

 <b>Centro Nacional de Memoria Histórica</b>	<b>POLITICAS DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACION</b>	<b>CÓDIGO:</b>	SIP- PC-013
		<b>VERSIÓN:</b>	003
		<b>PÁGINA:</b>	1 de 45

## POLITICAS DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN

2021

	NOMBRE	CARGO	FECHA
<b>ELABORÓ</b>	Meyenberg Chaverra Obregón	Contratista Gestión de TIC	06/08/2021
<b>REVISÓ</b>	César Augusto Ortiz Barrera	Profesional Especializado	09/09/2021
<b>REVISÓ</b>	Fernando Ramírez Ochoa	Director Administrativo y Financiero	09/09/2021
<b>APROBÓ</b>	Comité Institucional de Gestión y Desempeño	Comité Institucional de Gestión y Desempeño	01/10/2021



 <b>Centro Nacional de Memoria Histórica</b>	<b>POLITICAS DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACION</b>	<b>CÓDIGO:</b>	SIP- PC-013
		<b>VERSIÓN:</b>	002
		<b>PÁGINA:</b>	2 de 45

## TABLA DE CONTENIDO

1.	<b>INTRODUCCIÓN</b> .....	4
2.	<b>OBJETIVO</b> .....	4
3.	<b>TERMINOS Y DEFINICIONES</b> .....	4
4.	<b>POLITICA GENERAL DE LA SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN</b> .....	11
5.	<b>POLITICA DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN</b> .....	11
6.	<b>POLITICAS DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN</b> .....	13
6.1.	<b>Política de estructura organizacional de la seguridad de la información</b> .....	13
6.2.	<b>Política para uso de dispositivos móviles.</b> .....	14
6.3.	<b>Política de seguridad para los recursos humanos</b> .....	15
6.4.	<b>Política de gestión de activos de Información</b> .....	16
6.5.	<b>Política de uso de equipos de cómputo</b> .....	16
6.6.	<b>Política de uso de Internet</b> .....	17
6.7.	<b>Política de clasificación de la información</b> .....	18
6.8.	<b>Política de manejo, disposición de información, medios y equipos</b> .....	18
6.9.	<b>Política de control de acceso</b> .....	19
6.10.	<b>Política de establecimiento, uso y protección de claves de acceso</b> .....	19
6.11.	<b>Política de controles criptográficos</b> .....	20
6.12.	<b>Política de Gestión de Cambios</b> .....	22
6.13.	<b>Política de escritorio y pantalla limpia</b> .....	24
6.14.	<b>Política de copias de respaldo y restauración de información</b> .....	24
6.15.	<b>Política de para la Transferencia de Información</b> .....	28
6.16.	<b>Política de uso de correo electrónico</b> .....	30
6.17.	<b>Política de Revisiones de Seguridad de la Información.</b> .....	31
6.18.	<b>Política de adquisición, desarrollo y mantenimiento de sistemas de información</b> .....	31
6.19.	<b>Política de gestión de incidentes</b> .....	35
6.20.	<b>Política de seguridad del centro de datos y centros de cableado.</b> .....	35
6.21.	<b>Política de seguridad de proveedores.</b> .....	36
6.22.	<b>Política de cumplimiento de requisitos legales y contractuales</b> .....	38



 <b>Centro Nacional de Memoria Histórica</b>	<b>POLITICAS DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACION</b>	<b>CÓDIGO:</b>	SIP- PC-013
		<b>VERSIÓN:</b>	002
		<b>PÁGINA:</b>	3 de 45

6.23.	Política de tratamiento de datos personales.....	39
7.	PROCEDIMIENTOS QUE APOYAN A LAS POLITICAS DE SEGURIDAD.....	39
8.	PROCESO.....	40
9.	CUMPLIMIENTO.....	43
10.	CONTROLES.....	43
11.	MARCO LEGAL.....	43
12.	REQUISITOS TÉCNICOS.....	44
13.	RESPONSABLE DEL DOCUMENTO.....	45



 <b>Centro Nacional de Memoria Histórica</b>	<b>POLITICAS DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACION</b>	<b>CÓDIGO:</b>	SIP- PC-013
		<b>VERSIÓN:</b>	002
		<b>PÁGINA:</b>	4 de 45

## 1. INTRODUCCIÓN

El Centro Nacional de Memoria Histórica - CNMH, consciente de la importancia de la información como activo intangible clave para el cumplimiento de su misión y el logro de sus objetivos estratégicos, reconoce la necesidad de implementar políticas que permitan gestionar adecuadamente los atributos fundamentales de seguridad de la información como son: la *confidencialidad*, la *integridad* y la *disponibilidad* en su ciclo de vida. Con este objetivo y con base en los lineamientos de la Política de Gobierno Digital expedida por el MINTIC ( Decreto 1008 de 2018), el Modelo de Seguridad y Privacidad de la Información- MSPI y la Norma Técnica Colombiana NTC- ISO-IEC 27001:2013 formuló el Sistema de Gestión de Seguridad de la Información - SGSI que parte de la expedición de las políticas de seguridad y privacidad de la información las cuales deben ser acatadas por los funcionarios, contratistas, visitantes y terceros que presten sus servicios o tengan algún tipo de relación con el Centro Nacional de Memoria Histórica – CNMH.

Las políticas de Seguridad y Privacidad de la Información deben ser actualizadas periódicamente para estar acorde con las buenas prácticas de seguridad de la información, los cambios en la Política de Gobierno Digital, los cambios en el MSPI, los cambios generados en la norma técnica, la legislación de Protección de Datos Personales, Transparencia y Acceso a la Información Pública y aquello que impacte la gestión de la seguridad de la información.

## 2. OBJETIVO

Establecer las políticas que regulan la seguridad y privacidad de la información en el Centro Nacional de Memoria Histórica - CNMH que deben conocer, acatar y cumplir todos los funcionarios, contratistas, personal en comisión, visitantes y terceros que presten sus servicios o tengan algún tipo de relación con el CNMH, bajo la dirección y liderazgo de la Dirección Administrativa y Financiera – Gestión de TIC.

## 3. TERMINOS Y DEFINICIONES

**Activo:** En relación a la seguridad de la información es cualquier cosa que tiene valor para la organización; cualquier información o sistema relacionado con el tratamiento de la misma que tenga valor para la entidad.

Es todo activo que contiene información, la cual posee un valor y es necesaria para realizar los procesos misionales y operativos del Centro Nacional de Memoria Histórica – CNMH. Se pueden clasificar de la siguiente manera:

**Aplicaciones:** Es todo el software que se utiliza para la gestión de la información. Ejemplo: Ulises, SAIA.



 <b>Centro Nacional de Memoria Histórica</b>	<b>POLITICAS DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACION</b>	<b>CÓDIGO:</b>	SIP- PC-013
		<b>VERSIÓN:</b>	002
		<b>PÁGINA:</b>	5 de 45

**Hardware:** Son todos aquellos Equipos electrónicos donde se procesa la información. Ejemplo: Equipos de cómputo, Discos duros externos.

**Información - Datos:** Son todos aquellos elementos básicos de la información (en cualquier formato) que se generan, recogen, gestionan, transmiten y destruyen en el CNMH, siendo requeridos para el cumplimiento de su misión y objetivos.

**Instalaciones:** Son todos los lugares en los que se alojan los sistemas de información. Infraestructura física que soporta el funcionamiento de la Entidad cubriendo los aspectos relacionados con edificios, muebles, servicios y seguridad física Ejemplo: Oficina de Tesorería.

**Intangibles:** Aspectos que pueden afectar a la Entidad pero que no se pueden asociar a un elemento físico.

**Personal:** Es todo el personal del CNMH, el personal contratado, los proveedores, usuarios, funcionarios y en general, todos aquellos que tengan acceso de una manera u otra a los activos de información del CNMH.

**Procesos:** Conjunto organizado de actividades mutuamente relacionadas que al interactuar transforman elementos de entrada en salidas que son a su vez entrada para otro Proceso del CNMH.

**Redes de Comunicaciones:** Los dispositivos y su interacción que habilitan el servicio de comunicaciones de red en la entidad.

**Servicios:** Son tanto los servicios internos, aquellos que una parte de la organización suministra a otra, como los externos, aquellos que la organización suministra a clientes y usuarios. Conjunto organizado de actividades cuyo objetivo es responder a un requerimiento específico de un cliente externo o interno de la Entidad. Ejemplo: Solicitud de vacaciones, solicitud de certificación laboral.

**Software:** Las aplicaciones y sistemas de información que atienden los requerimientos informáticos de la entidad.

**Tecnología:** Son todos los equipos utilizados para gestionar la información y las comunicaciones. Ejemplo: equipo de cómputo, teléfonos, impresoras.

**Acceso a la Información Pública:** Derecho fundamental consistente en la facultad que tienen todas las personas de conocer sobre la existencia y acceder a la información pública en posesión o bajo control de sujetos obligados. (Ley 1712 de 2014, art 4).

**Alerta:** Una notificación formal de que se ha producido un incidente relacionado con la seguridad de la información que puede evolucionar hasta convertirse en desastre.



 <b>Centro Nacional de Memoria Histórica</b>	<b>POLITICAS DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACION</b>	<b>CÓDIGO:</b>	SIP- PC-013
		<b>VERSIÓN:</b>	002
		<b>PÁGINA:</b>	6 de 45

**Almacenamiento en la Nube:** Del inglés cloud storage, es un modelo de almacenamiento de datos basado en redes de computadoras que consiste en guardar archivos en un lugar de Internet. Esos lugares de Internet son aplicaciones o servicios que almacenan o guardan esos archivos.

**Amenaza:** causa potencial de un incidente no deseado, el cual puede resultar en daño al sistema o la entidad [Fuente ISO 27000].

**Análisis de riesgos:** A partir del riesgo definido, se define las causas del uso sistemático de la información para identificar fuentes y estimar el riesgo.

**Auditor:** Persona encargada de verificar, de manera independiente, la calidad e integridad del trabajo que se ha realizado en un área particular.

**Auditoría:** Proceso planificado y sistemático en el cual un auditor obtiene evidencias objetivas que le permitan emitir un juicio informado sobre el estado y efectividad del SGSI de una organización.

**Autenticación:** Proceso que tiene por objetivo asegurar la identificación de una persona o sistema.

**Autenticidad:** Propiedad que garantiza que la identidad de un sujeto o recurso es la que se declara. La autenticidad se aplica a entidades como a usuarios, procesos, sistemas e información.

**Base de datos de gestión de configuraciones (CMDB, Configuration Management DataBase):** Es una base de datos que contiene toda la información acerca de los componentes físicos y lógicos de la infraestructura de TI de una organización y las relaciones entre esos componentes. Una CMDB ofrece una vista organizada de los datos y una forma de examinar los datos desde cualquier perspectiva que desee. En este contexto, los componentes de un sistema de información se conocen como elementos de configuración (CI). Un CI puede ser cualquier elemento imaginable de TI, incluyendo software, hardware, documentación y personal, así como cualquier combinación de ellos. Los procesos de gestión de la configuración tratan de especificar, controlar y realizar seguimiento de elementos de configuración y los cambios introducidos en ellos de manera integral y sistemática.

**Bases de Datos Personales:** Conjunto organizado de datos personales que sea objeto de Tratamiento (Ley 1581 de 2012, art 3).

**Ciclo PHVA:** Herramienta de mejora continua, muy utilizada en la implementación de sistemas de gestión, basada en 4 pasos: Planear, Hacer, Verificar y Actuar.

#### **Ciclo PHVA del SGSI:**

Planeación del Sistema de Gestión (Planear)

1) Definir el alcance del SGSI; 2) Definir la política de seguridad de la información para la entidad; 3) Definir el inventario de activos de información; 4) Realizar el análisis de riesgos; 5) Seleccionar los



 <b>Centro Nacional de Memoria Histórica</b>	<b>POLITICAS DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACION</b>	<b>CÓDIGO:</b>	SIP- PC-013
		<b>VERSIÓN:</b>	002
		<b>PÁGINA:</b>	7 de 45

controles a implementar; 6) Definir el plan de tratamiento del riesgo; 7) Preparar la declaración de aplicabilidad.

Puesta en marcha del Sistema de Gestión (Hacer)

1) Ejecutar el plan de tratamiento del riesgo; 2) Documentar los controles; 3) Implementar las políticas; 4) Implementar entrenamiento; 5) Gestionar la operación y los recursos; 6) Implementar las respuestas a incidentes.

Verificar

1) Ejecutar el plan operacional; 2) Verificar el inventario de activos de información; 3) Realizar revisiones de eficiencia; 4) Realizar revisiones del Nivel del riesgo residual; 5) Realizar la revisión interna del SGSI; 6) Realizar la revisión por la dirección del SGSI; 7) Registrar el impacto en el SGSI.

Actuar

1) Implementar las mejoras identificadas; 2) Tomar medidas preventivas y correctivas; 3) Aplicar lecciones aprendidas; 4) Comunicar los resultados; 5) Garantizar el objetivo del SGSI; 6) Revisar la política de seguridad y privacidad de la información, el alcance del SGSI, los activos de información, el riesgo residual.

**Ciberseguridad:** Capacidad del Estado para minimizar el nivel de riesgo al que están expuestos los ciudadanos, ante amenazas o incidentes de naturaleza cibernética. (CONPES 3701).

