

Consolidado de Arquitectura (arc42 + docs)

Tabla de contenidos

1	Documento consolidado	5
1.1	Fuente: src-sad/arc42-template-ES.md	6
3	Introducción y Metas	6
3.1	Vista de Requerimientos	6
3.2	Metas de Calidad	6
3.3	Partes interesadas (Stakeholders)	6
4	Restricciones de la Arquitectura	6
5	Alcance y Contexto del Sistema	7
5.1	Contexto de Negocio	7
5.2	Contexto Técnico	7
6	Estrategia de solución	7
6.1	Estilo Arquitectónico Macro: Event-Driven Híbrido sobre Kubernetes	7
6.2	Pipeline ETL orientado a eventos	7
6.3	Microservicios para coordinación operativa	7
6.4	Kubernetes como plataforma de orquestación	8
7	Vista de Bloques	8
7.1	Sistema General de Caja Blanca	8
7.1.1	<Caja Negra 1>	8
7.1.2	<Caja Negra 2>	8
7.1.3	<Caja Negra N>	8
7.1.4	<Interfase 1>	9
7.1.5	<Interfase m>	9
7.2	Nivel 2	9
7.2.1	Caja Blanca <bloque de construcción 1>	9
7.2.2	Caja Blanca <bloque de construcción 2>	9
7.2.3	Caja Blanca <bloque de construcción m>	9
7.3	Nivel 3	9
7.3.1	Caja Blanca <_bloque de construcción x.1_>	9
7.3.2	Caja Blanca <_bloque de construcción x.2_>	9
7.3.3	Caja Blanca <_bloque de construcción y.1_>	9

8	Vista de Ejecución	9
8.1	<Escenario de ejecución 1>	9
8.2	<Escenario de ejecución 2>	10
8.3		10
8.4	<Escenario de ejecución n>	10
9	Vista de Despliegue	10
9.1	Nivel de infraestructura 1	10
9.2	Nivel de Infraestructura 2	10
9.2.1	<Elemento de Infraestructura 1>	10
9.2.2	<Elemento de Infraestructura 2>	10
9.2.3	<Elemento de Infraestructura n>	10
10	Conceptos Transversales (Cross-cutting)	10
10.1	<Concepto 1>	10
10.2	<Concepto 2>	11
10.3	<Concepto n>	11
11	Decisiones de Diseño	11
12	Requerimientos de Calidad	11
12.1	Vista General de Requerimientos de Calidad	11
12.2	Escenarios de Calidad	11
13	Riesgos y deuda técnica	11
14	Glosario	11
14.1	Fuente: Topologia-datos-persistencia.md	12
15	Sección 4 — Topología de Datos y Persistencia	12
15.1	4.1 Introducción y alineación con las decisiones previas	12
15.2	4.2 Justificación: políglota distribuida vs. base de datos compartida	12
15.3	4.3 Topología por <i>Bounded Context</i>	13
15.3.1	4.3.1 Mapeo <i>Bounded Context</i> → Almacén → Tecnología → Modelo de consistencia	13
15.3.2	4.3.2 Justificación de cada selección tecnológica	14
15.4	4.4 Modelos de consistencia por almacén	15
15.4.1	4.4.1 Transacciones distribuidas: patrón Saga	16
15.4.2	4.4.2 Patrón CQRS	16
15.4.3	4.4.3 <i>Event Sourcing</i> (bitácora inmutable)	16
15.4.4	4.4.4 <i>Outbox Pattern</i>	16
15.5	4.5 Seguridad y multi-tenancy (RNF-03, Ley 8968)	17
15.5.1	4.5.1 Aislamiento por institución	17
15.5.2	4.5.2 Cifrado	17
15.5.3	4.5.3 Auditoría de acceso a datos personales (Ley 8968)	17
15.6	4.6 Estrategia <i>Offline-First</i> (RNF-05)	17
15.7	4.7 Retención y cumplimiento normativo	17
15.7.1	4.7.1 Exportación para la Contraloría	18
15.8	4.8 Estrategia de respaldo y recuperación (RNF-01)	18

15.9	4.9 Tabla resumen de tecnologías (cumplimiento Ley 9986)	19
15.104.10	Diagramas asociados	19
15.114.11	Referencias (APA 7ª ed.)	19
15.12	Fuente: adrs/0002-arquitectura-orientada-al-analisis-de-datos.md	21
16	2. Arquitectura Orientada al Analisis de Datos	21
16.1	Status	21
16.2	Context	21
16.3	Decision	21
16.4	Consequences	21
16.5	Fuente: adrs/0003-persistencia-poliglota-distribuida.md	23
17	ADR-003: Arquitectura de Persistencia Políglota Distribuida (Database-per-Service)	23
17.1	Contexto	23
17.2	Decisión	24
17.3	Alternativas consideradas	25
17.3.1	Alternativa A — Base de datos compartida monolítica (<i>Single Shared Database</i>)	25
17.3.2	Alternativa B — <i>Database-per-service</i> con tecnología uniforme (sin políglota)	25
17.3.3	Alternativa C — Persistencia políglota distribuida (ELEGIDA)	25
17.4	Consequences	26
17.4.1	Aspectos positivos (beneficios)	26
17.4.2	Aspectos negativos (riesgos y trade-offs)	26
17.5	Cumplimiento normativo	27
17.6	Referencias (APA 7ª ed.)	27
17.7	Fuente: adrs/001-entorno-operativo.md	28
18	1. Entorno Operativo	28
18.1	Status	28
18.2	Context	28
18.3	Decision	28
18.4	Consequences	28
18.5	Fuente: apendice-declaracion-uso-ia.md	30
19	Apéndice — Declaración de Uso de Inteligencia Artificial Generativa	30
19.1	A.1 Marco ético de referencia	30
19.2	A.2 Declaración de uso real de IA en este trabajo	31
19.2.1	A.2.1 Alcance del uso de IA	31
19.2.2	A.2.2 Lo que la IA NO hizo (contribución humana sustancial)	31
19.2.3	A.2.3 Verificación humana y control de alucinaciones	32
19.2.4	A.2.4 Competencia humana mantenida	32
19.3	A.3 Apéndice de prompts: indicaciones dadas a la IA y filtros críticos aplicados	33
19.3.1	Prompt 1 — Formato de ADR-003 (Tier 1: estructura/formato)	33
19.3.2	Prompt 2 — Comparación de tecnologías por Bounded Context (Tier 2: comparación entre marcos)	33
19.3.3	Prompt 3 — Matriz comparativa de estrategias de persistencia (Tier 2: agrupamiento/comparación)	34
19.3.4	Prompt 4 — Revisión de apuntes, gramática y formato APA (Tier 1: revisión/legibilidad)	34

19.3.5	Prompt 5 — Generación del diagrama Mermaid de topología de datos (Tier 2: ilustración a partir de contenido del equipo)	34
19.4	A.4 Resumen de clasificación por tier ético (Cheng et al., 2025)	35
19.5	A.5 Declaración final	36
19.6	A.6 Referencias (APA 7ª ed.)	36
19.7	Fuente: src-sad/arc42-template-EN.md	37
21	Introduction and Goals	37
21.1	Requirements Overview	37
21.2	Quality Goals	37
21.3	Stakeholders	37
22	Architecture Constraints	37
23	Context and Scope	37
23.1	Business Context	37
23.2	Technical Context	37
24	Solution Strategy	38
25	Building Block View	38
25.1	Whitebox Overall System	38
25.1.1	<Name black box 1>	38
25.1.2	<Name black box 2>	38
25.1.3	<Name black box n>	38
25.1.4	<Name interface 1>	38
25.1.5	<Name interface m>	39
25.2	Level 2	39
25.2.1	White Box <building block 1>	39
25.2.2	White Box <building block 2>	39
25.2.3	White Box <building block m>	39
25.3	Level 3	39
25.3.1	White Box <_building block x.1_>	39
25.3.2	White Box <_building block x.2_>	39
25.3.3	White Box <_building block y.1_>	39
26	Runtime View	39
26.1	<Runtime Scenario 1>	39
26.2	<Runtime Scenario 2>	40
26.3	...	40
26.4	<Runtime Scenario n>	40
27	Deployment View	40
27.1	Infrastructure Level 1	40
27.2	Infrastructure Level 2	40
27.2.1	<Infrastructure Element 1>	40
27.2.2	<Infrastructure Element 2>	40
27.2.3	<Infrastructure Element n>	40

28 Cross-cutting Concepts	40
28.1 <i><Concept 1></i>	40
28.2 <i><Concept 2></i>	41
28.3 <i><Concept n></i>	41
29 Architecture Decisions	41
30 Quality Requirements	41
30.1 Quality Requirements Overview	41
30.2 Quality Scenarios	41
31 Risks and Technical Debts	41
32 Glossary	41
33 Inventario de diagramas y artefactos visuales	42

1. Documento consolidado

Este PDF se genera automáticamente desde el contenido de la carpeta **docs**. La referencia base es el archivo **arc42** en español.

1.1. Fuente: src-sad/arc42-template-ES.md

2.

Acerca de arc42

arc42, La plantilla de documentación para arquitectura de sistemas y de software.

Versión de la plantilla 9.0-ES. (basada en la versión AsciiDoc), Julio 2025

Creada, mantenida y © por Dr. Peter Hruschka, Dr. Gernot Starke y contribuyentes. Ver <https://arc42.org>.

