



Instructivo para la Generación de Copias de Respaldo (Back-Up)

Proceso

Gestión de Servicios de Información y Proyectos Tecnológicos Versión 4 30/4/2025

INSTRUCTIVO PARA LA GENERACIÓN DE COPIAS DE RESPALDO BACK-UP

Proceso: Gestión de Servicios de Información y Proyectos Tecnológicos

Versión: 4

Vigencia: 30/04/2025

TABLA DE CONTENIDO

1.	INTRODUCCIÓN	3
2.	OBJETIVO	4
3.	ALCANCE	4
4.	ROLES Y RESPONSABILIDADES	5
5.	CICLO PARA REALIZACIÓN DE COPIAS DE COPIAS DE RESPALDO	6
6. (II	ACTIVIDADES PARA LA GENERACIÓN DE COPIAS DE RESPALDO NFRAESTRUCUTURA)	7
	6.1 DESCRIPCIÓN TÉCNICA PROCESO DE GENERACIÓN DE COPIAS DE RESPALDO SERVIDORES VIRTUALES	7
	6.2 DESCRIPCIÓN TÉCNICA PROCESO DE RETENCIÓN DE CUENTAS DE CORREO CORPORATIVO	10
	6.3 Backup de one drive la Web 6.3.1 Políticas y lineamientos generales	15 15
	6.3.2 Procedimiento 6.4 DESCRIPCIÓN TÉCNICA PROCESO DE GENERACIÓN DE COPIAS DE RESPALDO BASES DE DATOS O PREMISE	15 N 19
	6.5 DESCRIPCIÓN TÉCNICA PROCESO DE GENERACIÓN DE COPIAS DE RESPALDO BASES DE DATOS CLOUD	24
	6.6 DESCRIPCIÓN TÉCNICA PROCESO DE GENERACIÓN DE COPIAS DE RUTAS O DIRECTORIOS DE SERVIDORES, ACTIVOS DE INFORMACIÓN	26
	6.7 DESCRIPCIÓN TÉCNICA PROCESO DE GENERACIÓN DE COPIAS ARCHIVOS DE	27
6	DEFINICIONES	30
7	BIBLIOGRAFIA	32



INSTRUCTIVO PARA LA GENERACIÓN DE COPIAS DE RESPALDO BACK-UP

Proceso: Gestión de Servicios de Información y Proyectos Tecnológicos Vigencia: 30/04/2025

Sistema Integrado de Gestión

SOMOS

1. INTRODUCCIÓN

El presente documento define las actividades relacionadas con la generación de copias de respaldo de la entidad, aplicando las mejores prácticas y estándares internacionales, los cuales proporcionan lineamientos mínimos para proteger y garantizar que los activos de la entidad (infraestructura en nube, aplicaciones, código fuente, bases de datos y activos de información entre otros), se mantengan respaldados y sean fácilmente recuperables en el momento que se necesite, manteniendo su integridad, confidencialidad y disponibilidad.

En este contexto es importante resaltar que, para la correcta ejecución de las actividades establecidas en el plan de generación de copias de respaldo de los activos, se deben analizar detenidamente las políticas de operación, como premisa a la aplicación de las actividades relacionadas en este documento.

El propósito principal de este documento es establecer e implementar estrategias que permitan generar, recuperar y mantener las copias exactas de la información y datos vitales almacenados en los componentes tecnológicos del centro de datos del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, en caso de presentarse un incidente de seguridad o una falla operativa en alguno de los equipos o componentes tecnológicos, para garantizar la restauración de los mismos y que de alguna manera la entidad pueda recuperarse a tal eventualidad. Dentro de las estrategias principales definidas en el presente documentos se encuentran:

- Proporcionar un modelo operativo estándar para las copias de seguridad de la información de la entidad.
- Establecer un estándar para el almacenamiento y la recuperación de la información.
- Generar lineamientos para la generación de las copias de seguridad para crear, recuperar y mantener las copias de la información generada por la Entidad, a fin de cumplir con su misionalidad y funcionamiento.



2. OBJETIVO

Definir los lineamientos para la generación de copias de respaldo (Back-up), siguiendo las mejores prácticas para proteger la información, activos de información, bases de datos, configuración e información crítica acorde con el inventario de activos de información del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, permitiendo salvaguardar la integridad, confidencialidad y disponibilidad de la información, con el propósito de mitigar las consecuencias de incidencias, problemas, siniestros o posibles desastres que llegase a ocurrir y de alguna manera la entidad pueda recuperarse a tal eventualidad.

3. ALCANCE

Inicia con la planeación de la generación del respaldo de la información almacenada bajo la infraestructura del Ministerio de Ambiente de acuerdo con el Plan de Backups, y finaliza con la ejecución y verificación de las copias de seguridad.

Estos lineamientos aplican para los siguientes activos de TI:

RECUPERACIÓN	A DEMANDA
 Bases de datos en producción (programado) Código fuente a través de GitLab Configuración de infraestructura (archivos de configuración de host y almacenamiento, dispositivos networking y equipos de seguridad perimetral) Servidores en Producción (on premise) - toda la máquina File Server de sistemas de información File Server de otros documentos (únicamente versiones finales de documentos) 	 Bases de datos en producción (programado) Código fuente a través de GitLab Configuración de infraestructura (archivos de configuración de host y almacenamiento, dispositivos networking y equipos de seguridad perimetral) Servidores en Producción (on premise) - toda la máquina File Server de sistemas de información File Server de otros documentos (únicamente versiones finales de documentos)
 Directorio activo - toda la máguina 	Directorio activo - toda la máguina



MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	INSTRUCTIVO PARA LA GENERACIÓN DE COPIAS DE RESPALDO BACK-UP Proceso: Gestión de Servicios de Información y Proyectos Tecnológicos	SOMOSIG Sistema Integrado de Gestión
Versión: 4	Vigencia: 30/04/2025	Código: I-A-GTI-02

RETENCIÓN	NO SE LE HACE BACKUP
 Onedrive (retención por 93 días) Correo Electrónico (retención por 10 años) 	 Información alojada en los equipos de cómputo de los usuarios

Las actividades relacionadas con la ejecución de copias de respaldo finalizan las pruebas aleatorias de la restauración de las copias de respaldo el cual debe asegurar la recuperación de los datos y garantizar la integridad de estos.

4. ROLES Y RESPONSABILIDADES

Basado en la Matriz RACI (*Responsible, Accountable, Contribute, and Inform*), los siguientes grupos y/o personas son identificados para asegurar que la información sea respaldada y almacenados correctamente.

ACTIVIDAD	JEFE OFICINA TIC	EQUIPO DE INFRAESTRUCTURA	EQUIPO DE SEGURIDAD
Estrategias De Respaldo	egrad	o de Ges	
Programación Copias De Respaldo	0	R	С
Monitoreo/Troubleshooting	I	R	С
Etiquetado	I	R	
Validación Respaldos		R	А
Recepción/Almacenamiento	I	R	С
Respaldo de Acuerdo Con La Programación	I	R	С
Restauración Copias De Respaldo	I	С	R

Fuente: Elaboración propia

R: Responsable

A: A quién Informar

C: Consultado

I: Informado



MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	INSTRUCTIVO PARA LA GENERACIÓN DE COPIAS DE RESPALDO BACK-UP Proceso: Gestión de Servicios de Información y Proyectos Tecnológicos	SOMOSIC Sistema Integrado de Gestión
Versión: 4	Vigencia: 30/04/2025	Código: I-A-GTI-02

Equipo de Infraestructura: Se encuentra conformado por el personal asignado por la jefatura de la Oficina TIC (funcionarios y/o contratistas), quienes gestionan y administran los diferentes componentes de hardware y software implementados en la infraestructura tecnológica de la entidad.

