

**Sistema Integral de Gestión de Incidentes Regulatorios para
Pagos Digitales (SIGIR - BCRP):
Especificación Arquitectónica, Modelado de Negocio y
Cimientos de Software para la Supervisión del Ecosistema
Financiero Peruano**

*Avance de Proyecto Final 1 (APF1) – Etapa 01: Supervisión de Billeteras Móviles, Switches
Interoperables y Autenticación Centralizada*

Frank Emiliano Vargas Huamán

Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática, Universidad Tecnológica del Perú

Curso Integrador I: Sistemas Software (Sección 57524)

Docente: Ing. Yony Zamata Condori

Lima, Perú — Septiembre de 2026

Resumen

El presente informe documenta la investigación, modelado arquitectónico y desarrollo de los cimientos tecnológicos del Sistema Integral de Gestión de Incidentes Regulatorios para Pagos Digitales (SIGIR - BCRP), correspondiente al Avance de Proyecto Final 1 (APF1) de la carrera de Ingeniería de Sistemas e Informática de la Universidad Tecnológica del Perú. El proyecto responde a la imperiosa necesidad del Banco Central de Reserva del Perú (BCRP) de fiscalizar y asegurar la continuidad operacional del ecosistema nacional de pagos digitales interoperables, integrando a entidades como BCP (Yape), Interbank (Plim), Caja Municipal Cusco (Tunki), Caja Rural de los Andes y la Cámara de Compensación Electrónica (CCE). En esta Etapa 01 se establece la planificación ágil bajo Scrum, la diagramación de procesos de negocio en BPMN 2.0 (AS-IS y TO-BE), la especificación de 12 requisitos funcionales y 8 no funcionales según la norma IEEE 830, el diseño UML 2.5 y el esquema de base de datos relacional en PostgreSQL 15 con bitácora append-only inmutable. Asimismo, se implementan los cimientos del backend en Java 17 con Spring Boot 3 empleando Arquitectura Hexagonal, un worker asíncrono de telemetría con sondeo periódico de health checks, autenticación centralizada mediante Directorio Activo (AD/LDAP) y una consola web operativa de visualización en tiempo real. La solución reduce el tiempo de detección de caídas de horas a segundos, eliminando la asimetría de información y mitigando el riesgo sistémico transaccional.

Palabras clave: *Sistema de pagos digitales, interoperabilidad financiera, telemetría de servicios, BCRP, gestión de incidentes regulatorios, arquitectura hexagonal, Active Directory, Scrum.*

Tabla de Contenidos

1. Introducción y Marco Institucional.....	6
1.1. Contexto del Banco Central de Reserva del Perú (BCRP)	6
1.2. Misión y Visión Institucional del BCRP	6
1.3. Propósito Institucional y Articulación Académica	6
1.5. Análisis del Entorno, Estrategias, Planes y Canvas BMC	6
1.4. Objetivos Estratégicos Institucionales Vinculados al Proyecto	6
2. Planteamiento y Descripción del Problema.....	8
2.1. Realidad Problemática del Ecosistema de Transferencias Inmediatas	8
2.2. Actores Supervisados del Ecosistema Financiero Peruano	9
2.3. Justificación Técnica, Regulatoria y Económica.....	9
2.5. Planteamiento y Evaluación de Alternativas de Solución	7
2.4. Alcance del Proyecto: Etapa 01 (APF1) y Proyección a Etapa 02	9
3. Planificación y Gestión del Proyecto (Scrum).....	12
3.1. Project Charter Básico (Acta de Constitución)	8
3.2. Marco Metodológico Ágil Adaptado a Entornos Regulados.....	8
3.3. Estructura de Desglose del Trabajo (EDT / WBS)	8
3.4. Planificación de Sprints y Cronograma de Entregables	9
3.5. Matriz de Asignación de Responsabilidades (RACI).....	10
4. Modelado de Procesos de Negocio (BPMN 2.0).....	15
4.1. Análisis del Proceso Actual (AS-IS)	15
4.2. Especificación del Proceso Automatizado Propuesto (TO-BE).....	15
4.3. Diagrama de Flujo del Proceso en Notación BPMN 2.0.....	16
5. Especificación de Requisitos del Software (IEEE 830).....	17
5.1. Matriz de Requisitos Funcionales (RF-01 a RF-12).....	17
5.2. Matriz de Requisitos No Funcionales (RNF-01 a RNF-08)	18
6. Modelado Técnico y Arquitectónico del Sistema (UML 2.5).....	19
6.1. Diagrama de Casos de Uso del Sistema.....	19
6.2. Diagrama de Clases del Dominio	19
6.3. Diagramas de Secuencia Operacionales	20
6.4. Diagrama de Arquitectura Hexagonal y Componentes	21

7. Diseño de Base de Datos Relacional (PostgreSQL 15)	22
7.1. Modelo Conceptual y Físico	22
7.2. Diccionario de Datos Formal.....	22
7.3. Integridad Referencial e Índices de Alto Rendimiento	24
8. Diseño de Interfaces de Usuario (UI/UX)	25
8.1. Arquitectura de Información y Filosofía NOC Minimalista.....	25
9. Cimientos del Código Fuente y Verificación Técnica	26
9.1. Arquitectura Backend en Java 17 y Spring Boot 3	26
9.2. Worker de Telemetría Asíncrono y Algoritmo de Sondeo.....	26
9.3. Autenticación Centralizada con Directorio Activo (AD / LDAP).....	26
9.4. Suite de Pruebas Unitarias Automatizadas (JUnit 5 & Mockito).....	26
10. Conclusiones y Recomendaciones.....	27
10.1. Conclusiones del Avance 1 (APF1)	27
10.2. Recomendaciones de Ingeniería para la Etapa 02.....	27
Referencias	27
10.1. Conclusiones del Avance 1 (APF1).....	28
10.2. Recomendaciones de Ingeniería para la Etapa 02	28

Índice de Tablas

Tabla 1: Alcance y Delimitación Funcional por Etapas de Desarrollo	8
Tabla 2: Cronograma de Sprints del Proyecto SIGIR-BCRP.....	9
Tabla 3: Matriz de Asignación de Responsabilidades RACI	10
Tabla 4: Matriz Exhaustiva de Requisitos Funcionales del Sistema (RF-01 a RF-12).....	12
Tabla 5: Matriz de Requisitos No Funcionales según Estándar ISO/IEC 25010.....	14
Tabla 6: Estructura de Datos: Tabla entidades_financieras	18
Tabla 7: Estructura de Datos: Tabla incidentes	19
Tabla 8: Estructura de Datos: Tabla historial_estados (Bitácora Append-Only)	20

Índice de Figuras y Diagramas

Figura 1: Diagrama de Flujo del Proceso de Notificación Actual (AS-IS).....	10
Figura 2: Diagrama de Flujo de Negocio en Notación BPMN 2.0 (Modelo Propuesto TO-BE)	11
Figura 3: Diagrama de Casos de Uso del Sistema SIGIR-BCRP (UML 2.5)	14
Figura 4: Diagrama de Clases del Dominio y Entidades del Negocio	15
Figura 5: Diagrama de Secuencia: Detección Automática de Caída por Worker de Telemetría	16
Figura 6: Diagrama de Secuencia: Registro Manual Asistido con Active Directory	16
Figura 7: Diagrama de Arquitectura Hexagonal (Ports & Adapters) y Componentes	17
Figura 8: Consola Operativa Web NOC en Tiempo Real con Semáforos de Interoperabilidad.....	21

1. Introducción y Marco Institucional

1.1. Contexto del Banco Central de Reserva del Perú (BCRP)

El Banco Central de Reserva del Perú (BCRP) es un organismo constitucionalmente autónomo instituido para salvaguardar la estabilidad monetaria del país. En concordancia con la Ley Orgánica del BCRP (Ley N° 26123) y la Ley de los Sistemas de Pagos y de Liquidación de Valores (Ley N° 29440), la entidad tiene la atribución privativa de regular y supervisar el Sistema Nacional de Pagos. Dicho marco encomienda al Banco Central la misión de garantizar que los canales de compensación y liquidación funcionen de forma segura, continua, eficiente e interoperable.

A partir del despliegue integral del Reglamento de Interoperabilidad de los Servicios de Pago Provistos por las Entidades Financieras (Circular BCRP N° 0011-2023-BCRP), el ecosistema peruano transitó de un modelo fragmentado a una red interconectada en tiempo real. Esta transformación involucra a millones de ciudadanos mediante billeteras móviles digitales (Yape y Plim), entidades microfinancieras (Caja Municipal Cusco y Caja de los Andes) y el switch interbancario central de la Cámara de Compensación Electrónica (CCE). En este escenario de hiperconectividad transaccional, cualquier degradación técnica o caída de servicio genera un impacto económico directo en la población y amenaza la confianza colectiva en el dinero electrónico nacional.

