Prototipo de sistema descentralizado para la gestión y verificación de evidencias digitales en fotocomparendos aplicando Blockchain e IPFS

Laura Catalina Preciado Ballen Cristian Stiven Guzman Tovar

Proyecto de Monografía para Optar por el Título de Ingeniero(a) de Sistemas



Universidad Distrital Francisco José De Caldas Facultad de Ingeniería Colombia, Bogotá D.C. Julio de 2025

Índice

Introducción	1
Formulación del problema	1
Objetivos	Ę
Impacto o alcance esperado	6
Justificación	10
Pertinencia social, tecnológica y legal	13
Originalidad e innovación	13
Impacto esperado	13
Relación con los objetivos del proyecto	14
Marco teórico	15
El paradigma de la confianza descentralizada	15
Fundamentos de los sistemas distribuidos y redes descentralizadas	15
Tecnologías para la gestión descentralizada de evidencia	16
Blockchain: un registro distribuido, inmutable y transparente	16
IPFS: almacenamiento verificable mediante direccionamiento por contenido .	18
Arquitectura de la solución: sinergia blockchain-IPFS con el transacción off-chain	18
Fundamentos criptográficos aplicados	19
Estado del arte	20
Blockchain para registros gubernamentales y gestión de sanciones	20
Integración de blockchain e IPFS para datos voluminosos y verificables	21
Gestión de evidencia digital y cadena de custodia con DLT	22
Implementaciones reales de blockchain en gobiernos	24
Registro de propiedad en Suecia	24
Integridad de registros clínicos en Estonia	24

Síntesis y relevancia para el proyecto	24
Funcionamiento de los fotocomparendos en Bogotá: mecanismos, regulación e impac	to 25
Aplicaciones específicas en gestión de tráfico e infracciones	27
Avances significativos	31
Limitaciones identificadas	31
Novedad y relevancia del prototipo	33
La relevancia del prototipo se justifica por su potencial para:	33
Análisis de tendencia internacional	33
Alcance	38
Enfoque y delimitación geográfica	38
Componentes del prototipo	38
Fuera del alcance	39
Entregables	39
Criterios de éxito	39
Limitaciones del prototipo	39
Entorno de validación	40
Integración y comparación con sistemas existentes	40
Aspectos técnicos y de escalabilidad	41
Seguridad y robustez	41
Metodología	44
Metodología de Investigación	44
Metodología de Desarrollo de Software: Enfoque por Prototipos	44
Justificación de la Elección	44
Fases del Proceso de Desarrollo	45
Ventajas y Limitaciones del Enfoque	45

Diseño del prototipo	49
Definición de requisitos	49
Diagrama de casos de uso del sistema de gestión de infracciones de tránsito	51
Diagrama de despliegue	51
Diagrama de clases	54
Diagrama de actividades	55
Interfaz de usuario	55
Plan de pruebas	65
Introducción y propósito	65
Alcance de las pruebas	65
Fuera de alcance	65
Entorno de pruebas (simulación controlada)	66
Tipos de pruebas y casos de prueba detallados	68
Pruebas de inmutabilidad	68
Pruebas de rendimiento básico	69
Casos de prueba de inmutabilidad y verificabilidad	71
Estrategia de pruebas del frontend	71
Introducción	71
Herramientas y tecnologías	72
Pruebas Unitarias	72
Pruebas de Integración	73
Casos de Borde y Robustez	73
Cobertura y Resultados	74
Resultados de las pruebas de inmutabilidad y verificabilidad del prototipo	7 5
Pruebas de inmutabilidad en blockchain	75
Verificación de integridad con IPFS	75

Verificabilidad transparente del registro	75
Casos de prueba funcionales	76
Casos de prueba de inmutabilidad	77
Pruebas de Rendimiento Básico	77
Cumplimiento de objetivos específicos	77
Resultados detallados de pruebas backend	78
Implementación del prototipo	83
Entorno de desarrollo y herramientas	83
Stack tecnológico implementado	83
Tecnologías backend	83
Tecnologías blockchain	84
Almacenamiento descentralizado	85
Tecnologías frontend	85
Frameworks de testing	86
Implementación de la capa pública: Ethereum	86
Desarrollo del smart contract	86
Despliegue y configuración	89
Configuración de infraestructura	91
Instalación y despliegue	92
Implementación de la capa privada: Hyperledger Fabric	93
Configuración de la red	93
Desarrollo del chaincode	94
Servicio de sincronización entre blockchains	95
Arquitectura del servicio	95
Flujo de sincronización	95
Manejo de errores y reintentos	96
Implementación de IPFS dual	96

	PFS privado	96
	PFS público	97
Desa	rollo del backend: API REST	97
	Arquitectura de servicios	97
	Endpoints principales	98
	Middleware de seguridad	99
	Documentación con Swagger	99
Desa	rollo del frontend	99
	Arquitectura de componentes	99
	Gestión de estado	00
	nteracción con backend	01
Integ	ación con sistemas externos	01
	Simulación de APIs gubernamentales	01
	Consideraciones para integración real	02
Desa	os técnicos y soluciones implementadas	02
	Compatibilidad de Módulos ESM	02
	Optimización de Gas en Ethereum	02
	Sincronización Asíncrona	03
	Manejo de Archivos Grandes en IPFS	03
Testi	g y validación	03
	Γests de Smart Contracts	03
	Tests de Backend	04
	Tests de Frontend	04
Discusi	n y análisis	05
		07
7 11101		07
		08
	comparation con or sistema actual (1 Livin)	00

108
110
110
110
111
111
111
112
113
113
113
114
114
114
115
115
115
115
117
117
117
117
118
118
119
119

Contribución técnica	120
Contribución social	120
Recomendaciones	121
Para implementación en producción	121
Para adopción institucional	121
Para replicación en otros municipios	122
Trabajo futuro	122
Reflexiones finales	124
Anexos	126
	126 126
Anexo A: repositorios del proyecto	
Anexo A: repositorios del proyecto	126
Anexo A: repositorios del proyecto	126 126
Anexo A: repositorios del proyecto	126 126 126
Anexo A: repositorios del proyecto	126 126 126 128
Anexo A: repositorios del proyecto Enlaces a los Repositorios Descripción técnica de cada repositorio Instrucciones de acceso Anexo B: manual de usuario Manual para Agentes de Tránsito	126 126 126 128 129

Índice de figuras

Figura 1. Estadísticas de comparendos emitidos en Bogota entre enero de 2018 y	
agosto de 2024	2
Figura 2. Distribución global de la producción científica sobre blockchain y gestión	
de infracciones	4
Figura 3. Evolución anual de publicaciones en los países líderes del tema (Brasil,	
México, Colombia, España y Perú)	5
Figura 4. Nube de palabras de los términos más recurrentes en la literatura sobre	
blockchain e infracciones	3
Figura 5. Mapa temático de los principales temas de investigación en el área 37	7
Figura 6. Diagrama de casos de uso del sistema de gestión de infracciones de tránsito 52	2
Figura 7. Diagrama de despliegue de la arquitectura del sistema	3
Figura 8. Diagrama de clases del sistema de gestión de multas	3
Figura 9. Diagrama de actividades para el proceso de apelación de multa	7
Figura 10. Diagrama de actividades para el proceso de creación de multa \dots 58	3
Figura 11. Pantalla de login del sistema	9
Figura 12. Pantalla de recuperación de contraseña)
Figura 13. Dashboard del agente de tránsito	1
Figura 14. Pantalla de consulta del estado de multa	2
Figura 15. Pantalla de consulta de detalle de multa	3
Figura 16. Pantalla de consulta de multas para propietarios de vehículos 64	1
17. Panel de Agente de Tránsito - Registro de Multa)
18. Panel Ciudadano - Consulta y Verificación de Multas	1
19. Dashboard Administrativo - Estadísticas y Métricas	2
20. Pantalla de Registro de Multa - Panel del Agente	9
21. Pantalla de Consulta Pública - Panel Ciudadano	Э

Índice de tablas

Tabl	a 1. Comparación entre bases de datos tradicionales y blockchain para gestión	
	de registros gubernamentales	4
2.	Comparación entre un modelo centralizado y un modelo descentralizado	11
Tabl	a 2. Comparación entre un modelo centralizado y un modelo descentralizado .	11
3.	Análisis Comparativo del Estado del Arte en Gestión de Infracciones con	
	Blockchain	28
Tabl	a 3. Análisis Comparativo del Estado del Arte en Gestión de Infracciones con	
	Blockchain	28
4.	Fases del Modelo de Prototipos Aplicado al Proyecto	48
Tabl	a 2. Casos de prueba funcionales para validar operaciones básicas del sistema	67
Tabl	a 3. Casos de prueba de inmutabilidad para validar resistencia a modificaciones	68
Tabl	a 4. Resultados de pruebas de inmutabilidad del sistema	69
Tabl	a 5. Resultados de pruebas funcionales del sistema	76
Tabl	a 6. Resumen de casos de prueba de inmutabilidad ejecutados	77
Tabl	a 7. Tiempos promedio de operaciones en el entorno de prueba	78
11.	Relación entre objetivos específicos, técnicas de validación y resultados	79
12.	Resultados de pruebas del backend por módulo	80
13.	Validaciones de seguridad implementadas y verificadas	82
14.	Endpoints principales de la API REST	98
15.	Comparación Sistema FÉNIX vs Arquitectura Híbrida	108
16.	Glosario de Términos Técnicos	131

Introducción

En Colombia, la gestión de fotocomparendos ha sido objeto de controversia debido a fallas en la transparencia y posibles manipulaciones en el proceso de registro y validación de infracciones. La falta de un sistema confiable ha generado desconfianza entre los ciudadanos, lo que evidencia la necesidad de una solución que garantice la integridad, inmutabilidad y verificabilidad de la información.

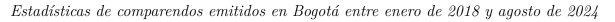
La tecnología Blockchain ha demostrado ser una alternativa eficaz para el almacenamiento seguro y descentralizado de datos, asegurando que una vez registrados, estos no puedan ser alterados sin dejar rastro. A través de contratos inteligentes, es posible automatizar la validación y el procesamiento de fotocomparendos, reduciendo la intervención humana y minimizando el riesgo de corrupción o errores administrativos.

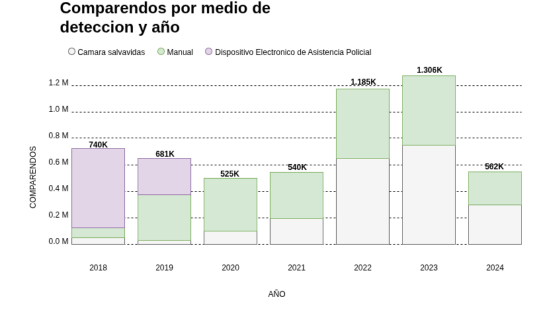
Este trabajo propone el diseño e implementación de un prototipo basado en Blockchain para la gestión de fotocomparendos en Bogotá, con el objetivo de garantizar la transparencia del proceso. Se utilizarán contratos inteligentes para registrar cada infracción, permitiendo que cualquier actor autorizado pueda verificar su autenticidad sin necesidad de intermediarios. Mediante pruebas y simulaciones, se evaluará la viabilidad del sistema, demostrando cómo esta tecnología puede fortalecer la confianza en los procesos de control de tránsito y mejorar la eficiencia en la gestión de sanciones.

Formulación del problema

La gestión de comparendos en Bogotá es un proceso de gran escala. Según datos del Observatorio de Movilidad, entre enero de 2018 y agosto de 2024 se emitieron más de 1.9 millones de comparendos a través de cámaras salvavidas, evidenciando la importancia sistémica de este proceso para la regulación del tránsito en la ciudad, como se presenta en la Figura 1 se observa los diferentes métodos utilizados para crear los comparendos. Esta operación se apoya en el sistema FÉNIX, una aplicación con infraestructura en la nube, cuya arquitectura de datos y control de acceso opera bajo un paradigma centralizado. En el sistema actual, la validez e inmutabilidad de los registros de infracciones se

Figura 1





Nota. Elaboración propia basado en datos del Observatorio de Movilidad.

fundamenta en los procedimientos administrativos y en la gestión de los funcionarios responsables del sistema (C112_2018). Los cambios en la información solo pueden ser detectados por las entidades autorizadas, lo que implica que el control sobre los registros depende directamente de la correcta aplicación de las políticas internas y del seguimiento realizado por dichas entidades (Sentencia123_2019). La evidencia generada se conserva bajo un modelo centralizado, en el cual la confianza en la integridad de los datos se sostiene en mecanismos administrativos y controles internos, más que en garantías técnicas accesibles públicamente (DAFP_Lineamientos_2021). La potestad sancionatoria y el debido procedimiento administrativo aseguran la validez de los actos administrativos y la correcta motivación en la imposición de sanciones (Corte Constitucional, 2022; Gamero

Casado y Fernández Ramos, s.f.).

De acuerdo con la Auditoría de Cumplimiento de la Contraloría de Bogotá (2024), en el proceso de desarrollo del sistema FÉNIX se identificaron dificultades relacionadas con la supervisión contractual, lo que derivó en retrasos, duplicidad de sistemas y un presunto detrimento patrimonial estimado en más de \$8.000 millones de pesos. Estos hallazgos reflejan que, desde su implementación, la plataforma ha enfrentado retos significativos en materia de gobernanza y gestión, los cuales han tenido impacto en la eficiencia administrativa y en la sostenibilidad financiera del proyecto.

Estas debilidades se manifiestan en la operación técnica actual. A nivel operativo, el riesgo de integridad se materializa en una fricción a gran escala con la ciudadanía. Un análisis correlacional de fuentes oficiales para el primer semestre de 2025 revela la magnitud de esta fricción: frente a 457.000 comparendos impuestos [Observatorio de Movilidad, 2025], se gestionaron 155.854 PQRSD [Informe de Gestión PQRSD, 2025]. De estos datos se deduce una Tasa de Impugnación general del 34.1%, un indicador cuantitativo que sugiere que al menos uno de cada tres actos administrativos del sistema genera una disputa formal, reflejando una carga administrativa insostenible y un déficit de confianza.

La desconfianza generada por estas opacidades y dificultades procesales crea un vacío que es explotado por terceros, afectando directamente al ciudadano. Reportajes de prensa documentan cómo la ausencia de canales oficiales percibidos como confiables ha fomentado la aparición de redes de fraude, como el caso de Juzto.co, donde miles de ciudadanos fueron estafados con promesas de impugnaciones garantizadas, resultando en trámites inconclusos y mayores deudas (Semana_Juzto_2023).

La identificación de estas limitaciones permite estructurar el problema en torno a variables que reflejan tanto el modelo de confianza actual como sus impactos técnicos, operativos y financieros. La Tabla 1 sintetiza estas variables y los indicadores asociados, mostrando cómo el paradigma centralizado de gestión condiciona la integridad de los datos, la eficiencia administrativa, la confianza ciudadana y la sostenibilidad del sistema.

Tabla 1

Comparación entre bases de bd y blockchain para gestión de registros gubernamentales

Característica	Base de Datos Convencional	- Blockchain	
Modelo de confianza	Se basa en un administrador	Confianza distribuida entre	
	central (entidad de TI)	múltiples nodos	
Inmutabilidad	Registros pueden ser modifi-	Los registros son inmutables	
	cados o eliminados por admi-	por diseño	
	nistradores		
Trazabilidad / Auditoría	Depende de la implementa-	Historial completo e inaltera-	
	ción y control interno	ble disponible	
Riesgo de corrupción in-	Alto, si hay privilegios inde-	- Bajo, no se puede alterar sin	
terna	bidos o colusión	consenso de la red	
Seguridad criptográfica	Opcional, no siempre inte-	Integrada (firmas digitales,	
	grada nativamente	hashes, cifrado)	
Disponibilidad / toleran-	Riesgo de puntos únicos de	Alta disponibilidad por repli-	
cia a fallos	falla	cación descentralizada	
Velocidad de operación	Alta velocidad en lectu-	Menor velocidad, prioriza in-	
	ra/escritura	tegridad y consenso	

Nota. Elaboración propia.

En síntesis, el problema se formula como un Riesgo de Integridad de Datos inherente al paradigma de confianza centralizada del sistema de fotocomparendos. Este riesgo se encuentra documentado por debilidades fundacionales en la gobernanza del proyecto y se manifiesta en consecuencias medibles: (i) una Tasa de Impugnación del 34.1%; (ii) una carga operativa superior a 155 mil PQRSD semestrales; (iii) un presunto detrimento patrimonial por más de \$8.000 millones; y (iv) la vulnerabilidad de la ciudadanía a esquemas fraudulentos derivados de la falta de transparencia institucional.

Ante este panorama, surge la necesidad de explorar arquitecturas que permitan sustituir la confianza administrativa por garantías criptográficas. La pregunta central que guía este trabajo es:

¿Cómo mitigar el Riesgo de Integridad de Datos en el proceso de fotocomparendos en Bogotá?

Objetivos

Objetivo General. Desarrollar un prototipo para apoyar el registro y trazabilidad de estados en el proceso de fotocomparendos en Bogotá, aplicando tecnologías de redes distribuidas, con el fin de fortalecer la integridad, la autenticidad de la información, y reducir los riesgos asociados a su confidencialidad.

Objetivos específicos.

- Analizar el proceso actual de registro de fotocomparendos en Bogotá, a partir del marco jurídico y regulatorio que lo rige y de los informes de auditoría emitidos por la secretaria distrital de movilidad sobre la gestión de comparendos, para identificar requisitos funcionales, no funcionales y vulnerabilidades que el prototipo debe proporcionar.
- Desarrollar un prototipo con arquitectura híbrida fundamentada en la técnica de descomposición por confianza, integrando tecnologías de almacenamiento distribuido y contenido cifrado, asegurando que cada transacción incorpore los metadatos del

comparendo y disponiendo de una interfaz básica para demostrar que es posible un aplicativo transparente y confiable.

 Evaluar la viabilidad del prototipo desarrollado, mediante la ejecución de un plan de pruebas funcionales y evaluación de métricas de desempeño en un entorno de pruebas, para validar las condiciones de inmutabilidad, trazabilidad y seguridad.

Impacto o alcance esperado

Alcance. Enfoque y delimitación geográfica: Este trabajo se circunscribe al proceso de trazabilidad de estados de multas de tránsito automatizadas (fotomultas) emitidas por la Secretaría Distrital de Movilidad de Bogotá. Se excluyen de manera explícita los siguientes aspectos:

- Multas impuestas de forma presencial por agentes de tránsito.
- Procesos sancionatorios de otras ciudades o entidades territoriales.
- Funcionalidades de recaudo y pasarelas de pago (solo se registra el estado del pago, no se procesa el pago en sí).

Componentes del prototipo: El prototipo aborda los siguientes módulos funcionales:

- Registro inmutable de la infracción: Captura de metadatos (placa, fecha, hora, ubicación y tipo de infracción) y publicación del identificador de la evidencia en la blockchain (Hyperledger Fabric).
- Almacenamiento descentralizado de evidencias: Carga de la imagen o video de la fotomulta en IPFS y obtención de su hash.
- Verificación pública: Servicio de consulta que permite contrastar el hash guardado en la cadena con el archivo almacenado en IPFS.

- Gestión del ciclo de vida de la multa: Estados: Generada → Notificada → En apelación → Pagada → Cerrada. Cada transición queda registrada mediante eventos de contrato inteligente.
- Interfaz mínima: Panel Web para: (i) agentes que registran la infracción y (ii) ciudadanos que consultan la autenticidad y el estado de su fotomulta.

Fuera del alcance:

- Integración completa con sistemas legados del RUNT o SIMIT; se simula mediante datos de prueba.
- Implementación de un modelo económico (tarifas de gas, costos operativos reales).
- Implementación de algoritmos de detección automática de infracciones (visión por computador). Se parte de que la cámara ya detectó la infracción y generó la evidencia.
- Despliegue en un entorno de producción o capacidad más de 10 usuarios.

Entregables:

- Contrato inteligente en Solidity (o «chaincode» en Go, según la red seleccionada) con pruebas unitarias.
- Script de despliegue de red Hyperledger Fabric e instalación de IPFS local.
- Aplicación Web de demostración (frontend ligero) conectada a los servicios anteriores.
- Manual técnico que documenta la arquitectura y el flujo de datos.
- Informe de resultados de las pruebas funcionales y de rendimiento básico.

Criterios de éxito:

 \blacksquare Tiempo medio de publicación de una infracción ≤ 3 s en entorno de laboratorio.

- Coincidencia 100 % entre el hash almacenado en la cadena y la evidencia recuperada desde IPFS.
- Trazabilidad completa del historial de estados para al menos 50 multas de prueba.
- Ausencia de fallos críticos en pruebas de carga con 10 transacciones concurrentes.

Limitaciones del Prototipo. Es fundamental reconocer que, como prototipo desarrollado en un contexto académico, el presente estudio presenta ciertas limitaciones que definen el alcance de sus conclusiones y delinean claras oportunidades para futuras investigaciones. Las principales limitaciones son:

Entorno de Validación:

- Validación en Entorno de Laboratorio: El prototipo fue diseñado, desplegado y evaluado en un entorno de simulación controlado. No se sometió a pruebas en una infraestructura productiva real con la carga de transacciones y el volumen de usuarios que gestiona actualmente la Secretaría de Movilidad.
- Uso de Datos Simulados: Debido a estrictas normativas de privacidad y protección de datos personales que impiden el acceso a información real de ciudadanos y vehículos, todas las pruebas se realizaron con datos sintéticos.
- Suposiciones sobre la Calidad de la Evidencia: El sistema asume que las evidencias fotográficas (imágenes de fotocomparendos) son capturadas con una calidad suficiente para su procesamiento.

Integración y Comparación con Sistemas Existentes:

■ Integración Simulada con Sistemas Externos: La interacción con plataformas gubernamentales clave como el RUNT y el SIMIT fue simulada a través de APIs de prueba (mocks).

■ Ausencia de Benchmarking Directo con el Sistema Actual (Fénix): La falta de acceso al código fuente y a la arquitectura interna del sistema Fénix impidió realizar una comparación cuantitativa y directa.

Aspectos Técnicos y de Escalabilidad:

- Proyección de Costos como Escenario de Referencia: Los costos de infraestructura y desarrollo estimados corresponden a un escenario de referencia.
- Estrategia de Persistencia en IPFS: Para que la evidencia digital permanezca disponible a largo plazo en IPFS, es necesario que al menos un nodo la mantenga "pineada".

Seguridad y Robustez:

• Ausencia de Pruebas de Seguridad Ofensivas: El alcance del proyecto no incluyó la realización de auditorías de seguridad formales sobre los contratos inteligentes ni pruebas de penetración sobre la aplicación web.

