

 GOBIERNO DE NARIÑO	SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN	CÓDIGO: DES-PL-01
		VERSIÓN: 01
	PLAN DE TRATAMIENTO DE RIESGOS DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN VIGENCIA 2025	FECHA VERSIÓN: 30/01/2025
		PÁGINA: 1 de 9

PLAN DE TRATAMIENTO DE RIESGOS DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN

**Secretaría TIC, Innovación y Gobierno
Abierto**

2025

 GOBERNACIÓN DE NARIÑO	SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN	CÓDIGO: DES-PL-01
		VERSIÓN: 01
	PLAN DE TRATAMIENTO DE RIESGOS DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN VIGENCIA 2025	FECHA VERSIÓN: 30/01/2025
		PÁGINA: 2 de 9

TABLA DE CONTENIDO

1.	INTRODUCCION.....	3
2.	OBJETIVOS.....	3
3.	ALCANCE.....	3
4.	DEFINICIONES.....	3
5.	MARCO NORMATIVO.....	4
6.	METODOLOGÍA:.....	5
7.	ESTABLECER EL CONTEXTO.....	5
8.	IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS.....	6
9.	VALORACIÓN DE RIESGOS.....	6
10.	DEFINICIÓN Y APROBACIÓN DE MAPAS DE RIESGOS Y PLANES DE TRATAMIENTO.....	6
11.	MATERIALIZACIÓN.....	6
12.	OPORTUNIDAD DE MEJORA.....	7
13.	RECURSOS.....	7
14.	PRESUPUESTO PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE CONTROLES.....	7
15.	MEDICIÓN.....	7
16.	DOCUMENTOS Y REGISTROS RELACIONADOS.....	8
17.	ANEXOS.....	8
18.	CONTROL DE CAMBIOS.....	8
19.	RESPONSABLE.....	9
20.	REVISIÓN, VALIDACIÓN Y APROBACIÓN.....	9

 GOBERNACIÓN DE NARIÑO	SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN	CÓDIGO: DES-PL-01
		VERSIÓN: 01
	PLAN DE TRATAMIENTO DE RIESGOS DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN VIGENCIA 2025	FECHA VERSIÓN: 30/01/2025
		PÁGINA: 3 de 9

1. INTRODUCCION.

El Plan de Tratamiento de Riesgos de Seguridad de la Información constituye un componente esencial en la salvaguarda de la integridad, confidencialidad y disponibilidad de los activos de información de la Entidad. Este plan se idea con el propósito de planificar acciones específicas que mitiguen el impacto en la entidad en caso de que los riesgos se materialicen. Su enfoque no solo se limita a la reacción ante incidentes, sino que busca desarrollar estrategias robustas para la identificación, análisis, tratamiento, evaluación y monitoreo de los riesgos de seguridad de la información con una mayor objetividad.

Este plan se rige en cumplimiento con las directrices establecidas por el Estado colombiano, como se refleja en normativas clave como CONPES 3995 de 2020, el Modelo de Seguridad y Privacidad de la información MSPi de MINTIC y regulaciones como el Decreto 1008 de 14 de junio de 2018, así como la Resolución 500 de 2021. Además, se alinea con estándares internacionales de seguridad, incluyendo ISO 27001 e ISO 31000:2018, adoptando buenas prácticas para la administración del riesgo y el diseño de controles en entidades públicas.

2. OBJETIVOS.

- Establecer los controles destinados a mitigar la materialización de los riesgos de seguridad de la información identificados sobre los activos de la infraestructura tecnológica de la entidad.
- Implementar estrategias para el tratamiento de riesgos y la implementación continua de mejoras en la seguridad y privacidad de la información.
- Lograr que las partes interesadas confíen de manera incrementada en el manejo de la información almacenada y gestionada por la Entidad

3. ALCANCE.

Aplica para los riesgos de seguridad de la información identificados sobre la infraestructura tecnológica de la Entidad, valorados en los niveles de severidad Alto y Medio.

4. DEFINICIONES.

ACTIVO DE INFORMACIÓN: Toda información, elementos, servicios o personas, relacionados con la producción o tratamiento de información, que tengan valor para la entidad, y por lo tanto se deben administrar y proteger.

