

MANUAL PLENO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE CUMPLIMIENTO, PREVENCIÓN DE LAVADO DE DINERO (AML/CFT) Y REPORTES REGULATORIOS MANDATORIOS

ENTIDAD RESPONSABLE: Neobank Digital, S.A.

MÓDULO 6: Cumplimiento de Normativas y Reportes Regulatorios (Reportes IVE, SIB, SAT y Auditoría)

ENTREGABLE 6.1, 6.2 y 6.3: Blueprint Integrado del Motor Unificado de Cumplimiento Normativo, Monitoreo de Transacciones Transaccionales IVE, Envío de Archivos XML SIB, Reportes Fiscales SAT y Pistas Inmutables de Auditoría Forense

VERSIÓN DE CONTROL: 1.0.0-COMPLIANCE-CORE-FULL

RESTRICCIÓN: Documento Operativo Centralizado y Exhaustivo / Auditoría Integral de la Superintendencia de Bancos (SIB) e Intendencia de Verificación Especial (IVE)

CAPÍTULO I: DEL ENTORNO NORMATIVO Y MARCO GENERAL DE CUMPLIMIENTO LEGAL

1.1. Contexto Legal y Adhesión Doctrinal Contra el Lavado de Dinero y Activos

El diseño e instrumentación del ecosistema tecnológico y contable de Neobank Digital, S.A. responde de forma directa, vinculante y mandatoria a las normativas de la República de Guatemala en materia de prevención, control y represión del lavado de dinero u otros activos, así como del financiamiento del terrorismo. El marco de operaciones se rige estrictamente por la Ley Contra el Lavado de Dinero u Otros Activos (Decreto Número 67-2001 del Congreso de la República de Guatemala) y su Reglamento contenido en el Acuerdo Gubernativo Número 86-2002, conjuntamente con la Ley Para Prevenir y Reprimir el Financiamiento del Terrorismo (Decreto Número 58-2005) y sus reformas vigentes aplicadas por la Junta Monetaria.

En estricto cumplimiento con la Intendencia de Verificación Especial (IVE) adscrita a la Superintendencia de Bancos (SIB), Neobank Digital, S.A. como Persona Obligada establece un protocolo informático automatizado e inalterable que erradica cualquier discrecionalidad humana en la detección de conductas anómalas. Toda cuenta que se configure en el Core Bancario debe pasar por un proceso de escrutinio algorítmico automatizado, el cual vincula las bases de datos de clientes e identidad del neobanco con los motores analíticos perimetrales encargados de calificar el riesgo de los clientes en función de su perfil socioeconómico, origen declarado de fondos y ubicación geográfica.

1.2. Deberes de la Persona Obligada y Rol de la Oficialía de Cumplimiento

La Oficialía de Cumplimiento de la Entidad actúa como el órgano rector interno e inmutable para la vigilancia y fiscalización de todas las operaciones comerciales ejecutadas por los usuarios. El sistema garantiza que la Oficialía disponga de credenciales administrativas especiales de nivel "Read-Only" absoluto sobre la totalidad de las tablas lógicas del Libro Mayor (General Ledger Core) y de las bases de datos transaccionales, impidiendo que el personal técnico o directivo limite el acceso a los datos históricos bajo pretextos de confidencialidad de ingeniería.

El software centralizado del neobanco integra un canal de comunicación encriptado directo que le permite al Oficial de Cumplimiento realizar auditorías concurrentes en caliente, analizar el árbol de transacciones de un usuario bajo sospecha e inyectar banderas lógicas de bloqueo transaccional perimetral (Compliance Holds) en menos de quinientos (500) milisegundos tras la validación de una alerta crítica. La infraestructura está diseñada para respaldar y blindar la inmutabilidad de los expedientes electrónicos que contienen el Formulario IVE (Formulario de Inicio de Relaciones), las declaraciones juradas de origen de fondos y toda la documentación de soporte requerida por los inspectores de la SIB durante las auditorías ordinarias anuales de cumplimiento en la nube.

CAPÍTULO II: DEL MOTOR DE MONITOREO TRANSACCIONAL EN TIEMPO REAL (AML ENGINE)

2.1. Arquitectura de Interceptación Basada en Apache Kafka y Procesamiento de Eventos Complejos

El neobanco rechaza la implementación de análisis forenses batch diferidos para la detección de actividades sospechosas de lavado de dinero, debido a que permitir el movimiento rápido de capitales ilícitos a través de cuentas digitales vulnera la estabilidad del sistema bancario nacional. La Entidad despliega de forma mandatoria un Motor de Monitoreo Transaccional AML de Alta Velocidad basado en el patrón arquitectónico de Procesamiento de Eventos Complejos (Complex Event Processing - CEP) utilizando las herramientas informáticas provistas por Apache Kafka Streams y Flink Enterprise.

