

PLAN TRATAMIENTO DE RIEGOS DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN

Dirección Ejecutiva

Líder: Zoila Vargas Mesa.
Coordinadora Ejecutiva

Enero de 2021

CONTENIDO

Historia de Actualizaciones	3
1. INTRODUCCIÓN	4
2. OBJETIVO	7
3. ALCANCE DEL DOCUMENTO	7
4. MARCO NORMATIVO	8
5. RESPONSABLE DE LA ESTRATEGIA OPERACIONAL.	13
5.1. Medición de la Eficacia de los Controles.	14
6.1. Marco Teórico.	14
6.2. Activos de información.	15
6.3. Riesgos de Seguridad de la Información.	16
6.4. Identificación de controles.	17

Plan de Tratamiento de Riesgos de Seguridad y Privacidad de la Información	Cod: 7000	Página 2 de 18	
Actualizado por: Tecnología y Sistemas de Información	Actualizado: 25/01/2021	Revisado por: Coordinación Ejecutiva	Aprobado Por: Comité Institucional de Gestión y Desempeño
Formato aprobado Fecha de vigencia: 28/08/2018			

Historia de Actualizaciones

Fecha	Descripción	Responsable
Enero -2021	Creación Plan Estratégico Seguridad y Privacidad de la Información	CISO

Plan de Tratamiento de Riesgos de Seguridad y Privacidad de la Información	Cod: 7000	Página 3 de 18	
Actualizado por: Tecnología y Sistemas de Información	Actualizado: 25/01/2021	Revisado por: Coordinación Ejecutiva	Aprobado Por: Comité Institucional de Gestión y Desempeño
Formato aprobado Fecha de vigencia: 28/08/2018			

1. INTRODUCCIÓN

La seguridad y privacidad de la información en las entidades busca afrontar los retos que impone el negocio la incursión de nuevas infraestructuras digitales modernas, robustas y seguras.

Teniendo en cuenta el acelerado avance de las tecnologías de información y comunicaciones, genera preocupación e incertidumbre el manejo de los riesgos de la información que estén asociados con las debilidades en la seguridad de las tecnologías de la información, vulnerabilidades que puedan afectar a los activos de información, los cuales pueden ocasionarse por el manejo de una ciberseguridad inadecuada afectando la triada de la seguridad de la información como lo son: la disponibilidad, confidencialidad e integridad.

Con el fin de garantizar la seguridad de la información en las entidades públicas y privadas, se deben desarrollar capacidades que les permita estar un paso adelante de las amenazas y vulnerabilidades latentes que a diario atentan en contra de los activos de información, infraestructuras críticas y los usuarios, estos como agentes del ciberespacio.

Actualmente la Comisión de Regulación de comunicaciones tiene el propósito de fortalecer la protección de los activos de información que soportan los procesos de la Entidad y apoyan la implementación del modelo de seguridad y privacidad de la información.

Plan de Tratamiento de Riesgos de Seguridad y Privacidad de la Información	Cod: 7000	Página 4 de 18	
Actualizado por: Tecnología y Sistemas de Información	Actualizado: 25/01/2021	Revisado por: Coordinación Ejecutiva	Aprobado Por: Comité Institucional de Gestión y Desempeño
Formato aprobado Fecha de vigencia: 28/08/2018			

La Comisión de Regulación de Comunicaciones, para asegurar la dirección estratégica de la Entidad, establece la política de seguridad de la información con los siguientes objetivos de seguridad de la información:

- ✓ 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.
- ✓ Implementar el sistema integral de gestión en el aparte 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, practicantes y clientes de la Comisión de Regulación de Comunicaciones. (Política General de Seguridad de la Información de la CRC).

De acuerdo con el estado actual en la Comisión de Regulación de comunicaciones, existe la necesidad de diseñar un plan estratégico de seguridad y privacidad de la información que fortalezca las políticas de seguridad de la información y su gestión antes de posibles fallas en los procesos y la responsabilidad en el manejo de los

Plan de Tratamiento de Riesgos de Seguridad y Privacidad de la Información	Cod: 7000	Página 5 de 18	
Actualizado por: Tecnología y Sistemas de Información	Actualizado: 25/01/2021	Revisado por: Coordinación Ejecutiva	Aprobado Por: Comité Institucional de Gestión y Desempeño
Formato aprobado Fecha de vigencia: 28/08/2018			

procedimientos al interior de la entidad, minimizando las potenciales amenazas que pueden ser introducidas accidental o deliberadamente.

