

Plan

DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA.

GESTIÓN TECNOLÓGICA

GTE-PL-01-V7

Gestión Tecnológica

UNIDAD NACIONAL DE PROTECCIÓN





Tabla de Contenido

[1. OBJETIVO 2](#_Toc71563638)

[2. ALCANCE 3](#_Toc71563639)

[3. DEFINICIONES 3](#_Toc71563640)

[4. MARCO LEGAL 5](#_Toc71563641)

[5. CONTENIDO 6](#_Toc71563642)

[5.1 Generalidades 6](#_Toc71563643)

[5.2 Fase de planeación 9](#_Toc71563644)

[5.3 Fase de ejecución 13](#_Toc71563645)

[5.4 Fase de seguimiento y control 14](#_Toc71563646)

[6. Documentos Relacionados 14](#_Toc71563647)

[7. Control de Cambios 14](#_Toc71563648)

[8. Créditos 16](#_Toc71563650)

# **OBJETIVO**

Definir el plan de mantenimiento preventivo, evolutivo y correctivo de la infraestructura tecnológica y demás servicios tecnológicos de la entidad para la correcta disponibilidad operativa de los servicios haciendo uso de buenas prácticas, lineamiento G.ST.01 Ministerio de las TIC y Plan Estratégico De Tecnologías De La Información PETI.

# **ALCANCE**

Planificar las actividades de mantenimiento preventivo, evolutivo y correctivo, iniciar con la identificación franjas horarias de inactividad de los macroprocesos para realizar las tareas que implican la degradación o interrupción del servicio, informar a los grupos de interés con antelación e importar a los ANS las actividades de mantenimiento preventivo realizando el seguimiento y monitoreo de las actividades ejecutadas; las cuales son responsabilidad del personal de Proceso de Gestión Tecnológica y finaliza con la evaluación del plan y el indicador de cumplimiento de este.