Equipo de Seguridad de la información: Se encuentra conformado por personal de la entidad, responsables de gestionar los elementos del Sistema de Gestión de Seguridad de la información, que incluye procedimientos, lineamientos, políticas, entre otros; diseñadas para proteger los activos de información de la entidad, para garantizar su confidencialidad, disponibilidad e integridad.

5. CICLO PARA REALIZACIÓN DE COPIAS DE COPIAS DE RESPALDO

El propósito del presente instructivo para la generación de copias de respaldo es establecer e implementar las diferentes actividades para crear, recuperar y mantener las copias de la información generada por la entidad, a fin de cumplir con su misionalidad y funcionamiento. En el caso de un desastre, es vital que la información esté disponible en una ubicación alternativa para ser utilizado con fines de recuperación. Este documento define las actividades que la entidad debe cumplir para seguir los estándares y normas aplicadas en el procesamiento de los respaldos.

Ciclo (PHVA)

- **Planeación:** Establecer cada una de las estrategias y lineamientos para garantizar la realización de las copias de respaldo, así como sus respectivas pruebas de restauración y almacenamiento.
- Hacer: Desarrollar cada una de las actividades contempladas en el proceso de Backup. Realizar actividades para la recuperación de información cuando sea necesario.
- Verificación: Supervisión de los BKF o Backup Datos por tamaño y fecha de modificación y registro diario en la bitácora de control de Backups.
- Actuar: Hacer seguimiento al proceso de Backups, mediante la ejecución de manera periódica de pruebas de restauración de algunas copias de Backup para garantizar su correcto



funcionamiento. En caso de que los Backups no se estén realizando correctamente se deberá informar inmediatamente al responsable de esta actividad para tomar los correctivos necesarios.

6. ACTIVIDADES PARA LA GENERACIÓN DE COPIAS DE RESPALDO (INFRAESTRUCUTURA)

En el presente apartado se describen las diferentes estrategias para garantizar el correcto funcionamiento del esquema de Backups, definiendo los diferentes escenarios que hacen parte de la arquitectura tecnológica actual de la entidad, los cuales son necesarios para proteger y respaldar los activos de información y de esta manera garantizar fácilmente su recuperación en el momento de ser requerido.

6.1 DESCRIPCIÓN TÉCNICA PROCESO DE GENERACIÓN DE COPIAS DE RESPALDO SERVIDORES VIRTUALES		
	 Realizar las copias de respaldo de los servidores virtuales actualmente en producción (Servidores de Servicio, File Server, Base de Datos, Aplicaciones, etc.), de una manera óptima y práctica, para su posterior almacenamiento según la retención programada y disposición para restauraciones de emergencia según requerimiento. 	
ACTIVIDADES ESENCIALES	 Es necesario realizar una copia de seguridad de las máquinas virtuales en producción y algunas de desarrollo (Según requerimiento), que contenga la configuración de Software en sistema operativo, servicios y aplicaciones configuradas además de estructura en hardware virtual, tales como Memoria, Procesamiento, Dispositivos de red, Discos duros virtuales, entre otros, compatible con la estructura de virtualización VMware ESXi, 7.0.3, 22348816 y vSphere Client versión 7.0.3.01700 actualmente en producción en el Ministerio. Realizar copias de respaldo de la información almacenada en los SERVIDORES DE ADOLUN(20 Ell 5 05D) (50 en la servición a la contenta de virtual de la normación almacenada en los servicios de la en la contenta de la normación almacenada en los servicios de la deservición de la normación almacenada en los servicios de la deservición de la deservición almacenada en los servicios de la deservición de la deservición de la deservición de la deservición deservición de la deservición de la deservición deservición deservición deservición deservición de la deservición deser	
	aplicación y en los recursos compartidos asignados a las áreas de trabajo en el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.	



		INSTRUCTIVO PARA LA GENERACIÓN DE COPIAS	
	MINISTERIO DE AMBIEN DESARROLLO SOSTEN	TEY DE RESPALDO BACK-UP BLE Proceso: Gestión de Servicios de Información y Provectos	SOMOS G
		Tecnológicos	
	Versión: 4	Vigencia: 30/04/2025	Código: I-A-GTI-02
POLÍTICAS • • • • • • •		 En el momento de la solicitud de creación toda máquina o ser producción debe estar incorporado en una de las políticas de los grur respaldo para garantizar el DRP plan de recuperación de desastres. Actualmente se aplican tres tipos de retenciones a los Backups Full o virtuales Diario con retenciones de dos semanas Semanal con retención de dos meses Bajo demanda, con retención según requerimiento del solicitante. Nota: En los servidores de producción de la entidad deben repor versiones definitivas o finales de los documentos emitidos por las difere Las restauraciones se realizan bajo demanda y por solicitud y/o auto lideres de área según el caso.	vidor virtual de pos de copia de de las máquinas sar únicamente ntes áreas. prización de los
EXCEPCIONES		endo en cuenta Il en una de las	
TIPO		Servidores Virtuales – Servidor File Server	
U	BICACIÓN	Infraestructura ON PREMISE	
 Por medio de la herramienta generadora de copias de respaldo, se realiza la integración con la plataforma VMware teniendo acceso a la infraestructura de los servidores virtuales, se seleccionan las máquinas virtuales requeridas, entre ellos: MV de Aplicaciones, MV de Base de Datos, SERVIDOR DE ARCHIVOS FILE SERVER y MV de servicio, entre otras, que correspondan al funcionamiento de la infraestructura tecnológica, además de los otros que sean previamente solicitados. Mediante la herramienta generadora de copias de seguridad se agregan las máquinas virtuales a una política de respaldo según la criticidad de esta (esta varía según su retención y número de copias incrementales) se denomina JOBs, y a su vez se ejecutarán periódicamente en dos tipos de Backups: Backup Tipo Full: Realizado al inicio de la ejecución del JOBs. Este tipo de Backup contendrá una copia íntegra 100% de la Máquina virtual previamente seleccionada. Backups completos Tipo FULL: Como su propio nombre indica, este tipo de respaldo copia la totalidad de los datos. La ventaja principal de la realización de un Backup completo en cada operación es que se dispone de la totalidad de los datos en un único conjunto. Esto permite restaurar los datos en un 		o, se realiza fraestructura as virtuales e de Datos, entre otras, tecnológica, agregan las a (esta varía OBs, y a su Este tipo de uina virtual , este tipo de a realización e la totalidad datos en un	



	INSTRUCTIVO PARA LA GENERACIÓN DE COPIAS	
MINISTERIO DE AMBIENTE Y	DE RESPALDO BACK-UP	SOMOS
DESARROLLO SOSTENIBLE	Proceso: Gestión de Servicios de Información y Proyectos	Sistema Integrado de Gestión
	Tecnológicos	
Versión: 4	Vigencia: 30/04/2025	Código: I-A-GTI-02