Este motor analítico intercepta la totalidad de los mensajes financieros en el bus de datos institucional en el momento exacto en que ocurren. Cada compra con tarjeta de débito virtual, cada transferencia ACH entrante o saliente, y cada instrucción de fondeo mediante pasarelas externas es duplicada en paralelo hacia un canal especializado protegido contra pérdidas de datos (`compliance.transactions.stream``). El flujo de datos es evaluado frente a una biblioteca de reglas heurísticas e indicadores de alerta parametrizados por la Oficialía de Cumplimiento, retornando un dictamen predictivo antes de permitir que el Core Bancario libere los fondos en la base de datos PostgreSQL contable.

2.2. Catálogo de Alertas Transaccionales y Reglas de Severidad

Para sistematizar el comportamiento del Motor de Monitoreo Transaccional, Neobank Digital codifica de forma paramétrica un conjunto de conductas típicas que representan riesgos potenciales de cumplimiento y prevención. Las reglas de control se clasifican rígidamente según su nivel de criticidad técnica y repercusión en la estabilidad operativa de la cuenta corporativa:

Código de Alerta	Nombre Técnico del Indicador de Riesgo	Algoritmo / Regla Lógica Parametrizada	Nivel de Severidad	Acción Automatizada Inmediata del Core
ALT-AML-01	Estructuración de Operaciones (Smurfing)	Múltiples depósitos en una misma cuenta que en forma agregada superan los GTQ 75,000.00 en un plazo inferior a 24 horas, divididos en montos menores a GTQ 10,000.00.	Severidad Crítica	Bloqueo temporal preventivo del canal de retiro de fondos (Debit Block) y notificación prioritaria a la Oficialía.
ALT-AML-02	Incongruencia del Perfil Transaccional	El volumen de transacciones mensuales excede el 300% del límite máximo declarado por el usuario en su Formulario IVE o perfil socioeconómico de onboarding.	Severidad Alta	Inyección de un token de alerta en la sesión del usuario exigiendo la actualización digital de documentos probatorios.
ALT-AML-03	Dispersión Rápida de Capitales (Velocity Trigger)	Fondos recibidos mediante ACH entrante que son transferidos hacia un banco tercero en un plazo menor a trescientos (300) segundos desde el abono original.	Severidad Alta	Retención temporal de la transferencia saliente en el API Gateway por una ventana de control de sesenta (60) minutos.
ALT-AML-04	Interconexión con Jurisdicciones de Riesgo	Llamadas de API u operaciones originadas desde direcciones IP geolocalizadas en países clasificados en la lista gris o negra del GAFI.	Severidad Crítica	Aborto inmediato de la conexión HTTP, revocación del Access Token JWT y reporte de seguridad en el SOC perimetral.
ALT-AML-05	Coincidencia en Listas de Control OFAC/ONU	Coincidencia fonética o de caracteres exactos mayor al 85% entre el nombre legal del cliente y los catálogos globales de personas sancionadas.	Severidad Máxima	Bloqueo absoluto de la cuenta, congelamiento inmediato de los activos líquidos y generación automática de reporte de emergencia para la IVE.

CAPÍTULO III: DE LA ESTRUCTURA Y GENERACIÓN DE REPORTES AUTOMATIZADOS PARA LA IVE

3.1. Reporte de Transacciones en Efectivo (RTE) y Umbrales Legales

A pesar de operar bajo un modelo de negocio cien por ciento digital sin sucursales físicas ni manejo de dinero en efectivo en ventanillas propias, Neobank Digital, S.A. contempla el riesgo de ingreso de fondos en efectivo a través de las redes de correspondientes bancarios de los bancos del sistema local afiliados o pasarelas de depósito en efectivo autorizadas. La Intendencia de Verificación Especial exige que toda transacción individual en efectivo que iguale o supere los diez mil Dólares de los Estados Unidos de América o su equivalente exacto en Quetzales (**Q 10,000.00**) sea documentada e incorporada en el Reporte de Transacciones en Efectivo (RTE).