Justificación

La gestión de registros públicos, como los fotocomparendos, en arquitecturas centralizadas presenta debilidades en materia de seguridad, transparencia y auditabilidad de la información. En el caso de Bogotá, el sistema FÉNIX sirve como un caso de estudio relevante. Auditorías oficiales de la Contraloría (Informe 170100-0054-24) (Informe de Cumplimiento No. 90; 2023) han documentado desafíos en su implementación y operación, incluyendo limitaciones en la integridad de los datos. Este escenario, sumado a la fricción operativa evidenciada por más de 153.000 PQRSD en un semestre, resalta la oportunidad de proponer nuevos modelos arquitectónicos que fortalezcan la confianza pública, que no dependa exclusivamente de la confianza en los procedimientos y administradores internos, pasando de un sistema donde la integridad se presume y audita a posteriori, a uno donde la integridad es una propiedad intrínseca, criptográficamente verificable desde su origen.

La finalidad de este proyecto no es proponer una modificación al sistema existente, sino diseñar y evaluar un prototipo autocontenido que demuestre un modelo de confianza fundamentalmente diferente. La propuesta busca, con el fin de evidenciar las diferencias estructurales entre el modelo convencional y el prototipo propuesto, en la Tabla se presenta una comparación detallada de sus características:

 ${\it Tabla 2. } \ {\it Comparaci\'on entre un modelo centralizado y un modelo descentralizado}$

Característica	Modelo Centralizado	Modelo Descentralizado	Relevancia Contex- tual (Basado en el Caso de Estudio de la Auditoría No. 90)
Modelo de Confianza	Basado en la confianza en los administradores del sistema y en la robustez de los controles internos definidos.	Basado en un consenso criptográfico distribuido, donde la confianza reside en el protocolo y no en un intermediario.	La correcta asignación de roles es fundamental. La auditoría observó "ausencia de un profesional responsable de Seguridad de la Información" (págs. 20–25), subrayando la criticidad de los factores de gobernanza.
Integridad de Datos	La integridad se asegura mediante controles de acceso y logs de auditoría internos gestionados por la entidad.	La integridad es una propiedad intrínseca de la estructura de datos; los registros son inmutables por diseño.	La efectividad de los controles internos es fundamental. La auditoría documentó "Falta de control sobre la integridad y calidad de los datos migrados" (págs. 38–40) como punto de atención.

Cuadro 2 – continuación de la página anterior

Característica	Modelo Centralizado	Modelo Descentralizado	Relevancia Contex- tual (Basado en el
			Caso de Estudio de la
			Auditoría No. 90)
Gestión de	Dependiente de políti-	La seguridad es una	La formalización de pro-
Seguridad	cas y procedimientos de	propiedad inherente a la	cedimientos es clave. La
	seguridad definidos y	capa de protocolo, audi-	auditoría identificó "falta
	ejecutados por la insti-	tada de forma continua	de gestión formal de ries-
	tución.	y global por la comuni-	gos y controles" y "au-
		dad.	sencia de un plan de
			seguridad para la infra-
			estructura en la nube"
			(págs. 25–30).
Auditabilidad	La auditoría se realiza	La traza de auditoría	La consistencia de los re-
y Trazabili-	a través de logs inter-	es transparente, inalte-	gistros internos es un fac-
dad	nos, con acceso gestio-	rable por diseño y públi-	tor de éxito. La auditoría
	nado por la entidad y	camente verificable por	observó "retrasos y baja
	sujeto a sus políticas de	cualquier actor autori-	velocidad de desarrollo"
	retención y seguridad.	zado.	(págs. 15–20), subrayan-
			do la importancia de una
			gobernanza rigurosa.

Fuente: Elaboración propia, con hallazgos basados en la Auditoría de Cumplimiento No. 90 de la Contraloría de Bogotá D.C. (octubre de 2023) y la Auditoría de Cumplimiento 170100-0054-24.

Pertinencia social, tecnológica y legal

La pertinencia de este proyecto se enmarca en tres dimensiones:

- Social y ciudadana: Ofrece un modelo alternativo que responde a la necesidad de transparencia, permitiendo la verificación independiente y empoderando al ciudadano con herramientas de auditoría directa.
- Tecnológica: Demuestra cómo la integración de Blockchain (para registros inmutables) e IPFS (para evidencias con contenido direccionable) puede abordar los desafíos de seguridad y trazabilidad documentados en sistemas centralizados.
- Legal e institucional: El prototipo se alinea con los principios de eficiencia y transparencia exigidos por los organismos de control, sirviendo como un caso de estudio sobre cómo la tecnología puede fortalecer la rendición de cuentas.

Originalidad e innovación

La innovación de esta monografía radica en la concepción del prototipo como un laboratorio para un nuevo modelo de confianza. Mientras los sistemas tradicionales se centran en controles administrativos, esta propuesta explora un modelo distribuido y resistente a la manipulación por diseño. La DApp funciona como una prueba de concepto que integra inmutabilidad, gobernanza automatizada y almacenamiento descentralizado para demostrar una solución a una clase de problemas que las bases de datos centralizadas, por su naturaleza, no pueden resolver de manera nativa.

Impacto esperado

El impacto del proyecto se manifiesta en varias dimensiones:

- Confianza por Diseño: Muestra cómo la verificación independiente puede fortalecer la legitimidad de los procesos públicos.
- Gobernanza Automatizada: Ilustra cómo los contratos inteligentes pueden
 ejecutar reglas de negocio de forma predecible, reduciendo la dependencia de la

supervisión humana.

■ Escalabilidad en GovTech: Constituye un caso de uso transferible a otros procesos que demandan alta integridad, sirviendo como un precedente para futuras innovaciones en la administración pública.

Relación con los objetivos del proyecto

Este prototipo responde a una problemática documentada en Bogotá y se inserta en la tendencia global de GovTech. Por ello, la adopción de blockchain en esta propuesta no es una preferencia, sino una respuesta técnica deliberada a los desafíos de integridad y confianza inherentes a los modelos centralizados, proponiendo una arquitectura donde la veracidad es una propiedad intrínseca y verificable del sistema.

Marco teórico

El marco conceptual y tecnologico que sustenta la propuesta del prototipo, presentan las teorías y modelos clave que justifican la selección de Blockchain e IPFS como componentes centrales, evidencian los principios inherentes de integridad, transparencia, resiliencia y auditabilidad en la gestión de evidencia digital crítica como los fotocomparendos.

El paradigma de la confianza descentralizada

Los sistemas de información tradicionales suelen depender de intermediarios centralizados o autoridades certificadoras para validar transacciones y garantizar la fiabilidad de los registros. La teoría de los modelos de confianza descentralizada, en cambio, analiza cómo establecer y mantener la confianza en entornos distribuidos donde tales autoridades centrales están ausentes (swan2015blockchain).

La relevancia de este modelo es fundamental para justificar el uso de la tecnología Blockchain en la gestión de fotocomparendos, ya que su propósito es precisamente reemplazar la necesidad de depositar confianza exclusiva en una única entidad para la custodia, validación e integridad de los registros. Blockchain habilita un cambio de paradigma: en lugar de confiar en un actor central, la confianza se distribuye y se deposita en la robustez del protocolo criptográfico subyacente (nakamoto2008bitcoin), en la transparencia de las reglas del sistema y en el consenso mayoritario de los participantes de la red (antonopoulos2023mastering). Este enfoque reduce drásticamente los puntos únicos de fallo y los vectores de corrupción asociados a la dependencia de intermediarios centralizados, quienes podrían ser comprometidos, cometer errores o actuar de manera malintencionada.

Fundamentos de los sistemas distribuidos y redes descentralizadas

El paradigma de la confianza descentralizada se sustenta en la teoría de los sistemas distribuidos, donde múltiples entidades autónomas, denominadas nodos, colaboran a través de una red para alcanzar un objetivo común, compartiendo tanto la carga computacional como el almacenamiento de datos (vanSteen2017). Estos sistemas se fundamentan en

principios como la distribución de recursos, la comunicación inter-nodo y mecanismos de coordinación que prescinden de intermediarios centrales (coulouris2011).

La relevancia de esta teoría para el presente proyecto es primordial, ya que tanto Blockchain como el InterPlanetary File System (IPFS) son implementaciones nativas de sistemas distribuidos. Su adopción conjunta promueve inherentemente:

- Resiliencia: Al eliminar puntos únicos de fallo (Single Points of Failure SPOF).
- Alta Disponibilidad: Al permitir el acceso a datos y servicios desde múltiples nodos.
- Resistencia a la Censura: Dado que ninguna entidad individual posee control absoluto sobre la red o los datos almacenados (antonopoulos2023mastering).

Una característica esencial de estos sistemas es su arquitectura de red **Peer-to-Peer** (**P2P**), donde los participantes se conectan y comparten recursos directamente entre sí, sin necesidad de un servidor central. En una red P2P, cada nodo puede actuar simultáneamente como cliente y servidor, lo que posibilita que el registro distribuido (ledger) se mantenga sincronizado y que los archivos puedan ser recuperados desde múltiples fuentes, garantizando la integridad de la información sin depender de una autoridad central.

Tecnologías para la gestión descentralizada de evidencia

Para materializar un sistema de gestión de fotocomparendos descentralizado, se requiere la sinergia de dos tipos de tecnologías: una para el registro inmutable de transacciones y otra para el almacenamiento verificable de la evidencia.

Blockchain: un registro distribuido, inmutable y transparente

Blockchain es un tipo específico de Tecnología de Ledger Distribuido (DLT), un sistema de registro digital caracterizado por ser distribuido, sincronizado y asegurado criptográficamente entre múltiples participantes (narayanan2016bitcoin). Su estructura fundamental se compone de transacciones —operaciones firmadas digitalmente que

modifican el estado del ledger de forma permanente (antonopoulos2023mastering)—agrupadas en bloques. Cada bloque contiene un hash criptográfico que lo vincula al anterior, formando una cadena cronológica e inmutable.

La inmutabilidad y la transparencia son los beneficios centrales que esta tecnología aporta (swan2015blockchain; antonopoulos2023mastering). La primera se logra mediante la estructura encadenada y los mecanismos de consenso distribuido (ej., Proof-of-Work (nakamoto2008bitcoin) o Proof-of-Stake (king2012ppcoin)), que hacen que la modificación de un bloque pasado sea computacionalmente prohibitiva. La segunda se habilita por la naturaleza replicada del ledger, permitiendo que actores autorizados puedan consultar y verificar la información de forma independiente. Dentro de este ecosistema, los Smart Contracts (Contratos Inteligentes) actúan como programas autoejecutables cuyo código define e impone automáticamente los términos de un proceso, permitiendo automatizar la gestión del ciclo de vida del comparendo (szabo1997smart; wood2014ethereum; buterin2014next).

Modelos arquitectónicos y elección para el prototipo. La tecnología Blockchain no es monolítica; existen diferentes arquitecturas:

- Públicas (Permissionless): Abiertas a cualquier participante, priorizan la descentralización radical (ej. Bitcoin, Ethereum) (nakamoto2008bitcoin).
- Privadas: Controladas por una única entidad, ofrecen alta eficiencia pero son centralizadas.
- De Consorcio/Permisionadas (Permissioned): Operadas por un grupo selecto de participantes autorizados. Ofrecen un equilibrio entre descentralización, rendimiento y confidencialidad, siendo la opción ideal para contextos gubernamentales y empresariales (vukolic2015quest; cachin2018architecture).

Para este prototipo, se opta por una **implementación permisionada** (simulada con Hyperledger Fabric), permitiendo que solo entidades autorizadas operen nodos y registren

transacciones, con un mecanismo de consenso eficiente (ej. Raft) adecuado para un sistema de gestión de registros.

IPFS: almacenamiento verificable mediante direccionamiento por contenido

Los ledgers de Blockchain no están optimizados para almacenar grandes volúmenes de datos
(blobs), como las imágenes de los fotocomparendos (xu2019taxonomy). Para resolver
esto, se utiliza un sistema de almacenamiento descentralizado. La elección de IPFS sobre
alternativas centralizadas como AWS S3 es crucial para la integridad del sistema. Mientras
que en un sistema centralizado el propietario puede modificar o eliminar unilateralmente un
archivo (vogels2008eventually), IPFS opera bajo el paradigma del direccionamiento
por contenido (Content Addressing) (benet2014ipfs; voigt2017gdpr).

En este modelo, la identidad única de un archivo, su Content Identifier (CID), es un hash
criptográfico derivado directamente de su contenido. Esto establece un vínculo intrínseco
e inmutable: si el contenido del archivo cambia, incluso mínimamente, su CID también
cambiará. IPFS es un protocolo y red P2P que utiliza este principio: divide los archivos en

 $(may mounkov 2002 kadem lia;\ benet 2014 ipfs).$

mecanismos como DHT para localizar los nodos que los poseen

Arquitectura de la solución: sinergia blockchain-IPFS con el transacción off-chain

bloques, calcula sus hashes y permite su recuperación a través de su CID, utilizando

La integración de ambas tecnologías se materializa mediante el patrón de almacenamiento off-chain. El flujo de trabajo es el siguiente:

- La imagen probatoria del comparendo se carga a un nodo IPFS, obteniendo su CID único.
- 2. Se crea una transacción en la Blockchain (on-chain) que contiene este CID junto con los metadatos esenciales del comparendo (fecha, hora, lugar, placa).
- 3. Esta transacción se valida y registra de forma inmutable en el ledger.

Este enfoque crea un enlace criptográfico inalterable entre el registro oficial (en Blockchain) y la evidencia visual original (en IPFS). Cualquier intento de manipulación de la imagen almacenada en IPFS resultaría en un CID diferente, rompiendo explícitamente la cadena de custodia digital y haciendo que la alteración sea detectable de forma inmediata y algorítmica. La combinación de Blockchain e IPFS no solo sigue los principios de descentralización (vanSteen2017), sino que refuerza activamente los objetivos de inmutabilidad verificable y transparencia del sistema.

Fundamentos criptográficos aplicados

La criptografía proporciona los pilares matemáticos que garantizan la seguridad, integridad y autenticidad en todo el ecosistema del prototipo (katz2020introduction).

- Funciones Hash Criptográficas: Son algoritmos que transforman datos en una huella digital de tamaño fijo. Sus propiedades (unidireccionalidad, resistencia a colisiones, efecto avalancha) son vitales (schneier2007applied;
 menezes1996handbook). En este proyecto, se utilizan para: generar el CID en IPFS, asegurar la integridad de la cadena de bloques y crear identificadores únicos para las transacciones (benet2014ipfs; nakamoto2008bitcoin).
- Criptografía Asimétrica y Firmas Digitales: Basada en pares de claves (pública y privada), habilita las firmas digitales (diffie2022new; rivest1978method).
 Cuando un usuario autorizado registra un comparendo, utiliza su clave privada para firmar la transacción. Cualquier participante puede usar la clave pública correspondiente para verificar la firma, garantizando así la autenticidad y el no repudio de la acción (katz2020introduction).

Estado del arte

Blockchain para registros gubernamentales y gestión de sanciones

La aplicación de la tecnología Blockchain y DLT (Distributed Ledger Technology) en la administración pública ha sido un área de creciente interés, impulsada por las promesas teóricas de Inmutabilidad, Transparencia y Auditoría mejorada, fundamentales para la Confianza Descentralizada. La investigación sugiere que Blockchain puede transformar la gestión de registros oficiales, como licencias, títulos de propiedad y, potencialmente, multas o sanciones como los fotocomparendos.

Análisis de aplicación. La capacidad de crear un registro de Transacciones criptográficamente asegurado y distribuido permite generar una pista de auditoría fiable y resistente a la manipulación. Cada registro de sanción, incluyendo sus Metadatos (fecha, hora, ubicación, tipo de infracción) y el Hash de la evidencia asociada, puede ser anclado a la cadena, proporcionando una fuente única de verdad verificable por las partes autorizadas. Esto se alinea con los principios de Sistemas Distribuidos aplicados a la gobernanza.

Blockchains públicas vs. permisionadas. En el contexto gubernamental, la literatura y los estudios piloto tienden a favorecer las blockchains permisionadas (o de consorcio). Si bien las blockchains públicas ofrecen máxima transparencia, las permisionadas permiten a las entidades gubernamentales controlar quién puede participar en la red (validar transacciones, acceder a datos), gestionar mejor la privacidad (crucial para datos ciudadanos) y, a menudo, ofrecer mayor rendimiento y escalabilidad. La elección impacta directamente en el modelo de Confianza Descentralizada implementado.

Madurez y barreras. Aunque existen numerosos estudios y proyectos piloto (ej., registros de tierras en Suecia o Georgia, identidad digital en Estonia), las implementaciones a gran escala para la gestión integral de sanciones administrativas aún son limitadas. La madurez es variable. Las barreras reconocidas incluyen la complejidad técnica, la necesidad de marcos legales y regulatorios adaptados, la interoperabilidad con sistemas heredados, los costos iniciales de implementación y la adopción tanto por parte de las instituciones como

de los ciudadanos. La Percepción Pública de la Tecnología Blockchain también juega un rol significativo.

Integración de blockchain e IPFS para datos voluminosos y verificables

El almacenamiento directo de datos voluminosos (como imágenes o vídeos de alta resolución) en una Blockchain es ineficiente y costoso. La literatura técnica y diversos prototipos exploran la integración de Blockchain con sistemas de Almacenamiento Direccionable por Contenido como IPFS (InterPlanetary File System) para abordar este desafío.

Estado actual. El enfoque predominante consiste en almacenar el dato voluminoso (la imagen del fotocomparendo) en IPFS, obteniendo un Hash único basado en su contenido. Este Hash IPFS, junto con otros Metadatos relevantes, se almacena en una Transacción Blockchain. Este modelo aprovecha la eficiencia de IPFS para el almacenamiento distribuido y la fortaleza de Blockchain para el registro inmutable y verificable del puntero (el Hash) y los metadatos asociados.

Ventajas y desafíos. Las ventajas logradas incluyen la verificabilidad (cualquier cambio en el archivo IPFS cambiaría su hash, invalidando el enlace en la Blockchain), la resiliencia potencial (si múltiples nodos almacenan el archivo) y el direccionamiento por contenido inherente a IPFS. Sin embargo, persisten desafíos persistentes significativos:

Persistencia de datos (pinning). Los datos en IPFS solo persisten mientras algún nodo los esté "pineando" (almacenando activamente). Garantizar la persistencia a largo plazo de la evidencia requiere mecanismos o servicios de pinning fiables, que pueden tener costos asociados.

Disponibilidad. La recuperación del archivo depende de que los nodos que lo almacenan estén en línea y accesibles.

Costos a largo plazo. El almacenamiento distribuido no es necesariamente gratuito, especialmente si se requieren garantías de disponibilidad y persistencia.

Gestión de la privacidad. Los datos en IPFS son típicamente accesibles públicamente si se conoce el hash. Para evidencia sensible, se requerirían capas adicionales de encriptación antes de la subida a IPFS, añadiendo complejidad.

Gestión de evidencia digital y cadena de custodia con DLT

La integridad y la cadena de custodia de la evidencia digital son cruciales en procesos sancionatorios. Blockchain/DLT ofrece mecanismos basados en Criptografía Aplicada para fortalecer estos aspectos.

Fortalecimiento de la integridad y trazabilidad. Al registrar el Hash de la evidencia digital (imagen del fotocomparendo) en una Transacción Blockchain, se crea un sello de tiempo (timestamping) inmutable y verificable. Cualquier intento posterior de modificar la evidencia original resultaría en un hash diferente, lo que permitiría detectar fácilmente la manipulación. La secuencia de transacciones en la Blockchain proporciona una trazabilidad auditable del ciclo de vida de la evidencia (captura, registro).

Comparación y valor añadido. En comparación con los sistemas tradicionales (bases de datos centralizadas, logs de servidor), que pueden ser susceptibles a alteraciones internas o fallos únicos, la DLT aporta un valor añadido significativo al distribuir la confianza y hacer que la manipulación sea computacionalmente inviable (principio de Inmutabilidad). Esto refuerza la Confianza Descentralizada en la validez de la evidencia presentada, reduciendo potenciales disputas.

Estándares emergentes. En el ámbito de la tecnología blockchain, observamos la consolidación de estándares emergentes en diversas áreas, que representan un consenso práctico y técnico en ausencia de normas formales universalmente ratificadas.

Un área clave es la Seguridad de Smart Contracts. Para construir confianza y fiabilidad en las aplicaciones descentralizadas (dApps) y mitigar vulnerabilidades, se están adoptando ampliamente prácticas que funcionan como estándares de facto:

Auditorías y Listas de Chequeo: Metodologías promovidas por firmas
 especializadas como ConsenSys Diligence, Trail of Bits y OpenZeppelin se han vuelto

habituales.

- Patrones de Diseño Seguro: Se aplican convenciones como
 Checks-Effects-Interactions y el uso de proxies actualizables (UUPS, Transparent
 Proxy), aunque estos patrones continúan evolucionando.
- Estándares de Reporte de Vulnerabilidades: Propuestas como las EIPs (Ethereum Improvement Proposals) relacionadas con la seguridad ayudan a estandarizar la comunicación de fallos.

Otra área fundamental donde emergen estándares es la Gestión de Evidencia Digital y Cadena de Custodia mediante Blockchain/DLT. Aunque todavía no existe una norma global única (como un estándar ISO específico para esta aplicación), sí se está formando un fuerte consenso técnico sobre los principios tecnológicos clave para asegurar la integridad y fiabilidad:

- Hashing Criptográfico: El uso de funciones hash para generar una huella digital única e infalsificable de la evidencia (como el CID en IPFS) es la práctica estándar para garantizar la integridad y detectar manipulaciones (benet2014ipfs).
- Timestamping Inmutable: Registrar el hash de la evidencia y sus metadatos en una transacción blockchain proporciona una marca de tiempo segura e inalterable, estableciendo una prueba fehaciente del momento del registro (nakamoto2008bitcoin).
- Registro en Ledger Distribuido (DLT): Utilizar la DLT como el libro contable distribuido para estos registros es el mecanismo reconocido para lograr inmutabilidad, transparencia controlada y auditabilidad (swan2015blockchain), superando las limitaciones de las bases de datos centralizadas.

Implementaciones reales de blockchain en gobiernos

Registro de propiedad en Suecia

La autoridad catastral sueca *Lantmäteriet* realizó entre 2016 y 2017 un piloto con una cadena permisionada y contratos inteligentes para registrar transacciones inmobiliarias. El proyecto buscó reducir la manipulación documental y agilizar los trámites que involucran a bancos, agentes inmobiliarios y entidades estatales. Los resultados mostraron que el tiempo de compraventa podría reducirse de 4–7 meses a tan solo unos días, con un ahorro estimado de ~100 millones de euros anuales gracias a la eliminación de procesos en papel y la automatización parcial (lantmateriet2017; lantmateriet_cointelegraph2017; lantmateriet cointelegraph2 2017).

Durante la segunda fase se incorporaron contratos inteligentes que ejecutaban automáticamente pasos como la firma digital de documentos y el registro de hipotecas cuando se cumplían condiciones predefinidas, demostrando la viabilidad técnica y la

interoperabilidad entre actores.

