

GUÍA / REFERENCIA PARA AUDITORÍA

PRESTADORES DE SERVICIOS DE ALMACENAMIENTO TECNOLÓGICO DE DOCUMENTOS

DIRECCIÓN GENERAL DE COMERCIO ELECTRÓNICO

VERSIÓN 4

DICIEMBRE 2023

ÍNDICE

DOCUMENTO DE REFERENCIA PARA AUDITO.....	4
REGISTRO DE PRESTADORES DE SERVICIOS (ALMACENAMIENTO DE TERCEROS)	4
INTRODUCCION	4
EVALUACION TECNICA Y AUDITORIA.....	4
1.0 Integridad de los documentos almacenados	5
1.1 Firma electrónica digital criptográfica calificada (firma electrónica calificada).....	5
1.2 Firma electrónica digital criptográfica para documento en tránsito	5
1.3 Tránsito desde el ingreso hasta el depósito.	6
1.4 Demostraciones de cumplimiento.	6
2.0 Fidelidad de presentación	8
2.1 Fidelidad de captura.	8
2.2 Fidelidad para documentos nativos digitales.	9
2.3 Fidelidad de presentación.	9
2.4 Demostraciones de cumplimiento	10
3.0 Registro de tiempo	11
3.1 Preservación y presentación de tiempos.	11
3.2 Demostraciones de cumplimiento.	11
4.0 Uso de metadatos	12
4.1 Preservación y presentación de Metadatos.	12
4.2 Presentación de metadatos.....	13
4.3 Demostraciones de cumplimiento.	13
5.0 Reproducción / Exportación	14
6.0 Respaldo	14
6.1 Plan de continuidad de negocios.....	14
6.2 Plan de recuperación	15
6.3 Gestión de alistamiento y pruebas de recuperación	15
6.4 Demostraciones de cumplimiento	15
7.0 Jefe de archivo	16
7.1 Designación.....	16
7.2 Responsabilidades definidas	16

7.3 Relación con la firma calificada	16
7.4 Demostraciones de cumplimiento	16
8.0 Tiempo de conservación	17
8.1 Sistema de gestión de documentos.	17
8.2 Mecanismo de descarte	17
8.3 Demostraciones de cumplimiento	17
9.0 Seguridad	18
9.1 Análisis de riesgo	18
9.2 Plataforma de información.....	18
9.3 Seguridad del área y equipos	19
9.4 Confiabilidad (Assurance).....	19
9.5 Gestión de seguridad.....	19
9.6 Recurso humano.....	20
9.7 Demostraciones de cumplimiento.	20
10.0 Confidencialidad.....	22
10.1 Sistema de gestión de documentos.	22
10.2 Mecanismo de protección de confidencialidad.	22
10.3 Demostraciones de cumplimiento.	22
11.0 Documentación administrativa	23

DOCUMENTO DE REFERENCIA PARA AUDITO REGISTRO DE PRESTADORES DE SERVICIOS (ALMACENAMIENTO DE TERCEROS)

INTRODUCCION

La presente referencia tiene como sustento el marco legal la Resolución No. 1 de 5 de febrero de 2020 de la Dirección General de Comercio Electrónico (Gaceta No. 28956-A). En particular, este documento sirve como referencia para la metodología y medidas a evaluar en una auditoría o evaluación de un prestador de servicios de almacenamiento tecnológico para terceros, para que pueda registrarse o mantener su registro ante la DGCE como tal.

Esta referencia está estructurada con base en los requisitos mínimos que definen la Ley No. 51 de 22 de julio de 2008 modificada por la Ley No. 82 de 9 de noviembre de 2012 para almacenamiento tecnológico con validez legal y su reglamentación. Para cada requisito que se le exige cumplir a un PRESTADOR, el documento describe qué debe cumplir, una forma de verificarlo y, cuando es pertinente, posibles niveles de cumplimiento con sus implicaciones.

Esta referencia también lista medidas y controles específicos consistentes con el estado del arte para los distintos aspectos y requisitos. Sin embargo, dado el principio de neutralidad tecnológica que exige la Ley No. 51 de 2008 y el ritmo acelerado de cambio del estado del arte tecnológico, la aplicabilidad de la metodología, medidas y controles debe ser juzgada por el auditor en función de la oferta legal de servicios del PRESTADOR, el estado del arte actual y previsto de la tecnología y el contexto específico del PRESTADOR.

El esquema de auditoría y evaluación técnica en este documento es solo una referencia para cumplir. No es obligación seguir el presente documento ya que puede haber razones válidas para desviarse de la metodología o medidas planteadas en esta referencia, en tal caso deberá de anotarse en el informe de auditoría.

El no seguir esta referencia ni desviarse de ella **EXIME AL AUDITOR AUTORIZADO** de la responsabilidad de utilizar su conocimiento y criterio para evaluar si el PRESTADOR demuestra el alistamiento, capacidad e intención de cumplir con los requisitos que exige la Ley, las normativas y con la expectativa de proteger el interés de sus clientes y usuarios durante el periodo proyectado hasta la siguiente auditoría.

EVALUACION TECNICA Y AUDITORIA

1.0 Integridad de los documentos almacenados¹

1.1 Firma electrónica digital criptográfica calificada (firma electrónica calificada)

- El depósito debe estar claramente definido.
- El prestador debe utilizar una firma electrónica calificada como garantía de integridad del documento en el depósito. Para los metadatos se deberá asegurar su integridad con mecanismos confiables que utilice el prestador.
- Si el certificado digital correspondiente no es de la Dirección Nacional de Firma Electrónica (DNFE), debe ser trazable a un prestador de servicios de certificación autorizado por la DNFE.
- La criptografía en uso debe ser criptografía fuerte, independientemente de que sea calificada.
- La firma debe proteger el documento. Sus metadatos deben ser protegidos con mecanismos confiables y de protección que utilice el prestador.

