



# **GUIA PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DE ARCHIVOS**

## **GD-G-01**



**NIT: 846000253-6**

 <p><b>PUERTO ASÍS</b> PUTUMAYO</p>	EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL LOCAL DE PUERTO ASÍS		 <p><b>HOSPITAL LOCAL</b> PUTUMAYO</p> <p>NIT: 846000253-6</p>
	<b>PROCESO: GESTION DOCUMENTAL</b>		
	GUIA PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DE ARCHIVOS		
	<b>Código:</b> GD-G-01	<b>Fecha aprobación:</b> 28/01/2021	
	<b>Versión:</b> 02	<b>Pág.:</b> 2 de 10	











## OBJETIVO




Definir los lineamientos necesarios para la protección y conservación de los documentos producidos y recibidos en la **E.S.E Hospital Local de Puerto Asís y sus sedes**.



## ALCANCE



















Aplica a todos los documentos que reciben y producen las diferentes áreas Administrativas y Asistenciales de la **E.S.E Hospital Local de Puerto Asís y sus sedes**.




## DEFINICIONES Y/O ABREVIATURAS



- 
**Archivo:** Es el conjunto de documentos, sea cual fuere su fecha, forma y soporte material, acumulados en un proceso natural por una persona o entidad, en el transcurso de su gestión, conservados para servir como testimonio e información a la persona o institución que los produce y a los ciudadanos, o como fuentes de la historia.
- 
**Archivo Central:** Es aquel en el que se agrupan documentos transferidos por los distintos archivos de gestión de la entidad respectiva, cuya consulta no es tan frecuente pero que siguen teniendo vigencia y son objeto de consulta por las propias oficinas y particulares en general.
- 
**Archivo de Gestión:** Comprende toda la documentación que es sometida a continua utilización y consulta administrativa por las oficinas productoras u otras que la soliciten. Su circulación o trámite se realiza para dar respuesta o solución a los asuntos iniciados.
- 
**Acervo Documental:** Conjunto de documentos de un archivo, conservados por su valor sustantivo, histórico o cultural.
- 
**Carpeta:** Unidad de conservación a manera de cubierta que protege los documentos para su almacenamiento y preservación.
- 
**Código:** Signo alfanumérico asignado a las series, subseries, formatos, guías y procedimientos para identificar y clasificar los documentos. Sistema de signos y combinaciones de signos, cada uno de los cuales representa ciertos datos previamente convenidos.
- 
**Conservación de documentos:** Conjunto de medidas preventivas o correctivas adoptadas para asegurar la integridad física y funcional de los documentos de archivo.
- 
**Conservación preventiva de documentos:** Conjunto de estrategias y medidas de orden técnico, político y administrativo orientadas a evitar o reducir el riesgo de deterioro de los documentos de archivo, preservando su integridad y estabilidad
- 
**Depósito de Archivo:** Local especialmente equipado y adecuado para el almacenamiento y la conservación de los documentos de archivo.
- 
**Embalaje:** Empaque adecuado (caja y/o carpeta) para almacenar, conservar y transportar los documentos.

<b>Elaborado por:</b>  Gloria Amparo Veintimilla Coordinadora SG-SST	<b>Revisado por:</b>  Patricia Delgado Asesor Gestión de Calidad	<b>Aprobado por:</b>  Subgerente Administrativo y Financiero
---	---	--

 <p><b>PUERTO ASÍS</b> PUTUMAYO</p>	EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL LOCAL DE PUERTO ASÍS		 <p><b>HOSPITAL LOCAL</b> NIT: 846000253-6</p>
	<b>PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL</b>		
	GUÍA PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DE ARCHIVOS		
	<b>Código:</b> GD-G-01	<b>Fecha aprobación:</b> 28/01/2021	
	<b>Versión:</b> 02	<b>Pág.:</b> 3 de 10	

