

Universidad Sergio Arboleda

Facultad de Sistemas e Ingeniería

Parcial Primer Corte

Diseño de la Interfaz de Usuario

Caso: Empresa Transportadora de Pasajeros a Nivel Nacional
con Servicios de Mensajería y Paquetes — Copetran

Integrantes

Santiago José Rodríguez Gutiérrez

Nicolás Pérez Chuscano

Camilo Andrés Díaz García

Patrones de Diseño de Software (SIST0076-Go2)

Docente: José Marcial Téllez Gómez

7 de septiembre de 2026

Contents

1	Introducción	2
2	Roles del Sistema	2
2.1	Actores primarios	2
2.2	Actores secundarios / externos	3
3	Casos de Uso de Alto Nivel	4
4	Procesos Principales Elegidos	7
5	Casos de Uso Extendidos	7
5.1	CUE-01 — Comprar Tiquete de Pasajero (Proceso A)	7
5.2	CUE-02 — Admitir y Consolidar Guía de Envío (Proceso C)	7
6	Especificación de Casos de Uso	9
6.1	ECU-01 — Comprar Tiquete de Pasajero	9
6.2	ECU-02 — Admitir y Consolidar Guía de Envío	9
7	Diagrama de Clases DAO	10
8	Diagramas de Estados	12
8.1	Clase Tiquete (ESTADO_TIQUETE)	12
8.2	Clase GuiaEnvio (ESTADO_GUIA)	13
8.3	Clase ViajeProgramado (estado_viaje)	13
9	Diagramas de Colaboración	15
9.1	Proceso A — Venta de Tiquetes	15
9.2	Proceso C — Admisión y Consolidación de Mensajería	15
10	Diagramas de Secuencia	16
10.1	Proceso A — Venta de Tiquetes	16
10.2	Proceso C — Admisión y Consolidación de Mensajería	17
11	Notas de Trazabilidad y Pendientes	18

1. Introducción

Este informe consolida el entregable **Parcial Primer Corte** del curso Patrones de Diseño de Software, continuando el proyecto elegido: una **empresa transportadora de pasajeros a nivel nacional con servicios de mensajería y paquetes** (Copetran). El entregable es distinto del CR-1 T-2 (Formulación de Proyecto) ya presentado, pero se construye **100% sobre él** — sobre el organigrama definitivo, el modelo relacional corregido en Microsoft SQL Server (`copetran_corregido.sql`) y los procesos identificados con su rol responsable — para garantizar trazabilidad total entre ambos entregables. No se inventan roles, estados ni campos que no estén ya documentados en esas fuentes.

La consigna de este parcial exige nueve componentes, que se documentan en las secciones siguientes en el mismo orden en que fueron solicitados:

1. Definir roles del sistema.
2. Casos de uso de alto nivel.
3. Elegir dos procesos principales.
4. Realizar dos casos de uso extendidos.
5. Realizar dos formatos de especificación de caso de uso.
6. Diagrama de clases DAO.
7. Diagrama de estados para tres clases principales.
8. Diagramas de colaboración para los dos procesos.
9. Diagramas de secuencia para los dos procesos.

Toda la documentación fuente de este informe reside en el repositorio de trabajo, bajo `docs/parcial-primer-corte/`, organizada en un archivo por componente para facilitar su revisión independiente.

2. Roles del Sistema

Los roles se extrajeron del organigrama definitivo de Copetran (CR-1 T-2, Sección 4), consolidando los 22 grupos de cargo documentados en los que efectivamente operan pantallas o son actores de caso de uso — coherente con el requerimiento no funcional RNFO1 (control de acceso por cargo).

2.1 Actores primarios

Rol / Actor	Ubicación en el organigrama	Interviene en
Cajero de Agencia	Dirección de Operaciones y Pasajes — Comercial y Taquillas	Venta de tiquetes (A), reprogramación (G), registro de cliente (M)
Auxiliar de Despacho	Dirección de Operaciones y Pasajes — Rodamiento y Despacho	Control de abordaje, cierre de tiquete VIAJADO/CANCELADO (A, B)
Operario de Bodega	Dirección de Logística y Carga — Gestión de Bodegas y Hubs	Admisión y consolidación de mensajería (C), registro de cliente (M)
Conductor de Vehículo de Reparto	Dirección de Logística y Carga — Distribución y Rutas de Carga	Distribución de última milla (H)
Analista de RRHH	Dirección de RRHH y Nómina — Contratos y Licencias	Contratación (E)

Rol / Actor	Ubicación en el organigrama	Interviene en
Área de Nómina y Novedades	Dirección de RRHH y Nómina	Liquidación de nómina (E)
Técnico Mecánico	Dirección de Operaciones y Pasajes — Mantenimiento de Flota	Mantenimiento y alta de flota (D, F)
Inspector Técnico / Auxiliar de Laboratorio	Dirección de Operaciones y Pasajes — Seguridad Vial y Control	Alistamiento preoperacional (B)
Monitorista de Telemetría	Dirección de Tecnología TIC — Centro de Control GPS e IoT	Monitoreo GPS/IoT (J)
Técnico de Incidencias (Mesa de Ayuda)	Dirección de Tecnología TIC	Gestión de incidencias TIC (I)
Administrador de Servidores	Dirección de Tecnología TIC — Infraestructura y Ciberseguridad	Infraestructura y ciberseguridad (O)
Gerencia General / Direcciones	Transversal	Aprobación de rutas (K), gestión organizacional (L)
Auditoría Interna	Standalone, reporta a Gerencia	Verificación documental (B), trazabilidad (RNFo6)

2.2 Actores secundarios / externos

Rol / Actor	Naturaleza	Interviene en
Cliente (Pasajero / Remitente / Destinatario)	Externo, humano	Compra de tiquetes (A, canal WEB/APP), envío de mensajería (C)
Sistema de Pagos	Externo, sistema	Confirmación de pago (efectivo, débito, crédito, transferencia/QR)
Sistema de Facturación Electrónica (DIAN)	Externo, sistema	Emisión de CUFE (RFo4, RNFo7)

Aclaración: tres niveles de detalle, no una inconsistencia

El CR-1 T-2 y este parcial manejan intencionalmente **tres niveles de detalle distintos** sobre el personal de Copetran, que no son inconsistentes entre sí sino que responden a propósitos diferentes:

1. **22 grupos de cargo entrevistados** (CR-1 T-2, Sección 6) — nivel de *levantamiento de información*: las preguntas de entrevista se organizaron por grupo funcional, no por cargo individual.
2. **30 cargos individuales del organigrama** (CR-1 T-2, Sección 4, Figura 1) — nivel de *estructura organizacional*: cada caja del organigrama es un cargo formal dentro de una dirección o área.
3. **13 actores de interfaz** (tabla de actores primarios anterior) — nivel de *caso de uso*: son los roles que efectivamente operan una pantalla del sistema o participan como actor en un

diagrama de casos de uso, coherente con RNF01.