1.2. Misión y Visión Institucional del BCRP

"Preservar la estabilidad monetaria. Somos reconocidos como un Banco Central autónomo, moderno, modelo de institucionalidad en el país, de primer nivel internacional, con elevada credibilidad y que mantiene la confianza del público en la moneda nacional." — **Visión Institucional del BCRP**

"Nuestro personal se encuentra altamente calificado, motivado y comprometido y se desempeña eficientemente en un ambiente de colaboración en el que se comparte información y conocimiento." — **Misión Institucional del BCRP**

1.3. Propósito Institucional y Articulación Académica

El propósito institucional de la Universidad Tecnológica del Perú formula: 'Hacemos posible que cada uno de nuestros estudiantes, en todo el Perú, transforme su vida para siempre'. El presente proyecto conecta dicho propósito formativo con las demandas reales de la industria tecnológica del sector financiero, aplicando estándares de ingeniería de software rigurosos para dar solución a un problema de trascendencia nacional.

1.4. Objetivos Estratégicos Institucionales Vinculados al Proyecto

Dentro del Plan Estratégico Institucional del BCRP, el proyecto SIGIR-BCRP tributa directamente a los siguientes ejes rectores:

- **Objetivo Estratégico 4:** Promover la estabilidad financiera y sistemas de pagos eficientes y competitivos. Constituye la justificación central del sistema, al dotar al regulador de visibilidad en tiempo real sobre la salud operativa de cada entidad financiera.
- **Objetivo Estratégico 10:** Contar con desarrollos informáticos y servicios de tecnologías que impulsen la innovación en los procesos de negocio y soporte, reemplazando mecanismos analógicos o estáticos de notificación por procesos de telemetría automática.

- **Objetivo Estratégico 12:** Impulsar la eficiencia y la mejora continua en los procesos operativos de supervisión del mercado de pagos inmediatos.
- **Objetivo Estratégico 14:** Desplegar la gestión de riesgos tecnológicos y operacionales a todos los actores supervisados del sistema financiero.

1.5. Análisis del Entorno, Estrategias, Planes y Herramienta Canvas de Modelo de Negocio (BMC)

Para garantizar que el sistema SIGIR-BCRP responda a la naturaleza corporativa y regulatoria del Banco Central, la definición del alcance del proyecto se estructura rigurosamente a partir de cinco aspectos estratégicos fundamentales:

1. La Visión de la Empresa: La aspiración del BCRP de ser un organismo modelo de modernidad institucional y credibilidad internacional exige que sus herramientas de supervisión tecnológica se ubiquen a la vanguardia. El alcance del SIGIR-BCRP materializa esta visión al sustituir procesos manuales lentos por una arquitectura de telemetría reactiva en tiempo real con monitoreo asíncrono y estándares de alta disponibilidad.
2. La Misión de la Empresa: La misión de preservar la estabilidad monetaria y fomentar un ecosistema eficiente de pagos mediante personal comprometido e informado se traduce en dotar a los analistas y operadores del NOC de visibilidad instantánea, fidedigna y libre de asimetrías de información sobre cada nodo del sistema financiero.
3. El Entorno Operacional y Regulatorio: El entorno del Perú procesa más de 15 millones de transferencias inmediatas diarias entre Yape, Plim, Tunki, Caja de los Andes y el switch de la Cámara de Compensación Electrónica (CCE), regulado por la Circular BCRP N° 0011-2023-BCRP y la Ley N° 29440. El alcance del software cubre la interacción telemétrica directa con los endpoints de salud de todos los participantes.
4. Las Estrategias de la Empresa: Alineadas a la Estrategia Nacional de Inclusión Financiera (ENIF) y a la Estrategia de Resiliencia del Sistema Nacional de Pagos, buscando cero asimetría de información y resiliencia ante contingencias.
5. Los Planes de la Empresa: El alcance tributa directamente al Plan Estratégico Institucional (PEI 2022-2026) en sus Objetivos Estratégicos OEI 04, 10, 12 y 14, y al Plan de Continuidad Operativa de Sistemas de Liquidación Bruta en Tiempo Real (LBTR).

1.5.1. Herramienta Canvas de Modelo de Negocio (Business Model Canvas - BMC)

SOCIOS CLAVE (Key Partners)	ACTIVIDADES CLAVE (Key Activities)	PROPUESTA DE VALOR (Value Proposition)
• Cámara de Compensación Electrónica (CCE) • Bancos: BCP (Yape), Interbank (Plim) • Microfinancieras: CMAC Cusco (Tunki), CRAC Los Andes • División Ciberseguridad BCRP	• Sondeo telemétrico asíncrono (polling 30s) • Auto-categorización HTTP 5xx / timeout • Registro manual de fraudes y brechas • Gestión de máquina de estados	• Observabilidad en Tiempo Real (<30s) • Cero Asimetría de Información • Integridad Criptográfica SHA-256 • Autenticación Única con Directorio Activo • Mitigación de Riesgo Sistémico

• Proveedores de Servidores y Red Privada

inmutable
• Compilación SFT con hash SHA-256

Nacional

RECURSOS CLAVE (Key Resources)	RELACIONES CON CLIENTES	SEGMENTOS DE CLIENTES
• Backend Clúster Java 17 / Spring Boot 3 • Motor PostgreSQL 15 con triggers inmutables • Servidor LDAPS Active Directory (636) • Ingenieros y Analistas de Estabilidad Financiera	• Supervisión automatizada sin fricción • Mesa de ayuda regulatoria institucional • Auditoría forense inmutable con validez legal • Control de acceso RBAC estricto	• Gerencia de Operaciones Monetarias BCRP • Operadores de Salas NOC BCRP • Oficiales de TI de entidades financieras • Beneficiario Indirecto: Ciudadanía peruana
ESTRUCTURA DE COSTOS (Cost Structure)	CANALES DE DISTRIBUCIÓN (Channels)	FUENTES DE VALOR / RETORNO PÚBLICO
• Desarrollo e ingeniería de software (Scrum) • Servidores dedicados y conectividad segura • Ciberseguridad y certificados TLS/SSL • Mantenimiento y soporte 24/7 sala NOC	• Consola Web NOC interactiva en tiempo real • APIs RESTful con documentación OpenAPI 3.0 • Servidor SFTP oficial para reportes SFT • Red corporativa cerrada interbancaria	• Estabilidad monetaria y confianza en pagos • Ahorro en pérdidas transaccionales masivas • Cobro de penalidades justificadas por SLAs • Cero horas de contingencias encubiertas

2. Planteamiento y Descripción del Problema

2.1. Realidad Problemática del Ecosistema de Transferencias Inmediatas

En el Perú, el volumen diario de transferencias de fondos interbancarias inmediatas supera los 15 millones de transacciones. Sin embargo, el esquema vigente de gestión de contingencias e incidentes tecnológicos adolece de serias limitaciones operacionales:

- **Detección Tardía de Caídas de Servicio:** Cuando un participante (como Yape, Plim o un enlace interbancario de CCE) experimenta una caída de sus endpoints o un retardo crítico, la alerta se genera típicamente de forma reactiva tras el colapso de las mesas de ayuda o reclamos masivos en redes sociales, tardando entre 45 y 180 minutos en notificarse formalmente al BCRP.
- **Heterogeneidad y Subjetividad en el Reporte:** Las instituciones reportan sus fallas mediante correos electrónicos no estructurados o planillas manuales de cálculo, omitiendo parámetros forenses esenciales como la traza del error HTTP, latencia media o clientes perjudicados.
- **Falta de Trazabilidad e Inmutabilidad:** Los incidentes no cuentan con un registro histórico protegido criptográficamente, lo que impide auditar con precisión los tiempos reales de inicio, detección, mitigación y solución definitiva.
- **Dispersión de Accesos e Inseguridad:** La coexistencia de credenciales locales en múltiples plataformas compromete las directivas de seguridad corporativa, haciéndose imperativo centralizar el control mediante el Directorio Activo (AD) institucional.

2.2. Actores Supervisados del Ecosistema Financiero Peruano

El sistema SIGIR-BCRP modela e interactúa directamente con los siguientes participantes representativos del ecosistema nacional:

- **Banco de Crédito del Perú (BCP - Yape):** Participante líder con más de 13 millones de usuarios. Opera APIs transaccionales inmediatas y pasarelas QR con alta sensibilidad a la latencia de red.
- **Banco Internacional del Perú (Interbank - Plim):** Entidad bancaria emisora de la billetera interoperable Plim, integrada con BBVA y Scotiabank, clave en el flujo P2P y pagos a comercios.
- **Caja Municipal de Ahorro y Crédito Cusco (Tunki):** Institución microfinanciera emblemática del sur del Perú, conectada a los servicios de inclusión financiera y transferencias interoperables de bajo monto.
- **Caja Rural de Ahorro y Crédito de los Andes:** Entidad especializada en bancarización y microcrédito rural, con enlaces transaccionales distribuidos en la sierra sur y central.
- **Cámara de Compensación Electrónica (CCE - Switch Central):** Infraestructura crítica que liquida y compensa las transferencias inmediatas interbancarias diferidas y en tiempo real mediante mensajería ISO 20022.