-  **Folio:** Hoja.
-  **Formato control de temperatura y humedad relativa:** Instrumento que permite llevar el registro diario y mensual de la temperatura y la humedad relativa en los depósitos de archivo.
-  **Guía:** Documento que detalla una(s) actividad(es) inherente a un proceso o procedimiento, que por su grado de complejidad y facilidad de comprensión requiere aclararse.
-  **Humedad absoluta (densidad del vapor):** Es el peso del vapor de agua por unidad de volumen de aire, expresada en gramos por metro cúbico de aire.
-  **Humedad Relativa:** es la relación entre la cantidad de vapor de agua contenido realmente en el aire estudiado (humedad absoluta) y el que podría llegar a contener si estuviera saturado (humedad de saturación). Se mide en tantos por ciento y está normalizada de forma que la humedad relativa máxima posible es el 100%.
-  **Humedad de Saturación:** es la máxima cantidad de vapor de agua que puede haber en una cierta cantidad de aire. La humedad de saturación depende de la presión y temperatura.
-  **Legajo:** Conjunto de documentos atados o empastados para facilitar su manipulación
-  **Lumen:** Es la cantidad de luz visible que emite una lámpara en todas las direcciones. Un lumen equivale a 10.76 luxes.
-  **Lux:** Es la incidencia perpendicular de un lumen en una superficie de 1 metro cuadrado. Un lux equivale a 0.0929 lúmenes.
-  **Luxómetro:** aparato que realiza medidas de los niveles de iluminación ambiental. Contiene de una célula fotoeléctrica, que convierte la luz que recibe, en electricidad.
-  **Serie:** Conjunto de unidades documentales de estructura y contenido homogéneos, emanados de un mismo órgano o sujeto productor como consecuencia del ejercicio de sus funciones específicas. Ejemplos: Hojas de Vida o Historias Laborales, Contratos, Actas, Informes, entre otros.
-  **Signatura Topográfica:** Identificación convencional que señala la ubicación de una unidad de conservación en el depósito y mobiliario de un archivo.
-  **Subserie:** Unidad documental específica que por sus características forma parte de la *Serie*.
-  **Tabla de retención documental:** Listado de series, con sus correspondientes tipos documentales, a las cuales se asigna el tiempo de permanencia en cada etapa del ciclo vital de los documentos.
-  **Temperatura:** Magnitud física que mide la sensación subjetiva de calor o frío de los cuerpos o del ambiente. La temperatura se mide en grados.
-  **Termohigrómetro:** Instrumento para medir temperatura y humedad ambiente de forma continuada.
-  **Unidad de Conservación:** Es el medio físico que se utiliza para almacenar y conservar los documentos tales como cajas, carpetas, tomos entre otros.
-  **Unidad Documental:** Unidad de análisis en el proceso de identificación documental. La unidad documental puede ser simple cuando está constituida por un solo documento (ejemplo: una resolución) o compleja cuando lo constituyen varios formando un expediente (ejemplo: una historia laboral). **UAA:** Unidad Académica y/o Administrativa.

<b>Elaborado por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Aprobado por:</b>
 Gloria Amparo Veintimilla Coordinadora SG-SST	 Patricia Delgado Asesor Gestión de Calidad	 Subgerente Administrativo y Financiero

 <p><b>PUERTO ASÍS</b> PUTUMAYO</p>	EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL LOCAL DE PUERTO ASÍS		 <p><b>HOSPITAL LOCAL</b> NIT: 846000253-6</p>
	<b>PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL</b>		
	GUÍA PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DE ARCHIVOS		
	<b>Código:</b> GD-G-01	<b>Fecha aprobación:</b> 28/01/2021	
	<b>Versión:</b> 02	<b>Pág.:</b> 4 de 10	

## DESCRIPCIÓN DE LA GUÍA

## RESPONSABLE

Funcionario asignado para las actividades de archivo.

## LINEAMIENTOS GENERALES PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL ARCHIVO

Tomando en cuenta las pautas dadas por el Archivo General de la Nación en el Acuerdo 48 del 2000, Acuerdo 49 del 2000, Acuerdo 50 del 2000 y la Ley 594 del 2000 (Ley General de Archivos para Colombia), Resolución 839 de 2017 (Historias Clínicas) se establecen las condiciones para los locales destinados como sedes de archivos, estantería, mobiliario, contenedores y para la conservación preventiva de documentos.



### Capacidad de almacenamiento

Los depósitos se dimensionarán teniendo en cuenta:




La disposición de espacio suficiente para albergar la documentación acumulada y su natural incremento de acuerdo con los parámetros establecidos en las Tablas de Retención Documental y los documentos de apoyo necesarios.