Un mismo cargo del organigrama (nivel 2) puede pertenecer a un grupo de entrevista (nivel 1) y, si opera pantallas, aparecer también como actor de interfaz (nivel 3) — por eso los tres números (22, 30, 13) son correctos simultáneamente y no requieren conciliarse en una única lista.

3. Casos de Uso de Alto Nivel

Modelo de casos de uso de alto nivel UML V-2, organizado por rol, según la terminología del docente (*SEM 04 1 METODOLOGIAS RUP.pdf*):

- **Cliente:** Comprar Tiquete, Consultar Disponibilidad de Viaje, Reprogramar Tiquete Abierto, Cancelar Tiquete, Enviar Encomienda, Consultar Estado de Envío.
- **Cajero de Agencia:** Vender Tiquete, Emitir Factura, Reprogramar Tiquete, Registrar Cliente.
- **Auxiliar de Despacho:** Controlar Abordaje, Generar Planilla Única de Viaje, Cerrar Estado de Viaje.
- **Operario de Bodega:** Admitir Guía de Envío, Clasificar Mercancía, Consolidar Remesa, Actualizar Estado de Guía.
- **Conductor de Vehículo de Reparto:** Confirmar Entrega de Última Milla.
- **Analista de RRHH:** Registrar Empleado, Crear Contrato, Registrar Licencia de Conducción.
- **Área de Nómina y Novedades:** Registrar Novedad, Liquidar Nómina.
- **Técnico Mecánico:** Registrar Mantenimiento, Registrar Cambio de Placa, Dar de Alta un Bus.
- **Inspector Técnico / Auxiliar de Laboratorio:** Registrar Inspección Preoperacional, Registrar Prueba de Alcoholemia.
- **Monitorista de Telemetría:** Monitorear Dispositivo IoT, Generar Alerta de Desconexión.
- **Técnico de Incidencias:** Registrar Incidencia TIC, Cerrar Incidencia.
- **Administrador de Servidores:** Ejecutar Copia de Respaldo, Aplicar Parches de Seguridad.
- **Gerencia General:** Aprobar Apertura de Ruta/Agencia, Gestionar Estructura Organizacional.
- **Auditoría Interna:** Verificar Documentación de Vehículo/Conductor, Consultar Historial Auditable.

A continuación, la representación gráfica UML de los casos de uso de alto nivel correspondientes a los dos procesos elegidos (Sección 4).

Diagrama de Casos de Uso de Alto Nivel — Proceso A: Venta de Tiquetes de Pasajeros

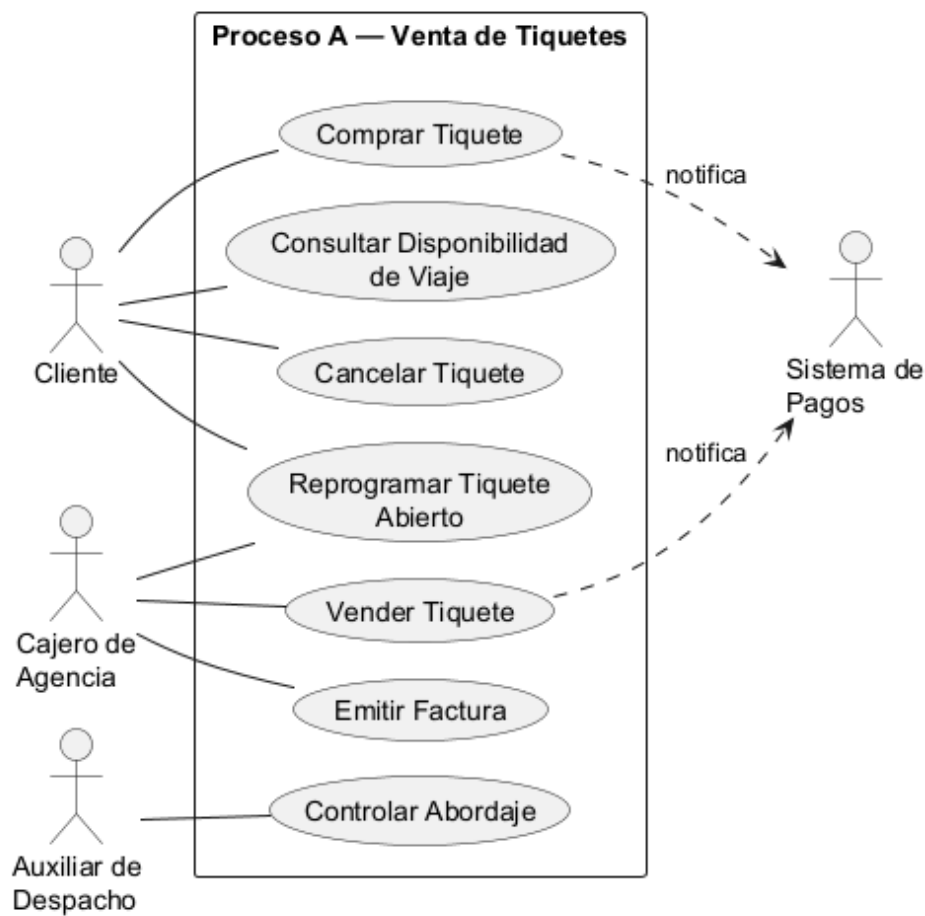


Figure 1: Diagrama de Casos de Uso de Alto Nivel — Proceso A: Venta de Tiquetes de Pasajeros

Diagrama de Casos de Uso de Alto Nivel — Proceso C: Admisión y Consolidación de Mensajería

