 <b>PAJONALES</b>	<b>POLITICA DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN Y CIBERSEGURIDAD</b>	<b>CÓDIGO: PLT-SIC-001</b>
		<b>VERSIÓN: 01</b>
<b>PROCESO: SI Y CIBERSEGURIDAD</b>		<b>PÁGINA 1 de 19</b>

# POLÍTICA DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN Y CIBERSEGURIDAD




# PAJONALES

**PLT-SIC-001  
VERSION 01**


**Fecha de aprobación: 21 de octubre de 2021**

<b>Elaboró última versión</b>  Analista SI y Ciberseguridad	<b>Revisó última versión</b>  Presidencia	<b>Aprobó última versión</b>  Junta Directiva (Acta 378)
---	---	---

 <b>PAJONALES</b>	<b>POLITICA DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN Y CIBERSEGURIDAD</b>	<b>CÓDIGO:</b> <b>PLT-SIC-001</b>
		<b>VERSIÓN:</b> <b>01</b>
	<b>PROCESO: SI Y CIBERSEGURIDAD</b>	<b>PÁGINA 2 de 19</b>

## Tabla de contenido

INTRODUCCIÓN .....	3
DEFINICIONES.....	3
1. OBJETIVO .....	6
2. FUNDAMENTOS.....	6
2.1. PRINCIPIOS.....	6
2.2. OBJETIVO GENERAL.....	6
2.3. OBJETIVOS ESPECÍFICOS .....	7
2.4. ORGANIZACIÓN DEL DOCUMENTO .....	7
2.5. ALCANCE .....	7
2.6. ORGANIZACIÓN Y RESPONSABILIDADES .....	8
2.7. CUMPLIMIENTO Y MANEJO DE VIOLACIONES A LA POLÍTICA.....	10
2.8. ADMINISTRACIÓN DE LA POLÍTICA Y PROCEDIMIENTO DE CAMBIO .....	10
2.9. EXCEPCIONES A LA POLÍTICA .....	11
2.10. IMPLANTACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE LA POLÍTICA .....	11
3. POLÍTICAS INDIVIDUALES .....	11
3.1. SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN Y CIBERSEGURIDAD .....	11
3.2. PROPIEDAD INTELECTUAL.....	12
3.3. RESPONSABLES DE LA INFORMACIÓN.....	12
3.4. CUMPLIMIENTO DE REGULACIONES .....	12
3.5. ADMINISTRACIÓN DEL RIESGO EN SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN Y CIBERSEGURIDAD.....	13
3.6. CAPACITACIÓN Y CREACIÓN DE CULTURA EN SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN Y CIBERSEGURIDAD..	13
3.7. SEGURIDAD EN EL PERSONAL .....	13
3.8. TERCEROS QUE ACCEDEN INFORMACIÓN DE PAJONALES S.A.S. LOCAL O REMOTAMENTE EN LOS APLICATIVO LOCALES O EN EL CIBERESPACIO. ....	14
3.9. IDENTIFICACIÓN Y AUTENTICACIÓN INDIVIDUAL TODOS LOS USUARIOS QUE ACCEDEN LA INFORMACIÓN DE PAJONALES S.A.S. DEBEN DISPONER DE UN MEDIO DE IDENTIFICACIÓN Y EL ACCESO DEBE SER CONTROLADO A TRAVÉS DE UNA AUTENTICACIÓN PERSONAL.....	14
3.11. CLASIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN .....	15
3.12. CONTINUIDAD DEL NEGOCIO .....	15
3.13. SEGURIDAD FÍSICA.....	16
3.14. NO REPUDIO .....	16
3.15. ADMINISTRACIÓN DE ALERTAS .....	17
3.16. AUDITABILIDAD DE LOS EVENTOS DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN Y CIBERSEGURIDAD .....	17
3.17. CONECTIVIDAD .....	17
3.18. USO DE LOS RECURSOS INFORMÁTICOS DEL NEGOCIO LOCAL Y EN EL CIBERESPACIO DE DISPOSITIVOS MÓVILES Y DE TRABAJO MÓVIL .....	18
3.19. SEGURIDAD DE INFORMACIÓN Y CIBERSEGURIDAD EN LOS PROCESOS DE ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS	18

 <b>PAJONALES</b>	<b>POLITICA DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN Y CIBERSEGURIDAD</b>	<b>CÓDIGO:</b> <b>PLT-SIC-001</b>
		<b>VERSIÓN:</b> <b>01</b>
	<b>PROCESO: SI Y CIBERSEGURIDAD</b>	<b>PÁGINA 3 de 19</b>

## INTRODUCCIÓN


El propósito de este documento es dar a conocer a los funcionarios de la ORGANIZACIÓN PAJONALES S.A.S, la Política de Seguridad de la Información y Ciberseguridad establecida para la protección de la información.

En el presente documento se incluyen los aspectos que deben tenerse en cuenta por parte de todos los funcionarios para que la información sea accedida sólo por aquellos que tienen una necesidad legítima para la realización de sus funciones del negocio (Confidencialidad); que esté protegida contra modificaciones no autorizadas, realizadas con o sin intención (Integridad), que esté disponible cuando sea requerida (Disponibilidad), que sea utilizada para los propósitos que fue obtenida (Privacidad) y que se deje el rastro de los eventos que ocurren al tener acceso a la información (Auditabilidad).


Por lo tanto, los colaboradores de PAJONALES S.A.S., deben actuar teniendo en cuenta los lineamientos consignados en este documento y los que se desarrollen en las normas, estándares y procedimientos, ya que éstos soportan la Política de Seguridad de la Información y Ciberseguridad; en el entendido que la alta dirección tiene el firme propósito de apoyar todas las actividades necesarias para alcanzar las metas y principios de seguridad de la información, de acuerdo con las responsabilidades asignadas dentro de la organización en relación con este tema.

## DEFINICIONES

- ✓ **Comunidad:** Son los usuarios de la información del negocio.
- ✓ **Confiabilidad:** La información debe ser la apropiada para la administración de la Entidad y el cumplimiento de obligaciones.
- ✓ **Controles:** Salvaguardas basadas en dispositivos o mecanismos que se requieren para cumplir con los requisitos de una política.
- ✓ **Efectividad:** La información relevante debe ser pertinente y su entrega oportuna, correcta y consistente.
- ✓ **Eficiencia:** El procesamiento y suministro de información debe hacerse utilizando de la mejor manera posible los recursos.
- ✓ **Información o Información del Negocio:** Es toda aquella que, sin importar su presentación, medio o formato, en el que sea creada o utilizada, sirve de soporte a las actividades de negocio y la toma de decisiones.
- ✓ **Internet:** Es la conexión lógica de múltiples redes de comunicaciones, las cuales utilizan como estándar el protocolo TCP/IP para comunicarse y compartir datos entre dichas redes.
- ✓ **Miembro de la Comunidad:** Un individuo que tiene autoridad limitada y específica del responsable de información para ver, modificar, adicionar, divulgar o eliminar información.
- ✓ **Modelo de Seguridad de la Información y Ciberseguridad:** Se refiere al conjunto de políticas, procedimientos, estándares, normas de seguridad, elementos de seguridad y topologías que garantizan la protección de la información del negocio que se encuentre alojada en la infraestructura tecnológica y el ciberespacio donde se establezcan los servicios de la

 <b>PAJONALES</b>	<b>POLITICA DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN Y CIBERSEGURIDAD</b>	<b>CÓDIGO:</b> <b>PLT-SIC-001</b>
		<b>VERSIÓN:</b> <b>01</b>
	<b>PROCESO: SI Y CIBERSEGURIDAD</b>	<b>PÁGINA 4 de 19</b>