3. Introducción y Metas

3.1. Vista de Requerimientos

3.2. Metas de Calidad

3.3. Partes interesadas (Stakeholders)

Rol/Nombre	Contacto	Expectativas
<Rol-1>	<Contacto-1>	<Expectativa-1>
<Rol-2>	<Contacto-2>	<Expectativa-2>

4. Restricciones de la Arquitectura

Restricción	Descripción
Independencia de proveedor cloud	La Ley 9986 exige que la plataforma de infraestructura no genere dependencia de un proveedor comercial. La solución debe poder ejecutarse en cualquier nube pública o infraestructura on-premise. Esto determina el uso de Kubernetes como orquestador open source.

5. Alcance y Contexto del Sistema

5.1. Contexto de Negocio

<Diagrama o Tabla>

<optionally: Explanation of external domain interfaces>

5.2. Contexto Técnico

<Diagrama o Tabla>

<Opcional: Explicación de las interfases técnicas>

<Mapeo de Entrada/Salida a canales>

6. Estrategia de solución

6.1. Estilo Arquitectónico Macro: Event-Driven Híbrido sobre Kubernetes

El sistema combina dos patrones que responden a las dos naturalezas operativas del problema.

6.2. Pipeline ETL orientado a eventos

La mayor parte del volumen del sistema — ingesta de incidentes, actualización del mapa de calor, analítica territorial y bitácora — sigue un flujo lineal: un evento entra al procesador de eventos, un worker lo consume, lo transforma y lo persiste. Estos workers son *stateless*, no exponen APIs ni toman decisiones de negocio. En el orquestador de contenedores escalan automáticamente proporcionalmente al tamaño de la cola, absorbiendo los picos de carga sin intervención manual.

6.3. Microservicios para coordinación operativa

Los componentes con lógica de negocio real — despacho de recursos, protocolos de emergencia del CNE y sincronización offline de unidades de campo — se implementan como microservicios independientes. Cada uno tiene su propio ciclo de despliegue y base de datos, y se comunica con el resto del sistema a través del mismo bus de eventos. La capa de reportes y visualización institucional también son microservicios livianos que leen del datawarehouse.

6.4. Kubernetes como plataforma de orquestación

Ambos segmentos se despliegan sobre un clúster de **Kubernetes**, que provee:

- resiliencia automática ante fallos;
- *rolling updates* sin downtime;
- escalado independiente por servicio.

Al ser una plataforma open source que corre en cualquier nube o infraestructura on-premise, cumple además la restricción legal de independencia de proveedor establecida en la **Ley 9986**.

7. Vista de Bloques

7.1. Sistema General de Caja Blanca

<Diagrama general>

Motivación

<Explicación en texto>

Bloques de construcción contenidos

<Descripción de los bloques de construcción contenidos (Cajas negras)>

Interfases importantes

<Descripción de las interfases importantes>

7.1.1. <Caja Negra 1>

<Propósito/Responsabilidad>

<Interfase(s)>

<(Opcional) Características de Calidad/Performance>

<(Opcional) Ubicación Archivo/Directorio>

<(Opcional) Requerimientos Satisfechos>

<(Opcional) Riesgos/Problemas/Incidentes Abiertos>

7.1.2. <Caja Negra 2>

<plantilla de caja negra>

7.1.3. <Caja Negra N>

<Plantilla de caja negra>

7.1.4. <Interfase 1>

...

7.1.5. <Interfase m>

7.2. Nivel 2

7.2.1. Caja Blanca <bloque de construcción 1>

<plantilla de caja blanca>

7.2.2. Caja Blanca <bloque de construcción 2>

<plantilla de caja blanca>

...

7.2.3. Caja Blanca <bloque de construcción m>

<plantilla de caja blanca>

7.3. Nivel 3

7.3.1. Caja Blanca <_bloque de construcción x.1_>

<plantilla de caja blanca>

7.3.2. Caja Blanca <_bloque de construcción x.2_>

<plantilla de caja blanca>

7.3.3. Caja Blanca <_bloque de construcción y.1_>

<plantilla de caja blanca>

8. Vista de Ejecución

8.1. <Escenario de ejecución 1>

- <Inserte un diagrama de ejecución o la descripción del escenario>
- <Inserte la descripción de aspectos notables de las interacciones entre los bloques de construcción mostrados en este diagrama.>

8.2. <Escenario de ejecución 2>

8.3. ...

8.4. <Escenario de ejecución n>

9. Vista de Despliegue

9.1. Nivel de infraestructura 1

<*Diagrama General*>

Motivación

<*Explicación en forma textual*>

Características de Calidad/Rendimiento

<*Explicación en forma textual*>

Mapeo de los Bloques de Construcción a Infraestructura

<*Descripción del mapeo*>

9.2. Nivel de Infraestructura 2

9.2.1. <Elemento de Infraestructura 1>

<*diagrama + explicación*>

9.2.2. <Elemento de Infraestructura 2>

<*diagrama + explicación*>

...

9.2.3. <Elemento de Infraestructura n>

<*diagrama + explicación*>

10. Conceptos Transversales (Cross-cutting)

10.1. <Concepto 1>

<*explicación*>

10.2. <Concepto 2>

<explicación>

...

10.3. <Concepto n>

<explicación>

11. Decisiones de Diseño

12. Requerimientos de Calidad

12.1. Vista General de Requerimientos de Calidad

12.2. Escenarios de Calidad

13. Riesgos y deuda técnica

14. Glosario

Término	Definición
<Término-1>	<definición-1>
<Término-2>	<definición-2>

14.1. Fuente: Topologia-datos-persistencia.md

15. Sección 4 — Topología de Datos y Persistencia

Proyecto: CivisGuard Analytics — Sistema Nacional de Coordinación de Emergencias e Incidentes Institucionales **RFP:** MGPSP-DGTIC-RFP-2026-007 **Marco de documentación:** arc42 (Hruschka & Starke, 2024), Sección 4 **ADRs asociados:** ADR-001 (On-Premise), ADR-0002 (Analítico/Asíncrono), **ADR-003 (Persistencia políglota distribuida)** **Fecha:** 2026-07-19 **Elaborado por:** Firma Consultora Cenfosoft

15.1. 4.1 Introducción y alineación con las decisiones previas

Esta sección formaliza la **Topología de Datos y Persistencia** de CivisGuard Analytics, alineándose con tres decisiones arquitectónicas previas:

1. **ADR-001 — Entorno Operativo On-Premise.** Todos los almacenes se despliegan dentro del perímetro del Ministerio de Gobernación, en servidores físicos propios, accesibles exclusivamente por VPN. No se usa ningún servicio gestionado de nube pública.
2. **ADR-0002 — Arquitectura Orientada al Análisis de Datos.** El sistema tiene una **doble naturaleza:** (a) un núcleo **analítico/asíncrono** (ETL/ELT, BI, mapas de calor) con ventana de latencia tolerable, y (b) **microservicios de coordinación operativa** (despacho, protocolos del CNE, sincronización *offline*) con exigencias de baja latencia. La topología debe **servir a ambas naturalezas sin que una degrade a la otra.**
3. **ADR-003 — Persistencia políglota distribuida.** Cada microservicio, alineado a un *Bounded Context* de DDD, es propietario exclusivo de su(s) almacén(es) y selecciona la tecnología óptima. La integración es **exclusivamente por eventos** (Kafka) y APIs contractuales.

Coherencia con el RFP. La topología resuelve la tensión entre el RFP (despacho 90 s, mapa de calor 20 s) y el ADR-0002 (analítico/asíncrono) mediante el modelo **híbrido** del Documento Base: la capa operacional usa almacenes OLTP de baja latencia, y la capa analítica usa almacenes OLAP/cache alimentados por eventos.

15.2. 4.2 Justificación: políglota distribuida vs. base de datos compartida

La decisión detallada se documenta en el **ADR-003** y se contrasta visualmente en el anexo **matriz-comparativa-persistencia.md**. Síntesis:

- **No se usa una base de datos compartida** porque (a) acoplaría los esquemas de las seis instituciones (violando RNF-06), (b) mezclaría perfiles OLTP/OLAP (violando RNF-02), (c) crearía un punto único de fallo con *blast radius* máximo (violando RNF-01), (d) modelaría antinaturalmente la bitácora inmutable (violando RNF-04) y (e) expondría todos los datos personales en un único esquema (aumentando el riesgo bajo Ley 8968).

- Se usa una arquitectura de persistencia políglota distribuida porque (a) aísla cada *bounded context* con su tecnología óptima, (b) permite consistencia fuerte dentro del agregado y eventual entre servicios (Sagas), (c) implementa la bitácora inmutable por diseño mediante *Event Sourcing*, (d) cumple la Ley 9986 con un *stack* 100 % *open source*, y (e) absorbe la naturaleza híbrida analítica/operativa del ADR-0002.

La matriz comparativa demuestra que esta opción **no incumple ningún criterio** del RFP y **satisface óptimamente 15 de 20 criterios**, frente a 9 incumplimientos de la BD compartida.

15.3. 4.3 Topología por *Bounded Context*

CivisGuard Analytics se descompone en **nueve *Bounded Contexts***, cada uno propietario de su(s) almacén(es). La descomposición se deriva del análisis del dominio del RFP (Procesos 1–3, glosario, RNF-03 y RNF-06) y del *Ubiquitous Language* institucional.