# **DEFINICIONES**

* **TI:** La tecnología de la información (TI) es la aplicación de ordenadores y equipos de telecomunicación para almacenar, recuperar, transmitir y manipular datos, con frecuencia utilizado en el contexto de los negocios u otras empresas. El término es utilizado como sinónimo para los computadores, y las redes de computadoras, pero también abarca otras tecnologías de distribución de información, tales como la televisión y los teléfonos. Múltiples industrias están asociadas con las tecnologías de la información, incluyendo hardware y software de computador, electrónica, semiconductores, internet, equipos de telecomunicación, e-commerce y servicios computacionales. Referencia [wikipedia.org](https://es.wikipedia.org/wiki/Tecnolog%C3%ADa_de_la_informaci%C3%B3n)
* **MINTIC:** El Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (MinTIC) es un [ministerio](https://es.wikipedia.org/wiki/Ministerio) de [Colombia](https://es.wikipedia.org/wiki/Colombia) encargado de las [tecnologías de la información y la comunicación](https://es.wikipedia.org/wiki/Tecnolog%C3%ADas_de_la_informaci%C3%B3n_y_la_comunicaci%C3%B3n). Su sede se encuentra en el [Edificio Manuel Murillo Toro](https://es.wikipedia.org/wiki/Edificio_Manuel_Murillo_Toro), situado en el [centro histórico](https://es.wikipedia.org/wiki/La_Candelaria) de [Bogotá](https://es.wikipedia.org/wiki/Bogot%C3%A1).
* Referencia: https://es.wikipedia.org/wiki/Ministerio\_de\_Tecnolog%C3%ADas\_de\_la\_Informaci%C3%B3n\_y\_Comunicaciones
* **PETI:** El Plan Estratégico de las Tecnologías de la Información y Comunicaciones es el artefacto que se utiliza para expresar la Estrategia de TI. Incluye una visión, unos principios, unos indicadores, un mapa de ruta, un plan de comunicación y una descripción de todos los demás aspectos (financieros, operativos, de manejo de riesgos, etc.) Referencia <https://www.mintic.gov.co/arquitecturati/630/w3-article-9148.html>
* **ANS:** es un acuerdo escrito entre un proveedor de servicio y su cliente con objeto de fijar el nivel acordado para la calidad de dicho servicio. Referencia [Wikipedia.org](https://es.wikipedia.org/wiki/Acuerdo_de_nivel_de_servicio)
* **Bien tecnológico:** Cualquier aparato, instrumento, artefacto, equipo u otro artículo, utilizado sólo o en combinación, incluyendo sus componentes, partes accesorios y programas informáticos. Referencia <http://contenidosdigitales.ulp.edu.ar/exe/educaciontecnologia/bienes.html>
* **Infraestructura tecnológica física:** Es toda la parte física necesaria para el desarrollo de una actividad: ordenadores, monitores, videocámaras, routers, Wi-Fi, teléfonos, sensores, escáneres, impresores, cablead. Referencia: <https://vegagestion.es/la-infraestructura-tecnologica-definicion-tipos-e-importancia/>
* **Infraestructura tecnológica Lógica:** En este caso se trata de todo lo que no se ve. Dicho de otro modo, son los sistemas y programas que facilitan el funcionamiento de otras aplicaciones. Existen dos tipos fundamentales: los sistemas operativos y los programas informáticos como bases de datos, procesadores de texto, herramientas de ofimática. Referencia: <https://vegagestion.es/la-infraestructura-tecnologica-definicion-tipos-e-importancia/>
* **Mantenimiento:** Conjunto de acciones, operaciones y técnicas empleadas con el fin de asegurar la conservación de los elementos tecnológicos.
* **Mantenimiento correctivo:** Tareas de reparación de equipos o componentes averiados. Referencia: <https://www.uttt.edu.mx/CatalogoUniversitario/imagenes/galeria/62A.pdf>
* **Mantenimiento preventivo**: Tareas de inspección, control y conservación de un equipo/componente con la finalidad de prevenir, detectar o corregir defectos, tratando de evitar averías en el mismo. Referencia: <https://core.ac.uk/download/pdf/94867568.pdf>
* **UPS:** Es una sigla que inglés significa “Uninterruptible Power Supply” y el significado en español es “Sistema de Alimentación ininterrumpida (SAI)”. Referencia: <https://administacioninformatica.wordpress.com/2012/08/31/definicion-de-ups-y-su-funcion/>
* **A/C:** Siglas que corresponden a los equipos de Aire Acondicionado; entre los cuales están los aires de confort, que corresponden a equipos que solamente enfrían el ambiente en un rango determinado, y los aires de precisión, que corresponden a equipos especializados que regulan la temperatura, pero adicionalmente controlan otros factores ambientales como la humedad, requeridos en ambientes de Datacenter y centros de cableado. Referencia: : <https://www.willit.mx/que-es-un-ups-y-para-que-sirve/>
* **Dado de baja:** Es el estado de un bien tecnológico diagnosticado por personal técnico idóneo, el cual corresponde a un elemento que presenta daños o fallas físicas y/o lógicas u otras condiciones que impiden su correcto funcionamiento o alcance de las capacidades por las cuales fueron adquiridos o contratados, y debe ser reemplazado por otro bien con características iguales, similares, o con una tecnología más avanzada y compatible con su entorno.

**\****las definiciones que no cuentan con enlace referenciado son de elaboración propia a partir de diversas fuentes en la red.*

# **MARCO LEGAL**

* Guía Técnica Colombiana GTC 62 – 17-03-1999 – Seguridad de Funcionamiento y Calidad de Servicio. Mantenimiento. Terminología
* Documento – Versión Actualizada del Modelo de Gestión IT4+ Julio 2016 – Plan Vive Digital. Aparte 6. Modelo de Gestión de servicios tecnológicos numeral 6.4. Gestión de servicios de soporte. Referencia <http://www.mintic.gov.co/arquitecturati/630/propertyvalues-8170_documento_pdf.pdf>
* Ministerio de las Tecnologías – Arquitectura TI – Dominio: Servicios Tecnológicos / Ámbito: Soporte Servicios Tecnológicos --> Lineamientos: Acuerdo Nivel de Servicios -LI-ST-08; Mesa de Servicios – LI-ST.09 / -->Planes de Mantenimiento – LI.ST.10. Elementos: Soporte y mantenimiento de los Servicios Tecnológicos – EL.ST.08 y Operación de Servicios Tecnológicos con terceros – EL.ST.07) Referencia <http://www.mintic.gov.co/arquitecturati/630/w3-propertyvalue-8097.html>
* Guía Técnica – G.ST.01 Guía del Dominio de Servicios Tecnológicos Versión 1.0 30 de diciembre de 2014. Referencia <http://www.mintic.gov.co/arquitecturati/630/articles-9277_recurso_pdf.pdf>
* Marco de Referencia – Base de Conocimiento Lineamiento – Planes de Mantenimiento LI.ST.10 Ámbito – Soporte de los Servicios Tecnológicos / Dominio – Servicios Tecnológicos. Referencia <https://www.mintic.gov.co/arquitecturati/630/w3-article-8842.html>
* Decreto 1510 de 2013 “Por medio del cual se reglamenta el Sistema de compras y contratación Pública”
* Decreto 415 de 2016 “Por el cual se adiciona el Decreto Único Reglamentario del sector de la Función Pública, Decreto número 1083 de 2015, en lo relacionado con la definición de los lineamientos para el fortalecimiento institucional en materia de tecnologías de la información y las comunicaciones”.
* Decreto 1008 de 2018 Por el cual se establecen los lineamientos generales de la política de Gobierno Digital y se subroga el capítulo 1 del título 9 de la parte 2 del libro 2 del Decreto 1078 de 2015. Así como el ARTÍCULO 2.2.9.1.2.2. Manual de Gobierno Digital.

