

Lineamientos

de Seguridad de la Información

Versión:	6
Código	TEC-N-2
Fecha de aprobación:	02/05/2023
Proceso responsable:	Tecnología
Aprobado por:	Comité Directivo

Lineamientos de la Política de Seguridad de la información

Contenido

1. Objetivo	3
2. Alcance	3
3. Descripción de los Lineamientos	3
3.1 ORGANIZACIÓN PARA LA SEGURIDAD	3
3.1.1 Responsabilidades para la Seguridad de la información	3
3.1.2 Contactos con autoridades y grupos de interés.	3
3.1.2.1 Revisión independiente en seguridad de la información.	3
3.1.2.2 Programa de seguridad en los accesos por terceros.	3
3.2 CLASIFICACIÓN Y CONTROL DE ACTIVOS DE LA INFORMACIÓN	4
3.2.1 Responsabilidad de sobre los activos.	4
3.2.2 Metodología de clasificación de activos.	4
3.3 USO ACEPTABLE DE LOS ACTIVOS Y RECURSOS	4
3.3.1 Uso de los sistemas y equipos de cómputo	4
3.3.2 Correo electrónico	4
3.3.3 Navegación en internet.	6
3.3.4 Redes Sociales	7
3.3.5 Uso de herramientas que comprometen la seguridad.	8
3.3.6 Recursos compartidos.	8
3.3.7 Sitios web para compartir documentos.	9
3.3.8 Computación en nube	9
3.3.9 Uso de equipos portátiles y dispositivos móviles (BYOD)	9
3.4 TRATAMIENTO Y GESTIÓN DEL RIESGO	10
3.5 SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN EN GESTIÓN HUMANA	10
3.5.1 Seguridad previa a la contratación.	10
3.5.2 Seguridad durante el contrato.	10
3.5.3 Finalización o cambio de puesto.	11
3.6 SEGURIDAD FÍSICA Y DEL ENTORNO	11
3.6.1 Controles de acceso físico.	11
3.6.2 Escritorio limpio	11
3.6.3 Seguridad de los equipos	11
3.6.4 Retiro de equipos	11
3.7 CONTROL DE ACCESO A LA INFORMACIÓN	11
3.7.1 Gestión de acceso a colaboradores	11
3.7.2 Registro de colaboradores.	12
3.7.3 Responsabilidades del colaborador.	12
3.7.4 Control de acceso a la red.	12
3.7.5 Control de acceso a las aplicaciones.	12
3.7.6 Gestión de contraseñas y usuarios.	13

3.8 CONTROLES CRIPTOGRÁFICOS.....	13
3.8.1 Equipos de computo.....	13
3.8.2 Etiquetas de seguridad.....	13
3.8.3 Sitios web.....	14
3.8.4 Acceso Remoto	14
3.8.5 Bases de datos con datos personales sensibles	14
3.9 GESTIÓN DE INCIDENTES DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN	14
3.9.1 Notificación de eventos y debilidades de seguridad de la información.....	14
3.9.2 Gestión de incidentes de seguridad de la información.....	14
3.10 GESTIÓN DE INCIDENTES DE TELECOMUNICACIONES E INFRAESTRUCTURA DE TIC	15
3.10.1 Procedimientos y responsabilidades de operación.	15
3.10.2 Gestión del Cambio.	15
3.10.3 Segregación de funciones.	15
3.10.4 Separación de Ambientes.....	15
3.10.5 Planificación y Aceptación.	16
3.10.6 Protección contra el código malicioso.....	16
3.10.7 Copias de seguridad.....	16
3.10.8 Gestión de seguridad en las redes.	16
3.10.9 Servicios de Comercio Electrónico.	16
3.10.10 Monitoreo de uso del sistema.	16
3.10.11 Registros de Auditoría.	17
3.10.12 Protección de la información de registro.	17
3.10.13 Tratamiento de medios con información.	17
3.10.14 Sincronización de relojes.	17
3.11 ADQUISICIÓN, DESARROLLO Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS	17
3.11.1 Requerimientos de seguridad de los sistemas.....	17
3.11.2 Seguridad de las aplicaciones del sistema.	17
3.11.3 Seguridad de los sistemas de archivos.....	18
3.11.4 Seguridad de los procesos de desarrollo y soporte.	18
3.12 CUMPLIMIENTO Y NORMATIVA LEGAL.....	18
3.12.1 Cumplimiento legal.....	18
3.12.2 Propiedad intelectual.....	18
3.12.3 Protección de datos.....	18
3.12.4 Cumplimiento de políticas y normas de seguridad.....	19
3.12.5 Cumplimiento técnico.	19
3.13 LINEAMIENTO GESTIÓN DE CONTINUIDAD DE LOS SERVICIOS TIC.....	19
4. Excepciones	19
5. Definiciones	19
6. Control de cambios	21

1. Objetivo

Definir los detalles de cómo se debe implementar la Política de Seguridad de la información de CELSIA, que se consiguen con la aplicación de estos controles de Seguridad de la Información, para gestionar un nivel de riesgo aceptable.

Los lineamientos de la política de seguridad de la información deben ser revisados como mínimo una vez al año o cuando sea necesario.

2. Alcance

Estos lineamientos son aplicables a todos los colaboradores, proveedores, contratistas, terceras partes, que ingresen física o remotamente a los perímetros de seguridad y accedan a los activos de información propiedad de CELSIA y sus empresas vinculadas

Los lineamientos deben ser revisados como mínimo una vez al año o cuando sea necesario.

3. Descripción de los Lineamientos

3.1 Organización para la Seguridad

3.1.1 Responsabilidades para la Seguridad de la información

CELSIA es el propietario de la información. Su tenencia y manejo es delegada a los líderes quienes son responsables de la custodia de la información de su respectivo proceso, considerando su propósito y uso. Por ello los líderes deben ser conscientes de los riesgos a la que está expuesta la información a su cargo, de forma que ejerzan frente a sus colaboradores el liderazgo apropiado para disminuirlos.

3.1.2 Contactos con autoridades y grupos de interés.

CELSIA debe mantener contacto con las autoridades y grupos especiales de interés para estar al corriente en cambios de normativa del gobierno electrónico en Colombia e identificar las tendencias en Seguridad de la Información.

3.1.2.1 Revisión independiente en seguridad de la información.

Auditoría Interna debe implementar y ejecutar un plan interno de auditoría de seguridad de la información. Este plan debe estar enfocado hacia la revisión de todos los requerimientos (políticas y procedimientos) de seguridad. Los resultados deben generar un programa de seguridad, que incluya como mínimo: acciones a realizar, tablas de tiempo y responsables. El programa debe ser presentado al Comité de Riesgos de Tecnología.

3.1.2.2 Programa de seguridad en los accesos por terceros

Tecnología debe realizar una evaluación de riesgos para identificar el riesgo de acceso por terceros a la información de CELSIA. Cada líder del proceso debe verificar la implementación de acuerdos, monitorear el cumplimiento de ellos y gestionar los cambios para asegurar que los servicios que se prestan cumplen los requisitos acordados con los terceros.