	 tiempo mínimo, lo cual se mide en términos de objetivo de tiempo de recuperación (RTO). No obstante, el inconveniente es que lleva más tiempo realizar un respaldo completo que de otros tipos (a veces se multiplica por un factor 10 o más), y requiere más espacio de almacenamiento. <u>Backups Tipo Incremental:</u> Este tipo de respaldo sólo copia los datos que han variado desde la última operación de Backup realizada de cualquier tipo. Se suele utilizar la hora y fecha de na última copia de seguridad. Las aplicaciones de respaldo identifican y registran la fecha y hora de realización de las operaciones de respaldo para identificar los archivos, comparándola con la hora y fecha de la última copia los datos a partir del último respaldo de cualquier tipo, se puede ejecutar tantas veces como se desee, pues sólo guarda los cambios más recientes. La ventaja de una copia de seguridad incremental sólo copia los datos a partir del último respaldo completo. Por ello, esas operaciones se realizan más rápido y exigen menos espacio para almacenar la copia de seguridad. Una vez realizada la tarea programada por el JOB, las copias de seguridad se deberán almacenar en los Data Storage (Discos duros de almacenamiento en la infraestructura del Ministerio, hardware especializado para este trabajo) referenciados por tipo de Backup y fecha de creación, dispuestos por la herramienta de generación de Backup. Este hardware especializado se encarga de garantizar la integridad y calidad efectiva de las copias de respaldo realizadas por el mismo, lo cual se evidencia en los logs generados por el Software de gestión de las copias de respaldo, se deben seguir los siguientes lineamientos: Seleccionar el Backup que se quiere restaurar, uno por cada Máquina Virtual. Restaurar el Backup en un ambiente con los recursos necesarios. Comprobar el funcionamiento de la restauración y en caso de ser falido actualizar el Backup el paso a paso de este, y probar nuevamente. La restauración
RESPONSABLE	Equipo de Infraestructura MinAmbiente (Infraestructura).



	INSTRUCTIVO PARA LA GENERACIÓN DE COPIAS	
MINISTERIO DE AMBIENTE Y	DE RESPALDO BACK-UP	SOMOS
DESARROLLO SOSTENIBLE	Proceso: Gestión de Servicios de Información y Proyectos	Sistema Integrado de Gestión
	Tecnológicos	
Versión: 4	Vigencia: 30/04/2025	Código: I-A-GTI-02

6.2 DESCRIPCIÓN TÉCNICA PROCESO DE RETENCIÓN DE CUENTAS DE CORREO CORPORATIVO		
ACTIVIDADES ESENCIALES	Generar las copias de respaldo de las cuentas de correo corporativo correspondiente a la solicitud o finalización de responsabilidades con el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.	
POLÍTICAS	Todos los datos de uso diario se retendrán durante 10 años desde su creación o modificación, después de lo cual se eliminarán de forma segura. Se debe tener en cuenta que esta política de retención de datos se aplica únicamente a las cuentas de Microsoft 365.	
EXCEPCIONES	 Las siguientes excepciones se aplicarán en casos específicos: Requisitos Legales o Regulatorios: Si existen leyes o regulaciones que requieran una retención de datos más larga que los días establecidos en esta política, se cumplirá con dichos requisitos legales o regulatorios. Litigios Pendientes: Si la entidad se encuentra involucrada en un litigio o una investigación legal, se suspenderá la eliminación de datos relevantes hasta que se resuelva el caso y se cumplan todos los requisitos legales relacionados con la retención de datos en el contexto del litigio. <u>Auditorías Internas o Externas:</u> Los datos necesarios para auditorías internas o externas se retendrán según las necesidades de estas, respetando los plazos establecidos por las regulaciones aplicables. <u>Políticas de Retención Específicas:</u> Si se ha establecido una política de retención de datos específica para ciertos tipos de información o departamentos dentro de la entidad, se seguirán los plazos y las excepciones definidos en esa política específica. 	
TIPO	Cuenta de correo corporativo (completo).	
UBICACIÓN	INFRAESTRUCTURA Nube Microsoft	
PASO A PASO PARA GENERAR LA	Por medio de la herramienta de administración de Correo electrónico Microsoft 365, se realiza una copia completa de la información contenida en las cuentas corporativas	



	MINISTERIO DE AMBIEN	TEY	INSTRUCTIVO PARA LA GENERACIÓN DE COPIAS DE RESPALDO BACK-UP	SOMOS
	DESARROLLO SOSTEN	IBLE	Proceso: Gestión de Servicios de Información y Proyectos Tecnológicos	Sistema Integrado de Gestión
	Versión: 4		Vigencia: 30/04/2025	Código: I-A-GTI-02
CR	OPIA DE ESPALDO	perteneci requiera responsa demanda dispuesto perteneco fecha de 01-2023.I correspor PASO A MICROS Opción	entes al Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, ya s una copia de este por medio de una solicitud, o cuando bilidades del usuario con la entidad. Estas copias solo se a. Dicha información debe ser almacenada en los recursos os por la oficina, contenida en una carpeta con el nombre del u e la cuenta de correo. El archivo debe contener el nombre de ejecución de la copia de seguridad, con el siguiente formato: " PST", donde USUARIO corresponde al nombre de la cuenta nde a la fecha de ejecución del Backup. A PASO COPIA DE CORREO ELECTRÓNICO OUTLO OFT 1 - Office365 Generado por usuario Abrir el programa de Outlook y hacer clic en "Archivo" en la izquierda de la ventana. seleccionar "Abrir y Exportar" en el menú desplegable. Seleccionar "Importar/Exportar" en la lista de opciones. En la ventana "Importar y Exportar", se selecciona "Exportar a Seleccionar la carpeta que se desea exportar. Si se requiere es cuenta de correo electrónico, se selecciona "Correo". Para exportar la carpeta completa y todas sus subcarpetas, la subcarpetas" deberá estar marcada. A continuación, hacer clic en Seleccionar la ubicación donde se va a guardar el archivo .pst. Clic en "Finalizar" para comenzar el proceso de exportación. Una vez que se completa el proceso de exportación se genera u que contiene todos los correos electrónicos de la carpeta selecio Seleccionar el Backup que se quiere restaurar uno por archivo	ea cuando se se finalicen generan bajo tecnológicos isuario al cual el usuario y la USUARIO 01- y 01-01-2023 OK 365 EN parte superior un archivo". "Siguiente". cportar toda la casilla "Incluir en "Siguiente". un archivo.pst, ccionada. .pst
		Opciór • •	n 2 – Backup generado por administrador de plataforma Of Una vez eliminada la cuenta de usuario, cualquier licencia Online asociada a la cuenta estará disponible para asignarla Para que un buzón esté inactivo, debe tener una licencia corre se pueda aplicar una suspensión al buzón antes de que se elin La configuración de retención debe configurarse para conserva o conservar y eliminar el contenido. Si la acción de retención est para eliminar solo contenido, el buzón no estará inactivo cuan la cuenta de usuario. En la lista de buzones de usuario se deberá hacer clic en el buz colocar en Suspensión por juicio y a continuación, seleccional de propiedades de buzones características de buzón.	fice 365 de Exchange a uno nuevo. ecta para que nine. Ir el contenido tá configurada ido se elimine tón que desea r en la página

• Para la página retención por juicio se debe especificar la siguiente información:



MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	INSTRUCTIVO PARA LA GENERACIÓN DE COPIAS DE RESPALDO BACK-UP Proceso: Gestión de Servicios de Información y Proyectos Tecnológicos	SOMOSIG Sistema Integrado de Gestión
Versión: 4	Vigencia: 30/04/2025	Código: I-A-GTI-02

