Descripción de la Arquitectura de Software

## **Table of Contents**

1. Contexto y Alcance del Sistema	5
1.1. Visión del Sistema	5
1.2. Alcance	5
1.3. Audiencia	7
1.4. Glosario	7
2. Definición de requerimientos	11
2.1. Planteamiento del Problema	11
2.2. Alcance y propósito del diseño	11
2.3. Diagrama de casos de uso	14
2.4. Descripciones de casos de uso	18
3. Impulsores Arquitectónicos (ASRs) y Priorización	57
3.1. Utility Tree	57
3.2. Escenarios de atributos de calidad	59
3.3. Restricciones y preocupaciones	79
4. Método de diseño	81
4.1. Método de diseño	81
5. Arquitectura	85
5.1. Vista lógica	85
5.2. Modelo de conceptos de negocio	87
6. TBD	89
7. Vista de Contexto	90
8. Vista Funcional	92
9. Vista de Información	93
10. Vista de Concurrencia	94
11. Vista de Despliegue	95
12. Vista de Desarrollo	96
13. Vista Operacional	97
14. Atributos de Calidad	98
15. Decisiones Arquitectónicas	99
16. Apéndice	100

# UNIVERSIDAD VERACRUZANA - REGIÓN XALAPA FACULTAD DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA

Licenciatura en Ingeniería de Software

Experiencia Educativa Diseño de Software (Periodo Agosto 25 - Enero 26)

Académico: Jorge Octavio Ocharan Hernández

#### Sistema Hotelero

#### PRESENTAN:

Barradas Sánchez Genaro Alejandro || zs23014083@estudiantes.uv.mx Bello Peralta Lizeth Guadalupe || zs23014074@estudiantes.uv.mx Morales García Omar || zs23014039@estudiantes.uv.mx

**REPOSITORIO: GitHub** 

#### **Control de versiones**

Versión	Fecha	Autor(es)	Resumen de cambios significativos
0.0.1	7 de septiembre de 2025	Genaro Alejandro Barradas Sánchez	Creación de documento inicial con apartados
0.1.0	7 de septiembre de 2025	Genaro Alejandro Barradas Sánchez Lizeth Guadalupe Bello Peralta	Se añadieron los borradores de los casos de uso
0.1.1	8 de septiembre de 2025	Genaro Alejandro Barradas Sánchez Lizeth Guadalupe Bello Peralta	Se realizó una segunda iteración de los casos de uso
0.1.2	9 de septiembre de 2025	Omar Morales García	Se añadió el primer borrador del diagrama de clases
0.2.0	11 de septiembre de 2025	Genaro Alejandro Barradas Sánchez Lizeth Guadalupe Bello Peralta	Se realizaron los cambios en base a las observaciones del profesor al listado de casos de uso
0.2.1	14 de septiembre de 2025	Lizeth Guadalupe Bello Peralta	Se añadieron las restricciones del proyecto, actores dentro del sistema, alcance del proyecto, visión del sistema y planteamiento del problema
0.2.2	17 de septiembre de 2025	Genaro Alejandro Barradas Sánchez Omar Morales García Lizeth Guadalupe Bello Peralta	Se identificaron y plasmaron los QAs del sistema con sus respectivos escenarios y trazabilidad

Versión	Fecha	Autor(es)	Resumen de cambios significativos
0.2.3	14 de septiembre de 2025	Genaro Alejandro Barradas Sánchez Lizeth Guadalupe Bello Peralta Omar Morales García	Se realizó e integró el diagrama Utility tree
0.3.0	21 de septiembre de 2025	Omar Morales García	Se creó y anexó el diagrama de contexto de nivel 0 del sistema
0.3.1	21 de septiembre de 2025	Omar Morales García	Se añadió el segundo borrador del diagrama de clases del sistema
0.4.0	26 de septiembre de 2025	Lizeth Guadalupe Bello Peralta	Se añadió el diccionario de datos correspondiente al sistema
0.4.1	27 de septiembre de 2025	Genaro Alejandro Barradas Sánchez	Se creó el glosario y añadieron conceptos al mismo
0.4.2	30 de septiembre de 2025	Lizeth Guadalupe Bello Peralta	Se añadió el Planteamiento del Problema
0.4.3	30 de septiembre de 2025	Genaro Alejandro Barradas Sánchez	Se adjuntó la tabla de versiones al documento
0.4.4	30 de septiembre de 2025	Omar Morales García	Se adjuntan imágenes de diagramas de casos de uso, por actores y paquetes
0.5.0	30 de septiembre de 2025	Lizeth Guadalupe Bello Peralta	Se añaden dos descripciones de casos de uso del actor Administrador
0.5.1	01 de octubre de 2025	Omar Morales García	Se añaden tres descripciones de casos de uso del actor Huésped
0.5.2	02 de octubre de 2025	Genaro Alejandro Barradas Sánchez	Se añaden tres descripciones de casos de uso del actor Recepción
0.5.3	02 de octubre de 2025	Omar Morales García	Se añaden tres descripciones de casos de uso del actor Huésped

Versión	Fecha	Autor(es)	Resumen de cambios significativos
0.5.4	03 de octubre de 2025	Genaro Alejandro Barradas Sánchez	Se añaden cuatro descripciones de casos de uso del actor Recepción
0.5.5	03 de octubre de 2025	Omar Morales García	Se añadió la visión y alcance del sistema
0.5.6	04 de octubre de 2025	Omar Morales García	Se añadió el diagrama DFD de nivel 1.
0.5.7	04 de octubre de 2025	Genaro Alejandro Barradas Sánchez	Se añadió la audiencia del documento
0.5.8	04 de octubre de 2025	Genaro Alejandro Barradas Sánchez	Se añadió el alcance y el propósito del documento

## Chapter 1. Contexto y Alcance del Sistema

### 1.1. Visión del Sistema

La visión del Sistema de Reservaciones es establecer la plataforma como líder tecnológica, convirtiendo las reservaciones y sistema en una ventaja competitiva a nivel global.

Actualmente, la dependencia en soluciones locales ineficientes y dispersas genera inconsistencias críticas, errores de inventario y un alto riesgo de incidentes (como dobles reservas y dobles cobros). El sistema de reservaciones busca erradicar estos problemas mediante una arquitectura escalable y robusta diseñada para soportar a más de 5,000 hoteles y un millón de habitaciones.

Nuestra prioridad es garantizar la confianza y consistencia en el momento de realziar reservas: el sistema debe operar con una tasa de incidentes de dobles cobros o dobles reservas de cero, incluso bajo escenarios de alta concurrencia. Esto se logrará a través de transacciones atómicas y un riguroso enfoque en la seguridad y trazabilidad.

Siendo así que, permitirá la implementación de precios dinámicos y políticas avanzadas de overbooking gestionadas centralmente para optimizar los ingresos. Finalmente, la eficiencia operacional es clave; el sistema ofrecerá una interfaz intuitiva y altamente disponible que permitirá al 90% del personal novato de recepción completar tareas críticas (check-in/out) de manera autónoma en minutos, garantizando una operación fluida y un servicio al cliente superior.

El Sistema de Reservaciones es el pilar para un crecimiento rentable, la estandarización de procesos y la excelencia operativa en toda la cadena hotelera.

### 1.2. Alcance

El Alcance del Sistema de Reservaciones define las fronteras del diseño arquitectónico, especificando qué se incluye dentro de la plataforma y qué se excluye, delegándose a sistemas externos o a la infraestructura. El sistema está diseñado para reemplazar las soluciones locales y gestionar el ciclo de vida completo de la reserva y la habitación a través de una plataforma unificada.

### 1.2.1. Funcionalidades Incluidas (In-Scope)

El Sistema de Reservaciones abarcará los siguientes módulos funcionales principales:

- 1. Módulo de reservaciones y venta (Huésped) Este módulo gestiona la interacción directa con el cliente y el proceso de venta:
  - Búsqueda y consulta de hoteles: Permitir al huésped buscar hoteles por región/fecha y consultar la disponibilidad de tipos de habitación en tiempo real.
  - Gestión de la Reserva: Incluye la creación de la reserva con control de atomicidad, la modificación de fechas/habitaciones y la cancelación de la reserva, aplicando las políticas de cobro correspondientes.
  - Consulta de Historial: Permitir al huésped revisar sus reservas pasadas y activas.

- Integración de pagos seguros: Captura segura y tokenización de los datos de pago, garantizando la idempotencia para evitar dobles cobros.
- 2. Módulo de recepción y operaciones (Recepcionista) Este módulo está enfocado en la eficiencia operativa y el manejo diario de huéspedes:
  - Check-in / Check-out: Funciones optimizadas para el personal de recepción, con actualización inmediata del estado de la habitación. El diseño debe priorizar la usabilidad para alcanzar el objetivo de que un novato complete la tarea después de 10 minutos de instrucción.
  - Gestión de cuentas y cobros: Consolidación de todos los cargos de la estancia (tarifa base, impuestos, consumos adicionales) y procesamiento del cobro final con alta seguridad.
  - Servicios adicionales: Registro de cargos a la cuenta por consumos en el bar, lavandería, gimnasio u otros servicios.
  - Gestión de habitaciones: Funcionalidades para cambiar a un huésped de habitación de forma atómica y para marcar habitaciones como "Fuera de Servicio".
- 3. Módulo de administración y configuración (Administrador) Este módulo se centra en las herramientas gerenciales para optimizar ingresos y capacidad:
  - Gestión de hoteles y tipos de habitación: Alta y modificación de hoteles, así como la definición de la categorización de habitaciones, amenidades y capacidades.
  - Configuración avanzada de precios: Definición de tarifas base, precios dinámicos, promociones, descuentos y políticas de temporadas altas.
  - Configuración de políticas de overbooking: Ajuste de los umbrales de sobreventa de inventario, lo que es crítico para la maximización de la capacidad de venta.
  - Monitoreo de inventario: Consulta en tiempo real de la ocupación y disponibilidad en toda la cadena.
- 4. Módulo de seguridad y auditoría (Auditor) Este módulo es esencial para los requisitos de seguridad y confiabilidad del sistema:
  - Generación de reportes de trazabilidad: Consultas avanzadas sobre actividades sospechosas (cancelaciones rápidas, cambios de precio o descuentos) que requieren un log de auditoría inmutable.
  - Reconciliación Financiera: Reportes para conciliar ingresos por servicios adicionales y validar que todos los cobros en línea se hayan procesado y registrado correctamente.
  - Validación de Políticas: Herramientas para asegurar la uniformidad de precios y políticas entre diferentes hoteles o regiones.

### 1.2.2. Funcionalidades Excluidas (Out-of-Scope)

Las siguientes áreas funcionales no forman parte del alcance directo del Sistema de Reservas y se consideran responsabilidades de sistemas o servicios externos:

• Procesamiento de Pagos: El Sistema de Reservas no almacenará ni procesará directamente información de tarjetas de crédito. Esta responsabilidad se delega por completo a una pasarela de pagos (Payment Gateway).

- Gestión de Sistemas de Fidelización: El manejo de programas de puntos de lealtad, niveles de membresía o recompensas para huéspedes. El SRC solo notificará a un sistema externo el checkout para que este acredite los puntos.
- Servicios de Limpieza y Mantenimiento: La gestión de la logística interna de las camareras o técnicos. El SRC solo actualizará el estado de la habitación a "Limpieza Necesaria" (L/N), pero no gestionará la asignación de tareas.
- Marketing y CRM: Campañas de correo electrónico, gestión de relaciones con el cliente más allá del historial transaccional de reservas.
- Autenticación de Terceros: La autenticación robusta del personal (Administradores/Recepcionistas) se delegará a un Sistema de Identidad Institucional existente. El SRC solo gestionará la Autorización (RBAC) basada en los roles recibidos.

### 1.3. Audiencia

Este documento está dirigido a todas las partes interesadas involucradas en el diseño, desarrollo, implementación y mantenimiento del Sistema Hotelero. En particular, está destinado a:

- Equipo de desarrollo: Ingenieros de software, programadores y diseñadores responsables de implementar la arquitectura y los componentes descritos.
- Analistas: Encargados de validar que los requisitos funcionales y no funcionales se reflejen correctamente en el diseño propuesto.
- Equipo de pruebas: Para comprender la estructura del sistema, los módulos clave y las interacciones entre componentes al momento de diseñar y ejecutar pruebas.
- Arquitectos de software: Para verificar la coherencia del diseño con las decisiones arquitectónicas tomadas y asegurar la calidad del modelo final.
- Académico: Responsable de evaluar la correcta aplicación de principios de diseño, patrones y tácticas en el proyecto.
- Usuarios internos de recepción, administración y gestión hotelera: Aunque no se espera que lean el documento completo, podrían consultarlo parcialmente para comprender cómo el sistema satisface sus necesidades funcionales.

### 1.4. Glosario

Concepto	Descripción / significado	Estándar
	A	
Acceso al sistema	Proceso mediante el cual un usuario inicia sesión en el sistema utilizando sus credenciales (usuario y contraseña) para realizar tareas según su rol. Incluye controles sobre gestión de accesos (autenticación, privilegios mínimos, gestión de identidades, control de contraseñas, sesiones).	ISO/IEC 27001 Seguridad de la Información

Reserva) que garantiza que esta se ejecuta completamente o no se ejecuta en absoluto. Es esencial para el requisito de "Confianza y consistencia en la reserva".  ASR (Architecturally Requisito que tiene un impacto profundo en la estructura del código y es de alto valor para el negocio. Generalmente capturados como Escenarios de Calidad (QAS).  Baja Latencia Requisito de rendimiento que exige que las operaciones críticas (consulta de Disponibilidad, confirmación de Pago) se completen en un tiempo muy corto, medido en milisegundos (ej. < 500 ms en QAS-03).  C Concurrencia Capacidad del sistema para manejar múltiples solicitudes de reserva o consulta simultáneamente (por varios Huéspedes y Recepcionistas) sin comprometer la integridad de los datos de Inventario.  Confianza y Objetivo de Negocio primordial que se traduce en el requisito de tasa de incidentes de dobles cobros o dobles reservas de cero.  D Desacoplamiento Princípio de diseño que busca reducir la dependencia entre los módulos del sistema (Microservicios) y entre el SRC y los sistemas externos, facilitando la Mantenibilidad.  Disponibilidad Atributo de Calidad que mide la proporción de tiempo que el sistema o una función crítica (ej. consulta de disponibilidad) está operativa y accesible.  E	Concepto	Descripción / significado	Estándar
estructura del código y es de alto valor para el negocio. Generalmente capturados como Escenarios de Calidad (QAS).  B Baja Latencia Requisito de rendimiento que exige que las operaciones críticas (consulta de Disponibilidad, confirmación de Pago) se completen en un tiempo muy corto, medido en milisegundos (ej. < 500 ms en QAS-03).  C Concurrencia Capacidad del sistema para manejar múltiples solicitudes de reserva o consulta simultáneamente (por varios Huéspedes y Recepcionistas) sin comprometer la integridad de los datos de Inventario. Confianza y Cobjetivo de Negocio primordial que se traduce en el requisito de tasa de incidentes de dobles cobros o dobles reservas de cero.  D Desacoplamiento Principio de diseño que busca reducir la dependencia entre los módulos del sistema (Microservicios) y entre el SRC y los sistemas externos, facilitando la Mantenibilidad. Disponibilidad Atributo de Calidad que mide la proporción de tiempo que el sistema o una función crítica (ej. consulta de disponibilidad) está operativa y accesible.  E Escalabilidad Capacidad del SRC para manejar un aumento significativo en la carga de trabajo (más de 5,000 hoteles y 1,000,000 de habitaciones) sin degradar el Rendimiento o la Latencia.  Atributo de Calidad	Atomicidad	Reserva) que garantiza que esta se ejecuta completamente o no se ejecuta en absoluto. Es esencial para el requisito de "Confianza y	Arquitectura
Requisito de rendimiento que exige que las operaciones críticas (consulta de Disponibilidad, confirmación de Pago) se completen en un tiempo muy corto, medido en milisegundos (ej. < 500 ms en QAS-03).  C COncurrencia  Capacidad del sistema para manejar múltiples solicitudes de reserva o consulta simultáneamente (por varios Huéspedes y Recepcionistas) sin comprometer la integridad de los datos de Inventario.  Confianza y Cobjetivo de Negocio primordial que se traduce en el requisito de tasa de incidentes de dobles cobros o dobles reservas de cero.  D Desacoplamiento  Principio de diseño que busca reducir la dependencia entre los módulos del sistema (Microservicios) y entre el SRC y los sistemas externos, facilitando la Mantenibilidad.  Atributo de Calidad que mide la proporción de tiempo que el sistema o una función crítica (ej. consulta de disponibilidad) está operativa y accesible.  E Escalabilidad  Capacidad del SRC para manejar un aumento significativo en la carga de trabajo (más de 5,000 hoteles y 1,000,000 de habitaciones) sin degradar el Rendimiento o la Latencia.  Atributo de Calidad	ASR (Architecturally Significant Requirement)	estructura del código y es de alto valor para el negocio. Generalmente capturados como	Marco ADD
operaciones críticas (consulta de Disponibilidad, confirmación de Pago) se completen en un tiempo muy corto, medido en milisegundos (ej. < 500 ms en QAS-03).  C Concurrencia  Capacidad del sistema para manejar múltiples solicitudes de reserva o consulta simultáneamente (por varios Huéspedes y Recepcionistas) sin comprometer la integridad de los datos de Inventario.  Confianza y  Objetivo de Negocio primordial que se traduce en el requisito de tasa de incidentes de dobles cobros o dobles reservas de cero.  D Desacoplamiento  Principio de diseño que busca reducir la dependencia entre los módulos del sistema (Microservicios) y entre el SRC y los sistemas externos, facilitando la Mantenibilidad.  Atributo de Calidad que mide la proporción de tiempo que el sistema o una función crítica (ej. consulta de disponibilidad) está operativa y accesible.  E Escalabilidad  Capacidad del SRC para manejar un aumento significativo en la carga de trabajo (más de 5,000 hoteles y 1,000,000 de habitaciones) sin degradar el Rendimiento o la Latencia.		В	
Concurrencia Capacidad del sistema para manejar múltiples solicitudes de reserva o consulta simultáneamente (por varios Huéspedes y Recepcionistas) sin comprometer la integridad de los datos de Inventario.  Confianza y Consistencia Objetivo de Negocio primordial que se traduce en el requisito de tasa de incidentes de dobles cobros o dobles reservas de cero.  D  Desacoplamiento Principio de diseño que busca reducir la dependencia entre los módulos del sistema (Microservicios) y entre el SRC y los sistemas externos, facilitando la Mantenibilidad.  Disponibilidad Atributo de Calidad que mide la proporción de tiempo que el sistema o una función crítica (ej. consulta de disponibilidad) está operativa y accesible.  E  Escalabilidad Capacidad del SRC para manejar un aumento significativo en la carga de trabajo (más de 5,000 hoteles y 1,000,000 de habitaciones) sin degradar el Rendimiento o la Latencia.	Baja Latencia	operaciones críticas (consulta de Disponibilidad, confirmación de Pago) se completen en un tiempo muy corto, medido en milisegundos (ej. <	
solicitudes de reserva o consulta simultáneamente (por varios Huéspedes y Recepcionistas) sin comprometer la integridad de los datos de Inventario.  Confianza y Objetivo de Negocio primordial que se traduce en el requisito de tasa de incidentes de dobles cobros o dobles reservas de cero.  D Desacoplamiento Principio de diseño que busca reducir la dependencia entre los módulos del sistema (Microservicios) y entre el SRC y los sistemas externos, facilitando la Mantenibilidad.  Disponibilidad Atributo de Calidad que mide la proporción de tiempo que el sistema o una función crítica (ej. consulta de disponibilidad) está operativa y accesible.  E Escalabilidad Capacidad del SRC para manejar un aumento significativo en la carga de trabajo (más de 5,000 hoteles y 1,000,000 de habitaciones) sin degradar el Rendimiento o la Latencia.		С	
Consistencia  en el requisito de tasa de incidentes de dobles cobros o dobles reservas de cero.  D  Desacoplamiento  Principio de diseño que busca reducir la dependencia entre los módulos del sistema (Microservicios) y entre el SRC y los sistemas externos, facilitando la Mantenibilidad.  Disponibilidad  Atributo de Calidad que mide la proporción de tiempo que el sistema o una función crítica (ej. consulta de disponibilidad) está operativa y accesible.  E  Escalabilidad  Capacidad del SRC para manejar un aumento significativo en la carga de trabajo (más de 5,000 hoteles y 1,000,000 de habitaciones) sin degradar el Rendimiento o la Latencia.	Concurrencia	solicitudes de reserva o consulta simultáneamente (por varios Huéspedes y Recepcionistas) sin comprometer la integridad	
Principio de diseño que busca reducir la dependencia entre los módulos del sistema (Microservicios) y entre el SRC y los sistemas externos, facilitando la Mantenibilidad.  Disponibilidad  Atributo de Calidad que mide la proporción de tiempo que el sistema o una función crítica (ej. consulta de disponibilidad) está operativa y accesible.  E  Escalabilidad  Capacidad del SRC para manejar un aumento significativo en la carga de trabajo (más de 5,000 hoteles y 1,000,000 de habitaciones) sin degradar el Rendimiento o la Latencia.	Confianza y Consistencia	en el requisito de tasa de incidentes de dobles	Objetivo de Negocio
dependencia entre los módulos del sistema (Microservicios) y entre el SRC y los sistemas externos, facilitando la Mantenibilidad.  Disponibilidad  Atributo de Calidad que mide la proporción de tiempo que el sistema o una función crítica (ej. consulta de disponibilidad) está operativa y accesible.  E  Escalabilidad  Capacidad del SRC para manejar un aumento significativo en la carga de trabajo (más de 5,000 hoteles y 1,000,000 de habitaciones) sin degradar el Rendimiento o la Latencia.		D	
tiempo que el sistema o una función crítica (ej. consulta de disponibilidad) está operativa y accesible.  E  Escalabilidad  Capacidad del SRC para manejar un aumento significativo en la carga de trabajo (más de 5,000 hoteles y 1,000,000 de habitaciones) sin degradar el Rendimiento o la Latencia.	Desacoplamiento	dependencia entre los módulos del sistema (Microservicios) y entre el SRC y los sistemas	Principio de Diseño
Escalabilidad  Capacidad del SRC para manejar un aumento significativo en la carga de trabajo (más de 5,000 hoteles y 1,000,000 de habitaciones) sin degradar el Rendimiento o la Latencia.	Disponibilidad	tiempo que el sistema o una función crítica (ej. consulta de disponibilidad) está operativa y	ISO/IEC 25010
significativo en la carga de trabajo (más de 5,000 hoteles y 1,000,000 de habitaciones) sin degradar el Rendimiento o la Latencia.	E		
I	Escalabilidad	significativo en la carga de trabajo (más de 5,000 hoteles y 1,000,000 de habitaciones) sin degradar	
	I		