Teniendo en cuenta lo anterior, La Coordinación de Tecnologías y Sistemas de Información de la Comisión de Regulación de Comunicaciones plantea presentar el análisis de la información referente a temas de seguridad y privacidad de la información, diseñando un plan estratégico de seguridad y privacidad de la información basado en los estándares de la ISO 270001, el Modelo de Seguridad y Privacidad de la Información por MinTIC y lineamientos de Gobierno Digital con el fin de proporcionar una solución a los requerimientos de seguridad y protección de la información en la Entidad fortaleciendo así las políticas de seguridad existentes, prevenir posibles daños o pérdida de información y afianzando la cultura de seguridad de la información entre los funcionarios.

La importancia del apoyo de la alta dirección para la implementación del componente de Seguridad y Privacidad de la información y la gestión de los riesgos de Seguridad de la información en la Entidad con respecto a lo indicado, toma relevancia al formular un Plan estratégico de Seguridad y privacidad de la Información para que de forma estructurada se establezcan las iniciativas y proyectos que garanticen el cumplimiento del objetivo de seguridad de la información que es proteger, asegurar y minimizar el daño en el que pueda incurrir la entidad y que afecte sus activos de información.

Los proyectos que componen un Plan Estratégico de seguridad y privacidad de la información varían en función de diversos factores relacionados como:

Plan de Tratamiento de Riesgos de Seguridad y Privacidad de la Información	Cod: 7000	Página 6 de 18	
Actualizado por: Tecnología y Sistemas de Información	Actualizado: 25/01/2021	Revisado por: Coordinación Ejecutiva	Aprobado Por: Comité Institucional de Gestión y Desempeño
Formato aprobado Fecha de vigencia: 28/08/2018			

- El tamaño de la Organización
- El nivel de Madurez en tecnología
- El sector al que pertenece la empresa
- El contexto legal que regula las actividades de esta
- La naturaleza de la información que manejamos
- El alcance del proyecto
- Otros aspectos organizativos

2. OBJETIVO

Formular el plan de tratamiento de Riesgos de Seguridad y privacidad de la información de la Comisión de Regulación de Comunicaciones (CRC) se enmarca en los siguientes objetivos:

- Realizar un diagnóstico de la situación actual de la seguridad y privacidad de la información en la Entidad.
- Actualizar y realizar seguimiento del levantamiento de activos de información y gestión de riesgos.
- Aprobar el plan de tratamiento de Riesgos de Seguridad y privacidad de la información

3. ALCANCE DEL DOCUMENTO

En el presente documento se indica la metodología para implementar las medidas de seguridad definidas en el plan de tratamiento de riesgos para los Activos de

Plan de Tratamiento de Riesgos de Seguridad y Privacidad de la Información	Cod: 7000	Página 7 de 18	
Actualizado por: Tecnología y Sistemas de Información	Actualizado: 25/01/2021	Revisado por: Coordinación Ejecutiva	Aprobado Por: Comité Institucional de Gestión y Desempeño
Formato aprobado Fecha de vigencia: 28/08/2018			

Información que apoyan los procesos internos de la Comisión de Regulación de Comunicaciones, estableciendo las actividades a realizar, la duración estimada y las prioridades para gestionar los riesgos. Se plantea un Control Operacional que pueda ser aplicado a los procesos de la CRC que ingresan al sistema de Gestión de la Información SGSI.

Adicionalmente, como resultado de los ejercicios incorpora el plan de acción a través de la definición de la hoja de ruta de ejecución para el año 2021.

4. MARCO NORMATIVO

Tabla 1. Marco normativo Plan tratamiento de riesgos de Seguridad y Privacidad de la información.

Normativa	Descripción General
Ley 527 de 1999	Define y reglamenta el acceso y uso de los mensajes de datos, del comercio electrónico y de las firmas digitales, se establecen las entidades de certificación y se dictan otras disposiciones.
Decreto 103 de 2015	Reglamenta parcialmente la Ley 1712 de 2014 y se dictan otras disposiciones.
Ley 1712 de 2014	Crea la Ley de Transparencia y del Derecho de Acceso a la Información Pública Nacional y se dictan otras disposiciones.
Decreto 1581 de 2012	Dicta disposiciones generales para la protección de datos personales.