 Duración de retención por juicio (días): especificar cuánto tiempo se conservan los elementos de buzón, cuando el buzón se coloca en suspensión por juicio, la duración se calcula desde la fecha en que un elemento de buzón se recibe o se crea. Si deja este cuadro en blanco, los elementos se conservan indefinidamente o hasta que se elimine la retención. Guardar en la página retención por juicio y, después, guardar en la página de propiedades del buzón. Para comprobar que un buzón se ha colocado correctamente en retención por juicio, se deben realizar las siguientes verificaciones: En el EAC: Ir a Buzones de destinatarios. En: la lista de buzones de usuario, hacer clic en el buzón para el que desea comprobar la configuración de suspensión por juicio. En Retención por juicio, comprobar que la retención está habilitada. Hacer clic en Ver detalles para comprobar cuándo se colocó el buzón en retención por juicio y quién lo hizo. También puede comprobar o cambiar los valores de las casillas opcionales Duración de retención por juicio (días), Nota y Dirección URL.
Opción 3 Generar Backup por búsqueda de contenido.
En al nortel de sumplimiente Misrosoft Durview, colossioner Mestrer tode y a
En el portal de cumplimiento Microsoft Pulview, seleccional Mostral todo y, a
continuación, se puede realizar una de las siguientes acciones:
• Seleccionar Búsqueda de contenido y, a continuación, seleccione una
busqueda.
 Digite el nombre de la búsqueda o referencia a la búsqueda a realizar.
 En Ubicaciones, seleccionar Ubicaciones específicas y, a continuación, seleccionar Medificar
Seleccional Modifical.
 Realice una de las siguientes acciones, en funcion de si esta buscando en una carpeta de buzón o en una carpeta de sitio:
 Buzones de Exchange
 Sitios de SharePoint
o carpetas públicas de Exchange
 En la columna Incluido, seleccionar/todo/ Elija usuarios, grupos o equipos
 Ingrese el nombre de buzón, grupo o equipo
 Soloopiono ol nombro complete de la búsqueda.
 Seleccione el nombre completo de la busqueda. Al encer e editor une bécevede de cubiblicités de decuercastes statifés de la cubiblicités de
Ai crear o editar una busqueda de exhibición de documentos electrónicos, la
opción para mostrar y usar el editor de KQL se encuentra en la página
Condiciones del Asistente para búsquedas o colecciones.
• Después de realizar la configuración de la búsqueda, haga clic en Enviar y
después en listo.



MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	INSTRUCTIVO PARA LA GENERACIÓN DE COPIAS DE RESPALDO BACK-UP Proceso: Gestión de Servicios de Información y Proyectos	SOMOSIG Sistema Integrado de Gestión	
	Tecnológicos		
Versión: 4	Vigencia: 30/04/2025	Código: I-A-GTI-02	

• El pi	imer paso es preparar los resultados de búsqueda para la exportación. Al
prep	arar los resultados, se cargan en una ubicación de Azure Storage
prop	orcionada por Microsoft en la nube de Microsoft. El contenido de buzones y
sitios	s se carga a una velocidad máxima de 2 GB por hora.
• En e	l menú Acciones de la parte inferior de la página desplegable, seleccionar
Expo	ntal resultados.
• Sell	nuestra la pagina notarite Exportar resultados. Las opciones de exportación
uispo	unide se ensuentren en humanes e sities e en une semble sities de ma
busq	ueda se encuentran en buzones o situos o en una combinación de ambos.
• En C	pciones de salida, elija una de las siguientes opciones:
	l odos los elementos, excepto los que tienen formato no reconocido, se
	citran o no se indexan por otros motivos. Esta opcion solo exporta
	elementos indizados. Tadas las elementas incluídas las que tienen fermate na reconocida
	rodos los elementos, incluidos los que tienen formato no reconocido,
	se cilitari o no se indexari por otros motivos. Esta opciori exporta
-	Solo los elementos que tienen un formate no reconocido se elfran o no
-	so indevan por otros motivos. Esta onción solo evporta elementos sin
	indexar
En F	xnortar contanido de Exchange se despliegan las siguientes onciones:
	Un archivo PST nara cada huzón: exporta un archivo PST nara cada
	buzón de usuario que contiene resultados de búsqueda. Los resultados
	del buzón de archivo del usuario se incluven en el mismo archivo PST.
	Esta opción reproduce la estructura de carpetas de buzón desde el
	buzón de origen.
IId I.	Un archivo PST que contiene todos los mensajes: exporta un único
	archivo PST (denominado Exchange.pst) que contiene los resultados
	de la búsqueda de todos los buzones de origen incluidos en la
	búsqueda. Esta opción reproduce la estructura de carpetas de buzón
	para cada mensaje.
	Un archivo PST que contiene todos los mensajes de una sola carpeta:
	exporta los resultados de la búsqueda a un único archivo PST donde
	todos los mensajes se encuentran en una única carpeta de nivel
	superior. Esta opción permite a los revisores revisar los elementos en
	orden cronológico (los elementos se ordenan por fecha de envío) sin
	tener que navegar por la estructura de carpetas del buzón original para
	cada elemento.
-	Mensajes individuales: exporta los resultados de búsqueda como
	mensajes de correo electronico individuales, con el tormato imsg. Si
	selecciona esta opcion, los resultados de busqueda de correo
	electronico se exportan a una carpeta del sistema de archivos. La ruta



MINISTERIO DE AMBIENTE Y	INSTRUCTIVO PARA LA GENERACIÓN DE COPIAS DE RESPALDO BACK-UP	SOMOS	
DESARROLLO SOSTENIBLE	Proceso: Gestión de Servicios de Información y Proyectos	Sistema Integrado de Gestión	
	Tecnológicos		
Versión: 4	Vigencia: 30/04/2025	Código: I-A-GTI-02	

	de acceso de la carpeta para mensajes individuales es la misma que la
	que se usa si exportó los resultados a un archivo PST.
	 Otras configuraciones opcionales que se encuentran dispuestas en la
	plataforma son:
	 Excluir los mensajes duplicados desde la casilla Habilitar des
	duplicación para el contenido de Exchange. Seleccionando esta
	opción, solo se exportará una copia de un mensaje, incluso si se
	encuentran varias copias del mismo mensaje en los buzones
	que se buscaron. El informe de resultados de exportación (que
	es un archivo denominado Results.csv) contendrá una fila por
	cada copia de un mensaje duplicado para que pueda identificar
	los buzones (o carpetas públicas) que contienen una copia del
	mensaje duplicado.
	 Para exportar todas las versiones de documentos de SharePoint
	se puede activar la casilla Incluir versiones para archivos de
	SharePoint.
	$_{\odot}$ Seleccionar la carpeta Exportar archivos en una carpeta
	comprimida (comprimida). Incluye solo mensajes individuales y
	la casilla documentos de SharePoint para exportar resultados de
	búsqueda a carpetas comprimidas.
	 En cuanto a los resultados de búsqueda correspondiente a la búsqueda por
	contenido se relacionan entre otros los siguientes:
	 En la página de control flotante en Clave de exportación, seleccione
	Copiar en el Portapapeles.
	 Si se le pide que instale la herramienta de exportación de eDiscovery,
	se elige Instalar, este complemento es solo para Microsoft Edge.
	 En la herramienta de exportación de eDiscovery, haga lo siguiente:
	$_{\odot}$ Elegir Examinar para especificar la ubicación donde desea
	descargar los archivos de resultados de búsqueda.
	 Descargar los resultados de la búsqueda en el equipo.
	 "Los respaldos de correo electrónico se realizan únicamente
	bajo demanda y no como copias de seguridad, ya que solo se
	retiene el contenido de los buzones. Estos respaldos se llevan a
	cabo a petición del usuario o del coordinador de área a través
	de casos en GEMA, solicitando la retención de correos
	electrónicos."
	 El archivo del Backup se entregará en la ubicación que el usuario
	indique.
RESPONSABLE	Equipo de Infraestructura MinAmbiente (Nube)



	INSTRUCTIVO PARA LA GENERACIÓN DE COPIAS	
MINISTERIO DE AMBIENTE Y	DE RESPALDO BACK-UP	SOMOSG
DESARROLLO SOSTENIBLE	Proceso: Gestión de Servicios de Información y Proyectos	Sistema Integrado de Gestión
	Tecnológicos	
Versión: 4	Vigencia: 30/04/2025	Código: I-A-GTI-02

6.3 Backup de one drive la Web

6.3.1 Políticas y lineamientos generales

- Correo electrónico: Todos los datos asociados al correo electrónico se conservarán por un período de 10 años a partir de su fecha de creación o última modificación, tras lo cual serán eliminados de forma segura.
- **OneDrive:** Los datos almacenados en OneDrive se conservarán durante **93 días** a partir de la **fecha de inactivación de la cuenta de usuario**. Una vez transcurrido este período, los datos serán eliminados de manera definitiva.