	<p>entidad y/o los prestados a través de terceros.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>Norma:</b> Conjunto de reglas requeridas para implantar las políticas. Las normas hacen mención específica de tecnologías, metodologías, procedimientos de aplicación y otros factores involucrados y son de obligatorio cumplimiento.</li> <li>✓ <b>Organización de Seguridad de la Información y Ciberseguridad:</b> Estructura organizacional que soporta la Seguridad de la Información y Ciberseguridad, donde se definen roles y responsabilidades de cada uno de sus integrantes.</li> <li>✓ <b>Perímetros o áreas seguras:</b> Un área o agrupación dentro de la cual un conjunto definido de políticas de seguridad y medidas se aplica, para lograr un nivel específico de seguridad. Las áreas o zonas son utilizadas para agrupar activos de información con requisitos de seguridad y niveles de riesgo similares, para asegurar que cada zona se separa adecuadamente de las otras.</li> <li>✓ <b>Política:</b> Es un conjunto de ordenamientos y lineamientos enmarcados, en los diferentes instrumentos jurídicos y administrativos que rigen una función, en este caso la Seguridad de la Información y Ciberseguridad.</li> <li>✓ <b>Política de Seguridad de la Información y Ciberseguridad:</b> Documento donde se establecen las directrices y los lineamientos relacionados con el manejo seguro de la información en PAJONALES S.A.S., que se encuentre alojada en la infraestructura tecnológica y el ciberespacio donde se establezcan los servicios de la entidad y/o los prestados a través de terceros.</li> <li>✓ <b>Procedimiento:</b> Pasos operacionales específicos que los individuos deben tomar para lograr las metas definidas en las políticas.</li> <li>✓ <b>Recursos de información:</b> Dispositivos o elementos que almacenan datos, tales como: registros, archivos, Bases de Datos, equipos y el software propietario o licenciado por PAJONALES S.A.S.</li> <li>✓ <b>Responsable de la información:</b> Un individuo o unidad organizacional que tiene responsabilidad por clasificar y tomar decisiones de control con respecto al uso de su información.</li> <li>✓ <b>Riesgo:</b> La probabilidad de que ocurra un evento en seguridad de la información, que cause pérdida a PAJONALES S.A.S.</li> <li>✓ <b>Seguridad de la información:</b> Protección de la información contra el acceso no autorizado accidental o intencional, su modificación, destrucción o publicación.</li> <li>✓ <b>Seguridad física:</b> Protección de los equipos de procesamiento de la información de daños físicos, destrucción o hurto; asimismo, se protege al personal de situaciones potencialmente dañinas.</li> <li>✓ <b>NTC-ISO/IEC 27001:</b> Técnicas de seguridad. Sistema de gestión de la seguridad de la información (SGSI). Requisitos</li> <li>✓ <b>NIST 800-53:</b> Proporciona un catálogo de controles de seguridad para todos los Sistemas</li> </ul>
--	---

 <b>PAJONALES</b>	<b>POLITICA DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN Y CIBERSEGURIDAD</b>	<b>CÓDIGO:</b> <b>PLT-SIC-001</b>
		<b>VERSIÓN:</b> <b>01</b>
	<b>PROCESO: SI Y CIBERSEGURIDAD</b>	<b>PÁGINA 5 de 19</b>


federales de información de los Estados Unidos. Referenciado por la CE 007 de 2018 como uno de los marcos de referencia para tener en cuenta para la gestión de riesgos de Ciberseguridad.

- ✓ **Ciberseguridad:** Es el conjunto de políticas, conceptos de seguridad, recursos, salvaguardas de seguridad, directrices, métodos de gestión del riesgo, acciones, investigación y desarrollo, formación, prácticas idóneas, seguros y tecnologías que pueden utilizarse para prevenir el acceso, obstaculización, interceptación, daño, violación de datos, uso de software malicioso, hurto de medios y la transferencia no consentida de activos informáticos, con el fin de proteger a los consumidores financieros y los activos de la entidad en el ciberespacio.

- ✓ **Ciberespacio:** Corresponde a un ambiente complejo resultante de la interacción de personas, software y servicios en Internet, soportado en dispositivos tecnológicos y redes conectadas a la red mundial, propiedad de múltiples dueños con diferentes requisitos operativos y regulatorios.

Nota: Para el presente documento, se entenderá ciberespacio como el entorno donde se establezcan los servicios de la entidad y los prestados a través de terceros.

- ✓ **Ciberamenaza o amenaza cibernética:** Aparición de una situación potencial o actual donde un agente tiene la capacidad de generar un ciberataque contra la población, el territorio y la organización política del Estado.
- ✓ **Cibernética:** Ciencia o disciplina que estudia los mecanismos automáticos de comunicación y de control o técnicas de funcionamiento de las conexiones de los seres vivos y de las máquinas.
- ✓ **Ciberataque o ataque cibernético:** Acción organizada o premeditada de uno o más agentes para causar daño o problemas a un sistema a través del ciberespacio.
- ✓ **Ciberriesgo o riesgo cibernético:** Posibles resultados negativos asociados a los ataques cibernéticos.
- ✓ **Evento de Ciberseguridad:** Ocurrencia identificada del estado de un sistema, servicio o red, indicando una posible violación de la política de seguridad de la información o falla en las salvaguardas o una situación previamente desconocida que puede ser relevante para la seguridad.
- ✓ **SIEM (Security Information and Event Management):** Sistema de información que proporciona análisis en tiempo real de las alertas de seguridad generadas por las aplicaciones, dispositivos de seguridad y los elementos de red. Suelen ser sistemas de centralización de logs.
- ✓ **Vulnerabilidad:** Debilidad de un activo o control que puede ser explotado por una amenaza. Se tienen en cuenta todas aquellas amenazas que surgen por la interacción de los sistemas en el ciberespacio.
- ✓ **Información en reposo:** Datos guardados en dispositivos de almacenamiento persistente (por ejemplo, bases de datos, almacenes de datos, hojas de cálculo, archivos, cintas, copias de seguridad externas, dispositivos móviles, discos duros, entre otros).
- ✓ **Información en tránsito:** Información que fluye a través de la red pública o que no es de

 <b>PAJONALES</b>	<b>POLITICA DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN Y CIBERSEGURIDAD</b>	<b>CÓDIGO: PLT-SIC-001</b>
		<b>VERSIÓN: 01</b>
	<b>PROCESO: SI Y CIBERSEGURIDAD</b>	<b>PÁGINA 6 de 19</b>

confianza, como Internet y los datos que viajan en una red privada, como una red de área local (LAN) corporativa o empresarial.

- ✓ **Terceros críticos:** Terceros con quien se vincula la entidad y que pueden tener incidencia directa en la seguridad de su información.

## 1. OBJETIVO

Establecer las directrices y los lineamientos relacionados con el manejo seguro de la información, enmarcado en estándares internacionales de seguridad (ISO 27001) y en normas de entes reguladores.