3.2 Clasificación y control de activos de la información

3.2.1 Responsabilidad de sobre los activos

CELSIA pone al servicio de los colaboradores el uso de los medios necesarios para el normal desarrollo de las labores propias de sus respectivos roles, para lo cual adopta y comunica las políticas de uso aceptable, controles y medidas dirigidas a garantizar la seguridad y continuidad del servicio que presta.

3.2.2 Metodología de clasificación de activos

Para asegurar que los activos de información reciben el nivel de protección adecuado, el Líder de Ciberseguridad es responsable de definir la metodología de clasificación de activos de información, estos se deben clasificar según la necesidad, las prioridades y el grado de protección esperado en el manejo de los mismos.

3.3 Uso aceptable de los activos y recursos

3.3.1 Uso de los sistemas y equipos de cómputo

La organización tiene regla de renuncia (disclaimer) que debe utilizarse al inicio de sesión en los equipos de cómputo:

“Advertencia! Este sistema (hardware, software y periféricos), así como la información en él contenida es propiedad de la empresa y su uso está restringido únicamente para propósitos de su negocio, reservándose el derecho de monitorearlo en cualquier momento. Cualquier utilización, modificación o acceso no autorizado a este sistema dará lugar a las acciones disciplinarias y/o legales que correspondan. El ingreso y utilización de este sistema implica su consentimiento con esta política.

3.3.2 Correo electrónico

La organización, como muestra del respeto por los principios de libertad de expresión y privacidad de información, no genera a los colaboradores ninguna expectativa de privacidad en cualquier elemento que almacene, envíe o que reciba por medio del sistema de correo electrónico propiedad de la compañía; en consecuencia, podrá denegar el acceso a los servicios de correo electrónico, inspeccionar, monitorear y/o cancelar un buzón de correo asignado.

Las comunicaciones por correo electrónico entre la empresa y sus públicos de interés deben hacerse a través del correo homologado y proporcionado por la empresa. No es permitido utilizar cuentas personales para comunicarse con los públicos de interés de la organización, ni para transmitir cualquier otro tipo de información del negocio.

A los colaboradores que de acuerdo con sus funciones requieran una cuenta de correo, esta se les asigna en el servidor una vez son vinculados. Gestión Humana es responsable de informar a Tecnología, las vinculaciones que requieran creación de cuenta de correo; de igual manera debe informar oportunamente los retiros de colaboradores para la suspensión de este servicio.

Esta cuenta estará activa durante el tiempo que dure la vinculación del colaborador con la compañía, excepto en casos de fuerza mayor o mala utilización que eventualmente puedan causar la suspensión o cancelación de esta. Una vez se produzca la desvinculación de la persona, la cuenta será dada de baja en el servidor mediante una solicitud enviada a la mesa de ayuda y servicios (MAS).

La capacidad máxima para almacenamiento de correo electrónico está definida por de Tecnología y depende del tipo de colaborador. No obstante, en caso de necesidades especiales, el interesado podrá solicitar la ampliación de la capacidad. De igual manera, en caso de necesidad (por razones del negocio o técnicas), las capacidades máximas de los buzones podrán ser modificadas unilateralmente por parte de la compañía.

El sistema de monitoreo filtrará los archivos anexos a los mensajes de correo electrónico, para verificar la ausencia de virus. La entrega de todo mensaje a su destinatario final está sujeta a que esta comprobación sea exitosa.

La organización tiene regla de renuncia (disclaimer) que debe utilizarse siempre en los mensajes. Para evitar reclamaciones legales todos los colaboradores de correo de la empresa tienen que hacer pública la renuncia de responsabilidad legal por el envío de la información. El disclaimer aprobado es:

“La información contenida en este mensaje y en sus anexos es estrictamente confidencial y sólo puede ser utilizada por la persona o la compañía a la cual está dirigida”.

“The information contained in this message and its attachments is strictly confidential and only can be used for the person or entity to whom it is addressed”

El buzón de correo es personal e intransferible y corresponde al colaborador velar por la seguridad protegiendo su clave de acceso. El colaborador es el único responsable por el buen uso de su cuenta de correo electrónico. En consecuencia, al aceptar el buzón otorgado por la organización, el colaborador se compromete a:

- Respetar la privacidad de las cuentas de otros colaboradores del servicio, tanto dentro como fuera de la red corporativa. El colaborador no podrá utilizar identidades ficticias o pertenecientes a otros colaboradores para el envío de mensajes.
- El colaborador titular de correo o cuenta asignada por la organización usará el correo electrónico para enviar y recibir mensajes necesarios para el desarrollo de las labores propias de su rol o de las investigaciones que tenga asignadas; los equipos que están autorizados para el envío de correos masivos son Talento Humano y Soluciones Organizacionales, Comunicaciones, Tecnología, Protección de Recursos, Abastecimiento. Otras necesidades de comunicación masiva deben ser aprobadas por el líder de Tecnología o Comunicaciones.
- El uso del correo electrónico propiedad de la compañía debe ser usado solamente para fines propios a la organización. En su uso el colaborador actuará siempre con respeto y cortesía; no podrá crear, distribuir o reenviar mensajes que ofendan la dignidad, intimidad y buen nombre de las personas, de las instituciones, o para realizar algún tipo de acoso, difamación, calumnia, con intención de intimidar, insultar o cualquier otra forma de actividad hostil; de igual forma se prohíbe difundir ideas políticas, religiosas, propagandas, entre otros.
- No podrá recibir o enviar mensajes de sus colaboradores con contenido impropio, difamatorio, ilícito, obsceno, indecente o que contengan difusión de noticias sin identificar plenamente su autor; adicionalmente, los colaboradores no podrán enviar anónimos, propagandas o literatura de cualquier índole, encuestas, concursos, esquemas piramidales, cartas en cadena, mensajes no deseados, o cualesquiera que contenga mensajes duplicativos o no solicitados, u otra información ajena a las labores que desempeñan en su rol.
- Los colaboradores de la compañía se abstendrán de utilizar la cuenta para el envío o reenvío de mensajes spam (no solicitados, no deseados o de remitente desconocido,

habitualmente de tipo publicitario, enviados en grandes cantidades), hoax (es un intento de hacer creer que algo falso es real), con contenido que pueda resultar ofensivo o dañino para otros colaboradores (como virus o pornografía), o que sea contrario a las políticas y normas institucionales.

