o bucles relevantes (alt/opt/loop) del algoritmo transaccional.]

Herramienta de modelado utilizada: [Ej. Visual Paradigm, StarUML, Draw.io]

4.2.3. Diagrama de Secuencia 3 – [Nombre del proceso transaccional 3]

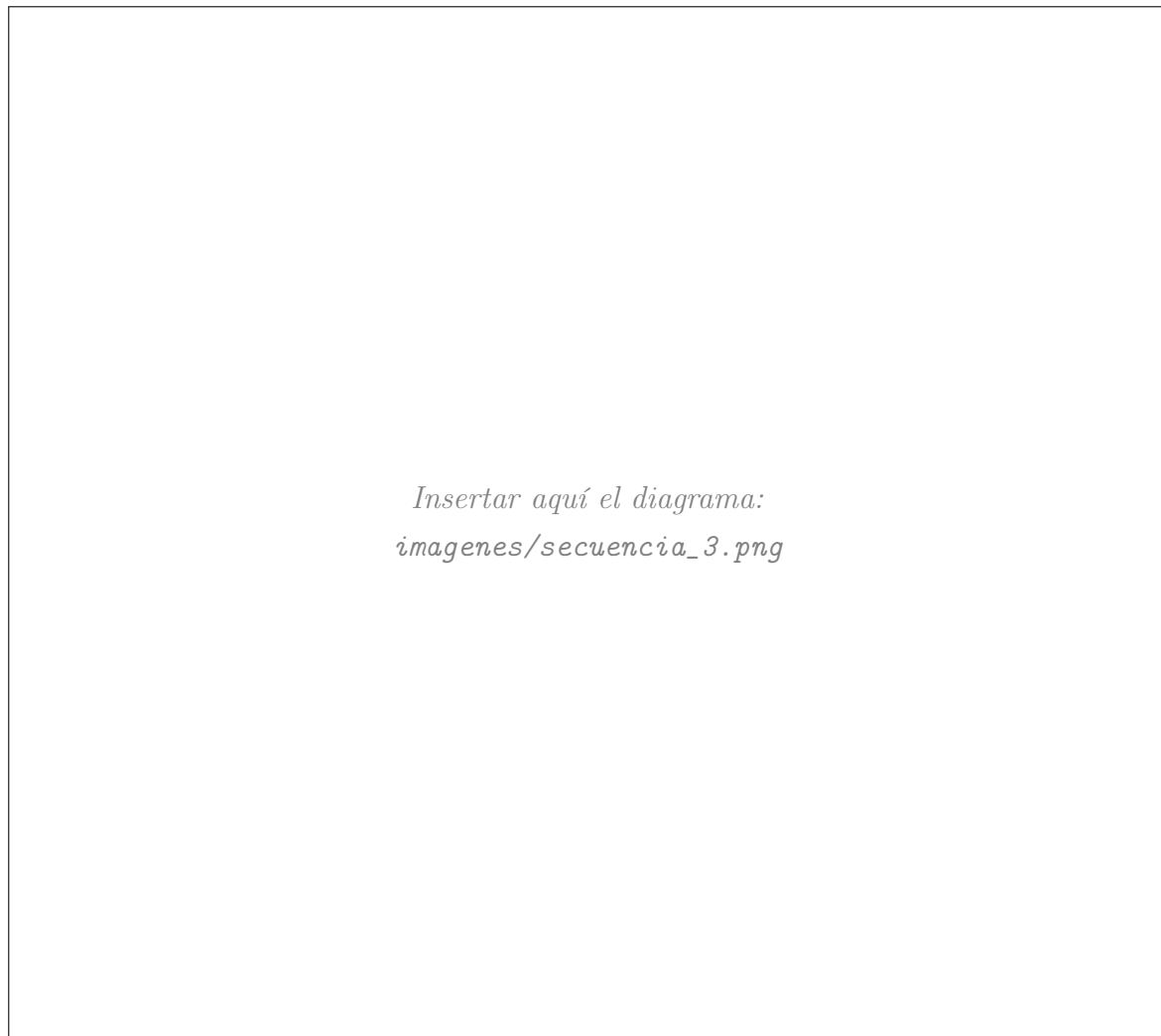


Figura 4.6: Diagrama de Secuencia 3 – [Nombre del proceso transaccional 3]

Descripción: [Descripción del escenario: actores/objetos participantes, mensajes intercambiados en orden temporal, y condiciones o bucles relevantes (alt/opt/loop) del algoritmo transaccional.]

Herramienta de modelado utilizada: [Ej. Visual Paradigm, StarUML, Draw.io]

4.2.4. Diagrama de Secuencia 4 – [Nombre del proceso transaccional 4]

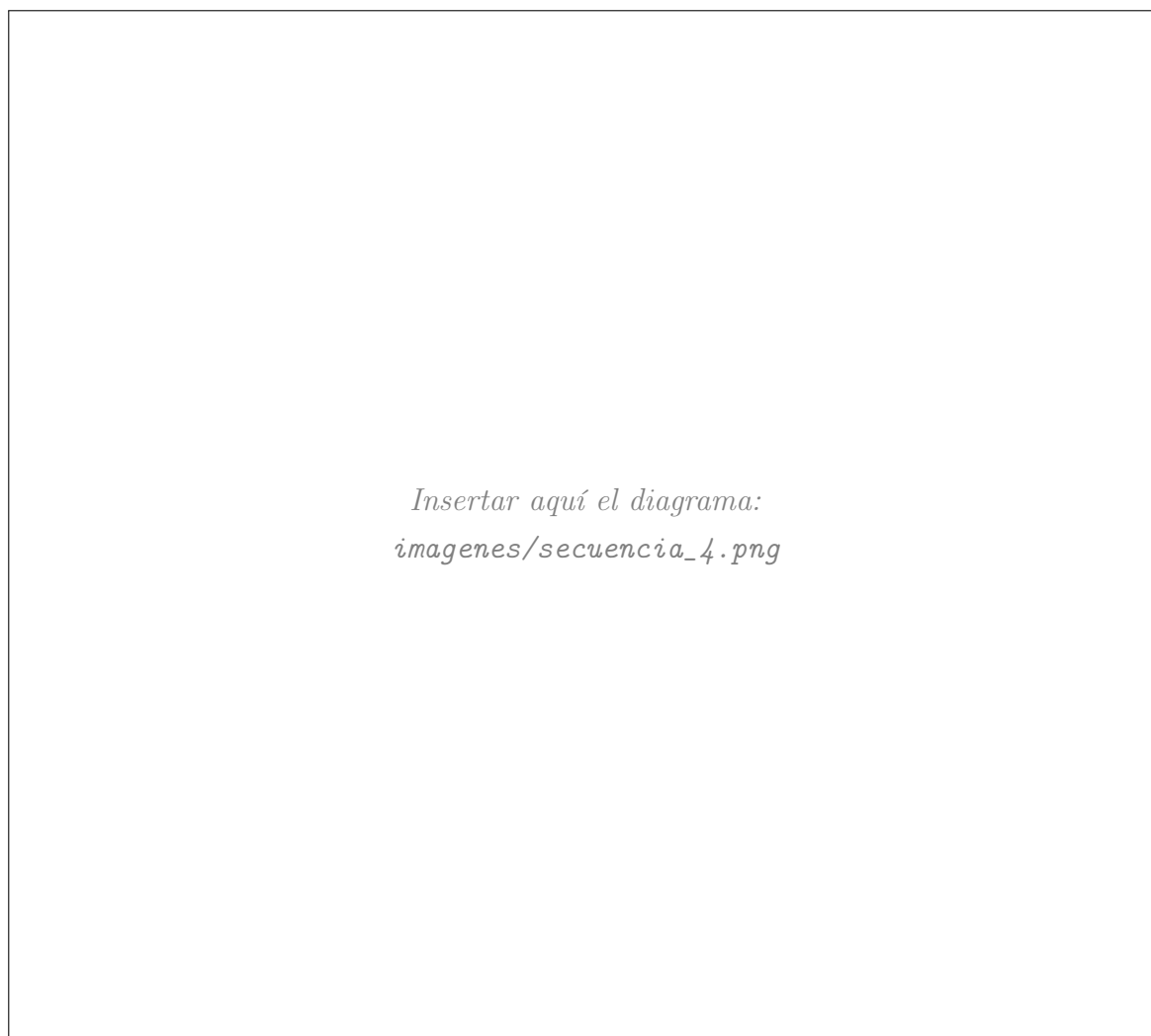


Figura 4.7: Diagrama de Secuencia 4 – [Nombre del proceso transaccional 4]

Descripción: [Descripción del escenario: actores/objetos participantes, mensajes intercambiados en orden temporal, y condiciones o bucles relevantes (alt/opt/loop) del algoritmo transaccional.]

Herramienta de modelado utilizada: [Ej. Visual Paradigm, StarUML, Draw.io]

4.2.5. Diagrama de Secuencia 5 – [Nombre del proceso transaccional 5]



Figura 4.8: Diagrama de Secuencia 5 – [Nombre del proceso transaccional 5]

Descripción: [Descripción del escenario: actores/objetos participantes, mensajes intercambiados en orden temporal, y condiciones o bucles relevantes (alt/opt/loop) del algoritmo transaccional.]

Herramienta de modelado utilizada: [Ej. Visual Paradigm, StarUML, Draw.io]

4.2.6. Diagrama de Secuencia 6 – [Nombre del proceso transaccional 6]



Figura 4.9: Diagrama de Secuencia 6 – [Nombre del proceso transaccional 6]

Descripción: [Descripción del escenario: actores/objetos participantes, mensajes intercambiados en orden temporal, y condiciones o bucles relevantes (alt/opt/loop) del algoritmo transaccional.]

Herramienta de modelado utilizada: [Ej. Visual Paradigm, StarUML, Draw.io]

4.2.7. Diagrama de Secuencia 7 – [Nombre del proceso transaccional 7]

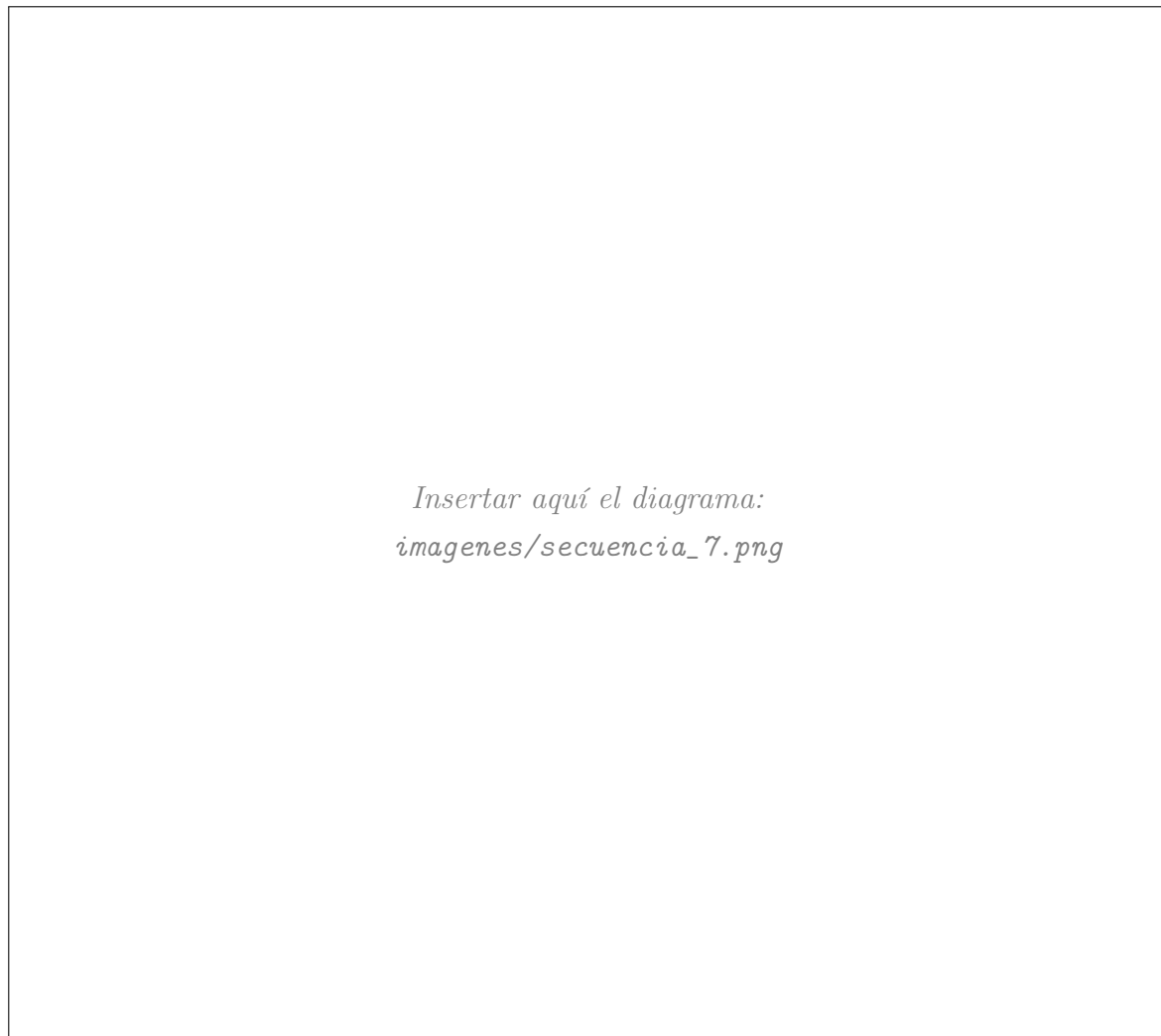


Figura 4.10: Diagrama de Secuencia 7 – [Nombre del proceso transaccional 7]

Descripción: [Descripción del escenario: actores/objetos participantes, mensajes intercambiados en orden temporal, y condiciones o bucles relevantes (alt/opt/loop) del algoritmo transaccional.]

Herramienta de modelado utilizada: [Ej. Visual Paradigm, StarUML, Draw.io]

4.2.8. Diagrama de Secuencia 8 – [Nombre del proceso transaccional 8]



Figura 4.11: Diagrama de Secuencia 8 – [Nombre del proceso transaccional 8]

Descripción: [Descripción del escenario: actores/objetos participantes, mensajes intercambiados en orden temporal, y condiciones o bucles relevantes (alt/opt/loop) del algoritmo transaccional.]