Concepto	Descripción / significado	Estándar
Idempotencia	Táctica de seguridad y diseño que garantiza que una operación de cobro, si se repite accidentalmente, solo se procesará una vez. Es clave para evitar dobles cobros.	Principio de Diseño / Seguridad
Inventario	La colección de recursos vendibles del hotel, principalmente las Habitaciones, junto con sus estados (Disponible, Bloqueada, Reservada).	Entidad de Negocio
	L	
Log Inmutable	Almacén de datos de solo escritura que registra todos los eventos críticos de seguridad y transacción para garantizar la trazabilidad y el no repudio.	Táctica de Seguridad
	M	
Microservicios	Patrón Arquitectónico seleccionado que estructura la aplicación como una colección de servicios pequeños, desacoplados, autónomos y que pueden escalarse independientemente (ej. Módulo de Venta, Módulo de Recepción).	Patrón Arquitectónico
Mantenibilidad	Atributo de Calidad que describe la facilidad con la que el sistema puede ser modificado, corregido y actualizado, un impulsor clave para la adopción de Microservicios.	ISO/IEC 25010
	0	
Observabilidad	La capacidad del sistema para entender su estado interno a partir de datos externos, esencial para monitorear el Rendimiento y diagnosticar fallas en un sistema de Microservicios.	Atributo de Calidad
Overbooking	Política estratégica de gestión de inventario que permite la sobreventa controlada de Habitaciones, basándose en la probabilidad histórica de cancelaciones para maximizar los ingresos.	Regla de Negocio
	P	
Pasarela de Pagos	Sistema externo con el que el SRC se comunica para procesar y autorizar transacciones financieras (Cobro y reembolso). Se encuentra out-of-scope.	Entidad Externa

Concepto	Descripción / significado	Estándar
PCI-DSS	Estándar de seguridad obligatorio para cualquier entidad que procese, almacene o transmita datos de tarjetas de crédito. Cumplimiento delegado a la Pasarela de Pagos.	Estándar de Seguridad
	Q	
QAS (Escenario de Calidad)	Descripción formal de una prueba de diseño que evalúa un Atributo de Calidad específico bajo ciertas condiciones (ej. QAS-03 evalúa la Disponibilidad bajo Falla de DB).	Herramienta de Arquitectura
	R	
Rendimiento	Atributo de Calidad que mide la velocidad y eficiencia del sistema bajo carga, incluyendo métricas como latencia y capacidad de respuesta.	ISO/IEC 25010
Reserva	La entidad central de negocio que representa el acuerdo contractual entre el Hotel y el Huésped, su ciclo de vida es el corazón del SRC.	Entidad de Negocio
	S	
SR (Sistema de Reservaciones)	Objeto principal de diseño de este proyecto. Plataforma unificada y robusta que reemplaza las soluciones locales de los hoteles.	Contexto del Sistema
	T	
Trazabilidad	Requisito de Seguridad y Auditoría que exige que cada evento crítico tenga un rastro documentado, inmutable y verificable.	Atributo de Calidad (Seguridad)
Táctica	Una decisión de diseño específica y concreta utilizada para controlar o asegurar un atributo de calidad, sirviendo como bloque constructivo para un Patrón Arquitectónico (ej. "Usar caché" es una Táctica para Rendimiento).	Concepto de Arquitectura
	U	
Usabilidad	Atributo de Calidad clave para el módulo de recepción que mide la facilidad de uso del sistema, con el objetivo de reducir el tiempo de entrenamiento de los recepcionistas novatos.	ISO/IEC 25010

## Chapter 2. Definición de requerimientos

### 2.1. Planteamiento del Problema

La industria hotelera es una de las más competidas a nivel mundial, lo que exige mantenerse a la vanguardia y dar servicios superiores para sobresalir. La cadena hotelera, posicionada como un líder global en la hospitalidad, opera a una escala sin precedentes que necesita máxima eficiencia operativa. Por lo tanto, para mantener su liderazgo estratégico, es imperativo gestionar un vasto inventario de 1,000,000 de habitaciones de forma unificada. Esto requiere uniformidad en el proceso para gestionar las más de 5000 propiedades a nivel mundial. A pesar de esta magnitud,la realidad operativa actual revela una vulnerabilidad crítica: cada hotel utiliza una solución local de reservas, lo que genera inconsistencias entre hoteles, errores y dificultades en el proceso de centralización.

Este problema de fragmentación se traduce en que se crean múltiples fuentes de información, lo que genera diversos reportes o ingresos que pueden diferir entre el hotel y el corporativo. Esto hace necesaria una conciliación manual que consume tiempo y retrasa la toma de decisiones estratégicas. Además, los empleados de central o gerentes de hotel también pierden tiempo al tener que ingresar datos, exportar o manipular información de diferentes sistemas, elevando la fricción operativa de la cadena.

Sumado a esta ineficiencia, el riesgo tecnológico es significativo. La arquitectura basada en soluciones locales individuales está desactualizada. Mantener estos sistemas requiere soporte especializado y caro, lo cual ya no es escalable ni sostenible. En consecuencia, la infraestructura actual, al tener 5000 puntos de entrada en lugar de uno centralizado, multiplica las vulnerabilidades, es decir, el riesgo de ciberataques o fallas en el cumplimiento de normativas de privacidad de datos, comprometiendo la fiabilidad de la operación.

Por consiguiente, la justificación de este proyecto radica en la necesidad de transformar la gestión de reservaciones de un costo operativo a una ventaja competitiva. La implementación de una plataforma centralizada y robusta es la única vía para optimizar las operaciones diarias a esta escala. Un sistema unificado permitirá llevar a cabo procesos más eficientes, asegurando un incremento estructural de los ingresos y mejorando la satisfacción del cliente. Al estandarizar la arquitectura tecnológica, el nuevo sistema permitirá una centralización de datos, eliminando la conciliación manual y, por consiguiente, recortando tiempos y mitigando riesgos de seguridad.

Además, esta transformación desbloqueará la capacidad de implementar precios dinámicos y políticas de ocupación avanzadas a nivel de cadena, garantizando la máxima monetización del inventario y la escalabilidad futura.

## 2.2. Alcance y propósito del diseño

El presente apartado tiene como finalidad formalizar las fronteras del diseño arquitectónico del Sistema Hotelero, estableciendo los límites conceptuales, técnicos y organizacionales dentro de los cuales se desarrollará la solución de software. Su propósito es definir con precisión qué aspectos del sistema serán abordados por el diseño, quiénes participan en el proceso arquitectónico y cuáles son sus preocupaciones principales, las cuales funcionarán como base para la definición de los

impulsores arquitectónicos (Architectural Significant Requirements, ASRs) que guiarán las decisiones técnicas posteriores.

El diseño arquitectónico traduce los requerimientos funcionales y no funcionales en una estructura coherente, organizada y justificable, donde cada decisión responde a una necesidad o atributo de calidad identificado. Por ello, este apartado delimita lo que el sistema debe hacer (qué casos de uso y funcionalidades cubre) frente a cómo será diseñado para hacerlo posible (qué estilos, tácticas, componentes y patrones implementará).

### 2.2.1. Propósito del diseño arquitectónico

El propósito del diseño arquitectónico es proporcionar una representación estructurada del sistema que permita entender su organización interna, interacción de componentes, flujo de información y comportamiento en ejecución, asegurando que cumpla con los objetivos del negocio y los atributos de calidad priorizados: usabilidad, disponibilidad, seguridad y rendimiento.

Este diseño actúa como un lenguaje común entre los distintos interesados del proyecto (analistas, desarrolladores, evaluadores y usuarios), estableciendo una visión compartida de cómo la solución técnica materializa los requisitos del sistema.

En particular, este documento busca:

- Establecer las fronteras técnicas del diseño, indicando qué capas, módulos, clases e interfaces son parte de esta versión.
- Identificar los stakeholders que influyen en las decisiones arquitectónicas.
- Documentar sus preocupaciones (concerns), que servirán como base para definir los impulsores arquitectónicos.
- Garantizar la trazabilidad entre las necesidades de los interesados y las decisiones técnicas que las atienden.
- Proporcionar un marco de referencia para el método de diseño ADD (Attribute Driven Design).

#### 2.2.2. Fronteras del diseño

Dentro de las fronteras del diseño se incluyen:

- Las capas internas del sistema: presentación, lógica de negocio y persistencia de datos.
- Los casos de uso de huésped, recepción, administración y auditoría, que representan la funcionalidad principal del sistema.
- Los modelos de datos relacionados con habitaciones, reservas, clientes, servicios y transacciones.
- Las decisiones arquitectónicas fundamentales (estilos, patrones, tácticas y restricciones).

Fuera de las fronteras del diseño se consideran:

• Los sistemas externos no implementados directamente (pasarelas reales de pago, contabilidad o facturación).

• Los mecanismos avanzados de auditoría o analítica.

### 2.2.3. Stakeholders (interesados)

El diseño arquitectónico del Sistema Hotelero debe responder a las necesidades, expectativas y responsabilidades de los distintos interesados (stakeholders) involucrados en su desarrollo, operación y evaluación. Cada uno de ellos influye directa o indirectamente en las decisiones arquitectónicas al aportar requisitos funcionales o atributos de calidad que condicionan el diseño.

Stakeholder	Rol / Interés	Responsabilidad dentro del diseño
Huésped	Usuario final del servicio hotelero. Realiza reservas, consultas y cancelaciones a través del recepcionista o de interfaces de atención.	Indirectamente define las necesidades de usabilidad, confiabilidad y seguridad de los datos personales y pagos. Sus expectativas de rapidez y claridad influyen en el diseño de la interfaz y los tiempos de respuesta.
Recepcionista	Usuario operativo del sistema. Gestiona el check-in, check-out, reservas y cobros.	Su trabajo diario orienta los requerimientos de usabilidad, eficiencia operativa y disponibilidad continua. Las decisiones de interfaz, validación y retroalimentación se fundamentan en sus flujos de trabajo.
Administrador del hotel	Supervisa la operación general, controla la disponibilidad de habitaciones, tarifas y reportes financieros.	Su enfoque está en la confiabilidad, precisión e integridad de la información, así como en la seguridad de las transacciones y la trazabilidad de los procesos de cobro y auditoría.
Auditor	Encargado de verificar la veracidad de la información contable y operativa registrada en el sistema.	Requiere trazabilidad, seguridad y consistencia de datos. Sus expectativas impulsan tácticas de auditoría, registro de logs y control de acceso a la información.
Equipo de desarrollo	Conforma a los estudiantes encargados de construir el sistema conforme al diseño arquitectónico.	Implementa los componentes, interfaces y módulos definidos en el diseño, asegurando que cumplan con los atributos de calidad establecidos (usabilidad, seguridad, rendimiento, disponibilidad).
Analista de sistemas	Define los casos de uso y valida que el diseño cubra los requerimientos funcionales.	Garantiza la coherencia entre los requerimientos capturados y la estructura del diseño, facilitando la trazabilidad entre necesidades y soluciones técnicas.

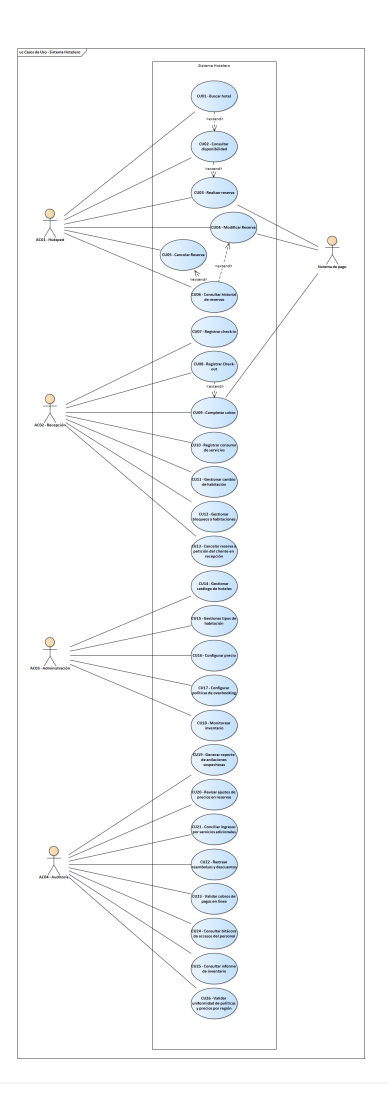
Stakeholder	Rol / Interés	Responsabilidad dentro del diseño
Académico asesor	Evaluador académico y supervisor técnico del proyecto.	Verifica que la arquitectura cumpla criterios de corrección técnica, consistencia interna y justificación de decisiones conforme al método ADD.

### 2.2.4. Función del diseño como base para impulsores arquitectónicos

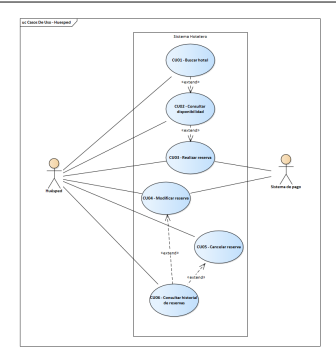
Cada uno de los concerns anteriores servirá como entrada directa para definir los impulsores arquitectónicos (ASRs) que guiarán las decisiones de diseño. Por ejemplo:

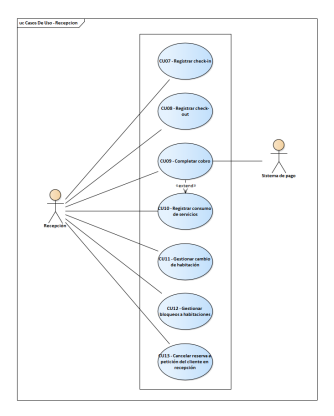
- Los concerns de usabilidad impulsarán decisiones sobre diseño de interfaz, validación y retroalimentación visual.
- Los concerns de disponibilidad determinarán tácticas de replicación, rollback y manejo de errores.
- Los concerns de seguridad orientarán la aplicación de mecanismos de autenticación y auditoría.
- Los concerns de rendimiento guiarán la selección de patrones de concurrencia, caching y optimización de consultas.

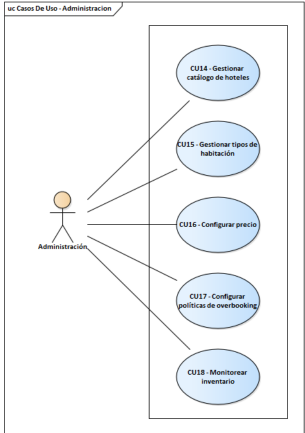
## 2.3. Diagrama de casos de uso

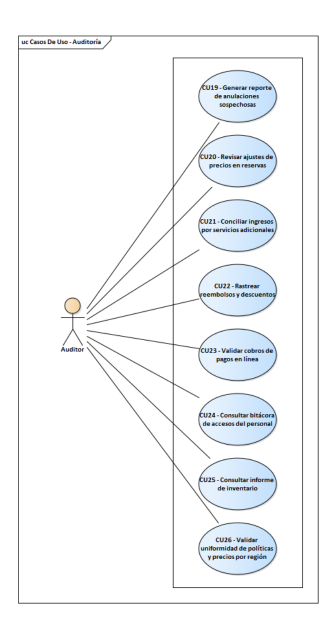


#### uc Casos De Uso - Sistema Hotelero - Paquetes Huésped Recepción + ACO1 - Huésped + ACO2 - Recepción + CU01 - Buscar hotel + CU07 - Registrar check-in +CU02 - Consultar disponibilidad + CU08 - Registrar check-out - + CU09 - Completar cobro + CU03 - Realizar reserva + CU04 - Modificar reserva + CU10 - Registrar consumo de servicios + CU05 - Cancelar reserva + CU11 - Gestionar cambio de habitación + CU12 - Gestionar bloqueos a habitación + CU06 - Consultar historial de reservas +CU12 - Gestionar bloqueos a habitaciones + CU13 - Cancelar reserva a petición del cliente en recepción Auditoría Administración +ACO4 - Auditoría + CU19 - Generar reporte de anulaciones sospechosas + ACO3 - Administración + CU20 - Revisar ajustes de precios en reservas + CU14 - Gestionar catálogo de hoteles + CU21 - Conciliar ingresos por servicios adicionales + CU15 - Gestionar tipos de habitación + CU22 - Rastrear reembolsos y descuentos +CU16 - Configurar precio + CU23 - Validar cobros de pagos en línea + CU17 - Configurar políticas de overbooking + CU24 - Consultar bitácora de accesos del personal +CU18 - Monitorear inventario + CU25 - Consultar informe de inventario + CU26 - Validar uniformidad de políticas y precios por región









## 2.4. Descripciones de casos de uso

## 2.4.1. AC01 - Huésped

#### **CU01 - Buscar hotel**

Nombre	CU01 - Buscar hotel
Actor(es)	Huésped (AC01)
Objetivo	El HUÉSPED busca hoteles disponibles que cumplan con sus criterios de búsqueda (destino, fechas).
Precondiciones	PRE-1. Existen HOTELes registrados y accesibles dentro del sistema.