- Evitar el envío desde su buzón de elementos (textos, software, música, imágenes o cualquier otro) que contravengan lo dispuesto en la legislación vigente y en los reglamentos internos, sobre propiedad intelectual y derechos de autor. En especial, es necesario evitar la distribución de software que requiera licencia, claves ilegales de software, programas para romper licencias (crackers), y en general, cualquier elemento u objeto de datos sin permiso específico del autor cuando este sea requerido. La violación de esta obligación origina automáticamente la suspensión del servicio y puede ser causa de sanciones al colaborador, con perjuicio de las responsabilidades que eventualmente puedan surgir ante la ley.
- Utilizar la cuenta de correo electrónico corporativa para fines laborales, de investigación y los estrictamente relacionados con las actividades propias de su trabajo. Los colaboradores deben evitar usar el buzón de correo electrónico para fines comerciales diferentes a los que sean relativos al interés de la empresa.
- No está permitida la práctica de utilizar el correo corporativo para la creación de perfiles en redes sociales.
- Evitar usar el correo y credenciales de acceso corporativo en sitios para uso personal como cuentas bancarias, almacenes de cadena, entre otros.
- Respetar la privacidad de las cuentas de otros colaboradores del servicio, tanto dentro como fuera de la red corporativa.
- Evitar el envío de respuestas con copia a todos los destinatarios de un mensaje recibido, y en particular cuando se trata de mensajes que originalmente hayan sido dirigidos a un grupo grande de colaboradores; salvo cuando se trate de una respuesta que por su naturaleza o contenido necesariamente requiera ser conocida por todos ellos.
- Evitar abrir mensajes no esperados que contengan archivos adjuntos, aunque provengan de personas conocidas. Podría tratarse de un virus. En particular, no abrir mensajes cuyo asunto contenga palabras en inglés a menos que lo esté esperando.
- En lo posible, es necesario evitar usar letras mayúsculas, especialmente en el campo de "Asunto:", al igual que el uso excesivo de signos de exclamación (&, %, \$, #, ?, ¡, ¿), esto puede hacer que los sistemas de correo lo identifiquen como correo no deseado o spam, y el mensaje posiblemente no llegue al destinatario, o llegue con identificación de correo no solicitado.
- Si utiliza el servicio de correo a través del sitio web de la empresa, se recomienda que no deje mensajes almacenados por mucho tiempo en el servidor de correo. Tenga presente descargarlos con frecuencia, preferiblemente a diario. Tenga en cuenta que el tamaño de su buzón de correo es limitado; una vez superado este tope, el sistema no le procesará más correos. Elimine mensajes si lo necesita y vacíe la papelería siempre que sea posible.

3.3.3 Navegación en internet

El uso de Internet debe estar destinado exclusivamente a la ejecución de las actividades de la organización y deben ser utilizados por el colaborador para realizar las funciones establecidas para su rol, por lo cual la compañía definió los siguientes parámetros para su uso:

- El colaborador debe abstenerse de descargar programas que realicen conexiones automáticas o visores de sitios clasificados como pornográficos y la utilización de los recursos para distribución o reproducción de este tipo de material, ya sea vía web o medios magnéticos.
- La descarga de música y videos no es una práctica permitida.

- Evitar el uso de servicios descarga de archivos como no autorizados por la organización.
- Las salas de videoconferencia de la organización deben ser de uso exclusivo para asuntos relacionados con la empresa.
- Abstenerse de usar sitios que salten la seguridad del servidor de acceso a Internet.
- Evitar conectarse a sitios que no cuenten con protocolo seguro (https).
- El uso con fines comerciales, políticos, particulares o cualquier otro que no sea el laboral y que dio origen a la habilitación del servicio, no está permitido.
- Evitar coleccionar, almacenar, difundir, transmitir, solicitar, inducir o incitar en cualquier forma actos ilegales, inmorales, engañosos y/o fraudulentos es una responsabilidad de los colaboradores de la organización; así como también amenazas, abusos, difamaciones, injurias, calumnias, escándalos, actos obscenos, pornográficos, profanos, racistas, discriminatorios, actos que invadan la privacidad de los demás u otro tipo de materias, informaciones, mensajes o comunicaciones de carácter ofensivo.
- Los colaboradores no deberán coleccionar, almacenar, divulgar, transmitir o solicitar cualquier material, información, mensaje o comunicación que pueda infringir o violar cualquier patente, derechos de autor, marcas, secretos empresariales o cualquier otro derecho intelectual de otra persona.
- Abstenerse de coleccionar, almacenar, divulgar, transmitir o solicitar cualquier material, información, mensaje o comunicación que viole la ley o de la cual puedan surgir responsabilidades u obligaciones de carácter criminal o civil bajo cualquier ley estatal, local, nacional o internacional; incluyendo, pero no limitado, las leyes y regulaciones de control y exportación de Colombia y de los decretos sobre fraudes de computación.
- Coleccionar, almacenar, divulgar, transmitir o solicitar información personal (incluyendo sin limitación alguna, información biográfica, habitacional, social, marital, ocupacional, financiera, y de salud) sobre otros colaboradores, sin su consentimiento o conocimiento, son prácticas no permitidas por la compañía.
- Los colaboradores se deben abstener de coleccionar, divulgar, transmitir o solicitar programas de computación dañinos, virus, códigos, expedientes o programas.
- Hacer ofertas fraudulentas de compra o venta, así como también, conducir cualquier tipo de fraude financiero, tales como "cartas en cadena" o "las pirámides", son faltas que se constituyen como violaciones a esta Política.
- No está permitido personificar o intentar personificar a otra persona a través de la utilización de encabezados falsificados u otra información personal.
- Hacer o intentar hacer, cualquier cosa que afecte desfavorablemente la habilidad de utilizar el servicio de internet por otros colaboradores, incluyendo sin limitación alguna, "negación de servicios", ataques contra otros sistemas o contra el anfitrión de redes u otros colaboradores, se constituye como una violación a esta Política.

3.3.4 Redes Sociales

- No utilizar el nombre, imagen, marca, logo o instalaciones de la organización para fines personales o divulgación de contenidos en nuestras redes sociales salvo que haya sido promovido o autorizado por la organización y siempre que no vayan en detrimento de su imagen.
- Evitar compartir información confidencial sobre la organización o información en redes sociales y/o foros externos.
- Evitar entrar en debates y/o discusiones con clientes o potenciales clientes a través de las redes sociales.
- No hacer clic en contenidos sobre los que no se tenga claro su origen o propósito y estar atentos a los mensajes de identidades desconocidas.

- No compartir contenidos sensibles sobre la vida personal o la de otros en redes sociales, por ejemplo: documentos de identificación, números de teléfono, direcciones, localizaciones exactas, identificadores de vehículos, entre otros.
- No difundir información privada sobre otras personas sin su consentimiento y no etiquetar por su nombre a otras personas que no tienen perfil en redes sociales sin solicitar previamente su permiso para hacerlo.
- Comprobar la configuración de privacidad tanto en el perfil como en los contenidos que se comparten.
- Proteger el acceso a los perfiles en redes sociales con contraseñas fuertes utilizando dos factores de autenticación donde sea viable.
- Mantener en privado la lista de contactos y analizar con detenimiento las solicitudes de amistad de desconocidos.
- Controlar la geolocalización de perfiles y contenidos en redes sociales.
- Desactivar la geolocalización por defecto en el menú de configuración de los perfiles.

3.3.5 Uso de herramientas que comprometen la seguridad

Hacer o intentar hacer, sin permiso del responsable o del anfitrión del sistema o de Tecnología, cualquiera de los siguientes actos:

- Acceder al sistema o red.
- Monitorear datos o tráfico.
- Sondear, copiar, probar firewalls o herramientas de hacking.
- Atentar contra la vulnerabilidad del sistema o redes.
- Violar las medidas de seguridad o las rutinas de autenticación del sistema o de la red.