1.2 Firma electrónica digital criptográfica para documento en tránsito

- El punto de ingreso al sistema de almacenamiento tecnológico debe estar claramente definido.
- El Prestador debe utilizar una firma criptográfica como garantía de integridad del documento en tránsito.
- La criptografía en uso debe ser criptografía fuerte, independientemente de que sea calificada.
- La firma criptográfica puede ser una firma electrónica calificada o no calificada.
 - Para documentos en tránsito, el Prestador puede usar el criterio de costo-efectividad al decidir o no por una firma calificada siempre y cuando la firma utilice criptografía fuerte.
 - Utilizar la firma electrónica calificada del depósito en múltiples puntos de ingreso, por ejemplo, sucursales, puede exponer innecesariamente la clave privada en dispositivos de bajo costo, lo que podría disminuir en lugar de elevar el nivel de seguridad de la operación.
 - Utilizar firmas electrónicas calificadas individuales de cada uno de múltiples puntos de ingreso puede elevar los costos de operaciones sin necesariamente elevar la seguridad de la operación.
 - Para múltiples puntos de ingreso, es preferible utilizar distintas firmas criptográficas, y preferiblemente efímeras o de corta validez. De esta manera, una firma comprometida tiene impacto limitado en la operación.

¹ Resolución No. 1 del 5 de febrero de 2020 (MICI). 5. Garantías Mínimas para el Almacenamiento Tecnológico de Documentos.5.1 Integridad

- La firma debe proteger el documento; sus metadatos asociados pueden ser protegidos con mecanismos de protección utilizadas por el prestador.
- Si la firma para un documento en tránsito no es calificada, al llegar al depósito el documento debe volver a ser firmado con una firma electrónica calificada.
 - Es esperado y deseable que existan dispositivos de costo módico para el ingreso de documentos al sistema de almacenamiento. Por tanto, la clave privada para la firma en el depósito probablemente contará con medidas de protección más robustas, consistentes con la longevidad de almacenamiento.

1.3 Tránsito desde el ingreso hasta el depósito.

- El Prestador debe proteger la integridad del documento desde que ingresa al sistema de almacenamiento, incluso antes de lograr firmarlo criptográficamente.
 - Dado el uso correcto de criptografía fuerte, el principal riesgo contra integridad es un dispositivo comprometido, por ejemplo, con código nocivo (malware) o accesos no autorizados, que permite alteraciones antes de la firma criptográfica.
 - Si el dispositivo de ingreso tiene la funcionalidad adecuada y segura, es preferible firmar el documento dentro del mismo dispositivo, lo más temprano posible en el flujo de datos capturados.
 - El dispositivo de ingreso puede actuar como un dispositivo periférico de un dispositivo más robusto que firma con la funcionalidad adecuada y segura, por ejemplo, un digitalizador conectado a una computadora que lo controla.
- El recorrido del documento en tránsito no debe incluir demoras prolongadas.
 - Dado el uso correcto de criptografía fuerte, el principal riesgo contra integridad una vez firmado, es una clave privada o contraseña de la clave privada comprometida. Mientras más tiempo en tránsito, más oportunidad de aprovechar estas credenciales comprometidas para alterar el documento.
 - Dada la expectativa razonable de costo-efectividad de múltiples dispositivos de ingreso, el nivel de protección de la clave privada para documentos en tránsito puede ser menor al de la clave privada para el depósito, y por tanto sujeta a mayor riesgo de compromiso.

1.4 Demostraciones de cumplimiento.

- Estas capacidades deben ser demostrados con documentos de prueba o documentos recientes de cada medio de información aceptado por el prestador de servicios por ejemplo impreso, audio, video.

- Comprobar que las medidas y controles de seguridad en una muestra representativa de los dispositivos de ingreso son consistentes con el riesgo de la situación, para que no se puedan dar alteraciones antes de firmar el documento.
 - Revisar por ejemplo configuraciones, control de acceso, ubicación dentro de la arquitectura del sistema, disponibilidad y protección de bitácoras entre otros.
 - La sección de medidas y controles de seguridad incluye ejemplos para la seguridad de ambientes computacionales.
 - El cumplimiento con Estándares Federales de Procesamiento de Información (FIPS) o con suficiente nivel, representan altos niveles de confiabilidad de seguridad para el propósito del sistema.
- Verificar que el documento se firma lo más temprano posible después de su ingreso.
- Verificar que la aplicación utilizada para firmar criptográficamente es aceptable para la industria, está correctamente configurada y está protegida.
 - Cumplimiento con evaluaciones EAL de nivel adecuado, por ejemplo, y evidencia de protección del ciclo de vida, por ejemplo, con firma digital criptográfica del proveedor y protección gestionada de lista blanca, representan un alto nivel de seguridad.
- Confirmar las características de las firmas criptográficas en uso para el tránsito y para el depósito: algoritmos de firma, tamaño de clave, longevidad de la firma, confiabilidad de la aplicación de firma, configuración de la aplicación de firma.
 - Confirmar que los parámetros de la firma corresponden a criptografía fuerte.
 - Para Prestadores que aceptan documentos de larga longevidad y alto valor o alto nivel crítico, es preferible que los algoritmos de firmas criptográficas se consideren resistentes a ataques cuánticos previstos (Quantum ready).
- Confirmar que las medidas de protección de las claves privadas para las firmas y para las credenciales de uso de las claves son consistentes con el riesgo de la situación.
 - Para las firmas electrónicas calificadas para el depósito, el uso de módulos de seguridad en hardware (Hardware Security Modules) representa un alto nivel de seguridad. El Prestador puede utilizar otros mecanismos en situaciones o contextos justificados.
- Confirmar que existe un mecanismo apropiado de custodia de la clave o claves privadas para documentos en tránsito, y para sus credenciales de uso, en caso de falla o ausencia de las personas o elementos involucrados.
 - La recuperación de claves o contraseñas en custodias deben representar un grado de rendición de cuentas y trazabilidad de alto nivel.
- Revisar la trayectoria del flujo de documentos en tránsito.