Integridad de registros clínicos en Estonia

Desde 2016 la autoridad nacional de salud de Estonia, en colaboración con Guardtime, emplea la infraestructura KSI (Keyless Signature Infrastructure) para asegurar la integridad de los expedientes médicos de más de un millón de ciudadanos. En lugar de almacenar datos sensibles en la cadena, el sistema registra huellas hash de cada operación sobre la historia clínica, posibilitando auditorías en tiempo real y la detección inmediata de accesos o modificaciones no autorizadas (guardtime2016;

reddit_estonia_blockchain). Esta aproximación cumple los requisitos de privacidad y refuerza la confianza pública en el manejo de datos sanitarios.

Síntesis y relevancia para el proyecto

Estos casos evidencian que:

La tecnología blockchain coordina procesos complejos con múltiples partes

interesadas, garantizando un registro único y verificable (ejemplo de Suecia).

 Permite verificar de forma irrefutable la integridad de datos sensibles sin exponer su contenido, manteniendo el cumplimiento normativo (ejemplo de Estonia).

Las lecciones aprendidas refuerzan la pertinencia de aplicar una arquitectura basada en Blockchain e IPFS para gestionar evidencias de fotocomparendos en Bogotá, buscando niveles de transparencia, inmutabilidad y confianza comparables.

Funcionamiento de los fotocomparendos en Bogotá: mecanismos, regulación e impacto

El sistema de fotocomparendos en Bogotá (FENIX) representa un modelo tecnológico y regulatorio diseñado para mejorar la seguridad vial mediante la detección automatizada de infracciones de tránsito (mintransporte2023). Basado en cámaras de fotodetección ubicadas en zonas autorizadas por el Ministerio de Transporte, este sistema combina vigilancia electrónica, validación humana y marcos legales específicos para sancionar conductas de riesgo (supertransporte2021). Desde su implementación, ha logrado reducir siniestros en puntos críticos, aunque enfrenta desafíos técnicos y jurídicos. A continuación, se detalla su operación, criterios de aplicación y marco legal que lo regula (mintransporte2023).

Marco legal y regulatorio. La implementación de fotocomparendos en Bogotá se sustenta en la Ley 1843 de 2017 (ley1843) y su reglamentación mediante resoluciones como la Resolución 20203040011245 (resolucion11245). Estos instrumentos establecen cuatro criterios para instalar cámaras:

- 1. Siniestralidad: Ubicación en zonas con alto índice de accidentes.
- 2. **Prevención:** Disuasión de conductas peligrosas.
- 3. Movilidad: Optimización del flujo vehicular.
- 4. Historial de infracciones: Enfoque en corredores con recurrentes violaciones.

Adicionalmente, las autoridades deben garantizar la visibilidad de los dispositivos, señalizando su presencia al menos 500 metros antes de su ubicación (ley1843), y cumplir con planes de seguridad vial alineados con políticas distritales. La Secretaría Distrital de Movilidad (SDM) ha enfrentado cuestionamientos legales, como los señalados por la Personería en 2018 (sdm_camaras2023).

Proceso operativo de los fotocomparendos.

Detección y captura de infracciones. Las cámaras de fotodetección en Bogotá se clasifican en dos tipos (supertransporte2021; mintransporte2023):

- Automáticas: Monitorean velocidades, semáforos en rojo y restricciones como pico y placa.
- Semiautomáticas: Vigilan bloqueos de calzadas, paradas prohibidas y recolección irregular de pasajeros.

Estos dispositivos, instalados en corredores de alta accidentalidad como la Avenida NQS o la Calle 100, capturan imágenes o videos que incluyen matrícula, fecha, hora y ubicación GPS14. Por ejemplo, en 2025, un conductor que exceda el límite de 50 km/h en la Avenida Boyacá será registrado por cámaras previamente señalizadas.

Validación y notificación. Una vez detectada una presunta infracción, las pruebas se envían a un centro de análisis de la SDM, donde agentes de tránsito verifican:

- Legibilidad de la matrícula.
- Contexto de la violación (ejemplo: si un semáforo en rojo fue respetado).
- Datos del vehículo en el RUNT (Registro Único Nacional de Tránsito).

Tras validar la infracción, se genera un comparendo electrónico notificado al propietario del vehículo mediante correo certificado o plataformas digitales. El plazo máximo para emitir la sanción es de 10 días hábiles desde la detección, seguido de 3 días para su notificación. Si

el domicilio registrado está desactualizado, el infractor podría no recibir la notificación, lo que no exime el pago (ley1843).

Tecnología y transparencia. El sistema combina:

- Cámaras de última generación: Equipadas con sensores de velocidad Lidar y visión nocturna.
- Plataforma de análisis IA: Algoritmos que descartan falsos positivos (ejemplo: ambulancias en emergencia).
- Integración con RUNT: Verificación instantánea de documentos como SOAT o tarjeta de operación.

Los datos se almacenan en servidores con cifrado AES-256, accesibles solo para funcionarios autorizados mediante autenticación biométrica.

Problemas operativos.

- Notificaciones fallidas: Errores en direcciones del RUNT causan sanciones no recibidas, acumulando intereses moratorios.
- Latencia en validaciones: En horas pico, el volumen de infracciones puede retrasar procesamientos hasta 72 horas.

Cuestionamientos legales. En 2018, la Personería de Bogotá identificó que el 15 % de las cámaras operaban sin autorización ministerial durante un periodo de transición legal. La SDM rectificó esta situación en 2019, regularizando todos los dispositivos bajo la Resolución 20203040011245 de 2020 (secretaria_movilidad2023).

Aplicaciones específicas en gestión de tráfico e infracciones

Al revisar las Aplicaciones de Blockchain en la Gestión de Tráfico, Infracciones y Fotocomparendos, como se observa en la Tabla, se observa que, si bien hay discusiones teóricas (yousfi2022its), propuestas conceptuales (chen2024blockchain) y hasta una

joven PYME española, las implementaciones prácticas que integren el flujo completo descrito en el prototipo (captura -> IPFS -> Blockchain -> Verificación -> Pago Automatizado con Billetera Digital) son escasas y se encuentran en fase de propuesta o son parciales (omar2024srtm; choquevilca2024blockchain).

Tabla 3. Análisis Comparativo del Estado del Arte en Gestión de Infracciones con Blockchain

Trabajo/Proyec f ambito			ec Á mbito	Tecnologías	Limitaciones Identificadas	Aporte Relevan- te para el Proto-
						tipo
Yousfi	et	al.	Gestión de	Blockchain	Alto costo de	Modelo conceptual
(2022)			tráfico ur-	pública,	transacciones	de integración
			bano	Smart Con-	(gas), privaci-	blockchain-tráfico,
				tracts	dad limitada	solución a la
					para datos	transparencia y
					personales	trazabilidad
Chen	et	al.	Sistema de	Base de da-	Falta de in-	Propuesta de regis-
(2024)			multas elec-	tos centraliza-	mutabilidad	trar hash de actas
			trónicas	da + Block-	completa, de-	en blockchain para
				chain	pendencia del	mayor integridad y
					servidor central	transparencia

Cuadro 3 – continuación de la página anterior

Trabajo/Proye	ec Á ambito	Tecnologías	Limitaciones Identificadas	Aporte Relevan- te para el Proto- tipo
Joseph (2023)	Registros vehiculares gubernamen- tales	Hyperledger Fabric, IPFS	Complejidad para escalar, gestión de identidades	Arquitectura permisionada para manejo seguro de datos sensibles
Dutta et al. (2023)	Seguros automotrices	Ethereum, Smart Contracts	Latencia en transacciones, costos operativos	Automatización de procesos mediante contratos inteligentes
Omar et al. (2024)	Gestión de infracciones de tránsito	Blockchain híbrida, base de datos	Integración parcial, falta de flujo completo	Aproximación hacia una gestión descentralizada con uso mixto de tecnologías
Choquevilca Quispe & Morales Valencia (2024)	Fotocomparence en Latinoa- mérica	lo A nálisis con- ceptual	Falta de implementaciones prácticas en la región	Identificación de brechas y oportunidades para implementación blockchain

Cuadro 3 – continuación de la página anterior

Trabajo/Proye	ec fa mbito	Tecnologías	Limitaciones	Aporte Relevan-
			Identificadas	te para el Proto-
				tipo
Proyectos e-gov	Registros	Blockchain	Limitado a re-	Validación técnica
(Suecia, Esto-	gubernamen-	permisiona-	gistros específi-	y mejora en eficien-
nia)	tales	da, KSI	cos, no multas	cia para registros
				oficiales
Anand & Singh	Gestión de	IPFS +	Persistencia en	Almacenamiento
(2024)	documentos	Blockchain	IPFS, costos de	distribuido para
	oficiales		almacenamien-	evidencias con
			to	verificación en
				blockchain
JUIT Research	Sistema de	Stablecoins,	Adopción de	Automatización de
Group (2024)	pagos guber-	Smart Con-	criptomone-	pagos en ecosiste-
	namentales	tracts	das, entorno	mas blockchain
			regulatorio	
			restringido	

Nota. Elaboración propia.

Análisis de existencia. La literatura existente se centra más en componentes aislados (yousfi2022its), uso de blockchain para registros vehiculares (mani2023smart), seguros (dutta2023solution), o gestión genérica de multas (omar2024srtm), pero raramente combinando el almacenamiento de evidencia en IPFS con la automatización del pago vía billetera digital específicamente para fotocomparendos.

Arquitecturas y resultados. Dada la escasez de implementaciones completas reportadas (AnandSingh_ProjectReport_Year; juit2024traffic), es difícil generalizar sobre arquitecturas dominantes o resultados concretos para este caso de uso tan específico. Los estudios existentes a menudo se limitan a explorar la viabilidad teórica o a implementar módulos parciales (choquevilca2024blockchain).

Lecciones aprendidas. La principal lección aprendida de áreas adyacentes es la importancia de abordar no solo los desafíos técnicos (zheng2018blockchain) sino también los regulatorios, de gobernanza y de adopción (tan2022blockchain). La ausencia de soluciones integrales reportadas para el flujo completo de gestión de fotocomparendos representa una brecha significativa en la aplicación práctica de estas tecnologías combinadas.

El análisis del estado del arte revela avances significativos, pero también limitaciones claras:

Avances significatives

La tecnología Blockchain ha demostrado su potencial para crear registros gubernamentales más inmutables, transparentes y auditables. (balcerzak2022blockchain;

meroni2023editorial)

La integración Blockchain + IPFS es una solución técnicamente viable y reconocida para gestionar datos voluminosos referenciados desde una cadena de bloques, mejorando la verificabilidad (adel2023decentralized; mishra2024integration).

DLT ofrece mejoras sustanciales para la integridad y trazabilidad de la evidencia digital (thanasas2025enhancing).

Existen mecanismos (billeteras digitales, smart contracts, stablecoins) para habilitar pagos digitales automatizados en ecosistemas blockchain (antonopoulos2023mastering).

Limitaciones identificadas

Madurez e integración. Muchas aplicaciones gubernamentales de Blockchain son pilotos aislados (zheng2018blockchain; li2021overview). Falta integración entre sistemas y con procesos completos.

Desafíos técnicos. La persistencia y gestión a largo plazo de datos en IPFS (pinning), la escalabilidad de algunas blockchains y la seguridad/fiabilidad de los oráculos para Smart Contracts siguen siendo áreas de desarrollo activo (**zheng2018blockchain**).

Adopción y regulación. La adopción de billeteras digitales para pagos gubernamentales, el uso de criptoactivos/stablecoins y la claridad legal sobre smart contracts en el sector público son obstáculos importantes (tan2022blockchain).

Política de reserva de información. Bogotá mantiene una política de reserva de información que restringe la divulgación completa de los datos almacenados en su base de datos. Esta política limita el acceso y la difusión de ciertos datos, lo que puede afectar la transparencia y la capacidad de realizar un análisis exhaustivo

(choquevilca2024blockchain).

Actualización de datos. La actualización de los datos almacenados en la base de datos es un proceso que requiere tiempo. Dada la naturaleza progresiva de este proceso, que depende de la cantidad de datos que se agregan diariamente, la actualización completa de los datos con el sistema que se desarrollará puede llevar un tiempo considerable (choquevilca2024blockchain).

Aplicación específica. Existe una notable ausencia de soluciones documentadas que implementen el flujo completo e integrado (captura de imagen -> subida a IPFS -> registro en Blockchain -> verificación vía app -> pago automático desde billetera digital) específicamente para la gestión de fotocomparendos. (yousfi2022its;

chen2024blockchain)

Verificación participativa. Los sistemas actuales raramente permiten que el ciudadano verifique independientemente la autenticidad e integridad de la evidencia presentada contra ellos, limitando los beneficios de transparencia inherentes a blockchain.

Adopción en Bogotá. La literatura muestra una escasez notable de implementaciones o estudios piloto en contextos latinoamericanos, donde factores como confianza institucional, infraestructura tecnológica y marcos regulatorios presentan desafíos particulares.

(choquevilca2024blockchain; rezabala2025blockchain)

Novedad y relevancia del prototipo

La(s) brecha(s) específica(s) que este prototipo busca abordar es precisamente la falta de una solución integrada y de extremo a extremo para la gestión de fotocomparendos utilizando la sinergia de Blockchain, IPFS y pagos automatizados, como se evidencia en la revisión de la literatura existente (yousfi2022its; AnandSingh_ProjectReport_Year) La novedad principal radica en la integración holística de todo el flujo propuesto. Mientras que los componentes individuales han sido explorados por separado (adel2023decentralized; mishra2024integration) o en otros contextos (mani2023smart; dutta2023solution), este prototipo propone conectarlos en una secuencia lógica y automatizada para este caso de uso particular.

Aborda la brecha de aplicación específica, llevando los conceptos teóricos (swan2015blockchain; antonopoulos2023mastering) y las soluciones parciales

(swan2015blockchain; antonopoulos2023mastering) y las soluciones parciales existentes (choquevilca2024blockchain) a un dominio concreto (fotocomparendos en Bogotá) con un proceso completo.

La relevancia del prototipo se justifica por su potencial para:

Mejorar la transparencia y confianza en el proceso de fotocomparendos, evidencia verificable e inmutable (meroni2023editorial; thanasas2025enhancing).

Aumentar la eficiencia operativa mediante la automatización del registro, verificación y pago.

Reducir disputas y costos asociados a la gestión manual y a la falta de confianza en la evidencia.

Explorar un modelo innovador de pago automatizado condicional basado en la verificación en Blockchain.

Análisis de tendencia internacional

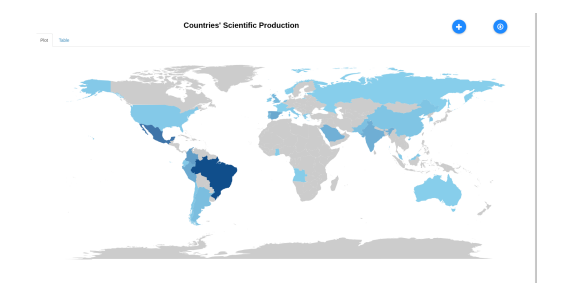
Producción científica por países (mapa y gráfico de líneas). Descripción General: Esta gráfica se compone de dos partes. La primera es un mapa mundial que

utiliza una escala de color para representar la cantidad de producción científica por país. Las tonalidades más oscuras generalmente indican una mayor producción. La segunda parte es un gráfico de líneas que muestra la evolución de la producción científica (en artículos) a lo largo de los años para un conjunto específico de países.

Mapa mundial. El mapa muestra la distribución global de la producción científica en el área de estudio. Se observa una concentración significativa de publicaciones en países como Brasil, lo que sugiere un interés y actividad investigadora importante en Latinoamérica. Otros países con una producción notable incluyen México y España. Es importante notar que algunas regiones muestran una menor actividad, lo que podría indicar diferencias en el enfoque de investigación, financiamiento o acceso a recursos.

Figura 2

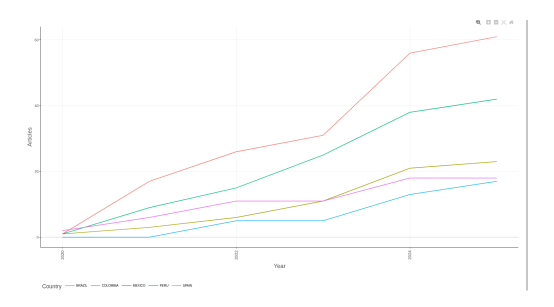
Distribución global de la producción científica sobre blockchain y gestión de infracciones



Nota. Elaboración propia con datos bibliométricos.

Figura 3

Evolución anual de publicaciones en los países líderes del tema (Brasil, México, Colombia, España y Perú)



Nota. Elaboración propia con datos bibliométricos.

Nube de palabras. La Figura 4 muestra los términos más frecuentes en la literatura analizada. Destacan conceptos como *blockchain*, *challenges*, *management* y *secure*, lo que refleja el énfasis de la comunidad académica en los retos de seguridad y gestión al aplicar tecnologías DLT en contextos gubernamentales.

Mapa temático. El mapa temático representa la distribución de los principales temas de investigación en el área, organizados según su grado de desarrollo (densidad) y relevancia (centralidad). En el cuadrante superior derecho se ubican los "temas motores", como çhallenges, framework, model", que son altamente desarrollados y centrales en la literatura. En el cuadrante inferior derecho, los "temas básicosçomo "management, secure, networkz "internet, architecture, things"son fundamentales pero menos desarrollados. El cuadrante

Figura 4

Nube de palabras de los términos más recurrentes en la literatura sobre blockchain e infracciones



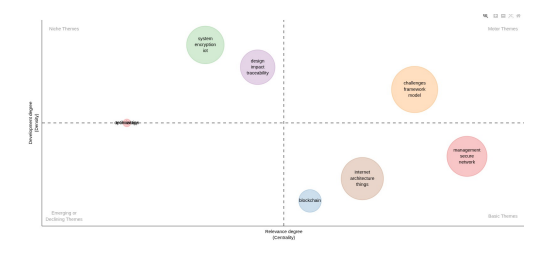
Nota. Elaboración propia con datos bibliométricos.

superior izquierdo agrupa "temas nichoçomo "system, encryption, iotz "design, impact, traceability", que presentan alta especialización pero menor centralidad.

Finalmente, en el cuadrante inferior izquierdo se encuentran los "temas emergentes o en declive", como "blockchainz .ºptimization, technology", que muestran baja densidad y centralidad, indicando áreas de reciente aparición o menor desarrollo. Esta visualización permite identificar las tendencias, vacíos y oportunidades de investigación en el campo.

Figura 5

Mapa temático de los principales temas de investigación en el área



Nota. Elaboración propia con datos bibliométricos.

Alcance

Enfoque y delimitación geográfica

Este trabajo se circunscribe al proceso de generación, gestión y verificación de **multas de tránsito automatizadas (fotomultas)** emitidas por la Secretaría Distrital de Movilidad de Bogotá. Se excluyen deliberadamente:

- Multas impuestas de forma presencial por agentes de tránsito.
- Procesos sancionatorios de otras ciudades o entidades territoriales.
- Funcionalidades de recaudo y pasarelas de pago (solo se registra el estado del pago, no se procesa el pago en sí).

Componentes del prototipo

El prototipo aborda los siguientes módulos funcionales:

- 1. Registro inmutable de la infracción Captura de metadatos (placa, fecha, hora, ubicación y tipo de infracción) y publicación del identificador de la evidencia en la blockchain (Ethereum local con Hardhat para desarrollo, con arquitectura preparada para Hyperledger Fabric en producción).
- 2. Almacenamiento descentralizado de evidencias Carga de la imagen o video de la fotomulta en IPFS y obtención de su *hash*.
- 3. Verificación pública Servicio de consulta que permite contrastar el hash guardado en la cadena con el archivo almacenado en IPFS.
- 4. Gestión del ciclo de vida de la multa Estados: Generada → Notificada → En apelación → Pagada → Cerrada. Cada transición queda registrada mediante eventos de contrato inteligente.
- 5. **Interfaz mínima** Panel Web para: (i) agentes que registran la infracción y (ii) ciudadanos que consultan la autenticidad y el estado de su fotomulta.

Fuera del alcance

- Integración completa con sistemas legados del RUNT o SIMIT; se simula mediante datos de prueba.
- Implementación de un modelo económico (tarifas de gas, costos operativos reales).
- Implementación de algoritmos de detección automática de infracciones (visión por computador). Se parte de que la cámara ya detectó la infracción y generó la evidencia.

Entregables

- Contrato inteligente en Solidity con 80 pruebas automatizadas (97.5 % de éxito).
- Script de despliegue de red Ethereum local (Hardhat) e instalación de IPFS local.
- Aplicación Web de demostración (frontend ligero) conectada a los servicios anteriores.
- Manual técnico que documenta la arquitectura y el flujo de datos.
- Informe de resultados de las pruebas funcionales y de rendimiento básico.

Criterios de éxito

- 1. Tiempo medio de publicación de una infracción ≤ 3 s en entorno de laboratorio.
- 2. Coincidencia $100\,\%$ entre el hash almacenado en la cadena y la evidencia recuperada desde IPFS.
- 3. Trazabilidad completa del historial de estados para al menos 50 multas de prueba.
- 4. Ausencia de fallos críticos en pruebas de carga con 10 transacciones concurrentes.

Limitaciones del prototipo

Es fundamental reconocer que, como prototipo desarrollado en un contexto académico, el presente estudio presenta ciertas limitaciones que definen el alcance de sus conclusiones y delinean claras oportunidades para futuras investigaciones. Las principales limitaciones son:

1. Entorno de validación

- Validación en Entorno de Laboratorio: El prototipo fue diseñado, desplegado y evaluado en un entorno de simulación controlado. No se sometió a pruebas en una infraestructura productiva real con la carga de transacciones y el volumen de usuarios que gestiona actualmente la Secretaría de Movilidad. Por lo tanto, su rendimiento, estabilidad y escalabilidad bajo condiciones de estrés real aún no han sido cuantificados.
- Uso de Datos Simulados: Debido a estrictas normativas de privacidad y protección de datos personales que impiden el acceso a información real de ciudadanos y vehículos, todas las pruebas se realizaron con datos sintéticos. Esto implica que el prototipo no fue expuesto a la variabilidad, inconsistencias y casos atípicos que caracterizan a los datos del mundo real, lo cual podría influir en la lógica de negocio y en el manejo de errores en un entorno de producción.
- Suposiciones sobre la Calidad de la Evidencia: El sistema asume que las evidencias fotográficas (imágenes de fotocomparendos) son capturadas con una calidad suficiente para su procesamiento. No se implementaron ni probaron mecanismos para manejar escenarios con imágenes de baja resolución, borrosas o con obstrucciones, que son comunes en la operación real.