3.3.6 Recursos compartidos

El uso de carpetas compartidas en los equipos de cómputo de los colaboradores es una práctica que, aunque puede ser una herramienta útil de trabajo, tiene implícitos algunos riesgos que pueden afectar los principios de confidencialidad, integridad y disponibilidad de la información, por lo tanto, su uso y aplicación debe ser controlado. Con este propósito la organización define los siguientes lineamientos para su uso seguro:

- Se debe evitar el uso de carpetas compartidas en equipos de escritorio.
- Los administradores de la red establecen e implementan, en los casos aprobados, la configuración de acceso a la carpeta, previo requerimiento formal de la misma a través de la Mesa de Servicios.
- El colaborador que autoriza y dispone el recurso compartido es el responsable por las acciones y los accesos sobre la información contenida en dicha carpeta.
- Se debe definir el tipo de acceso y los roles estrictamente necesarios sobre la carpeta (lectura, escritura, modificación y borrado).
- Debe tenerse claramente especificado el límite de tiempo durante el cual estará publicada la información y compartido el recurso en el equipo.
- Si se trata de información secreta o restringida, deben utilizarse las carpetas destinadas para al fin en el servidor de archivos de colaboradores, para que sean incluidos en las copias diarias de respaldo de información o implementar herramientas para el respaldo continuo de información sobre dichos equipos.
- El acceso a carpetas compartidas debe delimitarse a los colaboradores que las necesitan y deben ser protegidas con contraseñas.
- No se debe permitir el acceso a dichas carpetas a colaboradores que no cuenten con antivirus corporativo actualizado.

3.3.7 Sitios web para compartir documentos

El responsable del sitio será el responsable de la seguridad de este y del acceso a la información que se encuentra alojada.

- *El responsable o del sitio será el responsable de otorgar los permisos requeridos.*
- *El responsable del sitio definirá un delegado que tenga control total sobre el sitio, a manera de contingencia, para la asignación de los permisos requeridos en su ausencia.*

3.3.8 Computación en nube

Ninguna información de CELSIA podrá utilizar tecnologías de computación en nube si no está previamente autorizado por Tecnología.

3.3.9 Uso de equipos portátiles y dispositivos móviles (BYOD)

Los colaboradores, contratistas y terceros se comprometen a hacer uso adecuado de los dispositivos móviles para el acceso a los servicios corporativos de movilidad proporcionados por la empresa, tales como escritorios y aplicaciones virtuales, correo, comunicaciones unificadas, redes virtuales privadas (VPN), entre otros, atendiendo las siguientes directrices:

- *Se debe garantizar que el equipo de cómputo y el antivirus este actualizado a su última versión (sistema operativo).*
- *Se deben utilizar canales cifrados para el acceso a los recursos del sistema.*
- *El acceso a los recursos debe hacerse a través de la cuenta de red del dominio autorizada la cual debe estar asegurada con múltiple factor de autenticación (MFA).*
- *El acceso a las aplicaciones corporativas debe estar debidamente notificada y autorizada para el usuario de red.*
- *El dispositivo móvil debe estar configurado para bloqueo automático por un tiempo de inactividad a través de medios disponibles de configuración tales como contraseña, patrón, huella dactilar, reconocimiento de voz, preguntas, entre otras.*
- *El acceso a los recursos del sistema, así como a la información en él contenida es propiedad de la empresa y su uso está restringido únicamente para propósitos de su negocio, reservándose el derecho de monitorearlo en cualquier momento. Cualquier utilización, modificación o acceso no autorizado a este sistema dará lugar a las acciones disciplinarias y/o legales que correspondan.*
- *No se debe exponer información corporativa en repositorios públicos tales como Github, wetransfer, etc.*
- *No se debe instalar software que no se encuentre autorizado ni licenciado por la compañía, ni ejecutar herramientas que coloquen en riesgo la seguridad de la información.*
- *El equipo de Ciberseguridad capacitará a los colaboradores, sobre el uso adecuado de sus dispositivos personales en el trabajo y las políticas y medidas de seguridad de la empresa, la protección de datos, la identificación y reporte de posibles amenazas de seguridad será de responsabilidad del propietario del dispositivo.*

3.3.10 Acceso de los equipos distintos a los designados

Tecnología debe implementar las medidas necesarias para protección frente al riesgo de la utilización de equipos y comunicación móvil. Se prestará especial cuidado para asegurar que no se compromete la información del negocio, teniendo en cuenta los riesgos que conlleva el trabajar con el equipo móvil en entornos desprotegidos.

La utilización de los servicios móviles conectados a las redes debe tener una protección idónea. El acceso remoto a la información del negocio a través de redes públicas usando servicios de computación móvil solo debe tener lugar después de la identificación y autenticación exitosa y con el establecimiento de los mecanismos adecuados del control del acceso.

- Desactivar la opción de autoguardado de contraseñas en los diferentes navegadores web.
- No dejar claves en ningún sistema de almacenamiento de información web.
- Creación de contraseñas seguras, no incluir información personal como nombres, fechas de nacimiento, otros.
- Cerrado de sesión de escritorio virtual cuando no esté en uso.
- Uso de múltiple factor de autenticación (algo que sé con algo que tengo), para mitigar el riesgo de suplantación de identidades, uso de canales seguros y cifrados cuando se conecte a redes compartidas de acceso libre, no seguras, entre otras.

3.4 Tratamiento y Gestión del Riesgo

Periódicamente se debe realizar una valoración del riesgo para contemplar los cambios en los requisitos de seguridad y la situación de riesgo, tales como cambio en los activos, las amenazas, las vulnerabilidades y los impactos. Se debe decidir cuándo un riesgo es aceptable, ya sea por motivos de objetivos de negocio o por costes no rentables.

Los posibles tratamientos a los riesgos identificados incluyen:

- Evitar el riesgo.
- Mitigar el riesgo.
- Transferir los riesgos.
- Retener los riesgos.

3.5 Seguridad de la información en Gestión Humana

Gestión Humana debe notificar a Tecnología todas las novedades del personal directo e indirecto tales como ingresos, traslados, retiros y vacaciones.

3.5.1 Seguridad previa a la contratación.

Para toda persona que ingrese a la compañía, Gestión Humana debe asegurar las responsabilidades sobre seguridad de la información de manera previa a la contratación. Esta tarea debe reflejarse en una adecuada descripción del rol y en los términos y condiciones de la contratación.

3.5.2 Seguridad durante el contrato.

Tecnología debe desarrollar un programa efectivo y continuo de concientización de protección de la información para todo el personal. También se requiere de capacitación específica en administración de riesgos tecnológicos para aquellos individuos que están a cargo de responsabilidades especiales de protección y los conceptos básicos con que debe cumplir todo colaborador.

Es responsabilidad y deber de cada colaborador de CELSIA asistir a los cursos de concientización en seguridad de la información que la empresa programe y aplicar la seguridad según las políticas y los procedimientos establecidos por la empresa.

