



PERSONERÍA MUNICIPAL DE ITAGÜÍ

PLAN ESTRATÉGICO DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN – PETI 2025-2028

INTRODUCCIÓN:

La información se constituye como factor estratégico para la toma de decisiones en la Personería Municipal de Itagüí. La gran cantidad de datos e información que se genera a diario a través de la prestación de los servicios institucionales, son el insumo fundamental para el mejoramiento continuo de los procesos, procedimientos y acciones en pro del cumplimiento de la misión de la entidad.

La gestión de la información apoyada en los sistemas se ejecuta en un ambiente de transversalidad, donde todas las dependencias aportan al cumplimiento misional y están interrelacionadas de manera que contribuyan holísticamente a la defensa de los derechos humanos como misión fundamental de la Personería.

La interacción de la entidad con su entorno interno y externo se da en términos de fluidez, toda vez que las herramientas tecnológicas de que dispone la entidad están a disposición de los ciudadanos y partes interesadas en todo momento y esto ha generado confianza ciudadana en la gestión institucional.

El Plan Estratégico de Tecnologías de la información PETI permite establecer la situación actual de la Personería Municipal de Itagüí, en cuanto se refiere a las necesidades y disponibilidad de recursos tecnológicos. Así mismo a través del PETI, se establecen las metas para el mejoramiento tecnológico de acuerdo a la disponibilidad de recursos.

Se requiere alinear el plan estratégico institucional con las condiciones tecnológicas y con la orientación al Gobierno Digital.



TABLA DE CONTENIDO

Introducción: _____	1
Tabla de Contenido _____	2
Objetivo General: _____	5
Objetivos Especificos: _____	5
Alcance del Documento: _____	6
Marco Normativo: _____	7
Rupturas Estratégicas: _____	11
Análisis de la Situación Actual: _____	12
Sistema Misional: Software Sigged: _____	13
Dominio Estrategia De Ti: _____	14
Ámbito Entendimiento Estratégico: _____	14
Lineamiento 01: Entendimiento Estratégico: _____	14
Matriz de Objetivos Estratégicos y Proyectosde Ti vs Objetivos Estratégicos de la Entidad y el Entorno: 15	
Proyectos o Iniciativas de TI, Alineado con Objetivos Institucionales de TI _____	15
Lineamiento 02: Definición de la Arquitectura Empresarial: _____	15
Sobre la Entidad _____	15
Política de Calidad: _____	16
Objetivos de Política de Calidad: _____	16
Estructura Organizacional: _____	17
Lineamiento 03: Mapa de Ruta de la Arquitectura Empresarial: _____	18
Lineamiento 04: Proceso Para Evaluar y Mantener la Arquitectura Empresarial: _____	18
Procedimientos De Ti: _____	18
Formatos de Ti: _____	18
Indicadores de Ti: _____	19
Riesgos de Ti: _____	19
Lineamiento 05: Documentación de la Estrategia De Ti: _____	19
Direccionamiento Estratégico: _____	19
Lineamiento 06: Políticas y Estándares para la Gestión y Gobernabilidad de TI: _____	20



Lineamiento 07: Plan de Comunicación de la Estrategia de Ti:	20
Implementación de la Estrategia de Ti:	20
Proyecto de Gestión de Estadísticas:	21
Lineamiento 8: Catálogo de Servicios de TI:	23
Ámbito: Seguimiento y Evaluación de la Estrategia de TI:	26
Lineamiento 9: Evaluación de la Gestión de la Estrategia de TI:	26
Lineamiento 10: Tablero de Indicadores:	26
Lineamiento 11: Alineación del Gobierno De TI:	29
Riesgos:	29
Lineamiento 12 Apoyo de TI a los Procesos:	32
Lineamiento 13 Conformidad:	32
Lineamiento 14: Macroproceso De Gestión de TI:	32
Lineamiento 15: Capacidades y Recursos:	33
Lineamiento 16: Optimización de las Compras de Ti:	38
Lineamiento 17: Evaluación del Desempeño de la Gestión de TI:	38
Lineamiento 18: Mejoramiento de los Procesos:	39
Lineamiento 19: Responsabilidad y Gestión de los Componentes de Información:	39
Lineamiento 20: Calidad de los Activos de Información:	40
Lineamiento 21: Gobierno de la Arquitectura de Información:	40
Lineamiento 22: Canales de Acceso a los Componentes de Información:	41
Lineamiento 23: Fuentes Unificadas de Autenticación de Usuarios Unificada	41
Lineamiento 24: Protección y Privacidad de Componentes de Información:	42
Lineamiento 25: Directorio de Sistemas de Información:	43
Lineamiento 26: Derechos Patrimoniales sobre los Sistemas de Información	45
Lineamiento 27: Guía de Estilo y Usabilidad	46
Usabilidad de Sede Electrónica	46
Implementación Sede Electrónica Conforme Anexo 2 de la Resolución 001519 de 2020	
Diagnóstico de Integración Solicitado por Mintic	46
Lineamiento 28: Capacitación y Entrenamiento para los Sistemas de Información	56
Lineamiento 29: Gestión de Cambios de los Sistemas de Información	56
Lineamiento 30: Alta Disponibilidad de los Servicios Tecnológicos	56
Lineamiento 31: Capacidad de los Servicios Tecnológicos	56



Lineamiento 32: Soporte a los Servicios Tecnológicos _____	56
Lineamiento 33: Respaldo y Recuperación de los Servicios Tecnológicos _____	57
Lineamiento 34: Estrategia para el Uso y Apropiación de TI _____	58
Documento de la Estrategia de Uso y Apropiación de la Entidad _____	58
Introducción _____	58
Diagnóstico _____	59
Encuesta de Uso y Apropiación _____	60
Matriz de Interesados _____	65
Estrategia para el Uso y Apropiación _____	65
Gestión del Cambio _____	67
Lineamientos para Uso y Apropiación de TI _____	68
Medición de Resultados _____	68
Uso de TI _____	68
Apropiación de TI _____	68
Capacitación en TI _____	69
Lineamiento 06: Esquema de Incentivos _____	69
Lineamiento 07: Plan de Formación _____	69
Ámbito Gestión del Cambio de TI _____	69
Medición de Resultados en el Uso y Apropiación _____	70
Lineamiento 08 Sostenibilidad del Cambio _____	70
Lineamiento 09 Acciones de Mejora _____	70
Plan De Comunicaciones del PETI _____	70



OBJETIVO GENERAL:

Promover el mejoramiento del servicio prestado por la Personería Municipal de Itagüí, a través de la modernización administrativa basada en el uso estratégico de las TI.

OBJETIVOS ESPECIFICOS:

- Apoyar el proceso de diseño, implementación y evolución de la Arquitectura TI en la Personería Municipal de Itagüí, para lograr que esté alineada con las estrategias organizacionales y de más alto nivel (sectorial, territorial, nacional).
- Brindar directrices para la implementación de esquemas de gobernabilidad de TI y para adoptar las políticas que permitan alinear los procesos y planes de la institución con los del sector.
- Definir el diseño de los servicios de información, la gestión del ciclo de vida del dato, el análisis de información y el desarrollo de capacidades para su uso estratégico.
- Planear la arquitectura, el ciclo de vida, las aplicaciones, los soportes y la gestión de los sistemas que facilitan y habilitan las dinámicas en una institución.
- Gestionar la infraestructura tecnológica que soporta los sistemas y servicios de información en las instituciones.
- Definir la estrategia y prácticas concretas que apoyan la adopción del marco y la gestión TI que requiere la institución para implementar la Arquitectura TI.



ALCANCE DEL DOCUMENTO:

El plan estratégico de tecnologías de la información "PETI" se formuló a partir del análisis de las condiciones tecnológicas institucionales, alineando los procesos de la entidad con la tecnología, para generar valor y cumplir de manera efectiva las metas del plan estratégico institucional, la misión y visión de la Personería Municipal de Itagüí, por otro lado en la participación y acercamiento con la ciudadanía ampliando y mejorando la calidad y cantidad de servicios en línea, el cual incrementa la calidad de vida de los ciudadanos.



MARCO NORMATIVO:

Nombre	Descripción
Ley 527 de 1999	Por medio de la cual se define y reglamenta el acceso y uso de los mensajes de datos, del comercio electrónico y de las firmas digitales, y se establecen las entidades de PLAN ESTRATÉGICO DE TECNOLOGÍA.
Decreto 235 de 2010	Por el cual se regula el intercambio de información entre entidades para el cumplimiento de funciones públicas.
Conpes 3701 de 2011	Lineamientos de política para la Ciberseguridad y Ciberdefensa.
Ley 1523 de 2012	Por la cual se adopta la política nacional de gestión del riesgo de desastres y se establece el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres y se dictan otras disposiciones.
Ley 1581 de 2012	Por la cual se dictan disposiciones generales para la protección de datos personales.
Decreto 1377 de 2013	Por el cual se reglamenta parcialmente la Ley 1581 de 2012 protección de datos personales.
ISO 27001: 2013	Sistema de Gestión de Seguridad de la Información.
Ley 1712 del 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 886 de 2014	Por el cual se reglamenta el artículo 25 de la Ley 1581 de 2012, relativo al Registro Nacional de Bases de Datos.
Decreto 1078 de 2015	Decreto Único Reglamentario del Sector de TIC.
Decreto 2434 de 2015	Por el cual se adiciona el Decreto Único Reglamentario del Sector de Tecnologías de la Información y las comunicaciones; 1078 de 2015, para crearse el Sistema de Telecomunicaciones de Emergencias como parte del Sistema Nacional de Gestión de Riesgo de Desastres.
Decreto 415 de 2016	Definición de los lineamientos para el fortalecimiento institucional en materia de tecnologías de la información y las telecomunicaciones.
Conpes 3854 de 2016	Política Nacional de Seguridad Digital.
Decreto 415 de 2016	Definición de los lineamientos para el fortalecimiento institucional en materia de tecnologías de la información y las telecomunicaciones.
	Por medio del cual se modifica el Decreto 1083 de 2015, Decreto Único Reglamentario del Sector Función Pública, en lo relacionado con el Sistema de Gestión establecido en el artículo 133 de la Ley 1753 de 2015. Referente a la Política de Gestión y desempeño Institucional. Artículo 2.2.22.2.1 Políticas de gestión y Desempeño Institucional. Las políticas de Desarrollo Administrativo de que trata la Ley 489 de 1998, formuladas por el



Decreto 1499 de 2017.	Departamento Administrativo de la Función Pública y los demás líderes, se denominarán políticas de gestión y Desempeño Institucional y comprenderán, entre otras, las siguientes: ...Numeral 5. Transparencia, acceso a la información pública y lucha contra la corrupción... 7. Servicio al ciudadano, 8. Participación ciudadana en la gestión pública, 9. Racionalización de trámites, 10. gestión documental, 11. Gobierno Digital, antes Gobierno en Línea, 12. Seguridad Digital.
Decreto 1413 de 2017	Por el cual se adiciona el título <u>17</u> a la parte 2 del libro 2 del Decreto Único Reglamentario del sector de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, Decreto 1078 de 2015, para reglamentarse parcialmente el capítulo IV del título III de la Ley 1437 de 2011 y el artículo 45 de la Ley 1753 de 2015, estableciendo lineamientos generales en el uso y operación de los servicios ciudadanos digitales"
Manual de Gobierno Digital 2018	En este documento se desarrolla el proceso de implementación de la Política de Gobierno Digital a través de los siguientes cuatro (4) momentos: 1. Conocer la política; 2. Planear la política; 3. Ejecutar la política; y 4. Medir la política; cada uno de ellos incorpora las acciones que permitirán desarrollar la Política en las entidades públicas de nivel nacional y territorial.
Ley 1915 de 2018	Por la cual se modifica la ley 23 de 1982 y se establecen otras disposiciones en materia de derecho de autor y derechos conexos.
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, Decreto Único Reglamentario del sector de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.
Decreto 612 de 2018	Por el cual se fijan directrices para la integración de los planes institucionales y estratégicos al Plan de Acción por parte de las entidades del Estado.
Conpes 3920 de 2018	Política nacional de explotación de datos (Big Data) Bases del Plan Nacional de Desarrollo 2018-2022 Pacto por Colombia pacto por la Equidad.
Ley 1978 de 2019	Por la cual se moderniza el Sector de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones -TIC, se distribuyen competencias, se crea un Regulador Único y se dictan otras disposiciones.
Ley 1955 de 2019	Por la cual se expide el Plan Nacional de Desarrollo 2018-2022 "Pacto por Colombia, pacto por la equidad".
Resolución 2893 expedida por el MinTIC - 2020	Por la cual se expiden los lineamientos para estandarizar ventanillas únicas, portales específicos de programas transversales, sedes electrónicas, trámites, OPAs y consultas de acceso a información pública, así como en relación con la integración al Portal Único del Estado Colombiano, y se dictan otras disposiciones.
Ley 1978 de 2019	Por la cual se moderniza el Sector de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones -TIC, se distribuyen competencias, se crea un Regulador Único y se dictan otras disposiciones.
Ley 1955 de 2019	Por la cual se expide el Plan Nacional de Desarrollo 2018- 2022 "Pacto por Colombia, pacto por la equidad".
	Por la cual se expiden los lineamientos para estandarizar ventanillas únicas,



Resolución 2893 expedida por el MinTIC - 2020	portales específicos de programas transversales, sedes electrónicas, trámites, OPAs y consultas de acceso a información pública, así como en relación con la integración al Portal Único del Estado Colombiano, y se dictan otras disposiciones.
Resolución 2306 expedida por el MinTIC - 2020	Por la cual se actualiza el Modelo Integrado de Gestión (MIG), se adopta el Sistema Integrado de Gestión (SIG) del Ministerio/Fondo Único de tecnologías de la Información y las Comunicaciones y se deroga la resolución 1905 de 2019 y sus modificatorias.
Resolución 2256 expedida por el MinTIC - 2020	Por la cual se actualiza la Política General de Seguridad y Privacidad de la Información, Seguridad Digital y Continuidad de la Operación de los Servicios del Ministerio/Fondo Único de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, se definen lineamientos frente al uso y manejo de la información y se derogan las Resoluciones 2999 de 2008 y 1124 de 2020.
Resolución 2160 expedida por el MinTIC - 2022	Por la cual se expide la Guía de lineamientos de los servicios ciudadanos digitales y la Guía para vinculación y uso de estos.
Resolución 1519 expedida por el MinTIC - 2020	Por la cual se definen los estándares y directrices para publicar la información señalada en la Ley 1712 del 2014 y se definen los requisitos materia de acceso a la información pública, accesibilidad web, seguridad digital, y datos abiertos.
Resolución 924 expedida por el MinTIC - 2020	Por la cual se actualiza la Política de Tratamiento de Datos Personales del Ministerio/ Fondo Único de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones y se deroga la Resolución 2007 de 2018.
Resolución 2160 expedida por el MinTIC - 2022	Por la cual se expide la Guía de lineamientos de los servicios ciudadanos digitales y la Guía para vinculación y uso de estos.
Resolución 1519 expedida por el MinTIC - 2020	Por la cual se definen los estándares y directrices para publicar la información señalada en la Ley 1712 del 2014 y se definen los requisitos materia de acceso a la información pública, accesibilidad web, seguridad digital, y datos abiertos.
Resolución 924 expedida por el MinTIC - 2020	Por la cual se actualiza la Política de Tratamiento de Datos Personales del Ministerio/ Fondo Único de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones y se deroga la Resolución 2007 de 2018.
Resolución 2160 expedida por el MinTIC - 2022	Por la cual se expide la Guía de lineamientos de los servicios ciudadanos digitales y la Guía para vinculación y uso de estos.
Resolución 1519 expedida por el MinTIC - 2020	Por la cual se definen los estándares y directrices para publicar la información señalada en la Ley 1712 del 2014 y se definen los requisitos materia de acceso a la información pública, accesibilidad web, seguridad digital, y datos abiertos.
Resolución 924 expedida por el MinTIC - 2020	Por la cual se actualiza la Política de Tratamiento de Datos Personales del Ministerio/ Fondo Único de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones y se deroga la Resolución 2007 de 2018.
	Por el cual se subroga el título 17 de la parte 2 del libro 2 del Decreto 1078 de 2015, para reglamentarse parcialmente los artículos 53, 54, 60, 61 Y 64



Decreto 620 - 2020	de la Ley 1437 de 2011, los literales e, j y literal a del párrafo 2 del artículo 45 de la Ley 1753 de 2015, el numeral 3 del artículo 147 de la Ley 1955 de 2019, y el artículo 9 del Decreto 2106 de 2019, estableciendo los lineamientos generales en el uso y operación de los servicios ciudadanos digitales.
Decreto 1064 - 2020	Por el cual se modifica la estructura del Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.
Directiva Presidencial 003 2021	Lineamientos para el uso de servicios en la nube, Inteligencia artificial, seguridad digital y gestión de datos
Resolución 746 - 2022	Por la cual se fortalece el Modelo de Seguridad y Privacidad de la Información y se definen lineamientos adicionales a los establecidos en la Resolución No.500 de 2021.
Decreto 088 - 2022	Por el cual se adiciona el Título 20 a la Parte 2 del Libro 2 del Decreto Único Reglamentario del Sector de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, Decreto 1078 de 2015, para reglamentar los artículos 3, 5 Y 6 de la Ley 2052 de 2020, estableciendo los conceptos, lineamientos, plazos y condiciones para la digitalización y automatización de trámites y su realización en línea.
Decreto 767 - 2022	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, Decreto Único Reglamentario del Sector de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.