La presente Política de Seguridad de la Información y Ciberseguridad es una declaración de las políticas, responsabilidades y de la conducta aceptada para proteger la Información del Negocio en PAJONALES S.A.S

## 2. FUNDAMENTOS


### 2.1. PRINCIPIOS

La ORGANIZACIÓN PAJONALES S.A.S ha establecido como fundamentales los siguientes principios que soportan la Política de Seguridad de la Información y Ciberseguridad:

- a. La Información es uno de los activos más importantes de PAJONALES S.A.S. y por lo tanto debe ser utilizada acorde con los requerimientos del negocio y conservando criterios de calidad (Efectividad, Eficiencia y Confiabilidad).
- b. La confidencialidad de la Información del Negocio, así como aquella perteneciente a terceros, debe ser mantenida, independientemente del medio o formato donde se encuentre.
- c. La Información del Negocio debe ser preservada en su integridad, independientemente de su residencia temporal o permanente, o la forma en que sea transmitida.
- d. La Información del Negocio debe estar disponible cuando sea requerida y por quienes tengan autorización de utilizarla; asimismo, presentarse de forma oportuna cuando por requisitos legales y reglamentarios así se requiera.
- e. La privacidad de la información de PAJONALES S.A.S debe ser preservada.
- f. Los eventos que ocurren al tener acceso a la información de PAJONALES S.A.S deben dejar rastro y permitir la reconstrucción, revisión y análisis de la secuencia de estos.

### 2.2. OBJETIVO GENERAL

El principal objetivo de la Política de Seguridad de la Información y Ciberseguridad es que PAJONALES S.A.S., se proteja frente a situaciones que representen riesgo para la Confidencialidad, Integridad, Disponibilidad, Privacidad y Auditabilidad de la información en la infraestructura tecnológica y el ciberespacio donde se establezcan los servicios de la entidad y/o los

 <b>PAJONALES</b>	<b>POLITICA DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN Y CIBERSEGURIDAD</b>	<b>CÓDIGO:</b> <b>PLT-SIC-001</b>
		<b>VERSIÓN:</b> <b>01</b>
	<b>PROCESO: SI Y CIBERSEGURIDAD</b>	<b>PÁGINA 7 de 19</b>

prestados a través de terceros.

### 2.3. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Los objetivos específicos que persigue La Política de Seguridad de la Información y Ciberseguridad son:

- a. Establecer los fundamentos para el desarrollo y la implantación del Modelo de Seguridad de la Información y Ciberseguridad.
- b. Definir la conducta a seguir en lo relacionado con el acceso, uso, manejo y administración de los recursos de información que se encuentran en los aplicativos locales como en los implementados en el ciberespacio.
- c. Establecer y comunicar la responsabilidad en el uso de los activos de información, que soportan los procesos y sistemas del negocio que se ejecuten en la infraestructura tecnológica local y la establecida en el ciberespacio.
- d. Administrar los riesgos en Seguridad de la Información y Ciberseguridad.
- e. Establecer los canales de comunicación que le permitan a la Presidencia y Junta Directiva mantenerse informada de los riesgos y uso inadecuado de los activos de información que se puedan presentar en la infraestructura tecnológica local y la establecida en el ciberespacio, y las acciones tomadas para su mitigación y corrección.
- f. Proteger la imagen, los intereses y el buen nombre de PAJONALES S.A.S.
- g. Establecer las condiciones en el manejo de la información que permita a PAJONALES S.A.S., el cumplimiento del marco normativo exigido por los entes de control que la vigilan.

### 2.4. ORGANIZACIÓN DEL DOCUMENTO

El documento está organizado fundamentalmente en dos partes:


**En la primera**, se describe el objetivo general de la Política de Seguridad de la Información y Ciberseguridad, sus características, los responsables y la forma en que debe ser desarrollada, implantada y mantenida.

**En la segunda**, se desarrollan políticas individuales, que especifican la conducta aceptada por PAJONALES S.A.S. en el manejo de su información y las acciones que deben ser tomadas para lograr los objetivos de la presente Política.

### 2.5. ALCANCE

La Política de Seguridad de la Información y Ciberseguridad da las directrices requeridas para implantar un Modelo de Seguridad de la Información y Ciberseguridad confiable y flexible, y define el marco básico que guiará la implantación de cualquier norma, proceso, procedimiento, estándar y/o acción, relacionados con la seguridad de la información y ciberseguridad.

Esta Política de Seguridad de la Información y Ciberseguridad aplica para todos los niveles de la organización: usuarios (que incluye empleados y accionistas), terceros (que incluye proveedores y

 <b>PAJONALES</b>	<b>POLITICA DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN Y CIBERSEGURIDAD</b>	<b>CÓDIGO:</b> <b>PLT-SIC-001</b>
		<b>VERSIÓN:</b> <b>01</b>
	<b>PROCESO: SI Y CIBERSEGURIDAD</b>	<b>PÁGINA 8 de 19</b>

contratistas), entes de control y entidades relacionadas; que acceden, ya sea interna o externamente, a cualquier activo de información independiente de su ubicación.

Adicionalmente, la presente política aplica a toda la información creada, procesada o utilizada en el soporte al negocio, sin importar el medio, formato, presentación o lugar en el cual se encuentre.

### **Declaración de Compromiso**

Pajonales y sus entidades subordinadas están comprometidos con la Política de Seguridad de la Información y Ciberseguridad, promoviendo una cultura de cumplimiento y control de acuerdo con los principios establecidos por el sistema de gestión de seguridad de la información y Ciberseguridad. Por lo anterior deben:

- ✓ Prevenir los daños a la imagen y reputación a través de la adopción y cumplimiento de la política de seguridad de la información y Ciberseguridad.
- ✓ Promover continuamente una cultura de Seguridad de la Información y Ciberseguridad.
- ✓ Gestionar de manera estructurada y estratégica los riesgos de Seguridad de la Información y Ciberseguridad asociados al negocio y su relacionamiento con terceros.
- ✓ Cada colaborador, funcionario temporal y proveedor, es responsable por aplicar los criterios definidos en esta política y por ajustar sus actuaciones de acuerdo con los valores corporativos y lineamientos establecidos en Seguridad de la Información y Ciberseguridad, de igual forma es responsable de reportar los incidentes de los que pudiera llegar a tener conocimiento.

## **2.6. ORGANIZACIÓN Y RESPONSABILIDADES**

La administración de esta Política será responsabilidad de quienes al interior de PAJONALES S.A.S. desempeñen los roles que componen la Organización de Seguridad de la Información y Ciberseguridad.

### **2.6.1. Comité de Seguridad de la Información y Ciberseguridad**

Responsable por asegurar la planeación, implantación y mantenimiento de La Política de Seguridad de la información y Ciberseguridad; al igual que de la ejecución de las acciones requeridas para mantener los niveles de seguridad establecidos en la infraestructura tecnológica local y en el ciberespacio.


Sus integrantes atribuciones, responsabilidades y funcionamiento se encuentran descritas en el documento denominado Instructivo Reglamento Comité de Seguridad de la Información.

El director de Auditoría Interna podrá asistir como invitado, en su calidad de evaluador del sistema de control interno, en el entendido que su presencia le permite tener un conocimiento actualizado de las actividades adelantadas para el mantenimiento del Modelo de Seguridad de la Información y Ciberseguridad de la organización y poder así de requerirlo, adelantar evaluaciones selectivas al tema.

### **2.6.2. Líder de Seguridad de la Información y Ciberseguridad**

El Analista de Seguridad de la Información y Ciberseguridad, será el responsable por emitir



 <b>PAJONALES</b>	<b>POLITICA DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN Y CIBERSEGURIDAD</b>	<b>CÓDIGO:</b> <b>PLT-SIC-001</b>
		<b>VERSIÓN:</b> <b>01</b>
	<b>PROCESO: SI Y CIBERSEGURIDAD</b>	<b>PÁGINA 9 de 19</b>

lineamientos para asegurar la implantación, mejoras, mantenimiento, verificación y cumplimiento de la Política de Seguridad de la Información y Ciberseguridad y los medios requeridos para lograrlo. Uno de estos medios es la realización de un Modelo de Seguridad de la Información y Ciberseguridad, del cual debe velar por su correcto desarrollo, mantenimiento e implantación. Adicionalmente el citado funcionario representará a PAJONALES S.A.S. interna y externamente en todo lo referente al tema de Seguridad de la Información y Ciberseguridad.