Nombre	CU01 - Buscar hotel
Flujo normal	1. El sistema muestra una lista de hoteles disponibles con barra de búsqueda.
	2. El HUÉSPED selecciona un hotel y da clic en "Aceptar".
	3. El sistema muestra información del hotel con filtros.
	4. El HUÉSPED visualiza la información y da clic en "Cancelar".
	5. El sistema cierra la ventana.
	6. Termina el caso de uso.
Flujo alterno	FA 2.1: El HUÉSPED da clic en "Salir". El sistema confirma y finaliza.
	<b>FA 4.1</b> : El HUÉSPED consulta disponibilidad → continúa en CU02.
Excepción	<b>EX1</b> : No hay hoteles registrados. El sistema muestra error y finaliza.
Postcondiciones	POST-1. El HUÉSPED visualiza la lista de hoteles disponibles.

### CU02 - Consultar disponibilidad

Nombre	CU02 - Consultar disponibilidad
Actor(es)	Huésped (AC01)
Objetivo	El HUÉSPED consulta la disponibilidad de una habitación de un hotel.
Precondiciones	PRE-1. Existen hoteles con habitaciones registradas y tarifas actualizadas.
Flujo normal	1. El sistema muestra información del hotel con filtros.
	2. El HUÉSPED selecciona una habitación.
	3. El sistema muestra información de la habitación.
	4. El HUÉSPED da clic en "Reservar".
	5. El sistema muestra disponibilidad de la habitación.
	6. El HUÉSPED da clic en "Cancelar".
	7. Termina el caso de uso.
Flujo alterno	FA 2.1: El HUÉSPED da clic en "Salir". El sistema confirma y finaliza.
	<b>FA 6.1</b> : El HUÉSPED decide reservar → continúa en CU03.
Excepción	<b>EX1</b> : No hay habitaciones registradas. El sistema muestra error y finaliza.
Postcondiciones	POST-1. El HUÉSPED consulta la disponibilidad de una habitación.

#### CU03 - Realizar reserva

Nombre	CU03 - Realizar reserva
Actor(es)	Huésped (AC01)
Objetivo	El HUÉSPED realiza la reserva de una habitación.
Precondiciones	PRE-1. La habitación seleccionada está disponible y con tarifas actualizadas.
Flujo normal	1. El sistema valida disponibilidad y muestra la información de la habitación.
	2. El HUÉSPED da clic en "Reservar".
	3. El sistema muestra ventana con fechas y botón "Reservar".
	4. El HUÉSPED selecciona fechas y confirma.
	5. El sistema valida y muestra información de pago.
	6. El HUÉSPED ingresa datos personales y confirma.
	7. El sistema procesa pago y muestra mensaje de confirmación.
	8. El HUÉSPED da clic en "Aceptar".
	9. Termina el caso de uso.
Flujo alterno	FA 2.1: El HUÉSPED cancela el proceso.
	FA 6.1: El HUÉSPED paga en check-out.
	FA 7.1: Pago rechazado.
Excepción	EX1: Error de conexión con BD.
	EX2: Error de conexión con pasarela de pago.
Postcondiciones	POST-1. El HUÉSPED realiza la reserva y el sistema la registra.

#### CU04 - Modificar reserva

Nombre	CU04 - Modificar reserva
Actor(es)	Huésped (AC01)
Objetivo	El HUÉSPED modifica una reserva activa.
Precondiciones	PRE-1. El sistema tiene reservas registradas.

Nombre	CU04 - Modificar reserva
Flujo normal	1. El sistema recupera reservas activas.
	2. El HUÉSPED selecciona una reserva.
	3. El sistema muestra detalles con opción de modificar.
	4. El HUÉSPED selecciona "Modificar reserva".
	5. El sistema muestra campos editables.
	6. El HUÉSPED edita y confirma.
	7. El sistema valida cambios y procesa pago si aplica.
	8. El HUÉSPED confirma.
	9. El sistema registra cambios y finaliza.
Flujo alterno	FA 2.1: Cancelación del proceso.
	FA 4.1: El flujo continúa en CU05 - Cancelar reserva.
	FA 9.1: Pago rechazado.
Excepción	EX1: Error de conexión con BD.
	EX2: Error con el banco.
Postcondiciones	POST-1. La reserva queda modificada en el sistema.

### CU05 - Cancelar reserva

Nombre	CU05 - Cancelar reserva
Actor(es)	Huésped (AC01)
Objetivo	El HUÉSPED cancela una reserva activa.
Precondiciones	PRE-1. El sistema tiene reservas registradas.

Nombre	CU05 - Cancelar reserva
Flujo normal	1. El sistema recupera reservas activas.
	2. El HUÉSPED selecciona una reserva.
	3. El sistema muestra detalles con opción de cancelar.
	4. El HUÉSPED selecciona "Cancelar reserva".
	5. El sistema solicita confirmación.
	6. El HUÉSPED confirma.
	7. El sistema cancela la reserva y muestra mensaje.
	8. El HUÉSPED confirma.
	9. Termina el caso de uso.
Flujo alterno	FA 2.1: Cancelación del proceso.
	FA 6.1: El HUÉSPED no confirma cancelación.
Excepción	EX1: Error de conexión con BD.
	EX2: Error en cancelación de la reserva.
Postcondiciones	POST-1. La reserva queda cancelada en el sistema.

### CU06 - Consultar historial de reserva

Nombre	CU06 - Consultar historial de reservas
Actor(es)	Huésped (AC01)
Objetivo	El HUÉSPED revisa todas las reservas pasadas, activas y canceladas asociadas a su cuenta.
Precondiciones	PRE-1. El sistema cuenta con reservas registradas por el HUÉSPED.

Nombre	CU06 - Consultar historial de reservas
Flujo normal	1. El sistema recupera de la base de datos las reservas activas, concluidas y canceladas del HUÉSPED, mostrando los resultados con opciones de filtro (Activas, Pasadas, Canceladas) y el botón "Cancelar".
	2. El HUÉSPED visualiza la lista de reservas y selecciona una para ver el detalle.
	3. El sistema muestra la información completa de la reserva seleccionada con los botones "Modificar reserva" (si está activa), "Cancelar reserva" (si está activa) y "Cancelar".
	4. El HUÉSPED selecciona "Cancelar".
	5. Termina el caso de uso.
Flujo alterno	<b>FA 2.1</b> : El HUÉSPED da clic en "Salir". El sistema muestra confirmación y finaliza.
	<b>FA 4.1</b> : El flujo continúa en CU04 - Modificar reserva.
	FA 4.2: El flujo continúa en CU05 - Cancelar reserva.
Excepción	<b>EX1</b> : El sistema no puede conectarse con la base de datos. Muestra mensaje de error y finaliza.
Postcondiciones	POST-1. El HUÉSPED visualiza el historial de sus reservaciones.

## 2.4.2. AC02 - Recepción

### CU07 - Registrar check-in

Nombre	CU07 - Registrar check-in
Actor(es)	Recepción (AC02)
Objetivo	El recepcionista registra la entrada del huésped en el sistema.
Precondiciones	PRE-1. Existe una reserva activa a nombre del huésped.
	PRE-2. El huésped se presenta en la recepción

Nombre	CU07 - Registrar check-in
Flujo normal	1. El sistema muestra una ventana donde solicita el nombre del huésped o persona que hizo la reserva y el botón "Buscar".
	2. El recepcionista ingresa los datos de búsqueda de la reserva y da clic en la opción "Buscar".
	3. El sistema busca la reserva en la base de datos y despliega los detalles de la reserva (nombre del huésped, fecha de inicio y fin, habitación asignada) junto a los botones "Confirmar check-in" y "Cancelar". (ver FA 3.1) (ver EX1)
	4. El recepcionista valida los datos y da clic en el botón "Confirmar check-in". (ver FA 4.1)
	5. El sistema muestra una ventana con campos a llenar para realizar la pre-autorización de la tarifa estándar (dependiendo de la habitación seleccionada) y depósito de seguridad con cargo en la tarjeta de crédito del huésped con el botón "Realizar pre-autorización". (ver FA 5.1)
	6. El recepcionista solicita la tarjeta de crédito del huésped y llena los campos solicitados y da clic en el botón "Realizar pre-autorización".
	7. El sistema cambia el estado de la habitación a "Ocupada" y muestra la ventana con un código autogenerado de 6 dígitos para acceder a la habitación junto con el botón "Finalizar". (ver EX1)
	8. El recepcionista entrega la llave al huésped y confirma en el sistema con botón "Finalizar".
	9. El sistema muestra el mensaje "Check-in registrado exitosamente".
	10. Termina el caso de uso.

Nombre	CU07 - Registrar check-in
Flujo alterno	FA 3.1 No existe la reserva en la base de datos
	1. El sistema muestra la ventana emergente con el mensaje "Reserva no encontrada, vuelve a intentarlo" y el botón "Aceptar".
	2. El recepcionista da clic en el botón "Aceptar".
	3. Regresa al paso 1 del flujo normal.
	FA 4.1 El recepcionista cancela el proceso de la búsqueda de reserva
	1. El recepcionista da clic en el botón "Cancelar".
	2. El sistema muestra la ventana de confirmación con el mensaje "¿Está seguro que quiere salir?" con los botónes "Aceptar" y "Cancelar".
	3. Si el recepcionista da clic en el botón "Aceptar", termina el caso de uso.
	4. Si el recepcionista da clic en el botón "Cancelar", regresa al paso 3 del flujo normal.
	FA 5.1 El huésped realizó una reserva prepagada
	1. Continúa al paso 7 del flujo normal.
Excepción	<b>EX1.</b> El sistema no puede conectarse con la base de datos.
	1. El sistema muestra la ventana emergente de error y el mensaje "Error en la conexión con la base de datos, inténtalo más tarde" junto al botón "Aceptar".
	2. El recepcionista da clic en el botón "Aceptar" para cerrar la ventana.
	3.Termina el caso de uso.
Postcondiciones	POST-1. El huésped queda registrado como en estancia
	POST-2. La habitación cambia su estado a "Ocupada".

### CU08 - Registrar check-out

Nombre	CU08 - Registrar check-out
Actor(es)	Recepción (AC02)
Objetivo	El recepcionista registra la salida del huésped en el sistema y bloquea la habitación.
Precondiciones	PRE-1. El huésped debe tener una estancia activa.

Nombre	CU08 - Registrar check-out
Flujo normal	1. El sistema muestra una ventana donde solicita el número de reserva y el botón "Buscar".
	2. El recepcionista ingresa los datos de búsqueda de la reserva y da clic en la opción "Buscar".
	3. El sistema busca la reserva en la base de datos y despliega los detalles de la reserva (nombre del huésped, fecha de inicio y fin, habitación asignada y los cargos pendientes (si hay)) junto a los botones "Confirmar check-out" y "Cancelar". (ver EX1)
	4. El recepcionista valida los datos y da clic en el botón "Confirmar checkout". (ver FA 4.1)
	5. El sistema calcula el total a pagar y muestra los botones "Cobrar ahora", "Continuar" y "Regresar". (ver FA 5.1)
	6. El recepcionista da clic en el botón "Continuar" (ver FA 6.1) (ver FA 6.2)
	7. El sistema cambia el estado de la habitación a "Disponible", genera un comprobante impreso junto con el botón "Finalizar". (ver EX1)
	8. El recepcionista entrega el recibo al huésped y confirma en el sistema con botón "Finalizar".
	9. El sistema muestra el mensaje "Check-out realizado exitosamente".
	10. Termina el caso de uso.

Nombre	CU08 - Registrar check-out
Flujo alterno	FA 4.1 El recepcionista cancela el proceso de la búsqueda de reserva
	1. El recepcionista da clic en el botón "Cancelar".
	2. El sistema muestra la ventana de confirmación con el mensaje "¿Está seguro que quiere salir?" con los botones "Aceptar" y "Cancelar".
	3. Si el recepcionista da clic en el botón "Aceptar", termina el caso de uso.
	4. Si el recepcionista da clic en el botón "Cancelar", regresa al paso 3 del flujo normal.
	FA 5.1 La reserva fue de prepago
	1. Continúa al paso 7 del flujo normal.
	FA 6.1 El recepcionista procede a completar el cobro.
	1. El recepcionista da clic en el botón "Cobrar ahora".
	2. El flujo normal continúa en el CU09 - Completar cobro
	3. Termina el caso de uso
	FA 6.2 El recepcionista procede a completar el cobro.
	1. El recepcionista da clic en el botón "Regresar".
	2. Regresa al paso 5 del flujo normal.
Excepción	<b>EX1.</b> El sistema no puede conectarse con la base de datos.
	1. El sistema muestra la ventana emergente de error y el mensaje "Error en la conexión con la base de datos, inténtalo más tarde" junto al botón "Aceptar".
	2. El recepcionista da clic en el botón "Aceptar" para cerrar la ventana.
	3.Termina el caso de uso.
Postcondiciones	POST-1. La habitación se marca como "Disponible".
	POST-2. El huésped queda registrado como salida finalizada.

### CU09 - Completar cobro

Nombre	CU09 - Completar cobro
Actor(es)	Recepción (AC02)
Objetivo	El recepcionista realiza el cobro al huésped una vez terminada su estancia en el hotel
Precondiciones	PRE-1. Deben existir cargos pendientes por pagar
Flujo normal	<ol> <li>El sistema muestra la ventana con el monto total y con el botón "Procesar pago".</li> <li>El recepcionista da clic en "Procesar pago".</li> <li>El sistema envía solicitud a pasarela de pagos, y muestra en pantalla el mensaje "La transacción se realizó correctamente" junto con el botón "Aceptar". (ver EX1)</li> <li>El recepcionista observa el resultado en pantalla y confirma con el botón "Aceptar".</li> <li>El sistema registra la transacción en la base de datos, muestra el mensaje "Pago completado exitosamente" junto al botón "Aceptar" y genera comprobante impreso. (ver EX2)</li> <li>El recepcionista da clic en "Aceptar" y entrega comprobante impreso al huésped.</li> <li>Termina el caso de uso.</li> </ol>
Flujo alterno	N/A
Excepción	<ol> <li>EX1. El sistema no puede conectarse con la pasarela de pagos</li> <li>El sistema muestra la ventana emergente de error y el mensaje "Ha ocurrido un error al realizar el pago, inténtalo más tarde" junto al botón "Aceptar".</li> <li>El recepcionista da clic en el botón "Aceptar" para cerrar la ventana.</li> <li>Termina el caso de uso.</li> <li>EX2. El sistema no puede conectarse con la base de datos.</li> <li>El sistema muestra la ventana emergente de error y el mensaje "Error en la conexión con la base de datos, inténtalo más tarde" junto al botón "Aceptar".</li> <li>El recepcionista da clic en el botón "Aceptar" para cerrar la ventana.</li> <li>Termina el caso de uso.</li> </ol>

Nombre	CU09 - Completar cobro
Postcondiciones	POST-1. El pago queda registrado en el sistema.
	POST-2. Se genera comprobante impreso.

### CU10 - Registrar consumo de servicios

Nombre	CU10 - Registrar consumo de servicios
Actor(es)	Recepción (AC02)
Objetivo	El recepcionista registra consumos adicionales del huésped durante su instancia (desayuno, consumo de productos, lavandería, etc.)
Precondiciones	PRE-1. El huésped debe tener una estancia activa.
Flujo normal	1. El sistema muestra la ventana "Registro de consumo", solicitando los datos del huésped y número de habitación junto al botón "Buscar".
	2. El recepcionista ingresa los datos solicitados y da clic en "Buscar".
	3. El sistema consulta la base de datos y muestra la cuenta activa de dicha habitación, el campo para introducir el nuevo servicio y los botones "Agregar servicio" y "Regresar". (ver EX1)
	4. El recepcionista ingresa el tipo de servicio consumido, cantidad y costo y da clic en "Agregar servicio". (ver FA 4.1)
	5. El sistema actualiza la cuenta de la habitación y muestra el mensaje "El servicio se agregó correctamente" con el botón "Aceptar". (ver EX1)
	6. El recepcionista da clic en "Aceptar".
	7. Termina el caso de uso
Flujo alterno	FA 4.1 El recepcionista decide regresar
	1. El recepcionista da clic en el botón "Regresar".
	2. El sistema muestra la ventana de confirmación con el mensaje "¿Está seguro que quiere salir?" con los botones "Aceptar" y "Cancelar".
	3. Si el recepcionista da clic en el botón "Aceptar", termina el caso de uso.
	4. Si el recepcionista da clic en el botón "Cancelar", regresa al paso 3 del flujo normal.

Nombre	CU10 - Registrar consumo de servicios
Excepción	<b>EX1.</b> El sistema no puede conectarse con la base de datos.
	1. El sistema muestra la ventana emergente de error y el mensaje "Error en la conexión con la base de datos, inténtalo más tarde" junto al botón "Aceptar".
	2. El recepcionista da clic en el botón "Aceptar" para cerrar la ventana.
	3. Termina el caso de uso.
Postcondiciones	POST-1. El consumo queda registrado en la cuenta del huésped.

#### CU11 - Gestionar cambio de habitación

Nombre	CU11 - Gestionar cambio de habitación
Actor(es)	Recepción (AC02)
Objetivo	El recepcionista cambia al huésped de habitación de acuerdo a la disponibilidad y respetando tarifas
Precondiciones	PRE-1. El huésped tiene una estancia activa.  PRE-2. Debe haber habitaciones disponibles.

Nombre	CU11 - Gestionar cambio de habitación
Flujo normal	1. El sistema muestra la ventana "Cambio de habitación" solicitando el nombre del huésped y el botón "Buscar".
	2. El recepcionista ingresa los datos y presiona "Buscar".
	3. El sistema muestra una lista de habitaciones con disponibilidad con el botón "Asignar". (ver EX2)
	4. El recepcionista selecciona una habitación y da clic en el botón "Asignar".
	5. El sistema muestra la habitación actual a la izquierda y la habitación nueva seleccionada a la izquierda y muestra el cargo a cobrar por el cambio y el botón "Pagar en efectivo" "Pagar con tarjeta de crédito" "Regresar".
	6. El recepcionista da clic en "Pagar con tarjeta de crédito". (ver FA 6.1) (ver FA 6.2)
	7. El sistema muestra una ventana con campos a llenar para realizar el cargo en la tarjeta de crédito del huésped y los botones "Realizar cobro" y "Cancelar".
	8. El recepcionista solicita la tarjeta de crédito del huésped y llena los campos solicitados y da clic en el botón "Realizar cobro". (ver FA 8.1)
	9. El sistema envía solicitud a pasarela de pagos, y muestra en pantalla el mensaje "La transacción se realizó correctamente" junto con el botón "Aceptar". (ver EX1)
	10. El recepcionista observa el resultado en pantalla y confirma con el botón "Aceptar".
	11. El sistema registra la transacción en la base de datos, muestra el mensaje "Pago completado exitosamente" junto al botón "Aceptar", también cambia el estado de las habitaciones, la anterior a "Disponible" y la actualizada a "Ocupada" y genera comprobante impreso. (ver EX2)
	12. El recepcionista da clic en "Aceptar" y entrega comprobante impreso al huésped.
	13. Termina el caso de uso

Nombre	CU11 - Gestionar cambio de habitación
Flujo alterno	FA 6.1 El huésped decide pagar en efectivo
	1. El recepcionista da clic en el botón "Pagar en efectivo".
	2. El sistema muestra en la ventana la cantidad a cobrar y el campo para introducir la cantidad pagada desbloquea la caja registradora.
	3. El recepcionista introduce la cantidad a cobrar en la caja y escribe en el campo la cantidad introducida.
	4. El sistema realiza la resta y muestra en pantalla el cambio que se debe regresar.
	5. El recepcionista toma el dinero de cambio y cierra la caja.
	6. El sistema genera el comprobante impreso, y registra la transacción en la base de datos, y muestra el mensaje "Pago completado exitosamente" junto al botón "Aceptar". (ver EX2)
	7. El recepcionista da clic en el botón "Aceptar" y entrega el comprobante impreso al huésped.
	8. Termina el caso de uso.
	FA 6.2 El recepcionista decide regresar
	1. El recepcionista da clic en el botón "Regresar".
	2. El sistema muestra la ventana de confirmación con el mensaje "¿Está seguro que quiere salir?" con los botones "Aceptar" y "Cancelar".
	3. Si el recepcionista da clic en el botón "Aceptar", termina el caso de uso.
	4. Si el recepcionista da clic en el botón "Cancelar", regresa al paso 5 del flujo normal.
	FA 8.1 El recepcionista decide cancelar
	1. El recepcionista da clic en el botón "Cancelar".
	2. El sistema muestra la ventana de confirmación con el mensaje "¿Está seguro que quiere salir?" con los botones "Aceptar" y "Cancelar".
	3. Si el recepcionista da clic en el botón "Aceptar", termina el caso de uso.
	4. Si el recepcionista da clic en el botón "Cancelar", regresa al paso 7 del flujo normal.

