|  |
| --- |
| INSTITUTO DE CULTURA Y PATRIMONIO DE ANTIOQUIA |
| Manual de Políticas de Seguridad Informática |
| M-GT-02 VERSIÓN 04  |



# Tabla de contenido

[Tabla de contenido 1](#_Toc8894302)

[Introducción 3](#_Toc8894303)

[Propósitos 3](#_Toc8894304)

[Principios 4](#_Toc8894305)

[Roles y responsabilidades asociadas a la presente política 4](#_Toc8894306)

[Cumplimiento de requisitos legales y regulatorios 5](#_Toc8894307)

[Sanciones y proceso disciplinario 5](#_Toc8894308)

[Definiciones 6](#_Toc8894309)

[Documentos relacionados 8](#_Toc8894310)

[1. Políticas para servidores públicos y contratistas 10](#_Toc8894311)

[1.1 Políticas de identificación y protección de la información 10](#_Toc8894312)

[1.1.1 Identificación y clasificación de la información 10](#_Toc8894313)

[1.2 Política de gestión del riesgo de seguridad informática 11](#_Toc8894314)

[1.2.1 Lineamientos generales de la gestión del riesgo de seguridad informática 12](#_Toc8894315)

[1.3 Política de gestión de incidentes de seguridad informática 12](#_Toc8894316)

[1.3.1 Reporte de eventos, incidentes y debilidades de la seguridad informática 12](#_Toc8894317)

[1.4 Política de uso adecuado de los recursos de la plataforma de T.I. 12](#_Toc8894318)

[1.4.1 Requerimientos generales para el uso adecuado de la plataforma de T.I. 12](#_Toc8894319)

[1.4.2 Uso adecuado del correo electrónico 13](#_Toc8894320)

[1.4.3 Uso adecuado de equipos de cómputo asignados 13](#_Toc8894321)

[1.4.4 Uso adecuado de servicios de red 13](#_Toc8894322)

[1.4.5 Uso de material protegido por derechos de autor 14](#_Toc8894323)

[1.5 Política de personas y cultura frente a la seguridad informática 15](#_Toc8894324)

[1.5.1 Antes del empleo 15](#_Toc8894325)

[1.5.2 Durante el empleo o la vigencia del contrato 15](#_Toc8894326)

[1.5.3 Terminación del contrato o cambio de cargo 15](#_Toc8894327)

[1.6 Política de seguridad informática para contratación 16](#_Toc8894328)

[1.6.1 Disposiciones generales 16](#_Toc8894329)

[1.7 Política de seguridad física de la información y los equipos de cómputo 17](#_Toc8894330)

[1.7.1 Seguridad en las instalaciones 17](#_Toc8894331)

[1.7.2 Seguridad de los equipos 17](#_Toc8894332)

[1.8 Política de control de acceso a plataformas de tecnología de la información 18](#_Toc8894333)

[1.8.1 Gestión de acceso a usuarios 18](#_Toc8894334)

[1.8.2 Manejo de contraseñas 19](#_Toc8894335)

[1.9 Política de operación de plataformas de tecnología de información 19](#_Toc8894336)

[1.9.1 Requisitos para la planeación y operación de las plataformas de T.I. 19](#_Toc8894337)

[1.9.2 Protección contra software malicioso 20](#_Toc8894338)

[1.9.3 Intercambio de información 20](#_Toc8894339)

[1.10 Políticas de cifrado de la información 20](#_Toc8894340)

[1.10.1 Cifrado 20](#_Toc8894341)

[1.11 Política de dispositivos móviles 21](#_Toc8894342)

[1.11.1 Computadores portátiles 21](#_Toc8894343)

[1.11.2 Dispositivos móviles diferentes a computadores portátiles 21](#_Toc8894344)

[1.12 Política de cumplimiento 22](#_Toc8894345)

[1.12.1 Cumplimiento legal y normativo 22](#_Toc8894346)

[2. Políticas para el personal de los equipos de trabajo de informática 23](#_Toc8894347)

[2.1 Política de gestión del riesgo de seguridad informática 23](#_Toc8894348)

[2.1.1 Lineamientos generales de la gestión del riesgo de seguridad informática 23](#_Toc8894349)

[2.2 Política de gestión de incidentes de seguridad informática 24](#_Toc8894350)

[2.2.1 Gestión de los Incidentes de seguridad informática 24](#_Toc8894351)

[2.3 Política de seguridad informática asociada a contratistas 24](#_Toc8894352)

[2.3.1 Requisitos de seguridad informática asociados a contratistas y terceros 24](#_Toc8894353)

[2.4 Seguridad física de la información y los equipos de cómputo 25](#_Toc8894354)

[2.4.1 Zonas restringidas de procesamiento 25](#_Toc8894355)

[2.4.2 Seguridad física de los equipos 26](#_Toc8894356)

[2.5 Control de acceso a plataformas de tecnología de la información 26](#_Toc8894357)

[2.5.1 Proceso de control de acceso 26](#_Toc8894358)

[2.5.2 Gestión de acceso a usuarios 26](#_Toc8894359)

[2.5.3 Manejo de contraseñas 27](#_Toc8894360)

[2.6 Operación de tecnologías de información y comunicaciones 27](#_Toc8894361)

[2.6.1 Requisitos para la planeación y operación de las Plataformas de tecnología de la información 27](#_Toc8894362)

[2.6.2 Protección contra software malicioso y móvil 27](#_Toc8894363)

[2.6.3 Respaldo de la información 27](#_Toc8894364)

[2.6.4 Intercambio de información 28](#_Toc8894365)

[2.7 Adquisición, desarrollo y mantenimiento de sistemas de información 28](#_Toc8894366)

[2.7.1 Requerimientos de seguridad de los sistemas de información 28](#_Toc8894367)

[2.7.2 Gestión de vulnerabilidades técnicas 29](#_Toc8894368)

[2.7.3 Cifrado 29](#_Toc8894369)

[2.7.4 Seguridad de los archivos del sistema 29](#_Toc8894370)

[2.8 Dispositivos móviles 29](#_Toc8894371)

[2.8.1 Computadores portátiles 29](#_Toc8894372)

[3. Políticas de Backup 30](#_Toc8894373)

[3.1 Backup 30](#_Toc8894374)

[3.1.1 Bases de datos. 30](#_Toc8894375)

[3.1.2 Backup de imágenes 31](#_Toc8894376)

[3.1.3 Backup externos. 31](#_Toc8894377)

[3.1.4 Backup servidores virtuales. 31](#_Toc8894378)

[4. Políticas Telefonía IP 32](#_Toc8894379)

[4.1 Telefonía 32](#_Toc8894380)

[4.1.1 Llamadas internas. 32](#_Toc8894381)

[4.1.2 Llamadas locales y municipales. 32](#_Toc8894382)

[4.1.3 Llamadas nacionales e internacionales. 32](#_Toc8894383)

[5. Políticas Camaras de vigilancia 34](#_Toc8894384)

[5.1 Cámaras de vigilancia 34](#_Toc8894385)

[5.1.1 Visualización y seguimiento de las cámaras. 34](#_Toc8894386)

[5.1.2 Grabación y videos cámaras. 34](#_Toc8894387)

[5.1.3 Configuración y solicitud de videos cámaras. 34](#_Toc8894388)

[6. Políticas sistema contra incendios 35](#_Toc8894389)

[6.1 Sistema contra incendios 35](#_Toc8894390)

[6.1.1 Configuración de sistema contra incendios. 35](#_Toc8894391)

[6.1.2 Seguimiento sistema contra incendios. 35](#_Toc8894392)

[6.1.3 Seguimientos a las alertas del sistema contra incendios. 35](#_Toc8894393)

[7. Políticas sistema de impresión 37](#_Toc8894394)

[7.1 Sistema de impresión 37](#_Toc8894395)

[7.1.1 Configuración del sistema de impresión. 37](#_Toc8894396)

[7.1.2 Manejo del sistema de impresión. 38](#_Toc8894397)

[7.1.3 Seguimiento al sistema de impresión. 39](#_Toc8894398)

[8. Políticas sistemas propios 40](#_Toc8894399)

[8.1 Gestión de sistemas propios 40](#_Toc8894401)

[8.1.1 Proyectos de Desarrollo. 40](#_Toc8894402)

[8.1.2 Ciclo de vida de desarrollo de software. 41](#_Toc8894403)

[8.1.3 Ambientes de trabajo. 42](#_Toc8894404)

[8.1.4 Ambientes de prueba. 42](#_Toc8894405)

[8.1.5 Ambientes de producción. 42](#_Toc8894406)

[8.1.6 Ambientes de seguridad. 43](#_Toc8894407)

[8.1.7 Ambientes de desarrollo. 44](#_Toc8894408)

[Listado de anexos 45](#_Toc8894409)

# Introducción

La información es un activo de alto valor para el Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia. A medida que los procesos de la entidad se hacen más dependientes de la información y de la tecnología que la soporta, se hace necesario contar con reglas de alto nivel que permitan el control y administración efectiva de los datos.

El presente manual contiene los lineamientos que rigen la actuación de los Servidores públicos y contratistas del Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia, en cumplimiento de las disposiciones legales vigentes, con el objeto de salvaguardar la información de la entidad.

Las políticas que aplican específicamente al personal de equipo de trabajo de informática se presentan en el numeral 2 del presente manual.

El manual de políticas contiene lineamientos y directrices tanto de seguridad de la información como de seguridad informática. La adopción de los dos enfoques busca afrontar integralmente las amenazas que pueden comprometer a la información de la entidad.

# Propósitos

* Formalizar el compromiso del Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia frente a la seguridad informática.
* Definir los lineamientos de seguridad que deberán seguirse para proteger la información al interior del Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia.
* Fundamentar la futura definición de procedimientos, protocolos y estándares de seguridad informática en la entidad.

# Principios

Las políticas contenidas en el presente manual se justifican y sustentan en los principios de la seguridad de la información, tales principios son:

* Promover comportamientos de seguridad responsables.
* Exhortar las actuaciones profesionales y éticas.
* Promover una cultura positiva para la seguridad.
* Tener un enfoque basado en los riesgos.
* Buscar el cumplimiento de los requisitos legales y regulatorios pertinentes.
* Promover la mejora continua.
* Proteger la información clasificada.
* Evaluar las amenazas actuales y futuras de la información.
* Proteger la organización.
* Soportar el actuar de la entidad.
* Enfocarse en la organización.
* Ofrecer calidad y valor a las partes interesadas.
* Ofrecer información puntual y precisa sobre la gestión de la seguridad
* Concentrarse en aplicaciones organizacionales críticas.
* Buscar el desarrollo sistemas de información de forma segura.