**Ciberespacio:** Es el ambiente tanto físico como virtual compuesto por computadores, sistemas computacionales, programas computacionales (software), redes de telecomunicaciones, datos e información que es utilizado para la interacción entre usuarios. (Resolución CRC 2258 de 2009).

**Control:** Las políticas, los procedimientos, las prácticas y las estructuras organizativas concebidas para mantener los riesgos de seguridad de la información por debajo del nivel de riesgo asumido. Control es también utilizado como sinónimo de salvaguarda o contramedida. En una definición más simple, es una medida que modifica el riesgo.

**Computo forense:** Llamada también informática forense, análisis forense digital o examinación forense digital, es la aplicación de técnicas científicas y analíticas especializadas a infraestructura tecnológica que permiten identificar, preservar, analizar y presentar datos que sean válidos dentro de un proceso legal.

**Confiabilidad:** Es la capacidad de un producto de realizar su función de la manera prevista, de otra forma, la confiabilidad se puede definir también como la probabilidad en que un producto realizará su función prevista sin incidentes por un período de tiempo especificado y bajo condiciones indicadas.



 <b>Centro Nacional de Memoria Histórica</b>	<b>POLITICAS DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACION</b>	<b>CÓDIGO:</b>	SIP- PC-013
		<b>VERSIÓN:</b>	002
		<b>PÁGINA:</b>	8 de 45

**Confidencialidad:** Acceso a la información por parte únicamente de quienes estén autorizados, característica/propiedad por la que la información no está disponible o revelada a individuos, entidades, o procesos no autorizados. [ISO 27000]

**Datos Abiertos:** Todos aquellos datos primarios o sin procesar, que se encuentran en formatos estándar e interoperables que facilitan su acceso y reutilización, los cuales están bajo la custodia de las entidades públicas o privadas que cumplen con funciones públicas y que son puestos a disposición de cualquier ciudadano, de forma libre y sin restricciones, con el fin de que terceros puedan reutilizarlos y crear servicios derivados de los mismos (Ley 1712 de 2014, art 6)

**Datos Personales:** Cualquier información vinculada o que pueda asociarse a una o varias personas naturales determinadas o determinables. (Ley 1581 de 2012, art 3).

**Datos Personales Públicos:** Es el dato que no sea semiprivado, privado o sensible. Son considerados datos públicos, entre otros, los datos relativos al estado civil de las personas, a su profesión u oficio y a su calidad de comerciante o de servidor público. Por su naturaleza, los datos públicos pueden estar contenidos, entre otros, en registros públicos, documentos públicos, gacetas y boletines oficiales y sentencias judiciales debidamente ejecutoriadas que no estén sometidas a reserva. (Decreto 1377 de 2013, art 3).

**Datos Personales Privados:** Es el dato que por su naturaleza íntima o reservada sólo es relevante para el titular. (Ley 1581 de 2012, art 3 literal h).

**Datos Personales Mixtos:** Para efectos de esta guía es la información que contiene datos personales públicos junto con datos privados o sensibles.

**Datos Personales Sensibles:** Se entiende por datos sensibles aquellos que afectan la intimidad del Titular o cuyo uso indebido puede generar su discriminación, tales como aquellos que revelen el origen racial o étnico, la orientación política, las convicciones religiosas o filosóficas, la pertenencia a sindicatos, organizaciones sociales, de derechos humanos o que promueva intereses de cualquier partido político o que garanticen los derechos y garantías de partidos políticos de oposición, así como los datos relativos a la salud, a la vida sexual, y los datos biométricos. (Decreto 1377 de 2013, art 3)

**Declaración de aplicabilidad:** Documento que enumera los controles aplicados por el SGSI del CNMH, tras el resultado de los procesos de evaluación y tratamiento de riesgos, además de la justificación tanto de su selección como de la exclusión de controles incluidos en el anexo A de la norma.

**Denegación de servicios:** Acción iniciada por agentes externos (personas, grupos, organizaciones) con el objetivo de imposibilitar el acceso a los servicios y recursos de una organización durante un período indefinido de tiempo. La mayoría de ocasiones se busca dejar fuera de servicio los servidores informáticos de una compañía o en su defecto en situaciones más complejas ocasionar graves daños,



 <b>Centro Nacional de Memoria Histórica</b>	<b>POLITICAS DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACION</b>	<b>CÓDIGO:</b>	SIP- PC-013
		<b>VERSIÓN:</b>	002
		<b>PÁGINA:</b>	9 de 45

para que no puedan utilizarse ni consultarse servicios importantes. Un aspecto a resaltar es el gran daño a la imagen y reputación de las entidades que estas acciones dejan en el ambiente público.

**Desastre:** Cualquier evento accidental, natural o malintencionado que interrumpe las operaciones o servicios habituales de una organización durante el tiempo suficiente como para verse afectada de manera significativa.

**Derecho a la Intimidad:** Derecho fundamental cuyo núcleo esencial lo constituye la existencia y goce de una órbita reservada en cada persona, exenta de la intervención del poder del Estado o de las intromisiones arbitrarias de la sociedad, que le permite a dicho individuo el pleno desarrollo de su vida personal, espiritual y cultural (Jurisprudencia Corte Constitucional).

**Disponibilidad:** característica o propiedad de permanecer accesible y disponible para su uso cuando lo requiera una entidad autorizada. [ISO27000]

**Evaluación de riesgos:** proceso de comparar el riesgo estimado contra un criterio de riesgo dado con el objeto de determinar la importancia del riesgo. [ISO27000]

**FTP: (File Transfer Protocol)** es un protocolo de transferencia de archivos entre sistemas conectados a una red TCP basado en la arquitectura cliente-servidor, de manera que desde un equipo cliente nos podemos conectar a un servidor para descargar y/o subir archivos a él.

**Gestión de claves:** Controles referidos a la gestión de claves criptográficas.

**Gestión de riesgos:** Proceso de identificación, control y minimización o eliminación, a un coste aceptable, de los riesgos que afecten a la información de la organización. Incluye la valoración de riesgos y el tratamiento de riesgos.

**Impacto:** Resultado de un incidente de seguridad de la información.

**Incidente de Seguridad de la Información:** Se considera un Incidente de Seguridad de la Información a cualquier evento que haya vulnerado la seguridad de la información o que intente vulnerarla, sin importar la información afectada, la plataforma tecnológica, la frecuencia, las consecuencias, el número de veces ocurrido o el origen (interno o externo).

**Integridad:** Mantenimiento de la exactitud y completitud de la información y sus métodos de proceso. Propiedad/característica de salvaguardar la exactitud y completitud de los activos. [ISO 27000].

**Inventario de activos:** Lista de todos aquellos recursos (físicos, de información, software, hardware, documentos, servicios, personas, etc.) dentro del alcance del SGSI, que tengan valor para la organización y necesiten por tanto ser protegidos de potenciales riesgos.



 <b>Centro Nacional de Memoria Histórica</b>	<b>POLITICAS DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACION</b>	<b>CÓDIGO:</b>	SIP- PC-013
		<b>VERSIÓN:</b>	002
		<b>PÁGINA:</b>	10 de 45

**No repudio:** Capacidad para probar que una acción o evento ha tenido lugar de modo que tal evento o acción, no pueda ser negado posteriormente.

**Ley de Habeas Data:** Se refiere a la Ley Estatutaria 1266 de 2008.

**Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública:** Se refiere a la Ley Estatutaria 1712 de 2014.

**Plan de continuidad del negocio (Business Continuity Plan):** Plan orientado a permitir la continuación de las principales funciones de la Entidad en el caso de un evento imprevisto que las ponga en peligro.

**Plan de tratamiento de riesgos (Risk treatment plan):** Documento de gestión que define las acciones para reducir, prevenir, transferir o asumir los riesgos de seguridad de la información inaceptables e implantar los controles necesarios para proteger la misma.

**Política de seguridad:** Documento que establece el compromiso de la Dirección y el enfoque de la organización en la gestión de la seguridad de la información.

**Privacidad:** Derecho que tienen todos los titulares de la información en relación con la información que involucre datos personales y la información clasificada que estos hayan entregado o esté en poder de la entidad en el marco de las funciones que a ella le compete realizar y que generan en las entidades de acuerdo a Gobierno Digital la correlativa obligación de proteger dicha información en observancia del marco legal vigente.

**Riesgo:** Posibilidad de que una amenaza concreta pueda explotar una vulnerabilidad para causar una pérdida o daño en un activo de información.

**Seguridad de la información:** Preservación de la confidencialidad, integridad y disponibilidad de la información; además, otras propiedades como autenticidad, responsabilidad, no repudio, trazabilidad y fiabilidad pueden ser también consideradas. [ISO/IEC 27001:2013]

**Selección de controles:** Proceso de elección de los controles que aseguren la reducción de los riesgos a un nivel aceptable.

**SGSI Sistema de Gestión de la Seguridad de la Información:** Sistema global de gestión que, basado en el análisis de riesgos, establece, implementa, opera, monitoriza, revisa, mantiene y mejora la seguridad de la información. (Nota: el sistema de gestión incluye una estructura de organización, políticas, planificación de actividades, responsabilidades, procedimientos, procesos y recursos.) [ISO27001:2013].

**Tratamiento de riesgos:** a partir del riesgo definido, se aplican los controles con los cuales se busca que el riesgo no se materialice.



 <b>Centro Nacional de Memoria Histórica</b>	<b>POLITICAS DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACION</b>	<b>CÓDIGO:</b>	SIP- PC-013
		<b>VERSIÓN:</b>	002
		<b>PÁGINA:</b>	11 de 45

**Trazabilidad:** Propiedad que garantiza que las acciones puedan ser rastreadas de forma permanente.

**Usuario:** Se refiere a directivos, funcionarios, contratistas y terceros del CNMH, autorizados para usar equipos, sistemas o aplicativos informáticos disponibles en la red y a quienes se les otorga un nombre de usuario y una clave de acceso.

**VPN (Virtual Private Network):** es una tecnología de red que permite una extensión segura de la red privada de área local (LAN) sobre una red pública o no controlada como Internet.

**Vulnerabilidad:** Debilidad en la seguridad de la información de una organización que potencialmente permite que una amenaza afecte a un activo. Debilidad de un activo o conjunto de activos que puede ser explotado por una amenaza. [ISO 27000].

#### 4. POLITICA GENERAL DE LA SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN

El Centro Nacional de Memoria Histórica - CNMH, entendiendo la importancia de una adecuada gestión de la información que brinde adecuados niveles de seguridad y privacidad, se compromete con la implementación de un sistema de gestión de seguridad de la información (SGSI) buscando establecer un marco de confianza en el ejercicio de sus deberes con el Estado y los ciudadanos, todo enmarcado en el estricto cumplimiento de las leyes y en concordancia con la misión y visión de la entidad.

Para el Centro Nacional de Memoria Histórica - CNMH, la protección de la información busca la disminución del impacto generado sobre sus activos, por los riesgos identificados de manera sistemática con objeto de mantener un nivel de exposición que permita responder por la integridad, confidencialidad y la disponibilidad de la misma, acorde con las necesidades de los diferentes grupos de interés identificados.

#### 5. POLITICA DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN

La Política de Seguridad y Privacidad de la Información es la declaración general que representa la posición de la administración del Centro Nacional de Memoria Histórica - CNMH con respecto a la protección de los activos de información (los funcionarios, contratistas, terceros, la información, los procesos, las tecnologías de información incluido el hardware y el software), que soportan los procesos de la Entidad y sobre los cuales se basa la implementación del Sistema de Gestión de Seguridad de la Información, por medio de la generación y publicación de sus políticas, procedimientos e instructivos, así como de la asignación de responsabilidades generales y específicas para la gestión de la seguridad de la información.

#### Alcance/Aplicabilidad



 <b>Centro Nacional de Memoria Histórica</b>	<b>POLITICAS DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACION</b>	<b>CÓDIGO:</b>	SIP- PC-013
		<b>VERSIÓN:</b>	002
		<b>PÁGINA:</b>	12 de 45

Estas políticas aplican a todos los procesos, aspectos administrativos y de control que ejecutan los funcionarios, contratistas y terceros que presten servicios o tengan relación con el Centro Nacional de Memoria Histórica – CNMH en cumplimiento de la misión y la ciudadanía en general, teniendo en cuenta los principios sobre los que se basa el desarrollo de las acciones o toma de decisiones alrededor del SGSI que están determinados por las siguientes premisas:

- Minimizar el riesgo de los procesos misionales de la entidad.
- Cumplir con los principios de seguridad de la información.
- Cumplir con los principios de la función administrativa.
- Mantener la confianza de los funcionarios, contratistas y terceros.
- Apoyar la innovación tecnológica. Evitar la obsolescencia.
- Implementar el sistema de gestión de seguridad de la información.
- Proteger los activos de información.
- Establecer las políticas, procedimientos e instructivos en materia de seguridad de la información.
- Fortalecer la cultura de seguridad de la información en los funcionarios, terceros, aprendices y practicantes del Centro Nacional de Memoria Histórica - CNMH
- Garantizar la continuidad del cumplimiento misional frente a incidentes.

### **Nivel de cumplimiento**

Todas las personas cubiertas por el alcance y aplicabilidad deberán dar cumplimiento un 100% de la política.