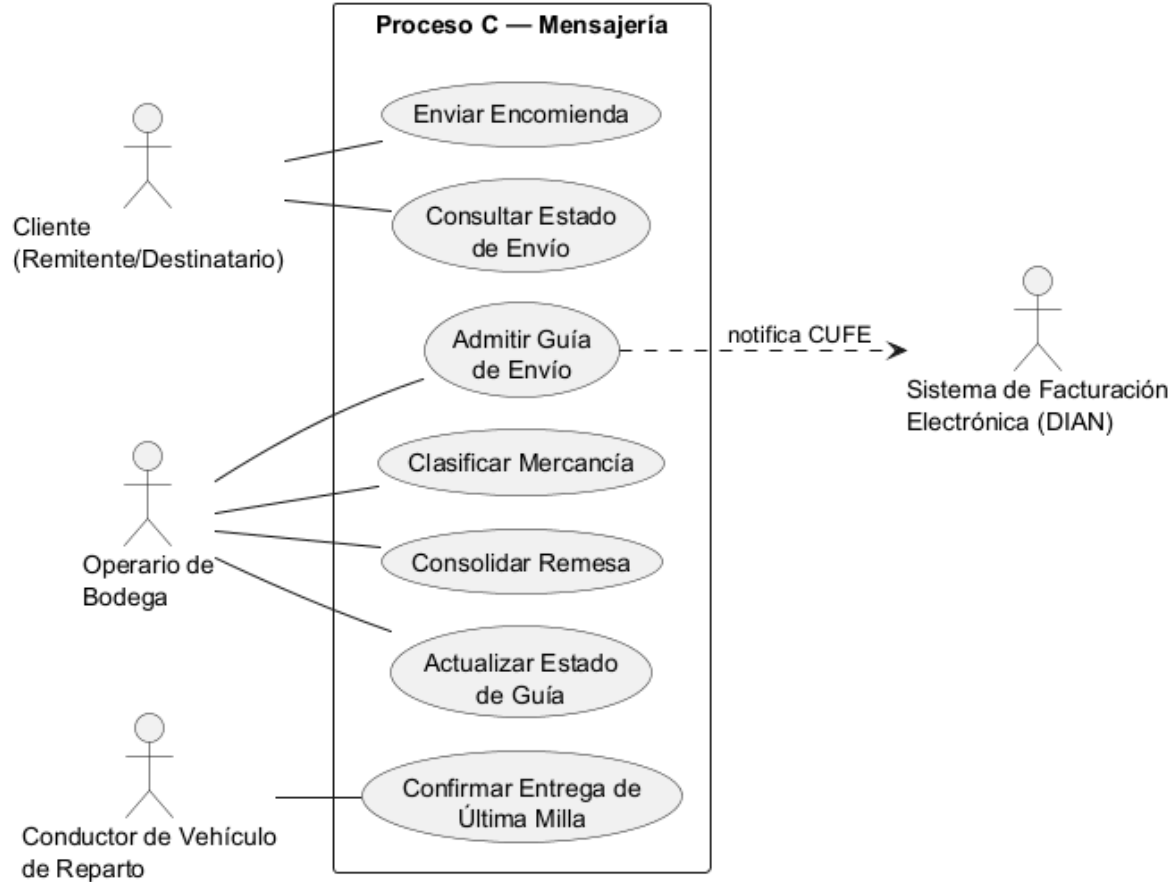


Figure 2: Diagrama de Casos de Uso de Alto Nivel — Proceso C: Admisión y Consolidación de Mensajería

4. Procesos Principales Elegidos

Se eligieron el **Proceso A — Venta de tickets de pasajeros** y el **Proceso C — Admisión y consolidación de mensajería en bodega** (numeración original del CR-1 T-2, Sección 5), por las siguientes razones:

1. Cubren las **dos líneas de negocio** de Copetran (pasajeros y carga/mensajería), no solo una — el criterio de máxima cobertura pedido en la consigna.
2. Son los **dos procesos con estados parametrizados más ricos** del modelo: ESTADO_TIQUETE (5 estados) y ESTADO_GUIA (5 estados), ideales para el diagrama de estados pedido.
3. Ya están **documentados paso a paso con rol responsable** en el CR-1 T-2 (Secciones 5.1 y 5.3), garantizando trazabilidad exacta entre este parcial y el entregable grande del curso.
4. Tienen **requerimientos funcionales y hallazgos de auditoría ya trabajados** (RF03 y RF04 para el Proceso A; RF05, RF11 y RF17 para el Proceso C), lo que da contenido real para las reglas de negocio de las especificaciones de caso de uso.

5. Casos de Uso Extendidos

5.1 CUE-01 — Comprar Ticket de Pasajero (Proceso A)

- **Actor principal:** Cajero de Agencia (canal TAQUILLA) / Cliente (canal WEB o APP).
- **Actores secundarios:** Sistema de Pagos, Auxiliar de Despacho.
- <<include>> **Consultar Disponibilidad de Silla** — siempre se ejecuta antes de vender.
- <<include>> **Generar Factura** — siempre se ejecuta al confirmar la venta.
- <<extend>> **Reservar Ticket Sin Pago Inmediato** — extiende el caso base cuando el cliente pide reserva temporal (estado RESERVADO, con fecha_expiracion_reserva).
- <<extend>> **Habilitar Ticket Abierto** — extiende el caso base cuando el pago se confirma pero el cliente pide viajar en fecha flexible (estado ABIERTO, con penalidad_reprogramacion).
- <<extend>> **Reprogramar Ticket Abierto** (Proceso G) — extiende cuando existe un ticket en estado ABIERTO dentro de la fecha límite.

5.2 CUE-02 — Admitir y Consolidar Guía de Envío (Proceso C)

- **Actor principal:** Operario de Bodega.
- **Actores secundarios:** Cliente (Remitente), Sistema de Facturación Electrónica.
- <<include>> **Clasificar Mercancía** — siempre se ejecuta (categoría: general, perecedera, frágil, documentos/valores).
- <<include>> **Calcular Tarifa de Envío** — siempre se ejecuta antes de generar la guía.
- <<extend>> **Asociar Guía a Factura Inmediata** — extiende cuando el envío se paga en el momento de la admisión.
- <<extend>> **Consolidar en Remesa** — extiende cuando la guía comparte remitente/destino con otras guías pendientes.
- <<extend>> **Marcar Guía con Novedad** — extiende el flujo de seguimiento cuando el envío queda retenido (estado NOVEDAD).