RUPTURAS ESTRATÉGICAS:

Las rupturas estratégicas permiten identificar las necesidades, oportunidades de mejora y los paradigmas a transformar en la Personería Municipal de Itagüí, con el fin de impulsar la gestión de TI y alcanzar resultados de impacto. Se destacan las siguientes:

- Convertir la información y las estadísticas institucionales en el pilar fundamental para la toma de decisiones en todos los niveles.
- Reconocer la tecnología como un factor de valor estratégico para la Personería Municipal de Itagüí.
- Fortalecer el liderazgo institucional en la gestión de sistemas de información, integrando el proceso de TI al sistema de gestión de calidad y orientándolo hacia un servicio de excelencia para clientes internos y externos.
- Reforzar la gestión de TI para garantizar el correcto funcionamiento de la plataforma tecnológica, optimizar los bienes tecnológicos, proteger la información en todos los niveles y asegurar servicios oportunos y eficaces.
- Alinear las herramientas de TI y los sistemas de información con los procesos institucionales, aprovechando las oportunidades tecnológicas.
- Expandir la oferta de servicios en línea.
- Fortalecer el equipo humano mediante el desarrollo de capacidades en el uso y apropiación de TI.



ANÁLISIS DE LA SITUACIÓN ACTUAL:

En este apartado se describe la situación actual de las tecnologías de la información de la institución, en relación con los dominios del marco de referencia de arquitectura empresarial. Este análisis permite conocer el estado actual o línea de base, para proyectar el estado de madurez tecnológica y definir la visión de lo que se espera en materia de gestión de TI en la entidad.

La determinación del grado de madurez y las deficiencias encontradas facilitan el establecimiento de las acciones para el perfeccionamiento de la gestión de TI.

La entidad siempre ha realizado acciones concernientes con las tecnologías de la información, especialmente en lo relacionado con mantenimiento de equipos, buenas prácticas en materia de adquisición de equipos, inventario de equipos, licenciamiento, etc.

En el sistema de gestión de la calidad se tiene la documentación necesaria que da cuenta de los avances que la entidad ha logrado en materia de TI.

Se ha encontrado que la entidad necesita aumentar la cantidad de servicios en línea para los usuarios.

Con base en las estadísticas institucionales y en la caracterización de usuarios realizada entre el 16 de mayo de 2024 y el 15 de mayo de 2025, se atendieron 12.206 personas. Los servicios más solicitados fueron:

Acción de tutela: 2.444

Asesoría en salud: 2.369

Asesoría en derecho civil: 1.682

Es importante señalar que la mayoría de los ciudadanos atendidos provienen del municipio de Itagüí, seguidos por usuarios de Medellín, La Estrella y Envigado.



Con una mejor gestión de las estadísticas institucionales se fortalece la caracterización de usuarios y es tarea urgente la generación de soluciones en línea a través de servicios de la Sede Electrónica. Esto debe ir acompañado de la estrategia de uso y apropiación.

Actualmente en la Personería Municipal de Itagüí, se cuenta con los siguientes aplicativos:

SISTEMA MISIONAL: SOFTWARE SISGED:

El "SISGED", es una aplicación web construida en lenguaje de programación PHP, realizada bajo el framework Codeigniter y motor de bases de datos MariaDB. En ella reposa toda la correspondencia entrante y saliente, generada por la entidad y es la que permite realizar el control, auditoría y gestión a las peticiones, quejas y reclamos que son interpuestas por los ciudadanos.

Esta aplicación corre bajo:

Sistema Operativo: Linux Debian 12.1 x64

Servidor de aplicaciones: Apache 2.

Pre-compilador: PHP 8.2

Motor de DB: MariaDB 10.1.

SISTEMA DE ATENCIÓN AL PÚBLICO - PQRSDF:

Esta herramienta permite el registro, control y reporte de cada una de las atenciones a público que son generadas por la Personería en su sede principal y lugares descentralizados. Aquí reposa toda la documentación e información que es generada en las atenciones a los usuarios.

Esta aplicación corre bajo:

Sistema Operativo: Linux Debian 12.1 x64

Servidor de aplicaciones: Apache 2.

Pre-compilador: PHP 8.2

Motor de DB: MariaDB 10.1.



DOMINIO ESTRATEGIA DE TI:

Este dominio tiene el fin de apoyar el proceso de diseño, implementación y evolución de la Arquitectura TI en las instituciones, para lograr que esté alineada con las estrategias organizacionales y demás alto nivel (sectorial, territorial, nacional).

ÁMBITO ENTENDIMIENTO ESTRATÉGICO:

Busca el entendimiento preciso, claro y documentado de la situación actual de la institución, el contexto organizacional y el entorno, para proporcionarle a la Dirección de Tecnologías de la Información, orientación que le permita usar la tecnología como agente de transformación. Incluye el entendimiento estratégico de la Arquitectura Empresarial, de la dinámica organizacional y el análisis del desempeño estratégico.

LINEAMIENTO 01: ENTENDIMIENTO ESTRATÉGICO:

La gestión de la Personería Municipal de Itagüí se basa en el Plan Estratégico Institucional para la vigencia 2025—2028, el cual está centrado en tres líneas estratégicas:

1. Dirección y Gestión Administrativa
2. Promoción y Protección de los Derechos Humanos
3. Vigilancia Administrativa

Y conformado por nueve programas:

- Gestión y Dirección Institucional
- Administración de Recursos, Talento Humano y Atención al Usuario
- Comunidad Educativa
- Derechos Humanos
- Observatorio de Derechos Humanos y del Ambiente
- Prevención e Intervención Oportuna en Asuntos Penales y de Familia
- Participación, Acompañamiento e Integración Comunitaria
- Promoción, Cuidado y Sostenibilidad Ambiental
- Vigilancia a la Conducta Oficial y Moralidad Administrativa



MATRIZ DE OBJETIVOS ESTRATÉGICOS Y PROYECTOS DE TI VS OBJETIVOS ESTRATÉGICOS DE LA ENTIDAD Y EL ENTORNO:

La gestión de la Personería Municipal de Itagüí se basa en el Plan Estratégico Institucional para la vigencia 2025—2028, el cual está centrado en sus tres líneas estratégicas.

PROYECTOS O INICIATIVAS DE TI, ALINEADO CON OBJETIVOS INSTITUCIONALES DE TI

NOMBRE DEL PROYECTO	OBJETIVO
Proyecto de gestión de la información estadística	Gestionar la información estadística procedente del entorno interno y externo, de acuerdo con la caracterización de usuarios, con el fin de mejorar la toma de decisiones y la gestión misional de la entidad.

LINEAMIENTO 02: DEFINICIÓN DE LA ARQUITECTURA EMPRESARIAL:

La Arquitectura TI de la Personería Municipal de Itagüí cuenta con los componentes mínimos establecidos en el marco de referencia de arquitectura empresarial, así:

SOBRE LA ENTIDAD

MISIÓN: La Personería Municipal de Itagüí es un organismo de vigilancia y control, de carácter independiente, que, en cumplimiento de sus facultades constitucionales y legales, promueve, divulga y actúa como agente de los derechos humanos, los derechos colectivos y del ambiente y garantiza la moralidad y la eficiencia administrativa, la paz y la reconciliación, a través de estrategias y acciones que permitan mejorar la función pública.

VISIÓN: En el año 2030, la Personería Municipal de Itagüí será reconocida a nivel regional como una entidad con altos estándares de calidad, aplicando medios tecnológicos para promover y divulgar la defensa de los derechos humanos, los derechos colectivos, del ambiente y la familia, a la vez que garantiza la ética y la eficiencia administrativa, en el marco legal y del código de integridad institucional.





POLÍTICA DE CALIDAD:

La Personería Municipal de Itagüí es una entidad con certificación ISO 9001, que presta los servicios a sus usuarios con altos estándares de calidad, buscando un profundo nivel de satisfacción y la mejora continua en sus procesos y procedimientos, a través de la defensa y promoción de los derechos de primera, segunda y tercera generación a favor de las personas residentes y de tránsito en la ciudad de Itagüí, a su vez que promueve la eficiencia y la transparencia en la gestión administrativa de las entidades del orden central y descentralizado que manejan recursos públicos.

OBJETIVOS DE POLÍTICA DE CALIDAD:

- Garantizar que la prestación del servicio de la Personería llegue a los ciudadanos y partes interesadas de manera oportuna, eficiente y eficaz.
- Proporcionar los recursos de la entidad como apoyo para el establecimiento, implementación y mejora continua del sistema de gestión de la calidad.
- Fortalecer en los clientes y partes interesadas el conocimiento de sus derechos y deberes.
- Fortalecer el desarrollo institucional mediante el pensamiento basado en riesgos, el enfoque a procesos y su seguimiento y mejoramiento continuo.



ESTRUCTURA ORGANIZACIONAL:

ORGANIGRAMA



Personería Itagüí

MAPA DE PROCESOS



Personería Itagüí

Este plan estratégico de tecnologías de la información PETI está totalmente alineado con el Plan de estratégico institucional.





LINEAMIENTO 03: MAPA DE RUTA DE LA ARQUITECTURA EMPRESARIAL:

El PETI es el instrumento a través del cual la Personería Municipal de Itagüí documenta toda la información relacionada con la gestión TI, como medio para el cumplimiento de la misión institucional.

La entidad tiene como proyecto la creación del procedimiento para la gestión de las estadísticas institucionales con el fin gestionar la información estadística procedente del entorno interno y externo, de acuerdo con la caracterización de usuarios, con el fin de mejorar la toma de decisiones y la gestión misional de la entidad.

LINEAMIENTO 04: PROCESO PARA EVALUAR Y MANTENER LA ARQUITECTURA EMPRESARIAL:

Para efectos de mantenimiento y actualización de la Arquitectura Empresarial la entidad anualmente evalúa su infraestructura de TI teniendo en cuenta:

- Obsolescencia de hardware y software
- Proyectos contemplados en el plan estratégico que involucren tecnología

PROCEDIMIENTOS DE TI:

- PTI-01 Mantenimiento de equipos de TI
- PTI-02 Gestión de datos estadísticos

FORMATOS DE TI:

- FTI-01 Control de incidentes de equipos de TI
- FTI-02 Informe del estado de obsolescencia de los equipos de TI
- FTI-03 Inventario de software y licencias
- FTI-04 Registro de mantenimiento de equipos de TI
- FTI-05 Cumplimiento de la política de seguridad y privacidad de la información.
- FTI-06 Cumplimiento del plan estratégico de tecnologías de la información TI



INDICADORES DE TI:

- Cumplimiento del Plan Estratégico de Tecnologías de la Información.
- Cumplimiento de la Política de Seguridad y Privacidad de la Información.
- Cumplimiento de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública.

RIESGOS DE TI:

Daño de equipos tecnológicos	Tecnológico
Fallas eléctricas	Tecnológico
Atención tardía, inoportuna o no atención de los mantenimientos solicitados	Operativo
Desactualización de tecnología computacional	Operativo
Pérdida de información por virus informáticos o error humano	Tecnológico
Filtración o secuestro de información sensible para uso personal, de un tercero o extorsión a la entidad.	Corrupción
Desactualización de la Sede Electrónica Institucional	Operativo
Caídas de la Sede Electrónica	Tecnológico

Los riesgos de TI se aprecian con mayor detalle en el FPI-04 mapa de riesgos del sistema de gestión de la calidad.

LINEAMIENTO 05: DOCUMENTACIÓN DE LA ESTRATEGIA DE TI:

Análisis de la situación actual de la arquitectura tecnológica, según los dominios del marco de referencia de arquitectura empresarial. Refleja las necesidades actuales y futuras de acuerdo con el incremento de servicios, proyectos de TI y cambios tecnológicos.

DIRECCIONAMIENTO ESTRATÉGICO:

Busca proporcionar las perspectivas para una estrategia de TI alineada con los planes del Estado, los sectoriales e institucionales, desde el entendimiento de la Misión, las metas y los objetivos de la Institución, con el fin de generar valor público.



LINEAMIENTO 06: POLÍTICAS Y ESTÁNDARES PARA LA GESTIÓN Y GOBERNABILIDAD DE TI:

Con el fin de facilitar la gestión y gobernabilidad de TI, la Personería Municipal de Itagüí tiene definidas:

- La Política de seguridad y privacidad de la información, modificada por la Resolución 152 del 18 de septiembre de 2019.
- El plan estratégico de tecnologías de la información PETI, adoptado por resolución 207 de 2018.
- La estrategia de uso y apropiación

LINEAMIENTO 07: PLAN DE COMUNICACIÓN DE LA ESTRATEGIA DE TI:

Este plan estratégico de tecnologías de la información debe estar alineado con el plan de comunicaciones de la entidad, con el fin de que sea conocido por todas las partes interesadas.

El plan estratégico de tecnologías de la información PETI de la Personería Municipal de Itagüí debe ser socializado en el comité integrado de planeación y gestión y la totalidad del personal de la institución.

IMPLEMENTACIÓN DE LA ESTRATEGIA DE TI:

Busca el despliegue de proyectos estratégicos de TI y su entrega para la operación de la institución. Incluye el portafolio de proyectos de TI, la gestión de los recursos financieros, la hoja de ruta de las iniciativas, los proyectos de TI y la definición de la oferta de servicios de TI.



PROYECTO DE GESTIÓN DE ESTADÍSTICAS:

NOMBRE DEL PROYECTO GESTIÓN DE DATOS ESTADÍSTICOS
<p>SITUACIÓN ACTUAL:</p> <p>Entre el 1 de enero del año 2020 a finales del año 2023 la entidad ha prestado alrededor de 34.325 asesorías y servicios a la ciudadanía, lo que ha generado gran cantidad de información estadística que puede ser de utilidad para la toma de decisiones, además de la generación de instrumentos de gestión como la caracterización de usuarios, creación de soluciones en línea a través de la Sede Electrónica, participación de la ciudadanía en la toma de decisiones institucionales, entre otros.</p>
<p>COMPLEJIDAD: Media.</p>
<p>DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:</p> <p>Se viene desarrollando el procedimiento de “Gestión de Datos Estadísticos” con el objetivo de "Gestionar la información estadística institucional de manera que se facilite la toma de decisiones con herramientas técnicas mejorando la eficiencia, eficacia y calidad de la gestión institucional", como un artefacto de innovación tecnológica por cuanto se parte de un insumo que siempre ha estado presente en la institución, pero que ahora será aprovechado de manera técnica.</p> <p>Las estadísticas institucionales deben ser la herramienta que sustente las decisiones sobre la gestión de la Personería Municipal de Itagüí en las áreas misionales, dada la gran demanda de servicios por parte de la ciudadanía y la rapidez exigida en las respuestas de la oferta institucional. El tratamiento de las estadísticas se realizará a través de hojas y gráficos de Excel. Para su desarrollo, el proyecto requiere el compromiso total de la alta dirección, así como el apoyo y acompañamiento de todos los funcionarios y contratistas de la entidad.</p>
<p>OBJETIVOS ESTRATÉGICOS QUE CUBRE:</p> <p>La gestión de estadísticas institucional apunta a todas las áreas de la entidad, pero especialmente a las misionales dada la importancia que reviste la defensa de los derechos humanos:</p>



**ACCIONES ESTRATÉGICAS QUE CUBRE:**

Mejoramiento y tecnificación de las decisiones institucionales.