3.5.3 Finalización o cambio de puesto.

Gestión Humana debe asegurar que todos los colaboradores que salgan de la empresa o cambien de puesto de trabajo, hayan firmado un acuerdo de confidencialidad, cuyo cumplimiento será vigente hasta que CELSIA lo considere conveniente, incluso después de la finalización del puesto de trabajo o del contrato.

Gestión Humana se asegurará que la salida o movilidad de los colaboradores sea gestionada hasta la completa devolución de todos los activos y retirada de los derechos de acceso.

3.6 Seguridad física y del entorno

3.6.1 Controles de acceso físico

El acceso a áreas TIC restringidas sólo se debe permitir para:

- *Desarrollo de operaciones tecnológicas.*
- *Tareas de aseo (monitoreado por personal del equipo de Tecnología).*
- *Pruebas de equipos.*
- *Almacenamiento de equipos.*
- *Implementación o mantenimiento de los controles ambientales.*

3.6.2 Escritorio limpio

La implementación de una directriz de escritorio limpio permitirá reducir el riesgo de acceso no autorizado o daño a medios y documentos.

Los computadores deben bloquearse después de diez (10) minutos de inactividad, el colaborador tendrá que autenticarse antes de reanudar su actividad. Todos los colaboradores, consultores, contratistas, terceras partes deben bloquear la sesión al alejarse de su computador.

3.6.3 Seguridad de los equipos

Para prevenir la pérdida de información, daño, robo o el compromiso de los activos de información y la interrupción de las actividades de CELSIA, los equipos deben estar conectados a la toma regulada destinada para tal fin y debidamente asegurados mediante el uso guayas para los equipos portátiles.

3.6.4 Retiro de equipos

Se deben tener en cuenta los procesos de instalación y retirada del equipo, de tal manera que estos se hagan de forma controlada y segura. La protección de los equipos, incluso cuando se utilizan fuera de la oficina, es necesaria para reducir el riesgo no autorizado de acceso a la información y para protegerlo contra pérdida o robo.

3.7 Control de Acceso a la información

3.7.1 Gestión de acceso a colaboradores

Tecnología establecerá procedimientos formales para controlar la definición de perfiles y la asignación de derechos de acceso a los colaboradores, previamente definidos por el líder responsable del proceso. Dichos procedimientos deben cubrir todas las etapas del ciclo de vida del colaborador, desde su registro inicial hasta la eliminación o desactivación del registro a quienes no necesiten el acceso. Se debe brindar atención y seguimiento especial, donde sea apropiado, a la necesidad del control de asignaciones de accesos privilegiados.

3.7.2 Registro de colaboradores

Todos los colaboradores deben tener una identificación única personal o jurídica, que se utilizará para el seguimiento de las actividades de responsabilidad individual o jurídica. Las actividades habituales de colaborador no deben ser desempeñadas a través de cuentas privilegiadas.

En circunstancias excepcionales, por beneficio de la compañía, se podrá usar un identificador compartido, para un grupo de colaboradores con trabajo específico; este debe ser autorizado y debidamente aprobado por el líder del proceso, previo visto bueno del Líder de Tecnología.

El colaborador debe tener autorización el líder del proceso para el uso del sistema o servicio de información. Se debe verificar que el nivel de acceso otorgado sea adecuado para los propósitos de la empresa y conserven una adecuada segregación de funciones. Adicionalmente, deben tomar y certificar la formación y así garantizar el uso adecuado del sistema o servicio de información.

3.7.3 Responsabilidades del colaborador

Una seguridad efectiva requiere la cooperación de los colaboradores autorizados, quienes deben saber sus responsabilidades para el mantenimiento de controles efectivos al acceso, en particular, aquellos con referencia al uso de contraseñas, Tecnología implementará los procedimientos necesarios que permitan controlar la creación, modificación, desactivación y eliminación de colaboradores, administración de contraseñas y permisos de acceso a los recursos tecnológicos y a la información. Adicionalmente, es necesario implementar un procedimiento de revisión periódica de los permisos de acceso de los colaboradores.

Los colaboradores, contratistas y terceros entienden las condiciones de acceso y deben mantener confidenciales las contraseñas personales y conservar las contraseñas de grupo únicamente entre los miembros de este. Esta declaración puede ser incluida en los términos y condiciones laborales. Igualmente deben cumplir las buenas prácticas en la selección y uso de la contraseña.

3.7.4 Control de acceso a la red

Únicamente se debe proporcionar a los colaboradores el acceso a los servicios para los que específicamente se les haya autorizado su uso. Se deben utilizar métodos apropiados de autenticación para el control de acceso a los colaboradores remotos. Se deben implantar controles adicionales para el acceso por redes inalámbricas. Se debe establecer una adecuada segregación de redes, separando los entornos de red de colaboradores y los servicios.

3.7.5 Control de acceso a las aplicaciones

El uso de programas que puedan ser capaces de invalidar los controles del sistema y de la aplicación, deben estar restringidos y estrictamente controlados.

- *Las sesiones inactivas deben cerrarse después de un período de inactividad definido y se deben usar restricciones en los tiempos de conexión para proporcionar una seguridad adicional a las aplicaciones de alto riesgo.*
- *Los colaboradores que no ingresen a los aplicativos por más de 60 días se le inhabilitará el usuario, estos no se deben eliminar para no perder la trazabilidad de la gestión.*
- *El funcional de cada aplicativo debe depurar los usuarios de colaboradores que lleven más de 60 días sin actividad. Esta gestión se debe realizar con una periodicidad de dos (2) meses.*
- *Los usuarios de base de datos se deben crear con el estándar del Directorio Activo.*

- Los colaboradores deben contar con una cuenta individual para ingresar a las aplicaciones y se debe restringir el uso de usuarios genéricos.
- Los requerimientos para la creación de usuarios genéricos en los aplicativos deben ser denegados por el administrador.
- Los administradores de los sistemas deben depurar los usuarios que tengan perfiles de soporte y cuentas de servicio. Esta actividad se debe realizar con una periodicidad de dos (2) meses.
- Los coordinadores de los sistemas deben depurar los usuarios del área de tecnología que se encuentren en los aplicativos en ambiente de producción. Esta actividad se debe realizar con una periodicidad de dos (2) meses.
- Las cuentas del colaborador, de herramientas o productos que vengan por omisión se deben deshabilitar inmediatamente después de la instalación de los sistemas o software.
- Las contraseñas predeterminadas por el proveedor se deben cambiar inmediatamente después de la instalación de los sistemas o software.
- Todos los colaboradores que cuenten con un usuario en SAP deberán tener otro usuario espejo, que en adelante se llamará usuario back-up. Esto aplica para el reemplazo por vacaciones. En el caso de los líderes que hacen parte de la estrategia de liberación en el aplicativo SAP, delegarán esta gestión en otro Líder de su mismo nivel. En casos excepcionales, los líderes N1 podrán delegar a un líder N2.
- Tecnología debe integrar las aplicaciones con el Directorio Activo.