- Revisar que no haya demoras injustificadas en el tránsito.
 - Las demoras deben ser consistentes con lo esperado para un tránsito sencillo hacia el depósito.
 - El tránsito puede incluir demoras correspondientes a procesamiento adicional justificado, por ejemplo, para la extracción de metadatos, distribución de copias o manejo administrativo.
- Verificar que al recibir la firma electrónica calificada en el depósito se mantiene la trazabilidad de uso de las firmas criptográficas en tránsito.
 - Debe ser posible para un perito demostrar qué firma se utilizó en tránsito.
- Confirmar que el certificado digital de las firmas electrónicas calificadas corresponde a la DNFE o a un prestador de servicios de certificación autorizado por la DNFE.
- Analizar el riesgo de colisión entre los responsables por el ingreso de documentos y los responsables por las firmas criptográficas en uso.
 - Esta colisión podría alterar un documento y su firma de garantía de integridad.
 - El Prestador puede separar las responsabilidades de ingreso o captura de documentos de las responsabilidades de control sobre el sistema de firmas.
 - El Prestador puede obtener una constancia externa de integridad tan temprano en el ciclo como sea posible. El uso del sello de tiempo de la DNFE sirve como esta constancia, si está disponible correctamente.
 - El conjunto de estas medidas de separación de responsabilidades y de constancia externa representan un alto nivel de seguridad.

2.0 Fidelidad de presentación²

2.1 Fidelidad de captura.

- Si hay digitalización, verificar que la resolución de captura es suficiente para que la calidad de percepción sensorial humana sea equivalente a la del documento original, sin distorsiones.
 - La métrica y parámetros de fidelidad mínima apropiada varían según la naturaleza original del documento, por ejemplo, texto o imágenes impresas, audio, video, por ejemplo, visual o audio.
 - En el caso de material impreso, la resolución mínima de captura debe ser 200 puntos por pulgada cuadrada (200 ppp).
- Para documentos de aplicaciones especializados, por ejemplo, imágenes médicas o datos de sensores científicos, la fidelidad de captura debe ser consistente con las prácticas aceptadas de la industria.

² Resolución No. 1 del 5 de febrero de 2020 (MICI). 5. Garantías Mínimas para el Almacenamiento Tecnológico de Documentos.5.2 Fidelidad de la presentación.

- Aún con material impreso, aplicaciones especializadas pueden requerir mayor resolución que todavía no esté reglamentada, por ejemplo, cartografía, imágenes impresas de rayos X, información científica.
- El acuerdo de nivel de servicio (SLA) con el cliente debe decir claramente los parámetros de fidelidad de captura.
- Cuando se desea usar compresión en los documentos, por ejemplo, por motivos de eficiencia, los algoritmos deben utilizar mecanismos de compresión sin pérdida.

2.2 Fidelidad para documentos nativos digitales.

- Cuando el documento a almacenar ya es un documento digital, la fidelidad de captura consiste en preservar la integridad del documento como fue recibido.
 - El proceso de firma criptográfica para proteger al documento en tránsito debe aplicarse al documento recibido sin alteración.
 - Si el Prestador desea aplicar compresión, esta debe ser sin pérdida y darse después de aplicar la firma criptográfica.
 - Un documento que haya sido digitalizado previo a su ingreso al sistema de almacenamiento también es considerado nativo digital por el sistema.

2.3 Fidelidad de presentación.

- El SLA con el cliente debe decir claramente los parámetros de fidelidad de presentación.
 - Para documentos digitalizados la fidelidad de presentación debe ser consistente con la fidelidad de captura.
 - Para documentos nativos digitales la fidelidad de presentación consiste en preservar la integridad del documento recibido.
- El SLA con el cliente debe incluir las opciones de presentación de los documentos almacenados que le pertenecen o a los que tiene acceso.
 - El SLA debe indicar las opciones de formatos de presentación para documentos digitalizados para los distintos tipos de información, por ejemplo, PDF, familia Microsoft Office, familia Mac, familia Open Source, JPG, MPEGx, .wav, otros).
 - Si el Prestador no pone a disposición un formato común en el mercado, debe alertar al cliente en el SLA.
 - El SLA debe indicar que tipo de sustrato electrónico puede o debe usar el cliente para recuperar el documento, por ejemplo, USB, CD, navegador.
 - Un Prestador no está obligado a contar con dispositivos de presentación en sus facilidades, por ejemplo, pantallas para imágenes médicas o planos arquitectónicos con la resolución o geometría necesarias.

- Sin embargo, su SLA debe especificar qué facilidades y servicios de presentación estarán disponibles para consultas o recuperación de documentos por el cliente.
- Para documentos de aplicaciones especializados, por ejemplo, imágenes médicas o datos de sensores científicos, la fidelidad de presentación debe ser consistente con las prácticas aceptadas de la industria.