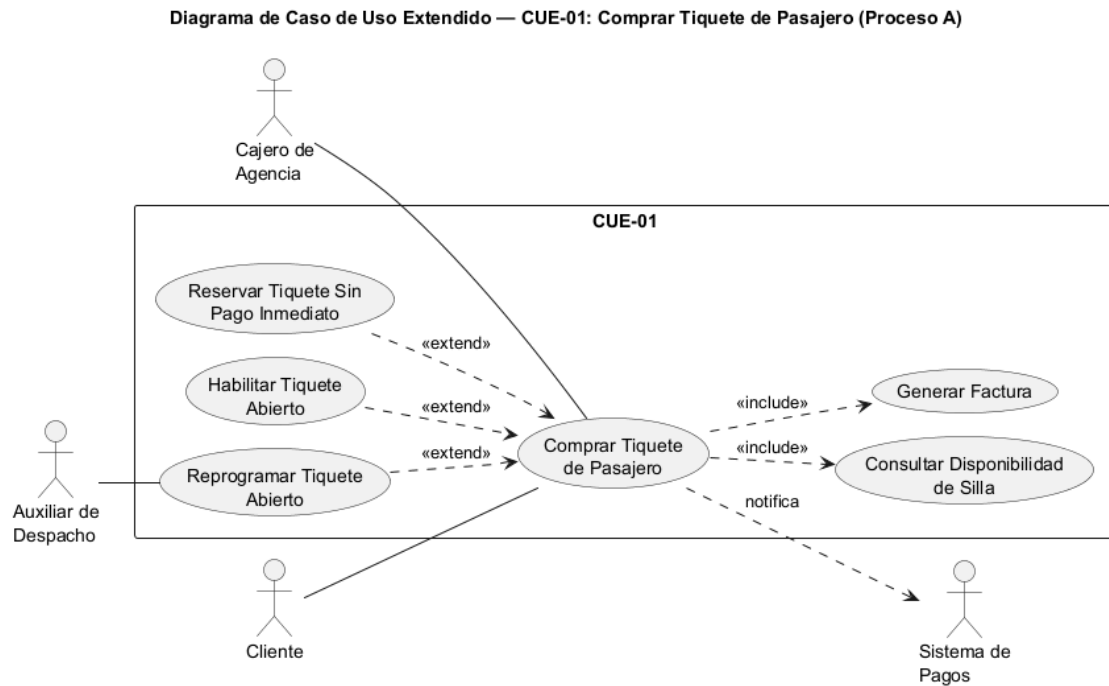


Figure 3: Diagrama de Caso de Uso Extendido — CUE-01: Comprar Tiquete de Pasajero (Proceso A)

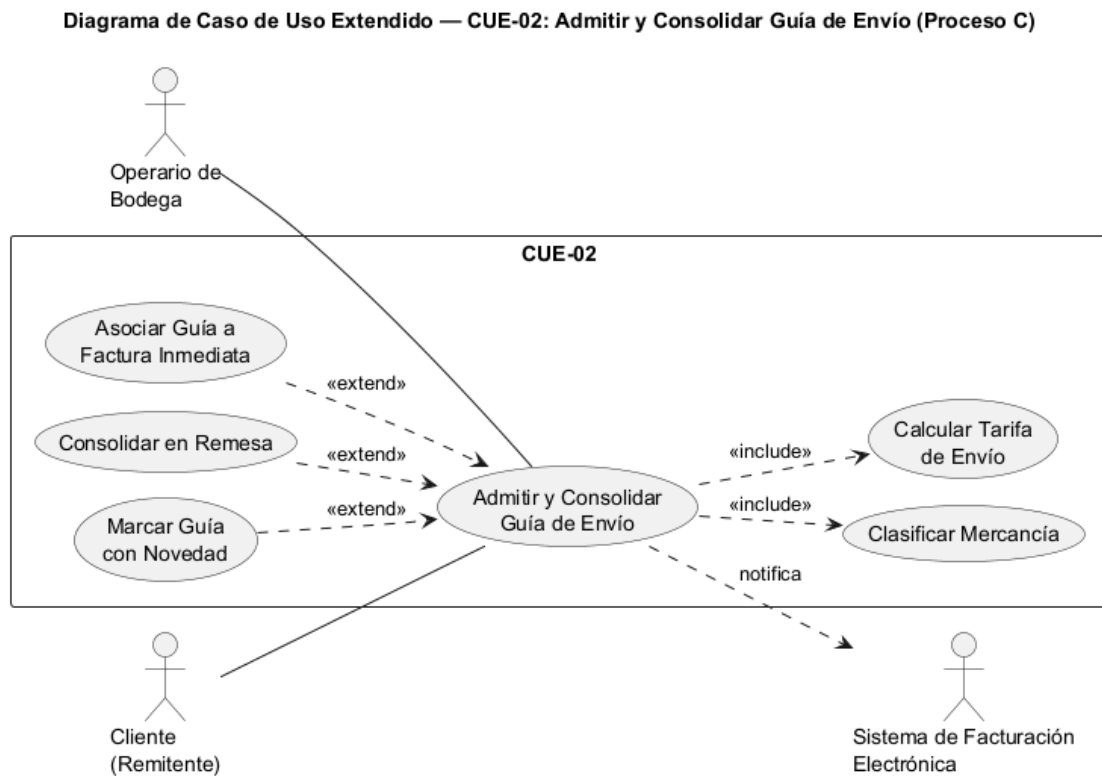


Figure 4: Diagrama de Caso de Uso Extendido — CUE-02: Admitir y Consolidar Guía de Envío (Proceso C)

6. Especificación de Casos de Uso

6.1 ECU-01 — Comprar Tiquete de Pasajero

ID	ECU-01
Nombre	Comprar Tiquete de Pasajero
Actor(es)	Cliente (principal en canal WEB/APP), Cajero de Agencia (principal en canal TAQUILLA), Sistema de Pagos (secundario)
Descripción	Permite registrar la venta de un tiquete para un viaje programado, bloqueando la silla seleccionada, generando la factura y confirmando el pago.
Precondiciones	Existe al menos un VIAJE_PROGRAMADO con sillas disponibles; el cliente está registrado o se registra en el paso 2 (Proceso M).
Postcondiciones	Se crea un TIQUETE en estado PAGADO (o RESERVADO/ABIERTO según flujo alternativo) asociado a una FACTURA; la silla queda ocupada para ese viaje (UNIQUE(id_viaje, id_silla), RF01).
Flujo principal	1. Consultar disponibilidad de sillas del viaje. 2. Seleccionar silla y registrar/reutilizar datos del cliente. 3. Definir canal de venta (TAQUILLA, WEB, APP). 4. Bloquear la silla temporalmente (RF03, p. ej. 3 minutos) para evitar condición de carrera entre canales. 5. Emitir factura (cliente, cajero, método de pago). 6. Confirmar recepción del pago. 7. Confirmar tiquete como PAGADO.
Flujos alternativos	A1 (Reserva sin pago inmediato): en el paso 6 el cliente no paga de inmediato — el tiquete queda en RESERVADO con fecha_expiracion_reserva; si vence sin pago, se libera la silla. A2 (Tiquete abierto): en el paso 7 el cliente solicita flexibilidad de fecha — estado ABIERTO con penalidad_reprogramacion. A3 (Cancelación): el Auxiliar de Despacho marca el tiquete como CANCELADO si no se usa.
Reglas de negocio	RF03 (bloqueo temporal de silla, un tiquete por silla por viaje), RF04 (factura debe emitir CUFE), 5 estados y 3 canales parametrizados en MULTITABLA_PARAMETRO.
Frecuencia de uso	Alta — varias veces por minuto en horas pico, por agencia.

6.2 ECU-02 — Admitir y Consolidar Guía de Envío

ID	ECU-02
Nombre	Admitir y Consolidar Guía de Envío
Actor(es)	Operario de Bodega (principal), Cliente/Remitente (secundario), Sistema de Facturación (secundario)
Descripción	Permite admitir un paquete en bodega, clasificarlo, generar su guía con código de barras y, si aplica, consolidarlo en una remesa.
Precondiciones	El remitente y el destinatario están registrados o se registran en el momento (Proceso M).