Se establecen los 12 principios de seguridad que soportan el SGSI del Centro Nacional de Memoria Histórica - CNMH:

- El Centro Nacional de Memoria Histórica – ha decidido definir, implementar, operar y mejorar de forma continua un Sistema de Gestión de Seguridad de la Información, soportado en lineamientos claros alineados a las necesidades de la misionalidad de la entidad, y a los requerimientos regulatorios que le aplican a su naturaleza.
- Las responsabilidades frente a la seguridad de la información serán definidas, compartidas, publicadas y aceptadas por cada uno de los empleados, contratistas o terceros.
- El Centro Nacional de Memoria Histórica – CNMH protegerá la información generada, procesada o resguardada por los procesos de misionales y activos de información que hacen parte de los mismos.
- El Centro Nacional de Memoria Histórica – CNMH protegerá la información creada, procesada, transmitida o resguardada por sus procesos de misionales, con el fin de minimizar impactos financieros, operativos o legales debido a un uso incorrecto de esta. Para ello es fundamental la



 <b>Centro Nacional de Memoria Histórica</b>	<b>POLITICAS DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACION</b>	<b>CÓDIGO:</b>	SIP- PC-013
		<b>VERSIÓN:</b>	002
		<b>PÁGINA:</b>	13 de 45

aplicación de controles de acuerdo con la clasificación de la información de su propiedad o en custodia.

- El Centro Nacional de Memoria Histórica – CNMH protegerá su información de las amenazas originadas por parte del personal.
- El Centro Nacional de Memoria Histórica – CNMH protegerá las instalaciones de procesamiento y la infraestructura tecnológica que soporta sus procesos críticos.
- El Centro Nacional de Memoria Histórica – CNMH controlará la operación de sus procesos de misionales garantizando la seguridad de los recursos tecnológicos y las redes de datos.
- El Centro Nacional de Memoria Histórica – CNMH implementará control de acceso a la información, sistemas y recursos de red.
- El Centro Nacional de Memoria Histórica – CNMH garantizará que la seguridad sea parte integral del ciclo de vida de los sistemas de información.
- El Centro Nacional de Memoria Histórica – CNMH garantizará a través de una adecuada gestión de los eventos de seguridad y las debilidades asociadas con los sistemas de información una mejora efectiva de su modelo de seguridad.
- El Centro Nacional de Memoria Histórica – CNMH garantizará la disponibilidad de sus procesos misionales y la continuidad de su operación, basado en el impacto que pueden generar los eventos.
- El Centro Nacional de Memoria Histórica – CNMH garantizará el cumplimiento de las obligaciones legales, regulatorias y contractuales establecidas.

**NOTA:** El incumplimiento a la política de Seguridad y Privacidad de la Información, traerá consigo, las consecuencias legales que apliquen a la normativa de la Entidad, incluyendo lo establecido en las normas que competen al Gobierno nacional y territorial en cuanto a Seguridad y Privacidad de la Información se refiere.

## 6. POLITICAS DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN

### 6.1. Política de estructura organizacional de la seguridad de la información

El Centro Nacional de Memoria Histórica - CNMH en cumplimiento al compromiso con el Sistema de Gestión de Seguridad de la Información - SGSI, crea un esquema de seguridad de la información definiendo y estableciendo roles y responsabilidades que involucren las actividades de operación, gestión y administración de la seguridad de la información, así como la creación del Comité de Seguridad de la Información cuyas funciones las desempeña el Comité Estratégico de Gestión y Desempeño, creado mediante la Resolución 038 del 31 de enero de 2018 del .

La estructura organizacional del CNMH se encuentra definida en el Decreto 4803 de 2011 “*Por el cual se establece la estructura del Centro de Memoria Histórica*”. En cuanto a los roles y responsabilidades requeridos para el Sistema de Gestión de Seguridad de la Información, es importante entender que, para todos los cargos existentes, se establecen nuevas responsabilidades que serán asumidas formalmente a partir de la Resolución con la cual se



 <b>Centro Nacional de Memoria Histórica</b>	<b>POLITICAS DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACION</b>	<b>CÓDIGO:</b>	SIP- PC-013
		<b>VERSIÓN:</b>	002
		<b>PÁGINA:</b>	14 de 45

formalice el Sistema y estaría a cargo de la Oficina asesora de Planeación. ((I) SIP-MA-002 Manual sistema gestión seguridad información). El CNMH contará con un profesional encargado de la Seguridad de la Información.

## 6.2. Política para uso de dispositivos móviles.

El Centro Nacional de Memoria Histórica - CNMH establece las directrices de uso y manejo de dispositivos móviles (teléfonos móviles, teléfonos inteligentes “smart phones”, tabletas), entre otros, suministrados por el CNMH y personales que hagan uso de los servicios de información de la Entidad.

No se permite el uso de Whatsapp, para el envío de fotografías, audios, y videos y cualquier otro tipo de archivo clasificados como información pública reservada o información pública clasificada (privada o semiprivada). Los usuarios no están autorizados a cambiar la configuración, a desinstalar software, formatear o restaurar de fábrica los equipos móviles institucionales, cuando se encuentran a su cargo, únicamente se deben aceptar y aplicar las actualizaciones.

**Acuerdo de uso:** es un documento en el cual el funcionario que recibe un dispositivo móvil, establece un compromiso de uso aceptable del dispositivo móvil institucional cuando se conecte a los sistemas de información o aplicaciones del CNMH, estableciendo las responsabilidades y las directrices que deben ser seguidas por los empleados que hagan uso de dispositivos móviles. Se debe tener en cuenta:

- Que el Funcionario debe firmar el acuerdo de uso del dispositivo móvil previo a su activación en la red de la Entidad.
- La firma de dicho documento debe renovarse anualmente.
- El Funcionario debe firmar el acuerdo cuando cambie el dispositivo.

El acuerdo contiene los siguientes elementos:

- Definir claramente la responsabilidad sobre el Plan de voz y datos por el cual esta cubierto el dispositivo, si lo hace la Entidad o el Empleado y los términos
- Se aplicarán las políticas de seguridad y privacidad de la información del CNMH
- El Funcionario debe cuenta con un plazo máximo cinco días hábiles para el reporte la pérdida o robo del dispositivo cuando este incidente ocurra.
- Hacer un uso razonable del dispositivo movil institucional para que, entre otras cosas, este no tenga usos por fuera de los relacionados con el trabajo como son entre otros: juegos, música, videos diferentes a los institucionales, apuestas y uso de redes sociales para fines diferentes a los institucionales.
- El Funcionario no revelará o permitirá el acceso a terceros no autorizados a información almacenada en el dispositivo.
- El Funcionario se hace responsable en mantener el equipo en las condiciones requeridas para desarrollar su trabajo, completando las reparaciones requeridas en un plazo razonable.



 <b>Centro Nacional de Memoria Histórica</b>	<b>POLITICAS DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACION</b>	<b>CÓDIGO:</b>	SIP- PC-013
		<b>VERSIÓN:</b>	002
		<b>PÁGINA:</b>	15 de 45

- Tener habilitado el control remoto para borrado de todos los datos y programas en caso de pérdida o robo del dispositivo.
- Configurar las reglas de contraseña fuerte acorde con las políticas del CNMH.
- Monitorear intentos de desbloqueo.
- Borrado del dispositivo después de un número determinado de intentos fallidos de acceso.
- Bloqueo de pantalla con contraseña después de un tiempo de desuso o por activación manual.
- Uso controlado de las diferentes formas de grabación disponibles como son voz, cámaras de video y fotográfica, evitando registros no autorizados o que vayan en contra de la Legislación Colombiana.
- Permitir al administrador habilitar o deshabilitar WiFi.
- Aislar el equipo cuando esté comprometido por malware o un acceso no autorizado
- Eliminar las aplicaciones que sean consideradas maliciosas o inapropiadas
- Permitir la auditoría del dispositivo.

#### Verificación

- Revisión periódica de los acuerdos firmados donde se verifique fecha, cargo y firma, validando la vigencia del documento frente al SGSI.
- Al menos una vez al año, se debe proceder con un proceso de revisión del equipo móvil para verificar que se encuentre acorde con las políticas establecidas.
- Cada activo de información almacenado, transmitido o de alguna forma procesado en un dispositivo móvil debe cumplir con los requerimientos de seguridad de la información definidos en el SGSI.

### 6.3. Política de seguridad para los recursos humanos

El Centro Nacional de Memoria Histórica – CNMH, implementa acciones para asegurar que los funcionarios, contratistas y demás colaboradores de la Entidad, entiendan sus responsabilidades, como usuarios y responsables de los roles asignados, con el fin de reducir el riesgo de hurto, fraude, filtraciones o uso inadecuado de la información y de las instalaciones.

El aspirante, previo a la posesión del cargo y el contratista posterior a la firma del contrato, deberá diligenciar y firmar el formato compromiso y reserva **“GTH-FT-040 V1 Compromiso de confidencialidad y protección de información”**.

Se debe capacitar y sensibilizar a los funcionarios durante la inducción sobre las políticas de seguridad de la información.



 <b>Centro Nacional de Memoria Histórica</b>	<b>POLITICAS DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACION</b>	<b>CÓDIGO:</b>	SIP- PC-013
		<b>VERSIÓN:</b>	002
		<b>PÁGINA:</b>	16 de 45

#### 6.4. Política de gestión de activos de Información

El Centro Nacional de Memoria Histórica – CNMH es el dueño de la propiedad intelectual y de los avances intelectuales por los funcionarios del CNMH y los contratistas, derivados del objeto del cumplimiento de funciones y/o tareas asignadas, como las necesarias para el cumplimiento del objeto del contrato.

El CNMH es propietario de los activos de información y los administradores de estos activos son los funcionarios, contratistas o demás colaboradores del CNMH (denominados “usuarios”) que estén autorizados y sean responsables por la información de los procesos a su cargo, de los sistemas de información o aplicaciones informáticas, hardware o infraestructura de Tecnología y Sistemas de Información (TIC).

El CNMH deberá mantener un inventario actualizado de sus activos de información, quedando bajo la responsabilidad de cada propietario de información, el cual se publicará en la intranet de la entidad. Como guía se cuenta con la “(I) Documento General - Metodología Clasificación de activos SGSI”.

La Entidad debe realizar el tratamiento de información documental de acuerdo a lo establecido en el proceso de gestión documental “GDC-PO Gestión Documental V6”.

Una parte de los activos de tecnológicos, se debe mantener en una base de datos bajo la responsabilidad de la Dirección Administrativa y Financiera – Gestión de TIC. (CMDB - Base de datos de gestión de configuraciones / Configuration Management Database).

Los usuarios no deben mantener almacenados en los discos duros de las estaciones cliente o discos virtuales de red, archivos de vídeo, música, fotos y/ó cualquier tipo de archivo que no sean de carácter institucional.

#### 6.5. Política de uso de equipos de cómputo

El Centro Nacional de Memoria Histórica – CNMH, establece reglas que permitan orientar que la seguridad es parte integral de los activos de información y mediante la correcta utilización de equipos de cómputo por los usuarios finales.

- No es aceptado el uso de equipos de cómputo que no sean los asignados por el CNMH. No se permite el uso de equipos de cómputo o equipos con licenciamiento no Profesional (Home User)
- El acceso a los equipos de cómputo personal es exclusivo del funcionario al que fue asignado. La excepción a esta regla es para los casos de soporte por parte de los funcionarios de la Dirección Administrativa y Financiera – Gestión de TIC.



 <b>Centro Nacional de Memoria Histórica</b>	<b>POLITICAS DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACION</b>	<b>CÓDIGO:</b>	SIP- PC-013
		<b>VERSIÓN:</b>	002
		<b>PÁGINA:</b>	17 de 45

- Solamente deben ser instalados en los equipos de cómputo, aplicaciones tipo cliente, en ningún caso es aceptable que asuma funcionalidad de un servidor.
- El software instalado en los equipos de cómputo debe estar explícitamente autorizado por el Director o Jefe de la Dependencia correspondiente y la Dirección Administrativa y Financiera.
- Los cambios de configuración, instalación, desinstalación, modificación en las carpetas del sistema operativo no pueden ser ejecutados por el usuario; estos requerimientos solo pueden ser atendidos por el personal de la Dirección Administrativa y Financiera – Gestión de TIC, previa solicitud formalizada.

#### **6.6. Política de uso de Internet**

La Entidad permite el acceso al servicio de internet, estableciendo lineamientos que garanticen la navegación segura y el uso adecuado de la red por parte de los usuarios finales, evitando errores, pérdidas, modificaciones no autorizadas o uso inadecuado de la información en las aplicaciones WEB.

- Solo se debe establecer conexión a Internet teniendo habilitado el sistema de antimalware provisto por el CNMH.
- Cuando en el uso de internet se identifique una situación anormal debe reportarse a Soporte TIC (aplicación instalada en el escritorio de cada equipo de cómputo), registrando fecha, hora y acción ejecutada.
- La conexión a internet que utilice la infraestructura de red del CNMH, se debe realizar desde los equipos autorizados.
- A los equipos autorizados por el CNMH, no les es permitido una conexión a Internet por un modem, celular o dispositivos diferentes a los provistos por el CNMH, salvo autorización del líder del proceso donde labora el usuario y la aprobación de la Dirección Administrativa y Financiera.
- No está permitido el descargar archivos sin la inspección del sistema antimalware provisto por el CNMH.
- No está permitido llevar a cabo instalaciones, ni actualizaciones desde sitios de Internet, por parte del usuario.
- Los cambios en la configuración del acceso a Internet solo pueden ser realizados por el administrador del sistema en custodia de la Dirección Administrativa y Financiera.