# **CONTENIDO**

## **Generalidades**

* + 1. **Mantenimiento**

****Para la realización del plan de mantenimiento preventivo de los servicios tecnológicos de la Unidad Nacional de Protección, se tuvo en cuenta la guía de servicios tecnológicos del Marco de Referencia de Arquitectura Empresarial de MinTIC para los siguientes pasos:

***Gráfica 1. Procesos de planeación de mantenimiento. Fuente: MinTIC, Guía de servicios tecnológicos, G.ST.01***

* + 1. **Tipos de mantenimientos**

El servicio de mantenimiento permite asegurar el buen funcionamiento de los bienes tecnológicos. Los mantenimientos en la Unidad Nacional de Protección están clasificados en preventivos, evolutivos correctivos.

* **Mantenimientos preventivos:** Son las actividades planeadas que se realizan a una frecuencia determinada para contrarrestar las anomalías y sus causas, procurando evitar las averías potenciales estos mantenimientos se derivan de un programa de mantenimiento anual.
* **Mantenimiento Evolutivo** es aquel que intenta modificar algo que funcionaba o era correcto, con el fin de aumentar, disminuir o cambiar las funcionalidades del sistema, ya sea por las necesidades del usuario o por otras razones como, por ejemplo, cambios normativos.
* **Mantenimiento Correctivo** Se realiza de manera forzosa e imprevista, cuando ocurre un fallo, y que impone la necesidad de reparar el equipo antes de poder continuar haciendo uso de él. En este sentido, el mantenimiento correctivo contingente implica que la reparación se lleve a cabo con la mayor rapidez para evitar daños materiales y humanos, así como pérdidas económicas
	+ 1. **Niveles de mantenimiento**
* **PRIMER NIVEL:** Son las actividades menores de mantenimiento que puede realizar el personal del área de tecnología de la Unidad Nacional de Protección y que son gestionadas a través de la mesa de servicios como requerimientos o incidentes.

* **SEGUNDO NIVEL:** Son las actividades de mantenimiento preventivo programadas y realizadas por terceros; proveedores o fabricantes, que no pueden ser realizadas por el personal del proceso de gestión tecnológica de la Unidad Nacional de Protección por la carga operativa interna, falta de recursos, insumos o herramientas especializadas. Incluye revisiones periódicas del bien.
* **TERCER NIVEL:** especializado, que requieren equipo de alta tecnología, cambio de piezas, repuestos o cambio del elemento.
	+ 1. **Responsables de Mantenimientos**

El mantenimiento tipo evolutivo es realizado por personal responsable del proceso de gestión tecnológica y los mantenimientos de tipo preventivo y correctivo por proveedores externos o fabricantes por medio de contrato de prestación del servicio definido en el Plan Anual de Adquisiciones, bajo las especificaciones técnicas y lineamientos definidos en los anexos técnicos de adquisición o servicio de cada tipo de bien:

En los procesos de adquisición y contratación de productos o servicios tecnológicos, se establecen generalmente (2) dos documentos que entran a hacer parte integral de los contratos, e identifican niveles y procesos de mantenimiento:

* Anexo Técnico - Procedimiento de Mantenimiento Preventivo y Correctivo
* Documento Acuerdo de Nivel de Servicio – ANS

Los equipos de cómputo, y en general los bienes tecnológicos que estén dentro de los periodos de garantía durante el término del acuerdo suscrito con el proveedor, el mantenimiento será realizado por el proveedor según especificaciones del contrato, para los contratos que incluyen la prestación del servicio de mantenimiento el Cronograma será establecido por la Entidad a conformidad, existen equipos TI que se encuentran en garantía pero no poseen contrato de mantenimiento, esto no genera afectación del equipo por este no son incluidos en el plan actual.