ENTREGABLES ESPERADOS DEL PROYECTO:

Procedimiento de gestión de estadísticas, Bases de datos de estadísticas para la toma de decisiones.

INDICADORES BÁSICOS DEL LOGRO DE LOS OBJETIVOS DEL PROYECTO:

Procedimiento de gestión de estadísticas implementado y en funcionamiento. Bases de datos de estadísticas actualizadas.

FACTORES CRÍTICOS DE ÉXITO:

Mejoramiento y tecnificación de la toma de decisiones.

BENEFICIOS ESPERADOS:

Estadísticas institucionales actualizadas y dispuestas para la toma de decisiones en todas las áreas de la entidad y para mejorar la oferta institucional.

RANGO DE COSTO ESTIMADO**LISTADO DE RIESGOS DE NO HACERSE**

Regular focalización de las decisiones institucionales en materia de servicios a la ciudadanía. Campañas comunicacionales deficientes por no identificar públicos y temas específicos.



LINEAMIENTO 8: CATÁLOGO DE SERVICIOS DE TI:

El portafolio de servicios de TI se constituye en una de las principales herramientas de la gestión estratégica de TI. Por medio de este, se da a conocer el conjunto de servicios de TI que maneja una organización independientemente de la fase en que se encuentren en el ciclo de vida. La diferencia fundamental respecto al catálogo de servicios es que este último solo contiene los servicios que están en producción y se prestan actualmente a los usuarios.

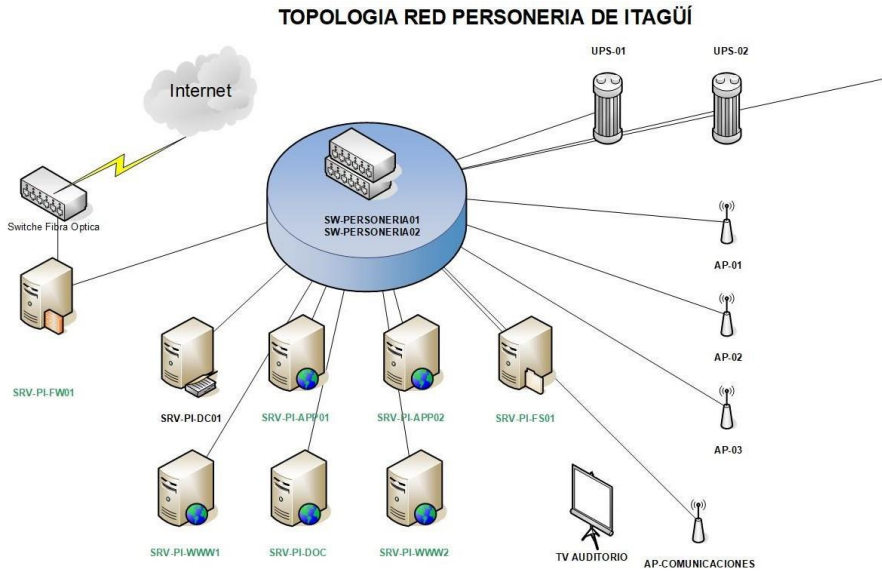
CATÁLOGO DE SERVICIOS TI
Soporte técnico de computadores
Instalación de equipos de cómputo y periféricos
Mensajero interno SPARK
Archivos compartidos mediante carpeta compartida “Privada”
Archivos compartidos mediante carpeta compartida “Pública”
Software PQRSDF
Software SISGED
Teletrabajo mediante VPN SSL
Navegación Internet con control de contenido
Restauración de copias de seguridad
Red Wi-Fi para visitantes y usuarios internos
Instalación de software en estaciones de trabajo y/o servidores
MacOS, Linux Windows
Monitoreo de infraestructura: copias de seguridad de servidores, ancho de banda, Internet, capacidad de recursos de servidores, registros de impresión, red Wi-Fi, etc.
Sede electrónica https://personeraiitagui.gov.co/



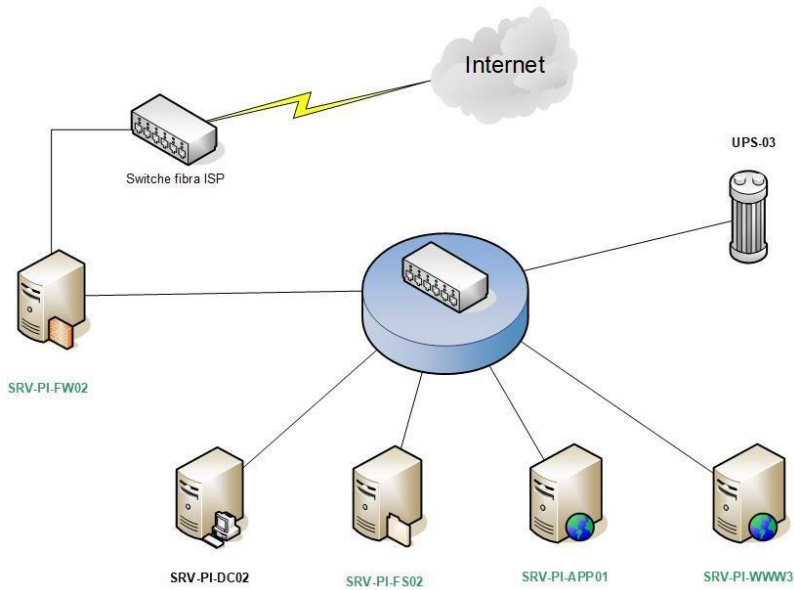
PORTAFOLIO DE SERVICIOS TI
Soporte técnico de computadores
Instalación de equipos de cómputo y periféricos
Mensajero interno SPARK
Archivos compartidos mediante carpeta compartida "Privada"
Archivos compartidos mediante carpeta compartida "Pública"
Software PQRDSF
Software SISGED
Teletrabajo mediante VPN SSL
Navegación Internet con control de contenido
Restauración de copias de seguridad
Red Wi-Fi para visitantes y usuarios internos
Instalación de software en estaciones de trabajo y/o servidores con sistemas operativos Windows
Informes sobre recursos de TI
Ayuda en el levantamiento de requerimientos y cotizaciones para equipos o software de TI.
Monitoreo de infraestructura: copias de seguridad de servidores, ancho de banda internet, capacidad de recursos de servidores, registros de impresión, red Wi-Fi, etc.



DIAGRAMA ARQUITECTÓNICO



TOPOLOGIA RED CONTINGENCIA





ÁMBITO: SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE LA ESTRATEGIA DE TI:

Busca facilitar y asegurar un correcto seguimiento y evaluación de la implementación y cumplimiento de la entrega de valor de la estrategia de TI a la institución.

LINEAMIENTO 9: EVALUACIÓN DE LA GESTIÓN DE LA ESTRATEGIA DE TI:

Anualmente la entidad realizará seguimiento al cumplimiento de la estrategia de TI, con las acciones de mejoramiento requeridas.

LINEAMIENTO 10: TABLERO DE INDICADORES:

Indicador de cumplimiento de la Política de Gobierno Digital

Indicador del cumplimiento del Plan Estratégico de Tecnologías de la Información, PETI.

PROCESO	Gestión de TI
INDICADOR	Cumplimiento del Plan Estratégico de Tecnologías de la Información PETI
OBJETIVO	Garantizar la disponibilidad, integridad, actualización, optimización y la confidencialidad de la información y las tecnologías de la información a través de la formulación de lineamientos, políticas y directrices que contribuyan al funcionamiento de los procesos y al cumplimiento de la estrategia institucional.
TIPO	Eficacia
FÓRMULA	% de cumplimiento del PETI
FUENTE	FTI-06 Formato para el cumplimiento del plan estratégico de tecnologías de la información.



TENDENCIA	Aumentar
ESCALA DE MEDICIÓN	Porcentaje
META	100%
PERIODO DE MEDICIÓN	Semestral
RESPONSABLE	Secretaría General
SEGUIMIENTO	

Indicador del cumplimiento de la política de seguridad y privacidad de la información.

PROCESO	Gestión de TI
INDICADOR	Cumplimiento de la política de seguridad y privacidad de la información
OBJETIVO	Medir el adecuado manejo de la información, minimizando los riesgos en los que puede estar expuesta la información a fin de mantener la disponibilidad, integridad y confidencialidad y el uso de las TI de manera eficaz, eficiente y uniforme.
TIPO	Eficacia
FÓRMULA	% de cumplimiento del PETI
FUENTE	FTI-05 Formato para el cumplimiento de la política de seguridad y privacidad de la información.
TENDENCIA	Aumentar
ESCALA DE MEDICIÓN	Porcentaje



META	100%
PERIODO DE	Semestral
MEDICIÓN	
RESPONSABLE	Secretaría General
SEGUIMIENTO	

Indicador de cumplimiento de transparencia y acceso a la información pública

PROCESO	Gestión de TI
INDICADOR	Cumplimiento de la ley de transparencia y acceso a la información pública.
OBJETIVO	Medir el avance en el cumplimiento de la ley de transparencia y acceso a la información pública.
TIPO	Eficacia
FÓRMULA	% de avance en el cumplimiento de la transparencia
FUENTE	Autodiagnóstico de transparencia
TENDENCIA	Aumentar
ESCALA DE MEDICIÓN	Porcentaje
META	100%
PERIODO DE MEDICIÓN	Semestral
RESPONSABLE	Secretaría General
SEGUIMIENTO	



LINEAMIENTO 11: ALINEACIÓN DEL GOBIERNO DE TI:

Política de seguridad y privacidad de la información:

Fue adoptada por resolución 152 de septiembre de 2019, la cual modifica la resolución 208 del 2018 y se actualiza el manual de políticas de seguridad y privacidad de la información de la Personería de Itagüí. Se encuentra en la página web Modelo de gobierno de TI y evidencias de implementación:

Roles y responsabilidades: Dado que el proceso de gestión del TI es de tipo estratégico, el Personero Municipal es el responsable de su desarrollo. La Secretaría General es la dependencia que se encarga de las responsabilidades de TI.

En cuanto a la adopción del modelo integrado de planeación y gestión, por resolución 138 de 2018 se adoptaron los planes de acción que forman parte del modelo integrado de planeación y gestión MIPG de la Personería Municipal de Itagüí, en el cual quedaron incluidos:

- Plan Institucional de Archivos de la Entidad – PINAR.
- Plan Anual de Adquisiciones
- Registro anual de vacantes
- Plan de bienestar, capacitación, estímulos y pre-pensionados
- Sistema de Seguridad y Salud en el Trabajo
- Plan Anticorrupción y Atención al Ciudadano
- El plan estratégico de tecnologías de la información PETI.
- Tratamiento de riesgos de seguridad y privacidad de la información.

RIESGOS:

Los riesgos del proceso de gestión de TI se encuentran descritos en el mapa de riesgos institucional. Los riesgos son los siguientes:



RIESGO	TIPO	DESCRIPCIÓN	CAUSA	CONSECUENCIAS
Atención tardía, inoportuna o no atención de los mantenimientos solicitados a través de la mesa de ayuda	Riesgos Operativos:	Atención tardía, inoportuna o no atención de los mantenimientos solicitados a través de la mesa de ayuda	Falta de personal calificado. Exceso de trabajo por parte del personal calificado.	Insatisfacción del cliente interno. Afectación al cumplimiento de la misión institucional Afectación a la credibilidad del área de TI Afectación de indicadores del área. Retrasos en la prestación del servicio de cara al ciudadano.
Fallas o caídas del sitio web institucional	Riesgos de Tecnología:	Pérdida de conexión de la página web, lo que no permite interactuar ni visualizar la información publicada por la entidad a través de dicho medio.	Caídas del canal de telecomunicaciones	Dificultad para que el ciudadano pueda interactuar con la entidad y visualizar la información publicada en la página web. Deterioro de la imagen Institucional.



Desactualización del sitio web institucional	Riesgos Operativos:	Información desactualizada y/o publicada extemporáneamente en el sitio web institucional	Demora de envío de información por parte de los líderes de procesos. Información errónea desconocimiento del esquema de publicación del sitio web FGC-03	incumplimiento de la ley 1712 de 2014 Deterioro de la imagen institucional.
Robo o pérdida de equipos tecnológicos	Riesgos de tecnología	Robo o pérdida de equipos tecnológicos	Fallas en la seguridad institucional. Descuido del personal	Afectación de la prestación del servicio investigaciones detrimento patrimonial
Obsolescencia de los equipos de computo	Riesgos de tecnología	Equipos de cómputo demasiado viejos que aun funcionan en la entidad	Falta de recursos para la adquisición de nuevos equipos	Atención en la prestación del servicio costos de mantenimiento
Filtración o secuestro de información sensible para uso personal o de un tercero o extorsión a la entidad.	Riesgo de corrupción	Filtración de información sensible para uso personal de un tercero	Falta de controles de seguridad en la red, servidores y estaciones de trabajo	Afectación en la prestación del servicio. Deterioro de la imagen institucional.



LINEAMIENTO 12 APOYO DE TI A LOS PROCESOS:

La entidad cuenta con un software de PQRDSF a través del cual se gestiona el recibo y respuesta de la totalidad de los servicios y asesorías que brinda la entidad. Tanto los funcionarios de atención al ciudadano como los personeros delegados tienen responsabilidad en el correcto diligenciamiento del aplicativo.

Algunas veces los funcionarios solicitan algún mejoramiento del software y constantemente son capacitados en su manejo.

LINEAMIENTO 13 CONFORMIDAD:

Actualmente el proceso de gestión TI, está incorporado en el Sistema de Gestión de Calidad y su control de cumplimiento se realiza de acuerdo con los periodos de evaluación establecidos.

Los resultados del seguimiento y medición serán llevados al plan de mejoramiento institucional y los planes de acción deberán reflejar la realización de las acciones de mejoramiento.

LINEAMIENTO 14: MACROPROCESO DE GESTIÓN DE TI:

En la documentación del sistema de gestión de la calidad se tiene:

- Proceso de gestión de TI definido en el mapa de procesos de la entidad.
- Caracterización del proceso de gestión de TI
- Procedimientos de TI
- Formatos de TI



LINEAMIENTO 15: CAPACIDADES Y RECURSOS:

Monitoreo de capacidad de TI para cada uno de los servicios de TI establecidos en el catálogo de Servicios de TI.

DIAGNÓSTICO DE CAPACIDAD ORGANIZACIONAL PARA OFRECER SERVICIOS EN LÍNEA

Instrumento a través del cual la Personería Municipal de Itagüí, establece el estado de sus capacidades y herramientas con el fin de generar espacios de participación, diálogo y colaboración con los ciudadanos y partes interesadas.

Se describen las herramientas documentales disponibles en el Sistema de Gestión de la Calidad, las herramientas tecnológicas y la caracterización de usuarios de la entidad.

La entidad muestra todo el interés en los procesos de participación ciudadana con la participación de los diferentes grupos poblacionales como la mesa de víctimas, derechos humanos, veedurías ciudadanas, con las implicaciones presupuestales que los instrumentos de participación ciudadana traen para la entidad.

SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

PPI-06 Procedimiento de Participación Ciudadana con el objetivo de fomentar la participación ciudadana y el fortalecimiento de las organizaciones sociales, generando espacios de interacción efectiva con la ciudadanía que permita su participación en la toma de decisiones acerca de la planeación, el seguimiento y la vigilancia de los resultados de la gestión realizada por la entidad; dinamizando el desarrollo local y mejorando la capacidad de gestión pública, democrática y el ejercicio del Control Social.

Describe los medios de participación habilitados por la Personería Municipal de Itagüí:

Atención personal en la sede física. Centro Administrativo Municipal de Itagüí, carrera 51 #51-55, Edificio Judicial Piso 5. Horarios de atención al público: de 7.00 a.m. a 12:30 m. y de 1:00 p.m. a 4:30 p.m., de lunes a jueves. Viernes de 7:00 a.m. a 12:30 m. y de 1:00 p.m. a 3:30 p.m.



Buzón de sugerencias: Ubicado en la recepción de la entidad. Disponible en los mismos horarios de atención al público.

Sede electrónica. <https://personeraiitagui.gov.co/> a través del botón Atención al Ciudadano, la opción reporte su PQRDSF peticiones, quejas, reclamos, solicitudes, denuncias y felicitaciones, a través de esta se puede diligenciar un formulario de petición. El sistema permite hacer seguimiento a la petición con el código que se provee una vez ingresada la solicitud.