Postcondiciones	Se crea una GUIA_ENVIO en estado ADMITIDO, con o sin id_remesa asociado; si se paga en el momento, queda asociada a una FACTURA.
Flujo principal	1. Admisión: registrar remitente, destinatario, pesaje y dimensionamiento. 2. Clasificar mercancía (general, perecedera, frágil, documentos/valores). 3. Calcular tarifa y generar guía con código de barras (estado ADMITIDO). 4. Recepción en bodega/hub, con control de capacidad/temperatura si aplica. 5. Consolidar en remesa si comparte remitente/destino con otras guías pendientes. 6. Actualizar estado a lo largo del ciclo: EN_TRANSITO → BODEGA_DESTINO → ENTREGADO.
Flujos alternativos	A1 (Pago inmediato): en el paso 3, si el envío se paga al momento, se asocia id_factura. A2 (Envío sin remesa): en el paso 5, una guía puede viajar sin consolidarse en remesa. A3 (Novedad): en cualquier punto del paso 6, el estado puede pasar a NOVEDAD si el envío queda retenido.
Reglas de negocio	RF05 (cálculo automático de valor según peso/categoría, seguimiento de estado), RF11 (hallazgo: el modelo aún no registra qué empleado ejecuta la admisión — pendiente de corrección), RF17 (los totales de la remesa deben recalcularse a partir de sus guías — pendiente de trigger, ver auditoría CR-1 T-2 Sección 14.6).
Frecuencia de uso	Alta — continua durante horario operativo, por bodega/hub.

Aclaración: los hallazgos RF11 y RF17 se documentan aquí de forma **intencionalmente sin corregir** en este parcial — no son un olvido. Ambos son responsabilidad del **modelo relacional** del CR-1 T-2 (copetran_corregido.sql), no del diseño de interfaz de usuario que exige esta consigna; corregirlos implicaría alterar el schema (agregar id_empleado a GUIA_ENVIO y un trigger de recálculo en REMESA), lo cual está fuera del alcance de este entregable y queda descrito como pendiente de decisión del equipo (CR-1 T-2, Sección 14.6).

7. Diagrama de Clases DAO

El diagrama organiza las clases en dos paquetes — **Capa de Acceso a Datos (DAO)** y **Capa de Entidades (Modelo de Dominio)** — sin flechas cruzando entre capas: la relación entre cada clase *DAO y su entidad homónima se identifica por nombre y por la posición equivalente en ambos paquetes. ConexionBD implementa el patrón *Singleton* (GoF) y es la única fuente de conexión para todas las clases DAO, que a su vez implementan la interfaz genérica `GenericDAO<T>`.

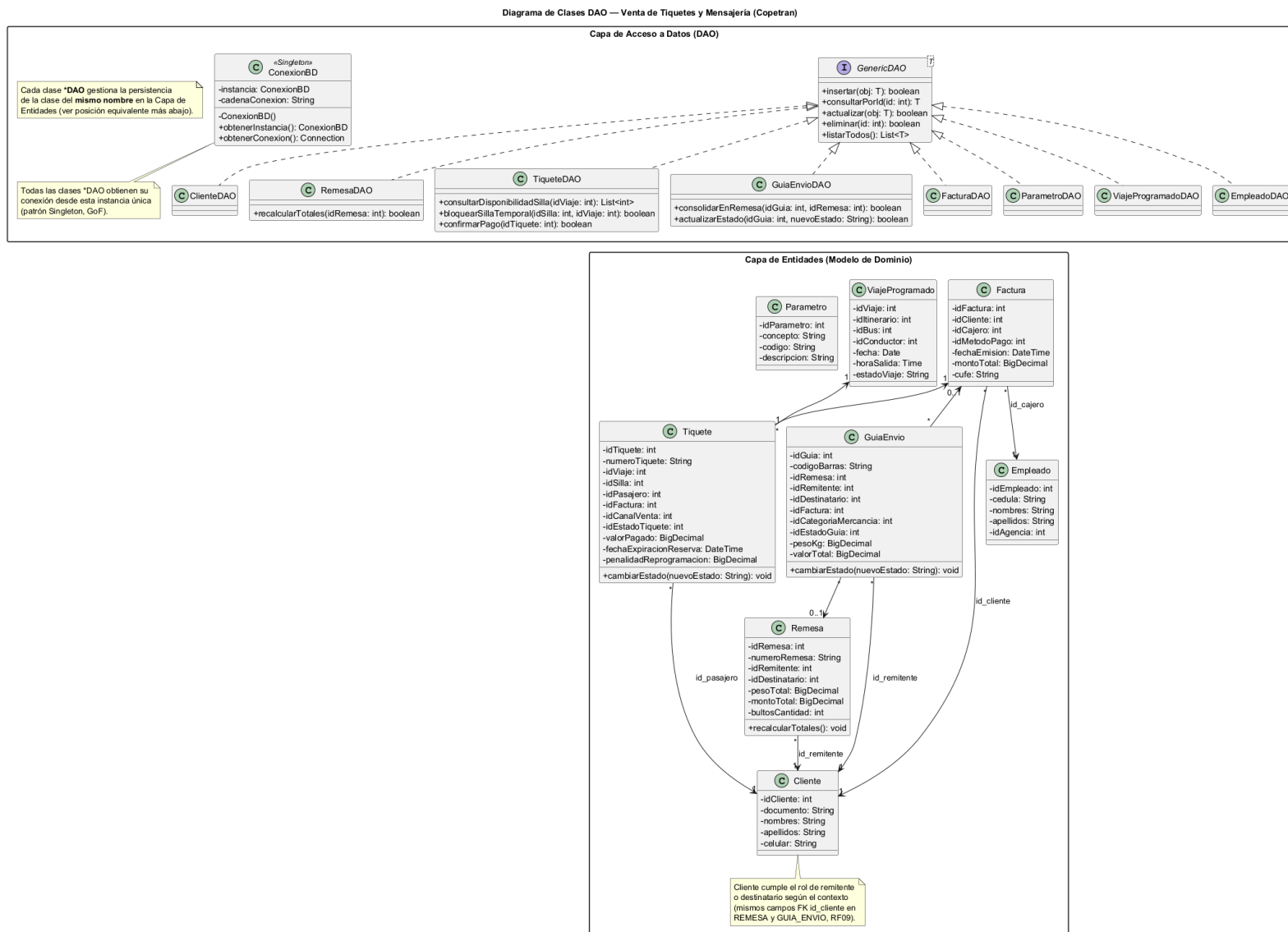


Figure 5: Diagrama de clases DAO — Venta de Tiquetes y Mensajería (Copetran)

8. Diagramas de Estados

Se modelan los tres estados/ciclos de vida más ricos del sistema, correspondientes a las clases Tiquete, GuiaEnvio y ViajeProgramado.