### **2.6.3. Informática y Telecomunicaciones**

Atendiendo los lineamientos emitidos por el área de Seguridad de la Información y Ciberseguridad, debe realizar una gestión efectiva de la Seguridad de la Información y Ciberseguridad en la infraestructura tecnológica local y la establecida en el ciberespacio para la entidad con el fin de mantener la confidencialidad, integridad y disponibilidad de la información, mediante el aseguramiento, actualización, identificación de ciberamenazas, remediación de vulnerabilidades, mantenimiento y monitoreo de los elementos físicos y lógicos necesarios para la prestación de los servicios de la entidad y los prestados a través de terceros. Los resultados de tal gestión serán presentados semestralmente a la junta directiva a través del área de Seguridad de la Información y Ciberseguridad.

### **2.6.4. Responsable de la Información**

Todos los colaboradores de PAJONALES S.A.S. deben ser responsables por la confidencialidad y preservación de la información. Se considera Responsable de la información, quien requiere de la información con el objetivo de llevar a cabo su negocio y quien tiene la responsabilidad de administrarla y clasificarla, acorde con la importancia que la misma tiene para su área. También debe velar por el cumplimiento de la Política de Seguridad de la Información y Ciberseguridad dentro de su área y para poder realizarlo debe conocer el valor de su información, los usuarios que deben tener acceso a ella y los privilegios para su uso.

### **2.6.5. Comunidad (Usuarios de la Información)**

Son los demás sujetos que utilizan la información y son responsables de proteger los activos de información de PAJONALES S.A.S por medio del cumplimiento de La Política de Seguridad de la Información y Ciberseguridad. Así mismo, deben estar alerta para identificar y reportar cualquier incumplimiento o falta de las normas o procedimientos establecidos.


PAJONALES S.A.S definirán los roles y responsabilidades requeridos para completar la definición de la Organización de Seguridad de la Información y Ciberseguridad, propendiendo siempre por la segregación de tareas como método para reducir los riesgos en el mal uso de la información.

### **2.6.6. Líneas de defensa.**

Con el fin de adoptar y mantener una sólida cultura de Seguridad de la Información y Ciberseguridad, las tres líneas de defensa deben tomar la iniciativa de acuerdo con las siguientes definiciones:

#### **2.6.6.1. Primera línea de defensa**

La primera línea de defensa la constituyen las áreas de Informática y Telecomunicaciones junto con todos los colaboradores de Pajonales y sus Entidades Subordinadas. La Política de Seguridad de la Información y Ciberseguridad reconoce a las áreas de informática y telecomunicaciones y demás

 <b>PAJONALES</b>	<b>POLITICA DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN Y CIBERSEGURIDAD</b>	<b>CÓDIGO:</b> <b>PLT-SIC-001</b>
		<b>VERSIÓN:</b> <b>01</b>
	<b>PROCESO: SI Y CIBERSEGURIDAD</b>	<b>PÁGINA 10 de 19</b>

colaboradores como responsables en primera medida de identificar, evaluar, gestionar, monitorear y reportar los riesgos e incidentes de seguridad de la información y Ciberseguridad inherentes a los productos, actividades, procesos y sistemas de seguridad. Quienes conforman esta línea de defensa deben conocer sus actividades y procesos, y disponer de los recursos suficientes para realizar eficazmente sus tareas.

#### **2.6.6.2. Segunda línea de defensa**

Esta línea de defensa está conformada por las áreas de Seguridad de la Información y Ciberseguridad o áreas equivalentes, la cual debe establecer los lineamientos en esta materia y realizar un seguimiento continuo al cumplimiento de todas las obligaciones de Riesgo en Seguridad de la Información y Ciberseguridad.

El Analista de Seguridad de la Información debe presentar los resultados de gestión directamente a la Presidencia. Así mismo, debe contar con recursos suficientes para realizar eficazmente todas sus funciones y desempeñar un papel central y proactivo en el Sistema de Gestión de Seguridad de la Información. Para ello, debe estar plenamente familiarizado con las políticas y normas vigentes, sus requisitos legales y reglamentarios y los riesgos de Seguridad de la Información derivados del negocio, incluyendo temas específicos de Ciberseguridad.

#### **2.6.6.3. Tercera Línea de Defensa**

La tercera línea de defensa juega un papel importante al evaluar de forma independiente la gestión y los controles de los riesgos de la seguridad de la información y Ciberseguridad, así como las políticas, estándares y procedimientos de los sistemas, rindiendo cuentas al Comité de Auditoría. Las personas encargadas de auditorías internas que deben realizar estas revisiones deben ser competentes y estar debidamente capacitadas y no participar en el desarrollo, implementación y operación de la estructura de riesgo/control. Esta revisión puede ser realizada por el personal de auditoría o por personal independiente del proceso o sistema que se examina, pero también puede involucrar actores externos debidamente calificados.


### **2.7. CUMPLIMIENTO Y MANEJO DE VIOLACIONES A LA POLÍTICA**

El cumplimiento de La Política de Seguridad de la Información y Ciberseguridad con sus respectivas normas es obligatorio para la Comunidad. Cada miembro de la Comunidad debe entender su rol, conocer y asumir su responsabilidad respecto a los riesgos en seguridad de la información y Ciberseguridad y la protección de los activos de información de PAJONALES S.A.S. Cualquier incumplimiento de esta Política que comprometa la Confidencialidad, Integridad, Disponibilidad, Privacidad y/o Auditabilidad de la información, puede resultar en una acción disciplinaria que puede llegar hasta la terminación del contrato de trabajo y a un posible establecimiento de un proceso judicial bajo las leyes nacionales o internacionales que apliquen.

La Política de Seguridad de la Información y Ciberseguridad está basada en las mejores prácticas en seguridad de la información y Ciberseguridad y está acorde con la legislación nacional e internacional y por ende tomará los pasos necesarios, incluyendo las medidas disciplinarias y/o legales aplicables, para proteger sus activos y el uso de ellos.

### **2.8. ADMINISTRACIÓN DE LA POLÍTICA Y PROCEDIMIENTO DE CAMBIO**

La Política de Seguridad de la Información y Ciberseguridad se debe preservar en el tiempo. Por lo anterior, es necesario efectuar una revisión anual o ante cambios estructurales y normativos que

 <b>PAJONALES</b>	<b>POLITICA DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN Y CIBERSEGURIDAD</b>	<b>CÓDIGO:</b> <b>PLT-SIC-001</b>
		<b>VERSIÓN:</b> <b>01</b>
	<b>PROCESO: SI Y CIBERSEGURIDAD</b>	<b>PÁGINA 11 de 19</b>

afecten a PAJONALES S.A.S, para asegurar que ésta cumple con el cambio de las necesidades del negocio. El Líder Analista de Seguridad de la Información y Ciberseguridad es responsable por esta tarea y debe llevarla a cabo con la participación del Comité de Seguridad de la Información y Ciberseguridad. Es decir, ante la necesidad de una adición o cambio en la Política, el Líder de Seguridad de la Información y Ciberseguridad proyectará dichos cambios y solicitará aprobación al Comité de Seguridad de la Información y Ciberseguridad de PAJONALES S.A.S, para su posterior presentación ante la Junta Directiva.