Correo electrónico Institucional: La Personería de Itagüí cuenta con un buzón de sugerencias y correo institucional, info@personeraiitagui.gov.co. Estas dos herramientas están disponibles las 24 horas del día.

X. La cuenta de la Personería de Itagüí en X es @Persoltagui <https://x.com/Personeraiitagui> Por este medio se publican temas relacionados con noticias, eventos, encuestas, publicaciones de interés para la comunidad y partes interesadas, entre otros. Igualmente, pueden recibirse mensajes con comentarios, recomendaciones, opiniones, etc. Servicio disponible las 24 horas del día.

Línea telefónica. 604 376 48 84

Celular: 316 732 19 21

PAU-01 Procedimiento de atención de PQRDSF: Con el objetivo de “Tramitar las peticiones, quejas, reclamos o denuncias presentadas por los ciudadanos y partes interesadas, resolviéndolas dentro de los términos legalmente establecidos, con el fin de garantizar el derecho de participación ciudadana, dando cumplimiento a las disposiciones legales y fomentando el mejoramiento continuo de la Personería Municipal de Itagüí

Establece en la actividad 1 “Recibir y radicar las PQRDSF” numeral d) Si se recibe por la sede electrónica: <https://personeraiitagui.gov.co>

Correo electrónico: contactenos@personeraiitagui.gov.co

Redes Sociales Oficiales, el Servidor Público que recibe genera la captura de pantalla



Establece en la actividad 1 "Recibir y radicar las PQRDSF" numeral d) Si se recibe por la sede electrónica: <https://personeraiitagui.gov.co>

Correo electrónico: contactenos@personeraiitagui.gov.co

Redes Sociales Oficiales, el Servidor Público que recibe genera la captura de pantalla

del medio electrónico y la direcciona at Auxiliar Administrativo para que radique la información en el software PQRDSF.

AUDIENCIAS PÚBLICAS DE RENDICIÓN DE CUENTAS

PPI-07 Procedimiento de rendición de cuentas con el objetivo de "Establecer una metodología ordenada y permanente para la realización de la rendición de cuentas, presentando los resultados de la gestión periódica a través de la habilitación de espacios de diálogo entre la Personería, los usuarios de los servicios a cargo de la entidad, los grupos de interés y en general todos los ciudadanos, para la democratización de la administración pública". En general dispone los medios y canales de comunicación necesarios para permitir la participación y el diálogo entre la comunidad y la Personería Municipal de Itagüí.

CANALES DE ATENCIÓN AL CIUDADANO

Resolución 108 de agosto 8 de 2017, por medio de la cual se actualiza la resolución 063 de mayo 12 de 2016 en relación con los canales de atención al ciudadano.

Atención Presencial:

Dirección: Carrera 51 51-55 Edificio Judicial piso 5° Itagüí, Antioquia - Colombia.

De lunes a jueves de 7:00 a.m. a 12:30 p.m. y 1:00 p.m. a 4:30 p.m.

Los viernes de 7:00 a.m. a 12:30 p.m. y de 1:00 p.m. a 3:30 p.m.

Recepción de correspondencia y PQRDSF

En el mismo horario para la atención presencial, donde se podrán radicar los documentos.



Atención telefónica:

En los teléfonos fijos: 604 3764884, en los horarios de atención presencial.

Atención Virtual:

Sede Electrónica: <https://personeraiitagui.gov.co>, en el link Atención al Ciudadano / Recepción de Peticiones, Quejas, Reclamos, Denuncias y

Sugerencias Personería de Itagüí -Antioquia.

Correo electrónico: contactenos@personeraiitagui.gov.co

Redes Sociales:

Facebook: <https://www.facebook.com/personeriamunicipaitagui> X: <https://x.com/@Persoltagui>

Instagram: <https://www.instagram.com/personeriadeitagui/>

Youtube: [@Personeriadeltagui](https://www.youtube.com/Personería%20de%20Itagüí)

Chat WhatsApp: 3167321921 - <https://wa.me/573167321921>

Horario: De lunes a viernes de 9 am a 10am.

Buzón físico de sugerencias:

De lunes a jueves de 7:00 a.m. a 12:30 p.m. y 1:00 p.m. a 4:30 p.m.

Los viernes de 7:00 a.m. a 12:30 p.m. y de 1:00 p.m. a 3:30 p.m.

Casa de Justicia en la carrera 52a # 74-67. Barrio Santa María. Lunes y miércoles de 7.00. a.m. 12:30. p.m. y 1:30. p.m. a 5 p.m.

Instagram: <https://www.instagram.com/personeriadeitagui/>

Youtube: [@Personeriadeltagui](https://www.youtube.com/Personería%20de%20Itagüí)

Chat WhatsApp: 3167321921 - <https://wa.me/573167321921>

Horario: De lunes a viernes de 9 am a 10am.

Buzón físico de sugerencias:

De lunes a jueves de 7:00 a.m. a 12:30 p.m. y 1:00 p.m. a 4:30 p.m.

Los viernes de 7:00 a.m. a 12:30 p.m. y de 1:00 p.m. a 3:30 p.m.

Casa de Justicia en la carrera 52a # 74-67. Barrio Santa María.



CARACTERIZACIÓN DE USUARIOS:

Instrumento que permite identificar las particularidades (características, necesidades, intereses, expectativas y preferencias) de los ciudadanos, usuarios o interesados con los cuales interactúa la Personería Municipal de Itagüí, con el fin de agruparlos según atributos o variables similares y, a partir de allí, gestionar acciones para:

- Identificar las necesidades de acceso a la información que tiene cada grupo de ciudadanos, usuarios o interesados.
- Identificar el lenguaje que debe ser usado para dirigirse a cada grupo de ciudadanos, usuarios o interesados.
- Diseñar, rediseñar o ajustar la oferta institucional.
- Optimizar el uso de los recursos por parte de las entidades de la Administración.
- Establecer una estrategia de implementación o mejora de canales de atención.
- Diseñar una estrategia de comunicaciones e información para la ciudadanía
- Diseñar una estrategia de rendición de cuentas que incluya acciones pertinentes en materia de información, diálogo e incentivos.
- Diseñar e implementar mecanismos de participación ciudadana en la gestión
- Implementar y evaluar adecuadamente las políticas públicas.
- Fortalecer la confianza de los ciudadanos en las entidades y en el Estado.

VENTANILLA ÚNICA:

Atención al ciudadano se registra en el software de PQRDSF la totalidad de los servicios institucionales como asesorías, consultas y PQRDSF, independientemente del medio ya sea presencial, correos, redes sociales.

RECURSOS CONTRACTUALES Y FINANCIEROS:

Dentro del presupuesto se tiene un rubro denominado formación ciudadana que incluye capacitaciones, concurso de oratoria, formación de veedores, semana de los derechos



humanos. Formación a personeros y representantes estudiantiles y todos los temas relacionados con la participación ciudadana.

Se tiene personal contratado que dentro de sus funciones tiene injerencia en la participación en línea, así: Secretaría en atención al ciudadano encargada del registro de la totalidad de las consultas y servicios de la entidad a través del software de PQRDSF.

Comunicadora responsable de todo lo relacionado con los temas publicitarios, comunicacionales y de eventos y el responsable del sostenimiento de la estrategia de Gobierno Digital.

LINEAMIENTO 16: OPTIMIZACIÓN DE LAS COMPRAS DE TI:

Las compras de TI se realizan por invitación pública, con base en las guías de Colombia compra eficiente.

Busca la adecuada planeación, ejecución, monitoreo y mejora continua de la prestación de los servicios de TI que se brindan y de los proveedores incluye su gestión.

LINEAMIENTO 17: EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO DE LA GESTIÓN DE TI:

Tablero de indicadores de TI:

La entidad tiene establecidos indicadores para el proceso de gestión de TI, los cuales se encuentran en el tablero de indicadores FPI-03, cada uno de ellos tiene documentado su objetivo, fórmula, fuente de donde se obtienen los valores del indicador, periodicidad o frecuencia de medición y responsables, estos cumplen con los lineamientos establecidos en las guías para la definición de indicadores del departamento nacional de planeación DNP y del departamento administrativo de la función pública DAFP.

Encuestas de satisfacción del proceso de gestión de TI:

La entidad debe elaborar un formato de encuesta de satisfacción del proceso de gestión de TI, el cual deberá ser aplicado trimestralmente con el fin de medir la satisfacción de los funcionarios respecto al proceso de gestión de TI.



LINEAMIENTO 18: MEJORAMIENTO DE LOS PROCESOS:

EVIDENCIA: Los seguimientos periódicos que se realicen al proceso de gestión de TI deben arrojar acciones de mejoramiento que conlleven a nuevos proyectos o iniciativas para el mejoramiento del proceso.

LINEAMIENTO 19: RESPONSABILIDAD Y GESTIÓN DE LOS COMPONENTES DE INFORMACIÓN:

La entidad tiene documentada la política de seguridad y privacidad de la información adoptada por resolución 208 de 2018.

El documento de la política de seguridad y privacidad de la información fue presentado en comité MIPG socializado a todos los funcionarios a través de sus correos electrónicos y se encuentra en la Sede Electrónica.

El proceso de gestión de TI del sistema de gestión de la calidad de la entidad tiene documentado el procedimiento “PAU-03 Procedimiento de gestión de datos estadísticos”, el cual describe las actividades del flujo de la información institucional.

La entidad gestiona datos abiertos y activos de información.

Los datos abiertos provienen de las estadísticas de servicios y PQRDSF que se capturan en el área de atención al ciudadano y son estructuradas y publicadas para que las partes interesadas dispongan de ellas para sus emprendimientos.

Los activos de información se encuentran plenamente identificados e inventariados de acuerdo con los siguientes aspectos:

Dependencia

Nombre del activo de información

Descripción del activo de información





Categoría del activo de información

Idioma

Medio de conservación

Formato

Información pública

Información disponible

Cada Líder de Proceso es propietario y custodio de los activos de información de su dependencia y cumple con los requisitos de la política de seguridad y privacidad de la información.

LINEAMIENTO 20: CALIDAD DE LOS ACTIVOS DE INFORMACIÓN:

Tanto los datos abiertos como los activos de información son socializados y aprobados en comité Institucional de Gestión y Desempeño para su publicación en Sede Electrónica y en el sitio www.datos.gov.co.

El proceso de gestión de TI del sistema de gestión de calidad está sometido a proceso de mejoramiento continuo que garantiza la revisión periódica del proceso. Se generan planes de mejoramiento que conllevan acciones para que el proceso de gestión de TI cumpla con su objetivo y se perfeccione.

Una vez el proceso de gestión de TI sea adoptado, será periódicamente evaluado y de ello quedará constancia en las auditorías, en las actas de comité MIPG.

LINEAMIENTO 21: GOBIERNO DE LA ARQUITECTURA DE INFORMACIÓN:

La política de seguridad y privacidad de la información define los responsables del Gobierno de la información.

La entidad gestiona datos abiertos y activos de información. Los datos abiertos provienen



de las estadísticas de servicios y PQRDSF que se capturan en el área de atención al ciudadano y son estructuradas y publicadas para que las partes interesadas dispongan de ellas para sus emprendimientos.

Los activos de información son custodiados por los líderes de procesos, revisados y actualizados periódicamente con acompañamiento de la Secretaría General.

La entidad debe establecer procesos y procedimientos de gestión documental, donde la captura, procesamiento, consulta, preservación y disposición final de los datos y la información se realicen en entornos electrónicos, de acuerdo con la normatividad del Archivo General de la Nación AGN.

LINEAMIENTO 22: CANALES DE ACCESO A LOS COMPONENTES DE INFORMACIÓN:

La entidad tiene catálogo de componentes de información en la Sede Electrónica. En él se encuentran publicados los activos de información y los datos abiertos.

Canales de acceso implementado y disponible de acuerdo con la normatividad y las características de los grupos de interés.

La entidad pública los activos de información.

La entidad pública los datos abiertos de acuerdo con la caracterización de usuarios.

LINEAMIENTO 23: FUENTES UNIFICADAS DE AUTENTICACIÓN DE USUARIOS UNIFICADA

Descripción: En el contexto de los ciudadanos digitales que interactúan a través de la sede electrónica o servicios digitales, como la radicación web o registro de PQRS, se ha implementado un sistema de autenticación unificada. Esta iniciativa involucra la integración con el servicio de autenticación digital proporcionado por la Agencia Nacional de Autenticación Digital (AND). La finalidad principal es unificar el proceso de autenticación del ciudadano en todos los servicios y trámites digitales ofrecidos por la Personería de Itagüí, así como facilitar la interacción con otros entes del Estado colombiano.



Características Clave:

- **Integración con la AND:** La implementación se basa en la integración con el servicio de autenticación digital proporcionado por la Agencia Nacional de Autenticación Digital (AND), garantizando un proceso robusto y seguro de verificación de identidad.
- **Unificación de Autenticación:** Se logra la unificación de la autenticación del ciudadano, permitiendo que un único proceso de autenticación sea válido para todos los servicios y trámites digitales ofrecidos por la Personería de Itagüí.
- **Interoperabilidad:** La autenticación unificada no se limita solo a la Personería de Itagüí, sino que también se extiende a otros entes del Estado colombiano. Esto garantiza la interoperabilidad y facilita la experiencia del ciudadano al interactuar con diferentes instituciones gubernamentales.
- **Seguridad:** Se implementan medidas de seguridad robustas para proteger la integridad y la privacidad de la información del ciudadano durante el proceso de autenticación.
- **Ciudadanos Digitales:** El enfoque se centra en ciudadanos que realizan trámites y servicios de manera digital, proporcionando una experiencia eficiente y segura en línea.

LINEAMIENTO 24: PROTECCIÓN Y PRIVACIDAD DE COMPONENTES DE INFORMACIÓN:

La entidad posee catálogo de componentes de información: datos abiertos y activos de información. La entidad tiene política de seguridad y privacidad de la información. La documentación de los componentes de información incluida en el proceso de gestión de TI es objeto de auditoría por parte de la oficina de control interno y demás entes de control. El proceso de auditoría evaluará las fases de creación, actualización, modificación o borrado de los componentes de información.

Los componentes de información son un insumo básico que la entidad utiliza en la toma de decisiones acerca de la generación de soluciones a la ciudadanía.



LINEAMIENTO 25: DIRECTORIO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN:

Catálogo de sistemas de información

Nombre del sistema de información y/o aplicación de software	Software SIGGED	
Versión del sistema	2.0	
Líder funcional y líder de TI	Ingeniero(s) de sistemas	
Descripción detallada de la funcionalidad	El software SIGGED permite la recepción de las peticiones, las quejas y reclamos que ingresan por los diferentes canales de atención y que son dirigidos a la Personería de Itagüí, el software permite la distribución, control y auditoría de todas las solicitudes por funcionarios responsables dentro de la administración de datos respuesta y de igual forma permite generar la notificación y el envío de la respuesta a los ciudadanos que interponen las solicitudes.	
Módulos que componen el sistema	Módulo web	Por medio del cual se realiza la recepción y Verificación de las PQRSDf en el sitio web institucional
	Módulo Administrativo	Por medio del cual se administran los usuarios, datos referenciales y maestros del sistema
	Módulo Redes	Por medio del cual se realiza el ingreso de las PQRSDf que son recepcionadas a través de las redes sociales.



	Módulo otros medios	Por medio del cual se realice el ingreso de las PQRSDF que son recepcionadas físicamente, telefónicamente, presencialmente, por correo certificado y buzones de la entidad.
	Módulo de informe	Por medio de este módulo se generan las estadísticas de los ingresos, respuestas y tiempos de las PQRSDF ingresadas a la entidad.
	Módulo de consultas	Por medio de este módulo se registra y hace seguimiento a las consultas y atenciones prestadas a los ciudadanos por parte de la entidad.
	Módulo de procesos	Por medio de este módulo se registra y hace seguimiento a todos los procesos que adelanta y tiene en custodia la Personería Municipal de Itagüí.
Integraciones e interoperabilidad detallando: sistemas con los que se integra internamente o interopera con otras entidades, información que se intercambia, tipo de integración (web servicio, archivo	M/A	



planos, búsqueda de servicios y estado de la interfaz (en desarrollo, en pruebas, en producción)	
Se posee soporte y fecha de vencimiento	Soporte hasta el 31 de diciembre de 2028
Tipos de sistema (de acuerdo a las categorías anteriormente definidas)	
Modalidad de implementación (en la nube o a nivel local)	Local
Tipo de licenciamiento	Software propietario – donación por parte de la administración municipal
Motor de base de datos y sistema operativo que lo soporta	MariaDB y Linux Debian 12.1 x64
Grado de aceptación	La aceptación por parte de los funcionarios ha sido clara, toda vez que a través del software se direccionan la totalidad de los servicios de la entidad.