 <b>Centro Nacional de Memoria Histórica</b>	<b>POLITICAS DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACION</b>	<b>CÓDIGO:</b>	SIP- PC-013
		<b>VERSIÓN:</b>	002
		<b>PÁGINA:</b>	18 de 45

- Es responsabilidad de los usuarios reportar comportamientos anormales en sesiones de Internet como por ejemplo instalaciones no solicitadas, ejecución de programas no reconocidos, aparición de íconos, entre otros; estos deben ser reportado inmediatamente a Soporte TIC (aplicación instalada en el escritorio de cada equipo de cómputo).
- Todas las conexiones a Internet deben tener una justificación laboral.
- El usuario es responsable por los daños causados debido a la omisión de las normas descritas.

### 6.7. Política de clasificación de la información

El Centro Nacional de Memoria Histórica – CNMH, consiente de la necesidad de asegurar que la información reciba el nivel de protección apropiado de acuerdo al tipo de clasificación establecido por la ley y el CNMH, define reglas de como clasificar la información, liderado por el proceso de Gestión Documental de la Entidad.

Los niveles de clasificación de la información valiosa que se ha establecido en el CNMH, se encuentran en la intranet en el documento “(I) Documento General - Metodología Clasificación de activos SGSI”.

### 6.8. Política de manejo, disposición de información, medios y equipos

El Centro Nacional de Memoria Histórica – CNMH, establece actividades para evitar la divulgación, la modificación, el retiro o la destrucción no autorizada de información almacenada en los medios proporcionados por el CNMH, velando por la disponibilidad y confidencialidad de la información.

Los medios y equipos donde se almacena, procesa o comunica la información, deben mantenerse con las medidas de protección físicas y lógicas, que permitan su monitoreo y correcto estado de funcionamiento, para ello se debe realizar los mantenimientos preventivos y correctivos que se requieran.

El servicio de acceso a Internet, Intranet, Sistemas de información, medio de almacenamiento, aplicaciones (Software), cuentas de red, navegadores y equipos de cómputo son propiedad de la Entidad y deben ser usados únicamente para el cumplimiento de la misión de la Entidad.

Una vez el funcionario se retira de la entidad, de acuerdo a lo definido por el CNMH, se realiza una copia de la información que se ubica en un repositorio centralizado y posteriormente se realiza el borrado de la información del equipo de cómputo correspondiente.

Está restringida la copia de archivos en medios removibles de almacenamiento, por lo cual se deshabilita la opción de escritura en dispositivos USB, unidades ópticas de grabación en todos los equipos de cómputo institucionales; para evitar las pérdidas de datos de la entidad.



 <b>Centro Nacional de Memoria Histórica</b>	<b>POLITICAS DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACION</b>	<b>CÓDIGO:</b>	SIP- PC-013
		<b>VERSIÓN:</b>	002
		<b>PÁGINA:</b>	19 de 45

### 6.9. Política de control de acceso

El Centro Nacional de Memoria Histórica – CNMH, define las reglas para asegurar un acceso controlado, físico o lógico, a la información y plataforma informática del CNMH, considerándolas como importantes para el SGSI. La conexión remota a la red de área local del CNMH debe realizarse a través de una conexión VPN segura suministrada por la entidad, la cual debe ser aprobada, registrada y auditada, por la Dirección Administrativa y Financiera – Gestión de TIC.

- Los servicios prestados en la Red del CNMH tienen como requisito indispensable la asignación de una Cuenta de usuario de uso exclusivo e intransferible, para cada funcionario y contratista, por parte de la Dirección Administrativa y Financiera.
- El uso de la cuenta asignada por parte de la Dirección Administrativa y Financiera – Gestión de TIC, para acceder a los servicios tecnológicos que se prestan, tienen como mecanismo de acceso un Usuario y su correspondiente Contraseña, que son de total responsabilidad del funcionario o contratista a quien se le autoriza el acceso.
- La responsabilidad del uso de la cuenta asignada al funcionario o contratista en cualquier plataforma es exclusiva del mismo, no existe justificación para que estos datos sean compartidos con otras personas.
- El funcionario debe reportar inmediatamente a Soporte TIC, los usos no autorizados detectados con la cuenta asignada en cualquiera de los servicios informáticos proporcionados por la Entidad.

### 6.10. Política de establecimiento, uso y protección de claves de acceso

Como política de control de acceso, ningún usuario deberá acceder a la red o a los servicios TIC del CNMH, utilizando una cuenta de usuario o clave de otro usuario. El CNMH suministrará a los usuarios las claves respectivas para el acceso a los servicios de red y sistemas de información a los que hayan sido autorizados, las claves son de uso personal e intransferible.

Las claves o contraseñas deben: Tener mínimo ocho (08) caracteres.

- El máximo periodo de vigencia de una contraseña es de 45 días, plazo en el cual el usuario debe proceder con su cambio, evitando repetir valores usados en los 10 últimos periodos.
- La contraseña debe tener una longitud mínimo 08 caracteres, conteniendo al menos una letra minúscula, una letra mayúscula, un dígito y un carácter especial.



 <b>Centro Nacional de Memoria Histórica</b>	<b>POLITICAS DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACION</b>	<b>CÓDIGO:</b>	SIP- PC-013
		<b>VERSIÓN:</b>	002
		<b>PÁGINA:</b>	20 de 45

Se debe garantizar en las plataformas de tecnología que el ingreso a la administración en lo posible, se realice con la vinculación directamente de las credenciales de los usuarios de directorio activo.

Las contraseñas referentes a las cuentas “predefinidas” incluidas en los sistemas o aplicaciones adquiridas deben ser desactivadas. De no ser posible su desactivación, las contraseñas deben ser cambiadas después de la instalación del producto.

El personal de la Dirección Administrativa y Financiera – Gestión TIC, no debe dar a conocer su clave de usuario a terceros de los sistemas de información, sin previa autorización de su Jefe inmediato.

### 6.11. Política de controles criptográficos

Implementar actividades para proteger activos de información clasificada, fortaleciendo la confidencialidad, disponibilidad e integridad, mediante el uso de herramientas criptográficas.

Todas las llaves que sean utilizadas por los algoritmos criptográficos aceptados por el CNMH deben manejarse cumpliendo con los puntos descritos en esta política, tales como:

#### Uso

Las llaves criptográficas pueden pertenecer a dos tipos de Criptografía:

- **Simétrica:** Utiliza la misma llave para el proceso de cifrado como para el de descifrado. En este caso la llave debe ser compartida por los usuarios autorizados para acceder a los datos cifrados.
- **Asimétrica:** Utiliza una llave para el proceso de cifrado que se denomina “pública” y otra para el proceso de descifrado que se denomina “privada”. En este caso se comparte la llave pública con todos los usuarios que requieran enviar información protegida a un destino determinado y la llave privada es manejada exclusivamente por dicho usuario o entidad destino.

La asignación de las llaves debe corresponder a los propietarios de los activos cuya clasificación exija el uso de algoritmos criptográficos tal como se describe en el Procedimiento de Cifrado de Datos “PR-020 V1 Cifrado”.

#### Ciclo de Vida

- **Generación:** Es la selección del valor que se va a utilizar por parte de un algoritmo criptográfico específico. El usuario puede ser un emisor y receptor, un dominio, una aplicación, un dispositivo o un objeto de datos. La llave debe ser elegida de tal manera que no sea previsible y que evite que se presenten accesos no autorizado. La llave debe ser producto de



 <b>Centro Nacional de Memoria Histórica</b>	<b>POLITICAS DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACION</b>	<b>CÓDIGO:</b>	SIP- PC-013
		<b>VERSIÓN:</b>	002
		<b>PÁGINA:</b>	21 de 45

un algoritmo de selección aleatoria donde se usen rutinas cuya entrada puede ser el movimiento del mouse o la velocidad con que se digite en el teclado, este tipo de herramientas dificulta las opciones de criptoanálisis para lograr un acceso no autorizado. En el CNMH se exigirá que la llave sea generada aleatoriamente sin que exista la opción para un ingreso manual.

- **Distribución:** Es el proceso de traslado de una llave desde el punto de su generación hasta el punto donde va a ser usada, siendo la mayor exigencia en los algoritmos simétricos, donde es necesario la protección en este proceso, considerando que la llave para el cifrado es la misma para el descifrado. En el CNMH se exigirá que el uso de un cifrado de dicha llave y el establecimiento de vigencias o periodos que mantengan el riesgo de acceso no autorizado por debajo del NRA (Nivel de Riesgo Aceptable).
- **Instalación:** Es el proceso de almacenamiento de la llave en el dispositivo o proceso que se va a usar debe mantener en todo momento la protección para evitar el acceso no autorizado. El proceso de instalación en el CNMH debe contar siempre con el cifrado del valor de la llave correspondiente.
- **Almacenamiento:** Las llaves solo pueden almacenarse en forma cifrada utilizando una llave exclusiva para este propósito. El sistema debe contar con mecanismos que eviten manipulación, referenciados como “Anti Tampering” que consiste en que en el momento que se detecte un intento de acceso no autorizado las llaves son autodestruídas automáticamente.
- **Cambio:** Establece la vigencia de una llave, poniendo fin a un valor que se viene usando y empezando con uno diferente, esto se determina por un convenio o protocolo. A mayor tiempo de vigencia de una llave, mayor será la probabilidad de acceso no autorizado, considerando las opciones de criptoanálisis. Para el CNMH este periodo será definido en cada caso particular, pero el máximo permitido sería el de 1 año que únicamente se justifica para los certificados digitales, para los otros tipos de llaves el tiempo debe ser menor y se debe definir con base en que el nivel de riesgo este por debajo del NRA. El cambio de una llave debe considerar la parte de revocación que se aborda más adelante.
- **Control:** Es la capacidad de ejercer una dirección o influencia restrictiva sobre el uso o acceso al contenido de las llaves. Este control será ejercido en el CNMH a través del registro que señale fecha, hora y usuario al que le es asignada una llave determinada y de la misma forma el registro con los mismos datos para cuando esta sea usada. Todas las llaves estarán protegidas a su vez con mecanismo de cifrado en tránsito almacenamiento y procesamiento, el usuario responsable manejará al final la clave de acceso a las llaves que le sean asignadas.
- **Eliminación:** Las llaves deben ser eliminadas para evitar su divulgación, esto aplica para los valores de las llaves que por algún momento puedan encontrarse en forma limpia o sin cifrado en algún medio de almacenamiento



 <b>Centro Nacional de Memoria Histórica</b>	<b>POLITICAS DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACION</b>	<b>CÓDIGO:</b>	SIP- PC-013
		<b>VERSIÓN:</b>	002
		<b>PÁGINA:</b>	22 de 45

### Protección

Para la protección de las llaves de Cifrado se establece que los mecanismos de cifrado utilizados son a su vez los algoritmos criptográficos aceptados por el CNMH tal como lo establece el Procedimiento de Cifrado.

Al final existirá un valor del que el usuario se hace responsable y es el correspondiente a la clave de acceso para la llave de cifrado, este deberá manejarse bajos los principios de definición de contraseña establecidos en el CNMH.

### Revocación

Esto es definir la invalidez de una llave antes de que se cumpla el periodo de vigencia establecido y el responsable de esta acción es el usuario al que le fue asignada la llave correspondiente.

Las razones por las cuales un usuario debe solicitar la revocación de una llave son las siguientes:

- Pérdida del dispositivo en el cual se encuentra almacenada la llave.
- Se evidencia alguna circunstancia bajo la cual se haya dado acceso no autorizado a la llave.
- Reporte de ataques informáticos o acción de algún tipo de malware.

### 6.12. Política de Gestión de Cambios

Todos los cambios que afecten la Gestión de seguridad de la información deben cumplir con las directrices establecidas en esta política.

Un cambio que afecte la Gestión de seguridad de la información debe estar respaldado por una necesidad evidente de la Entidad para ajustar sus procesos, instalaciones o los sistemas de procesamiento de información.

### Activos Afectados

Se debe identificar dentro del SGSI cuales son los activos que se verán afectados por el cambio propuesto o si es el caso definir los activos de información que ingresen para ser considerados en el proceso de gestión y Autorizaciones.

- Documento metodología de activos
- Mirar caracterización de los procesos
- Mirar arbol de dependencias



 <b>Centro Nacional de Memoria Histórica</b>	<b>POLITICAS DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACION</b>	<b>CÓDIGO:</b>	SIP- PC-013
		<b>VERSIÓN:</b>	002
		<b>PÁGINA:</b>	23 de 45

### **Amenazas**

Si los activos de información son nuevos se debe proceder con la identificación de amenazas tal como se describe en el documento de Gestión de riesgos de seguridad de la información “Documentos generales - Metodología de Gestión de Riesgos SGSI”. Para los activos existentes, se debe verificar como el cambio afecta las amenazas consideradas inicialmente.