### Condiciones ambientales generales



#### Ventilación

-  La ventilación interna debe permitir que las condiciones ambientales del depósito y espacio del mismo garanticen la conservación del documento.
-  La disposición de las unidades de conservación en los estantes deberá permitir una adecuada ventilación a través de ellos.





#### Iluminación

-  Se debe evitar la incidencia de luz directa sobre documentación y contenedores, cuando no sea posible suprimir las fuentes naturales de luz se deben utilizar cortinas en las ventanas.
-  Las instalaciones eléctricas deben estar por fuera del local de depósito en lo posible y deben estar en perfectas condiciones.
-  Se debe mantener un control sobre la instalación eléctrica.






<b>Elaborado por:</b>  Gloria Amparo Veintimilla Coordinadora SG-SST	<b>Revisado por:</b>  Patricia Delgado Asesor Gestión de Calidad	<b>Aprobado por:</b>  Subgerente Administrativo y Financiero
---	---	--

 <p><b>PUERTO ASÍS PUTUMAYO</b></p>	EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL LOCAL DE PUERTO ASÍS		 <p><b>HOSPITAL LOCAL</b> NIT: 846000253-6</p>
	<b>PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL</b>		
	GUIA PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DE ARCHIVOS		
	<b>Código:</b> GD-G-01	<b>Fecha aprobación:</b> 28/01/2021	
	<b>Versión:</b> 02	<b>Pág.:</b> 5 de 10	




## Soporte



-  Se recomienda la utilización de papelería con gramaje entre 75 y 90 g/m<sup>2</sup>, libre de ácido y exento de lignina cuyo valor de pH esté en rango de acuerdo con los aspectos contemplados en la NTC 4436 "Papel para documentos de archivo: Requisitos para la permanencia y durabilidad".
-  Se recomienda que las tintas de impresión deben poseer estabilidad química, ser insoluble en contacto con la humedad, no presentar modificación de color y no transmitir acidez al soporte.
-  Se recomienda que la tinta para escribir debe ser un líquido uniforme, libre de sedimento, materiales en suspensión o elementos extraños; no debe presentar separación de componentes o coagulación.
-  No se recomienda utilizar micropuntas o esferos de tinta húmeda en los documentos de conservación total, pues la clase de colorantes y solventes que contienen son solubles en agua, tienden a expandirse, perder su coloración en corto tiempo y aún en condiciones estables de almacenamiento pueden presentar pérdida de legibilidad en la información.





## Contenedores

-  Para los documentos de conservación total no se recomienda la perforación de los documentos ni que estén en contacto con material metálico. Si se almacena en fólderes AZ se debe utilizar acetatos para evitar rasgaduras y deformaciones.
-  El material y el diseño de la elaboración de las unidades de almacenamiento debe estar dimensionado de acuerdo con el peso y tamaño de la documentación a conservar. Para el ensamble no se utilizará adhesivo o materiales metálicos.
-  Como sistemas de almacenamiento se recomienda utilizar contenedores o sistemas de embalaje para albergar folios sueltos, legajos, libros o tomos encuadernados con el propósito de prolongar de una manera considerable la conservación de los mismos.
-  Los contenedores deben ser elaborados en cartón neutro y si no se dispone de éstos, se aplicará al cartón un recubrimiento que impidan la acidificación por contacto.
-  Se recomienda que las Carpetas deben ser de un material que tenga pH neutro, de color preferiblemente claro, los tintes y pigmentos deben ser resistentes a la abrasión y ser insolubles en agua. La cartulina debe tener un acabado liso, suave, libre de partículas abrasivas u otras imperfecciones. Se recomienda el uso de cartulina desacidificada de mínimo 240 g/m<sup>2</sup> o propalcote de mínimo 320 g/m<sup>2</sup>.