AMENAZA: causa potencial de un incidente no deseado, el cual puede ocasionar daño a un sistema o a una organización

CONFIDENCIALIDAD: propiedad que determina que la información no esté disponible ni sea revelada a individuos, entidades o procesos no autorizados.

 GOBERNACIÓN DE NARIÑO	SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN	CÓDIGO: DES-PL-01
		VERSIÓN: 01
	PLAN DE TRATAMIENTO DE RIESGOS DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN VIGENCIA 2025	FECHA VERSIÓN: 30/01/2025
		PÁGINA: 4 de 9

CONTROL: Acción que permite reducir o mitigar un riesgo.

IMPACTO: Es el estado resultante después de la ocurrencia o materialización de un riesgo.

INDICADORES: son métricas, unidades o mecanismos que permite evaluar el desempeño y ejecución de los procedimientos y controles de seguridad y privacidad de la información.

INTEGRIDAD: propiedad de salvaguardar la exactitud y estado completo de los activos.

DISPONIBILIDAD: propiedad de que la información sea accesible y utilizable por solicitud de una entidad autorizada.

PROBABILIDAD: Posibilidad de que ocurra o se materialice un riesgo.

RIESGO DE SEGURIDAD DIGITAL: combinación de amenazas y vulnerabilidades en el entorno digital. Puede debilitar el logro de objetivos económicos y sociales, así como afectar la soberanía nacional, la integridad territorial el orden institucional y los intereses nacionales, incluye aspectos relacionados con el aspecto físico, digital y las personas.

SEGURIDAD DIGITAL: preservación de la confidencialidad, integridad y disponibilidad de la información; además, puede involucrar otras propiedades tales como: autenticidad, trazabilidad (Accountability), no repudio y fiabilidad.

VULNERABILIDAD: representa la debilidad de un activo o de un control que puede ser explotada por una o más amenazas.

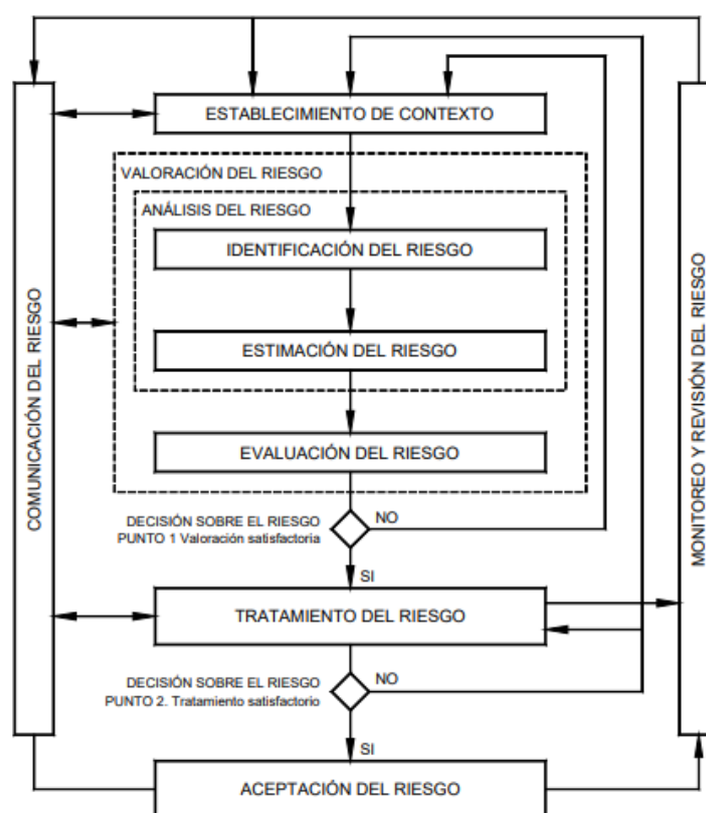
5. MARCO NORMATIVO.