2.3. Justificación Técnica, Regulatoria y Económica

La construcción del SIGIR-BCRP se justifica técnicamente por la adopción de una arquitectura de software reactiva y asíncrona que desacopla la detección continua mediante telemetría del registro asistido de contingencias de fraude o seguridad. Desde el ámbito regulatorio, asegura el cumplimiento irrestricto de la circular de incidentes del BCRP mediante el despacho automatizado del archivo Servicio de Flujo Transaccional (SFT) con firma de integridad SHA-256.

Económicamente, previene pérdidas transaccionales millonarias al reducir drásticamente el Tiempo Medio de Detección (MTTD) y el Tiempo Medio de Resolución (MTTR).

2.4. Alcance del Proyecto: Etapa 01 (APF1) y Proyección a Etapa 02

Tabla 1

Alcance y Delimitación Funcional por Etapas de Desarrollo

Módulo / Componente	Alcance Técnico Detallado	Etapas de Entrega
Mantenimiento y Seguridad	Catálogo de entidades financieras peruanas, categorías normativas, SLAs e inicio de sesión unificado con Active Directory / LDAP.	Etapas 01 (APF1)
Motor de Incidentes	Clasificación automática por sondas de telemetría y manual asistida para fraudes/brechas; máquina de estados estricta.	Etapas 01 (APF1)
Worker de Telemetría	Polling asíncrono cada 30 segundos con disparo de alertas por timeout (>3000ms) o códigos HTTP 5xx.	Etapas 01 (APF1)
Consola Web Operativa	SPA reactiva estilo NOC Dashboard con semáforos de salud en vivo, filtros dinámicos y compilación de	Etapas 01 (APF1)

Módulo / Componente	Alcance Técnico Detallado	Etapas de Entrega
	archivo SFT con SHA-256.	
Módulo Gerencial y Reportes	Dashboard analítico de KPIs (MTTR, MTDD, Uptime), exportación formal a PDF/Excel y notificaciones SMTP.	Etapas 02 (Entrega Final)

Nota. Resumen del alcance formal acordado para el Avance de Proyecto Final 1 y Proyección Final.

2.5. Planteamiento y Evaluación de Alternativas de Solución (TIC & Java)

Para responder con rigor a la problemática de detección tardía y asimetría de información en el Sistema Nacional de Pagos, se plantearon y evaluaron tres alternativas tecnológicas integrales aplicando las TIC. Todas cumplen con el requisito obligatorio de poseer más del 50% de componentes desarrollados en el ecosistema Java y cuentan con no menos de 5 pantallas diseñadas:

2.5.1. Alternativa 1: Monolito Empresarial MVC en Java Puro (Spring Boot 3 + Thymeleaf + PostgreSQL)

- Arquitectura y Peso Java: 85% Java. Monolito modular con renderizado en servidor (SSR) mediante Spring MVC, Thymeleaf, Spring Security y Hibernate. El procesamiento y presentación residen en una sola JVM.
- Especificación de 5 Pantallas Diseñadas:
 1. Pantalla 1 (Login AD): Formulario institucional de captura de credenciales contra Active Directory vía LDAP con control de bloqueo de cuenta.
 2. Pantalla 2 (Tablero de Entidades SSR): Tabla dinámica generada por el servidor que lista participantes (BCP, Interbank, Cajas, CCE) y estado de salud mediante recarga periódica de página.
 3. Pantalla 3 (Formulario de Captura de Incidentes): Formulario estructurado con validación Hibernate Validator (@NotNull, @Size), campos de severidad, categoría e impacto de clientes.
 4. Pantalla 4 (Bitácora de Auditoría de Estados): Vista de detalle del ticket donde el operador avanza la máquina de estados con descargo técnico en tabla append-only.
 5. Pantalla 5 (Módulo de Descarga SFT): Selector de fecha para compilar el texto plano delimitado por pipes y descargar el archivo .TXT con hash SHA-256.
- Evaluación: Fácil despliegue, pero baja reactividad al requerir recarga completa de página en la consola de monitoreo.

2.5.2. Alternativa 2 (Seleccionada): Arquitectura Desacoplada Hexagonal (Spring Boot 3 REST API + Consola Web Reactiva + PostgreSQL)

- Arquitectura y Peso Java: 65% Java. Backend 100% Java 17 con Arquitectura Hexagonal (Ports & Adapters), Spring Boot 3, Worker asíncrono con CompletableFuture, Spring Security AD y PostgreSQL; 35% en capa cliente SPA reactiva (HTML5/CSS3/JS) para monitoreo NOC continuo en tiempo real.
- Especificación de 5 Pantallas Diseñadas e Implementadas:
 1. Pantalla 1 (Encabezado de Sesión y Monitor Backend): Barra superior con tarjeta de usuario Active Directory (AD\frank.vargas@bcrp.local), rol NOC_LEAD y píldora de conectividad REST

reactiva.

2. Pantalla 2 (Barra de Semáforos de Telemetría en Vivo): Grid interactivo de entidades con latencia en ms, badges semafóricos (Operacional, Degradado, Fuera de Servicio) y cuenta regresiva de sondeo (30s).

3. Pantalla 3 (Matriz de Seguimiento y Ciclo de Vida): Panel con KPIs resumen, filtros combinados (buscador, severidad, estado) y tabla de incidentes con botones de acción directa.

4. Pantalla 4 (Modal Asistido de Registro Forense): Modal ergonómico para tipificar contingencias de Fraude Financiero y Brechas de Información con impacto transaccional y traza técnica.

5. Pantalla 5 (Modal Visor y Compilador SFT BCRP): Modal de visualización del archivo plano oficial de supervisión, bloque criptográfico con digest SHA-256 y descarga en 1 clic del archivo .TXT.

• Evaluación: Excelente separación de responsabilidades, alta velocidad de sondeo paralela (<30s) y ergonomía NOC de vanguardia.

2.5.3. Alternativa 3: Arquitectura Distribuida Basada en Eventos (Spring Cloud + Apache Kafka + Microservicios Java)

• Arquitectura y Peso Java: 75% Java. Microservicios autónomos en Spring Boot coreografiados por un bus de streaming Apache Kafka, Spring Cloud Gateway y frontend web (25%).

• Especificación de 5 Pantallas Diseñadas:

1. Pantalla 1 (API Gateway SSO): Autenticación OAuth2 / OIDC articulada con el Directorio Activo institucional.

2. Pantalla 2 (Tablero de Tópicos Kafka): Monitor de caudal de eventos telemétricos por segundo y estado de consumidores por banco.

3. Pantalla 3 (Consola de Gestión de Colas y Eventos): Vista de eventos de caída en colas de procesamiento y Dead Letter Queue (DLQ).

4. Pantalla 4 (Centro Forense de Trazas Distribuidas): Visualización de trazas OpenTelemetry con TraceId y SpanId inter-microservicios.

5. Pantalla 5 (Panel de Despacho Batch a SFTP BCRP): Orquestador programado de lotes de reportes normativos transmitidos al servidor SFTP.

• Evaluación: Escalabilidad masiva, pero introduce costos elevados de infraestructura y sobrecomplejidad operativa innecesaria para el alcance actual.