LINEAMIENTO 26: DERECHOS PATRIMONIALES SOBRE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Documento a través del cual fue cedido el software de PQRSDF y SISGED a la Personería. Convenio interadministrativo.





LINEAMIENTO 27: GUÍA DE ESTILO Y USABILIDAD

Busca que las instituciones cuenten con sistemas estandarizados, interoperables y usables.

La entidad aplica y revisa periódicamente los criterios de usabilidad y accesibilidad de los servicios tecnológicos.

USABILIDAD DE SEDE ELECTRÓNICA

La norma que rige la usabilidad de los sitios web, lineamientos y metodologías en usabilidad para Gobierno Digital.

IMPLEMENTACIÓN SEDE ELECTRÓNICA CONFORME ANEXO 2 DE LA RESOLUCIÓN 001519 DE 2020 DIAGNÓSTICO DE INTEGRACIÓN SOLICITADO POR MINTIC

El diagnóstico de integración está compuesto por cinco frentes de análisis:

- DISEÑO
- FUNCIONAL
- TÉCNICO
- SEGURIDAD
- ARQUITECTURA
- USABILIDAD Y
- ACCESIBILIDAD

Para los frentes de DISEÑO y FUNCIONAL, se realiza el análisis de la siguiente manera: Los elementos de integración se encuentran agrupados por componentes: específicos, transversales, de formulario y generales (los elementos a integrar de este último grupo, dependerán de las necesidades del servicio).

Se recomienda hacer uso de los documentos de consulta para entender en detalle cada uno de los elementos de integración.



<p>El diagnóstico de integración está compuesto por cinco frentes de análisis, DISEÑO, FUNCIONAL, TÉCNICO - SEGURIDAD - ARQUITECTURA, USABILIDAD Y ACESIBILIDAD, el excel contiene cinco pestañas, una para cada vertiente.</p> <p>Para los frentes de DISEÑO y FUNCIONAL, se realiza el análisis de la siguiente manera: Los elementos de integración se encuentran agrupados por componentes: específicos, transversales, de formulario y generales (los elementos a integrar de este último grupo, dependerán de las necesidades del servicio). El porcentaje del estado de integración está sujeto al cumplimiento de la integración de cada elemento. Para el frente TÉCNICO - SEGURIDAD - ARQUITECTURA, se realizará un análisis general de los requerimientos a cumplir para la integración, y para los frentes de ACESIBILIDAD y USABILIDAD, se realizará un análisis sobre los aspectos o criterios que debe cumplir, se califica este aspecto o criterio y se da una observación sobre esta valoración.</p> <p>Se realizará una versión nueva del documento cada vez que se ejecute un nuevo diagnóstico, las versiones obedecen a un orden consecutivo, para realizar ajustes se debe tener en cuenta la última versión de este documento. Se recomienda hacer uso de los documentos de consulta para entender en detalle cada uno de los elementos de integración.</p>				
Documentos de consulta				
[KIT UI] GOV.CO V6.1	GUÍA TÉCNICA DE INTEGRACIÓN DE SEDES ELECTRÓNICAS	GUÍA DE USABILIDAD Y HEURÍSTICAS DE NIELSEN	[ANEXO 2.1 DISEÑO] SEDES ELECTRÓNICAS	DIRECTRICES DE ACESIBILIDAD WEB
https://xd.adobe.com/view/74a58a89-4d71-4ff0-b4d6-d8661d42b58f-21f6/	https://www.gov.co/uploads/Anexo%2020-%20Guia%20Tecnica%20-%20Integracion%20Sede%20Electronica.pdf	https://www.gov.co/uploads/KIT_GUI_A_USABILIDAD_GD_DIC_2020_y_2_0.pdf https://www.uifrommars.com/10-reglas-heuristicas-como-aplicarlas/	https://xd.adobe.com/view/a3f9973c-53e3-428a-be1c-7cae6444cc56-f6aa77fullscreen	https://www.gov.co/uploads/7aa8f039-a995-4532-bd54-e72aaff74484.pdf
Frentes de análisis				
DISEÑO	FUNCIONAL	SEGURIDAD - TÉCNICO Y ARQUITECTURA	USABILIDAD	ACESIBILIDAD
JESUS TORRES	MARCO TULIO GUZMAN MARTINEZ	MILLER MARTINEZ	CESAR COTE	CESAR COTE



[Volver a inicio](#)

DISEÑO					
Explicación funcionamiento del documento					
Para los frentes de DISEÑO y FUNCIONAL, se realiza el análisis de la siguiente manera: Los elementos de integración se encuentran agrupados por componentes: específicos, transversales, de formulario y generales (los elementos a integrar de este último grupo, dependerán de las necesidades del servicio).					
Se recomienda hacer uso de los documentos de consulta para entender en detalle cada uno de los elementos de integración.					
Documentos de consulta					
[KIT UI] GOV.CO V6.1	https://xd.adobe.com/view/74a58a89-4d71-4ff0-b4d6-d8661d42b58f-21f6/				
[ANEXO 2.1 DISEÑO] SEDES ELECTRÓNICAS	https://xd.adobe.com/view/a3f9973c-53e3-428a-be1c-7cae6444cc56-f6aa/?fullscreen				
GUÍA DE USABILIDAD Y HEURÍSTICAS DE NIELSEN	https://www.gov.co/uploads/KIT_GUIA_USABILIDAD_GD_DIC_2020_v_2_0.pdf https://www.uifrommars.com/10-reglas-heuristicas-como-aplicarlas/				
Convenciones de estado de elemento					
Revisa en que estado se encuentra el elemento.	Elemento integrado		Elemento semi-integrado		Elemento no integrado
Componentes de integración	Estado integración	%	Elementos de integración	Comentarios	Logros
Específicos	100%	33%	Header / Footer Trámites	Ajustar el alto de la barra superior con el logo gov.co este debe ser de 48px. Evitar el uso del menú de hamburguesa en la barra de menú, este elemento solamente debe mostrarse cuando el menú se adapta a pantallas mobile.	
		33%	Menú desplegable		El elemento se encuentra integrado de manera correcta.
		33%	Menú desplegable		El elemento se encuentra integrado de manera correcta.
Transversales	100%	20%	Barra de accesibilidad		El elemento se encuentra integrado de manera correcta.
		20%	Color		El elemento se encuentra integrado de manera correcta.
		20%	Íconografía	Revisar la consistencia en los elementos de enlaces de interés.	El elemento se encuentra integrado de manera correcta.
		20%	Márgenes		El elemento se encuentra integrado de manera correcta.
		20%	Tipografía		El elemento se encuentra integrado de manera correcta.
Formulario	100%	20%	Área de texto		Validado en Dejar tu opinión. El elemento se encuentra integrado de manera correcta
		20%	Campos de texto		Validado en Dejar tu opinión. El elemento se encuentra integrado de manera correcta
		20%	Carga de archivos	No es posible validar este elemento, si se requiere implementarlo, se debe seguir lo prescrito en el kit y el anexo.	
		20%	Desplegables	No es posible validar este elemento, si se requiere implementarlo, se debe seguir lo prescrito en el kit y el anexo.	
		20%	Opciones de selección		Validado en Dejar tu opinión. El elemento se encuentra integrado de manera correcta





Generales	100%	6%	Alertas / Notificación	No es posible validar este elemento, si se requiere implementarlo, se debe seguir lo prescrito en el kit y el anexo.			
		6%	Alertas / Modal		El elemento se encuentra integrado de manera correcta.		
		6%	Barra de búsqueda		El elemento se encuentra integrado de manera correcta.		
		6%	Barra Scroll		El elemento se encuentra integrado de manera correcta.		
		6%	Botones		El elemento se encuentra integrado de manera correcta.		
		6%	Cards / Módulos Galería información		El elemento se encuentra integrado de manera correcta.		
		6%	Carrusel		El elemento se encuentra integrado de manera correcta.		
		6%	Etiquetas	No es posible validar este elemento, si se requiere implementarlo, se debe seguir lo prescrito en el kit y el anexo.			
		6%	Miga de pan		El elemento se encuentra integrado de manera correcta.		
		6%	Modal		El elemento se encuentra integrado de manera correcta.		
		6%	Paginación		El elemento se encuentra integrado de manera correcta.		
		6%	Pestañas		El elemento se encuentra integrado de manera correcta.		
		6%	Spinner	No es posible validar este elemento, si se requiere implementarlo, se debe seguir lo prescrito en el kit y el anexo.			
		6%	Tablas	No es posible validar este elemento, si se requiere implementarlo, se debe seguir lo prescrito en el kit y el anexo.			
		6%	tooltip		El elemento se encuentra integrado de manera correcta.		
		6%	Volver arriba		El elemento se encuentra integrado de manera correcta.		
		100%					

[Volver a inicio](#)

FUNCIONAL					
Explicación funcionamiento del documento					
<p>Para los frentes de DISEÑO y FUNCIONAL, se realiza el análisis de la siguiente manera: Los elementos de integración se encuentran agrupados por componentes: específicos, transversales, de formulario y generales (los elementos a integrar de este último grupo, dependerán de las necesidades del servicio).</p> <p>Se recomienda hacer uso de los documentos de consulta para entender en detalle cada uno de los elementos de integración.</p>					
Documentos de consulta					
[ANEXO 2] GUIA TÉCNICA DE SEDES ELECTRONICAS	https://www.gov.co/uploads/Anexo%20%20-%20Guia%20Tecnica%20-%20Integracion%20Sede%20Electronica.pdf				
[ANEXO 2] RESOLUCIÓN 1519 ESTANDARES DE PUBLICACIÓN Y DIVULGACIÓN DE LA INFORMACIÓN.	https://gobiernodigital.mintic.gov.co/692/articles-178658_Estandares_informacion.pdf				
Lineamientos para publicar información en el Menú Participe sobre participación ciudadana en la gestión pública	https://www.funcionpublica.gov.co/web/eva/biblioteca-virtual/-/document_library/bgs2iU@deu/view_file/39121905				
Convenciones de estado de elemento					
Revisa en que estado se encuentra el elemento.	Elemento integrado	Elemento semi-integrado	Elemento no integrado		
Componentes de integración	Estado integración	%	Elementos de integración	Comentarios	Logros



CO-SC-CER427866





Especificos	100%	100%	Header / Footer Garantizar el contenido mínimo requerido según el anexo 2 Guia Técnica de Integración de Sede Electronica. *Barra Superior *Logo *Menús/submenu. *Footer. *Cumplimiento de Políticas. *Barra Inferior.	1. Header: -Menú principal: Cumple con los menús mínimos obligatorios. 1. Transparencia y acceso información pública. 2. Atención y Servicios a la Ciudadanía, y 3. Participa. 2. Footer: -Información de Contacto: Se debe garantizar la información correspondiente a Teléfono conmutador, línea gratuita o línea de servicio a la ciudadanía/usuario(Cumple); línea anticorrupción(Cumple); diversos canales físicos y electrónicos para atención al público(Cumple); correo de notificaciones judiciales(Cumple); enlace al mapa del sitio, y un link para vincular las políticas a las que se hace referencia en la sección de cumplimiento legal. Todas las líneas telefónicas deberán incluir el prefijo de país +57 (Cumple) y el número significativo nacional (indicativo nacional) que determine la Comisión de Regulación de Comunicaciones(Cumple), excepto en las líneas gratuitas 018000 y 019000. -Se recomienda que la barra inferior Imagen del Portal Único del Estado Colombiano y el logo de la marca país CO - Colombia direccionen también a la página de Co Colombia. (Cumple) -Políticas: Se debe garantizar la documentación correspondiente a: 1. Menú de Transparencia y acceso a la información pública (Ver anexo 2 pagina 14) (Ajustar nombre en el menu) * buscador: no cumple con el buscador en la seccion. * Miga de pan: presenta miga de pan y cumple funcionalmente, cumple . -Se visualizan los niveles del menú. 1. Información de la entidad: cumple los requisitos mínimos, en el nivel II se evidencia la información. 2. La normativa: cumple los requisitos mínimos del nivel II. Se visualizan algunos criterios sin embargo se debe garantizar los criterios: Debe permitir la descarga, realiza búsqueda, tipo de norma, fecha de expedición, fecha de publicación, se deben organizar del más reciente al más antiguo, los proyectos de normativa deben incluir fecha máxima, entre otros. se debe cumplir con los lineamientos de la guía de diseño y el anexo 2 guía técnica de integración de sedes electronicas. 3. Contratación: cumple los requisitos mínimos del nivel II. 4. Planeación y presupuesto: cumple los requisitos mínimos. 5. Trámites y servicios: cumple los requisitos mínimos, se debe cumplir con los criterios. 6. Participa: cumple con los requisitos mínimos. 7. Datos abiertos. cumple los requisitos mínimos. 8. Información específica para grupos de interés. cumple los requisitos mínimos.	Elemento Semi-integrado
	90%	90%	Menú principal 1. Transparencia y acceso a la información Publica. 2. Atención y Servicios a la Ciudadanía. *Tramites y Servicios. *Canales de Atención y pida un cita. *PQRSD 3. Participa *Participación para el diagnóstico de necesidades e identificación de problemas. * Planeación y presupuesto participativo. *Consulta ciudadana. *Colaboración e innovación abierta. *Rendición de cuentas. *Control social. Conforme a la resolución 1519 expedida por Min Tic Anexo 2, cumplir con los requisitos mínimos y cada nivel conforme a la standarización de contenidos.		Elemento Semi-integrado
Transversales	50%	100%	Barra de accesibilidad Conforme a la guía de diseño 2.1	Funcionalmente cumple el campo.	Elemento Integrado
Formulario	100%	100%	Área de texto Evaluar cada campo de los formularios específicamente de PQRSD, verificar la acción Funcional.	Se presentan el componente y cumple funcionalmente	Elemento Integrado
		100%	Campos de texto Evaluar cada campo de los formularios específicamente de PQRSD, verificar la acción Funcional.	Se presentan el componente y cumple funcionalmente	Elemento Integrado
		100%	Carga de archivos Evaluar cada campo de los formularios específicamente de PQRSD, verificar la acción Funcional.	Se presentan el componente y cumple funcionalmente	Elemento Integrado
		100%	Desplegables Evaluar cada campo de los formularios específicamente de PQRSD, verificar la acción Funcional.	Se presentan el componente y cumple funcionalmente	Elemento Integrado
		100%	Opciones de selección Evaluar cada campo de los formularios específicamente de PQRSD, verificar la acción Funcional.	Se presentan el componente y cumple funcionalmente	Elemento Integrado
Generales	50%	100%	Volver Arriba Función para regresar a la parte superior de la página.	Se visualiza correctamente y no cumple con la funcionalidad al darle click.	Elemento Semi-integrado
Total				98%	



Personería Itagüí

Visión a futuro

SEGURIDAD - TÉCNICO Y ARQUITECTURA

Explicación funcionamiento del documento

En esta matriz de autoinspección la entidad puede evaluar de manera general los requerimientos que se deben cumplir para los componentes Técnicos, de Seguridad y de Arquitectura, de la Tede Electrónica que van a integrar con la plataforma de Sincis, es importante resaltar que estos componentes son transversales a la funcionalidad y gestión de los tramites, por tanto, se recomienda hacer uso de los documentos de consulta para entender en detalle cada uno de los elementos de integración.

Recomendaciones Generales, para realización objetiva de este autoinspeccionando.