Para documentos de formato análogo como microfilm, cintas fonográficas, cintas de video, rollos cinematográficos o fotografía entre otros y digitales como disquetes y CD., se tendrá cuenta lo siguiente:

<b>Elaborado por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Aprobado por:</b>
 <p><u>Gloria Amparo Veintimilla</u> Coordinadora SG-SST</p>	 <p><u>Patricia Delgado</u> Asesor Gestión de Calidad</p>	 <p><u>Subgerente Administrativo y Financiero</u></p>

 <p><b>PUERTO ASÍS PUTUMAYO</b></p>	EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL LOCAL DE PUERTO ASÍS		 <p><b>HOSPITAL LOCAL</b> NIT: 846000253-6</p>
	<b>PROCESO: GESTION DOCUMENTAL</b>		
	GUIA PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DE ARCHIVOS		
	<b>Código:</b> GD-G-01	<b>Fecha aprobación:</b> 28/01/2021	
	<b>Versión:</b> 02	<b>Pág.:</b> 6 de 10	

-  Para las fotografías y negativos se recomienda almacenarse en sobres individuales y en cajas de pH neutro (7) y nunca emplear materiales plásticos.
-  Los rollos de microfilm deberán mantenerse en su carrete y contenedor elaborados en material estable y químicamente inerte; cada rollo estará en una unidad independiente debidamente identificada y dispuesto en las respectivas estanterías diseñadas acordes con el formato y con las especificaciones requeridas para garantizar su preservación.
-  Los diskettes y C.D. podrán contar con una unidad de conservación plástica en polipropileno u otro polímero químicamente estable y que no desprenda vapores ácidos o contener moléculas ácidas retenidas en su estructura. Cada unidad de conservación contendrá solo un diskette o C.D.
-  Para documentos que sean de conservación permanente no se recomienda emplear los sistemas de impresión de matriz de punto (Concepto técnico Grupo Laboratorio de Restauración, Archivo General de la Nación, 2001).




### Mantenimiento de instalaciones




-  Garantizar la limpieza de pisos y estantería con sustancias que no eleven el nivel de humedad en el ambiente.
-  Se aconseja hacer recorridos periódicos de inspección para observar si los depósitos y la documentación se mantienen en excelentes condiciones de aseo y seguridad. La inspección debe confirmar entre otras que los extintores, si los hay, estén en condiciones de uso, que los sistemas de señalización correspondan a los inicialmente trazados y que los instrumentos de medición estén funcionando correctamente.



### Condiciones funcionales

Las condiciones funcionales para los depósitos de Archivo, propenden por el aprovechamiento de los espacios físicos basándose en la óptima distribución del mobiliario, su característica y disposición. Para cumplir las condiciones funcionales se debe tomar en cuenta:

### Estantería

-  El diseño de los estantes debe ser acorde con la cantidad de unidades que contendrá, evitando bordes o aristas que produzcan daños sobre los documentos.
-  Se recomienda que los estantes sean construidos en láminas metálicas sólidas, resistentes y estables con tratamiento anticorrosivo y recubrimiento horneado químicamente estable.
-  Se recomienda que la estantería no esté recostada sobre los muros y se deje un espacio mínimo de 20 cm, entre éstos y la estantería.

<b>Elaborado por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Aprobado por:</b>
 <p>Gloria Amparo Veintimilla Coordinadora SG-SST</p>	 <p>Patricia Delgado Asesor Gestión de Calidad</p>	 <p>Subgerente Administrativo y Financiero</p>

 <p><b>PUERTO ASÍS</b> PUTUMAYO</p>	EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL LOCAL DE PUERTO ASÍS		 <p><b>HOSPITAL LOCAL</b> NIT: 846000253-6</p>
	<b>PROCESO: GESTION DOCUMENTAL</b>		
	GUIA PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DE ARCHIVOS		
	<b>Código:</b> GD-G-01	<b>Fecha aprobación:</b> 28/01/2021	
	<b>Versión:</b> 02	<b>Pág.:</b> 7 de 10	

## Mobiliario

Los archivadores utilizados como mobiliario de oficina deben elaborarse en materiales estables para la conservación de documentos y proyectarse de acuerdo con la producción documental.

## LINEAMIENTOS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DE ARCHIVOS ESPECIALES



La Gerencia general, Subgerencia científica, subgerencia Administrativa y financiera, Gestión Documental, Asesoría Jurídica, tesorería, Recursos Humanos, facturación e historias clínicas son considerados archivos especiales por manejar documentos que tienen un valor administrativo, legal e histórico.