Herramienta de modelado utilizada: [Ej. Visual Paradigm, StarUML, Draw.io]

4.2.9. Diagrama de Secuencia 9 – [Nombre del proceso transaccional 9]



Figura 4.12: Diagrama de Secuencia 9 – [Nombre del proceso transaccional 9]

Descripción: [Descripción del escenario: actores/objetos participantes, mensajes intercambiados en orden temporal, y condiciones o bucles relevantes (alt/opt/loop) del algoritmo transaccional.]

Herramienta de modelado utilizada: [Ej. Visual Paradigm, StarUML, Draw.io]

4.2.10. Diagrama de Secuencia 10 – [Nombre del proceso transaccional 10]

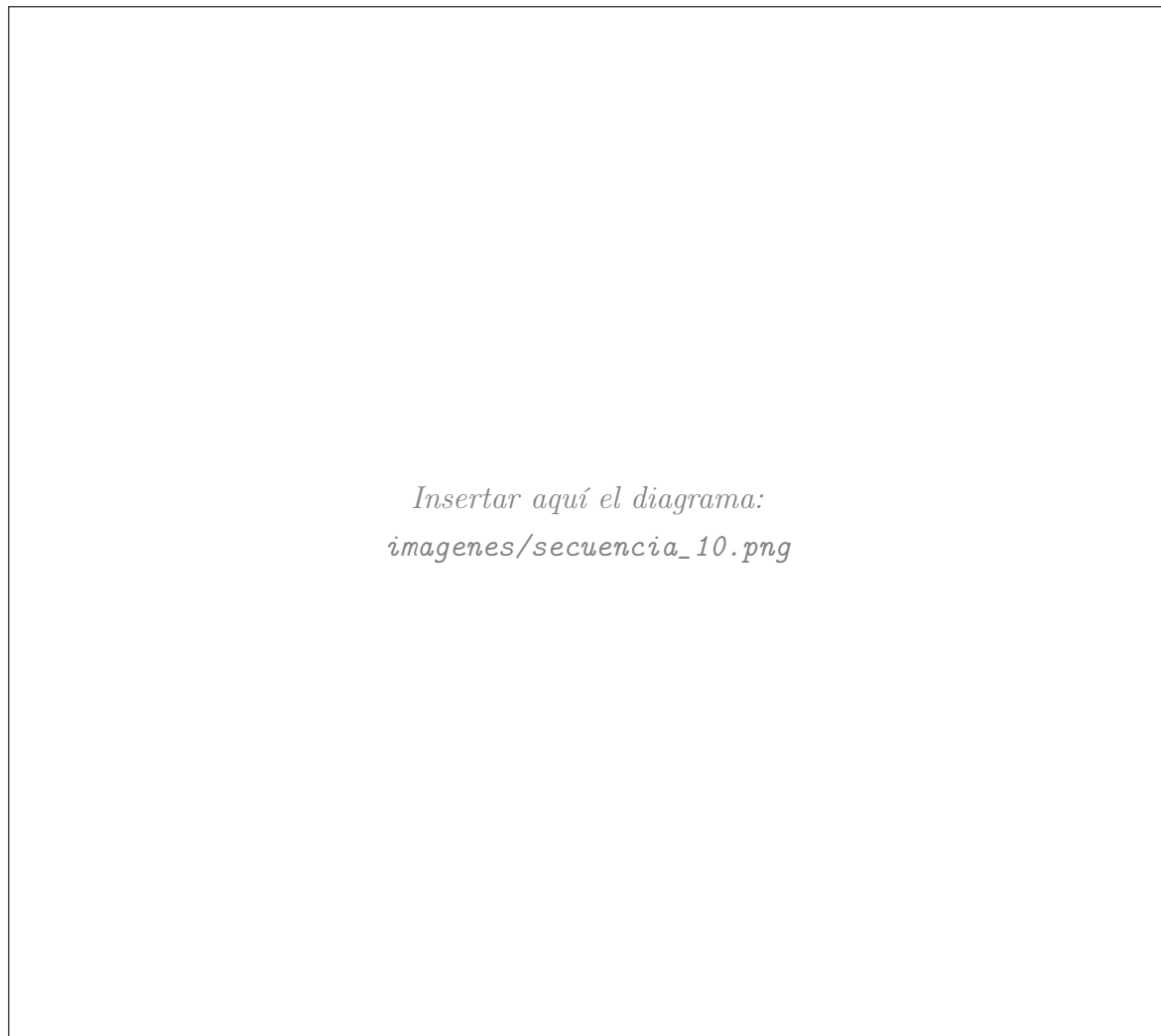


Figura 4.13: Diagrama de Secuencia 10 – [Nombre del proceso transaccional 10]

Descripción: [Descripción del escenario: actores/objetos participantes, mensajes intercambiados en orden temporal, y condiciones o bucles relevantes (alt/opt/loop) del algoritmo transaccional.]

Herramienta de modelado utilizada: [Ej. Visual Paradigm, StarUML, Draw.io]

4.2.11. Diagrama de Secuencia 11 – [Nombre del proceso transaccional 11]

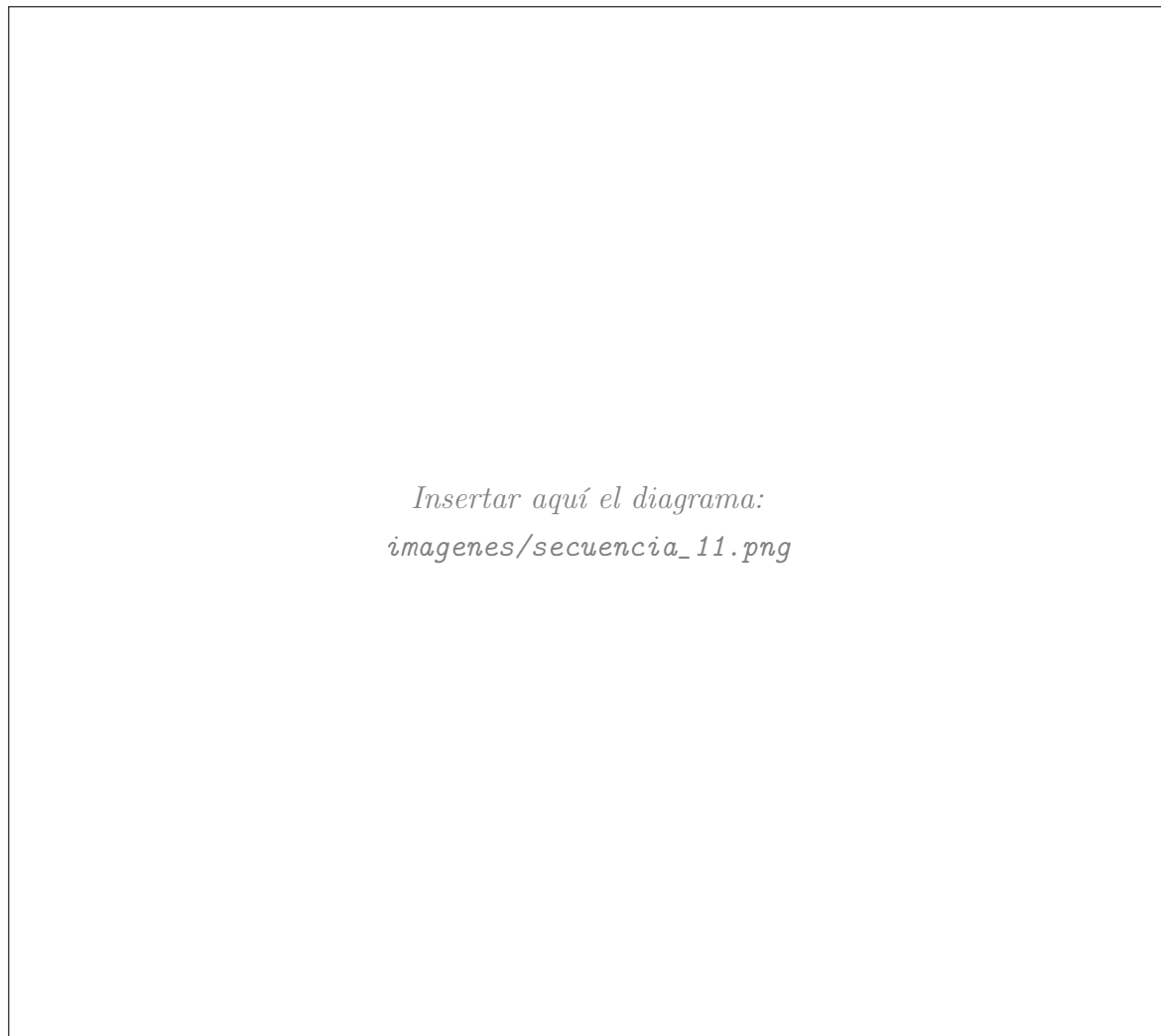


Figura 4.14: Diagrama de Secuencia 11 – [Nombre del proceso transaccional 11]

Descripción: [Descripción del escenario: actores/objetos participantes, mensajes intercambiados en orden temporal, y condiciones o bucles relevantes (alt/opt/loop) del algoritmo transaccional.]

Herramienta de modelado utilizada: [Ej. Visual Paradigm, StarUML, Draw.io]

4.2.12. Diagrama de Secuencia 12 – [Nombre del proceso transaccional 12]

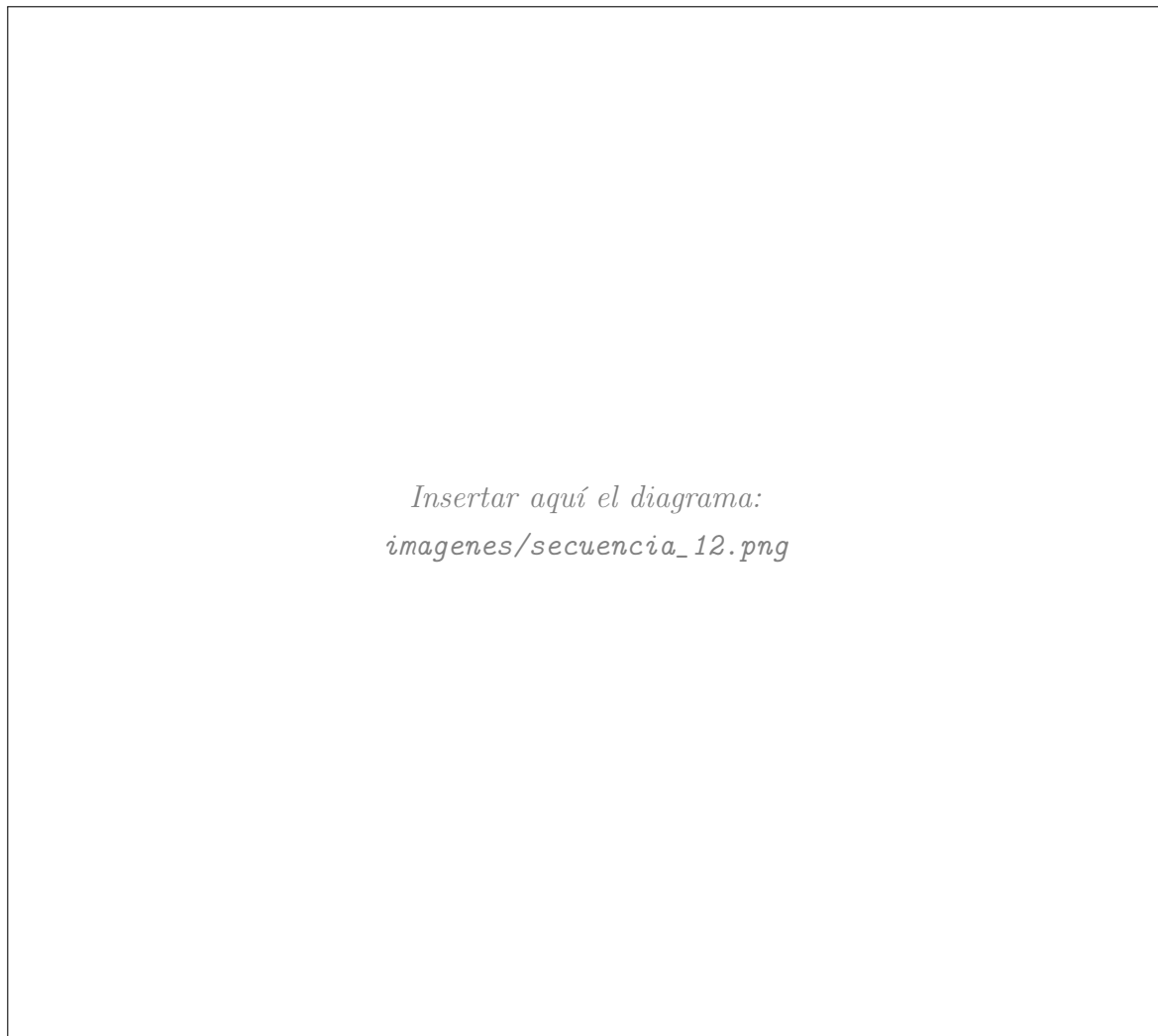


Figura 4.15: Diagrama de Secuencia 12 – [Nombre del proceso transaccional 12]

Descripción: [Descripción del escenario: actores/objetos participantes, mensajes intercambiados en orden temporal, y condiciones o bucles relevantes (alt/opt/loop) del algoritmo transaccional.]