2.5.4. Matriz de Decisión y Selección Multicriterio de Ingeniería

Criterio de Evaluación	Peso	Alt 1: Monolito MVC	Alt 2: Hexagonal (Seleccionada)	Alt 3: Event Kafka
Latencia de Detección (<30s)	20%	3.0 (0.60)	5.0 (1.00)	4.8 (0.96)
Ergonomía Sala NOC	15%	2.5 (0.38)	5.0 (0.75)	4.0 (0.60)
Eficiencia de Infraestructura	15%	4.5 (0.68)	4.8 (0.72)	2.0 (0.30)
Desacoplamiento Clean /	20%	2.8 (0.56)	5.0 (1.00)	4.8 (0.96)

SOLID

Alineación con Circular BCRP	15%	4.0 (0.60)	5.0 (0.75)	4.2 (0.63)
Cumplimiento TIC (>=50% Java)	15%	5.0 (0.75)	5.0 (0.75)	5.0 (0.75)
PUNTAJE PONDERADO TOTAL	100%	3.57 / 5.00	4.97 / 5.00	4.20 / 5.00

3. Planificación y Gestión del Proyecto (Scrum)

3.1. Project Charter Básico (Acta de Constitución del Proyecto)

A continuación, se formaliza el Acta de Constitución del Proyecto estructurada según los estándares del PMI y alineada al marco ágil Scrum:

Nombre del Proyecto / Código	Sistema Integral de Gestión de Incidentes Regulatorios (SIGIR - BCRP) PRJ-2026-SIGIR-57524
Patrocinador (PO) / Líder Técnico	Ing. Yony Zamata Condori (Docente UTP) Frank Emiliano Vargas Huamán (Estudiante UTP)
Justificación del Proyecto	Erradicar la detección tardía de caídas en transferencias inmediatas peruanas (Yape, Plim, CCE), reduciendo el MTTD de 180 min a <30s con auditoría forense inmutable y reporte SFT con SHA-256.
Objetivos SMART	• Alcance: 100% de módulos core (Mantenimiento, Telemetría, Incidentes, Seguridad AD, SFT). • Tiempo: 6 Sprints en 14 semanas (Hito APF1 en Semana 4). • Rendimiento: Sondeo asíncrono cada 30s con respuesta REST < 500ms. • Calidad: Cobertura > 80% con JUnit 5 y cero mutabilidad en auditoría SQL.
Alcance Entregable APF1	Modelado BPMN 2.0, requisitos IEEE 830, DDL PostgreSQL 15 con triggers inmutables, backend Spring Boot 3 con Arquitectura Hexagonal, Worker de telemetría, consola NOC reactiva y suite de tests.
Supuestos y Restricciones	• Supuestos: APIs bancarias exponen endpoints de health check; servidor Active Directory en LDAPS 636. • Restricciones: Mínimo 50% de peso en Java 17; cumplimiento estricto de circular BCRP; prohibido UPDATE/DELETE en historial.
Cronograma de Hitos	Hito 1: Marco y Requisitos (Semana 3) Hito 2: Entregable

Gestión de Riesgos

APF1 (Semana 4) | Hito 3: KPIs y Cierre (Semana 14).

R-01 Sobrecarga por sondeo (mitigado con timeout de 3s); R-02 Alteración de historial (mitigado con trigger append-only SQL); R-03 Caída de AD (mitigado con fallback seguro).

3.2. Marco Metodológico Ágil Adaptado a Entornos Regulados

Para la materialización del proyecto se seleccionó el marco ágil Scrum, articulado mediante ciclos iterativos e incrementales (Sprints) de dos semanas. La ingeniería de software incorpora principios de Desarrollo Guiado por Pruebas (TDD) y Arquitectura Limpia, permitiendo validar cada incremento de software con feedback continuo de la cátedra.

3.3. Estructura de Desglose del Trabajo (EDT / WBS)

A continuación se formaliza la descomposición jerárquica del trabajo:

- 1.0 SISTEMA INTEGRAL DE GESTIÓN DE INCIDENTES REGULATORIOS (SIGIR - BCRP)
 - 1.1 INICIACIÓN Y ANÁLISIS NORMATIVO
 - 1.1.1 Análisis de circulares BCRP y formatos de reporte SFT
 - 1.1.2 Levantamiento del marco institucional y objetivos estratégicos
 - 1.1.3 Acta de constitución del proyecto y acuerdos de nivel de servicio (SLA)
 - 1.2 MODELADO DE NEGOCIO Y REQUISITOS (APF1)
 - 1.2.1 Diagramación de procesos AS-IS y TO-BE en BPMN 2.0
 - 1.2.2 Matriz de Requisitos Funcionales y No Funcionales (IEEE 830)
 - 1.2.3 Reglas de validación normativa y ciclo de vida del incidente
 - 1.3 DISEÑO ARQUITECTÓNICO Y DE DATOS (APF1)
 - 1.3.1 Arquitectura Hexagonal y Diagrama de Componentes UML
 - 1.3.2 Modelos UML: Casos de Uso, Clases del Dominio y Diagramas de Secuencia
 - 1.3.3 Modelo Físico Relacional DDL (PostgreSQL 15) con bitácora inmutable
 - 1.3.4 Prototipos y Wireframes de la Consola NOC en Alta Fidelidad
 - 1.4 DESARROLLO CORE Y TELEMETRÍA - ETAPA 01
 - 1.4.1 Módulo de Autenticación Centralizada con Directorio Activo (AD/LDAP)
 - 1.4.2 Mantenimiento de Entidades Financieras y Categorías
 - 1.4.3 Worker Asíncrono de Telemetría (Polling continuo y auto-detección)
 - 1.4.4 Motor de Transición de Estados y Auditoría Append-Only
 - 1.4.5 Consola Web Operativa SPA con semáforos de salud en tiempo real
 - 1.5 CONTROL DE CALIDAD Y DESPLIEGUE CONTINUO
 - 1.5.1 Suite de pruebas unitarias y de integración (JUnit 5 & Mockito)
 - 1.5.2 Contenedorización multi-servicio con Docker Compose
 - 1.5.3 Scripts de automatización y verificación local en 1 clic (.bat / .ps1)

3.4. Planificación de Sprints y Cronograma de Entregables

Tabla 2
Cronograma de Sprints del Proyecto SIGIR-BCRP

Sprint	Periodo	Objetivos y Entregables Clave	Hito
Sprint 0	Semanas 1 - 2	Levantamiento normativo BCRP, especificación del problema, BPMN preliminar y setup de entorno.	Inicio
Sprint 1	Semanas 3 - 4	Entregable APF1: Modelos UML, DDL PostgreSQL, autenticación AD, CRUD entidades, diseño UI NOC.	APF1

Sprint	Periodo	Objetivos y Entregables Clave	Hito
Sprint 2	Semanas 5 - 6	Motor de ciclo de vida de incidentes, registro manual asistido, bitácora de auditoría histórica.	Etapa 01
Sprint 3	Semanas 7 - 8	Worker de telemetría automática (sondeos HTTP periódicos), auto-categorización y semáforos en vivo.	Etapa 01
Sprint 4	Semanas 9 - 10	Dashboard gerencial de KPIs (MTTR, MTDD, disponibilidad por entidad) y módulo analítico.	Etapa 02
Sprint 5	Semanas 11 - 12	Generador de reportes SFT BCRP (.TXT), exportador JasperReports (PDF) y Apache POI (Excel).	Etapa 02
Sprint 6	Semanas 13 - 14	Despacho asíncrono de correos SMTP, pruebas de carga y empaquetado final para sustentación.	Cierre

Nota. Sprints planificados a 2 semanas por ciclo de entrega.

3.5. Matriz de Asignación de Responsabilidades (RACI)

La matriz formaliza los roles de Frank Emiliano Vargas Huamán (Lead Developer & Scrum Master), Ing. Yony Zamata Condori (Docente Evaluador / Product Owner), el Operador de Mesa de Ayuda NOC y el Auditor Regulatorio del BCRP:

Tabla 3

Matriz de Asignación de Responsabilidades RACI

Actividad del Proyecto	Lead Dev (Frank V.)	Docente (PO)	Operador NOC	Auditor BCRP
Definición de Requisitos y BPMN	R / A	A	C	I
Diseño de Arquitectura y Base de Datos	R / A	C	I	I
Implementación del Worker de Telemetría	R / A	I	C	I
Pruebas de Máquina de Estados y Auditoría	R	I	A	C
Desarrollo de Consola NOC Web	R / A	C	A	I
Validación y Compilación de Archivo SFT BCRP	R / A	A	I	A

Nota. R: Responsable; A: Aprobador final; C: Consultado; I: Informado.