Cualquier miembro de la Comunidad puede identificar la necesidad de modificar La Política de Seguridad de la Información y Ciberseguridad. Dichas inquietudes y sugerencias deben ser comunicadas al Analista Seguridad de la Información.

## **2.9. EXCEPCIONES A LA POLÍTICA**

No hay excepciones a la presente Política.

## **2.10. IMPLANTACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE LA POLÍTICA**

La Política de Seguridad de la Información y Ciberseguridad involucra el desarrollo e implantación de un vasto programa de Seguridad de la Información y Ciberseguridad, integrado en el día a día de la operación de PAJONALES S.A.S. Un programa efectivo de Seguridad de la Información y Ciberseguridad es un proceso continuo, no un evento. Para lograr los objetivos establecidos en este documento, la presente Política anticipa y autoriza el desarrollo de normas, estándares, procedimientos operativos detallados y otras medidas administrativas, los cuales serán publicados para conocimiento de los funcionarios; así como el desarrollo o la adquisición de herramientas de software que ayuden a detectar o prevenir ataques contra los sistemas donde reside la información de PAJONALES S.A.S ya sea que se encuentre en los aplicativos locales o en el ciberespacio.

## **3. POLÍTICAS INDIVIDUALES**

### **3.1. SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN Y CIBERSEGURIDAD**


#### **LA INFORMACIÓN DEL NEGOCIO ES UN ACTIVO VITAL DE PAJONALES S.A.S Y POR LO TANTO DEBE SER PROTEGIDO**

La información de PAJONALES S.A.S., sin importar su presentación, medio o formato, en el que sea creada o utilizada para el soporte a las actividades de negocio, se califica como información del negocio o activo de información.

La Seguridad de la Información y Ciberseguridad del negocio es el conjunto de medidas de protección que toma PAJONALES S.A.S. contra la divulgación, modificación, hurto o destrucción accidental o maliciosa de su información. Dichas medidas de protección se basan en el valor relativo de la información y el riesgo en que se pueda ver comprometida.

Los responsables de la información son los responsables de asegurar que la información del negocio cuenta con la protección apropiada para así preservar la Confidencialidad, Integridad, Disponibilidad, Privacidad y Auditabilidad de la información.

PAJONALES S.A.S. debe disponer de los medios necesarios para asegurarse de que cada miembro de la Comunidad preserve y proteja los activos de información de una manera consistente

 <b>PAJONALES</b>	<b>POLITICA DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN Y CIBERSEGURIDAD</b>	<b>CÓDIGO:</b> <b>PLT-SIC-001</b>
		<b>VERSIÓN:</b> <b>01</b>
	<b>PROCESO: SI Y CIBERSEGURIDAD</b>	<b>PÁGINA 12 de 19</b>

y confiable. Cualquier persona que intente inhabilitar, vencer, o sobrepasar cualquier control de seguridad será sujeto de las acciones disciplinarias correspondientes.

PAJONALES S.A.S. debe contar con una estructura organizacional de seguridad la información y Ciberseguridad que permita gestionar y controlar lo dispuesto en el Modelo de Seguridad de la Información y Ciberseguridad.

### **3.2. PROPIEDAD INTELECTUAL**

#### **LA PROPIEDAD DE LA INFORMACIÓN SE DEBE MANTENER**

La Propiedad Intelectual se define como cualquier patente, derecho de autor, invención o información que es propiedad de PAJONALES S.A.S.

Todo el material que es desarrollado mientras se trabaja para PAJONALES S.A.S. se considera que es de su propiedad intelectual y de uso exclusivo de la misma, por lo tanto, debe ser protegido contra un develado, descubrimiento o uso que menoscabe la competitividad de PAJONALES S.A.S.

### **3.3. RESPONSABLES DE LA INFORMACIÓN**

#### **CADA ACTIVO DE INFORMACIÓN DE PAJONALES S.A.S. DEBE TENER UN RESPONSABLE QUE DEBE VELAR POR SU SEGURIDAD CON BASE EN LOS RIESGOS A LOS QUE ESTA EXPUESTA.**

PAJONALES S.A.S. utiliza información para realizar sus actividades. Esta se crea y se entrega a cada miembro de la Comunidad para que pueda desarrollar y cumplir sus respectivas metas dentro del marco del negocio.


La información que PAJONALES S.A.S. utilice para el desarrollo de sus objetivos de negocio debe tener asignado un responsable, quien la utiliza en su área y es el responsable por su correcto uso. Así, él toma las decisiones que son requeridas para la protección de su información y determina quiénes son los usuarios y sus privilegios de uso. En PAJONALES S.A.S. actuarán como responsables de la información, los Gerentes y demás titulares de las áreas que reporten directamente a la Presidencia o a quienes éstos deleguen.

### **3.4. CUMPLIMIENTO DE REGULACIONES**

#### **PAJONALES S.A.S. DEBE CUMPLIR CON LAS REGULACIONES LOCALES E INTERNACIONALES DE PRIVACIDAD Y SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN Y CIBERSEGURIDAD**

La Política de Seguridad de la Información y Ciberseguridad está acorde y apoya el cumplimiento de las leyes y regulaciones locales e internacionales relativas a la privacidad, la Seguridad de la Información y Ciberseguridad. Por lo tanto, tales requerimientos deben ser incluidos en el desarrollo del Modelo de Seguridad de la Información y Ciberseguridad y se deben establecer acciones específicas para mantener alineada permanentemente a PAJONALES S.A.S. con tales disposiciones. Ejemplos de dichas disposiciones son, el licenciamiento de software, las circulares de diferentes entes de control.

Así mismo y con el fin de mantener un buen nivel de seguridad, esta Política se debe apoyar en las mejores prácticas de seguridad de la información y de la Ciberseguridad.

 <b>PAJONALES</b>	<b>POLITICA DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN Y CIBERSEGURIDAD</b>	<b>CÓDIGO:</b> <b>PLT-SIC-001</b>
		<b>VERSIÓN:</b> <b>01</b>
	<b>PROCESO: SI Y CIBERSEGURIDAD</b>	<b>PÁGINA 13 de 19</b>

### **3.5. ADMINISTRACIÓN DEL RIESGO EN SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN Y CIBERSEGURIDAD**

**LOS RIESGOS DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN Y CIBERSEGURIDAD A QUE ESTÁ EXPUESTA LA INFORMACIÓN DE PAJONALES S.A.S. DEBEN SER IDENTIFICADOS, EVALUADOS Y MITIGADOS ACORDE CON SU VALOR, PROBABILIDAD DE OCURRENCIA E IMPACTO EN EL NEGOCIO**

La información del negocio se debe proteger con base en su valor y en el riesgo en que se pueda ver comprometida. Por lo tanto, a través del Comité de Seguridad de la Información y Ciberseguridad, se debe realizar periódicamente un análisis del estado del negocio frente a la seguridad de la información y Ciberseguridad, para determinar o actualizar el valor relativo de la información, el nivel de riesgo a que está expuesta y el respectivo responsable.

Establecidos el nivel de riesgo y el valor de la información, cada responsable debe realizar una evaluación formal de riesgos, para que estos sean identificados, evaluados y se apliquen las acciones necesarias para subsanarlos o mitigarlos acorde con los niveles de riesgo permitidos por PAJONALES S.A.S.