Herramienta de modelado utilizada: [Ej. Visual Paradigm, StarUML, Draw.io]

4.2.13. Diagrama de Secuencia 13 – [Nombre del proceso transaccional 13]

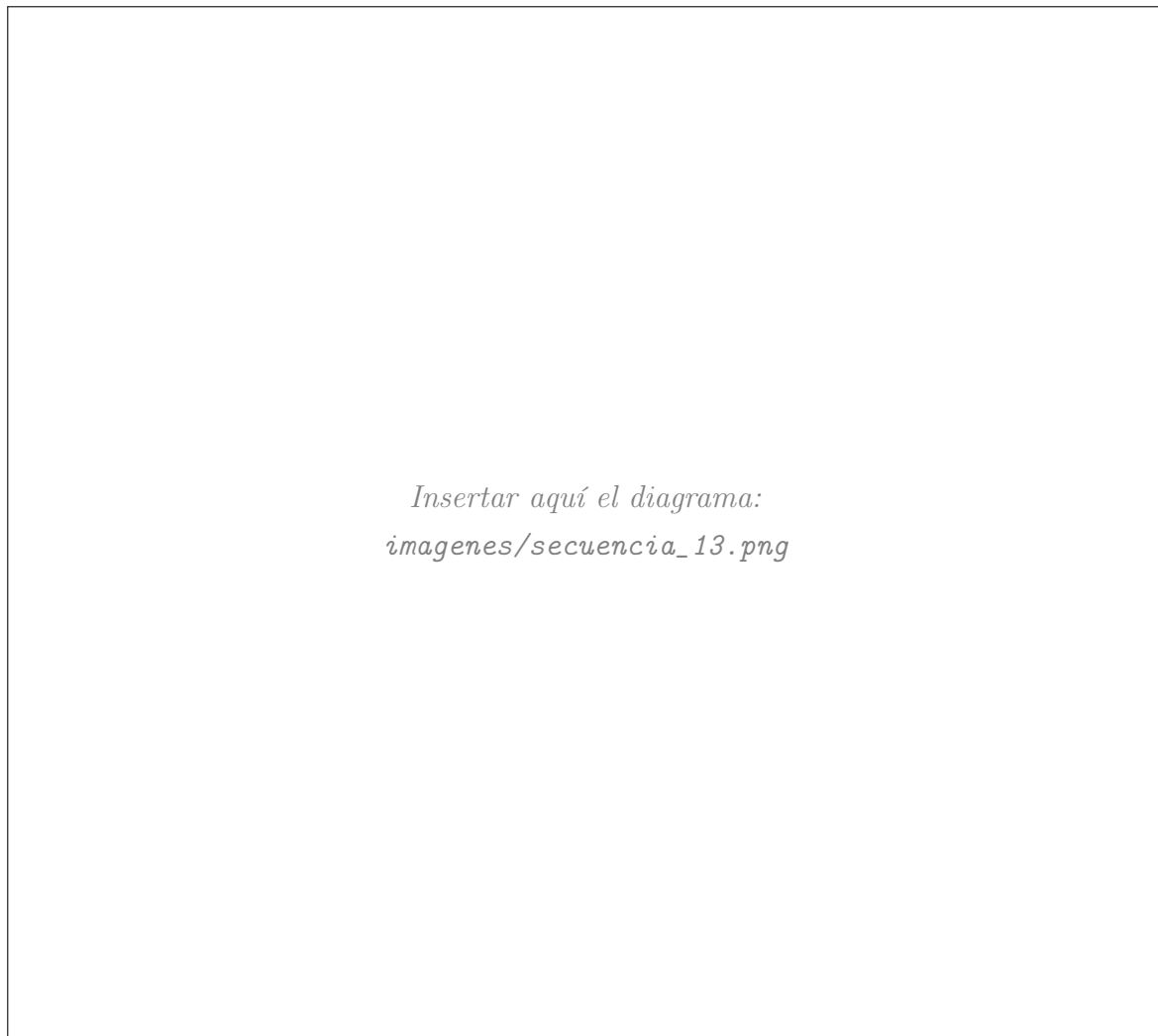


Figura 4.16: Diagrama de Secuencia 13 – [Nombre del proceso transaccional 13]

Descripción: [Descripción del escenario: actores/objetos participantes, mensajes intercambiados en orden temporal, y condiciones o bucles relevantes (alt/opt/loop) del algoritmo transaccional.]

Herramienta de modelado utilizada: [Ej. Visual Paradigm, StarUML, Draw.io]

4.2.14. Diagrama de Secuencia 14 – [Nombre del proceso transaccional 14]



Figura 4.17: Diagrama de Secuencia 14 – [Nombre del proceso transaccional 14]

Descripción: [Descripción del escenario: actores/objetos participantes, mensajes intercambiados en orden temporal, y condiciones o bucles relevantes (alt/opt/loop) del algoritmo transaccional.]

Herramienta de modelado utilizada: [Ej. Visual Paradigm, StarUML, Draw.io]

4.2.15. Diagrama de Secuencia 15 – [Nombre del proceso transaccional 15]

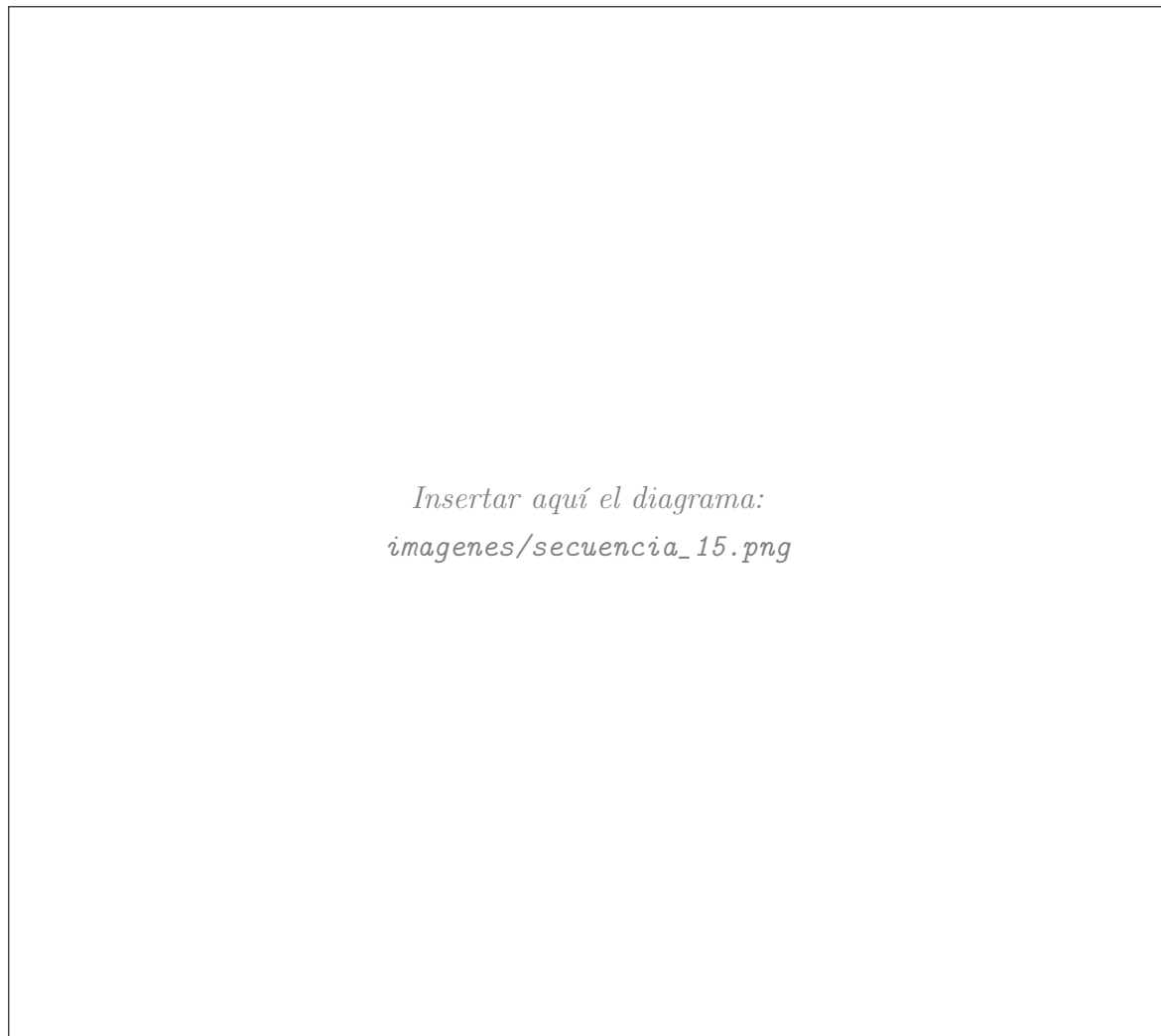


Figura 4.18: Diagrama de Secuencia 15 – [Nombre del proceso transaccional 15]

Descripción: [Descripción del escenario: actores/objetos participantes, mensajes intercambiados en orden temporal, y condiciones o bucles relevantes (alt/opt/loop) del algoritmo transaccional.]

Herramienta de modelado utilizada: [Ej. Visual Paradigm, StarUML, Draw.io]

4.2.16. Diagrama de Secuencia 16 – [Nombre del proceso transaccional 16]

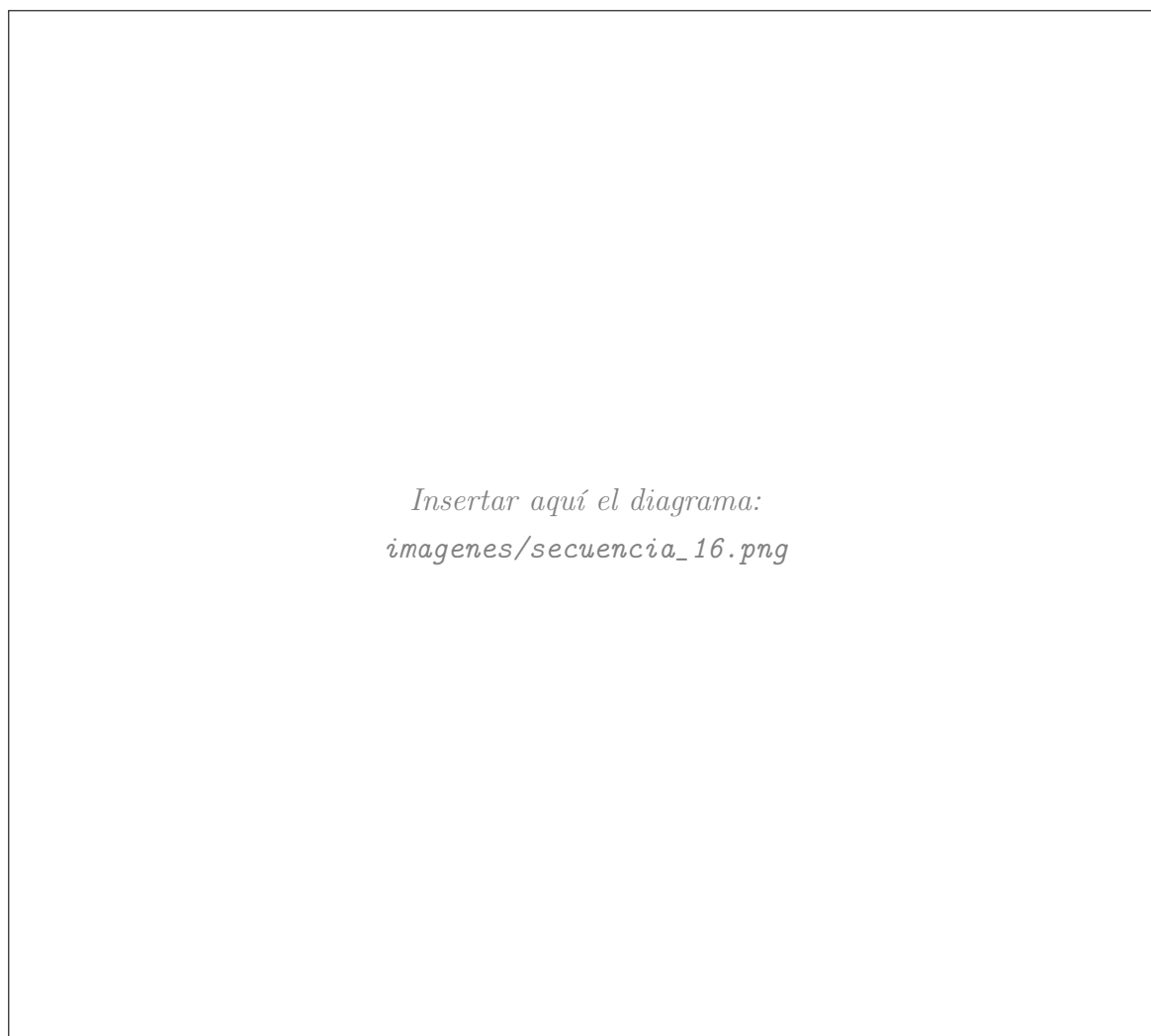


Figura 4.19: Diagrama de Secuencia 16 – [Nombre del proceso transaccional 16]

Descripción: [Descripción del escenario: actores/objetos participantes, mensajes intercambiados en orden temporal, y condiciones o bucles relevantes (alt/opt/loop) del algoritmo transaccional.]