El microservicio `Compliance Reporting Service` automatiza la recolección diaria de estos datos mediante la evaluación sintáctica de los códigos de origen de fondeo. El sistema compila de forma mensual un archivo consolidado que incorpora la identificación plena del cliente ordenante, el número de identificación del correspondiente físico donde se depositó el dinero, la fecha, hora y el monto líquido operado. Este informe se emite bajo el formato XML estructurado fijado por la IVE y es remitido a través del canal de comunicación seguro y encriptado que enlaza los centros de datos del neobanco con los servidores de recepción de la superintendencia.

3.2. Reporte de Transacciones Sospechosas (RTS) y Pistas Forenses

Cuando una alerta de severidad crítica (como las colisiones en listas de sancionados ALT-AML-05 o un patrón persistente de estructuración ALT-AML-01) no logra ser desvanecida o aclarada documentalmente por el cliente en el período perentorio otorgado por la institución, la Oficialía de Cumplimiento está obligada legalmente a elevar las actuaciones mediante un Reporte de Transacciones Sospechosas (RTS). El sistema informático de Neobank Digital genera de forma automática el expediente técnico de respaldo que acompaña al dictamen legal del Oficial de Cumplimiento, eliminando los procesos manuales de recopilación de evidencias.

El expediente digital del RTS consolidado por el sistema incluye la totalidad del historial de accesos lógicos (direcciones IP, identificadores de hardware del dispositivo móvil, registros de geolocalización satelital provistos por el SDK perimetral), el árbol completo de relaciones transaccionales en formato de grafo que describe hacia qué cuentas y bancos se dispersaron los fondos, y las copias exactas del Formulario IVE digitalizado junto con los vectores biométricos capturados durante el onboarding facial. El envío del archivo XML del RTS se ejecuta con un protocolo criptográfico que resguarda el anonimato y la confidencialidad absoluta de la identidad del Oficial de Cumplimiento frente a terceros, cumpliendo con las salvaguardas legales que prohíben la filtración o notificación al cliente sobre la existencia del reporte (anti-tipping off).

CAPÍTULO IV: DEL INTERCAMBIO INFORMATIVO SIB Y GENERACIÓN DE ARCHIVOS DE DATOS MENSUALES

4.1. Automatización del Catálogo Informativo SIB-XML y Validación Estructural

La Superintendencia de Bancos de Guatemala ejerce sus potestades de fiscalización financiera a través del requerimiento de un catálogo extenso de reportes de datos estructurados conocidos corporativamente como Archivos de Información SIB. Estos archivos cubren la totalidad de los balances de saldos contables, el detalle pormenorizado de los cuentahabientes, la concentración de depósitos por rangos económicos y el estado analítico de la liquidez institucional. Neobank Digital implementa un pipeline automatizado de integración de datos que ejecuta procesos ETL (Extracción, Transformación y Carga) para compilar estos documentos sin error humano.

El procedimiento exige que cada noche, al concluir la jornada contable del sistema (23:59:00 horas), el componente `SIB Data Pipeline` extraiga la información consolidada desde las tablas PostgreSQL y genere los archivos planos de longitud fija o archivos estructurados bajo los esquemas de validación SIB-XML correspondientes. El software cuenta con un motor de validación local que simula las reglas de negocio impuestas por la superintendencia; si el validador detecta una sola inconsistencia lógica (como una cuenta contable huérfana en el Libro Mayor o un número de CUI que no cumpla con el algoritmo de verificación del RENAP), el proceso es abortado de inmediato y se despacha una alerta prioritaria de corrección al equipo de finanzas operativas, garantizando que el banco jamás transmita datos corruptos o fuera del plazo reglamentario.

4.2. Matriz de Reportes Mensuales Obligatorios Destinados a la SIB

La entrega regular de información financiera al ente supervisor se encuentra rígidamente estructurada en el Core de Neobank Digital de acuerdo con el siguiente calendario e índices técnicos de transmisión de datos corporativos:

Código de Reporte SIB	Nombre Oficial del Informe Técnico	Frecuencia de Envío Mandatoria	Esquema y Formato del Archivo	Métricas Críticas Consolidadas
SIB-B1-M	Balance General Analítico Consolidador	Mensual (Primeros 5 días hábiles)	XML estructurado bajo esquema SIB	Saldos de todas las cuentas de Activo, Pasivo, Capital y Resultados al centavo.
SIB-DE-02	Detalle de Depositantes y Captaciones Líquidas	Mensual (Primeros 10 días calendario)	Archivo plano delimitado por caracteres	Base completa de clientes con saldos agregados, número de cuenta e identificación tributaria.
SIB-EN-01	Estado de Posición Diaria de Encaje Legal	Diario (Antes de las 08:00 horas del día siguiente)	XML con firma electrónica avanzada	Monto de depósitos afectos frente a las disponibilidades depositadas en el Banco de Guatemala.
SIB-RI-04	Reporte de Tasas de Interés y Captación de Mercado	Semanal (Cada día viernes operativo)	Excel estructurado o CSV plano	Rendimientos porcentuales reales aplicados a los saldos de ahorro de los usuarios digitales.
SIB-PL-09	Matriz de Riesgo Institucional y Concentración Geográfica	Trimestral (Fin de cada trimestre financiero)	Estructura JSON empaquetada en ZIP	Distribución de la cartera de clientes por departamentos y municipios según la geolocalización IP habitual.

CAPÍTULO V: DEL CUMPLIMIENTO TRIBUTARIO ANTE LA SAT Y DECLARACIONES DE INFORMACIÓN FISCAL

5.1. Cumplimiento de Obligaciones bajo el Régimen de Retención del ISR

Neobank Digital, S.A. opera en calidad de Agente de Retención de conformidad con lo establecido en la Ley de Actualización Tributaria (Decreto Número 10-2012 del Congreso de la República de Guatemala) y sus reformas vigentes aplicadas por la Superintendencia de Administración Tributaria (SAT). El neobanco está obligado a efectuar la retención correspondiente al Impuesto Sobre la Renta (ISR) sobre los productos o intereses financieros que de forma mensual o anual devenguen las cuentas de ahorro líquidas Nivel 2 y Nivel 3 de sus clientes institucionales o individuales.

El procedimiento operativo se automatiza mediante el microservicio `Tax Accounting Processor`. Al momento del cierre de mes contable, el sistema ejecuta de forma masiva un escaneo sobre los saldos promedios ponderados de las cuentas que generaron dividendos de interés. El sistema aplica la tasa impositiva legal correspondiente (históricamente parametrizada en el ****diez por ciento - 10%**** sobre la base imponible del interés devengado), realiza el débito directo de la retención fiscal en la cuenta del usuario e inserta de forma automática la partida doble contable acreditando la cuenta de pasivo transitorio `202102.0101` (Retenciones por Pagar a la SAT), generando simultáneamente las constancias de retención digital en formato PDF que quedan a disposición del cliente en su buzón tributario de la aplicación móvil.

5.2. Intercambio de Información bajo Estándares Internacionales (FATCA y CRS)

En el plano tributario internacional, Neobank Digital cumple a cabalidad con el Acuerdo Intergubernamental para la Mejora del Cumplimiento Fiscal Internacional y la Implementación de la Ley de Cumplimiento Tributario de Cuentas Extranjeras (Foreign Account Tax Compliance Act - FATCA) suscrito con el Gobierno de los Estados Unidos de América, así como con el Estándar Común de Reporte (Common Reporting Standard - CRS) desarrollado por la OCDE para el intercambio automático de

información financiera. El sistema integra flujos de validación (Onboarding Checkpoints) que identifican de forma unívoca a los usuarios que califiquen como "US Persons" o residentes fiscales en otras jurisdicciones internacionales.

El proceso exige que el API Gateway perimetral rechace el onboarding de cualquier usuario extranjero que declare poseer obligaciones de impuestos en el exterior si no aporta los formularios W-8BEN o W-9 debidamente firmados de manera digital. Al finalizar el año fiscal calendario, el sistema compila de forma automatizada los archivos estructurados en formato de datos XML FATCA/CRS, incorporando el nombre completo del ciudadano estadounidense, su número de identificación fiscal (TIN/SSN), el saldo total acumulado en sus depósitos monetarios al cierre de diciembre y el volumen bruto de intereses pagados por la institución. Estos informes consolidados se remiten directamente a la Intendencia de Asuntos Internacionales de la SAT para su posterior traslado a las agencias fiscales extranjeras correspondientes (como el IRS), resguardando al neobanco contra sanciones globales o retenciones punitivas en los mercados financieros internacionales.

