



PLAN ESTRATÉGICO DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL CONTADURÍA GENERAL DE LA NACIÓN - CGN

PETI 2023-2026

GIT DE APOYO INFORMÁTICO

NOVIEMBRE DE 2022

Dirección: Calle 26 # 69 -76 | Edificio Elemento Torre 1 (Aire) - Piso 15 Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia www.contaduria.gov.co | contactenos@contaduria.gov.co PBX: +57 (601) 492 64 00











SA-CER 366516 OS – CER 366518

SC-7328-1





CONTROL DE CAMBIOS

VERSIÓN	SECCIÓN	TIPO	FECHA (DD/MM/AA)	AUTOR	OBSERVACIONES
1.0	Todas	Creación	29/11/2022	GIT de Apoyo Informático	Creación











SA-CER OS 366516 3

OS – CER 366518

S-CER





CONTENIDO

7	GLOSARIO DE TÉRMINOS	7
2	INTRODUCCIÓN	S
3	OBJETIVO	10
4	ALCANCE	10
5	CONTEXTO NORMATIVO	11
6	MOTIVADORES ESTRATÉGICOS DE TI	14
6.1	ALINEACIÓN ESTRATÉGICA	14
6.2	2 CONTEXTO INSTITUCIONAL	22
6.3	3 TENDENCIAS TECNOLÓGICAS	24
7	MODELO OPERATIVO	28
7.1	DESCRIPCIÓN DE PROCESOS	29
-	7.1.1 PROCESOS ESTRATÉGICOS	
-	7.1.2 PROCESOS MISIONALES	
_	7.1.4 PROCESOS DE EVALUACIÓN Y CONTROL	
	7.1.5 ALINEACIÓN DE TI CON LOS PROCESOS	
7	7.1.6 SERVICIOS Y TRÁMITES INSTITUCIONALES	32
8	SITUACIÓN ACTUAL	34
8.1	ESTRATÉGIA DE TI	34
8	8.1.1 LIENZO ESTRATÉGICO MODELO DE TI	35

Dirección: Calle 26 # 69 -76 | Edificio Elemento Torre 1 (Aire) - Piso 15 Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia www.contaduria.gov.co | contactenos@contaduria.gov.co PBX: +57 (601) 492 64 00











SA-CER OS – CER 366516 366518

OS-CER 660642





8.1.2	MISIÓN Y VISIÓN DE TI	36
8.1.3	SERVICIOS DE TI	37
8.1.4	POLÍTICAS Y ESTÁNDARES PARA LA GESTIÓN DE LA GOBERNABILIDAD DE TI	50
8.1.5	CAPACIDADES DE TI	50
8.1.6	TABLERO DE CONTROL DE TI	51
8.1.7	MODELO DE GOBIERNO DE TI	60
8.1.8	MODELO DE GESTIÓN DE TI	61
8.1.9	ESTRUCTURA Y ORGANIZACIÓN HUMANA DE TI	65
8.1.10	GESTIÓN DE PROYECTOS	70
8.2	GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN	
8.2.1	PLANEACIÓN Y GOBIERNO DE LA GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN	71
8.2.2	ARQUITECTURA DE INFORMACIÓN	
8.2.3	DISEÑO DE COMPONENTES DE LA INFORMACIÓN	72
8.2.4	ANÁLISIS Y APROVECHAMIENTO DE LOS COMPONENTES DE LA INFORMACIÓN	72
8.2.5	CALIDAD Y SEGURIDAD DE LOS COMPONENTES DE LA INFORMACIÓN	72
8.3 S	SISTEMAS DE INFORMACIÓN	73
8.3.1	CATÁLOGO DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN	
8.3.2	CAPACIDADES FUNCIONALES DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN	81
8.3.3	MAPA DE INTEGRACIONES DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN	82
8.3.4	ARQUITECTURA DE REFERENCIA DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN	
8.3.5	CICLO DE VIDA DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN	
8.3.6	MANTENIMIENTO DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN	83
8.3.7	SOPORTE DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN	85
8.4	NFRAESTRUCTURA DE TI	85
8.4.1	ARQUITECTURA DE LA INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA	
8.4.2	ADMINISTRACIÓN DE LA CAPACIDAD DE LA INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA	
8.4.3	ADMINISTRACIÓN DE LA OPERACIÓN	86
8.5 L	JSO Y APROPIACIÓN	87
8.5.1	ESTRATÉGIA DE USO Y APROPIACIÓN	87
8.6	SEGURIDAD	88
9 511	TUACIÓN OBJETIVO	22











SC-7328-1

SA-CER OS – CER 366516 366518

OS-CER 660642





9.1	ESTRATEGIA DE TI	88
9.1.1	MISIÓN DE TI	88
9.1.2	VISIÓN DE TI	88
9.1.3	OBJETIVOS ESTRATÉGICOS DE TI	89
9.1.4	CAPACIDADES DE TI	90
9.1.5	SERVICIOS DE TI	91
9.1.6	POLÍTICAS Y ESTÁNDARES PARA LA GESTIÓN DE LA GOBERNABILIDAD DE TI	97
9.1.7	TABLERO DE CONTROL DE TI	97
9.2	gobierno de ti	
9.2.1	MODELO DE GOBIERNO DE TI	
9.2.2	MODELO DE GESTIÓN DE TI	98
9.2.3	ESTRUCTURA Y ORGANIZACIÓN HUMANA DE TI	101
9.2.4	GESTIÓN DE PROYECTOS	102
9.3	GESTIÓN DE INFORMACIÓN	103
9.3.1	ARQUITECTURA DE INFORMACIÓN	
9.3.2	PLANEACIÓN Y GOBIERNO DE GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN	104
9.3.3	GESTIÓN DE LA CALIDAD Y SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN	105
9.3.4	ANÁLISIS Y APROVECHAMIENTO DE LA INFORMACIÓN	105
9.3.5	DESARROLLO DE CAPACIDADES PARA EL USO DE LA INFORMACIÓN	105
9.4	SISTEMAS DE INFORMACIÓN	105
9.4.1	SISTEMAS INFORMACIÓN	106
9.4.2	MAPA DE INTEGRACIONES OBJETIVO DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN	
9.4.3	ARQUITECTURA DE REFERENCIA	108
9.4.4	CICLO DE VIDA DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN	108
9.4.5	MANTENIMIENTO DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN	109
9.4.6	SOPORTE DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN	110
9.5	INFRAESTRUCTURA DE TI	110
	ARQUITECTURA DE LA INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA	
9.5.2	ADMINISTRACIÓN DE LA CAPACIDAD DE LA INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA	111
9.5.3	ADMINISTRACIÓN DE LA OPERACIÓN	111
	USO Y APROPIACIÓN	
9.6.1	ESTRATÉGIA DE USO Y APROPIACIÓN	111
9.7	seguridad	112

Dirección: Calle 26 # 69 -76 | Edificio Elemento Torre 1 (Aire) - Piso 15 Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia www.contaduria.gov.co | contactenos@contaduria.gov.co PBX: +57 (601) 492 64 00











SA-CER OS – CER 366516 366518

OS-CER 660642





10	IDENTIFICACIÓN DE HALLAZGOS Y BRECHAS	113
ון	PORTAFOLIO DE INICIATIVAS, PROYECTOS Y MAPA DE RUTA	128
11.1	CONFORMACIÓN DE INICIATIVAS O PROYECTOS.	. 128
11.2	EVALUACIÓN DE PROYECTOS	. 132
11.3	HOJA DE RUTA	. 135
12	PLAN DE COMUNICACIONES	138
13	ESTRATÉGIA DE ACTUALIZACIÓN DEL PETI	139
14	BIBLIOGRAFÍA	141











SC-7328-1

SA-CER OS – CER 366516 366518

OS-CER 660642





1 GLOSARIO DE TÉRMINOS

AE: Arquitectura Empresarial de TI.

ANS: Acuerdo de Nivel de Servicio.

CGN: Contaduría General de la Nación.

CHIP: Sigla de Consolidador de Hacienda de Información Pública.

CONPES: Sigla de *Consejo Nacional de Política Económica y Social.* Ésta es la máxima autoridad nacional de planeación y se desempeña como organismo asesor del Gobierno en todos los aspectos relacionados con el desarrollo económico y social del país.

DBMS: Data Base Managment System (Sistema de gestión de bases de datos).

DNP: Departamento Nacional de Planeación.

ECP: Entidad Contable Pública.

ETL: Extracción Transformación y Carga (Load).

FURAG: Formulario único de Reporte a la Gestión.

FTP: File Transfer Protocol (Protocolo de Transferencia de Archivos).

GIT: Grupo Interno de Trabajo.

GLPI: siglas de Gestionnaire Libre de Parc Informatique.

INTEROPERABILIDAD: Término relacionado dentro del Marco de Arquitectura Empresarial del MINTIC (Ministerio TIC) y que hace relación a la necesidad de que las entidades públicas estén conectadas y operando de manera articulada como un único gran sistema.

ITIL: Information Technology Infrastructure Library. Biblioteca de Infraestructura de Tecnologías de Información.

MAE: Maestro de Arquitectura Empresarial de TI.

MinTIC: Ministerio de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.

PAA: Plan Anual de Adquisiciones.

PETI: Plan Estratégico de Tecnologías de la Información.

PIC: Plan Institucional de Capacitación.

PND: Plan Nacional de Desarrollo.

PQRSD: Petición, Queja, Reclamo, Solicitud, Denuncias.











SC-7328-1

SA-CER OS - CER

OS-CEF 660642





ROLAP: Relational On Line Analitical Process.

SCRUM: Técnica de metodología ágil para trabajo colaborativo en equipos de alto rendimiento.

SGSI: Sigla para Sistema de Gestión de Seguridad de la Información. Es el diseño, implantación, mantenimiento de un conjunto de procesos para gestionar eficientemente la accesibilidad de la información, buscando asegurar la confidencialidad, integridad y disponibilidad de los activos de información minimizando a la vez los riesgos de seguridad de la información.

SSPD: Superintendencia de Servicios Públicos Domiciliarios.

SUGIFP: Sistema Unificado de Gestión de Información Financiera Pública.

TI: Tecnologías de la Información.

TICs: Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.

TRD: Tablas de Retención Documental.

















INTRODUCCIÓN

Ad portas de la finalización del actual PND "Pacto por Colombia, pacto por la equidad" 2018-2022 y del actual PETI de la CGN 2019-2022; y con el inicio de un nuevo período de gobierno, se hace necesario la presentación de un nuevo PETI para la CGN que cubra el nuevo periodo 2023-2026 y haga las veces de pilar para el logro de los objetivos y metas institucionales.

El Grupo Interno de Trabajo de Apoyo Informático de la CGN, que tiene como objetivo "Apoyar a través de la Tecnología Informática y el recurso" técnico las actividades de gestión y misión institucionales"¹, reúne en este documento las necesidades tecnológicas de la entidad con base en los resultados del PETI 2019-2022, los avances en Arquitectura Empresarial de TI 2021-2024; el estado actual del Plan Anual de Adquisiciones de TI 2022; los avances del proyecto de inversión "Fortalecimiento de las capacidades tecnológicas para garantizar la prestación de los servicios TIC de la CGN"; las observaciones y no conformidades de la auditoría interna 2022 realizada por la oficina de control interno de la entidad; además, se involucran necesidades internas como las obtenidas al analizar la capacidad actual de los servicios de TI y las preocupaciones manifestadas por algunos GITs de la CGN, como también se tienen en cuenta necesidades externas derivadas principalmente de la implementación de los lineamientos de la política de gobierno digital evidenciadas en la medición del FURAG 2021.

De esta manera, el GIT de Apoyo Informatico propone iniciativas, proyectos y avizora las actividades que deberá realizar para fortalecer su capacidad y apoyar a la entidad a cumplir con su responsabilidad misional.

Dirección: Calle 26 # 69 -76 | Edificio Elemento Torre 1 (Aire) - Piso 15 Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia www.contaduria.gov.co | contactenos@contaduria.gov.co PBX: +57 (601) 492 64 00













¹ Consultado en https://www.contaduria.gov.co/sistema-integrado-de-gestion-institucional





3 OBJETIVO

El PETI es la carta de navegación de la CGN en temas de TI y recopila las principales preocupaciones y oportunidades de mejora en torno a la gestión de TI para apoyar el cumplimiento de las metas y objetivos de la entidad.

Este documento presenta el Plan de tecnología alineado con el plan estratégico de la CGN e incorpora lineamientos del PETI sector hacienda y del PND "Colombia potencia mundial de la vida".

Es pertinente considerar que, a la fecha de presentación de este documento, el PND 2023-2026 aún se encuentra en construcción y por ende no ha sido promulgado como ley de la República, así mismo, la CGN deberá ajustar su plan estratégico institucional para alinearse al PND; por consiguiente, el presente PETI deberá posteriormente ser revisado y alineado con los planes antes mencionados.

4 ALCANCE

El presente documento incluye iniciativas y proyectos que permitirán fortalecer las capacidades institucionales de la CGN en materia de TI, en una situación ideal con objetivo futuro de 4 años.

El documento presenta la situación actual, proyecta la situación objetivo para el año 2026 y establece las brechas tecnológicas que deberán ser abordadas e incorporadas a los planes de acción anuales en los siguientes años.











SC-7328-1

OS – CEI 366518

S-CER





5 CONTEXTO NORMATIVO

Las normas citadas a continuación hacen parte de cuerpo legal que fundamentan las características del PETI.

Marco Normativo	Descripción
Decreto 2150 de 1995	Por el cual se suprimen y reforman regulaciones, procedimientos o trámites innecesarios existentes en la Administración Pública
CONPES 3292 de 2004	Señala la necesidad de eliminar, racionalizar y estandarizar trámites a partir de asociaciones comunes sectoriales e intersectoriales (cadenas de trámites), enfatizando en el flujo de información entre los eslabones que componen la cadena de procesos administrativos y soportados en desarrollos tecnológicos que permitan mayor eficiencia y transparencia en la prestación de servicios a los ciudadanos.
	El artículo 14 lo siguiente "Cuando las entidades de la Administración Pública requieran comprobar la existencia de alguna circunstancia necesaria para la solución de un procedimiento o petición de los particulares, que obre en otra entidad pública, procederán a solicitar a la entidad el envío de dicha información. En tal caso, la carga de la prueba no corresponderá al usuario.
Ley 962 de 2005	Será permitido el intercambio de información entre distintas entidades oficiales, en aplicación del principio de colaboración. El envío de la información por fax o por cualquier otro medio de transmisión electrónica, proveniente de una entidad pública, prestará mérito suficiente y servirá de prueba en la actuación de que se trate, siempre y cuando se encuentre debidamente certificado digitalmente por la entidad que lo expide y haya sido solicitado por el funcionario superior de aquel a quien se atribuya el trámite".
Decreto 1151 de 2008	Lineamientos generales de la Estrategia de Gobierno en Línea de la República de Colombia, se reglamenta parcialmente la Ley 962 de 2005, y se dictan otras disposiciones
Ley 1273 de 2009	Por medio de la cual se modifica el Código Penal, se crea un nuevo bien jurídico tutelado - denominado "de la protección de la información y de los datos"- y se preservan integralmente los sistemas que utilicen las tecnologías de la información y las comunicaciones, entre otras disposiciones
Ley 1341 de 2009	Por la cual se definen Principios y conceptos sobre la sociedad de la información y la organización de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones -TIC-, se crea la Agencia Nacional del Espectro y se dictan otras disposiciones.
Decreto 4485 de 2009	Por medio de la cual se adopta la actualización de la Norma Técnica de Calidad en la Gestión Pública.
Decreto 235 de 2010	Por el cual se regula el intercambio de información entre entidades para el cumplimiento de funciones públicas.
Ley 1581 de 2012	Por la cual se dictan disposiciones generales para la protección de datos personales.











SC-7328-1

SA-CER OS – CER 366516 366518

OS-CER





Norma Técnica Colombiana NTC 5854 de 2012	Accesibilidad a páginas web El objeto de la Norma Técnica Colombiana (NTC) 5854 es establecer los requisitos de accesibilidad que son aplicables a las páginas web, que se presentan agrupados en tres niveles de conformidad: A, AA, y AAA.
Ley 1712 de 2014	Por medio de la cual se crea la ley de transparencia y del derecho de acceso a la información pública nacional y se dictan otras disposiciones.
Ley 1753 de 2015	Por la cual se expide el Plan Nacional de Desarrollo 2014-2018 "TODOS POR UN NUEVO PAIS" "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 1413 de 2017	En el Capítulo 2 Características de los Servicios Ciudadanos Digitales, Sección 1 Generalidades de los Servicios Ciudadanos Digitales
Decreto 2364 de 2012	Por medio del cual se reglamenta el artículo 7 de la Ley 527 de 1999, sobre la firma electrónica y se dictan otras disposiciones.
Decreto 2693 de 2012	Por el cual se establecen los lineamentos generales de la Estrategia de Gobierno en Línea de la República de Colombia, se reglamentan parcialmente las Leyes 1341 de 2009, 1450 de 2011, y se dictan otras disposiciones.
Decreto 1377 de 2013	Por el cual se reglamenta parcialmente la Ley 1581 de 2012" o Ley de Datos Personales.
Decreto 2573 de 2014	Por el cual se establecen los lineamientos generales de la Estrategia de Gobierno en línea, se reglamenta parcialmente la Ley 1341 de 2009 y se dictan otras disposiciones
Decreto 2433 de 2015	Por el cual se reglamenta el registro de TIC y se subroga el título 1 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 1078 de 2015	Por medio del cual se expide el Decreto Único Reglamentario del Sector de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones
Decreto 103 de 2015	Por el cual se reglamenta parcialmente la Ley 1712 de 2014 y se dictan otras disposiciones
Resolución 3564 de 2015	Por la cual se reglamentan aspectos relacionados con la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública.
Resolución 3564 2015	Reglamenta algunos artículos y parágrafos del Decreto número 1081 de 2015 (Lineamientos para publicación de la Información para discapacitados)
Decreto 415 de 2016	Por el cual se adiciona el Decreto Único Reglamentario del sector de la Función Pública, Decreto Numero 1083 de 2015, en lo relacionado con la definición de los lineamientos para el fortalecimiento institucional en materia de tecnologías de la información y las Comunicaciones.
Decreto 728 2016	Actualiza el Decreto 1078 de 2015 con la implementación de zonas de acceso público a Internet inalámbrico











SA-CER OS – CER 366516 366518

OS-CER 660642





Conpes 3854 Política Nacional de Seguridad Digital de Colombia, del 11 de abril de 2016	El crecimiento en el uso masivo de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC) en Colombia, reflejado en la masificación de las redes de telecomunicaciones como base para cualquier actividad socioeconómica y el incremento en la oferta de servicios disponibles en línea, evidencian un aumento significativo en la participación digital de los ciudadanos. Lo que a su vez se traduce en una economía digital con cada vez más participantes en el país. Desafortunadamente, el incremento en la participación digital de los ciudadanos trae consigo nuevas y más sofisticadas formas para atentar contra su seguridad y la del Estado. Situación que debe ser atendida, tanto brindando protección en el ciberespacio para atender estas amenazas, como reduciendo la probabilidad de que estas sean efectivas, fortaleciendo las capacidades de los posibles afectados para identificar y gestionar este riesgo	
Decreto 728 de 2017	Por el cual se adiciona el capítulo 2 al título 9 de la parte 2 del libro 2 del Decreto Único Reglamentario del sector TIC, Decreto 1078 de 2015, para fortalecer el modelo de Gobierno Digital en las entidades del orden nacional del Estado colombiano, a través de la implementación de zonas de acceso público a Internet inalámbrico.	
Decreto 1499 de 2017	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.	
Resolución 2710 de 2017	Por la cual se establecen los lineamientos para la adopción del protocolo IPv6.	
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.	
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 2106 del 2019	Por el cual se dictan normas para simplificar, suprimir y reformar trámites, procesos y procedimientos innecesarios existentes en la administración pública	
	Cap. II Transformación Digital Para Una Gestión Publica Efectiva	
Conpes 3920 de Big Data, del 17 de abril de 2018	La presente política tiene por objetivo aumentar el aprovechamiento de datos, mediante el desarrollo de las condiciones para que sean gestionados como activos para generar valor social y económico. En lo que se refiere a las actividades de las entidades públicas, esta generación de valor es entendida como la provisión de bienes públicos para brindar respuestas efectivas y útiles frente a las necesidades sociales.	
Conpes 3975	Define la Política Nacional de Transformación Digital e Inteligencia Artificial, estableció una acción a cargo de la Dirección de Gobierno Digital para desarrollar los lineamientos para que las entidades públicas del orden nacional elaboren sus planes de transformación digital con el fin de que puedan enfocar sus esfuerzos en este tema.	











SA-CER 366516 OS – CER 366518





Circular 02 de 2019	Con el propósito de avanzar en la transformación digital del Estado e impactar positivamente la calidad de vida de los ciudadanos generando valor público en cada una de las interacciones digitales entre ciudadano y Estado y mejorar la provisión de servicios digitales de confianza y calidad.
Directiva 02 2019	Moderniza el sector de las TIC, se distribuyen competencias, se crea un regulador único y se dictan otras disposiciones
Ley 1955 del 2019	Establece que las entidades del orden nacional deberán incluir en su plan de acción el componente de transformación digital, siguiendo los estándares que para tal efecto defina el Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (MinTIC)
Decreto 620 de 2020	Estableciendo los lineamientos generales en el uso y operación de los servicios ciudadanos digitales"

Tabla 1: contexto normativo Fuente: varias consultadas en internet

MOTIVADORES ESTRATÉGICOS DE TI

6.1 ALINEACIÓN ESTRATÉGICA

De acuerdo con MinTic (2019), Se puede observar que "todo el esfuerzo organizacional para el desarrollo de procesos de transformación y de gobierno digital debe responder a los principios, políticas y directrices estipuladas en el Plan Nacional de Desarrollo, Planes Estratégicos Institucionales, Plan Sectorial o Territorial, Plan Decenal y Planes de Desarrollo..."; de esta forma, el PETI de la CGN obedecerá el alineamiento de los motivadores estratégico de orden superior establecido en las normas y atenderá a sus lineamientos como se muestra en la siguiente figura:















Figura 1: Motivadores estratégicos Fuente: adaptado de "G.ES.06 Guía para la construcción del PETI" de MinTIC

Plan Nacional de Desarrollo

Pendiente de alinear a los pilares y legados de PND

PFTI Sector Hacienda 2022-2025

El Plan Estratégico de TI del Sector Hacienda se establece con el objeto de articular las iniciativas de transformación digital de las Entidades del Sector Hacienda mediante la formulación estratégica que contribuya al fortalecimiento de las capacidades de TI y colaboración de las entidades del Sector. En este sentido el MHCP como cabeza del sector y con la participación de 18 Entidades del Sector desarrolló el marco estratégico del sector que comprende los siguientes aspectos.

Visión y Misión de TI del Sector Hacienda

· Misión de TI del Sector Hacienda: Crear valor a los grupos de interés del Sector Hacienda apalancados en la transformación digital, la innovación











SC-7328-1

R OS – CE 6 366518

OS-CEF 660642





y el desarrollo de capacidades para el uso estratégico de la información, con impacto directo en los propósitos del gobierno digital.

· Visión de TI del Sector Hacienda: En el 2025 ser el sector reconocido en el ámbito nacional por la generación de valor a los grupos de interés del Sector Hacienda, por la entrega de servicios digitales innovadores y ágiles apalancados en la transformación digital, la innovación y el uso estratégico de la información.

Marco Estratégico del Sector Hacienda

El Marco estratégico del Sector Hacienda establece los valores, habilitadores y capacidades de TI focalizadas del Sector Hacienda sobre las cuales se definen las acciones que se deben articular para fortalecer la colaboración de las entidades del Sector para soportar el logro de los planes de la política de gobierno digital establecidas por el MinTIC. En la siguiente figura se presenta el marco estratégico de TI establecido por el PETI Sectorial:

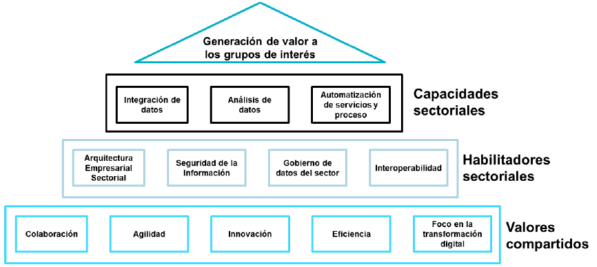


Figura 2: Marco estratégico de TI para las entidades del sector Hacienda Fuente: tomado del documento PETI Sector Hacienda 2022-2025









SC-7328-1

ER OS – CEI

OS-CER 660642





Objetivos de TI del Sector Hacienda

El PETI del Sector Hacienda establece los siguientes objetivos estratégicos de TI que deben ser considerados en la formulación del PETI institucional de la CGN como entidad participante del Sector Hacienda del Gobierno Nacional.

- ·PETI-SEC-OB-01 Promover la transformación digital de las Entidades del sector Hacienda
- · PETI-SEC-OB-02 Fomentar el uso y análisis de información como activos estratégicos sectoriales para la creación de valor a los grupos de interés.
- · PETI-SEC-OB-03 Impulsar la interoperabilidad e integración de datos entre las entidades del sector para fortalecer la automatización de procesos y digitalización de trámites del sector.
- · PETI-SEC-OB-04 Propiciar el desarrollo de una cultura digital en el sector que favorezca la innovación de TI mediante nuevas tecnologías y servicios.

La Contaduría General de la Nación a través del GIT de Apoyo Informático y con la ejecución del presente PETI, pretende aportar, desde su misionalidad, a los cuatro objetivos sectoriales antes enunciados.

Plan Estratégico Institucional de la CGN

La alineación con este plan se describe en el numeral 6.2

Se debe asegurar que el PEI también esté alineado al nuevo PND. En caso contrario se debe actualizar el numeral 6.2

Política de Gobierno Digital

La política de Gobierno Digital establecida según el Decreto 1008 de 2018 y actualizada por MinTIC en mayo de 2022, define los lineamientos,

Dirección: Calle 26 # 69 -76 | Edificio Elemento Torre 1 (Aire) - Piso 15 Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia www.contaduria.gov.co | contactenos@contaduria.gov.co PBX: +57 (601) 492 64 00















estándares y proyectos estratégicos, que orientan y facilitan la formulación de proyectos de transformación digital en las entidades mediante los cuales se promueva la innovación en la atención de las necesidades, problemáticas de los ciudadanos y posibilita el desarrollo sostenible y en general, crear valor público



Figura 3: Componentes de la política de gobierno digital Fuente: tomado de https://gobiernodigital.mintic.gov.co/portal/Politica-de-Gobierno-Digital/

Con la ejecución del presente PETI, la CGN aportará a la PGD en las líneas de acción "Servicios y procesos inteligentes", "Decisiones basadas en datos", "Estado abierto" materializando iniciativas dinamizadoras en "Proyectos de transformación digital", con base en el fortalecimiento interno de los cuatro habilitadores definidos en dicha política.

Política Nacional para la Transformación Digital e Inteligencia Artificial











SC-7328-1

SA-CER OS -366516 36

OS-CEF 660642





En el marco del documento CONPES 3970²; Esta política tiene como objetivo potenciar la generación de valor social y económico en el país a través del uso estratégico de tecnologías digitales en las Entidades del Estado, para impulsar la digitalización del Estado y favorecer el bienestar de los ciudadanos, con habilitadores transversales para la transformación digital para que las Entidades del Estado puedan aprovechar las oportunidades de las tecnologías emergentes de la Cuarta Revolución Industrial (4RI). En esta política se establecen los siguientes objetivos:

- OE 1. Disminuir las barreras que impiden la incorporación de tecnologías digitales en el sector privado y en el sector público para facilitar la transformación digital del país.
- · OE 2. Crear condiciones habilitantes para la innovación digital en los sectores público y privado con el propósito que sea un mecanismo para el desarrollo de la transformación digital.
- · OE 3. Fortalecer las competencias del capital humano para afrontar la 4RI con el fin de asegurar el recurso humano requerido
- · OE 4. Desarrollar condiciones habilitantes para preparar a Colombia para los cambios económicos y sociales que conlleva la IA.