2.4 Demostraciones de cumplimiento

- Estas capacidades deben ser demostrados con documentos de prueba o documentos recientes de cada tipo de información aceptado por el prestador de servicios por ejemplo impreso, audio, video.
- Revisar el SLA con los clientes y confirmar que especifica los formatos y parámetros de fidelidad de captura, almacenamiento y presentación.
- Comprobar que la configuración de los dispositivos de captura de documentos de cualquier tipo de medio de información es consistente con los parámetros aceptables de fidelidad de captura para los distintos tipos de información.
- Verificar si las aplicaciones de captura o almacenamiento aplican algoritmos de compresión y en ese caso verificar que es compresión sin pérdida.
- Comprobar que la captura de una muestra de documentos de cada tipo de información cumple con la fidelidad aceptable correspondiente.
- Si el SLA contempla el almacenamiento de documentos de aplicaciones especiales, por ejemplo, imágenes médicas, datos industriales o científicos, confirmar que la fidelidad del documento es adecuada según las prácticas aceptadas de la industria correspondiente.
- Comprobar que la fidelidad de presentación, y por tanto de captura, en una muestra representativa de documentos de los distintos medios es consistente con los parámetros mínimos de fidelidad aceptables en la industria para el tipo de información.
- Verificar la facilidad y tiempos de acceso mediante los mecanismos de consulta o recuperación de documentos indicados en el SLA es razonable según la expectativa de servicio en el mercado, por ejemplo, por internet o en dispositivos de presentación en las facilidades del Prestador.
 - La expectativa contemporánea es que los documentos estén disponibles 24x7x365 por internet con base en credenciales de acceso del cliente sin intervención manual del Prestador, con un porcentaje de disponibilidad anual aceptable en la industria.

3.0 Registro de tiempo³

3.1 Preservación y presentación de tiempos.

- La fecha y hora en que el documento ingresa al sistema de almacenamiento debe ser trazable (transformable) al formato Universal Time Coordinated (UTC).
 - Esta fecha y hora corresponde al momento de captura en los dispositivos de ingreso al sistema.
 - Para documentos de larga duración, por ejemplo, archivos grandes o videos, la fecha y hora de ingreso corresponde al momento en que finaliza la captura del documento.
 - Si la demora entre el ingreso y el momento de aplicar la firma criptográfica para protección tránsito es mínimo, por ejemplo, milisegundos, la fecha y hora de ingreso puede ser al momento en que se aplica la firma.
- La fecha y hora en que el documento es almacenado en el depósito debe ser trazable (transformable) al formato Universal Time Coordinated (UTC).
 - Esta fecha y hora corresponde al momento en que se aplica la firma electrónica calificada del depósito.
- Las fechas y horas de ingreso y de firma en el depósito deben incluir día, mes, año, hora, minutos y segundos.
 - El Prestador puede agregar precisión adicional si desea, por ejemplo, milisegundos.
 - Si la fecha y hora no están expresadas ya en UTC, deberán indicar la zona horaria trazable a UTC.
- La fecha y hora del sistema de almacenamiento debe estar sincronizado directa o indirectamente con la hora oficial de Panamá que mantiene el Centro Nacional de Metrología de Panamá (Cenamep AIP).
 - El uso del protocolo NTP configurado correctamente en una red de desempeño adecuado (demoras y disponibilidad) permite la sincronización apropiada.
 - El uso de un servicio de sellado de tiempo por un prestador de servicios de certificación de sellado de tiempo registrado en la DNFE es adecuado para la sincronización apropiada siempre y cuando las demoras y disponibilidad del servicio sean compatibles con la expectativa de la industria.

3.2 Demostraciones de cumplimiento.

- Estas capacidades deben ser demostrados con documentos de prueba o documentos recientes de cada medio de información aceptado por el prestador de servicios por ejemplo impreso, audio, video.

³ Resolución No. 1 del 5 de febrero de 2020 (MICI). 5. Garantías Mínimas para el Almacenamiento Tecnológico de Documentos.5.3 Registro de tiempo.

- Verificar la descripción, implementación y configuración del sistema que mantiene la fecha y hora en el sistema de almacenamiento.
- Verificar que las fechas y horas de ingreso y firma de depósito son trazables a UTC.
- Verificar el historial de registro con exactitud y precisión la bitácora de tiempos del sistema de fecha y hora del sistema de almacenamiento.
- Verificar el historial de disponibilidad de comunicación con las fuentes primarias de fecha y hora del sistema de almacenamiento y juzgar su disponibilidad futura.

4.0 Uso de metadatos⁴

4.1 Preservación y presentación de Metadatos.

- El Prestador debe preservar los metadatos requeridos para el documento en forma separable del documento que ingresó al sistema de almacenamiento, para no distorsionarlo.
- Los metadatos deben incluir el origen del documento.
 - La fuente debe ser la persona, natural o jurídica, o el dispositivo que generó el documento.
 - Si es una persona natural con cédula panameña debe incluir el nombre y el número de cédula.
 - Si es una persona jurídica panameña debe incluir el nombre y el número de Registro Único de Contribuyente (RUC).
 - Si es una persona natural extranjera sin cédula panameña o una persona jurídica extranjera debe incluir el nombre, información de identidad y tipo de información de identidad, por ejemplo, pasaporte, número de contribuyente, número de seguro social, dominio de nombre, u otro.
 - Si la fuente es un dispositivo, puede incluir el nombre, pero debe incluir una identificación efímera del dispositivo, por ejemplo, una dirección IP estática, o el número MAC correspondiente si la dirección es dinámica.
 - El contexto de la naturaleza del cliente debe servir de guía para evaluar si el tipo de identificación almacenado es adecuado.
- Los metadatos deben incluir el destino del documento, es decir la identidad del repositorio y su afiliación a persona natural o jurídica.
 - Se presume que el depósito es un dispositivo o una facilidad en línea y requiere la información correspondiente a un dispositivo fuente.
- Los metadatos deben incluir fecha y hora de ingreso al sistema de almacenamiento.
- Los metadatos deben incluir fecha y hora de ingreso al depósito.