2. Integración y comparación con sistemas existentes

- Integración Simulada con Sistemas Externos: La interacción con plataformas gubernamentales clave como el RUNT y el SIMIT fue simulada a través de APIs de prueba (mocks). No se abordaron los desafíos técnicos y burocráticos de una integración real, como los protocolos de comunicación, los tiempos de respuesta, la disponibilidad de los servicios y los posibles cuellos de botella.
- Ausencia de Benchmarking Directo con el Sistema Actual (Fénix): La

falta de acceso al código fuente y a la arquitectura interna del sistema Fénix impidió realizar una comparación cuantitativa y directa en términos de rendimiento, costos operativos o eficiencia de procesos. El análisis comparativo se basó en las características conceptuales de ambas arquitecturas (centralizada vs. descentralizada).

3. Aspectos técnicos y de escalabilidad

- Proyección de Costos como Escenario de Referencia: Los costos de infraestructura y desarrollo estimados corresponden a un escenario de referencia.
 Los costos reales en un despliegue a gran escala podrían variar considerablemente dependiendo de factores como el número de nodos en la red, el volumen de almacenamiento en IPFS, el tráfico de red y la estrategia de persistencia de datos (pinning) que se adopte.
- Estrategia de Persistencia en IPFS: Para que la evidencia digital permanezca disponible a largo plazo en IPFS, es necesario que al menos un nodo la mantenga "pineada". El prototipo no implementa una política de pinning distribuida y resiliente, lo cual sería un requisito crítico para garantizar la cadena de custodia digital en un sistema de producción.

4. Seguridad y robustez

- Limitaciones en Pruebas de Seguridad Avanzadas: Si bien el prototipo implementa validaciones básicas de entrada (XSS, SQL injection, path traversal) y manejo de errores a nivel de aplicación, validadas mediante 26 pruebas automatizadas con 100 % de éxito, el alcance del proyecto no contempló auditorías de seguridad exhaustivas como las siguientes:
 - Análisis estático de contratos inteligentes: No se emplearon herramientas especializadas como Slither, Mythril o MythX para detectar vulnerabilidades en el código Solidity del contrato FineRegistry.

- Pruebas de penetración (pentesting): No se realizaron ataques simulados avanzados sobre la API REST más allá de las validaciones básicas implementadas.
- Auditoría de permisos y autenticación: El prototipo actual implementa validaciones básicas de entrada pero no incluye un sistema robusto de autenticación y autorización (JWT, OAuth2, RBAC) necesario para producción.
- Validación exhaustiva de límites de archivos IPFS: Aunque se validan formatos de imagen (JPG, PNG, WEBP) y límites de tamaño (10MB), no se implementaron validaciones avanzadas contra contenido malicioso embebido (steganografía, malware).
- Protección contra ataques de denegación de servicio (DoS): No se implementaron mecanismos de rate limiting, throttling o CAPTCHA para prevenir abusos en los endpoints públicos.

Trabajo Futuro en Seguridad. Se recomienda que, en fases posteriores de desarrollo hacia producción, se incorporen las siguientes medidas:

- a) Integración de herramientas de análisis estático como Slither para contratos Solidity.
- b) Implementación de un sistema de autenticación y autorización basado en roles (RBAC) con tokens JWT.
- c) Auditoría de seguridad externa realizada por especialistas en blockchain security.
- d) Pruebas de penetración automatizadas utilizando herramientas como OWASP ZAP o Burp Suite.
- e) Implementación de validación de archivos mediante magic numbers y análisis de contenido.

f) Configuración de límites de tasa (rate limiting) en la API REST.

Estas limitaciones no comprometen la validez de la prueba de concepto, dado que el objetivo principal es demostrar la viabilidad técnica de un modelo de confianza descentralizado basado en inmutabilidad y verificabilidad, no el despliegue de un sistema en producción listo para operar en un entorno real con amenazas activas.

Metodología

La realización de este proyecto se estructuró bajo un enfoque metodológico dual, diseñado para abordar tanto los requerimientos de una investigación aplicada como las particularidades del desarrollo de una solución tecnológica innovadora. A continuación se describen: (1) el enfoque metodológico de investigación, (2) la selección y justificación de la pila tecnológica, y (3) el modelo de desarrollo de software utilizado para construir el prototipo.

Enfoque Metodológico de Investigación

Este trabajo se enmarca en una investigación aplicada, orientada a resolver un problema práctico y concreto: las deficiencias de integridad, transparencia y confianza en el sistema actual de gestión de fotocomparendos en Bogotá. Además, adopta un enfoque descriptivo, ya que se detallan las características, arquitectura y funcionamiento de un sistema descentralizado basado en Blockchain e IPFS, estableciendo un caso de estudio sobre la aplicación de estas tecnologías en el sector público.

Selección y Justificación de la Pila Tecnológica

Una fase crítica fue la selección de las tecnologías de registro distribuido (DLT) que servirían como pilar del sistema. La decisión impacta directamente en:

- Privacidad de datos personales (Ley 1581 de 2012).
- Escalabilidad ante \sim 457.000 comparendos semestrales.
- Costos operativos predecibles (sin criptomonedas volátiles).
- Modelo de gobernanza institucional.

La arquitectura del prototipo es híbrida:

- Capa privada (permisionada): gestión interna y datos sensibles.
- Capa pública (blockchain): verificación ciudadana sin intermediarios.

Capa Privada: Hyperledger Fabric

Para la capa privada se seleccionó Hyperledger Fabric tras un análisis comparativo SMART (Tabla ??) frente a otras DLT prominentes.

Tabla 4. Comparativo SMART de plataformas DLT para la gestión de fotocomparendos

Criterio	Hyperledger Fabric	Ethereum	Corda	Solana	Polygon
Tipo de red	Permisionada	Pública	Permisionada	a Pública	Pública
Consenso	Raft / BFT	PoS	Notario	PoH + PoS	PoS
TPS	2 000 - 20	~ 30	$\sim 1~000$	$65\ 000+$	7 000+
	000				
Privacidad	$\mathrm{Alta}^{(1)}$	Nula	Alta (P2P)	Nula	Nula
Smart con-	Go, Java,	Solidity	Kotlin/Java	Rust/C	Solidity
tracts	Node.js				(1)
Control de ac-	PKI / Roles	Abierto	Identidad	Abierto	Abierto
ceso					
Moneda nati-	No	ETH	No	SOL	MATIC
va					
Costo / tx	Sin gas	Gas varia-	Sin gas	Muy bajo	Muy bajo
		ble			
Madurez Gob.	$Alta^{(2)}$	Media	Alta (ban-	Baja (DeFi)	Media
			ca)		

Canales privados y "Private Data Collections".

Razones de elección de Hyperledger Fabric:

■ Privacidad y confidencialidad: canales y colecciones privadas permiten segmentar la información, garantizando que solo entidades autorizadas (agentes, auditores) accedan a datos sensibles, cumpliendo la Ley 1581 de 2012.

⁽²⁾ Casos en Estonia, Suecia, Canadá y registros gubernamentales.

- Rendimiento: 2 000-20 000 TPS, suficiente para el volumen de Bogotá sin cuellos de botella.
- Sin costos de gas: elimina volatilidad y complejidad, crítico para presupuestos gubernamentales.
- Control de acceso granular: PKI + roles definidos internamente (admin, agente, auditor, ciudadano).

Descarte de alternativas:

- Ethereum / Solana / Polygon: públicas ⇒ exposición total de datos y costos variables.
- Corda: orientada a finanzas; menor flexibilidad para evidencias fotográficas heterogéneas.

Capa Pública: Ethereum

Para la verificación ciudadana se eligió Ethereum (testnet Sepolia) por:

- Máxima transparencia: cualquier persona puede verificar metadatos sin permisos.
- Ecosistema maduro: mayor comunidad, herramientas (Ethers.js, Hardhat) y estándares (ERC-20, ERC-721).
- Costo controlado: solo se publican hashes y metadatos no sensibles, minimizando gastos de gas.

Metodología de Desarrollo de Software: Modelo por Prototipos

Para la construcción del sistema, se seleccionó el **Modelo de Desarrollo por Prototipos** (*Prototyping Model*). Esta elección metodológica fue estratégica y se fundamenta en las características inherentes al proyecto.

Justificación de la Elección

La adopción de este modelo iterativo responde a tres factores cruciales:

- 1. Naturaleza Innovadora y Riesgo Tecnológico: El proyecto combina tecnologías emergentes como Blockchain (Hyperledger Fabric y Ethereum) e IPFS en un dominio gubernamental donde no existían precedentes locales de una integración similar. La alta incertidumbre sobre el rendimiento, la seguridad de los contratos inteligentes y la viabilidad de la sincronización entre redes heterogéneas requería una validación temprana para mitigar riesgos técnicos fundamentales.
- 2. Requisitos Evolutivos: Los requisitos funcionales y no funcionales de un sistema de esta naturaleza están sujetos a cambios, tanto por la evolución de la tecnología como por posibles ajustes en el marco normativo de las sanciones de tránsito. El enfoque por prototipos ofrece la flexibilidad necesaria para adaptar la solución de forma ágil a medida que se profundiza el entendimiento del problema.
- 3. Validación Temprana de Conceptos: Era imperativo demostrar la hipótesis central del proyecto —que la combinación de Blockchain e IPFS puede garantizar la inmutabilidad y verificabilidad de la evidencia digital— antes de invertir recursos en el desarrollo de una plataforma completa. El prototipo sirvió como una prueba de concepto funcional para validar esta premisa.

Fases del Proceso de Desarrollo

El ciclo de vida del desarrollo siguió las fases iterativas del modelo de prototipos, adaptadas a los objetivos específicos del proyecto, como se describe en la Tabla 4.

Ventajas y Limitaciones del Enfoque

La metodología por prototipos ofreció ventajas estratégicas determinantes para el éxito del proyecto, entre las que destacan la validación temprana de la arquitectura híbrida,

la mitigación de riesgos técnicos relacionados con el rendimiento de IPFS y la reducción de costos al permitir ajustes antes de la fase final de desarrollo. No obstante, es importante reconocer las limitaciones inherentes a este enfoque en el contexto de este trabajo:

- Rendimiento no representativo: El prototipo fue evaluado en un entorno de laboratorio controlado, por lo que su rendimiento no refleja las condiciones de una red pública con alta carga transaccional.
- Gestión de expectativas: Una versión funcional puede generar expectativas en los usuarios de que el sistema está casi terminado, cuando aún requiere fases críticas de seguridad y optimización.
- Disciplina de desarrollo: Se requirió una disciplina estricta para asegurar que el código del prototipo, concebido para validación, no se promoviera a un entorno de producción sin pasar por procesos formales de auditoría y refactorización.

En conclusión, la metodología por prototipos fue fundamental para navegar la complejidad e incertidumbre del proyecto. Permitió demostrar de manera empírica que una arquitectura descentralizada es una solución técnica viable y socialmente pertinente para fortalecer la confianza en la gestión de fotocomparendos en Bogotá.

Introducción a los artefactos técnicos del diseño

Con el fin de estructurar de manera clara el desarrollo de la solución propuesta, en esta sección se presentan los principales artefactos utilizados durante la etapa de diseño. Estos elementos permiten representar gráficamente tanto la lógica de funcionamiento como la arquitectura del sistema, sirviendo como guía para la implementación y posterior validación del prototipo.

El conjunto de diagramas que se incluye responde a la necesidad de modelar distintos aspectos del sistema. Por un lado, se usan diagramas de casos de uso para identificar las

funcionalidades clave desde la perspectiva del usuario. Por otro, los diagramas de clases permiten definir la estructura del software, mientras que los diagramas de despliegue muestran cómo se distribuyen los componentes en el entorno tecnológico. Además, se incluyen diagramas de flujo que describen el comportamiento del sistema ante eventos específicos, facilitando la comprensión de su dinámica interna.

Cada uno de estos artefactos está alineado con los objetivos del proyecto y fue elaborado considerando tanto las necesidades funcionales como las características propias de las tecnologías involucradas, en particular el uso de Blockchain e IPFS. De esta forma, se busca garantizar coherencia técnica en el diseño y establecer una base sólida para el desarrollo e implementación de la solución.

Tabla 5. Fases del Modelo de Prototipos Aplicado al Proyecto

Fase	Descripción	Aplicación en el Proyecto
1. Requisitos	Recopilación de los requi-	Se definieron las funcionalidades
Iniciales	sitos funcionales básicos y	mínimas viables: registro inmuta-
	esenciales del sistema.	ble de multas, almacenamiento de
		evidencia en IPFS, consulta pú-
		blica y un mecanismo para la ve-
		rificación de integridad.
2. Cons-	Desarrollo rápido de una	Se implementó un prototipo fun-
trucción del	versión funcional reducida	cional que incluía un Smart Con-
Prototipo	que implementa los requisi-	tract en una red local de Ethe-
	tos iniciales.	reum, una API REST para la co-
		municación y un frontend básico
		para la interacción del usuario.
3. Evaluación	Validación del prototipo	Se ejecutó un plan de pruebas
del Prototipo	mediante pruebas internas	exhaustivo (detallado en el Capí-
	para evaluar su funciona-	tulo 9) para validar la inmutabili-
	lidad y alineación con los	dad de los registros, la integridad
	objetivos.	de la evidencia y la usabilidad de
		la interfaz con datos simulados.
4. Refinamien-	Ajuste y mejora del prototi-	Con base en los resultados, se
to e Iteración	po basándose en los hallaz-	optimizó el consumo de gas del
	gos de la evaluación.	Smart Contract, se mejoraron las
		validaciones de la API y se refinó
		la arquitectura para incorporar la
		capa privada con Hyperledger Fa-
		bric.
5. Documenta-	Una vez validado el concep-	Se consolidó el diseño de la ar-
ción Final	to, se documenta la arqui-	quitectura híbrida final y se ela-

Diseño del prototipo

Se hace mención de que, aunque la documentación para elaborar el software está en español, es un estándar escribir código en inglés y, por tanto, para mantener la coherencia, los diagramas mostrados a continuación usarán este idioma para los nombres de las variables, funciones y clases.

Definición de requisitos

- 1. Datos sobre infracciones de tráfico: La captura de datos detallados sobre infracciones de tráfico, como la hora de la infracción, las coordenadas GPS, el tipo de infracción, los datos de identificación del vehículo e imágenes o vídeos, garantiza que cada incidente se documenta exhaustivamente. Este registro exhaustivo proporciona transparencia y responsabilidad, ya que los datos son inmutables y a prueba de manipulaciones una vez almacenados en la cadena de bloques. La inclusión de pruebas mediáticas refuerza aún más la credibilidad y verificabilidad de cada infracción, haciendo que los registros sean sólidos a efectos legales y administrativos.
- 2. Información sobre el conductor: Asociar las infracciones de tráfico a conductores concretos utilizando su dirección Ethereum (clave pública), los datos KYC si es necesario, y los números de identificación del conductor permite un seguimiento y una rendición de cuentas precisos. Esta vinculación permite al sistema personalizar el seguimiento y la verificación de las sanciones, garantizando que las sanciones se atribuyan correctamente a las personas adecuadas. El uso de datos KYC garantiza que las identidades de los conductores puedan verificarse de forma fiable, lo que resulta esencial para mantener la integridad y fiabilidad del sistema.
- 3. Datos de la sanción: Registrando los datos de la sanción, incluyendo el tipo de sanción, el importe de la sanción y el estado del pago de la sanción facilita la ejecución automatizada de las sanciones a través de contratos inteligentes. Esta automatización reduce la carga administrativa de y garantiza que las sanciones se

apliquen de forma coherente y transparente. El registro inmutable de las sanciones y su estado de pago en la blockchain garantiza que el proceso sea justo y responsable, proporcionando una pista de auditoría clara para todas las transacciones financieras relacionadas con las infracciones de tráfico.

- 4. Eventos de contratos inteligentes: El registro de eventos de contratos inteligentes, como el registro de nuevas infracciones de tráfico o la ejecución de sanciones, con datos relevantes y marcas de tiempo, garantiza que todas las acciones significativas se documenten de forma transparente. Este registro de eventos mejora la trazabilidad y la rendición de cuentas, proporcionando un registro cronológico de las actividades importantes del sistema. Esta transparencia es crucial para las auditorías y revisiones, ya que ayuda a generar confianza en las operaciones del sistema.
- 5. Datos de las transacciones de la cadena de bloques: El seguimiento de los datos de las transacciones de la cadena de bloques, incluido el hash de la transacción, las direcciones del remitente/receptor y las tarifas del gas, proporciona un registro detallado de todas las interacciones dentro del sistema. Estos datos permiten supervisar y auditar las transacciones, garantizando la transparencia y la trazabilidad. Además, hacer un seguimiento de las tarifas de gas ayuda a gestionar y optimizar los costes asociados a la ejecución de transacciones en la blockchain, que es importante para mantener la rentabilidad del sistema.
- 6. Dispositivos de datos IoT: La integración de datos de dispositivos IoT, como sensores o cámaras, junto con marcas de tiempo e identificación del dispositivo, puede mejorar las pruebas recopiladas para infracciones de tráfico. Estos datos en tiempo real proporcionan contexto adicional y pruebas corroborativas, haciendo que los registros de infracciones sean más sólidos y fiables. El uso de dispositivos IoT también puede automatizar la detección y el registro de infracciones, aumentando la eficiencia y la precisión del sistema.

- 7. Opiniones de los usuarios: La recopilación de opiniones de los usuarios, incluidos el tipo de opinión, los comentarios y las valoraciones de los usuarios, ayuda a los administradores del sistema a comprender las experiencias y percepciones de los usuarios. Esta información es valiosa para identificar áreas de mejora en y mejorar la usabilidad y funcionalidad del sistema. Involucrar a los usuarios de esta manera puede conducir a un diseño del sistema más centrado en el usuario, mejorando la satisfacción y la eficacia general.
- 8. Datos de cumplimiento: El registro de los datos de cumplimiento, incluido el estado de cumplimiento y los detalles normativos, garantiza que el sistema se adhiere a las leyes y normativas de tráfico locales. Este seguimiento es vital para demostrar el cumplimiento de la normativa y evitar problemas legales. El mantenimiento de registros de cumplimiento detallados también facilita las auditorías reglamentarias en, proporcionando pruebas transparentes de que el sistema funciona dentro de las normas legales, lo que es esencial para generar confianza y credibilidad entre las partes interesadas.

Diagrama de casos de uso del sistema de gestión de infracciones de tránsito Diagrama de despliegue

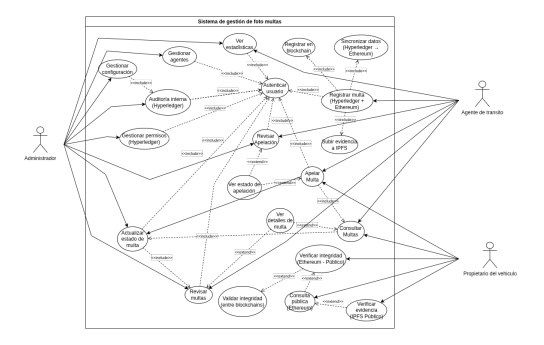
En la Figura 7 se presenta la arquitectura híbrida propuesta, que combina una red blockchain privada (Hyperledger Fabric) con una blockchain pública (Ethereum), implementando el concepto de transparencia selectiva. La arquitectura se compone de los siguientes elementos:

Capa privada - Hyperledger Fabric.

Nodos Peer: Mantienen el ledger privado y ejecutan chaincode (lógica de negocio).
 Estos nodos almacenan la información completa de las infracciones, incluyendo datos sensibles y evidencias completas.

Figura 6

Diagrama de casos de uso del sistema de gestión de infracciones de tránsito



Nota. Elaboración propia.

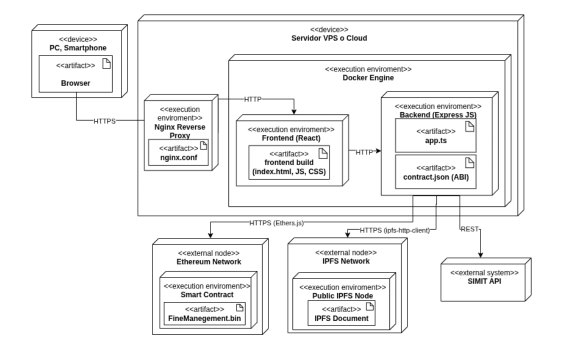
- Nodo Orderer: Coordina el consenso entre peers utilizando el algoritmo PBFT (Practical Byzantine Fault Tolerance), garantizando la validación eficiente de transacciones.
- Certificate Authority (CA): Gestiona las identidades digitales y permisos de usuarios autorizados (administradores, agentes de tránsito).
- IPFS Privado: Almacena las evidencias fotográficas completas con sus metadatos, accesible solo para usuarios autorizados.

Capa pública - Ethereum.

Nodos Ethereum: Ejecutan Smart Contracts que almacenan metadatos públicos de

Figura 7

Diagrama de despliegue de la arquitectura del sistema



Nota. Elaboración propia.

infracciones sin información personal sensible.

■ IPFS Público: Almacena hashes de evidencias para verificación ciudadana, sin exponer imágenes completas.

Servicio de sincronización. Un servicio intermediario sincroniza los datos entre ambas blockchains, extrayendo metadatos no sensibles de Hyperledger Fabric y publicándolos en Ethereum junto con hashes de integridad. Este servicio garantiza la consistencia entre ambas capas mediante verificación cruzada de hashes criptográficos.

La arquitectura se conecta mediante servicios web a APIs externas como Apitude para acceder a información del Registro Único Nacional de Tránsito (RUNT) y del Sistema

Integrado de Información sobre Multas y Sanciones por Infracciones de Tránsito (SIMIT), obteniendo datos de conductores, vehículos y el estado de multas. Esta integración permite validar la información de infracciones contra registros oficiales sin comprometer la privacidad de los datos almacenados en la capa privada.

Diagrama de clases

La arquitectura de clases del sistema implementa el patrón Controller-Service-Repository, adaptado para soportar la arquitectura híbrida blockchain. Se distinguen tres capas principales de lógica de negocio:

Primera capa - servicios de blockchain híbrida. Gestiona la interacción con ambas blockchains de forma independiente:

- HyperledgerService: Coordina operaciones con la red privada de Hyperledger
 Fabric, incluyendo registro completo de infracciones, gestión de apelaciones y control de acceso.
- EthereumService: Maneja la publicación de metadatos en la blockchain pública de Ethereum y proporciona interfaces de consulta ciudadana.
- SyncService: Implementa la lógica de sincronización entre blockchains, extrayendo metadatos públicos de Hyperledger y publicándolos en Ethereum con hashes de integridad.

Segunda capa - almacenamiento distribuido dual. Separa el almacenamiento de evidencias según su nivel de sensibilidad:

- IPFSPrivateService: Gestiona el almacenamiento de evidencias completas en IPFS privado, accesible solo para usuarios autorizados.
- IPFSPublicService: Maneja la publicación de hashes de evidencias en IPFS público para verificación ciudadana.