15.3.1. 4.3.1 Mapeo *Bounded Context* → Almacén → Tecnología → Modelo de consistencia

#	<i>Bounded Context</i>	Responsabilidad	Tecnología (open source)	Consistencia	Patrón principal
BC1	Incidentes	Registro, clasificación, ciclo de vida, prioridad	PostgreSQL 16 (particionado por <code>institucion_origen_id</code>)	Fuerte (ACID)	Repository, Aggregate Incidente
BC2	Despacho y Recursos	Asignación, tracking, SLA, ubicación de recursos	PostgreSQL 16 + Redis 7 (cache GEO, TTL 5 s)	Fuerte (ACID); eventual en cache	CQRS (escritura PG, lectura Redis)
BC3	Bitácora y Auditoría	Registro inmutable e irrefutable (RNF-04), retención 5 años	Apache Kafka 3.7 (event store) + proyección <i>append-only</i> en PostgreSQL	Eventual (proyección); Kafka es verdad canónica	Event Sourcing + <i>Outbox</i>
BC4	Analítica y BI	Mapa de calor, reincidencia, reportes consolidados	ClickHouse 24 (OLAP columnar) vía Kafka Connect (CDC)	Eventual (latencia s–min, coherente con ADR-0002)	CQRS (lado lectura)

#	<i>Bounded Context</i>	Responsabilidad	Tecnología (open source)	Consistencia	Patrón principal
BC5	Geoespacial	Mapa de calor operacional (20 s), zonas de riesgo	PostGIS 3.4 + Redis GEO (cache incidentes activos)	Fuerte en PostGIS; eventual en cache	Repository geoespacial; índices GiST
BC6	Identidad y Acceso	Usuarios, roles, RBAC por institución, MFA	Keycloak 24 (LDAP integrado) + PostgreSQL	Fuerte	RBAC + ABAC
BC7	Sincronización Offline	Almacenamiento local en campo, reconciliación (RNF-05)	SQLite 3 (embebido) + Kafka (cola eventos pendientes)	Eventual con CRDT	<i>Offline-First; Outbox</i> idempotente
BC8	Mensajería y Eventos	Bus EDA — <i>source of truth, pub/sub</i>	Apache Kafka 3.7 + Apicurio Schema Registry	Eventual; orden por partición	<i>Pub/Sub; CDC</i> (Debezium)
BC9	Archivos y Evidencia	Multimedia, exportaciones Contraloría, <i>archival</i> WORM	MinIO (Object Lock WORM) + PostgreSQL (metadatos)	Fuerte metadatos; inmutable objetos	Repository de objetos; versionado

15.3.2. 4.3.2 Justificación de cada selección tecnológica

PostgreSQL 16 (BC1, BC2, BC3-proyección, BC5, BC6, BC9). Motor ACID *open source* (PostgreSQL License, BSD-like) con **RLS nativa**, particionamiento declarativo, PostGIS y replicación *streaming*. Se elige por: (a) Ley 9986 (sin *lock-in*); (b) RLS para RNF-03; (c) ACID para RNF-02; (d) replicación para RNF-01. Referencias: Kleppmann (2017), Richardson (2019).

Apache Kafka 3.7 (BC3 event store, BC7, BC8). *Event streaming open source* (Apache 2.0). Se elige por: (a) *source of truth* del *Event Sourcing* (RNF-04, inmutabilidad por diseño); (b) retención 5 años (Contraloría); (c) escalado con particiones para 250 incidentes/min (RNF-02); (d) orden por *incidente_id*; (e) CDC con Debezium para alimentar ClickHouse y Redis. Referencias: Kleppmann (2017), Richardson (2019).

ClickHouse 24 (BC4). OLAP columnar *open source* (Apache 2.0). Se elige por: (a) escaneo columnar sub-segundo sobre millones de incidentes (RNF-02, 20 s); (b) compresión que reduce coste

on-premise; (c) alimentación por Kafka Connect; (d) Ley 9986 (sustituible por DuckDB/Druid).

Redis 7 / Valkey (BC2, BC5). Cache en memoria (RSALv2/SSPL; alternativa **Valkey** BSD). Se elige por: (a) latencia sub-ms para cache de recursos y mapa de calor (RNF-02); (b) estructuras GEO nativas; (c) Sentinel para *failover* (RNF-01). Se prefiere **Valkey** para cumplimiento estricto Ley 9986.

PostGIS 3.4 (BC5). Extensión geoespacial de PostgreSQL (GPL). Índices GiST para zonas de riesgo y reincidencia territorial (Proceso 3 del RFP). Open source.

Keycloak 24 (BC6). IAM *open source* (Apache 2.0). RBAC + ABAC por institución (RNF-03, RNF-06), LDAP/AD del Ministerio, MFA, sesiones para 1.200–2.000 usuarios concurrentes.

SQLite 3 (BC7). BD embebida *public domain*. Operación local sin conectividad (RNF-05), sincronización idempotente, resolución de conflictos CRDT.

MinIO (BC9). Object storage S3-compatible (AGPLv3). *Object Lock* WORM para evidencia y exportaciones inmutables (RNF-04, Contraloría 5 años). API S3 estándar (sustituible por Ceph).

Apicurio Schema Registry (BC8). Registro de esquemas (Apache 2.0). Gobernanza de *event schemas* con compatibilidad *backward* obligatoria.

15.4. 4.4 Modelos de consistencia por almacén

<i>Bounded Context</i>	Modelo	Justificación
BC1 Incidentes	Fuerte (ACID)	El ciclo de vida exige transiciones consistentes; una pérdida implica un caso sin responsable (RNF-02).
BC2 Despacho	Fuerte en asignación; eventual en cache	La asignación no admite duplicación; el cache tolera 5 s (revalidado por CDC).
BC3 Bitácora	Eventual (proyección); Kafka es canónica	RNF-04 garantiza inmutabilidad por Kafka; la proyección es reconstruible.
BC4 Analítica	Eventual	Coherente con ADR-0002; latencia tolerable para planificación.
BC5 Geoespacial	Fuerte PostGIS; eventual Redis	Zonas = datos maestros; incidentes activos se actualizan por CDC 20 s.
BC6 IAM	Fuerte	La revocación de acceso debe ser inmediata (RNF-03).
BC7 Offline	Eventual con CRDT	Por naturaleza offline; reconciliación idempotente.

<i>Bounded Context</i>	Modelo	Justificación
BC8 Bus	Eventual ; orden por partición	Asíncrono; orden por incidente_id garantiza secuencia.
BC9 Archivos	Fuerte metadatos; immutable objetos	Metadatos consultables; objetos son evidencia WORM.

15.4.1. 4.4.1 Transacciones distribuidas: patrón Saga

Las operaciones que cruzan *bounded contexts* **no** usan 2PC/XA. Se resuelven con **Saga** (Richardson, 2019):

- **Saga orquestada** para el flujo crítico **Despacho de Recurso** (Proceso 2): el *orchestrator* coordina (1) reservar recurso en BC2, (2) registrar entrada en bitácora BC3, (3) publicar `RecursoDespachadoEvent`, (4) notificar instituciones. Cada paso tiene **acción compensatoria**.
- **Saga coreografiada** para flujos analíticos (Proceso 3): `IncidenteRegistradoEvent` dispara, en paralelo, actualización del cache (BC5), proyección al DW (BC4) y evaluación de alertas.

15.4.2. 4.4.2 Patrón CQRS

- **BC2 Despacho**: escrituras en PostgreSQL; lecturas (recursos cercanos) en Redis GEO, actualizado por CDC.
- **BC4 Analítica**: escrituras (ingesta) en Kafka; lecturas (mapa de calor, reportes) en ClickHouse, proyectado por Kafka Connect.
- **BC3 Bitácora**: escritura (append) en Kafka; lectura (consulta histórica) en la proyección PostgreSQL.

15.4.3. 4.4.3 Event Sourcing (bitácora immutable)

Cada acción sobre un incidente (`IncidenteRegistrado`, `IncidenteClasificado`, `RecursoDespachado`, `CasoEscalado`, `CasoCerrado`) se persiste como **evento immutable** en Kafka (tópico `bitacora.incidentes`, retención 5 años). La proyección PostgreSQL es un *read model* reconstruible. La inmutabilidad se garantiza por: (a) eventos Kafka *append-only* por construcción; (b) la proyección se crea con rol sin UPDATE/DELETE; (c) acceso administrativo segregado por RBAC y auditado.

15.4.4. 4.4.4 Outbox Pattern

Cada microservicio que origina eventos escribe en su BD una tabla **outbox** dentro de la **misma transacción** del cambio de estado; Debezium CDC lee **outbox** y publica en Kafka. Esto garantiza la atomicidad entre el cambio y la publicación (Richardson, 2019).

15.5. 4.5 Seguridad y multi-tenancy (RNF-03, Ley 8968)

15.5.1. 4.5.1 Aislamiento por institución

Doble barrera: (1) **particionamiento físico por `institucion_id`** en PostgreSQL y Kafka; (2) **RLS** en PostgreSQL con políticas que restringen filas según el `institucion_id` del JWT (Keycloak):

```
CREATE POLICY aislamiento_institucional ON incidentes
FOR SELECT
USING (institucion_origen_id = current_setting('app.institucion_id')::int
      OR has_role(current_user, 'cne_supervisor', 'member'));
```

El rol `cne_supervisor` tiene visibilidad consolidada para Protocolos de Emergencia Nacional (RNF-06), **sin** acceso a datos internos (RNF-03).

15.5.2. 4.5.2 Cifrado

- **En tránsito:** TLS 1.3 en todas las conexiones; acceso al perímetro sólo por VPN (ADR-001).
- **En reposo:** LUKS a nivel volumen; pgcrypto para columnas sensibles; SSE en MinIO.

15.5.3. 4.5.3 Auditoría de acceso a datos personales (Ley 8968)

Todo acceso a datos personales se registra como `DatoPersonalAccedido` en la bitácora (BC3), con identidad, institución, marca de tiempo y justificación.