- Guía para la Administración del Riesgo y el diseño de controles en entidades públicas Versión 6 DAFP.
- Ley 1581 de 2012, Protección de datos personales
- Ley 1712 de 2014, Ley de Transparencia y del derecho de acceso a la información pública Nacional
- Decreto 1078 de 2015, *Decreto Único Reglamentario del Sector de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones*
- Decreto 1499 de 2017, *Por medio del cual se modifica el Decreto 1083 de 2015, Decreto Único Reglamentario del Sector Función Pública, en lo relacionado con el Sistema de Gestión establecido en el artículo 133 de la Ley 1753 de 2015.*
- ISO/IEC 27005:2009, Gestión de riesgos de seguridad de información.
- Política de Administración de Riesgos de la Gobernación de Nariño.
- Metodología de Gestión de Riesgos de Seguridad de la Información

 GOBERNACIÓN DE NARIÑO	SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN	CÓDIGO: DES-PL-01
		VERSIÓN: 01
	PLAN DE TRATAMIENTO DE RIESGOS DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN VIGENCIA 2025	FECHA VERSIÓN: 30/01/2025
		PÁGINA: 5 de 9

6. METODOLOGÍA:

La metodología del Plan de Tratamiento de Riesgos se encuentra establecida en el documento “GUIA METODOLOGIA DE GESTION DEL RIESGO DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN GOBERNACIÓN DE NARIÑO”, el cual se basa en la Guía para la Administración del Riesgo y el diseño de controles en entidades públicas Versión 6 y el Modelo nacional gestión riesgo seguridad información en entidades públicas.



7. ESTABLECER EL CONTEXTO.

La definición del contexto es una base para la identificación de los riesgos, este se encuentra definido en la matriz de identificación y valoración de Riesgos de Seguridad de la Información, que se encuentra como Anexo.

 GOBERNACIÓN DE NARIÑO	SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN PLAN DE TRATAMIENTO DE RIESGOS DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN VIGENCIA 2025	CÓDIGO: DES-PL-01
		VERSIÓN: 01
		FECHA VERSIÓN: 30/01/2025
		PÁGINA: 6 de 9

CONTEXTO ESTRATÉGICO	
FACTORES EXTERNOS	FACTORES INTERNOS
Económicos: disponibilidad de capital, emisión de deuda o no pago de la misma, liquidez, mercados financieros, desempeño, competencia.	Infraestructura: disponibilidad de activos, capacidad de los activos, acceso al capital.
Medioambientales: emisiones y residuos, energía, catástrofes naturales, desarrollo sostenible.	Personal: capacidad del personal, salud, seguridad.
Políticos: demografía, responsabilidad social, terrorismo.	Procesos: capacidad, diseño, ejecución, proveedores, entradas, salidas, conocimiento.
Tecnológicos: interrupciones, comercio desarrollo, producción, mantenimiento electrónico, datos externos, tecnología emergente.	Tecnología: integridad de datos, disponibilidad de datos y sistemas, desarrollo, producción, mantenimiento

8. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS.

Para la identificación de riesgos se realizó sesiones de trabajo con los profesionales de la Secretaría TIC a cargo de los activos de la información clasificados en los niveles críticos en el inventario y se establecieron los riesgos con base a los diferentes escenarios donde estos se podrían materializar.

9. VALORACIÓN DE RIESGOS.

Una vez identificados los riesgos se realizó la respectiva evaluación de cada uno, valorando la probabilidad y el impacto, obteniendo así su nivel de criticidad.

10. DEFINICIÓN Y APROBACIÓN DE MAPAS DE RIESGOS Y PLANES DE TRATAMIENTO.

Con los riesgos identificados y valorados en la Matriz de riesgos, se detallan controles existentes y se establecen controles de seguridad según los estándares establecidos en la norma ISO 27001:2013 y definido el Plan de tratamiento con las acciones propuestas para la reducción de los riesgos se presenta para aprobación por el Secretario de la dependencia.

El plan de tratamiento de riesgos se encuentra definido de manera específica en el archivo en excel Matriz de Identificación y Valoración de Riesgos - Plan tratamiento de riesgos - SGSI Gobernación de Nariño 2024.

11. MATERIALIZACIÓN.

Si se llegase a materializar un riesgo, este debe ser reportado a la secretaría Tic para darle tratamiento y posterior a este se debe valorar nuevamente en la matriz de riesgos.

 GOBERNACIÓN DE NARIÑO	SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN	CÓDIGO: DES-PL-01
		VERSIÓN: 01
	PLAN DE TRATAMIENTO DE RIESGOS DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN VIGENCIA 2025	FECHA VERSIÓN: 30/01/2025
		PÁGINA: 7 de 9

Cuando se materialice un riesgo que no esté identificado, de igual manera se le debe dar el tratamiento y posteriormente registrarlo en la matriz de riesgos para su valoración.