3.7.6 Gestión de contraseñas y usuarios

Todos los colaboradores deben cambiar la contraseña cada 60 días y en la construcción se debe tener en cuenta las siguientes recomendaciones:

- La longitud de la contraseña no debe ser inferior a ocho (8) caracteres.
- Las contraseñas deben contar con una mezcla de caracteres alfabéticos (donde se combinen las mayúsculas y las minúsculas), dígitos e incluso caracteres especiales (@, ¡, +, &).
- No almacenar las contraseñas en un lugar público y al alcance de los demás.
- La contraseña no debe contener el nombre de usuario de red, o cualquier otra información personal fácil de averiguar. Tampoco una serie de letras dispuestas adyacentemente en el teclado (qwerty) o siguiendo un orden alfabético o numérico (123456, abcde, etc.)
- No compartir las contraseñas, son personales e intransferibles.

3.8 Controles Criptográficos

3.8.1 Equipos de computo

Tecnología debe implementar controles criptográficos para cifrar los equipos que cuenten con información secreta.

Los equipos portátiles deben ser cifrados para prevenir fuga de información por pérdida, robo o compromiso.

Las contraseñas se deben almacenar de manera cifrada.

3.8.2 Etiquetas de seguridad

Los colaboradores que compartan información secreta por medio del correo electrónico dentro y fuera de la organización deben utilizar la etiqueta de seguridad “Secreta”.

3.8.3 Sitios web

Todos los servidores y aplicaciones publicados en internet deben usar versiones vigentes de los protocolos SSL / TLS, con un certificado firmado por un proveedor de confianza reconocido por las entidades certificadoras de confianza internas o externas.

3.8.4 Acceso Remoto

El acceso remoto a la red corporativa debe establecerse de forma cifrada. y los accesos privilegiados deben contar con mecanismos adicionales de seguridad, como el doble factor de autenticación.

Todos los servidores y aplicaciones publicados en internet deben usar versiones vigentes de los protocolos SSL / TLS, con un certificado firmado por un proveedor de confianza reconocido por las entidades certificadoras de confianza internas o externas.

3.8.5 Bases de datos con datos personales sensibles

Los datos personales sensibles deben ser guardados cifrados en las bases de datos con datos personales.

3.9 Gestión de incidentes de Seguridad de la información

3.9.1 Notificación de eventos y debilidades de seguridad de la información.

Tecnología debe implementar un centro de operaciones de seguridad (SOC), que permita monitorear, detectar, analizar, mitigar y responder a las amenazas cibernéticas y actividades adversas.

Tecnología debe asegurarse de que los eventos y los puntos débiles de seguridad de la información asociados con los sistemas de información, se comunican de forma que sea posible emprender acciones correctivas.

Se debe establecer un procedimiento formal de comunicación de eventos de seguridad de la información, junto con un procedimiento de respuesta y escalado de incidentes, que determine la respuesta que debe darse cuando se recibe un informe de un evento de seguridad de la información.

3.9.2 Gestión de incidentes de seguridad de la información.

Se deben establecer responsabilidades y procedimientos para tratar los eventos y los puntos débiles de seguridad de la información de forma efectiva. Una vez que se hayan comunicado a través de un proceso de mejora continua, el grupo de resolución de problemas se encargará de analizar la causa y evaluar conforme al proceso de gestión de problemas.

Cuando se detecta por primera vez un evento de seguridad de la información, puede que no resulte evidente si dicho evento tendrá como consecuencia una acción legal. Por este motivo, existe el peligro que se destruyan de forma intencional o accidental de las pruebas necesarias antes de tomar conciencia de la gravedad del incidente. Se debe hacer uso de los servicios jurídicos de CELSIA y/o de la Policía en las primeras fases de cualquier acción legal que se esté considerando, así como asesorarse de las pruebas necesarias.

Cuando una acción contra una persona u organización, después de un incidente de seguridad de la información, implique medidas legales (tanto civiles como penales), deberían recopilarse pruebas, que deberían conservarse y presentarse de manera que se ajusten a las normas legales vigentes.

A la hora de la recopilación de las pruebas, se preservará la cadena de custodia y se utilizarán herramientas y procedimientos aceptados de análisis forenses.

3.10 Gestión de incidentes de Telecomunicaciones e infraestructura de TIC

3.10.1 Procedimientos y responsabilidades de operación.

Tecnología debe definir y documentar claramente las responsabilidades para el manejo y operación de instalaciones de computadores y redes, apoyadas por instrucciones operacionales apropiadas incluyendo procedimientos de respuesta en caso de incidentes.

Tecnología debe definir controles que garanticen la apropiada operación tecnológica. Estos controles deben incluir como mínimo los siguientes procedimientos:

- Copias de seguridad.
- Verificación de cintas.
- Recuperación de datos y reversión de cambios.
- Administración de sistemas de antivirus.
- Administración de colaboradores y contraseñas.
- Administración de acceso a los recursos.
- Administración de acceso remoto.
- Medición de desempeño.
- Capacidad y disponibilidad de los recursos de TI.
- Gestión de pistas de auditoría y sistemas de registro de información.
- Aseguramiento de plataformas.

3.10.2 Gestión del Cambio.

Tecnología debe implementar los controles necesarios que permitan garantizar la segregación de funciones y un adecuado seguimiento a los cambios efectuados a los activos críticos de TI. La documentación debe incluir, entre otros:

- Persona que solicita el cambio.
- Responsable de autorización.
- Descripción del cambio.
- Justificación del cambio para el negocio.
- Lista de chequeo para evaluación de riesgos, sistemas y/o dispositivos comprometidos.
- Nivel de impacto.
- Pruebas, aprobación revisiones de post-implementación.
- Capacitación, cuando sea necesario.

3.10.3 Segregación de funciones.

Las tareas y responsabilidades propias de gestión se deben segregar para reducir e impedir las oportunidades de acceso no autorizado a la red y cualquier modificación o mal uso de los activos de los sistemas de información. Se prestará especial cuidado que una persona no pueda por si misma acceder, modificar o utilizar los activos, sin previa autorización.

3.10.4 Separación de Ambientes.

Cuando aplique los ambientes de desarrollo, pruebas y producción deben estar separados para reducir los riesgos de acceso o cambios no autorizados, prevenir fallos e implementar controles.

3.10.5 Planificación y Aceptación.

Se deben definir los requisitos de capacidad futura, con el fin de reducir el riesgo a una sobrecarga del sistema. Los requisitos operativos de sistemas nuevos se deben establecer, documentar y probar antes de su aceptación. Los requisitos de restitución para los servicios apoyados por diferentes aplicaciones se deben coordinar y revisar frecuentemente. Los administradores de TI deben estar alerta a los riesgos asociados a estas tecnologías, así mismo considerar la toma de medidas especiales para su prevención o detección.

3.10.6 Protección contra el código malicioso.

Tecnología debe implementar controles de detección, prevención y recuperación para la protección frente al código malicioso. Los colaboradores deben ser conscientes de los peligros de los códigos maliciosos. En CELSIA no está permitido el uso de software no licenciado y su instalación en cualquiera de los equipos de la compañía.