Nombre	CU11 - Gestionar cambio de habitación
Excepción	<b>EX1.</b> El sistema no puede conectarse con la pasarela de pagos
	1. El sistema muestra la ventana emergente de error y el mensaje "Ha ocurrido un error al realizar el pago, inténtalo más tarde" junto al botón "Aceptar".
	2. El recepcionista da clic en el botón "Aceptar" para cerrar la ventana.
	3. Termina el caso de uso.
	<b>EX2.</b> El sistema no puede conectarse con la base de datos.
	1. El sistema muestra la ventana emergente de error y el mensaje "Error en la conexión con la base de datos, inténtalo más tarde" junto al botón "Aceptar".
	2. El recepcionista da clic en el botón "Aceptar" para cerrar la ventana.
	3. Termina el caso de uso.
Postcondiciones	POST-1. La reserva se actualiza con la nueva habitación.

### CU12 - Gestionar bloqueos de habitaciones

Nombre	CU12 - Gestionar bloqueos de habitaciones
Actor(es)	Recepción (AC02)
Objetivo	El recepcionista marca una habitación como fuera de servicio por determinado motivo (mantenimiento o limpieza) impidiendo su reserva
Precondiciones	PRE-1. La habitación debe existir en el sistema.

Nombre	CU12 - Gestionar bloqueos de habitaciones
Flujo normal	1. El sistema muestra la ventana "Bloqueo de habitación" solicitando el número de habitación, junto al botón "Continuar".
	2. El recepcionista introduce el número de habitación a bloquear.
	3. El sistema verifica que la habitación no esté en estado "Ocupada" y muestra en la ventana un cuadro combinado para seleccionar el motivo junto a los botones "Bloquear" y "Cancelar". (ver EX1)
	4. El recepcionista selecciona del cuadro combinado una opción y da clic en "Bloquear". (ver FA 4.1)
	5. El sistema cambia el estado de la habitación a "Fuera de servicio" y muestra el mensaje "La habitación se ha bloqueado correctamente" con el botón "Aceptar". (ver EX1)
	6. El recepcionista da clic en el botón "Aceptar".
	7. Termina el caso de uso
Flujo alterno	FA 8.1 El recepcionista decide cancelar el proceso
	1. El recepcionista da clic en el botón "Cancelar".
	2. El sistema muestra la ventana de confirmación con el mensaje "¿Está seguro que quiere salir?" con los botones "Aceptar" y "Cancelar".
	3. Si el recepcionista da clic en el botón "Aceptar", termina el caso de uso.
	4. Si el recepcionista da clic en el botón "Cancelar", regresa al paso 7 del flujo normal.
Excepción	<b>EX1.</b> El sistema no puede conectarse con la base de datos.
	1. El sistema muestra la ventana emergente de error y el mensaje "Error en la conexión con la base de datos, inténtalo más tarde" junto al botón "Aceptar".
	2. El recepcionista da clic en el botón "Aceptar" para cerrar la ventana.
	3.Termina el caso de uso.
Postcondiciones	POST-1. La habitación queda en estado "Fuera de servicio".

### CU13 - Cancelar reserva a petición del cliente en recepción

Nombre	CU13 - Cancelar reserva a petición del cliente en recepción
Actor(es)	Recepción (AC02)
Objetivo	El recepcionista cancela la reserva directamente en el hotel si el cliente lo solicita
Precondiciones	PRE-1. El huésped debe tener una reserva activa.
Flujo normal	1. El sistema muestra la ventana "Cancelar reserva" con campos a llenar de los datos del huésped junto al botón "Buscar".
	2. El recepcionista ingresa los datos solicitados y da clic en "Buscar".
	3. El sistema consulta la base de datos y muestra los detalles de la reserva, y las políticas de cancelación junto al botón "Finalizar" y "Regresar". (ver EX1)
	4. El recepcionista le explica las políticas al huésped, y da clic "Finalizar". (ver FA 4.1)
	5. El sistema actualiza el estado de la reserva a "Cancelada" y muestra el mensaje "Reserva cancelada exitosamente" con el botón "Aceptar". (ver EX1)
	6. El recepcionista da clic en "Aceptar".
	7. Termina el caso de uso.
Flujo alterno	FA 4.1 El recepcionista decide regresar
	1. El recepcionista da clic en el botón "Regresar".
	2. Regresa al paso 1 del flujo normal.
Excepción	<b>EX1.</b> El sistema no puede conectarse con la base de datos.
	1. El sistema muestra la ventana emergente de error y el mensaje "Error en la conexión con la base de datos, inténtalo más tarde" junto al botón "Aceptar".
	2. El recepcionista da clic en el botón "Aceptar" para cerrar la ventana.
	3. Termina el caso de uso.
Postcondiciones	POST-1. La reserva queda cancelada
	POST-2. La habitación queda disponible.

### 2.4.3. AC03 - Administrador

#### CU14 - Gestionar hoteles de la cadena

Nombre	Gestionar hoteles de la cadena
Actor(es)	Administrador
Objetivo	El administrador mantiene la información de los hoteles de la cadena actualizada, permitiendo la adición de nuevas propiedades y la modificación de las existentes
Precondiciones	PRE-01 Se tienen los datos mínimos para el alta o la modificación
Flujo normal	<ol> <li>El administrador selecciona la opción "Gestionar catálogo"</li> <li>El sistema presenta la interfaz principal de gestión (incluye la lista de hoteles y la opción de "Registrar Nuevo Hotel")</li> <li>El administrador selecciona la opción "Registrar nuevo hotel" (ver FA 3.1)</li> <li>El sistema presenta un formulario para ingresar la información del hotel (nombre, dirección, categoría, contacto, cantidad de habitaciones)</li> <li>El administrador ingresa los datos obligatorios y confirma el registro</li> <li>El sistema valida la información dada, crea el registro con los datos proporcionados, notifica el éxito de la operación y guarda los movimientos del administrador en una bitácora</li> </ol>
	7. Termina caso de uso
Flujo alterno	<ol> <li>FA 3.1 Modificación de un Hotel Existente</li> <li>1. El administrador busca y selecciona un hotel, da clic en "Modificar información"</li> <li>2. El sistema recupera y muestra los datos actuales en el formulario de edición</li> <li>3. El administrador modifica los campos requeridos y confirma la modificación</li> <li>4. El sistema valida los cambios, actualiza el registro, notifica al administrador y guarda los movimientos del administrador en una bitácora</li> <li>5. Termina caso de uso</li> </ol>

Nombre	Gestionar hoteles de la cadena
Excepción	<b>EX1.</b> Fallo al registrar movimiento en la bitácora
	1. El sistema revierte la transacción para mantener la integridad entre los datos y la bitácora.
	2. Además, notifica al administrador del fallo y vuelve al menú principal
	3. Termina caso de uso
Postcondición	POST-01 Se crea un nuevo registro de hotel en el catálogo POST-02 El registro del hotel seleccionado se actualiza con los nuevos datos

### CU15 - Gestionar tipos de habitación

Nombre	Configurar tipos de habitación
Actor(es)	Administrador
Objetivo	El administrador define, actualiza y gestiona las categorías de habitaciones, sus amenidades y sus capacidades
Precondiciones	PRE-01 El hotel a quien se le asociará las habitaciones ya está registrado en sistema
Flujo normal	1. El administrador selecciona la opción "Configurar habitación"
	<ul><li>2. El sistema presenta la interfaz para seleccionar el hotel al cuál se le van a configurar sus habitaciones.</li><li>3. El administrador selecciona el hotel y la opción "Registrar nuevo tipo" (ver FA 3.1) (ver FA 3.2)</li></ul>
	<ul><li>4. El sistema presenta un formulario para ingresar la categorización, las capacidades y la lista de amenidades de la habitación</li><li>5. El administrador ingresa los datos, selecciona las amenidades y</li></ul>
	confirma la configuración
	6. El sistema valida la información, guarda el registro, notifica al administrador y guarda sus movimientos en la bitácora
	7. Termina caso de uso

Nombre	Configurar tipos de habitación
Flujo alterno	FA 3.1 Modificación de un Hotel Existente
	1. El administrador selecciona un hotel, da clic en "Modificar Configuración"
	2. El sistema recupera y muestra los datos actuales de los tipos de habitación
	3. El administrador actualiza los campos requeridos
	4. El sistema valida los cambios, actualiza el registro, notifica al administrador sobre el éxito de la operación y guarda sus movimientos en la bitácora
	5. Termina caso de uso
	FA 3.2 Dar de baja un tipo de habitación
	1. El administrador selecciona un hotel, da clic en "Dar de baja el tipo"
	2. El sistema verifica si existen habitaciones activas o reservas futuras asociadas con ese tipo de habitación
	3. Después, pide la confirmación de baja
Excepción	<b>EX1.</b> Fallo al registrar movimiento en la bitácora
	1. El sistema revierte la transacción para mantener la integridad entre los datos y la bitácora.
	2. Además, notifica al administrador del fallo y vuelve al menú principal
	3. El administrador confirma la baja
	4. El sistema cambia el estado de la habitación, notifica al administrador el éxito de la operación y guarda en la bitácora los movimientos de la operación
	5. Termina caso de uso
Postcondición	POST-01 Se crea un nuevo registro de habitación en un hotel del catálogo
	POST-02 La habitación seleccionada de un hotel seleccionado se actualiza con los nuevos datos
	POST-03 La habitación seleccionada de un hotel seleccionado es dada de baja

#### **CU16 - Configurar Precios**

Nombre	Configurar Precios
Actor(es)	Administrador (AC03)
Objetivo	El sistema debe permitir al Administrador definir reglas complejas que determinen cuánto cuesta una habitación en cualquier momento dado.
Precondiciones	PRE-01 Se tienen los datos mínimos para el alta o la modificación
Disparador	El Administrador selecciona la opción "Gestión de Precios"
Flujo normal	<ol> <li>El sistema muestra una lista de las reglas y promociones existentes</li> <li>El Administrador selecciona "Crear Nueva Regla/Promoción" (ver FA 2.1) (ver FA 2.2)</li> </ol>
	3. El sistema pide el alcance de la regla (si aplica a un hotel, a un tipo de habitación en específico)
	4. El Administrador define el Periodo de Aplicación y el mecanismo de precio (tarifa fija, modificador de porcentaje o descuento promocional)
	5. El sistema valida que la nueva regla no supere ni contradiga una regla existente con mayor prioridad y guarda la nueva regla en el catálogo
	6. Termina el caso de uso

Nombre	Configurar Precios
Flujo alterno	FA 2.1 Modificación de una Regla de Precio Existente
	1. El administrador da clic en "Modificar Regla"
	2. El sistema recupera las reglas activas y las presenta junto con herramientas de filtro (por hotel, tipo de hotel, rango de fechas)
	3. El administrador busca y selecciona la regla que desea modificar
	4. El sistema recupera y muestra los parámetros actuales de la regla en el formulario de edición
	5. El administrador realiza los cambios necesarios y confirma la modificación
	6. El sistema valida la nueva información y actualiza la regla en el catálogo (ver EX-1)
	7. Termina caso de uso
	FA 2.2 Copiar Regla de Precio o Promoción a otro Periodo/Hotel
	1. El administrador da clic en Duplicar regla
	2. El sistema genera una copia de la regla y pide al Administrador que defina los nuevos parámetros (hotel, rango de fechas de aplicación)
	3. El Administrador ingresa los nuevos parámetros y confirma la creación de la copia
	4. El sistema valida la información, crea y guarda la nueva regla en el catálogo
	5. Termina caso de uso
Excepción	EX1. Conflicto de Reglas
	1. El sistema detecta que la nueva promoción tiene un periodo que se superpone con otra promoción existente.
	2. El sistema fuerza a ajustar los parámetros
	3. Termina caso de uso

Nombre	Configurar Precios
Postcondición	POST-01 Se registra una nueva regla de pago
	POST-02 Una regla de pago es modificada
	POST-03 Se copia una regla de pago en otro hotel

### CU17 - Configurar Políticas de Overbooking

Administrador (AC03)
El sistema permite que el administrador ajuste el umbral de riesgo aceptable para cada tipo de habitación
PRE-01 Se tienen los datos mínimos para el alta o la modificación
El Administrador selecciona la opción "Gestión de Overbooking"
1. El sistema muestra una lista de las políticas existentes  2. El Administrador selecciona la opción "Definir Nueva Política" (ver FA 2.1) (ver FA 2.2)  3. El sistema presenta la lista de hoteles y tipos de habitación  4. El Administrador selecciona el hotel, el tipo de habitación; define el Periodo de Aplicación de la política y el Porcentaje Máximo de Overbooking  5. El sistema valida que el porcentaje sea menor al 10% y que las fechas sean válidas, guarda la política y ajusta la disponibilidad  6. Termina caso de uso
H

Nombre	Configurar Políticas de Overbooking
Flujo alterno	FA 2.1 Modificación de una Política de Overbooking Existente
	1. El administrador da clic en "Modificar Política Existente"
	2. El sistema recupera el listado de las políticas activas y las presenta junto con herramientas de filtro (por hotel, tipo de hotel, rango de fechas)
	3. El administrador busca y selecciona la política que desea modificar
	4. El sistema recupera y muestra los parámetros actuales de la política en el formulario de edición
	5. El administrador realiza los cambios necesarios y confirma la modificación
	6. El sistema valida la nueva información y actualiza la política en el catálogo
	7. Termina caso de uso
	FA 2.2 Dar de baja una política de Overbooking
	1. El administrador selecciona la opción "Eliminar Política"
	2. El sistema presenta el listado de políticas activas y pide la selección
	3. El Administrador selecciona la política que desea eliminar
	4. El sistema pide al Administrador la confirmación final de la eliminación
	5. El Administrador confirma la eliminación
	6. El sistema elimina la política del catálogo, volviendo la disponibilidad de esas habitaciones a su capacidad física real (ver EX-1)
	7. Termina caso de uso

Nombre	Configurar Políticas de Overbooking
Excepción	EX.1 Fallo en la Actualización de Disponibilidad
	1. El sistema falla al enviar la actualización de la disponibilidad efectiva al módulo de reservas
	2. Se realiza una reversión de la transacción y se notifica al Administrador "Error crítico al actualizar el sistema de disponibilidad. La operación ha sido revertida y no está activa"
	3. Termina caso de uso
Postcondición	POST-01 Se registra una nueva política de overbooking
	POST-02 Una política de overbooking es modificada
	POST-03 Se elimina una política de overbooking correctamente

#### **CU18 - Monitorear Inventario**

Identificación y nombre	CU18 - Monitorear inventario
Autor	Lizeth Guadalupe Bello Peralta
Actor principal	Administrador (AC03)
Actores secundarios	N/A
Descripción	El administrador obtiene una vista panorámica de cómo está el negocio para tomar decisiones estratégicas
Disparador	El administrador va al apartado de Consultar Inventario
Precondiciones	PRE-1 Existen hoteles registrados y accesibles dentro del sistema
Postcondiciones	POST-1 El Administrador tiene visibilidad del estado actual del inventario según los criterios especificados
Flujo normal	<ol> <li>El sistema solicita criterios de consulta como fecha, hotel, región y tipo de habitación</li> <li>El administrador especifica los criterios de consulta (ver FA 2.1)</li> <li>El sistema recupera la información del inventario que coincida con los criterios seleccionados, calcula métricas (% de ocupación, habitaciones disponibles y tendencias) y presenta el consolidado de disponibilidad y ocupación (ver FA 3.1) (ver EX-1) (ver EX-2)</li> <li>Termina caso de uso</li> </ol>

Identificación y nombre	CU18 - Monitorear inventario
Flujo alterno	FA 2.1 El administrador cancela la consulta
	1. El Administrador decide no continuar con la consulta
	2. Termina caso de uso
	FA 3.1 El administrador modifica los criterios
	1. El administrador decide cambiar los filtros de búsqueda
	2. Regresa al paso 1
Excepciones	EX-1 Algún hotel no reporta información actualizada
	1. El sistema presenta los datos disponibles e indica qué hoteles no tienen información actualizada
	2. Termina caso de uso
	EX.2 No hay datos históricos suficientes para el periodo solicitado
	1. El sistema muestra un mensaje para hacerle saber al Administrador que no se encontraron resultados con los criterios seleccionados
	2. Termina caso de uso
Prioridad	Media
Incluye	N/A
Extiende	N/A

## 2.4.4. AC04 - Auditoría

#### **CU19 - Generar Reporte de Anulaciones Sospechosas**

Identificación y nombre	CU19 - Generar Reporte de Anulaciones Sospechosas
Autor	Lizeth Guadalupe Bello Peralta
Actor principal	Auditor (AC04)
Actores secundarios	N/A
Descripción	El auditor necesita detectar patrones sospechosos en las reservaciones
Disparador	El auditor necesita identificar patrones sospechosos en cancelaciones de reservas
Precondiciones	PRE-1. Existen reservas registradas y accesibles dentro del sistema.