8.1 Clase Tiquete (ESTADO_TIQUETE)

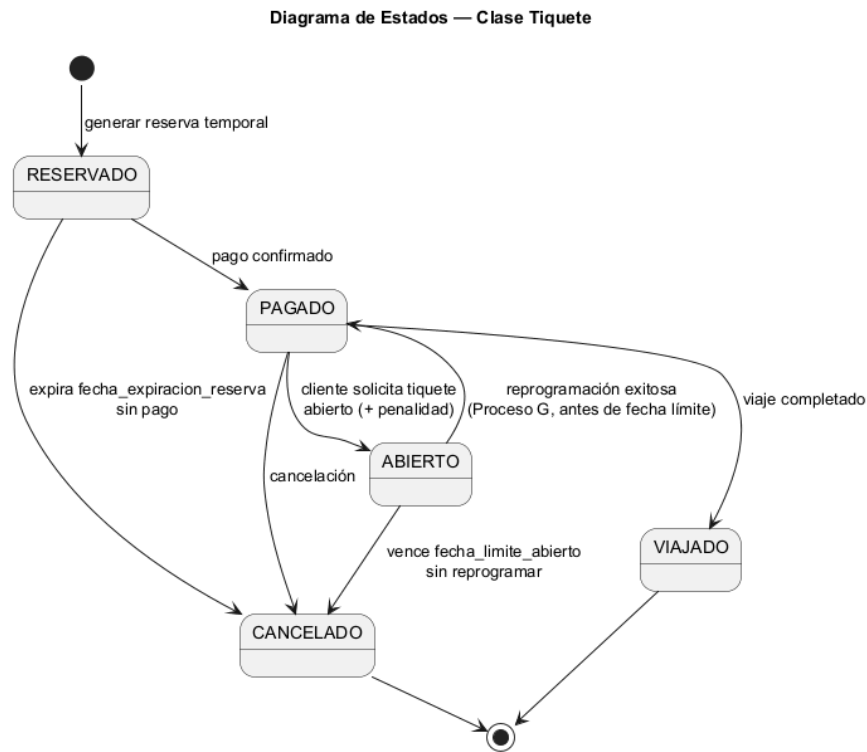


Figure 6: Diagrama de estados — Clase Tiquete

8.2 Clase GuiaEnvio (ESTADO_GUIA)

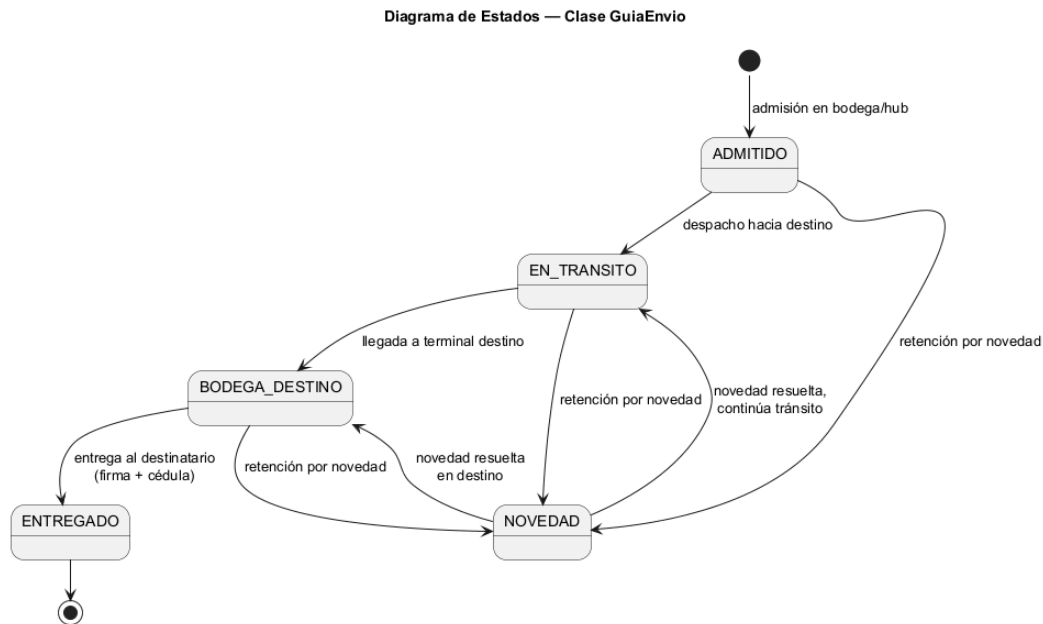


Figure 7: Diagrama de estados — Clase GuiaEnvio

8.3 Clase ViajeProgramado (estado_viaje)

Nota: en el modelo relacional actual estado_viaje es texto libre (hallazgo de normalización, CR-1 T-2 Sección 14.6). Este diagrama formaliza el comportamiento real descrito en el Proceso B, y sirve como insumo para migrar el campo a MULTITABLA_PARAMETRO en una futura iteración.

Aporte propio de este parcial: a diferencia de los diagramas de estados de Tiquete (ESTADO_TIQUETE) y GuiaEnvio (ESTADO_GUIA), que solo grafican estados que **ya existen** parametrizados en MULTITABLA_PARAMETRO del modelo relacional del CR-1 T-2, el diagrama de ViajeProgramado es el **único de los tres** que formaliza un ciclo de vida que **todavía no está representado** en la base de datos (el campo sigue siendo texto libre). Es decir, este diagrama no documenta un estado existente sino que **propone** uno — vale la pena mencionarlo explícitamente en la sustentación oral para que quede claro que es un aporte de diseño de este parcial y no una simple transcripción del modelo ya construido.

Diagrama de Estados — Clase ViajeProgramado

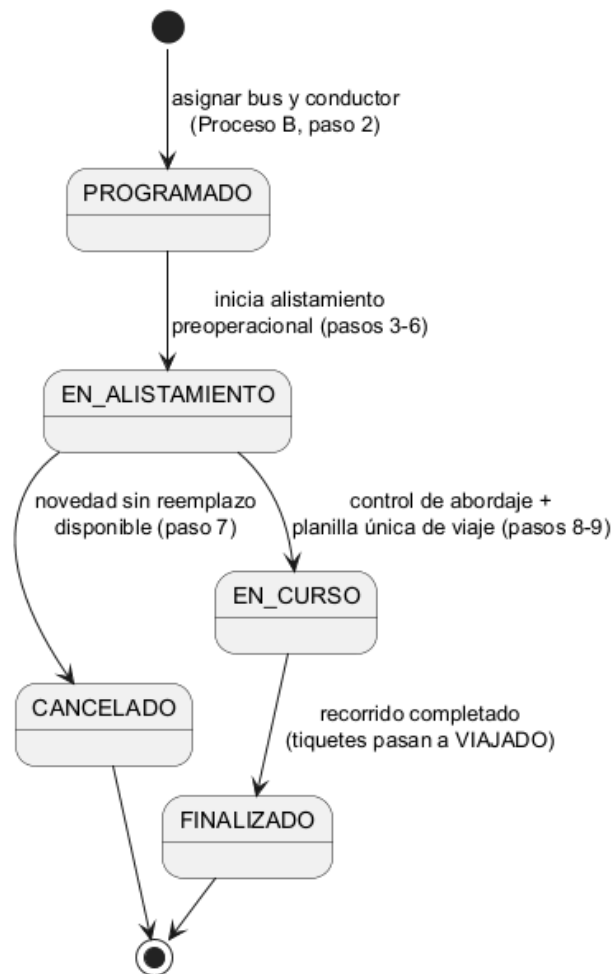


Figure 8: Diagrama de estados — Clase ViajeProgramado

9. Diagramas de Colaboración

PlantUML no tiene un tipo nativo “diagrama de comunicación/colaboración”; se representa como diagrama de objetos con mensajes numerados sobre los enlaces (técnica estándar UML2 para aproximar un diagrama de colaboración).