3.10.7 Copias de seguridad.

Se deben hacer copias de respaldo de la información y del software. Para garantizar la integridad y disponibilidad, se debe hacer su comprobación regular de los mecanismos y la información en conformidad con la política de respaldo acordada, conservando los niveles de confidencialidad requeridos. Tecnología debe almacenar las copias de seguridad por fuera de las instalaciones de CELSIA con el fin de garantizar su recuperación en caso de un evento mayor en la sede principal.

3.10.8 Gestión de seguridad en las redes.

Se le debe dar atención especial al manejo de la seguridad en redes, la cual puede extenderse más allá de los límites físicos de CELSIA. Procedimientos y medidas especiales se requieren para proteger el paso de información sensible a redes de dominio público. Tecnología debe garantizar que los proveedores de servicios de red implementan medidas en cumplimiento con las características de seguridad, acuerdos de niveles de servicio y requisitos de gestión.

Se deben establecer controles especiales para salvaguardar la integridad y confidencialidad de los datos que pasan por redes públicas o redes inalámbricas y para proteger los sistemas y aplicaciones conectadas, igualmente se debe garantizar la disponibilidad de los servicios de red y computadores conectados.

3.10.9 Servicios de Comercio Electrónico.

Se debe realizar una evaluación para identificar el riesgo asociado con el uso de servicios de comercio electrónico, incluyendo las transacciones en línea y los requisitos para los controles. Se debe considerar la integridad y la disponibilidad de la información publicada electrónicamente a través de sistemas disponibles al público.

3.10.10 Monitoreo de uso del sistema.

El nivel de monitoreo necesario para los servicios se determinará mediante una evaluación de riesgos. CELSIA cumplirá los requisitos legales que se apliquen en sus actividades de monitoreo. Se deben registrar las actividades tanto del operador como del administrador del sistema. Las actividades para monitorear incluyen: operaciones privilegiadas, acceso no autorizado y alertas o fallas del sistema, entre otras.

3.10.11 Registros de Auditoría.

Se deben elaborar y mantener durante un período acordado, los registros de auditoría de las actividades de colaborador, de operación y administración del sistema.

3.10.12 Protección de la información de registro.

Los servicios y la información de la actividad de registro se deben proteger contra el acceso o manipulación no autorizados.

Los requisitos y actividades de auditoría que involucran la verificación de los sistemas operativos se deberán planificar y acordar cuidadosamente para minimizar las interrupciones en el proceso.

3.10.13 Tratamiento de medios con información.

Se deben controlar los medios y proteger para prevenir la revelación, modificación, eliminación o destrucción no autorizada de los activos y la interrupción de las actividades del negocio.

Tecnología debe implementar los controles que permitan garantizar que la eliminación de cualquier dispositivo o componente tecnológico que contenga información secreta, sean destruidos físicamente, o bien que la información sea destruida, borrada o sobrescrita, mediante técnicas que no hagan posible la recuperación de la información original, en lugar de utilizar un borrado normal o formateado.

3.10.14 Sincronización de relojes.

Los equipos de infraestructura y telecomunicaciones deben sincronizar los relojes de los sistemas con un tiempo acordado y establecerse según una norma aceptada, por Ej. PST o un tiempo normalizado local.

3.11 Adquisición, Desarrollo y Mantenimiento de sistemas

3.11.1 Requerimientos de seguridad de los sistemas.

Tecnología debe asegurar que todas las actividades relacionadas con el desarrollo y mantenimiento de sistemas de información consideren la administración de los riesgos de seguridad. Todos los requerimientos de seguridad se deben identificar durante la etapa de requerimientos, al igual que justificar, acordar y documentarse, como parte de todo el proyecto del sistema de información.

3.11.2 Seguridad de las aplicaciones del sistema.

Se deben desarrollar estándares que indiquen cómo se deben asegurar los diferentes sistemas, aplicaciones y desarrollos, para minimizar la aparición de errores, pérdidas y modificaciones no autorizadas o usos indebidos en la información de las aplicaciones.

Se deben diseñar controles adecuados en las aplicaciones, para garantizar un correcto procesamiento. Se debe incluir la validación de los datos introducidos, el procesamiento interno y los datos resultantes.

Los sistemas de información antes de salir a producción deben ser evaluados para verificar el cumplimiento de los requerimientos mínimos de seguridad. Como resultado de esta evaluación Los riesgos altos deben ser mitigados antes de la puesta en producción, para los riesgos moderados debe definirse el respectivo plan de acción.

3.11.3 Seguridad de los sistemas de archivos.

Se debe controlar el acceso al sistema de archivos y al código fuente de los programas. La actualización del software aplicativo, las aplicaciones y las librerías, sólo debe ser llevada a cabo por los administradores.

3.11.4 Seguridad de los procesos de desarrollo y soporte.

Se requiere de un control estricto en la implementación de cambios. Los procedimientos de control de cambios deben validar que los procesos de seguridad y control no estén comprometidos; igualmente deben cerciorarse de que los programadores de apoyo posean acceso sólo a las partes en el sistema necesarias para desarrollar su trabajo, que dichos cambios sean aprobados con un procedimiento adecuado y con la documentación correspondiente.

3.12 Cumplimiento y normativa legal

3.12.1 Cumplimiento legal.

Todos los requerimientos contractuales y legales que puedan afectar los sistemas de información de CELSIA deben definirse previamente y documentarse de acuerdo con la metodología empleada por la empresa. Los controles específicos, medidas de protección y responsabilidades individuales que cumplan con los requerimientos, deben así mismo definirse y documentarse. El área jurídica de CELSIA asesorará al Comité de Riesgos en dichos aspectos legales específicos.

3.12.2 Propiedad intelectual.

Se protegerá adecuadamente la propiedad intelectual de CELSIA, tanto propia como la de terceros (derechos de autor de software o documentos, derechos de diseño, marcas registradas, patentes, licencias, código fuente, entre otros). El material registrado con derechos de autor no se debe copiar sin la autorización del propietario.

3.12.3 Protección de datos.

Los lineamientos de seguridad son de obligatorio cumplimiento para los colaboradores con acceso a los datos de carácter personal y a los sistemas de información. Deberán considerar, los siguientes aspectos:

- *Ámbito de aplicación del procedimiento con especificación detallada de los recursos protegidos.*
- *Medidas, normas, procedimientos, reglas y estándares encaminados a garantizar el nivel de seguridad exigido por la ley.*
- *Funciones y obligaciones del personal con acceso a las bases de datos.*
- *Estructura de las bases de datos de carácter personal y descripción de los sistemas de información que los tratan.*
- *Procedimiento de notificación, gestión y respuesta ante los incidentes.*
- *Procedimientos de realización de copias de respaldo y de recuperación de los datos.*
- *Controles periódicos que se deban realizar para verificar el cumplimiento de lo dispuesto en el procedimiento de seguridad que se implemente. Medidas a adoptar cuando un soporte o documento vaya a ser transportado, desechado o reutilizado.*
- *El procedimiento se mantendrá actualizado y deberá ser revisado siempre que se produzcan cambios relevantes en el sistema de información o en la organización de este.*

3.12.4 Cumplimiento de políticas y normas de seguridad.

Los líderes de la compañía se deben asegurar que todos los procedimientos de seguridad dentro de su área de responsabilidad se realizan correctamente, con el fin de cumplir las políticas y normas de seguridad; en caso de incumplimiento se evaluarán y propondrán acciones correctivas. Los resultados de estas revisiones serán mantenidos para su revisión con auditoría.