⁴ Resolución No. 1 del 5 de febrero de 2020 (MICI). 5. Garantías Mínimas para el Almacenamiento Tecnológico de Documentos.5.4 Uso de Metadatos.

- En áreas con legislación especial como documentos de valor histórico, el Prestador debe incluir los metadatos obligatorios especiales que exija la ley o los reglamentos aplicables.
- El Prestador puede incluir metadatos de interés adicionales para sí o para su cliente, por ejemplo, el nombre del documento, referencia del cliente, palabras claves o descripción breve del contenido.

4.2 Presentación de metadatos.

- El Prestador debe ser capaz de exportar los metadatos almacenados en formatos comunes de la industria para las aplicaciones que no sean especializadas.
- Un documento y sus metadatos deben poder ser presentados en forma que permita distinguir fácilmente los metadatos de su documento asociado.
- Si el SLA contempla la posible presentación del documento almacenado en las facilidades del Prestador, el dispositivo de presentación debe poder presentar los metadatos en forma comprensible y separada del documento correspondiente.
- Un interesado autorizado debería poder consultar los metadatos de un documento sin tener que recibir el documento.

4.3 Demostraciones de cumplimiento.

- Estas capacidades deben ser demostradas con documentos de prueba o documentos recientes de cada medio de información aceptado por el prestador de servicios por ejemplo impreso, audio, video.
- Confirmar la capacidad de capturar o preservar los metadatos requeridos del documento que ingresa, para cada tipo de medio de información contemplado en el SLA.
- Confirmar que las firmas para proteger documentos en tránsito y en el depósito también protegen a los metadatos.
- Confirmar la capacidad de presentar los metadatos en forma separable del documento que ingresa, para cada tipo de medio de información contemplado en el SLA.
- Verificar los formatos y validez de los metadatos de los documentos para cada tipo de medio de información contemplado en el SLA.
- Evaluar el riesgo de que el sistema de manejo de metadatos pudiera perder en forma irrecuperable la asociación entre metadatos y sus documentos correspondientes.

5.0 Reproducción / Exportación⁵

- En el caso de audio o video, los algoritmos para representar la información deben ser adecuados para la calidad de percepción de la aplicación deseada según las prácticas aceptadas en la industria y sus parámetros deben estar configurados en forma y consistentes con esa calidad deseada.
- Para material impreso digitalizado, la geometría del material original debe poder ser identificable y reproducible.
- Si el SLA contempla la posible presentación del documento en las facilidades del prestador de servicios para consulta con validez legal, los dispositivos de presentación deben ser consistentes con los formatos y parámetros anunciados en el SLA, incluyendo parámetros de geometría.
- Un interesado autorizado debe poder reproducir un documento impreso digitalizado con la geometría original si posee los dispositivos tecnológicos adecuados.

6.0 Respaldo⁶

6.1 Plan de continuidad de negocios

- Como prestador de servicios a terceros, el Prestador debe ser capaz de mantener los documentos accesibles a sus clientes en forma consistente con las expectativas del mercado.
 - Esto es consistente con buenas prácticas de seguridad de información para proveedores de servicios a terceros.
 - Este documento de referencia trata en esta sección de respaldo toda la práctica de continuidad de negocios en forma específica.
 - Ver la expectativa de facilidad y tiempos de acceso en las demostraciones de cumplimiento de fidelidad de presentación.
- El Prestador debe contar con un plan de continuidad de negocios.
- El plan de continuidad de negocios debería seguir estándares o guías internacionales como el ISO 22301 o el Business Continuity Institute,
- Como mínimo, el plan debe incluir:
 - Un análisis de riesgos de continuidad
 - Un análisis de impacto en el negocio

⁵ Resolución No. 1 del 5 de febrero de 2020 (MICI). 5. Garantías Mínimas para el Almacenamiento Tecnológico de Documentos.5.5 Reproducción / Exportación.

⁶ Resolución No. 1 del 5 de febrero de 2020 (MICI). 5. Garantías Mínimas para el Almacenamiento Tecnológico de Documentos.5.6 Respaldo.

- Una descripción de la plataforma del servicio, que puede ser la misma que para el requisito de seguridad
- El plan de continuidad temporal en caso de incidente
- Un plan de recuperación, incluyendo el plan de pruebas de recuperación
- El plan o procedimientos de gestión de continuidad (alistamiento)

6.2 Plan de recuperación

- Como mínimo, el plan de recuperación debe incluir:
 - Referencia a la descripción de la plataforma tecnológica de los servicios de almacenamiento tecnológico.
 - Declaración de tiempos de recuperación
 - Procedimiento de recuperación
 - Designación del equipo de recuperación de emergencias
 - Plan de pruebas de recuperación

6.3 Gestión de alistamiento y pruebas de recuperación

- Si el Prestador ha estado operando al menos por un año, debe mostrar evidencia de ejecución de los procedimientos de alistamiento para emergencia.
- Si el Prestador ha estado operando al menos por un año, debe mostrar evidencia de ejecución de las pruebas de recuperación.

6.4 Demostraciones de cumplimiento

- Verificar la estructura organizacional de gobernabilidad en cuanto a continuidad de negocios: cadena de responsabilidades, procedimientos de aprobación de cambios.
- Verificar que existe un plan de continuidad de negocios aprobado oficialmente.
- Verificar que cumple con el contenido mínimo y evaluar tanto su pertinencia al servicio como su validez práctica.
- Verificar evidencia de la ejecución de gestión de alistamiento, si aplica.
- Verificar evidencia de la ejecución de pruebas de recuperación, si aplica.
- Evaluar la capacidad del prestador de servicios de implementar su propio plan de continuidad de negocios.