### **Vulnerabilidades**

Verificar si los cambios en el activo generan nuevas vulnerabilidades o si de alguna manera afecta los controles existentes.

Para los activos de información nuevos se debe proceder con la identificación de vulnerabilidades tal como describe en el documento de Gestión de riesgos de seguridad de la información, “Documentos generales - Metodología de Gestión de Riesgos SGSI”.

### **Riesgos**

Determinar bajo el nuevo panorama de amenazas y vulnerabilidades los nuevos riesgos para la seguridad de la información y determinar el “(I) SIP-PL-003 Plan de tratamientos de Riesgos”

Papel del profesional encargado de la Seguridad de la Información, dueño del activo y dueño del riesgo.

### **Pruebas**

Se debe seguir el protocolo de pruebas definidos para los procesos y/o activos afectados, verificando que se cumplan los requerimientos de confidencialidad, integridad y disponibilidad.

Pruebas de ethical hacking – ingeniería social – probar los requerimientos de seguridad de la información.

### **Autorización**

Los cambios deben estar autorizados por el Responsable del activo y a su vez por los responsables de los riesgos correspondientes.

### **Documentación**

Todos los puntos descritos deben quedar documentados y si el cambio se aprueba debe llevarse a cabo el registro correspondiente en la documentación aprobada en el SGSI del .



 <b>Centro Nacional de Memoria Histórica</b>	<b>POLITICAS DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACION</b>	<b>CÓDIGO:</b>	SIP- PC-013
		<b>VERSIÓN:</b>	002
		<b>PÁGINA:</b>	24 de 45

### 6.13. Política de escritorio y pantalla limpia

Definir las pautas generales para reducir el riesgo de acceso no autorizado, pérdida y daño de la información durante y fuera del horario de trabajo normal de los usuarios.

Se ha definido una línea base para ser aplicada en forma general a toda la entidad en cuanto a la disposición del Escritorio y el acceso visual a la Pantalla de cada equipo de cómputo.

#### ESCRITORIO

Los activos de información deben recibir su tratamiento con base en la clasificación recibida aplicando la Metodología descrita en el “Documento General - Metodología Clasificación de activos SGSI”, acogido por la Entidad para la implementación del SGSI. Teniendo en cuenta que los activos de información pueden ser documentos impresos, su protección debe aplicarse para que estos no se encuentren sin custodia o restricción de acceso en algún momento, por esto cada funcionario del CNMH debe aplicar las siguientes reglas sobre el uso de su escritorio de Trabajo:

- Los documentos impresos que correspondan a activos de información catalogados como Secretos o Reservados no pueden encontrarse encima del escritorio, salvo que estén siendo consultados por el funcionario Autorizado.
- En ausencia del Funcionario responsable, el escritorio debe permanecer despejado sin ningún tipo de documento impreso.
- Mantener en estricto orden y limpieza el puesto de trabajo.
- Aunque está permitido el consumo de bebidas en el puesto de trabajo, se recomienda todas las medidas preventivas, considerando que el verter líquidos puede causar daños en los equipos electrónicos y esto será responsabilidad del funcionario o contratista.

#### PROTECTOR DE PANTALLA

El funcionario debe mantener habilitado el protector de pantalla y que se active cuando el puesto se encuentre sin custodia. El protector de pantalla será provisto por el CNMH y no se admite el uso de software diferente a este.

### 6.14. Política de copias de respaldo y restauración de información

Proporcionar medios de respaldo adecuados para asegurar que toda la información esencial y el software, se pueda recuperar después de una falla, garantizando que la información y la infraestructura de software crítica de la entidad, sean respaldadas y puedan ser restauradas en caso de una falla y/o desastre.

La recuperación efectiva de datos es obligatoria y no opcional, por lo tanto, se deben implementar soluciones que van a depender de múltiples factores, donde el más importante es la aplicación de una política que esboce la directriz para este propósito.



 <b>Centro Nacional de Memoria Histórica</b>	<b>POLITICAS DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACION</b>	<b>CÓDIGO:</b>	SIP- PC-013
		<b>VERSIÓN:</b>	002
		<b>PÁGINA:</b>	25 de 45

La protección de una Entidad proviene de la capacidad de recuperación efectiva ante un desastre, una crisis o un incidente mayor, con la menor pérdida de datos y el menor tiempo de inactividad posible, para esto se define una estrategia de recuperación donde la más común es la copia de seguridad de datos, que resulta aplicable en los siguientes casos:

- Restaurar los datos en caso de un desastre, crisis o incidente.
- Recuperar un archivo en caso de supresión o la corrupción del mismo.
- Almacenar los datos históricos.
- Cumplimiento de los estándares y mejores prácticas.
- Cumplimiento del marco legal y regulatorio.

## FACTORES

- **Tiempo objetivo de recuperación (RTO)**

Tal como se encuentra descrito en el Procedimiento “SIP-PR-015 V1 Procedimiento\_Continuidad\_Seguridad\_Información” en caso de contingencia, corresponde al tiempo máximo de inactividad tolerable por la Entidad a partir de la declaración del evento adverso

Con base en el RTO debe definirse la estrategia de la Copia de respaldo.

- **Punto objetivo de Recuperación (RPO)**

Tal como se encuentra descrito en el Procedimiento “SIP-PR-015 V1 Procedimiento\_Continuidad\_Seguridad\_Información”, en caso de contingencia, define la máxima cantidad de datos que una Entidad tolera perder en la ocurrencia de un evento adverso.

Esta variable define exactamente el intervalo que debe cubrir una copia de respaldo y define también la estrategia de la Copia de respaldo.

Actualmente el CNMH ha definido un RPO para todos sus sistemas de información en una semana.

- **Disponibilidad**

Este es uno de los 3 objetivos del SGSI y para cada activo de información se debe establecer el requerimiento correspondiente que establece cual es el porcentaje de disponibilidad requerido considerando la criticidad del proceso que atiende. Esto se define con base en los tiempos límite exigidos para cada una de las actividades donde está involucrado el activo de información.

- **Presupuesto**



 <b>Centro Nacional de Memoria Histórica</b>	<b>POLITICAS DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACION</b>	<b>CÓDIGO:</b>	SIP- PC-013
		<b>VERSIÓN:</b>	002
		<b>PÁGINA:</b>	26 de 45

Estará definido con base en la criticidad de los activos de información involucrados, con lo cual se dispondrá de mayores recursos para aquellos que lo justifiquen. En cuanto a una copia de respaldo esto se verá reflejado en una mayor frecuencia en los siguientes aspectos:

- Tecnología utilizada.
- Frecuencia de la copia de respaldo (definida por el RPO)
- Pruebas

## SOLUCIONES

Estas son las opciones disponibles que serán elegidas con base en los requerimientos del activo de información involucrado.

**Cintas de Respaldo ó Tape Backup:** Ha sido el medio tradicional utilizado para las copias de respaldo y actualmente es la tecnología mas utilizada para este propósito.

### Fortalezas

- Es la solución menos costosa.
- Solución portable que facilita su traslado fuera del edificio.
- Modo de operación muy conocido.

### Debilidades

- Informes de la industria indican que la cinta puede fallar hasta un 40% que no incluye las copias de seguridad incompletas.
- Carece de la flexibilidad y simplicidad.
- Considerando que los volúmenes de datos siguen en aumento, las copias de seguridad en cinta están tomando cada vez mas tiempo.
- Impacto sobre el procesamiento, por lo cual deben ser ejecutados en horas de receso o bajo procesamiento.
- Compatibilidad con las soluciones considerando los cambios en software y hardware.

**En línea:** Es un sistema que maneja una infraestructura con el único propósito de realizar copias de respaldo con múltiples opciones de acuerdo con los requerimientos existentes

### Fortalezas

- Soluciones de copia y restauración de fácil uso.
- Trazabilidad sobre todas las operaciones.
- Permite una copia incremental, optimizando el tiempo y los recursos requeridos.
- Cifrado de datos para protección de la Confidencialidad.
- Confiabilidad.

### Debilidades



 <b>Centro Nacional de Memoria Histórica</b>	<b>POLITICAS DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACION</b>	<b>CÓDIGO:</b>	SIP- PC-013
		<b>VERSIÓN:</b>	002
		<b>PÁGINA:</b>	27 de 45

- Mayor costo

**En línea Remoto:** Permite a la Entidad realizar una copia sin contar con la infraestructura local, la copia se realiza utilizando el servicio de Internet.

#### **Fortalezas**

- Reducción en el Costo de Propiedad considerando que no es necesario invertir en infraestructura local.
- Operaciones de copia y restauración de fácil uso.

#### **Debilidades**

- Carencia de cláusulas de seguridad en la contratación.
- El cumplimiento de los requerimientos de seguridad se torna costoso: cifrado, verificación de integridad y opciones de auditoría y registro.

**Disco a Disco:** Esta solución esta desplazando a la opción de los Tape Backup, considerando que supera los problemas mas comunes de esta tecnología.

#### **Fortalezas**

- Fácil Uso.
- Confiabilidad.

#### **Debilidades**

- Mayor Costo

**Redundancia:** Consiste en la duplicidad de los componentes para guardar una copia de los datos en forma simultanea en el momento en que se están procesando.

#### **Fortalezas**

- Mayor Confiabilidad.
- Considerando que la copia es simultanea satisface cualquier RPO y RTO.
- Mantiene los requerimientos de seguridad frente a confidencialidad e integridad.

#### **Debilidades**

- La solución más costosa

**De-Duplicación de datos:** Se ha demostrado que los procedimientos de copia de respaldo, desperdician tiempo y recursos con datos duplicados. Es necesario implementar una solución que aplique este procedimiento previo a la ejecución de la copia.



 <b>Centro Nacional de Memoria Histórica</b>	<b>POLITICAS DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACION</b>	<b>CÓDIGO:</b>	SIP- PC-013
		<b>VERSIÓN:</b>	002
		<b>PÁGINA:</b>	28 de 45

Considerando las opciones planteadas y acorde con los requerimientos de seguridad de los activos de información más críticos la solución que más se adapta es la de Copia en línea local y es la que debe ser usada para las copias de respaldo.

## PRUEBAS

Las copias de respaldo deben ser probadas para corroborar que los datos efectivamente fueron almacenados correctamente y llegarán a ser la solución cuando los originales sufran un evento adverso.

Las pruebas deben realizarse cumpliendo con el siguiente protocolo:

- Deben ejecutarse trimestralmente.
- Realizar la restauración sobre un ambiente de pruebas.
- Llevar a cabo actividades que se realizan normalmente sobre los datos en este ambiente de pruebas para verificar su consistencia.
- En caso de encontrarse anomalías realizar el reporte del Incidente aplicando el procedimiento de Gestión de incidentes. “SPI-PR-010 Gestión de Incidentes de Seguridad”.
- Si las pruebas son exitosas debe guardarse el registro para corroborar el buen estado de la copia de Respaldo.

### 6.15. Política de para la Transferencia de Información

La transferencia de Información debe realizarse protegiendo la Confidencialidad e Integridad de los datos con los mecanismos que se encuentren establecidos en el SGSI de acuerdo con la clasificación del activo de información involucrado.

#### Formas de Transferencia Aceptadas

Para el Centro Nacional de Memoria Histórica - CNMH las formas de Transferencia de datos son los siguientes:

- Correo electrónico
- Protocolo de Transferencia de archivos “SIP-PT-001 Protocolo de intercambio seguro de información”.

Aunque la copia de archivos a través de medios removibles es una forma de Transferencia de información esta se aborda en el “SIP-PT-001 Protocolo de intercambio seguro de información”.

#### Clasificación



 <b>Centro Nacional de Memoria Histórica</b>	<b>POLITICAS DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACION</b>	<b>CÓDIGO:</b>	SIP- PC-013
		<b>VERSIÓN:</b>	002
		<b>PÁGINA:</b>	29 de 45

Considerando que siempre el objeto de una Transferencia de datos es un activo de información, este debió haber cumplido previamente un proceso de Clasificación aplicando el lo mencionado en el “Documento General - Metodología Clasificación de activos SGSI”.

### **Protección de la Confidencialidad y la Integridad**

Previo a la transferencia de la información se debe aplicar la protección de la confidencialidad y la integridad de los datos, aplicando el “SIP-PT-001 Protocolo de intercambio seguro de información”.

Es importante señalar que si se hace uso de un protocolo de transmisión que soporte los algoritmos criptográficos establecidos por el CNMH para protección de la confidencialidad y la integridad, esto complementará el uso del Protocolo señalado.

### **Protección de la Disponibilidad**

Se debe validar que el medio de comunicación ofrecido para la Transferencia de la Información cumple con el nivel de disponibilidad adecuado (entre el 99,5% y el 99.9%)

Este aspecto debe ser registrados formalmente en cada uno de los enlaces requeridos para transferencia de información .