Normativa	Descripción General
Ley 1341 de 2009	Definen Principios y conceptos sobre la sociedad de la información y la organización de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones -TIC-, se crea la Agencia Nacional del Espectro y se dictan otras disposiciones
Decreto 1377 de 2013	Reglamenta parcialmente la Ley 1581 de 2012.
Decreto 2573 de 2014	Establece los lineamientos generales de la Estrategia de Gobierno en línea, se reglamenta parcialmente la Ley 1341 de 2009 y se dictan otras disposiciones.
Decreto 1753 de 2015	Por la cual se expide el Plan Nacional de Desarrollo 2014-2018 "Todos por un nuevo país".
Decreto 1078 de 2015	Marco de Referencia de Arquitectura Empresarial para la gestión de TI (Artículo 2.2.5.1.2.2)
Decreto 1083 de 2015	Por medio del cual se expide el Decreto Único Reglamentario del Sector de Función Pública.
Decreto 415 del 7 de marzo de 2016	Por el cual se adiciona el Decreto Único Reglamentario del sector de la Función Pública, Decreto Numero 1083 de 2015, en lo relacionado con la definición de los lineamientos para el fortalecimiento institucional en materia de tecnologías de la información y las Comunicaciones
CONPES 3854 – 2016	"Política Nacional de Seguridad Digital", se consideró que era necesario cambiar el enfoque tradicional e incluir la gestión de riesgo como uno de los elementos más importantes para abordar la temática, estableciendo como objetivo general: "Fortalecer las capacidades de las

Normativa	Descripción General
	múltiples partes interesadas para identificar, gestionar, tratar y mitigar los riesgos de seguridad digital en sus actividades socioeconómicas en el entorno digital, en un marco de cooperación, colaboración y asistencia. Lo anterior, con el fin de contribuir al crecimiento de la economía digital nacional, lo que a su vez impulsará una mayor prosperidad económica y social en el país.”
Decreto 1413 del 25 de agosto de 2017	Por el cual presente reglamenta parcialmente el Capítulo IV del Título 111 de la Primera Parte de la Ley 1437 de 2011 y el artículo 45 de la Ley 1753 de 2015, estableciendo los lineamientos que se deben cumplir para la prestación de servicios ciudadanos digitales, y para permitir a los usuarios el acceso a la administración pública a través de medios electrónicos
Decreto 612 del 4 abril de 2018	Por el cual Adicionar al Capítulo 3 del Título 22 de la Parte 2 del Libro 2 del Decreto 1083 de 2015, Único Reglamentario del Sector de Función Pública, los siguientes artículos: "2.2.22.3.14. Integración de los planes institucionales y estratégicos al Plan de Acción. Las entidades del Estado, de acuerdo con el ámbito de aplicación del Modelo Integrado de Planeación y Gestión, al Plan de Acción de que trata el artículo 74 de la Ley 1474 de 2011
Decreto 1008 del 14 junio de 2018	Por el cual estable el Objeto. El presente capítulo establece lineamientos generales de la Política de Gobierno Digital para Colombia, antes estrategia de Gobierno en Línea, la cual desde ahora debe ser entendida como: el uso y aprovechamiento de las tecnologías de la información y las

Normativa	Descripción General
	comunicaciones para consolidar un Estado y ciudadanos competitivos, proactivos, e innovadores, que generen valor público en un entorno de confianza digital.
CONPES No. 3995 de 2020	Política Nacional de Confianza y Seguridad Digital". De esta manera, el objeto es establecer medidas para ampliar la confianza digital y mejorar la seguridad digital de manera que Colombia sea una sociedad incluyente y competitiva en el futuro digital. Para alcanzar este objetivo, en primer lugar, se fortalecerán las capacidades en seguridad digital de los ciudadanos, del sector público y del sector privado del país; en segundo lugar, se actualizará el marco de gobernanza en materia de seguridad digital para aumentar su grado de desarrollo y finalmente, se analizará la adopción de modelos, estándares y marcos de trabajo en materia de seguridad digital, con énfasis en nuevas tecnologías.

Resumen de aplicación del Marco Normativo.

Resolución No. 003484 de 2012 por la cual se crea el Sistema de Información integral del sector TIC-Colombia TIC, en el artículo 2º Entidades públicas de conforman el sistema Colombia TIC y sus responsabilidades. La Comisión de Regulación de comunicaciones hace parte del sistema Colombia TIC. (Comunicaciones, M. de T. de la I. y las (2012). Resolución 003484 MinTIC. Retrieved from https://www.mintic.gov.co/portal/604/articles-3789_documento.pdf)

Plan de Tratamiento de Riesgos de Seguridad y Privacidad de la Información	Cod: 7000	Página 11 de 18	
Actualizado por: Tecnología y Sistemas de Información	Actualizado: 25/01/2021	Revisado por: Coordinación Ejecutiva	Aprobado Por: Comité Institucional de Gestión y Desempeño
Formato aprobado Fecha de vigencia: 28/08/2018			

De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 4 de la Ley de 2009, es función del estado invertir en el sector de las Tecnologías de la información y las comunicaciones TIC, para promover condiciones de seguridad del servicio al usuario final, incentivando acciones de prevención de fraudes en la red, así como la seguridad informática y de redes.