9.1 Proceso A — Venta de Tiquetes

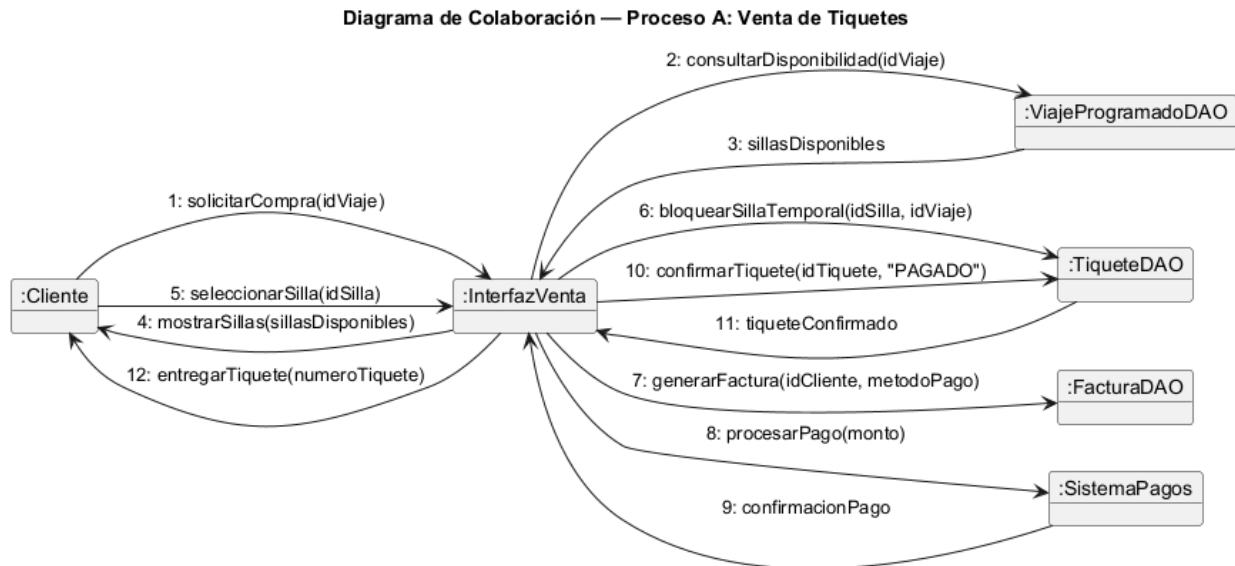


Figure 9: Diagrama de colaboración — Proceso A: Venta de Tiquetes

9.2 Proceso C — Admisión y Consolidación de Mensajería

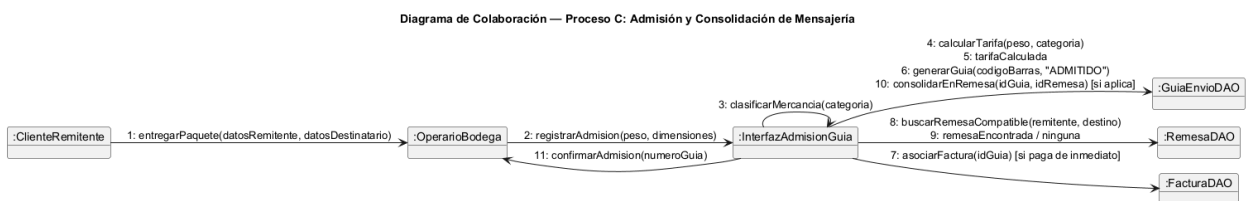


Figure 10: Diagrama de colaboración — Proceso C: Admisión y Consolidación de Mensajería