### Condiciones ambientales especiales



En Archivos considerados especiales se debe controlar las condiciones ambientales tales como humedad relativa y temperatura, para lo cual deben contar con instrumentos de medición como termohigrómetros y registrar las mediciones en el formato FGD.33 "Control de Temperatura y Humedad Relativa en los Depósitos de Archivo". Asimismo, se debe cumplir con las condiciones ambientales que incluyen manejo de ventilación, contaminantes atmosféricos e iluminación, así:

### HUMEDAD Y TEMPERATURA




#### Material Documental: Soporte en papel

-  En las áreas de depósito se recomienda mantener una temperatura de 15°C a 20°C con una fluctuación diaria de 4°C.
-  Se recomienda que en los depósitos de Archivo mantengan una humedad relativa entre 45% y 60% con una fluctuación diaria del 5%.



#### Material Documental: Fotografía



-  Para fotografía en color blanco y negro se recomienda mantener una temperatura de 15°C a 20°C. La humedad relativa debe mantenerse entre 40% y 50%.
-  Para fotografía a color se debe mantener una temperatura menor a 10°C. La humedad relativa debe mantenerse entre 25% y 35%.

Material Documental: Grabaciones



<b>Elaborado por:</b>  Gloria Amparo Veintimilla Coordinadora SG-SST	<b>Revisado por:</b>  Patricia Delgado Asesor Gestión de Calidad	<b>Aprobado por:</b>  Subgerente Administrativa y Financiera
---	---	--



 <p><b>PUERTO ASÍS PUTUMAYO</b></p>	EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL LOCAL DE PUERTO ASÍS		 <p><b>HOSPITAL LOCAL</b> NIT: 846000253-6</p>
	<b>PROCESO: GESTION DOCUMENTAL</b>		
	GUIA PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DE ARCHIVOS		
	<b>Código:</b> GD-G-01	<b>Fecha aprobación:</b> 28/01/2021	
	<b>Versión:</b> 02	<b>Pág.:</b> 8 de 10	

-  En las áreas donde se almacenan archivos de tipo grabación, se recomienda mantener una temperatura entre 10°C y 18°C.
-  En las áreas donde se almacenan archivos de tipo grabación, la humedad relativa es recomendable mantenerla entre 40% y 50%.

### Material Documental: Microfilm










-  La Temperatura en los depósitos donde se almacenan archivos en soporte microfilm es recomendable entre 17°C y 20°C.
-  La Humedad relativa en los depósitos donde se almacenan archivos en soporte microfilm es recomendable entre 30% y 40%.




### ILUMINACIÓN

Los depósitos de archivo deben contar con iluminación adecuada para la conservación de los documentos, la radiación visible lumínica debe ser menor o igual a 100 lux. En los depósitos en los que se requiera iluminación artificial se podrá emplear luz fluorescente de baja intensidad.



### Condiciones funcionales especiales

#### Estantería

-  Se recomienda que los estantes tengan capacidad de soportar un peso de 100kg/mts lineal.
-  Si se disponen módulos compuestos por dos cuerpos de estanterías, se deben utilizar los parales y tapas laterales para proporcionar mayor estabilidad. En todo caso se deberán anclar los estantes con sistemas de fijación a piso.
-  La balda superior debe estar a un máximo de 180 cm, para facilitar la manipulación y el acceso del operario a la documentación.
-  La balda inferior debe estar por los menos a 10 cm del piso.
-  La distancia libre entre la unidad de conservación y la bandeja superior debe ser mínimo de 4 cm.
-  El cerramiento superior no debe ser utilizado como lugar de almacenamiento de documentos ni de ningún otro material.
-  El espacio de circulación entre cada módulo de estantes debe tener un mínimo de 70 cm, y un corredor central mínimo de 120 cm.
-  La estantería deberá tener un sistema de identificación visual de la documentación acorde con la signatura topográfica.
-  Para unidades de conservación como libros, legajos o carpetas se recomienda el empleo de separadores metálicos con el fin de evitar el deslizamiento y la deformación de la documentación

<b>Elaborado por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Aprobado por:</b>
 Gloria Amparo Veintimilla Coordinadora SG-SST	 Patricia Delgado Asesor Gestión de Calidad	 Subgerente Administrativo y Financiero