# Roles y responsabilidades asociadas a la presente política

**Gestión de tecnología**

* Formular y actualizar las políticas de seguridad informática para toda la entidad.
* Revisar, aprobar y procurar el cumplimiento de las políticas a través de la formulación y revisión de las mismas.

**Equipo directivo**

Asegurar que los servidores públicos personal de apoyo y contratistas bajo su responsabilidad conozcan, entiendan y atiendan las políticas contenidas en el presente manual.

* Aplicar controles o medidas que garanticen el cumplimiento de las políticas de seguridad informática dentro de los procesos del Sistema Integrado de Gestión que lideren.
* incluir el rol de aprobar las políticas presentadas por el líder del proceso, a través del correspondiente acto administrativo

**Alta Dirección**

* Revisar y aprobar las políticas de seguridad informática del

**Servidores públicos personal de apoyo y contratistas**

* Conocer y cumplir las políticas indicadas en este manual.

Informar y reportar los incumplimientos a la presente normativa en los distintos procesos de la entidad”

* Plantear e implementar las acciones correctivas y de mejora que se identifiquen en cada uno de los procesos.

Informar y reportar los incumplimientos a la presente normativa en los distintos procesos de la entidad”

* Apoyar a otros servidores en el cumplimiento de las políticas indicadas en este manual

**Subdirector administrativo y Financiero**

* Dirigir el plan estratégico de seguridad de la información y tomar las decisiones que permitan gestionar la seguridad informática en el marco del cumplimiento de las políticas definidas y aprobadas.
* Identificar oportunidades para la mejora de las políticas de seguridad informática en función de las necesidades de la entidad y de los riesgos que sean identificados.

# Cumplimiento de requisitos legales y regulatorios

El presente manual de políticas fue construido para proteger la información y la plataforma de tecnologías de información del Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia; en ningún momento la aplicación de las políticas de seguridad informática podrá dañar los derechos fundamentales de las personas como el derecho a la intimidad o el derecho a la vida, la salud o la seguridad.

Así mismo, las políticas de seguridad informática fueron definidas de conformidad a lo establecido en:

* La Ley 1712 de 2014. *Ley de transparencia y del derecho de acceso a la información pública nacional.*
* La Ley 1581 de 2012 y decreto 1377 de 2013. *Ley de protección de datos personales.*
* La Ley 1273. *Ley de delitos informáticos y la protección de la información y de los datos.*
* El Decreto 2693 DE 2012. *Lineamientos generales de la estrategia de Gobierno en línea de la República de Colombia.*
* La Ley 527/1999. *Acceso y uso de los mensajes de datos, del comercio electrónico y de las firmas digitales, y se establecen las entidades de certificación y se dictan otras disposiciones.*

# Sanciones y proceso disciplinario

El desacato o incumplimiento a las presentes políticas por parte de un servidor público del Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia puede acarrear acciones disciplinarias. Dichas medidas se impartirán en coherencia con la ley vigente y los reglamentos internos de trabajo del Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia.

Una infracción o falta de estas políticas por parte de un contratista puede generar la terminación de su contrato con el Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia.

# Definiciones

**Borrado seguro:** Procedimiento de eliminación de archivos que no permite la recuperación posterior de éstos.

**Centro de Servicios Informáticos - CSI:** Equipo responsable de gestionar las solicitudes de servicio relacionadas con la plataforma de tecnologías de información del Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia.

**Contratista:** Trabajador que hace parte de una empresa o entidad contratada por el Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia para la prestación de sus servicios.

**Correo masivo:** Expresión usada en el presente manual de políticas para referirse a mensajes de correo electrónico enviado a 100 o más destinatarios que forme parte de los dominios “@culturantioquia.gov.co”.

**Criterio de seguridad informática del Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia:** Conjunto de requisitos técnicos que deben considerarse para la planeación e implementación segura de infraestructura y aplicaciones de tecnología de información, así como para su posterior verificación.

**Derechos / Privilegios de acceso:** Conjunto de permisos dados a un usuario o a un sistema para acceder a un determinado recurso (repositorio de red, aplicativo, datos).

**Dispositivos móviles:** Son aparatos con algunas capacidades de procesamiento y de conectividad. Su principal característica es su movilidad. Los dispositivos móviles abarcan una gran variedad de equipos como: teléfonos inteligentes, asistentes digitales personales (PDA), tabletas, y computadoras portátiles.

**Entidad:** Término que se usa en el presente documento para identificar el Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia cuando sea conveniente.

**Equipos de trabajo de informática:** Expresión que se usa en el presente documento para identificar a los equipos de trabajo del Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia que son responsables de desarrollar, desplegar, mantener y administrar las plataformas de tecnología de información. Esta expresión abarca a los integrantes del área de sistemas y personal de otras áreas de la entidad con alguna de las responsabilidades mencionadas.

**Equipo de seguridad de la información:** Grupo funcional adscrito a área de sistemas, cuya función primordial es la de gestionar la seguridad para el alcance previsto del SGSI del Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia, buscando que el nivel de riesgo de la información de la entidad permanezca en niveles aceptables.

**Evento de seguridad informática:** Presencia identificada del estado de un sistema, servicio o red, que indica una posible violación de las políticas de seguridad informática, una falla de los controles, o una situación desconocida previamente que puede ser relevante para la seguridad.[[1]](#footnote-1)

**Incidente de seguridad informática:** Un evento o serie de eventos de seguridad informática no deseados o inesperados, que tienen una probabilidad significativa de comprometer las operaciones del negocio y amenazar la seguridad informática. Todo incidente es un evento, más no todo evento es un incidente.[[2]](#footnote-2)

**Manual de protección de la información:** Documento donde se establecen los lineamientos de seguridad para el manejo de la información del Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia en función de la clasificación de dicha información. Según la *Política de identificación y protección de la información* la información de la entidad se clasifica en Pública, Clasificada y Reservada.

**Plataforma de tecnologías de información / Plataforma de T.I.:** Para propósitos del presente documento, las expresiones “plataforma de T.I.” y “plataforma de tecnologías de Información” hace referencia a todo el conjunto de recursos de tecnología de la información usados para generar, procesar, almacenar y transmitir información del Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia. Lo que incluye, por ejemplo: sistemas de información, equipos de escritorio, portátiles, sistemas operativos, e infraestructura de red.

**Seguridad de la información:** Preservación de la confidencialidad, integridad y disponibilidad de la información:

* Confidencialidad:Propiedad que determina la condición de que la información no esté disponible ni sea revelada a individuos, entidades o procesos no autorizados.
* Integridad:Propiedad de mantener la exactitud y estado completo de la información, en otras palabras, proteger la información para que no sea adulterada o alterada de forma indebida.
* Disponibilidad:Propiedad de mantener la información disponible y utilizable cuando lo requiera un individuo, proceso o entidad autorizada, que referencia la Ley 1712 de 2014 y el Decreto 103 de 2015.

**Seguridad informática:** Rama de la seguridad de la información que se enfoca en la protección de la plataforma de tecnología de Información y de los datos que circulan, se procesan o almacenan en dicha plataforma.

**Servidores Públicos:** Término que se usa en el presente documento para identificara empleados públicos, trabajadores oficiales y practicantes del Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia [[3]](#footnote-3).

**Sistema de Gestión de Seguridad de la Información SGSI:** Sistema de gestión basado en un enfoque hacia los riesgos, cuyo fin es establecer, implementar, operar, hacer seguimiento, revisar, mantener y mejorar la seguridad de la información. El SGSI se rige por los requisitos de la norma internacional de gestión ISO/IEC 27001.

**Software malicioso:** (También, código malicioso). Es un tipo de software que tiene como objetivo infiltrar o dañar un equipo de cómputo o sistema de información sin el consentimiento de su propietario. El software malicioso incluye virus, gusanos, troyanos, la mayor parte de los rootkits, scareware, spyware, adware intrusivo y crimeware. El término “software malicioso” también hace referencia a software hostil o molesto.

**Usuario:** Persona, proceso o aplicación de la entidad autorizada para acceder a la información de entidad o a los sistemas que la manejan.

**Zonas restringidas de procesamiento:** Son áreas, recintos o edificaciones ubicadas dentro de las sedes del Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia destinadas a alojar Plataformas de tecnología de la información, recursos importantes o información de la entidad; razón por la que requieren controles especiales de seguridad física y control de acceso.

**Cuentas de usuarios genéricas:** Es una **cuenta** destinada a representar un servicio, colectivo o evento que permite el acceso a distintos servicios.

**Cifrado**: Que está escrito con letras, símbolos o números que solo pueden comprenderse si se dispone de la clave necesaria para descifrarlos.

**Log’s**: es un registro de actividad de un sistema, que generalmente se guarda en un fichero de texto, al que se le van añadiendo líneas a medida que se realizan acciones sobre el sistema. Se utiliza en muchos casos distintos, para guardar información sobre la actividad de sistemas variados.

**Sistemas de información críticos**: Son aquellos sistemas en los que un fallo puede ocasionar consecuencias graves en el entorno en el que está trabajando y producir perdida de información.

**Llaves criptográficas**: Una **clave**, **palabra clave** o **clave criptográfica** es una pieza de información que controla la operación de un [algoritmo](https://es.wikipedia.org/wiki/Algoritmo) de [criptografía](https://es.wikipedia.org/wiki/Criptograf%C3%ADa). Habitualmente, esta información es una secuencia de [números](https://es.wikipedia.org/wiki/N%C3%BAmero) o [letras](https://es.wikipedia.org/wiki/Letra) mediante la cual, en criptografía, se especifica la transformación del [texto plano](https://es.wikipedia.org/wiki/Texto_plano) en [texto cifrado](https://es.wikipedia.org/wiki/Texto_cifrado), o viceversa. En sistemas informáticos, la clave sirve para verificar que alguien está autorizado para acceder a un servicio o un sistema. Las claves también se utilizan en otros algoritmos criptográficos, como los sistemas de [firma digital](https://es.wikipedia.org/wiki/Firma_digital) y las funciones de hash con clave (asimismo llamadas [códigos de autentificación de mensajes](https://es.wikipedia.org/wiki/Message_authentication_code)).

**Ofuscación de datos**: Se refiere a encubrir el significado de una comunicación haciéndola más confusa y complicada de interpretar.