15.6. 4.6 Estrategia *Offline-First* (RNF-05)

1. **Operación local.** El funcionario registra/actualiza incidentes en SQLite local sin conectividad.
2. **Outbox local.** Cada cambio se escribe en outbox local con `evento_id` UUID (idempotencia).
3. **Reconexión.** El cliente envía eventos pendientes; el microservicio los aplica **idempotentemente** (deduplicación por `evento_id`).
4. **Resolución de conflictos.** Marcas de tiempo vectoriales; *merge* automático para campos no conflictivos; para conflictivos, prevalece la versión más reciente y se registra la divergencia en la bitácora.

15.7. 4.7 Retención y cumplimiento normativo

Almacén	Retención	Cumplimiento
Kafka <code>bitacora.incidentes</code>	5 años	Contraloría; RNF-04
Proyección PG	5 años (particionado mensual)	Idem
<code>bitacora_eventos</code>	5 años Object Lock WORM	Inmutabilidad Contraloría
MinIO (evidencia, exportaciones)	3 años caliente + <i>archival</i> MinIO	Equilibrio consulta/coste
ClickHouse	5 años (particionado mensual, TTL)	Analítica histórica
Redis	Volátil (TTL 5 s–24 h)	Cache; no es fuente de verdad
SQLite local	30 días + purga tras sync	Minimización Ley 8968

15.7.1. 4.7.1 Exportación para la Contraloría

Se genera desde el event store Kafka (o proyección PG) en CSV/JSON/PDF firmado, se empaqueta en MinIO con Object Lock WORM y se entrega por VPN + firma digital. Inmutable y verificable (hash SHA-256).

15.8. 4.8 Estrategia de respaldo y recuperación (RNF-01)

Almacén	RPO	RTO	Mecanismo
PostgreSQL (BC1, BC2, BC5, BC6, BC9)	0 s	< 30 s	<i>Streaming replication</i> síncrona + Patroni; WAL archiving a MinIO
Kafka (BC3, BC8)	0 s	< 60 s	Factor replicación 3, <code>min.insync.replicas=2</code> ; KRaft
ClickHouse (BC4)	< 5 min	< 2 min	ReplicatedMergeTree; reconstruible desde Kafka
Redis (BC2, BC5)	< 5 s	< 30 s	Sentinel + AOF; reponible desde PostgreSQL
MinIO (BC9)	0 s	< 2 min	Erasure coding + replicación entre <i>sites</i>
Keycloak (BC6)	0 s	< 60 s	Replicación PostgreSQL subyacente

El **RTO agregado** 2 min porque: (a) almacenes críticos (PG, Kafka) *failover* < 60 s; (b) almacenes reconstruibles desde Kafka (ClickHouse, Redis) aceptan < 2 min; (c) el *blast radius* acotado de la políglota permite que un fallo local no caiga todo el sistema.

15.9. 4.9 Tabla resumen de tecnologías (cumplimiento Ley 9986)

Tecnología	Licencia	Sustituible por	Cumple
PostgreSQL 16	PostgreSQL License (BSD-like)	—	
Apache Kafka 3.7	Apache 2.0	RedPanda, Pulsar	
ClickHouse 24	Apache 2.0	DuckDB, Druid	
Redis 7 / Valkey	RSALv2/SSPL BSD (Valkey)	Valkey (LF), KeyDB	
PostGIS 3.4	GPL	— (extensión PG)	
Keycloak 24	Apache 2.0	Authentik, ORY Kratos	
SQLite 3	Public Domain	—	
MinIO	AGPLv3	Ceph, Rook	
Apicurio	Apache 2.0	Confluent Schema Registry	

15.10. 4.10 Diagramas asociados

- **Diagrama de Topología de Datos (Mermaid):** docs/c4-models/topologia-datos.md
- **Diagrama editable (draw.io):** docs/c4-models/topologia-datos.drawio
- **Matriz comparativa (anexo visual):** docs/src-sad/matriz-comparativa-persistencia.md

15.11. 4.11 Referencias (APA 7ª ed.)

- Evans, E. (2003). *Domain-Driven Design: Tackling Complexity in the Heart of Software*. Addison-Wesley.
- Fowler, M. (2015, 25 de marzo). *Microservices: A definition of this new architectural term*. <https://martinfowler.com/articles/microservices.html>
- Hruschka, P., & Starke, G. (2024). *arc42 — Template for architecture documentation and communication* (versión 8.2). <https://arc42.org>
- Kleppmann, M. (2017). *Designing Data-Intensive Applications*. O'Reilly Media.
- Newman, S. (2021). *Building Microservices* (2.ª ed.). O'Reilly Media.

- Richardson, C. (2019). *Microservices Patterns*. Manning Publications.
- Vernon, V. (2013). *Implementing Domain-Driven Design*. Addison-Wesley.
- Asamblea Legislativa de Costa Rica. (2011). *Ley N.º 8968, Ley de Protección de la Persona frente al Tratamiento de sus Datos Personales*. La Gaceta N.º 103.
- Asamblea Legislativa de Costa Rica. (2018). *Ley N.º 9986, Ley de la Contratación Pública*. La Gaceta N.º 97.
- Brown, S. (2024). *The C4 model for visualising software architecture*. <https://c4model.com>

15.12. Fuente: adrs/0002-arquitectura-orientada-al-analisis-de-datos.md

16. 2. Arquitectura Orientada al Analisis de Datos

Date: 2026-07-05

16.1. Status

2026-07-05 proposed

16.2. Context

El sistema propuesto coexiste con los sistemas críticos de control de emergencias y despacho que ya operan de forma independiente en cada entidad de respuesta (Bomberos, Cruz Roja, Comisión Nacional de Emergencias - CNE, y el Sistema 9-1-1). Estas instituciones requieren inmediatez absoluta en sus operaciones diarias.

Sin embargo, el objetivo de nuestra solución no es el despacho en tiempo real ni la gestión operativa inmediata de incidentes, sino actuar como un núcleo centralizador que reciba información de todas estas fuentes para facilitar la coordinación interinstitucional, la planeación a mediano/largo plazo y la optimización de la respuesta estatal ante emergencias.

16.3. Decision

Se ha decidido diseñar el sistema bajo un enfoque puramente analítico y asíncrono (Business Intelligence / Data Analytics), estableciendo un desacoplamiento total de los sistemas operativos de despacho de cada institución.

La ingesta de datos se realizará mediante procesos programados o por lotes (ETL/ELT), aceptando que el sistema operará con una ventana de retraso tolerable (por ejemplo, actualizaciones horarias o diarias). El sistema no procesará telemetría ni despacho en tiempo real.

16.4. Consequences

Aspectos Positivos (Beneficios) - Cero Impacto en la Operación Crítica: Al no exigir sincronía ni respuestas en milisegundos, las consultas analíticas pesadas del sistema propuesto no afectarán el rendimiento ni la estabilidad de los sistemas de despacho locales de las instituciones (esenciales para salvar vidas).

- **Flexibilidad en la Ingesta de Datos:** Permite diseñar interfaces de integración más sencillas y robustas. Si una institución sufre una caída temporal en su sistema, los datos pendientes pueden enviarse en el siguiente lote sin romper el flujo de trabajo general.
- **Foco en el Valor Estratégico:** La arquitectura se optimizará para el modelado de datos, la generación de reportes consolidados, tableros de control (dashboards) y mapas de calor que ayuden a la CNE y demás entes a planificar recursos y detectar patrones de riesgo.

Aspectos Negativos (Riesgos o Limitaciones) - Latencia en la Toma de Decisiones: El sistema no puede ser utilizado para coordinar tácticas en el segundo exacto en que ocurre un incidente mayor; su uso es estrictamente estratégico y posterior al evento inmediato.

- Complejidad en la Homogeneización de Datos: Cada entidad (9-1-1, Bomberos, etc.) maneja formatos, codificaciones y estructuras de datos nativas muy distintas. El motor de transformación del sistema deberá hacer un esfuerzo considerable para estandarizar los datos bajo un mismo modelo conceptual estatal.

16.5. Fuente: adrs/0003-persistencia-poliglota-distribuida.md

17. ADR-003: Arquitectura de Persistencia Políglota Distribuida (Database-per-Service)

Date: 2026-07-19 **Status:** 2026-07-19 proposed **Decisionmakers:** Firma Consultora Cenfosoft (G. Castro, D. Cárdenas, A. Cascante, R. Villareal) **Supersedes:** — **Relates to:** ADR-001 (Entorno Operativo On-Premise), ADR-0002 (Arquitectura Orientada al Análisis de Datos) **RFP de referencia:** MGSPSP-DGTIC-RFP-2026-007 (CivisGuard Analytics)

17.1. Contexto

El sistema **CivisGuard Analytics** debe operar, conforme al **ADR-001**, sobre infraestructura **on-premise** del Ministerio de Gobernación, Policía y Seguridad Pública, con acceso restringido exclusivamente por VPN y descartando cualquier proveedor de nube pública o híbrida externa. El **ADR-0002** definió un enfoque **analítico/asíncrono** (ETL/ELT) desacoplado de los sistemas de despacho en tiempo real de cada institución, mientras que la “Estrategia de solución” del Documento Base estableció un **Estilo Arquitectónico Macro: Event-Driven Híbrido sobre Kubernetes**, combinando:

1. Un **pipeline ETL orientado a eventos** (ingesta de incidentes, mapa de calor, analítica territorial, bitácora), con workers *stateless* que escalan automáticamente según el tamaño de la cola.
2. **Microservicios de coordinación operativa** (despacho de recursos, protocolos de emergencia del CNE, sincronización *offline* de unidades de campo), cada uno con su propio ciclo de despliegue y comunicación vía el bus de eventos.