Identificación y nombre	CU19 - Generar Reporte de Anulaciones Sospechosas
Postcondiciones	POST-1 El Auditor tiene evidencia documentada para tomar acción de los movimientos sospechosos
Flujo normal	1. El sistema solicita criterios de consulta como fechas, hotel, tipo de anomalía
	2. El auditor especifica los criterios (ver FA 2.1) (ver FA 3.1)
	3. El sistema analiza registros históricos identificando patrones anómalos de cancelación y genera un reporte con los hallazgos
	4. Termina el caso de uso
Flujo alterno	<b>FA 2.1</b> El Auditor cancela la consulta 1. El Auditor decide no continuar con la consulta
	2. Termina caso de uso
	FA 3.1 El Auditor modifica los criterios
	1. El Auditor decide cambiar los filtros de búsqueda
	2. Regresa al paso 1
Excepciones	EX1. Algún hotel no reporta información actualizada
	1. El sistema presenta los datos disponibles e indica qué hoteles no tienen información actualizada además de la información faltante
	2. Regresa al flujo normal
	EX2. No hay datos históricos suficientes para el análisis
	1. El sistema muestra un mensaje para hacerle saber al Auditor que no se encontraron resultados con los criterios de consulta seleccionados
	2. Regresa al flujo normal
Prioridad	Alta
Incluye	N/A
Extiende	N/A

CU20 - Revisar ajustes de precios en reservas

Identificación y nombre	CU20 - Revisar ajustes de precios en reservas
Autor	Lizeth Guadalupe Bello Peralta
Actor principal	Auditor (AC04)
Actores secundarios	N/A
Descripción	El auditor necesita detectar si alguien modificó el precio de una reserva después de crearla
Disparador	El auditor busca detectar irregularidades en ajustes de precios
Precondiciones	PRE-1. Existen reservas registradas y accesibles dentro del sistema.
Postcondiciones	POST-1 El Auditor tiene evidencia documentada para tomar acción de los cambios sospechosos
Flujo normal	1. El sistema solicita criterios de consulta como fechas, hotel, rango de monto de ajuste, tipo de ajuste y usuario que realizó el cambio
	2. El auditor especifica los criterios (ver FA 2.1)
	3. El sistema analiza registros históricos identificando patrones anómalos de cambios de precios o descuentos injustificados y presenta el reporte con el Auditor (ver FA 3.1) (ver EX-1) (ver EX-2) . Termina el caso de uso
Flujo alterno	FA 2.1 El Auditor cancela la consulta
	1. El Auditor decide no continuar con la consulta
	2. Termina caso de uso
	FA 3.1 El Auditor modifica los criterios
	1. El Auditor decide cambiar los filtros de búsqueda
	2. Regresa al paso 1
Excepciones	EX-1 Algún hotel no reporta información actualizada
	1. El sistema presenta los datos disponibles e indica qué hoteles no tienen información actualizada además de la información faltante
	2. Termina caso de uso
	EX-2 No hay datos históricos suficientes para el análisis
	1. El sistema muestra un mensaje para hacerle saber al Auditor que no se encontraron resultados con los criterios de consulta seleccionados
	2. Regresa al paso 1 del flujo normal

Identificación y nombre	CU20 - Revisar ajustes de precios en reservas
Prioridad	Alta
Incluye	N/A
Extiende	N/A

### CU21 - Conciliar ingresos por servicios adicionales

Identificación y nombre	CU21 - Conciliar ingresos por servicios adicionales
Autor	Lizeth Guadalupe Bello Peralta
Actor principal	Auditor (AC04)
Actores secundarios	N/A
Descripción	El auditor necesita detectar alguna discrepancia entre los servicios registrados y los servicios reportados
Disparador	El auditor necesita verificar que los servicios consumidos se cobraron correctamente
Precondiciones	PRE-1. Existen servicios registrados y accesibles dentro del sistema.
Postcondiciones	POST-1 El Auditor tiene visibilidad de inconsistencias entre servicios consumidos y cobrados
Flujo normal	<ol> <li>El sistema solicita criterios de consulta como fechas, hotel y tipo de servicio</li> <li>El auditor especifica los criterios (ver FA 2.1)</li> <li>El sistema compara registros de consumo contra registro de cobro e identifica discrepancias. Después presenta el reporte de conciliación al auditor (ver FA 3.1, ver FA 3.2, ver EX-1, ver EX-2)</li> <li>Termina el caso de uso</li> </ol>

Identificación y nombre	CU21 - Conciliar ingresos por servicios adicionales
Flujo alterno	FA 2.1 El Auditor cancela la consulta
	1. El Auditor decide no continuar con la consulta
	2. Termina caso de uso
	FA 3.1 El Auditor modifica los criterios
	1. El Auditor decide cambiar los filtros de búsqueda
	2. Regresa al paso 1
	FA 3.2 No se detectaron inconsistencias
	1. El sistema informa que todos los servicios están correctamente conciliados
	2. Termina caso de uso
Excepciones	EX-1 Algún hotel no reporta información actualizada
	1. El sistema presenta los datos disponibles e indica qué hoteles no tienen información actualizada además de la información faltante
	2. Termina caso de uso
	EX-2 No hay registros para el periodo consultado
	1. El sistema informa que no existen registros de servicios para los criterios especificados
	2. Regresa al paso 1
Prioridad	Alta
Reglas de negocio	RN-1 Se considera una inconsistencia cuando: . Un servicio fue consumido pero no cobrado . Un servicio fue cobrado pero no hay registro de consumo . El monto cobrado no coincide con la tarifa del servicio . Hay servicios consumidos después de registrado el check-out
Incluye	N/A
Extiende	N/A

CU22 - Rastrear reembolsos y descuentos

Identificación y nombre	CU22 - Rastrear reembolsos y descuentos
Autor	Lizeth Guadalupe Bello Peralta
Actor principal	Auditor (AC04)
Actores secundarios	N/A
Descripción	El auditor necesita verificar que cada reembolso y descuento tenga una justificación válida
Disparador	El auditor necesita verificar la validez de reembolsos y descuentos
Precondiciones	PRE-1. Existen reembolsos y/o descuentos registrados en el sistema
Postcondiciones	POST-1 El Auditor tiene evidencia documentada de reembolsos y descuentos para validar su justificación
Flujo normal	<ol> <li>El sistema solicita criterios de consulta como fechas, hotel, tipo: reembolso/descuento, rango de monto, usuario autorizador</li> <li>El auditor especifica los criterios (ver FA 2.1)</li> <li>El sistema recupera el historial de reembolsos/descuentos con su trazabilidad (quién lo hizo, cuándo lo hizo, motivo y autorización) e identifica casos sin justificación o fuera de política (ver FA 3.1, ver EX-1, ver EX-2)</li> <li>Termina el caso de uso</li> </ol>
Flujo alterno	<ol> <li>FA 2.1 El Auditor cancela la consulta</li> <li>El Auditor decide no continuar con la consulta</li> <li>Termina caso de uso</li> <li>FA 3.1 El Auditor modifica los criterios</li> <li>El Auditor decide cambiar los filtros de búsqueda</li> <li>Regresa al paso 1</li> </ol>

Identificación y nombre	CU22 - Rastrear reembolsos y descuentos
Excepciones	EX-1 Algún hotel no reporta información actualizada
	1. El sistema presenta los datos disponibles e indica qué hoteles no tienen información actualizada además de la información faltante
	2. Termina caso de uso
	EX-2 No hay registros para el periodo consultado
	1. El sistema informa que no existen registros de servicios para los criterios especificados
	2. Regresa al paso 1
Prioridad	Alta
Reglas de negocio	RN-1 Se considera sospechoso un reembolso/descuento que: . No tenga justificación documentada . No tiene autorización o fue autorizado por usuario sin permisos . No corresponde con las políticas vigentes . No tiene documentación de respaldo para montos altos
Incluye	N/A
Extiende	N/A

#### CU23 - Validar cobros de pagos en línea

Identificación y nombre	CU23 - Validar cobros de pagos en línea
Autor	Lizeth Guadalupe Bello Peralta
Actor principal	Auditor (AC04)
Actores secundarios	N/A
Descripción	El auditor necesita conciliar que coincidan los registros del sistema, la pasarela de pago y el banco
Disparador	El auditor necesita conciliar los pagos en línea procesados
Precondiciones	PRE-1. Existen pagos en línea registrados en el sistema
Postcondiciones	POST-1 El Auditor tiene visibilidad de discrepancias entre los pagos registrados procesados y recibidos

Identificación y nombre	CU23 - Validar cobros de pagos en línea
Flujo normal	1. El sistema solicita criterios de análisis como fechas, hotel, estado de pago, rango de monto
	2. El auditor especifica los criterios (ver FA 2.1)
	3. El sistema compara registros internos con registros de la pasarela de pago para después identificar inconsistencias y presentar el reporte de conciliación (ver FA 3.1, ver EX-1, ver EX-2)
	4. Termina el caso de uso
Flujo alterno	FA 2.1 El Auditor cancela la consulta
	1. El Auditor decide no continuar con la consulta
	2. Termina caso de uso
	FA 3.1 El Auditor modifica los criterios
	1. El Auditor decide cambiar los filtros de búsqueda
	2. Regresa al paso 1
Excepciones	EX-1 Información incompleta de la pasarela de pago
	1. El sistema presenta el reporte con los datos disponibles e indica que no pudo obtener información actualizada de la pasarela de pago
	2. Termina caso de uso
	EX-2 No hay registros para el periodo consultado
	1. El sistema informa que no existen registros de pagos en línea para los criterios especificados
	2. Regresa al paso 1
Prioridad	Media
Reglas de negocio	RN-1 Se considera una inconsistencia cuando: . El sistema registra un pago como exitoso pero la pasarela lo tiene como rechazado o no existe . Existe un pago en la pasarela sin registro en el sistema . El monto registrado no coincide con el monto procesado . Hay pagos duplicados RN-2 Para cada pago debe existir un ID de transacción único
	proporcionado por la pasarela de pago
Incluye	N/A

Identificación y nombre	CU23 - Validar cobros de pagos en línea
Extiende	N/A

### CU24 - Consultar bitácora de accesos del personal

Identificación y nombre	CU24 - Consultar bitácora de accesos del personal
Autor	Lizeth Guadalupe Bello Peralta
Actor principal	Auditor (AC04)
Actores secundarios	N/A
Descripción	El auditor necesita consultar el historial de accesos del personal al sistema para identificar actividades sospechosas
Disparador	El auditor necesita revisar la bitácora de accesos del personal
Precondiciones	PRE-1. El sistema registra automáticamente todos los accesos del personal
Postcondiciones	POST-1 El Auditor tiene visibilidad de los movimientos del personal en el sistema
Flujo normal	<ol> <li>El sistema solicita criterios de consulta como fecha, empleado, hotel y módulo/tipo de acción</li> <li>El auditor especifica los criterios de búsqueda (ver FA 2.1)</li> <li>El sistema recupera los registros de acceso que coinciden con los criterios y los presenta al Auditor (ver FA 3.1, ver EX-1)</li> <li>Si el auditor identifica actividad sospechosa, marca los registros para investigación adicional</li> <li>Termina el caso de uso</li> </ol>
Flujo alterno	FA 2.1 El Auditor cancela la consulta  1. El Auditor decide no continuar con la consulta
	<ul> <li>2. Termina caso de uso</li> <li>FA 3.1 El Auditor modifica los criterios</li> <li>1. El Auditor decide cambiar los filtros de búsqueda</li> </ul>
	2. Regresa al paso 1

Identificación y nombre	CU24 - Consultar bitácora de accesos del personal
Excepciones	<b>EX-1</b> No hay registros para los criterios consultados
	1. El sistema informa que no existen registros de acceso para los criterios especificados
	2. Regresa al paso 1
Prioridad	Alta
Reglas de negocio	RN-1 Se considera actividad sospechosa cuando: . Hay acceso al sistema fuera del horario laboral sin justificación . Hay múltiples intentos de acceso fallidos . Hay acceso a módulos sin permisos asignados
	RN-2 La bitácora debe registrar para cada acceso: . Usuario (empleado) . Fecha y hora . Módulo/funcionalidad accedida . Acción realizada . Terminal desde donde accedió . Resultado
Incluye	N/A
Extiende	N/A

#### CU25 - Consultar informe de inventario

Identificación y nombre	CU25 - Consultar informe de inventario
Autor	Lizeth Guadalupe Bello Peralta
Actor principal	Auditor (AC04)
Actores secundarios	N/A
Descripción	El auditor necesita obtener un reporte del estado actual de las habitaciones en el sistema para verificarlos contra el estado físico real
Disparador	El auditor necesita consultar el inventario
Precondiciones	PRE-1. Existen habitaciones y reservaciones registradas y accesibles en el sistema
Postcondiciones	POST-1 El Auditor tiene el reporte del estado del inventario en sistema para comparación manual
Flujo normal	<ol> <li>El sistema solicita criterios de consulta como fecha, hotel y tipo de habitación</li> <li>El auditor especifica los criterios de búsqueda (ver FA 2.1)</li> <li>El sistema recupera los registros de las habitaciones y su estado para generar y presentar el reporte (ver FA 3.1, ver EX-1)</li> <li>Termina caso de uso</li> </ol>

Identificación y nombre	CU25 - Consultar informe de inventario
Flujo alterno	FA 2.1 El Auditor cancela la consulta
	1. El Auditor decide no continuar con la consulta
	2. Termina caso de uso
	FA 3.1 El Auditor modifica los criterios
	1. El Auditor decide cambiar los filtros de búsqueda
	2. Regresa al paso 1
Excepciones	<b>EX-1</b> No hay registros para los criterios consultados
	1. El sistema informa que no existen habitaciones registradas para los criterios especificados
	2. Regresa al paso 1
Prioridad	Media
Reglas de negocio	RN-1 El reporte debe incluir para cada habitación: . Número de habitación . Estado actual de la habitación . Tipo de habitación . Última actualización de estado
Incluye	N/A
Extiende	N/A

#### CU26 - Validar uniformidad de políticas y precios por región

Identificación y nombre	CU26 - Validar uniformidad de políticas y precios por región
Autor	Lizeth Guadalupe Bello Peralta
Actor principal	Auditor (AC04)
Actores secundarios	N/A
Descripción	El auditor genera reportes que comparan tarifas, políticas de cancelación y promociones aplicadas en diferentes hoteles, regiones o países para asegurar que sigan las directrices de la marca
Disparador	El auditor necesita verificar que las políticas y precios sean uniformes según las directrices de la marca
Precondiciones	PRE-1. Existe políticas, tarifas y promociones registradas para los hoteles de la cadena
Postcondiciones	POST-1 El Auditor tiene el reporte de comparación entre diferentes hoteles o regiones

Identificación y nombre	CU26 - Validar uniformidad de políticas y precios por región
Flujo normal	1. El sistema solicita criterios de consulta como fecha, hoteles/regiones, tipo de habitación y tipo de política (cancelación/overbooking/entre otros)
	2. El auditor especifica los criterios de búsqueda (ver FA 2.1)
	3. El sistema recupera y compara las políticas, tarifas y promociones de los hoteles/regiones seleccionados e identifica discrepancias respecto a las directrices para presentarlas en un reporte comparativo (ver FA 3.1, ver EX-1, ver EX-2)
	4. Termina caso de uso
Flujo alterno	FA 2.1 El Auditor cancela la consulta
	1. El Auditor decide no continuar con la consulta
	2. Termina caso de uso
	FA 3.1 El Auditor modifica los criterios
	1. El Auditor decide cambiar los filtros de búsqueda
	2. Regresa al paso 1
Excepciones	EX-1 No hay registros para los criterios consultados
	1. El sistema informa que no existen políticas o tarifas para los criterios especificados
	2. Regresa al paso 1
	EX-2 Información incompleta de algún hotel o región
	1. El sistema presenta el reporte con los datos disponibles e indica qué hoteles no tienen información completa
	2. Continúa con paso 4
Prioridad	Alta

Identificación y nombre	CU26 - Validar uniformidad de políticas y precios por región
Reglas de negocio	RN-1 Se considera una discrepancia cuando: . Las tarifas base para el mismo tipo de habitación/hotel/región varían más de cierto porcentaje . Hay políticas que difieren entre hoteles sin justificación aprobada . Los porcentajes de overbooking exceden o están por debajo del estándar corporativo  RN-2 El reporte debe comparar: . Tarifas base por tipo de habitación/hotel/región . Políticas de cancelación . Políticas de overbooking . Promociones activas
Incluye	N/A
Extiende	N/A

# Chapter 3. Impulsores Arquitectónicos (ASRs) y Priorización

3.1. Utility Tree

		Facilidad de uso	(H.M) QAS-01 Huésped consults hoteles  (H.M) QAS-02 Huésped consults la disponibilidad de una habitación	Un huésped busca hoteles en "Cancian", el sistema usa su historial de búsquedas y muestra primero los hoteles más relevantes en a 2a.  El huésped consulta habitaciones dobres, el sistema muestra solo las disponibles en el inventanto actualizado evitando que seleccione una ocupada.
	Usabilidad <	Minimizar errores	(H,M) QAS-04 Huésped selecciona una habitación y ———————————————————————————————————	El huésped confirma reserva y artes de pagar recibe un resumen con fechas, precios y políticas de cancelación para minimizar entrares. El huésped da cici en "Cancelar", el sistema muestra una advertencia con la política de cancelación y un botón de confirmación.
		Simplicidad de interfaz	(M,M) QAS-07 Huésped modifica alguna característica de	El huésped net obsesse passages passage
			activas realizadas por él  (H,M) QAS-12 Recepcionista registra la entrada del huésped	fitros por estado.  Un recepciorista novato registra un check-in en menos de 1 minuto gracias a una interfaz guada por pasos.  Be recepcionista fazia el check-out en s 1 minuto con un resumen automático de
		Eficiencia operativa	(H,M) QAS-14 Recepcionista registra la salida del huésped  (M,M) QAS-16 Recepcionista realiza el cobro al huésped terminada su estancia	a receptoriissa in initiaza di citac-cou en si riminuo con un resultini autoritativo de consumos y page pendientes.  El recepcionista cobra con tarjeta en un solo paso desde la misma pantalla de check-out, sin menús adicionales.
			(M,M) QAS-20 Recepcionista cambia al huésped de habitación	El recepcionista puede mover al huésped a otra habitación en un solo flujo, sin tener que cancelar y crear una nueva reserva.
			(H,H) QAS-03 Huésped consulta la disponibilidad de una habitación	La BD principal falla, el sistema redirige a una réplica y responde en s 2s con la disponibilidad correcta.
			(H,H) QAS-21 Recepcionista cambia al huésped de habitación	<ul> <li>Si falla la BD en medio del cambio, la reserva permanece en la habitación original sin corrupción de datos.</li> </ul>
		Disponibilidad continua	(M,L) QAS-22 Recepcionista marca una habitación como fuera de servicio	El recepcionista marca una habilación como fuera de servicio; si la BD falla, el cambio no se aplica y se mantiene la disponibilidad original.
			(H,L) QAS-23 Recepcionista cancela la reserva del huésped  [H,M) QAS-24 Administrador realiza altas y modificaciones	El recopcionista cancela una reserva, pero si la BD falla, la reserva sigue activa sin pérdida de información.  El administrador agrega un hotel; si la BD falla, el cambio no se guarda y se notifica al usuario.
			de hoteles  (H,H) QAS-30 Administrador ajusta hasta el overbocking	usuarro. — Si falla la BD, las políticas no se aplican y el sistema conserva la configuración previa.
	Disponibilidad <		(H,H) QAS-05 Huésped selecciona una habitación y confirma la reserva	Si ocurre una calda de red en el momento del pago, la habitación se libera automáticamente en s. 1s y no queda bioqueada.  Si la modificación de fecha falla por error de BD, la reserva original permanece intacta y
		Tolerancia a fallos	(H.H) QAS-08 Huésped modifica alguna característica de su reserva  (H,M) QAS-13 Recepcionista registra la entrada del huésped	el cilente recibe notificación.  Si la BD se desconecta, el check-in queda en cola y se sincroniza automáticamente  cuando el servicio se restablece.
		Fallo en	(H,H) QAS-15 Recepcionista registra la salida del huésped  (H,H) QAS-18 Recepcionista realiza el cobro al huésped	—Si falla el sistema en medio del check-out, no se pierde información; la reserva sigue activa hasta completar la operación. . Si falla la pasarela de pagos, el sistema guarda el estado como "pendiente de pago" sin
		externo  Corrupción de datos	terminada su estancia  [H,H] QAS-19 Recepcionista registra consumos adicionales del huésped	perder la reserva.  Si el recepcionista registra consumos de minibar y ocurre un fallo, la transacción se revierte para no duplicar cargos.
Jtility tree	ļ		(H.H) QAS-26 Administrador configura habitaciones disponibles mediante, categorización, amenidades y capacidades	Si ocurre un error al guardar los cambios, se revierte la operación para mantener la consistencia.
			(H,H) QAS-27 Administrator define precios diarios, temporadas altas y promociones	Si al registrar precios ocurre un error, se revierten todos los cambios y no se guardan valores parciales.
		Integridad de pagos	(H,H) QAS-06 Huésped selecciona una habitación y confirma la reserva (H,H) QAS-17 Recepcionista realiza el cobro al huésped terminada su estancia	. Un pago con tarjeta se procesa una sola vez; no puede registrarse doble cargo ni doble reserva.  El pago se procesa como atémico: o se confirma cobro + cierre de reserva, o no se aplica nada.
		Autenticación {	(H,M) QAS-28 Administrador define precios diarios,	Solo un administrador con rol válido puede actualizar precios; intentos no autorizados se bioquean y registran.
	Seguridad <	Trazabilidad de operaciones	(H,M) QAS-32 Un auditor busca reservas canceladas poco después de su creación (H,H) QAS-40 El auditor puede ver un registro de cada lnicio de sesión y la actividad del personal	Un auditor detecta que la reserva IE321 fue cancelada 3 minutos después de crearse, con registro de tusarino el IP. Un auditor consulta la biblicora de accesos y ve que el recepcionista X inició sesión a las 0002 desde la terminal Y.
		Autenticidad de datos	(H,H) QAS-33 Un auditor rastrea cambios en el precio de una reserva después de confirmar	_Un auditor revisa que el precio de la reserva #456 cambió después de confirmarse y ve quién lo hizo, cuándo y desde qué dispositivo.
			aplicados, asegurando que estén justificados	<ul> <li>Un reembolso solo se aprueba si se asocia a una política válida (ej. "cancelación justificada").</li> </ul>
		Disponibilidad de pagos	(H,H) QAS-37 Genera un reporte para verificar que los pagos en línea se hayan procesado correctamente	Se genera reporto y se valida que cada reserva confirmada tenga un pago en linea correspondiente en BD.
		Latencia en consultas	(M,M) QAS-25 Administrador configura habitaciones disponibles mediante, categorización, amenidades y capacidades	. La consulta de historial con más de 50 reservas responde en s 2s.  El administrador modifica categorías de habitación y el catálogo se actualiza en s 2s.  El administrador consulta ocupación general y recibe resultados en « 2s.
	Rendimiento <	Alta velocidad en escritura de datos	{ (M,M) QAS-29 Administrador ajusta hasta el overbooking	El administrador define un overbooking del 10% en varios hoteles y la escritura en BD ocurre en ≤ 1s.
		Cuellos de botella	(M,M) OAS-38 Genera un reporte para verificar que los pagos en línea se hayan procesado correctamente  (M,M) OAS-42 El auditor compara el estado de las habitaciones en el sistema con reportes físicos	Blauditor consulta cobros de todo un mes y recibe respuesta en a 5 s gracias a indices en 80.  Blauditor consulta disponibilidad de todas las habiltaciones de la cadena (5000 hoteles) y recibe resultade en 4 s s.
	Confiabilidad <	Consistencia de datos	(H,H) QAS-34 El auditor compara ingresos de servicios adicionales con registros de venta	El auditor compara ingresos por minibar contra facturación; los totales coinciden
			adicionales con registros de venta  (H,L) QAS-41 El auditor compara el estado de las habitaciones en el sistema con reportes físicos	exactamente.  Blauditor compara reporte físico de habitaciones contra el sistema y ambas fuentes colociden.
		Precisión de resultados	(H,H) QAS-36 El auditor sigue reembolsos y descuentos aplicados, asegurando que estén justificados	El auditor confirma que los montos devueltos al cliente son exactamente iguales a los registrados en el sistema.
		Veracidad de datos	[H.M] QAS-39 Genera un reporte para verificar que los pagos en línea se hayan procesado correctamente [H.M] QAS-43 El auditor compara tarifas y políticas entre noteles de diferentes regiones	El reporte de pagos refleja datos exactos y consistentes con la pasarela de pagos —externa.  El auditor genera reporte comparando precios de habitaciones estándar en 3 regiones destruar, trotos cumplem con políticas composidares.
	l '			