CAPÍTULO VI: DE LA ARQUITECTURA FORENSE DE PISTAS DE AUDITORÍA INMUTABLES

6.1. Almacenamiento de Logs mediante Mecanismos WORM e Inmutabilidad de Datos

Para garantizar que ningún atacante informático, administrador de sistemas o miembro de la alta gerencia pueda alterar, borrar o falsificar los registros de auditoría de seguridad y las pistas de transacciones financieras ante una investigación criminal, Neobank Digital diseña un subsistema de registros centralizado basado en la arquitectura WORM (Write Once, Read Many). La totalidad de la telemetría de red, los logs de accesos del API Gateway, los registros de mutación de base de datos ('PostgreSQL WAL logs') y las trazas operativas del Core Bancario se transmiten en tiempo real hacia un clúster secundario de almacenamiento aislado físicamente.

El procedimiento técnico prohíbe de forma absoluta que el clúster de almacenamiento de auditoría comparta claves de acceso o identidades IAM con el entorno de cómputo de producción ordinario del neobanco. Los datos se consolidan en volúmenes de almacenamiento en la nube configurados con políticas de retención estricta obligatoria por un período mínimo e improrrogable de ****cinco (5) años calendario****, de acuerdo con los plazos de prescripción legal fijados en el Código de Comercio de Guatemala. Todo intento de alteración o borrado de un archivo de logs genera un error de hardware a nivel de sistema de archivos digital y dispara de urgencia una alerta de intrusión perimetral en los tableros del SOC corporativo.

6.2. Encriptación, Firma por Bloques y Sellado de Tiempo Criptográfico (Timestamping)

Para elevar los niveles de validez legal y forense de las pistas de auditoría interna ante procesos judiciales o requerimientos de fiscalización de la SIB, los archivos de logs generados en la plataforma del neobanco son sometidos a un proceso de endurecimiento criptográfico continuo. Cada bloque de registros de transacciones (que abarca un intervalo de sesenta segundos de operaciones del Core) se agrupa y se compila generando un hash criptográfico único aplicando el algoritmo estandarizado ****SHA-256****.

El sistema encadena los hashes de los bloques sucesivos utilizando una arquitectura lógica similar a una cadena de bloques de consorcio (Blockchain Ledger). Cada bloque de log contiene el hash del bloque de log inmediatamente anterior; posteriormente, el archivo consolidado es firmado digitalmente mediante el uso de llaves RSA de 4096 bits custodiadas en los HSM institucionales y es enviado de forma síncrona hacia un servidor de Sellado de Tiempo Criptográfico (Trusted Timestamping Authority) externo e independiente que cumple con el estándar internacional RFC 3161. Este protocolo certifica de forma inmutable la fecha exacta, el segundo exacto y la integridad matemática del registro auditado, impidiendo la manipulación retroactiva del historial de transacciones bancarias.

CAPÍTULO VII: DEL ONBOARDING DIGITAL, VALIDACIÓN DE IDENTIDAD Y REGISTRO IVE DIGITAL

7.1. Verificación Biométrica Integral Frente a la Base de Datos del RENAP

El proceso de incorporación de nuevos clientes (Onboarding Digital) en Neobank Digital constituye el primer y más crítico punto de control del ecosistema de cumplimiento de prevención de lavado de dinero. En lugar de descansar en la revisión manual de fotocopias de documentos de identidad personales entregadas en papel, el neobanco automatiza la verificación identitaria del solicitante en tiempo real a través de una integración técnica directa (API corporativa) con la base de datos central del Registro Nacional de las Personas (RENAP) de la República de Guatemala.

El procedimiento exige que el usuario capture desde la aplicación móvil una fotografía en alta resolución de ambos lados de su Documento Personal de Identificación (DPI). El microservicio `Identity Verification Worker` procesa la imagen utilizando motores OCR avanzados que extraen de forma automatizada los campos de datos biográficos, el Código Único de Identificación (CUI) y el número de serie de la libreta del DPI. Posteriormente, el sistema le solicita al usuario la ejecución de una prueba de vida dinámica en video (Liveness Detection), capturando los vectores característicos de su geometría facial; estos vectores, junto con la información biométrica del documento, son remitidos al webservice del RENAP mediante el bus de integración de seguridad institucional. El sistema del neobanco bloquea de forma perimetral el onboarding si el índice de coincidencia matemática facial (Face Match Score) es inferior al **noventa y dos por ciento (92%)**, mitigando de raíz los riesgos operacionales asociados al fraude por suplantación de identidad o uso de identidades sintéticas.