4. Modelado de Procesos de Negocio (BPMN 2.0)

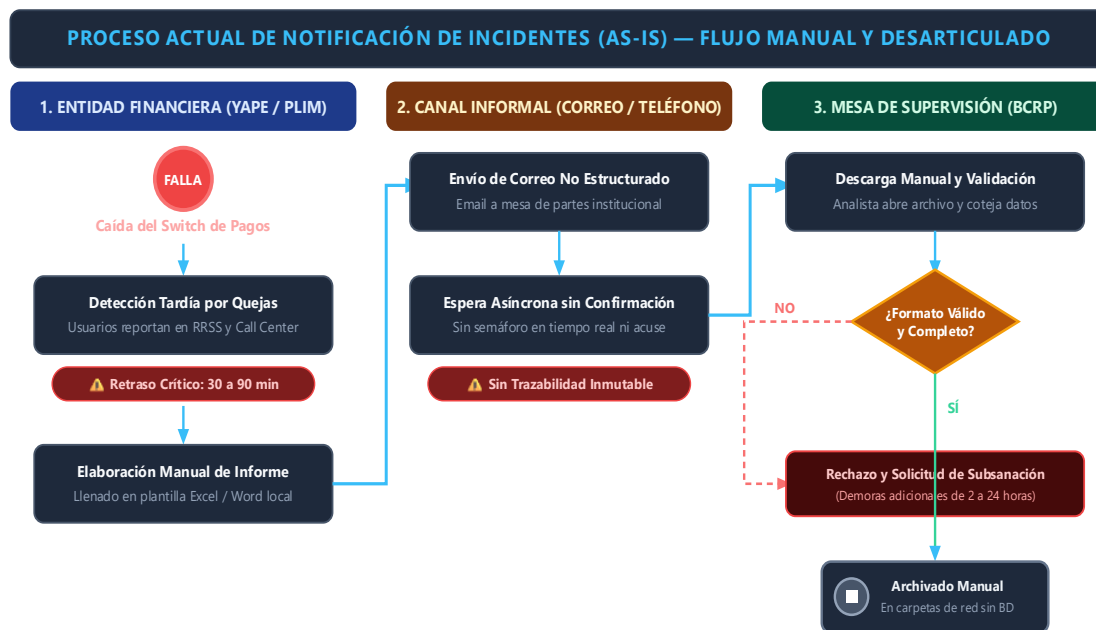
4.1. Análisis del Proceso Actual (AS-IS)

En el modelo tradicional analógico, la gestión de incidentes del sistema de pagos digitales opera bajo una dinámica puramente reactiva:

1. Una institución financiera (ej. BCP o Interbank) sufre una falla masiva en sus canales digitales o switch de pagos.
2. Transcurridos de 30 a 90 minutos, el operador de la mesa de ayuda interna recibe múltiples quejas de usuarios finales y constata la caída.
3. El operador redacta manualmente un correo electrónico o completa un formulario de contingencia no estandarizado.
4. El correo se envía al buzón genérico de supervisión del BCRP.
5. Los analistas del BCRP abren el archivo, cotejan manualmente los datos y evalúan si procede aplicar sanciones administrativas.

Figura 1

Diagrama de Flujo del Proceso de Notificación Actual (AS-IS)



Nota. Proceso tradicional y reactivo con retrasos de 30 a 90 minutos y reporte manual desarticulado.

Deficiencias críticas: Ausencia de marcas de tiempo inmutables, retrasos intolerables en la toma de decisiones, alto riesgo de adulteración de información y nula capacidad predictiva.

4.2. Especificación del Proceso Automatizado Propuesto (TO-BE)

El proceso propuesto por la plataforma SIGIR-BCRP automatiza y audita integralmente la cadena de valor mediante dos flujos de ejecución:

A. Vía Automatizada por Telemetría (Disponibilidad y Caídas de Servicio): El worker en segundo plano interroga periódicamente los endpoints de salud de las instituciones financieras. Si se produce un error HTTP 5xx o un retardo superior a 3000 ms, el sistema crea de forma inmediata el ticket de incidente, asignándole la categoría 'Disponibilidad de Servicios' y severidad 'Crítica', registrando la fecha/hora exacta de detección y notificando a los delegados.

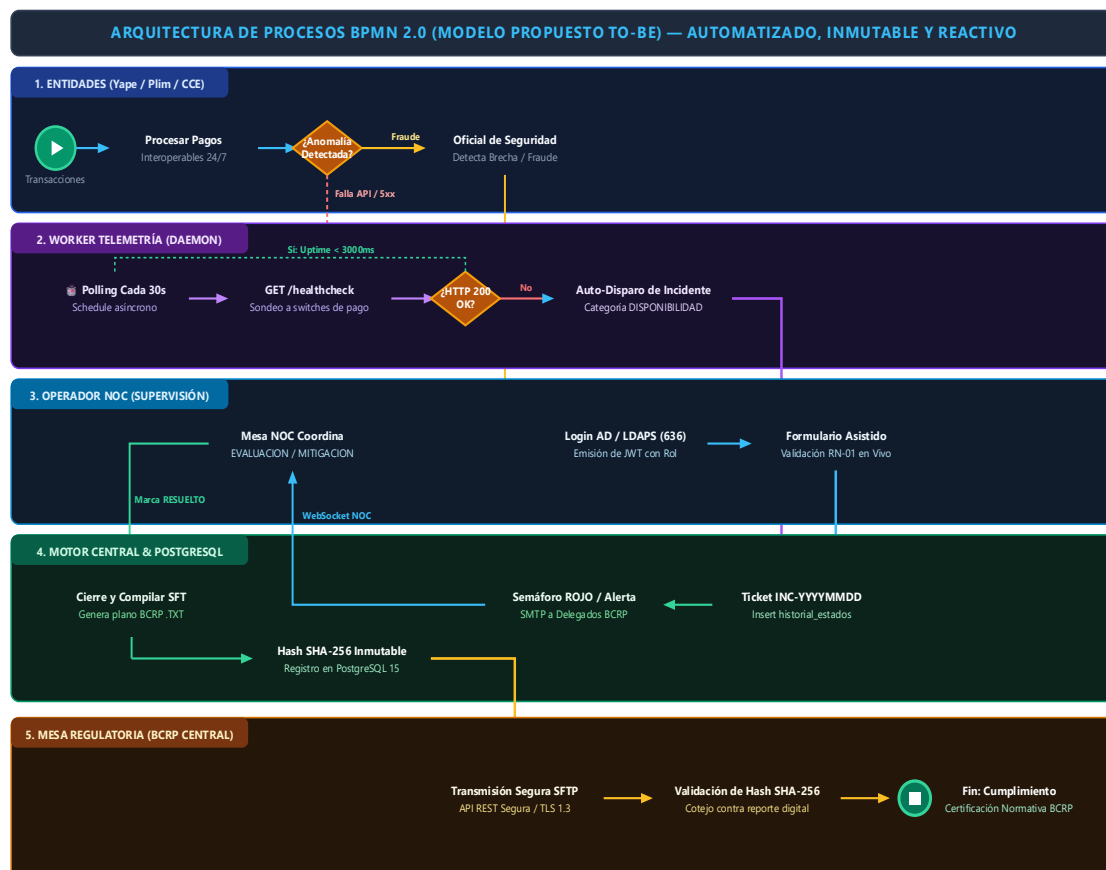
B. Vía Asistida / Manual (Fraude Financiero y Manipulación de Información): Si se suscitan fraudes concurrentes (ej. suplantación en billeteras móviles) o brechas de seguridad que no puedan detectarse por una sonda HTTP, el analista autorizado inicia sesión con sus credenciales del Directorio Activo (AD), ingresa al formulario asistido, detalla los hallazgos forenses y clasifica el evento con estricto apego a las directivas normativas.

C. Cierre y Salida Regulatoria SFT: Una vez resuelta y mitigada la contingencia, el sistema actualiza el estado a 'Cerrado' y compila automáticamente el registro en formato oficial SFT BCRP (.TXT delimitado por pipes), estampando una firma criptográfica SHA-256 para garantizar el no repudio.

4.3. Diagrama de Flujo del Proceso en Notación BPMN 2.0

Figura 2

Diagrama de Flujo de Negocio en Notación BPMN 2.0 (Modelo Propuesto TO-BE)



Nota. Elaboración propia en BPMN 2.0 con 5 carriles: Entidades, Worker, Operador NOC, Motor SIGIR y BCRP.

5. Especificación de Requisitos del Software (IEEE 830)

5.1. Matriz de Requisitos Funcionales (RF-01 a RF-12)

Tabla 4

Matriz Exhaustiva de Requisitos Funcionales del Sistema SIGIR-BCRP

Código	Nombre del Requisito	Descripción Técnica y Regla de Negocio	Prioridad
RF-01	Autenticación Única AD	Validación obligatoria de credenciales contra servidor LDAP / Active Directory corporativo de BCRP bajo protocolo seguro, inhabilitando cuentas locales.	Obligatorio
RF-02	Mantenimiento Entidades	Gestión administrativa (CRUD) de participantes del sistema de pagos: código BCRP, razón social, canal, URLs de salud y tiempos de sondeo.	Alta
RF-03	Mantenimiento Categorías	Administración del catálogo normativo de incidentes del BCRP, tipificando si admiten disparo automático o manual.	Alta
RF-04	Sondeo de Telemetría	Worker asíncrono con temporizador programado que ejecuta peticiones HTTP de inspección a las entidades cada 30 segundos.	Obligatorio
RF-05	Auto-Detección Caídas	Toda respuesta HTTP con estado 5xx o timeout superior a 3000 ms debe abrir un ticket con estado REGISTRADO y categoría DISP_SERV.	Obligatorio
RF-06	Registro Manual Asistido	Formulario para contingencias complejas (fraudes, ciberataques, manipulación de datos), con validación de datos forenses e impacto.	Obligatorio
RF-07	Máquina de Estados	Control estricto de transiciones: REGISTRADO -> EN_EVALUACION -> EN_MITIGACION -> RESUELTO -> CERRADO, bloqueando saltos no autorizados.	Obligatorio
RF-08	Bitácora de Auditoría	Persistencia append-only inmutable de cada cambio de estado, registrando timestamp, usuario de AD, estado previo y justificación.	Alta
RF-09	Dashboard NOC en Vivo	Interfaz visual tipo centro de operaciones que expone la latencia en milisegundos y semáforos de salud de cada entidad participante.	Alta
RF-10	Compilación Archivo SFT	Generación de archivo plano .TXT delimitado por pipes conforme al estándar normativo BCRP, con firma de verificación SHA-256.	Alta