LA CGN, mediante la ejecución del presente PETI involucrará iniciativas relacionadas con los objetivos 1, 2 y 3 de esta política.

Política Nacional para la Explotación de Datos (Big Data)

Esta política establecida en el documento CONPES 3920³, tiene por objetivo aumentar el aprovechamiento de datos en las Entidades Públicas

 $\frac{\text{https://colaboracion.dnp.gov.co/CDT/Prensa/Presentaci\%C3\%B3n\%20Big\%20Data\%20Pol\%C3\%ADtica\%20explotaci\%C3\%B3n\%20datos.pdf}{\text{https://colaboracion.dnp.gov.co/CDT/Prensa/Presentaci\%C3\%B3n\%20Big\%20Data\%20Pol\%C3\%ADtica\%20explotaci\%C3\%B3n\%20datos.pdf}{\text{https://colaboracion.dnp.gov.co/CDT/Prensa/Presentaci\%C3\%B3n\%20Big\%20Data\%20Pol\%C3\%ADtica\%20explotaci\%C3\%B3n\%20datos.pdf}{\text{https://colaboracion.dnp.gov.co/CDT/Prensa/Presentaci\%C3\%B3n\%20Big\%20Data\%20Pol\%C3\%ADtica\%20explotaci\%C3\%B3n\%20datos.pdf}{\text{https://colaboracion.dnp.gov.co/CDT/Prensa/Presentaci\%C3\%B3n\%20Big\%20Data\%20Pol\%C3\%ADtica\%20explotaci\%C3\%B3n\%20datos.pdf}{\text{https://colaboracion.dnp.gov.co/CDT/Prensa/Presentaci\text{\text{C3}}{\text{C3}}{\text{C3}}{\text{\text{C3}}{\text{\text{C3}}{\text{\text{C3}}{\text{\text{C3}}{\text{\text{C3}}{\text{\text{C3}}{\text{\text{C3}}{\text{C3}}{\text{\text{C3}}{\text{\text{C3}}{\text{\text{C3}}{\text{C3}}{\text{\text{C3}}{\text{\text{C3}}{\text{\text{C3}}{\text{\text{C3}}{\text{C3}}{\text{\text{C3}}{\text{C3}}{\text{\text{C3}}{\text{C3}}{\text{\text{C3}}{\text{C3}}{\text{\text{C3}}{\text{C3}}{\text{\text{C3}}{\text{C3}}{\text{C3}}{\text{\text{C3}}{\text{C$

Dirección: Calle 26 # 69 -76 | Edificio Elemento Torre 1 (Aire) - Piso 15 Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia www.contaduria.gov.co | contactenos@contaduria.gov.co PBX: +57 (601) 492 64 00











-CER OS - C

OS-CER 660642

² Consultado en https://gobiernodigital.mintic.gov.co/portal/Politica-de-Gobierno-Digital/

³ Consultado en





mediante el desarrollo de capacidades institucionales para que los datos sean gestionados como activos estratégicos que contribuyan a la generación de valor según los cinco (5) propósitos definidos en la Política de Gobierno Digital.

El CONPES de explotación de datos establece cuatro objetivos estructurales:

- OE 1. Masificar la disponibilidad de datos públicos digitales accesibles, usables y de calidad
- · OE 2. Generar seguridad jurídica para la explotación de datos
- · OE 3. Disponer de capital humano para generar valor con los datos
- · OE 4. Generar cultura de datos en el país

En el presente PETI se incorporarán iniciativas orientadas principalmente a participar del objetivo 3 de esta política.

Política Nacional de Confianza y Seguridad Digital

El documento CONPES 3995⁴ establece las medidas para ampliar la confianza digital y mejorar la seguridad digital de manera que Colombia sea una sociedad incluyente y competitiva en el futuro digital. Este CONPES se articula mediante los siguientes objetivos:

- · OE 1. Fortalecer las capacidades en seguridad digital de los ciudadanos, del sector público y del sector privado para aumentar la confianza digital en el país.
- · OE 2. Actualizar el marco de gobernanza en materia de seguridad digital para aumentar su grado de desarrollo y mejorar el avance en seguridad digital del país.

Dirección: Calle 26 # 69 -76 | Edificio Elemento
Torre 1 (Aire) - Piso 15
Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia
www.contaduria.gov.co | contactenos@contaduria.gov.co
PBX: +57 (601) 492 64 00











R OS – CER 6 366518

OS-CER 660642

⁴ Consultado en https://colaboracion.dnp.gov.co/CDT/Conpes/Económicos/3995.pdf





· OE 3. Analizar la adopción de modelos, estándares y marcos de trabajo en materia de seguridad digital, con énfasis en nuevas tecnologías para preparar al país a los desafíos de la 4RI.

El presente PETI participará de esta política desarrollando actividades orientadas por el objetivo 3 antes descrito.

El siguiente es el resumen del alineamiento estratégico:

	Alineamiento estratégico			
PND		Objetivo Sectorial	Objetivo Estratégico-	Objetivo de TI-CGN
Pilar	Legado	Objetivo occional	CGN	Objetivo de 11-00it
Seguridad				
humana y justicia social				

Tabla 2: Alineamiento estratégico

Fuente: Propia

















6.2 CONTEXTO INSTITUCIONAL

La CGN se rige por los siguientes lineamientos estratégicos:

Misión: Somos la entidad rectora responsable de regular la contabilidad general de la nación, con autoridad doctrinaria en materia de interpretación normativa contable, que uniforma, centraliza y consolida la contabilidad pública, con el fin de elaborar el Balance General, orientado a la toma de decisiones de la administración pública general, que contribuye a la gestión de un estado moderno y trasparente.

Visión: Ser reconocidos como la entidad líder que habrá consolidado un nuevo Sistema Nacional Contable Público del país y que provea información contable oficial con calidad y oportunidad para los diferentes usuarios, de acuerdo con estándares nacionales e internacionales de contabilidad que contribuya a generar conocimiento sobre la realidad financiera, económica, social y ambiental del estado colombiano.

Objetivos estratégicos:

En la siguiente tabla se observan los objetivos estratégicos de la CGN:

	Objetivo
	Fortalecer la gestión hacia un Estado moderno y transparente, brindándole información
OE01	contable de calidad.
	Posicionar la imagen de la CGN como una Entidad Técnica para lograr el
OE02	reconocimiento a nivel nacional e internacional.

Dirección: Calle 26 # 69 -76 | Edificio Elemento
Torre 1 (Aire) - Piso 15
Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia
www.contaduria.gov.co | contactenos@contaduria.gov.co
PBX: +57 (601) 492 64 00











SA-CER OS – CER 366516 366518

OS-CER 660642





	Posicionar los productos y servicios de la CGN como medios de gestión de las
OE03	entidades públicas y usuarios estratégicos nacionales e internacionales.
OE04	Promover la participación ciudadana en la planeación y prestación del servicio.
OE05	Gestionar con efectividad los recursos financieros de la entidad.
	Definir y aplicar mecanismos en pro de la mejora de la razonabilidad y utilidad de la
OE06	información contable pública.
OE07	Integrar los Sistemas de Gestión (SIGI).
	Desarrollar actividades de normalización, investigación contable y estrategias de
	capacitación que fortalezcan la centralización, gestión y consolidación de la información
	financiera, económica, social y ambiental de conformidad con el mandato constitucional
	y legal, contribuyendo a la generación de productos y servicios de calidad que logren la
OE08	satisfacción de los requerimientos de las partes interesadas. (Objetivo 1 de Calidad).
	Mejorar la gestión de la entidad mediante una correcta planeación estratégica,
	adecuada administración de los recursos físicos, logísticos y financieros en coherencia
	con los lineamientos del Estado y con la evaluación y seguimiento permanente que
OE09	promueva la innovación y el aprendizaje organizacional. (Objetivo 2 de calidad).
	Fomentar la preservación del ambiente y minimizar los impactos generados desde la
	Entidad, a través del desarrollo de un trabajo enfocado en la prevención de la
	contaminación, el ahorro y uso eficiente de los recursos naturales, el control de los
	aspectos ambientales inherentes a los procesos y actividades y a la protección del
OE10	medio ambiente. (Objetivo del SGA).
	Promover, mantener y mejorar la salud y condiciones laborales de los servidores
	públicos de la UAE CGN en el desarrollo de sus funciones, mediante la identificación,
	valoración y control de peligros y riesgos, procurando su bienestar físico, mental y
	social. Así mismo la protección de los demás recursos de la entidad, acciones
	enmarcadas por la mejora continua y cumplimiento a la normatividad vigente aplicable.
OE11	(Objetivo del SST).
	Preservar la confidencialidad, integridad y disponibilidad de la información de la CGN.
OE12	(Objetivo SGSI).











SC-7328-1

SA-CER OS – CER 366516 366518

OS-CER 660642





	Promover la efectividad del Talento Humano y los programas orientados hacia su
OE13	Desarrollo y Bienestar.
	Disponer de la infraestructura tecnológica que asegure la sostenibilidad de los sistemas
OE14	de información de la CGN.
OE15	Interiorizar el Direccionamiento Estratégico en los servidores públicos

Tabla 3: Objetivos estratégicos CGN Fuente: www.contaduria.gov.co

El GIT de Apoyo Informático participa en el logro de los objetivos 12 y 14.

6.3 TENDENCIAS TECNOLÓGICAS

De acuerdo con la empresa de tecnología TryCore: "El mundo está cambiando a una rapidez nunca antes vista... y en medio de la incertidumbre, la tecnología ha sido el salvavidas de muchos negocios y organizaciones... estar preparados respecto a las tendencias tecnológicas para el futuro debe ser una actitud de investigación interna para saber cómo abordar los cambios venideros antes de que estos lleguen y nos tomen por sorpresa"⁵; Durante el periodo de pandemia 2020-2021, la mayoría de las entidades públicas nacionales y territoriales acudieron a la implementación rápida de tecnologías que aún no estaban en su horizonte tecnológico para incorporar nuevas formas de laborar y cumplir con su misión; sin embargo, esa experiencia dejó en evidencia el gran potencial de resiliencia y adaptabilidad de las entidades y mostró cómo las tendencias tecnológicas son un apoyo fundamental en el logro de sus objetivos.

En el actual contexto post pandemia, las siguientes son las principales tendencias tecnológicas que, con las capacidades actuales de adopción, la CGN puede llegar a aumentar la generación de valor para sus partes interesadas nótese que algunas de ellas están en proceso de adopción.

Dirección: Calle 26 # 69 -76 | Edificio Elemento Torre 1 (Aire) - Piso 15 Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia www.contaduria.gov.co | contactenos@contaduria.gov.co PBX: +57 (601) 492 64 00











OS – CER 366518

OS-CER 660642

⁵ Tomado de https://trycore.co/tendencias-tecnologicas/12-tendencias-tecnologicas-y-empresariales-para-el-2021/





Nombre	Descripción					
Aplicaciones móviles	Es un tipo de aplicación diseñada para ejecutarse en un dispositivo móvil, que puede ser un teléfono inteligente o una tableta; <u>esta tecnología ya ha sido adoptada por la CGN</u> .					
Uso de nube- Software como servicio	Permite a los usuarios conectarse a aplicaciones basadas en la nube a través de Internet y usarlas, se alquila el uso de una aplicación para una organización y los usuarios se conectan a ella a través de Internet, normalmente con un explorador web					
Uso de nube- Plataforma como servicio	Posibilita usar la nube para lanzar aplicaciones como bases de datos, middleware, herramientas de desarrollo, servicios de inteligencia empresarial, etc.					
Uso de nube- Infraestructura como servicio	Las organizaciones contratan la infraestructura de hardware a un tercero a cambio de una cuota o alquiler. La contratación de este hardware permite elegir la capacidad de proceso (procesadores), la memoria a utilizar (memoria RAM) y el espacio de almacenamiento (disco duro).					
Automatización de procesos con motor BPM (Business Process Manager)	BPM es un enfoque de manejo adaptable, desarrollado con el fin de sistematizar y facilitar los procesos individuales de negocio complejos, dentro y fuera de las empresas.					
Automatización de procesos con motor RPA (Robotic Process Automation)	La Automatización Robótica de Procesos o RPA es una tecnología que permite automatizar las tareas en diferentes áreas de la organización y ayuda a que los empleados se centren en realizar actividades que generen valor para la organización.					
Software para análisis de datos descriptivo	El análisis de datos descriptivo ayuda a las personas a responder la pregunta "¿Qué sucedió?" a través de conclusiones extraídas de grandes conjuntos de datos sin procesar					
Software para análisis de datos predictivo	El software de análisis predictivo explota minas y analiza perfiles de datos históricos para predecir resultados futuros mediante la extracción de conjuntos de datos para determinar tendencias					
Software para análisis de datos cognitivo	El software cognitivo ofrece la posibilidad de tomar decisiones con mayor precisión, confianza, velocidad y agilidad, arrojando rápidos resultados de múltiples escenarios para tener una visión más completa de los elementos de impacto y sin sesgos subjetivos.					
Software de inteligencia artificial	Son aplicativos que combinan algoritmos con el propósito de crear máquinas (virtuales) que presenten las mismas capacidades de razonamiento que el ser humano					
Blockchain	La blockchain o cadena de bloques es un sistema informático conformado por una red de computadoras (los nodos), que se					

Dirección: Calle 26 # 69 -76 | Edificio Elemento Torre 1 (Aire) - Piso 15 Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia www.contaduria.gov.co | contactenos@contaduria.gov.co









SA-CER 366516 OS – CER 366518

OS-CER 660642





	intercomunican siguiendo el mismo protocolo (o reglas) y que administran una base de datos protegida por criptografía				
Gestión y análisis de datos estructurados (Motores ETL-ELT, Bodegas de datos y datamarts)	Se refiere a la información que se suele encontrar en la mayoría de las bases de datos Son datos que pueden ser ordenados y procesados fácilmente por todas las herramientas de minería de datos; esta tecnología ya ha sido adoptada por la CGN.				
Gestión y análisis de datos no estructurados (documentos, audios, videos) con Big Data	Hace referencia a los datos que son tan grandes, rápidos o complejos que es difícil o imposible procesarlos con los métodos tradicionales.				
Herramientas de gestión de calidad de datos	Son los medios tecnológicos o métodos estadísticos manuales que pueden emplearse para resolver los problemas más frecuentes de calidad de datos que afectan a la información de las organizaciones				
Plataforma colaborativa	Es una categoría de software empresarial que agrega amplias capacidades de redes sociales a los procesos de trabajo. El objetivo de una aplicación de software de colaboración es fomentar la innovación mediante la incorporación de la gestión del conocimiento en los procesos de negocio para que los empleados puedan compartir información y resolver los problemas empresariales de manera más eficiente; esta tecnología está en proceso de adopción por la CGN.				
Bases de datos NoSQL (Not Only SQL)	Las bases de datos de búsqueda NoSQL están diseñadas para hacer análisis sobre datos semiestructurados				
Internet de las cosas (IOT)	Se refiere a la red colectiva de dispositivos conectados (integra cosas de uso diario) y a la tecnología que facilita la comunicación entre los dispositivos y la nube, así como entre los propios dispositivos.				
Arquitectura de sistemas orientada a servicios SOA	Es un método de desarrollo de software que utiliza componentes de software llamados servicios para crear aplicaciones empresariales				
Arquitectura de sistemas orientada a Microservicios	Una arquitectura de microservicios consta de una colección de servicios autónomos y pequeños. Cada uno de servicio es independiente y debe implementar una funcionalidad de negocio individual dentro de un contexto delimitado.				
Máquinas virtuales (Virtualización de hardware)	Es un contenedor de software perfectamente aislado que puede ejecutar sus propios sistemas operativos y aplicaciones como si fuera un ordenador físico. se comporta exactamente igual que lo hace un ordenador físico y contiene sus propios CPU, RAM, disco duro y tarjetas de interfaz de red (NIC) virtuales (es decir, basados en software); esta tecnología ya ha sido adoptada por la CGN.				

Dirección: Calle 26 # 69 -76 | Edificio Elemento Torre 1 (Aire) - Piso 15 Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia www.contaduria.gov.co | contactenos@contaduria.gov.co

PBX: +57 (601) 492 64 00











SA-CER 366516

OS – CER 366518

OS-CER 660642





Virtualización de sistema operativo en contenedores (Docker)	Es una tecnología de código abierto para automatizar la implementación de aplicaciones como contenedores portátiles y autosuficientes que se pueden ejecutar en la nube o localmente					
Metodologías ágiles	Son métodos de ingeniería del software basados en el desarrollo iterativo e incremental, donde los requisitos y soluciones evolucionan con el tiempo según la necesidad del proyecto; <u>esta metodología ya ha sido adoptada por la CGN</u>					
DevOps	Es un conjunto de prácticas que agrupan el desarrollo de software y las operaciones de Tl. Su objetivo es hacer más rápido el ciclo de vida del desarrollo de software y proporcionar una entrega continua de alta calidad					
Plataforma de interoperabilidad X- ROAD	Implementa un conjunto de características estándar para respaldar y facilitar el intercambio de datos y garantiza la confidencialidad, integridad e interoperabilidad entre las partes que intercambian datos					
Carpeta ciudadana	Es un espacio virtual donde los ciudadanos podrán tener alojados los documentos más importantes que usualmente les son necesarios al momento de interactuar con el Estado y que les son generados por las entidades durante sus vidas.					
Plataforma de publicación de datos abiertos	Son plataformas digitales que sirven para almacenar, compartir, conectar y visualizar bases de datos. Ver <u>www.datos.gov.co</u>					
Gobierno y Gestión de TI con el marco COBIT 2019	Es un marco de trabajo para el gobierno y la gestión de las tecnologías de la información (TI) empresariales; <u>El GIT de Apoyo Informático se encuentra en adopción e implementación de este marco de trabajo</u>					
Gestión de servicios de TI con el marco ITIL v4	Un marco de trabajo que contiene un conjunto de mejores prácticas para la prestación de servicios de soporte de TI; <u>El GIT de Apoyo Informático se encuentra en adopción e implementación de este marco de trabajo</u>					
Gestión de proyectos con PMI	Gestión metodológica de proyectos con base en una guía (PMBoK) auspiciada por un ente denominado PMI (Project Managment Institute). El GIT de Apoyo Informático se encuentra implementando esta metodología.					
Arquitectura Empresarial con el marco TOGAF 9.2	Marco de referencia que permite planificar, diseñar e implementar la arquitectura empresarial de una organización y ayudar a la implementación de las tecnologías de la información de forma estructurada y eficiente; El GIT de Apoyo Informático se encuentra en el segundo año de adopción e implementación de este marco de trabajo					

Tabla 4: Tendencias tecnológicas Fuente: Varias tomadas de internet











SC-7328-1

OS – CER 366518

OS-CER 660642





7 MODELO OPERATIVO

Las actividades que la CGN desarrolla para cumplir su misión se encuentran direccionadas por procesos, lo que permite agregar valor a los servicios y productos que ofrece a sus grupos de interés. Estos procesos de muestran en la siguiente figura:

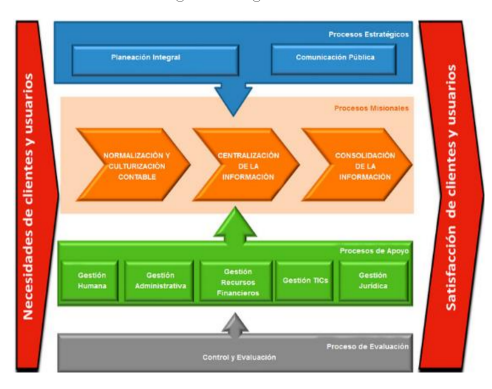


Figura 4: Mapa de procesos de la CGN

Fuente: https://www.contaduria.gov.co/sistema-integrado-de-gestion-institucional











SC-7328-1

SA-CER OS – CER 366516 366518

OS-CER





71 DESCRIPCIÓN DE PROCESOS

7.1.1 PROCESOS ESTRATÉGICOS

Planeación integral

En el alcance de sus responsabilidades se encuentran: Determinar la aplicabilidad del Plan de Desarrollo del Gobierno Nacional dentro del marco de los objetivos, elaborar el Plan Indicativo de Gestión y rendir los informes requeridos por las autoridades competentes; entre otras.

Comunicación pública

Su responsabilidad principal es generar valor a la gestión de la alta dirección a través de la coordinación de los planes, programas y proyectos institucionales relacionados tanto con la capacitación de los clientes y partes interesadas como con el proceso de comunicación pública, la evaluación de sus resultados y la medición de su impacto.

7.1.2 PROCESOS MISIONALES

Normalización y culturización contable

Dentro de las principales funciones de este proceso están: Dirigir y velar por el cumplimiento y evaluación del proceso de investigación contable de la Contaduría General de la Nación y Preparar los proyectos de normas sobre contabilidad pública que deben regir para las entidades obligadas a aplicar el Plan General de Contabilidad Pública.

Centralización de la información

Garantizar que las actividades de asesoría, asistencias técnicas, implementación de normas y parametrizaciones contables en los











SC-7328-1

CER OS – 516 366

OS-CER 660642





sistemas, faciliten centralizar la información reportada por las entidades contables públicas a través de las categorías definidas en los sistemas integrados de información nacional (CHIP, SIIF y SPGR), asegurando que cumplan con parámetros de consistencia, oportunidad y calidad.

Consolidación de la información

Las responsabilidades más relevantes de este proceso son: Dirigir y velar por el cumplimiento y evaluación del proceso de consolidación de la información financiera pública y proponer y realizar los desarrollos informáticos requeridos para la Contaduría General de la Nación.

7.1.3 PROCESOS DE APOYO

Gestión humana

Su propósito es administrar el recurso humano en forma efectiva y oportuna de acuerdo con las necesidades de la entidad, atendiendo los requerimientos derivados del ingreso, permanencia y retiro de los funcionarios, a través de los procesos de reconocimiento de salarios y prestaciones sociales. Apoyar el desarrollo del talento humano con programas de salud ocupacional, bienestar social e incentivos para el servidor y de sus familias, con miras al logro de los objetivos institucionales.

Gestión administrativa

El compromiso de la gestión administrativa se basa en cumplir los requerimientos logísticos, archivísticos y de inventarios, adicionalmente salvaguarda los bienes y archivos documentales de la entidad, coordinando todas las necesidades requeridas para el excelente funcionamiento de nuestra entidad, con responsabilidad ambiental, para que nuestros usuarios internos tengan las herramientas necesarias para el cumplimiento de sus funciones.

Dirección: Calle 26 # 69 -76 | Edificio Elemento Torre 1 (Aire) - Piso 15 Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia www.contaduria.gov.co | contactenos@contaduria.gov.co PBX: +57 (601) 492 64 00











DER OS – CE

OS-CER





Gestión de recursos financieros

La razón de ser de este proceso es gestionar adecuadamente los recursos financieros de la entidad a través de los procedimientos establecidos, a fin de satisfacer las necesidades de la entidad y coadyuvar al desarrollo de sus funciones legales.

Gestión TICs

La misión del proceso de gestión TIC es soportar e innovar los servicios tecnológicos desde el apoyo de actividades misionales y de gestión, que contribuyan a la eficiencia y mejora continua de los procesos y servicios que presta la Contaduría General de la Nación.

Gestión jurídica

Su misión es apoyar y asesorar a la Entidad en asuntos jurídicos, mediante un eficiente proceso de análisis e interpretación legal, emitiendo conceptos en asuntos reglamentarios relacionados con las funciones a cargo de la Contaduría General de la Nación y ejerciendo la representación judicial de la Entidad.

7.1.4 PROCESOS DE EVALUACIÓN Y CONTROL

Control y evaluación

Asesorar, acompañar, coordinar y evaluar el fortalecimiento del Sistema de Control Interno Institucional, fomentando la cultura del autocontrol para minimizar los riesgos en los procesos estratégicos, misionales y de apoyo, y lograr el cumplimiento de los objetivos corporativos de la CGN.











R OS – CE

OS-CER





7.1.5 ALINEACIÓN DE TI CON LOS PROCESOS

De acuerdo con las anteriores descripciones de procesos y los sistemas de información gestionados en el GIT de Apoyo Informático se relaciona el soporte tecnológico a partir del cubrimiento de los sistemas de información

	Proceso Categoría		Sistema de Información Cubrimiento		Oportunidad de Mejora con Tecnología			
1	Planeación integral	Estratégico		Sin Cobertura	El sistema SIGI fue retirado de su operación hace 2 años			
2	Comunicación pública	Estratégico	Plataforma portal web	Parcial	Mejorar la interacción con el proceso Gestión TICs			
3	Normalización y culturización contable	IMisional	Plataforma de capacitación Moodle	Parcial	Implementación de cursos en línea sobre la plataforma Moodle; finalizar o rediseñar la herramienta para gestión del catálogo de cuentas contables, Herramientas para gestión documental de la doctrina contable			
4	Centralización de la información	Misional	Chip, SEI, GLPI para gestión SIIF y SPGR (GIT SIIN)	Parcial	Fortalecimiento GITs Empresas y Entidades de Gobierno			
5	Consolidación de la información	Misional	Chip, BDME	Total	Chip 2.0; BDME 2.0			
6	Gestión humana	Apoyo	SARA, SISCON	Parcial	Ajustes a SISCON			
7	Gestión administrativa	Apoyo	ORFEO, SOA	Parcial	Ajustes a ORFEO, Cambio de SOA por software libre			
8	Gestión de recursos financieros	Apoyo		Sin cobertura	Por explorar			
9	Gestión jurídica	Apoyo		Sin Cobertura	Por explorar			
10	Control y evaluación	evaluación y control		Sin cobertura	Por explorar			

Tabla 5: Alineación de TI con los procesos de la CGN

Fuente: Propia

7.1.6 SERVICIOS Y TRÁMITES INSTITUCIONALES

En la actualidad, la CGN no posee trámites que los ciudadanos deban surtir con, o a través, de la entidad; pero si brinda los siguientes servicios⁶ a través de medios tecnológicos:

PQRSD: Registro y consulta de seguimiento del estado de las PQRSD; dirigido a todos los ciudadanos en horario laboral de 5 días a la semana por 8 horas diarias con presencia omnicanal (Correo electrónico, página web, app móvil, presencial verbal y/o escrito).

Dirección: Calle 26 # 69 -76 | Edificio Elemento Torre 1 (Aire) - Piso 15 Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia www.contaduria.gov.co | contactenos@contaduria.gov.co PBX: +57 (601) 492 64 00



SC-7328-1









R OS – CER

OS-CER 660642

⁶ Dispuestos en: https://www.contaduria.gov.co/servicios-en-linea-y-pqrsd





Solicitud de asignación de código institucional en el Sistema CHIP: Solicitar y obtener un código institucional para reportar información a través del sistema CHIP; dirigido a todas la ECPs en horario laboral de 5 días a la semana por 8 horas diarias con presencia omnicanal (Correo electrónico, página web, App móvil, presencial verbal y/o escrito).

Emisión y Solución de Consultas: Resolver consultas sobre los problemas de interpretación de la regulación contenida en el Régimen de Contabilidad Pública; dirigido a todos los ciudadanos y las ECPs en horario laboral de 5 días a la semana por 8 horas diarias con presencia omnicanal (Correo electrónico, página web, App móvil, presencial verbal y/o escrito).

Asistencia y apoyo técnico: Formular preguntas o inquietudes de tipo contable o consultar errores de validación que se le presenten en los formularios de la categoría de información CGN que se reporta por el sistema Chip; dirigido a todas la ECPs en horario laboral de 5 días a la semana por 8 horas diarias con presencia omnicanal (Correo electrónico, página web, app móvil, presencial verbal y/o escrito).

Consulta Boletín de deudores morosos del estado (BDME): Consultar en el BDME y conocer si están o no reportado como deudores por parte de una entidad pública y a su vez generar un certificado sobre la consulta; ; dirigido a todos los ciudadanos y las ECPs en horario laboral de 5 días a la semana por 8 horas diarias con presencia omnicanal (Correo electrónico, página web, app móvil, presencial verbal y/o escrito).

Consultas de normatividad contable pública: consultar la regulación contable pública expedida por la CGN, contenida en el Régimen de Contabilidad Pública (RCP); dirigido a todos los ciudadanos y las ECPs en horario laboral de 5 días a la semana por 8 horas diarias con presencia omnicanal (Correo electrónico, página web, App móvil, presencial verbal y/o escrito).