Herramienta de modelado utilizada: [Ej. Visual Paradigm, StarUML, Draw.io]

4.2.17. Diagrama de Secuencia 17 – [Nombre del proceso transaccional 17]

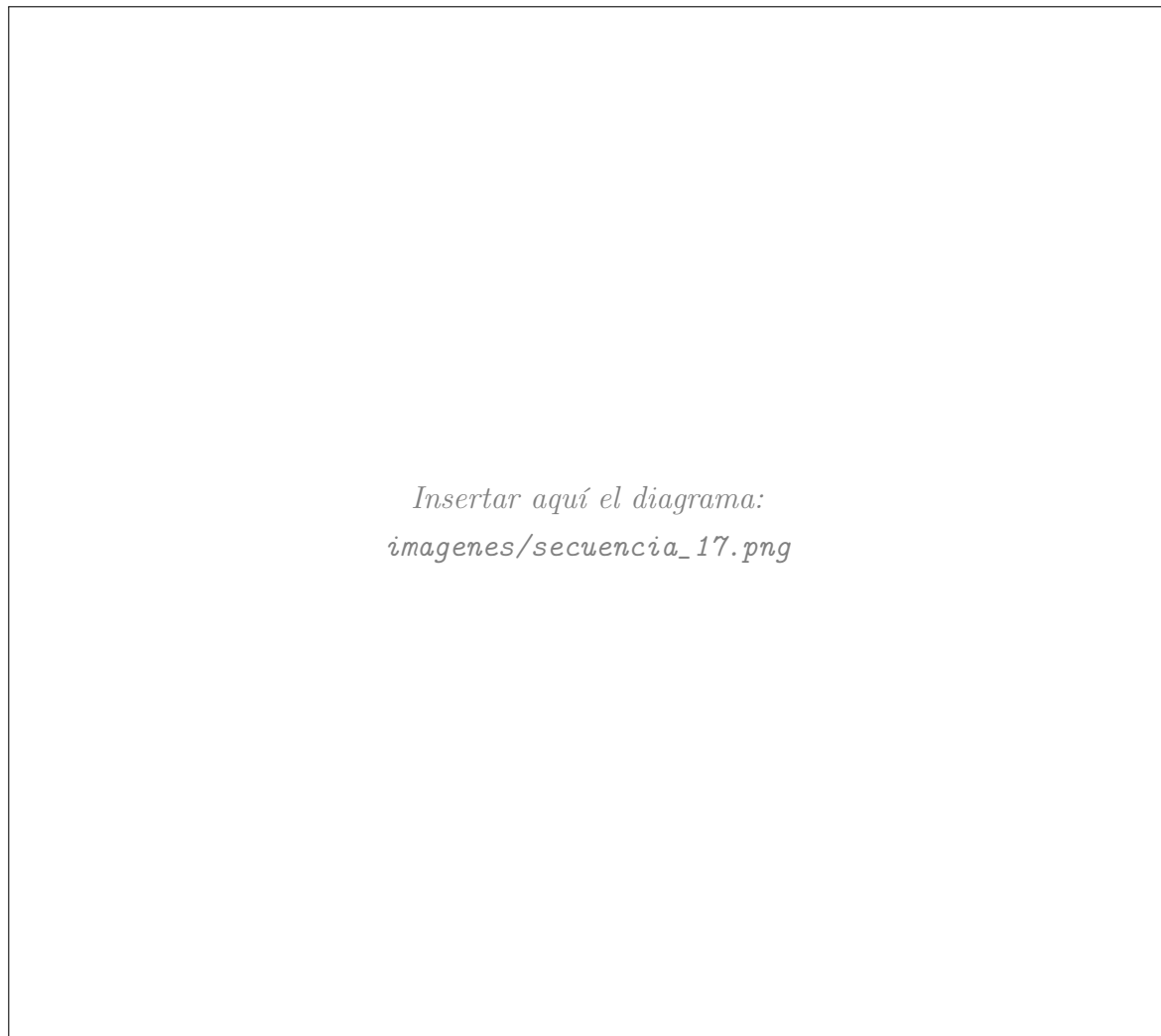


Figura 4.20: Diagrama de Secuencia 17 – [Nombre del proceso transaccional 17]

Descripción: [Descripción del escenario: actores/objetos participantes, mensajes intercambiados en orden temporal, y condiciones o bucles relevantes (alt/opt/loop) del algoritmo transaccional.]

Herramienta de modelado utilizada: [Ej. Visual Paradigm, StarUML, Draw.io]

4.2.18. Diagrama de Secuencia 18 – [Nombre del proceso transaccional 18]

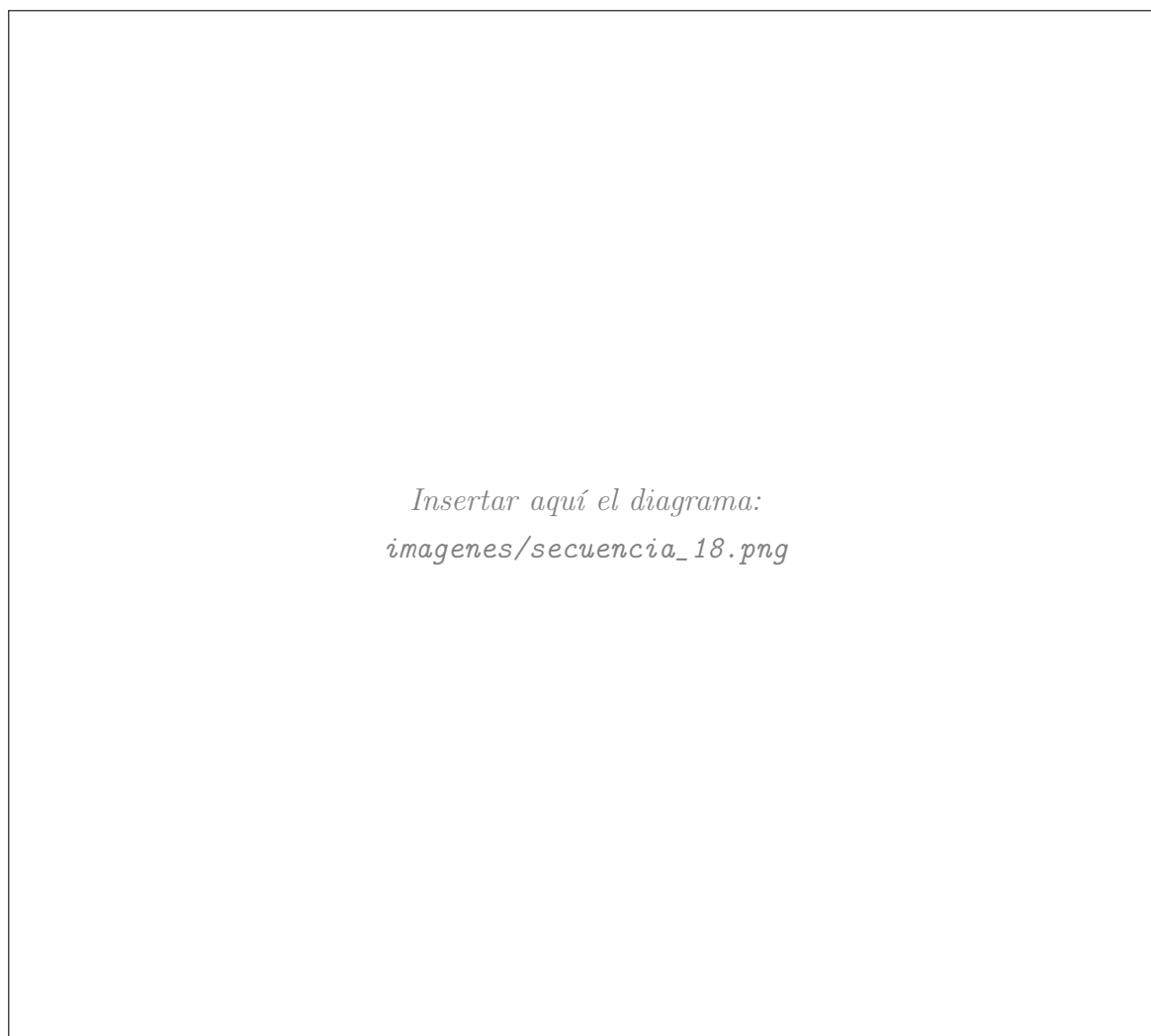


Figura 4.21: Diagrama de Secuencia 18 – [Nombre del proceso transaccional 18]

Descripción: [Descripción del escenario: actores/objetos participantes, mensajes intercambiados en orden temporal, y condiciones o bucles relevantes (alt/opt/loop) del algoritmo transaccional.]

Herramienta de modelado utilizada: [Ej. Visual Paradigm, StarUML, Draw.io]

4.2.19. Diagrama de Secuencia 19 – [Nombre del proceso transaccional 19]

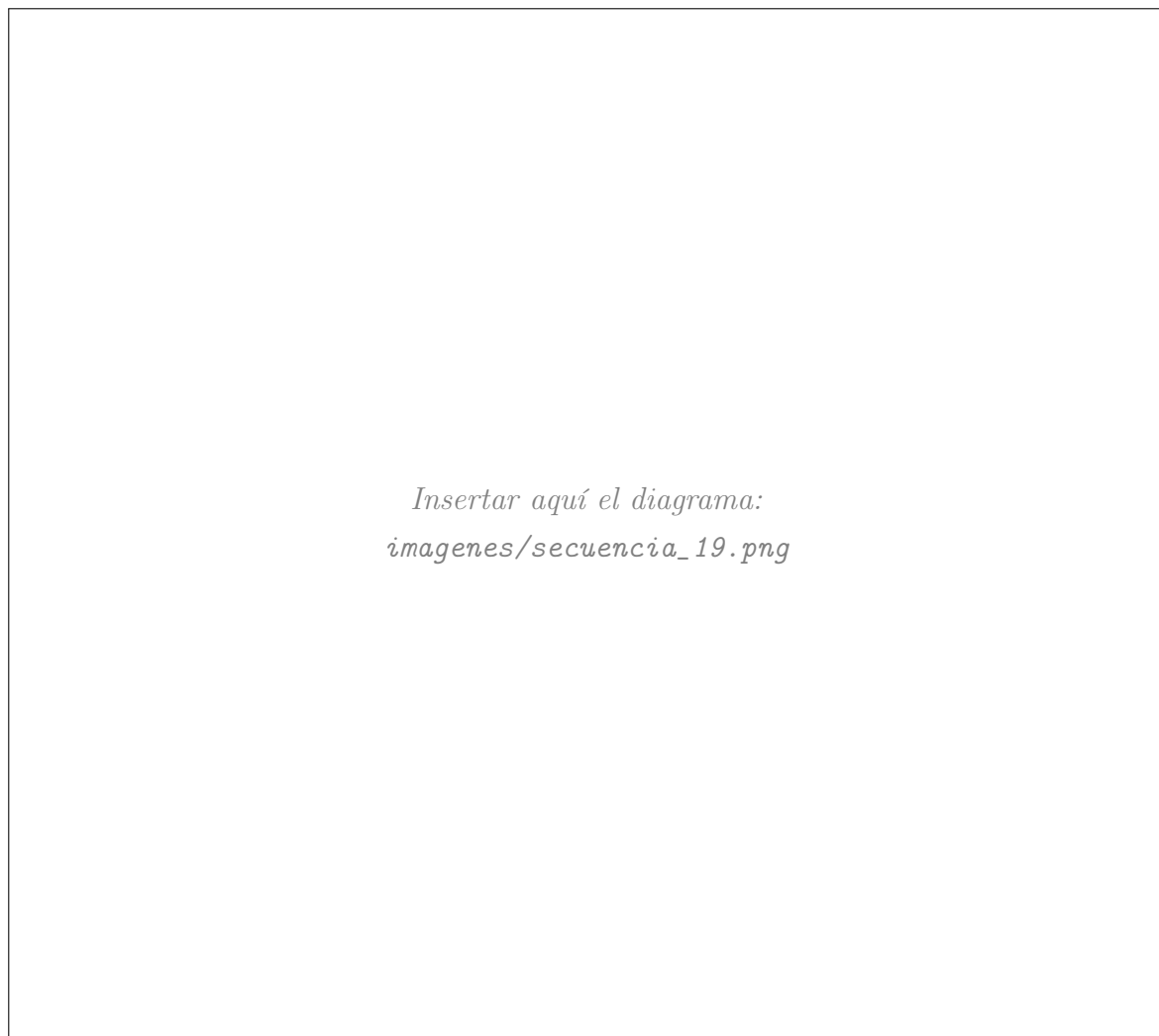


Figura 4.22: Diagrama de Secuencia 19 – [Nombre del proceso transaccional 19]

Descripción: [Descripción del escenario: actores/objetos participantes, mensajes intercambiados en orden temporal, y condiciones o bucles relevantes (alt/opt/loop) del algoritmo transaccional.]

Herramienta de modelado utilizada: [Ej. Visual Paradigm, StarUML, Draw.io]

4.2.20. Diagrama de Secuencia 20 – [Nombre del proceso transaccional 20]



Figura 4.23: Diagrama de Secuencia 20 – [Nombre del proceso transaccional 20]

Descripción: [Descripción del escenario: actores/objetos participantes, mensajes intercambiados en orden temporal, y condiciones o bucles relevantes (alt/opt/loop) del algoritmo transaccional.]

Herramienta de modelado utilizada: [Ej. Visual Paradigm, StarUML, Draw.io]

4.2.21. Diagrama de Secuencia 21 – [Nombre del proceso transaccional 21]



Figura 4.24: Diagrama de Secuencia 21 – [Nombre del proceso transaccional 21]

Descripción: [Descripción del escenario: actores/objetos participantes, mensajes intercambiados en orden temporal, y condiciones o bucles relevantes (alt/opt/loop) del algoritmo transaccional.]

Herramienta de modelado utilizada: [Ej. Visual Paradigm, StarUML, Draw.io]

4.2.22. Diagrama de Secuencia 22 – [Nombre del proceso transaccional 22]

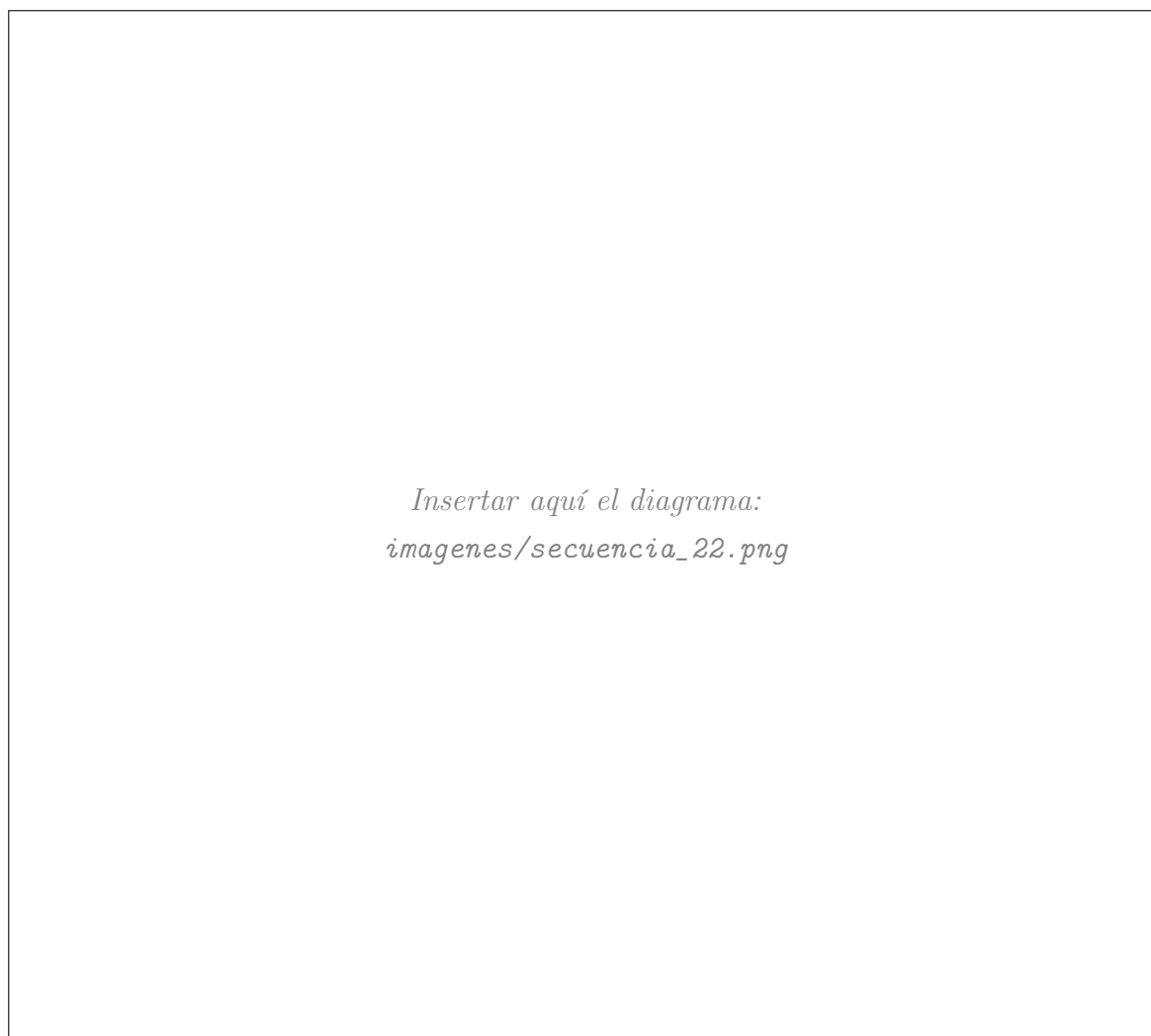


Figura 4.25: Diagrama de Secuencia 22 – [Nombre del proceso transaccional 22]

Descripción: [Descripción del escenario: actores/objetos participantes, mensajes intercambiados en orden temporal, y condiciones o bucles relevantes (alt/opt/loop) del algoritmo transaccional.]