10. Diagramas de Secuencia

10.1 Proceso A — Venta de Tiquetes

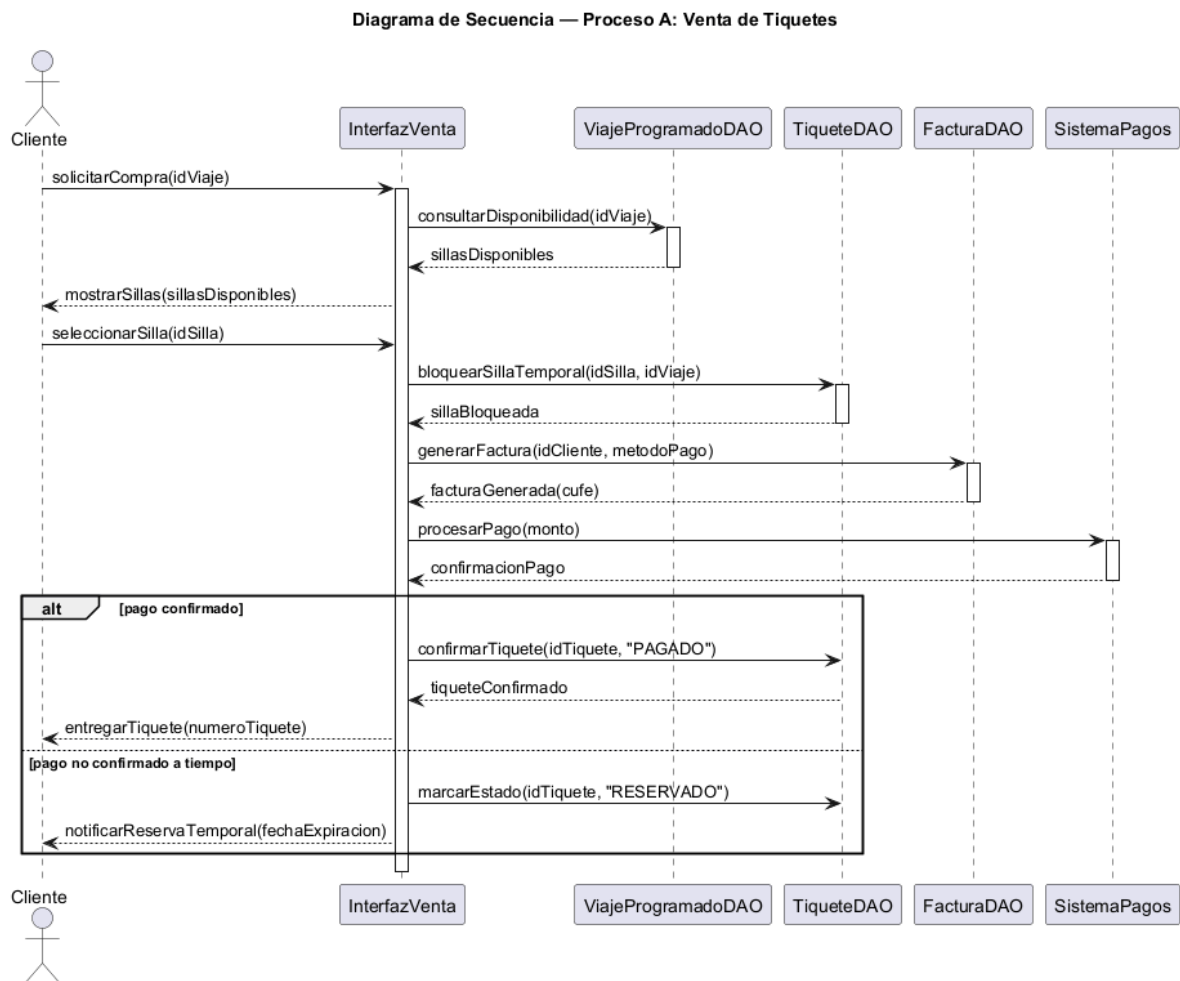


Figure 11: Diagrama de secuencia — Proceso A: Venta de Tiquetes

10.2 Proceso C — Admisión y Consolidación de Mensajería

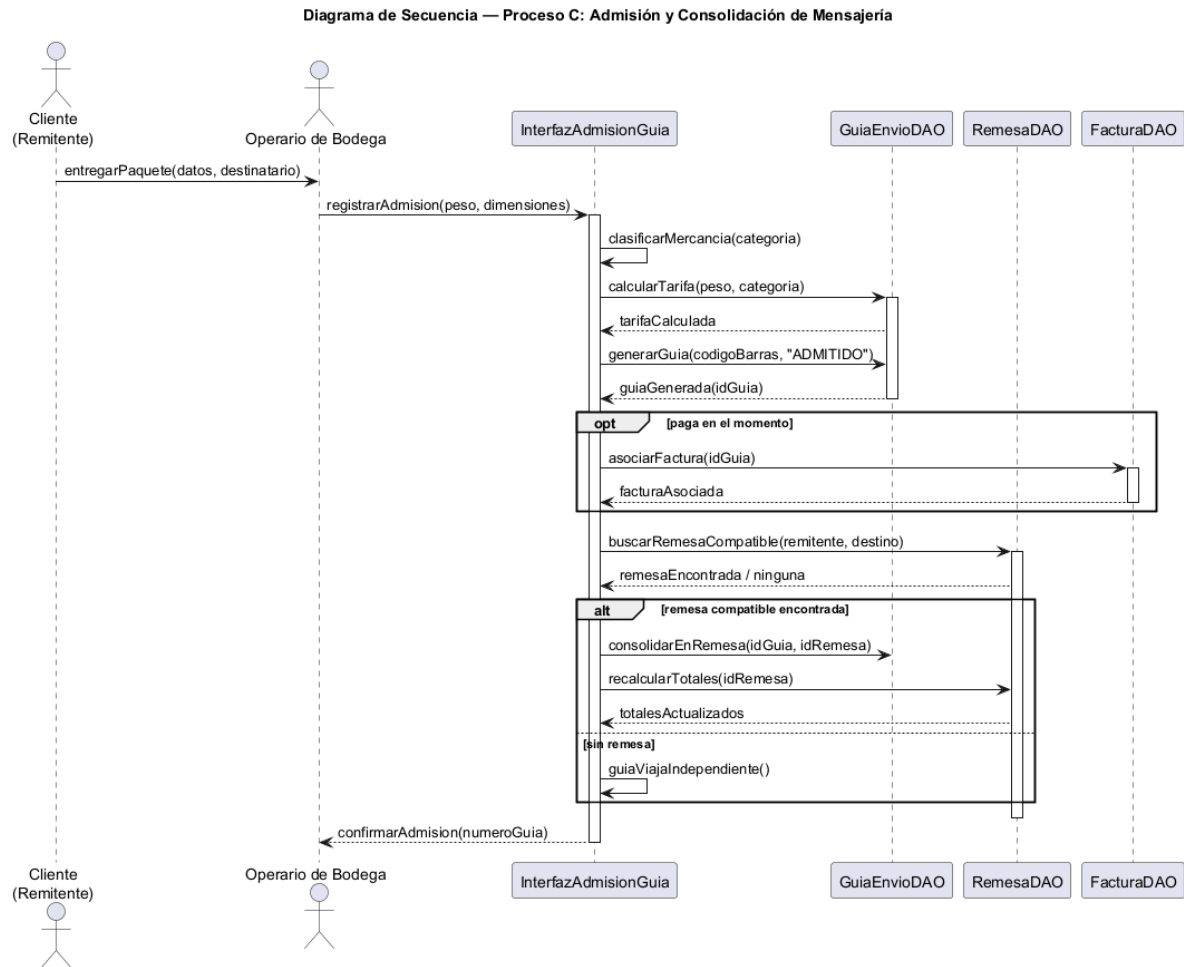


Figure 12: Diagrama de secuencia — Proceso C: Admisión y Consolidación de Mensajería

11. Notas de Trazabilidad y Pendientes

- El diagrama de estados de `ViajeProgramado` formaliza un campo que hoy es texto libre en la base de datos (hallazgo de normalización, CR-1 T-2 Sección 14.6) — se documenta explícitamente como aporte de este parcial.
- ECU-02 hereda el hallazgo RF11 (falta `id_empleado` en `GUIA_ENVIO`) y RF17 (falta trigger de recálculo de totales en `REMESA`) — el diagrama de clases DAO ya incluye `recalcularTotales()` como método propuesto en `RemesaDAO/Remesa`, coherente con la corrección pendiente documentada en el CR-1 T-2.
- Este documento y sus diagramas son un entregable **aparte** del CR-1 T-2 (`cr1_t2_formulacion_proyecto.tex`); no lo reemplazan ni se fusionan con ese archivo salvo que el equipo decida lo contrario más adelante.
- Como complemento — fuera del alcance estricto de esta consigna — el equipo desarrolló también un escafoolding funcional de la interfaz de usuario (React + TypeScript + Vite + Tailwind-CSS) en la carpeta `frontend/` del repositorio, implementando ECU-01 y ECU-02 sobre datos de prueba en memoria, disponible para demostración en la sustentación.