# 3.2. Escenarios de atributos de calidad

#### 3.2.1. Rendimiento

ID y descripción corta	QAS-11 Huésped revisa todas las reservas pasadas y activas realizadas por él	
Escenario	El huésped consulta su historial de reservas y el sistema debe responder rápidamente.	
Atributo	Rendimiento	
Preocupación del atributo	Latencia	
Refinamiento del escenario		
Fuente del estímulo	Huésped	
Estímulo	Solicitud de consulta de reservas.	
Ambiente	Alta concurrencia (picos de demanda).	
Artefacto	Módulo de reservas, base de datos transaccional.	
Respuesta	El sistema retorna la lista completa de reservas pasadas y activas.	
Medida de la respuesta	Latencia ≤ 500 ms para P95 bajo 300 QPS	

ID y descripción corta	QAS-25 Administrador configura habitaciones disponibles mediante categorización, amenidades y capacidades	
Escenario	El administrador gestiona la disponibilidad y características de habitaciones.	
Atributo	Rendimiento	
Preocupación del atributo	Latencia del catálogo.	
Refinamiento del escenario		
Fuente del estímulo	Administración	
Estímulo	Registro o actualización de habitaciones y sus atributos.	
Ambiente	Operación con carga normal, con una media de 1000 solicitudes simultáneas	
Artefacto	Módulo de catálogo.	
Respuesta	Actualización reflejada en el sistema de manera inmediata.	
Medida de la respuesta	Confirmación ≤ 2.5 s (P95)	

ID y descripción corta	QAS-29 Administrador ajusta hasta el overbooking
Escenario	El administrador define política de sobreventa hasta el 10% por tipo de habitación.

ID y descripción corta	QAS-29 Administrador ajusta hasta el overbooking		
Atributo	Rendimiento		
Preocupación del atributo	Velocidad en la escritura de datos		
	Refinamiento del escenario		
Fuente del estímulo	Administración		
Estímulo	Ajuste de parámetros de overbooking.		
Ambiente	Operación con carga normal, con una media de 1000 solicitudes simultáneas		
Artefacto	Motor de reglas de disponibilidad.		
Respuesta	El sistema actualiza inmediatamente la política y la refleja en las reservas.		
Medida de la respuesta	Latencia ≤ 2.5 s en la confirmación		

ID y descripción corta	QAS-31 Administrador consulta disponibilidad y ocupación	
Escenario	El administrador consulta el estado de ocupación de todas las habitaciones.	
Atributo	Rendimiento	
Preocupación del atributo	Eficiencia de la consulta a la base de datos y latencia de la red	
Refinamiento del escenario		
Fuente del estímulo	Administración	
Estímulo	Petición de reporte de ocupación/disponibilidad.	
Ambiente	Operación con carga media, con una media de 2000 solicitudes simultáneas	
Artefacto	Motor de consultas de disponibilidad.	
Respuesta	El sistema retorna resultados precisos en tiempo real.	
Medida de la respuesta	Latencia ≤ 500 ms (P95) bajo 300 QPS	

ID y descripción corta	QAS-38 Genera un reporte para verificar que los pagos en línea se hayan procesado correctamente.
Escenario	El auditor genera un reporte masivo sobre el estado de pagos.
Atributo	Rendimiento
Preocupación del atributo	Cuellos de botella de la base de datos
Refinamiento del escenario	
Fuente del estímulo	Auditoría

ID y descripción corta	QAS-38 Genera un reporte para verificar que los pagos en línea se hayan procesado correctamente.
Estímulo	Solicitud de reporte de conciliación de pagos.
Ambiente	Operación con carga normal, con una media de 1000 solicitudes simultáneas
Artefacto	Subsistema de pagos y motor de reportes.
Respuesta	Generación del reporte con todos los pagos confirmados y rechazados.
Medida de la respuesta	Tiempo de respuesta ≤ 4 s (P99)

ID y descripción corta	QAS-42 El auditor compara el estado de las habitaciones en el sistema con reportes físicos	
Escenario	El auditor solicita datos de ocupación registrados en el sistema.	
Atributo	Rendimiento	
Preocupación del atributo	Cuellos de botella de la base de datos	
Refinamiento del escenario		
Fuente del estímulo	Auditoría	
Estímulo	Solicitud de consulta histórica de habitaciones.	
Ambiente	Carga de auditoría con múltiples registros.	
Artefacto	Base de datos de reservas.	
Respuesta	Listado completo de habitaciones y su estado.	
Medida de la respuesta	Consulta resuelta en ≤ 2 s bajo 200 QPS.	

# 3.2.2. Disponibilidad

ID y descripción corta	QAS-03 Huésped consulta la disponibilidad de una habitación	
Escenario	El sistema debe mantener la disponibilidad del servicio de consulta de habitaciones incluso ante fallos de base de datos	
Atributo	Disponibilidad	
Preocupación del atributo	Falla de la base de datos	
Refinamiento del escenario		
Fuente del estímulo	Huésped	
Estímulo	El huésped realiza una búsqueda de habitaciones disponibles	
Ambiente	Operación con carga normal, con una media de 300 consultas por segundo	
Artefacto	Módulo de consulta de disponibilidad y base de datos de inventario	

ID y descripción corta	QAS-03 Huésped consulta la disponibilidad de una habitación
Respuesta	El sistema responde con datos de disponibilidad, usando caché o réplicas si la base de datos principal no está disponible
Medida de la respuesta	Latencia P95 ≤ 500ms bajo carga de 300 QPS. Disponibilidad del servicio ≥ 99.9%. En caso de falla de BD principal, el sistema responde usando datos en caché con degradación máxima de 200ms adicionales

ID y descripción corta	QAS-05 Huésped selecciona una habitación y confirma la reserva		
Escenario	El huésped selecciona una habitación y procede a confirmar la reserva de la misma		
Atributo	Disponibilidad		
Preocupación del atributo	Tolerancia a fallos		
	Refinamiento del escenario		
Fuente del estímulo	Huésped		
Estímulo	El huésped hace clic en "Confirmar reserva"		
Ambiente	Carga de trabajo media a alta, con múltiples transacciones simultáneas, con una media de 5000 solicitudes a la vez		
Artefacto	Módulo de reservaciones y módulo de inventario		
Respuesta	El sistema muestra una página de confirmación con los detalles de la reserva y un mensaje claro para el huésped. El sistema debe garantizar que cada intento de cobro sea único		
Medida de la respuesta	99.9% de disponibilidad del servicio, con un tiempo de procesamiento menor a 3 segundos. Solo un huésped obtiene confirmación; el otro recibe un rechazo en $\Leftarrow$ 1s. El inventario retenido para una reserva fallida debe liberarse automáticamente en $\Leftarrow$ 500 ms		

ID y descripción corta	QAS-08 Huésped modifica alguna característica de su reserva	
Escenario	El sistema debe gestionar cambios en una reserva, actualizando el inventario de habitaciones	
Atributo	Disponibilidad	
Preocupación del atributo	Tolerancia a fallos	
Refinamiento del escenario		
Fuente del estímulo	Huésped	
Estímulo	El huésped navega a la sección de "Mis reservas" y selecciona la opción para modificar una reserva	
Ambiente	El sistema opera con carga normal con una media de 1000 solicitudes a la vez	

ID y descripción corta	QAS-08 Huésped modifica alguna característica de su reserva
Artefacto	Módulo de modificación de reservas e inventario de habitaciones
Respuesta	El sistema presenta un formulario pre-llenado que permite al huésped cambiar los campos editables y muestra un resumen de los posibles cargos adicionales. Al final, libera la habitación original y, si la nueva habitación está disponible, la asigna, actualizando el inventario
Medida de la respuesta	La actualización de disponibilidad de la habitación original debe ser efectiva en menos de 200ms después de la confirmación de modificación

ID y descripción corta	QAS-13 Recepcionista registra la entrada del huésped
Escenario	El sistema registra el check-in de un huésped y refleja el cambio en el estado de la habitación
Atributo	Disponibilidad
Preocupación del atributo	Tolerancia a fallos, sincronización de datos e integridad de la base de datos
	Refinamiento del escenario
Fuente del estímulo	Recepcionista
Estímulo	El recepcionista ejecuta la función de check-in para la reserva de un huésped
Ambiente	Operación con carga normal, con una media de 1000 solicitudes simultáneas
Artefacto	Módulo de check-in y módulo de gestión de habitaciones
Respuesta	El sistema cambia el estado de la habitación de "reservada" a "ocupada"
Medida de la respuesta	El estado de la habitación debe actualizarse en el sistema en menos de 200ms después de que el recepcionista complete el check-in. La información de ocupación debe ser visible de inmediato para otros recepcionistas

ID y descripción corta	QAS-15 Recepcionista registra la salida del huésped	
Escenario	El sistema debe marcar una habitación como desocupada y disponible para la siguiente reserva después de que un huésped se marche	
Atributo	Disponibilidad	
Preocupación del atributo	Tolerancia a fallos	
Refinamiento del escenario		
Fuente del estímulo	Recepcionista	
Estímulo	El recepcionista ejecuta la función de check-out para una reserva	
Ambiente	Operación con carga normal, con una media de 1000 solicitudes simultáneas	

ID y descripción corta	QAS-15 Recepcionista registra la salida del huésped
Artefacto	Módulo de check-out y módulo de gestión de habitaciones
Respuesta	La habitación ocupada se marca como "limpieza necesaria" o "disponible" de inmediato, lo que la hace visible para futuras asignaciones
Medida de la respuesta	El estado de la habitación debe actualizarse en el sistema en menos de 200 ms después de la confirmación del check-out. El 100% de las habitaciones deben reflejar su estado correcto

ID y descripción corta	QAS-18 Recepcionista realiza el cobro al huésped terminada su estancia
Escenario	El sistema debe permitir el cobro final, incluyendo consumos adicionales, manteniendo la disponibilidad del servicio incluso ante fallos en la pasarela de pago
Atributo	Disponibilidad
Preocupación del atributo	Fallo en el servicio de un sistema externo
Refinamiento del escenario	
Fuente del estímulo	Recepcionista
Estímulo	El recepcionista inicia y procesa un pago final para una reserva
Ambiente	Operación con carga normal, con una media de 1000 solicitudes simultáneas
Artefacto	Módulo de pagos y facturación
Respuesta	El sistema registra el intento de pago y emite la factura. Si la pasarela de pago falla, el sistema reintenta automáticamente o permite completar el proceso manualmente. La disponibilidad de la habitación se actualiza solo después del check-out exitoso
Medida de la respuesta	El sistema debe procesar el cobro en menos de 500ms. En caso de fallo de la pasarela, el sistema reintenta hasta 3 veces con backoff exponencial. La disponibilidad del módulo de pagos debe ser ≥ 99.5%

ID y descripción corta	QAS-19 Recepcionista registra consumos adicionales del huésped
Escenario	El sistema debe permitir al recepcionista añadir cargos a la cuenta de un huésped sin afectar la disponibilidad de su habitación
Atributo	Disponibilidad
Preocupación del atributo	Tolerancia a fallos ante concurrencia
Refinamiento del escenario	
Fuente del estímulo	Recepcionista
Estímulo	El recepcionista selecciona la reserva y añade un nuevo consumo

ID y descripción corta	QAS-19 Recepcionista registra consumos adicionales del huésped
Ambiente	Operación con carga normal, con una media de 1000 solicitudes simultáneas
Artefacto	Módulo de consumos
Respuesta	El sistema registra el consumo en la cuenta del huésped sin bloquear otras operaciones sobre la misma reserva
Medida de la respuesta	El registro del consumo debe ser exitoso en menos de 200ms. El estado de la habitación debe permanecer como "ocupado". El sistema debe manejar múltiples registros de consumo concurrentes sin pérdida de datos

ID y descripción corta	QAS-21 Recepcionista cambia al huésped de habitación
Escenario	El sistema debe gestionar el cambio de habitación, liberando la original y asignando una nueva
Atributo	Disponibilidad
Preocupación del atributo	Falla de la base de datos y tolerancia a fallos
	Refinamiento del escenario
Fuente del estímulo	Recepcionista
Estímulo	El recepcionista ejecuta la función de cambio de habitación, seleccionando una nueva habitación disponible
Ambiente	Operación con carga normal, con una media de 1000 solicitudes simultáneas
Artefacto	Módulo de gestión de habitaciones y reservas
Respuesta	El sistema bloquea ambas habitaciones, realiza la reasignación, actualiza la reserva con la nueva habitación y libera la habitación original
Medida de la respuesta	La transacción completa debe realizarse en menos de 500ms. La habitación original no debe estar disponible para nuevas reservas hasta que la nueva asignación esté confirmada

ID y descripción corta	QAS-22 Recepcionista marca una habitación como fuera de servicio	
Escenario	El sistema debe excluir una habitación del inventario disponible para reservas	
Atributo	Disponibilidad	
Preocupación del atributo	Falla de la base de datos	
Refinamiento del escenario		
Fuente del estímulo	Recepcionista	
Estímulo	El recepcionista cambia el estado de una habitación a "fuera de servicio"	

ID y descripción corta	QAS-22 Recepcionista marca una habitación como fuera de servicio
Ambiente	Operación con carga normal, con una media de 1000 solicitudes simultáneas
Artefacto	Módulo de gestión de habitaciones
Respuesta	La habitación es removida de todas las listas de disponibilidad
Medida de la respuesta	Actualización del estado en menos de 100ms

ID y descripción corta	QAS-23 Recepcionista cancela la reserva del huésped
Escenario	El sistema debe liberar la habitación de una reserva cancelada, haciéndola disponible nuevamente
Atributo	Disponibilidad
Preocupación del atributo	Falla de la base de datos y tolerancia a fallos
Refinamiento del escenario	
Fuente del estímulo	Recepcionista
Estímulo	El recepcionista ejecuta la función de cancelación de reserva
Ambiente	Operación con carga normal, con una media de 1000 solicitudes simultáneas
Artefacto	Módulo de cancelación de reservas y módulo de inventario
Respuesta	El sistema cancela la reserva y la habitación es regresada al inventario disponible
Medida de la respuesta	La habitación debe estar disponible para nuevas reservas en menos de 500 ms

ID y descripción corta	QAS-24 Administrador realiza altas y modificaciones de hoteles	
Escenario	El sistema debe permitir al administrador agregar nuevos hoteles o modificar la información de los existentes, y reflejar el cambio en la disponibilidad general	
Atributo	Disponibilidad	
Preocupación del atributo	Falla de la base de datos	
Refinamiento del escenario		
Fuente del estímulo	Administrador	
Estímulo	El administrador envía una solicitud para dar de alta o modificar la información de un hotel	
Ambiente	Operación con carga normal, con una media de 1000 solicitudes simultáneas	
Artefacto	Módulo de administración de hoteles	

ID y descripción corta	QAS-24 Administrador realiza altas y modificaciones de hoteles
Respuesta	El sistema registra el nuevo hotel o actualiza los datos del existente, y su inventario de habitaciones se hace visible y disponible para su gestión
Medida de la respuesta	La información del hotel debe ser persistida en menos de 2 segundos. La disponibilidad de las habitaciones debe reflejarse correctamente en el sistema de forma inmediata

ID y descripción corta	QAS-26 Administrador configura habitaciones disponibles mediante categorización, amenidades y capacidades
Escenario	El sistema debe permitir al administrador configurar los tipos de habitaciones, sus amenidades y sus capacidades, y hacerlas visibles para la reserva
Atributo	Disponibilidad
Preocupación del atributo	Tolerancia a fallos ante actualizaciones concurrentes
Refinamiento del escenario	
Fuente del estímulo	Administrador
Estímulo	El administrador envía una solicitud para configurar las características de un tipo de habitación
Ambiente	Operación con carga normal, con una media de 1000 solicitudes simultáneas
Artefacto	Módulo de administración de habitaciones
Respuesta	El sistema actualiza la base de datos con la nueva configuración, haciendo que la disponibilidad de esas habitaciones se muestre con las características correctas en la interfaz del cliente
Medida de la respuesta	Los cambios deben reflejarse en las interfaces de reserva en menos de 100 ms. La información de capacidad y amenidades debe ser 100% precisa

ID y descripción corta	QAS-27 Administrador define precios diarios, temporadas altas y promociones
Escenario	El sistema debe permitir al administrador definir precios por día, temporadas altas y promociones que afecten la disponibilidad
Atributo	Disponibilidad
Preocupación del atributo	Tolerancia a fallos ante actualizaciones concurrentes
Refinamiento del escenario	
Fuente del estímulo	Administrador
Estímulo	El administrador introduce las nuevas reglas de precios y promociones

ID y descripción corta	QAS-27 Administrador define precios diarios, temporadas altas y promociones
Ambiente	Operación con carga normal, con una media de 1000 solicitudes simultáneas
Artefacto	Módulo de gestión de tarifas
Respuesta	El sistema aplica las nuevas reglas de precios y promociones a las habitaciones disponibles, haciendo que se muestren en el sistema de reservas
Medida de la respuesta	La actualización de precios y promociones debe ser efectiva en menos de 200 ms. El sistema debe aplicar las reglas de precios correctamente en el 100% de los casos

ID y descripción corta	QAS-30 Administrador ajusta hasta el overbooking
Escenario	El sistema debe permitir al administrador configurar los límites de overbooking de habitaciones para maximizar la ocupación
Atributo	Disponibilidad
Preocupación del atributo	Fallo en la base de datos
Refinamiento del escenario	
Fuente del estímulo	Administrador
Estímulo	El administrador modifica la política de overbooking para un tipo de habitación
Ambiente	Operación con carga normal, con una media de 1000 solicitudes simultáneas
Artefacto	Módulo de gestión de overbooking
Respuesta	El sistema permite que se realicen reservas por encima del número de habitaciones físicas disponibles, hasta el límite definido
Medida de la respuesta	La política de overbooking debe ser activada en el sistema en menos de 100 ms después de su configuración. El sistema no debe permitir que las reservas superen el límite de overbooking establecido