7.2. Compilación y Firma Electrónica Avanzada del Formulario IVE Digital

Una vez corroborada la legitimidad absoluta de la identidad del solicitante ante el RENAP, el sistema procede a la estructuración automática del Formulario de Inicio de Relaciones de la Intendencia de Verificación Especial (Formulario IVE-01) en su versión digital autorizada para entidades financieras electrónicas. El microservicio `Compliance Document Generator` mapea los datos biográficos recopilados, la dirección residencial declarada (validada mediante servicios de geocodificación inversa de mapas), los datos del empleador y el perfil socioeconómico estimado que describe los montos promedio esperados de transacciones mensuales.

El documento digital consolidado es compilado en formato estructurado PDF/A e incorpora de forma mandatoria un campo de firma criptográfica respaldado por la Ley para el Reconocimiento de las Comunicaciones y Firmas Electrónicas (Decreto Número 47-2008 del Congreso de la República de Guatemala). El usuario estampa su consentimiento y firma el expediente mediante el uso de una Firma Electrónica Avanzada efímera, cuyo certificado digital x.509 de un solo uso es emitido por un Prestador de Servicios de Certificación autorizado localmente. Este expediente firmado, junto con la fotografía del DPI y las bitácoras lógicas de verificación de listas de control OFAC, se almacena en el sistema de archivos inmutable WORM de Neobank Digital, quedando indexado y disponible para inspecciones regulatorias directas de la IVE sin requerir el mantenimiento de archivos físicos en bóvedas de papel.

CAPÍTULO VIII: DEL PROTOCOLO OPERATIVO ANTE AUDITORÍAS GUBERNAMENTALES E INSPECCIONES DE LA SIB

7.1. Activación del Modo de Auditoría Regulada y Suministro de Evidencias

Al momento en que la Superintendencia de Bancos o la Intendencia de Verificación Especial notifiquen formalmente el inicio de una Inspección Ordinaria o Extraordinaria en los sistemas de Neobank Digital, S.A., la Dirección de Tecnología y el Oficial de Cumplimiento activan de forma conjunta el Protocolo de Modo de Auditoría Regulada dentro de la infraestructura de la nube. Este modo operativo de contingencia y control habilita una interfaz de visualización especializada (Compliance Portal) diseñada específicamente para cumplir con los requerimientos informativos de los inspectores gubernamentales asignados al caso.

El portal regulado permite a los auditores de la SIB la ejecución de consultas analíticas directas sobre las pistas de auditoría firmadas criptográficamente, la extracción de los reportes XML históricos remitidos con sus respectivos acuses de recibo técnicos, y la descarga automatizada de los expedientes del Formulario IVE digitalizados de cualquier segmento de clientes bajo análisis forense. El sistema del neobanco registra en paralelo una bitácora inmutable de auditoría sobre las acciones realizadas por los inspectores dentro del portal, documentando qué archivos fueron consultados y qué direcciones IP de gobierno ejecutaron la descarga, garantizando la transparencia operativa bidireccional y la rendición de cuentas plena durante todo el ciclo de la auditoría regulatoria estatal.

7.2. Plan de Acción ante Hallazgos, Remedición de Vulnerabilidades e Infracciones

Si la junta de inspectores de la superintendencia emite un informe de hallazgos contables o notas de observaciones operativas relacionadas con deficiencias en los parámetros del Motor de Monitoreo Transaccional o inconsistencias en los reportes mensuales SIB-XML, Neobank Digital prohíbe las respuestas informales o dilaciones administrativas. La Oficialía de Cumplimiento convoca de urgencia al Comité de Auditoría y Riesgos para estructurar un Plan de Acción y Remedición de Hallazgos en un plazo máximo e improrrogable de ****diez (10) días hábiles**** a partir de la recepción oficial de la notificación gubernamental.

El plan de remediación se traduce en tiques de desarrollo de ingeniería de software controlados en el pipeline CI/CD bajo la categoría de mantenimiento mandatorio de cumplimiento normativo (``compliance.patch``). Las modificaciones en los algoritmos de detección de lavado de dinero o las correcciones en las rutinas de mapeo de cuentas contables del catálogo SIB se someten al despliegue Canary progresivo descrito en los manuales de infraestructura cloud del neobanco, requiriendo la auditoría de código estática SonarQube al cien por ciento y pruebas de regresión automatizadas que verifiquen que la corrección técnica desvanece por completo el hallazgo identificado por el regulador. Una vez inyectado el parche en producción, el neobanco remite un informe técnico pericial de cumplimiento formal a la SIB acompañado de los hashes criptográficos y firmas digitales de los nuevos bloques operativos, acreditando formalmente el cierre de la observación regulatoria.