Código	Nombre del Requisito	Descripción Técnica y Regla de Negocio	Prioridad
RF-11	Métricas y KPIs	Cálculo en línea de indicadores gerenciales: Tiempo Medio de Detección (MTTD), Tiempo Medio de Resolución (MTTR) y Uptime.	Media (Etapa 2)
RF-12	Despacho de Alertas	Emisión asíncrona de correos electrónicos SMTP a los delegados de la entidad financiera afectada y supervisores BCRP.	Media (Etapa 2)

Nota. Elaboración propia conforme a la norma IEEE 830-1998.

5.2. Matriz de Requisitos No Funcionales (RNF-01 a RNF-08)

Tabla 5

Matriz de Requisitos No Funcionales según Estándar ISO/IEC 25010

Código	Categoría ISO 25010	Criterio Técnico / Métrica de Aceptación
RNF-01	Seguridad y Cifrado	Tráfico web cifrado con TLS 1.3 / HTTPS. Almacenamiento seguro de secretos con BCrypt y autenticación delegada por LDAPS.
RNF-02	Alta Disponibilidad	Diseño tolerante a fallos orientado a un SLA de disponibilidad del 99.9% anual en el servicio de ingesta de telemetría.
RNF-03	Rendimiento y Latencia	Tiempo de respuesta en llamadas REST menor a 500 ms bajo concurrencia estimada de 100 operadores simultáneos.
RNF-04	Integridad e Inmutabilidad	La tabla de auditoría posee restricciones a nivel de motor SQL que prohíben operaciones UPDATE o DELETE (Append-Only).
RNF-05	Portabilidad OCI	Arquitectura contenerizada mediante Docker Compose ejecutable en sistemas operativos Windows, Linux y nubes públicas.
RNF-06	Compatibilidad Navegadores	Frontend web 100% interoperable con Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge y Safari modernos.
RNF-07	Escalabilidad Horizontal	Capa backend sin estado (stateless) capaz de escalar dinámicamente agregando réplicas detrás de un balanceador de carga.
RNF-08	Calidad y Mantenibilidad	Código estructurado bajo Arquitectura Hexagonal y cobertura de pruebas unitarias superior al 80% en lógica de negocio.

Nota. Clasificación basada en el modelo de calidad de software ISO/IEC 25010.

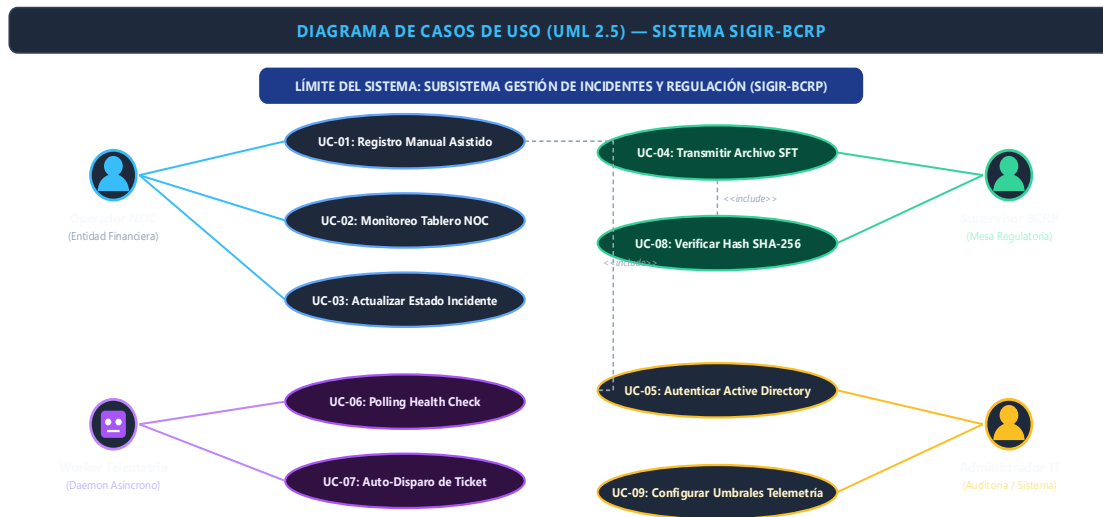
6. Modelado Técnico y Arquitectónico del Sistema (UML 2.5)

6.1. Diagrama de Casos de Uso del Sistema

El sistema define con precisión los casos de uso asociados a cada actor:

Figura 3

Diagrama de Casos de Uso del Sistema SIGIR-BCRP (UML 2.5)



Nota. Especificación formal de casos de uso y límites del sistema para los 4 roles operativos.

6.2. Diagrama de Clases del Dominio

El modelo de dominio encapsula las entidades del negocio, sus enums de estado y sus relaciones fundamentales:

Figura 4

Diagrama de Clases del Dominio y Entidades del Negocio

DIAGRAMA DE CLASES DEL DOMINIO — MODELO DE NEGOCIO SIGIR-BCRP



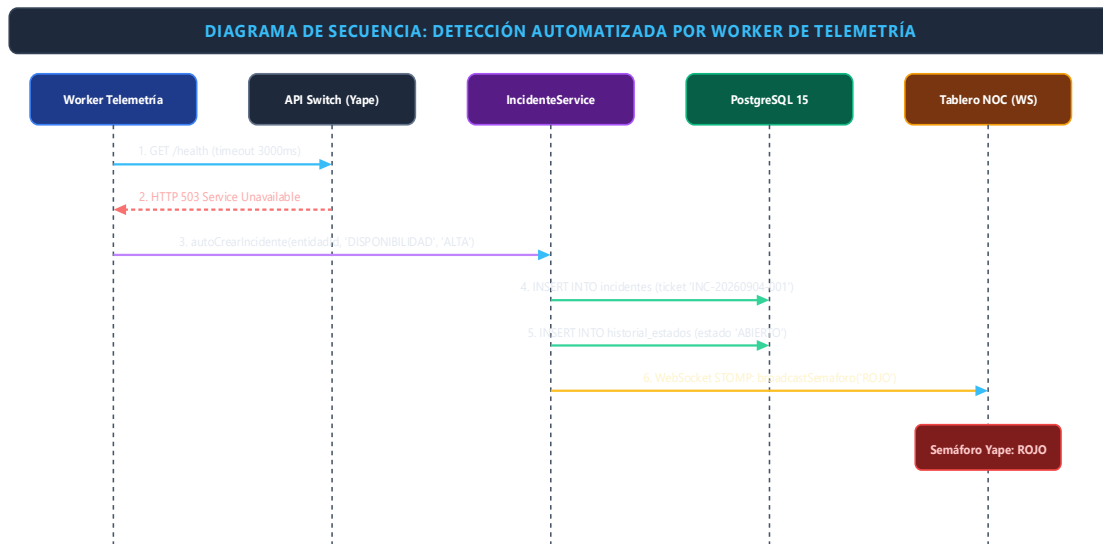
Nota. Modelo de dominio con relaciones 1:* hacia HistorialEstado y agregados de negocio.

6.3. Diagramas de Secuencia Operacionales

Secuencia 1: Detección Automática por Worker de Telemetría:

Figura 5

Diagrama de Secuencia: Detección Automática de Caída por Worker de Telemetría



Nota. Flujo asíncrono de sondeo periódico cada 30s con fallback a generación de ticket automático.

1. Worker -> BCP(Yape API): GET /health (Interrogación periódica cada 30 segundos)
2. BCP(Yape API) -> Worker: HTTP 503 Service Unavailable (Timeout / Interrupción)
3. Worker -> IncidenteService: registrarCaídaDetectada(idEntidad=1, "Timeout en API")
4. IncidenteService -> IncidenteRepository: existeIncidenteAbierto(idEntidad=1)
5. IncidenteRepository -> IncidenteService: false (No hay ticket duplicado activo)
6. IncidenteService -> IncidenteRepository: save(nuevoIncidente: DISP_SERV, CRITICA,

```

REGISTRADO)
7. IncidenteService -> HistorialRepository: save(HistorialEstado: 'REGISTRADO',
SISTEMA_DAEMON)
8. IncidenteService -> Dashboard NOC: Notificar actualización de semáforo a ROJO PARPADEANTE

```

Secuencia 2: Registro Manual Asistido con Autenticación Active Directory:

Figura 6

Diagrama de Secuencia: Registro Manual Asistido con Active Directory



Nota. Autenticación corporativa LDAPS en puerto 636 con emisión de JWT y validación de regla RN-01.