### **Registro de la Transferencia de datos**

- Las transferencias de información realizadas en el CNMH deben ser registradas en los servidores correspondientes almacenando los siguientes datos referentes al evento:
- Fecha
- Hora
- Dirección IP origen
- Dirección IP Destino
- Usuario que envía
- Usuario que recibe
- Transmisión exitosa / fallida
- Tamaño de los datos transmitidos
- Protocolo utilizado
- Algoritmo de cifrado o firmado

### **Manejo de excepciones**

Debe ser provista la información correspondiente a la ocurrencia de anomalías en el proceso de transferencia de datos. A continuación se citan los casos sin limitarse a estos:

 <b>Centro Nacional de Memoria Histórica</b>	<b>POLITICAS DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACION</b>	<b>CÓDIGO:</b>	SIP- PC-013
		<b>VERSIÓN:</b>	002
		<b>PÁGINA:</b>	30 de 45

- Congestión de la Red
- Indisponibilidad del destino
- Paquetes malformados
- Bloqueo por comportamiento anómalo
- Bloqueo por firma de ataque
- Bloqueo por dirección IP origen
- Bloqueo por dirección IP destino

#### **6.16. Política de uso de correo electrónico**

Definir las pautas generales para asegurar una adecuada protección de la información del CNMH, en el uso del servicio de correo electrónico por parte de los usuarios autorizados.

- La cuenta de correo electrónico es personal e intransferible, no existe justificación para que una cuenta de correo sea usada por otra persona ya que esto se cataloga como una suplantación. Ningún funcionario del CNMH está autorizado para utilizar una cuenta diferente a la asignada.
- La cuenta de correo asignado es para uso exclusivo de temas laborales concernientes al CNMH.
- La cuenta de correo de una persona desvinculada de la entidad, podrá ser consultada por un funcionario formalmente autorizado por el líder del proceso, pero no podrá enviar correos desde la misma.
- Solo pueden ser descargados archivos verificados por el sistema Antimalware provisto por el CNMH.
- Se deben borrar sin abrir los correos de los cuales no se tenga certeza del origen y propósito.
- Se deben clasificar como spam las cuentas de correo que lo ameriten.
- No utilizar el correo asignado por el CNMH para propósitos diferentes al laboral.
- La información clasificada como confidencial solo puede ser enviada en forma cifrada.
- Los correos cuyo destino es toda la Entidad, lo pueden hacer únicamente Dirección Administrativa y Financiera, Comunicaciones y el Administrador de las cuentas de correo electrónico.
- Información por fuera de lo laboral que pueda ser catalogada de interés y que se considere deba ser compartida a todos los empleados debe ser enviada a Talento Humano donde se decidirá si debe ser replicada. Para los aspectos técnicos el correo debe ser enviado a la Dirección Administrativa y Financiera – Gestión de TIC.
- Si por error es ejecutado un archivo recibido de un correo no validado debe reportarse la situación inmediatamente a Soporte TIC y en lo posible aislar el equipo de cómputo.
- Cuando la cuenta de correo sea bloqueada o se olvide la contraseña, el funcionario o contratista debe recurrir al aplicativo de Soporte TIC solicitando la respectiva solución.



 <b>Centro Nacional de Memoria Histórica</b>	<b>POLITICAS DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACION</b>	<b>CÓDIGO:</b>	SIP- PC-013
		<b>VERSIÓN:</b>	002
		<b>PÁGINA:</b>	31 de 45

### 6.17. Política de Revisiones de Seguridad de la Información.

Garantizar el funcionamiento del sistema de gestión de seguridad de la información de acuerdo a las políticas y procedimientos implementados en el CNMH.

El CNMH realiza auditorias con personal interno y/o externo a la entidad, al sistema de gestión de seguridad de la información, para la verificación y cumplimiento de objetivos, controles, políticas y procedimientos de seguridad de la Información.

Los Directivos, Jefes de Oficina y Asesores, deben verificar y supervisar el cumplimiento de las políticas de seguridad de la información en la dependencia a su cargo.

### 6.18. Política de adquisición, desarrollo y mantenimiento de sistemas de información.

NOTA: Es importante aclarar que el CNMH No realiza desarrollos internos de software, sin embargo en caso de llegar a darse, se plantean las siguientes condiciones.

Garantizar que la seguridad es parte integral de los sistemas de información, el CNMH desarrolla software al interior.

Las directrices a seguir para el desarrollo de aplicaciones a ser usadas o contratadas en el CNMH.

## CONFIDENCIALIDAD

Considerando la clasificación para los activos de información del SGSI de cada aplicación debe proveer los mecanismos para proteger la confidencialidad con base en el nivel al que pertenezca el activo que se va a proteger. Los mecanismos que las aplicaciones desarrolladas para el CNMH deben proveer son:

- **Cifrado de datos sensibles:** Opción de cifrar los datos en tránsito y almacenamiento con un algoritmo criptográfico fuerte, como lo son a la fecha del desarrollo de este documento, AES y 3DES.
- **Control de acceso:** Mecanismos de autenticación por usuario y contraseña siguiendo la Política de control de acceso a la información del CNMH. Este control de acceso debe establecerse para cada activo de información con base en la matriz de acceso definida por cada Área responsable de los datos.

## INTEGRIDAD

Para proteger la integridad de la información las aplicaciones deben desarrollar las siguientes utilidades, que serán aplicadas con base en la clasificación del activo de información a proteger:



 <b>Centro Nacional de Memoria Histórica</b>	<b>POLITICAS DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACION</b>	<b>CÓDIGO:</b>	SIP- PC-013
		<b>VERSIÓN:</b>	002
		<b>PÁGINA:</b>	32 de 45

- **Control de acceso:** Equivale a la funcionalidad descrita para la protección de la Confidencialidad
- **Verificación por hashing:** Opción que permita validar la integridad de los datos almacenados y/o transmitidos utilizando un campo de hashing que se genere con el algoritmo SHA que será calculado en la capa de Acceso a datos con el uso de una librería validada. Este valor será almacenado hasta el momento en que se requiera la validación de integridad, momento en que se volverá a calcular el hashing y se realizará la comparación con el valor almacenado anteriormente.

## DISPONIBILIDAD

Para cumplir con los requerimientos de Disponibilidad, las aplicaciones desarrolladas para el CNMH deben mitigar el riesgo de interrupciones con la aplicación de mejores prácticas relacionadas con manejo de excepciones, validación de entradas, controles criptográficos y gestión de sesiones tal como se presenta en la siguiente sección.

## REQUERIMIENTOS GENERALES

- **Eventos a ser registrados**  
Las aplicaciones para el CNMH deben contar con la opción de registrar las siguientes acciones:
  - Creación, modificación y/o eliminación de usuarios
  - Creación, modificación y/o eliminación de perfiles de usuario
  - Cambios en la configuración de la aplicación
- **Datos a registrar**  
Se requiere que las aplicaciones cuenten con la opción de registrar los siguientes datos:
  - **Fecha y Hora:** Señalando el año, mes, día, hora y segundos de la recepción del requerimiento
  - **Usuario:** Identificación de la cuenta responsable de la acción
  - **Tipo de Requerimiento:** Señalar cual fue la acción solicitada por el usuario
  - **Id:** Identificador de la transacción. Para dar un ejemplo en Java, se tomará del campo Sesion-id que establece un número único por sesión y que se complementará con un contador que identificaría cada transacción en particular.
  - **Alerta:** Registrar si durante la ejecución de la transacción se presentó alguna situación Anormal. Es necesario implementar una función de manejo de excepción en las capas de presentación, lógica de misional y acceso a datos para lograr capturar el código de error, en el caso de presentarse, se tomaría del componente web y/o de los mensajes manejados que pueden ser http por ejemplo.



 <b>Centro Nacional de Memoria Histórica</b>	<b>POLITICAS DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACION</b>	<b>CÓDIGO:</b>	SIP- PC-013
		<b>VERSIÓN:</b>	002
		<b>PÁGINA:</b>	33 de 45

- **Exitosa Técnicamente:** Saber si la transacción cumplió con el proceso y se dió una respuesta al usuario dentro del período de tiempo definido, esto se logrará registrar verificando si hay algún código de error como se explicó en el punto anterior.
- **Problema Identificado:** Si la transacción no fue exitosa, especificar la causa correspondiente como problemas en la conexión, no hay respuesta de la Base de Datos, problemas en el enlace; se utilizará el mismo mecanismo descrito en el campo de Alerta.
- **Registro afectado:** ID del registro objetivo de la acción del usuario
- **Base de Datos:** ID de la Base de Datos afectada por la acción del usuario
- **Tabla:** ID de la tabla afectada por la acción del usuario
- **Dirección IP:** Desde donde se realizó el requerimiento. Esto depende de las limitantes que se puedan tener Java con el manejo del protocolo http y lo que el browser envíe – las limitantes serían inherentes a la tecnología.
- **Tamaño de la trama:** Registrar el tamaño del mensaje enviado para la solicitud.
- **Tamaño de la trama de respuesta:** Registrar el tamaño del mensaje que la aplicación respondió.

- **Validación de Datos de Entrada**

Si hay carencias en esta funcionalidad se presentarán vulnerabilidades de inyección o buffer overflow, que pueden causar ataques de negación de servicio que afecten la disponibilidad o acceso no autorizados que afectarían la integridad y/o confidencialidad. En el desarrollo de la aplicación se tendrán las siguientes consideraciones:

- **Protección contra buffer overflow:** Aplicación de las mejores prácticas en el desarrollo para tener un estricto control en la definición del tipo de variables para que se ajusten a los requerimientos. La validación se realiza analizando el código en cada una de las sentencias de definición de variables para que se limiten a un dominio o rango requerido por la función correspondiente. Un buffer overflow se presenta cuando se acepta como entrada grandes cantidades de caracteres que logran desbordar el segmento de datos y que adicionalmente con una longitud específica pueden llegar a un segmento privilegiado de la memoria, donde se pueden ejecutar ciertos comandos; es decir que el atacante debe encontrar esta longitud y adicionalmente definir el comando que lograría ejecutar. Considerando lo anterior cada variable definida debe tener un tipo de datos limitado, preferiblemente definido por el programador y que los mecanismos sean diseñados para que solo capturen lo estipulado por los formatos aceptados o lo estrictamente requerido, por ejemplo si se va a capturar un número celular, la variable definida debe ser un campo tipo texto de 10 caracteres y cuando se capture dicho campo se debe validar que solo se acepten valores entre 0 y 9 y que la entrada solo puede ser de 10 caracteres rechazando cadenas de texto de menor o mayor longitud; si dentro de la revisión de código se evidencia que no se implementan estas restricciones, a pesar de que funcionalmente sea aprobado se está generando una vulnerabilidad.



 <b>Centro Nacional de Memoria Histórica</b>	<b>POLITICAS DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACION</b>	<b>CÓDIGO:</b>	SIP- PC-013
		<b>VERSIÓN:</b>	002
		<b>PÁGINA:</b>	34 de 45

- **Restricción de las capturas:** Los datos que se ingresen al sistema estarán restringidos por la longitud y el tipo de datos para limitar a lo estrictamente necesarios. La validación se realiza analizando el código para cada una de las sentencias de captura de datos, verificando que se realice la “sanitización” o validación que restrinja los valores que puedan ser ingresados. Para cada uno de los campos capturados las entidades deben definir el tipo de datos que se va a capturar el cual puede seguir el estándar aceptado o entregar la especificación correspondiente; la validación debe proceder para constatar que las capturas de datos validen que no se ingresen caracteres que puedan ser usados para una intrusión y esto es cadenas de texto que correspondan a “Comandos o instrucciones en los lenguajes o sistemas operativos involucrados”, de esta forma en el Programador debe considerar los filtros más exigentes posibles de tal forma que sin limitar datos validos restrinja palabras o wildcards que puedan ser usados en comandos o instrucciones. Se debe considerar que muchas veces los atacantes cambian las codificaciones (ASCII, EBCDIC, UNICODE) para saltarse los controles. Particularmente en el Aplicación para que la labor de Programación sea más efectiva en la implementación de estos filtros es requerido el mayor nivel de especificación para los datos recibidos de los usuarios y a intercambiar con las entidades. A simple vista podría exigirse que en ninguno de los campos tenga porque aceptarse caracteres diferentes a números y letras y que los signos de puntuación solo apliquen para campos tipo Memo, validando que estos no sean consecutivos, es decir nada justificaría que alguien ingrese algo como un punto y una coma consecutivos.
- **Librerías:** Se tendrá una validación para evitar el uso de librerías con vulnerabilidades de cualquier tipo. La validación se realiza analizando el código y evaluando que cada una de las librerías utilizadas no tengan reporte de vulnerabilidades. Se tendrá una validación en el framework de desarrollo el cual alertará sobre las librerías que se encuentren obsoletas y así evitar el uso de componentes vulnerables para la aplicación. Las vulnerabilidades son catalogadas por los boletines emitidos por los fabricantes correspondientes.
- **Parámetros pasados a través de la URL:** Restringir el tamaño y el tipo de caracteres que son pasados en los parámetros de la URL para evitar ataques de Cross Site Scripting y la exploración no autorizada de directorios del servidor donde resida la aplicación. La validación se realiza analizando el código para cada una de las sentencias de captura de datos, verificando que se realice la validación que restrinja los valores que puedan ser ingresados; aplica el mismo concepto definido en la restricción de las capturas solo que en este caso aplicaría para los parámetros pasados de una URL, en el cual los filtros van a ser orientados hacia los datos que se



 <b>Centro Nacional de Memoria Histórica</b>	<b>POLITICAS DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACION</b>	<b>CÓDIGO:</b>	SIP- PC-013
		<b>VERSIÓN:</b>	002
		<b>PÁGINA:</b>	35 de 45

puedan requerir en este entorno, es decir para este caso debe aceptarse el uso de la barra inclinada o slash.