Decreto 1008 de 14 de junio de 2018 por el Ministerio de tecnologías de la información y las comunicaciones, en el **artículo 2.2.9.1.1.1** Objeto. El presente capítulo establece lineamientos generales de la Política de Gobierno Digital para Colombia, antes estrategia de Gobierno en Línea, la cuál desde ahora debe ser entendida como: el uso y aprovechamiento de las tecnologías de la información y las Comunicaciones para consolidar un Estado y ciudadanos competitivos, proactivos, e innovadores, que generen valor público en un entorno de confianza digital.

En el **artículo 2.2.9.1.1.3** Principios, en este se encuentra Seguridad de la Información: Este principio busca crear condiciones de uso confiable en el entorno digital, mediante un enfoque basado en la gestión de riesgos, preservando la confidencialidad, integridad y disponibilidad de la información de las entidades de Estado, y de los servicios que presentan al ciudadano.

Como Habilitadores transversales de la Política de Gobierno Digital: Son los elementos fundamentales de **Seguridad de la Información**, Arquitectura y servicios ciudadanos Digitales, que permiten el desarrollo de los anteriores componentes y el logro de los propósitos de la Política de Gobierno Digital.

Plan de Tratamiento de Riesgos de Seguridad y Privacidad de la Información	Cod: 7000	Página 12 de 18	
Actualizado por: Tecnología y Sistemas de Información	Actualizado: 25/01/2021	Revisado por: Coordinación Ejecutiva	Aprobado Por: Comité Institucional de Gestión y Desempeño
Formato aprobado Fecha de vigencia: 28/08/2018			

En los propósitos de la Política de Gobierno Digital que están relacionados con seguridad de la información son los siguientes:

- Habilitar y mejorar la provisión de servicios digitales de confianza y calidad
- Lograr procesos internos, seguros y eficientes a través del fortalecimiento de las capacidades de gestión de tecnologías de información. (Comunicaciones, M. de T. de la I. y las. (2018). Decreto 1008 14jun 2018 MinTIC, 1–7).

La elaboración del Plan Estratégico de Seguridad y Privacidad de la Información se construirá siguiendo los principales marcos de referencia en materia de seguridad (ISO 27001, 27002, MSPI de Ministerio de tecnologías de información y comunicaciones) y lineamientos establecidos en Gobierno Digital. (ICONTEC. (2013). Tecnología De La Información. Técnicas De Seguridad. Sistemas De Gestión De La Seguridad De La Información (Sgsi). Requisitos Ntc-Iso/Iec 27001. *Icontec*, 37)

5. RESPONSABLE DE LA ESTRATEGIA OPERACIONAL.

Es responsabilidad del comité de seguridad digital y de la información velar porque cada uno de los componentes de éste, que operen y generen las salidas requeridas para garantizar la operación del SGSI.

Plan de Tratamiento de Riesgos de Seguridad y Privacidad de la Información	Cod: 7000	Página 13 de 18	
Actualizado por: Tecnología y Sistemas de Información	Actualizado: 25/01/2021	Revisado por: Coordinación Ejecutiva	Aprobado Por: Comité Institucional de Gestión y Desempeño
Formato aprobado Fecha de vigencia: 28/08/2018			

5.1. Medición de la Eficacia de los Controles.

Cuando se pueda establecer un nivel de madurez en los controles, cada control deberá tener su indicador y dentro de la ficha de caracterización de estos se establece la periodicidad de medición y el método de cálculo respectivo.

Esta medición se realizará de acuerdo con la periodicidad definida para cada control, en cada componente de seguimiento de este plan.

6. INVENTARIO DE ACTIVOS DE INFORMACIÓN, IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS Y CONTROLES

6.1. Marco Teórico.

Para el levantamiento de los activos de información de los procesos definidos se utilizó el instrumento diseñado por la entidad. El ejercicio se desarrolló basado en entrevistas con los responsables de cada proceso cumpliendo como alcance:

- Conocimiento de gestión del proceso
- Identificación de activos de información con base en los principios de seguridad de la información: Confidencialidad, Integridad y Disponibilidad

Plan de Tratamiento de Riesgos de Seguridad y Privacidad de la Información	Cod: 7000	Página 14 de 18	
Actualizado por: Tecnología y Sistemas de Información	Actualizado: 25/01/2021	Revisado por: Coordinación Ejecutiva	Aprobado Por: Comité Institucional de Gestión y Desempeño
Formato aprobado Fecha de vigencia: 28/08/2018			