## 3.2.3. Usabilidad

ID y descripción corta	QAS-01 Huésped consulta hoteles
Escenario	Un huésped consulta los hoteles de la cadena de forma intuitiva
Atributo	Usabilidad
Preocupación del atributo	Facilidad de uso y eficiencia.
Refinamiento del escenario	
Fuente del estímulo	Huésped

ID y descripción corta	QAS-01 Huésped consulta hoteles
Estímulo	El huésped ingresa criterios de búsqueda y hace clic en "Buscar"
Ambiente	El usuario se encuentra en un entorno típico con una conexión a internet estable
Artefacto	Interfaz de búsqueda y sus respectivos resultados
Respuesta	El sistema muestra una lista clara y organizada de hoteles que cumplen con los criterios de búsqueda, incluyendo fotos, precios y calificaciones
Medida de la respuesta	El tiempo de carga de la página no debe exceder los 2 segundos. Al menos el 95% de los usuarios de prueba deben poder completar la búsqueda sin asistencia

ID y descripción corta	QAS-02 Huésped consulta la disponibilidad de una habitación
Escenario	El huésped busca una habitación sin fricción y puede completar la consulta de disponibilidad con éxito.
Atributo	Usabilidad
Preocupación del atributo	Complejidad de la interfaz
Refinamiento del escenario	
Fuente del estímulo	Huésped
Estímulo	El huésped realiza una búsqueda en el sitio web del hotel
Ambiente	Operación con carga normal, con una media de 1000 solicitudes simultáneas
Artefacto	Página de resultados del motor de búsqueda
Respuesta	El sistema muestra en una lista los hoteles que en aquel momento estén disponibles
Medida de la respuesta	Un usuario puede completar la consulta de disponibilidad en menos de 15 segundos

ID y descripción corta	QAS-04 Huésped selecciona una habitación y confirma la reserva
Escenario	El proceso de reserva debe ser simple, directo y sin ambigüedades
Atributo	Usabilidad
Preocupación del atributo	Intuitividad y minimización de errores.
Refinamiento del escenario	
Fuente del estímulo	Huésped
Estímulo	El huésped hace clic en "Confirmar reserva"
Ambiente	Operación con carga normal, con una media de 1000 solicitudes simultáneas

ID y descripción corta	QAS-04 Huésped selecciona una habitación y confirma la reserva
Artefacto	Formulario de reserva y pasarela de pago
Respuesta	El sistema muestra una página de confirmación con los detalles de la reserva y envía un correo electrónico al huésped
Medida de la respuesta	El proceso de reserva debe completarse en menos de 5 pasos. La tasa de éxito de la reserva debe ser superior al 98%

ID y descripción corta	QAS-07 Huésped modifica alguna característica de su reserva
Escenario	La modificación de una reserva debe ser tan fácil como la original
Atributo	Usabilidad
Preocupación del atributo	Simplicidad de la interfaz de modificación
Refinamiento del escenario	
Fuente del estímulo	Huésped
Estímulo	El huésped navega a la sección de "Mis reservas" y selecciona la opción para modificar una reserva específica
Ambiente	Operación con carga normal, con una media de 1000 solicitudes simultáneas
Artefacto	Interfaz de gestión de reservas
Respuesta	El sistema presenta un formulario pre-llenado que permite al huésped cambiar los campos editables, como las fechas, y muestra un resumen de los posibles cargos adicionales
Medida de la respuesta	El tiempo medio para completar la modificación debe ser menor a 1 minuto. El 100% de las modificaciones válidas deben ser procesadas correctamente

ID y descripción corta	QAS-09 Huésped cancela su reserva
Escenario	El proceso de cancelación debe ser sencillo y transparente para el huésped
Atributo	Usabilidad
Preocupación del atributo	Intuitividad y claridad en el proceso de cancelación
Refinamiento del escenario	
Fuente del estímulo	Huésped
Estímulo	El huésped hace clic en el botón de "Cancelar reserva"
Ambiente	Operación con carga normal, con una media de 1000 solicitudes simultáneas
Artefacto	Interfaz de gestión de reservas

ID y descripción corta	QAS-09 Huésped cancela su reserva
Respuesta	El sistema muestra una ventana emergente que pide al huésped confirmar la cancelación y le informa sobre la política de cancelación y los posibles reembolsos
Medida de la respuesta	El proceso de cancelación debe completarse en un máximo de 3 clics. No debe haber ambigüedad en la confirmación de la cancelación

ID y descripción corta	QAS-10 Huésped revisa todas las reservas pasadas y activas realizadas por él
Escenario	El huésped puede ver un historial completo y organizado de sus reservas pasadas y activas
Atributo	Usabilidad
Preocupación del atributo	Claridad en la visualización de datos y navegabilidad
Refinamiento del escenario	
Fuente del estímulo	Huésped
Estímulo	El huésped navega a la sección de su historial de reservas
Ambiente	Operación con carga normal, con una media de 1000 solicitudes simultáneas
Artefacto	Interfaz de perfil de usuario
Respuesta	El sistema muestra una lista de reservas, categorizadas como "activas" y "pasadas", con detalles clave como fechas, hotel y estado
Medida de la respuesta	El tiempo de carga de la página del historial de reservas debe ser menor a 3 segundos. El 100% de las reservas deben ser recuperadas y mostradas sin errores

ID y descripción corta	QAS-12 Recepcionista registra la entrada del huésped	
Escenario	El proceso de check-in debe ser rápido y sencillo para el recepcionista	
Atributo	Usabilidad	
Preocupación del atributo	Eficiencia operativa y curva de aprendizaje mínima para el personal	
Refinamiento del escenario		
Fuente del estímulo	Recepción	
Estímulo	El recepcionista busca la reserva del huésped y hace clic en "Check-in"	
Ambiente	Operación con carga normal, con una media de 1000 solicitudes simultáneas	
Artefacto	Módulo de check-in y gestión de reservas	

ID y descripción corta	QAS-12 Recepcionista registra la entrada del huésped
Respuesta	El sistema guía al recepcionista a través de los pasos necesarios, como la verificación de identidad, la asignación de habitación y la activación de la llave, con mensajes claros
Medida de la respuesta	El tiempo promedio para un check-in debe ser menor a 2 minutos. El 99% de los check-ins deben completarse sin errores

ID y descripción corta	QAS-14 Recepcionista registra la salida del huésped
Escenario	El proceso de check-out debe ser rápido y sin errores para el recepcionista
Atributo	Usabilidad
Preocupación del atributo	Eficiencia y precisión en el proceso de salida
Refinamiento del escenario	
Fuente del estímulo	Recepción
Estímulo	El recepcionista busca la reserva del huésped y hace clic en "Check-out"
Ambiente	Operación con carga normal, con una media de 1000 solicitudes simultáneas
Artefacto	Módulo de check-out y procesamiento de pagos
Respuesta	El sistema muestra un resumen de la cuenta, procesa el pago y marca la habitación como desocupada, con una confirmación clara para el recepcionista
Medida de la respuesta	El tiempo promedio para un check-out debe ser menor a 1 minuto. La conciliación de pagos no debe presentar errores

ID y descripción corta	QAS-16 Recepcionista realiza el cobro al huésped terminada su estancia	
Escenario	El sistema de cobro debe de ser eficiente para la recepcionista, minimizando errores y agilizando el proceso de check-out	
Atributo	Usabilidad	
Preocupación del atributo	Curva de aprendizaje mínima	
Refinamiento del escenario		
Fuente del estímulo	Recepcionista	
Estímulo	Recepcionista lleva a cabo los pasos para procesar el pago final del huésped	
Ambiente	Operación normal, potencialmente con una fila de huéspedes que necesitan hacer su pago final rápidamente	
Artefacto	Interfaz de check-out del sistema	

ID y descripción corta	QAS-16 Recepcionista realiza el cobro al huésped terminada su estancia
Respuesta	La recepcionista completa el proceso de cobro de forma rápida y sin errores. La interfaz monto a pagar, detalles del huésped y formas de pago
Medida de la respuesta	El cobro debe de hacerse en menos de 5 minutos, con una tasa de error inferior al 2%

ID y descripción corta	QAS-20 Recepcionista cambia al huésped de habitación	
Escenario	El sistema debe permitir que un recepcionista reasigne una habitación a un huésped de forma rápida y sin errores	
Atributo	Usabilidad	
Preocupación del atributo	Flujo de trabajo ineficiente	
Refinamiento del escenario		
Fuente del estímulo	Recepción	
Estímulo	El huésped solicita un cambio de habitación	
Ambiente	Operación normal, posiblemente bajo presión de otros huéspedes	
Artefacto	Interfaz del sistema	
Respuesta	La recepcionista puede buscar otra habitación, reasignar al huésped y actualizar el sistema con los nuevos detalles con un mínimo de clics	
Medida de la respuesta	Los clics promedio para completar de actividad deben ser máximo 5	

## 3.2.4. Seguridad

ID y descripción corta	QAS-06 Huésped selecciona una habitación y confirma la reserva	
Escenario	Un huésped reserva una habitación.	
Atributo	Seguridad	
Preocupación del atributo	Integridad de transacciones.	
Refinamiento del escenario		
Fuente del estímulo	Huésped	
Estímulo	Confirmación de la reserva con pago.	
Ambiente	Operación con alta concurrencia, con una media de 10,000 solicitudes simultáneas	
Artefacto	Módulo de reservas y pagos.	
Respuesta	El sistema confirma una sola vez y asegura la transacción.	
Medida de la respuesta	Incidentes de doble cobro = 0	

ID y descripción corta	QAS-17 Recepcionista realiza el cobro al huésped terminada su estancia	
Escenario	El recepcionista realiza un cargo de consumos al finalizar la estancia.	
Atributo	Seguridad	
Preocupación del atributo	Integridad de transacciones.	
Refinamiento del escenario		
Fuente del estímulo	Recepción	
Estímulo	Solicitud de pago final.	
Ambiente	Operación con carga normal, con una media de 1000 solicitudes simultáneas	
Artefacto	Operación con carga normal, con una media de 1000 solicitudes simultáneas	
Respuesta	Registro único del cobro.	
Medida de la respuesta	100% de consistencia en la transacción.	

ID y descripción corta	QAS-27 Administrador define precios diarios, temporadas altas y promociones.	
Escenario	El administrador cambia tarifas y promociones.	
Atributo	Seguridad	
Preocupación del atributo	Autenticación y autorización.	
Refinamiento del escenario		
Fuente del estímulo	Administración	
Estímulo	Modificación de tarifas.	
Ambiente	Sesión autenticada.	
Artefacto	Módulo de catálogo de precios.	
Respuesta	Solo usuarios autorizados pueden modificar precios.	
Medida de la respuesta	Acceso no autorizado = 0.	

ID y descripción corta	QAS-32 Un auditor busca reservas canceladas poco después de su creación
Escenario	Un auditor valida intentos sospechosos de cancelación.
Atributo	Seguridad
Preocupación del atributo	Trazabilidad de operaciones.
Refinamiento del escenario	

ID y descripción corta	QAS-32 Un auditor busca reservas canceladas poco después de su creación
Fuente del estímulo	Auditoría
Estímulo	Consulta de cancelaciones recientes.
Ambiente	Carga de auditoría.
Artefacto	Log de operaciones.
Respuesta	Mostrar todas las cancelaciones con marca de tiempo y usuario.
Medida de la respuesta	100% de transacciones trazables.

ID y descripción corta	QAS-33 Un auditor rastrea cambios en el precio de una reserva después de confirmada.	
Escenario	Auditor revisa modificaciones de precios post-confirmación.	
Atributo	Seguridad	
Preocupación del atributo	Integridad de precios.	
Refinamiento del escenario		
Fuente del estímulo	Auditoría	
Estímulo	Solicitud de historial de cambios.	
Ambiente	Operación con carga normal, con una media de 1000 solicitudes simultáneas	
Artefacto	Registro de precios.	
Respuesta	Mostrar cada modificación con usuario y hora	
Medida de la respuesta	100% de cambios registrados	

ID y descripción corta	QAS-35 El auditor sigue reembolsos y descuentos aplicados, asegurando que estén justificados.	
Escenario	Un auditor valida descuentos y devoluciones.	
Atributo	Seguridad	
Preocupación del atributo	Autenticidad y justificación de descuentos.	
Refinamiento del escenario		
Fuente del estímulo	Auditoría	
Estímulo	Solicitud de reporte de reembolsos/descuentos.	
Ambiente	Operación con carga normal, con media de 1000 solicitudes simultáneas	
Artefacto	Subsistema de pagos.	
Respuesta	Registro completo de cada descuento con justificación.	
Medida de la respuesta	100% de descuentos con registro válido.	

ID y descripción corta	QAS-37 El auditor genera un reporte para verificar que los pagos en línea se hayan procesado correctamente.	
Escenario	Auditor valida pagos electrónicos.	
Atributo	Seguridad	
Preocupación del atributo	Disponibilidad e integridad de los registros de pago.	
Refinamiento del escenario		
Fuente del estímulo	Auditoría	
Estímulo	Solicitud de reporte de conciliación.	
Ambiente	Operación con carga normal, con una media de 1000 solicitudes simultáneas	
Artefacto	Pasarela de pagos.	
Respuesta	Generación de reporte con estatus de cada pago.	
Medida de la respuesta	100% de pagos procesados verificados	

ID y descripción corta	QAS-40 El auditor puede ver un registro de cada inicio de sesión y la actividad del personal.	
Escenario	El auditor revisa accesos al sistema.	
Atributo	Seguridad	
Preocupación del atributo	Autenticidad y trazabilidad de usuarios.	
Refinamiento del escenario		
Fuente del estímulo	Auditoría	
Estímulo	Solicitud de logins del personal.	
Ambiente	Operación con carga normal, con una media de 1000 solicitudes simultáneas	
Artefacto	Sistema de autenticación.	
Respuesta	Lista completa de sesiones e interacciones.	
Medida de la respuesta	100% de accesos registrados.	

## 3.2.5. Confiabilidad

ID y descripción corta	QA34 - El auditor compara ingresos de servicios adicionales con registros de venta.
Escenario	Conciliar ingresos por servicios adicionales
Atributo	Confiabilidad
Preocupación del atributo	Consistencia de datos.

ID y descripción corta	QA34 - El auditor compara ingresos de servicios adicionales con registros de venta.
Refinamiento del escenario	
Fuente del estímulo	Auditoría
Estímulo	Solicitud de conciliación de registros de venta.
Ambiente	Operación con carga normal.
Artefacto	Subsistema de contabilidad
Respuesta	El sistema compara automáticamente los datos de ingresos con los registros de venta y genera un informe de discrepancias.
Medida de la respuesta	Menos del 0.5% de discrepancia entre los registros.

ID y descripción corta	QA36 - El auditor sigue reembolsos y descuentos aplicados, asegurando que estén justificados.
Escenario	Auditor revisa reembolsos y descuentos.
Atributo	Confiabilidad
Preocupación del atributo	Precisión de los resultados.
Refinamiento del escenario	
Fuente del estímulo	Auditoría
Estímulo	Solicitud de reporte de reembolsos/descuentos.
Ambiente	Operación con carga normal, con media de 1000 solicitudes simultáneas.
Artefacto	Subsistema de pagos.
Respuesta	El sistema genera un reporte detallado que asocia cada descuento o reembolso con su justificación documentada.
Medida de la respuesta	100% de los descuentos y reembolsos en el reporte tienen un registro válido de justificación.

ID y descripción corta	QA39 - Genera un reporte para verificar que los pagos en línea se hayan procesado correctamente.	
Escenario	Auditor valida pagos electrónicos.	
Atributo	Confiabilidad	
Preocupación del atributo	Veracidad de los datos.	
Refinamiento del escenario		
Fuente del estímulo	Auditoría	
Estímulo	Solicitud de reporte de conciliación de pagos en línea.	
Ambiente	Operación con carga normal, con una media de 1000 solicitudes simultáneas.	

ID y descripción corta	QA39 - Genera un reporte para verificar que los pagos en línea se hayan procesado correctamente.
Artefacto	Pasarela de pagos.
Respuesta	El sistema concilia los pagos registrados en la base de datos interna con los de la pasarela de pagos
Medida de la respuesta	100% de los pagos procesados son verificados y coinciden con la pasarela de pagos.

ID y descripción corta	QA41 - El auditor compara el estado de las habitaciones en el sistema con reportes físicos
Escenario	Auditor verifica el inventario.
Atributo	Confiabilidad
Preocupación del atributo	Consistencia de datos.
Refinamiento del escenario	
Fuente del estímulo	Auditoría
Estímulo	Solicitud de un informe de estado de habitaciones.
Ambiente	Operación con carga baja.
Artefacto	Subsistema de gestión de habitaciones.
Respuesta	El sistema genera un informe detallado que puede ser comparado con el conteo físico, mostrando el estado de cada habitación (ocupada, limpia, fuera de servicio)
Medida de la respuesta	100% de los registros en el sistema concuerdan con los reportes físicos.

ID y descripción corta	QA43 - El auditor compara tarifas y políticas entre hoteles de diferentes regiones	
Escenario	Auditor valida uniformidad de precios	
Atributo	Confiabilidad	
Preocupación del atributo	Veracidad de los datos.	
Refinamiento del escenario		
Fuente del estímulo	Auditoría	
Estímulo	Solicitud de un informe de precios y políticas por región.	
Ambiente	Operación con carga baja.	
Artefacto	Módulo de administración.	
Respuesta	El sistema genera un reporte consolidado que lista los precios y las políticas de los hoteles, agrupados por región.	

ID y descripción corta	QA43 - El auditor compara tarifas y políticas entre hoteles de diferentes regiones
Medida de la respuesta	El reporte refleja con precisión los precios y políticas de todos los hoteles en cada región.

## 3.3. Restricciones y preocupaciones

### 3.3.1. Restricciones (Constraints)

Dentro de las restricciones del sistema podemos encontrarnos con las siguientes:

Identificador	Descripción	Origen
CON-1	El sistema de reservación no debe almacenar, procesar y transmitir directamente datos sensibles de tarjetas de crédito. Esta responsabilidad debe ser delegada completamente por una Pasarela de Pagos externa certificada.	Legal / Negocio
CON-2	El sistema debe cumplir con las regulaciones de protección de datos personales aplicables en las geografías donde opera la cadena hotelera.	Legal / Negocio
CON-3	Para cumplir con la trazabilidad y auditoría financiera, los accesos al sistema de eventos críticos (cobros, cancelaciones) deben ser almacenados en un almacén de datos <b>appendonly</b> (solo escritura, sin modificación) para garantizar el no repudio.	Técnico

## 3.3.2. Concers (preocupaciones)

Las preocupaciones representan las inquietudes técnicas, operativas y de calidad que los interesados esperan que la arquitectura resuelva. Además, podemos encontrarnos que, cada actor cuenta con preocupaciones, las cuales deben ser implementadas, como lo pueden ser:

- Huéspedes: desean rapidez, exactitud en los cobros y protección de su información personal.
- Recepcionistas: necesitan una interfaz intuitiva, rápida y tolerante a errores.
- Administradores: buscan disponibilidad continua, integridad de pagos y confiabilidad en los reportes.
- Auditores: requieren trazabilidad completa de operaciones y datos verificables.
- Equipo técnico y docente: se enfocan en la mantenibilidad, modularidad y alineación del diseño con los atributos de calidad definidos.

Con esto podemos decir que las preocupaciones principales son:

Identificador	Descripción	Objetivo
CRN-1	Garantizar que cada módulo pueda ser probado y desplegado a producción de forma autónoma, sin causar interrupciones en otros servicios.	Extensibilidad / Testabilidad
CRN-2	Hacer uso eficiente de recursos de cómputo y bases de datos optimizadas para mantener bajos costos operativos y de infraestructura.	Portabilidad
CRN-3	Implementar patrones de diseño que hagan de los componentes críticos altamente testeables de forma aislada.	Testabilidad
CRN-4	Estandarizar la experiencia del usuario en todos los módulos para reducir la curva de aprendizaje.	Usabilidad
CRN-5	Contar con un diseño modular, es decir, microservidores, que facilite el desarrollo de nuevas funcionalidades.	Extensibilidad / Mantenibilidad
CRN-6	No acumular deuda técnica que comprometa la mantenibilidad del sistema.	Mantenibilidad

## Chapter 4. Método de diseño

## 4.1. Método de diseño

El diseño arquitectónico del Sistema Hotelero se desarrolló siguiendo el método Attribute-Driven Design (ADD) complementado con el enfoque Component-Based Software Engineering (CBSE) descrito por Cheesman & Daniels. Este método garantiza que la arquitectura resultante no sea producto de decisiones arbitrarias, sino una respuesta racional, trazable y justificada a los impulsores arquitectónicos identificados (drivers), entre los cuales se incluyen los atributos de calidad priorizados —usabilidad, disponibilidad, seguridad y rendimiento—, además de las restricciones y preocupaciones del proyecto.