**Código fuente**: Es un [programa informático](https://es.wikipedia.org/wiki/Programa_inform%C3%A1tico) (o [software](https://es.wikipedia.org/wiki/Software)) es un conjunto de [líneas de texto](https://es.wikipedia.org/wiki/L%C3%ADnea_de_c%C3%B3digo_fuente) con los pasos que debe seguir la [computadora](https://es.wikipedia.org/wiki/Computadora) para ejecutar dicho programa.

# Documentos relacionados

**Documentos externos**

* Ley 1273 de 2009 "Por medio de la cual se modifica el Código Penal, se crea un nuevo bien jurídico tutelado - denominado "de la protección de la información y de los datos"- y se preservan integralmente los sistemas que utilicen las tecnologías de la información y las comunicaciones, entre otras disposiciones".
* Ley 1581 de 2012 “Por la cual se dictan disposiciones generales para la protección de datos personales”.
* Ley 1712 de 2014 “Por medio de la cual se crea la Ley de Transparencia y del Derecho de Acceso a la Información Pública Nacional y se dictan otras disposiciones”.
* Decreto 2693 DE 2012. “Lineamientos generales de la estrategia de Gobierno en línea de la República de Colombia”.
* La Ley 527/1999. “Acceso y uso de los mensajes de datos, del comercio electrónico y de las firmas digitales, y se establecen las entidades de certificación y se dictan otras disposiciones”.
* Norma Internacional de gestión ISO 27001:2013.

Política general de seguridad informática

La información es un activo estratégico para las operaciones diarias del Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia y a su vez un factor determinante para el éxito de su plan estratégico. Por ello, la Entidad está comprometida con la adopción de buenas prácticas de seguridad informática tendientes a implementar, mantener y mejorar su Sistema de Gestión de Seguridad de la Información SGSI.

El Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia espera el compromiso de todos sus servidores públicos y demás colaboradores de la entidad con el cumplimiento del presente Manual de Políticas.

#  Políticas para servidores públicos y contratistas

**Alcance**

Estas políticas aplican tanto a los procesos realizados directamente por el Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia, como a los ejecutados a través de contratos o acuerdos con terceros.

Deben ser conocidas y cumplidas por los servidores públicos, proveedores, contratistas y usuarios externos que hagan uso de la información de la entidad y de sus recursos tecnológicos en las siguientes ubicaciones:

* Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia.

Las políticas de seguridad informática también aplican para los servidores públicos que llegaran a acogerse en la modalidad de teletrabajo, siempre y cuando esta modalidad este aprobada dentro de la Institución

El acceso remoto seria a través de una VPN (es una tecnología de red de computadoras que permite una extensión segura de la red de área local (LAN) sobre una red pública o no controlada como Internet), esta configuración permitiría el acceso a la red del Instituto de forma segura.

## Políticas de identificación y protección de la información

**Declaración principal:**

* Los activos de información dentro del alcance del SGSI del Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia deben ser identificados, clasificados y definidos los responsables de cada uno de ellos.

### Identificación y clasificación de la información

#### Los activos de información deben ser identificados y registrados en un inventario.

#### Los activos de información deben tener propietario designado.

#### El Propietario de un activo de información es responsable de:

* Definir los usuarios autorizados que pueden tener acceso al activo y sus privilegios de acceso.
* Determinar las clasificaciones correspondientes a la sensibilidad del activo.
* Asegurar que se gestione el riesgo de seguridad del activo.
* Establecer las reglas de uso del activo, cuando sea necesario.
* Solicitar la aplicación de controles para la protección del activo de información.

#### Cada activo de información debe tener un custodio designado, quien ha de protegerlo mediante la aplicación y el mantenimiento de los controles de seguridad autorizados por el propietario.

* La información del Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia

#### Se clasifica en:

* **Información pública.** Es toda información que el Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia genere, obtenga, adquiera, o controle en su calidad de obligado[[4]](#footnote-4).
* **Información clasificada.** Es aquella información que estando en poder o custodia del Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia en su calidad de obligado, pertenece al ámbito propio, particular y privado o semi-privado de una persona natural o jurídica por lo que su acceso podrá ser negado o exceptuado, siempre que se trate de las circunstancias legítimas y necesarias y los derechos particulares o privados consagrados en el artículo 18 de la Ley 1712 de 6 de marzo de 2014 (ley de transparencia y del derecho de acceso a la información pública nacional).
* **Información reservada.** Es aquella información que estando en poder o custodia del Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia en su calidad de obligado, es exceptuada de acceso a la ciudadanía por daño a intereses públicos y bajo cumplimiento de la totalidad de los requisitos consagrados en el artículo 19 de la Ley 1712 de 6 de marzo de 2014 (ley de transparencia y del derecho de acceso a la información pública nacional).

#### El manejo de la información del Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia debe seguir los lineamientos del Manual de Protección de la Información.

#### Sólo se permite la transferencia de información Clasificada o Reservada cuando exista un acuerdo de confidencialidad o compromiso contractual que lo regule.

#### El Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia tiene control total sobre la información que se almacene en la infraestructura de tecnología de la información de la entidad; por lo tanto, el Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia se reserva el derecho de mover, borrar, monitorear o tomar custodia de dicha información.

#### Los servidores públicos y contratistas son responsables de proteger la información de su trabajo y solicitar al área de gestión de la tecnología el almacenamiento seguro de la información cuya pérdida pueda causar incumplimientos legales y/o la interrupción de los procesos de la entidad.

## Política de gestión del riesgo de seguridad informática

**Declaración principal:**

En el Instituto de la Cultura y Patrimonio de Antioquia la gestión de los riesgos fundamenta la toma de decisiones de seguridad informática.

### Lineamientos generales de la gestión del riesgo de seguridad informática

#### Servidores públicos y contratistas del Instituto de la Cultura y Patrimonio de Antioquia deben identificar y reportar condiciones que podrían indicar la existencia de riesgos de seguridad informática.

## Política de gestión de incidentes de seguridad informática

**Declaración principal:**

En el Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia los eventos e incidentes de seguridad informática son gestionados oportunamente con el fin de minimizar el impacto sobre la entidad.

### Reporte de eventos, incidentes y debilidades de la seguridad informática

#### Los servidores públicos y contratistas deben reportar inmediatamente al Centro de Servicios de Informática CSI (Área de sistemas), todas las situaciones que puedan afectar la seguridad informática.

#### La información específica sobre Incidentes o vulnerabilidades de seguridad informática, así como el detalle de las medidas para proteger las Plataformas de T.I., debe ser tratada como información *Reservada*[[5]](#footnote-5).

## Política de uso adecuado de los recursos de la plataforma de T.I.

**Declaración principal:**

Toda la información de Instituto del Cultura y Patrimonio de Antioquia, así como los recursos para su procesamiento, almacenamiento y transmisión deben ser empleados únicamente para propósitos laborales o de la entidad; evitando su abuso, derroche, uso ilegal o desaprovechamiento.

### Requerimientos generales para el uso adecuado de la plataforma de T.I.

#### Se prohíbe el uso de los recursos de plataforma de T.I. del Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia para la realización de cualquier actividad ilegal.

#### Para verificar el cumplimiento de las presentes políticas; el Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia podrá monitorear y auditar las Plataformas de T.I. de la entidad que son facilitadas a servidores públicos y contratistas para el cumplimiento de sus deberes y funciones laborales.

#### Los servidores públicos y contratistas deben abstenerse de crear, acceder, almacenar o transmitir material ilegal, pornográfico, que promueva la violación de los derechos humanos o que atente contra la integridad moral de las personas o de las instituciones.

#### Está prohibida la realización de pruebas a los controles de seguridad informática.

#### No está permitido aprovechar las vulnerabilidades de seguridad de las plataformas de T.I.

### Uso adecuado del correo electrónico

#### No está permitido enviar correos masivos sin la autorización del personal directivo de la dependencia o de las áreas de Talento humano o Comunicaciones.

#### El área de sistemas y gestión tecnológica podrá establecer los límites en la cantidad de destinatarios y el tamaño de los mensajes de correo electrónico, basándonos en las políticas del proveedor (EEUU DREAMHOST).

### Uso adecuado de equipos de cómputo asignados

#### No está permitida la instalación, ejecución y/o utilización de software diferente al preinstalado en los equipos de cómputo o al instalado por integrantes de los equipos de trabajo de informática.

#### Los parámetros de configuración del sistema operativo solo deben ser modificados por integrantes de los equipos de trabajo de informática.

### Uso adecuado de servicios de red

#### No deben almacenarse archivos personales en carpetas de la red, solo en la carpeta asignada a cada funcionario.

#### No se permite el uso de servicios de descarga o intercambio de archivos que funcionan bajo el esquema P2P (person to person). Por ejemplo: Torrent, Ares, eMule, Limewire, GNUnet, entre otros.

#### No está permitida la descarga de archivos de audio y/o video a menos que lo requieran en virtud de sus responsabilidades laborales.

#### No está permitido deshabilitar o evadir los controles de navegación en internet.

#### En horarios laborales, está prohibido el uso del servicio de internet de la entidad para acceder a páginas de transmisión de películas, programas de televisión y eventos deportivos.

#### El acceso remoto a los equipos y dispositivos de la plataforma de T.I. solo está permitido para labores de soporte técnico autorizado.

#### El acceso remoto a equipos de cómputo debe contar con la aprobación del servidor público o contratista responsable de dicho equipo.

#### Solo se permite el acceso remoto a estaciones de trabajo de la entidad si el servidor público o contratista responsable del equipo de cómputo lo aprueba.

#### Solo está permitido el uso de servicios de almacenamiento de información suministrados por la entidad.

#### La red de visitantes está dispuesta únicamente para las personas que visitan temporalmente el Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia.

### Uso de material protegido por derechos de autor

#### El uso del software que es propiedad del Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia es para el uso exclusivo de la entidad.

#### Se prohíbe el almacenamiento de archivos multimedia (videos, música, imágenes o libros electrónicos) y cualquier otro tipo de contenido que viole las leyes y regulaciones vigentes de propiedad intelectual (derechos de autor y propiedad industrial) en las carpetas de red de la entidad.

#### Se prohíbe el almacenamiento, uso, instalación y/o ejecución de software que viole las leyes y regulaciones vigentes de propiedad intelectual (derechos de autor y propiedad industrial) en la plataforma tecnológica de la entidad.

## Política de personas y cultura frente a la seguridad informática

**Declaración principal:**

Se deben aplicar medidas de control antes, durante y después de finalizada la relación laboral, con el fin de mitigar los riesgos de seguridad informática asociados al factor humano.

### Antes del empleo

#### Toda persona a ser contratada como servidor público, debe aceptar formalmente el cumplimiento de las políticas del presente manual.