12.OPORTUNIDAD DE MEJORA.

Cuando se hace la identificación de riesgos existe la probabilidad de encontrar oportunidades de mejora, estas se deben registrar de igual manera en la matriz. Por lo anterior la oportunidad deberá entenderse como la consecuencia positiva frente al resultado del tratamiento del Riesgo.

13.RECURSOS.

Los recursos disponibles en la entidad para la Gestión del riesgo es el siguiente:

Recursos	Descripción
Humanos	Directivos: Comité Institucional de Gestión y Desempeño Secretaría TIC, Innovación y Gobierno Abierto Profesionales Universitarios Técnicos Contratistas de apoyo
Técnicos	Matriz de Riesgos del Sistema de Gestión de Seguridad y Privacidad de la información SGSI Dispositivos de seguridad interna y perimetral firewall Software Antivirus
Logísticos	Gestión de recursos para realizar socializaciones, transferencia de conocimientos y seguimiento a la gestión de riesgos. Videos y piezas publicitarias para Plan de capacitación y sensibilización a personal de la entidad.
Financieros	Presupuesto de recursos propios asignado para cada vigencia.

14.PRESUPUESTO PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE CONTROLES.

La gestión y asignación de los recursos para la ejecución del plan de tratamiento de riesgos está a cargo del Secretario de la dependencia, quién deberá responsabilizarse del seguimiento a la implementación de las actividades de control definidas en el Plan.

15.MEDICIÓN.

El monitoreo y seguimiento de los riesgos de Seguridad de la Información, se realiza por parte del profesional Universitario delegado por el Secretario de la dependencia, quien deberá asegurar la ejecución y documentar las evidencias de implementación, funcionamiento y efectividad de los controles.

	SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN	CÓDIGO: DES-PL-01
		VERSIÓN: 01
	PLAN DE TRATAMIENTO DE RIESGOS DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN VIGENCIA 2025	FECHA VERSIÓN: 30/01/2025
		PÁGINA: 8 de 9

El reporte de seguimiento a la ejecución de controles se debe medir con indicadores orientados a determinar el porcentaje de ejecución de los controles definidos para mitigar los riesgos identificados. Estos se deben registrar en la matriz de riesgos en la sección de Plan de tratamiento de riesgos-seguimiento.