OS – CER

OS-CER





Información contable y financiera reportada por las entidades a la CGN: Obtener la información de las categorías transmitidas por las entidades públicas, a través del sistema CHIP; dirigido a todos los ciudadanos y las ECPs en horario laboral de 5 días a la semana por 8 horas diarias con presencia omnicanal (Correo electrónico, página web, App móvil, presencial verbal y/o escrito).

- 8 SITUACIÓN ACTUAL
- 8.1 ESTRATÉGIA DE TI









Dirección: Calle 26 # 69 -76 | Edificio Elemento
Torre 1 (Aire) - Piso 15
Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia
www.contaduria.gov.co | contactenos@contaduria.gov.co
PBX: +57 (601) 492 64 00





8.1.1 LIENZO ESTRATÉGICO MODELO DE TI

Clientes - F	Clientes - P. Interesadas Acti		vidades Propuesta		sta de valor		ciones	Segmentos	
Estratégicos -Municipio de Medellín -Gobernación de Antioquia -Ministerio de Hacienda y Crédito Público		-Gestionar recursos tecnológicos Hardware, Software -Proveer y gestionar servicios de TI -Administrar los sistemas informáticos		-Disponibilidad de los s -Chip -BDME -SisCon -SOA	istemas informáticos -Portal web -Orfeo -Sara	-Asistencia tecnológica -Acompañamiento funcional -Soporte		Internos -Procesos misionales -Procesos de apoyo Externos	
Internos -Alta dirección -Grupos Internos de trabajo Externos -ECP -Ciudadanía -Académia -Proveedores -Entes de control		Recursos -Personal administrativo -Personal especializado -Infraestructura Hardware -Software propio, libre, abierto y de terceros		-Disponibilidad de los recursos tecnológicos -Plataforma de red -Plataforma de comunicaciones -Prestación de servicios de TI		Canales -Presencial -Telefónico -Mesa de servicio -Página web -App móvil -Correos electrónicos		-Usuarios estratégicos Chip -Empresas privadas -Sector público -Investigadores	
Estructura de costos						Fuentes de ingresos			
Costos fijos	-Servicio Internet -Antivirus	-Telefonía -Correo electrónico		Certificados SSL -Tokens y firmas digitales	Presupuesto de inversión	2023	2024	2025	2026
Costos variables -Renovación equipos de có -Contratistas		de cómputo	ómputo -Proyectos de inversión -Soportes y garantías			\$ 2.981.243.365 \$ 3.070.680.668 \$ 5.371.801.086 \$ 5.532.955.11. Recursos solicitados en el proyecto "Fortalecimiento de las capacidades tecnológicas para garantizar la prestación de los servicios TIC de la CGN			

Figura 5: Lienzo estratégico

Fuente: Propia













CER OS – CER 516 366518

OS-CER 660642





8.1.2 MISIÓN Y VISIÓN DE TI

Misión

Soportar e innovar los servicios tecnológicos desde el apoyo de actividades misionales y de gestión, que contribuyan a la eficiencia y mejora continua de los procesos y servicios que presta la Contaduría General de la Nación.

Visión

Fortalecer los servicios de tecnologías de información con un alto nivel, que cumplan con los lineamientos del Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (MinTIC) y las certificaciones internacionales; alineados al cumplimiento de la visión de la Contaduría General de la Nación.

Organigrama













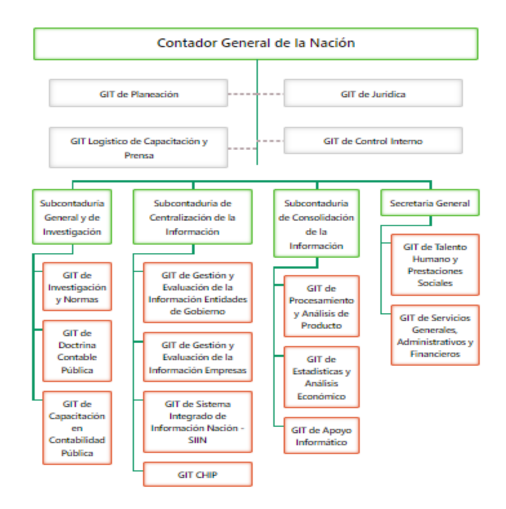


Figura 6: Organigrama de la CGN

Fuente: https://www.contaduria.gov.co/organigrama

8.1.3 SERVICIOS DE TI

Los siguientes son los principales servicios de TI que ofrece el GIT de Apoyo Informático a través del proceso Gestión TICs:

FICHA DEL SERVICIO	
Nombre	Servicio de Red

Dirección: Calle 26 # 69 -76 | Edificio Elemento Torre 1 (Aire) - Piso 15 Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia www.contaduria.gov.co | contactenos@contaduria.gov.co PBX: +57 (601) 492 64 00











SA-CER 366516





Descripción	Disponibilidad de la plataforma física para el acceso a la red de datos y toda la infraestructura computacional de la CGN
Estado	Operacional/Activo
Tipo	Interno (Primario)
Clasificación y criticidad	Primaria-Alta
Aplicaciones utilizadas	Software para la gestión de switches; software para la gestión de las subredes lógicas (VLans), software de monitoreo Zabbix
Datos y/o esquema de datos utilizados	N/A
Procesos de negocio soportados	Todos
Usuarios del negocio	Todos los identificados en la matriz de partes interesadas
Propietarios de TI	Equipo de Infraestructura de misión.
ANS	En revisión
Servicios dependientes	Plataforma de comunicaciones
Acuerdos de Nivel de operación (OLAs)	En revisión
Horario de prestación	7 días a la semana X 24 horas al día
Hallazgos u oportunidades de mejora	Mantenimiento sistema refrigeración centro de datos. Puesta en marcha sistema anti incendios. Adquisición 1 switch respaldo. Mantenimiento y mejora red eléctrica. Aumento capacidad UPS. Establecer plan de contingencia. Aumentar nivel de recuperación.

Tabla 6: Servicio de red Fuente: Propia













SC-7328-1

SA-CER 366516 OS – CER 366518

OS-CER 660642





FICHA DEL SERVICIO	
Nombre	Servicio de Plataforma de comunicaciones
Descripción	Gestión y disponibilidad de la plataforma de comunicaciones
Estado	Operacional/Activo
Tipo	Interno (Primario)
Clasificación y criticidad	Primaria-Alta
Aplicaciones utilizadas	Software de gestión de VPNs
Datos y/o esquema de datos utilizados	N/A
Procesos de negocio soportados	Todos
Usuarios del negocio	Todos los identificados en la matriz de partes interesadas
Propietarios de TI	Equipo de Infraestructura de gestión
ANS	En revisión
Servicios dependientes	Internet; Servidores de gestión; Servidores misionales; Telefonía IP; Orfeo; Portal web; Correo electrónico.
Acuerdos de Nivel de operación (OLAs)	En revisión
Horario de prestación	7 días a la semana X 24 horas al día
Hallazgos u oportunidades de mejora	Actualización firewall Aumentar nivel de recuperación

Tabla 7: Servicio de Plataforma de cominicaciones Fuente: Propia

FICHA DEL SERVICIO	
Nombre	Servicio de Servidores de gestión
Descripción	Disponibilidad de máquinas virtualizadas con sistemas operativos Windows o Linux que permiten habilitar servicios para soportar procesos de apoyo.
Estado	Operacional/Activo
Tipo	Interno (Primario)











SC-7328-1

SA-CER OS – CER 366516 366518

OS-CER 660642





Clasificación y criticidad	Primaria-Alta
Aplicaciones utilizadas	Sistemas operativos Windows para servidores y/o Linux, Cognos, GLPI, Orfeo, SOA, SARA, SIGI, DBMS Postgres, SVN, Tortoise, Apache, Herramientas de desarrollo y monitoreo.
Datos y/o esquema de datos utilizados	N/A
Procesos de negocio soportados	Centralización de la información, consolidación de la información, comunicación pública, gestión TICs, gestión humana y gestión administrativa
Usuarios del negocio	Analistas GITs y servidores
Propietarios de TI	Equipo de Infraestructura de gestión
ANS	Por revisar
Servicios dependientes	PCs, Portátiles y escritorios virtuales; Telefonía IP; Orfeo; Chip; Medios magnéticos; Repositorios; Impresiones; Soporte y desarrollo de software; Mesa de servicios; Plataforma de capacitación Moodle; Siscon; Soporte teletrabajo
Acuerdos de Nivel de operación (OLAs)	En revisión
Horario de prestación	7 días a la semana X 24 horas al día
Hallazgos u oportunidades de mejora	Ampliar la capacidad de almacenamiento Configurar y disponer más servidores lógicos Plan de mantenimientos Contratos de soporte y mantenimiento Establecer plan de contingencia Aumentar nivel de recuperación

Tabla 8: Servicio de Servidores de gestión Fuente: Propia

FICHA DEL SERVICIO	
Nombre	Servicio de Servidores misionales
Descripción	Disponibilidad de máquinas virtualizadas con
	sistemas operativos Aix o Linux que permiten











SC-7328-1

SA-CER OS – CER 366516 366518

OS-CE





	habilitar servicios para soporte de procesos misionales.
Estado	Operacional/Activo
Tipo	Interno (Primario)
Clasificación y criticidad	Primaria-Alta
Aplicaciones utilizadas	Sistemas operativos Aix y/o Linux; Informix; WAS, Apache, Herramientas de gestión y monitoreo de la infraestructura
Datos y/o esquema de datos utilizados	BD Chip, BD DBME, BD DWH
Procesos de negocio soportados	Centralización de la información, consolidación de la información.
Usuarios del negocio	Analistas GITs y servidores
Propietarios de TI	Equipo de Infraestructura de misión
ANS	Por revisar
Servicios dependientes	Chip; Medios magnéticos; Portal web
Acuerdos de Nivel de operación (OLAs)	En revisión
Horario de prestación	7 días a la semana X 24 horas al día
Hallazgos u oportunidades de mejora	Revisar y monitorear el estado del almacenamiento Aumentar nivel de recuperación

Tabla 9: Servicio de servidores misionales Fuente: Propia

FICHA DEL SERVICIO	
Nombre	Servicio de PCs, Portátiles y escritorios remotos
Descripción	Disposición de equipos de cómputo personal para los servidores públicos de la CGN
Estado	Operacional/Activo
Tipo	Principal (de cliente)
Clasificación y criticidad	Secundaria-Media
Aplicaciones utilizadas	Sistema operativo Windows, Ofimática
datos y/o esquema de datos utilizados	N/A











SA-CER OS – CER 366516 366518

OS-CER 660642





Procesos de negocio soportados	Todos
Usuarios del negocio	Servidores públicos de la CGN
Propietarios de TI	Equipo de soporte a usuarios
ANS	Por revisar
Servicios dependientes	Ofimática, Soporte hardware, Soporte teletrabajo
Acuerdos de Nivel de operación (OLAs)	En revisión
Horario de prestación	5 días a la semana X 8 horas al día
Hallazgos u oportunidades de mejora	Aumentar la cantidad de portátiles disponibles Garantizar mantenimientos para los portátiles Aumentar la cantidad de PCs disponibles Garantizar mantenimientos para los PCs Aumentar la disponibilidad del S.O Windows

Tabla 10: Servicio de PCs, portátiles y escritorios remotos Fuente: Propia

FICHA DEL SERVICIO		
Nombre	Servicio de Telefonía IP	
Descripción	Disponibilidad de teléfonos, equipos IP y canal para comunicación sincrónica verbal.	
Estado	Operacional/Activo	
Tipo	Principal (de cliente)	
Clasificación y criticidad	Secundaria-Alta	
Aplicaciones utilizadas	ZoiPer	
datos y/o esquema de datos utilizados	N/A	
Procesos de negocio soportados	Todos	
Usuarios del negocio		
Propietarios de TI	Equipo de infraestructura de gestión	
ANS	Por revisar	
Servicios dependientes		











SC-7328-1

SA-CER OS – CER 366516 366518

OS-CER 660642





Acuerdos de Nivel de operación (OLAs)	En revisión
Horario de prestación	7 días a la semana X 24 horas al día
Hallazgos u oportunidades de mejora	Garantizar mantenimientos para los teléfonos y unidades IP Establecer plan de contingencia Aumentar nivel de recuperación

Tabla 11: Servicio de telefonía IP

Fuente: Propia

_	WOLLA DEL GEDVIGO
	ICHA DEL SERVICIO
Nombre	Servicio de Ofimática
Descripción	Disponibilidad del software Microsoft Office para los servidores públicos de la entidad.
Estado	Operacional/Activo
Tipo	Principal (de cliente)
Clasificación y criticidad	Secundaria-Media
Aplicaciones utilizadas	Word, Excel, PowerPoint, OneDrive, Teams, Outlook
datos y/o esquema de datos utilizados	N/A
Procesos de negocio soportados	Todos
Usuarios del negocio	Servidores públicos de la CGN
Propietarios de TI	Equipo Infraestructura de gestión
ANS	Por revisar
Servicios dependientes	
Acuerdos de Nivel de operación (OLAs)	En revisión
Horario de prestación	5 días a la semana X 8 horas al día
Hallazgos u oportunidades de mejora	

Tabla 12: Servicio de Ofimática Fuente: Propia

Dirección: Calle 26 # 69 -76 | Edificio Elemento Torre 1 (Aire) - Piso 15 Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia www.contaduria.gov.co | contactenos@contaduria.gov.co PBX: +57 (601) 492 64 00











SA-CER OS – CER 366516 366518

OS-CEI 660642





FICHA DEL SERVICIO	
Nombre	Servicio de Gestor Documental Orfeo
Descripción	Disponibilidad, soporte y mantenimiento al gestor documental Orfeo
Estado	Operacional/Activo
Tipo	Principal (de cliente)
Clasificación y criticidad	Secundaria-Alta
Aplicaciones utilizadas	Adobe Acrobat Reader
datos y/o esquema de datos utilizados	BD Orfeo en PostGres
Procesos de negocio soportados	Todos
Usuarios del negocio	Servidores públicos de la CGN, Ciudadanos
Propietarios de TI	Equipo de soporte y desarrollo de software
ANS	Por revisar
Servicios dependientes	Soporte teletrabajo
Acuerdos de Nivel de operación (OLAs)	En revisión
Horario de prestación	5 días a la semana X 24 horas al día
Hallazgos u oportunidades de mejora	Mejoras funcionales Actualizar versión Aumentar nivel de recuperación

Tabla 13: Servicio gestor documental ORFEO Fuente: Propia

FICHA DEL SERVICIO	
Nombre	Servicio de Sistema misional CHIP
Descripción	Disponibilidad, soporte y mantenimiento al sistema CHIP
Estado	Operacional/Activo
Tipo	Principal (de cliente)
Clasificación y criticidad	Secundaria-Alta
Aplicaciones utilizadas	Cognos











SC-7328-1

SA-CER OS – CER 366516 366518

OS-CEF





datos y/o esquema de datos utilizados	BD Chip en Informix
Procesos de negocio soportados	Centralización de la información, Consolidación de la información
Propietarios del negocio	
Usuarios del negocio	GIT Chip, Servidores públicos de las subcontadurías de centralización y consolidación de la información, Ciudadanos, Entidades públicas, Entes de control, Organismos multilaterales, Academia
Propietarios de TI	Equipo de infraestructura misional, equipo de infraestructura de gestión, equipo de soporte y desarrollo de software
ANS	Por revisar
Servicios dependientes	Soporte teletrabajo
Acuerdos de Nivel de operación (OLAs)	En revisión
Horario de prestación	7 días a la semana X 24 horas al día
Hallazgos u oportunidades de mejora	Aumentar la capacidad de soporte y mantenimiento del software schip_central. Licenciamiento Informix y WAS. Aumentar nivel de recuperación. Modernización de todos los componentes de software del sistema (Chip 2.0)

Tabla 14: Servicio sistema Chip Fuente: Propia

FICHA DEL SERVICIO	
Nombre	Servicio de Portal Web
Descripción	Disponibilidad, soporte y mantenimiento a la plataforma Portal Web
Estado	Operacional/Activo
Tipo	Principal (de cliente)
Clasificación y criticidad	Secundaria-Alta
Aplicaciones utilizadas	LifeRay, IBM Portal

Dirección: Calle 26 # 69 -76 | Edificio Elemento Torre 1 (Aire) - Piso 15 Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia www.contaduria.gov.co | contactenos@contaduria.gov.co PBX: +57 (601) 492 64 00











SA-CER OS – CER 366516 366518

OS-CER 660642





Datos y/o esquema de datos utilizados	BD del portal		
Procesos de negocio soportados	Comunicación pública, Consolidación de la información, Centralización de la información		
Propietarios del negocio			
Usuarios del negocio	Servidores públicos de la CGN, Ciudadanos, Entidades públicas, Entes de control, Organismos multilaterales, Academia		
ANS	Por revisar		
Servicios dependientes	Soporte teletrabajo		
Acuerdos de Nivel de operación (OLAs)	En revisión		
Horario de prestación	7 días a la semana X 24 horas al día		
Hallazgos u oportunidades de mejora	Plan de mantenimiento y soporte página web e intranet. Mejorar el servicio de búsquedas. Implementar ChatBot.		
F	FICHA DEL SERVICIO		
Nombre	Servicio de Repositorios de almacenamiento		
Descripción	Disponibilidad y administración de espacios compartidos de almacenamiento secundario		
Estado	Operacional/Activo		
Tipo			
Tipo	Principal (de cliente)		
Clasificación y criticidad	Principal (de cliente) Secundaria-Media		
·	. , , , ,		
Clasificación y criticidad	Secundaria-Media		
Clasificación y criticidad Aplicaciones utilizadas datos y/o esquema de	Secundaria-Media SVN		
Clasificación y criticidad Aplicaciones utilizadas datos y/o esquema de datos utilizados Procesos de negocio	Secundaria-Media SVN N/A		
Clasificación y criticidad Aplicaciones utilizadas datos y/o esquema de datos utilizados Procesos de negocio soportados	Secundaria-Media SVN N/A Todos		
Clasificación y criticidad Aplicaciones utilizadas datos y/o esquema de datos utilizados Procesos de negocio soportados Usuarios del negocio	Secundaria-Media SVN N/A Todos Servidores públicos y contratistas Equipo de infraestructura de gestión, equipo de		











SA-CER OS – CER 366516 366518

OS-CER 660642





Acuerdos de Nivel de operación (OLAs)	En revisión
Horario de prestación	7 días a la semana X 24 horas al día
Hallazgos u oportunidades	Aumentar la capacidad de almacenamiento
de mejora	Aumentar nivel de recuperación.

Tabla 15: Servicios portal web y repositorios Fuente: Propia

FICHA DEL SERVICIO	
Nombre	Servicio de Mesa de servicio
Descripción	Atención y escalamiento de solicitudes de soporte y apoyo
Estado	Operacional/Activo
Tipo	Principal (de cliente)
Clasificación y criticidad	Secundaria-Media
Aplicaciones utilizadas	GLPI
Datos y/o esquema de datos utilizados	Base de conocimientos, BD PostGres
Procesos de negocio soportados	Todos
Propietarios del negocio	
Usuarios del negocio	Ciudadanos, Entidades públicas, servidores públicos de la CGN.
Propietarios de TI	Equipo de mesa de servicio
ANS	3 días (depende del ANS de cada servicio)
Servicios dependientes	Soporte teletrabajo
Acuerdos de Nivel de operación (OLAs)	En revisión
Horario de prestación	5 días a la semana X 8 horas al día
Hallazgos u oportunidades de mejora	Mejorar el procedimiento de mesa de servicio Aumentar nivel de recuperación

Tabla 16: Servicio mesa de servicio

Fuente: Propia

Dirección: Calle 26 # 69 -76 | Edificio Elemento Torre 1 (Aire) - Piso 15 Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia www.contaduria.gov.co | contactenos@contaduria.gov.co PBX: +57 (601) 492 64 00











SA-CER OS – CER 366516 366518

OS-CER 660642





_	"1011A DEL 0ED\"1010	
FICHA DEL SERVICIO		
Nombre	Servicio de Sistema SisCon	
Descripción	Aplicativo de gestión de contratistas	
Estado	Operacional/Activo	
Tipo	Principal (de cliente)	
Clasificación y criticidad	Secundaria-Alta	
Aplicaciones utilizadas		
Datos y/o esquema de datos utilizados	BD SisCon en PostGres	
Procesos de negocio soportados	Gestión administrativa, Recursos humanos	
Usuarios del negocio	Servidores públicos de la oficina de contabilidad, Servidores públicos contratistas de la CGN	
Propietarios de TI	Equipo de soporte y desarrollo de software	
ANS		
Servicios dependientes	Soporte teletrabajo	
Acuerdos de Nivel de operación (OLAs)	En revisión	
Horario de prestación	5 días a la semana X 24 horas al día	
Hallazgos u oportunidades de mejora	Asignar personal de soporte Establecer plan de contingencia Establecer nivel de recuperación	

Tabla 17: Servicio sistema SisCon Fuente: Propia

FIGUR DEL CEDVICIO	
FICHA DEL SERVICIO	
Nombre	Servicio de plataforma de capacitación Moodle
Descripción	Disponibilidad, soporte y mantenimiento a la plataforma Moodle
Estado	Operacional/Activo
Tipo	Principal (de cliente)
Clasificación y criticidad	Secundaria-Media
Aplicaciones utilizadas	Moodle

Dirección: Calle 26 # 69 -76 | Edificio Elemento Torre 1 (Aire) - Piso 15 Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia www.contaduria.gov.co | contactenos@contaduria.gov.co PBX: +57 (601) 492 64 00











SA-CER 366516

OS-CER 660642





Datos y/o esquema de datos utilizados	BD Moodle en PostGres
Procesos de negocio soportados	Comunicación Pública, Normalización
Usuarios del negocio	GIT capacitación contable, Servidores públicos y contratistas de la CGN, Servidores públicos de las ECP
Propietarios de TI	Equipo infraestructura de gestión
ANS	
Servicios dependientes	Soporte Teletrabajo
Acuerdos de Nivel de operación (OLAs)	En revisión
Horario de prestación	5 días a la semana X 24 horas al día
Hallazgos u oportunidades	Asignar personal de soporte
de mejora	Establecer plan de contingencia

Tabla 18: Servicio plataforma Moodle Fuente: Propia

FICHA DEL SERVICIO	
Nombre	Servicio de Soporte a Teletrabajo
Descripción	Soporte técnico a contratistas y otros servidores públicos que realizan actividades remotas en modalidad de teletrabajo
Estado	En definición
Tipo	Principal (de cliente)
Clasificación y criticidad	Secundaria-Alta
Aplicaciones utilizadas	AnyDesk, FortiClient
Datos y/o esquema de datos utilizados	
Procesos de negocio soportados	Todos
Usuarios del negocio	Servidores públicos contratistas de la CGN
Propietarios de TI	Equipo infraestructura de gestión
ANS	
Servicios dependientes	Ninguno











SA-CER OS – CER 366516 366518

OS-CER 660642





Acuerdos de Nivel de operación (OLAs)	En revisión
Horario de prestación	5 días a la semana X 8 horas al día
Hallazgos u oportunidades	
de mejora	

Tabla 19: Servicio soporte teletrabajo Fuente: Propia

8.1.4 POLÍTICAS Y ESTÁNDARES PARA LA GESTIÓN DE LA GOBERNABILIDAD DE TI

En la CGN, las políticas son establecidas a través del proceso de Planeación Estratégica que lidera el GIT de Planeación; las siguientes están relacionados con el Procesos de Gestión TICs del GIT de Apoyo Informático.

Política	Descripción
Seguridad de la información	La CGN, se compromete a garantizar, verificar y cumplir todos los requerimientos operativos, normativos, legales y de otra índole aplicables a la seguridad de la información
Administración de usuarios y contraseñas	Control de acceso lógico a los componentes tecnológicos
Acceso a la red a través de VPN	Guía sobre las características y requerimientos mínimos que deben ser cumplidos para el uso correcto del servicio de VPN institucional
Continuidad del negocio	Plan y lineamientos que garantizan el funcionamiento mínimo requerido para cumplimiento de los propósitos misionales en un escenario de incidente catastrófico

Tabla 20: Políticas de TI en la CGN Fuente: Propia

8.1.5 CAPACIDADES DE TI

Las siguientes capacidades son requeridas para garantizar la adecuada administración del proceso Gestión TICs; por lo cual el GIT de Apoyo Informático ha implementado algunas y se encuentra en proceso de adoptar otras.

Dirección: Calle 26 # 69 -76 | Edificio Elemento Torre 1 (Aire) - Piso 15 Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia www.contaduria.gov.co | contactenos@contaduria.gov.co PBX: +57 (601) 492 64 00















Categoría	Capacidad	¿Cuenta con la Capacidad en la entidad? - SI /NO - (Otra)
	Gestionar arquitectura empresarial	SI
Estrategia	Gestionar Proyectos de TI	SI
	Definir políticas de TI	SI (Oficina de Planeación)
Gobierno	Gestionar Procesos de TI	SI
Gobierno		
	Administrar modelos de datos	SI
Información	Gestionar flujos de información	NO
informacion	Análisis de información	NO
	Gestionar bases de datos	SI
	Definir arquitectura de Sistemas de Información	NO
Sistemas de Información	Administrar Sistemas de Información	SI
	Interoperar	NO
	Gestionar disponibilidad	SI
Infraestructura	Realizar soporte a usuarios	SI
Intraestructura	Gestionar cambios	SI
	Administrar infraestructura tecnológica	SI
Uso y apropiación	Apropiar TI	En proceso
Seguridad	Gestionar seguridad de la información	SI

Tabla 21: Capacidades de TI en la CGN Fuente: Propia

8.1.6 TABLERO DE CONTROL DE TI

Con el propósito de definir indicadores, metas y rangos que en su interpretación permitan medir el avance y los logros del PETI; a continuación, se incorpora una lista de indicadores con una ficha de identificación, formulación, rangos o umbrales para la interpretación responsable de su medición.

















Esta implementación corresponde a lineamientos de MinTIC (2019) en su propuesta de indicadores predefinidos y utilizando las plantillas dispuestas en la caja de herramientas⁷.

Dirección: Calle 26 # 69 -76 | Edificio Elemento Torre 1 (Aire) - Piso 15 Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia www.contaduria.gov.co | contactenos@contaduria.gov.co PBX: +57 (601) 492 64 00











A-CER 866516

S – CER

S-CER

⁷ https://gobiernodigital.mintic.gov.co/portal/Transformate-con-Gobierno-Digital-/Caja-deherramientas/#data=%7B%22filter%22:%2247263%22,%22page%22:1%7D





Tablero de control.