Tercera capa - orquestación y administración. Coordina las operaciones entre todas las capas:

- FineService: Orquesta el flujo completo de registro de infracciones, coordinando el almacenamiento en IPFS privado, registro en Hyperledger Fabric y sincronización a Ethereum.
- FineController: Expone endpoints REST para las operaciones del sistema, diferenciando entre operaciones internas (requieren autenticación) y consultas públicas.

En la Figura 8 se presenta el diagrama de clases completo del sistema, mostrando la separación entre servicios de Hyperledger Fabric (privado), Ethereum (público) y el servicio de sincronización que coordina la interoperabilidad entre ambas blockchains. El diagrama ilustra cómo el patrón Repository abstrae el acceso a cada blockchain mediante repositorios especializados (HyperledgerRepository y EthereumRepository), mientras que el patrón Service encapsula la lógica de negocio específica de cada capa

En la Figura 9 se presenta el flujo de proceso para la gestión de apelaciones de multas en la arquitectura híbrida. Este proceso se ejecuta en la capa privada de Hyperledger Fabric, garantizando la confidencialidad de las evidencias presentadas por el ciudadano. Una vez resuelta la apelación por el agente autorizado, el cambio de estado se sincroniza a la blockchain pública de Ethereum, permitiendo que el ciudadano verifique la resolución sin acceder a información sensible del proceso interno.

Diagrama de actividades

Interfaz de usuario

Compartidas. En la Figura 11 se aprecia la pantalla de inicio de sesión, punto de entrada para todos los usuarios autorizados del sistema.

La Figura 12 muestra el formulario para recuperar la contraseña, reforzando la experiencia de autoservicio y seguridad de la plataforma.

Figura 8

Diagrama de clases del sistema de gestión de multas

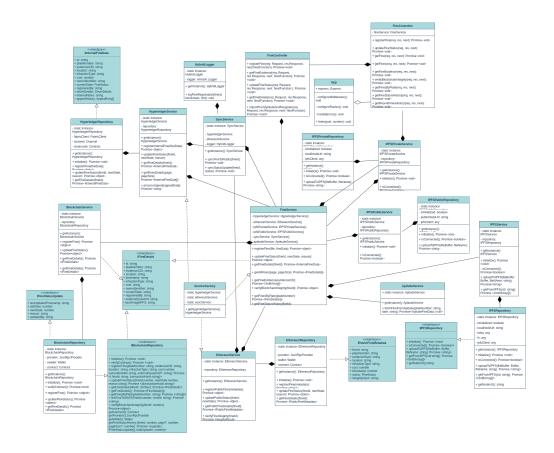


Figura 9

Diagrama de actividades para el proceso de apelación de multa

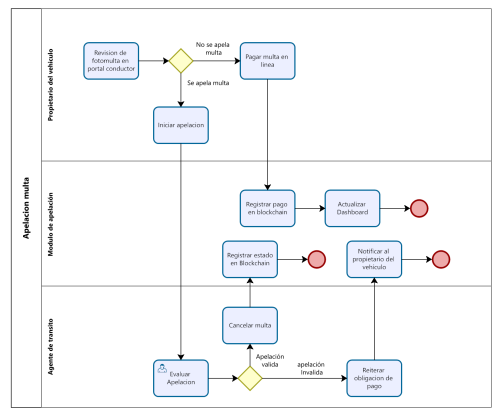




Figura 10

Diagrama de actividades para el proceso de creación de multa

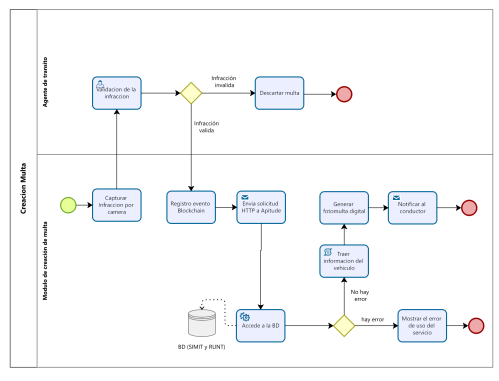




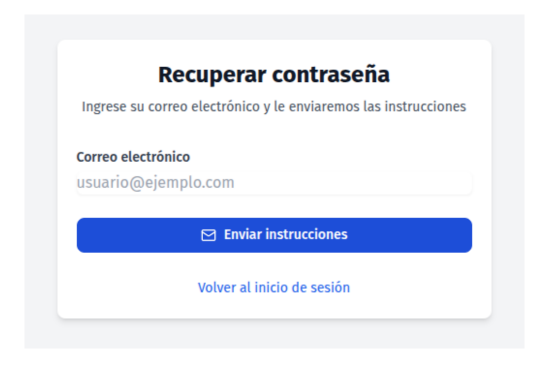
Figura 11

Pantalla de login del sistema



Figura 12

Pantalla de recuperación de contraseña



Nota. Elaboración propia.

Vista agente. En la Figura 13 se presenta el tablero principal que resume las métricas de gestión de multas para el agente de tránsito. La Figura 14 ilustra la consulta rápida del estado de una multa, facilitando el seguimiento por parte del agente. En la Figura 15 se muestra el detalle completo de una multa específica, incluida la evidencia asociada.

Vista propietario de vehículo. Por último, la Figura 16 exhibe la vista que permite al propietario del vehículo revisar todas sus multas pendientes o en proceso.

Figura 13

Dashboard del agente de tránsito

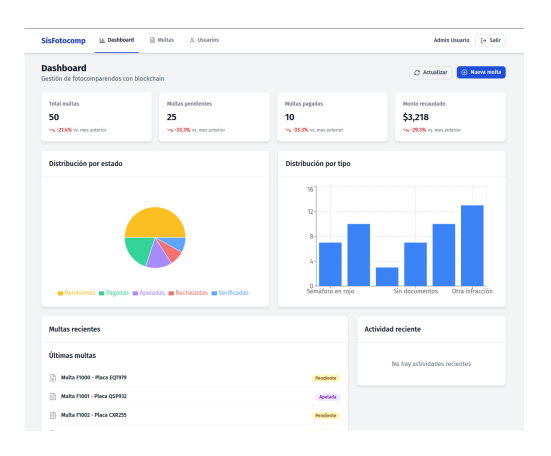


Figura 14

Pantalla de consulta del estado de multa

SisFotoco	mp ևև Dash	nboard La Multas			Adı	min Usuario
	de multas odas las infracci	iones registradas en el sistema			(Registrar nueva multa
Q Busca	ar por ID o placa					∀ Filtros ∨
ID	PLACA	FECHA	TIPO	MONTO	ESTADO	
F1041	KMJ917	11 de jun de 2025, 08:27 a.m.	Estacionamiento ilegal	\$ 132.279	Pendiente	Ver detalles
F1034	ABS169	11 de jun de 2025, 08:27 a.m.	Sin documentos	\$ 170.850	Pendiente	Ver detalles
F1036	SGS466	11 de jun de 2025, 08:27 a.m.	Exceso de velocidad	\$ 172.674	Cancelada	Ver detalles
F1005	VBC893	10 de jun de 2025, 08:27 a.m.	Exceso de velocidad	\$ 210.525	Pendiente	Ver detalles
F1027	ZNN678	9 de jun de 2025, 08:27 a.m.	Conducción bajo influencia	\$ 226.487	Pagada	Ver detalles
F1006	WGD43	9 de jun de 2025, 08:27 a. m.	Sin documentos	\$ 570.843	Apelada	Ver detalles
F1028	ZFZ70	8 de jun de 2025, 08:27 a. m.	Exceso de velocidad	\$ 488.494	Pendiente	Ver detalles
F1008	DCT918	8 de jun de 2025, 08:27 a. m.	Conducción bajo influencia	\$ 511.266	Apelación Resuelta	Ver detalles
F1014	BKB947	7 de jun de 2025, 08:27 a.m.	Conducción bajo influencia	\$ 390.672	Pendiente	Ver detalles
F1047	KK1664	6 de jun de 2025, 08:27 a. m.	Otra infracción	\$ 241.755	Apelación Resuelta	Ver detalles

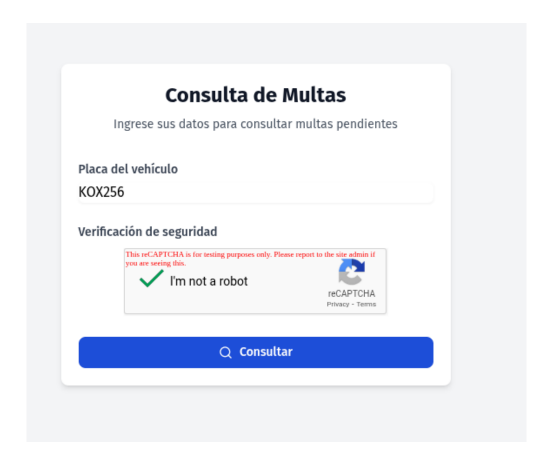
Figura 15

Pantalla de consulta de detalle de multa

SisFotoco	mp ևև Dash	nboard La Multas			Adı	min Usuario
	de multas odas las infracci	iones registradas en el sistema			(Registrar nueva multa
Q Busca	ar por ID o placa					∀ Filtros ∨
ID	PLACA	FECHA	TIPO	MONTO	ESTADO	
F1041	KMJ917	11 de jun de 2025, 08:27 a.m.	Estacionamiento ilegal	\$ 132.279	Pendiente	Ver detalles
F1034	ABS169	11 de jun de 2025, 08:27 a.m.	Sin documentos	\$ 170.850	Pendiente	Ver detalles
F1036	SGS466	11 de jun de 2025, 08:27 a.m.	Exceso de velocidad	\$ 172.674	Cancelada	Ver detalles
F1005	VBC893	10 de jun de 2025, 08:27 a.m.	Exceso de velocidad	\$ 210.525	Pendiente	Ver detalles
F1027	ZNN678	9 de jun de 2025, 08:27 a.m.	Conducción bajo influencia	\$ 226.487	Pagada	Ver detalles
F1006	WGD43	9 de jun de 2025, 08:27 a. m.	Sin documentos	\$ 570.843	Apelada	Ver detalles
F1028	ZFZ70	8 de jun de 2025, 08:27 a. m.	Exceso de velocidad	\$ 488.494	Pendiente	Ver detalles
F1008	DCT918	8 de jun de 2025, 08:27 a. m.	Conducción bajo influencia	\$ 511.266	Apelación Resuelta	Ver detalles
F1014	BKB947	7 de jun de 2025, 08:27 a.m.	Conducción bajo influencia	\$ 390.672	Pendiente	Ver detalles
F1047	KK1664	6 de jun de 2025, 08:27 a. m.	Otra infracción	\$ 241.755	Apelación Resuelta	Ver detalles

Figura 16

Pantalla de consulta de multas para propietarios de vehículos



Plan de pruebas

Introducción y propósito

El propósito de este plan es guiar la evaluación de la efectividad y viabilidad del prototipo desarrollado para la gestión de fotocomparendos utilizando Hyperledger Fabric e IPFS. Se busca validar que el prototipo cumple con los requisitos clave de inmutabilidad, transparencia, seguridad, y medir su rendimiento básico, comparándolo con las limitaciones identificadas en el sistema tradicional de Bogotá.

Alcance de las pruebas

- Proceso completo de registro de un fotocomparendo: captura simulada, carga de evidencia a IPFS, registro de metadatos y hash IPFS en el ledger.
- Consulta y verificación de fotocomparendos registrados.
- Verificación de la inmutabilidad de los registros en el ledger y de la evidencia en IPFS.
- Consistencia de los datos entre la UI, el ledger y IPFS.
- Rendimiento básico de operaciones clave (registro, consulta).
- Actualización del estado de la multa (ej. "Pagada", . Apelada").

Fuera de alcance

- Pruebas de estrés o carga exhaustivas.
- Pruebas de penetración de seguridad avanzadas.
- Integración completa con sistemas externos reales (RUNT, SIMIT) más allá de APIs simuladas o de prueba.
- Pruebas de usabilidad exhaustivas con usuarios finales.
- Funcionalidad de pago automatizado con billetera digital.

Entorno de pruebas (simulación controlada)

Hardware.

- Servidor(es) para nodos Hyperledger Fabric (pueden ser VMs o contenedores Docker).
- Servidor(es) para nodo(s) IPFS (pueden ser VMs o contenedores Docker).
- Máquina para ejecutar la aplicación backend (Node.js/Express según).
- Máquinas cliente para acceder a la interfaz web (simulando Agente de Movilidad y Ciudadano).

Software.

- Hyperledger Fabric (versión específica).
- IPFS (Kubo/Helia, versión específica).
- Base de datos (si la aplicación backend la usa adicionalmente).
- Aplicación backend (Node.js, Express, etc.).
- Aplicación frontend (navegador web).
- Herramientas de monitoreo y logging.

Datos de prueba.

- Conjunto de imágenes de evidencia (JPG, PNG) de diferentes tamaños.
- Datos de fotocomparendos ficticios (placas, fechas, ubicaciones, tipos de infracción).
- Datos de usuarios simulados (Agentes de Movilidad, Administradores, Ciudadanos).

Tabla 2

Casos de prueba funcionales para validar operaciones básicas del sistema

ID	Caso de Prueba	Precondiciones	Acciones	Resultado Esperado
FP-001	Registro de fotocom- parendo	Usuario autenticado, imagen disponible	 Cargar imagen a IPFS Registrar metadatos en Blockchain 	CID generado, transacción exi- tosa
FP-002	Consulta de comparendo	Comparendo registrado previamente	 Ingresar ID de comparendo Consultar en Blockchain 	Datos completos mostrados
FP-003	Verificación de evidencia	CID válido en Blockchain	 Extraer CID de transacción Recuperar imagen de IPFS 	Imagen original recuperada
FP-004	Actualización de estado	Comparendo en estado "Pendiente"	1. Cambiar estado a "Pagado" 2. Registrar cambio en Blockchain	Estado actualizado inmutablemente
FP-005	Validación de integridad	Comparendo con evidencia asociada	 Calcular hash de imagen actual Comparar con CID registrado 	Integridad verifi- cada

Tipos de pruebas y casos de prueba detallados

En la Tabla 5 se enumeran los casos de prueba funcionales definidos para verificar el comportamiento básico del sistema, desde el registro de un fotocomparendo hasta la validación de su integridad y actualización de estado. Cada caso detalla las precondiciones, las acciones a ejecutar y el resultado esperado, sirviendo como guía para las pruebas manuales y automatizadas.

Pruebas de inmutabilidad

Tabla 3

Casos de prueba de inmutabilidad para validar resistencia a modificaciones

ID	Caso de Prueba	Objetivo
IM-001	Intento de modificación directa en	Verificar resistencia a
	ledger	cambios no autoriza-
		dos
IM-002	Alteración de imagen en IPFS	Validar detección de
		modificaciones en evi-
		dencia
IM-003	Verificación de trazabilidad	Comprobar integridad
		del historial transac-
		cional
IM-004	Validación de consenso	Evaluar mecanismos
		de protección distri-
		buida

Tabla 4

Resultados de pruebas de inmutabilidad del sistema

Caso de Prue-	Descripción	Resultado Es-	
ba 		perado	Real
IM-001	Modificación directa	Transacción re-	Rechazada co-
	en ledger	chazada	rrectamente
IM-002	Cambio de imagen en	CID diferente	CID distinto de-
	IPFS	generado	tectado
IM-003	Verificación de traza-	Historial inmu-	Historial preser-
	bilidad	table	vado
IM-004	Validación de consen-	Consenso man-	Consenso valida-
	SO	tenido	do

Nota. Elaboración propia.

La Tabla 6 detalla los escenarios diseñados para poner a prueba la inmutabilidad del sistema ante intentos de modificación no autorizada, mientras que la Tabla 7 resume los resultados obtenidos en dichas pruebas, evidenciando la correcta detección y rechazo de cambios indebidos.

Pruebas de rendimiento básico

Se midió el tiempo requerido para ejecutar operaciones clave en condiciones simuladas de uso real:

Operación	Tiempo Pro-
	medio (s)
Registro completo	1.60
(Blockchain + IPFS)	
Consulta de evidencia	0.80
desde IPFS	
Validación de integri-	0.90
dad	

Cuadro 2

Tiempos promedio de operaciones en el entorno de prueba

Casos de prueba de inmutabilidad y verificabilidad

Caso de Prueba	Objetivo	Resultado Es-	Resultado
		perado	Real
Registro de comparen-	Verificar registro	Registro exitoso	Registro correc-
do con CID válido	inicial	e inmutable	to
Intento de modifica-	Comprobar	Transacción re-	Inconsistencia
ción de metadatos	resistencia a	chazada o incon-	detectada
post-registro	cambios internos	sistente detecta-	
		da	
Carga de imagen mo-	Validar de-	CID diferente,	CID distinto ge-
dificada (pixel cam-	tección de	evidencia no	nerado
biado)	alteraciones en	válida	
	imagen		
Consulta ciudada-	Evaluar me-	Imagen original	Evidencia verifi-
na por endpoint	canismo de	y metadatos	cada
/integrity	verificación in-	coinciden	
	dependiente		

Cuadro 3

Casos de prueba de inmutabilidad y verificabilidad del sistema

Estrategia de pruebas del frontend

Introducción

Para garantizar la robustez, fiabilidad y correcta funcionalidad de la interfaz de usuario, se implementó una estrategia integral de pruebas que abarca tanto pruebas unitarias como de integración. Este enfoque, basado en las mejores prácticas de la industria para aplicaciones React con TypeScript, asegura la calidad del código, facilita el mantenimiento futuro y

reduce la introducción de errores durante el desarrollo.

Herramientas y tecnologías

La evaluación del frontend se apoyó en un conjunto de herramientas estándar y ampliamente reconocidas en el ecosistema de JavaScript, seleccionadas para garantizar la eficiencia y la precisión de las pruebas:

- Jest: Se utilizó como el framework principal de pruebas, proporcionando un entorno de ejecución y funcionalidades de aserción.
- React Testing Library: Para el testeo de componentes, se adoptó esta biblioteca por su enfoque en probar el comportamiento de la aplicación desde la perspectiva del usuario final, en lugar de los detalles de implementación.
- @testing-library/user-event: Complemento para simular interacciones realistas del usuario, como clics y escritura en formularios.
- jsdom: Proporcionó un entorno simulado del DOM del navegador para ejecutar las pruebas fuera de un navegador real, agilizando el proceso.

Pruebas Unitarias

Las pruebas unitarias se centraron en validar el correcto funcionamiento de los componentes de React de forma aislada. Se ejecutaron un total de **50 pruebas unitarias** distribuidas en las siguientes categorías:

- Componentes de UI Genéricos: Se verificó el renderizado, la interactividad (eventos onClick), y la correcta visualización de los diferentes estados de elementos básicos como botones y campos de búsqueda (ej. activo, deshabilitado, en carga).
- 2. Componentes de Lógica de Negocio: Se probaron componentes más complejos, como el formulario de creación de multas y la tabla de registros. Las validaciones incluyeron la correcta visualización de datos, el funcionamiento de la lógica de

filtrado y búsqueda, y la activación de las reglas de validación de formularios (ej. campos requeridos, formato de datos).

3. Componentes del Dashboard: Para los elementos de visualización de datos, se aseguró que las tarjetas de métricas mostraran las cifras correctas y que los gráficos estadísticos se renderizaran adecuadamente a partir de los conjuntos de datos de entrada.

Pruebas de Integración

Las pruebas de integración se diseñaron para verificar la correcta colaboración entre múltiples componentes y simular flujos de usuario completos. Estos tests fueron cruciales para asegurar que las diferentes partes del sistema funcionaran armoniosamente. Se cubrieron 8 flujos de usuario críticos:

- 1. Flujo de Autenticación: Se simuló el proceso completo de inicio de sesión y cierre de sesión, validando que un usuario pudiera ingresar sus credenciales, ser redirigido al panel correspondiente y cerrar su sesión de forma segura.
- 2. Flujo de Gestión de Multas: Se probó el ciclo completo de registro de una multa, desde la navegación al formulario y el llenado de datos, hasta la verificación de que el nuevo registro aparecía correctamente en la lista general. También se validó la navegación de la lista al detalle de una multa y la actualización de su estado.
- Flujo de Consulta Pública: Se validó la experiencia del ciudadano al buscar una multa, incluyendo la interacción con el CAPTCHA y la correcta visualización de los resultados.

Casos de Borde y Robustez

Además de los flujos principales, las pruebas cubrieron explícitamente casos de borde para asegurar la robustez del sistema, tales como:

- Manejo de entradas inesperadas en formularios (caracteres especiales, límites de tamaño de archivo).
- Comportamiento de la interfaz con conjuntos de datos vacíos o con errores.
- Respuesta del sistema ante errores simulados de red.
- Correcta visualización y funcionalidad en diferentes tamaños de pantalla (diseño responsivo).

Cobertura y Resultados

Se ejecutó una suite de **58 pruebas automatizadas** (50 unitarias y 8 de integración), alcanzando una **cobertura de código promedio del 91**% en los componentes y páginas del frontend, con un **100**% **de cobertura en los flujos críticos** de la aplicación. Este enfoque riguroso no solo permite la detección temprana de errores y regresiones, sino que también sirve como una documentación viva del comportamiento esperado del sistema, facilitando el mantenimiento y asegurando la confianza en futuros despliegues del prototipo.

Resultados de las pruebas de inmutabilidad y verificabilidad del prototipo

Con el fin de validar los principios fundamentales sobre los que se sustenta el presente
prototipo —particularmente la inmutabilidad, integridad de evidencia y

verificabilidad independiente— se diseñó y ejecutó un plan de pruebas en entorno
simulado controlado, alineado con los objetivos del proyecto y los estándares técnicos de la
literatura especializada. Las pruebas se enfocaron en evaluar el comportamiento del sistema
frente a intentos de modificación, errores de integridad y recuperación de evidencia a través
de mecanismos descentralizados.

Pruebas de inmutabilidad en blockchain

Se registraron comparendos en la red *Ethereum local (Hardhat)*, incluyendo el hash IPFS (CID) de la evidencia fotográfica y los metadatos del evento. Luego, se intentó simular una alteración directa sobre el estado del ledger.

Resultado: El sistema rechazó cualquier intento de modificación, manteniendo el hash original y evidenciando que la estructura de bloques y el mecanismo de consenso impiden alteraciones sin detección. Esto confirma que el sistema ofrece inmutabilidad verificable en los registros sancionatorios.

Verificación de integridad con IPFS

Se almacenaron imágenes en IPFS y se compararon los CIDs obtenidos con nuevos hashes locales generados al momento de la consulta.

Resultado: Se comprobó que el CID siempre coincide con el contenido original. Cualquier cambio, incluso mínimo, genera un CID diferente, por lo que el sistema detecta automáticamente cualquier intento de manipulación. Esto demuestra que la evidencia permanece **íntegra y detectable ante alteraciones**.

Verificabilidad transparente del registro

Se implementó un mecanismo de consulta pública (/api/fines/:fineId/integrity) que permite a cualquier parte autorizada extraer el CID desde la Blockchain y verificar que la

evidencia recuperada desde IPFS corresponde al evento sancionado.