Herramienta de modelado utilizada: [Ej. Visual Paradigm, StarUML, Draw.io]

4.2.23. Diagrama de Secuencia 23 – [Nombre del proceso transaccional 23]

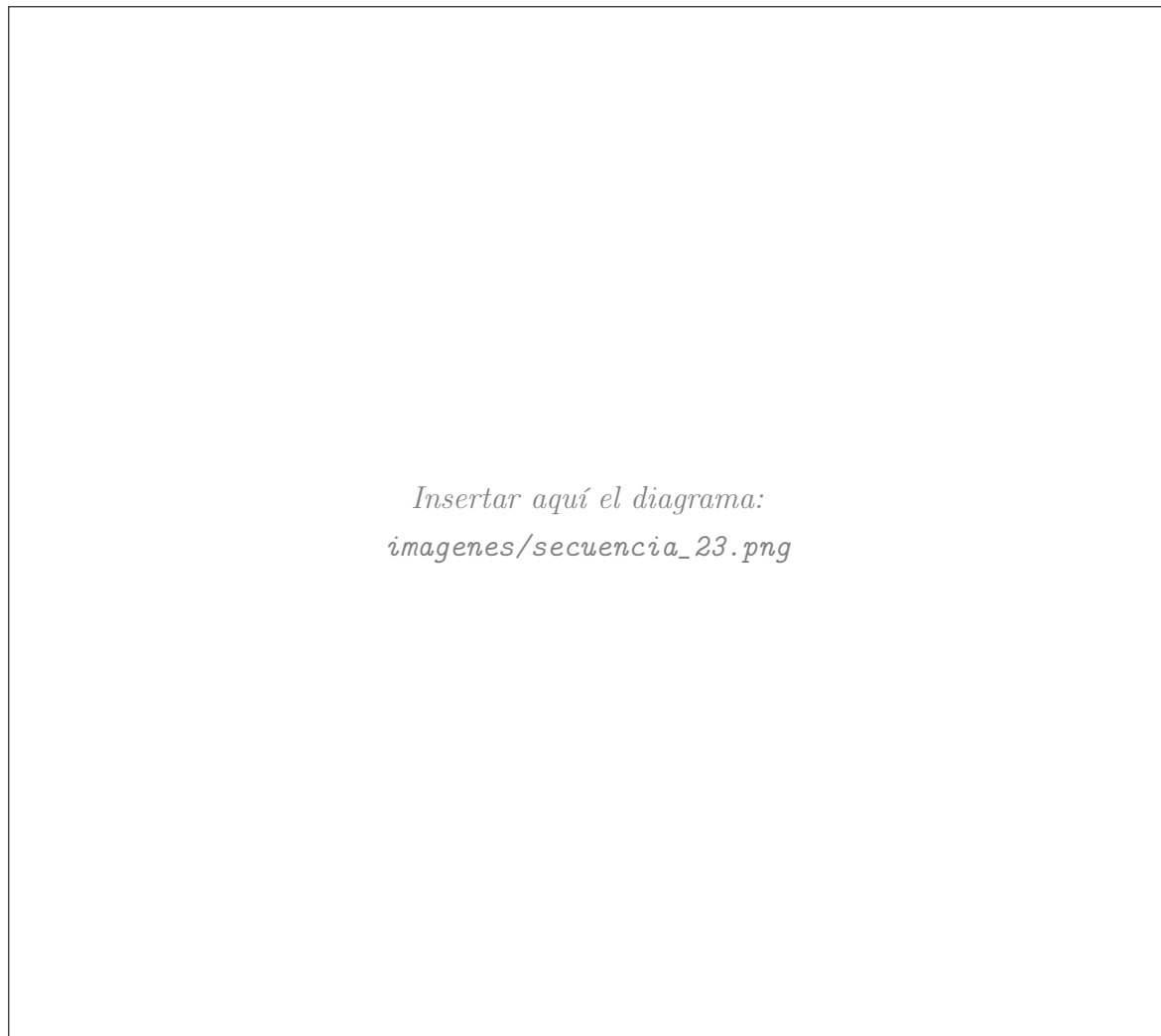


Figura 4.26: Diagrama de Secuencia 23 – [Nombre del proceso transaccional 23]

Descripción: [Descripción del escenario: actores/objetos participantes, mensajes intercambiados en orden temporal, y condiciones o bucles relevantes (alt/opt/loop) del algoritmo transaccional.]

Herramienta de modelado utilizada: [Ej. Visual Paradigm, StarUML, Draw.io]

4.2.24. Diagrama de Secuencia 24 – [Nombre del proceso transaccional 24]

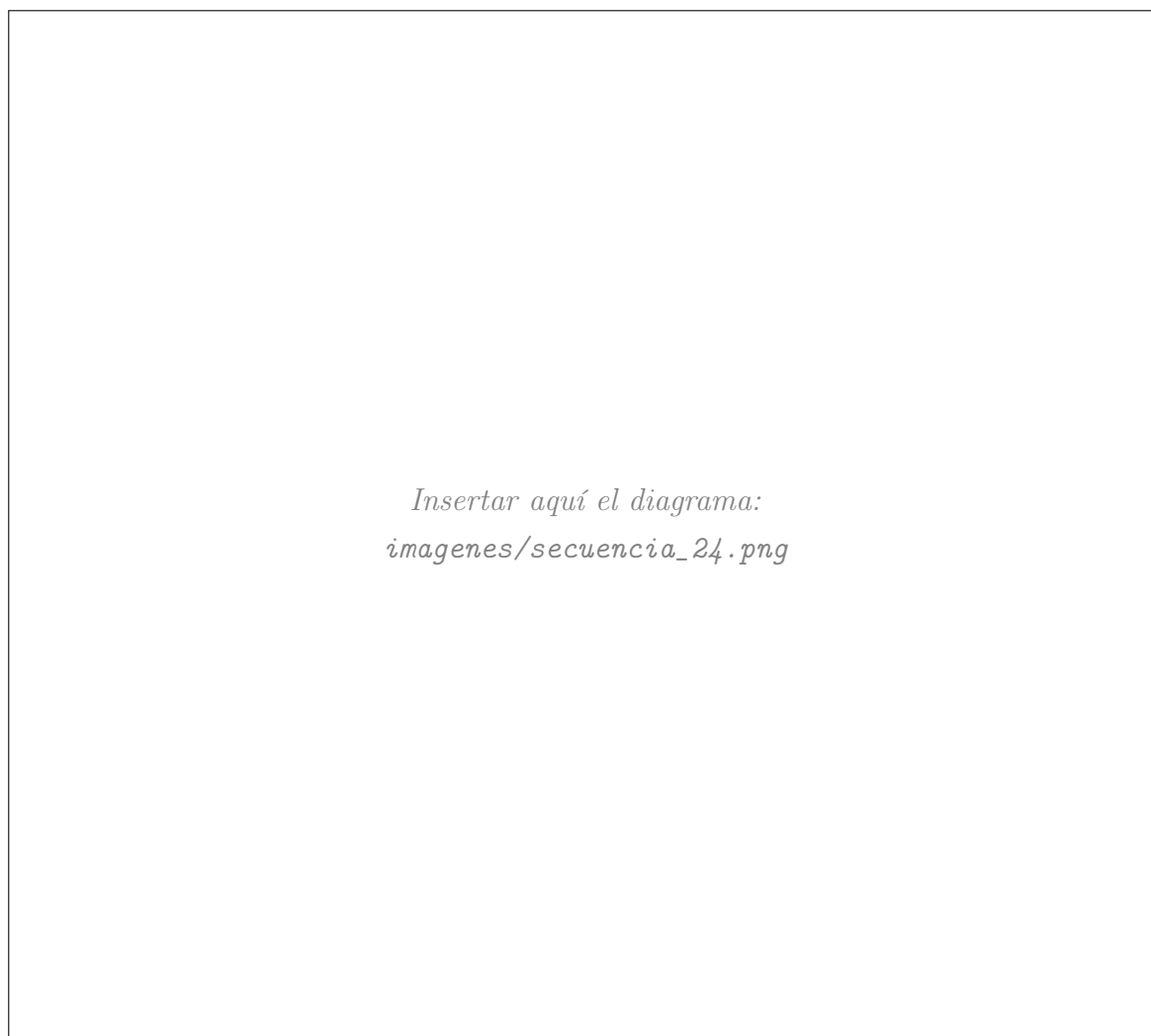


Figura 4.27: Diagrama de Secuencia 24 – [Nombre del proceso transaccional 24]

Descripción: [Descripción del escenario: actores/objetos participantes, mensajes intercambiados en orden temporal, y condiciones o bucles relevantes (alt/opt/loop) del algoritmo transaccional.]

Herramienta de modelado utilizada: [Ej. Visual Paradigm, StarUML, Draw.io]

4.2.25. Diagrama de Secuencia 25 – [Nombre del proceso transaccional 25]



Figura 4.28: Diagrama de Secuencia 25 – [Nombre del proceso transaccional 25]

Descripción: [Descripción del escenario: actores/objetos participantes, mensajes intercambiados en orden temporal, y condiciones o bucles relevantes (alt/opt/loop) del algoritmo transaccional.]

Herramienta de modelado utilizada: [Ej. Visual Paradigm, StarUML, Draw.io]

4.2.26. Diagrama de Secuencia 26 – [Nombre del proceso transaccional 26]



Figura 4.29: Diagrama de Secuencia 26 – [Nombre del proceso transaccional 26]

Descripción: [Descripción del escenario: actores/objetos participantes, mensajes intercambiados en orden temporal, y condiciones o bucles relevantes (alt/opt/loop) del algoritmo transaccional.]

Herramienta de modelado utilizada: [Ej. Visual Paradigm, StarUML, Draw.io]

4.2.27. Diagrama de Secuencia 27 – [Nombre del proceso transaccional 27]



Figura 4.30: Diagrama de Secuencia 27 – [Nombre del proceso transaccional 27]

Descripción: [Descripción del escenario: actores/objetos participantes, mensajes intercambiados en orden temporal, y condiciones o bucles relevantes (alt/opt/loop) del algoritmo transaccional.]

Herramienta de modelado utilizada: [Ej. Visual Paradigm, StarUML, Draw.io]

4.2.28. Diagrama de Secuencia 28 – [Nombre del proceso transaccional 28]



Figura 4.31: Diagrama de Secuencia 28 – [Nombre del proceso transaccional 28]

Descripción: [Descripción del escenario: actores/objetos participantes, mensajes intercambiados en orden temporal, y condiciones o bucles relevantes (alt/opt/loop) del algoritmo transaccional.]

Herramienta de modelado utilizada: [Ej. Visual Paradigm, StarUML, Draw.io]

4.2.29. Diagrama de Secuencia 29 – [Nombre del proceso transaccional 29]



Figura 4.32: Diagrama de Secuencia 29 – [Nombre del proceso transaccional 29]

Descripción: [Descripción del escenario: actores/objetos participantes, mensajes intercambiados en orden temporal, y condiciones o bucles relevantes (alt/opt/loop) del algoritmo transaccional.]