En el caso de los contratos de Arrendamiento de bienes tecnológicos, el mantenimiento preventivo o correctivo, estará a cargo del arrendador en un 100%, quien deberá garantizar la continuidad de la prestación del servicio para el cual fue contratado, realizando el mantenimiento o remplazo del elemento o parte según corresponda.

* + 1. **Seguimiento y Monitoreo**

El plan de mantenimientos se ejecutará en el lugar de trabajo, y se acordará con el usuario la realización de este según cronograma para no afectar las actividades diarias de los usuarios. El técnico o especialista encargado de cada frente de trabajo detallado en el cronograma de actividades reportará al líder del proceso de gestión tecnológica un informe correspondiente al mantenimiento, para después realizar acciones que permitan mejorar y definir un plan de acción correspondiente. Los controles a la ejecución de las actividades definidas se harán juntamente con el líder del proceso de gestión tecnológica y los supervisores de los contratos suscritos para la operación de los servicios de TI.

* + 1. **Identificación De Los Bienes Tecnológicos**

Los bienes tecnológicos existentes en la Unidad Nacional de Protección deben poseer un número único de identificación denominado número de inventario, el cual es asignado por el Almacén General, dentro del proceso de Gestión de Adquisición y Administración de Bienes y Servicios, una vez se efectúa la recepción de este, según lo contempla el Manual de Administración de Bienes de la Entidad.

Este número inventario es utilizado por el Grupo de Tecnología para la ejecución y control de los mantenimientos preventivos y correctivos de los bienes tecnológicos de la UNP.

estado, y los remitan a Tecnología para el mantenimiento preventivo según la periodicidad establecida y a correctivo cuando presenten fallas o novedades en su funcionamiento.

En el sistema de información de control de los bienes tecnológicos, se registra el estado de estos según corresponda con el fin de garantizar el seguimiento y control de cada uno:

Estados:

* Disponible
* Disponible -Bodega Mantenimiento (Correctivo o Garantía)
* Asignado
* Dado de baja
	+ 1. **Niveles de prioridad**
* **ALTA:** Son las actividades de mantenimiento que deben ser realizadas de manera inmediata o en un tiempo menor de doce (12) horas. En esta categoría se encuentran aquellos equipos de misión crítica, las que afectan el funcionamiento de bienes tecnológicos y el acceso a los servicios TICS a los usuarios y que impactan el cumplimiento del objeto misional de la entidad, y afectaciones a grupos o procesos completos que impactan la operación y funcionamiento de la Entidad.
* **MEDIA:** Actividades que deben ser realizadas entre 12 y 120 horas hábiles. En esta categoría se encuentran aquellos equipos o fallas que afectan procesos de usuario final o servicios no críticos o misionales.
* **BAJA:** Mayor a una semana. En esta categoría se encuentran aquellos equipos que afectan procesos de usuario final de forma leve o intermitente, sin interrumpir procesos o subprocesos operativos. El tiempo de reparación puede ser negociado con el dueño del proceso o usuario afectado.

## **Fase de planeación**

* + 1. **Identificación del inventario técnico**

El plan de mantenimiento se realiza a partir del diagnóstico realizado durante la ejecución del Mantenimiento preventivo de la vigencia anterior y condiciones de adquisición de nuevos equipos de TI, el cual identifica y clasifica los bienes tecnológicos de la UNP objeto de mantenimiento correctivo y aquellos que por su condición de: usabilidad, exposición y criticidad determinada por personal del proceso de gestión tecnológica, se le hará el mantenimiento preventivo a conformidad.

Así mismo, se tendrá en cuenta la vida útil del bien tecnológico, periodo que va desde su adquisición hasta que cumple el tiempo de uso funcional, es sustituido o es objeto de restauración, previo peritaje técnico u observación o diagnóstico del estado determinado por personal del proceso de gestión tecnológica.