El propósito del método fue traducir los escenarios de calidad y casos de uso en una estructura arquitectónica modular, capaz de sostener las operaciones críticas del sistema, asegurar la mantenibilidad y facilitar la validación futura del diseño mediante vistas y diagramas coherentes.

## 4.1.1. Enfoque general del proceso ADD

El proceso ADD se basa en construir la arquitectura a partir de los atributos de calidad y no exclusivamente de las funcionalidades. El diseño se desarrolla en iteraciones donde cada ciclo busca satisfacer un conjunto de drivers arquitectónicos priorizados, refinando el modelo con nuevas decisiones estructurales o tácticas.

El procedimiento aplicado constó de las siguientes fases:

**Identificación de drivers arquitectónicos:** Se elaboró un backlog que incluía los Casos de Uso, los escenarios de atributos de calidad (QAS) y las restricciones técnicas. Los atributos priorizados fueron:

- Usabilidad: facilidad de uso, simplicidad de interfaz y eficiencia operativa.
- Disponibilidad: tolerancia a fallos y continuidad del servicio.
- Seguridad: autenticación, integridad de pagos y trazabilidad.
- Rendimiento: latencia reducida y optimización de consultas.

**Selección de los drivers para la iteración inicial:** En la primera iteación se atendieron los drivers usabilidad y disponibilidad, enfocados en la interacción con el usuario y la robustez operativa. Después, se atendieron los drivers de seguridad y rendimiento, para garantizar la operación confiable del sistema.

**Descomposición del sistema en elementos lógicos:** Se definió la arquitectura cliente-servidor en capas, separando responsabilidades de presentación, lógica de negocio y persistencia. Este estilo fue elegido por su alineación con los QAS y por ofrecer un marco modular y escalable.

Asignación de responsabilidades a componentes: Cada caso de uso fue analizado para identificar las operaciones de sistema requeridas, las clases participantes y las interfaces involucradas. Las responsabilidades fueron distribuidas jerárquicamente desde las interfaces de usuario hasta las entidades de datos.

**Evaluación de suficiencia ("suficiente"):** Cada iteración se cerró cuando las decisiones arquitectónicas satisfacían adecuadamente los escenarios de calidad sin introducir complejidad innecesaria. Esto permitió mantener un equilibrio entre funcionalidad y mantenibilidad.

### 4.1.2. Iteraciones del proceso ADD

### Iteración 1: Usabilidad

#### **Drivers atendidos:**

QAS de usabilidad (simplicidad de interfaz, eficiencia operativa).

Concern de capacitación mínima del usuario.

#### **Decisiones tomadas:**

Se aplicó el patrón MVC (Model-View-Controller) en el cliente, dividiendo la presentación (UI), el control (Controller) y la comunicación (ClientService).

Las interfaces gráficas se diseñarían con flujos directos y mensajes claros, reduciendo la carga cognitiva del usuario.

Se crearían controladores especializados por caso de uso (ReservaController, PagoController, etc.), facilitando así la localización y mantenimiento del código.

**Resultado:** La arquitectura resultante mejora la experiencia del usuario final, permitiendo que el cliente, el personal de recepción y administración operen el sistema con una curva de aprendizaje mínima. La separación entre vista y lógica también incrementó la mantenibilidad y la capacidad de evolución del software.

### Iteración 2: Disponibilidad y confiabilidad

#### **Drivers atendidos:**

QAS de disponibilidad (continuidad del servicio, recuperación ante fallos).

QAS de confiabilidad (consistencia de datos, precisión de resultados).

#### **Decisiones tomadas:**

Se establecería un manejo controlado de excepciones en todas las capas, permitiendo la recuperación ante errores sin comprometer la integridad de los datos.

Los Managers se consolidaron como capa de negocio, controlando la secuencia de operaciones y validarían los estados de las entidades antes de realizar transacciones.

Se implementó el patrón Service Layer, donde los servicios (\*ServiceImp) encapsulan los flujos de negocio expuestos al cliente.

**Resultado:** La arquitectura asegura una disponibilidad estable mediante la separación de responsabilidades y una capa de control bien definida. La confiabilidad del sistema se ve reforzada

por la validación de datos y la trazabilidad de las operaciones críticas.

### Iteración 3: Seguridad y rendimiento

#### **Drivers atendidos:**

QAS de seguridad (autenticación, trazabilidad, integridad de pagos).

QAS de rendimiento (latencia y eficiencia de consultas).

#### **Decisiones tomadas:**

Se estableció el patrón cliente-servidor distribuido, separando la lógica de negocio de la interfaz gráfica.

Se definieron los servicios remotos (interfaces) (ILoginService, IReservaService, etc.) y sus implementaciones en el servidor, reduciendo la exposición de datos y mejorando el control de acceso.

Se diseñaría la clase ConexionDB bajo el patrón Singleton, asegurando una única conexión activa y mejorando así la eficiencia en la gestión de recursos.

Se adoptó el patrón DAO (Data Access Object) para encapsular la lógica de persistencia, minimizando el acoplamiento entre la lógica de negocio y la base de datos.

**Resultado:** El sistema alcanzó un nivel de seguridad controlada mediante autenticación y una capa de datos aislada, junto con rendimiento optimizado por la reutilización de conexiones y consultas específicas.

### Iteración 4: Integración de reportes y trazabilidad

### **Drivers atendidos:**

QAS de seguridad (trazabilidad de operaciones, integridad de registros).

QAS de disponibilidad (acceso consolidado a información histórica).

### **Decisiones tomadas:**

Se agregó la clase ReporteManager con dependencias hacia ReservaDAO, PagoDAO y HabitacionDAO, integrando información de distintas fuentes.

Se definió el servicio IReporteService y su implementación (ReporteServiceImp) para permitir la generación remota de reportes por parte del administrador o auditor.

Se garantizó que los reportes se basaran en datos consistentes y verificables, fortaleciendo la integridad del sistema.

**Resultado:** El sistema logra visibilidad total sobre su operación, habilitando auditorías y revisiones de desempeño sin afectar la disponibilidad ni el rendimiento del sistema principal.

## 4.1.3. Enfoque CBSE (Cheesman & Daniels)

El método Component-Based Software Engineering (CBSE) se aplicó en paralelo al ADD para formalizar la especificación de componentes e interfaces. El proceso siguió tres fases:

**Identificación:** A partir de los casos de uso y del modelo de conceptos de negocio, se identificaron los componentes principales del dominio: Reserva, Habitación, Pago, Usuario y Reporte. Cada uno fue representado como un componente lógico con responsabilidades bien definidas.

**Interacción:** Se desarrollaron diagramas del sistema para refinar cómo los componentes colaboran entre sí. Por ejemplo, la operación "Registrar Reserva" implica la interacción entre ReservaServiceImp, ReservaManager, ReservaDAO y HabitacionDAO. Este análisis permitió definir las interfaces provistas y requeridas entre componentes.

**Especificación:** Las interfaces IReservaService, IPagoService, etc., representan las interfaces provistas del sistema, mientras que los DAO y Managers actúan como componentes requeridos dentro de la especificación.

El resultado del CBSE fue una arquitectura orientada a componentes reutilizables y sustituibles, con fronteras bien definidas y bajo acoplamiento entre capas.

### 4.1.4. Cierre del proceso

El método ADD garantizó que cada iteración atendiera drivers específicos, mientras que CBSE proporcionó la estructura técnica para documentar las decisiones tomadas y formalizar las interfaces entre componentes. Los criterios de "suficiente" se aplicaron cuando los escenarios de atributos de calidad fueron satisfechos sin comprometer simplicidad o mantenibilidad.

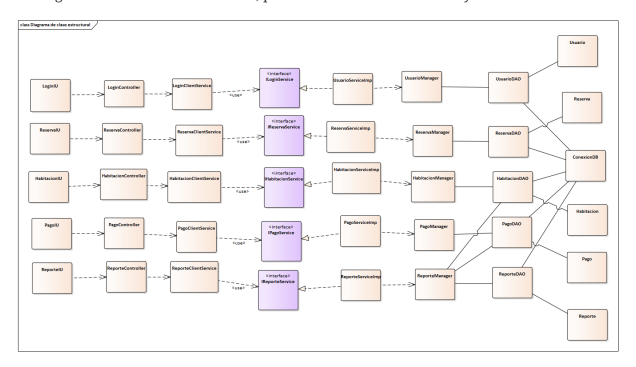
En conjunto, ambos métodos produjeron una arquitectura robusta, trazable y alineada con los impulsores arquitectónicos, permitiendo que cada vista del documento se derive lógicamente del proceso de diseño y no de decisiones improvisadas.

## Chapter 5. Arquitectura

## 5.1. Vista lógica

La vista lógica del Sistema Hotelero representa la organización estática del sistema y la distribución de responsabilidades funcionales a través de una arquitectura cliente-servidor en capas. Esta vista permite comprender cómo se estructura el software internamente, cómo se comunican sus componentes y cómo cada elemento contribuye a los atributos de calidad definidos en los escenarios arquitectónicos.

La estructura general está organizada en dos grandes nodos —Cliente y Servidor— cada uno dividido en subcapas que separan las responsabilidades de presentación, lógica de negocio y persistencia de datos. Este enfoque refleja el estilo arquitectónico en capas combinado con el patrón cliente-servidor, donde las dependencias fluyen de manera unidireccional, desde las interfaces gráficas hacia la base de datos, promoviendo la modularidad y la mantenibilidad.



#### Capa Cliente

En el extremo izquierdo del diagrama se encuentra la capa de presentación, compuesta por las clases LoginUI, ReservaUI, HabitacionUI, PagoUI y ReporteUI. Estas clases representan las ventanas o pantallas del sistema utilizadas por los diferentes actores (recepcionista, administrador y auditor). Cada interfaz de usuario es responsable de mostrar información y capturar entradas, actuando como punto de contacto directo con el usuario final.

Estas clases dependen de sus respectivos controladores (LoginController, ReservaController, HabitacionController, PagoController, ReporteController), que implementan el patrón Model-View-Controller (MVC) dentro del cliente. Los controladores gestionan la lógica de interacción y validaciones básicas, delegando la comunicación con el servidor a los objetos ClientService.

Las clases LoginClientService, ReservaClientService, HabitacionClientService, PagoClientService y ReporteClientService encapsulan las llamadas remotas al servidor. Estas clases dependen de las interfaces de servicio (ILoginService, IReservaService, IHabitacionService, IPagoService, IReporteService) mediante relaciones de dependencia UML << use >>. Este diseño asegura que el cliente permanezca desacoplado de la implementación concreta del servidor, permitiendo modificar la lógica del lado servidor sin afectar el código cliente.

Desde la perspectiva de los atributos de calidad, esta separación mejora la usabilidad, ya que las interfaces gráficas pueden evolucionar independientemente de la lógica interna, y favorece la seguridad, pues las operaciones críticas se ejecutan exclusivamente del lado servidor.

#### Capa Servidor

El servidor implementa las interfaces anteriores mediante clases concretas (LoginServiceImp, ReservaServiceImp, HabitacionServiceImp, PagoServiceImp y ReporteServiceImp) que realizan las interfaces definidas (<< realize >>). Estas implementaciones representan la lógica de aplicación, coordinando la ejecución de operaciones complejas y validando las reglas de negocio.

Cada servicio mantiene una dependencia hacia su correspondiente Manager, como ReservaManager, HabitacionManager, PagoManager, LoginManager y ReporteManager. Los managers encapsulan la lógica de negocio específica de cada subsistema:

- ReservaManager gestiona la asignación y modificación de reservas.
- HabitacionManager controla disponibilidad y mantenimiento.
- PagoManager administra las transacciones económicas.
- LoginManager verifica credenciales y controla accesos.
- ReporteManager integra datos de distintos DAO para generar informes de auditoría y desempeño.

Esta capa media cumple un papel esencial en la confiabilidad y consistencia del sistema, ya que asegura que todas las operaciones sigan un flujo uniforme.

### Capa de base de datos

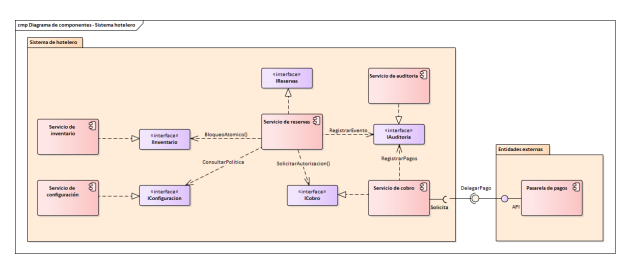
La capa de acceso a datos está conformada por las clases ReservaDAO, HabitacionDAO, PagoDAO, ReporteDAO y LoginDAO (o UsuarioDAO), todas asociadas a la clase ConexionDB, que representa el componente de conexión a la base de datos. Cada DAO es responsable de las operaciones CRUD sobre una entidad específica (Reserva, Habitacion, Pago, Reporte, Usuario).

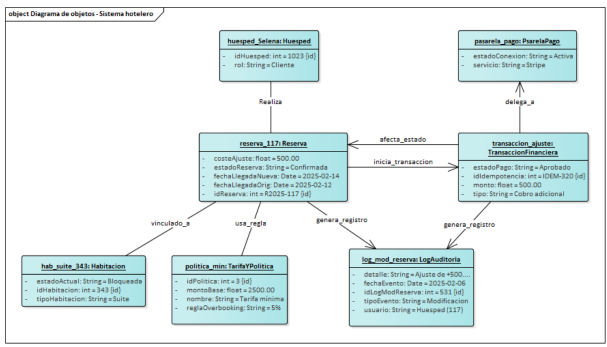
Las asociaciones entre DAO y POJOs (Reserva, Habitacion, Pago, Reporte, Usuario) muestran una relación de uno a muchos, donde un DAO puede gestionar múltiples instancias de su entidad correspondiente. La clase ConexionDB se modela como una asociación compartida (1 a 1) para representar una conexión única o gestionada mediante un patrón Singleton, lo cual contribuye directamente a la eficiencia y rendimiento del sistema al evitar conexiones redundantes.

### Justificación del estilo arquitéctonico

El sistema adopta el estilo arquitectónico en capas cliente-servidor, que proporciona una separación clara entre responsabilidades: presentación, lógica de negocio, servicios y persistencia. Esta estructura favorece la modularidad, la escalabilidad y la facilidad de mantenimiento, atributos esenciales en sistemas transaccionales como los de gestión hotelera.

- Usabilidad: las capas de presentación son independientes, permitiendo rediseñar interfaces sin modificar la lógica interna.
- Disponibilidad: la separación entre cliente y servidor facilita el despliegue en diferentes máquinas, permitiendo recuperación ante fallos y operación continua.
- Seguridad: el control de acceso y autenticación se centraliza en los servicios del servidor, minimizando riesgos en el cliente.
- Rendimiento: la conexión única a la base de datos y la delegación de procesamiento al servidor optimizan el uso de recursos.
- Confiabilidad: las operaciones se canalizan a través de managers que garantizan integridad y consistencia en las transacciones.





## 5.2. Modelo de conceptos de negocio

(HITO 2)

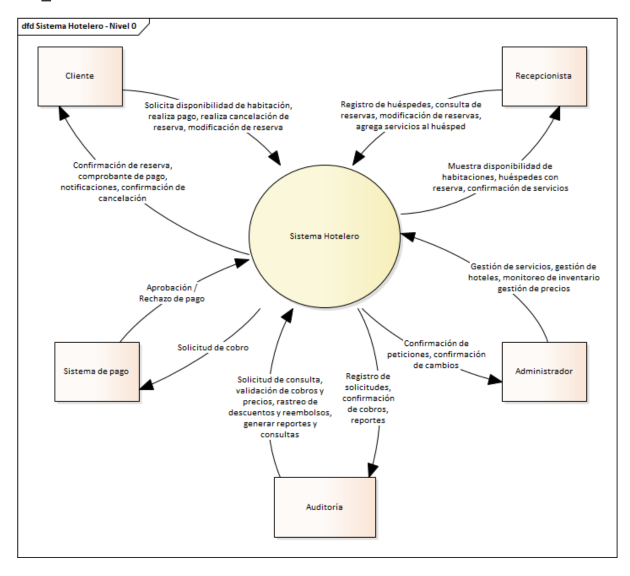
[Diagrama de Clases del negocio] | businessClassDiagram.png

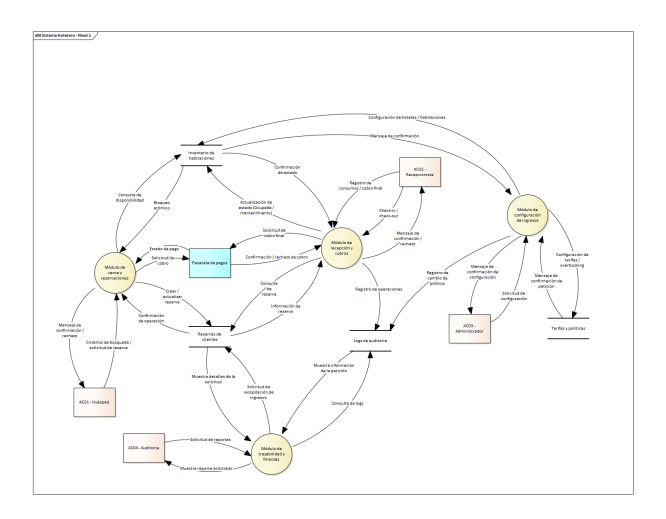
Diagrama de Clases UML mostrando solo los conceptos de negocio y sus relaciones (asociaciones,

		ntenerlo conceptura la identificación	

# Chapter 6. TBD

# Chapter 7. Vista de Contexto





# Chapter 8. Vista Funcional

(Describe las funcionalidades principales del sistema y cómo se organizan)

[Diagrama Funcional] | functional.png

# Chapter 9. Vista de Información

(Describe los modelos de datos, entidades, relaciones o flujos de información)

[Modelo de Información] | information.png

# Chapter 10. Vista de Concurrencia

(Explica cómo el sistema maneja procesos/hilos simultáneos o concurrencia)

[Vista de Concurrencia] | concurrency.png

## Chapter 11. Vista de Despliegue

(Muestra la infraestructura, servidores, contenedores y cómo se despliega el sistema)

[Diagrama de Despliegue] | deployment.png

# Chapter 12. Vista de Desarrollo

٠.	(T)	,	. /		- 1	/ 1.	/ 1 1				1 1	• .	`
1	1)accriha	como	Acta	organizado	$\Delta I$	COULDO	modulos	namiletec	7 Cal	126	IAh	cictom	a 1
١	DUSCIBL	COILLO	Cota	organizado	$c_1$	courgo,	, illuuulus,	paquetes	y cap	Jus 1	uci	31310111	$\alpha_{J}$

[Vista de Desarrollo] | development.png

# Chapter 13. Vista Operacional

(Explica cómo se opera y monitorea el sistema en producción: logs, métricas, alertas)

[Vista Operacional] | operational.png

## Chapter 14. Atributos de Calidad

(Aquí se documentan los atributos clave de calidad del sistema: - Rendimiento - Disponibilidad -Seguridad - Usabilidad)

## Chapter 15. Decisiones Arquitectónicas

(Se registran las decisiones importantes tomadas durante el diseño del sistema, ejemplo: elección de base de datos, framework, estilo arquitectónico, etc.)

# Chapter 16. Apéndice

(Material adicional, referencias, glosario, notas)