### Durante el empleo o la vigencia del contrato

#### Los servidores públicos y personal de apoyo o demás colaboradores del Instituto del Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia son responsables por desempeñar sus funciones cumpliendo las políticas definidas en el presente manual.

#### Los servidores públicos y personal de apoyo o demás colaboradores del Instituto del Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia son responsables por desempeñar sus funciones sin descuidar, ignorar o desestimar los controles de seguridad establecidos.

#### Los servidores públicos y personal de apoyo o demás colaboradores del Instituto que tengan acceso a la información del Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia deben participar en las actividades o iniciativas de concientización y capacitación en materia de seguridad informática a las que sea convocado.

#### El incumplimiento de las políticas consignadas en el presente manual podrá generar acciones disciplinarias[[6]](#footnote-6).

#### Las políticas de seguridad informática forman parte integral de los contratos de trabajo de los servidores públicos.

### Terminación del contrato o cambio de cargo

#### Servidores públicos y personal de apoyo o demás colaboradores del Instituto que finalicen su relación laboral con la Entidad deben entregar a su superior inmediato o responsable, la información de la entidad que se encuentre bajo su responsabilidad y/o manejo como: informes, expedientes, correos electrónicos, comunicaciones internas y demás documentación generada en su estancia en el Instituto.

#### La información y el conocimiento desarrollado por los servidores públicos del Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia durante el horario laboral y dentro de la vigencia del contrato laboral es propiedad de la entidad, por lo tanto, se prohíbe el borrado o la copia de dicha información por parte de servidores públicos servidor público, personal de apoyo o demás colaboradores en proceso de retiro o por personal retirado.

#### Ante la finalización de la relación laboral o contractual de un servidor público servidor público, personal de apoyo o demás colaboradores con del Instituto de Cultura y Patrimonio, se deben suspender inmediatamente los permisos de acceso a la plataforma de T.I. de la entidad.

#### El área humana debe informar inmediatamente al área de Informática, los retiros o traslados de los servidores públicos, personal de apoyo o demás colaboradores, con el fin de revocar o modificar los privilegios de acceso asignados ha dicho personal.

#### El superior inmediato o supervisor de servidores públicos, personal de apoyo o demás colaboradores es el responsable de gestionar el retiro o modificación de los derechos de acceso ante novedades laborales como la terminación o cambio del contrato.

#### El superior inmediato o supervisor es el responsable de gestionar el respaldo de la información de los equipos de cómputo de los servidores públicos, personal de apoyo o demás colaboradores en proceso de retiro.

## Política de seguridad informática para contratación

**Declaración principal:**

La información del Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia debe ser protegida en los procesos de contratación en todas sus etapas.

### Disposiciones generales

#### Se deben designar servidores públicos de la entidad como supervisores de los servicios, funciones y contratos llevados a cabo por terceras partes.

#### Los servidores públicos y contratistas responsables por los servicios de contratistas o proveedores, son responsables de identificar y valorar los riesgos de la información asociados al acceso de éstos.

#### Los contratos celebrados entre el Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia y contratistas o proveedores con acceso a la información de la entidad, deben incluir cláusulas para mitigar riesgos de seguridad informática.

#### Todos los proponentes invitados a un proceso de negociación o selección (contratistas o proveedores potenciales) deben firmar previamente un acuerdo de confidencialidad, siempre que dicho proceso implique la entrega de información Clasificada o Reservada de la entidad.

## Política de seguridad física de la información y los equipos de cómputo

**Declaración principal:**

Se debe brindar seguridad física a la información de la entidad y a los recursos de la plataforma de T.I., de modo que se encuentren en condiciones ambientales adecuadas y a su vez, sean protegidos de situaciones como acceso no autorizado, robo, destrucción o desconexión.

### Seguridad en las instalaciones

#### Fuera del horario laboral normal o cuando se alejen de sus lugares de trabajo, los Servidores públicos y contratistas deben despejar sus pantallas, escritorios y áreas de trabajo, de tal manera que los datos, bien sean físicos (como documentos impresos y carpetas) o electrónicos (como memorias USB, Discos Duros Externos, CDs y DVDs), estén resguardados adecuadamente.

#### Cuando un servidor público se percate de la presencia de personas sospechosas en las instalaciones de entidad, debe reportar dicha situación al personal de vigilancia.

#### Cuando se imprima información clasificada o reservada, las impresiones deben ser retiradas inmediatamente.

#### Las reuniones y sesiones de videoconferencias del Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia no deben ser grabadas en audio o video a menos que todos los participantes estén al tanto de la dicha grabación. En el acta de la reunión debe registrarse que la sesión fue grabada.

#### No está permitido fumar, ingerir alimentos o bebidas en las salas con equipos de cómputo.

### Seguridad de los equipos

#### Los servidores públicos, personal de apoyo y demás colaboradores del Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia son responsables de garantizar la debida protección de los equipos asignados (computadores de escritorio y dispositivos móviles) dentro y fuera de la entidad, lo que contempla (pero sin limitarse a) su vigilancia, el debido cuidado en su transporte y el uso de cualquier otra medida de seguridad física necesaria, en caso de pérdida o robo se debe adelantar el respectivo informe y reporte al área de bienes.

#### Los equipos suministrados por el Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia, como computadores de escritorio y dispositivos móviles (incluye computadores portátiles), no deben ser objeto de alteraciones en su hardware. Toda modificación a los equipos debe ser autorizada y realizada por personal de soporte técnico de los equipos de trabajo de informática.

#### Se debe bloquear la sesión cuando el usuario se aleje del computador.

#### La salida de los computadores (de escritorio o portátiles) del Instituto de Cultura de Patrimonio de Antioquia debe ser autorizada por el superior inmediato del servidor público interesado o de quien se haya definido en cada organismo.

#### Toda pérdida de equipos de cómputo o de alguno de sus componentes, debe ser informada inmediatamente al centro de servicios informáticos CSI o área de sistemas.

#### El instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia no está obligado a prestar soporte técnico a equipos de cómputo que no sean propiedad de la entidad.

#### Los equipos de cómputo que no sean entregados por el Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia no deben conectarse a la red de la entidad, a menos que cumplan con los requisitos definidos por el área de Informática.

## Política de control de acceso a plataformas de tecnología de la información

**Declaración principal:**

El Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia otorga el nivel de acceso necesario a la información y su plataforma de T.I. para el cabal cumplimiento de las funciones de los servidores públicos, personal de apoyo y demás colaboradores del instituto.

### Gestión de acceso a usuarios

#### Los administradores de los sistemas de información deben verificar que los privilegios de acceso de los usuarios en las Plataformas de tecnología de la información se han otorgado de acuerdo con la necesidad laboral legítima.

#### Los privilegios de acceso otorgados a los usuarios de las Plataformas de tecnología de la información deben ser autorizados por el superior inmediato o el supervisor respectivo.

#### Los privilegios de acceso otorgados a los usuarios de las Plataformas de Tecnología de Información deben ser revisados al menos anualmente por los jefes inmediatos o supervisores de los usuarios.[[7]](#footnote-7)

#### No están permitidas las cuentas de usuarios genéricas para el ingreso a la Plataforma de T.I.

#### Todas las cuentas de usuario son personales e intransferibles.

#### Servidores públicos, personal de apoyo o demás colaboradores del Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia deben reportar a su superior inmediato o supervisor cuando tengan más derechos de acceso de los necesarios.

#### A excepción de las carpetas de red, los usuarios deben abstenerse de ingresar a los servidores de la plataforma tecnológica del Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia, a menos que lo requieran en virtud de sus funciones laborales (como los Administradores de plataforma de T.I. de la entidad).

#### En la eventualidad de requerirse el ingreso a un equipo o a alguna de las cuentas de los sistemas de información de la entidad asignadas a un servidor público, personal de apoyo y/o contratista ausente, el jefe directo o supervisor respectivo será el único autorizado para solicitar el acceso.

### Manejo de contraseñas

#### Los usuarios de las Plataformas de Tecnologías de la Información del Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia deben abstenerse de escribir las contraseñas en medios físicos o electrónicos.

#### Las contraseñas de acceso a las Plataformas de Tecnologías de la Información son personales e intransferibles, cada usuario es responsable de su uso y de preservar su confidencialidad.

#### El préstamo de contraseñas está prohibido bajo cualquier circunstancia, en caso de hacerlo el usuario de la información responsable de la cuenta asume las consecuencias generadas por dicha situación.

#### Los usuarios de las Plataformas de T.I. tienen la responsabilidad de cambiar su contraseña (o solicitar su cambio, si es el caso) en el evento que fuese revelada o existiese alguna sospecha de ello.

#### Todos los usuarios de Las Plataformas de Tecnología de Información de la entidad deben emplear contraseñas seguras, es decir, que cumplan las siguientes características:

* 7 Caracteres como mínimo.
* Deben incluir letras mayúsculas y minúsculas.
* Deben incluir números.
* Deben incluir caracteres especiales, por ejemplo: !@#$%&\*.
* No deben basarse en información personal como: fechas de cumpleaños, direcciones, números telefónicos, nombres de personas, números de documentos de identificación, nombre de la entidad, etc.
* No deben basarse en información de la entidad, es decir, no deben hacer referencia al nombre de la entidad, sus procesos, dependencias, áreas o funciones.

##  Política de operación de plataformas de tecnología de información

**Declaración principal:**

El Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia aplica controles para el funcionamiento correcto y seguro de las Plataformas de tecnología de la información y Telecomunicaciones.

### Requisitos para la planeación y operación de las plataformas de T.I.

#### Todas las adquisiciones de software y hardware deben estar avaladas técnicamente por el área de Informática.

#### Los componentes y sistemas de la infraestructura de seguridad informática, no deben ser inhabilitados, desviados, apagados o desconectados sin la previa autorización de la Subdirección Administrativa y Financiera en cabeza del Técnico Administrativo de Sistemas.

### Protección contra software malicioso

#### No está permitido el ingreso intencionado de software malicioso a los equipos y redes del Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia.

#### La presencia identificada o sospechada de software malicioso debe ser reportada al Centro de servicios de Informática CSI o área de sistemas.

### Intercambio de información

#### Todo intercambio de información con terceras partes debe ser realizado de conformidad a lo dispuesto en el Manual de Protección de la Información.

##  Políticas de cifrado de la información

**Declaración principal:**

Deben aplicarse mecanismos de cifrado cuando exista un alto riesgo de comprometer la confidencialidad de la información *clasificada* o *reservada* de la entidad.