Cada usuario de la información debe estar enterado de los procedimientos de reporte de riesgos que puedan tener impacto en la seguridad de la información de PAJONALES S.A.S., y se requiere que reporten inmediatamente cualquier sospecha u observación de un incidente a la seguridad de la información y la Ciberseguridad.

### **3.6. CAPACITACIÓN Y CREACIÓN DE CULTURA EN SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN Y CIBERSEGURIDAD**

**PAJONALES S.A.S. DEBE ESTABLECER UN PROGRAMA PERMANENTE DE CREACIÓN DE CULTURA EN SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN Y CIBERSEGURIDAD PARA LOS USUARIOS Y TERCEROS**


PAJONALES S.A.S. debe contar con un programa permanente que permita asegurar que los usuarios y terceros están informados acerca de sus responsabilidades en Seguridad de la Información y Ciberseguridad y de las continuas amenazas que ponen en riesgo la información que maneja.

Los colaboradores y terceros deben estar enterados de los procedimientos de seguridad de la información y Ciberseguridad que deben aplicar adicionalmente a los que se requieren para realizar su función de trabajo. Como parte de su programa de capacitación, el nuevo personal debe asistir durante el periodo de inducción, a una charla sobre los requerimientos de seguridad de la información y Ciberseguridad de PAJONALES S.A.S.

### **3.7. SEGURIDAD EN EL PERSONAL**

**PAJONALES S.A.S. DEBE PROVEER LOS MECANISMOS NECESARIOS PARA ASEGURAR QUE SUS COLABORADORES CUMPLAN CON SUS RESPONSABILIDADES EN SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN Y CIBERSEGURIDAD DESDE SU INGRESO HASTA SU RETIRO.**

Los colaboradores que ingresen a PAJONALES S.A.S. deben seguir un proceso de selección, y una vez vinculados, se les socializara el documento "Política de la Seguridad de la Información y

 <b>PAJONALES</b>	<b>POLITICA DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN Y CIBERSEGURIDAD</b>	<b>CÓDIGO:</b> <b>PLT-SIC-001</b>
		<b>VERSIÓN:</b> <b>01</b>
	<b>PROCESO: SI Y CIBERSEGURIDAD</b>	<b>PÁGINA 14 de 19</b>

Ciberseguridad” para su conocimiento y certificación.

Los contratos de los empleados deben incluir cláusulas que indiquen las responsabilidades correspondientes para con la seguridad de la Información y Ciberseguridad y el cumplimiento del código de conducta, haciéndole conocer las consecuencias en caso de no ser seguidas y cumplidas.

Se debe mantener un registro por empleado de su conocimiento y entendimiento de la Política de Seguridad de la Información y Ciberseguridad, mediante la certificación de este documento y las demás normas y procedimientos que se expidan al respecto.

PAJONALES S.A.S. desarrollará un programa de manejo de sugerencias en seguridad de la información y Ciberseguridad, por medio del cual los colaboradores reportarán vulnerabilidades y riesgos que detecten.

### **3.8. TERCEROS QUE ACCEDEN INFORMACIÓN DE PAJONALES S.A.S. LOCAL O REMOTAMENTE EN LOS APLICATIVO LOCALES O EN EL CIBERESPACIO.**

#### **LOS TERCEROS QUE UTILIZAN LOCAL O REMOTAMENTE INFORMACIÓN DE PAJONALES S.A.S. DEBEN CUMPLIR CON LA POLÍTICA DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN Y CIBERSEGURIDAD.**


El uso de la información de PAJONALES S.A.S. por Terceros, ya sea que se encuentre en los aplicativos locales o en el ciberespacio y se acceda de manera ya sea local o remotamente, debe ser formalizado por medio de acuerdos y/o cláusulas que hagan obligatorio el cumplimiento de la presente Política. En los contratos se debe incluir la obligación de proteger la información de PAJONALES S.A.S., los requisitos de seguridad para mitigar los riesgos sobre la información y Ciberseguridad y consecuencias que estarían sujetos en caso de incumplirla.

Cada relación con un tercero debe tener un representante de alto nivel (tales como Gerente o sus delegados) dentro de PAJONALES S.A.S., que vele por el correcto uso y la protección de la información del negocio. Por lo anterior, y dadas las características de los negocios que se manejan en PAJONALES S.A.S., donde terceros suministran información financiera para procesos de análisis y valoración, deberán suscribirse los acuerdos de confidencialidad respectivos con el fin de garantizar que la información suministrada se conserve en reserva.

### **3.9. IDENTIFICACIÓN Y AUTENTICACIÓN INDIVIDUAL TODOS LOS USUARIOS QUE ACCEDEN LA INFORMACIÓN DE PAJONALES S.A.S. DEBEN DISPONER DE UN MEDIO DE IDENTIFICACIÓN Y EL ACCESO DEBE SER CONTROLADO A TRAVÉS DE UNA AUTENTICACIÓN PERSONAL**

Cada usuario es responsable por sus acciones mientras usa cualquier recurso de información de PAJONALES S.A.S. ya sea local o en el ciberespacio. Por lo tanto, la identidad de cada usuario de los recursos informáticos deberá ser establecida y autenticada de una manera única y no podrá ser compartida.

Los usuarios de PAJONALES S.A.S. una vez creados y asignadas sus autorizaciones en el Sistema de Información, podrán acceder a la información mediante su usuario y clave de autenticación. Dependiendo del valor de la información y del nivel de riesgo, PAJONALES S.A.S. definirá medios de autenticación apropiados, que no podrán ser compartidos (como la clave de acceso) y dichos medios de autenticación contienen información confidencial que no debe ser revelada o almacenada

 <b>PAJONALES</b>	<b>POLITICA DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN Y CIBERSEGURIDAD</b>	<b>CÓDIGO:</b> <b>PLT-SIC-001</b>
		<b>VERSIÓN:</b> <b>01</b>
<b>PROCESO: SI Y CIBERSEGURIDAD</b>		<b>PÁGINA 15 de 19</b>

en lugares que puedan ser accedidos por personas no autorizadas.

### **3.10. CONTROL Y ADMINISTRACIÓN DEL ACCESO A LA INFORMACIÓN LOCAL O EN EL CIBERESPACIO**

**EL USO DE LA INFORMACIÓN DE PAJONALES S.A.S. DEBE SER CONTROLADO PARA PREVENIR ACCESOS NO AUTORIZADOS. LOS PRIVILEGIOS SOBRE LA INFORMACIÓN DEBEN SER MANTENIDOS EN CONCORDANCIA CON LAS NECESIDADES DEL NEGOCIO, LIMITANDO EL ACCESO SOLAMENTE A LO QUE ES REQUERIDO.**

Se deben establecer mecanismos de control de acceso físico y lógico para asegurar que los activos de información se mantengan protegidos localmente y en el ciberespacio de una manera consistente con su valor para el negocio y con los riesgos de pérdida de Confidencialidad, Integridad, Disponibilidad, Privacidad y Auditabilidad de la información.

Los derechos de acceso no deben comprometer la segregación de tareas y responsabilidades. El acceso realizado localmente y/o en el ciberespacio a la información de PAJONALES S.A.S. deberá ser otorgado sólo a usuarios autorizados, basados en lo que es requerido para realizar las tareas relacionadas con su responsabilidad. El acceso a los recursos de PAJONALES S.A.S. debe ser restringido en todos los casos, y se debe dar específicamente bajo las premisas de necesidad de conocer y menor privilegio posible.