La infraestructura tecnológica de la UNP susceptible de mantenimiento está integrada por:

* Infraestructura tecnológica física
* Equipos de cómputo tipo escritorio (Torre-Monitor-Teclado y Mouse)
* Equipos de cómputo tipo portátil
* Equipos de cómputo tipo servidor
* Equipos de redes de datos
* Equipos de Seguridad
* Equipos de video proyección
* Equipos de videoconferencia
* Equipos de impresión
* Equipos de digitalización
* Equipos de Aire Acondicionado
* Equipos de respaldo energético UPS
* Infraestructura tecnológica Lógica
* Sistemas de Información
* Sistemas operativos EndPoint
* Sistemas operativos Server
* Software de Antivirus
	+ 1. **Diseño del cronograma anual de mantenimiento**

La ejecución de los mantenimientos preventivos de los equipos con garantía vigente se realizará según las condiciones puntuales de adquisición de los elementos o equipos de la infraestructura TI.

El programa de mantenimientos estará sujeto a cambios dependiendo de las necesidades institucionales.

|  |
| --- |
| **Cronograma actividades Plan de Mantenimiento de la Infraestructura Tecnológica** |
| **ÁMBITO** | **ELEMENTOS** | **ACTIVIDAD** | **RESPONSABLE** | **FECHA DE CUMPLIMIENTO** |
| PreventivoInfraestructura Tecnológica | Equipos de cómputo tipo escritorio (Torre-Monitor-Teclado y Mouse) | Realizar el mantenimiento preventivo(Mantenimiento Correctivo según la necesidad) | CIO-Mesa de Servicios | II Semestre 2022 |
| PreventivoInfraestructura Tecnológica | Equipos de cómputo tipo portátil | Realizar el mantenimiento preventivo(Mantenimiento Correctivo según la necesidad) | CIO- Mesa de Servicios | II Semestre 2022 |
| PreventivoInfraestructura Tecnológica | Equipos de cómputo tipo servidor | Realizar el mantenimiento preventivo(Mantenimiento Correctivo según la necesidad) | CIO-Gestor de Infraestructura | II Semestre 2022 |
| PreventivoInfraestructura Tecnológica | Equipos de redes de datos | Realizar el mantenimiento preventivo(Mantenimiento Correctivo según la necesidad) | CIO-Gestor de redes de datos-Gestor de Infraestructura | I Semestre 2022 | II Semestre 2022 |
| PreventivoInfraestructura Tecnológica | Equipos de Seguridad | Realizar el mantenimiento preventivo(Mantenimiento Correctivo según la necesidad) | CIO-Gestor de Seguridad-Gestor de Infraestructura | I Semestre 2022 | II Semestre 2022 |
| PreventivoInfraestructura Tecnológica | Equipos de video proyección | Realizar el mantenimiento preventivo(Mantenimiento Correctivo según la necesidad) | CIO- Mesa de Servicios | II Semestre 2022 |
| PreventivoInfraestructura Tecnológica | Equipos de videoconferencia | Realizar el mantenimiento preventivo(Mantenimiento Correctivo según la necesidad) | CIO- Mesa de Servicios | II Semestre 2022 |
| PreventivoInfraestructura Tecnológica | Equipos de impresión | Realizar el mantenimiento preventivo(Mantenimiento Correctivo según la necesidad) | CIO- Mesa de Servicios | II Semestre 2022 |
| PreventivoInfraestructura Tecnológica | Equipos de Biometría | Realizar el mantenimiento preventivo(Mantenimiento Correctivo según la necesidad) | CIO-Gestor de Infraestructura | I Semestre 2022 |
| PreventivoInfraestructura Tecnológica | Equipos de digitalización | Realizar el mantenimiento preventivo(Mantenimiento Correctivo según la necesidad) | CIO- Mesa de Servicios | II Semestre 2022 |
| PreventivoInfraestructura Tecnológica | Equipos de Aire Acondicionado | Realizar el mantenimiento preventivo(Mantenimiento Correctivo según la necesidad) | CIO-Gestor de redes de datos-Gestor de Infraestructura | I Semestre 2022 | II Semestre 2022 |
| PreventivoInfraestructura Tecnológica | Equipos de respaldo energético UPS | Realizar el mantenimiento preventivo(Mantenimiento Correctivo según la necesidad) | CIO-Gestor de redes de datos- Gestor de Infraestructura | II Semestre 2022 |
| EvolutivoInfraestructura Tecnológica | Sistemas de Información | Realizar el mantenimiento preventivo- Realizar Actualizaciones Frecuentes-Periódicas y de Versión | CIO-Gestor de Infraestructura-Líder Desarrollo | I Semestre 2022 | II Semestre 2022 |
| EvolutivoInfraestructura Tecnológica | Sistemas operativos EndPoint | Realizar Actualizaciones Frecuentes-Periódicas y de Versión | CIO-Mesa de Servicios | I Semestre 2022 | II Semestre 2022 |
| EvolutivoInfraestructura Tecnológica | Sistemas operativos Server | Realizar Actualizaciones Frecuentes-Periódicas y de Versión | CIO-Gestor de Infraestructura | II Semestre 2022 |
| PreventivoInfraestructura Tecnológica | Software de Antivirus | Realizar Actualizaciones Frecuentes-Periódicas y de Versión | CIO-Gestor de Infraestructura | I Semestre 2022 | II Semestre 2022 |
| EvolutivoInfraestructura Tecnológica | Software de Antivirus | Realizar Actualizaciones Frecuentes-Periódicas y de Versión | CIO-Gestor de Infraestructura | I Semestre 2022 | II Semestre 2022 |