TABLERO DE CONTROL INDICADORES

NOMBRE	TIPO DE INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	RESPONSABLE	PERIODO	VALOR	INTERPRETACIÓN
Nivel de ejecución acumulado del Plan Estratégico de TI	Gestión	Porcentaje	0	1 año	0%	Bueno
Nivel de ejecución del Plan Estratégico de TI	Gestión	Porcentaje	0	1 semestre	0%	Intermedio
Avance en la implementación de la política de gobierno digital en la entidad	Resultado	Porcentaje	0	1 semestre	0%	Malo
Número de nuevos servicios de TI implementados	Gestión	Número	0	1 semestre	0%	Bueno
Porcentaje de cubrimiento de servicios digitales para los ciudadanos.	Resultado	Porcentaje	0	1 año	0%	Intermedio
Porcentaje de utilización de los sistemas de información.	Resultado	Porcentaje	0	1 semestre	0%	Malo
Disponibilidad de Sistemas de Información	Resultado	Porcentaje	0	1 mes	0%	Bueno
Presupuesto ejecutado en proyectos	Gestión	Número	0	1 mes	0%	Intermedio
Porcentaje de cumplimiento en proyectos entregados	Resultado	Porcentaje	0	1 trimestre	0%	Malo

Tabla 22: Tablero de control indicadores Fuente: Adaptado de "MAE-Tablero control indicadores" de MinTIC











SA-CER OS – CER 366516 366518

DS-CER





Formato de Indicadores

ES_00: Nivel de ejecución acumulado del PETI

ID INDICADOR	CATEGORÍA INDICADOR	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	PERIODICIDAD	TIPO DE INDICADOR	FORMULA DE CÁLCULO
ES_000	Estrategia TI	Nivel de ejecución acumulado del Plan Estratégico de Tl	Mide el nivel de avance acumulado en la ejecución de los proyectos y actividades del plan estratégico de TI de la entidad durante los 4 años de ejecución	Anual	Gestión	NEAP = (AE / AP)* 100

VARIABLE	FUENTE	UNIDAD DE MEDIDA	BUENO	INTERMEDIO	MALO	ROL RESPONSABLE SUGERIDO
NEAP: Nivel de ejecución Acumulado del Plan de Estratégico de TI AE: Número acumulado de actividades ejecutadas. AP: Número de actividades programadas	Plan estratégico de TI	Porcentaje	80% - 100%	60% - 79%	0% - 59%	Persona encargada de la Gestión de Tecnología de la Entidad

ES_01: Nivel de ejecución del PETI

ID INDICADOR	CATEGORÍA INDICADOR	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	PERIODICIDAD	TIPO DE INDICADOR	FORMULA DE CÁLCULO
ES_001	Estrategia TI	Nivel de ejecución del Plan Estratégico de TI	Mide el nivel de avance en la ejecución de los proyectos y actividades del plan estratégico de TI de la entidad durante un año de ejecución	Semestral	Gestión	NEP = (AE / AP)* 100

Dirección: Calle 26 # 69 -76 | Edificio Elemento Torre 1 (Aire) - Piso 15 Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia www.contaduria.gov.co | contactenos@contaduria.gov.co

DDV - FF (601) (60 6 (60











SA-CER OS – CER 366516 366518

OS-CER 660642





VARIABLE	FUENTE	UNIDAD DE MEDIDA	BUENO	INTERMEDIO	MALO	ROL RESPONSABLE SUGERIDO
NEP: Nivel de ejecución del Plan de Estratégico de TI AE: Número de actividades ejecutadas. AP: Número de actividades programadas	Plan estratégico de TI	Porcentaje	80% - 100%	60% - 79%	0% - 59%	Persona encargada de la Gestión de Tecnología de la Entidad

ES_08: Avance en la implementación de la política de gobierno digital

ID INDICADOR	CATEGORÍA INDICADOR	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	PERIODICIDAD	TIPO DE INDICADOR	FORMULA DE CÁLCULO
ES_008	Estrategia TI	Avance en la implementación de la política de gobierno digital en la entidad	Mide el avance en la implementación de la política de gobierno digital en la entidad según los resultados obtenidos en FURAG, deben ser contrastados con los ava esperados de acuerdo al decreto 1078 de 2015 (Artículo 2.2.9.1.3.2).	Anual	Resultado	No aplica

VARIABLE	FUENTE	UNIDAD DE MEDIDA	BUENO	INTERMEDIO	MALO	ROL RESPONSABLE SUGERIDO
No aplica	FURAG: Formulario Único de Reporte de Avances en la Gestión	Porcentaje	(no se sugiere rangos)	(no se sugiere rangos)	(no se sugiere rangos)	Persona encargada de la Gestión de Tecnología de la Entidad

ES_07: Número de nuevos servicios de TI implementados

Dirección: Calle 26 # 69 -76 | Edificio Elemento Torre 1 (Aire) - Piso 15 Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia www.contaduria.gov.co | contactenos@contaduria.gov.co











SC-7328-1

SA-CER 0 366516

OS – CER 366518

OS-CER 660642





ID INDICADOR	CATEGORÍA INDICADOR	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	PERIODICIDAD	TIPO DE INDICADOR	FORMULA DE CÁLCULO
ES_007	Estrategia TI	Número de nuevos servicios de TI implementados	Mide el número de nuevos servicios de TI implementados en el periodo del reporte	Semestral	Gestión	NSTI

VARIABLE	FUENTE	UNIDAD DE MEDIDA	BUENO	INTERMEDIO	MALO	ROL RESPONSABLE SUGERIDO
NSTI: Número de nuevos servicios de TI implementados en el periodo del reporte	Catalogo de servicios de TI	Número	(no se sugiere rangos)	(no se sugiere rangos)	(no se sugiere rangos)	Persona encargada del catalogo de servicios de

ES_09: % cubrimiento de servicios digitales para los ciudadanos

ID INDICADOR	CATEGORÍA INDICADOR	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	PERIODICIDAD	TIPO DE INDICADOR	FORMULA DE CÁLCULO
ES_009	Estrategia TI	Porcentaje de cubrimiento de servicios digitales los ciudadanos.	Mide el porcentaje de cubrimiento de los servicios digí disponibles que permiten la interacción con los ciudadanos	Anual	Resultado	ICS= (SL/ST)*100

VARIABLE	FUENTE	UNIDAD DE MEDIDA	BUENO	INTERMEDIO	MALO	ROL RESPONSABLE SUGERIDO
ICS = Porcentaje de cubrimiento de los servicios digitales para ciudadanos. ST= Número total de servicios de la entidad SL= Número de servicios digitales de la entidad.	Catalogo de servicios de la entida catalogo de servicios de TI, documentación de tramites y servicios de la entidad	Porcentaje	80% - 100%	60% - 79%	0% - 59%	Persona encargada de la implementación de la Política de Gobierno Digital

Dirección: Calle 26 # 69 -76 | Edificio Elemento Torre 1 (Aire) - Piso 15 Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia

www.contaduria.gov.co | contactenos@contaduria.gov.co









SC-7328-1

SA-CER 366516

OS – CER 366518

OS-CER 660642





GT_02: % de utilización de los sistemas de información

ID INDICADOR	CATEGORÍA INDICADOR	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	PERIODICIDAD	TIPO DE INDICADOR	FORMULA DE CÁLCULO
GT_002	Gestión TI	Porcentaje de utilización de los sistemas de información.	Mide el uso efectivo de los sistemas de información de la entidad	Semestral	Resultado	USSI = (UA / UE) * 100

VARIABLE	FUENTE	UNIDAD DE MEDIDA	BUENO	INTERMEDIO	MALO	ROL RESPONSABLE SUGERIDO
USSI= Uso de sistemas de información. UA: Número de accesos a los sistemas de información. UE: Número de accesos esperados.	Logs de visitas y uso de los sister de información	Porcentaje	80% - 100%	60% - 79%	0% - 59%	Persona encargada de la coordinación de los sistemas de información

GT_04: Disponibilidad de sistemas de información

ID INDICADOR			DESCRIPCIÓN	PERIODICIDAD	TIPO DE INDICADOR	FORMULA DE CÁLCULO
GT_004	Gestión TI	Disponibilidad de Sistemas de Información	Mide la disponibilidad de los sistemas de información que están en operación, con base en la plataforma tecnológica, durante un intervalo de tiempo de servicio acordado	Mensual	Resultado	DSI = ((TSA - TB) / TSA) *100

Dirección: Calle 26 # 69 -76 | Edificio Elemento Torre 1 (Aire) - Piso 15 Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia

 $www.contaduria.gov.co \mid contactenos@contaduria.gov.co$

PBX: +57 (601) 492 64 00



7328-1









SA-CER OS 366516 3

OS – CER OS 366518 66

OS-CER 660642





VARIABLE	FUENTE	UNIDAD DE MEDIDA	BUENO	INTERMEDIO	MALO	ROL RESPONSABLE SUGERIDO
D = Porcentaje de disponibilidad de los sistemas de información en operación durante el intervalo de tiempo analizado. TSA: Tiempo de servicio acordado. TB: Sumatoria de los tiempos sin servicio.	Reporte de las herramientas de medición de condiciones de operación de la plataforma tecnológica de la entidad	Porcentaje	90% - 100%	70% - 89%	0% - 69%	Persona encargada de la administración de los Sistemas de Información

PR_03: Presupuesto ejecutado en proyectos

ID INDICADOR	CATEGORÍA INDICADOR	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	PERIODICIDAD	TIPO DE INDICADOR	FORMULA DE CÁLCULO
PR_003	Proyectos de TI	Presupuesto ejecutado en proyectos	Mide el avance de la ejecución presupuestal en proyectos del área de TI de la entidad	Mensual	Gestión	PEP

VARIABLE	FUENTE	UNIDAD DE MEDIDA	BUENO	INTERMEDIO	MALO	ROL RESPONSABLE SUGERIDO
PEP: Acumulado de la ejecución presupuestal de todos los proyectos de TI activos a una fecha de referencia.	Reporte del estado del portafolio proyectos TI	Número	(no se sugiere rangos)	(no se sugiere rangos)	(no se sugiere rangos)	Persona encargada del control y seguimiento d proyectos

Dirección: Calle 26 # 69 -76 | Edificio Elemento Torre 1 (Aire) - Piso 15 Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia

 $www.contaduria.gov.co \mid contactenos@contaduria.gov.co$













OS – CER 366518

OS-CER 660642





PR_00: % de cumplimiento en proyectos entregados

ID INDICADOR	CATEGORÍA INDICADOR	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	PERIODICIDAD	TIPO DE INDICADOR	FORMULA DE CÁLCULO
PR_004	Proyectos de TI	Porcentaje de cumplimiento en proyectos entre	Mide la efectividad del área de TI de la institución en cuanto a la entrega de proyectos	Trimestral	Resultado	CPE = (PE / PP) * 100

VARIABLE	FUENTE	UNIDAD DE MEDIDA	BUENO	INTERMEDIO	MALO	ROL RESPONSABLE SUGERIDO
CPE: Cumplimiento en proyectos entregados. PE: Número de proyectos efectivamente fi nalizados y entregados durante el período analizado. PP: Número de proyectos planeados para entrega. Número de proyectos planeados para entrega durante el período analizado.	Reporte del estado del portafolio proyectos TI	Porcentaje	80% - 100%	60% - 79%	0% - 59%	Persona encargada del control y seguimiento d proyectos

Dirección: Calle 26 # 69 -76 | Edificio Elemento Torre 1 (Aire) - Piso 15 Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia

www.contaduria.gov.co | contactenos@contaduria.gov.co













OS-CER 660642





GOBIERNO DE TI

8.1.7 MODELO DE GOBIERNO DE TI

La toma de decisiones en lo relacionado con las TIC se comparte entre el subcontador de consolidación y el coordinador del GIT de Apoyo Informático y se consulta en el Comité Directivo de la entidad, donde con periodicidad mensual se evalúa el desempeño de la gestión de las TIC en la entidad, se revisan los indicadores del tablero de control de TI y se toman decisiones de fortalecimiento a implementar y la prioridad de estas.

El marco normativo para el gobierno de TI en la CGN se fundamenta en la Resolución 148 de 2004, Artículo 17, que define las funciones del GIT de Apoyo Informático y establece su contexto de operación dentro de la Subcontaduría de Consolidación de la información.

En síntesis, el marco normativo en referencia es una estructura basada en procedimientos que organizan el área por funciones; sin embargo, el GIT ha iniciado en 2021 la implementación de los lineamientos de Arquitectura Empresarial de TI, en particular el dominio 2 "Dominio de Gobierno de TI". En ese contexto actualmente se adelanta la adopción del marco de referencia COBIT para mejorar sus capacidades en gobierno de TI, abordando inicialmente un conjunto limitado de procesos pertenecientes a los dominios: alinear, planificar y organizar (apo), construir, adquirir e implementar (bai), entrega, servicio y soporte (dss), supervisar, evaluar y valorar (mea).

El GIT de Apoyo Informático optimiza sus compras bajo la figura de acuerdos marco en la tienda virtual del estado colombiano y gestiona su fuente de recursos mediante el proyecto de inversión "Fortalecimiento de la plataforma tecnológica para la prestación de los servicios de la CGN nacional" con indicadores definidos bajo la plataforma SUIFT del DNP.

De igual manera, la estructura interna de trabajo del GIT se encuentra alineada con gobierno de TI al estar fundamentada en diferentes equipos











SC-7328-1

OS – CER 366518

OS-CEF 660642





de trabajo agrupados en dos pilares: Gobierno y gestión, y Soporte de Servicios. Al primer pilar pertenecen los equipos; Sistema de gestión de la calidad, Sistema de gestión de la seguridad de la información, Planeación y gestión tecnológica, Gestión de proyectos, Capacitación e innovación.

8.1.8 MODELO DE GESTIÓN DE TI

De acuerdo con la resolución 148 del 14 de junio de 2018 – mediante la cual se asignan funciones al Grupo Interno de Trabajo de Apoyo Informático de la Subcontaduría de Consolidación de la Información; se tienen las siguientes funciones:

- F1) Participar en la formulación, ejecución y control del plan de acción de la Subcontaduría de Consolidación de la Información, con base en la plataforma estratégica definida por el Contador General de la Nación y establecer la planeación del desarrollo informático de la Contaduría General de la Nación y aplicar las metodologías de medición de las tareas bajo su responsabilidad.
- F2) Planear, diseñar, desarrollar, implantar, documentar y administrar los sistemas de información requeridos por la Contaduría General de la Nación, y acometer la administración y mantenimiento de los sistemas operativos.
- F3) Propender por la seguridad lógica, física y la integridad de la información que se procese bajo su responsabilidad y por la calidad de la información resultante de las aplicaciones informáticas, velar por la salvaguardia de la información, asegurar mecanismos para guarda de copias de seguridad y establecer planes de contingencia y recuperación de la información.
- F4) Administrar y velar por el funcionamiento adecuado de las redes de computadores, correo electrónico y, el diseño, implantación y documentación de las páginas o portales web que requiera la entidad, con base en las políticas gubernamentales.











SC-7328-1

OS – CE 36651

OS-CER 660642





- F5) Estructurar y acometer los desarrollos informáticos requeridos para la Contaduría General de la Nación, trazar directrices, definir estándares, definir procesos y procedimientos referentes al desarrollo informático, asumir la administración y mantenimiento de la red LAN y correo electrónico y sitio web de la Contaduría General de la Nación.
- F6) Coordinar y controlar las actividades para el procesamiento de información derivada de las bodegas de datos de la entidad, con base en los requerimientos de los usuarios de la misma y las políticas de la entidad, y adelantar las acciones necesarias para asegurar la disponibilidad del hardware y el software y su correcto funcionamiento, y propender por la actualización tecnológica de la Contaduría General de la Nación.
- F7) Efectuar el mantenimiento a las aplicaciones misionales y no misionales.
- F8) Establecer términos de referencia para adquisiciones de tipo informático (hardware y software) y apoyar a la Secretaría General en la evaluación técnica de los términos de referencia para la adquisición de equipos de cómputo, licencias de software y demás bienes informáticos.
- F9) Participar en la formulación, seguimiento y evaluación de los Planes Indicativos Cuatrienales y Planes de Acción Anuales, para alcanzar los objetivos de la entidad, acorde con su misión y con el Plan Nacional de Desarrollo
- F10) Propender por la capacitación continua en temas informáticos de los funcionarios de la Unidad de Informática y de los funcionarios de la Contaduría General de la Nación.
- F11) Las demás que se le asignen de acuerdo con la naturaleza del grupo por el Contador General de la Nación











OS – CER 366518

OS-CER





Las anteriores funciones son la base de la organización interna del GIT y de su modelo de gestión.

La gestión de TI se encuentra apoyada por la matriz de riesgos de TI⁸, que está alineada con el Sistema de Gestión de Seguridad de la Información (SGSI) y hace parte de la gestión institucional de riesgos, identificando 22 riesgos tecnológicos que orientan esta actividad.

La gestión presupuestal, asociada al proyecto de inversión del GIT, se revisa de manera regular con periodicidad semanal; la supervisión de los contratos de persona natural y jurídica está a cargo del coordinador(a) del GIT y apoyada por el equipo de Planeación y Gestión Tecnológica; el avance de los proyectos es revisados mensualmente en reunión general de líderes de equipos.

La gestión del ciclo de vida de los sistemas de información se encuentra focalizada en el sistema misional CHIP, el cual presenta un equipo de trabajo organizado en torno a la metodología SCRUM; los sistemas de información orientados a la gestión de la entidad han empezado a entrar, de manera escalonada, en este ciclo de gestión.

Para la gestión de la infraestructura de TI, se adolece de una arquitectura de infraestructura, pero se propende por mantener actualizados los componentes de software y de hardware en la medida en que la capacidad económica y la gestión financiera lo permite; el monitoreo del desempeño de la infraestructura es una labor diaria y la administración de incidentes en sus equipos es prioridad inmediata.

La administración de los datos está relacionada con los aplicativos y sistemas de información que reposan principalmente en bases de datos

Dirección: Calle 26 # 69 -76 | Edificio Elemento Torre 1 (Aire) - Piso 15 Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia www.contaduria.gov.co | contactenos@contaduria.gov.co PBX: +57 (601) 492 64 00











-CER OS - 0

OS-CEF 660642

⁸ Consultada en el repositorio documental del GIT de Apoyo Informático, en la ruta: http://galatea.contaduria.gov.co/svn/TIC_Gestion_TICs/trunk/SEG (Seguridad)/SGS (Sistema Gestion Seguridad)/RGO (Matriz Riesgos)/2022/TIC-SEG-IND-2023-Matriz RiesgosSeguridadInformación.XLS





del DBMS Informix y Postgres, para las primeras se cuenta con una persona responsable de la administración de dichas bases de datos, mientras que para las segundas esa responsabilidad recae en los desarrolladores de soporte y personal del equipo de Infraestructura de gestión.

El licenciamiento del software es de especial interés en el GIT en particular el software de ofimática y sistemas operativos de usuario final; el software misional tiene licenciamiento perpetuo, pero, a la fecha, no se cuenta con acceso a las actualizaciones.

La gestión operativa de los servicios de TI se encuentra a cargo del equipo de Mesa de Servicios, donde se gestionan las solicitudes y los cambios de los usuarios internos; durante 2022 se incorporaron dos grupos usuarios externos pertenecientes al Ministerio de Hacienda. En Julio de 2021 se cambió la herramienta tecnológica de soporte a la mesa de servicio de ServiceDesk por GLPI en razón a un desperfecto irreparable de la primera; la gestión de la capacidad y el desempeño de los servicios de TIº es un tema recientemente abordado por el GIT bajo la óptica de AE, desde donde se está revisando el establecimiento de los ANS.

La administración de la seguridad y privacidad de la información es un aspecto de gran relevancia en el GIT, debido a que se tienen establecidas políticas de seguridad de la información que han permitido el desarrollo de la cultura de seguridad de la información, la gestión de las cuentas, perfiles y permisos de usuarios; los incidentes de seguridad son atendidos de manera inmediata, documentados y reportados a las autoridades competentes.

Dirección: Calle 26 # 69 -76 | Edificio Elemento Torre 1 (Aire) - Piso 15 Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia www.contaduria.gov.co | contactenos@contaduria.gov.co PBX: +57 (601) 492 64 00











CER OS – CEI

OS-CER

⁹ Consultado en el repositorio documental del GIT de Apoyo Informático en http://galatea.contaduria.gov.co/svn/TIC_Gestion_TICs/trunk/GES (Gestion)/AEM (Arquitectura Empresarial)





Con el propósito de avanzar en el fortalecimiento de capacidades relacionadas a gestión de TI, El GIT ha planeado realizar ejercicios anualizados de AE, revisar la planeación estratégica, avanzar en la gerencia de proyectos y reorganizar el uso y apropiación de la tecnología.

En la gestión de TI se evidencia la falta de implementación de indicadores generales de gestión de TI sobre cuyas mediciones se fundamenten las acciones de mejoramiento.

8.1.9 ESTRUCTURA Y ORGANIZACIÓN HUMANA DE TI

Como se puede observar en la figura 5 del numeral 8.1.2, el GIT de Apoyo Informático tiene dependencia jerárquica de la Subcontaduría de Consolidación de la Información, la cual corresponde a un proceso misional y tiene como principal responsabilidad el proceso de consolidación de la información contable pública.

Aunque en el organigrama general de la CGN para el GIT de Apoyo Informático sólo se identifica al coordinador del GIT, y no se reconoce su estructura organizacional interna; con el propósito de cumplir a cabalidad las funciones establecidas por norma en su modelo de gestión, el GIT ha conformado equipos de trabajo gestionados por líderes que se encargan de coordinar labores específicas.











SA-4

OS – CER 366518

OS-CEF 660642





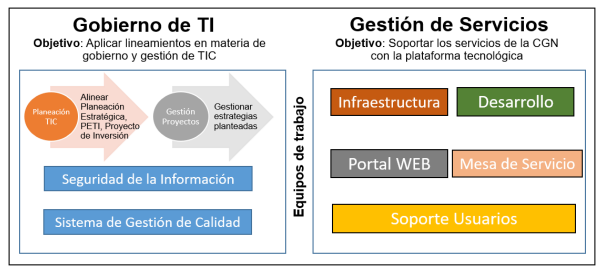


Figura 7: Organigrama GIT de Apoyo Informático Fuente: propia

De acuerdo con las funciones generales establecidas para el GIT de Apoyo Informático y descritas en el anterior numeral 8.2.2; las funciones asociadas a cada equipo de trabajo son:

- Planeación TIC: F1) Participar en la formulación, ejecución y control del plan de acción de la Subcontaduría de Consolidación de la Información; F9) Participar en la formulación, seguimiento y evaluación de los Planes Indicativos Cuatrienales y Planes de Acción Anuales, para alcanzar los objetivos de la entidad, acorde con su misión y con el Plan Nacional de Desarrollo; F6) propender por la actualización tecnológica de la Contaduría General de la Nación; F10) Propender por la capacitación continua en temas informáticos de los funcionarios de la Unidad de Informática y de los funcionarios de la Contaduría General de la Nación.
- Gestión de proyectos: F1) Participar en la formulación, ejecución y control del plan de acción de la Subcontaduría de Consolidación de la Información; F2) Planear y diseñar los sistemas de información requeridos por la Contaduría General de la Nación; F9) Participar en la formulación, seguimiento y evaluación de los Planes Indicativos











SC-7328-1

SA-CER OS – CER 366516 366519

OS-CEF 660642





Cuatrienales y Planes de Acción Anuales, para alcanzar los objetivos de la entidad, acorde con su misión y con el Plan Nacional de Desarrollo; F6) propender por la actualización tecnológica de la Contaduría General de la Nación.

- Seguridad de la información: F3) Propender por la seguridad lógica, física y la integridad de la información que se procese bajo su responsabilidad y por la calidad de la información resultante de las aplicaciones informáticas, velar por la salvaguardia de la información, asegurar mecanismos para guarda de copias de seguridad y establecer planes de contingencia y recuperación de la información.
- Sistema de Gestión de Calidad: F10) Propender por la capacitación continua en temas informáticos de los funcionarios de la Unidad de Informática y de los funcionarios de la Contaduría General de la Nación.
- Infraestructura: F2) Acometer la administración y mantenimiento de los sistemas operativos; F2) administrar los sistemas de información requeridos por la Contaduría General de la Nación; F3) Administrar y velar por el funcionamiento adecuado de las redes de computadores, correo electrónico, páginas o portales web que requiera la entidad; F5) Asumir la administración y mantenimiento de la red LAN, Internet y sitio web de la Contaduría General de la Nación; F6) Adelantar las acciones necesarias para asegurar la disponibilidad del hardware y el software y su correcto funcionamiento, y propender por la actualización tecnológica de la Contaduría General de la Nación; F7) Efectuar el mantenimiento a las aplicaciones misionales y no misionales, F8) Establecer términos de referencia para adquisiciones de tipo informático (hardware y software) y apoyar a la Secretaría General en la evaluación técnica de los términos de referencia para la adquisición de equipos de cómputo, licencias de software y demás bienes informáticos.
- Desarrollo: F2) Planear, diseñar, desarrollar, implantar, documentar y administrar los sistemas de información requeridos por la Contaduría General de la Nación; F5) Estructurar y acometer los desarrollos informáticos requeridos para la Contaduría General de la Nación, trazar directrices, definir estándares, definir procesos y











OS – CER 366518

DS-CER 660642





procedimientos referentes al desarrollo informático; F6) Coordinar y controlar las actividades para el procesamiento de información derivada de las bodegas de datos de la entidad, con base en los requerimientos de los usuarios de la misma y las políticas de la entidad; F7) Efectuar el mantenimiento a las aplicaciones misionales y no misionales.

 Portal Web: F4) Administrar y velar por el funcionamiento adecuado de las páginas o portales web que requiera la entidad, con base en las políticas gubernamentales.

En relación con estas funciones, el organigrama presenta la siguiente situación:

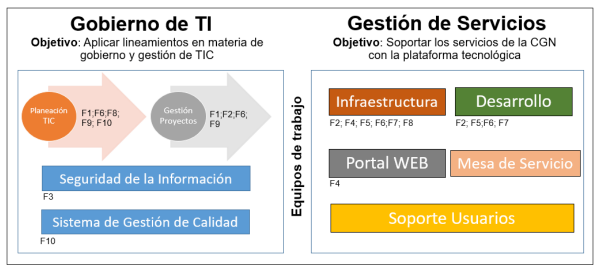


Figura 8: Funciones generales del GIT asociadas a los equipos de trabajo Fuente: propia

Nótese que los equipos Soporte usuarios y Mesa de Servicios no tienen funciones asociadas debido a que las funciones generales definidas para el GIT no contemplan responsabilidades al respecto; sin embargo, estos equipos de trabajo realizan actividades relevantes en el desempeño del GIT.

Dirección: Calle 26 # 69 -76 | Edificio Elemento
Torre 1 (Aire) - Piso 15
Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia
www.contaduria.gov.co | contactenos@contaduria.gov.co
PBX: +57 (601) 492 64 00











OS – CER 366518

OS-CER 660642





El recurso humano de la planta de personal asignado al GIT para el cubrimiento de este esquema de trabajo, actualmente es: 1 Asesor 1020-12, 1 Asesor 1020-09, 1 Asesor 1020-03, 1 Profesionales universitarios 2044-09, 1 Auxiliar administrativo 4044-22 (Rossi), 1 Profesional universitario 2044-08, 1 Técnico operativo 3132-14, 1 Técnico operativo 3132-11, 1 Técnico Operativo 3132-10, 1 Auxiliar administrativo 4044-22 técnico operativo grado 31-32-09 (Sergio); con este personal se cubre el organigrama de la siguiente forma

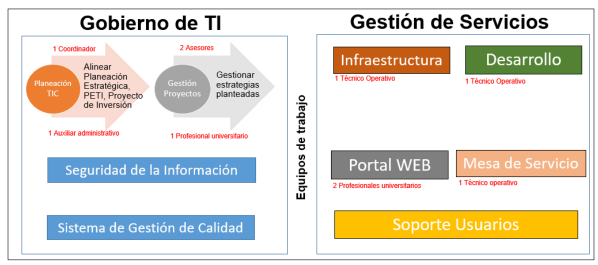


Figura 9: Asignación personal de planta para cubrimiento del Organigrama Fuente: propia

Se observa que algunos equipos de trabajo no alcanzan a ser cubiertos con el personal disponible en la planta; además, los cargos de técnico operativo no son los que lideran los equipos debido a que se corresponden con perfiles que no tienen las capacidades requeridas en conocimientos, experiencia y estudios. Este escenario ha conllevado a la contratación de personal en la modalidad de prestación de servicios tanto para cubrir los roles de líderes como para la ejecución de tareas especializadas.

Con esta estructura interna de trabajo se garantiza la ejecución de las activades orientadas por los siguientes procedimientos: GTI-prc10 seguridad de la información; GTI-prc03 operación centro de cómputo; GTI-











6 – CER 66518

OS-CER 660642





prc11 administración de activos tic; GTI-prc09 mantenimiento de software; GTI-prc08 generación de versión; GTI-prc07 procedimiento desarrollo de software; GTI-prc06 procedimiento certificación de software; GTI-prc02 administración de la plataforma tecnológica.

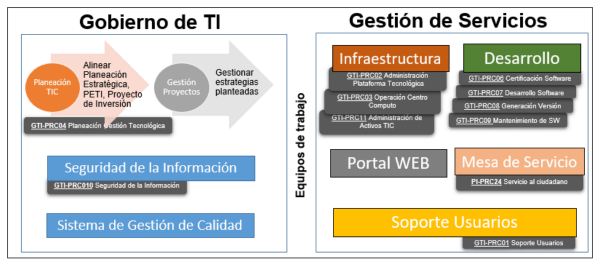


Figura 10: Asignación equipos de trabajo a procedimientos de TI Fuente: propia

Los servicios tecnológicos que presta el GIT de Apoyo Informático le dan un alcance transversal a toda la entidad, razón por la cual debería considerarse su dependencia jerárquica de una instancia superior diferente a la de un proceso misional.