Nota: Esta política de retención aplica exclusivamente a las cuentas dentro del entorno de Microsoft 365. <u>Estas cuentas archivadas no serán accesibles para usuarios o administradores y su recuperación implicará costos adicionales según el volumen de datos.</u>

6.3.2 Procedimiento

Existen varias formas de realizar copias de seguridad de OneDrive, las cuales se describen a continuación:







Q

MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	INSTRUCTIVO PARA LA GENERACIÓN DE COPIAS DE RESPALDO BACK-UP Proceso: Gestión de Servicios de Información y Provectos	SOMOSIG	
	Tecnológicos		
Versión: 4	Vigencia: 30/04/2025	Código: I-A-GTI-02	

b. Identifíquese

	Microsoft			
	 Iniciar sesión			
	janieto@minambiente.gov.co			
	ارد از No tiene una cuenta? Cree una.			
	¿No puede acceder a su cuenta?			
	Atrás Siguie	ente		
	ြှ Opciones de inicio de sesión			
ogin.microsoftonline.com/common/oau	th2/v2.0/authorize?Client_id=4765445b-32c6-49b0-83e6-1d93765276ca&redire	ct_uri=https%3A%2F%	62F ⊙a ★ Ď	
ogin.microsoftonline.com/common/oau	th2/v2.0/authorize?client_id=4765445b-32c6-49b0-83e6-1d93765276ca&redire	ct_uri=https%3A%2F9	k2F 0≈ ★ D	
ogin.microsoftonline.com/common/oau	h2/v2.0/authorize?client_jd=4765445b-32c6-49b0-83e6-1d93765276ca&redire	ct_uri=https%3A%2F9	k2F on ★ D	
ogin.microsoftonline.com/common/oau	th2/v2.0/authorize?client_id=4765445b-32c6-49b0-83e6-1d93765276ca&redire	ct uri=https%3A%2F9	ez ∞ ★ ⊅ W	e i
ogin.microsoftonline.com/common/oau	th2/v2.0/authorize?client_jd=4765445b-32c6-49b0-83e6-1d93765276ca&redire	ct_uri=https%3A%2F9	wer ∞ ★ D W mbien	te
ogin.microsoftonline.com/common/oau	th2/v2.0/authorize?Client_id=4765445b-32c6-49b0-83e6-1d93765276ca&redire	ct_uri=https%3A%2F9	ez ∞ ★ D W mbien	te
ogin.microsoftonline.com/common/oau	th2/v2.0/authorize?client_id=4765445b-32c6-49b0-83e6-1d93765276ca&redire	ct_uri=https%3A%2F9	wer on ★ D T mbien	te
ogin.microsoftonline.com/common/oau	h2/v2.0/authorize?client_jd=4765445b-32c6-49b0-83e6-1d93765276ca&redire	ct_uri=https%3A%2F9	ez≞ ∞ ★ D W mbien	te
login.microsoftonline.com/common/oau	th2/v2.0/authorize?client_id=4765445b=32c6=49b0=83e6=1d93765276ca&redire ↓ ← janieto@minambiente.gov.co Escribir contraseña ↓ontraseña	ct_uri=https%3A%2F9	wer on ★ D T mbien	te
ogin.microsoftonline.com/common/oau	h2/v2.0/authorize?client_jd=4765445b=32c6-49b0-83e6-1d93765276ca&redire	ct_uri=https%3A%2F9	er_ ∞ ★ D mbien	te
login.microsoftonline.com/common/oau	th2/v2.0/authorize?client_id=4765445b=32c6=49b0=83e6=1d93765276ca&redire * janieto@minambiente.gov.co Escribir contraseña _contraseña He olvidado mi contraseña	ct_uri=https%3A%2F9	k₂ ∞ ★ D W mbien	te

- c. Navega a la carpeta que deseas respaldar
 - Intenta siempre descargar la carpeta inmediatamente anterior a los archivos finales para evitar errores, das click derecho a la carpeta para que se despliegue el submenú.



MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	INSTRUCTIVO PARA LA GENERACIÓN DE COPIAS DE RESPALDO BACK-UP Proceso: Gestión de Servicios de Información y Proyectos Tecnológicos	SOMOSIG Sistema Integrado de Gestión
Versión: 4	Vigencia: 30/04/2025	Código: I-A-GTI-02

+	密 Compartir ···	F Ordenar ∽ 🚍 ∽ 🖽 Detalles	+	ြ Comparti	r	JF Ordenar ❤	Ξ 🗸 🖽 Detalles
E G	Mis archivos 🔌 Prueba		e G	Mis archivo	s $ ightarrow$ Prueba $ ightarrow$	Ejemplo	
i 🖬 👘	🗋 Nombre ~	Modificado ~	1 🗃	۵	Nombre ~		Modificado ~
8	Ejemplo		8	X	Archivo1.xlsx		
ය ක				1	Archivo2.docx		
~					Archivo3.pptx		
0							

\leftrightarrow \rightarrow C 2 ticminambiente-my.sh	arepoint.com/my?id=%2Fper	sonal%2Fjanieto_minambiente_go
📰 🥌 OneDrive	, Buscar	
+ Agregar nuevo	🖻 Compartir 👄 Coni	arvínculo Till Eliminar ···
		🖻 Compartir
Julian Alonso Nieto Garavito	Mis archivos 🚿 Pı	👄 Copiar vínculo
🙃 Inicio		👃 Administrar acceso
📁 Mis archivos	🧭 🗋 Nombr	ய் Eliminar
පී Compartido	Signal Ejemple	☆ Favorito
☆ Favoritos		上 Descargar
🗊 Papelera de reciclaje		E]) Cambiar nombre
Examinar archivos por		Co Mover a
S Contactos		🗘 Copiar en
🗊 Reuniones		🗘 Color de la carp 🔵 🗧
Elementos multimedia		Hacer que esté dispon

- Selecciona "Descargar".

Esto generará un archivo comprimido (.zip) con todos los archivos contenidos en la carpeta.



MINISTERIO DE AMBIEN DESARROLLO SOSTEN	TE Y IBLE	INSTRUCTIVO PARA LA GE DE RESPALDO Proceso: Gestión de Servicios d Tecnológ	NERACIÓN DE DBACK-UP le Información y jicos	COPIAS	SOMOSIG Sistema Integrado de Gestión
Versión: 4		Vigencia: 30/	04/2025		Código: I-A-GTI-02
Escritorio Escritorio Escritorio Escritorio Descargas Documentos Documentos Documentos Este equipo Multicart Rooommss Usuarios y licenc Microsoft 365	∨ hoy 🖶 Ejemplo	19/03/2025 6:22 p. m. (Escritorio * Descargas * Documentos * Juegos * Este equipo * Multicart Rooommss Usuarios y licenc Microsoft 365 	2 Archivo1 Archivo2 Archivo3	Hoja de cálculo de Microsoft Documento de Microsoft Word Presentación de Microsoft Po

1 elemento 📔 1 elemen	to seleccionado 16,0 KB	3 elementos	
> 🧯 Red		> 🧯 Red	
🗲 💻 Este equipo		> 📃 Este equipo	
Microsoft 365		Microsoft 365	
Usuarios y licenc		Usuarios y licenc	
Rooommss		Rooommss	
Multicart		Multicart	

2. Evita Rutas Superiores a 256 Caracteres

¡NOTA IMPORTANTE!