**Fuente:** Elaboración Propia.

## **Fase de ejecución**

* + 1. **Articulación con usuarios de la infraestructura tecnológica**

Para la realización de los mantenimientos, el proceso de gestión tecnológica deberá articular con líderes de los diferentes procesos, a fin de no afectar el desarrollo de las actividades y garantizar la ejecución de estas.

* Se informará a los líderes y usuarios de los diferentes procesos las fechas y horarios en los cuales se ejecutarán los mantenimientos realizando cronogramas.
* Se socializará el cronograma, actividades y sus tiempos de ejecución.
	+ 1. **Cumplimiento de lineamientos**

Las actividades de Mantenimiento se deben realizar teniendo en cuenta el [**GTE-MA-01 V1 Manual de Mantenimiento Preventivo y Correctivo.pdf**](http://intranet.unp.gov.co/SGI/Documents/GESTION%20TECNOLOGICA/02.MANUALES/GTE-MA-01%20V1%20Manual%20de%20Mantenimiento%20Preventivo%20y%20Correctivo.pdf)**,** generar y diligenciar la información del formato **GTE-FT-19 V1 Formato Hoja de Vida de Equipo Tecnológico-.docx.**

Se debe tener en cuenta los lineamientos de MinTIC relacionados con los procesos de planeación de mantenimiento.

* + 1. **Importar información a los ANS**

Las actividades de mantenimiento de infraestructura tecnológica se deben cargar en los acuerdos de nivel de servicios ANS. Teniendo en cuenta los lineamientos y Procesos de planeación de mantenimiento de MinTIC, Guía de servicios tecnológicos, G.ST.01

## **Fase de seguimiento y control**

* + 1. **Responsable y Frecuencia**

Para el seguimiento, control y evaluación de la ejecución de las actividades del plan de mantenimiento, se establece un responsable del proceso de gestión tecnológica, quien realizará el monitoreo de las acciones de mejora y/o el cumplimiento de las actividades programadas, generando informe con frecuencia semestral utilizando el formato establecido  [**GTE-FT-05 V2 Informe de Estado y Gestión-.docx**](http://intranet.unp.gov.co/SGI/Documents/GESTION%20TECNOLOGICA/10.FORMATOS/GTE-FT-05%20V2%20Informe%20de%20Estado%20y%20Gestio%CC%81n-.docx).

* + 1. **Indicador**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NOMBRE DEL INDICADOR** | **FORMULA DEL INDICADOR** | **META** | **FRECUENCIA** |
| Avance de actividades del Plan de Mantenimiento de la infraestructura tecnológica  | [(Cantidad de actividades de mantenimiento ejecutado) / (Cantidad de actividades de mantenimiento programado x periodo] x 100  | 85% | Semestral |

Este se realizará en dos periodos de frecuencia Semestralmente de la siguiente manera.

* + 1. **Meta**

Se define meta de 85% en el avance de actividades del Plan de Mantenimiento de la infraestructura tecnológica para el periodo 2022.