Herramienta de modelado utilizada: [Ej. Visual Paradigm, StarUML, Draw.io]

4.2.30. Diagrama de Secuencia 30 – [Nombre del proceso transaccional 30]

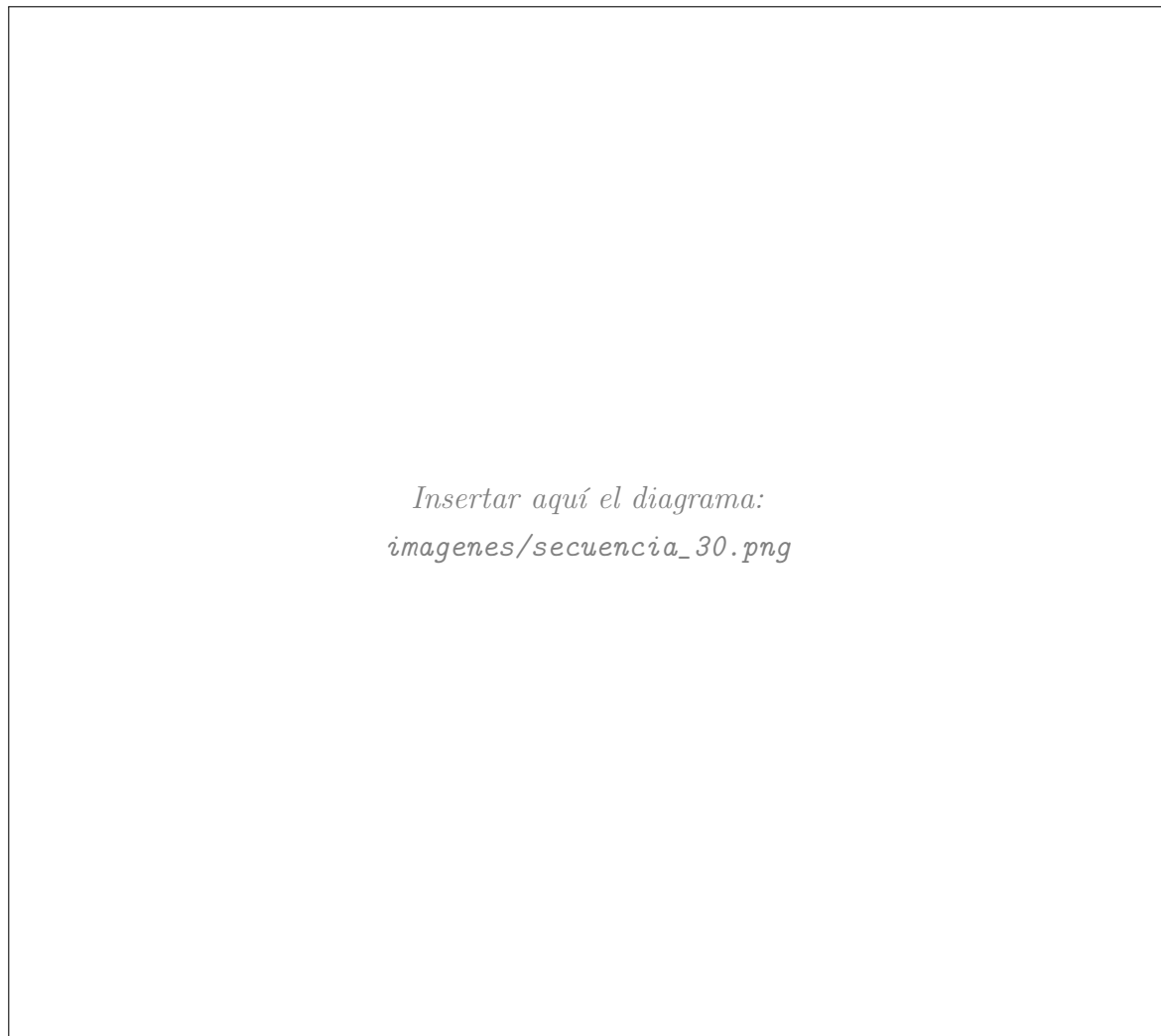


Figura 4.33: Diagrama de Secuencia 30 – [Nombre del proceso transaccional 30]

Descripción: [Descripción del escenario: actores/objetos participantes, mensajes intercambiados en orden temporal, y condiciones o bucles relevantes (alt/opt/loop) del algoritmo transaccional.]

Herramienta de modelado utilizada: [Ej. Visual Paradigm, StarUML, Draw.io]

4.2.31. Diagrama de Secuencia 31 – [Nombre del proceso transaccional 31]

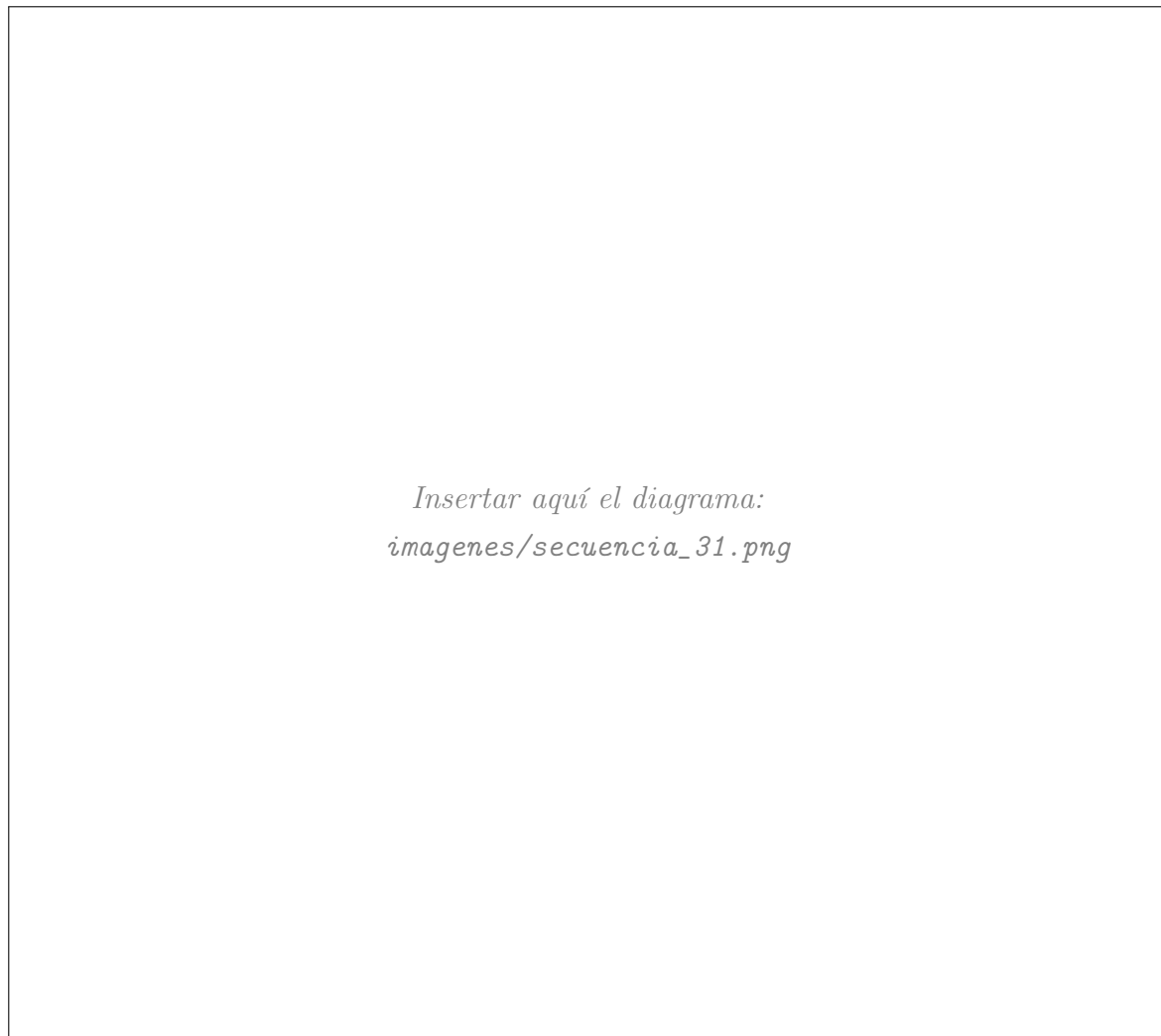


Figura 4.34: Diagrama de Secuencia 31 – [Nombre del proceso transaccional 31]

Descripción: [Descripción del escenario: actores/objetos participantes, mensajes intercambiados en orden temporal, y condiciones o bucles relevantes (alt/opt/loop) del algoritmo transaccional.]

Herramienta de modelado utilizada: [Ej. Visual Paradigm, StarUML, Draw.io]

4.2.32. Diagrama de Secuencia 32 – [Nombre del proceso transaccional 32]

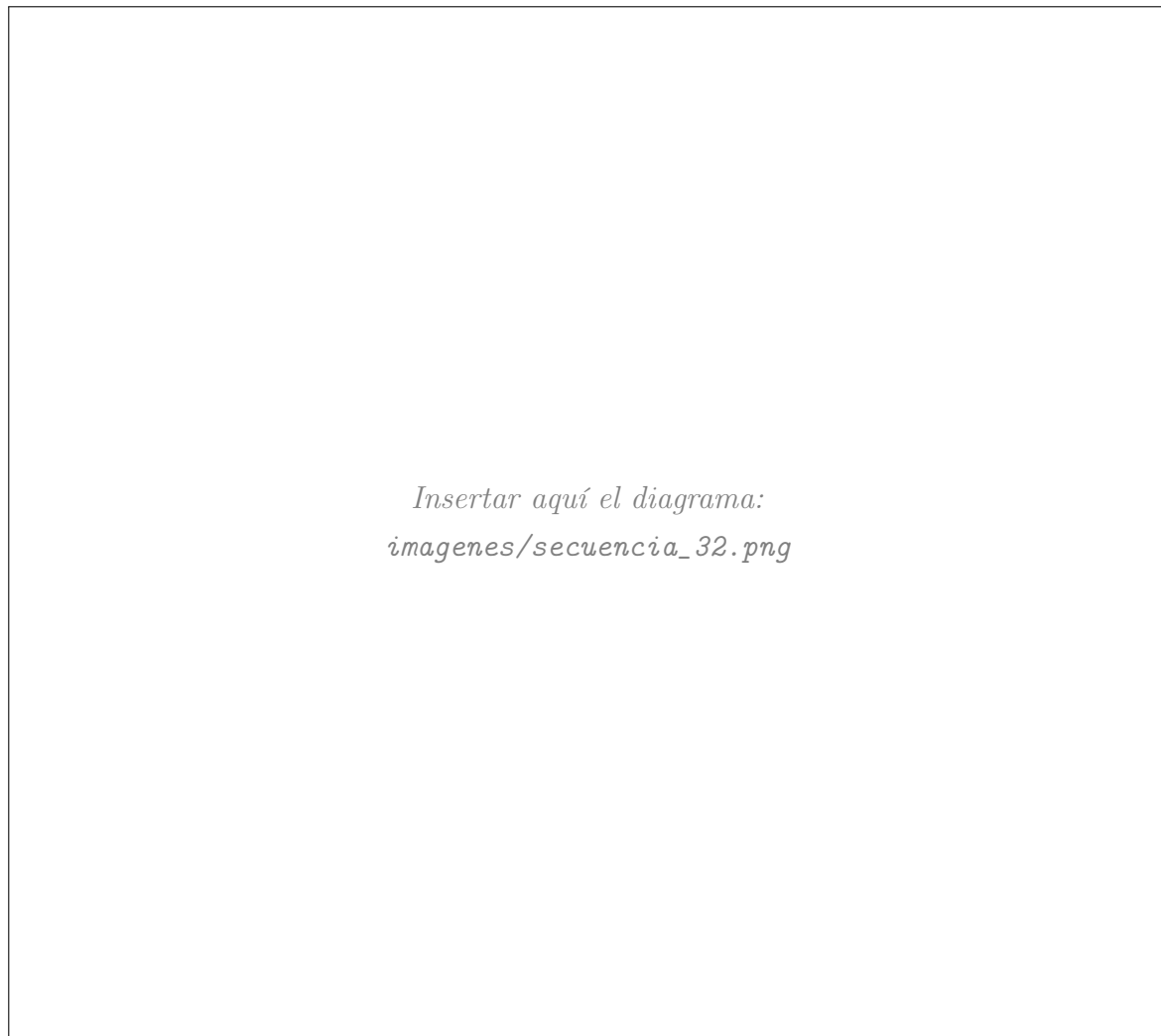


Figura 4.35: Diagrama de Secuencia 32 – [Nombre del proceso transaccional 32]

Descripción: [Descripción del escenario: actores/objetos participantes, mensajes intercambiados en orden temporal, y condiciones o bucles relevantes (alt/opt/loop) del algoritmo transaccional.]

Herramienta de modelado utilizada: [Ej. Visual Paradigm, StarUML, Draw.io]

4.3. Diagramas de Colaboración / Comunicación

Con fines ilustrativos, se presentan versiones en diagrama de comunicación de algunos de los escenarios de secuencia más representativos.

4.3.1. Diagrama de Comunicación 01 – [Escenario ilustrado, ej. correspondiente a Secuencia #1]



Figura 4.36: Diagrama de Comunicación 01 – [Escenario ilustrado, ej. correspondiente a Secuencia #1]

Descripción: [Descripción del escenario y correspondencia con el diagrama de secuencia equivalente.]

Herramienta de modelado utilizada: [Ej. Visual Paradigm, StarUML, Draw.io]

4.3.2. Diagrama de Comunicación 02 – [Escenario ilustrado]

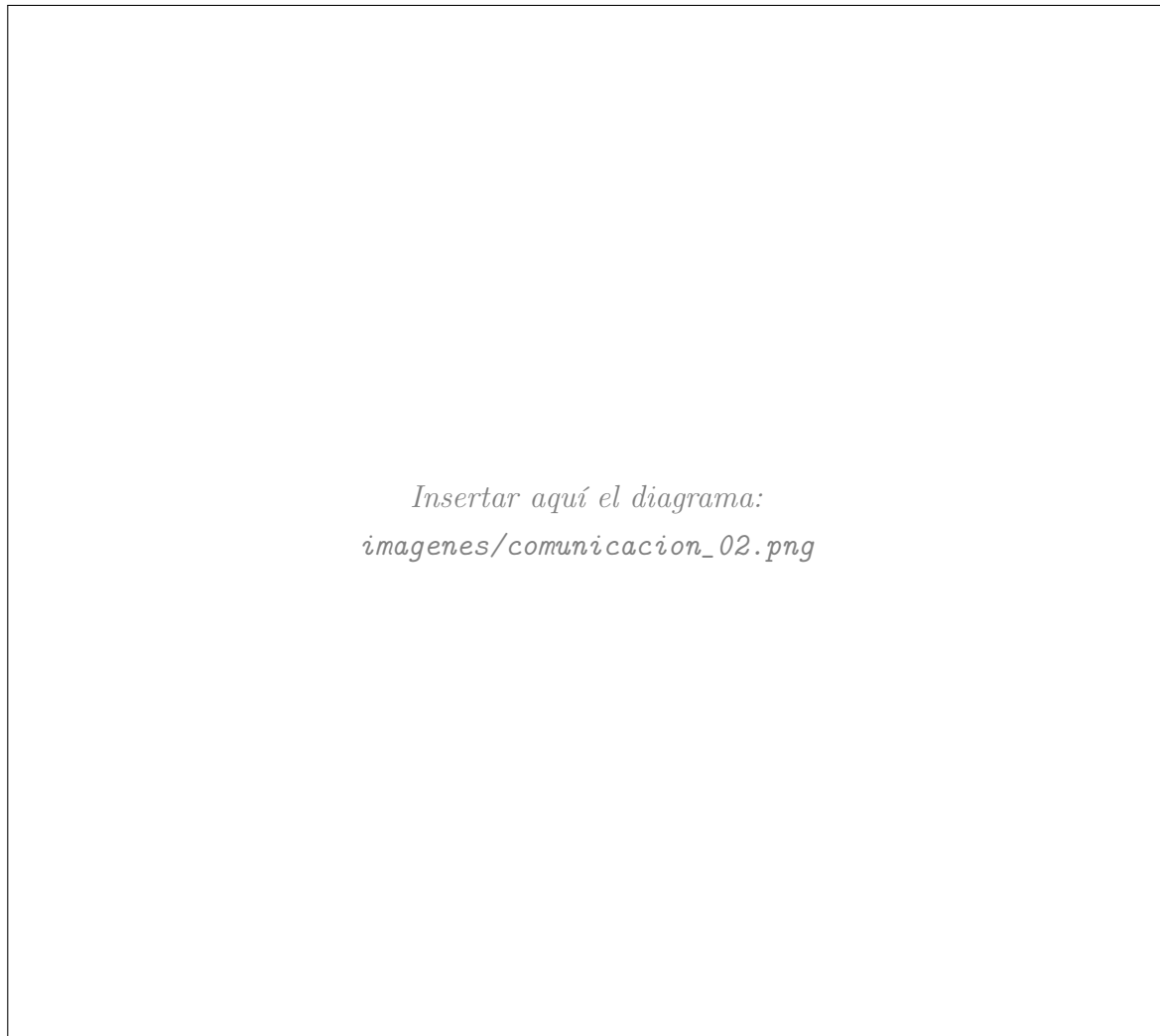


Figura 4.37: Diagrama de Comunicación 02 – [Escenario ilustrado]

Descripción: [Descripción del escenario.]