Las rutas largas (como las combinaciones de carpetas y nombres de archivo que superan los 256 caracteres) pueden generar errores al mover, copiar o abrir archivos en sistemas operativos como Windows.

Recomendaciones:

✓ Mantén nombres de archivos y carpetas breves pero descriptivos.

✓ Usa estructuras simples de carpetas

Ej. "Proyecto" en lugar de "Carpeta/Documentos/2025/Proyectos"

✓ Antes de crear la copia de seguridad, revisa y acorta las rutas largas si es necesario.

3. Realiza una Copia en un-Medio Externo

¿Por qué es importante? Para contar con una copia adicional de seguridad en caso de errores en la nube.

Pasos:

• Para ello, conecta un disco duro externo o una memoria USB a tu computadora, accede a la carpeta de OneDrive desde el Explorador de archivos o Finder.



MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	INSTRUCTIVO PARA LA GENERACIÓN DE COPIAS DE RESPALDO BACK-UP Proceso: Gestión de Servicios de Información y Proyectos Tecnológicos	SOMOSIG Sistema Integrado de Gestión
Versión: 4	Vigencia: 30/04/2025	Código: I-A-GTI-02

- Copia los archivos o carpetas importantes en la unidad externa. Para mayor seguridad, puede utilizar software de sincronización para actualizar automáticamente la copia o puede comprimirlos.
- Esta práctica garantiza el acceso a los archivos sin conexión y protege contra pérdidas de datos.
- Etiqueta la unidad con la fecha y el contenido para facilitar la identificación.

4. Verifica la integridad del archivo comprimido (.zip)

Antes de eliminar datos de OneDrive o finalizar el proceso:

- Descomprime el archivo .zip descargado.
- Abre los archivos más importantes para confirmar que no estén dañados y sean accesibles.
- Si encuentras errores, vuelve a descargar desde OneDrive.

6.4 DES	SCRIPCIÓN TÉCNICA PROCESO DE GENERACIÓN DE COPIAS DE RESPALDO BASES DE DATOS ON PREMISE
ACTIVIDADES ESENCIALES	Realizar el proceso de Backup de las bases de datos que se encuentran sobre la infraestructura <i>on premise</i> de la entidad para cada una de las aplicaciones teniendo en cuenta cada uno de los motores.
POLÍTICAS	Todas las copias de seguridad de las bases de datos se mantendrán hasta máximo dos (2) días anteriores, así mismo, se realizarán Backups full para los motores actualmente implementados en el Ministerio SQL Server, Postgres y MySQL. Los Backups se realizarán a las bases de datos producción (prod). Los bacckups del primer día de cada mes se debe subir a un almacenamiento frio como AWS S3 glacier.
EXCEPCIONES	Se realizarán Backups a solicitud de las áreas funcionales siempre y cuando estás se soliciten a través de un caso en el Sistema de Información GEMA.
TIPO	Bases de datos on premise
UBICACIÓN	Infraestructura ON PREMISE



MINISTERIO DE AMBIENTE Y	INSTRUCTIVO PARA LA GENERACION DE COPIAS DE RESPALDO BACK-UP	SOMOSIC
JESANNOLLO SOSTEMIBLE	Proceso: Gestión de Servicios de Información y Proyectos Tecnológicos	Sistema Integrado de Gestió
Versión: 4	Vigencia: 30/04/2025	Código: I-A-GTI-02
Realing tipo de la como	 tar un dump de la base de datos. El dump de la base de datos e base de datos respectivo: Mysql: mysqldump -u dbreader -h {\$ip} -p {\$nombr respectivo/\$nombrebd_fecha.sql} Postgresql: pg_dump -Fd {\$nombreBd} -j 5 > {\$volumnrespectivo/\$nombrebd_fecha.sql} SqlServer script T-SQL: BACKUP DATABASE [\$nombr '{\$volumen respectivo}\$nombreBD_fecha.bak}'. ez se realiza la copia se debe comprimir en un formato tar.gz. La hacer de dos formas: Fecha de modificación o creación: Para verificar si el Backup se estipulada, se debe ubicar en la carpeta (\$nombre servidor). los archivos generados por la tarea programada en cada una almacenamiento externas, los cuales aparecen de la nombrebd_fecha-sql y nombre BD_fecha.bak como se ve en el Backup crea un nombre con la fecha (DD, MM, AA). Tamaño de Archivo: La verificación por tamaño de archivo se de las carpetas, en las unidades de almacenamiento externo manera: <u>Backup DB:</u> se Abre la carpeta y se verifica el tama la columna "tamaño" o "size" de la ventana. Ejm: Back_DB "size" 826,102 KB. <u>Backup Diferencial</u>: se abre la carpeta y se veri archivo en la columna "tamaño" o "size" de la ventara. 	debe depender del eBd} > {\$volumen eBD] TO DISK = N a verificación se e realizó en la fecha Al abrir encontrará de las unidades de siguiente manera: el ejemplo anterior hará por cada una de la siguiente no del archivo en fica el tamaño del a.

Archivo .SQL



Motor de Base de Datos

semiautomatizado

Archivo empaquetado .tar







INSTRUCTIVO PARA LA GENERACIÓN DE COPIAS DE RESPALDO BACK-UP

MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE

Versión: 4

Proceso: Gestión de Servicios de Información y Proyectos

Tecnológicos Vigencia: 30/04/2025



Código: I-A-GTI-02













6.5 DESCF	RIPCIÓN TÉCNICA PROCESO DE GENERACIÓN DE COPIAS DE RESPALDO BASES DE DATOS CLOUD
ACTIVIDADES ESENCIALES	Realizar copias de respaldo de las bases de datos que se encuentran en nube sobre la infraestructura de RDS y su paso al esquema de Glaciar luego de los 30 días para tener una retención mensual sobre el <i>snapshot</i> de la base de datos.



	INSTRUCTIVO PARA LA GENERACIÓN DE COPIAS	
MINISTERIO DE AMBIENTE Y	DE RESPALDO BACK-UP	SOMOS
DESARROLLO SOSTENIBLE	Proceso: Gestión de Servicios de Información y Proyectos	Sistema Integrado de Gestión
	Tecnológicos	
Versión: 4	Vigencia: 30/04/2025	Código: I-A-GTI-02

POLÍTICAS	Todas las copias de seguridad de las bases de datos se mantendrán hasta máximo dos (8) días anteriores, así mismo, se realizarán Backups full para los motores actualmente implementados en el Ministerio SQL Server, Postgres y MySQL. Los Backups se realizarán a las bases de datos producción (prod). Los Backups del primer día de cada mes deben descargar a un servidor on premise y se almacenara solo las 2 ultimas copias (2 meses). Se realizarán Backups a solicitud de las áreas funcionales siempre y cuando estás se
EXCEPCIONES	soliciten a través de un caso en el Sistema de Información GEMA.
UBICACIÓN	AMAZON WEB SERVICES (NUBE)
PASO A PASO PARA GENERAR LA COPIA DE RESPALDO	 Amazon RDS crea y guarda copias de seguridad automáticas de su instancia de base de datos de forma segura en Amazon S3. Se tienen dos esquemas: un snapshot de la base de datos diario que se ejecutan a las 1:05:56 am UTC-5 (local) y un segundo con un paso a paso manual sobre la base de datos sobre una instancia de S3. Para snapshot: Entre a la consola de Amazon https://console.aws.amazon.com/rds/. Vaya a la sección de RDS Seleccione el RDS Defina el Backups y su respectiva periodicidad Ejecute el task Luego de los días de Backups se debe descargar la copia y se debe subir al esquema de glacier Para dump a través de cron: Se define en el contenedor de cron, un cron para extracción de la bd respectiva Se define la hora de ejecución del cron Se genera la base de datos en una carpeta local Se crear un usuario IAM en la instancia S3 Se crear un usuario IAM en la instancia S3 para tener acceso a esta información en el bucket respectivo Para realizar el proceso de restore a través de snapshot: Se debe realizar la creación de un RDS Se debe seleccionar el snapshot de la bd Se le da la opción de restore