Es muy importante señalar que estos controles deben ser complementados por los mecanismos de seguridad perimetral tal como se especificó en la parte de Arquitectura.

- **Manejo de excepciones**

En el desarrollo de la Aplicación, para cada una de las funciones implementadas serán contempladas las opciones resultantes de los casos de abuso, es decir evitar que la aplicación pierda el control en el flujo posible de acciones, evitando que una excepción permita violar las políticas de seguridad definidas. Todas las funciones tendrán un manejo específico para los casos que estén por fuera de los que señalan los requerimientos funcionales. Se hará uso de defunciones como en el caso de Java try-catch que permiten establecer el control para los casos de excepción en las diferentes capas.

- **Control de Sesión**

Se debe contar con la opción de definir un tiempo máximo de sesión. Se debe hacer uso herramientas predefinidas en los diferentes entornos, en el caso de Java con el uso de la clase `httpSession` y el Java Web Framework se verificarán las opciones posibles para controlar los tiempos de sesión mínimo y máximo, como también un control de memoria aplicando un reinicio de sesión por cada nueva solicitud en el menú o interface de usuario.

### **6.19. Política de gestión de incidentes.**

Asegurar que los eventos e incidentes de seguridad que se presenten en el CNMH con los activos de información, sean comunicados y atendidos oportunamente, empleando los procedimientos definidos “SIP-PR-010 V1 Gestión de Incidentes de Seguridad”, con el fin de tomar oportunamente las acciones correctivas.

### **6.20. Política de seguridad del centro de datos y centros de cableado.**

Asegurar la protección de la información en las redes y la protección de la infraestructura de soporte. En las instalaciones del Centro de Datos y de los centros de cableado.

No está permitido:

- Mover, desconectar y/o conectar equipo de cómputo sin autorización.
- Modificar la configuración del equipo o intentarlo sin autorización.
- Alterar software instalado en los equipos sin autorización.



 <b>Centro Nacional de Memoria Histórica</b>	<b>POLITICAS DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACION</b>	<b>CÓDIGO:</b>	SIP- PC-013
		<b>VERSIÓN:</b>	002
		<b>PÁGINA:</b>	36 de 45

- Alterar o dañar las etiquetas de identificación de los sistemas de información o sus conexiones físicas.
- Extraer información de los equipos en dispositivos externos.
- Abuso y/o mal uso de los sistemas de información.
- Toda persona debe hacer uso únicamente de los equipos y accesorios que les sean asignados y para los fines que se les autorice.
- Fumar.
- Introducir alimentos o bebidas
- El porte de armas de fuego, corto punzantes o similares.
- Ubicar equipos o elementos que no correspondan a este lugar.

### **6.21. Política de seguridad de proveedores.**

Mantener la seguridad de la información y los servicios de procesamiento de información, a los cuales tienen acceso terceras partes, entidades externas o que son procesados, comunicados o dirigidos por estas.

Se deben establecer criterios de selección que contemplen la experiencia y reputación de terceras partes, certificaciones y recomendaciones de otros clientes, estabilidad financiera de la compañía, seguimiento de estándares de gestión de calidad y de seguridad.

Se deben establecer mecanismos de control en las relaciones contractuales, con el objetivo de asegurar que la información a la que tengan acceso o servicios que sean provistos por los proveedores o contratistas, cumplan con las políticas de seguridad y privacidad de la información del CNMH, las cuales deben ser divulgadas por los funcionarios responsables de la realización y/o firma de contratos o convenios.

En los contratos o acuerdos con los proveedores y/o contratistas se debe incluir una causal de terminación del acuerdo o contrato de servicios, por el no cumplimiento de las políticas de seguridad y privacidad de la información. Los contratistas, oferentes y/o proveedores deben aceptar y firmar el acuerdo de confidencialidad establecido por el CNMH.

La Dirección Administrativa y Financiera - Gestión TIC deberá mitigar los riesgos de seguridad con referencia al acceso de los proveedores y/o contratistas a los sistemas de información del CNMH.

### **Acuerdo de Confidencialidad**

Este debe ser firmado sin excepción alguna con cualquier proveedor con el que se establezca cualquier tipo de intercambio de información y lo que debe señalar es que el acceso a los datos que hagan parte del servicio prestado al CNMH, solo pueden ser accedidos, leídos o conocidos por las personas y/o entidades que estén formalmente autorizadas. Este acuerdo trae consigo las



 <b>Centro Nacional de Memoria Histórica</b>	<b>POLITICAS DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACION</b>	<b>CÓDIGO:</b>	SIP- PC-013
		<b>VERSIÓN:</b>	002
		<b>PÁGINA:</b>	37 de 45

penalizaciones con base en los daños potenciales ante la violación de la confidencialidad de la información.

### **Protección de Datos Personales**

Se debe incluir dentro del Contrato una cláusula que haga referencia al cumplimiento de la Política de protección de Datos Personales del CNMH, documento que debe ser entregado al Proveedor para su entendimiento y aceptación.

### **PERSONAL ENCARGADO DEL SERVICIO**

Los Supervisores de contratos, deben velar porque se den las validaciones correspondientes para que todos los funcionarios de la empresa Proveedor que manejan información provista por el conozcan y cumplan con las Políticas de Seguridad y Privacidad de la Información.

### **REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD DE APLICACIONES Y/O SERVICIOS**

Si el proveedor es responsable por aplicaciones o servicios informáticos estos deben cumplir con los requerimientos de protección de la Confidencialidad, Integridad y Disponibilidad definidos por el y que debe demostrar con base en el activo que va a ser manejado, uno o más de los siguientes controles:

- **Monitoreo:** Estar en capacidad de brindar los mecanismos para detectar incidentes de seguridad de la información sobre el funcionamiento de la aplicación con el que se presta el servicio al . El nivel de detección se ajustará a los requerimientos del activo involucrado en el servicio.
- **Control de acceso:** Presentar los mecanismos de control de acceso a los servicios y los datos manejados con base en la Política de Control de Acceso del CNMH.
- **Gestión de incidentes:** Contar con un esquema de identificación, reporte, escalamiento, tratamiento y documentación de los incidentes que se presenten en el funcionamiento de la aplicación o servicio prestado.
- **Soporte:** El proveedor debe contar con los expertos idóneos para atender incidentes o eventos de seguridad de la información con base en el SGSI del .
- **Licenciamiento:** Todas las aplicaciones y servicios prestados por el proveedor deben contar con el licenciamiento acorde con el marco legal y regulaciones que apliquen al .

### **REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN DE LA EMPRESA PROVEEDORA**

El CNMH exigirá unas condiciones mínimas con respecto a la Seguridad y Privacidad de la Información para las empresas proveedoras con las que se genere intercambio de información catalogada en los niveles 4, 5 y 6 de Confidencialidad y 5 y 6 de Integridad (Ver manual de clasificación de la información "(I) Documento General - Metodología Clasificación de activos SGSI").



 <b>Centro Nacional de Memoria Histórica</b>	<b>POLITICAS DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACION</b>	<b>CÓDIGO:</b>	SIP- PC-013
		<b>VERSIÓN:</b>	002
		<b>PÁGINA:</b>	38 de 45

1. Contar con un sistema de gestión de seguridad de la información.
2. Presentar la política de seguridad de la información referente al servicio o producto que se está prestando al CNMH.
3. Presentar el soporte para el procedimiento de tratamiento de los incidentes de seguridad de la información que puedan darse en el desarrollo del servicio o el producto entregado.

### **REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN DE PERSONAS NATURALES COMO PROVEEDORES**

Las personas que actúen como proveedores del CNMH, deberán seguir las Políticas de Seguridad y Privacidad de la información definidas para los funcionarios, teniendo como única excepción lo relacionado con el Proceso Disciplinario en este caso hará alusión a un Incumplimiento de Contrato.

#### **6.22. Política de cumplimiento de requisitos legales y contractuales.**

Prevenir el incumplimiento de obligaciones legales relacionadas con seguridad de la información.

El Centro Nacional de Memoria Histórica - CNMH respeta y acata las normas legales existentes relacionadas con seguridad de la información, para revisará que todos los procesos contractuales verificando el cumplimiento de la legislación y requisitos contractuales aplicables para la entidad, relacionada con la seguridad de la información.

El CNMH establecerá el procedimiento para la protección de derechos de autor y propiedad intelectual, razón por la cual propenderá porque el software instalado en los recursos de la plataforma tecnológica cumpla con los requerimientos legales y de licenciamiento aplicables.

La Dirección Administrativa y Financiera – Gestión de TIC deberá garantizar que todo el software que ejecute los activos de información del CNMH esté protegido por derechos de autor y cuente con la debida autorización para su uso.

Los usuarios y/o funcionarios del CNMH deben cumplir con las leyes de derechos de autor y acuerdos de licenciamiento de software, se recuerda que es ilegal duplicar software, duplicar documentación sin la autorización del propietario bajo los principios de derechos de autor y la reproducción no autorizada es una violación a la ley.

La Dirección Administrativa y Financiera – Gestión de TIC realizará el procedimiento de Copias de respaldo (backup) de los registros alojados en los sistemas de información.

El CNMH implementará los lineamientos para asegurar la privacidad y protección de datos personales, definiendo claramente los deberes en las actividades de recolección, procesamiento y transmisión de los mismos.



 <b>Centro Nacional de Memoria Histórica</b>	<b>POLITICAS DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACION</b>	<b>CÓDIGO:</b>	SIP- PC-013
		<b>VERSIÓN:</b>	002
		<b>PÁGINA:</b>	39 de 45

### 6.23. Política de tratamiento de datos personales

El Centro Nacional de Memoria Histórica cuenta con la política en la intranet “(I) SIP-PC-015. Política de Tratamiento de la Información y datos personales V1.

## 7. PROCEDIMIENTOS QUE APOYAN A LAS POLITICAS DE SEGURIDAD

Los procedimientos son uno de los elementos dentro de la documentación de las políticas de Seguridad y Privacidad de la Información.

Un procedimiento describe detalladamente lo que se hace en las actividades de un proceso, en él, se especifica cómo se deben desarrollar las actividades, cuáles son los recursos, el método y el objetivo que se pretende lograr o el valor agregado que genera y caracteriza el proceso.

También es recomendable el uso de instructivos para detallar las tareas y acciones que se deben desarrollar dentro de un procedimiento, como son los instructivos de trabajo y de operación; para la ejecución de la tarea por la persona y para la manipulación o la operación de un equipo.

- Procedimiento de cifrado de los datos.  
Proteger la confidencialidad de los activos de información, con el uso de un algoritmo criptográfico fuerte. “(I) SIP-PR-020 V1 Cifrado”.
- Procedimiento de clasificación y etiquetado de Información.  
Documento General - Metodología Clasificación de activos SGSI
- Procedimiento de gestión de incidentes de seguridad.  
Asegurar un enfoque coherente y eficaz para la gestión de incidentes de seguridad de la información, incluida la comunicación sobre eventos de seguridad y debilidades. “(I) SIP-PR-010 V1 Gestión de Incidentes de Seguridad”
- Procedimiento de registro y cancelación de cuentas de usuario.  
Este procedimiento asegura el acceso a los usuarios autorizados y evita el acceso no autorizado a los sistemas y servicios del CNMH. “(I) SIP-PR-008. Registro y cancelación de cuentas de usuario. V4”
- Procedimiento de gestión de roles y privilegios.  
Asegurar el acceso a los usuarios autorizados y evitar el acceso no autorizado a los sistemas y servicios del CNMH.” (I) SIP-PR-009 V1 Gestión de Roles y Privilegios”.
- Procedimiento de la continuidad de la Seguridad en caso de contingencia.



 <b>Centro Nacional de Memoria Histórica</b>	<b>POLITICAS DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACION</b>	<b>CÓDIGO:</b>	SIP- PC-013
		<b>VERSIÓN:</b>	002
		<b>PÁGINA:</b>	40 de 45

Garantizar la continuidad de la Seguridad de la información. "(I) SIP-PR-015 V1 Procedimiento\_Continuidad\_Seguridad\_Información".

- Procedimiento de control de cambios.  
Asegurar que la seguridad de la información este diseñada e implementada dentro del proceso de Gestión de cambios en los sistemas de información. "(I) SIP-PR-012 V1 Control de Cambios".
- Procedimiento para autorización de instalación de Software.  
Asegurar el cumplimiento de las políticas de seguridad de la información en los procesos de instalación de software. "(I) SIP-PR-017 V1 Autorización de Instalación de software".
- Procedimiento de transferencia de información.  
Mantener la seguridad de la información en los procesos de transferencia de datos, dentro del CNMH y con cualquier entidad externa. "(I) SIP-PR-014 V1 Transferencia de Información".
- Procedimiento de Gestión de medios removibles  
Evitar la divulgación, la modificación, el retiro o la destrucción no autorizada de la información almacenada en los medios digital del CNMH. "(I) SIP-PR-013 V1 Gestión de medios removibles"
- Procedimiento para el trabajo en áreas seguras.  
Lograr un entorno físico de trabajo acorde con los requerimientos de Confidencialidad, Integridad y Disponibilidad de los activos de información. "(I) SIP-PR-019 V1 Trabajo en áreas seguras".
- Procedimiento de Verificación de la Integridad.  
Proteger la integridad de los activos de información con el uso de algoritmos de verificación si su clasificación así lo establece."(I) SIP-PR-021 V1 Verificación de Integridad".