### **3.11. CLASIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN**

**LOS RESPONSABLES DE LA INFORMACIÓN DEBEN CLASIFICAR LA INFORMACIÓN BASADOS EN SU VALOR, SENSITIVIDAD, RIESGO DE PÉRDIDA O COMPROMISO, Y/O REQUERIMIENTOS LEGALES DE RETENCIÓN**

Al igual que otros activos, no toda la información tiene el mismo uso o valor, y por consiguiente requiere diferentes niveles de protección. Toda la información de PAJONALES S.A.S. será clasificada por el responsable de la Información con base en un análisis de alto nivel del impacto al negocio en seguridad de la información y Ciberseguridad, que determine su valor relativo y nivel de riesgo a que está expuesta.


Según los riesgos que se detecten, el responsable de la información y el Analista de Seguridad de la Información, determinarán los controles que sean necesarios para proveer un nivel de protección de la información apropiado y consistente en todo PAJONALES S.A.S., sin importar el medio, formato o lugar donde se encuentre. Estos controles deben ser aplicados y mantenidos durante el ciclo de vida de la información, desde su creación, durante su uso autorizado y hasta su apropiada disposición o destrucción.

Por lo tanto, no se debe asumir que otros protegen la información, ya que es deber de los funcionarios de PAJONALES S.A.S., tomar las medidas necesarias para proteger la información.

De acuerdo con la clasificación de la información y a los riesgos a los que está expuesta, se deben implementar controles de cifrado durante los procesos de transmisión y almacenamiento de esta.

### **3.12. CONTINUIDAD DEL NEGOCIO**

**TODOS LOS RECURSOS DE INFORMACIÓN Y LOS PROCESOS ASOCIADOS YA SEAN LOCALES O EN EL CIBERESPACIO, DEBEN CONTAR CON UN PLAN DE CONTINUIDAD DEL**

 <b>PAJONALES</b>	<b>POLITICA DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN Y CIBERSEGURIDAD</b>	<b>CÓDIGO:</b> <b>PLT-SIC-001</b>
		<b>VERSIÓN:</b> <b>01</b>
	<b>PROCESO: SI Y CIBERSEGURIDAD</b>	<b>PÁGINA 16 de 19</b>

**NEGOCIO Y ESTAR PREPARADOS PARA ATAQUES A LA SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN Y CIBERSEGURIDAD. LA CONTINUIDAD DE LA GESTIÓN DE LA SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN Y CIBERSEGURIDAD SE MANTIENE DURANTE SITUACIONES DE CONTINGENCIA.**

La información debe estar disponible para su uso autorizado cuando PAJONALES S.A.S. la requiera en la ejecución de sus tareas regulares. Por lo que se deben desarrollar, documentar, implementar y probar periódicamente procedimientos para asegurar una recuperación razonable y a tiempo de la información crítica de PAJONALES S.A.S., tanto localmente como en el ciberespacio, sin disminuir los niveles de seguridad establecidos. Esto debe ser independiente tanto del medio tecnológico que utilice PAJONALES S.A.S. como de la posibilidad de que la información se dañe, se destruya o no esté disponible por un lapso de tiempo.

PAJONALES S.A.S. establecerá medidas de reacción inmediata que permitan detectar y mitigar los efectos de ataques en seguridad de la información y Ciberseguridad como son los de negación de servicios y el ingreso de código no autorizado. Estas medidas estarán fundamentadas en procedimientos y elementos que permitan mantener informado a PAJONALES S.A.S. de la existencia de estas amenazas, detectar los ataques de manera inmediata y ejecutar las acciones consiguientes.

### **3.13. SEGURIDAD FÍSICA**

**TODAS LAS ÁREAS FÍSICAS DEL NEGOCIO DEBEN TENER UN NIVEL DE SEGURIDAD ACORDE CON EL VALOR DE LA INFORMACIÓN QUE SE PROCESA Y ADMINISTRA EN ELLAS. LA INFORMACIÓN CONFIDENCIAL O SENSITIVA AL NEGOCIO DEBE MANTENERSE EN LUGARES CON ACCESO RESTRINGIDO CUANDO NO ES UTILIZADA. TODOS LOS FUNCIONARIOS DEBEN CUMPLIR CON LAS DIRECTRICES PARA LA PROTECCIÓN FÍSICA DE LA INFORMACIÓN RESTRINGIDA O SENSITIVA QUE USEN.**

Las áreas físicas construidas para soportar toda la operación del negocio deberán estar provistas de los controles adecuados (por ejemplo: puertas, cerraduras, lectores de tarjetas, entre otros) según el valor de la información que contienen.

Los recursos informáticos de PAJONALES S.A.S. deben estar físicamente protegidos contra amenazas de acceso no autorizado y amenazas ambientales para prevenir exposición, daño o pérdida de los activos e interrupción de las actividades de negocio.


La información clasificada como confidencial o restringida no se dejará desatendida o sin control, por lo que PAJONALES S.A.S. desarrollará un programa que permita prevenir que la información crítica del negocio sea accedida sin autorización, dentro de lo cual está comprendido la implantación y cumplimiento de las directrices de Escritorio Limpio y Pantalla Limpia.

### **3.14. NO REPUDIO**

**LA AUTENTICIDAD DE UN NEGOCIO O TRANSACCIÓN ELECTRÓNICA QUE REALICE PAJONALES S.A.S. DEBE SER ASEGURADA YA SEA LOCALMENTE O EN EL CIBERESPACIO.**

PAJONALES S.A.S. se está apoyando día a día más en los medios electrónicos para realizar su negocio. Por lo tanto, para cualquier negocio o transacción que se haga por estos medios, PAJONALES S.A.S. debe asegurar la autenticidad de cada parte que interviene y evitar que alguna



 <b>PAJONALES</b>	<b>POLITICA DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN Y CIBERSEGURIDAD</b>	<b>CÓDIGO:</b> <b>PLT-SIC-001</b>
		<b>VERSIÓN:</b> <b>01</b>
	<b>PROCESO: SI Y CIBERSEGURIDAD</b>	<b>PÁGINA 17 de 19</b>

de ellas niegue su participación (no repudio).

Al realizar negocios electrónicos ya sea localmente o en el ciberespacio, se deben generar rastros que le permitan a PAJONALES S.A.S. resolver conflictos cuando alguna de las partes niegue su participación. Estos se deben generar, guardar y ser accedidos acorde con las Políticas y las Normas que regulen estos aspectos en PAJONALES S.A.S.

### **3.15. ADMINISTRACIÓN DE ALERTAS**

#### **PAJONALES S.A.S. DEBE SER ALERTADA EN EL MISMO INSTANTE EN QUE EXISTAN VIOLACIONES A LA POLÍTICA DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN Y CIBERSEGURIDAD**

Las situaciones o acciones que violen la presente Política deben ser detectadas, registradas e informadas al Analista de Seguridad de la Información y Ciberseguridad de manera inmediata (alertas). Se debe desarrollar un programa de manejo de eventos e incidentes que dé prioridad a dichas alertas y las resuelva conforme a la criticidad de la información para PAJONALES S.A.S. Dicho programa debe incluir la definición de una organización de reacción inmediata, con el objetivo de atender éstas y otras situaciones que PAJONALES S.A.S. considere como críticas.