8.1.10 GESTIÓN DE PROYECTOS

En 2021, el GIT de Apoyo Informático adoptó el marco de referencia de gestión de proyectos del PMI estableciendo una metodología derivada que se adapta a la gestión del GIT para los tipos de proyectos diferentes a los proyectos de inversión.

Aunque se han realizado ejercicios piloto que confirman los beneficios de utilizar este tipo de metodologías, aún hace falta establecerla de manera











OS – CER 366518

OS-CER





definitiva en el GIT y asociarla al modelo de gestión de proyectos del MAE, en la medida de lo posible.

8.2 GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN

Este dominio es uno de los más débiles al interior del GIT de Apoyo Informático, las actividades asociadas se han venido desarrollando de manera aislada y desacopladas de algún plan.

8.2.1 PLANEACIÓN Y GOBIERNO DE LA GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN

No existe una planeación estricta para la gestión de la información y los lineamientos de gobierno son de carácter informal.

8.2.2 ARQUITECTURA DE INFORMACIÓN

No hay una arquitectura de información definida con estándares y actualizada a las necesidades de la entidad, pero se puede decir que, desde la perspectiva del GIT de Apoyo Informático, se distinguen dos tipos de información de acuerdo con el proceso donde ella se origina o se administra:

- Información misional: hace referencia a la información que se genera, procesa y gestiona en los procesos de a) normalización y culturización contable, b) centralización de la información y c) consolidación de la información.
- Información de gestión: se refiere a la información que se genera y administra en los demás procesos.

Con esa base se identifican esquemas fuente de generación y flujo de información en la plataforma tecnológica.











SC-7328-1

-CER OS - 6516 3665

OS-CEF



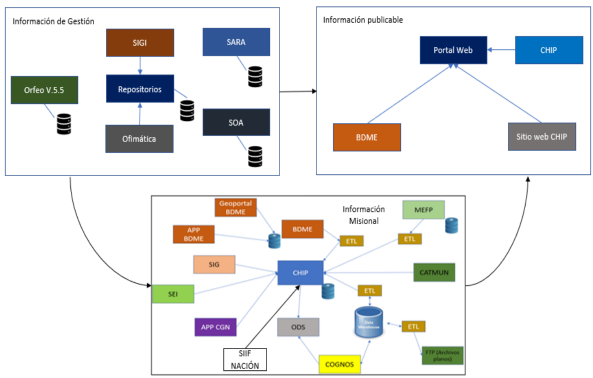


Figura 11: Esquemas de información Fuente: propia

8.2.3 DISEÑO DE COMPONENTES DE LA INFORMACIÓN

En razón a que el tema de interoperabilidad aún no se ha abordado con la rigurosidad requerida, tampoco se han iniciado la identificación de los componentes y los conjuntos de datos necesarios para su diseño.

8.2.4 ANÁLISIS Y APROVECHAMIENTO DE LOS COMPONENTES DE LA INFORMACIÓN

Situación similar ocurre actualmente con el presente tema; aunque se puede afirmar que la CGN, a través de la oficina de planeación (proceso de planeación estratégica), publica un conjunto de datos abiertos en el portal www.datos.gov.co

8.2.5 CALIDAD Y SEGURIDAD DE LOS COMPONENTES DE LA INFORMACIÓN

En la CGN se reconoce al sistema CHIP como una fuente unificada de datos; especialmente en lo relacionado con la información contable















pública y su potencial como fuente pública con estándares definidos de calidad derivados de las reglas de validación contable a los que son sometidos previo a su publicación. Por lo demás, y en consecuencia de los numerales anteriores, no hay definido un modelo de referencia.

La seguridad de la información está bajo el amparo del SGSI y se apoya en infraestructura como el firewall, los procesos de toma y restauración de backups.

8.3 SISTEMAS DE INFORMACIÓN

8.3.1 CATÁLOGO DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN

En la actualidad no se cuenta con un catálogo estandarizado y definido de los sistemas de información de la entidad, pero siendo consistentes con los esquemas de información antes identificados, se distinguen también esquemas de sistemas de información relacionados.













SC-7328-1



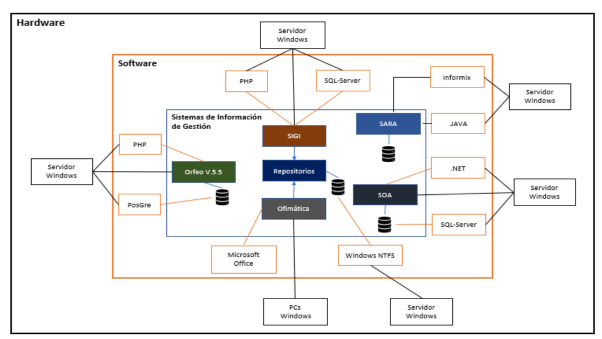


Figura 12: Esquema de sistemas de información relacionado con la información de gestión Fuente: propia

SC-7328-1









OS – CER 366518

OS-CER 660642



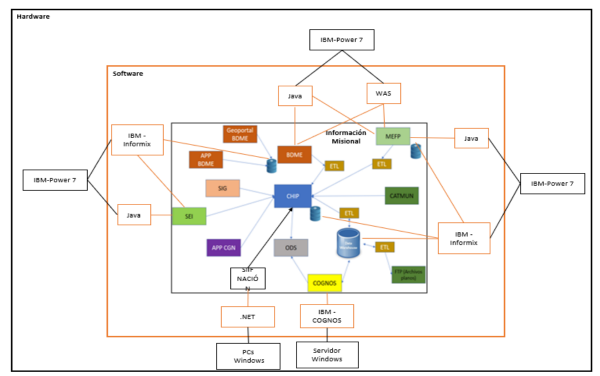


Figura 13: Esquema de sistemas de información relacionado con la información de misión Fuente: propia











SA-CER 366516

OS-CER 660642

OS – CER 366518



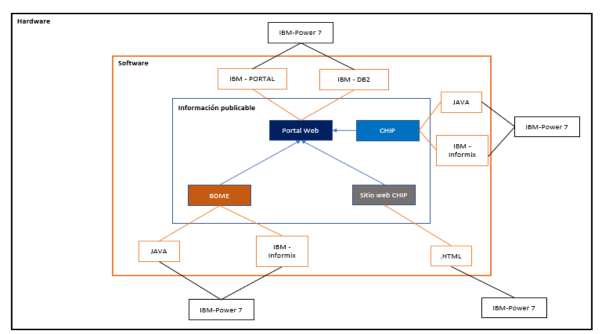


Figura 14: Esquema de sistemas de información relacionado con la información publicable Fuente: propia

De la compilación de los anteriores esquemas se desprende el siguiente conjunto de sistemas de información:

Nombre sistema o aplicación	Consolidador de Hacienda e Información Pública-CHIP	Funcionalidades	
Descripción Funcional	Sistema de soporte a las actividades misionales de la CGN. Captura información, consolida la contabilidad de estado colombiano y publica diferente información de base primaria.	Crear ECP. Crear categorías de información (Conjunto de formularios) Capturar información de la	
Información que gestiona	Contable pública	ECP in situ.	
	Presupuesto	Validar información capturada. Almacenar la información.	
	Entidades del estado		
	Otras propias de cada ECP que actúa como usuario estratégico del sistema	Consolidar información contable pública.	
Tipo de software	Software como servicio	Generar estados contables e	
Estado	Productivo	informes financieros	

Dirección: Calle 26 # 69 -76 | Edificio Elemento
Torre 1 (Aire) - Piso 15
Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia
www.contaduria.gov.co | contactenos@contaduria.gov.co
PBX: +57 (601) 492 64 00











SC-7328-1

OS – CER 366518

OS-CER 660642





Fabricante	CGN	Publicar información en sitio	
Integraciones con otros sistemas	Ninguna	web.	
Debilidades o hallazgos estructurales	No es interoperable. No es fácil de parametrizar. El módulo de captura no es web. No es transaccional. Con alta carga el sistema se bloquea con frecuencia. Utiliza algunas tecnologías obsoletas o antiguas.		
Nombre sistema o aplicación	Boletín de Deudores Morosos del Estado- BDME	Funcionalidades	
Descripción Funcional	Base de datos pública de personas naturales y jurídicas en condición de deudores del estado.	. Carga general de la	
Información que gestiona	Deudas	información de deudores.	
	Personas	Actualización en línea de los estados cuando se presentan	
Tipo de software	Software como servicio	novedades por pago de	
Estado	Productivo	deudas y/o acuerdos de pago.	
Fabricante	CGN	Consultas y reportes web.	
Integraciones con otros sistemas	Ninguna		
Debilidades o hallazgos estructurales	Proceso de carga de datos. Dificultades procedimentales en la gestión frente a las entidades. Modelo de datos.		
Nombre sistema o aplicación	Bodega de datos CGN	Funcionalidades	
Descripción Funcional	Base de datos ROLAP, organizada en datamarts para almacenamiento de la información contable pública y soporte de los procesos de ETL	Almacenamiento organizado de la información del sistema	
Información que gestiona	Todas las categorías de información definidas en el sistema CHIP	CHIP por categoría de información.	
Tipo de software	Software como servicio		

Dirección: Calle 26 # 69 -76 | Edificio Elemento Torre 1 (Aire) - Piso 15 Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia www.contaduria.gov.co | contactenos@contaduria.gov.co PBX: +57 (601) 492 64 00

ISO 9001 SC-7328-1









OS – CER 366518

OS-CER 660642





Estado	Productivo		
Fabricante	CGN		
Integraciones con otros sistemas	Ninguna		
Debilidades o hallazgos estructurales	Falta de estandarización en el modelo de datos. No aprovechamiento de su potencial para analítica de datos.		
Nombre sistema o aplicación	App móvil CGN	Funcionalidades	
Descripción Funcional	Aplicación para teléfonos celulares que publica información de la CGN similar a la de la página web		
Información que gestiona	Todas las categorías de información definidas en el sistema CHIP		
Tipo de software	Libre		
Estado	Productivo	Difusión de información	
Fabricante	CGN	relevante de la CGN	
Integraciones con otros sistemas	Orfeo		
Debilidades o hallazgos estructurales	Incorporar más servicios. Fortalecer más esquemas de interoperabilidad. Promover el uso de la App		
Nombre sistema o aplicación	ETL	Funcionalidades	
Descripción Funcional	Conjunto de componentes y microservicios que trasladan, transforman cargan y organizan datos en la bodega de datos provenientes del sistema CHIP; carga de la información al sistema BDME; Actualización de la información del sitio FTP para usuarios estratégicos	. Extracción, Transformación y	
Información que gestiona	Todas las categorías de información definidas en el sistema CHIP	Carga de información	
Tipo de software	Libre		
Estado	Productivo		
Fabricante	CGN		
Integraciones con otros sistemas	CHIP; BDME		

Dirección: Calle 26 # 69 -76 | Edificio Elemento Torre 1 (Aire) - Piso 15 Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia www.contaduria.gov.co | contactenos@contaduria.gov.co

601) 492 64 00

PBX: +57 (601) 492 64 00











SA-CER C 366516

OS – CER 366518

OS-CER 660642





Debilidades o hallazgos estructurales	Largos tiempo de procesamiento dependiendo de la complejidad de la categoría de información. Administración manual.	
Nombre sistema o aplicación	Sitio FTP	Funcionalidades
Descripción Funcional	Sitio público con acceso controlado para la publicación de la información de las categorías de información recibidas en el sistema CHIP.	
Información que gestiona	Todas las categorías de información definidas en el sistema CHIP	
Tipo de software	Libre	Repositorio de información
Estado	Productivo	
Fabricante	CGN	
Integraciones con otros sistemas	Ninguno	
Debilidades o hallazgos estructurales	Administración manual.	

Nombre sistema o aplicación	Portal Web	Funcionalidades	
Descripción Funcional	Sitios web institucionales, disponibles a los ciudadanos, que integra información sobre servicios institucionales, trámites, noticias, eventos de interés, políticas y normatividad		
Información que gestiona	Información oficial de gestión y de interés común		
Tipo de software	Libre	Administración de secciones.	
Estado	Productivo	Publicación de contenidos. Gestión de novedades de las	
Fabricante	CGN	publicaciones.	
Integraciones con otros sistemas	Ninguno		
Debilidades o hallazgos estructurales	Dificultad en las búsquedas de información. Administración centralizada de los flujos de publicación. Chat sincrónico con atención temporal.		
Nombre sistema o aplicación	Orfeo	Funcionalidades	

Dirección: Calle 26 # 69 -76 | Edificio Elemento Torre 1 (Aire) - Piso 15 Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia www.contaduria.gov.co | contactenos@contaduria.gov.co PBX: +57 (601) 492 64 00











SA-CER OS – CER 366516 366518

OS-CER 660642





Descripción Funcional	Sistema donde se alojan las tablas de retención documental, así como los expedientes y documentos relacionados con los procesos de la Entidad	
Información que gestiona	Información oficial de gestión y servicios de la entidad	
Tipo de software	Libre	Crear documentos oficiales. Traslado entre dependencias. Registro de novedades. Gestión de PQRSD y
Estado	Productivo	
Fabricante	SSPD	
Integraciones con otros sistemas	Ninguno	servicios.
Debilidades o hallazgos estructurales	Carece de alertas en tiempos de vencimientos. Ampliar la gestión de perfiles y permisos. Excesivo soporte funcional. Mejorar las consultas y reportes.	
Nombre sistema o aplicación	SISCON	Funcionalidades
Descripción Funcional	Sistema de gestión de cumplidos para contratistas en la modalidad de prestación de servicios.	
Información que gestiona	Datos personales de los contratistas. Información contra actual. Información del cumplido de actividades.	Gestión de novedades de contratistas. Cargue de datos básicos.
Tipo de software	Libre	Información de la planilla
Estado	Productivo	integrada de seguridad social.
Esquema de licenciamiento	libre	Cálculo de deducciones y valor total mensual a pagar.
Fabricante	CGN	Consultas y reportes.
Integraciones con otros sistemas	Ninguno	
Debilidades o hallazgos estructurales	Aseguramiento del ambiente de pruebas.	
Nombre sistema o aplicación	SARA	Funcionalidades
Descripción Funcional	Sistema de gestión de nómina para los servidores públicos de la planta de personal.	Gestión de novedades de nómina.
Información que gestiona	Datos personales de los servidores públicos. Información de sueldos y deducciones. Información del cumplido de actividades.	Cargue de datos básicos. Gestión de seguridad social. Cálculo de deducciones y
Tipo de software	Propietario	valor total mensual a pagar.

Dirección: Calle 26 # 69 -76 | Edificio Elemento Torre 1 (Aire) - Piso 15 Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia www.contaduria.gov.co | contactenos@contaduria.gov.co

PBX: +57 (601) 492 64 00











OS – CER 366518

OS-CER 660642

SC-7328-1





Estado	Productivo	Consultas y reportes.	
Esquema de licenciamiento	De pago	Certificados de ingresos y retenciones.	
Fabricante		Teteriories.	
Integraciones con otros sistemas	Ninguno		
Debilidades o hallazgos estructurales	No hay ambiente de pruebas. Se debe pagar por las mejoras requeridas. No hay suficiente personal para su operación. Se desconoce su esquema de soporte y mantenimiento.		
Nombre sistema o aplicación	SOA	Funcionalidades	
Descripción Funcional	Sistema de gestión de activos del almacén.		
Información que gestiona	Característica del activo. Información de origen, costos y depreciaciones. Información de proveedores y contratos de adquisición.	Gestión de novedades de	
Tipo de software	Propietario	activos de almacén.	
Estado	Productivo	Cargue de datos básicos. Cálculo de depreciaciones.	
Esquema de licenciamiento	De pago	Consultas y reportes.	
Fabricante			
Integraciones con otros sistemas	Ninguno		
Debilidades o hallazgos estructurales	No hay ambiente de pruebas. Se debe pagar por las mejoras requeridas. Se desconoce su esquema de soporte y mantenimiento.		

Tabla 23: Sistemas de información Fuente: Propia

8.3.2 CAPACIDADES FUNCIONALES DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN

De manera informal se tiene conocimiento de las capacidades funcionales de los sistemas de información de gestión, en relación con sus prestaciones frente a los procesos de negocio que cada uno de ellos

Dirección: Calle 26 # 69 -76 | Edificio Elemento Torre 1 (Aire) - Piso 15 Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia www.contaduria.gov.co | contactenos@contaduria.gov.co PBX: +57 (601) 492 64 00











SA-CER 366516

OS – CER 366518





apoyan; pero se adolece de un instrumento estandarizado para realizar gestión de dichas capacidades.

8.3.3 MAPA DE INTEGRACIONES DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN

La mayoría de los sistemas de información de la CGN no se encuentran integrados entre sí, ni con plataformas externas; pero se destaca que, en los aplicativos de gestión, el sistema Orfeo interactúa con la App móvil de la CGN para proveer consultas y registros de las PQRSD.

8.3.4 ARQUITECTURA DE REFERENCIA DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Oficialmente no se ha adoptado una arquitectura de referencia para los sistemas de información de la CGN; por lo que se puede decir que no se sigue ningún modelo de referencia que permita guiar y orientar las decisiones de diseño de las soluciones de TI.

8.3.5 CICLO DE VIDA DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Para el sistema de información misional CHIP, se puede afirmar que el grado de madurez y adopción de las actividades de su ciclo de vida es "Implementado"; pero los sistemas de información de gestión presentan el siguiente detalle:

Ciclo de vida de los sistemas de información de gestión				
Actividad Grado de madurez		Descripción hallazgo u oportunidad de mejora		
	Optimizado			
	Implementado			
Levantamiento de necesidades de Sistemas de Información	Informal	Organizar el repositorio documental		
Sistemas de información	No tiene			
	No aplica			
	Optimizado			
A /II	Implementado			
Análisis de requisitos funcionales y no funcionales	Informal			
	No tiene			
	No aplica			
Diseño de la solución	Optimizado			











-CER 6516

OS-CER 660642

OS – CEF 366518





	Implementado		
	Informal	Identificar las arquitecturas de referencia para	
	No tiene	los aplicativos de código abierto GLPI y ORFEO	
	No aplica		
	Optimizado		
	Implementado	Establecer lineamientos mínimos de codificación	
Codificación del software	Informal	en el lenguaje PHP y escritura de querys y	
	No tiene	procedimientos almacenados en PostGres	
	No aplica		
	Optimizado		
	Implementado		
Aseguramiento de la calidad (pruebas)	Informal	Cumplir la rigurosidad documental de es actividad	
(procesus)	No tiene	detividad	
	No aplica		
	Optimizado		
Despliegue en Producción	Implementado		
	Informal	Adoptar un procedimiento similar al del sistema CHIP	
	No tiene	Cilii	
	No aplica		

Tabla 24: Ciclo de vida de los sistemas de información de gestión Fuente: Propia

8.3.6 MANTENIMIENTO DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Los planes de mantenimiento de los sistemas de gestión de la CGN adolecen de rigurosidad en su formulación y ejecución; mientras que se encuentra mayor robustez en los planes de mantenimiento de los sistemas misionales.

Mantenimiento de los sistemas de información de gestión			
Actividad	Grado de madurez	Descripción hallazgo u oportunidad de mejora	
Mantenimientos correctivos	Optimizado		
	Implementado	Demoras en la identificación de las causas de los defectos	
	Informal	del software	
	No tiene		











SC-7328-1

OS - CER

OS-CER 660642





	No aplica		
	Optimizado		
	Implementado	No se cuenta con un plan de rollback en caso de que la	
Mantenimientos Adaptativos	Informal	actualización impacte negativamente el comportamiento	
	No tiene	del sistema	
	No aplica		
	Optimizado		
	Implementado		
Mantenimientos evolutivos	Informal	Tiempos de respuesta muy altos en la evolución de los sistemas	
	No tiene	Sisterilas	
	No aplica		
Actividad	Grado de	Descripción hallazgo u oportunidad de mejora	
	madurez	, , ,	
Mant		temas de información de misional	
	Optimizado		
	Implementado	La premura de la necesidad por parte de los usuarios (GIT	
Mantenimientos correctivos	Informal	CHIP), impacta negativamente en los tiempos de implementación.	
	No tiene	implementation.	
	No aplica		
	Optimizado		
	Implementado	No se cuenta con un plan de rollback en caso de que la actualización impacte negativamente el comportamiento	
Mantenimientos Adaptativos	Informal	del sistema; pero se aumenta la rigurosidad de las pruebas	
	No tiene	para mitigarlo	
	No aplica		
	Optimizado		
	Implementado	Tiempos de respuesta muy altos en el desarrollo de	
Mantenimientos evolutivos	Informal	evolución del sistema, debido principalmente a la fa personal con capacidad y conocimiento en el equipo	
	No tiene	desarrollo de software	
	No aplica		

Tabla 25: Madurez de los mantenimientos de los sistemas de información Fuente: Propia











SA-CER OS – CER 366516 366518

OS-CER 660642





8.3.7 SOPORTE DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Actividad	Grado de madurez	Descripción hallazgo u oportunidad de mejora
	Optimizado	
	Implementado	No hay suficientes desarrolladores para atender todas las
Soporte de aplicaciones misionales	Informal	necesidades
misionales	No tiene	No se hace seguimiento a los ANS
	No aplica	
	Optimizado	
Soporte de aplicaciones de gestión	Implementado	
	Informal	No hay ANS definidos por lo tanto no se gestionan
gestion	No tiene	
	No aplica	
	Optimizado	
Soporte de aplicaciones especializadas (WAS, Cognos)	Implementado	
	Informal	No hay suficientes colaboradores especializados
	No tiene	
	No aplica	

Tabla 26: Soporte de los sistemas de información

Fuente: Propia

8.4 INFRAFSTRUCTURA DE TI

El GIT de Apoyo Informático no ha adelantado un ejercicio profundo de arquitectura de la infraestructura expresado en un modelo conceptual, pero de manera informal si identifica los componentes tecnológicos que pueden formar el cuerpo de una línea base, como son: servidores, elementos del centro de datos, redes de comunicaciones, periféricos, seguridad, almacenamiento.

8.4.1 ARQUITECTURA DE LA INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA

En consecuencia, de lo anterior se desprende que el catálogo específico de servicios de infraestructura de TI no se ha estructurado; sin embargo,

Dirección: Calle 26 # 69 -76 | Edificio Elemento Torre 1 (Aire) - Piso 15 Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia www.contaduria.gov.co | contactenos@contaduria.gov.co PBX: +57 (601) 492 64 00











CER OS – CE

OS-CER 660642





en el catálogo principal de servicios de TI se identifican los siguientes servicios primarios relacionados con servicios de infraestructura:

Nombre	Descripción
Servicio de Red	Disponibilidad de la plataforma física para el acceso a la red de datos y toda la infraestructura computacional de la CGN
Servicio de Plataforma de comunicaciones	Gestión y disponibilidad de la plataforma de comunicaciones
Servicio de Internet	Disponibilidad de canales de acceso a internet a través de la plataforma de comunicaciones
Servicio de Servidores de gestión	Disponibilidad de máquinas virtualizadas con sistemas operativos Windows o Linux que permiten habilitar servicios para soportar procesos de apoyo.
Servicio de Servidores misionales	Disponibilidad de máquinas virtualizadas con sistemas operativos Aix o Linux que permiten habilitar servicios para soporte de procesos misionales.

Tabla 27: Algunos servicios de infraestructura tecnológica Fuente: Propia

Aunque se tiene identificado cada elemento de la infraestructura mediante su hoja de vida, es relevante fortalecer y actualizar dichos soportes para constituir el catálogo de elementos de infraestructura.

8.4.2 ADMINISTRACIÓN DE LA CAPACIDAD DE LA INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA

Se carece de un mecanismo que defina la estrategia relacionada con la administración de la capacidad de la infraestructura y priorice los elementos claves donde se deba focalizar la gestión.

8.4.3 ADMINISTRACIÓN DE LA OPERACIÓN

En el contexto del SGSI se establece un plan de contingencia y continuidad de TI, ya adoptado por la entidad, que busca garantizar la disponibilidad de los servicios básicos de TI y en adición a ello también se realizan las siguientes operaciones que persiguen el mismo propósito:











SC-7328-1

ER OS – CEI

OS-CER 660642





Monitoreo de la infraestructura de TI: de manera regular se utilizan herramientas de software para identificar, monitorear y controlar el nivel de consumo de la infraestructura y ejecutar las acciones pertinentes.

Capacidad de la infraestructura tecnológica: en la ejecución del Plan Anual de Adquisiciones de TI se da prioridad a los procesos de compra de equipos tecnológicos que permiten mantener o aumentar la capacidad total de la infraestructura actual.

Disposición de residuos tecnológicos: Con apoyo de la secretaría general y la administración del edificio se dispone de un mecanismo para la gestión de este tipo de residuos.

Mesa de servicio: se crean y se gestionan los casos relacionados con la atención de requerimientos e incidentes de infraestructura tecnológica.

Planes de mantenimiento: Se dispone de diferentes planes de mantenimiento para los componentes de la infraestructura.

IPV6: Se ha adoptado e implementado el uso de este protocolo mediante la adquisición del pool de direcciones y la configuración en gran parte de los equipos de la infraestructura; aún se deben realizar pruebas de funcionalidad en servicios como Orfeo, SISCON y la herramienta GLPI.

Gestión de copias de seguridad: Misional: hay problemas Misional bien, con los clones; no hay custodia porque no hay copias a cinta.

8.5 USO Y APROPIACIÓN

8.5.1 ESTRATÉGIA DE USO Y APROPIACIÓN

En esencia, todos los grupos de interés identificados en la matriz de partes interesadas han sido impactados de manera positiva con la

Dirección: Calle 26 # 69 -76 | Edificio Elemento Torre 1 (Aire) - Piso 15 Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia www.contaduria.gov.co | contactenos@contaduria.gov.co PBX: +57 (601) 492 64 00











OS - CEF

OS-CER 660642





implementación de las diferentes iniciativas, proyectos y actividades desarrolladas hasta la fecha y contenidos en el anterior PETI 2019-2022.

Sin embargo, se presentan debilidades en temas como entrenamiento para promover el uso y adopción de TICs y la promoción del plan de comunicaciones de TI en la entidad.

8.6 SEGURIDAD

En la actualidad, la entidad se encuentra certificada en la norma ISO 27001; lo que garantiza la efectividad de los controles identificados y establecidos.

9 SITUACIÓN OBJETIVO

9.1 ESTRATEGIA DE TI

9.1.1 MISIÓN DE TI

Promover la transformación digital de la CGN a través de la prestación de servicios de TI que agreguen valor público institucional y transparencia a los procesos misionales y de gestión garantizando la satisfacción de las partes interesadas.

9.1.2 VISIÓN DE TI

Participar en el ecosistema de gestión financiera pública con servicios de TI de alto nivel mediante el uso de tecnologías innovadoras, centradas en el ciudadano y la información como activo estratégico del estado colombiano, posicionando al GIT de Apoyo Informático como referente interno de transformación digital.

Dirección: Calle 26 # 69 -76 | Edificio Elemento
Torre 1 (Aire) - Piso 15
Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia
www.contaduria.gov.co | contactenos@contaduria.gov.co
PBX: +57 (601) 492 64 00











DER 09 516 3

OS-CER 660642





9.1.3 OBJETIVOS ESTRATÉGICOS DE TI

- OBJ-E1: Apoyar la transformación digital en la CGN, implementando los planes establecidos en el ámbito de la Política de Gobierno Digital.
- OBJ-E2: Mejorar los servicios de TI con tecnologías innovadoras y procesos eficientes que faciliten la atención de las necesidades internas y externas de la entidad.
- OBJ-E3: Fortalecer las capacidades de gobierno, gestión, integración, infraestructura y arquitectura de TI, como habilitadores para el soporte de los procesos de la CGN y el mejoramiento de los servicios institucionales.
- OBJ-E4: Impulsar el uso y la apropiación de las TIC en la CGN con la ejecución de programas de capacitación y gestión del cambio.