Herramienta de modelado utilizada: [Ej. Visual Paradigm, StarUML, Draw.io]

4.3.3. Diagrama de Comunicación 03 – [Escenario ilustrado]

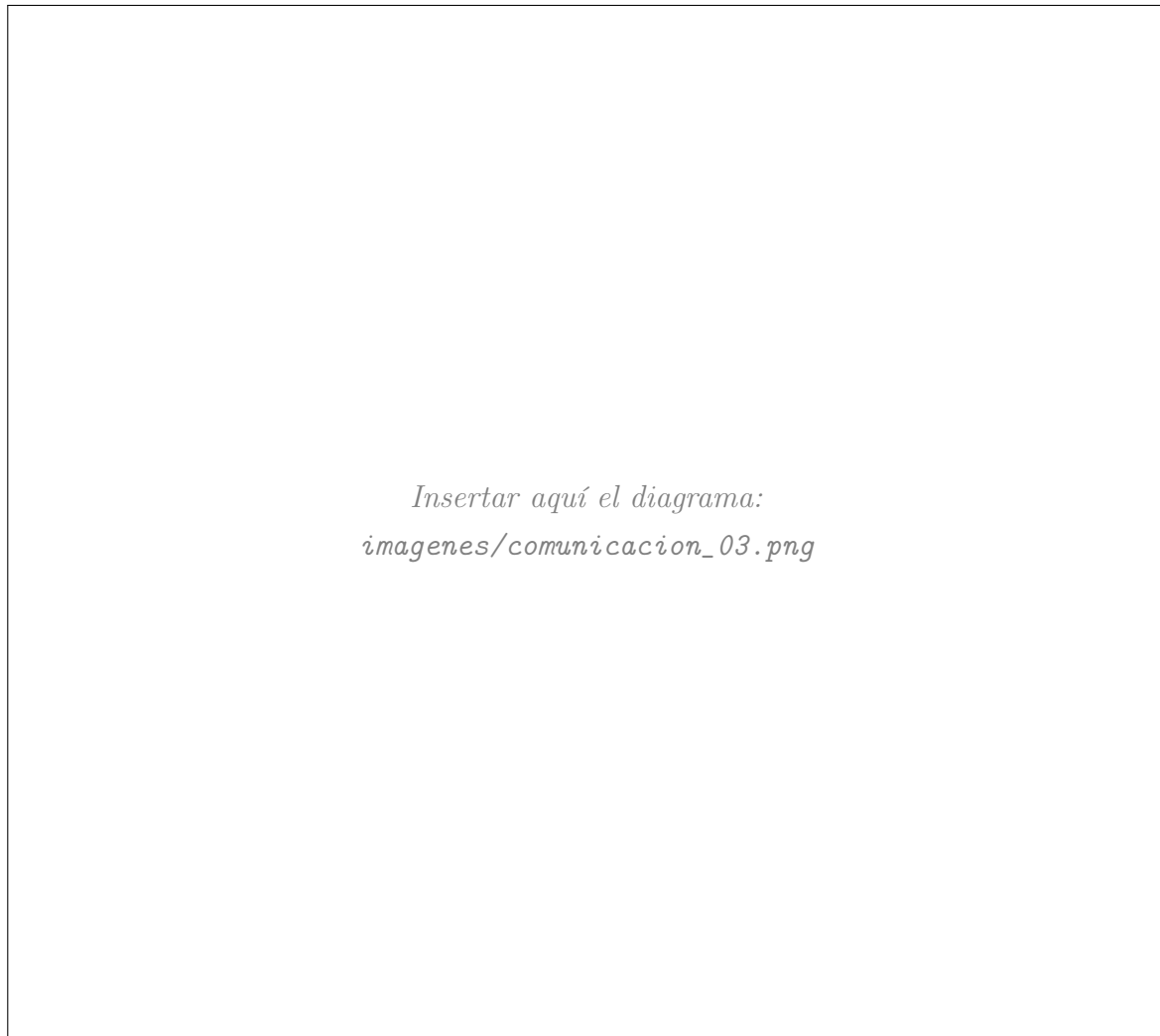


Figura 4.38: Diagrama de Comunicación 03 – [Escenario ilustrado]

Descripción: [Descripción del escenario.]

Herramienta de modelado utilizada: [Ej. Visual Paradigm, StarUML, Draw.io]

Nota: Agregue más bloques si desea ilustrar escenarios adicionales.

4.4. Diagramas de Estado

Se documenta el ciclo de vida de los objetos/clases más relevantes del sistema cuyo comportamiento depende significativamente de su estado interno.

4.4.1. Diagrama de Estado – Clase [Nombre de la clase 1]

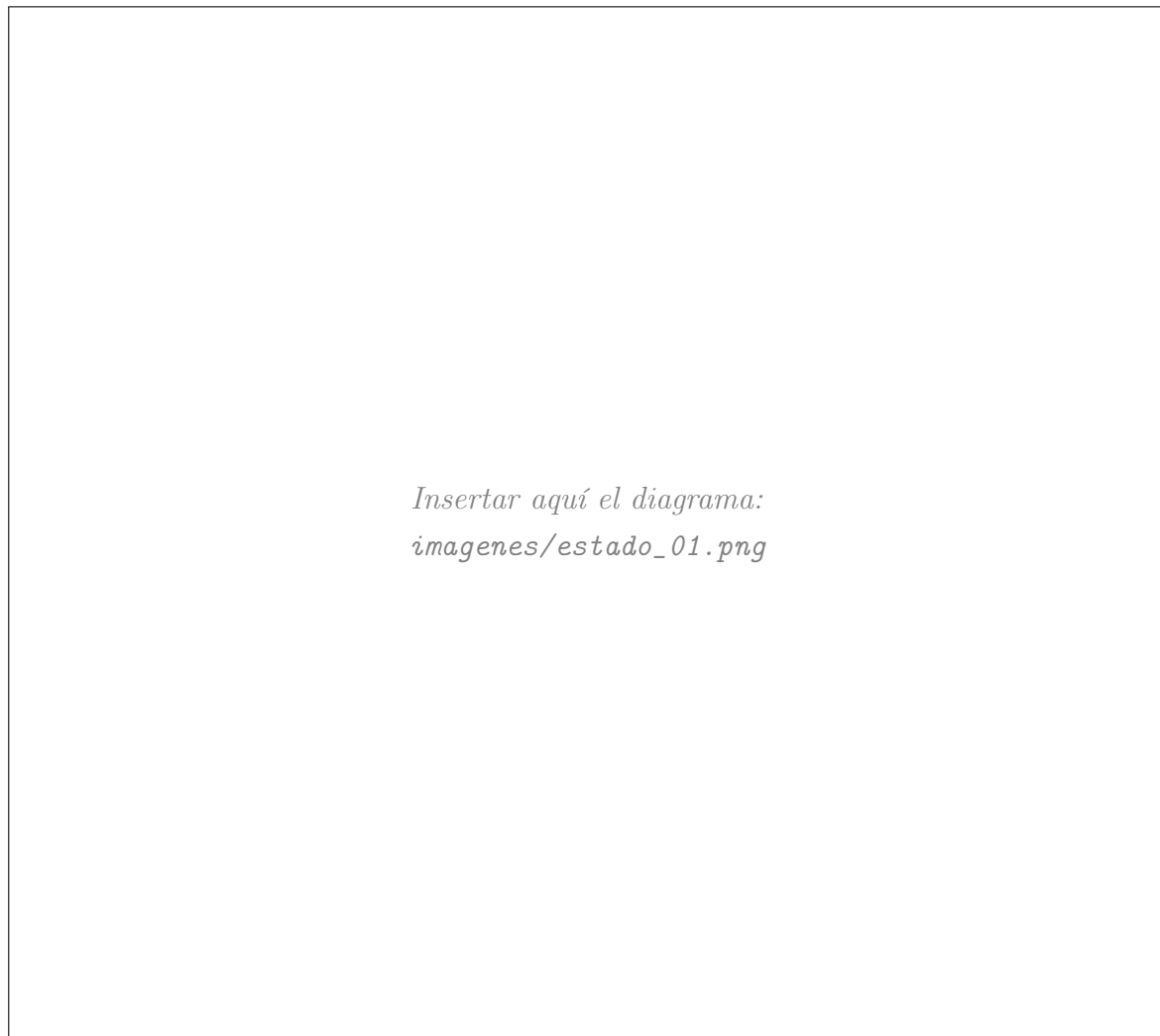


Figura 4.39: Diagrama de Estado – Clase [Nombre de la clase 1]

Descripción: [Descripción de los estados, eventos de transición, y acciones de entrada/salida relevantes para esta clase.]

Herramienta de modelado utilizada: [Ej. Visual Paradigm, StarUML, Draw.io]

4.4.2. Diagrama de Estado – Clase [Nombre de la clase 2]

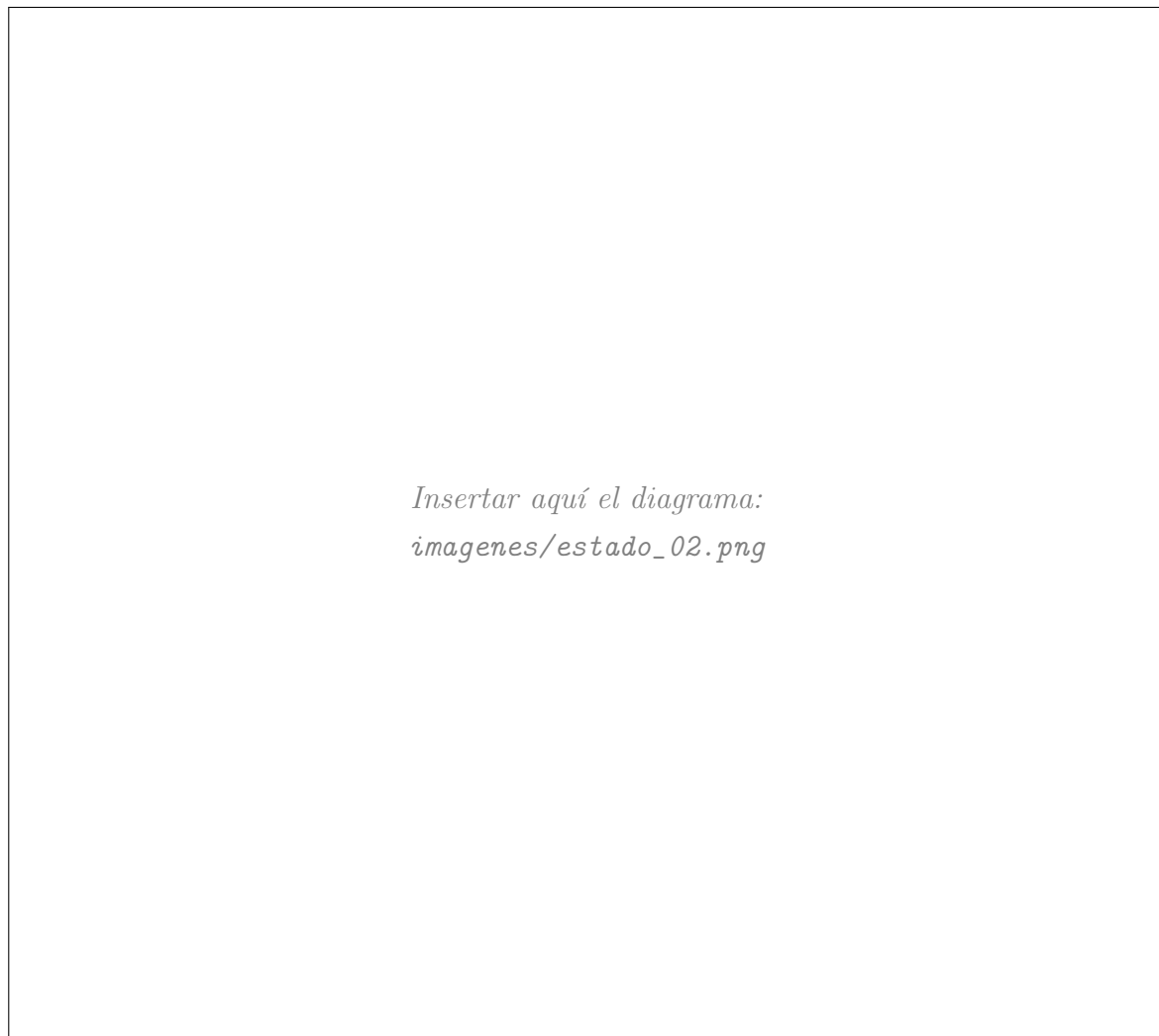


Figura 4.40: Diagrama de Estado – Clase [Nombre de la clase 2]

Descripción: [Descripción de los estados y transiciones.]