# **Documentos Relacionados**

* Manual de Mantenimiento Preventivo y Correctivo (GTE-MA-01 V1)
* Formato Hoja de Vida de Equipo Tecnológico (GTE-FT-19 V1)
* Formato Registro de Mantenimiento Preventivo o Correctivo (GTE-FT-09)
* Informe de Estado y Gestión (GTE-FT-05 V2)
* Acuerdos de Nivel de Servicio ANS
* Anexo Técnico - Procedimiento de Mantenimiento Preventivo y Correctivo

# **Control de Cambios**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **VERSIÓN INICIAL** | **DESCRIPCIÓN DE LA CREACIÓN O CAMBIO DEL DOCUMENTO** | **FECHA** | **VERSIÓN FINAL** |
| 00 | Creación del documento de conformidad a lo establecido en el numeral 6.3. Infraestructura de la norma ISO 9001:2008 | 30/09/2016 | 01 |
| 01 | Se ajusta el programa de Mantenimiento Preventivo para los equipos sin Garantía, dejando aquellos que fueron identificados en el diagnóstico del año anterior. Se cambia la periodicidad de ejecución.Para la ejecución del Mantenimiento correctivo de los bienes tecnológicos de la Entidad, se determina que se realizará por demanda por un tercero, a quien se le contratará el Servicio y la bolsa de repuestos. | 06/02/2017 | 02 |
| 02 | Se actualiza a la versión vigencia 2018.Se ajusta el propósito, alcance, generalidades y fases. Se incluyen las definiciones de NC, obsoleto, funcional u operativo e inservible. | 24/03/2018 | 03 |
| 03 | Se actualiza el Plan a la vigencia 2019. Se incluyeron indicadores de gestión. | 01/02/2019 | 04 |
| 04 | Se actualiza el Plan a la vigencia 2021. Se incluyeron indicadores de gestión. | 20/01/2021 | 05 |
| 05 | Se realiza modificación del plan vigencia 2021. 1. Se realizo cambio en el alcance ya que no se tenía en cuenta la disponibilidad de los procesos
2. No existían SLA establecidos los cuales ya definidos se requieren integrar con el plan de mantenimiento
3. Se omite el nombramiento del grupo o equipo y se deja como responsable al personal de Proceso de Gestión Tecnológica
4. Se incluye el mantenimiento evolutivo que corresponden a actualizaciones del sistema que pueden ser realizados por el personal de soporte
5. Se ajusto las responsabilidades del segundo nivel y se adjudica al proveedor o fabricante
6. Se especifico que los mantenimientos preventivos y correctivos se requieren con proveedor externo
7. Se establece el lugar, tiempo y responsable del seguimiento de las actividades
8. Se modifica ítem de estado ya que la plataforma TNS no permite generar estos estados, se unifica con identificación de bienes tecnológicos y se relacionan los estados según la herramienta TNS
9. Se quita el registro de características de cada equipo ya que no se considera necesario ya que estos datos son exportados por el sistema de activos de la entidad y se encuentran incluidos en la hoja de vida de cada equipo
10. Se borran tablas ya que no se consideran necesarias al igual que el cronograma, a cambio de esto se realiza una tabla donde se especifica
* tipo de actividad
* elemento
* responsable
* fechas de cumplimiento
1. Se ajusta indicador de trimestral a semestral la formula también se modifica y se evalúa lo ejecutado sobre lo programado por periodo.
 | 10/05/2021 | 06 |
| 06 | Se actualiza el Plan a la vigencia 2022. Se incluyeron indicadores de gestión. | XX/01/2026 | 07 |

# **Créditos**

|  |
| --- |
| **FIRMAS DE ELABORACIÓN, REVISIÓN Y APROBACIÓN DEL DOCUMENTO** |
| **Elaboró:**Nombre: Jhon Jairo Díaz RugeCargo y/o Vinculación/dependencia: Contratista- Mesa de Servicios TI -Grupo de Gestión de Tecnologías de la Información-Oficina Asesora de Planeación e Información |  |
| **Elaboró:**Nombre: Franz Edwar Rojas MontañezCargo y/o Vinculación/dependencia: Contratista-CIO-Grupo de Gestión de las Tecnologías de Información / Oficina Asesora de Planeación e Información |  |
| **Revisó:**Nombre: Samir Manuel Berrio ScaffCargo: Jefe de la Oficina Asesora de Planeación e Información |  |
| **Aprobó**:Nombre: Alfonso Campo MartínezCargo: Director General |  |
| **FIRMA DE OFICIALIZACIÓN DEL DOCUMENTO- SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN MIPG -SIG** |
| **Oficializó:**Nombre: Samir Manuel Berrio ScaffCargo: Jefe de la Oficina Asesora de Planeación e Información |  |