7.0 Jefe de archivo⁷

7.1 Designación

- El Prestador debe designar oficialmente a un jefe de archivo, responsable por la operación de almacenamiento tecnológico.

7.2 Responsabilidades definidas

- El Prestador debe definir las responsabilidades del jefe de archivo
- Las responsabilidades deben incluir velar por la validez de los procesos de digitalización, por la fidelidad de captura, almacenamiento y reproducción, y por la operación correcta de los mecanismos de firmas electrónicas en uso.
- Las responsabilidades deben dejar claro si son directas o qué nivel jerárquico de supervisión ejecuta el jefe de archivos.

7.3 Relación con la firma calificada

- El Prestador debe especificar la relación entre el jefe de archivos y la firma electrónica calificada para garantizar la integridad en el depósito, por ejemplo, si el jefe de archivo está en control de la clave privada de la firma electrónica calificada o de las otras firmas, o si es un supervisor y delega el control de la clave privada, o si supervisa la operación de alguna manera.
- El Prestador debe especificar si el jefe de archivo es representante legal de la organización o tiene poder legal para representar a la organización externamente.

7.4 Demostraciones de cumplimiento

- Verificar si hay documentos que designan oficialmente al jefe de archivos y que definen sus responsabilidades. Verificar la coherencia de sus contenidos.
- Entrevistar al jefe de archivo y corroborar si comprende su propio proceso de almacenamiento tecnológico y los mecanismos de cumplimiento con los requisitos.
- Evaluar si el jefe de archivo comprende suficientemente bien el proceso de digitalización, si aplica, para poder certificar que un documento digitalizado realmente corresponde al documento físico original.

⁷ Resolución No. 1 del 5 de febrero de 2020 (MICI). 5. Garantías Mínimas para el Almacenamiento Tecnológico de Documentos.5.7 Jefe de archivo.

8.0 Tiempo de conservación⁸

8.1 Sistema de gestión de documentos.

- El Prestador debe contar con un sistema de gestión de documentos, capaz de indicar el tiempo transcurrido y plazos de conservación de documentos que exijan las Leyes o regulaciones correspondientes.
- Debe tener un procedimiento para determinar al fecha y hora de inicio de plazos legales de conservación, si aplica.
 - La fracción del plazo de conservación transcurrida previa al ingreso al sistema de almacenamiento puede incluir cumplimiento como documento físico y como documento digitalizado.
- Debe tener un proceso de gestión de plazos que permita responder al cliente cuánto tiempo falta para cumplir el plazo y alertarlo cuando se cumple.
- El proceso de gestión de plazos debe poder aclarar la fracción del plazo cumplida antes de que el documento ingresara al Prestador y el tiempo adicional transcurrido desde que ingresó.
- La información de tiempo transcurrido y plazos debe contar con protección de integridad y persistencia (continuidad).

8.2 Mecanismo de descarte

- Debe tener un proceso de aprobación de descarte de documentos claros para cuando lo solicite un cliente o se cumplan las condiciones de descarte según el SLA.
- Debe borrar la información de los documentos de terceros cuando se da su descarte.
- Debe poder aplicar borrado seguro a información confidencial descartada.
- Debe entregar al cliente notificación del descarte final de la documentación.

8.3 Demostraciones de cumplimiento

- Verificar que existe un proceso de descarte y verificar su descripción.
- Verificar la información de seguimiento a plazos de descarte de documentos para una muestra de documentos existentes o para documentos de prueba:
 - Fecha de inicio de plazo legal.
 - Fecha de ingreso al Prestador.
 - Plazos transcurridos fuera y dentro del Prestador consistentes con las fechas.
 - Fecha de plazo legal.

⁸ Resolución No. 1 del 5 de febrero de 2020 (MICI). 5. Garantías Mínimas para el Almacenamiento Tecnológico de Documentos. 5.8 Tiempo de conservación.

- Saldo de tiempo hasta el cumplimiento del plazo.
- Verificar disponibilidad y configuración de la aplicación o herramienta de borrado de información.
- Verificar disponibilidad y configuración de la aplicación o herramienta de borrado seguro.
- Verificar flujo de información confidencial hacia el borrado seguro.
- Si es posible, hacer forensia de borrado seguro confirmando que el algoritmo de borrado seguro es efectivo, en caso de aplicaciones no reconocidas.

9.0 Seguridad⁹

El auditor en primera instancia debe revisar si el Prestador de Servicios de Almacenamiento Tecnológico de Documentos a su sistema de Almacenamiento Tecnológico de Documentos le está aplicando alguna Norma o Estándar Nacional o Internacional a su sistema de gestión de seguridad de la información, de ser así debe evaluar el cumplimiento de la misma. De no estar aplicando una norma de gestión de seguridad al sistema, puede seguir las siguientes recomendaciones o utilizar su capacidad, conocimiento y mejores prácticas de auditoría tecnológica para la evaluación:

9.1 Análisis de riesgo.

- El Prestador debe contar con un documento de análisis de riesgos de su operación de servicios de almacenamiento tecnológico a terceros
- El análisis de riesgos debe contener al menos:
 - Riesgos de continuidad del negocio
 - Riesgos de seguridad informática
 - Valoración de riesgos
- El análisis de riesgo de continuidad del negocio puede estar separado, por ejemplo, como parte del plan de continuidad de negocios
- Preferiblemente, el análisis de riesgos debería contener, adicionalmente:
 - Descripción o mención de la relación entre objetivos del servicio y los riesgos
 - Evidencia de gestión de riesgos

9.2 Plataforma de información.

- El Prestador debe contar con una descripción de la arquitectura de seguridad de la plataforma de información.
- Debe contar con el detalle de la infraestructura que implementa esta arquitectura.
- Debe contar con inventario o lista de los activos considerados críticos, que incluya al menos canales de comunicación, dispositivos y aplicaciones.