Matriz Plan de Tratamiento de Riesgos

PLAN DE TRATAMIENTO DE RIESGOS			SEGUIMIENTO			
CONTROLES NORMA ISO 27001	ACCIONES O TAREAS	RESPONSABLE	PERIODO	FECHA DE SEGUIMIENTO	INDICADORES	
A.11.2.2 SERVICIOS DE SUMINISTRO Los equipos se deben proteger contra fallas de energía y otras interrupciones causadas por fallas en los servicios de suministro.	Adquirir gradualmente equipos, dispositivos, elementos de red y eléctricos redundantes.	Secretario TIC y Profesionales Universitarios de la secretaría TIC	Timestral		Eficacia	Número de equipos adquiridos
A.15.1.3 CADENA DE SUMINISTRO DE TECNOLOGÍA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN: Los acuerdos con proveedores deben incluir requisitos para tratar los riesgos de seguridad de la información asociados con la cadena de suministro de productos y servicios de tecnología de información y comunicación.	Gestionar oportunamente la contratación del servicio, teniendo en cuenta los procedimientos del Departamento de Contratación.	Secretario TIC y Profesionales Universitarios de la secretaría TIC	Timestral		Eficacia	Disminución del número de reportes de indisponibilidad de servicio por la no contratación oportuna
A.7.1.1 SELECCIÓN: Las verificaciones de los antecedentes de todos los candidatos a un empleo se deben llevar a cabo de acuerdo con las leyes, reglamentaciones y ética pertinentes y deben ser proporcionales a los requisitos de negocio, a la clasificación de la información a que se va a tener acceso y a los riesgos percibidos.	Gestionar las necesidades de personal con el perfil y la experiencia necesaria para suplir las necesidades de soporte a nivel interno en la entidad.	Secretario TIC y Profesionales Universitarios de la secretaría TIC	Timestral		Efectividad	Disminución en el tiempo de respuesta para la recuperación del servicio
A.15.2.2 GESTIÓN DE CAMBIOS EN LOS SERVICIOS DE LOS PROVEEDORES: Se deben gestionar los cambios en el suministro de servicios por parte de los proveedores, incluido el mantenimiento y las mejoras de las políticas, procedimientos y controles de seguridad de la información existentes, teniendo en cuenta la criticidad de la información, sistemas y procesos de negocio involucrados, y la reevaluación de los riesgos.	Planificar de manera adecuada, oportuna y articulada con las áreas involucradas los cambios con los proveedores e infraestructura del proveedor	Secretario TIC y Profesionales Universitarios de la secretaría TIC	Timestral		Efectividad	Disminución del número de veces de indisponibilidad del servicio por fallo en las comunicaciones
A.12.3.1 RESPALDO DE LA INFORMACIÓN: Se deben hacer copias de respaldo de la información, software e imágenes de los sistemas, y ponerlas a prueba regularmente de acuerdo con una política de copias de respaldo acordadas.	Realizar copias de seguridad a los correos corporativos de manera periódica y programada	Secretario TIC y Profesionales Universitarios de la secretaría TIC	Timestral		Eficacia	Número de copias de seguridad realizadas
A.9.2.6 RETIRO O AJUSTE DE LOS DERECHOS DE ACCESO: Los derechos de acceso de todos los empleados y de usuarios externos a la información y a las instalaciones de procesamiento de información se deben retirar al terminar su empleo, contrato o acuerdo, o se deben ajustar cuando se hagan cambios.	Verificar de manera mensual los correos en desuso o asignados a personal retirado para su inactivación previa copia de seguridad.	Secretario TIC y Profesionales Universitarios de la secretaría TIC	Timestral		Eficacia	Número de correos depurados
A.13.2.3 MENSAJERÍA ELECTRÓNICA: Se debe proteger adecuadamente la información incluida en la mensajería electrónica.	Capacitar y sensibilizar a los usuarios sobre el uso correcto del correo electrónico.	Secretario TIC y Profesionales Universitarios de la secretaría TIC	Timestral		Efectividad	Cantidad de personal capacitado
A.15.1.3 CADENA DE SUMINISTRO DE TECNOLOGÍA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN: Los acuerdos con proveedores deben incluir requisitos para tratar los riesgos de seguridad de la información asociados con la cadena de suministro de productos y servicios de tecnología de información y comunicación.	Gestionar oportunamente la contratación del servicio, teniendo en cuenta los procedimientos del Departamento de Contratación.	Secretario TIC y Profesionales Universitarios de la secretaría TIC	Timestral		Efectividad	Disminución del número de reportes de indisponibilidad de servicio por la no contratación oportuna

16.DOCUMENTOS Y REGISTROS RELACIONADOS.

Matriz de Identificación y Valoración de Riesgos - Plan tratamiento de riesgos - Gobernación de Nariño 2024.

17.ANEXOS.

Anexo 1. SG-SI-GTC-G-01 Guía Metodología de Gestión del riesgo de seguridad de la información gobernación de Nariño.

Anexo 2. Matriz de Identificación y Valoración de Riesgos - Plan tratamiento de riesgos 2025

18.CONTROL DE CAMBIOS.

Versión	Fecha de versión	Descripción del cambio	Responsable
01	14/01/2025	Creación del Documento	Secretaría TIC, Innovación y Gobierno Abierto

 GOBERNACIÓN DE NARIÑO	SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN	CÓDIGO: DES-PL-01
		VERSIÓN: 01
	PLAN DE TRATAMIENTO DE RIESGOS DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN VIGENCIA 2025	FECHA VERSIÓN: 30/01/2025
		PÁGINA: 9 de 9

19. RESPONSABLE.

El responsable de este documento es la Secretaría TIC, Innovación y Gobierno Abierto, quien debe revisarlo, y si es necesario actualizarlo.

20. REVISIÓN, VALIDACIÓN Y APROBACIÓN.

Revisión:	Aprobación:	Verificación:
Jonnathan Huertas	Jonnathan Huertas	Lizeth López Erazo
Secretario TIC, Innovación y Gobierno Abierto	Secretario TIC, Innovación y Gobierno Abierto	Secretaria de Planeación