3.12.5 Cumplimiento técnico.

Se debe comprobar periódicamente que los sistemas de información cumplen con las normas de implementación de seguridad. Se deben realizar auditorías periódicas con ayuda de herramientas automatizadas y se deben generar informes técnicos que reflejen la evaluación de riesgos de seguridad de la información, las vulnerabilidades y su grado de exposición al riesgo.

3.13 Lineamiento Gestión de Continuidad de los Servicios TIC.

Tecnología debe disponer de procedimientos de recuperación de desastres documentados.

Se debe tener y revisar con periodicidad anual los planes de recuperación de desastres para los activos de información, este debe considerar como mínimo:

- Las condiciones que podrían activar los planes de recuperación, escalamiento a nivel interno y externo.
- Definir los roles y responsabilidades de los recursos asignados.
- Incluir los procedimientos para el respaldo y almacenamiento de la información necesaria para la recuperación efectiva de los activos de información.
- Procedimientos de verificación de respaldos que confirmen que estos se realicen de manera satisfactoria y asegurar que la información sea íntegra y esté disponible.

4. Excepciones

Las excepciones a cualquiera de los lineamientos de la Política de Seguridad de la Información deben ser aprobados por Líder de Tecnología, la cual puede requerir autorización del Líder de CELSIA y del Líder de Talento Humano y Soluciones Organizacionales. Todas las excepciones a la política deben ser formalmente documentadas, registradas y revisadas.

5. Definiciones

Para los propósitos de este documento, se definen los siguientes conceptos:

- **Activo crítico:** Instalaciones, sistemas o equipo eléctrico que, si es destruido, degradado o puesto indisponible, afecta la confiabilidad u operatividad del sistema eléctrico. Acorde con las recomendaciones del Comité Tecnológico del CNO para la definición de activos críticos que comprometan la seguridad de operación del SIN.
- **Activo:** cualquier cosa que tenga valor para la empresa.
- **Amenaza:** causa potencial de un incidente no deseado, que puede ocasionar daño a un sistema o a la empresa.
- **Confidencialidad:** propiedad que determina que la información no esté disponible ni sea revelada a individuos, entidades o procesos no autorizados.

- **Comité de Riesgos de Tecnología:** el Comité de Riesgos de Tecnología debe establecer los criterios de dirección y control, que permitan implantar los mecanismos más apropiados de protección de la información de CELSIA, aplicando los principios de confidencialidad, integridad y disponibilidad de la misma y de los recursos informáticos o de otra índole que la soportan, acorde con la planeación estratégica de la empresa.
- **Desastre o contingencia:** interrupción de la capacidad de acceso a información y procesamiento de esta a través de computadoras u otros medios necesarios para la operación normal de un negocio.
- **Disponibilidad:** propiedad de que la información sea accesible y utilizable por solicitud de una entidad autorizada.
- **CELSIA:** se refiere a una firma colombiana cuyo objeto social principal comprende la realización de las actividades de generación, transmisión, distribución y comercialización de energía en Colombia, Costa Rica y Panamá. Es una empresa de servicios públicos de carácter privado, con domicilio principal en la ciudad de Yumbo.
- **Lineamientos de seguridad:** son productos, procedimientos y métricas aprobadas, que definen en detalle como las políticas de seguridad serán implementadas para un ambiente en particular, teniendo en cuenta las fortalezas y debilidades de las características de seguridad disponibles. Deben estar reflejadas en un documento que describe la implantación de una guía para un componente específico de hardware, software o infraestructura.
- **Evaluación del riesgo:** proceso de comparar el riesgo estimado contra criterios de riesgo dados, para determinar la importancia del riesgo.
- **Evento de seguridad de la información:** presencia identificada de una condición de un sistema, servicio o red, que indica una posible violación de la política de seguridad de la información o la falla de las salvaguardas, o una situación desconocida previamente que puede ser pertinente a la seguridad.
- **Integridad:** propiedad de salvaguardar la exactitud y el estado completo de los activos.
- **Impacto:** la consecuencia que al interior de la empresa se produce al materializarse una amenaza.
- **Organización de seguridad:** es una función que busca definir y establecer un balance entre las responsabilidades y los requerimientos de los roles asociados con la administración de seguridad de la información.
- **Políticas:** toda intención y directriz expresada formalmente por la dirección.
- **Procesos:** se define un proceso de negocio como cada conjunto de actividades que reciben una o más entradas para crear un producto de valor para el cliente o para la propia empresa (concepto de cliente interno de calidad). Típicamente una actividad empresarial cuenta con múltiples procesos de negocio que sirven para el desarrollo de la actividad en sí misma.

- **Procedimientos:** los procedimientos son los pasos operacionales que los funcionarios deben realizar para alcanzar ciertos objetivos.
- **Riesgo:** combinación de la probabilidad de un evento y sus consecuencias.
- **Seguridad de la información:** preservación de la confidencialidad, integridad y disponibilidad de la información, además puede involucrar otras propiedades tales como: autenticidad, trazabilidad (accountability), no repudio y fiabilidad.
- **TI:** se refiere a tecnologías de la información
- **TIC:** se refiere a tecnologías de la información y comunicaciones
- **Vulnerabilidad:** debilidad de un activo o grupo de activos, que puede ser aprovechada por una o más amenazas.

6. Control de cambios

Versión	Fecha	Justificación de la versión
1	12/06/2014	Creación del documento.
2	30/10/2017	Cambio de formato del documento
3	18/06/2019	Exclusión de los lineamientos de la Política Seguridad de la información para documentarlos como un anexo a la misma. Inclusión de las palabras de la cultura Celsia tales como: equipo, líder, entre otras
4	27/01/2021	Se incluye el uso del Múltiple Factor de Autenticación en los recursos de Microsoft, entre otras aplicaciones para mitigar el riesgo de suplantación de identidad. Se incluye el lineamiento habilitación de usuario back-up en SAP (TEC-G-005 Guía Habilitación Usuarios Back-up SAP).
5	02/03/2022	Cambio en el formato de documentación de las políticas. Se codifica el documento con el consecutivo TEC-N-2 generado por ingeniería de procesos. Se excluye las normas de referencia que fueron utilizadas como base para la política. Se actualiza los lineamientos: <ul style="list-style-type: none"> - 3.3.4 (Redes Sociales). - 3.8.4 Gestión de contraseñas y usuarios

		Se incluye el lineamiento: - 3.8 Controles criptográficos.
6	02/05/2023	Se actualizan los lineamientos: - Se actualiza la información del ítem 3.3.2 “Correo electrónico”. - Se cambia el título 3.3.9 “Uso de equipos portátiles y dispositivos móviles” por “Uso de equipos portátiles y dispositivos móviles (BYOD)” y se actualiza la información contenida en este ítem. - Se actualiza la numeración del contenido.