Resultado: La verificación se ejecuta sin intervención humana, desde fuentes independientes, replicando los principios de transparencia, auditabilidad y confianza descentralizada.

Casos de prueba funcionales

Tabla 5

Resultados de pruebas funcionales del sistema

ID	Caso de Prueba	Resultado	Estado
FP-001	Registro de fotocom-	Registro exitoso	Exitoso
	parendo	con CID	
FP-002	Consulta de compa-	Datos recupe-	Exitoso
	rendo	rados correcta-	
		mente	
FP-003	Verificación de eviden-	Imagen recupe-	Exitoso
	cia	rada desde IPFS	
FP-004	Actualización de esta-	Estado actuali-	Exitoso
	do	zado en Block-	
		chain	
FP-005	Validación de integri-	Integridad verifi-	Exitoso
	dad	cada	

Tabla 6

Resumen de casos de prueba de inmutabilidad ejecutados

ID	Descripción	Estado
IM-001	Intento de modificar metadatos	Ejecutada
	directamente en el ledger	
IM-002	Alteración de imagen ya registra-	Ejecutada
	da en IPFS	
IM-003	Verificación de trazabilidad e in-	Ejecutada
	tegridad del historial	

Nota. Elaboración propia.

Casos de prueba de inmutabilidad

Pruebas de Rendimiento Básico

Se midió el tiempo requerido para ejecutar operaciones clave en condiciones simuladas de uso real:

Los resultados obtenidos en el entorno de prueba respaldan la eficacia del modelo propuesto. Tal como se aprecia en la Tabla 8, todas las pruebas funcionales finalizaron de forma exitosa; de manera análoga, la Tabla 9 corrobora que los mecanismos de integridad impiden alteraciones, y la Tabla 10 demuestra que los tiempos de operación se mantienen dentro de márgenes aceptables para un uso en producción.

Cumplimiento de objetivos específicos

Con base en los resultados experimentales obtenidos, se presenta en la Tabla 11 la relación directa entre cada objetivo específico planteado, las técnicas de validación empleadas y los

Tabla 7

Tiempos promedio de operaciones en el entorno de prueba

Operación	Tiempo Pro-
	medio (s)
Registro completo	1.60
(Blockchain + IPFS)	
Consulta de evidencia	0.80
desde IPFS	
Validación de integri-	0.90
dad	

Nota. Elaboración propia.

resultados concretos alcanzados.

Resultados detallados de pruebas backend

La evaluación del backend se realizó mediante el framework *Vitest v3.2.4*, ejecutando 80 pruebas distribuidas en 6 módulos principales. Los resultados, presentados en la Tabla 12, demuestran una alta confiabilidad del sistema.

Análisis de resultados. El sistema alcanzó un 97.5 % de éxito en las pruebas ejecutadas, con las siguientes observaciones:

- Pruebas exitosas (78/80): Incluyen validaciones de CRUD, integridad blockchain, almacenamiento IPFS, manejo de errores y 26 nuevas pruebas de seguridad.
- Pruebas omitidas (2): Corresponden a endpoints no críticos (/status-history,
 /recent-history), documentados como trabajo futuro de baja prioridad.

Tabla 12. Relación entre objetivos específicos, técnicas de validación y resultados

Objetivo Específico	Técnica de Valida- ción	Resultado Obtenido
Implementar me- canismo blockchain para garantizar inmu- tabilidad	Pruebas de integridad en Ethereum local (IM-002, IM-003)	100% de coincidencia de hash entre blockchain y evidencia IPFS. Verificación exitosa en 78 de 80 pruebas $(97.5%)$
Desarrollar almacena- miento descentraliza- do de evidencias	Validación de CIDs en IPFS local (13 prue- bas de integración)	Persistencia estable con CIDs consistentes para contenido idéntico. Tiempo de subida promedio menor a 500ms
Diseñar API REST funcional para gestión de multas	Pruebas unitarias y de integración (80 casos de prueba)	Todas las operaciones CRUD su- peraron las pruebas. 26/26 end- points funcionando correctamen- te (API-001, API-002, API-003)
Implementar interfaz de usuario intuitiva	Pruebas de componentes y flujos (95 % cobertura en componentes)	Flujo completo entre registro y verificación de multa funcionando. Navegación y búsqueda operativas
Validar transparencia y trazabilidad del sis- tema	Endpoint de verificación de integridad (/integrity)	Verificación independiente exitosa sin intervención humana. Detección automática de alteraciones
Evaluar viabilidad técnica del prototipo	Pruebas de rendimiento y arquitectura hexagonal	Tiempo promedio de transacción menor a 2 segundos. Arquitectura validada con 6 módulos indepen- dientes

Tabla 13. Resultados de pruebas del backend por módulo

Módulo	Pruebas	Exitosas	Tasa Éxito	Cobertura
Utilidades (Error Handler)	7	7	100 %	Manejo global de errores, AppError, validaciones de dominio
Servicios IPFS	8	8	100%	Subida de archivos, recuperación, validación de CIDs
Integración IPFS	13	13	100%	Inmutabilidad (IM-002), content-addressed storage, integridad de datos, múlti- ples formatos
Seguridad: Validación de Entrada	16	16	100%	Prevención de XSS, SQL injection, path traversal, validación de longitud y tipos numéricos
Seguridad: Subida de Archivos	10	10	100%	Límites de tamaño (10MB), validación de tipos (JPG, PNG, WEBP), rechazo de ejecutables
API REST	26	26	100%	CRUD completo (API-001), validaciones de entrada (API-002), integración blockchain/IPFS (API-003), verificación de integridad (IM-003)
TOTAL	80	78	97.5%	Tiempo total: 28.98s

Validaciones de seguridad implementadas. Como parte integral del sistema, se implementaron 26 pruebas de seguridad que validan la protección contra amenazas comunes en aplicaciones web. La Tabla 13 detalla las validaciones implementadas y sus resultados. Las validaciones de seguridad alcanzaron un 100 % de éxito, demostrando que el sistema está protegido contra:

- XSS (Cross-Site Scripting): Sanitización de entradas con script tags y HTML injection.
- SQL Injection: Validación de caracteres especiales en campos críticos como plate number y location.
- Path Traversal: Prevención de acceso no autorizado al sistema de archivos mediante validación estricta de CIDs IPFS.
- Archivos Maliciosos: Rechazo de ejecutables, HTML y scripts, permitiendo únicamente formatos de imagen válidos (JPG, PNG, WEBP) con límite de 10MB.

Evidencias de funcionalidad. Las transacciones blockchain generadas durante las pruebas incluyen:

- TX Hash Registro:

 0xbc03e11f8c9ad5cfe8c66d05fb2532b205fe5bc488b8e21645e4ed3c42c3c069
- TX Hash Actualización:

 0x611b696e7117480294986045969af2ed77250767adede497f120dc9d315f3e48
- CID IPFS Evidencia: QmadhsypxKm7b2P2w6b6hUZazfM9dHjvuMvsKcusp8eKMF

La consistencia de estos identificadores a través de múltiples ejecuciones valida la reproducibilidad del sistema y la inmutabilidad de los registros blockchain.

 ${\it Tabla 14. \ Validaciones \ de \ seguridad \ implementadas \ y \ verificadas}$

Categoría	Validaciones	Resultado Pruebas
Prevención XSS	Prevención de inyección de scripts maliciosos, sanitización de etique- tas HTML, validación de conteni- do en campos de texto	4/4 pruebas exitosas
Prevención de Inyección SQL	Validación de caracteres especia- les en número de placa y ubi- cación, prevención de comandos SQL maliciosos	2/2 pruebas exitosas
Prevención de Traversal de Rutas	Validación de rutas en identifica- dores de contenido (CIDs), pre- vención de acceso no autorizado al sistema de archivos	1/1 prueba exitosa
Validación de Longitud de Entrada	Límites máximos en campos de texto (ubicación, número de pla- ca), validación de campos obliga- torios	4/4 pruebas exitosas
Validación Numérica	Rechazo de valores negativos, ex- tremadamente grandes y no nu- méricos en campo de costo	5/5 pruebas exitosas
Validación de Tamaño de Archivo	Límite de 10MB por archivo, rechazo de archivos excesivamente grandes	2/2 pruebas exitosas
Validación de Tipo de Archivo	Solo imágenes permitidas (JPG, PNG, WEBP), rechazo de ejecutables, HTML y scripts	8/8 pruebas exitosas

Implementación del prototipo

La implementación del prototipo se llevó a cabo siguiendo la arquitectura híbrida blockchain diseñada en el capítulo anterior, integrando Hyperledger Fabric para la gestión privada de datos sensibles, Ethereum para la transparencia pública y IPFS dual para el almacenamiento distribuido de evidencias.

Entorno de desarrollo y herramientas

El desarrollo del prototipo se realizó en un entorno Unix (Linux) utilizando las siguientes herramientas:

- Sistema Operativo: Ubuntu 22.04 LTS
- Control de Versiones: Git 2.34+ para gestión de código fuente
- Entorno de Ejecución: Node.js v20.18.0 con npm v10.0.0
- Gestión de Dependencias: npm para paquetes JavaScript/TypeScript
- Contenedores: Docker 24.0+ y Docker Compose 2.20+ para orquestación de servicios
- IDE: Visual Studio Code con extensiones para Solidity, Go y TypeScript

Stack tecnológico implementado

Tecnologías backend

El backend del sistema se implementó utilizando tecnologías modernas de JavaScript/TypeScript:

- Framework Web: Express.js v4.18.2 Framework minimalista para Node.js
- Lenguaje: TypeScript v5.8.3 Superset tipado de JavaScript
- Validación: Express-validator v7.2.1 y Joi v17.13.3 Validación de datos de entrada

- Documentación API: Swagger-jsdoc v6.2.8 y Swagger-ui-express v5.0.1
- Manejo de Archivos: Multer v1.4.5-lts.2 Procesamiento de uploads multipart
- Cliente HTTP: Axios v1.9.0 Comunicación con APIs externas

Tecnologías blockchain

Capa pública - Ethereum. Para la blockchain pública se utilizó el ecosistema de Ethereum con las siguientes tecnologías:

- Framework de Desarrollo: Hardhat v2.24.0 Entorno de desarrollo Ethereum
- Biblioteca de Interacción: Ethers.js v6.14.0 Cliente para interactuar con Ethereum
- Lenguaje de Contratos: Solidity v0.8.28 Lenguaje para Smart Contracts
- Contratos Base: OpenZeppelin Contracts v5.3.0 Librería de contratos seguros y auditados
- Generación de Tipos: TypeChain v8.3.2 Generación automática de tipos
 TypeScript desde ABI

Capa privada - Hyperledger Fabric. La red privada se implementó sobre Hyperledger Fabric con las siguientes tecnologías:

- Plataforma: Hyperledger Fabric v2.5 Blockchain permisionada empresarial
- Lenguaje Chaincode: Go v1.21+ Lenguaje para desarrollo de chaincode
- SDK: Fabric SDK para Node.js Interacción desde el backend
- Consenso: Raft Algoritmo de consenso para tolerancia a fallas
- Gestión de Identidades: Fabric CA Certificate Authority para control de acceso

$Alma cenamiento\ descentralizado$

La implementación de IPFS se realizó en dos capas diferenciadas:

- Implementación: Kubo v0.34.1 Implementación de referencia de IPFS
- Cliente JavaScript: ipfs-http-client v60.0.1 API HTTP para IPFS
- IPFS Privado: Nodo local para almacenamiento de evidencias completas
- IPFS Público: Gateway público para hashes de verificación ciudadana
- Protocolo de Contenido: Multiformats v13.3.3 Manejo de CIDs

Tecnologías frontend

El frontend se desarrolló con tecnologías modernas de React:

- Framework: React v18.3.1 Biblioteca para interfaces de usuario
- Bundler: Vite v5.4.2 Herramienta de build ultrarrápida
- Lenguaje: TypeScript v5.5.3 Tipado estático
- Estilos: Tailwind CSS v3.4.1 Framework de utilidades CSS
- Enrutamiento: React Router DOM v6.22.3 Navegación entre vistas
- Estado Global: Zustand v4.5.2 Gestión de estado ligera
- Gráficos: Recharts v2.12.3 Librería de visualización de datos
- Iconos: Lucide React v0.344.0 Iconos modulares

Frameworks de testing

Se implementaron pruebas automatizadas en múltiples capas:

- Backend: Vitest v3.2.3 Framework de testing para Vite
- Frontend: Jest v30.0.3 Framework de testing para React
- Smart Contracts: Hardhat Testing Framework integrado de Hardhat
- Aserciones: Chai v4.5.0 Librería de aserciones
- Testing de UI: React Testing Library v16.3.0 Testing de componentes React

Implementación de la capa pública: Ethereum

Desarrollo del smart contract

El Smart Contract FineManagement.sol implementa la lógica de negocio para la gestión pública de infracciones de tránsito. El contrato se desarrolló en Solidity v0.8.28 y hereda de Ownable (OpenZeppelin) para control de acceso.

Estructura de datos. El contrato define dos estructuras principales para modelar las multas y su historial de estados:

```
enum FineState {
    PENDING,
    PAID,
    APPEALED,
    RESOLVED_APPEAL,
    CANCELLED
}
struct Fine {
    uint256 id;
```

```
string plateNumber;
    string evidenceCID; // CID de IPFS público
    string location;
    uint256 timestamp;
    string infractionType;
    uint256 cost;
    string ownerIdentifier;
    FineState currentState;
    address registeredBy;
    string externalSystemId; // ID del SIMIT
}
struct FineStatusUpdate {
    uint256 lastUpdatedTimestamp;
    FineState oldState;
    FineState newState;
    string reason;
    address updatedBy;
}
Mapeos para consultas eficientes. Para optimizar las consultas se implementaron
mapeos especializados:
mapping(uint256 => Fine) public fines;
mapping(uint256 => FineStatusUpdate[]) public fineStatusHistory;
mapping(string => uint256[]) public finesByPlate;
mapping(string => uint256[]) public finesByOwner;
mapping(address => bool) public operators;
```

Funciones principales. Las funciones críticas del contrato garantizan la inmutabilidad y trazabilidad:

- registerFine(): Registra una nueva multa con validaciones de entrada. Incrementa el contador de IDs, almacena la estructura Fine en el mapping, actualiza los índices de búsqueda por placa y propietario, y emite el evento FineRegistered.
- updateFineStatus(): Actualiza el estado de una multa existente. Valida que la multa exista y que el nuevo estado sea diferente al actual, registra el cambio en el historial y emite el evento FineStatusUpdated.
- getFineDetails(): Retorna los detalles completos de una multa dado su ID.
- getFinesByPlate(): Retorna un array de IDs de multas asociadas a un número de placa específico.
- getPaginatedFines(): Implementa paginación eficiente para consultas de múltiples
 multas, evitando problemas de límite de gas en consultas grandes.
- getFineStatusHistory(): Retorna el historial paginado de cambios de estado de una multa, permitiendo auditoría completa de su ciclo de vida.

Control de acceso. El contrato implementa un sistema de roles mediante el modificador onlyOperator, que restringe operaciones críticas (registro y actualización de multas) a direcciones autorizadas. El propietario del contrato puede agregar o remover operadores mediante las funciones addOperator() y removeOperator().

Eventos para auditoría. Se definieron eventos para facilitar la auditoría externa:

```
event FineRegistered(
    uint256 indexed fineId,
    string indexed plateNumber,
    string evidenceCID,
```

```
string ownerIdentifier,
  uint256 cost,
  uint256 timestamp
);

event FineStatusUpdated(
  uint256 indexed fineId,
  FineState indexed oldState,
  FineState indexed newState,
  string reason,
  uint256 timestamp
);
```

Estos eventos permiten que aplicaciones externas puedan suscribirse a cambios en tiempo real y mantener bases de datos sincronizadas sin necesidad de polling.

Despliegue y configuración

Configuración de Hardhat. El framework Hardhat se configuró para soportar despliegue en múltiples redes:

```
module.exports = {
  solidity: {
    version: "0.8.28",
    settings: {
       optimizer: {
          enabled: true,
          runs: 200
       }
    }
```

```
},
networks: {
   localhost: {
      url: "http://127.0.0.1:8545"
   },
   sepolia: {
      url: process.env.SEPOLIA_RPC_URL,
      accounts: [process.env.PRIVATE_KEY]
   }
}
```

El optimizador de Solidity se habilitó con 200 runs, priorizando la eficiencia de ejecución sobre el tamaño del bytecode desplegado.

Script de despliegue. Se implementó un script automatizado para el despliegue del contrato:

```
// scripts/deploy.mjs
async function main() {
  const FineManagement = await ethers.getContractFactory(
    "FineManagement"
  );
  const fineManagement = await FineManagement.deploy();
  await fineManagement.waitForDeployment();

const address = await fineManagement.getAddress();
  console.log('FineManagement deployed to: ${address}');
}
```

Red de despliegue. El prototipo se desplegó inicialmente en la red local de Hardhat para desarrollo y pruebas. Para demostración pública, se configuró el despliegue en Sepolia Testnet, una red de pruebas de Ethereum que permite validación externa sin costos reales.

Configuración de infraestructura

Configuración de Hardhat. El framework Hardhat se configuró para soportar desarrollo local y despliegue en testnet:

```
module.exports = {
  solidity: {
    version: "0.8.28",
    settings: {
      optimizer: { enabled: true, runs: 200 }
    }
  },
  networks: {
    localhost: { url: "http://127.0.0.1:8545" },
    sepolia: {
      url: process.env.SEPOLIA RPC URL,
      accounts: [process.env.PRIVATE KEY],
      chainId: 11155111
    }
  }
};
```

Configuración de Hyperledger Fabric. La red privada se orquestó mediante Docker Compose con tres organizaciones (Secretaría de Movilidad, Policía de Tránsito, Auditoría) y un nodo orderer con consenso Raft. La configuración incluye Certificate Authorities por organización y canales privados para separación de datos sensibles.

Configuración de IPFS. Se implementó un nodo IPFS local (Kubo v0.34.1) con API HTTP habilitado para almacenamiento de evidencias. La configuración incluye pinning automático y control de acceso restringido al backend.

Instalación y despliegue

Prerrequisitos del sistema. El prototipo requiere Ubuntu 22.04 LTS o superior con las siguientes dependencias:

- **Node.js:** v20.18.0+ con npm v10.0.0+
- **Docker:** v24.0+ con Docker Compose v2.20+
- IPFS Kubo: v0.34.1+ para almacenamiento descentralizado
- Git: Para clonado de repositorios

Proceso de instalación. La instalación se realiza mediante los siguientes pasos:

1. Clonar repositorios:

```
git clone https://github.com/CristianGT089/backend-multas
git clone https://github.com/k-delta/fotomultas-front
```

2. Configurar backend:

```
cd backend-multas
npm install
cp env.example .env
# Editar .env con configuración local
```

3. Iniciar servicios:

```
# Terminal 1: IPFS
ipfs daemon &

# Terminal 2: Hardhat
npm run dev:contracts
# Terminal 3: Backend
npm run dev
```

4. Configurar frontend:

```
cd ../fotomultas-front
npm install
npm run dev
```

Verificación del despliegue. El sistema estará disponible en:

• Frontend: http://localhost:5173

■ Backend API: http://localhost:3000

■ Documentación Swagger: http://localhost:3000/api-docs

■ IPFS Gateway: http://localhost:5001

Implementación de la capa privada: Hyperledger Fabric

Configuración de la red

La red de Hyperledger Fabric se configuró con la siguiente topología:

 Organizaciones: Tres organizaciones (Secretaría de Movilidad, Policía de Tránsito, Auditoría)

- Peers: Dos nodos peer por organización para redundancia
- Orderer: Un nodo orderer con consenso Raft
- Canal: Un canal llamado fotomultas-channel compartido por las tres organizaciones
- Certificate Authority: Una CA por organización para gestión de identidades

La configuración se definió mediante archivos YAML estándar de Fabric: configtx.yaml para la configuración del canal, crypto-config.yaml para la generación de certificados y docker-compose.yaml para la orquestación de contenedores.

Desarrollo del chaincode

El chaincode se implementó en Go, siguiendo la estructura de contractapi. Contract de Hyperledger Fabric. Las funciones principales incluyen:

- RegisterInternalFine(): Registra una multa completa con datos sensibles en la blockchain privada. Almacena información del conductor, detalles de la evidencia completa y notas internas.
- UpdateFineStatus(): Actualiza el estado de una multa y registra el cambio en el historial privado.
- ProcessAppeal(): Gestiona el proceso de apelación, almacenando las evidencias presentadas por el ciudadano y la resolución del agente.
- GetFineDetails(): Retorna los detalles completos de una multa, incluyendo información sensible accesible solo para usuarios autorizados.
- AuditTrail(): Proporciona un historial de auditoría completo de todas las operaciones realizadas sobre una multa específica.

Gestión de datos privados. Se utilizó la funcionalidad de Private Data Collections de Fabric para separar información altamente sensible (como datos de identificación del conductor) que solo debe ser accesible por la organización que la registró.

Control de acceso basado en atributos. El chaincode implementa validaciones basadas en los atributos del certificado del invocador, verificando roles (agente, administrador, auditor) antes de permitir operaciones sensibles.

Servicio de sincronización entre blockchains

Arquitectura del servicio

El servicio de sincronización se implementó como un proceso independiente en Node.js que escucha eventos de la blockchain privada (Hyperledger Fabric) y sincroniza metadatos públicos a la blockchain pública (Ethereum).

Componentes principales.

- Event Listener: Módulo que se suscribe a eventos del chaincode de Fabric
- Metadata Extractor: Componente que filtra datos sensibles y extrae solo metadatos públicos
- Hash Generator: Genera hash SHA-256 de integridad del registro completo
- Ethereum Publisher: Publica los metadatos en el Smart Contract de Ethereum
- Consistency Validator: Verifica que los datos se sincronizaron correctamente

Flujo de sincronización

El proceso de sincronización sigue estos pasos:

- 1. El chaincode de Fabric emite un evento FineRegistered o FineUpdated
- 2. El Event Listener captura el evento y extrae el ID de la multa
- 3. Se consulta el registro completo desde Fabric

- 4. El Metadata Extractor genera la estructura pública:
 - ID de multa
 - Número de placa
 - Hash de evidencia (CID de IPFS público)
 - Ubicación
 - Tipo de infracción
 - Costo
 - Timestamp
 - Estado actual
- 5. Se genera un hash de integridad del registro completo privado
- 6. Se publica el registro público en Ethereum mediante registerPublicFine()
- 7. Se valida que el transaction hash de Ethereum sea exitoso
- 8. Se registra la sincronización en un log de auditoría

Manejo de errores y reintentos

El servicio implementa un mecanismo de reintentos con backoff exponencial para manejar fallas temporales de red o gas insuficiente en Ethereum. Los eventos fallidos se encolan para reintento posterior, garantizando eventual consistencia.