- Aplicar las buenas prácticas y métodos para la construcción de un desarrollo seguro.
- Contar con mecanismos de autenticación, orientando la revisión al nivel de autorización más allá de la autenticación en sí.
- Limitar la tasa de intentos fallidos para evitar ataques de fuerza bruta y/o denegación de servicio.
- Separar los sets de datos de las instrucciones de control para evitar inyección de código de Tipo XSS.
- Enmascarar los datos sensibles y su tratamiento acorde a la normatividad vigente (Ley 1581 de 2012).
- Contar con los elementos de consulta y aceptación de:
 - Mecanismos y Condiciones.
 - Política de Seguridad y tratamiento de datos personales.
 - Política de cookies.
- No transmitir el usuario cuestionos de seguridad que se pueden resolver a nivel de desarrollo.
- Cuando se integren componentes de terceros (API - Widgets), se recomienda que primero se valide de forma unitaria y después en conjunto, para ver cómo se comportan al integrarse.
- Convenir en el Sistema Integrado de Gestión SIG, en su componente de seguridad de la información donde se valide que se cuente en su entidad con:
 - Inventario de Activos de Información.
 - Análisis de Vulnerabilidades.
 - Matriz de Riesgos.
 - Análisis y Aplicación de Controles.
 - Evaluación del Riesgo y tratamiento del mismo.
 - Mantener actualizadas las versiones de las librerías, Framework entre otros.
 - Mantener actualizada la infraestructura base, tanto de los sistemas operativos, base de datos y demás componentes del Backend, acorde a la tecnología que se está utilizando y el grado de obsolescencia que se puede presentar o como se puede mitigar.
 - Validar la compatibilidad de mi desarrollo frente a los diversos navegadores que utilizan los ciudadanos.
 - Realizarlo frecuente a los componentes de seguridad configurados en la infraestructura perimetral (WAF - UTM)
 - Contar con políticas aplicables a:
 - Respaldo y Copias de Seguridad.
 - Plan de Recuperación ante Desastres (DRP (Plan de Continuidad Empresarial))

Elementos de Consulta y Apoyo

[ANEXO 1] LINEAMIENTOS GENERALES [ANEXO 3] SEGURIDAD DIGITAL WEB	https://www.gov.co/uploads/Anexo%201%20-%20Lineamientos%20Generales.pdf https://www.gov.co/uploads/H6f6883-4efe-41a1-9f94-629e0c9d49e8.pdf
[ANEXO 1] LINEAMIENTOS GENERALES [ANEXO 3] SEGURIDAD DIGITAL WEB	https://www.gov.co/uploads/Anexo%201%20-%20Lineamientos%20Generales.pdf https://www.gov.co/uploads/H6f6883-4efe-41a1-9f94-629e0c9d49e8.pdf
CONTROLES Y ESTANDARES	Se recomienda implementar los controles y estándares dados por la Normas Internacionales referentes a seguridad de la serie ISO 27000 y 27034.
GOBIERNO DIGITAL MINTIC	https://gobiernodigital.mintic.gov.co/seguridadyprivacidad/portal/
OPEN WEB APPLICATION SECURITY PROJECT® (OWASP)	https://owasp.org/
NATIONAL INSTITUTE OF STANDARDS AND TECHNOLOGY	https://www.nist.gov/
COMMON VULNERABILITIES AND EXPOSURES	https://cve.mitre.org/index.html

Convenciones de estado de elemento								
Selecciona el nivel de cumplimiento en el que se encuentra el elemento.	Cumple	Cumple parcialmente	No cumple	Contenido no presente	Meta	% Cumplimiento	Total	
Componentes de Integración	Elementos de Integración	Descripción	Link Apoyo	Estado	Observaciones			
Generales	CERTIFICADO SSL	* Tiene configurado un certificado SSL, revise la configuración actual de certificado SSL, para que incluya el fortalecimiento de los componentes de soporte de Protocolos TLS, vinticuatros de cinco y Puerta de Fuego).	https://github.com/OWASP/Checklist/blob/master/Checklist.md https://www.wiggo.com/ssl/ https://docs.aws.amazon.com/elasticloadbalancing/latest/application/ssl-listeners.html	Cumple parcialmente	* Se recomienda habilitar la cabecera segura asociada a la configuración del certificado SSL, (Strict Transport Security (STS)). * Se recomienda habilitar la extensión HSTSmax, para complementar la configuración del certificado SSL. * Se recomienda que no existan peticiones a sitios con destino http://, desde el código	10%	90%	12%
	METODO DE AUTENTICACION	* Tiene implementado o exige control de seguridad relacionado con el control de la autenticación, definición de roles y privilegios y separación de funciones Múltiple Factor de autenticación.	https://owasp.org/https/https-checklist.html https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/identity/2013/08/2013-08-28-ssm.html	Cumple parcialmente	* Contar con un control de tasa de reintentos por login fallido, esto para evitar ataques de fuerza bruta y Cifras (Denegación de servicios) * Contar con los mecanismos para el cierre de sesión acorde a las medidas de seguridad establecidas. * Microsegmentar los accesos, implementando y englobando controles de seguridad	1%	99%	1%
	PUERTOS ABIERTOS	* Realizar la comprobación de cuales puertos tienen abiertos, validando su funcionalidad y alcance, de igual manera el riesgo ante amenazas de seguridad.	https://nvd.nist.gov/ovp/ovp-overview	Cumple parcialmente	* Se realiza la validación de los puertos abiertos del sitio y se evidencia que se encuentran habilitados los siguientes: Port Service 22 http 26 http	10%	50%	9%
	CAPTCHA	* Incluye métodos de verificación tipo Captcha para los formularios que capturen información del trámite, incluyendo además componentes de accesibilidad.	https://www.cloudflare.com/learning/captcha/what-is-captcha/	Cumple	* Contar con métodos de verificación tipo Captcha para los formularios que capturen información del ciudadano, se deben incluir los componentes de accesibilidad complementarios (Áudio/ Contrastes) * Se debe incluir en los elementos que en su formulario capture información del ciudadano (Chat recuperación de contraseña-regístrate entre otros)	15%	100%	15%
	USO DE COOKIES Y RASTREADORES WEB	* Realiza el seguimiento adecuado a los rastreadores web utilizados dentro de la aplicación, tenga en cuenta que las cookies utilizadas por terceros (APIs, pueden contener referencias a sitios externos con vulnerabilidades identificadas: Google Tag Manager, Analytics, Facebook, Facebook Connect, Gravatar).	https://owasp.org/www-project-secure/code-snippets/cookie-policy/ https://owasp.org/www-project-secure/code-snippets/cookie-policy/	Cumple parcialmente	* Se deben validar los atributos tipo Max-Age y Secure, para que estas cookies valgan de manera segura entre la aplicación y el servidor web y viceversa, no puede ser interceptado por un usuario malicioso que pueda estar "escuchando" los datos transmitidos.	15%	60%	8%
Específicas	PRIVACIDAD Y PROTECCION DE DATOS PERSONALES	* Cuenta con los mecanismos para la configuración para aceptar, denegar o revocar el consentimiento para el uso de las cookies a los que garantiza su anonimato. (https://www.owasp.org/index.php/OWASP_Consent_Management_2.0.0)	https://www.owasp.org/index.php/OWASP_Consent_Management_2.0.0 https://www.owasp.org/index.php/OWASP_Consent_Management_2.0.0	Cumple parcialmente	* Se recomienda validar que el consentimiento de seguridad al requiere contar con los elementos de CONSULTA Y ACEPTACIÓN para: * Se recomienda revisar los enlaces que no funcionan (Link Rot), para que se genere que no se preste el contenido de navegación.	15%	90%	12%
	CABECERAS SEGURAS	* Cuenta con los mecanismos de consulta y aceptación de los términos y condiciones, la política de seguridad y tratamiento de datos personales.	https://www.owasp.org/www-project-secure/code-snippets/cookie-policy/ https://www.owasp.org/www-project-secure/code-snippets/cookie-policy/	Cumple parcialmente	* Se recomienda habilitar adecuadamente, el uso de cabeceras seguras dentro de no desarrollo web, estas deben estar orientadas al uso funcional de esta aplicación en múltiples navegadores. * Enmascarar, encriptar o redondear las respuestas de las peticiones cuando se realicen las consultas para evitar vulnerabilidades de tipo XSS y CSRF, en especial en el intercambio de datos.	10%	20%	9%
	MULTIMEDIA Y REDES SOCIALES	* Valida que los métodos de embebido de contenido (EMBED), para que se incluya a través de una API o widget y no embebido directamente sobre el código fuente de la aplicación, como opción puede utilizar las características adicionales de los métodos de frame embebibles, para que las APIs o widget pueden embeberse y no directamente sobre el código fuente de la aplicación.	https://owasp.org/www-project-secure/code-snippets/cookie-policy/ https://owasp.org/www-project-secure/code-snippets/cookie-policy/	Cumple	* Se recomienda validar que para las APIs de Redes Sociales y Widgets, utilice métodos de embebido de contenido como (EMBED), como opción puede utilizar las características adicionales de los métodos de frame embebibles, para que las APIs o widget pueden embeberse y no directamente sobre el código fuente de la aplicación.	1%	100%	1%
	VERSIONAMIENTO	* Se recomienda mantener actualizada la versión de jquery, todo que se versiones anteriores al 2.0 se ve evidencian que poseen algunas vulnerabilidades de seguridad tipo XSS. * Se recomienda usar APIs para la protección de datos elementales como API REST con: * Se recomienda usar APIs para la protección de datos elementales como API REST con:	https://www.jquery.com/ https://www.jquery.com/	Cumple parcialmente	VERSIONAMIENTO Y UPDATE LIBRERIAS Y COMPONENTES. Se recomienda mantener actualizadas las versiones y siglas de librerías y componentes de desarrollo en sus métodos de frame embebibles. * NEXTJS * Se recomienda mantener actualizada la versión de jquery, dado que la versión previa al	15%	90%	24%
	PARCHES	* Se recomienda que la infraestructura y sistema operativo Base, cuenten con la actualización periódica de los parches operativos los referentes a los parches de seguridad. (Sistemas Operativos, IOS, Sharepoint)	https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/identity/2013/08/2013-08-28-ssm.html https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/identity/2013/08/2013-08-28-ssm.html	Contenido no presente	* Se recomienda validar que para las APIs de Redes Sociales y Widgets, utilice métodos de embebido de contenido como (EMBED), como opción puede utilizar las características adicionales de los métodos de frame embebibles, para que las APIs o widget pueden embeberse y no directamente sobre el código fuente de la aplicación.	1%	100%	1%
Infraestructura	FIREWALL	* Se recomienda contar con un WAF (Web application Firewall) o UTM (Unified Threat Management), que incorpore adecuadamente las reglas de filtrado de transacciones y Content Security Policy (CSP). * Se recomienda que el WAF o Configurado utilizado cuente con los firmwares y parches necesarios para evitar vulnerabilidades sobre: Microsoft, Amazon, AWS, Oracle, IBM, etc.	https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/identity/2013/08/2013-08-28-ssm.html https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/identity/2013/08/2013-08-28-ssm.html	Contenido no presente	Se espera que por parte de la entidad, se cuente con los mecanismos e infraestructura perimetral que garantice que se utilicen las últimas versiones de las librerías, api, widget y que los sistemas operativos base este correctamente parchados.	1%	100%	1%
	RECUPERACION Y RESPALDO	* Cuenta con las políticas aplicables a: ○Respaldo y Copias de Seguridad. ○Plan de Recuperación ante Desastres (DRP (Plan de Continuidad Empresarial))	https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/identity/2013/08/2013-08-28-ssm.html	Contenido no presente	Se espera que por parte de la entidad se cuente con el respaldo periódico y constante, incluyendo pruebas de restauración de respaldos. No solo de Datos, sino de business código fuente.	1%	100%	1%
	ANTIVIRUS	Cuenta con elementos de seguridad para casos de virus, que permita evitar entrar a puntos vulnerables vulnerabilidades, buscar, detectar y eliminar virus de una computadora	https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/identity/2013/08/2013-08-28-ssm.html https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/identity/2013/08/2013-08-28-ssm.html	Contenido no presente	* Se recomienda tener elementos de protección del entorno de red local, a través de software antivirus, que accione, monitoree y verifique la presencia de código malicioso. * Recomendarse, los ataques relacionados de la entidad, tener, un ataque informático que usan el criptograma conocido como Wannacry dirigidos al sistema operativo base	1%	100%	1%
Recomendaciones Adicionales								
<ul style="list-style-type: none"> * Se recomienda el uso de imágenes con formato JPEG 2000, JPEG v8 y mejor controlar el tamaño de las mismas * Se recomienda cargar las assets (css o JS) de forma asincrónica o a través de un primer renderizado de la página * Se recomienda posponer la carga de imágenes que no aparecen en pantalla * Se recomienda habilitar la compresión de texto * Se recomienda eliminar el contenido CSS y los recursos Javascript que no se usen. * Se recomienda limitar los recursos CSS y JavaScript desde sitios externos * Se recomienda implementar una política de cache eficaz * Se recomienda separar la carga del contenido Javascript, en archivos diferentes al documento del sitio principal * Se recomienda reducir el impacto de código de terceros en la carga * Se recomienda cargar los archivos de Javascript al final de la página * Se recomienda el uso de etiquetas semantic (header, nav, section, article, aside o footer) * Se recomienda utilizar algún proxy antipatógenos en el desarrollo de los servicios de software cuando aplique * Se recomienda utilizar en la generación de API REST/JSON cuando aplique * Se recomienda usar un framework en el desarrollo, para el manejo de las transacciones cuando aplique. * Se recomienda evitar algún tipo de procesamiento de imágenes que se visualizan que continuada en entornos. * Se recomienda no usar variables localstorage en la parte front-end cuando aplique. 								
						100%	74%	

Centro Administrativo Municipal de Itagüí (CAM)
Cra. 51 #51-55, Edificio Judicial, Piso 5.
Teléfono: +57 (604) 376 48 84 Celular: 316 732 19 21
contactenos@personeriaitagui.gov.co
www.personeriaitagui.gov.co



CO-SC-CER427866



[Volver a inicio](#)

USABILIDAD					
Alcance					
Revisión preliminar de las heurísticas de usabilidad planteadas por Nielsen Group.					
Documentos de consulta					
GUÍA DE USABILIDAD		HEURISTICAS DE NIELSEN			
https://www.gov.co/uploads/KIT_GUIA_USABILIDAD_GD_DIC_2020_v_2_0.pdf		https://www.uifrommars.com/10-reglas-heuristicas-como-aplicarlas/			
Convenciones de estado de elemento					
Selecciona el nivel de cumplimiento en el que se encuentra el elemento.	Cumple	Cumple parcialmente	No cumple	Contenido no presente	
Eurísticas	Resultado	Observación	Meta	Cumplimiento	Total
Generales	Cumple		10%	100%	10%
Identidad e información	Cumple		10%	100%	10%
Lenguaje y redacción	Cumple		10%	100%	10%
Rotulado	Cumple		10%	100%	10%
Estructura y navegación	Cumple	Los enlaces ya visitados se deben remarcar en un color diferente para orientar al usuario sobre los enlaces que ya visito.	10%	100%	10%





[Volver a inicio](#)

ACCESIBILIDAD	
Alcance	
Realizar el análisis de cumplimiento de los criterios del Nivel de Conformidad AA de acuerdo con las WCAG 2.1. Sin embargo al ser un recurso completamente gráfico (mockup), las observaciones van enfocadas a aquellos criterios gráficos.	
Documentos de consulta	
DIRECTRICES DE ACCESIBILIDAD WEB	
https://www.gov.co/uploads/7aa8f039-a995-4532-bd54-e72aaff74484.pdf	

Convenciones de estado de elemento					
Selecciona el nivel de cumplimiento en el que se encuentra el elemento.	Cumple	Cumple parcialmente	No cumple	Contenido no presente	
Criterios generales	Resultado	Observación	Meta	Cumplimiento	Total
Contenido no textual	Cumple	Todas las imágenes deben implementar una etiqueta alt que describa el contenido de la misma, en el caso de los iconos que cumplen una función, la etiqueta debe indicar la funcionalidad (Imprimir, descargar, buscar en trámite, eliminar archivo). Se evidenció que, aunque se implementa la etiqueta, la descripción no representa la imagen, por ejemplo: alt="logo", no es una descripción adecuada. Estas etiquetas son interpretadas por tecnologías de asistencia de lectura en pantalla a usuarios con diversas limitaciones.	5,88%	100%	6%

Layout de la página	Cumple		10%	100%	10%
Búsqueda (en caso de ser necesaria)	Cumple		10%	100%	10%
Elementos multimedia	Cumple		10%	100%	10%
Ayuda	Cumple		10%	100%	10%
Control y retroalimentación	Cumple		10%	100%	10%
TOTAL DE AVANCE PONDERADO			100%	100%	100%