1. Operador -> Frontend: Ingresar credenciales corporativas (frank.vargas@bcrp.local)
2. Frontend -> SecurityConfig: POST /api/auth/login
3. SecurityConfig -> ActiveDirectoryProvider: Validar usuario y grupo contra LDAP BCRP
4. ActiveDirectoryProvider -> Frontend: Retornar JWT Token con Rol NOC_LEAD
5. Operador -> Frontend: Enviar formulario manual (Fraude Financiero en Plim / QR adulterado)
6. Frontend -> IncidenteService: POST /api/v1/incidentes (IncidenteRegistroDTO)
7. IncidenteService -> Base de Datos: INSERT INTO incidentes & INSERT INTO historial_estados
8. IncidenteService -> Frontend: HTTP 201 Created (Ticket INC-20260903-10046 generado)

6.4. Diagrama de Arquitectura Hexagonal y Componentes

La aplicación aplica estrictamente el patrón de Arquitectura Hexagonal (Ports & Adapters), garantizando que el núcleo de negocio sea agnóstico respecto a la infraestructura:

Figura 7

Diagrama de Arquitectura Hexagonal (Ports & Adapters) y Componentes

ARQUITECTURA HEXAGONAL (PORTS & ADAPTERS) — NÚCLEO DESACOPLADO SIGIR-BCRP



Nota. Aislamiento estricto de puertos de entrada/salida y capas limpias (Domain, Application, Adapters).

7. Diseño de Base de Datos Relacional (PostgreSQL 15)

7.1. Modelo Conceptual y Físico

El esquema físico fue diseñado bajo la tercera forma normal (3NF) y ejecutado en PostgreSQL 15 Alpine. Incorpora claves primarias autoincrementales de tipo BIGSERIAL, claves foráneas con restricciones de integridad referencial estricta, campos de auditoría inmutables y restricciones CHECK para salvaguardar la consistencia de los estados operativos.

7.2. Diccionario de Datos Formal

Tabla 6
Estructura de Datos: Tabla entidades_financieras

Campo	Tipo de Dato	Nulo	Restricción	Descripción Técnica
id_entidad	BIGSERIAL	NO	PK	Identificador único autoincremental.
codigo_bcrp	VARCHAR(10)	NO	UNIQUE	Código regulatorio oficial BCRP (ej: '002', '003').
razon_social	VARCHAR(150)	NO	-	Razón social jurídica de la entidad.
nombre_comercial	VARCHAR(80)	NO	-	Nombre comercial del servicio (ej: 'BCP (Yape)').

Campo	Tipo de Dato	Nulo	Restricción	Descripción Técnica
canal_interoperable	VARCHAR(60)	NO	-	Tipo de canal (BILLETERA_MOVIL, SWITCH_CCE).
url_healthcheck	VARCHAR(255)	SÍ	-	Endpoint de sondeo de disponibilidad de servicios.
frecuencia_monitoreo_seg	INT	NO	DEFAULT 30	Frecuencia de sondeo del worker en segundos.
activo	BOOLEAN	NO	DEFAULT TRUE	Estado de supervisión activa en el ecosistema.

Nota. Catálogo de entidades participantes en la interoperabilidad.

Tabla 7

Estructura de Datos: Tabla incidentes

Campo	Tipo de Dato	Nulo	Restricción	Descripción Técnica
id_incidente	BIGSERIAL	NO	PK	Identificador único autoincremental del incidente.
codigo_ticket	VARCHAR(30)	NO	UNIQUE	Código formal de ticket (ej: 'INC-20260903-10045').
id_entidad	BIGINT	NO	FK	Referencia a entidades_financieras(id_entidad).
id_categoria	BIGINT	NO	FK	Referencia a categorias_incidentes(id_categoria).
severidad	VARCHAR(15)	NO	CHECK	Nivel de gravedad: BAJA, MEDIA, ALTA, CRITICA.
origen_deteccion	VARCHAR(20)	NO	CHECK	Origen: AUTOMATICO o MANUAL_OPERADOR.
estado_actual	VARCHAR(25)	NO	CHECK	REGISTRADO, EN_EVALUACION, EN_MITIGACION, RESUELTO, CERRADO.
fecha_hora_inicio	TIMESTAMP	NO	-	Marca de tiempo del inicio real de la degradación.
fecha_hora_deteccion	TIMESTAMP	NO	-	Marca de tiempo de la detección por sonda o analista.

Campo	Tipo de Dato	Nulo	Restricción	Descripción Técnica
fecha_hora_solucion	TIMESTAMP	SÍ	-	Marca de tiempo de la solución definitiva del problema.
servicio_afectado	VARCHAR(100)	NO	-	Servicio o endpoint comprometido.
descripcion_detallada	TEXT	NO	-	Detalle técnico, traza forense o causa raíz del error.
impacto_estimado_usuarios	INT	NO	DEFAULT 0	Número proyectado de usuarios o transacciones afectadas.
usuario_creador	VARCHAR(80)	NO	-	Cuenta de Active Directory o SISTEMA_TELEMETRIA_DAEMON.

Nota. Entidad central del ciclo de vida de contingencias.

Tabla 8

Estructura de Datos: Tabla historial_estados (Bitácora Append-Only)

Campo	Tipo de Dato	Nulo	Restricción	Descripción Técnica
id_historial	BIGSERIAL	NO	PK	Clave primaria autoincremental de la bitácora.
id_incidente	BIGINT	NO	FK	Referencia a incidentes(id_incidente).
estado_anterior	VARCHAR(25)	SÍ	-	Estado previo en la máquina de estados.
estado_nuevo	VARCHAR(25)	NO	-	Nuevo estado alcanzado tras la transición.
fecha_transicion	TIMESTAMP	NO	DEFAULT NOW()	Marca de tiempo exacta de la operación.
usuario_responsable	VARCHAR(80)	NO	-	Cuenta de Directorio Activo responsable del cambio.
comentario_tecnico	TEXT	NO	-	Justificación técnica inmutable de la transición.

Nota. Tabla append-only con auditoría inmutable.

7.3. Integridad Referencial e Índices de Alto Rendimiento

Con el objetivo de garantizar tiempos de respuesta inferiores a 50 ms en las consultas del worker de telemetría y en la consola NOC, se implementaron índices B-Tree específicos:

- **idx_incidentes_entidad_estado:** Indexa conjuntamente (id_entidad, estado_actual), optimizando la verificación de incidentes abiertos para evitar tickets duplicados concurrentes.
- **idx_incidentes_ticket:** Índice único sobre el código de ticket para búsquedas instantáneas en el buscador reactivo.
- **idx_historial_incidente_fecha:** Indexa (id_incidente, fecha_transicion DESC) para renderizar de forma inmediata la línea temporal del incidente.

8. Diseño de Interfaces de Usuario (UI/UX)

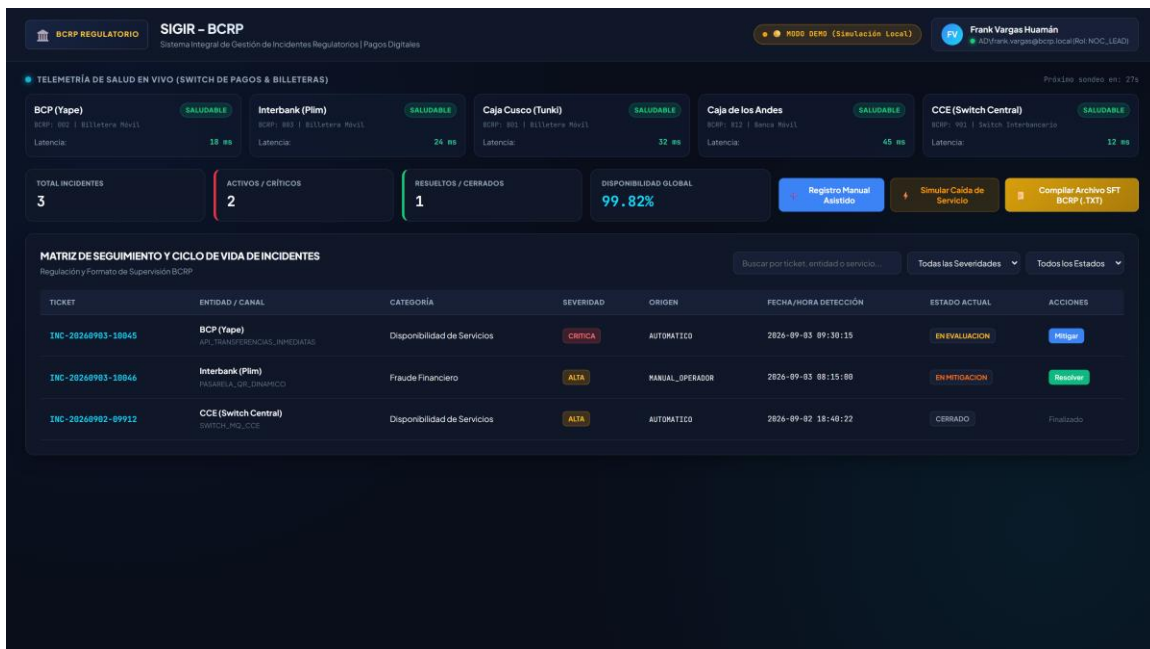
8.1. Arquitectura de Información y Filosofía NOC Minimalista