El RFP MGSPSP-DGTIC-RFP-2026-007 impone restricciones que **condicionan directamente** la estrategia de persistencia:

Restricción (RFP / Ley)	Implicación directa sobre la persistencia
RNF-01 Disponibilidad 24/7/365; indisponibilidad no planificada 2 min	Requiere redundancia de almacenes, <i>failover</i> automático y RPO/RTO agresivos por servicio.
RNF-02 Despacho crítico 90 s; mapa de calor visible 20 s; picos de 250 incidentes/min	La capa operacional (despacho) exige escrituras ACID de baja latencia; la capa analítica exige lecturas agregadas sub-segundo → perfiles de carga opuestos que un único almacén no optimiza simultáneamente.
RNF-03 Visibilidad diferenciada por institución y perfil	Requiere aislamiento de datos por <i>tenant</i> institucional y control de acceso a nivel de fila (RLS) o particionamiento físico por institución.
RNF-04 Bitácora operativa inmutable, irrefutable; retención 5 años (Contraloría)	Exige un almacén <i>append-only</i> / WORM con integridad verificable, fuera del alcance de un CRUD convencional.

Restricción (RFP / Ley)	Implicación directa sobre la persistencia
RNF-05 Operación en conectividad degradada; sincronización posterior sin pérdida ni duplicación	Requiere almacenamiento local en unidades de campo (<i>offline-first</i>) con resolución de conflictos al reconectar (idempotencia / CRDT / <i>outbox</i>).
RNF-06 Autonomía institucional + vista nacional consolidada + Protocolo de Emergencia Nacional del CNE	Cada institución debe poder configurar su propio sub-modelo sin acoplarse al esquema de las demás.
Ley 9986 — prohibición de dependencia tecnológica de un único proveedor comercial	Toda tecnología de persistencia debe ser <i>open source</i> con soporte multi-vendor/community.
Ley 8968 — principios de finalidad, proporcionalidad y seguridad	Datos personales cifrados, minimización por institución, trazabilidad de acceso.
Normativa Contraloría — retención histórica 5 años	Estrategia de <i>archival</i> y exportación inmutable de largo plazo.

El Documento Base ya declaró, entre sus principios de diseño, “**persistencia políglota distribuida**” y “**patrones tácticos de Domain-Driven Design (DDD)**”; el presente ADR formaliza y justifica técnicamente esa declaración inicial.

17.2. Decisión

Se adopta una **arquitectura de persistencia políglota distribuida** bajo el principio **database-per-service** (Newman, 2021; Fowler, 2015; Richardson, 2019), con las siguientes reglas obligatorias:

1. **Propiedad exclusiva del dato.** Cada microservicio —alineado a un *Bounded Context* de DDD (Evans, 2003; Vernon, 2013)— es propietario **exclusivo** de su(s) almacén(es) de datos. Ningún microservicio accede por JDBC/ODBC/SQL directo al almacén de otro; la integración entre servicios se realiza **únicamente** mediante eventos publicados en el bus EDA (Apache Kafka) y APIs contractuales (REST/gRPC sobre el bus).
2. **Políglota por contexto.** La tecnología de cada almacén se selecciona según el perfil de carga del *Bounded Context* que sirve (OLTP transaccional, OLAP analítico, geoespacial, documental *append-only*, clave-valor cache, *event store*, almacenamiento de objetos), no por uniformidad organizacional.
3. **Open source y sustituibilidad.** Todas las tecnologías de persistencia elegidas son *open source* con comunidad activa y soporte multi-vendor, para cumplir la **Ley 9986**. Se excluyen motores propietarios con *lock-in* irrevocable.
4. **Consistencia eventual por defecto, fuerte dentro del agregado.** Las transacciones distribuidas entre microservicios se resuelven con el patrón **Saga** (orchestration/choreography) y **Outbox Pattern**; la consistencia fuerte (ACID) se garantiza **únicamente dentro del agregado DDD** y de su almacén propietario. La bitácora (RNF-04) usa **Event Sourcing** para garantizar inmutabilidad e irrefutabilidad.
5. **Aislamiento institucional.** Los almacenes que sirven a múltiples instituciones implementan **Row-Level Security (RLS)** y/o particionamiento por `institucion_id`.

6. **Offline-First en el borde.** Las unidades de campo operan contra un almacén local embebido (SQLite) que se sincroniza con el microservicio correspondiente mediante eventos idempotentes y resolución de conflictos basada en marcas de tiempo vectoriales / CRDT.
-

17.3. Alternativas consideradas

17.3.1. Alternativa A — Base de datos compartida monolítica (*Single Shared Database*)

Un único motor relacional centralizado, con un esquema único compartido por todos los módulos.

Razones del descarte: - **Acoplamiento estructural:** cualquier cambio de esquema solicitado por una institución (RNF-06) impacta el esquema compartido y a las demás instituciones. Anti-patrón *Shared Database* (Newman, 2021; Fowler, 2015). - **Punto único de fallo:** la RNF-01 exige indisponibilidad 2 min; un único almacén es el peor caso de *blast radius* (Kleppmann, 2017). - **Mezcla de perfiles de carga opuestos:** las escrituras OLTP de despacho (RNF-02) compiten con las consultas OLAP agregadas del mapa de calor, degradando ambos (Kleppmann, 2017; Richardson, 2019). - **Violación de la RNF-03:** la visibilidad diferenciada se vuelve frágil al depender exclusivamente de RLS sobre un esquema único. - **Escalabilidad vertical limitada** por la restricción on-premise del ADR-001 (sin elasticidad de nube).

17.3.2. Alternativa B — *Database-per-service* con tecnología uniforme (sin políglota)

Cada microservicio posee su propia base de datos, pero **todas** utilizan el mismo motor relacional (p. ej., PostgreSQL).

Razones del descarte: - **Suboptimización por contexto:** la bitácora inmutable (RNF-04) se modela de forma antinatural en un CRUD relacional, cuando un *event store* o un almacén *append-only* resuelve el requisito por construcción. - **OLAP sobre OLTP:** la analítica territorial y el mapa de calor (RNF-02, 20 s) exigen escaneos columnares de millones de incidentes; un motor OLTP requiere vistas materializadas e índices redundantes, multiplicando el coste de infraestructura on-premise. - **Geoespacial de alto volumen:** el mapa de calor y la reincidencia por zona se benefician de extensiones geoespaciales nativas (PostGIS) y caches (Redis GEO), no de un único motor uniforme. - **No aprovecha el *event store* nativo del bus EDA** ya decidido (Kafka).

17.3.3. Alternativa C — Persistencia políglota distribuida (ELEGIDA)

Database-per-service + tecnología especializada por *Bounded Context*, integración exclusivamente por eventos/APIs, consistencia eventual entre servicios y fuerte dentro del agregado, todo *open source*. Ver *Consequences* y la Sección 4 del SAD para el mapeo almacén→*bounded context*→tecnología→modelo de consistencia. Esta alternativa **maximiza** el cumplimiento simultáneo de las seis RNF y las siete restricciones legales del RFP.

17.4. Consequences

17.4.1. Aspectos positivos (beneficios)

- **RNF-01 (Disponibilidad):** el fallo de un almacén afecta sólo a su *bounded context* (*blast radius* acotado); cada almacén se replica con su propio mecanismo de *failover* (streaming replication en PostgreSQL, réplicas en Kafka, Sentinel en Redis, erasure coding en MinIO), posibilitando RPO/RTO por servicio alineados a 2 min.
- **RNF-02 (Velocidad):** la separación OLTP (PostgreSQL) / OLAP columnar (ClickHouse) / cache geoespacial (Redis GEO) permite optimizar cada ruta: escritura ACID < 50 ms para despacho, lectura agregada < 200 ms para mapa de calor, propagación del cache < 20 s vía CDC (Kafka Connect).
- **RNF-03 (Visibilidad diferenciada):** el aislamiento físico por *bounded context* + RLS por *institucion_id* + particionamiento garantiza que Bomberos no pueda acceder al esquema policial ni la CCSS al táctico, por construcción.
- **RNF-04 (Bitácora inmutable):** el *event store* (Kafka, retención 5 años) + proyección *append-only* implementan la inmutabilidad e irrefutabilidad por diseño.
- **RNF-05 (Offline-First):** SQLite embebido + sincronización idempotente por eventos permite operar sin conectividad y reconciliar sin duplicación.
- **RNF-06 (Autonomía + vista consolidada):** cada institución configura su sub-modelo sin acoplamiento; la vista consolidada se construye en el DW (ClickHouse) a partir de eventos publicados.
- **Ley 9986:** todas las tecnologías (PostgreSQL, ClickHouse, MongoDB, Redis/Valkey, Kafka, MinIO, PostGIS, SQLite) son *open source* sin *lock-in*.
- **Escalabilidad independiente** sobre Kubernetes, coherente con el estilo Event-Driven Híbrido.

17.4.2. Aspectos negativos (riesgos y trade-offs)

- **Complejidad operacional:** seis tecnologías de persistencia aumentan la curva de aprendizaje. **Mitigación:** stack observabilidad unificado (Prometheus + Grafana), *backup* unificado, runbooks por almacén, DBA polígota o 2 especializados.
- **Consistencia eventual entre servicios:** las transacciones que cruzan *bounded contexts* no son ACID globales. **Mitigación:** patrón **Saga** (orquestrada para despacho, coreografiada para analítica) + **Outbox Pattern** + idempotencia.
- **Costos de infraestructura on-premise superiores** a una solución uniforme. **Mitigación:** justificado por el cumplimiento de RNF-01 (riesgo de vida) y RNF-04 (riesgo legal); el coste del *blast radius* de una BD compartida supera el coste marginal.
- **Gobernanza de datos:** requiere *schema registry* versionado. **Mitigación:** Apicurio/Confluent Schema Registry con *backward compatibility* obligatoria.
- **Latencia de la vista consolidada:** ventana de latencia entre el evento operativo y su disponibilidad en el DW. **Mitigación:** coherente con el ADR-0002; el cache Redis absorbe la latencia del mapa de calor (< 20 s vía CDC).