 <p><b>PUERTO ASÍS PUTUMAYO</b></p>	EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL LOCAL DE PUERTO ASÍS		 <p><b>HOSPITAL LOCAL</b> NIT: 846000253-6</p>
	<b>PROCESO: GESTION DOCUMENTAL</b>		
	GUIA PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DE ARCHIVOS		
	<b>Código:</b> GD-G-01	<b>Fecha aprobación:</b> 28/01/2021	
	<b>Versión:</b> 02	<b>Pág.:</b> 9 de 10	

## Mobiliario






Para la documentación de imagen análoga como microfilmación, cintas fonográficas, cintas de video, rollos cinematográficos o fotografía entre otros y digital como disquetes, CD, principalmente, se deben contemplar sistemas de almacenamiento especiales como gabinetes, armarios o estantes con diseños desarrollados acordes con las dimensiones y tipo de soporte a almacenar y los recubrimientos antioxidantes y antiestáticos a que haya lugar.

## Mantenimiento de instalaciones




-  Establecer planes de aseo que incluyan fumigación y permitan controlar la proliferación de roedores, insectos, cucarachas y demás en las áreas de depósito.
-  Las unidades de conservación requieren de un programa de limpieza en seco y para el efecto se deben emplear brochas o aspiradoras.



## Condiciones de seguridad

La seguridad para los depósitos de Archivo comprende lo referente a su accesibilidad para evitar adulteraciones o robos y la seguridad física de la documentación. Para cumplir con esto se debe tener en cuenta:

-  Disponer de equipos para atención de desastres como extintores de CO<sub>2</sub>, Solkaflam o Multipropósito y extractores de acuerdo con el tipo material a conservar.
-  Las especificaciones técnicas de los extintores, el número de unidades y su ubicación deberá estar acorde con las dimensiones del depósito de archivo, su capacidad de almacenamiento y ser de fácil visualización y manejo.
-  En caso de emergencia se debe evitar el empleo de polvo químico y de agua en el depósito.
-  Proveer la señalización necesaria que permita decidir en caso de riesgo; a prevenir conductas indebidas (fumar, desaseo, uso de agua en caso de desastre), y a fomentar conductas debidas (prioridades de evacuación, rutas, buen trato de las unidades documentales, etc.)
-  Se recomienda que las zonas de trabajo archivístico, consulta y prestación de servicios estén fuera de las de almacenamiento, garantizando así tanto la seguridad como la regulación y mantenimiento de las condiciones ambientales en las áreas de depósito.




**Parágrafo:** Cuando los lineamientos para la protección y conservación de archivos especiales por razones de construcción del edificio no se pueda mantener se debe hacer seguimiento periódicamente y tomar acciones que garanticen la conservación del documento.

<b>Elaborado por:</b>  Gloria Amparo Veintimilla Coordinadora SG-SST	<b>Revisado por:</b>  Patricia Delgado Asesor Gestión de Calidad	<b>Aprobado por:</b>  Subgerente Administrativo y Financiero
---	---	--

 <p><b>PUERTO ASÍS PUTUMAYO</b></p>	EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL LOCAL DE PUERTO ASÍS		 <p><b>HOSPITAL LOCAL</b> NIT: 846000253-6</p>
	<b>PROCESO: GESTION DOCUMENTAL</b>		
	GUIA PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DE ARCHIVOS		
	<b>Código:</b> GD-G-01	<b>Fecha aprobación:</b> 28/01/2021	
	<b>Versión:</b> 02	<b>Pág.:</b> 10 de 10	

### CONTROL DE MODIFICACIONES

Versión	Fecha	Descripción de la Modificación	Actualizado por	Revisado por	Aprobado por
1	23/03/2019	Creación del documento	Coordinadora archivo central	Comité gestión de garantía de la calidad	Subgerente administrativo
2	28/01/2021	Actualización del documento	Coordinadora archivo central	Comité gestión de garantía de la calidad	Subgerente administrativo

<b>Elaborado por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Aprobado por:</b>
 <u>Gloria Amparo Veintimilla</u> Coordinadora SG-SST	 <u>Patricia Delgado</u> Asesor Gestión de Calidad	 <u>Subgerente Administrativo y Financiero</u>