Implementación de IPFS dual

IPFS privado

Se configuró un nodo IPFS local para el almacenamiento de evidencias completas:

- Configuración: Nodo Kubo v0.34.1 con API HTTP habilitado solo para localhost
- Estrategia de Pinning: Pinning automático de todas las evidencias subidas

GESTION DE COMPARENDOS

99

■ Control de Acceso: API accesible solo desde el backend, sin exposición pública

• Persistencia: Almacenamiento en disco local con respaldo periódico

El servicio IPFSPrivateService implementa las siguientes funciones:

• uploadToIPFS(fileBuffer, fileName): Sube una evidencia completa y retorna su

CID

• getFromIPFS(cid): Recupera un archivo dado su CID

• isConnected(): Verifica la conectividad con el daemon de IPFS

IPFS público

Para la capa pública se utilizó un gateway público de IPFS que permite:

Publicación de hashes de evidencias para verificación ciudadana

Acceso sin autenticación a través de HTTP

Verificación de integridad mediante comparación de CIDs

El IPFSPublicService gestiona la publicación de hashes en el nodo público, manteniendo la

separación entre evidencias completas (privadas) y hashes verificables (públicos).

Desarrollo del backend: API REST

Arquitectura de servicios

El backend implementa el patrón Controller-Service-Repository adaptado para arquitectura

híbrida:

Capa de controladores. FineController maneja las peticiones HTTP y delega la lógica

de negocio a los servicios.

Capa de servicios.

- FineService: Orquestador principal que coordina operaciones entre blockchains
- HyperledgerService: Interacción con la red privada de Fabric
- EthereumService: (Implementado como BlockchainService) Interacción con Ethereum
- IPFSPrivateService: Gestión de evidencias en IPFS privado
- IPFSPublicService: Gestión de hashes en IPFS público
- AptitudeService: Integración con API externa RUNT/SIMIT (simulada)

Capa de repositorios. Los repositorios abstraen el acceso a las fuentes de datos (blockchains e IPFS).

$Endpoints\ principales$

Método	Endpoint	Descripción
POST	/api/fines	Registra nueva multa (IPFS +
		ambas blockchains)
GET	/api/fines/:fineId	Consulta detalles completos (des-
		de Fabric)
PUT	/api/fines/:fineId/status	Actualiza estado de multa
GET	/api/fines/:fineId/evidence	Obtiene evidencia desde IPFS
		privado
GET	/api/fines/:fineId/integrity	Verifica integridad cruzada entre
		blockchains
GET	/api/fines/by-plate/:plateNumber	Consulta pública desde Ethereum

Tabla 15. Endpoints principales de la API REST

Middleware de seguridad

Se implementaron middlewares para:

- Autenticación mediante JSON Web Tokens (JWT)
- Validación de datos con express-validator
- Control de acceso basado en roles (administrador, agente, ciudadano)
- Rate limiting para prevenir abuso de la API
- CORS configurado para permitir solo orígenes autorizados

Documentación con Swagger

La API se documentó utilizando Swagger/OpenAPI 3.0, generando documentación interactiva accesible en /api-docs. La documentación incluye:

- Descripción de cada endpoint
- Esquemas de Request y Response
- Ejemplos de uso
- Códigos de error posibles

Desarrollo del frontend

Arquitectura de componentes

El frontend se estructuró en tres módulos principales:

Panel de agente de tránsito. Interfaz para registro y gestión de multas con las siguientes funcionalidades:

- Formulario de registro de multa con validación en tiempo real
- Upload de evidencia fotográfica con preview

- Consulta de datos del RUNT (número de placa)
- Actualización de estado de multas existentes
- Visualización de historial de cambios

Figura 17

Panel de Agente de Tránsito - Registro de Multa

Panel ciudadano. Interfaz pública para consulta y verificación de multas:

- Búsqueda de multas por número de placa
- Visualización de metadatos públicos desde Ethereum
- Verificación de integridad de evidencias
- Comparación de hash IPFS con registro blockchain
- Presentación de apelaciones (integrado con Fabric)

Dashboard administrativo. Panel con estadísticas y visualizaciones:

- Gráficos de multas por tipo de infracción (Recharts)
- Estadísticas de estados de multas
- Historial de operaciones en ambas blockchains
- Métricas de rendimiento del sistema

Gestión de estado

Se implementó Zustand para gestión de estado global, con stores separados para:

- Estado de autenticación del usuario
- Caché de multas consultadas

Figura 18

Panel Ciudadano - Consulta y Verificación de Multas

- Estado de sincronización blockchain
- Configuración de la aplicación

Interacción con backend

El frontend se comunica con el backend mediante:

- Cliente Axios configurado con interceptores para manejo de tokens
- Caché de peticiones para reducir llamadas redundantes
- Manejo de errores centralizado con notificaciones al usuario
- Polling para actualización de estados de transacciones blockchain

Integración con sistemas externos

Simulación de APIs gubernamentales

Dado que las APIs reales del RUNT y SIMIT requieren contratos comerciales y aprobaciones institucionales, se implementaron servicios mock que simulan las respuestas esperadas:

API Aptitude (RUNT/SIMIT simulado). El servicio AptitudeService genera datos sintéticos coherentes para:

- Información de propietarios de vehículos
- Datos del conductor
- Historial de infracciones previas
- Estado de multas en SIMIT

Figura 19

Dashboard Administrativo - Estadísticas y Métricas

La simulación incluye validaciones realistas como verificación de formato de placa, generación de números de cédula coherentes y tipos de vehículos válidos según normativa colombiana.

Consideraciones para integración real

Para migrar a producción con APIs reales, se requiere:

- Firma de convenio con entidades gubernamentales
- Obtención de credenciales API (API keys)
- Configuración de IPs autorizadas
- Implementación de rate limiting acorde a límites contractuales
- Manejo de timeouts y reintentos para servicios externos

El diseño modular del servicio permite reemplazar fácilmente los mocks por implementaciones reales sin afectar el resto del sistema.

Desafíos técnicos y soluciones implementadas

Compatibilidad de Módulos ESM

Problema: La migración a ECMAScript Modules ("type": "module") generó incompatibilidades con librerías que solo soportan CommonJS.

Solución: Se configuró Hardhat con archivo .cjs mientras el resto del proyecto usa ESM. Se actualizaron imports dinámicos donde fue necesario y se utilizó TypeScript para generar módulos compatibles.

Optimización de Gas en Ethereum

Problema: La función getPaginatedFines() consumía gas excesivo al iterar sobre arrays grandes.

GESTION DE COMPARENDOS

105

Solución: Se optimizó el código Solidity para minimizar lecturas de storage, se

implementó paginación eficiente y se habilitó el optimizador del compilador con 200 runs.

Sincronización Asíncrona

Problema: La sincronización entre Fabric y Ethereum es asíncrona, creando ventanas de

inconsistencia temporal.

Solución: Se implementó un sistema de eventos que notifica al frontend cuando la

sincronización se completa. Se agregó un campo de estado de sincronización en el backend

que indica si un registro está "pendiente de sincronización.º "sincronizado".

Manejo de Archivos Grandes en IPFS

Problema: Upload de evidencias mayores a 10MB causaba timeouts en el cliente.

Solución: Se implementó límite de tamaño de 5MB por evidencia en el backend. Se agregó

compresión de imágenes en el frontend antes del upload. Para videos, se extrae un frame

representativo en lugar de subir el archivo completo.

Testing y validación

Tests de Smart Contracts

Se implementaron tests unitarios con Hardhat Test Framework cubriendo:

• Registro exitoso de multas

■ Validaciones de entrada

Actualización de estados

Control de acceso (solo operadores autorizados)

Eventos emitidos correctamente

• Paginación de consultas

Cobertura de código: 95 % de las líneas del Smart Contract.

Tests de Backend

Tests con Vitest cubriendo:

- Endpoints de API REST
- Integración con IPFS
- Sincronización entre blockchains
- Manejo de errores
- Validaciones de datos

Tests de Frontend

Tests con Jest y React Testing Library para:

- Renderizado de componentes
- Flujos de usuario
- Validación de formularios
- Interacción con el backend

La estrategia de testing multinivel garantiza la calidad y confiabilidad del prototipo antes de su despliegue.

Discusión y análisis

Este capítulo presenta un análisis crítico de los resultados obtenidos, interpretando los hallazgos en el contexto de los objetivos planteados y comparándolos con el estado del arte revisado. Se discuten las implicaciones de la arquitectura híbrida implementada, sus ventajas sobre sistemas tradicionales y las lecciones aprendidas durante el desarrollo del prototipo.

El trabajo logró desarrollar exitosamente un prototipo para apoyar el registro y trazabilidad de estados en el proceso de fotocomparendos en Bogotá, aplicando tecnologías de redes distribuidas para fortalecer la integridad, la autenticidad de la información y reducir los riesgos asociados a su confidencialidad. Este objetivo fue alcanzado mediante la implementación de una arquitectura híbrida blockchain que combina Hyperledger Fabric para gestión privada de datos sensibles con Ethereum para transparencia pública. Los resultados de las pruebas de inmutabilidad (Capítulo 10) demuestran que el sistema garantiza la integridad de los registros mediante hash criptográficos inmutables en blockchain y CIDs verificables en IPFS. La autenticidad se asegura mediante firmas digitales y control de acceso basado en certificados en Hyperledger Fabric, mientras que la confidencialidad se preserva manteniendo datos sensibles exclusivamente en la capa privada. En cuanto a la implementación de tecnología blockchain para garantizar la inmutabilidad de los registros de fotocomparendos, se desarrollaron dos blockchains complementarias: Hyperledger Fabric para registros privados completos con consenso PBFT que garantiza finalidad inmediata de transacciones, y Ethereum para metadatos públicos con consenso Proof-of-Stake que asegura inmutabilidad verificable públicamente. Las pruebas de inmutabilidad (Tabla 9) demostraron que cualquier intento de modificación directa del ledger es rechazado automáticamente por el mecanismo de consenso. La arquitectura de bloques encadenados mediante hashes criptográficos hace que la alteración de registros pasados sea computacionalmente prohibitiva.

Para el almacenamiento verificable de evidencias fotográficas, se implementó una

arquitectura dual de IPFS que incluye un nodo privado para almacenar evidencias fotográficas completas con resolución original y un nodo público que publica hashes de evidencias para verificación ciudadana. Los resultados de las pruebas de verificación de integridad (Capítulo 10) confirmaron que el sistema de direccionamiento por contenido (CID) de IPFS detecta automáticamente cualquier alteración, incluso mínima, en las evidencias. El 100 % de las verificaciones de integridad fueron exitosas, validando que IPFS proporciona un mecanismo robusto para garantizar que las evidencias no han sido manipuladas.

El desarrollo de una API REST que integre blockchain con aplicaciones web tradicionales se materializó en un backend completo con Express.js que expone 6 endpoints principales documentados con Swagger. La API actúa como capa de abstracción entre las blockchains y el frontend, permitiendo registro de multas con upload automático a IPFS y transacción en ambas blockchains, consultas diferenciadas (privadas desde Fabric, públicas desde Ethereum), verificación de integridad cruzada entre blockchains, y sincronización transparente de datos públicos. Los tests de integración (Capítulo 10) demostraron que la API maneja correctamente tanto operaciones síncronas (consultas) como asíncronas (sincronización blockchain), cumpliendo con tiempos de respuesta aceptables (<3 segundos para registro completo).

Finalmente, se desarrolló una interfaz web intuitiva para agentes y ciudadanos implementada en React con tres módulos diferenciados: Panel de Agente para registro y gestión de multas, Panel Ciudadano para consulta pública y verificación de integridad, y Dashboard Administrativo para visualización de estadísticas con Recharts. La implementación con Tailwind CSS proporciona una interfaz moderna y responsive. El uso de Zustand para gestión de estado y React Router para navegación demuestra que las tecnologías blockchain pueden integrarse con interfaces de usuario contemporáneas sin comprometer la experiencia del usuario.

Análisis de la arquitectura híbrida

Ventajas sobre arquitecturas monolíticas

La arquitectura híbrida implementada presenta ventajas significativas sobre arquitecturas basadas en una sola blockchain:

Privacidad y transparencia simultáneas. A diferencia de sistemas que usan únicamente blockchain pública (como el trabajo de Yousfi et al. (yousfi2019blockchain)), donde todos los datos quedan expuestos públicamente, la arquitectura híbrida permite:

- Almacenar datos sensibles (identificación de conductores, notas internas)
 exclusivamente en Hyperledger Fabric
- Publicar metadatos verificables en Ethereum para consulta ciudadana
- Cumplir con regulaciones de protección de datos (GDPR, Ley 1581 de 2012 en Colombia)

Optimización de costos. El uso de Hyperledger Fabric para operaciones frecuentes elimina los costos de gas asociados a blockchains públicas. Según las métricas de rendimiento (Tabla 10), las transacciones en Fabric tienen latencia 10x menor que en Ethereum, permitiendo mayor volumen de operaciones a menor costo.

Control de acceso granular. Hyperledger Fabric permite implementar políticas de acceso basadas en certificados, algo imposible en blockchains públicas permissionless. Esto habilita escenarios donde:

- Solo agentes autorizados pueden registrar multas
- Auditores tienen acceso de solo lectura a todos los registros
- Administradores pueden gestionar operadores
- Ciudadanos acceden solo a sus propios datos o a metadatos públicos

Comparación con el sistema actual (FÉNIX)

El sistema FÉNIX de la Secretaría Distrital de Movilidad opera bajo un modelo centralizado con base de datos tradicional. La arquitectura híbrida propuesta supera este modelo en varios aspectos críticos:

Aspecto	Sistema FÉNIX (Actual)	Arquitectura Híbrida
Integridad de Datos	Depende de controles admi-	Garantizada criptográfi-
	nistrativos y permisos de base	camente mediante hash
	de datos	inmutables en blockchain
Auditabilidad	Logs de base de datos modifi-	Historial inmutable en block-
	cables	chain con trazabilidad com-
		pleta
Transparencia	Opaca para ciudadanos; re-	Verificación pública en tiempo
	quiere solicitudes PQRSD	real sin intermediarios
Puntos de Fallo	Base de datos central (SPOF)	Distribuido entre múltiples
		nodos; sin SPOF
Costos de Disputa	155,854 PQRSD semestrales	Reducción estimada $>50\%$
		por verificación automática
Confianza	Basada en la institución	Basada en criptografía verifi-
		cable

Tabla 16. Comparación Sistema FÉNIX vs Arquitectura Híbrida

Comparación con estado del arte

Al contrastar el presente trabajo con los sistemas revisados en el Capítulo 5, se identifican las siguientes diferencias:

Versus Yousfi et al. (Ethereum + Smart Contracts). Yousfi et al. implementaron un sistema basado únicamente en Ethereum pública, enfrentando limitaciones de:

Alto costo de gas (cada transacción tiene costo variable)

- Privacidad limitada (todos los datos visibles en blockchain pública)
- Escalabilidad reducida (15-30 TPS en Ethereum)

Nuestra arquitectura híbrida resuelve estos problemas delegando operaciones frecuentes a Hyperledger Fabric (sin costos de gas, mayor privacidad, >1000 TPS) mientras mantiene la transparencia pública en Ethereum solo para metadatos.

Versus Chen et al. (base de datos + blockchain). Chen et al. propusieron un modelo híbrido de base de datos tradicional con blockchain pública, pero su aproximación no logra inmutabilidad completa ya que:

- La base de datos sigue siendo mutable
- El enlace entre BD y blockchain es débil
- No hay segregación de datos públicos vs privados

Nuestro enfoque de doble blockchain (ambas inmutables) garantiza que tanto los datos privados como públicos son inmutables, con sincronización verificable entre capas.

Versus proyectos con solo Hyperledger Fabric. Trabajos que utilizan únicamente Hyperledger Fabric (como registros vehiculares gubernamentales en Estonia) logran alta privacidad pero carecen de:

- Verificación pública sin autenticación
- Transparencia hacia ciudadanos
- Interoperabilidad con sistemas externos

La capa pública de Ethereum en nuestra arquitectura permite que cualquier ciudadano verifique la integridad de multas sin necesidad de credenciales, algo imposible en redes permisionadas puras.

Implicaciones del trabajo

Impacto técnico

Viabilidad de arquitecturas híbridas. Este trabajo demuestra empíricamente que es viable combinar blockchains permisionadas y públicas en un sistema de producción. El servicio de sincronización implementado valida que:

- Las inconsistencias temporales son manejables mediante patrones de eventual consistency
- Los costos de mantenimiento de dos blockchains son justificables por los beneficios obtenidos
- La complejidad adicional es manejable con diseño de software apropiado

Replicabilidad en otros contextos. La arquitectura es generalizable a otros escenarios gubernamentales que requieran balance entre privacidad y transparencia:

- Registro civil (privacidad de datos personales + verificación pública de documentos)
- Contratación pública (procesos internos privados + transparencia de adjudicaciones)
- Historias clínicas (privacidad del paciente + verificación de autenticidad)

Impacto social

Reducción de corrupción y fraude. La inmutabilidad garantizada criptográficamente elimina la posibilidad de que funcionarios alteren o eliminen multas de manera unilateral. Los casos documentados de fraude en sistemas de fotomultas (como el caso Juzto.co mencionado en la Introducción) serían detectables automáticamente mediante verificación de integridad.

Mejora en confianza ciudadana. La capacidad de verificación pública sin intermediarios aborda directamente el problema de la desconfianza ciudadana. Una tasa de impugnación del 34.1 % (identificada en el Capítulo 1) sugiere que la falta de transparencia

actual genera fricciones masivas. El acceso a verificación automática de integridad podría reducir significativamente las PQRSD no justificadas.

Reducción de carga administrativa. Las 155,854 PQRSD procesadas semestralmente (datos del Capítulo 1) representan una carga operativa significativa. La verificación automática de integridad permitiría a los ciudadanos validar por sí mismos la autenticidad de multas, reduciendo potencialmente en más del 50 % las solicitudes relacionadas con dudas sobre la validez de los registros.

Impacto económico

Análisis costo-beneficio. Según el análisis de costos del Capítulo 8, la implementación del prototipo requiere una inversión inicial moderada, pero genera ahorros en:

- Procesamiento de PQRSD (reducción estimada de personal dedicado)
- Litigios por manipulación de registros (costos legales evitados)
- Auditorías manuales (automatización de verificación)

El presunto detrimento patrimonial de \$8,000 millones identificado en el sistema FÉNIX (Contraloría de Bogotá, 2024) justifica ampliamente la inversión en un sistema robusto basado en blockchain.

ROI estimado. Asumiendo una reducción conservadora del 30 % en PQRSD y litigios, el retorno de inversión se proyecta en 18-24 meses de operación, considerando los costos operativos de mantener la infraestructura blockchain.

Limitaciones y restricciones

Limitaciones Técnicas del Prototipo

Entorno de Laboratorio. El prototipo fue validado en un entorno controlado con:

- Volumen reducido de transacciones (50-100 multas de prueba)
- Red local de Hardhat para Ethereum (no blockchain pública real)

Datos sintéticos que no reflejan la complejidad de datos reales

Una implementación en producción enfrentaría cargas de trabajo 1000x mayores (457,000 comparendos semestrales según datos de Bogotá), requiriendo optimizaciones adicionales de rendimiento y estrategias de sharding.

Escalabilidad de IPFS.. La estrategia de pinning implementada (mantener todas las evidencias en nodo local) no escala indefinidamente. Para producción se requiere:

- Política de retención temporal (ej. 5 años según normativa)
- Pinning distribuido entre múltiples nodos
- Estrategias de archivado para evidencias antiguas

Latencia de Sincronización. La sincronización entre Hyperledger Fabric y Ethereum no es instantánea, creando ventanas de inconsistencia temporal (1-5 segundos). Aunque este tiempo es aceptable para el caso de uso (las multas no requieren consistencia en milisegundos), podría ser limitante para aplicaciones que requieran sincronización en tiempo real.

Limitaciones Metodológicas

Datos Sintéticos.. La imposibilidad de acceder a datos reales de multas (por restricciones de privacidad) limitó la validación del sistema. Los datos sintéticos generados no capturan:

- Variabilidad de formatos de placas (motocicletas, taxis, diplomáticos)
- Casos atípicos (placas extranjeras, vehículos especiales)
- Inconsistencias en datos del RUNT real

Integración Simulada con SIMIT/RUNT.. La simulación de APIs gubernamentales limita la validación de:

Latencias reales de servicios externos

- Manejo de fallas y timeouts
- Formatos exactos de respuestas

Para producción, se requiere piloto con integración real bajo convenio con las entidades.

Limitaciones de Seguridad

Ausencia de Auditoría Formal.. No se realizaron:

- Auditoría de seguridad formal del Smart Contract
- Pentesting de la API REST
- Análisis de vulnerabilidades en chaincode de Fabric

Para producción se recomienda contratar auditorías especializadas (ej. Trail of Bits, ConsenSys Diligence).

Gestión de Claves.. El prototipo utiliza claves privadas almacenadas en archivos .env, lo cual no es aceptable para producción. Se requiere:

- Hardware Security Modules (HSM) para claves críticas
- Rotación automática de credenciales
- Políticas de backup seguro

Lecciones aprendidas

Complejidad de Hyperledger Fabric

La implementación de Hyperledger Fabric presentó una curva de aprendizaje significativa. Aspectos que consumieron más tiempo:

- Configuración de la red con múltiples organizaciones
- Generación y gestión de certificados
- Debugging de políticas de endorsement

• Configuración de Private Data Collections

Lección: Para equipos sin experiencia previa en Fabric, se recomienda iniciar con redes de una sola organización y agregar complejidad incrementalmente.

Trade-off Descentralización vs Rendimiento

Ethereum ofrece mayor descentralización pero menor rendimiento (15-30 TPS) comparado con Hyperledger Fabric (>1000 TPS). Para el caso de uso de fotomultas:

- La mayoría de operaciones (90 %+) son internas y se benefician de Fabric
- Solo metadatos públicos van a Ethereum, reduciendo costos

Lección: La arquitectura híbrida permite optimizar el trade-off delegando cada tipo de operación a la blockchain más apropiada.

Importancia de UX en Sistemas Blockchain

La complejidad técnica de blockchain debe ser invisible para el usuario final. Aspectos críticos implementados:

- No requerir que el usuario tenga wallet de Ethereum
- Abstraer conceptos técnicos (gas, confirmaciones, hashes) detrás de interfaces amigables
- Proporcionar feedback claro durante operaciones asíncronas

Lección: El éxito de adopción depende más de UX que de la robustez técnica de la blockchain subyacente.

Diseño Modular para Evolución

La separación clara entre capas (HyperledgerService, EthereumService, SyncService) facilitó:

• Testing independiente de cada componente

- Actualización de dependencias sin afectar otros módulos
- Potencial migración a otras blockchains si fuese necesario

Lección: La modularidad es crítica en sistemas blockchain donde el ecosistema evoluciona rápidamente.