	Nombre	Descripción	Temáticas de TI relacionadas	Alineación Estratégica	
OBJ-E1	Apoyar transformación digital	Ejecutar los planes derivados de la implementación de la Política de Gobierno Digital	Gobierno de Tl	1-Fortalecer la gestión hacia un Estado moderno y transparente, brindándole información contable de calidad	
OBJ-E2	Mejorar servicios de TI	Incorporar nuevas tecnologías y procesos mejorados para atender las necesidades de Tl de la entidad	Gestión de la información	14-Disponer de la infraestructura tecnológica que asegure la sostenibilidad de los sistemas de información de la CGN.	
OBJ-E3	Fortalecer capacidades de Tl	Ejecutar acciones que permitan incrementar las capacidades en gobierno de TI, gestión de TI, integración, infraestructura y arquitectura de TI	Gobierno de TI Infraestructura de TI		
OBJ-E4	Uso y apropiación de TI	Realizar capacitaciones que permitan elevar el nivel de apropiación de TI y la gestión del cambio.	Uso y apropiación de TI	12-Preservar la confidencialidad, integridad y disponibilidad de la información de la CGN. (Objetivo SGSI).	

Tabla 28: Alineación estratégica de los objetivos de Tl

Fuente: Propia

Dirección: Calle 26 # 69 -76 | Edificio Elemento
Torre 1 (Aire) - Piso 15
Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia
www.contaduria.gov.co | contactenos@contaduria.gov.co
PBX: +57 (601) 492 64 00











N-CER OS -66516 366

- CER

OS-CEF





9.1.4 CAPACIDADES DE TI

Las siguientes capacidades están presentes en la gestión actual del GIT de Apoyo Informático de la CGN y en una situación futura, se espera que su estado sea como se describe.

Categoría	Capacidad	Estado objetivo
	Gestionar arquitectura empresarial	Mantener
Estrategia	Gestionar Proyectos de TI	Mantener
	Definir políticas de TI	Desarrollar
Gobierno	Gestionar Procesos de TI	Fortalecer
Información	Administrar modelos de datos	Fortalecer
Información	Gestionar flujos de información	Fortalecer
	Definir arquitectura de Sistemas de Información	Desarrollar
Sistemas de Información	Administrar Sistemas de Información	Fortalecer
	Interoperar	Desarrollar
	Gestionar disponibilidad	Fortalecer
Infraestructura	Realizar soporte a usuarios	Fortalecer
Imraestructura	Gestionar cambios	Desarrollar
	Administrar infraestructura tecnológica	Fortalecer
Uso y apropiación	Apropiar TI	Desarrollar
Seguridad	Gestionar seguridad de la información	Mantener

Tabla 29: Estado objetivo de las capacidades actuales Fuente: Propia











SA-CER 366516

OS – CER

OS-CEF





9.1.5 SERVICIOS DE TI

Servicios actuales mejorados

Se espera alcanzar las siguientes mejoras en los servicios tecnológicos:

FICHA DEL SERVICIO		
Nombre	Servicio de Red	
Descripción	Disponibilidad de la plataforma física para el acceso a la red de datos y toda la infraestructura computacional de la CGN	
Estado	Operacional/Activo	
Tipo	Interno (Primario)	
	1- Asegurar el mantenimiento del sistema refrigeración centro de datos.	
	2- Garantizar que el sistema antiincendios se encuentre en estado operativo	
	3- Mantener un switch de respaldo disponible para evento de contingencia	
Acciones que mejoran	4- Red eléctrica en plena operatividad	
el servicio	5- UPS con capacidad de carga que garantice al menos 2 horas de funcionamiento.	
	6- Plan de contingencia establecido para este servicio	
	7- Nivel que garantice la recuperación parcial del servicio	
	FICHA DEL SERVICIO	
Nombre	Servicio de Plataforma de comunicaciones	
Descripción	Gestión y disponibilidad de la plataforma de comunicaciones	
Estado	Operacional/Activo	
Acciones que mejoran el servicio	1- Firmware del firewall actualizado a la versión más reciente	
el Selvicio	2- Nivel que garantice la recuperación parcial del servicio	
FICHA DEL SERVICIO		
Nombre	Servicio de Servidores de gestión	
Descripción	Disponibilidad de máquinas virtualizadas con sistemas operativos Windows o Linux que permiten habilitar servicios para soportar procesos de apoyo.	
Estado	Operacional/Activo	
Tipo	Interno (Primario)	

Dirección: Calle 26 # 69 -76 | Edificio Elemento
Torre 1 (Aire) - Piso 15
Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia
www.contaduria.gov.co | contactenos@contaduria.gov.co
PBX: +57 (601) 492 64 00











SA-CER OS – 366516 3665

OS-CEF





Acciones que mejoran el servicio	1-Adquirir dispositivos que permitan ampliar la capacidad de almacenamiento 2-Configurar más servidores lógicos 3-Establecer un plan de mantenimientos y ejecutarlo con rigurosidad 4-Garantizar los contratos de soporte y mantenimiento 5-Establecer plan de contingencia 6- Nivel que garantice la recuperación parcial del servicio	
	FICHA DEL SERVICIO	
Nombre	Servicio de Servidores misionales	
Descripción	Disponibilidad de máquinas virtualizadas con sistemas operativos Aix o Linux que permiten habilitar servicios para soporte de procesos misionales.	
Estado	Operacional/Activo	
Tipo	Interno (Primario)	
Acciones que mejoran	1- Revisar y monitorear el estado del almacenamiento	
el servicio ,	2- Nivel que garantice la recuperación parcial del servicio	
	FICHA DEL SERVICIO	
Nombre	Servicio de PCs, Portátiles y escritorios remotos	
Descripción	Disposición de equipos de cómputo personal para los servidores públicos de la CGN	
Estado	Operacional/Activo	
Tipo	Principal (de cliente)	
	1- Mantener un stock suficiente de portátiles disponibles	
	2- Garantizar mantenimientos para los portátiles	
Acciones que mejoran el servicio	3- Aumentar la cantidad de PCs disponibles	
0.00111010	4- Garantizar mantenimientos para los PCs	
	5- Aumentar la disponibilidad del S.O Windows	
FICHA DEL SERVICIO		
Nombre	Servicio de Telefonía IP	
Descripción	Disponibilidad de teléfonos, equipos IP y canal para comunicación sincrónica verbal.	
Estado	Operacional/Activo	

Dirección: Calle 26 # 69 -76 | Edificio Elemento Torre 1 (Aire) - Piso 15 Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia www.contaduria.gov.co | contactenos@contaduria.gov.co

PBX: +57 (601) 492 64 00











SA-CER OS – CER 366516 366518

OS-CER 660642





Tipo	Principal (de cliente)	
	1- Garantizar mantenimientos para los teléfonos y unidades IP	
.	2- Establecer plan de contingencia	
Acciones que mejoran el servicio	3- Mejorar el canal de internet que permita una óptima comunicación con servidores públicos geográficamente lejanos	
	4- Nivel que garantice la recuperación parcial del servicio	
FICHA DEL SERVICIO		
Nombre	Servicio de Ofimática	
Descripción	Disponibilidad del software Microsoft Office para los servidores públicos de la entidad.	
Estado	Operacional/Activo	
Tipo	Principal (de cliente)	
Acciones que mejoran el servicio	1-Instalar Office 365 en todos los equipos de la CGN (PCs, portátiles y escritorios remotos)	

FICHA DEL SERVICIO		
Nombre	Servicio de Gestor Documental Orfeo	
Descripción	Disponibilidad, soporte y mantenimiento al gestor documental Orfeo	
Estado	Operacional/Activo	
Tipo	Principal (de cliente)	
	1- Incorporación de firmas digitales	
Acciones que mejoran	2- Mejoras funcionales que garanticen el soporte de toda la cadena del proceso documental y de archivística	
el servicio	3- Actualización a la versión libre más reciente	
	4- Nivel que garantice la recuperación total del servicio	
FICHA DEL SERVICIO		
Nombre	Servicio de Sistema misional CHIP	
Descripción	Disponibilidad, soporte y mantenimiento al sistema CHIP	
Estado	Operacional/Activo	
Tipo	Principal (de cliente)	
Acciones que mejoran el servicio	Aumento en la capacidad para dar soporte y mantenimiento al software schip_central.	

Dirección: Calle 26 # 69 -76 | Edificio Elemento Torre 1 (Aire) - Piso 15 Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia www.contaduria.gov.co | contactenos@contaduria.gov.co PBX: +57 (601) 492 64 00

ISO 9001 SC-7328-1









SA-CER 366516

OS-CER 660642

OS – CER 366518





	2- Licenciamiento Informix y WAS. Y actualización a las más recientes versiones	
	3- Nivel que garantice la recuperación total del servicio	
	4- Modernización de todos los componentes de software del sistema como resultado de un nuevo proyecto (Chip 2.0) que incorpore nuevas tecnologías	
	FICHA DEL SERVICIO	
Nombre	Servicio de Portal Web	
Descripción	Disponibilidad, soporte y mantenimiento a la plataforma Portal Web	
Estado	Operacional/Activo	
Tipo	Principal (de cliente)	
Acciones que mejoran	1- Formalizar un Plan de mantenimiento y soporte para las páginas web e intranet.	
el servicio	2- Mejorar el servicio del motor de búsquedas.	
	3- Implementar ChatBot.	
	FICHA DEL SERVICIO	
Nombre	Servicio de Repositorios de almacenamiento	
Descripción	Disponibilidad y administración de espacios compartidos de almacenamiento secundario	
Estado	Operacional/Activo	
Tipo	Principal (de cliente)	
Acciones que mejoran el servicio	1- Aumentar la capacidad de almacenamiento	
ei sei vicio	2- Nivel que garantice la recuperación total del servicio	
FICHA DEL SERVICIO		
Nombre	Servicio de Mesa de servicio	
Descripción	Atención y escalamiento de solicitudes de soporte y apoyo	
Estado	Operacional/Activo	
Tipo	Principal (de cliente)	
Acciones que mejoran el servicio	1- Establecer un procedimiento mejorado enfocado en las actividades de la mesa de servicio	
EI SEI VICIO	2- Nivel que garantice la recuperación total del servicio	
	FICHA DEL SERVICIO	

Dirección: Calle 26 # 69 -76 | Edificio Elemento Torre 1 (Aire) - Piso 15 Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia

 $www.contaduria.gov.co \mid contactenos@contaduria.gov.co$

PBX: +57 (601) 492 64 00











SA-CER OS – CER 366516 366518

OS-CER 660642





Nombre	Servicio de Sistema SisCon	
Descripción	Aplicativo de gestión de contratistas	
Estado	Operacional/Activo	
Tipo	Principal (de cliente)	
	1- Asignar personal permanente de soporte	
Acciones que mejoran el servicio	2- Establecer plan de contingencia	
el 3el vicio	3- Establecer niveles de recuperación	
FICHA DEL SERVICIO		
Nombre	Servicio de Plataforma de capacitación Moodle	
Descripción	Disponibilidad, soporte y mantenimiento a la plataforma Moodle	
Estado	Operacional/Activo	
Tipo	Principal (de cliente)	
Acciones que mejoran el servicio	1- Asignar personal permanente de soporte	
	2- Establecer plan de contingencia	

Tabla 28: Mejoras esperadas en servicios de Tl Fuente: Propia

Nuevos servicios

Se espera implementar los siguientes servicios:

FICHA DEL SERVICIO		
Nombre	Servicio de Soporte a Teletrabajo	
Descripción	Soporte técnico a contratistas y otros servidores públicos que realizan actividades remotas en modalidad de teletrabajo	
Estado	En definición	
Tipo	Principal (de cliente)	
Acciones que mejoran el servicio		
FICHA DEL SERVICIO		
Nombre	Servicios web para inter-Operabilidad de sistemas	

















Descripción	Conjunto de diferentes web services y/o APIs de interoperabilidad implementados entre los sistemas internos de la CGN y los sistemas de otras entidades que lo requieran
Estado	En definición
Tipo	Principal (de cliente)
Acciones que mejoran el servicio	
	FICHA DEL SERVICIO
Nombre	Otros servicios de infraestructura de TI
Descripción	Conjunto de todos los servicios y microservicios de consumo interno que ofrezca el equipo de Infraestructura tanto misional como de gestión.
Estado	En definición
Tipo	Principal (de cliente)
Acciones que mejoran el servicio	
	FICHA DEL SERVICIO
Nombre	Plataforma de analítica de datos
Descripción	Disponibilidad de una plataforma hardware y software para la ejecución de procesos de analítica de datos: Incluye Big data y análisis predictivo.
Estado	En definición
Tipo	Principal (de cliente)
Acciones que mejoran el servicio	

Tabla 29: Nuevos servicios esperados

Fuente: Propia

Dirección: Calle 26 # 69 -76 | Edificio Elemento Torre 1 (Aire) - Piso 15 Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia www.contaduria.gov.co | contactenos@contaduria.gov.co PBX: +57 (601) 492 64 00











OS – CER 366518

OS-CER 660642





9.1.6 POLÍTICAS Y ESTÁNDARES PARA LA GESTIÓN DE LA GOBERNABILIDAD DE TI

La CGN y el GIT de Apoyo Informático deben abordar con fines de mejora o adopción al menos las siguientes políticas:

Política	Acciones de mejora, adopción o cambios
Seguridad	Revisión y actualización
Continuidad del negocio	Revisión y actualización alineado con la capacidad de la infraestructura de TI
Gestión de la Información	Adopción
Desarrollo de Sistemas de Información	Revisión y actualización
Adquisición Tecnológica	Revisión y actualización con criterios económicos y tendencias tecnológicas

Tabla 30: Estado objetivo de algunas políticas para el GIT de Apoyo Informático Fuente: Propia

Además, se deberá adoptar nuevas políticas que aseguren el cumplimiento de los lineamientos para los siguientes dominios: estrategia de TI, gobierno de TI, sistemas de información, infraestructura de TI y uso y apropiación.

9.1.7 TABLERO DE CONTROL DE TI

Continúa teniendo validez el mismo tablero de control definido en el numeral 8.1.6; sin embargo, de manera periódica se revisará la posibilidad de incorporar nuevos indicadores de acuerdo con el documento "Tablero de control indicadores" de MinTIC.

9.2 GOBIERNO DE TI











SC-7328-1

-CER OS -6516 36

DS-CER 660642





9.2.1 MODELO DE GOBIERNO DE TI

Se propone conformar una instancia de decisión, al interior de GIT de Apoyo Informático, denominada Subcomité de Gestión de TI (SGTI) cuyo propósito será evaluar el desempeño de la gestión de TI y realizar seguimiento y control a los compromisos que el coordinador del GIT adquiere en el Comité Institucional de Gestión y Desempeño (CIGD); estará conformado por el coordinador y los dos asesores del GIT que se reunirán con periodicidad mensual y participarán los líderes de cada equipo cuando se considere necesario.

9.2.2 MODELO DE GESTIÓN DE TI

Con el propósito de fortalecer las capacidades del GIT de Apoyo Informático se deben mejorar los siguientes procesos de TI.

Capacidad de TI	Nombre proceso	Acciones de mejora en los procesos
Gestión Administrativa de TI	Mantener la arquitectura empresarial de TI	Realizar un diagnóstico del plan de AE 2021-2024 y Planear la iteración correspondiente a 2025-2028
Gestión Administrativa de TI	Planeación estratégica de TI	Revisar y ajustar en el primer mes del año
Gestión Administrativa de TI	Gestión presupuestal TI	Mantener la gestión del plan de inversiones
Gestión Administrativa de TI	Gestión relacionamiento con actores clave de la entidad	Establecer estrategias de involucramiento en TI con los coordinadores de GIT y los directivos de la CGN
Gestión Administrativa de TI	Estructuración de proyectos y contrataciones	Realizar en los tres primeros meses del año
Gestión Administrativa de TI	Gestión contractual recursos y servicios de TI	
Gestión Administrativa de TI	Supervisión de contratos de ti y manejo de controversias	Fortalecer el seguimiento de la ejecución de los contratos
Gestión Administrativa de TI	Gerencia de proyectos de TI	Implementar gradualmente la metodología adoptada
Gestión Administrativa de TI	Administración personal de tic (funcionarios y contratistas)	Mantener actualizados y alineados las funciones y los compromisos de los servidores públicos de acuerdo con los cambios derivados de la implementación de la política de gobierno digital

Dirección: Calle 26 # 69 -76 | Edificio Elemento Torre 1 (Aire) - Piso 15 Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia www.contaduria.gov.co | contactenos@contaduria.gov.co PBX: +57 (601) 492 64 00











A-CER C 66516

OS-CEF





Gestión Administrativa de TI	Gestión de uso y apropiación de la tecnología	Realizar ciclos de capacitación sobre las plataformas y/o software más utilizado por los usuarios.
Gestión Administrativa de TI	Administración instalaciones físicas personal TI	Seguimiento y control de los activos tecnológicos asignados a cada servidor público y contratista
Gestión de ciclo de vida de los Sistemas de Información	Ingeniería de requerimientos de soluciones	
Gestión de ciclo de vida de los Sistemas de Información	Desarrollar y mantener arquitectura de soluciones de TI	Iniciar la adopción de una arquitectura de soluciones de TI para la CGN
Gestión de ciclo de vida de los Sistemas de Información	Diseño detallado de soluciones (software)	
Gestión de ciclo de vida de los Sistemas de Información	Administrar integraciones, interfaces, Apis y esquemas de interoperabilidad	implementar esquemas de interoperabilidad entre los sistemas CHIP-SIIF y realizar integraciones entre las plataformas Orfeo-GLPI
Gestión de ciclo de vida de los Sistemas de Información	Desarrollo de software	Incorporar el soporte y desarrollo de software orientado a la gestión a la metodología SCRUM y el ciclo de vida que se ha adoptado para el software de misión.
Gestión de ciclo de vida de los Sistemas de Información	Pruebas de aceptación	
Gestión de ciclo de vida de los Sistemas de Información	Gestión de defectos	
Gestión de ciclo de vida de los Sistemas de Información	Entrenamiento de partes interesadas	
Gestión de ciclo de vida de los Sistemas de Información	Administración de la configuración	Establecer un responsable
Gestión de ciclo de vida de los Sistemas de Información	Administración de ambientes (desarrollo, pruebas, producción)	Establecer un esquema de control para la gestión de los diferentes ambientes de cada plataforma.
Gestión de la infraestructura de TI	Desarrollar y mantener arquitectura de infraestructura	Establecer y mantener una arquitectura de infraestructura de TI
Gestión de la infraestructura de TI	Instalar y configurar equipos de la infraestructura	Mantener rigurosidad y documentar la gestión del cambio











SC-7328-1

SA-CER 366516 OS – CER 366518

OS-CER 660642





Gestión de la infraestructura de TI	Mantener actualizados componentes de software servidores	Asegurar las garantías de los equipos nuevos y realizar contratos de soporte que faciliten la ejecución de las actividades de actualización del software de los servidores
Gestión de la infraestructura de TI	Monitorear el desempeño de la infraestructura	Mantener un esquema de monitoreo y alertas sobre la infraestructura
Gestión de la infraestructura de TI	Administrar incidentes en equipos de la infraestructura	Mejorar la gestión de incidentes en equipos y componentes de la infraestructura a partir del fortalecimiento de la documentación de los mismos.
Administrar los datos	Administración de las bases de datos	Mantener la administración de las bases de datos en Informix y realizar un diagnóstico periódico del estado de cada una de ellas que incluya las acciones a realizar.
Administrar los datos	Administrar bodegas y datalakes	Rediseñar la bodega de datos de la CGN
Administrar los datos	Administrar repositorios de contenido	Organizar los repositorios de acuerdo con los lineamientos de la gestión archivística.
Administrar los datos	Administrar publicaciones de contenido en portales	Mejorar el procedimiento de gestión de los flujos de información centrado en los usuarios publicadores
Administrar los datos	Administrar los respaldos (backUps)	Garantizar el funcionamiento de los mecanismos de toma y recuperación de backUps así como la custodia de los medios magnéticos
Gestión de licenciamientos y suscripciones	Administrar licenciamientos de productos y usuarios	Mantener la rigurosidad en el control del software licenciado
Gestión de licenciamientos y suscripciones	Gestión de novedades de licenciamiento y suscripción	
Gestión operativa de los servicios de TI	Gestión de acuerdos de niveles de servicio	Revisar, mantener y actualizar los ANS por cada servicio
Gestión operativa de los servicios de TI	Administrar configuración herramienta de mesa de servicios	Asignar un responsable
Gestión operativa de los servicios de TI	Gestión de incidentes	Mantener el esquema actual
Gestión operativa de los servicios de TI	Gestión de solución de problemas (causa raíz)	
Gestión operativa de los servicios de TI	Gestión de cambios a componentes del servicio	Establecer la gestión del portafolio de servicios
Gestión operativa de los servicios de TI	Gestión de versiones y administración configuración	

Dirección: Calle 26 # 69 -76 | Edificio Elemento Torre 1 (Aire) - Piso 15 Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia www.contaduria.gov.co | contactenos@contaduria.gov.co PBX: +57 (601) 492 64 00











SA-CER OS – CER 366516 366518

OS-CER 660642





Gestión operativa de los servicios de TI	Gestión de la capacidad y el desempeño de los servicios	Medir con periodicidad mensual la capacidad de los servicios del portafolio (ver herramienta)
Gestión operativa de los servicios de TI	Gestión de almacenamiento y respaldo de información	
Aseguramiento de la seguridad y privacidad de la información	Administración del sistema de seguridad de la información (SGSI)	Mantener la gestión del SGSI
Aseguramiento de la seguridad y privacidad de la información	Gestión de políticas de seguridad de la información	
Aseguramiento de la seguridad y privacidad de la información	Gestión y desarrollo de la cultura de seguridad de la información	
Aseguramiento de la seguridad y privacidad de la información	Gestión de cuentas usuarios, permisos, perfiles	
Aseguramiento de la seguridad y privacidad de la información	Planear y ejecutar pruebas de seguridad (vulnerabilidad)	Ejecutar con rigurosidad de acuerdo con lo planeado en el SGSI
Aseguramiento de la seguridad y privacidad de la información	Gestión de incidentes de seguridad	Mantener esquema actual de gestión
Aseguramiento de la seguridad y privacidad de la información	Administrar configuración equipos de seguridad informática (firewall, dlp, etc.)	

Tabla 31: Acciones para mejorar las capacidades de TI en el GIT de Apoyo Informático Fuente: Propia

9.2.3 ESTRUCTURA Y ORGANIZACIÓN HUMANA DE TI

Se propone mantener el organigrama interno del GIT de Apoyo Informático, con la ampliación y modernización de los cargos de la planta de personal asociados con el fin de garantizar, al menos, el cubrimiento de todos los equipos de trabajo con un líder que cumpla requisitos de idoneidad.

Dirección: Calle 26 # 69 -76 | Edificio Elemento Torre 1 (Aire) - Piso 15 Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia www.contaduria.gov.co | contactenos@contaduria.gov.co PBX: +57 (601) 492 64 00











-CER OS - CE

OS-CER



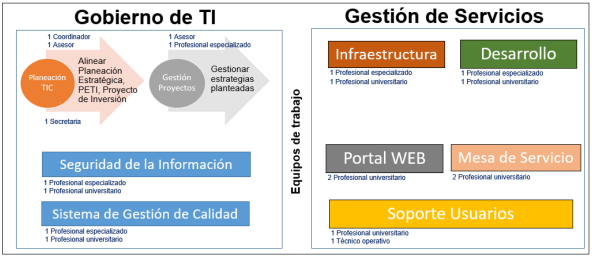


Figura 15: Recurso humano requerido por equipo de trabajo

Así mismo se requiere definir procedimientos que orienten las labores de los equipos de Gestión de Proyectos y sistema de Gestión de Calidad; además se requiere crear funciones (responsabilidades) para los equipos Mesa de Servicio y Soporte Usuarios. También se sugiere la posibilidad de establecer la dependencia jerárquica del GIT desde la Secretaría General.

9.2.4 GESTIÓN DE PROYECTOS

altamente recomendable abordar, en el corto tiempo, el establecimiento de un procedimiento para gestionar proyectos que considere el PETI y el PAA como ejes centrales de la gestión del GIT y fortalezca la administración de todos los proyectos tecnológicos derivados del proyecto de inversión denominado "Fortalecimiento de las capacidades tecnológicas para garantizar la prestación de los servicios TIC de la CGN", mediante la apropiación definitiva y utilización de la metodología de gestión de proyectos ya definida para el GIT.

Dirección: Calle 26 # 69 -76 | Edificio Elemento Torre 1 (Aire) - Piso 15 Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia www.contaduria.gov.co | contactenos@contaduria.gov.co PBX: +57 (601) 492 64 00













SC-7328-1

OS – CER





De igual forma, se propone continuar con el seguimiento riguroso del proyecto de inversión y desarrollar actividades encaminadas al aprendizaje de las metodologías Marco Lógico y MGA del DNP.

9.3 GESTIÓN DE INFORMACIÓN

Con el propósito de mejorar la gestión de la información que fluye desde los sistemas que administra y soporta el GIT hacia los usuarios, se proponen las siguientes iniciativas:

- Rediseñar la actual bodega de datos de la CGN de manera tal que incorpore datamarts para la información misional y de gestión de manera separada de los procesos de ETL que actualizan el servicio FTP.
- Implementar un esquema mejorado de entrega de datos a usuarios estratégicos, que involucre funciones de control y gestión, para reemplazar al actual servicio de FTP.
- Modernizar el actual chat de la página web por un componente tipo chatbot que atienda preguntas las 24 horas del día.
- Iniciar un proyecto que permita implementar interoperabilidad entre los sistemas CHIP (de la CGN) y SIIF-Nación (de MinHacienda).

9.3.1 ARQUITECTURA DE INFORMACIÓN

Las acciones recomendadas en este aspecto son:

- Abordar la definición de la arquitectura de la información de tipo "misional"; partiendo de lo que se tiene actualmente en el sistema CHIP alineado a las necesidades actuales y futuras en el marco del SUGIFP¹⁰, con el propósito de realizar un acercamiento a las bases fundamentales de lo que pudiera ser la actualización de esta herramienta tecnológica hacia CHIP versión 2.0.
- Implementar un sistema propio de gestión de inventarios del almacén con una arquitectura de datos que facilite el intercambio y

Dirección: Calle 26 # 69 -76 | Edificio Elemento Torre 1 (Aire) - Piso 15 Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia www.contaduria.gov.co | contactenos@contaduria.gov.co PBX: +57 (601) 492 64 00











¹⁰ Documento CONPES 4008 de octubre 26 de 2020





- la integración con los sistemas SISCON y GLPI para fortalecer las capacidades tecnológicas de dicha oficina.
- Realizar un piloto de arquitectura de información de tipo "de gestión", con los sistemas GLPI, ORFEO y SISCON orientado a la generación de valor más allá de las propias funcionalidades que provee cada uno de ellos; implementando integración a nivel de bodega de datos para producir estadísticas integradas de dichos sistemas.
- Hacer un inventario de información y/o conjuntos de datos que tengan el potencial de ser compartidos mediante mecanismos de interoperabilidad o publicados en plataformas de datos abiertos; así mismo desarrollar funcionalidades en los sistemas CHIP, ORFEO, GLPI que permitan generar datos abiertos.
- Apoyar el proyecto de origen administrativo que pretende actualizar las TRDs para la gestión archivística institucional y habilitar al sistema ORFEO para que soporte nuevas funcionalidades que se deriven de este proceso.
- Revisar las responsabilidades y mejorar los flujos de información que se publican en los portales web.

9.3.2 PLANEACIÓN Y GOBIERNO DE GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN

En la planeación y ejecución del dominio 3 "Información" de la AE se han previsto acciones e iniciativas orientadas a fortalecer el ámbito 1 "Planeación y gobierno de los componentes de información"; razón por la cual se continuará avanzando en la implementación de la AE de TI.

También se propone la adopción de funciones para el equipo de gestión de proyectos, con el propósito de establecer herramientas que le permitan orientar la estructuración, planeación, administración de los proyectos informáticos del GIT.