⁹ Resolución No. 1 del 5 de febrero de 2020 (MICI). 5. Garantías Mínimas para el Almacenamiento Tecnológico de Documentos.5.9 Seguridad.

- Debe contar con una especificación de los controles de seguridad en la arquitectura.
- Los controles de seguridad deben incluir mecanismos de trazabilidad de los eventos en la plataforma de información, por ejemplo, bitácoras, y su protección.
- Esta información previa puede estar en un solo documento o por separado.
- En caso de que la seguridad dependa de servicios tercerizados, el Prestador debe contar con información sobre los controles de seguridad para el servicio tercerizado.

9.3 Seguridad del área y equipos

- El Prestador debe contar con una descripción de las medidas de protección física del área y equipos.
- Los aspectos de protección física de disponibilidad del área y equipos pueden estar en el Plan de Continuidad de Negocios.
- Las medidas de protección física deben incluir medidas de control de acceso físico.
- Las medidas de protección física deben incluir medidas de vigilancia de acceso.

9.4 Confiabilidad (Assurance)

- El Prestador debería tener un informe de revisión de la implementación, que refleje el grado de cumplimiento con el diseño de la arquitectura.
- El informe de implementación debería reflejar el apego de los controles implementados a las especificaciones.

9.5 Gestión de seguridad.

- El Prestador debe contar con un sistema de gestión de seguridad de información.
- El esquema de gestión debe especificar:
 - La evidencia necesaria para demostrar la gestión.
 - Los responsables por la ejecución de la gestión a nivel de supervisión y a nivel operativo.
 - Un proceso de rendición de cuentas consistentes con el análisis de riesgo y la gobernabilidad del Prestador.
- El esquema de gestión debería establecer:
 - Políticas de seguridad de la información.
 - Revisión de configuración de los ambientes computacionales.
 - Revisión de la gestión de usuarios y privilegios de acceso.
 - Revisión de la fortaleza y precisión de perímetros externos e internos.
 - Proceso de control de cambios.
 - Proceso de respaldo de información.
 - Revisión de protección de información confidencial.
 - Proceso de descarte de información o dispositivos.

- Vigilancia y gestión de incidentes de seguridad.

9.6 Recurso humano.

- El personal a cargo de los sistemas de información del Prestador debe ser consistentes con la funcionalidad y seguridad que requiere la plataforma de información.
- El Prestador puede tercerizar el recurso humano. En ese caso, la división de responsabilidades debe estar establecida en el equivalente a un acuerdo de nivel de servicios.
- El Prestador debe conocer suficiente sobre su recurso humano propio o sus proveedores para tener una confianza razonable que estos actuarán en forma responsable y competente.

9.7 Demostraciones de cumplimiento.

- Verificar que los diseños siguientes están documentados:
 - El análisis de riesgo.
 - La arquitectura de seguridad.
 - La especificación de la infraestructura.
 - La especificación de los controles digitales y físicos.
- Verificar que hay evidencia de confiabilidad de la implementación.
- Hacer pruebas funcionales de una muestra de los controles de seguridad más críticos y confirmar su correcta implementación y funcionamiento.
- Evaluar si:
 - El análisis de riesgos es consistente con los objetivos del servicio.
 - El análisis de riesgos es consistente con el nivel de alcance, claridad y profundidad esperado en la industria.
 - El diseño de la arquitectura, la especificación de infraestructura y la especificación de controles digitales y físicos es consistente con el análisis de riesgos y la naturaleza de los activos críticos, con base en el estado del arte razonable para la operación.
 - El diseño de la arquitectura, la especificación de infraestructura y la especificación de controles digitales y físicos es consistente con el nivel de alcance, claridad y profundidad esperado en la industria, con base en el estado del arte razonable para la operación.
 - La evidencia de la confiabilidad de implementación se apega a la arquitectura, infraestructura y controles especificados, y si las posibles discrepancias encontradas son irrelevantes, subsanables o requieren reimplementaciones mayores fuera del alcance de la auditoría.
- Verificar que los diseños siguientes están documentados:

- El sistema de gestión de seguridad.
- Políticas de seguridad, y si están oficialmente aprobadas en forma consistente con la gobernabilidad del Prestador.
- Verificar que hay evidencia o intención de acumular evidencia de la ejecución del sistema de gestión.
- Evaluar si el sistema de gestión de seguridad de información:
 - Aclara responsabilidades.
 - Aclara el esquema de rendición de cuentas.
 - Aclara procesos o mecanismos de gestión.
 - Aclara las evidencias de la ejecución de estos procesos y responsabilidades.
 - Tiene procesos consistentes con la especificación de la arquitectura, infraestructura y controles de seguridad.
- Evaluar si los procesos o mecanismos de gestión son consistentes con:
 - Los objetivos del servicio y el contexto del Prestador.
 - El análisis de riesgos.
 - El diseño de la arquitectura de seguridad.
 - Las especificaciones de la infraestructura y controles de seguridad.
- Verificar y analizar la documentación sobre el personal a cargo de la plataforma de información y del funcionamiento del servicio.
- Entrevistar a una muestra del personal a cargo, especialmente personal en puestos sensibles según el Decreto 24 de 29 de marzo de 2019, y evaluar si corresponden al grado de responsabilidad y competencia que requiere el servicio.
- Verificar y analizar la documentación sobre los proveedores de servicios tercerizados de cualquier funcionalidad crítica.
- Entrevistar a una muestra de proveedores de servicios tercerizados, especialmente los de reputación o historial menos conocido, y evaluar si corresponden al grado de responsabilidad y competencia que requieren sus servicios tercerizados.
- Evaluar si el conjunto de la arquitectura, con su infraestructura y controles implementados, el sistema de gestión de seguridad de información y el recurso humano, incluyendo elementos internos y tercerizados, son consistentes con:
 - Los objetivos del servicio
 - El análisis de riesgos
 - El contexto del Prestador
 - Los recursos previsibles del Prestador
- La sección de Medidas y Controles de este documento de referencia identifica ejemplos de buenas prácticas y de controles de seguridad de información.