Herramienta de modelado utilizada: [Ej. Visual Paradigm, StarUML, Draw.io]

Nota: Agregue un diagrama de estado por cada objeto/clase pertinente identificado en el diagrama de clases (Sección B) cuyo comportamiento sea dependiente de estado.

Contribuciones Individuales

A continuación se detalla el aporte específico de cada integrante del equipo en la elaboración del presente documento y sus artefactos asociados.

Tabla 4.1: Contribuciones individuales de los integrantes del equipo

Integrante	Contribución específica	% Aporte
[Nombre integrante 1]	[Ej. Diagramas de clases, casos de uso UC-01 a UC-03, gestión de riesgos]	[25 %]
[Nombre integrante 2]	[Ej. Diagramas de secuencia 1-16, diagrama de componentes]	[25 %]
[Nombre integrante 3]	[Ej. Diagramas de secuencia 17-32, diagrama de despliegue]	[25 %]
[Nombre integrante 4]	[Ej. Diagramas de actividad, estado, cronograma y sprint backlogs]	[25 %]

Nota: El porcentaje de aporte debe sumar 100 % y ser consistente con la co-evaluación individual enviada por cada integrante en la tarea Co-evaluación Proyecto".

Referencias

- [1] Robertson S. and Robertson J, *Mastering the Requirements Process: Getting Requirements Right*.
- [2] Pressman and Maxim, *Software Engineering*.
- [3] Ian Sommerville, *Software Engineering*.
- [4] IEEE Recommended Practice for Software Requirements Specifications.
- [5] Systems and software engineering – Life cycle processes – Requirements engineering.
- [6] The IEEE Guide to the Software Engineering Body of Knowledge – SWEBOK.
- [7] MockupScreens, <http://www.mockupscreens.com>
- [8] Perdita Stevens, *Using UML*.
- [9] Jaye Hannah, “What’s the Difference Between a Wireframe, a Prototype, and a Mockup?”, <https://careerfoundry.com/en/blog/ux-design/difference-between-wireframes-prototypes-mockups/>
- [10] ETS, “Writing guidelines and templates”, <https://www.etsmtl.ca/en/studies/Guidelines-and-templates>
- [11] Medvidovic, N., & Taylor, R. N. (2000). *A classification and comparison framework for software architecture description languages*. IEEE Transactions on Software Engineering, 26(1), 70-93.
- [12] Visual Paradigm, “Tutorials”, <https://online.visual-paradigm.com/diagrams/tutorials/>
- [13] Visual Paradigm, “Learning Guides”, <https://www.visual-paradigm.com/guide/>
- [14] Visual Paradigm, “Software Design Handbook”, <https://www.visual-paradigm.com/learning/handbooks/software-design-handbook/>
- [15] Kirill Fakhroutdinov, “The Unified Modeling Language”, <https://www.uml-diagrams.org>
- [16] Bizzdesign, “UML modeling”, <https://support.bizzdesign.com/display/knowledge/UML+modeling>
- [17] Jakob Jenkov, “Exception Handling Strategy – Overview”, <https://jenkov.com/tutorials/exception-handling-strategies/overview.html>

- [18] Common Weakness Enumeration, “Bad Coding Practices”, <https://cwe.mitre.org/data/definitions/1006.html>
- [19] Dzone, “9 Best Practices to Handle Exceptions in Java”, <https://dzone.com/articles/9-best-practices-to-handle-exceptions-in-java>
- [20] Baeldung, “Exception Handling in Java”, <https://www.baeldung.com/java-exceptions>
- [21] Project Management Docs, “Use Case Document Template”, <https://www.projectmanagementdocs.com/template/project-documents/use-case-document/>
- [22] Refactoring Guru, “The Catalog of Design Patterns”, <https://refactoring.guru/design-patterns/catalog>
- [23] Volere, Volere Requirements Specification Template, <https://www.volere.org/templates/volere-requirements-specification-template/>

Anexo A

Especificación de Requerimientos de Software (Versión Mejorada)

Este anexo corresponde a la versión mejorada del documento de especificación de requerimientos (ERS) del sistema, elaborado con base en la plantilla Volere [23] y aprobado en el parcial anterior. Debe ser consistente con el diseño presentado en las Secciones A, B y C de este documento.

Opción 1 – Adjuntar como PDF independiente ya diagramado:

Si el ERS mejorado ya está en un PDF aparte, descomente la siguiente línea y coloque el archivo en `imagenes/ers_mejorado.pdf`:

Opción 2 – Incluir el contenido directamente en este documento:

[Pegar aquí, o mediante `\input{}`, el contenido completo del ERS mejorado: propósito, alcance, requerimientos funcionales y no funcionales, restricciones, atributos de calidad, etc., siguiendo la estructura Volere.]

A.1. Prototipo de Alta Fidelidad

Se presentan las capturas de pantalla del prototipo de alta fidelidad aprobado por el cliente, junto con el flujo de ventanas (navegación) correspondiente.

A.1.1. Flujo de Ventanas del Prototipo

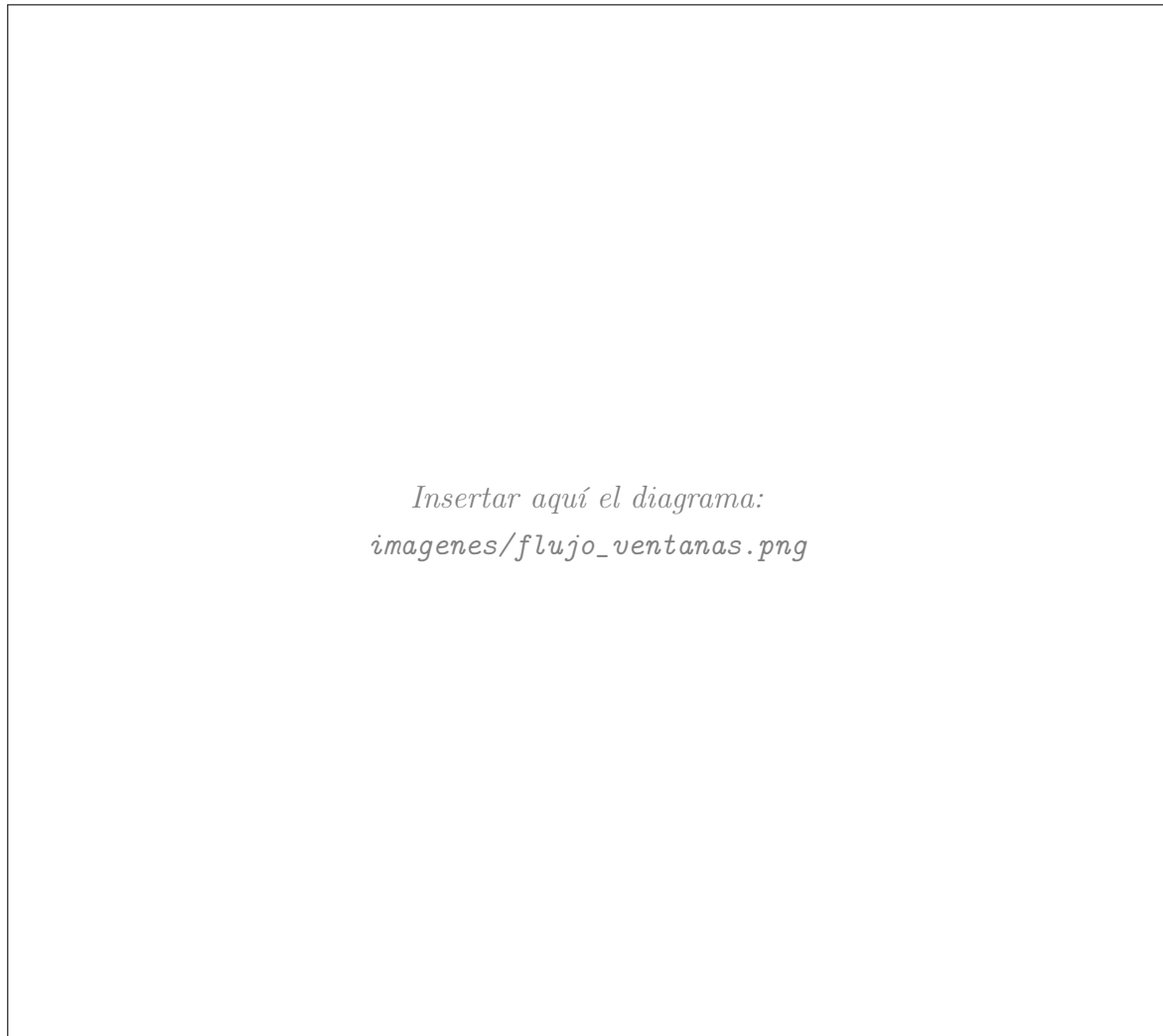


Figura A.1: Diagrama de flujo de ventanas del prototipo

Herramienta utilizada: [Ej. Figma, Adobe XD, MockupScreens [7]]

A.1.2. Capturas de Pantalla

A.1.3. Pantalla 01 – [Nombre de la pantalla]



Figura A.2: Pantalla 01 – [Nombre de la pantalla]

Descripción: [Breve descripción de la pantalla y su relación con el(los) caso(s) de uso correspondiente(s).]

Herramienta de modelado utilizada: [Ej. Visual Paradigm, StarUML, Draw.io]

A.1.4. Pantalla 02 – [Nombre de la pantalla]

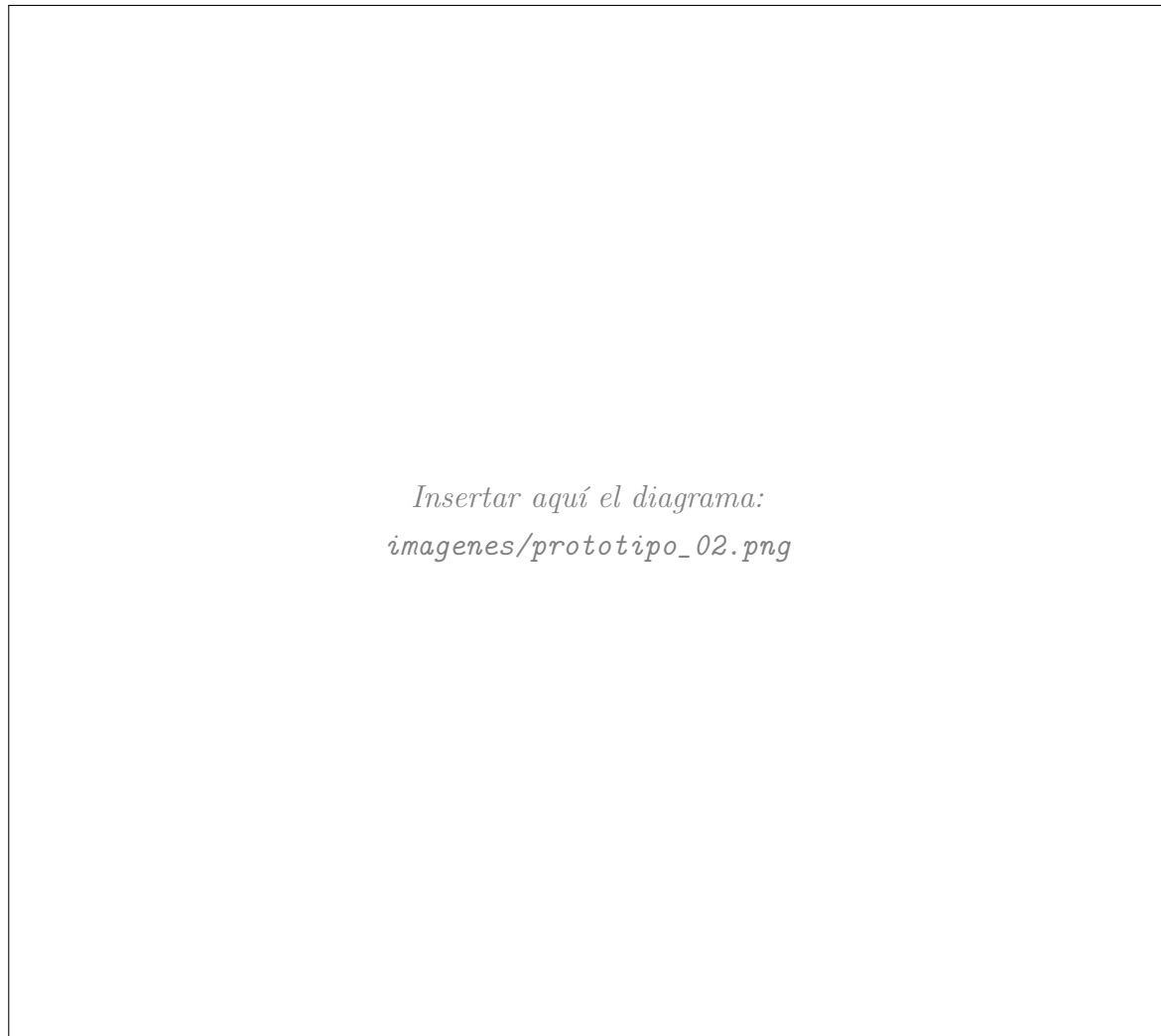


Figura A.3: Pantalla 02 – [Nombre de la pantalla]

Descripción: [Descripción de la pantalla.]

Herramienta de modelado utilizada: [Ej. Visual Paradigm, StarUML, Draw.io]

Nota: Duplique el bloque anterior para cada pantalla relevante del prototipo de alta fidelidad.

A.2. Acta de Conformidad del Anexo (ERS y Prototipo)

Importante: Al igual que en el cuerpo principal del documento, este anexo requiere un acta de conformidad firmada por el representante del cliente. Su ausencia también implica la penalidad máxima según la rúbrica.

*Insertar aquí el acta de conformidad firmada correspondiente al ERS mejorado
y al prototipo de alta fidelidad.
(Archivo esperado: imagenes/acta_conformidad_ers.pdf)*