SC-7328-1

OS – CE 366518

S-CER





9.3.3 GESTIÓN DE LA CALIDAD Y SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN

Crear una función al equipo Sistema de Gestión de Calidad que lo habilite y obligue a realizar seguimiento a las actividades de gestión de calidad en el desarrollo de software y en la gestión de la infraestructura.

9.3.4 ANÁLISIS Y APROVECHAMIENTO DE LA INFORMACIÓN

- Estructurar e implementar una iniciativa basada en Big Data que aborde la problemática del análisis de las notas a los estados contables y la aplicación en línea de reglas de validación a las diferentes categorías de información del sistema CHIP.
- Desarrollar un proyecto de analítica de datos con base en las necesidades de los servidores públicos que tienen funciones de analistas de ECP en las Subcontadurías de Centralización y Consolidación de la Información.
- Realizar mesas de trabajo con diferentes partes interesadas con el fin de explorar, concertar e implementar nuevos servicios de TI que tengan como eje central la información misional o de gestión de la entidad.
- Gestionar con la oficina de Planeación, a través de su equipo "Gestión del conocimiento e innovación", la utilización de la plataforma de capacitación Moodle o "Aula Virtual" para crear contenidos relacionados con la información de la CGN y sus diferentes formas de aprovechamiento.

9.3.5 DESARROLLO DE CAPACIDADES PARA EL USO DE LA INFORMACIÓN

Realizar reuniones con los coordinadores de los GITs de Planeación y Gestión Humana con el propósito de identificar metas conjuntas y aunar esfuerzos en pro de fomentar, a través del PIC, el uso y apropiación de nuevas tecnologías que faciliten el aprovechamiento gerencial y estratégico de la información en las diferentes áreas de la CGN.

9.4 SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Dirección: Calle 26 # 69 -76 | Edificio Elemento Torre 1 (Aire) - Piso 15 Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia www.contaduria.gov.co | contactenos@contaduria.gov.co PBX: +57 (601) 492 64 00











CER OS - C

OS-CER 660642





9.4.1 SISTEMAS INFORMACIÓN

En relación con este tema, el presente plan pretende fortalecer los sistemas de información de la CGN, ejecutando las siguientes mejoras:

Sistema de Información	Mejora esperada	
	1) Interoperabilidad CHIP-SIIF	
Consolidador de Hacienda e Información Pública-CHIP	2) Fortalecimiento de las funcionalidades de recepción y validación	
	3) Estructuración proyecto CHIP 2.0	
Boletín de Deudores Morosos del Estado-	1) Redefinición funcional del sistema	
BDME	2) Fortalecimiento del actual modelo de datos	
Bodega de datos CGN	Involucrar este componente como base para los proyectos de Big Data y Analítica de Datos	
	2) Revisión y reorganización del modelo de datos	
App móvil CGN	1) Establecer un esquema de promoción del uso de la App	
App movii CGN	Incorporar nuevos servicios basados en mecanismos de interoperabilidad	
ETLs	Establecer un esquema controlado y automatizado para la gestión de los procesos	
Sitio FTP	1) Realizar un análisis de factibilidad para establecer un proyecto que permita modernizar esta tecnología por alguna que permita la gestión automatizada de la entrega de la información.	
	1) Implementar un componente de IA que potencie la búsqueda de información en las páginas web.	
Portal Web	2) Implementar un ChatBot en la página de la entidad y en la plataforma de mesa de servicio (GLPI)	
	3) Delegar a los usuarios las responsabilidades sobre los contenidos y sus publicaciones	
	Implementar las alertas para todo tipo de radicados	
Orfeo	2) Establecerlo como el soporte oficial del proceso de SGDA	
	3) Fortalecer las consultas y los reportes	
	4) Disminuir la cantidad de soportes funcionales	











SC-7328-1

SA-CER OS – CE 366516 366518

S-CER





SISCON	Las mejoras de este sistema dependerán de las decisiones gubernamentales acerca de la gestión de contratistas; por lo que se considera ponerlo en estado "Espera"
	1) Instalar un ambiente de pruebas
SARA	2) Capacitar a personal de planta
	3) Establecer un plan de mantenimientos y soporte en el marco del SGSI
	1) Instalar un ambiente de pruebas
SOA	2) Establecer un plan de mantenimientos y soporte en el marco del SGSI
	3) Migrar a un software de código abierto

Tabla 31: Mejoras a los sistemas de información Fuente: Propia

9.4.2 MAPA DE INTEGRACIONES OBJETIVO DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Tal como se enunció en el numeral 8.4.3, "La mayoría de los sistemas de información de la CGN no se encuentran integrados"; pero se propone el logro de, al menos, las siguientes integraciones:

Sistema destino Sistema origen	Orfeo	CHIP	Orfeo
App Móvil	Consultar estado PQRSD		
	Registrar PQRSD		
SIIF		Consultar catálogo de cuentas contables	
		Otras por definir	
GLPI			Consultar estadística servicios

















Convenciones	
Integración adicionada	
Integración actualizada	
Integración eliminada	

Tabla 32: Mapa de integración de sistemas Fuente: Propia

9.4.3 ARQUITECTURA DE REFERENCIA

De la misma manera, en el numeral 8.4.4 se evidencia que en GIT de Apoyo Informático "no se ha adoptado una arquitectura de referencia para los sistemas de información de la CGN"; por lo que se hace necesario abordar esta temática, al menos, considerando las siguientes situaciones: 1) Con la implementación de las integración expuestas en el numeral anterior, se requerirá la estandarización de diseños acerca de la forma como los sistemas transaccionales intercambiarán información y los esquemas de necesarios que garanticen la seguridad en dichas operaciones; 2) Cuáles serán los componentes transversales que facilitarán dicha integración; y 3) Componentes de seguridad para auditar las acciones en los sistemas de información

9.4.4 CICLO DE VIDA DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Se propone el logro de las siguientes mejoras orientadas a los sistemas de información de gestión de la entidad.

Ciclo de vida de los sistemas de información de gestión		
Actividad	Descripción hallazgo u oportunidad de mejora	
Levantamiento de necesidades de Sistemas de Información	Organizar el repositorio documental	
Diseño de la solución	Identificar las arquitecturas de referencia para los aplicativos de código abierto GLPI y ORFEO	
Codificación del software	Establecer lineamientos mínimos de codificación en el lenguaje PHP y escritura de querys y procedimientos almacenados en PostGres.	
Aseguramiento de la calidad (pruebas)	Cumplir la rigurosidad documental de esta actividad	











SC-7328-1

OS - CER

OS-CEF 660642





Despliegue en Producción	Adoptar un procedimiento similar al del sistema CHIP

Tabla 33: Oportunidades en el ciclo de vida de los sistemas Fuente: Propia

9.4.5 MANTENIMIENTO DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN

De acuerdo con los hallazgos descritos en el numeral 8.4.5; se propone llevar a cabo las siguientes acciones de mejora que aplican tanto a los sistemas de información misional como de gestión:

Estructurar un plan general y unificado de mantenimientos, que involucre a los componentes de hardware y de software, con vigencia anualizada y que aborde los siguientes temas:

- Mantenimientos correctivos: 1) identificar de manera rápida y acertada los defectos de software y concertar con los usuarios el plan de actividades y los tiempos requeridos para su corrección; 2) cuando se requiera mantenimiento de un componente tipo hardware, el equipo de infraestructura deberá convenir con el equipo de desarrollo todas las actividades posteriores a la puesta en marcha que garanticen el perfecto funcionamiento del sistema intervenido.
- Mantenimientos adaptativos: Establecer un esquema basado en puntos de restauración que garantice volver a un estado anterior, sin perder información, cuando una actualización (por corrección o por evolución) no funciones de la manera esperada.
- Mantenimientos evolutivos: diseñar y realizar un plan anual de mantenimientos de este tipo que permitan controlar el alcance de las evoluciones y se armonicen con los tipos de mantenimientos antes expuestos.

Dicho plan debe garantizar la cantidad necesaria de recurso humano y presupuesto.











SC-7328-1

-CER OS - CE

OS-CER





9.4.6 SOPORTE DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN

La principal dificultad encontrada en este tema y de acuerdo con lo expuesto en el numeral 8.4.7, es la cantidad de recurso humano especializado particularmente en el equipo de desarrollo de software; por lo tanto, es prioritario fortalecer dicho equipo. Asimismo, garantizar el personal del equipo de infraestructura que se especializa en los componentes de la plataforma misional.

9.5 INFRAESTRUCTURA DE TI

La importancia de la infraestructura tecnológica en el GIT de Apoyo Informático es que ella es la base sobre la cual funcionan los servicios de TI que se prestan a los demás procesos de la CGN; por lo que el propósito general es realizar un ejercicio amplio que permita documentar una arquitectura de la infraestructura y sobre ella definir una estrategia que garantice su operación y disponibilidad permanente con enfoque en los siguientes temas: 1) operación continua; 2) orientación a la prestación de servicios basada en un modelo de servicios; 3) control del nivel de obsolescencia de la tecnología manteniéndola en niveles mínimos; 4) implementación de mejores prácticas de gestión reconocidas internacionalmente

9.5.1 AROUITECTURA DE LA INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA

Con base en los 5 servicios primarios evidenciados en el numeral 8.5.1; se creará y mantendrá un catálogo de servicios de infraestructura que describa también los microservicios por cada componente tecnológico de la infraestructura actual y sobre los cuales se identificaran oportunidades de mejora con sus respectivas actividades de mejoramiento.















También se propone la gestión automatizada de los registros y novedades de los elementos (activos) de infraestructura, con el fin de facilitar su monitoreo.

9.5.2 ADMINISTRACIÓN DE LA CAPACIDAD DE LA INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA

Se definirán umbrales de nivel de operación de cada elemento de infraestructura para realizar monitoreo de dichos límites y se dará prioridad a aquellos componentes de estado crítico.

Se propone mantener mesas de trabajo con los equipos de desarrollo de software, seguridad de la información, planeación TICs y gestión de proyectos con el fin de definir y mantener proyecciones de la capacidad de la infraestructura tecnológica en función de su monitoreo, los proyectos en implementación y la capacidad presupuestal.

9.5.3 ADMINISTRACIÓN DE LA OPERACIÓN

Es relevante mantener la buena práctica de dar prioridad, en la ejecución del PAA, a los procesos de compra de equipos tecnológicos que permitan sostener o aumentar la capacidad total de la infraestructura.

También se realizará revisión, con fines de actualización, de los procedimientos que soportan la gestión de la infraestructura.

9.6 USO Y APROPIACIÓN

9.6.1 ESTRATÉGIA DE USO Y APROPIACIÓN

Se propone que el GIT de Apoyo Informático participe de manera proactiva del Plan Anual de Gestión del Conocimiento y la Innovación que lidera la oficina de Planeación a través del Equipo Interdisciplinario del Conocimiento y la Innovación, con el fin de implementar las iniciativas y los lineamientos institucionales que desde allí se direccionen.

Dirección: Calle 26 # 69 -76 | Edificio Elemento Torre 1 (Aire) - Piso 15 Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia www.contaduria.gov.co | contactenos@contaduria.gov.co PBX: +57 (601) 492 64 00











DER OS – CER 516 366518

OS-CER





De igual manera, se propone hacer sinergias con las oficinas de Planeación y Recurso Humano para avanzar en la realización de capacitaciones con temáticas tecnológicas que sean incluidas en el PIC y en la generación de incentivos a las personas o grupos en temas de innovación.

Al interior, el GIT de Apoyo Informático avanzará en actividades orientadas a la gestión del conocimiento y la innovación e implementará una estrategia para evitar o mitigar la fuga de conocimiento basada en la realización previa de un mapa interno de conocimientos y la difusión del PETI.

9.7 SEGURIDAD

Se dará continuidad a la ejecución de la actual estrategia de seguridad de la información a través del SGSI en función de mantener o renovar la certificación ISO 27001.

Es necesario fortalecer las capacidades institucionales en seguridad digital implementando herramientas y nuevas tecnologías para mejorar la gestión de riesgos digitales.











SC-7328-1

CER OS - C

OS-CER





10 IDENTIFICACIÓN DE HALLAZGOS Y BRECHAS

Los hallazgos identificados en los capítulos anteriores son obstáculos que interfieren con un funcionamiento óptimo de GIT de Apoyo Informático, por lo que se convierten en sujetos (brechas) bajo dominio de gestión que serán mitigadas o eliminadas con la ejecución de las acciones y/o proyectos con el fin de lograr un nuevo estado mejorado de la prestación general de los servicios de TI. La siguiente tabla presenta las brechas consolidadas en el presente PETI y establece un tiempo estimado para realizar la gestión de cada una.

	Catálogo de brechas								
II	Servicio/ Dominio/ Temática /SI	Nombre elemento	Acción	Descripción	Tiempo estimado	Con actividades actuales en ejecución			











OS - CFR

366518





B01	Red	Mejoramiento servicio de Red	Modificar	1- Asegurar el mantenimiento del sistema refrigeración centro de datos. (CO) 2- Garantizar que el sistema antiincendios se encuentre en estado operativo (CO) 3- Mantener un switch de respaldo disponible para evento de contingencia (de los que van quedando) 4- Red eléctrica en plena operatividad 5- UPS con capacidad de carga que garantice al menos 2 horas de funcionamiento. 6- Plan de contingencia establecido para este servicio 7- Nivel que garantice la recuperación parcial del servicio	3 años	Si
B02	Plataforma de comunicaciones	Mejoramiento plataforma de comunicaciones	Modificar	1- Adquisición Firewall - Esquema de renovación de licencia (CO) 2- Firmware del firewall actualizado a la versión más reciente 3- Establecer nivel de continuidad que garantice la recuperación parcial del servicio	4 años	Si

Dirección: Calle 26 # 69 -76 | Edificio Elemento Torre 1 (Aire) - Piso 15 Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia

www.contaduria.gov.co | contactenos@contaduria.gov.co











SA-CER 366516

OS - CER 366518

OS-CER 660642





В03	Servidores de gestión	Mejoramiento servidores de gestión	Crear	1-Adquirir dispositivos que permitan ampliar la capacidad de almacenamiento 2-Configurar más servidores lógicos 3-Establecer un plan de mantenimientos y ejecutarlo con rigurosidad 4-Garantizar los contratos de soporte y mantenimiento (CO) 5-Establecer plan de contingencia 6- Establecer nivel de continuidad que garantice la recuperación parcial del servicio	2 años	No
B04	Servidores misionales	Mejoramiento servidores misionales	Mantener	1- Revisar y monitorear el estado del almacenamiento 2- Establecer nivel de continuidad que garantice la recuperación parcial del servicio 3- Ampliar la capacidad de procesamiento	4 años	Si
B05	PCs, Portátiles y Escritorios remotos	Mejoramiento servicio PCs, Portátiles y Escritorios remotos	Crear	1- Mantener un stock suficiente de portátiles disponibles (CO) 2- Garantizar mantenimientos para los portátiles 3- Aumentar la cantidad de PCs disponibles (CO) 4- Garantizar mantenimientos para los PCs 5- Aumentar la disponibilidad del S.O Windows	2 años	No

Dirección: Calle 26 # 69 -76 | Edificio Elemento Torre 1 (Aire) - Piso 15 Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia

www.contaduria.gov.co | contactenos@contaduria.gov.co











SA-CER 366516

OS - CER 366518

OS-CER 660642





B06	Telefonía IP	Mejoramiento Telefonía IP	Modificar	1- Garantizar mantenimientos para los teléfonos y unidades IP (CO) 2- Establecer plan de contingencia 3- Mejorar el canal de internet que permita una óptima comunicación con servidores públicos geográficamente lejanos (Normalmente por CO + Este mejoramiento) 4- Establecer nivel de continuidad que garantice la recuperación parcial del servicio	4 años	Si
B07	Ofimática	Mantenimiento ofimática	Mantener	1-Instalar, mantener y soportar Office 365 en todos los equipos de la CGN (PCs, portátiles y escritorios remotos) (CO)	4 años	Si
B08	Orfeo	Mejoramiento sistema Orfeo	Modificar	1- Incorporación de firmas digitales (CO) 2- Mejoras funcionales que garanticen el soporte de toda la cadena del proceso documental y de archivística según SGDEA 3- Actualización a la versión libre más reciente 4- Establecer nivel de continuidad que garantice la recuperación parcial del servicio	3 años	Si
B09	Chip	Mejoramiento sistema Chip	Crear	1- Aumento en la capacidad para dar soporte y mantenimiento al software schip_central. 2- Licenciamiento Informix y WAS. Y actualización a las más recientes versiones 3- Establecer nivel de continuidad que garantice la recuperación parcial del servicio 4- Modernización de los componentes de software del sistema como resultado de un nuevo proyecto (Chip 2.0) que incorpore nuevas tecnologías.	4 años	No

Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia

www.contaduria.gov.co | contactenos@contaduria.gov.co











SA-CER 366516

OS – CER 366518

OS-CER 660642





B10	Portal Web	Mejoramiento Portal Web	Crear	 Formalizar un Plan de mantenimiento y soporte para las páginas web e intranet. Mejorar el servicio del motor de búsquedas. Implementar ChatBot. 	3 años	No
B11	Repositorios de almacenamiento	Soportar repositorios	Mantener	1- Aumentar la capacidad de almacenamiento (Presupuesto ya incluido en B03) 2- Establecer nivel de continuidad que garantice la recuperación parcial del servicio	4 años	No
B12	Mesa de servicio	Mejoramiento mesa de servicio	Crear	 1- Establecer un procedimiento mejorado enfocado en las actividades de la mesa de servicio 2- Establecer nivel de continuidad que garantice la recuperación total del servicio 	2 años	No
B13	SisCon	Mejoramiento sistema SisCon	Crear	1- Asignar personal permanente de soporte2- Establecer plan de contingencia3- Establecer niveles de recuperación	2 años	No
B14	Plataforma de capacitación Moodle	Soporte y mantenimiento plataforma de capacitación	Mantener	Asignar personal permanente de soporte Establecer plan de contingencia	4 años	No
B15	Soporte Teletrabajo	Soporte teletrabajo	Crear	1- Implementar su esquema de servicio	4 años	No
B16	Interoperabilidad	Servicios web	Crear	1- Implementación de diferentes servicios web para interoperabilidad entre sistemas internos y externos	4 años	No
B17	Otros servicios TI	Otros servicios Infraestructura TI	Crear	Identificar y/o Implementar servicios y microservicios de infraestructura de TI-	2 años	No
B18	Analítica de datos	Plataforma de analítica de datos	Crear	Habilitar una plataforma para analítica de datos	4 años	No

Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia

 $www.contaduria.gov.co \mid contactenos@contaduria.gov.co$











SC-7328-1

SA-CER OS – CER 366516 366518

OS-CER 660642





B19	Seguridad de la información	Políticas	Mantener	Revisar y actualizar la política de seguridad de la información	4 año	Si
B20	Continuidad	Políticas	Mantener	Revisión y actualización alineada con la capacidad de la infraestructura de TI	4 año	Si
B21	Gestión de la información	Políticas	Crear	Adoptar una política de Gestión de la Información	1 año	No
B22	Sistemas de información	Políticas	Mantener	Revisar y actualizar la política de desarrollo de sistemas de información	4 año	No
B23	Adquisición tecnológica	Políticas	Crear	Adoptar o revisar y actualizar con criterios económicos y tendencias tecnológicas	1 año	No
B24	Otras políticas	Políticas	Crear	Implementar políticas para: gobierno de TI, sistemas de información, infraestructura de TI y uso y apropiación.	1 año	No
B25	Gobierno de TI	Subcomité	Crear	Crear Subcomité de Gestión de TI (SGTI)	1 año	No











SA-CER 366516

OS - CER 366518

OS-CER 660642





B26	Gestión administrativa	Mejoramiento de la gestión administrativa	Crear	1- Mantener la arquitectura empresarial de TI 2- Revisar, monitorear y ajustar anualmente la Planeación estratégica de TI. 3- Mantener la gestión sobre el plan de inversión 4- Establecer estrategias de involucramiento en TI con los coordinadores de GIT y los directivos de la CGN 5- Fortalecer el seguimiento de la ejecución de los contratos 6- Continuar con Implementación gradual de la metodología de gestión de proyectos adoptada 7- Mantener actualizados y alineados las funciones y los compromisos de los servidores públicos de acuerdo con los cambios derivados de la implementación de la política de gobierno digital, las necesidades funcionales de la entidad y la exigencia normativa del caso 8- Realizar ciclos de capacitación sobre las plataformas y/o software más utilizado por los usuarios. 9- Realizar Seguimiento y control automatizado de los activos tecnológicos asignados a cada servidor público y contratista	4 años	No
-----	---------------------------	--	-------	---	--------	----

Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia

www.contaduria.gov.co | contactenos@contaduria.gov.co













OS – CER 366518

OS-CER 660642





B27	Ciclo de vida de los Sistemas de Información	Mejoramiento ciclo de vida de los Sistemas de Información	Crear	 Iniciar la adopción de una arquitectura de soluciones de TI para la CGN implementar esquemas de interoperabilidad entre los sistemas CHIP-SIIF y realizar integraciones entre las plataformas Orfeo-GLPI Incorporar el soporte y desarrollo de software orientado a la gestión a la metodología SCRUM y el ciclo de vida que se ha adoptado para el software de misión. Establecer un responsable de la administración de la configuración para la gestión del ciclo de vida de los sistemas de información. Establecer un esquema de control centralizado y unificado para la gestión de los diferentes ambientes de cada plataforma. Establecer lineamientos mínimos de codificación en el lenguaje PHP, y escritura de querys y procedimientos almacenados en PostGres. 	3 años	No
-----	--	---	-------	---	--------	----

Dirección: Calle 26 # 69 -76 | Edificio Elemento Torre 1 (Aire) - Piso 15 Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia www.contaduria.gov.co | contactenos@contaduria.gov.co













SA-CER 366516

OS – CER 366518

OS-CER 660642





B28	Gestión de la infraestructura de TI	Mejoramiento de la gestión de la infraestructura de TI	Crear	1- Establecer y mantener una arquitectura de infraestructura de TI 2- Mantener rigurosidad y documentar la gestión del cambio en la Instalación y configuración de equipos de la infraestructura 3- Asegurar las garantías de los equipos nuevos y realizar contratos de soporte que faciliten la ejecución de las actividades de actualización del software de los servidores (CO) 4- Mantener un esquema de monitoreo y alertas sobre la infraestructura 5- Mejorar la gestión de incidentes en equipos y componentes de la infraestructura a partir del fortalecimiento de la documentación de los mismos.	4 años	No
B29	Administración de los datos	Mejoramiento en la administración de los datos	Crear	2- Rediseñar la bodega de datos de la CGN 3- Organizar y mantener los repositorios de acuerdo con los lineamientos de la gestión archivística. 4- Mejorar el procedimiento de gestión de los flujos de información centrado en los usuarios publicadores, para facilitar la Administración de las publicaciones de contenido en el portal web. 5- Garantizar el funcionamiento de los mecanismos de toma y recuperación de backUps así como la custodia de los medios magnéticos (CO) 6- Implementar una plataforma tecnológica para soportar servicios de Big Data y analítica de datos	3 años	No

Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia

www.contaduria.gov.co | contactenos@contaduria.gov.co











SA-CER 366516

OS – CER 366518

OS-CER 660642





B30	Gestión de licenciamientos y suscripciones	Control de licenciamientos y suscripciones	Mantener	Mantener la rigurosidad en el control del software licenciado	4 años	Si
B31	Gestión operativa de los servicios de TI	Fortalecimiento de la gestión operativa de los servicios de TI	Crear	1- Revisar, mantener y actualizar los ANS por cada servicio con periodicidad anual. 2- Asignar un responsable de administrar la configuración de la herramienta de soporte de mesa de servicio - GLPI 3- Mantener y/o mejorar el esquema de gestión de incidentes 4- Establecer la gestión del portafolio de servicios de TI basados en la Medición, con periodicidad mensual, de la capacidad de los servicios (ver herramienta)	1 año	No
B32	Aseguramiento de la seguridad y privacidad de la información	Fortalecimiento del Aseguramiento de la seguridad y privacidad de la información	Mantener	1- Mantener la gestión del SGSI 2- Ejecutar con rigurosidad las actividades de pruebas de vulnerabilidad de acuerdo con lo planeado en el SGSI 3- Mantener el esquema de gestión de incidentes de seguridad. 4- Fortalecer los procesos de seguimiento, monitoreo y control de la infraestructura tecnológica con la implementación de herramientas que generen resultados oportunos para la toma anticipada de decisiones. 5- Realizar ejercicios de simulación de ingeniería social y ciberataques como base para campañas de concientización y mejora de competencias de los	4 años	Si

Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia

www.contaduria.gov.co | contactenos@contaduria.gov.co











SA-CER 366516

OS – CER 366518

OS-CER 660642





				equipos a cargo de la gestión del SGSI en la entidad. 6- Establecer acuerdos o convenios con entidades públicas o privadas para fomentar la investigación, innovación y desarrollo de iniciativas que favorezcan la transformación digital en el ámbito de la ciberseguridad y el riesgo operacional		
B33	Estructura y organización humana	Fortalecimiento del esquema de gestión humana de TI	Crear	1- Mantener la actual estructura orgánica (no oficial) del GIT de Apoyo Informático. 2- Gestionar y apoyar acciones de modificación que permita la ampliación y modernización de la planta de personal acorde a la necesidades presentes del GIT AI y a la visión futura de la CGN; como también establecer la dependencia jerárquica en la Secretaría General. 3- Definir procedimientos que orienten las labores de los equipos de Gestión de Proyectos y sistema de Gestión de Calidad 4- Crear funciones (responsabilidades) para los equipos Mesa de Servicio y Soporte Usuarios	3 años	No

Dirección: Calle 26 # 69 -76 | Edificio Elemento Torre 1 (Aire) - Piso 15 Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia

www.contaduria.gov.co | contactenos@contaduria.gov.co













OS-CER 660642





B34	Gestión de proyectos	Mejorar la gestión de proyectos	Crear	 Mejorar el control de la ejecución del PAA. Participar en capacitaciones que permitan fortalecer el conocimiento de las metodologías de Marco Lógico y MGA del DNP. Continuar con el seguimiento riguroso al proyecto de inversión proponiendo mejoras para realizar dicho seguimiento. Uso y apropiación de la metodología de gestión de proyectos 	2 años	No
B35	Arquitectura de información	Fortalecimiento de la arquitectura de información	Crear	1- Implementar un esquema mejorado de entrega de datos a usuarios estratégicos, que reemplace al actual servicio de FTP 2- Implementar un sistema propio de gestión de inventarios del almacén con una arquitectura de datos que facilite el intercambio y la integración con los sistemas SISCON y GLPI 3- Hacer un inventario de información y/o conjuntos de datos que tengan el potencial de ser compartidos, interoperables y faciliten la generación de datos abiertos 4- Apoyar en la ejecución del proyecto SGDA, de origen administrativo, que pretende actualizar las TRDs para la gestión archivística institucional	4 años	No
B36	Plan Anual de Adquisiciones PAA	Mejorar la gestión del PAA	Mantener	1- Gestionar la disponibilidad anual de los recursos 2- Mejorar plantilla de seguimiento; controlar los cambios; establecer y monitorear indicadores.	4 años	Si

Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia

www.contaduria.gov.co | contactenos@contaduria.gov.co













SC-7328-1

SA-CER 366516

OS - CER 366518

OS-CER 660642





B37	Arquitectura de referencia	Implementación arquitectura de referencia	Crear	1- Estandarización de diseños para intercambiar información y los esquemas necesarios que garanticen la seguridad en dichas operaciones 2- Componentes transversales para facilitar integración 3- Componentes de seguridad para auditar las acciones en los sistemas de información. 4- Identificar las arquitecturas de referencia para los aplicativos de código abierto GLPI y ORFEO	1 año	No
B38	Sistemas de información	Mejoramiento sistema Chip	Crear	1- Interoperabilidad CHIP-SIIF 2- Fortalecimiento de las funcionalidades actuales de recepción y validación (CO) 3- Estructuración proyecto CHIP 2.0 4- Gestión de datos no estructurados (Notas estados contables)	4 años	No
B39	Sistemas de información	Mejoramiento Boletín de Deudores Morosos del Estado-BDME	Crear	Redefinición del modelo funcional del sistema Fortalecimiento del actual modelo de datos	1 año	No
B40	Sistemas de información	Mejoramiento App móvil CGN	Crear	1- Establecer un esquema de promoción del uso de la App 2- Incorporar nuevos servicios basados en mecanismos de interoperabilidad	3 años	No
B41	Sistemas de información	Mejoramiento ETL	Crear	Crear 1- Implementar un esquema controlado y automatizado para la gestión de los procesos		No
B42	Sistemas de información	Mejoramiento Sitio FTP	Crear	1- Realizar análisis de factibilidad, diseño y pilotaje para modernizar esta tecnología por alguna que permita la gestión automatizada de la entrega de la información.	2 años	No

Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia

 $www.contaduria.gov.co \mid contactenos@contaduria.gov.co$











SA-CER 366516

OS – CER 366518

OS-CER 660642





B43	Sistemas de información	Mejoramiento Portal web	Crear	 Implementar un componente de IA que potencie la búsqueda de información en las páginas web. Implementar un ChatBot en la página de la entidad y en la plataforma de mesa de servicio (GLPI) Delegar a los usuarios las responsabilidades sobre los contenidos y sus publicaciones 	1 año	No
B44	Sistemas de información	Mejoramiento Orfeo	Crear	 1- Implementar las alertas para todo tipo de radicados 2- Establecerlo como el soporte oficial del proceso de SGDA 3- Fortalecer las consultas y los reportes 4- Disminuir la cantidad de soportes funcionales 	1 año	No
B45	Sistemas de información	Mejoramiento SISCON		En espera		
B46	Sistemas de información	Mejoramiento SARA	Crear	1- Instalar un ambiente de pruebas2- Capacitar a personal de planta3- Establecer un plan de mantenimientos y soporte	1 año	No
				en el marco del SGSI		
B47	Sistemas de información	Mejoramiento SOA	Crear	en el marco del SGSI 1- Instalar un ambiente de pruebas 2- Establecer un plan de mantenimientos y soporte en el marco del SGSI 3- Migrar a un software de código abierto	3 años	No

Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia

www.contaduria.gov.co | contactenos@contaduria.gov.co













OS-CER 660642

366518





B49	Uso y apropiación	Gestión de conocimiento, uso y apropiación	Crear	 1- Establecer el mapa de conocimientos del GIT de Apoyo Informático. 2- Difundir el PETI, AE y planes derivados, así como el estado de su ejecución. 3- Participar en la construcción institucional de una estrategia para mitigar la fuga de conocimientos. 4- Promover la participación de todos los integrantes del GIT de Apoyo Informático en actividades de innovación. 	2 años	No
-----	----------------------	---	-------	--	--------	----

Tabla 34: Hallazgos y brechas

Fuente: Propia

Dirección: Calle 26 # 69 -76 | Edificio Elemento Torre 1 (Aire) - Piso 15 Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia www.contaduria.gov.co | contactenos@contaduria.gov.co PBX: +57 (601) 492 64 00











SA-CER 366516

OS – CER 366518

OS-CER 660642





11 PORTAFOLIO DE INICIATIVAS, PROYECTOS Y MAPA DE RUTA Por la cantidad y diversidad de brechas evidenciadas, serán agrupadas en torno a una temática común para facilitar la conformación de proyectos homogéneos.