MINISTERIO DE AMBIENTE Y	INSTRUCTIVO PARA LA GENERACIÓN DE COPIAS DE RESPALDO BACK-UP	SOMOSIC
DESARROLLO SOSTENIBLE	Proceso: Gestión de Servicios de Información y Proyectos	Sistema Integrado de Gestión
	Tecnológicos	
Versión: 4	Vigencia: 30/04/2025	Código: I-A-GTI-02

	Consideraciones:
	La copia de seguridad ocurre durante un período diario de 30 minutos configurable por el usuario conocido como la ventana de copia de seguridad. Las copias de seguridad automatizadas se guardan durante un número configurable de 30 días (denominado período de retención de la copia de seguridad). Su período de retención de respaldo automático se puede configurar hasta treinta y cinco días. Durante el periodo de Backup se puede tener una latencia sobre la instancia RDS.
RESPONSABLE	Equipo de Infraestructura MinAmbiente (Nube)

6.6 DESCRIP	CIÓN TÉCNICA PROCESO DE GENERACIÓN DE COPIAS DE RUTAS O DIRECTORIOS DE SERVIDORES, ACTIVOS DE INFORMACIÓN
ACTIVIDADES ESENCIALES	Realizar la copia de seguridad de cada una de las aplicaciones que tienen persistencia de activos de información (imágenes, pdf, shapes) que son cargadas por el usuario o generadas automáticamente por la herramienta específica.
TIPO	ACTIVOS DE INFORMACIÓN
UBICACIÓN	Volumen del servidor de aplicaciones sobre el cual existe persistencia de activos de información
PASO A PASO PARA GENERAR LA COPIA DE RESPALDO	 Cada aplicación Web que haga manejo de activos de información, debe tener definido el (los) volúmenes donde se encuentra la información que se genera en la aplicación como resultado de una interacción con el usuario o por creación propia de la aplicación. Esquema 1 La oficina TIC definió, que el proceso de Backup se realice de forma automática con una periodicidad diaria. Seleccionar los volúmenes sobre los cuales se va a realizar la copia de seguridad. Realizar un tar.gz sobre el volumen respectivo tar -zcvf my-{\$nombreApp} {\$fecha}. tar.gz /ruta/a/dir1/ /ruta/a/dir2/ Para realizar la prueba que el archivo quedó creado correctamente tar -tzf my_tar.tar.gz >/dev/null



MINISTERIO DE AMBIENTE DESARROLLO SOSTENIBI	INSTRUCTIVO PARA LA GENERACIÓN DE COPIAS DE RESPALDO BACK-UP Proceso: Gestión de Servicios de Información y Proyectos	SOMOS G Sistema Integrado de Gestión
	Tecnológicos	
Versión: 4	Vigencia: 30/04/2025	Código: I-A-GTI-02
	 Una vez creado el archivo se puede definir la periodicidad d mismo a la nube Esquema 2 La entidad puede hacer uso de la herramienta restic. Esta herram realizar un esquema de Backups sobre activos de información con incremental, el quel emula un preseso como el esquema de versión 	e cargue del ienta permite un esquema
	los repositorios de información basados en GIT. Las ventajas de este esquema son varias. Sobre este esquema a un Backup incremental que permite restaurar versiones específi archivos particulares que pudieran verse comprometidos e vulnerabilidades de seguridad. Se pueden hacer comparad diferentes momentos para ver inyección de archivos o simplemen las diferencias de los documentos incluidos.	corresponde cas o incluso en caso de ciones entre te para tener
	 restic initrepo {\$nombre_repositorio} restic -r {\$directorio_del_repositorio} [verbose] backup {\$archivo_o_directorio} [exclude-file=excludes.txt] Para validar la consistencia del repositorio {\$directorio_del_repositorio} check [read-data] En caso de querer restaurar el repositorio {\$directorio_del_repositorio} restore latesttarget {\$directorio_ {\$directorio_del_repositorio} restore latesttarget {\$directorio_ {\$directorio_del_repositorio} restore [\$snapshot {\$directorio_destino} Imprimir el contenido de un directorio restic -r {\$directorio_de dump {\$directorio_en_restic} {\$snapshot_id} > restore.tar 	tag <tag> restic -r restic -r o_destino} _id}target</tag>
RESPONSABLE	Equipo de Infraestructura MinAmbiente	

6.7 DESCRIPCIÓN TÉCNICA PROCESO DE GENERACIÓN DE COPIAS ARCHIVOS DE CONFIGURACIÓN DISPOSITIVOS DE RED		
ACTIVIDADES ESENCIALES	Generar copias de respaldo de los archivos de configuración a los dispositivos de red.	
POLÍTICAS	Los switch y equipos de seguridad perimetrales serán sujeto de Backup de configuración, los cuales serán generados de forma periódica cada segundo (2) día de cada mes.	



	INSTRUCTIVO PARA LA GENERACIÓN DE COPIAS	
MINISTERIO DE AMBIENTE Y	DE RESPALDO BACK-UP	SOMOSG
DESARROLLO SOSTENIBLE	Proceso: Gestión de Servicios de Información y Proyectos	Sistema Integrado de Gestión
	Tecnológicos	
Versión: 4	Vigencia: 30/04/2025	Código: I-A-GTI-02

	Los Backups de configuración que no se puedan generar de forma automática por la herramienta de administración y monitoreo IMC, deberán ser obtenidos de forma manual y alojados en el repositorio del file server de redes y seguridad.
	Frente a actividades de mantenimiento sobre estos equipos, se hace necesario hacer una copia de respaldo o Backup por parte del proveedor como buena práctica previo a la rutina de mantenimiento.
	Los archivos de configuración se mantendrán exclusivamente en el repositorio del file server evitando duplicar información en otras unidades de almacenamiento.
	Se recomienda evitar configuraciones con protocolo SNMPv2 dado que este tiene características de poco seguro. Para evitar esto, debe implementarse protocolo SNMPv3 para los equipos que se encuentran en la herramienta de administración y monitoreo IMC.
	Dado que algunos equipos no dependen del protocolo SNMP para efectuar procesos de Backup, se relacionan el procedimiento en este documento para asegurar la obtención del archivo de configuración deseado.
	La retención de esta documentación se efectuará por dos años considerando que estos archivos son renovados constantemente
	Las copias de seguridad automatizadas se guardan durante un número configurable de 30 días (denominado período de retención de la copia de seguridad). Su período de retención de respaldo automático se puede configurar hasta treinta y cinco días.
EXCEPCIONES	Los demás componentes de red tales como access points, sistemas de videoconferencia, teléfonos IP, etc. No serán objeto de obtención de este proceso.
TIPO	ARCHIVOS DE CONFIGURACIÓN
UBICACIÓN	Datacenter MinAmbiente y cuartos de cableado
PASO A PASO PARA GENERAR LA COPIA DE RESPALDO	 <u>Switch o Conmutador de Red</u> Descripción de actividades: Configurar el protocolo SNMPv2c o v3 en el equipo activo. Configurar la dirección IP del equipo Colector de información asociado al protocolo SNMP establecido. Habilitar credenciales de acceso mediante protocolo (SSH) en el equipo activo.



MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE Versión: 4	INSTRUCTIVO PARA LA GENERACIÓN DE COPIAS DE RESPALDO BACK-UP Proceso: Gestión de Servicios de Información y Proyectos Tecnológicos Vigencia: 30/04/2025	SOMOSIG Sistema Integrado de Gestión
E	 Configurar las plantillas SNMP y de autenticación en la aplica Efectuar el descubrimiento del equipo activo mediante la empleando las plantillas del numeral anterior. Vincular el equipo activo al plan automático de Backups. Consideraciones para tener en cuenta Efectuar la configuración en el orden indicado Depurar la carpeta de Backups según los lineamientos do Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible. De presentarse fallas de hardware y software en el servidor, podrán generar manualmente y almacenarse en el file server c respectivos. Puertos lógicos de comunicación deberán estar abiertos en fornentre el servidor y la red de gestión de equipos activos. irewall FortiGate Ingresar al equipo Firewall Fortigate con privilegios de admini Ubicarse en el menú de la parte superior derecha donde se ir Se desplegará un menú, en el cual se deberá selecci Configuration al hacer clic en esta opción de desplegar un nel que se elegirá la opción Backup. Seguidamente, deberá elegir el medio en el cual se alojará el a (local PC/USB Disk) De forma opcional podrá elegir si se desea el Backup de form Hacer clic en OK y el sistema generará el archivo de configur Finalmente, mover el archivo obtenido con la extensión .conf file server Redes y Seguridad. otiánalyzer Ingresar al equipo Firewall Fortigate con privilegios de admini Acceder al ADOM de root Ingresar al equipo Firewall Fortigate con privilegios de admini Acceder al ADOM de root Ingresar al equipo Firewall Fortigate con privilegios de admini Acceder al ADOM de root Ingresar al equipo Firewall Fortigate con privilegios de admini Acceder al ADOM de root Ingresar al equipo Firewall Fortigate con	codigo: I-A-GTI-02



MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	INSTRUCTIVO PARA LA GENERACIÓN DE COPIAS DE RESPALDO BACK-UP Proceso: Gestión de Servicios de Información y Proyectos Tecnológicos	SOMOSIG Sistema Integrado de Gestión
Versión: 4	Vigencia: 30/04/2025	Código: I-A-GTI-02

	FortiWeb	
	 Ingresar al equipo FortiWeb con privilegios de administrador 	
	 Acceder al menú System en la opción Maintenance y seleccionar Backup & Restore. 	
	 En esta pestaña asegurarse de elegir la opción Backup y Backup entire configuration 	
	 Allí se permitirá opcionalmente elegir encriptación e inclusión de datos de Machine Learning 	
	 Seleccionar la opción Backup de color verde. 	
	 El sistema generará el archivo de respaldo requerido y lo alojará en la carpeta por default para descargas. 	
	 Finalmente, mover el archivo obtenido con la extensión .zip al repositorio de file server Redes y Seguridad. 	
	FortiDDoS	
	 Ingresar al equipo FortiDDoS con privilegios de administrador 	
	 Acceder al menú System en la opción Maintenance 	
	 En esta pestaña Backup & Restore elegir la opción Backup 	
	• Allí se permitirá opcionalmente activar la opción SPP, elegir la opción Backup .	
	 El sistema generará el archivo de respaldo requerido y lo alojará en la carpeta por default para descargas. 	
	 Finalmente, mover el archivo obtenido con la extensión .zip al repositorio de 	
	file server Redes y Seguridad.	
RESPONSABLE	Equipo de Infraestructura MinAmbiente (Redes y Seguridad Perimetral)	
Sister	na Integrado de Gestión	

6 DEFINICIONES

Backup: Es una copia de seguridad de los archivos, aplicaciones y bases de datos originales, disponibles en unidades de almacenamiento (generalmente discos extraíbles, unidades de cinta), con el fin de poder recuperar la información en caso de un daño, borrado accidental, accidente imprevisto o pérdidas. Es conveniente realizar copias de seguridad y verificación de estas a intervalos temporales fijos (diario, semanal, mensual, por ejemplo), en función de la importancia de los datos manejados o la criticidad que ello represente para garantizar la continuidad de servicio de la entidad. Estas copias son útiles ante de diferentes eventos tales como: Catástrofes naturales, informáticas o ataque informáticos.



Base de Datos: Conjunto de datos que pertenecen al mismo contexto almacenados sistemáticamente. En una base de datos, la información se organiza en campos y registros. Los datos pueden aparecer en forma de texto, números, gráficos, sonido o vídeo.

Contingencia: Conjunto de actividades de recuperación. Las acciones por contemplar aplican para Antes- Durante- Después con el fin de reducir las pérdidas de información generadas por eventos inesperados.

Plan de Contingencia: Actividades alternativas de una entidad cuyo fin es permitir el normal funcionamiento de esta y garantizar la continuidad de las operaciones, aun cuando algunas de sus funciones se vean afectadas por un accidente interno o externo.

Recuperación: Hace referencia a las técnicas empleadas para recuperar archivos a partir de una copia de seguridad (medio externo). Esto se aplica para archivos perdidos o eliminados por diferentes causas como daño físico del dispositivo de almacenamiento, borrado accidental, fallos del sistema, ataques de virus y hackers.

Restauración: Volver a poner algo en el estado inicial. Una base de datos se podría restaurar en otro dispositivo después de un desastre.

Directorio Activo: Servicios que se ejecutan en Windows Server para administrar permisos y acceso a recursos en red. El directorio activo almacena datos como objetos. Un objeto es un elemento único, como un usuario, grupo, aplicación o dispositivo, como una impresora.

Activos de Información: En relación con la seguridad de la información, se refiere a cualquier información o elemento relacionado con el tratamiento de esta (sistemas, hardware, software, sistemas de información, edificios, personas, imagen, etc.) que tenga valor para la entidad. Ej.: La información física y digital; el software; el hardware; los servicios de información, de comunicaciones, de almacenamiento, etc.; las personas y otros, recursos del sistema de información o relacionados con este, necesarios para que la organización funcione correctamente y alcance los objetivos propuestos por la dirección.



MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	INSTRUCTIVO PARA LA GENERACIÓN DE COPIAS DE RESPALDO BACK-UP	SOMOSIC
	Proceso: Gestión de Servicios de Información y Proyectos	Sistema Integrado de Gestión
	I ECNOIOGICOS	
Versión: 4	Vigencia: 30/04/2025	Código: I-A-GTI-02

Repositorio: Es una ubicación de almacenamiento donde puede almacenar paquetes de software o el código fuente de una aplicación. Se puede acceder e instalar estos paquetes de software, cuando sea necesario, en la infraestructura de la entidad. El uso de estos repositorios facilita el almacenamiento, el mantenimiento y la copia de seguridad del código fuente.

7 BIBLIOGRAFIA

Backup System S.F. Backup Systems receives ISO 27001 Certification. Obtenido de <u>http://www.backup-systems.co.uk/blog/backup-systems-receives-iso-27001-certification</u>

ICONTEC 2016. Controles de Seguridad y Privacidad de la Información. Obtenido de: <u>https://www.mintic.gov.co/gestionti/615/articles-5482_G8_Controles_Seguridad.pdf</u>

Ministerio de Educación 2018. Política de Seguridad y Privacidad de la Información. Obtenido de: <u>https://www.mineducacion.gov.co/1759/articles-349495_recurso_105.pdf</u>

Mintic S.F. Respaldo y recuperación de los Servicios tecnológicos. Obtenido de: <u>https://www.mintic.gov.co/arquitecturati/630/w3-article-8862.html.</u>