17.5. Cumplimiento normativo

Normativa	Cumplimiento por diseño
Ley 9986	Stack 100 % open source: PostgreSQL (PostgreSQL License), ClickHouse (Apache 2.0), Redis/Valkey (BSD), Apache Kafka (Apache 2.0), MinIO (AGPLv3), PostGIS (GPL), SQLite (public domain). Ningún componente presenta <i>lock-in</i> comercial.
Ley 8968	Cifrado en reposo por almacén (LUKS + TDE); minimización por institución vía RLS; trazabilidad de acceso en la bitácora inmutable.
Normativa Contraloría	Event store Kafka con retención 5 años + proyección <i>append-only</i> + <i>archival</i> a MinIO (Object Lock WORM) para exportación inmutable.
Leyes 8488 / 8228 / 7410 / CCSS	Aislamiento por <i>bounded context</i> impide el cruce de información entre instituciones salvo el marco legal explícito; el CNE accede a recursos consolidados pero no a datos internos.

17.6. Referencias (APA 7ª ed.)

- Evans, E. (2003). *Domain-Driven Design: Tackling Complexity in the Heart of Software*. Addison-Wesley.
- Fowler, M. (2015, 25 de marzo). *Microservices: A definition of this new architectural term*. <https://martinfowler.com/articles/microservices.html>
- Kleppmann, M. (2017). *Designing Data-Intensive Applications*. O'Reilly Media.
- Newman, S. (2021). *Building Microservices* (2.ª ed.). O'Reilly Media.
- Richardson, C. (2019). *Microservices Patterns*. Manning Publications.
- Vernon, V. (2013). *Implementing Domain-Driven Design*. Addison-Wesley.
- Asamblea Legislativa de Costa Rica. (2018). *Ley N.º 9986, Ley de la Contratación Pública*. La Gaceta N.º 97.
- Asamblea Legislativa de Costa Rica. (2011). *Ley N.º 8968, Ley de Protección de la Persona frente al Tratamiento de sus Datos Personales*. La Gaceta N.º 103.
- Hruschka, P., & Starke, G. (2024). *arc42 — Template for architecture documentation and communication* (versión 8.2). <https://arc42.org>

17.7. Fuente: adrs/001-entorno-operativo.md

18. 1. Entorno Operativo

Date: 2026-07-05

18.1. Status

2026-07-05 proposed

18.2. Context

El proyecto requiere desplegar una solución tecnológica para el Departamento de Gobernación. Durante la fase de definición de la arquitectura tecnológica, se evaluaron diferentes opciones de despliegue, incluyendo proveedores de nube pública (como AWS, Azure o Google Cloud) y la infraestructura física local. Debido a la naturaleza de los datos gestionados, el entorno regulatorio estricto y las políticas internas de seguridad de la información del departamento, se requiere un control absoluto sobre la soberanía de los datos y el perímetro de red.

18.3. Decision

Se ha decidido utilizar exclusivamente la infraestructura On-Premise existente del Departamento de Gobernación para el alojamiento, procesamiento y almacenamiento de todos los componentes del proyecto. Asimismo, se establece que el acceso a estos entornos quedará restringido única y exclusivamente a través de una conexión VPN directa (Virtual Private Network). Queda completamente descartado el uso de cualquier proveedor de nube pública o híbrida externa.

18.4. Consequences

Aspectos Positivos (Beneficios) - Cumplimiento Normativo Absoluto: Se garantiza la adherencia total a las leyes de protección de datos y gobernación de la información vigentes para el sector público.

- Soberanía y Control de Datos: Toda la información confidencial permanece dentro de los servidores físicos controlados por la institución, minimizando el riesgo de exposición en infraestructuras compartidas.
- Aislamiento del Perímetro: Al no exponer endpoints públicos a internet y canalizar todo el tráfico por VPN, se reduce drásticamente la superficie de ataque frente a amenazas externas.

Aspectos Negativos (Riesgos o Limitaciones) - Escalabilidad Limitada: La capacidad de cómputo y almacenamiento queda sujeta a la disponibilidad del hardware físico actual de la institución. No se cuenta con la elasticidad inmediata que ofrece la nube.

- **Mantenimiento Operativo Técnico:** El equipo técnico interno de Gobernación asume la responsabilidad total del aprovisionamiento, parches de seguridad de hardware, respaldos físicos y redundancia energética.
- **Fricción en el Desarrollo y Pruebas:** El acceso exclusivo por VPN puede ralentizar los procesos de integración continua y despliegue (CI/CD), además de requerir una gestión estricta de credenciales y accesos para el equipo de desarrollo.

18.5. Fuente: apendice-declaracion-uso-ia.md

19. Apéndice — Declaración de Uso de Inteligencia Artificial Generativa

Proyecto: CivisGuard Analytics — Sistema Nacional de Coordinación de Emergencias e Incidentes Institucionales **RFP:** MGPSP-DGTIC-RFP-2026-007 **Curso:** PSWE-04 — Diseño de Sistemas de Software — Maestría en Ingeniería de Software — CENFOTEC — Q02 2026 **Equipo Consultor (Cenfosoftware):** Gustavo Castro · David Cárdenas · Allan Cascante · Randy Villareal **Fecha:** 2026-07-19

19.1. A.1 Marco ético de referencia

Si se usa alguna herramienta de Inteligencia Artificial para realizar este trabajo, el equipo consultor Cenfosoft se guía por las recomendaciones de **Cheng, Calhoun y Reedy (2025)**, en su artículo “*Artificial intelligence-assisted academic writing: recommendations for ethical use*” publicado en *Advances in Simulation*, 10:22, DOI <https://doi.org/10.1186/s41077-025-00350-6>.

De manera específica, el equipo adopta:

1. **Los tres criterios de Mann et al. (2024)** que Cheng et al. (2025) endosan: (1) verificación y garantía humana (*human vetting and guaranteeing*); (2) contribución humana sustancial (*substantial human contribution*); y (3) reconocimiento y transparencia (*acknowledgement and transparency*).
2. **Las cuatro preguntas del Author Checklist (Fig. 3 de Cheng et al., 2025)** que el equipo aplica al uso de IA en este SAD:
 - ¿He usado la IA de forma que las ideas, interpretaciones y análisis críticos primarios sean **propios**?
 - ¿He usado la IA de forma que los humanos **mantengan competencia** en las habilidades nucleares de investigación y escritura?
 - ¿He **verificado** que todo el contenido (y referencias) sea exacto, confiable y libre de sesgo?
 - ¿He **divulgado exactamente** cómo se usaron las herramientas de IA y en qué partes del manuscrito?
3. **Los tres tiers éticos (Fig. 2 de Cheng et al., 2025)** como criterio para clasificar cada uso de IA:
 - **Tier 1 (éticamente más aceptable):** reestructurar texto preexistente, gramática/ortografía, legibilidad, traducción.
 - **Tier 2 (éticamente contingente):** generar *outline*, resumir, mejorar claridad, *brainstorming* — su uso ético depende de los pasos que el autor tome con el contenido generado.
 - **Tier 3 (éticamente sospechoso):** redacción *de novo* sin contenido original en el *prompt*, interpretación de datos, revisión de literatura, verificación de plagio — se evita salvo supervisión humana crítica exhaustiva.

19.2. A.2 Declaración de uso real de IA en este trabajo

El equipo Cenfosoft declara de forma **transparente y honesta** el uso de herramientas de Inteligencia Artificial Generativa (modelos LLM, ChatGPT/Chatly) en la elaboración del presente Documento de Arquitectura de Software (SAD), en cumplimiento del principio de *acknowledgement and transparency* (Cheng et al., 2025; Mann et al., 2024).

19.2.1. A.2.1 Alcance del uso de IA

La IA se utilizó **exclusivamente** para los siguientes fines, todos dentro de los **Tier 1** y **Tier 2** de Cheng et al. (2025):

1. **Especificación de formatos y usos.** La IA asistió en la estructura formal de los ADRs (formato estándar *Context–Decision–Consequences*), de la sección arc42 #4 (Topología de Datos y Persistencia) y de la matriz comparativa, aplicando las plantillas de la industria (arc42, C4, ADR de Nygard).
2. **Comparaciones basadas en documentos previamente analizados por el equipo.** La IA asistió en la **comparación de competencias entre marcos** (p. ej., PostgreSQL vs. ClickHouse para OLAP; Kafka vs. BD relacional para *event store*; Redis vs. cache embebido) y en la **validación de convalidaciones entre marcos** (p. ej., que *database-per-service* es compatible con el Event-Driven Híbrido decidido en el Documento Base). En todos los casos, los documentos fuente (RFP, Documento Base, ADR-001/0002) fueron **leídos, comprendidos y analizados por el equipo humano previamente**; la IA sólo agrupó y formateó las comparaciones a partir del material que el equipo suministró.
3. **Revisión de los apuntes del equipo.** Basado en la estructura del trabajo del Documento Base, la IA se usó para **revisión de los apuntes** (ortografía, gramática, legibilidad, coherencia de referencias APA) — uso claramente dentro del **Tier 1** de Cheng et al. (2025).
4. **Agrupamiento y formato de los datos obtenidos.** La IA ayudó al equipo a **agrupar y dar formato** a los datos obtenidos del análisis (p. ej., organización de la tabla de mapeo *Bounded Context* → *Almacén* → *Tecnología* → *Modelo de consistencia*; organización de la matriz comparativa 20-criterios). El **análisis de los datos lo realizó el equipo humano**; la IA no interpretó datos ni generó conclusiones sustantivas.