### Cifrado

#### Servidores públicos y contratistas que sean responsables de llaves (o claves) de cifrado deben reportar al Equipo de Seguridad de la información (Técnico administrativo en sistemas), novedades acerca del manejo de dichas llaves (por ejemplo: cambio de dueños, cambio de custodia, pérdidas, acceso no autorizado).

#### Cada vez que se utilice el cifrado, los servidores públicos, personal de apoyo y demás colaboradores no deben borrar la única versión legible de los datos, a menos que hayan probado que el proceso de des-cifrado puede restablecer una versión legible de los datos.

#### Se deben utilizar mecanismos de cifrado cuando se requiera el almacenamiento de información *reservada* o *clasificada* en medios removibles (como memorias USB, discos duros externos, CD y DVD).

#### Se deben utilizar mecanismos de cifrado cuando se requiera enviar información *reservada* o *clasificada* a través de correo electrónico.

##  Política de dispositivos móviles

DECLARACIÓN PRINCIPAL

* El acceso a los datos y sistemas de información del Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia a través de dispositivos móviles[[8]](#footnote-8) debe ser realizado de forma regulada y controlada con el fin de evitar incidentes de seguridad informática.

### Computadores portátiles

#### Los usuarios que tengan bajo su responsabilidad computadores portátiles del Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia son responsables de su protección dentro y fuera de las instalaciones de la entidad.

#### Todo usuario al que se le asigne o facilite un computador portátil del Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia debe asegurarlo adecuadamente al puesto de trabajo con la guaya de seguridad.

#### Los usuarios de computadores portátiles del Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia deben emplear medidas de seguridad para su adecuado manejo fuera de las instalaciones de la entidad. Las medidas de protección incluyen, pero no se limitan a:

* Llevar los computadores portátiles como equipaje de mano en viajes terrestres y aéreos.
* Mantener a la vista y vigilar el computador portátil en todo momento que se esté fuera de las instalaciones de la entidad o de la vivienda del servidor público.
* Ocultar el computador portátil de la vista de personas externas cuando se esté transportando en un vehículo.
* Utilizar la guaya de seguridad.

#### Los computadores portátiles están cubiertos por la sección “Seguridad física de los equipos” del presente manual de políticas.

### Dispositivos móviles diferentes a computadores portátiles

Nota: esta sección hace referencia a dispositivos como teléfonos móviles inteligentes y tabletas.

#### Los usuarios de dispositivos móviles entregados por el Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia son responsables de su protección dentro y fuera de las instalaciones de la entidad.

#### Los usuarios de dispositivos móviles entregados por el Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia deben abstenerse de modificar las configuraciones de seguridad de dichos dispositivos.

#### Los usuarios de dispositivos móviles entregados por el Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia deben reportar inmediatamente el robo o pérdida de dicho dispositivo al personal de los equipos de trabajo de informática.

#### No está permitido el envío de información Clasificada o Reservada a través de servicios de mensajería instantánea no institucionales (como WhatsApp, LINE o Blackberry BBN PIN).

#### El Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia no está obligado prestar soporte técnico a dispositivos móviles que sean de propiedad de los usuarios o cualquier otro que no sea propiedad de la entidad.

#### Los usuarios que accedan a los servicios de la plataforma de T.I. (por ejemplo, al correo electrónico) a través de un dispositivo móvil propio, deben reportar inmediatamente el robo, cambio o pérdida de dicho dispositivo al centro de servicios informáticos CSI o área de sistemas.

## Política de cumplimiento

**DECLARACIÓN PRINCIPAL:**

El instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia cumple la regulación y legislación vigente aplicable en materia de seguridad informática.

### Cumplimiento legal y normativo

#### Será sancionado con las acciones disciplinarias y legales correspondientes, al que utilizare registros informáticos, software u otro medio para ocultar, alterar o distorsionar información requerida para una actividad de la entidad, para el cumplimiento de una obligación respecto al Estado o para ocultar los estados contables o la situación de un proceso, dependencia o persona física o jurídica.

#### Toda la información de ciudadanos o servidores públicos y contratistas que incluya cédulas de identidad, datos de contacto o información financiera debe ser sólo accesible al personal de la entidad que necesite ese acceso en virtud de su trabajo.

#### La realización de auditorías (verificaciones o pruebas de seguridad) no deben afectar la normal operación de los sistemas de información o plataformas.

# Políticas para el personal de los equipos de trabajo de informática

**Alcance**

Estas Políticas aplican exclusivamente a personal de los equipos de Informática del Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia ya sea interno o externo, en el ámbito del proceso de Planeación y Administración de las TIC.

## Política de gestión del riesgo de seguridad informática

**DECLARACIÓN PRINCIPAL:**

En el Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia, la gestión de los riesgos fundamenta la toma de decisiones de seguridad informática.

### Lineamientos generales de la gestión del riesgo de seguridad informática

#### Se deben identificar los riesgos a los que se encuentran expuestos los activos de información de la entidad.

#### Los criterios de evaluación y aceptación de riesgos de seguridad informática deben estar alineados con los criterios y políticas de gestión del riesgo de la entidad.

#### Los riesgos de seguridad informática analizados deben ser objeto de tratamiento (mitigar, transferir, evitar, aceptar), dicho tratamiento debe ser coherente con los criterios de aceptación de riesgos.

#### Los riesgos deben ser monitoreados después de su tratamiento para asegurar que siguen estando en niveles aceptables para la entidad.

#### En los casos que se realice la estimación económica de los riesgos, se debe asegurar que el valor de la aplicación de medidas de mitigación sea inferior al costo de las consecuencias de la materialización de los riesgos.

## Política de gestión de incidentes de seguridad informática

**DECLARACIÓN PRINCIPAL:**

En el Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia los eventos e incidentes de seguridad informática son gestionados oportunamente con el fin de minimizar el impacto sobre la entidad.

### Gestión de los Incidentes de seguridad informática

#### Debe conformarse y mantenerse un equipo multidisciplinario (directivos) para la respuesta y tratamiento a los incidentes de seguridad informática.

#### La atención de incidentes debe seguir los procedimientos de Atención de Acciones preventivas o Atención de acciones Correctivas, para esto existe la plataforma de mesa de ayuda del ICPA donde los funcionarios generar sus tickets, dependiendo del incidente presentado.

## Política de seguridad informática asociada a contratistas

**DECLARACIÓN PRINCIPAL:**

La información del Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia debe ser protegida de los riesgos generados por el manejo o acceso de contratistas y proveedores.

### Requisitos de seguridad informática asociados a contratistas y terceros

#### El acceso de contratistas y proveedores a información o a plataformas de tecnología de Información del Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia, se concede solamente cuando se demuestre la necesidad de su uso y esté expresamente autorizado por el propietario, superior inmediato o el supervisor respectivo de los activos de información o sistema de información respectivo.

#### Únicamente debe concederse acceso remoto a plataformas de tecnología de Información a contratistas y proveedores, cuando estos tengan una necesidad legítima que lo justifique. El acceso remoto debe limitarse al tiempo requerido para cumplir con las actividades, debe ser autorizado por el propietario del activo respectivo, superior inmediato o el supervisor respectivo y posteriormente gestionado por personal autorizado del área de sistemas.

#### El tercero que ejerza funciones de administración y soporte de sistemas de información, debe garantizar que se generan registros automáticos (Log’s de auditoría) de dichas labores.

## Seguridad física de la información y los equipos de cómputo

**DECLARACIÓN PRINCIPAL:**

Se debe brindar seguridad física a la información de la entidad y a los recursos de la plataforma de T.I., de modo que se encuentren en condiciones ambientales adecuadas y a su vez, sean protegidos de situaciones como acceso no autorizado, robo, destrucción o desconexión.

### Zonas restringidas de procesamiento

#### Se deben identificar y especificar las zonas restringidas de procesamiento del Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia destinadas a alojar equipos y dispositivos de la plataforma de T.I. de la entidad.

#### Cada zona restringida de procesamiento debe tener un responsable.

#### Las zonas restringidas de procesamiento deben contar al menos con mecanismos de control de acceso y vigilancia.

#### Se deben definir las reglas para el trabajo al interior de las zonas restringidas de procesamiento, dichas reglas deben ser documentadas y publicadas en un lugar visible de cada una de estas zonas.

#### Todo sistema, equipo, dispositivo, o medio crítico para la transmisión, procesamiento y almacenamiento de la información del Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia debe ser ubicado dentro de zonas restringidas de procesamiento. Si no se pudiera ubicar algún equipo dentro de estas zonas, dicho equipo debe ser objeto de controles complementarios de acceso físico.

#### Sólo personal autorizado por el responsable de cada zona restringida de procesamiento puede ingresar a dicha zona.

#### Se debe generar y mantener registro de los accesos de personal externo a las zonas restringidas de procesamiento que contengan infraestructura crítica de TI. El periodo de retención para estos registros es de un año como mínimo.

#### En el caso particular del centro de cómputo, se debe generar y mantener registro de los accesos de personal tanto interno como externo. El periodo de retención para estos registros es de un año como mínimo.

#### El personal no autorizado interno o externo sin acompañamiento dentro de las zonas restringidas de procesamiento debe ser retirado de dicho lugar y además debe notificarse al responsable de la zona restringida de procesamiento respectiva.

#### Los privilegios de acceso a las zonas restringidas de procesamiento deben ser revisados al menos cada trimestre.

#### Las zonas restringidas de procesamiento deben estar dispuestas para brindar condiciones ambientales adecuadas (como temperatura y humedad) para mantener de forma óptima los recursos y la información allí alojados.

### Seguridad física de los equipos

#### Siempre que se reutilice un servidor, computador portátil o un computador de estación de trabajo, se requiere la realización previa de un Borrado Seguro de la información almacenada en dichos equipos antes que sean entregados a los nuevos usuarios.

#### Debe realizarse Borrado Seguro de los equipos de forma previa al proceso de disposición final (por ejemplo: venta, donación o destrucción).

#### Los servidores deben estar ubicados de modo que se reduzcan los riesgos generados por amenazas del entorno (es decir, evitando daños derivados de situaciones como manifestaciones sociales, inundaciones, humedad o incendio).

#### Todos los equipos de procesamiento críticos deben tener controles para evitar caídas de la plataforma de TI causadas por fallas en el servicio eléctrico.

## Control de acceso a plataformas de tecnología de la información

**DECLARACIÓN PRINCIPAL:**

El Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia otorga el nivel de acceso a la información necesario para el cabal cumplimiento de las funciones.

### Proceso de control de acceso

#### El control de acceso es una característica indispensable para las plataformas de tecnología de la información del Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia.