10.0 Confidencialidad¹⁰

10.1 Sistema de gestión de documentos.

- El Prestador debe contar con un sistema de gestión de documentos capaz de identificar al menos dos niveles de confidencialidad de un documento, con cualesquiera términos apropiados:
 - Confidencial.
 - No-confidencial.

10.2 Mecanismo de protección de confidencialidad.

- El Prestador debe contar con una política de protección de información confidencial.
- Debe haber definido cómo un cliente o el propio Prestador declaran el nivel de confidencialidad de un documento.
- Los controles de seguridad deben incluir controles de protección de confidencialidad de documentos o metadatos en tránsito y en reposo, para los casos en que haga falta.
- Debe haber un proceso y mecanismos de control de acceso a información confidencial.
- Los controles o mecanismos de trazabilidad de eventos deben ser capaces de identificar claramente los momentos, sujetos, acciones y objetos en los eventos de acceso a información confidencial.

10.3 Demostraciones de cumplimiento.

- Verificar que los elementos siguientes están documentados:
 - Política de protección de información confidencial.
 - Descripción del proceso de designación de niveles de confidencialidad de documentos.
 - Descripción del proceso de designación de control de acceso a información confidencial.
- Verificar que el análisis de riesgos aclara los riesgos de violación a la confidencialidad de información.
- Comprobar que el sistema de gestión documental es capaz de implementar el proceso de designación de niveles de confidencialidad y control de acceso a información confidencial.
- Verificar que la especificación de la arquitectura, infraestructura y controles de seguridad especifican controles de protección de información confidencial

¹⁰ Resolución No. 1 del 5 de febrero de 2020 (MICI). 5. Garantías Mínimas para el Almacenamiento Tecnológico de Documentos.5.10 Confidencialidad.

consistentes con el análisis de riesgos, tanto para documentos o metadatos en tránsito como en reposo, según sea el caso.

- Verificar la evidencia de confiabilidad de la implementación de los controles de protección de información confidencial.
- En las pruebas funcionales de una muestra de los controles de seguridad, incluir pruebas de los controles de protección de información confidencial, tanto en tránsito como en reposo, para confirmar su correcta implementación y funcionamiento.
- Verificar que los mecanismos de trazabilidad de eventos relacionados con información confidencial funcionan y aclaran los momentos, sujetos, acciones y objetos de los eventos.

11.0 Documentación administrativa¹¹

- El Prestador debe contar con la siguiente documentación administrativa:
 - Constancia de contar con una firma electrónica calificada
 - Títulos académicos, certificados de entrenamiento o diplomas de cursos del recurso humano con responsabilidades en el servicio de almacenamiento tecnológico. Estas calificaciones deben ser evaluadas en función de los roles del personal.
 - Plan de control de calidad en los procesos de preservación de nivel de fidelidad adecuados.
 - Nombre del jefe de archivos u oficina que ostenta la custodia de los documentos almacenados tecnológicamente.
 - Descripción de las instalaciones físicas que correspondan al servicio de almacenamiento tecnológico.
 - Registro a la fecha de las auditorías efectuadas al sistema de almacenamiento tecnológico, fechas en que fueron realizadas, constancia de registros o sus renovaciones ante la Dirección General de Comercio Electrónico y si alguna vez el registro ha sido revocado o suspendido.
 - Declaración de prácticas de almacenamiento tecnológico con las informaciones solicitadas en el Artículo 47 de la Ley 51 de 2008
- La siguiente documentación ya está contemplada en la verificación de cumplimiento de requisitos técnicos
 - Documentación que acredite que los estándares técnicos utilizados cumplen con los requisitos técnicos mínimos de almacenamiento tecnológico. Esta auditoría, de ser aprobada, es equivalente a dicha acreditación independientemente de otras acreditaciones disponibles o ausencia de ellas.

¹¹ Resolución No. 1 del 5 de febrero de 2020 (MICI). 5. Garantías Mínimas para el Almacenamiento Tecnológico de Documentos.5.11 Documentación administrativa.

- Especificaciones técnicas de software y/o hardware involucrados en el proceso de digitalización.
- La siguiente documentación no es verificada por esta auditoría, pero debe ser entregada a la Dirección General de Comercio Electrónico:
 - Poder y solicitud de registro mediante abogado.
 - Certificación del Registro Público (no más de tres meses de expedida), en la cual conste el nombre de la sociedad, representante legal, directores, dignatarios, apoderados, capital social y vigencia.
 - Fotocopia de la cédula o pasaporte del solicitante y del representante legal si es una persona jurídica.
 - Resultado final de esta auditoría, entregado a la Dirección General de Comercio Electrónico directamente por los auditores.
 - Estados financieros según define el Decreto Ejecutivo 24 de 2019 Artículo 19, numeral 10.
 - Póliza de responsabilidad civil según define el Decreto Ejecutivo 24 de 2019 Artículo 19, numeral 11.
 - Declaración del solicitante indicando que se compromete a cumplir con las obligaciones que define el Artículo 55 de la Ley 51 de 2008.
 - Comprobante de pago de la tasa de registro de la DGCE.