CO-SC-CER427866





Contenido multimedia	Cumple		5,88%	100%	6%
Uso de encabezados, etiquetas semánticas	Cumple	La descripción de las etiquetas alt se debe mejorar. Todos los enlaces deben implementar una etiqueta Title que indique al usuario hacia donde redirecciona el enlace, toda la sección de tramites no implementa las etiquetas. No se evidencia un encabezado H1 como titulo principal.	5,88%	100%	6%
Orden de los elementos, orden del foco	Cumple	No es posible visualizar el orden del foco, en el carrusel se pierde el foco, no hay un boton de saltar al contenido principal	5,88%	100%	6%
Navegación por teclado, foco visible	Cumple	Ha mejorado la implementacion, sin embargo debe darse el contraste en todos los elementos, aun falta por mejorar.	5,88%	100%	6%
Tiempo ajustable	Cumple		5,88%	100%	6%
Contenidos en movimiento	Cumple		5,88%	100%	6%
Evitar bloques, titulado de páginas y múltiples vías	Cumple		5,88%	100%	6%
Navegación e identificación coherente y consistente	Cumple		5,88%	100%	6%
Contraste entre el fondo/texto y elementos de la UI	Cumple		5,88%	100%	6%
Responsive Web Design: medidas relativas, zoom sin pérdida de información ni funcionalidad, imágenes redimensionadas correctamente, no se genera scroll horizontal	Cumple		5,88%	100%	6%
Etiquetas y enlaces comprensibles	Cumple		5,88%	100%	6%
Idioma de la página y sus partes	Cumple		5,88%	100%	6%





Formularios	Cumple		5,88%	100%	6%
Cambios de contexto	Cumple		5,88%	100%	6%
Componentes correctamente construidos: nombre, función y valor	Cumple		5,88%	100%	6%
Documento de autocertificación en cumplimiento de accesibilidad nivel AA	No Cumple	Se debe informar al usuario que la pagina web cumple con las pautas de accesibilidad web de la WCAG 2.1, este recurso es una autocertificación que realiza la entidad responsable a nivel interno, una vez cumpla con todos los criterios de accesibilidad.	5,88%	0%	0%
TOTAL DE AVANCE PONDERADO			100%		94%

RESUMEN DEL TOTAL DE AVANCE			
Criterio	Peso	Avance 100%	Total
Diseño	25%	100%	25%
Funcional	25%	98%	24%
Seguridad	15%	74%	11%
Usabilidad	15%	100%	15%
Accesibilidad	20%	94%	19%
			94%

ACTUALIZARLO





LINEAMIENTO 28: CAPACITACIÓN Y ENTRENAMIENTO PARA LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN

La entidad realiza diagnósticos de uso y apropiación a los funcionarios y contratistas. La entidad desarrolla y aplica una estrategia de uso y apropiación.

Se realiza capacitación en SIGGED y PQRSFD para los funcionarios constantemente en el año.

LINEAMIENTO 29: GESTIÓN DE CAMBIOS DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Busca definir los aspectos necesarios para garantizar la entrega, evolución y adecuado soporte de los sistemas de información.

La entidad contrata anualmente el mantenimiento y actualización de los software SIGGED y PQRSDF, y la SEDE ELECTRÓNICA.

LINEAMIENTO 30: ALTA DISPONIBILIDAD DE LOS SERVICIOS TECNOLÓGICOS

La entidad debe mantener sus capacidades de alta disponibilidad para las infraestructuras críticas y los Servicios Tecnológicos que afecten la continuidad del servicio de la institución, las cuales deben ser puestas a prueba periódicamente.

LINEAMIENTO 31: CAPACIDAD DE LOS SERVICIOS TECNOLÓGICOS

Plan de capacidad de los servicios tecnológicos. La dirección de Tecnologías y Sistemas de la Información o quien haga sus veces debe velar por la prestación de los servicios de TI, identificando las capacidades actuales de los Servicios Tecnológicos y proyectando las capacidades futuras requeridas para un óptimo funcionamiento.

LINEAMIENTO 32: SOPORTE A LOS SERVICIOS TECNOLÓGICOS

En el sistema de gestión de la calidad se tienen documentados:



- PTI-01 mantenimiento de equipos TI
- PTI-02 gestión de datos estadísticos
- FTI-01 Control de mantenimiento correctivo y preventivo de equipos de TI
- FTI-02 Informe estado de obsolescencia de los equipos de TI
- FTI-03 Inventario de software y licencias
- FTI-04 Registro de mantenimiento de equipos de TI
- FTI-05 Cumplimiento de la Política de Seguridad y Privacidad de la Información.
- FTI-06 Cumplimiento del Plan Estratégico de Tecnologías de la Información PETI.

LINEAMIENTO 33: RESPALDO Y RECUPERACIÓN DE LOS SERVICIOS TECNOLÓGICOS

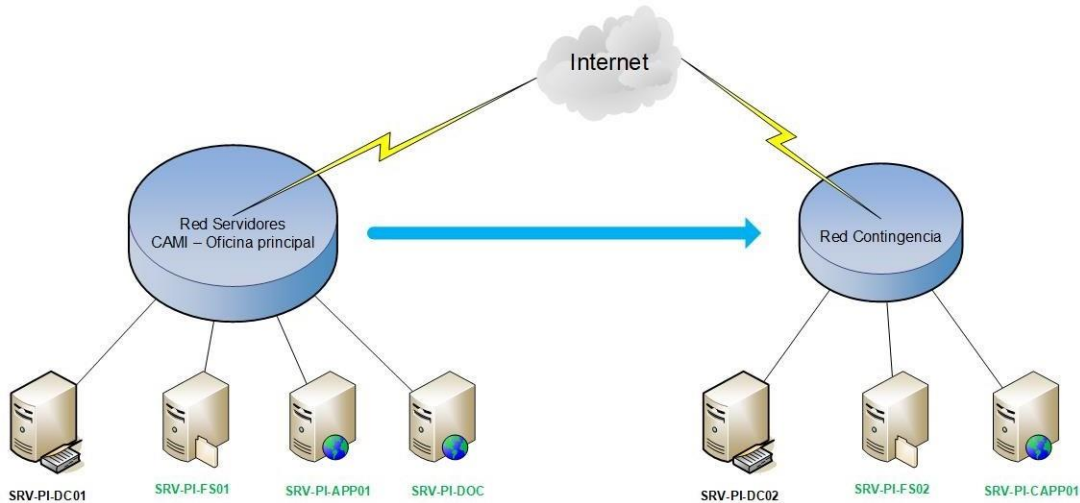
Estrategias de respaldo y copias de seguridad.

La entidad realiza diariamente el Backup de la información generada por la entidad, el cual se mantiene por fuera de las instalaciones.

Se tiene acceso a un segundo servidor como respaldo que permite hacerle frente a daños que se produzcan en el servidor principal.



ESQUEMA DE COPIAS DE SEGURIDAD



LINEAMIENTO 34: ESTRATEGIA PARA EL USO Y APROPIACIÓN DE TI

A partir de la encuesta de uso y apropiación aplicada en el año 2022, la estrategia de uso y apropiación debe articularse con el plan de capacitación institucional con el fin de aunar esfuerzos en el cumplimiento de la estrategia de uso y apropiación. La evaluación puede lograrse a través de los procesos de auditoría interna en los cuales se determine el mejoramiento de la gestión institucional a través del fortalecimiento del uso y apropiación.

DOCUMENTO DE LA ESTRATEGIA DE USO Y APROPIACIÓN DE LA ENTIDAD

INTRODUCCIÓN

La Personería Municipal de Itagüí viene trabajando con gran interés en la integración, adopción y uso de las tecnologías de la información con el fin de mejorar la calidad de los servicios a los clientes y partes interesadas además de afrontar la evolución del contexto interno y externo.





El uso y la apropiación de la tecnología consisten en el uso adecuado, oportuno, pertinente y eficiente de la tecnología (productos, procesos y sistemas) con el fin de facilitar la realización de las actividades, el desarrollo de los procesos y la productividad de los diferentes usuarios en sus respectivas organizaciones.

Por lo tanto, es necesario implementar programas que faciliten a las partes interesadas, la adquisición de conocimientos para el uso y aprovechamiento de las tecnologías, para transformar sus vidas, encontrando mejores oportunidades y con ello mejorar el papel de la Personería Municipal de Itagüí, como defensora de los derechos humanos.

DIAGNÓSTICO

La evolución de la tecnología ha cambiado la forma de comunicarse y entregar servicios a los ciudadanos, esto crea la necesidad de que la Personería Municipal de Itagüí se adapte y actualice para entregar productos y servicios de calidad a sus clientes y partes interesadas. La Personería Municipal de Itagüí tiene el proyecto de “Gestión de la Información Estadística”, con el fin de lograr el mejor aprovechamiento de las estadísticas institucionales que se generan en la gestión misional diaria. Para ello se requiere capacitar constantemente a los funcionarios en el manejo de los software de PQRDSF y SISGED, toda vez que es a través del que se captura la totalidad de la información proveniente de la comunidad en su demanda de servicios

Con el fin de establecer el diagnóstico situacional del estado del uso y apropiación de TI por parte de los empleados y contratistas, la Personería Municipal de Itagüí realizó una “encuesta de uso y apropiación” en la cual se les preguntó a los servidores sus capacidades en el manejo de tecnologías de TI.

El siguiente es el resultado de la encuesta:



ENCUESTA DE USO Y APROPIACIÓN

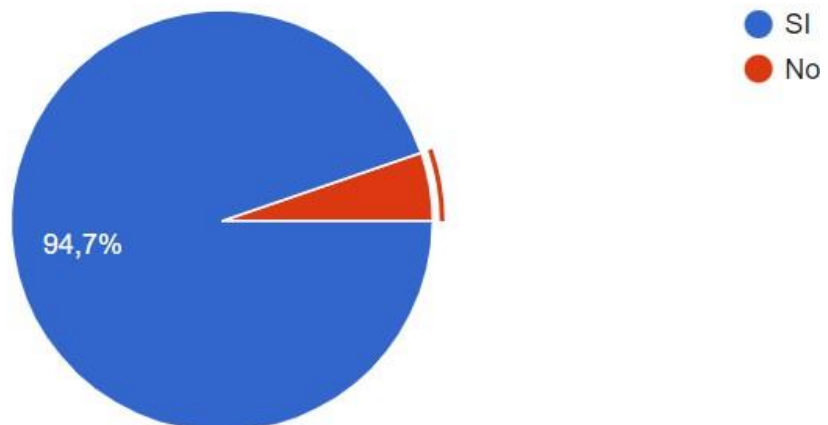
Con el fin de conocer el estado de uso y apropiación de TI entre los servidores de la entidad, se aplicó la encuesta de uso y apropiación.

La Encuesta de Uso y Apropiación 2023 se aplicó a 38 servidores y contratistas de la Personería Municipal. A través de ella se busca determinar las necesidades de capacitación de los servidores públicos de la entidad en el manejo de herramientas tecnológicas.

Los resultados son un insumo muy importante para el dominio de uso y apropiación del plan estratégico de tecnologías de la información y para la elaboración del plan de capacitación institucional. A cierre del 30 de junio de 2023, los resultados son los siguientes:

1. ¿Usa PC, como apoyo en el desarrollo de sus labores diarias?

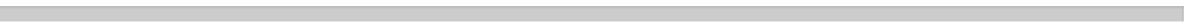
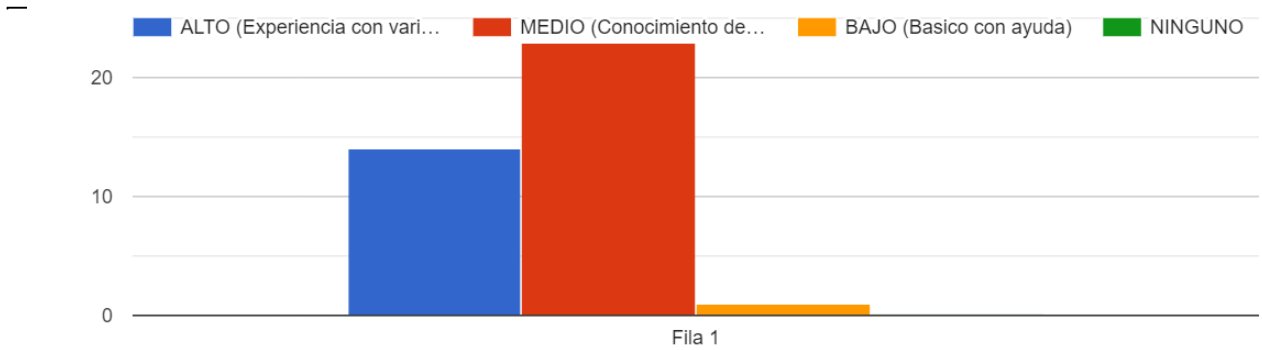
38 respuestas





2. ¿En qué nivel, considera usted que maneja el PC?

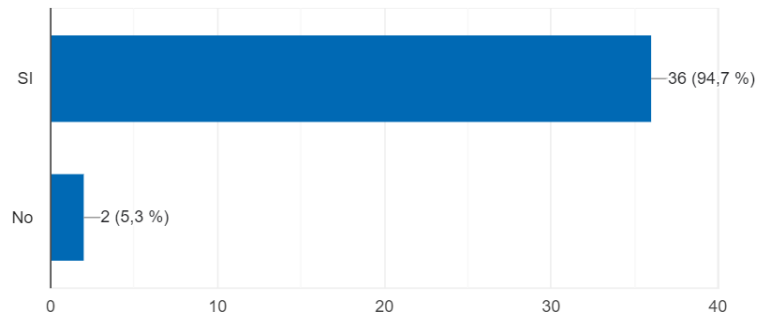
Copiar



3. ¿Usa Internet, como apoyo en el desarrollo de sus labores diarias?

Copiar

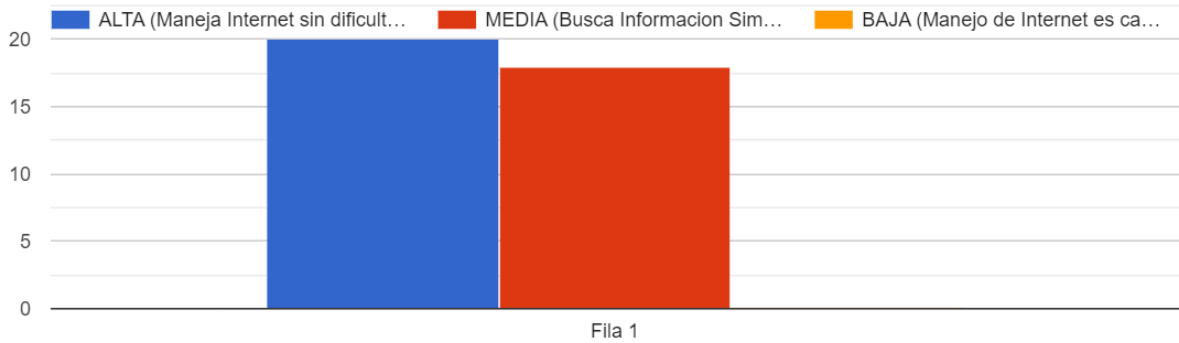
38 respuestas





4. Habilidades en el uso del Internet

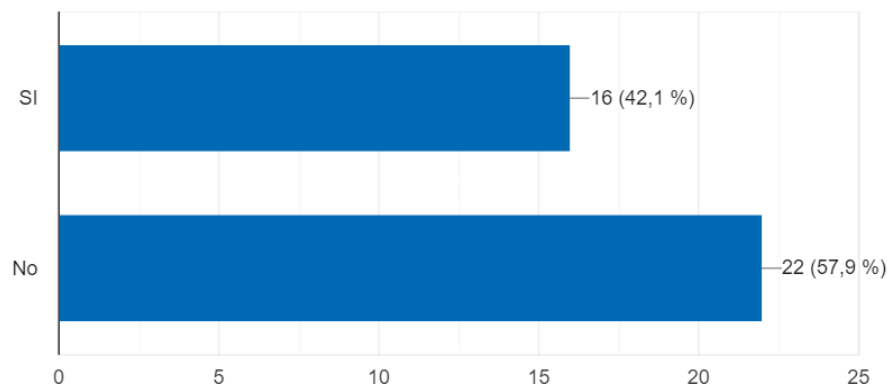
Copiar



5. ¿Usa las herramientas tecnológicas para realizar teletrabajo mediante Open VPN GUI?