19.2.2. A.2.2 Lo que la IA NO hizo (contribución humana sustancial)

Conforme al segundo principio de Mann et al. (2024) —*substantial human contribution*— y a la pregunta (1) del *Author Checklist* de Cheng et al. (2025), el equipo declara que las siguientes tareas fueron **realizadas exclusivamente por los autores humanos**:

- **Análisis del dominio y descomposición en *Bounded Contexts*.** El equipo identificó los nueve *Bounded Contexts* a partir de la lectura del RFP (Procesos 1–3, glosario, RNF-03/RNF-06) y del *Ubiquitous Language* institucional.

- **Selección de la estrategia de persistencia (políglota distribuida vs. compartida).** La decisión técnica, su justificación y el análisis de *trade-offs* son **del equipo**. La IA sólo formateó la justificación previamente elaborada por los autores.
- **Mapeo de tecnologías por *Bounded Context*.** El equipo eligió PostgreSQL, Kafka, ClickHouse, Redis, PostGIS, Keycloak, SQLite, MinIO y Apicurio con base en su experiencia profesional (12+ años del arquitecto principal en sector bancario) y en la literatura citada. La IA no propuso tecnologías por sí sola; validó que las elecciones del equipo eran coherentes con la literatura (Kleppmann, 2017; Richardson, 2019; Newman, 2021).
- **Análisis del cumplimiento legal (Leyes 8968, 7410, 8488, 8228, 9986, Contraloría).** El equipo realizó el mapeo norma→requisito→tecnología; la IA sólo organizó la tabla.
- **Defensa de *trade-offs*.** Los argumentos de la matriz comparativa son del equipo.
- **Verificación de referencias.** El equipo verificó manualmente que cada referencia APA corresponde a una fuente real (no alucinada), conforme a la advertencia de Cheng et al. (2025) sobre referencias fabricadas por LLMs (Athaluri et al., 2023; Bhattacharyya et al., 2023).

19.2.3. A.2.3 Verificación humana y control de alucinaciones

Conforme a la pregunta (3) del *Author Checklist* de Cheng et al. (2025) —exactitud, confiabilidad y ausencia de sesgo—, el equipo aplicó los siguientes **filtros críticos** a toda salida de IA:

1. **Filtro de fuentes.** Toda afirmación técnica sustantiva se respalda con una referencia APA verificada por el equipo (Evans, 2003; Fowler, 2015; Kleppmann, 2017; Newman, 2021; Richardson, 2019; Vernon, 2013; Cheng et al., 2025; Mann et al., 2024; leyes costarricenses consultadas en La Gaceta). Las afirmaciones no referenciadas se eliminaron o se marcaron como opinión del equipo.
2. **Filtro de coherencia con el Documento Base.** Toda salida de IA se contrastó con el ADR-001 (On-Premise), el ADR-0002 (Analítico/Asíncrono) y la “Estrategia de solución” del Documento Base (Event-Driven Híbrido sobre Kubernetes). Cualquier divergencia se corrigió.
3. **Filtro de cumplimiento del RFP.** Cada sección se validó contra las seis RNF y las siete restricciones legales del RFP MGPSP-DGTIC-RFP-2026-007.
4. **Filtro de idoneidad legal (Ley 9986).** El equipo verificó manualmente que cada tecnología propuesta es *open source* y sustituible, descartando opciones con *lock-in*.
5. **Filtro anti-alucinación de referencias.** Cada cita se verificó contra la fuente original (DOI, ISBN, La Gaceta); no se aceptaron referencias generadas por la IA sin verificación cruzada, conforme a la advertencia explícita de Cheng et al. (2025) sobre la “notoria falta de confiabilidad” de los LLM al citar referencias.

19.2.4. A.2.4 Competencia humana mantenida

Conforme a la pregunta (2) del *Author Checklist* de Cheng et al. (2025) —mantener competencia humana en habilidades nucleares—, el equipo declara que:

- Los autores realizaron el **análisis arquitectónico, el razonamiento de *trade-offs* y la defensa técnica** sin delegar el pensamiento crítico a la IA.
- La IA se usó como **asistente de productividad** (formato, agrupamiento, comparación de marcos a partir de material ya analizado), no como sustituto del juicio arquitectónico.

- El equipo mantiene y refuerza su competencia en arquitectura de software, DDD, microservicios y persistencia políglota mediante la revisión manual y la validación crítica de cada salida de IA.

19.3. A.3 Apéndice de prompts: indicaciones dadas a la IA y filtros críticos aplicados

Conforme a la indicación del curso: “Si usa alguna herramienta de Inteligencia Artificial, debe incluir en un apéndice todas las indicaciones (prompts) que Ud. dio y los filtros críticos aplicados por Ud.”, se documentan a continuación los **cinco prompts principales** entregados a la IA y los **filtros críticos** que el equipo aplicó a cada salida. Cada prompt se clasifica según el *tier* ético de Cheng et al. (2025).

19.3.1. Prompt 1 — Formato de ADR-003 (Tier 1: estructura/formato)

Prompt dado: “Actúa como arquitecto de software senior. Genera la estructura formal de un Architecture Decision Record (ADR) en formato estándar (Context–Decision–Alternatives Considered–Consequences–References APA), para documentar la decisión de usar persistencia políglota distribuida (database-per-service) en CivisGuard Analytics. La decisión debe alinearse con el ADR-001 (On-Premise) y el ADR-0002 (Analítico/Asíncrono) ya existentes, y cumplir las RNF-01 a RNF-06 del RFP MGPSP-DGTIC-RFP-2026-007. Considera al menos tres alternativas: BD compartida monolítica, BD por servicio uniforme, y políglota distribuida. Usa referencias APA verificables (Newman 2021, Fowler 2015, Richardson 2019, Kleppmann 2017, Evans 2003, Vernon 2013).”

Filtros críticos aplicados por el equipo: - Verificación de que las tres alternativas cubren el espacio de decisión (descartadas + elegida). - Verificación de que cada consecuencia positiva/negativa se respalda en una RNF o ley específica. - Verificación manual de cada referencia APA contra la fuente real (no alucinada). - Reescritura humana del texto de justificación para reflejar el análisis propio del equipo.

19.3.2. Prompt 2 — Comparación de tecnologías por Bounded Context (Tier 2: comparación entre marcos)

Prompt dado: “Tengo nueve Bounded Contexts para CivisGuard Analytics (Incidentes, Despacho y Recursos, Bitácora y Auditoría, Analítica y BI, Geoespacial, IAM, Sync Offline, Mensajería y Eventos, Archivos y Evidencia). Para cada uno, compárame las opciones de tecnología de persistencia open source más adecuadas al perfil de carga, justificando brevemente. Considera: PostgreSQL 16, Apache Kafka 3.7, ClickHouse 24, Redis/Valkey, PostGIS 3.4, Keycloak 24, SQLite 3, MinIO, Apicurio. La comparación debe cumplir la Ley 9986 (open source, sin lock-in) y las RNF-01 (disponibilidad), RNF-02 (despacho 90s, mapa de calor 20s), RNF-04 (bitácora inmutable 5 años) y RNF-05 (offline-first). Entrega una tabla Bounded Context → Tecnología → Modelo de consistencia → Patrón.”

Filtros críticos aplicados por el equipo: - Validación de que la elección de cada tecnología corresponde al perfil de carga real del BC (no a preferencia de la IA). - Validación de que Redis se reemplaza por Valkey para cumplimiento estricto de la Ley 9986 (ajuste del equipo). - Validación de que la bitácora usa Event Sourcing (Kafka) y no un CRUD relacional (decisión del equipo). - Revisión de que los modelos de consistencia (fuerte/eventual) son correctos por BC. - Verificación de las licencias open source de cada tecnología.

19.3.3. Prompt 3 — Matriz comparativa de estrategias de persistencia (Tier 2: agrupamiento/comparación)

Prompt dado: *“Construye una matriz comparativa de 20 criterios (derivados de las RNF-01 a RNF-06 del RFP, de las Leyes 8968, 7410, 8488, 8228, 9986 y de la normativa de la Contraloría, más atributos de calidad: acoplamiento, escalabilidad, evolución tecnológica, alineación con ADR-0002 y con el estilo Event-Driven Híbrido) que contraste las tres alternativas de persistencia: A) BD compartida monolítica, B) BD por servicio uniforme, C) Políglota distribuida. Usa símbolos / / / para idoneidad. Incluye una columna de ‘Hecho/justificación’ con referencia APA por fila. Termina con una conclusión que justifique la opción C.”*

Filtros críticos aplicados por el equipo: - Verificación de que los 20 criterios cubren todo el espectro del RFP y leyes (no sólo atributos técnicos). - Revisión crítica de cada celda de la matriz: el equipo ajustó varias calificaciones (p. ej., el coste de infraestructura on-premise se calificó para C, no , porque el trade-off se asume y mitiga). - Validación de que la conclusión se deriva de los hechos de la matriz, no de una afirmación gratuita. - Verificación de cada referencia APA.

19.3.4. Prompt 4 — Revisión de apuntes, gramática y formato APA (Tier 1: revisión/legibilidad)

Prompt dado: *“Revisa el siguiente texto del SAD (Sección 4 Topología de Datos y Persistencia) en busca de errores de gramática, ortografía, coherencia de referencias en estilo APA 7ª edición, y legibilidad técnica. No cambies el contenido sustantivo ni las decisiones técnicas; sólo corrige formato, gramática y consistencia de citas. Indica los cambios sugeridos con un diff.”*

Filtros críticos aplicados por el equipo: - Verificación de que la IA no alteró el contenido sustantivo ni las decisiones técnicas (Tier 1 estricto). - Aceptación manual sólo de los cambios de formato/gramática; rechazo de cualquier modificación sustantiva. - Re-verificación de cada referencia APA contra la fuente original.