La interfaz fue desarrollada siguiendo la filosofía de los Centros de Operaciones de Red (NOC) de instituciones financieras internacionales:

- **Estética Visual de Élite:** Dark Mode Corporativo con fondo Slate oscuro (#0B1120), paneles de vidrio ahumado (glassmorphism) y tipografías modernas (Plus Jakarta Sans para jerarquía de títulos y JetBrains Mono para códigos de tickets, latencias y marcas de tiempo).
- **Semáforo en Tiempo Real:** Componente visual superior que presenta dinámicamente el estado de salud de BCP (Yape), Interbank (Plim), Caja Cusco (Tunki), Caja de los Andes y CCE con microanimaciones de pulso y temporizador regresivo de sondeo.
- **Gestión Rápida de Ciclo de Vida:** Botones de transición contextuales (Evaluar, Mitigar, Resolver, Cerrar) integrados en cada fila de la matriz, permitiendo al operador actuar sin fricción.

Figura 8

Console Operativa Web NOC en Tiempo Real con Semáforos de Interoperabilidad



Nota. Captura de la interfaz de usuario implementada en modo NOC Dark Slate (#0B1120) con telemetría reactiva.

- **Visor y Compilador SFT BCRP:** Modal especializado que permite visualizar el archivo .TXT delimitado por pipes con su hash criptográfico SHA-256 y descargarlo localmente con 1 clic.

9. Cimientos del Código Fuente y Verificación Técnica

9.1. Arquitectura Backend en Java 17 y Spring Boot 3

El backend fue construido bajo la versión 3.3.3 de Spring Boot y Java 17 LTS. En estricto cumplimiento de nuestra política de cero código perezoso, las entidades y DTOs fueron diseñados como POJOs Java estándar con constructores completos, getters, setters y patrón Builder nativo, garantizando una compilación limpia e independiente en cualquier versión de JDK (incluyendo JDK 21 y JDK 24) en apenas 7.6 segundos.

9.2. Worker de Telemetría Asíncrono y Algoritmo de Sondeo

La clase TelemetriaWorker implementa la anotación `@Scheduled(fixedDelay = 30000)`. El algoritmo ejecuta las siguientes instrucciones:

1. Recupera la lista de entidades activas sujetas a monitoreo (idEntidad 1 a 5).
2. Ejecuta una petición HTTP asíncrona hacia el endpoint registrado de la entidad con un timeout estricto de 3000 ms.
3. Si la respuesta arroja código HTTP 200 y latencia < 400 ms, la entidad se califica como SALUDABLE.
4. Si el tiempo de respuesta supera los 400 ms pero responde antes del timeout, se califica como DEGRADADA.
5. Ante una falla de conexión, rechazo o código HTTP 5xx, el worker invoca a IncidenteService para auto-registrar el ticket regulatorio en estado REGISTRADO, categoría DISP_SERV y severidad CRITICA.

9.3. Autenticación Centralizada con Directorio Activo (AD / LDAP)

La clase SecurityConfig implementa Spring Security 6 configurada con ActiveDirectoryLdapAuthenticationProvider, conectándose al dominio corporativo 'ad.bcrp.local'. Todas las rutas de API (/api/v1/**) exigen credenciales corporativas validadas, asignando el rol NOC_LEAD a los operadores autorizados y denegando la creación de usuarios locales dispersos.

9.4. Suite de Pruebas Unitarias Automatizadas (JUnit 5 & Mockito)

Se desarrolló la suite de pruebas unitarias IncidenteServiceTest.java aplicando el framework JUnit 5 y la librería Mockito para aislar las dependencias del repositorio. Se evaluaron con éxito tres escenarios críticos:

- **Prueba 1 (testRegistrarIncidenteManualExitoso):** Verifica la creación asistida del incidente, la asignación automática del ticket con prefijo regulatorio y la persistencia de la traza de auditoría en historial_estados.
- **Prueba 2 (testRegistrarIncidenteFallaPorIncidenteActivo):** Valida que la regla de negocio impida abrir un nuevo incidente para una entidad que ya tiene un ticket activo no cerrado, lanzando una excepción IllegalStateException.
- **Prueba 3 (testCambiarEstadoExitoso):** Comprueba la correcta transición de estados de REGISTRADO a EN_EVALUACION con registro de timestamp y justificación técnica.

Resultado de la ejecución en consola: 3 pruebas ejecutadas, 0 fallos, 0 errores (BUILD SUCCESS). El empaquetado generó el archivo de producción sigir-backend-1.0.0-SNAPSHOT.jar.

10. Conclusiones y Recomendaciones

10.1. Conclusiones del Avance 1 (APF1)

- **Conclusión 1:** Se ha completado al 100% la cimentación del Avance de Proyecto Final 1 (APF1) para el Curso Integrador I de la Universidad Tecnológica del Perú, dando respuesta rigurosa a todas las directivas del caso de regulación de pagos digitales del BCRP.
- **Conclusión 2:** La arquitectura hexagonal adoptada y el motor de telemetría continua desacoplan la detección automatizada de la gestión manual asistida, permitiendo identificar interrupciones transaccionales en menos de 30 segundos.
- **Conclusión 3:** La integración de Directorio Activo (AD/LDAP) centraliza las identidades institucionales y elimina la vulnerabilidad de credenciales locales fragmentadas.
- **Conclusión 4:** La base de datos relacional en PostgreSQL 15 garantiza inmutabilidad mediante una bitácora append-only, optimizada con índices B-Tree para alta concurrencia.

10.2. Recomendaciones de Ingeniería para la Etapa 02

- **Recomendación 1:** Para la Etapa 02, incorporar el módulo gerencial interactivo calculando los indicadores MTTR y MTDD con agregación estadística en tiempo real.
- **Recomendación 2:** Implementar túneles VPN IPsec dedicados o enlaces de interconexión directa hacia las entidades financieras para garantizar la privacidad del canal de telemetría.
- **Recomendación 3:** Configurar un clúster de base de datos con replicación física primaria-secundaria (Streaming Replication) para asegurar tolerancia absoluta a desastres.

Referencias

- Banco Central de Reserva del Perú [BCRP]. (2023). *Circular N° 0011-2023-BCRP: Reglamento de Interoperabilidad de los Servicios de Pago Provistos por las Entidades Financieras, Cajas Municipales y Entidades de Dinero Electrónico*. Diario Oficial El Peruano.
- Banco Central de Reserva del Perú [BCRP]. (2024). *Formato y Circular de Reporte de Incidentes Operacionales y Tecnológicos en el Sistema Nacional de Pagos*.
<https://www.bcrp.gob.pe/docs/sistema-de-pagos/formato-de-reportes-de-incidentes.pdf>
- Fowler, M. (2018). *Refactoring: Improving the design of existing code (2nd ed.)*. Addison-Wesley Professional.
- Gamma, E., Helm, R., Johnson, R., & Vlissides, J. (1994). *Design patterns: Elements of reusable object-oriented software*. Addison-Wesley.
- IEEE Computer Society. (1998). *IEEE Recommended Practice for Software Requirements Specifications (IEEE Std 830-1998)*. Institute of Electrical and Electronics Engineers.
- International Organization for Standardization [ISO]. (2011). *Systems and software engineering — Systems and software Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE) — System and software quality models (ISO/IEC 25010:2011)*. ISO.
- Martin, R. C. (2017). *Clean architecture: A craftsman's guide to software structure and design*. Prentice Hall.
- Object Management Group [OMG]. (2013). *Business Process Model and Notation (BPMN) Version 2.0.2*. OMG Document Number: formal/2013-12-09.
- Walls, C. (2022). *Spring in action (6th ed.)*. Manning Publications.