## 8. PROCESO

Dentro de la estrategia de seguridad de la información del Centro Nacional de Memoria Histórica - CNMH, está establecido un proceso disciplinario formal para los funcionarios que hayan cometido alguna violación de la Política de Seguridad y Privacidad de la Información. El proceso disciplinario también se debería utilizar como disuasión para evitar que los funcionarios que violen e infrinjan las políticas y los procedimientos de seguridad y privacidad de la información. " CDS-PO V3 Control Disciplinario"

Actuaciones que conllevan a la violación de la seguridad de la información establecidas por el CNMH:



 <b>Centro Nacional de Memoria Histórica</b>	<b>POLITICAS DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACION</b>	<b>CÓDIGO:</b>	SIP- PC-013
		<b>VERSIÓN:</b>	002
		<b>PÁGINA:</b>	41 de 45

- No firmar los acuerdos de confidencialidad o de entrega de información o de activos de información.
- No reportar los incidentes de seguridad o las violaciones a las políticas de seguridad y privacidad, cuando se tenga conocimiento de ello.
- No actualizar la información de los activos de información a su cargo.
- Clasificar y registrar de manera inadecuada la información, desconociendo los estándares establecidos para este fin.
- No guardar la información digital, producto del procesamiento de la información perteneciente al CNMH.
- Dejar información pública reservada, en carpetas compartidas o en lugares distintos al servidor de archivos, obviando las medidas de seguridad.
- Dejar los computadores encendidos en horas no laborables, sin la debida autorización de la Dirección Administrativa y Financiera – Gestión de TIC.
- Permitir que personas ajenas al CNMH, deambulen sin acompañamiento, al interior de las instalaciones, en áreas no destinadas al público.
- Almacenar en los discos duros de los computadores personales de los usuarios, la información de la entidad.
- Solicitar cambio de contraseña de otro usuario, sin la debida autorización del titular o su jefe inmediato.
- Hacer uso de la red de datos del CNMH, para obtener, mantener o difundir en los equipos de sistemas, material pornográfico (penalizado por la ley) u ofensivo, cadenas de correos y correos masivos no autorizados.
- No guardar de forma segura la información cuando se ausenta de su puesto de trabajo o al terminar la jornada laboral, “documentos impresos que contengan información pública reservada, información pública clasificada (privada o semiprivada)”.
- Utilización de software no relacionados con la actividad laboral y que pueda degradar el desempeño de la plataforma tecnológica de la Entidad.
- Recibir o enviar información institucional a través de correos electrónicos personales, diferentes a los asignados por la institución.
- Enviar información pública reservada o información pública clasificada (privada o semiprivada) por correo, copia impresa o electrónica sin la debida autorización y sin la utilización de los protocolos establecidos para la divulgación.
- Utilizar equipos electrónicos o tecnológicos desatendidos o que a través de sistemas de interconexión inalámbrica, sirvan para transmitir, recibir y almacenar datos.
- Usar dispositivos de almacenamiento externo en los computadores, cuya autorización no haya sido otorgada por la Dirección Administrativa y Financiera – Gestión de TIC del CNMH.
- Permitir el acceso de funcionarios a la red de la entidad, sin la autorización de la Dirección Administrativa y Financiera – Gestión de TIC del CNMH



 <b>Centro Nacional de Memoria Histórica</b>	<b>POLITICAS DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACION</b>	<b>CÓDIGO:</b>	SIP- PC-013
		<b>VERSIÓN:</b>	002
		<b>PÁGINA:</b>	42 de 45

- Utilización de servicios disponibles a través de internet, como FTP y Telnet, no permitidos por el CNMH o de protocolos y servicios que no se requieran y que puedan generar riesgo para la seguridad.
- Negligencia en el cuidado de los equipos, dispositivos portátiles o móviles entregados para actividades propias del CNMH.
- No cumplir con las actividades designadas para la protección de los activos de información del CNMH.
- Destruir o desechar de forma incorrecta la documentación institucional.
- Descuidar documentación con información pública reservada o clasificada de la entidad, sin las medidas apropiadas de seguridad que garanticen su protección.
- Registrar información pública reservada o clasificada, en pos-it, apuntes, agendas, libretas, etc. Sin el debido cuidado.
- Almacenar información pública reservada o clasificada, en cualquier dispositivo de almacenamiento que no permanezca al CNMH o conectar computadores portátiles u otros sistemas eléctricos o electrónicos personales a la red de datos de CNMH, sin la debida autorización.
- Archivar información pública reservada o clasificada, sin claves de seguridad o cifrado de datos.
- Promoción o mantenimiento de negocios personales, o utilización de los recursos tecnológicos del CNMH para beneficio personal.
- Acceder sin autorización a todo o parte del sistema informático que se mantenga dentro del mismo en contra de la voluntad del CNMH.
- El que impida u obstruya el funcionamiento o el acceso normal al sistema informático, los datos informáticos o las redes de telecomunicaciones del CNMH, sin estar autorizado.
- El que destruya, dañe, borre, deteriore o suprima datos informáticos o un sistema de tratamiento de información del CNMH.
- El que distribuya, envíe, introduzca software malicioso u otros programas de computación de efectos dañinos en la plataforma tecnológica del CNMH.
- El que viole datos personales de las bases de datos del CNMH.
- El que superando las medidas de seguridad informática suplante un usuario ante los sistemas de autenticación y autorización establecidos por el CNMH.
- No mantener la confidencialidad de las contraseñas de acceso a la red de datos, los recursos tecnológicos o los sistemas de información del CNMH o permitir que otras personas accedan con el usuario y clave del titular a éstos.
- Permitir el acceso u otorgar privilegios de acceso a las redes de datos del CNMH a personas no autorizadas.
- Llevar a cabo actividades fraudulentas o ilegales, o intentar acceso no autorizado a cualquier computador o de terceros del CNMH.
- Ejecutar acciones tendientes a eludir o variar los controles establecidos por el CNMH.



 <b>Centro Nacional de Memoria Histórica</b>	<b>POLITICAS DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACION</b>	<b>CÓDIGO:</b>	SIP- PC-013
		<b>VERSIÓN:</b>	002
		<b>PÁGINA:</b>	43 de 45

- Retirar de las instalaciones de la institución, estaciones de trabajo o computadores portátiles que contengan información institucional sin la autorización pertinente.
- Sustraer de las instalaciones del CNMH, documentos con información institucional calificada como información pública reservada o clasificada, o abandonarlos en lugares públicos o de fácil acceso.
- Entregar, enseñar y divulgar información institucional, calificada como información pública reservada y clasificada a personas o entidades no autorizadas.
- Ejecución de cualquier acción que pretenda difamar, abusar, afectar la reputación o presentar una mala imagen del CNMH o de alguno de sus funcionarios.
- Realizar cambios no autorizados en la plataforma tecnológica del CNMH.
- Acceder, almacenar o distribuir pornografía infantil.

## 9. CUMPLIMIENTO

El Centro Nacional de Memoria Histórica - CNMH, declara que todos sus funcionarios y contratistas son responsables de ejecutar esta política en el desarrollo de sus actividades comprometiéndose a realizar la planeación y las gestiones tendientes a su puesta en marcha. En caso de violación de las políticas de seguridad y privacidad, ya sea de forma intencional o por negligencia, el CNMH tomará las acciones disciplinarias y legales correspondientes. Las Política de Seguridad y privacidad de la Información deben prevenir el incumplimiento de las leyes, estatutos, regulaciones u obligaciones contractuales que se relacionen con los controles de seguridad.

## 10. CONTROLES

Las Políticas de Seguridad y Privacidad de la Información del Centro Nacional de Memoria Histórica - CNMH están soportadas en un conjunto de procedimientos que se encuentran documentados en archivos complementarios a este manual ubicados en la intranet de la entidad. Los usuarios de los servicios y recursos del CNMH pueden consultar los procedimientos a través de la Dirección Administrativa y Financiera – Gestión de TIC.

## 11. MARCO LEGAL

- Constitución Política de Colombia 1991. Artículo 15. Reconoce como Derecho Fundamental el Habeas Data.
- Ley 23 de 1982 de Propiedad Intelectual - Derechos de Autor.
- Ley 527 de 1999, por la cual se define y reglamenta el acceso y uso de los mensajes de datos, del comercio electrónico y de las firmas digitales y se establecen las entidades de certificación y se dictan otras disposiciones.
- Ley 1032 de 2006, por el cual se dictan disposiciones generales del Habeas Data y se regula el manejo de la información contenida en base de datos personales.
- Ley 1266 de 2007, por la cual se dictan disposiciones generales del Habeas Data y se regula el manejo de la información contenida en base de datos personales.



 <b>Centro Nacional de Memoria Histórica</b>	<b>POLITICAS DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACION</b>	<b>CÓDIGO:</b>	SIP- PC-013
		<b>VERSIÓN:</b>	002
		<b>PÁGINA:</b>	44 de 45

- Ley 1273 de 2009, "Delitos Informáticos" protección de la información y los datos.
- Ley 1581 de 2012, "Protección de Datos personales".
- Decreto 1377 de 2013, por la cual se reglamenta la ley 1581 de 2012.
- Decreto 4155: Artículo 13 - promover la aplicación de buenas prácticas y principios para el manejo y custodia de la información institucional, siguiendo lineamientos y directrices del gobierno nacional. Artículo 14 - Liderar la gestión de la información del sector de la inclusión social y la reconciliación, velando por la interoperabilidad de los Sistemas de información, y la calidad, oportunidad e integridad de los datos e información. Artículo 24 - Proponer e implementar políticas de seguridad informática y planes de contingencia de la plataforma tecnológica.
- Decreto 2573 de 2014. Artículo 4. Principios y fundamentos de la Estrategia de Gobierno en línea.
- Ley 1581 de 2012, protección de datos personales.
- Ley 1712 de 2014, "De transparencia y del derecho de acceso a la información pública nacional".
- Ley 962 de 2005. "Simplificación y Racionalización de Trámite. Atributos de seguridad en la Información electrónica de entidades públicas;"
- Ley 1150 de 2007. "Seguridad de la información electrónica en contratación en línea".
- Ley 1341 de 2009. "Tecnologías de la Información y aplicación de seguridad".
- Decreto 886 de 2014. "Por el cual se reglamenta el artículo 25 de la Ley 1581 de 2012".
- Decreto 1083 de 2015. "Por el cual se reglamenta el artículo 25 de la Ley 1581 de 2012".
- CONPES 3701 de 2011 Lineamientos de Política para Ciberseguridad y Ciberdefensa.
- CONPES 3854 de 2016 Política Nacional de Seguridad digital.
- Ley 1078 del 2015 "Por medio del cual se expide el Decreto Único Reglamentario Del Sector De Tecnologías De La Información y Las Comunicaciones".
- Decreto 1008 de 2018 "Por el cual se establecen los lineamientos generales de la política de Gobierno Digital y se subroga el capítulo 1 del título 9 de la parte 2 del libro 2 del Decreto 1078 de 2015, Decreto Único Reglamentario del sector de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones"

## 12. REQUISITOS TÉCNICOS

- Norma Técnica ISO 27000: Tecnología de la información, técnicas de seguridad. Sistemas de gestión de la seguridad de la información. Visión general y vocabulario.
- Norma técnica ISO 27001. Tecnología de la Información, técnicas de seguridad, sistemas de gestión de seguridad de la Información (SGSI) Requisitos.
- Norma Técnica ISO 27002. Tecnología de la información. Técnicas de seguridad. Código de buenas prácticas para la gestión de la seguridad de la información.
- Norma Técnica ISO 27003. Tecnología de la información. Técnicas de seguridad. Directrices para la implementación de un sistema de gestión de la seguridad de la información.
- Norma Técnica ISO 27004. Tecnología de la información. Técnicas de seguridad. Gestión de la seguridad de la información.
- Medición Norma Técnica ISO 27005. Tecnología de la información. Técnicas de seguridad. Gestión del riesgo de seguridad de la información



 <b>Centro Nacional de Memoria Histórica</b>	<b>POLITICAS DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACION</b>	<b>CÓDIGO:</b>	SIP- PC-013
		<b>VERSIÓN:</b>	002
		<b>PÁGINA:</b>	45 de 45

### 13. RESPONSABLE DEL DOCUMENTO

Dirección Administrativa y Financiera – Gestión de TIC.

<b>CONTROL DE CAMBIOS</b>			
<b>ACTIVIDADES QUE SUFRIERON CAMBIOS</b>	<b>CAMBIOS EFECTUADOS</b>	<b>FECHA DE CAMBIO</b>	<b>VERSIÓN</b>
Creación del documento	Creación del Documento	30/11/2017	001
Se realizó la actualización del documento de Política de Seguridad y Privacidad de la Información	Se actualizó el documento en cuanto a su estructura y contenido	25/09/2019	002
Se realizó la actualización del documento de Política de Seguridad y Privacidad de la Información	Se actualizó el documento en cuanto a su estructura y contenido, eliminando las acciones que no se ejecutan.	09/09/2021	003