Copiar

38 respuestas

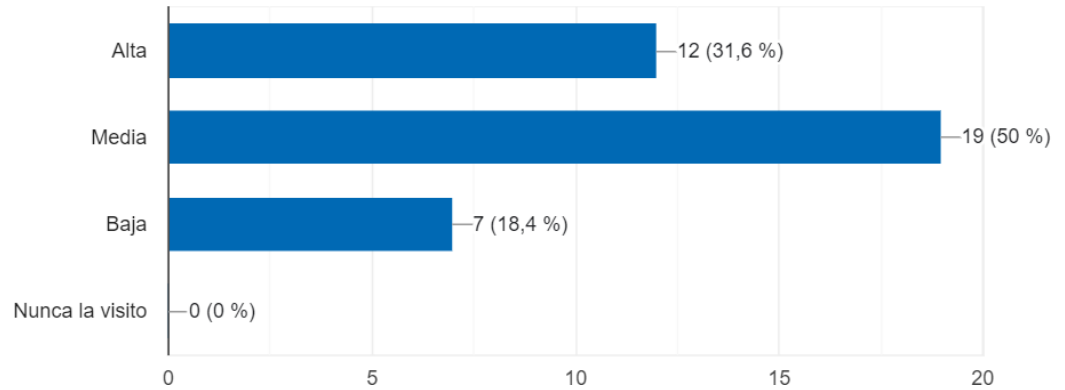




6. ¿Con qué frecuencia visita la página www.personeraiitagui.gov.co?

Copiar

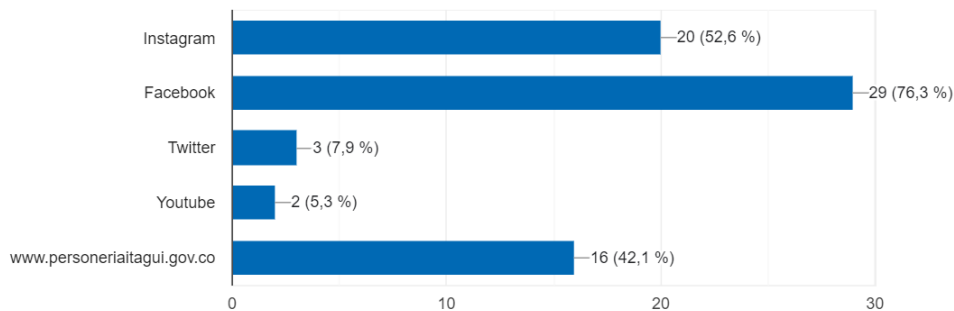
38 respuestas



7. ¿A través de qué medios se entera y participa sobre los contenidos de la Personería de Itagüí?

Copiar

38 respuestas

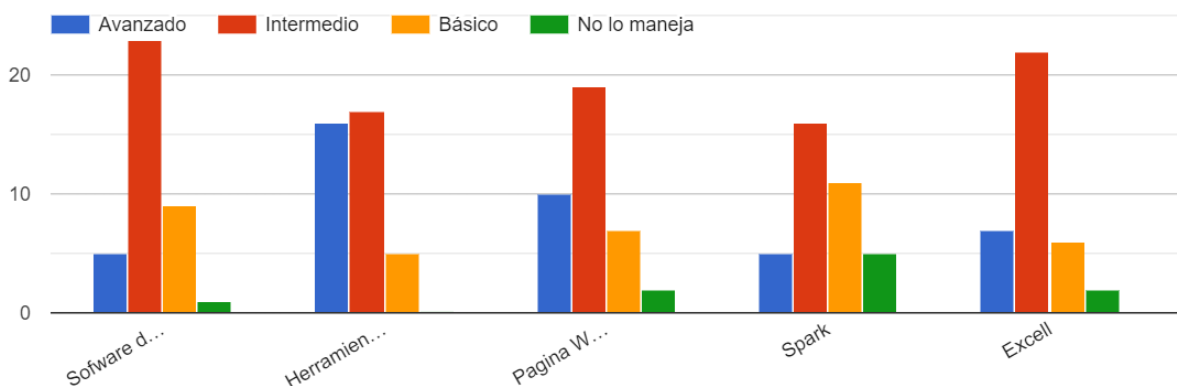




¿Cuáles de las siguientes herramientas considera usted que maneja y en qué nivel?

HERRAMIENTA TECNOLÓGICA	AVANZADO	INTERMEDIO	BÁSICO	NO LO MANEJA
Software SIGGED	5	23	9	1
Herramientas de Google Apps (Correo, calendario, drive, tareas, contactos)	16	17	5	0
Sede Electrónica	10	19	7	2
Spark	5	16	11	6
Excel	7	22	6	3
Word	12	22	3	1
Power Point	8	20	7	3
Carpetas en red (pública, privada, scanner)	19	16	2	1
Sistema PQRDSF	11	18	7	2

8. Cuales de las siguientes herramientas considera usted que maneja y en que nivel?





Es así como se ha promovido el mejoramiento de los *procesos internos* de la entidad, apalancados en tecnologías de la información y como resultado de este proceso se tiene la necesidad de contar con un recurso humano que aproveche e incorpore estas nuevas capacidades tecnológicas en el desarrollo de sus labores.

De acuerdo con la información recolectada sobre el comportamiento de los funcionarios de la Entidad con respecto al uso eficiente de las diferentes herramientas tecnológicas, se ha detectado que la mayoría de los funcionarios de la entidad tienen un nivel de conocimiento y uso adecuado de las herramientas tecnológicas para el desarrollo de sus labores.

A partir de la adopción de la Ley 1712 de 2014 y conforme la Resolución 1519 de 2020 en su anexo 2, la Personería Municipal de Itagüí ha transformado su página web en Sede Electrónica para facilitar el acceso de los usuarios a solicitudes, consultas, seguimiento de trámites, agendamiento de citas, chat en línea, entre otros. De igual forma, la Sede Electrónica es una herramienta importante para todos los funcionarios y contratistas de la Entidad, porque permite organizar y divulgar la información relacionada con la estructura, funciones, trámites, servicios, normatividad y otros aspectos relevantes del quehacer institucional, por lo que resulta necesario motivar la adopción de todos los recursos que ofrece la nueva plataforma.

MATRIZ DE INTERESADOS

De acuerdo con la información recolectada a través de la encuesta de uso y apropiación se establece que la totalidad de los funcionarios de la Entidad utilizan las TI en el desempeño de sus labores diarias. De acuerdo con su perfil, experiencia y conocimiento se involucran en las diferentes actividades de gestión con el fin de dar cumplimiento a la misión institucional.

ESTRATEGIA PARA EL USO Y APROPIACIÓN

La Personería Municipal de Itagüí, enfrenta nuevos retos y desafíos asociados a la calidad de sus productos y servicios, los cuales están relacionados con el uso de nuevas tecnologías



y una mejor cualificación de sus funcionarios, incorporando y desarrollando nuevas habilidades, competencias y conocimientos.

Por ello la entidad busca integrar las TI en el desarrollo de sus procesos, con el fin de propiciar la modernización y el fortalecimiento de la tecnología y de su equipo humano, brindando nuevas oportunidades para el conocimiento, uso y aprovechamiento de las tecnologías en el desarrollo de las labores.

De esta forma se busca incentivar el desarrollo de talentos y creatividad en cada uno de los funcionarios con el uso de herramientas modernas y amigables que apoyen sus labores, proporcionando una integración y cubrimiento de los procesos, junto con el aprovechamiento y generación de la información con la calidad requerida.

Para el desarrollo de la estrategia, se han considerado escenarios con los funcionarios de acuerdo con algunos perfiles detectados, para enfocar un plan de trabajo en la capacitación que favorezca el uso de las herramientas.

La Secretaría General ha diseñado una estrategia para el uso y adopción de la tecnología consistente en:

- Renovación gradual de la infraestructura tecnológica contribuyendo al fortalecimiento de los procesos.
- Formación: Estableciendo en conjunto con el Área de Talento Humano un programa de capacitación o plan de formación para aumentar sus capacidades de los diferentes equipos de trabajo, de acuerdo con sus necesidades, a través de:
 - ✓ Charlas presenciales o virtuales, sensibilización o publicaciones cursos
 - ✓ Apoyo de expertos Capacidades institucionales: aprovechando la infraestructura y experiencia en los procesos y actividades.



GESTIÓN DEL CAMBIO

La entidad aplicó en el año 2023 la encuesta de uso y apropiación con el propósito de establecer el estado del uso y apropiación de TI por parte de los servidores de la entidad. Tomando como insumo los resultados de la encuesta de uso y apropiación, la entidad establecerá actividades de capacitación.

Determinan el ambiente dentro del cual se desarrolla la gestión institucional, así:

- Aspectos normativos: con respecto a las necesidades del conocimiento normativo y legal.
- Aspectos técnicos: con el fin de desarrollar y fortalecer estas habilidades para el desarrollo de las actividades.
- Aspectos comportamentales: con el fin de fortalecer las habilidades blandas tales como liderazgo, comunicación, trabajo en equipo, etc.

A través de las actividades de capacitación, se busca evaluar el nivel de aceptación, satisfacción y uso de la tecnología implementada al interior de la Entidad, lo que permitirá fortalecer la metodología y establecer acciones de mejoramiento, teniendo en cuenta estas etapas:

- Preparación para el cambio: Corresponde al proceso de divulgación, preparación y participación de los usuarios y funcionarios para el desarrollo de la gestión.
- Nivel de adopción: Se busca la apropiación del conocimiento y la puesta en práctica de las actividades desarrolladas dentro de la estrategia.
- Gestión de impacto: Verifica la mejora y el cambio en el desarrollo de las actividades y procesos, haciéndolas más amigables, seguras y productivas



LINEAMIENTOS PARA USO Y APROPIACIÓN DE TI

- Definir las características de los usuarios de TI perfil, experiencia y conocimiento para determinar el impacto de la implementación de las TI.
- Analizar los indicadores del uso de TI para medir la satisfacción y uso.
- Definir lineamientos para minimizar los impactos de la implementación de los nuevos proyectos de sistemas o servicios.
- Diseñar acciones de mejora respecto a los resultados del uso de TI.

MEDICIÓN DE RESULTADOS

En comparación con la Encuesta de Uso y Apropiación 2018 que hace parte del PETI anterior, se puede evidenciar un aumento considerable en la capacidad para usar las TI por parte de los funcionarios y contratistas de la Entidad, en tanto únicamente dos personas no requieren el uso de PC en el desarrollo de sus funciones, sin embargo, utilizaremos los indicadores de uso y apropiación para evaluar el impacto de la estrategia de la siguiente forma:

USO DE TI

Uso de PC: Cantidad de funcionarios que usan PC como apoyo en el desarrollo de sus labores en el último mes.

Uso de Internet: Cantidad de funcionarios que usaron Internet en el último mes como apoyo en el desarrollo de sus labores.

Navegación en la Sede Electrónica: verificación del acceso a la Sede Electrónica y el conocimiento sobre los beneficios que puede traer para los usuarios.

APROPIACIÓN DE TI

Habilidades en el uso de PC:

- ✓ Alto: Experiencia con varias herramientas.
- ✓ Medio: Conocimiento de unas herramientas.



✓ Bajo: Básico con ayuda.

Habilidades en el uso de Internet:

- ✓ Alta: Maneja Internet sin dificultad.
- ✓ Media: busca información simple.
- ✓ Baja: manejo de Internet es casi nulo.

Habilidades en la navegación de la Sede Electrónica:

- ✓ Alta: Conoce la sede electrónica sin dificultad.
- ✓ Media: busca información simple.
- ✓ Baja: su navegación es casi nula.

CAPACITACION EN TI

Funcionarios capacitados = Cantidad de funcionarios beneficiados con las acciones de capacitación por año o programa.

Aplicabilidad de la capacitación en el Trabajo = Número de capacitados que ha aplicado el conocimiento adquirido / población capacitada.

LINEAMIENTO 06: ESQUEMA DE INCENTIVOS

La entidad es responsable de identificar y establecer un esquema de incentivos que, alineado con la estrategia de Uso y Apropiación, movilice a los grupos de interés para adoptar favorablemente los proyectos de TI.

LINEAMIENTO 07: PLAN DE FORMACION

La entidad tiene programadas capacitaciones en herramientas ofimáticas a partir del mes de julio de 2023, con base en la encuesta de uso y apropiación que se aplicó a finales del mes de junio de 2023 a los funcionarios de la Personería Municipal de Itagüí.

ÁMBITO GESTIÓN DEL CAMBIO DE TI

Centro Administrativo Municipal de Itagüí (CAMI)
Cra. 51 #51-55, Edificio Judicial, Piso 5.
Teléfono: +57 (604) 376 48 84 Celular: 316 732 19 21
contactenos@personeraiitagui.gov.co
www.personeraiitagui.gov.co



CO-SC-CER427866





MEDICIÓN DE RESULTADOS EN EL USO Y APROPIACIÓN LINEAMIENTO 08 SOSTENIBILIDAD DEL CAMBIO

La entidad debe documentar la sostenibilidad del cambio, así: planes de transferencia del conocimiento a nuevos empleados, comunicación del compromiso de la Dirección con el nuevo sistema o servicio.

LINEAMIENTO 09 ACCIONES DE MEJORA

Documento con la descripción con las acciones de mejora en curso para mejorar los indicadores de uso y apropiación de los proyectos de TI.

- Evidencias de ejecución de las acciones de mejora.
- Evidencia de la existencia de un mecanismo de retroalimentación.
- Encuesta de satisfacción y buzón de sugerencias

PLAN DE COMUNICACIONES DEL PETI

El plan estratégico de tecnologías de la información PETI de la Personería Municipal de Itagüí debe ser socializado y aprobado por parte del comité integrado de planeación y gestión.

Objetivo: Difundir las herramientas comunicativas con las que cuentan los funcionarios vinculados, y personal de apoyo de la Personería Municipal, y los ciudadanos que requieren nuestros servicios.

Objetivos específicos:

- Facilitar la interacción institucional mediante la digitalización de formatos y formularios, garantizando mayor usabilidad y accesibilidad para público interno y externo.



- Promover la participación activa en procesos de retroalimentación, a través de encuestas digitales aplicadas en sede electrónica y mediante tablets para público externo, asegurando tabulación automática y análisis oportuno.
- Sensibilizar y capacitar a los funcionarios en temas de Gobierno Digital y ciudadanía digital, fortaleciendo competencias tecnológicas y reduciendo el analfabetismo digital.
- Difundir campañas de comunicación sobre normatividad y transformación digital, dirigidas tanto a público interno como externo, para generar apropiación cultural y confianza en el uso de herramientas tecnológicas.
- Consolidar una cultura digital institucional, mediante la publicación de resultados en el boletín Conexión Personería (a partir de 2026) y el reconocimiento de buenas prácticas que incentiven la apropiación del PETI como parte de la gestión de calidad.

Medios de comunicación para la difusión del PETI:

Sede Electrónica <https://personeraiitagui.gov.co/> : se utilizará para que el público realice trámites y consultas desde cualquier lugar, además de facilitar el acceso a los servicios de la Personería Municipal. También es la plataforma para agregar los manuales, resoluciones y planes que den una guía y fomenten la transparencia con las actividades que realizamos, conforme la Ley 1712 de 2014, a través del Formato FGC-03

Redes sociales: Facebook, Instagram, X, Youtube son las plataformas principales para promocionar ante el público interno y externo los canales que disponen para facilitar la solicitud de servicios

Estrategia de comunicación interna del PETI

Con estas estrategias, el plan de comunicaciones del PETI se convierte en un **motor de transformación cultural**, donde la digitalización, la participación y la formación se articulan con la política de Gobierno Digital y el sistema de gestión de calidad.

Centro Administrativo Municipal de Itagüí (CAMI)
Cra. 51 #51-55, Edificio Judicial, Piso 5.
Teléfono: +57 (604) 376 48 84 Celular: 316 732 19 21
contactenos@personeraiitagui.gov.co
www.personeraiitagui.gov.co



CO-SC-CER427866





Acciones Concretas:

- Digitalización de formatos → evidencia de accesibilidad y modernización.
- Encuestas digitales (internas y externas) → fortalecen la participación y la mejora continua.
- Tablets para público externo → acercan la tecnología a la ciudadanía y recogen percepciones en tiempo real.
- Campañas digitales y normativas → sensibilizan sobre la importancia del Gobierno Digital.
- Capacitaciones → desarrollan competencias internas para sostener la transformación.
- Boletín 2026 → visibiliza resultados y consolida la cultura digital.