#### Todo proceso de control de acceso debe tener un responsable de su gestión.

#### La gestión del proceso de control de acceso debe comprender las actividades de solicitud, aprobación, asignación, modificación y revocación del acceso.

#### Cuando aplique, las medidas de control de acceso a las plataformas de tecnología de la información deben cumplir el Criterio de seguridad informática.

#### El acceso remoto a plataformas de tecnología de la información del Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia debe ser autorizado por los administradores de las plataformas respectivas.

#### El acceso remoto a plataformas de tecnología de la información del Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia debe ser realizado a través de VPN u otros medios que garanticen la seguridad en la comunicación.

### Gestión de acceso a usuarios

#### Las cuentas de administración de las Plataformas de tecnología de la información sólo deben ser usadas cuando sea necesario dicho privilegio, esto indica que son necesarios esos privilegios de administrador para realizar una labor como la instalación de un aplicativo o la asignación de un permiso especial para realizar un proceso que necesita de privilegios elevados.

### Manejo de contraseñas

#### Los nombres de usuario y contraseñas se rigen por el Criterio de seguridad informática del Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia.

#### Las contraseñas de administración de las Plataformas de tecnología de la información del Instituto de la Cultura y Patrimonio de Antioquia podrán ser escritas en medios físicos o electrónicos únicamente si son objeto de medidas de seguridad física y/o lógica, según lo establecido en el Criterio de seguridad informática del Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia.

## Operación de tecnologías de información y comunicaciones

**DECLARACIÓN PRINCIPAL:**

El Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia aplica controles para el funcionamiento correcto y seguro de las Plataformas de tecnología de la información y Telecomunicaciones.

### Requisitos para la planeación y operación de las Plataformas de tecnología de la información

#### Las nuevas plataformas o soluciones de tecnologías de la información del Instituto de la Cultura y Patrimonio de Antioquia deben ser analizadas en la fase de planificación con el fin de identificar los requisitos funcionales y de seguridad informática.

#### Las Plataformas Tecnológicas de la Entidad deben ser configuradas de conformidad con el Criterio de seguridad informática del Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia.

#### La realización de auditorías, verificaciones o pruebas de seguridad informática no deben afectar la normal operación de las Plataformas de tecnología de la información.

### Protección contra software malicioso y móvil

#### La plataforma de T.I del Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia debe ser objeto de protección frente software malicioso.

### Respaldo de la información

#### La información importante de la entidad alojada en los repositorios de red y los sistemas de información críticos deben ser respaldados a intervalos programados.

#### Los respaldos de información deben ser probados regularmente, para verificar que la información si es recuperable ante un incidente.

#### Los respaldos de información deben almacenarse además en un lugar externo al Instituto de la Cultura y Patrimonio de Antioquia, evitando que, ante la posibilidad de un desastre al interior de la misma, se pierda por completo la información.

### Intercambio de información

#### Las direcciones IP internas, topologías, configuraciones e información relacionada con el diseño de los sistemas de comunicación, seguridad y cómputo de la entidad, deberán ser considerados y tratados como información clasificada.

#### La creación de una conexión directa entre las Plataformas de tecnología de la información del Instituto de la Cultura y Patrimonio de Antioquia y las organizaciones externas a través de Internet o cualquier otra red pública, debe estar autorizada por el Área de sistemas.

## Adquisición, desarrollo y mantenimiento de sistemas de información

**DECLARACIÓN PRINCIPAL:**

Los aplicativos del Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia deben ser asegurados en sus fases de planeación, adquisición, desarrollo, implementación y operación.

### Requerimientos de seguridad de los sistemas de información

#### Durante la etapa de definición de requisitos para desarrollar, adquirir o modificar un aplicativo, se deben especificar claramente todos aquellos requisitos concernientes a la seguridad. Debe existir un registro que evidencie la documentación de tales requisitos.

#### Los requisitos de seguridad de los aplicativos deben incorporar los lineamientos del Criterio de seguridad informática del Instituto de la Cultura y Patrimonio de Antioquia aplicables o aquellos que sean definidos por la Subdirección Administrativa y financiera.

#### La contratación de un desarrollo a medida, adquisición de software o sistemas de información debe incluir entrenamiento en administración de las funciones de seguridad de dichas aplicaciones.

#### La contratación de un desarrollo a medida, adquisición o modificación de software o sistemas de información debe incluir la entrega de la documentación y la transferencia de conocimiento técnico y operativo suficiente al personal de soporte del Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia.

#### Deben definirse requisitos previos a la contratación de proveedores de desarrollo o soporte de software y sistemas de información que incluyan:

* + Aseguramiento de la disponibilidad y continuidad del servicio.
	+ Condiciones para la entrega de código fuente al Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia (por ejemplo: ante el incumplimiento del proveedor) cuando el código fuente no sea propiedad de la entidad.
	+ Acuerdos de niveles de servicio (ANS) adecuados a la criticidad de la aplicación desarrollada o soportada por el proveedor.
	+ Requisitos de seguridad, al menos los listados en el instructivo “Requisitos de seguridad para desarrollo de aplicaciones Web”, en el caso desarrollo de aplicativa web.
	+ La realización de verificaciones de la seguridad a la aplicación; ya sean estas auditorías al código fuente o pruebas de seguridad.

### Gestión de vulnerabilidades técnicas

#### Se debe verificar que el procesamiento del aplicativo es correcto, tanto en ambiente de pruebas como de producción, así como el cumplimiento de los requisitos definidos en la etapa de planeación

#### Las vulnerabilidades técnicas de las Plataformas de tecnología de la información deben ser objeto de un procedimiento de gestión orientado a la remediación de dichas vulnerabilidades.

### Cifrado

#### Los controles de cifrados empleados en la entidad deben seguir los requerimientos del Criterio de Seguridad Informática del Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia.

#### Las llaves criptográficas deben tener un custodio designado.

#### Se debe mantener un inventario de las llaves criptográficas que son responsabilidad de informática.

### Seguridad de los archivos del sistema

#### El personal de desarrollo de sistemas de información no debe tener facultad para trasladar o modificar software al ambiente de pruebas ni al ambiente de producción, este proceso se debe hacer en compañía del área de sistemas.

#### A menos que se obtenga un permiso por escrito del propietario de la información (superior inmediato o supervisor de las bases de datos) toda prueba a sistemas de información (o a funcionalidades de estos) diseñados para manejar información reservada o clasificada:

* Debe llevarse a cabo con datos que no sean clasificados o reservados, o;

Deben emplearse soluciones de ofuscación datos, que impidan la correlación de la información por parte de eventuales atacantes.

#### Sólo el personal responsable del desarrollo de software debe tener acceso al código fuente o en su defecto el administrador del área de informática.

## Dispositivos móviles

**DECLARACIÓN PRINCIPAL:**

El acceso a los datos y sistemas de información del Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia a través de dispositivos móviles debe ser realizado de forma regulada y controlada con el fin de evitar incidentes de seguridad informática.

### Computadores portátiles

#### Los computadores portátiles de la entidad deben tener instalada una herramienta de cifrado de datos que impida la fuga de información en caso de robo, pérdida o intentos de acceso no autorizado al equipo.

# Políticas de Backup

**Alcance**

Estas Políticas aplican exclusivamente a los procesos de bases de datos, imágenes digitalizadas, información y servidores virtuales, además de otros datos que se procesan en los servidores, para el óptimo desempeño de los aplicativos, los cuales debemos custodiar y proteger en el Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia tanto a nivel interno como externo, en el ámbito de Planeación y Administración de las TIC

## Backup

**DECLARACIÓN PRINCIPAL:**

El acceso a los datos y sistemas de información del Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia garantizan la estabilidad en los procesos a diario, pero estos deben estar respaldados para prevenir posibles desastres informáticos los cuales se encuentran programados de forma controlada con el fin de evitar incidentes de seguridad y perdida de la información, además llegado a suceder un incidente grave se pueda realizar la restauración de la información de forma segura y sin perdida alguna o mínima ocurrido el caso.

### Bases de datos.

Este proceso de Backup o respaldo de bases de datos lo realiza el software ArcServer adquirido por el ICPA para el mejoramiento de la protección de datos, los servidores que poseen motor de base de datos están realizando una copia granular cada 15 minutos de la información, en este sentido el Instituto solo estaría perdiendo en caso de desastre o incidente información por 15 minutos.

Este Backup se genera también a un servidor de respaldo externo ubicado en la Gobernación de Antioquia, es granular sobre los cambios que reciba la NAS casa 15 minutos como segunda medida de contingencia para el instituto en caso de un desastre tecnológico y en pos de la seguridad de la información.

### Backup de imágenes

Este proceso de Backup o respaldo de imágenes, sistema de gestión documental (DOCUWARE), estas imágenes digitalizadas reposan en una unidad de almacenamiento que cuenta con un tamaño de 40gg con posibilidad de crecimiento, se encuentra en un raid nivel 5 a nivel de Linux conocido como FILESERVE y lo realiza el software ArcServer adquirido por el ICPA para el mejoramiento de la protección de datos, los servidores esta copia es granular y se ejecuta cada 15 minutos, en este sentido el Instituto solo estaría perdiendo en caso de desastre o incidente información por 15 minutos.

Este Backup se genera también a un servidor de respaldo externo ubicado en la Gobernación de Antioquia, es granular sobre los cambios que reciba la NAS ubicada en el centro de datos del ICPA casa 15 minutos como segunda medida de contingencia para el instituto en caso de un desastre tecnológico y en pos de la seguridad de la información.

### Backup externos.

Los Backup externos se utilizan como segunda medida de contingencia, este genera también a un servidor de respaldo externo ubicado en la Gobernación de Antioquia, se realizó inicialmente en modo completo, ya al ejecutar la programación se genera granular sobre los cambios que reciba la NAS local cada 15 minutos lo cual procurara la recuperación en un 95% de todos los servicios en caso de un desastre tecnológico y pos de la seguridad de la información.

### Backup servidores físicos y virtuales.

Este Backup incluye 10 servidores virtuales: KOHAP, KOHACDM, KOHABD, KOHADIGITA, SICPA, SVRAD02, FILESERVER, ICPAOC01, SVRWS01, DOCUWARE este se genera cada 15 minutos y permitirá con solo una pérdida de 15 minutos de información restablecer cualquier servidor sea físico o virtual en cuestión de minutos.

Este Backup se genera también a un servidor de respaldo externo ubicado en la Gobernación de Antioquia, es granular sobre los cambios que reciba la NAS casa 15 minutos como segunda medida de contingencia para el instituto en caso de un desastre tecnológico y pos de la seguridad de la información.

.