- Identificación de riesgos configurados para los procesos con base en los activos identificados
- Definición de controles aplicables a la mitigación y gestión de riesgos identificados

6.2. Activos de información.

Los activos de información se identificaron y caracterizaron con base en los parámetros del instrumento diseñado por la entidad (Nombre, descripción, proceso al que pertenece, propietario, responsable, custodio, usuarios, tipo de activo de información, medio de conservación, ubicación, respaldo, y características de su contenido que permiten un entendimiento y calificación del mismo) y se calificaron de acuerdo con las propiedades de la información (Confidencialidad, Integridad, Disponibilidad) respecto de su seguridad.

Dentro del levantamiento de los activos de información es importante resaltar que, respecto de la Confidencialidad, toda la información inherente a estos activos en los procesos evaluados es pública, pública de uso interno o pública clasificada (que hace referencia a su contenido con información de datos personales protegidos por ley).

Plan de Tratamiento de Riesgos de Seguridad y Privacidad de la Información	Cod: 7000	Página 15 de 18	
Actualizado por: Tecnología y Sistemas de Información	Actualizado: 25/01/2021	Revisado por: Coordinación Ejecutiva	Aprobado Por: Comité Institucional de Gestión y Desempeño
Formato aprobado Fecha de vigencia: 28/08/2018			

6.3. Riesgos de Seguridad de la Información.

La configuración de riesgos de seguridad de la información se establece sobre cada uno de los activos identificados y se utilizó la caracterización de estos riesgos teniendo en cuenta su clasificación de tipo de riesgo (Estratégico, de imagen, de operación, de cumplimiento, tecnológico o financiero), sin embargo la materialización de estos puede en algunos casos ocasionar riesgos reputacionales o de deterioro de la imagen de la entidad; adicionalmente se caracterizó de cada riesgo sus causas – amenazas, su vulnerabilidad y consecuencias en caso de materializarse.

Se califica el riesgo con base en su probabilidad de ocurrencia y el impacto de éste, teniendo en cuenta los parámetros de medición establecidos en el instrumento diseñado por la CRC.

Tabla 2. Clasificación de valoración de riesgos de seguridad de la información.

Probabilidad	Impacto
Rara vez	Insignificante
Improbable	Menor
Posible	Moderado
Probable	Mayor
Casi Seguro	Catastrófico

La combinación de esta calificación de probabilidad e impacto define el nivel de riesgo

6.4. Identificación de controles.

Para los riesgos que se identifican se establecen controles identificando su propósito, como se desarrolla su actividad de control, periodicidad de verificación, quien lo ejecuta y el registro que se debe llevar de este control; así como la clase de control (Preventivo o correctivo).

Plan de Tratamiento de Riesgos de Seguridad y Privacidad de la Información	Cod: 7000	Página 17 de 18	
Actualizado por: Tecnología y Sistemas de Información	Actualizado: 25/01/2021	Revisado por: Coordinación Ejecutiva	Aprobado Por: Comité Institucional de Gestión y Desempeño
Formato aprobado Fecha de vigencia: 28/08/2018			

Anexo 1. HOJA DE RUTA

Tabla 3. Hoja de ruta tratamiento de riesgos de Seguridad y privacidad de la información 2021

PROYECTO	DESCRIPCIÓN PROYECTO	ACTIVIDADES	DESCRIPCIÓN ACTIVIDADES	RECURSOS	TRIMESTRE 2021			
					1	2	3	4
P1	Gestión de Riesgos de Seguridad de la información	A.01	Seguimiento de los activos de información y gestión de riesgos	Comité de Seguridad digital y de la información				
P1	Gestión de Riesgos de Seguridad de la información	A.02	Levantamiento y evaluación de activos de Información	Líderes de procesos/OSI/Comité de seguridad digital y de la información				
P1	Gestión de Riesgos de Seguridad de la información	A.03	Levantamiento y evaluación de Riesgos de los activos de información	Líderes de procesos/OSI/Comité de seguridad digital y de la información				
P1	Gestión de Riesgos de Seguridad de la información	A.04	Definición y evaluación de controles	Líderes de procesos/OSI/Comité de seguridad digital y de la información				
P1	Gestión de Riesgos de Seguridad de la información	A.05	Implementación y seguimiento del Plan de Tratamiento de Riesgos	Líderes de procesos/OSI/Comité de seguridad digital y de la información				
P1	Gestión de Riesgos de Seguridad de la información	A.06	Aprobación y publicación	Líderes de procesos/OSI/Comité de seguridad digital y de la información				