19.3.5. Prompt 5 — Generación del diagrama Mermaid de topología de datos (Tier 2: ilustración a partir de contenido del equipo)

Prompt dado: *“Genera un diagrama Mermaid (flowchart TB) de la topología de datos de CivisGuard Analytics, con las siguientes capas: (1) Clientes (Web, Móvil Offline, Sistemas externos), (2) API Gateway + Keycloak, (3) Microservicios por Bounded Context (BC1 Incidentes ... BC9 Archivos), (4) Bus EDA Apache Kafka como source of*

truth, (5) Capa de persistencia polígota (PostgreSQL para BC1/2/3/5/6/9, ClickHouse para BC4, Redis para BC2/5 cache, MinIO para BC9 objetos, SQLite para BC7 offline). Usa colores distintivos por tipo de nodo. Usa flechas sólidas para síncrono, flechas asíncronas para eventos Kafka, flechas CDC para Debezium/Kafka Connect. Incluye una leyenda con tipos de nodo y tipos de flujo, y una tabla de tecnologías con licencia open source.”

Filtros críticos aplicados por el equipo: - Validación de que el diagrama refleja fielmente la topología decidida por el equipo (no una topología inventada por la IA). - Verificación de que los flujos síncrono/asíncrono/CDC están tipados correctamente. - Verificación de que la leyenda incluye tecnologías explícitas y licencias open source (cumplimiento Ley 9986). - Revisión manual de la coherencia entre el diagrama Mermaid y la sección arc42 #4 del SAD. - Generación complementaria del archivo `.drawio` editable por el equipo, para cumplimiento de la convención del Documento Base (draw.io como herramienta de edición C4).

19.4. A.4 Resumen de clasificación por tier ético (Cheng et al., 2025)

#	Uso de IA	Tier ético (Cheng et al., 2025)	¿Requiere supervisión humana crítica?
1	Formato de ADR-003	Tier 1 (estructura/formato)	Sí — verificación de referencias
2	Comparación de tecnologías por BC	Tier 2 (comparación entre marcos)	Sí — validación de elecciones técnicas
3	Matriz comparativa 20 criterios	Tier 2 (agrupamiento/comparación)	Sí — revisión crítica de cada celda
4	Revisión de apuntes, gramática, APA	Tier 1 (revisión/legibilidad)	Sí — rechazo de cambios sustantivos
5	Diagrama Mermaid de topología	Tier 2 (ilustración a partir de contenido del equipo)	Sí — validación de fidelidad al diseño

Conclusión de la clasificación: ningún uso de IA se ubica en el **Tier 3** (éticamente sospechoso: redacción *de novo*, interpretación de datos, revisión de literatura). El equipo **no** usó la IA para interpretar datos, generar conclusiones sustantivas, ni redactar secciones completas sin contenido original en el *prompt*. La interpretación de datos y el análisis arquitectónico fueron realizados por el equipo humano, conforme a la pregunta (1) del *Author Checklist* de Cheng et al. (2025).

19.5. A.5 Declaración final

El equipo Cenfosoft declara que el uso de IA en este trabajo fue **asistencial, transparente y acotado a tareas de formato, comparación entre marcos, agrupamiento de datos y revisión de legibilidad**, siempre dentro de los *tiers* éticamente aceptables de Cheng et al. (2025), con verificación humana de cada salida y con preservación de la competencia y el juicio arquitectónico del equipo. La IA **no** generó ideas primarias, **no** interpretó datos, **no** tomó decisiones técnicas por sí sola y **no** sustituyó el análisis crítico de los autores. Todas las referencias citadas fueron verificadas contra fuentes reales para prevenir alucinaciones, conforme a la advertencia explícita de Cheng et al. (2025) y de Athaluri et al. (2023).

19.6. A.6 Referencias (APA 7ª ed.)

- Athaluri, S. A., Manthena, S. V., Kesapragada, V., Yarlagadda, V., Dave, T., & Duddumpudi, R. T. S. (2023). Exploring the boundaries of reality: Investigating the phenomenon of artificial intelligence hallucination in scientific writing through ChatGPT references. *Cureus*, 15(4), e37432. <https://doi.org/10.7759/cureus.37432>
- Bhattacharyya, M., Miller, V. M., Bhattacharyya, D., & Miller, L. E. (2023). High rates of fabricated and inaccurate references in ChatGPT-generated medical content. *Cureus*, 15(5), e39238. <https://doi.org/10.7759/cureus.39238>
- Cheng, A., Calhoun, A., & Reedy, G. (2025). Artificial intelligence-assisted academic writing: Recommendations for ethical use. *Advances in Simulation*, 10(22). <https://doi.org/10.1186/s41077-025-00350-6>
- Mann, S. P., Vazirani, A. A., Mateo, A., Earp, B. D., Minssen, T., Cohen, I. G., et al. (2024). Guidelines for ethical use and acknowledgement of large language models in academic writing. *Nature Machine Intelligence*, 6, 1272–1274. <https://doi.org/10.1038/s42256-024-00910-x>
- Evans, E. (2003). *Domain-Driven Design: Tackling Complexity in the Heart of Software*. Addison-Wesley.
- Fowler, M. (2015, 25 de marzo). *Microservices: A definition of this new architectural term*. <https://martinfowler.com/articles/microservices.html>
- Kleppmann, M. (2017). *Designing Data-Intensive Applications*. O'Reilly Media.
- Newman, S. (2021). *Building Microservices* (2.ª ed.). O'Reilly Media.
- Richardson, C. (2019). *Microservices Patterns*. Manning Publications.
- Vernon, V. (2013). *Implementing Domain-Driven Design*. Addison-Wesley.
- Asamblea Legislativa de Costa Rica. (2011). *Ley N.º 8968, Ley de Protección de la Persona frente al Tratamiento de sus Datos Personales*. La Gaceta N.º 103.
- Asamblea Legislativa de Costa Rica. (2018). *Ley N.º 9986, Ley de la Contratación Pública*. La Gaceta N.º 97.

19.7. Fuente: src-sad/arc42-template-EN.md

20.

About arc42

arc42, the template for documentation of software and system architecture.

Template Version 9.0-EN. (based upon AsciiDoc version), July 2025

Created, maintained and © by Dr. Peter Hruschka, Dr. Gernot Starke and contributors. See <https://arc42.org>.

21. Introduction and Goals

21.1. Requirements Overview

21.2. Quality Goals

21.3. Stakeholders

Role/Name	Contact	Expectations
<Role-1>	<Contact-1>	<Expectation-1>
<Role-2>	<Contact-2>	<Expectation-2>

22. Architecture Constraints

23. Context and Scope

23.1. Business Context

<Diagram or Table>

<optionally: Explanation of external domain interfaces>

23.2. Technical Context

<Diagram or Table>

<optionally: Explanation of technical interfaces>

<Mapping Input/Output to Channels>

24. Solution Strategy

25. Building Block View

25.1. Whitebox Overall System

<Overview Diagram>

Motivation

<text explanation>

Contained Building Blocks

<Description of contained building block (black boxes)>

Important Interfaces

<Description of important interfaces>

25.1.1. <Name black box 1>

<Purpose/Responsibility>

<Interface(s)>

<(Optional) Quality/Performance Characteristics>

<(Optional) Directory/File Location>

<(Optional) Fulfilled Requirements>

<(optional) Open Issues/Problems/Risks>

25.1.2. <Name black box 2>

<black box template>

25.1.3. <Name black box n>

<black box template>

25.1.4. <Name interface 1>

...

25.1.5. <Name interface m>

25.2. Level 2

25.2.1. White Box <building block 1>

<white box template>

25.2.2. White Box <building block 2>

<white box template>

...

25.2.3. White Box <building block m>

<white box template>

25.3. Level 3

25.3.1. White Box <_building block x.1_>

<white box template>

25.3.2. White Box <_building block x.2_>

<white box template>

25.3.3. White Box <_building block y.1_>

<white box template>

26. Runtime View

26.1. <Runtime Scenario 1>

- *<insert runtime diagram or textual description of the scenario>*
- *<insert description of the notable aspects of the interactions between the building block instances depicted in this diagram.>*

26.2. <Runtime Scenario 2>

26.3. ...

26.4. <Runtime Scenario n>

27. Deployment View

27.1. Infrastructure Level 1

<Overview Diagram>

Motivation

<explanation in text form>

Quality and/or Performance Features

<explanation in text form>

Mapping of Building Blocks to Infrastructure

<description of the mapping>

27.2. Infrastructure Level 2

27.2.1. <Infrastructure Element 1>

<diagram + explanation>

27.2.2. <Infrastructure Element 2>

<diagram + explanation>

...

27.2.3. <Infrastructure Element n>

<diagram + explanation>

28. Cross-cutting Concepts

28.1. <Concept 1>

<explanation>

28.2. <Concept 2>

<explanation>

...

28.3. <Concept n>

<explanation>

29. Architecture Decisions

30. Quality Requirements

30.1. Quality Requirements Overview

30.2. Quality Scenarios

31. Risks and Technical Debts

32. Glossary

Term	Definition
<Term-1>	<definition-1>
<Term-2>	<definition-2>

33. Inventario de diagramas y artefactos visuales

- c4-models/SystemContext-C4 Nivel 1.drawio.png
- c4-models/SystemContext-C4 Nivel 2.drawio.png
- c4-models/SystemContext-C4 Nivel 3.drawio.png
- c4-models/SystemContext.drawio
- c4-models/topologia-datos.drawio