# Políticas Telefonía IP

**Alcance**

Estas Políticas aplican exclusivamente a los procesos con la telefonía IP, donde se diseñan procedimientos de seguridad que garanticen la disponibilidad, calidad e integridad de los datos; Para proteger estos, tanto a nivel interno como externo en el Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia.

## Telefonía

**DECLARACIÓN PRINCIPAL:**

El acceso a los datos y sistemas de información del Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia garantizan la estabilidad en nuestros procesos a diario, pero estos deben estar respaldados por posibles desastres informáticos, para lo cual se realizan de forma controlada estos, con el fin de evitar incidentes de seguridad y perdida de la información, además la planta permite realizar seguimiento completo de las llamadas salientes y entrantes en todos sus niveles.

### Llamadas internas.

Este tipo de llamadas se generan como su nombre lo indican a nivel interno y tienen como objetivo la comunicación y ubicación entre los funcionarios del Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia, para realizar estas llamadas basta con indicar la extensión y marcar la tecla llamar para realizar la comunicación deseada.

### Llamadas locales y municipales.

Este tipo de llamadas se dan en el ámbito local, o sea, en la ciudad en que nos encontramos y a nivel del municipio y tienen como objetivo la comunicación y ubicación de personal externo al Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia, con fines laborales, para realizar estas llamadas cada funcionario tiene una clave que es intransferible, basta con indicar el indicativo más el número del municipio con el cual se realizará la comunicación, luego de esto el funcionario debe marcar la clave asignada la cual es solicitada desde la planta telefónica, además de oprimir la tecla llamar para realizar la comunicación deseada, esta llamadas deben ser autorizadas mediante correo por la subdirección Administrativa y financiera a través de correo electrónico.

### Llamadas nacionales e internacionales.

Este tipo de llamadas se dan en el ámbito nacional , o sea en el país que nos encontramos y a nivel internacional, tienen como objetivo la comunicación y ubicación de personal externo al Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia, con fines laborales, para realizar las llamadas nacionales cada funcionario tiene un clave que es intransferible, basta con indicar el indicativo de la ciudad más el número del municipio con el cual se realizará la comunicación, luego de esto el funcionario debe marcar la clave asignada la cual es solicitada desde la planta telefónica, además de oprimir la tecla llamar para realizar la comunicación deseada, estas llamadas deben ser autorizadas mediante correo por la subdirección Administrativa y financiera a través de correo electrónico; Para realizar llamadas a nivel internacional debe dirigirse a la oficina de la dirección, específicamente en el área de la secretaria ejecutiva de turno la cual permitirá realizar la llamada luego de ser autorizada por la subdirección Administrativa y financiera o por la dirección.

# Políticas Camaras de vigilancia

**Alcance**

Estas Políticas aplican exclusivamente a los procesos de vigilancia a través de las cámaras, donde se diseñan procedimientos de seguridad que garanticen la disponibilidad, calidad e integridad de los datos; Para proteger estos tanto a nivel interno como externo en el Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia.

## Cámaras de vigilancia

**DECLARACIÓN PRINCIPAL:**

El acceso a los datos y sistemas de información del Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia garantizan la estabilidad en nuestros procesos a diario, pero estos deben estar respaldados por posibles desastres informáticos, paro lo cual se realizan de forma controlada estos, con el fin de evitar incidentes de seguridad y perdida de la información, además el servidor guarda por un mes los videos para permitir realizar seguimiento completo de cualquier movimiento o novedad sospechosa en todos sus niveles, con el objetivo de preservar la seguridad y armonía en el Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia.

### Visualización y seguimiento de las cámaras.

La visualización de las cámaras se realiza desde el centro de vigilancia y monitoreo, desde donde un guarda capacitado en el área esta de lunes a sábado entre las 6am y las 6pm atento a cualquier situación, el resto de tiempo que el área se encuentra sola, las cámaras continúan su proceso de grabación.

### Grabación y videos cámaras.

Se cuenta con 48 cámaras situadas en puntos estratégicos del instituto, la grabación de las cámaras se realiza 24/24, 7/24 los 365 días del año, estas se encuentran programadas por 30 días lo que quiere decir que las grabaciones que llegan al día 30 van siendo eliminadas para dar espacio a las que van entrando con fechas actuales, algunas están configuradas para grabación constante y otras solo por movimientos detectados según punto a asegurar.

### Configuración y solicitud de videos cámaras.

La configuración y administración del sistema se encuentra bajo la responsabilidad del área de tics del Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia, la solicitud de videos se realiza al área de sistemas del instituto, supervisor de vigilancia, director (a), subdirector (a) administrativo y financiero o al profesional universitario del área de Bienes, ninguna otra área o funcionario puede autorizar la generación de videos o grabaciones para cualquier fin, además estas solicitudes deben ser realizadas por correo con el fin de llevar un control de los videos solicitados, se aclara que cuando se trata de videos que aportan evidencia a situaciones administrativas y que servirán como prueba en eventuales procesos disciplinarios, penales o fiscales, estos se custodian en una ruta especifica donde se mantienen guardados y con su respectiva copia, para que estén disponibles en el momento que se soliciten.

# Políticas sistema contra incendios

**Alcance**

Estas Políticas aplican exclusivamente a los procesos del sistema contra incendios, donde se diseñan procedimientos de seguridad que garanticen la disponibilidad, calidad e integridad de los datos; para proteger estos, tanto a nivel interno como externo en el Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia.

## Sistema contra incendios

**DECLARACIÓN PRINCIPAL:**

El acceso a los datos y sistemas de información del Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia garantizan la estabilidad en nuestros procesos a diario, para lo cual a entidad con un sistema contra incendios que ayude a evitar incidentes, lesiones a empleados o visitantes y perdida de la información, para contrarrestar esto se tienen mecanismo distribuidos en todo el edificio como: sensores de humo y palancas de acción manual que permiten realizar seguimiento completo a cualquier posible incendio en todos los niveles físicos, la cual sea generada a través de los sensores o estaciones manuales ubicadas en los puntos seguros del instituto, con el objetivo de preservar la seguridad y armonía en el Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia.

### Configuración de sistema contra incendios.

La configuración del sistema contra incendios se realiza desde el centro de vigilancia y monitoreo, allí se encuentra el panel principal, este tiene las adecuaciones necesaria para alertar ante cualquier peligro inminente sea detección de humo por medio de los sensores o por medio de las palancas de acción manual las cuales están ubicadas 3 por cada piso, este proceso se encuentra monitoreado por el área de vigilancia y la configuración o cualquier cambio necesario se realiza por el área de las tics del Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia.

### Seguimiento sistema contra incendios.

Se cuenta con 36 sensores de humo, 14 estación manuales, 14 estrober y sirena por piso, todo esto permite realizar seguimiento a cualquier aviso de alarma que se genera en el panel central o colaborador que se encuentra ubicado en la entrada principal para ser atendida de inmediato, preservando la vida de los visitantes y funcionarios del Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia.

### Seguimientos a las alertas del sistema contra incendios.

Todas las alertas que se generan, sea por el detector de humo o por la activación manual de los sensores o palancas, estas generan un aviso en el panel de control maestro que se encuentra en la oficina 211 o en el panel colaborador que se encuentra ubicado en la entrada principal, allí se indica exactamente el sitio alertado para ser atendido inmediatamente por el área se seguridad del instituto, esto para verificar la veracidad del hecho y poder dar aviso a todos los funcionarios y visitantes de una posible evacuación o si solo fue una alerta no necesaria, solo preventiva.

# Políticas sistema de impresión

**Alcance**

Estas Políticas aplican exclusivamente a los procesos de impresión, donde se diseñan procedimientos de seguridad que garanticen la disponibilidad, calidad e integridad de los datos; Para proteger estos tanto a nivel interno como externo en el Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia.

## Sistema de impresión

**DECLARACIÓN PRINCIPAL:**

El acceso a los datos y sistemas de información del Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia garantizan la estabilidad en nuestros procesos a diario, por ello, el interés del Instituto por reorganizar sus procesos documentales está favoreciendo la implantación de políticas de impresión. Su puesta en marcha tiene como objetivo disminuir la inversión de la entidad en este apartado, así como mejorar los métodos de trabajo para que los empleados desempeñen sus funciones con mayor eficiencia y eficacia, con el objetivo de preservar la seguridad, además de ayudar con el medio ambiente, favoreciendo al planeta.

### Configuración del sistema de impresión.

**Introducción.**

**PaperCut**™ es la solución universal de gestión y control de impresión en entornos educativos y empresariales. Disponible para cualquier sistema operativo, cualquier impresora - fácil de usar y con miles de funciones.

* **Control y gestión de impresión:** Registro y control automático del uso de impresoras, filtrado de trabajos de impresión, control por usuario y/o grupo, aprobación y liberación de trabajos individuales de impresión.
* **Análisis del uso de impresoras:** Informes detallados y gráficos para analizar el uso de impresión.
* **Control de costes:** Gestione el coste de sus trabajos de impresión, definiendo costes por impresoras y tamaño de papel, repercutiendo el coste al usuario final o a cuentas compartidas. También puede generar tarjetas prepago para gestionar el cobro de las impresiones.
* **Política de impresión:** Asegure que la impresión se realiza a doble cara y avise a sus usuarios de la necesidad o no de imprimir un correo electrónico, por ejemplo.
* **Impresión segura y desde cualquier sitio:** Asegure que ningún trabajo de impresión es liberado si el usuario no está presente. Automáticamente libere los trabajos de impresión en la impresora en la que se encuentra el usuario, permitiendo su movilidad.
* **Administración simple:** Basad en web, fácil de administrar, cuotas automáticas, creación de usuarios automatizada.

### Manejo del sistema de impresión.

Algunas ventajas relevantes:

1. Solución nueva y más costo-efectiva.
2. Integración de los servicios de impresión a tu cuenta de Active Directory. Ahora con una sola cuenta tienes acceso a las computadoras e impresoras.
3. Mejor desempeño de los equipos.
4. Rescatas tus documentos en el panel de control de la impresora.
5. Puedes mantener tus documentos almacenados en la impresora hasta una hora.
6. Capacidad de escanear a un USB Drive.
7. Capacidad futura para “web print” (documentos PDF).
8. Capacidad futura para autenticar con tarjeta inteligente.
9. Manejo, monitoreo y administración simple. Permite al personal del Help Desk brindar un apoyo más eficiente.
10. Pin para cada usuario, este le permitirá realizar el trabajo de impresión, escaneo y copia.