### **3.16. AUDITABILIDAD DE LOS EVENTOS DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN Y CIBERSEGURIDAD**

#### **LOS REGISTROS DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN Y CIBERSEGURIDAD DE PAJONALES S.A.S. DEBEN SER REVISADOS PERMANENTEMENTE PARA ASEGURAR EL CUMPLIMIENTO DEL MODELO DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN Y CIBERSEGURIDAD.**

Los responsables de la Información deben definir los eventos considerados como críticos (por ejemplo: intentos de acceso fallidos al sistema de información, borrado o alteración de información, entre otros) y los respectivos registros de seguridad de la información y Ciberseguridad que deben ser generados. Los registros de seguridad de la información y Ciberseguridad deben ser activados, almacenados y revisados permanentemente, y las situaciones no esperadas deben ser reportadas de manera oportuna a los responsables, así como a los niveles requeridos. Los registros y los medios que los generan y administran deben ser protegidos por controles que eviten modificaciones o accesos no autorizados, para preservar la integridad de las pruebas.


### **3.17. CONECTIVIDAD**

#### **TODAS LAS CONEXIONES A REDES PÚBLICAS DEBEN SER AUTENTICADAS PARA PREVENIR QUE LA INFORMACIÓN SEA DEVELADA O ALTERADA.**

Las conexiones a la red privada de PAJONALES S.A.S. deben realizarse de una manera segura para preservar la confidencialidad, integridad, disponibilidad y privacidad de la información transmitida sobre la red. Igualmente, todos los accesos de salida al ciberespacio y a otras empresas deben realizarse sobre redes aprobadas por PAJONALES S.A.S.

Los miembros de la Comunidad que se conecten a la red privada deben cumplir con la presente Política antes de que se realice la conexión. Esto aplica igualmente a cualquier conexión actual o futura en la red de PAJONALES S.A.S., que utilice redes públicas.

Se requiere la aprobación del responsable de la Información para poder acceder remotamente la información de PAJONALES S.A.S., y dichos accesos deben cumplir con la Política de Identificación

 <b>PAJONALES</b>	<b>POLITICA DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN Y CIBERSEGURIDAD</b>	<b>CÓDIGO:</b> <b>PLT-SIC-001</b>
		<b>VERSIÓN:</b> <b>01</b>
	<b>PROCESO: SI Y CIBERSEGURIDAD</b>	<b>PÁGINA 18 de 19</b>

y Autenticación.

### **3.18. USO DE LOS RECURSOS INFORMÁTICOS DEL NEGOCIO LOCAL Y EN EL CIBERESPACIO DE DISPOSITIVOS MÓVILES Y DE TRABAJO MÓVIL**

#### **LOS RECURSOS INFORMÁTICOS PROVISTOS A LA COMUNIDAD LOCALMENTE Y EN EL CIBERESPACIO SON PARA USO EXCLUSIVO DEL NEGOCIO**

Los recursos informáticos de PAJONALES S.A.S. tanto locales como en el ciberespacio, son exclusivamente para propósitos del negocio y deben ser tratados como activos dedicados a proveer las herramientas para realizar el trabajo requerido. Miembros de la Comunidad que intenten acceder a información para la que no tienen un requerimiento autorizado de negocio, están violando la presente Política.

En el uso de la información de PAJONALES S.A.S no se debe presumir privacidad, por lo que cuando ésta sea utilizada se podrán crear registros de la actividad realizada, que pueden ser revisados por PAJONALES S.A.S. de acuerdo con lo dispuesto en el documento que contiene las Normas de Seguridad de la Información y Ciberseguridad, que deben ser conocidas y aceptadas por todos los colaboradores. En caso de ser así, se ejecutarán los procedimientos correspondientes acorde con las regulaciones de PAJONALES S.A.S.

PAJONALES S.A.S. se reserva el derecho de restringir el acceso a cualquier información en el momento que lo considere conveniente. Personal seleccionado por PAJONALES S.A.S. podrá utilizar tecnología de uso restringido como la de monitoreo de red, datos operacionales y eventos en seguridad de la información. Ningún hardware o software no autorizados serán cargados, instalados o activados en los recursos informáticos, sin previa autorización formal de la presidencia y concepto emitido por el área de Seguridad de la Información y Ciberseguridad.


Para acceder a la información de PAJONALES S.A.S. tanto local como en el ciberespacio a través de medios tales como los dispositivos o trabajo móviles, se deben implementar los controles necesarios para reducir los riesgos introducidos por estas prácticas.

### **3.19. SEGURIDAD DE INFORMACIÓN Y CIBERSEGURIDAD EN LOS PROCESOS DE ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS**

#### **CADA PROCESO DE ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS DE PAJONALES S.A.S. DEBE CUMPLIR CON LA PRESENTE POLÍTICA DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN Y CIBERSEGURIDAD**

Actividades, normas y responsabilidades en seguridad de la información y Ciberseguridad deben ser incluidas dentro de cada uno los procesos de administración de sistemas de PAJONALES S.A.S, para lograr el cumplimiento de la Política y las Normas de Seguridad de la Información y Ciberseguridad.

En caso de llegar a presentarse desarrollo de software dentro de la organización se debe crear y mantener una metodología que controle el ciclo completo de desarrollo y mantenimiento seguro de sistemas e infraestructura. Los requerimientos de seguridad de la información y Ciberseguridad deben ser identificados previos al diseño y desarrollo de los sistemas de tecnología de la información y Ciberseguridad. Durante el desarrollo, estos requerimientos deben ser incluidos dentro de los sistemas y si una modificación es requerida, ésta debe cumplir estrictamente con los requerimientos de desarrollo seguro y seguridad de la información y Ciberseguridad que han sido

 <b>PAJONALES</b>	<b>POLITICA DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN Y CIBERSEGURIDAD</b>	<b>CÓDIGO:</b> <b>PLT-SIC-001</b>
		<b>VERSIÓN:</b> <b>01</b>
	<b>PROCESO: SI Y CIBERSEGURIDAD</b>	<b>PÁGINA 19 de 19</b>

previamente establecidos. El nivel de Seguridad de un sistema no puede verse disminuido, por lo que la información y los sistemas en producción no serán utilizados para desarrollo, prueba o mantenimiento de aplicaciones.

La implantación de un sistema nuevo o cambio significativo a los existentes debe ser revisada por medio de una evaluación de riesgo, que permita la detección de riesgos, la ubicación de controles apropiados que los mitiguen o eliminen y la operación segura.

La realización de un cambio tecnológico a nivel local o en el ciberespacio que no considere los requerimientos de seguridad de la Información y Ciberseguridad hace que PAJONALES S.A.S. este expuesta a riesgos. Por lo tanto, cada cambio tecnológico debe asegurar el cumplimiento de la Política de Seguridad de la Información y Ciberseguridad y sus respectivas normas, y en caso de exponer a PAJONALES S.A.S. a un riesgo en seguridad de la información y/o Ciberseguridad, éste debe ser identificado, evaluado, documentado, asumido y controlado por el respectivo responsable de la Información.

El proceso de Administración de problemas registra, asigna, hace seguimiento y resuelve situaciones (problemas) que comprometen la disponibilidad de los servicios que provee tecnología al negocio. Las fuentes de este proceso son los problemas derivados de situaciones que rompen o comprometen la Política de Seguridad de la Información y Ciberseguridad. Por lo tanto, todos los problemas de seguridad de la información y Ciberseguridad de PAJONALES S.A.S. deben ser administrados por este proceso, el que con base en un análisis posterior determinará si corresponden a violaciones, problemas o vulnerabilidades en seguridad de la información y/o Ciberseguridad, dando paso a los procedimientos establecidos para cada caso.

#### IDENTIFICACIÓN DE CAMBIOS

Versión	Página	Numeral	Descripción del cambio
01	Todas	Todas	Cambio de área: de informática y Telecomunicaciones a SI y Ciberseguridad. Se aplican cambios generales y se incluyen las políticas individuales.