11.1 CONFORMACIÓN DE INICIATIVAS O PROYECTOS Una vez agrupadas y valoradas las brechas, se obtiene el siguiente grupo de proyectos:

Id del proyecto	PRY01						
Nombre del proyecto	Fortalecimiento de los servicios de TI.						
Objetivos del proyecto	Mejorar la capacidad de prestación de los servicios de TI que hacen parte del catálogo de servicios.						
Procesos de la entidad impactados con el proyecto	Normalización y culturización contable, Centralización de la información, Consolidación de la información, Gestión humana, Gestión administrativa, Gestión de recursos financieros, Gestión TICs, Gestión jurídica, Control y evaluación						
Brechas para cerrar con el proyecto	B01, B02, B03, B04, B05, B06, B07, B08, B09, B10, B11, B12, B13, B14, B15, B16, B17, B18						
Estimación de tiempo (meses)	48						
Estimación del costo de inversión por año	2023 \$3.280.000.000 2024 \$1.897.000.000 2025 \$1.145.700.000 2026 \$ 826.270.000 Total \$7.148.970.000						
ld del proyecto	PRY02						
Nombre del proyecto	Fortalecimiento de las capacidades en Gestión de Gobierno de TI.						
Objetivos del proyecto	Revisar, actualizar y/o establecer políticas de TI; fortalecer el esquema de gestión humana del GIT AI Y mejorar la gestión del PAA; Fortalecer la gestión del conocimiento, uso y apropiación						
Procesos de la entidad impactados con el proyecto	Gestión TICs						
Brechas para cerrar con el proyecto	B19, B20, B21, B22, B23, B24, B25, B30, B33, B36, B49						

Dirección: Calle 26 # 69 -76 | Edificio Elemento Torre 1 (Aire) - Piso 15 Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia www.contaduria.gov.co | contactenos@contaduria.gov.co PBX: +57 (601) 492 64 00











366518

DS-CER 660642





Estimación de tiempo (meses)	48
Estimación del costo de inversión por año	2023 \$60.000.000 2024 \$66.000.000 2025 \$0 2026 \$0 Total \$126.000.000
ld del proyecto	PRY03
Nombre del proyecto	Mejorar las capacidades de Gestión de TI
Objetivos del proyecto	Aumentar las capacidades internas del GIT de Apoyo Informático en Gestión administrativa, gestión del ciclo de vida de los Sistemas de Información, Gestión de la infraestructura de TI, Gestión operativa, Gestión de proyectos.
Procesos de la entidad impactados con el proyecto	Consolidación de la información y Gestión TICs
Brechas para cerrar con el proyecto	B26, B27, B28, B31, B34
Estimación de tiempo (meses)	48
Estimación del costo de inversión por año	2023 \$ 60.000.000 2024 \$ 66.000.000 2025 \$ 72.600.000 2026 \$ 79.860.000 Total \$ 278.460.000
ld del proyecto	PRY04
Nombre del proyecto	Fortalecimiento del aseguramiento de la seguridad y privacidad de la información
Objetivos del proyecto	Cerrar brechas relacionadas con seguridad de la información y establecer el actual nivel de madurez del SGSI
Procesos de la entidad impactados con el proyecto	Normalización y culturización contable, Centralización de la información, Consolidación de la información, Gestión humana, Gestión administrativa, Gestión de recursos financieros, Gestión TICs, Gestión jurídica, Control y evaluación
Brechas para cerrar con el proyecto	B32
Estimación de tiempo (meses)	48











SC-7328-1

SA-CER OS – CER 366516 366518

OS-CER 660642





Estimación del costo de inversión por año	2023 \$0 2024 \$60.000.000 2025 \$66.000.000 2026 \$0 Total \$126.000.000				
Id del proyecto	PRY05				
Nombre del proyecto	Soporte y mejora plataforma de administración de datos				
Objetivos del proyecto	Soportar la administración de las bases de datos en Informix; Rediseñar la bodega de datos de la CGN; Organizar y mantener los repositorios de la entidad; Mejorar el procedimiento de gestión de los flujos de información en el portal web; Garantizar el funcionamiento de los mecanismos de toma y recuperación de backUps así como la custodia de los medios magnéticos; Implementar una plataforma tecnológica para soportar servicios de Big Data y analítica de datos orientada a usuarios analistas y ciudadanía.				
Procesos de la entidad impactados con el proyecto	Normalización y culturización contable, Centralización de la información, Consolidación de la información, Gestión humana, Gestión administrativa, Gestión de recursos financieros, Gestión TICs, Gestión jurídica, Control y evaluación				
Brechas para cerrar con el proyecto	B29				
Estimación de tiempo (meses)	48				
Estimación del costo de inversión por año	2023 \$0 2024 \$60.000.000 2025 \$66.000.000 2026 \$72.600.000 Total \$ 198.600.000				
Id del proyecto	PRY06				
Nombre del proyecto	Fortalecimiento de los sistemas de información de la CGN				
Objetivos del proyecto	Realizar mejoras funcionales al software de los sistemas de información.				
Procesos de la entidad impactados con el proyecto	Normalización y culturización contable, Centralización de la información, Consolidación de la información, Gestión humana, Gestión administrativa, Gestión de recursos financieros, Gestión jurídica, Control y evaluación				

Dirección: Calle 26 # 69 -76 | Edificio Elemento Torre 1 (Aire) - Piso 15 Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia www.contaduria.gov.co | contactenos@contaduria.gov.co

PBX: +57 (601) 492 64 00











SA-CER OS – CER 366516 366518

OS-CER 660642





Brechas para cerrar con el proyecto	B38, B39, B40, B41, B42, B43, B44, B45, B46, B47, B48			
Estimación de tiempo (meses)	48			
Estimación del costo de inversión por año	2023 \$0 2024 \$230.000.000 2025 \$287.000.000 2026 \$233.100.000 Total \$750.100.000			
Id del proyecto	PRY07			
Nombre del proyecto	Fortalecimiento de la arquitectura de información			
Objetivos del proyecto	Implementar rediseño de la arquitectura del esquema de FTP, realizar mejoras funcionales en los sistemas GLPI y SISCON, apoyar el desarrollo del proyecto SGDA y propender por la generación automática de datos abiertos en los sistemas de información de la CGN.			
Procesos de la entidad impactados con el proyecto	Centralización de la información, Consolidación de la información, Gestión humana, Gestión de recursos financieros, Gestión TICs, Gestión jurídica			
Brechas para cerrar con el proyecto	B35			
Estimación de tiempo (meses)	48			
Estimación del costo de inversión por año	2023 \$0 2024 \$60.000.000 2025 \$66.000.000 2026 \$72.600.000 Total \$198.600.000			

Tabla 35: Proyectos de TI Fuente: Propia











SA-CER 0 366516

OS – CER OS 366518 66

OS-CER 660642





11.2 EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Considerando la pertinencia de identificar los costos de inversión y los costos de operación previos a la ejecución del plan; Para Dotres y Graciandia (et at all, 2020)¹¹, los costos de inversión son todos aquellos costos que se dan desde la concepción de la idea que da origen al proyecto hasta poco antes de la producción del primer producto o servicio mientras que los costos de operación fijos y variables que son los gastos necesarios para mantener un proyecto, línea de procesamiento o un equipo en funcionamiento. Así las cosas, la figura16 muestra la estimación de la composición de los costos del Plan, teniendo en cuenta que en los costos de operación están inmersos aquellos que son necesarios mantener la operatividad actual del GIT sin incluir los gastos de la nómina del personal de planta.

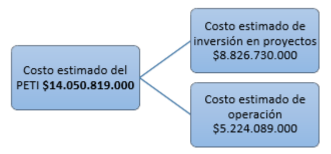


Figura 16: Composición de costos PETI Fuente: Propia

El detalle anualizado de dichos costos estimados es:

https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7864528#:~:text=Los%20costos%20de%20inversión%20s on,del%20primer%20producto%20o%20servicio

Dirección: Calle 26 # 69 -76 | Edificio Elemento Torre 1 (Aire) - Piso 15 Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia www.contaduria.gov.co | contactenos@contaduria.gov.co PBX: +57 (601) 492 64 00













¹¹ Consultado en:





PETI 2023-2026	2023	2024	2025	2026	Total
Costos Inversión	\$ 3.400.000.000	\$ 2.439.000.000	\$ 1.703.300.000	\$ 1.284.430.000	\$ 8.826.730.000
Costos Operación	\$ 1.294.000.000	\$ 1.262.900.000	\$ 1.364.915.000	\$ 1.302.274.000	\$ 5.224.089.000
Total	\$ 4.694.000.000	\$ 3.701.900.000	\$ 3.068.215.000	\$ 2.586.704.000	\$ 14.050.819.000

Tabla 36: Costos estimados PETI

Fuente: Propia

Con los costos de inversión se soportará la ejecución anual de los proyectos conformados en el numeral 11.1, de la siguiente manera:

Proyecto	2023	2024	2025	2026	Total
PRY01: Fortalecimiento de los	\$ 3,280,000,000	\$ 1.897.000.000	\$ 1.145.700.000	\$ 826.270.000	\$ 7.148.970.000
servicios de TI.	* *************************************	*	•	V 0=0.5.000	*
PRY02: Fortalecimiento de las					
capacidades en Gestión de Gobierno	\$ 60.000.000	\$ 66.000.000	\$ -	\$ -	\$ 126.000.000
de Tl.					
PRY03: Mejora de las capacidades	\$ 60.000.000	\$ 66.000.000	\$ 72.600.000	\$ 79.860.000	\$ 278.460.000
de Gestión de TI	\$ 60.000.000	\$ 66.000.000	\$ 72.000.000	\$ 79.000.000	\$ 270.460.000
PRY04: Fortalecimiento del					
aseguramiento de la seguridad y	\$ -	\$ 60.000.000	\$ 66.000.000	\$ -	\$ 126.000.000
privacidad de la información					
PRY05: Soporte y mejora plataforma	\$ -	\$ 60.000.000	\$ 66.000.000	\$ 72.600.000	\$ 198.600.000
de administración de datos	Φ -	\$ 60.000.000	\$ 66.000.000	\$ 72.000.000	\$ 196.600.000
PRY06: Fortalecimiento de los	\$ -	\$ 230.000.000	\$ 287.000.000	\$ 233.100.000	\$ 750.100.000
sistemas de información de la CGN	Φ -	\$ 230.000.000	\$ 207.000.000	\$ 233.100.000	\$ 750.100.000
PRY07: Fortalecimiento de la	\$ -	\$ 60.000.000	\$ 66.000.000	\$ 72.600.000	\$ 198.600.000
arquitectura de información	\$ -	φ 60.000.000	φ 00.000.000	φ 12.000.000	φ 190.000.000
Total	\$ 3.400.000.000	\$ 2.439.000.000	\$ 1.703.300.000	\$ 1.284.430.000	\$ 8.826.730.000

Tabla 36: Detalle Costos de inversión estimados por proyecto y año

Fuente: Propia

Si se observa con un criterio netamente económico, se evidencia que el proyecto más importante es "PRYO1: Fortalecimiento de los servicios de TI" dado que requiere el 80.9% del recurso estimado y aunque los demás tienen muy pocos recursos, se debe considerar que todos los proyectos tendrán el mismo nivel de prioridad.

En cuanto a los recursos anualizados se debe resaltar que las cifras sólo contemplan la contratación de personal por prestación de servicios únicamente requerido para la ejecución de los proyectos aquí planteados.

Dirección: Calle 26 # 69 -76 | Edificio Elemento Torre 1 (Aire) - Piso 15 Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia www.contaduria.gov.co | contactenos@contaduria.gov.co PBX: +57 (601) 492 64 00











-CER OS -66516 366

OS-CER





De otra parte, el costo de operación anual estimado es el siguiente:

Costo de operación	2023	2024	2025	2026	Total
Antivirus + análisis de vulnerabilidades	\$ 30.000.000	\$ 33.000.000	\$ 36.300.000	\$ 39.930.000	\$ 139.230.000
Certificados SSL	\$ 9.000.000	\$ 9.900.000	\$ 10.890.000	\$ 11.979.000	\$ 41.769.000
Custodia de medios magnéticos	\$ 10.000.000	\$ 11.000.000	\$ 12.100.000	\$ 13.310.000	\$ 46.410.000
Renovación garantía Firewall	\$ 300.000.000	\$ 190.000.000	\$ 209.000.000	\$ 229.900.000	\$ 928.900.000
Firmas digitales y Tokens criptográficos	\$ 15.000.000	\$ 16.500.000	\$ 18.150.000	\$ 19.965.000	\$ 69.615.000
Licencias Office	\$ 160.000.000	\$ 168.000.000	\$ 176.400.000	\$ 185.220.000	\$ 689.620.000
Licencias Adobe	\$ 20.000.000	\$ 22.000.000	\$ 24.200.000	\$ 26.620.000	\$ 92.820.000
Licenciamiento SARA	\$ 35.000.000	\$ 38.500.000	\$ 42.350.000	\$ 46.585.000	\$ 162.435.000
Licenciamiento SOA	\$ 46.000.000	\$ 50.600.000	\$ 55.660.000	\$ 61.226.000	\$ 213.486.000
Bolsa de repuestos	\$ 20.000.000	\$ 22.000.000	\$ 24.200.000	\$ 26.620.000	\$ 92.820.000
Soporte sistema Antiincendios centro de datos	\$ 20.000.000	\$ 22.000.000	\$ 24.200.000	\$ 26.620.000	\$ 92.820.000
Soporte sistema refrigeración centro de datos	\$ 30.000.000	\$ 33.000.000	\$ 36.300.000	\$ 39.930.000	\$ 139.230.000
Renovación garantía SAN Hitachi	\$ 150.000.000	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 150.000.000
Renovación garantías servidores Power 7	\$ 150.000.000	\$ 157.500.000	\$ 165.375.000		\$ 472.875.000
Renovación pool de direcciones IPV6	\$ 7.000.000	\$ 7.700.000	\$ 8.470.000	\$ 9.317.000	\$ 32.487.000
Servicio de soporte IBM	\$ 70.000.000	\$ 77.000.000	\$ 84.700.000	\$ 93.170.000	\$ 324.870.000
Soporte GLPI	\$ 15.000.000	\$ 16.500.000	\$ 18.150.000	\$ 19.965.000	\$ 69.615.000
Licenciamiento herramienta de geo referenciación	\$ 15.000.000	\$ 16.500.000	\$ 18.150.000	\$ 19.965.000	\$ 69.615.000
Servicio de correo electrónico	\$ 75.000.000	\$ 82.500.000	\$ 90.750.000	\$ 99.825.000	\$ 348.075.000
Servicio de telefonía IP y troncal SIP	\$ 27.000.000	\$ 29.700.000	\$ 32.670.000	\$ 35.937.000	\$ 125.307.000
Servicio de Internet	\$ 90.000.000	\$ 99.000.000	\$ 108.900.000	\$ 119.790.000	\$ 417.690.000

Dirección: Calle 26 # 69 -76 | Edificio Elemento

Torre 1 (Aire) - Piso 15

Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia

www.contaduria.gov.co | contactenos@contaduria.gov.co

PBX: +57 (601) 492 64 00











SA-CER 366516

ER C

OS-CE





Garantía servidores Power 9 (ubicados en Medellín)		\$ 160.000.000	\$ 168.000.000	\$ 176.400.000	\$ 504.400.000
		\$ -	\$ -	\$ =	\$ -
	\$ 1.294.000.000	\$ 1.262.900.000	\$ 1.364.915.000	\$ 1.302.274.000	\$ 5.224.089.000

Tabla 37: Detalle Costos de operación estimados por año Fuente: Propia

De nuevo, no se contemplan los costos de personal contratado por prestación de servicios debido a que ese rubro se considera un gasto de operación estimado en un valor promedio anual de \$1.300.000.000. Al agregar este valor a los costos anualizados del PETI se obtiene un promedio anual de \$5.300.000.000, cifra que puede desbordar el valor anual asignado en el proyecto de inversión "Fortalecimiento de las capacidades tecnológicas para garantizar la prestación de los servicios TIC de la CGN" quien suministra los recursos económicos para el GIT de Apoyo Informático; por lo cual se recomienda extremar las medidas de control y ajustar los criterios de selección durante la ejecución del presente plan.

11.3 HOJA DE RUTA

Considerando que los 7 proyectos tienen el mismo nivel de prioridad la hoja de ruta para los siguientes 4 años no establece un orden de precedencia en la ejecución, sino más bien muestra que los proyectos deben ser ejecutados en simultánea y se deberá llevar un ejecución sincronizada en el cierre de las brechas correspondientes.











SC-7328-1

OS – CE 366518

DS-CER





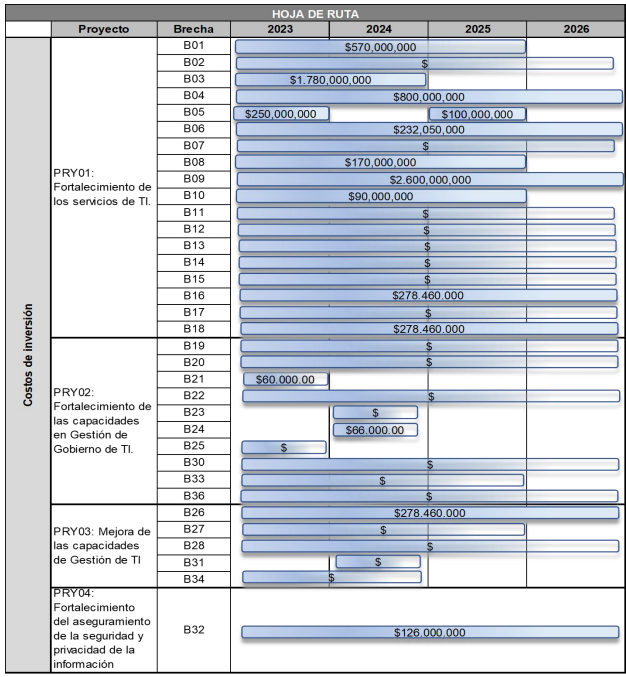


Tabla 37: Hoja de ruta para costos de inversión-proyectos 1,2,3 y 4 Fuente: Propia











SA-CER 366516

OS – CER 366518

OS-CER 660642





			HOJA DE	RUTA		
	Proyecto	Brecha	2023	2024	2025	2026
	PRY05: Soporte y mejora plataforma de administración de datos	B29			\$198,600,000	
		B38				
		B39		\$		
ón		B40			\$198,600,000	
Costos de inversión	PRY06:	B41			\$	
Ĭ.	Fortalecimiento de	B42		\$126.00		
g	los sistemas de	B43			\$99,300,000	
So	información de la	B44			5	
So	CGN	B45			5	
		B46			5	
		B47			\$66,200,000	
		B48	\$			
	PRY07: Fortalecimiento de la arquitectura de información	B35		\$198.6	500.000	

Tabla 38: Hoja de ruta para costos de inversión-proyectos 5,6 y 7 Fuente: Propia













SA-CER 366516 OS – CER 366518





12 PLAN DE COMUNICACIONES Objetivo del Plan de Comunicación

Informar a los servidores públicos, contratistas, proveedores, entidades públicas, organizaciones multilaterales y ciudadanía en general, respecto del PETI vigencia 2023-2026 de la CGN, utilizando para ello medios tecnológicos que permitan su divulgación masiva.

Población Objeto de Comunicación

La CGN como entidad de orden nacional y en cumplimiento del marco normativo colombiano ha de interrelacionarse con los siguientes miembros de la comunidad:

- Ciudadanía
- Entidades públicas que reportan información
- Organizaciones multilaterales
- Ministerio de las TICs, Ministerio de Hacienda y Crédito Público como cabeza del sector hacienda.
- Proveedores.
- Servidores públicos y contratistas de la CGN.

Estrategia de Comunicación

Para cubrir todos los segmentos de la población interesada en conocer el PETI 2023-2026, el GIT de Apoyo Informático está en capacidad de realizar las siguientes actividades:

- Reportar al Departamento Administrativo de la Función Pública, mediante el Formulario Único Reporte de Avances de la Gestión – FURAG.
- Realizar exposiciones para comité directivo, servidores públicos y contratistas de la CGN.

Dirección: Calle 26 # 69 -76 | Edificio Elemento
Torre 1 (Aire) - Piso 15
Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia
www.contaduria.gov.co | contactenos@contaduria.gov.co
PBX: +57 (601) 492 64 00











.

OS – CER 366518

OS-CER





- Incluir exposición del PETI en las jornadas de inducción a servidores nuevos y contratistas el GIT de Apoyo Informático
- Incluir una presentación resumida en la base de conocimiento de la herramienta de mesa de servicio GLPI.
- Publicar videos y audios con tips del PETI en la Intranet, televisores en la zona común de la Entidad y redes sociales.
- Enviar correos institucionales masivos, de manera frecuente, cuyo contenido relacione aspectos del PETI.
- Publicar información en la página web <u>www.contaduria.gov.co</u> y en la Intranet a través de noticias, banners, tips.

Aunado a lo anterior, y dentro del seguimiento periódico del PETI, se realizará seguimiento y evaluación de cumplimiento de dichas actividades.

13 ESTRATÉGIA DE ACTUALIZACIÓN DEL PETI

Durante los cuatro años de tiempo establecido en el plan de acción para la implementación del PETI en la CGN, se presenta la posibilidad de actualizar el documento por la materialización de alguna de las siguientes situaciones:

- Injerencia de factores externos; hace referencia a cambios normativos o actualizaciones incorporadas por MinTic en alguno de los componentes o instrumentos conceptuales que conforman la estructura del PETI.
- Factores internos, corresponde a cambios originados al interior de la CGN o del GIT de Apoyo Informático, que impacten el plan de acción del PETI.
- Seguimiento y control semestral en el avance de la ejecución.

Con el propósito de mantener unificado el documento de definición del PETI en el periodo correspondiente al cuatrienio de su ejecución, las











SC-7328-1

SA-CER OS -

OS-CER 660642





actualizaciones se realizarán sobre el documento vigente y se generará una nueva versión que se registrará de la siguiente manera:

1) Registro inicial

En la sección "Historial de cambios" (página 2) se creará una nueva fila con la siguiente información: a) Versión: se registrará el número consecutivo incrementando el valor del último digito registrado en la fila anterior; b) Sección: numeral afectado; c) Tipo: Tipo de actualización; d) Fecha: se indicará día, mes y el año que corresponde a la actualización; e) Autor: GIT AI; f) Observaciones: describir de manera resumida la motivación de la actualización realizada.

CONTROL DE CAMBIOS

	VERSIÓN SECCIÓN TIPO FECHA (DD/MM/AA) AUTOR OBSERVACIONE
--	--

Figura 17: Sección para control de los cambios del documento Fuente: Propia

2) Registro detallado

En concordancia con el registro inicial, en el cuerpo del documento se actualizará la sección (o secciones/numerales) correspondientes de la siguiente manera:

- a) Eliminar, adicionar o modificar contenido relacionado con el tema de la sección/numeral.
- b) Adicionar numerales principales o secundarios (al interior de otro numeral).
- c) Propender por conservar la separación de las secciones/numerales.
- d) Cuando la actualización afecte el plan de acción, se debe crear/registrar el numeral 11.4 "Seguimiento y control"; el estado











SC-7328-1

-CER OS -6516 36

OS-CEF





actual de los indicadores de gestión e indicar en su descripción la motivación de su actualización;

e) Actualizar la tabla de contenido.

14 BIBLIOGRAFÍA

Departamento Nacional de Planeación; Colombia, potencia mundial de la vida – Bases del Plan Nacional de Desarrollo 2022-2026; Versión para el Consejo Nacional de planeación; noviembre 2022

Ministerio de Hacienda y Crédito Público; Plan Estratégico de Tecnologías de la Información 2022-2025; versión 1.0; 2022.

Ministerio de Hacienda y Crédito Público, Plan Estratégico de Tecnologías de la Información para el sector Hacienda 2022-2025 versión 1.0, noviembre 2022

Contaduría General de la Nación, Plan Estratégico de Tecnologías de la Información 2019-2022 versión 4.1, 2022.

Contaduría General de la Nación; Repositorio documental del GIT de Apoyo Informático; Documento Matriz de partes interesadas de TI; 2022.

Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones; Plantilla tipo; Cartilla PETI Plus; octubre 2020.

MinTic (2019), Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones; G.ES.06 Guía para la construcción del PETI; 2019.

Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones; 3-MAE Tablero de control indicadores; 2019.











SC-7328-1

ER OS – CER

OS-CER 660642





Silvia Dotres, Gregorio Garciandia, Libys Zuñiga; El costo total de inversiones en proyectos de construcción – Artículo publicado en la revista Desarrollo sustentable, Negocios, Emprendimiento y Educación, ISSN-e 2695-6098, N°. 11 (septiembre), 2020.

Dirección: Calle 26 # 69 -76 | Edificio Elemento Torre 1 (Aire) - Piso 15 Código Postal: 111071, Bogotá, Colombia www.contaduria.gov.co | contactenos@contaduria.gov.co PBX: +57 (601) 492 64 00











SA-CER OS 366516 36

S – CER

DS-CER