Realizar un seguimiento de toda la actividad:

1. Basarse en la impresión PaperCut NG PLUS copia, escaneo y fax.
2. Encontrar-me Impresión
3. Imprimir en una sola cola mundial, subir y recoger en cualquier dispositivo.
4. La liberación de impresión segura
5. Asegúrese de documentos confidenciales no se inician de impresión hasta que el usuario está allí para recoger.
6. Asegure sus impresoras multifunción
7. Impedir el uso no autorizado. Validar el acceso con tarjetas magnéticas o de inicio de sesión dispositivo.
8. Administrar de forma centralizada, gestionar con facilidad
9. Obtener una visibilidad completa de la actividad del dispositivo desde cualquier lugar con herramientas de administración basadas en navegador.

### Seguimiento al sistema de impresión.

**PaperCut™** Registra las operaciones de impresión y proporciona en tiempo real registros detallados de la actividad de su impresora. Entre la información proporcionada se encuentran:

* Fecha y hora de la impresión,
* nombre del usuario que realizó la impresión,
* número total de páginas,
* nombres y títulos de los documentos,
* otras características adicionales del proceso de impresión como dimensiones del formato del papel, modalidad de color y mucho más.

Los datos de impresión están disponibles en formato HTML, de fácil visualización, o en formato CSV y Excel para usuarios expertos que deseen realizar un análisis más exhaustivo.

# Políticas sistemas propios

**Alcance**

Estas políticas aplican tanto a los procesos realizados directamente por el Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia, como a los ejecutados a través de contratos o acuerdos con terceros.

Deben ser conocidas y cumplidas por los servidores públicos, proveedores, contratistas y usuarios externos que hagan uso de la información de la entidad y de sus recursos tecnológicos en las siguientes ubicaciones:

* Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia.

Las políticas de seguridad informática también aplican para los servidores públicos que llegaran a acogerse en la modalidad de teletrabajo, siempre y cuando esta modalidad este aprobada dentro de la Institución.

**OBJETIVO:** Definir las herramientas para hacer desarrollos (Base de Datos y Lenguaje de Programación), así como la forma para realizar los cambios y mantenimiento a dicho software.

**ALCANCE:** Esta Política aplica a todos los Usuarios de las aplicaciones del Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia y/o contratistas involucrados en el desarrollo, actualización y pruebas de programas, así como en la seguridad a los mismos.

**RESPONSABLES:** Ejecución / Cumplimiento: Desarrollador

 Gestión / Administración: Área de Sistemas

 Control / Seguimiento: Área de Sistemas

1.

## Gestión de sistemas propios

**Declaración principal:**

* Los activos de información dentro del alcance del SGSI del Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia deben ser identificados, clasificados y definidos los responsables de cada uno de ellos.

### Proyectos de Desarrollo.

* 1. Para todo desarrollo de Software en la entidad, o para cumplimiento de proyectos especiales que involucren aplicaciones o sistemas de información, el Área de Sistemas, debe diseñar los formatos necesarios para documentar las siguientes actividades:
1. Un análisis de requerimientos internos, que debe ser revisado y aprobado por el Desarrollador.
2. Un documento RFI – Requerimiento de Información, para entrega al Desarrollador.
3. Un análisis técnico de requerimientos, como respuesta por parte del Desarrollador.
4. Un documento RFP - Requerimiento de Propuesta, para entrega al Desarrollador.
5. Un documento Propuesta, que debe contemplar: Análisis situacional, matriz de riesgos del proyecto, propuesta económica, propuesta técnica, documentación legal y jurídica, demás soportes requeridos acordes al cada proyecto.

### Ciclo de vida de desarrollo de software.

1. Debe definirse y aplicarse una metodología de desarrollo de aplicativos que contemple como mínimo las siguientes fases:
2. Concepción / análisis de negocio: Se debe exigir para todo desarrollo de Software, un levantamiento de información, un análisis situacional y deben estar claramente documentadas.
3. Planeación y diseño: debe contemplar un diseño de la solución, y un plan de ejecución.
4. Desarrollo: debe especificar las herramientas de desarrollo, la estructura y arquitectura de la solución, modelos entidad-relación y diccionarios de datos.
5. Prototipo y pruebas: Debe contemplar la presentación de prototipos de evaluación y ajuste.
6. Instalación y estabilización: Debe contemplar plan de implementación, migración y estabilización de la solución.
7. Soporte y mantenimiento: debe contemplar el plan de mantenimientos correctivos, Niveles de Acuerdo de Servicios y plan de continuidad de la solución que incluya plan de respaldo, plan de recuperación y plan de contingencia. Para cada solución se deben entregar: Manual de Usuario, Manual de administración, Manual Técnico de Instalación y configuración.

### Ambientes de trabajo.

1. Para la adecuada gestión de proyectos de desarrollo, mantenimientos, pruebas e implementaciones, el Área de Sistemas debe implementar la infraestructura mínima de seguridad que garantice la adecuada gestión y control de los proyectos de software, implementando con los recursos existentes de la entidad, los siguientes ambientes tecnológicos:
2. Ambiente de desarrollo: configuración orientada a la generación de desarrollos, en el cual los desarrolladores crean y modifican los objetos a solicitud del área Responsable de la Información.
3. Ambiente de Pruebas / Testing: configuración orientada a la generación de pruebas por parte del Área de Sistemas y por el usuario, replica del ambiente de producción en donde se realizarán todas las pruebas necesarias para garantizar el buen funcionamiento de los aplicativos.
4. Ambiente de Producción: configuración orientada al usuario final, ambiente donde se realiza el procesamiento real de la información utilizada para la toma de decisiones del Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia.
5. Para cada ambiente debe existir una configuración independiente en Sistema Operativo, Base de Datos y aplicación.

### Ambientes de prueba.

* 1. Debe existir un procedimiento de pruebas a programas que defina actividades y responsables.
	2. Debe definirse un plan de pruebas que especifique escenarios de pruebas, niveles y tipos de pruebas que se deban realizar a los aplicativos.
	3. Los datos del ambiente de pruebas deben ser una réplica del ambiente de producción.
	4. El resultado de las pruebas debe documentarse por los desarrolladores en conjunto con los usuarios del área solicitante.

### Ambientes de producción.

1. El Área de Sistemas debe Integrar y mantener todas las actividades de gestión de cambios (documentación y formación procedimental para usuarios y administradores) del Software / aplicaciones.
2. Debe disponerse de un inventario de aplicativos actualmente existentes en el Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia, especificando si se encuentran en producción o desarrollo, si ha sido un desarrollo propio o adquisición a terceros.
3. Para todos los cambios y ajustes autorizados, y en ejecución se debe conservar un registro escrito de las modificaciones realizadas, para la cual se debe crear un registro de control de cambio.
4. Los cambios de emergencia deben ser debidamente aprobados, auditados y documentados.
5. Todo cambio a los aplicativos debe ser solicitado por el jefe del área usuaria, y aprobado por el Área de Sistemas. Si se requieren cambios a los datos, deben ser aprobados por el responsable de la Información y se debe crear un formato de cambios de información.
6. Debe existir un procedimiento para la solicitud, autorización y aprobación para todos los cambios a aplicativos.
7. La documentación de todas las aplicaciones del Instituto de Cultura y Patrimonio de Antioquia debe ser permanentemente actualizada por los desarrolladores.

### Ambientes de seguridad.

1. El Área de Sistemas debe implementar los mecanismos y herramientas necesarias para garantizar la seguridad en los procedimientos y métodos de desarrollo, operaciones y gestión de cambios del Software / aplicaciones, que se desarrollen interna o externamente, para la entidad.
2. Todos los Sistemas de Información deben contar con usuario y clave (Fuerte) la clave debe estar encriptado.
3. Todos los Sistemas de Información deben permitir restringir el acceso a las opciones de la aplicación utilizando para ello, los perfiles de acceso.
4. Los perfiles de acceso deben ser de acceso restringido, tan solo el administrador del Sistema de Información debe tener acceso a los mismos.
5. Todas las aplicaciones deben tener pistas o registros de auditoría (al menos para los datos críticos), en el cual se pueda identificar quien ha realizado cambios, borrados o inserción de datos no autorizados.
6. Las pistas de auditoría no deben permitir cambios de las mismas (son únicamente de lectura).
7. El software debe permitir realizar Copias de Seguridad de las pistas para así, borrar y reducir el tamaño de dicho archivo, de requerirse las pistas se restaurará la Copia de Seguridad.
8. Todos los cambios a programas deben realizarse en el ambiente de desarrollo, los desarrolladores no deben tener acceso a los ambientes de pruebas / Testing y producción.
9. Los desarrolladores deben tener acceso únicamente al ambiente de desarrollo y pruebas.

### Ambientes de desarrollo.

1. Deben existir los mecanismos y herramientas necesarias que restrinjan el acceso a las bases de datos en las que se almacena la información institucional.
2. Debe existir una Base de Datos, con igual configuración y parametrización, por cada ambiente de trabajo.
3. Debe existir un Lenguaje de desarrollo, que garantice fácil integración con los demás sistemas de información de la entidad.

# Listado de anexos

Manual de Protección de la Información

|  |  |
| --- | --- |
| **ELABORÓ** | **REVISÓ** |
| Raúl Augusto Restrepo GranadaTécnico Administrativo (TICS)Fecha: 28/01/2020 | John Jairo Duque GarciaSubdirector Administrativo y FinancieroFecha: 28/01/2020 |

1. Fuente: ISO/IEC 27000:2012 [↑](#footnote-ref-1)
2. Fuente: ISO/IEC 27000:2012 [↑](#footnote-ref-2)
3. El término “servidor público” está definido en el artículo 123 de la Constitución Política de Colombia. [↑](#footnote-ref-3)
4. El término “obligado” se refiere a cualquier persona natural o jurídica, pública, o privada incluida en el artículo 5 de la Ley 1712 de 6 de marzo de 2014 (ley de transparencia y del derecho de acceso a la información pública nacional). Según el literal A del artículo en cuestión, es sujeto obligado: “Toda entidad pública, incluyendo las pertenecientes a todas las Ramas del Poder Público, en todos los niveles de la estructura estatal, central o descentralizada por servicios o territorialmente, en los órdenes nacional, departamental, municipal y distrital”. [↑](#footnote-ref-4)
5. Diríjase al manual de protección de la información para consultar las medidas de tratamiento para información *reservada*. [↑](#footnote-ref-5)
6. Ver cláusula de manejo disciplinario. [↑](#footnote-ref-6)
7. Los dueños de la información se identifican en el inventario de activos de información. [↑](#footnote-ref-7)
8. Consultar en la sección de definiciones. [↑](#footnote-ref-8)