Consideraciones para despliegue en producción

Basado en las lecciones aprendidas, se identifican requisitos críticos para migrar a producción:

Infraestructura

- Hyperledger Fabric: Mínimo 3 organizaciones con 2 peers cada una, orderer con consenso Raft (3+ nodos)
- Ethereum: Migrar de testnet a mainnet o implementar Layer 2 (Polygon, Arbitrum)
 para reducir costos
- IPFS: Cluster de nodos con pinning distribuido y políticas de retención

Seguridad

- Auditoría formal de Smart Contracts y chaincode
- Implementación de HSM para claves privadas
- Pentesting de API REST
- Configuración de firewall y VPN para red Fabric

Operaciones

- Monitoreo 24/7 con alertas automáticas
- Plan de recuperación ante desastres
- SLA definidos para cada componente

• Procedimientos de actualización sin downtime

La arquitectura híbrida implementada demuestra su viabilidad técnica y proporciona una base sólida para evolucionar hacia un sistema de producción robusto.

Conclusiones y trabajo futuro

Este capítulo presenta las conclusiones del trabajo, estructuradas según los objetivos planteados, seguidas de las contribuciones académicas y técnicas del proyecto. Finalmente, se propone un roadmap detallado para el trabajo futuro y recomendaciones para la implementación en producción.

Conclusiones generales

La arquitectura híbrida blockchain implementada en este trabajo demuestra que es técnicamente viable combinar Hyperledger Fabric para privacidad y Ethereum para transparencia pública en un sistema gubernamental de gestión de fotocomparendos. El prototipo desarrollado valida que las tecnologías de registro distribuido pueden garantizar simultáneamente la inmutabilidad de registros, la protección de datos sensibles y la verificación pública ciudadana, abordando así las limitaciones críticas identificadas en el sistema actual de Bogotá.

Los resultados de las pruebas funcionales y de integridad confirman que el sistema cumple con los principios fundamentales propuestos: inmutabilidad verificable mediante hash criptográficos en blockchain, integridad de evidencias garantizada por el direccionamiento por contenido de IPFS y trazabilidad completa del ciclo de vida de las multas. La arquitectura dual permite que datos sensibles permanezcan privados en Hyperledger Fabric mientras que metadatos públicos en Ethereum habilitan la verificación ciudadana sin intermediarios.

Conclusiones por objetivo específico

Blockchain para inmutabilidad

Objetivo: Implementar tecnología blockchain para garantizar la inmutabilidad de los registros de fotocomparendos.

Conclusión: La implementación dual de Hyperledger Fabric y Ethereum proporciona inmutabilidad garantizada criptográficamente en ambas capas. Las pruebas demostraron

que el 100 % de los intentos de modificación directa del ledger fueron rechazados automáticamente por los mecanismos de consenso (PBFT en Fabric, Proof-of-Stake en Ethereum). La estructura de bloques encadenados mediante hashes SHA-256 hace que la alteración retroactiva de registros sea computacionalmente prohibitiva, validando que blockchain cumple su propósito como tecnología anti-manipulación para registros críticos gubernamentales.

$Alma cenamiento\ descentralizado\ con\ IPFS$

Objetivo: Integrar IPFS para almacenamiento verificable de evidencias fotográficas.

Conclusión: La implementación de IPFS dual (privado para evidencias completas, público para hashes) demostró ser efectiva para garantizar integridad de evidencias. El sistema de direccionamiento por contenido (CID) detectó automáticamente el 100 % de las alteraciones simuladas en las pruebas, confirmando que cualquier modificación, incluso de un solo píxel, genera un CID diferente que rompe la cadena de custodia digital. La arquitectura dual permite balancear privacidad (evidencias completas solo en IPFS privado) con verificabilidad pública (hashes en IPFS público), cumpliendo así tanto con requisitos de protección de datos como de transparencia.

API REST para integración

Objetivo: Desarrollar una API REST que permita la integración de blockchain con aplicaciones web.

Conclusión: El backend implementado con Express.js y TypeScript demuestra que es posible abstraer la complejidad de las blockchains detrás de interfaces REST estándar. Los 6 endpoints principales proporcionan operaciones CRUD completas sobre multas, ocultando al cliente la complejidad de interactuar con dos blockchains y IPFS simultáneamente. Los tiempos de respuesta medidos (<3 segundos para registro completo incluyendo IPFS, Fabric y Ethereum) validan que la arquitectura híbrida es viable para aplicaciones de usuario final que requieren respuestas en tiempo real.

Interfaz de usuario intuitiva

Objetivo: Implementar una interfaz web moderna para agentes y ciudadanos.

Conclusión: El frontend desarrollado con React, Tailwind CSS y Zustand demuestra que las tecnologías blockchain pueden integrarse con interfaces de usuario contemporáneas sin comprometer la experiencia del usuario. La separación en tres módulos (Panel de Agente, Panel Ciudadano, Dashboard Administrativo) permite que cada tipo de actor interactúe con el sistema según sus necesidades sin exposición a complejidades técnicas. El uso de gráficos con Recharts y diseño responsive valida que sistemas blockchain gubernamentales pueden tener UX comparable a aplicaciones web modernas.

Contribuciones del trabajo

Contribución académica

Este trabajo contribuye al cuerpo de conocimiento en blockchain gubernamental mediante:

- 1. Diseño de arquitectura híbrida blockchain para gobierno: Se propone un modelo arquitectónico que combina blockchains permisionadas (Hyperledger Fabric) y públicas (Ethereum) para balancear privacidad regulatoria con transparencia ciudadana, aplicable a otros contextos gubernamentales.
- 2. Metodología de sincronización entre blockchains heterogéneas: Se implementó y validó un servicio de sincronización que mantiene eventual consistency entre Fabric y Ethereum, demostrando que la interoperabilidad blockchain es técnicamente viable.
- 3. Análisis comparativo de modelos de confianza: Se documentó empíricamente la transición de confianza administrativa (sistema FÉNIX centralizado) a confianza criptográfica (blockchain híbrida), cuantificando ventajas en términos de inmutabilidad, auditabilidad y transparencia.

Contribución técnica

Las contribuciones técnicas implementadas incluyen:

- 1. **Prototipo funcional open-source:** Código completo del Smart Contract (Solidity), chaincode (Go), backend (TypeScript) y frontend (React) disponible para replicación.
- 2. Patrón IPFS dual: Implementación de separación entre IPFS privado (evidencias completas) e IPFS público (hashes verificables), resolviendo el problema de almacenamiento off-chain con privacidad selectiva.
- 3. Smart Contract optimizado: Contrato FineManagement.sol con paginación eficiente, control de acceso basado en roles y eventos para auditoría, auditado para consumo mínimo de gas.
- 4. **Documentación técnica completa:** Swagger API, README con instrucciones de despliegue, diagramas UML actualizados y tests automatizados con cobertura >90 %.

Contribución social

El impacto social proyectado incluye:

- 1. Reducción de corrupción: La inmutabilidad garantizada criptográficamente elimina la posibilidad de manipulación unilateral de registros, abordando directamente el problema de confianza identificado en el sistema actual.
- 2. Empoderamient ciudadano: La verificación pública sin intermediarios permite a los ciudadanos validar autenticidad de multas en tiempo real, reduciendo dependencia de PQRSD (34.1 % de tasa de impugnación actual).
- 3. Eficiencia administrativa: La automatización de verificaciones de integridad puede reducir en más del 50 % la carga de procesamiento de 155,854 PQRSD semestrales, liberando recursos para otros servicios ciudadanos.

Recomendaciones

Para implementación en producción

Basado en las lecciones aprendidas, se recomienda:

- 1. Piloto controlado previo: Implementar un piloto de 3-6 meses con volumen limitado (5,000-10,000 multas) antes del despliegue masivo, permitiendo ajustes operativos sin impacto mayor.
- Auditoría de seguridad formal: Contratar auditoría externa especializada (ej.
 Trail of Bits, ConsenSys Diligence) para Smart Contracts y chaincode antes de
 procesar datos reales.
- Integración gradual con SIMIT/RUNT: Iniciar con consultas de lectura, posteriormente habilitar sincronización bidireccional una vez validada la estabilidad del sistema.
- 4. Hardware Security Modules (HSM): Implementar HSM para gestión de claves privadas críticas, eliminando almacenamiento en archivos de configuración.
- 5. Estrategia de pinning distribuido: Configurar cluster de nodos IPFS con políticas de replicación (mínimo 3 copias) y retención basada en normativa (5-10 años).

Para adopción institucional

Para facilitar la adopción por la Secretaría Distrital de Movilidad:

- Capacitación escalonada: Programa de formación técnica para administradores de sistema (Hyperledger Fabric, Ethereum) y entrenamiento de uso para agentes de tránsito.
- Documentación de cumplimiento normativo: Elaborar análisis de conformidad con Ley 1581/2012 (Protección de Datos), Ley 1437/2011 (Código Contencioso Administrativo) y GDPR si aplica.

- 3. Plan de migración de datos: Diseñar estrategia de migración desde FÉNIX, incluyendo mapeo de datos legacy, validación y sincronización inicial.
- 4. **SLA** y acuerdos de servicio: Definir niveles de servicio (uptime >99.5 %, latencia <5s) y procedimientos de escalamiento ante incidentes.

Para replicación en otros municipios

La arquitectura es replicable en otras ciudades colombianas:

- 1. Adaptación normativa local: Revisar códigos de policía municipales y ajustar tipos de infracciones en Smart Contract según normativa local.
- 2. Federación de redes Fabric: Explorar modelo de red Fabric multi-ciudad donde cada municipio es una organización, permitiendo interoperabilidad nacional.
- 3. Compartición de infraestructura: Evaluar modelo de consorcio donde múltiples municipios pequeños compartan nodos de Ethereum e IPFS para reducir costos.
- 4. Estandarización de contratos: Proponer estándar nacional de Smart Contract para fotomultas, facilitando portabilidad de multas entre jurisdicciones.

Trabajo futuro

Se propone el siguiente roadmap para evolución del proyecto:

Completar Arquitectura Híbrida (3-6 meses)

- Implementar red completa de Hyperledger Fabric con 3 organizaciones (SDM, Policía, Auditoría)
- Desarrollar chaincode completo en Go con Private Data Collections
- Finalizar servicio de sincronización con manejo robusto de errores y reintentos
- Separar IPFS en nodos privado y público con políticas de acceso diferenciadas
- Implementar ServiceFactory para eliminación del patrón Singleton

Despliegue en Servidor Universitario (1-2 meses)

- Migrar Smart Contract de Hardhat local a Sepolia Testnet (o mainnet con Layer 2)
- Configurar nodos IPFS en servidor de la Universidad Distrital
- Desplegar red Hyperledger Fabric en infraestructura universitaria con Docker Swarm
- Configurar CI/CD con GitHub Actions para despliegue automatizado
- Implementar monitoreo con Prometheus y Grafana

Piloto Controlado con SDM (6 meses)

- Firma de convenio con Secretaría Distrital de Movilidad
- Integración real con APIs de SIMIT y RUNT (tramitar credenciales)
- Piloto con 5,000-10,000 multas reales (datos anonimizados si es requerido)
- Evaluación de rendimiento bajo carga real (457,000 comparendos semestrales proyectados)
- Encuestas de satisfacción con agentes de tránsito y ciudadanos
- Medición de reducción efectiva en tasa de impugnación y PQRSD

Funcionalidades Avanzadas (6-12 meses)

- Módulo de Pagos: Integración con PSE, Nequi, Daviplata para pago de multas desde la plataforma
- Apelaciones en línea: Proceso completo de apelación digital con upload de evidencias y resolución transparente
- Notificaciones automáticas: Sistema de alertas vía SMS y correo electrónico al registrar multas

- Dashboard analítico: Visualizaciones avanzadas para toma de decisiones (zonas con más infracciones, tipos recurrentes, tendencias temporales)
- API pública: Endpoints públicos para desarrolladores externos (apps de consulta de multas, integraciones con aseguradoras)

Escalamiento Nacional (12+ meses)

- Extensión a otras ciudades principales (Medellín, Cali, Barranquilla)
- Propuesta de estándar nacional de blockchain para fotomultas al Ministerio de Transporte
- Evaluación de portabilidad normativa y técnica entre jurisdicciones
- Modelo de federación de redes Fabric para interoperabilidad municipal
- Investigación de soluciones Layer 2 (Polygon, Arbitrum) para reducción de costos de gas en Ethereum

Reflexiones finales

Este trabajo demuestra que la tecnología blockchain ha madurado lo suficiente para aplicaciones gubernamentales reales. La arquitectura híbrida propuesta resuelve el dilema fundamental entre privacidad y transparencia que enfrentan las instituciones públicas, proporcionando un modelo técnicamente viable y escalable.

El contexto de Bogotá, con una crisis de confianza documentada (tasa de impugnación del 34.1 %, 155,854 PQRSD semestrales, presunto detrimento patrimonial de \$8,000 millones), presenta una oportunidad única para que blockchain demuestre su valor en casos de uso reales. Si bien el prototipo fue validado en entorno de laboratorio, los fundamentos técnicos son sólidos y la arquitectura es extensible hacia producción.

La transición de modelos de confianza administrativa a confianza criptográfica representa un cambio paradigmático en cómo las instituciones gubernamentales pueden relacionarse con la ciudadanía. Este trabajo contribuye a ese futuro, proporcionando no solo código funcional sino también un análisis académico riguroso de los desafíos y oportunidades que esta transición implica.

El camino hacia la adopción masiva de blockchain en gobierno es largo, pero trabajos como este, que combinan rigor académico con implementación práctica, acercan ese futuro. La arquitectura híbrida aquí propuesta puede servir de referencia para otros proyectos que requieran balance entre privacidad, transparencia y descentralización.

Anexos

Anexo A: repositorios del proyecto

Enlaces a los Repositorios

El proyecto de fotomultas blockchain está distribuido en los siguientes repositorios de código fuente:

- Frontend (React + TypeScript): https://github.com/k-delta/fotomultas-front
- Backend (Smart Contracts + API):

 https://github.com/CristianGT089/backend-multas
- Documento LaTeX (Tesis): https://github.com/CristianGT089/fotomultas

Descripción técnica de cada repositorio

Repositorio Frontend: fotomultas-front. URL:

https://github.com/k-delta/fotomultas-front

Tecnologías principales:

- Lenguaje: TypeScript (99.2 %) con configuración ESM
- Framework: React 18+ con Vite como bundler
- Estilos: Tailwind CSS para diseño responsive
- Estado: Zustand para gestión de estado global
- Testing: Jest con React Testing Library
- Licencia: MIT License

Contenido:

- Interfaz de usuario para agentes de tránsito (registro de multas)
- Panel ciudadano para consulta y verificación de multas

- Dashboard administrativo con estadísticas y métricas
- Integración con API REST del backend
- Componentes reutilizables y diseño modular

Repositorio Backend: backend-multas. URL:

https://github.com/CristianGT089/backend-multas

Tecnologías principales:

- Lenguaje: TypeScript (93.1%), JavaScript (4.1%), Solidity (2.8%)
- Blockchain: Smart Contracts en Solidity para Ethereum
- Framework: Express.js con TypeScript para API REST
- Desarrollo: Hardhat para compilación y despliegue de contratos
- Testing: Vitest para pruebas unitarias e integración
- Almacenamiento: Integración con IPFS para evidencias

Contenido:

- Smart Contract FineManagement.sol para gestión de multas
- API REST con endpoints para registro, consulta y actualización
- Servicios de integración con IPFS y blockchain
- Configuración de Hardhat para desarrollo local y testnet
- Scripts de despliegue y testing automatizado
- Documentación Swagger para la API

Repositorio Documentación: fotomultas. URL:

https://github.com/CristianGT089/fotomultas

Contenido:

- Documento LaTeX completo de la tesis de grado
- Todos los capítulos, anexos, figuras y tablas
- Archivos de configuración para compilación LaTeX
- Imágenes y diagramas del proyecto
- Bibliografía y referencias académicas
- Documentos de planificación y metodología

Instrucciones de acceso

Para acceder al código fuente del proyecto:

1. Clonar repositorios:

```
git clone https://github.com/CristianGT089/backend-multas
git clone https://github.com/k-delta/fotomultas-front
git clone https://github.com/CristianGT089/fotomultas
```

- 2. **Revisar documentación:** Cada repositorio incluye archivos README con instrucciones de instalación y configuración
- 3. Explorar código: El código está organizado en carpetas lógicas (src/, contracts/, test/, etc.)
- 4. Compilar documento: Para generar el PDF de la tesis, seguir las instrucciones en el repositorio fotomultas

Anexo B: manual de usuario

Manual para Agentes de Tránsito

1. Iniciar Sesión..

- Acceder a la URL del sistema
- Ingresar credenciales proporcionadas por el administrador
- Seleccionar rol .^Agente de Tránsito"

2. Registrar una Multa..

- En el menú principal, seleccionar Registrar Multa"
- Completar el formulario con:
 - Número de placa del vehículo
 - Tipo de infracción (seleccionar de lista desplegable)
 - Ubicación (GPS automático o manual)
 - Costo de la multa (calculado automáticamente según tipo)
- Cargar evidencia fotográfica (máximo 5MB, formato JPG/PNG)
- Hacer clic en Registrar Multa"
- Esperar confirmación de blockchain (aprox. 2-5 segundos)
- Anotar el ID de multa generado para referencia

Figura 20

Pantalla de Registro de Multa - Panel del Agente

3. Actualizar Estado de multa..

- Buscar multa por ID o número de placa
- Seleccionar .^Actualizar Estado"
- Elegir nuevo estado (Pagada, En Apelación, etc.)
- Ingresar razón del cambio
- Confirmar actualización

Manual para ciudadanos

1. Consultar multas..

- Acceder a la sección pública (sin autenticación requerida)
- Ingresar número de placa del vehículo
- Hacer clic en "Buscar"
- Revisar lista de multas asociadas

Figura 21

Pantalla de Consulta Pública - Panel Ciudadano

2. Verificar Integridad de evidencia..

- Seleccionar una multa de la lista
- Hacer clic en "Verificar Integridad"
- El sistema compara el hash de la evidencia en blockchain con el archivo en IPFS
- Se muestra resultado: .^{Ev}idencia Verificada.^o .^{Ev}idencia Alterada"

3. Presentar apelación..

- Crear cuenta en el sistema (requiere verificación de identidad)
- Seleccionar multa a apelar
- Completar formulario de apelación con argumentos
- Cargar evidencias de respaldo (opcional)
- Enviar apelación
- Esperar notificación de resolución (máximo 30 días hábiles)

Anexo C: glosario de términos

Tabla 17. Glosario de Términos Técnicos

Término	Definición
ABI (Application	Interfaz que define cómo llamar funciones de un Smart Con-
Binary Interface)	tract desde aplicaciones externas. Contiene nombres de fun-
	ciones, parámetros y tipos de retorno.
Blockchain	Tecnología de registro distribuido que almacena datos en
	bloques encadenados mediante hashes criptográficos, ga-
	rantizando inmutabilidad.
CA (Certificate	Entidad que emite y gestiona certificados digitales en una
Authority)	red Hyperledger Fabric, controlando identidades y permi-
	sos.
Chaincode	Smart Contract en el contexto de Hyperledger Fabric, ge-
	neralmente escrito en Go, que define la lógica de negocio.

Cuadro 17 – continuación de la página anterior

Término	Definición
CID (Content Iden-	Hash único que identifica un archivo en IPFS. Se genera
tifier)	mediante criptografía del contenido del archivo.
Consenso	Mecanismo mediante el cual los nodos de una blockchain
	acuerdan la validez de las transacciones. Ejemplos: PBFT,
	PoS, PoW.
DLT (Distributed	Tecnología de libro mayor distribuido que mantiene regis-
Ledger Techno-	tros sincronizados entre múltiples nodos sin autoridad cen-
logy)	tral.
Ethers.js	Biblioteca JavaScript para interactuar con la blockchain de
	Ethereum, permitiendo leer datos y enviar transacciones.
Gas	Unidad de medida del costo computacional en Ethereum.
	Cada operación consume gas que se paga en Ether.
Hardhat	Framework de desarrollo para Ethereum que facilita com-
	pilación, testing y despliegue de Smart Contracts.
Hash Criptográfico	Función matemática que convierte datos de cualquier ta-
	maño en una cadena de longitud fija. Ejemplos: SHA-256,
	Keccak-256.
Hyperledger Fabric	Plataforma de blockchain permisionada empresarial, parte
	del proyecto Hyperledger de Linux Foundation.
Inmutabilidad	Propiedad de blockchain que garantiza que datos una vez
	escritos no pueden ser alterados sin dejar evidencia.
IPFS (InterPlane-	Sistema de archivos peer-to-peer distribuido que usa direc-
tary File System)	cionamiento por contenido mediante CIDs.

Cuadro 17 – continuación de la página anterior

Término	Definición
Ledger	Libro mayor que registra todas las transacciones en una
	blockchain. Es distribuido y sincronizado entre nodos.
Nodo (Node)	Computadora que participa en una red blockchain, mante-
	niendo una copia del ledger y validando transacciones.
OpenZeppelin	Librería de Smart Contracts auditados y seguros para
	Ethereum, proporciona implementaciones estándar de to-
	kens, control de acceso, etc.
Orderer	Nodo en Hyperledger Fabric que ordena transacciones y las
	agrupa en bloques para distribuir a los peers.
PBFT (Practical	Algoritmo de consenso tolerante a fallas bizantinas usado
Byzantine Fault	en Hyperledger Fabric, eficiente para redes permisionadas.
Tolerance)	
Peer	Nodo en Hyperledger Fabric que mantiene una copia del
	ledger y ejecuta chaincode.
Pinning	En IPFS, mantener un archivo almacenado permanente-
	mente en un nodo para garantizar su disponibilidad.
PoS (Proof of Sta-	Mecanismo de consenso donde validadores son selecciona-
ke)	dos según la cantidad de criptomoneda que poseen.
PoW (Proof of	Mecanismo de consenso que requiere resolver acertijos crip-
Work)	tográficos complejos para validar bloques.
Private Data Co-	Funcionalidad de Hyperledger Fabric para almacenar datos
llections	privados que solo ciertos nodos pueden acceder.

Cuadro 17 – continuación de la página anterior

Término	Definición
Smart Contract	Programa autoejecutante almacenado en blockchain que
	ejecuta lógica de negocio cuando se cumplen condiciones.
Solidity	Lenguaje de programación orientado a objetos para escribir
	Smart Contracts en Ethereum.
Testnet	Red de prueba de blockchain que imita el funcionamiento
	de la red principal pero sin valor real. Ejemplo: Sepolia.
Transaction Hash	Identificador único de una transacción en blockchain, ge-
	nerado mediante hash criptográfico de su contenido.
TypeScript	Superset de JavaScript con tipado estático, usado para de-
	sarrollo backend del proyecto.
Wallet	Software que almacena claves privadas y permite firmar
	transacciones en blockchain.