|  |  |
| --- | --- |
| **ACTA- N°** | **[***Número asignado***]** |

**SUPERINTENDENCIA DE INDUSTRIA Y COMERCIO**

**OFICINA DE TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA**

**GRUPO DE TRABAJO DE INFORMÁTICA FORENSE Y SEGURIDAD DIGITAL**

**RADICADO [*EN NÚMERO EL RADICADO*]**

En la ciudad de Bogotá, el [*Día en letras*] ([*Día en números*]) del mes de [*Mes en letras*] de [*Año en letras*] ([*Año en números*]), el Grupo de Trabajo de Informática Forense y Seguridad Digital (en adelante “GTIFSD”) de la Superintendencia de Industria y Comercio (en adelante “SIC”), recibe por parte del [*Grupo que realiza la solicitud*] el expediente con radicado N° [*En números el número de radicado*] con el fin de realizar la depuración de los mensajes de datos de [*Número en letras*] ([*valor numérico*]) dispositivo(s) contenedor(es) de evidencia digital (CD/DVD/BLURAY/USB/DD) y del servidor de almacenamiento del Laboratorio de Informática Forense. El objetivo de esta depuración de mensajes de datos es [*escribir objetivo de la actividad a realizar*].

1. **DESCRIPCIÓN DEL REQUERIMIENTO**

[*Nombre de la persona que hace la solicitud*], [*Cargo*], del [*Grupo de trabajo y Delegatura*] solicita al GTIFSD el día [*Día en letras*] ([*Día en números*]) del mes de [*Mes en letras*] de [*Año en letras*] ([*Año en números*]), la depuración de mensajes de datos almacenados en [*Número en texto*] ([*Valor numérico*]) dispositivos contenedores de evidencia digital ([*Especificar los tipos de dispositivos*]) y en el servidor de almacenamiento del Laboratorio de Informática Forense**,** correspondientes al expediente con número de radicado N° [*En números el número de radicado*] **–** [*NOMBRE DEL CASO EN MAYÚSCULA SOSTENIDA*].

**(APLICA ÚNICAMENTE SI LA INFORMACIÓN DEPURADA ES ALMACENADA EN UN DISPOSITIVO ÓPTICO)** Al finalizar la depuración, se solicita al GTIFSD todos los mensajes de datos depurados en [*Número en texto*] ([*Valor numérico*]) dispositivo(s) contenedor(es) de evidencia digital (CD/DVD/BLURAY), con su respectivo Registro de Cadena de Custodia e Informe de Copia de información, tanto del (los) dispositivo(s) de origen como del (los) dispositivo(s) de destino.

1. **HERRAMIENTAS DE SOFTWARE Y HARDWARE UTILIZADAS**

A continuación, se relacionan las herramientas de software y hardware utilizadas para realizar la actividad de identificación y depuración del servidor de almacenamiento y de [*Número en letras*] ([*Valor numérico*]) dispositivos contenedores de evidencia digital ([*Identificar los tipos de dispositivo*]):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **SOFTWARE/HARDWARE** | **PROPÓSITO** | **NOMBRE** | **VERSIÓN** | **FABRICANTE** |
| [*Identificar si es Software o Hardware*] | [*Identificar el propósito u objetivo de la herramienta empleada*] | [*Identificar el nombre del software o la placa SIC del hardware*] | [*Identificar versión o modelo de la herramienta empleada*] | [*Identificar el fabricante o la marca de la herramienta*] |
| [*Identificar si es Software o Hardware*] | [*Identificar el propósito u objetivo de la herramienta empleada*] | [*Identificar el nombre del software o la placa SIC del hardware*] | [*Identificar versión o modelo de la herramienta empleada*] | [*Identificar el fabricante o la marca de la herramienta*] |

Tabla 1 Relación de herramientas de software y hardware utilizadas en la actividad.

1. **DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA ACTIVIDAD**

Se realiza la actividad de depuración de mensajes de datos del servidor de almacenamiento y de [*Número en letras*] ([*valor numérico*]) dispositivos contenedores de evidencia digital ([*describir los tipos de dispositivos copiados*]) en [*Número en letras*] etapas así:

1. Búsqueda de mensajes de datos y depuración: Esta actividad se realiza por medio del software FTK Lab, licenciado para el uso de la SIC, que se conecta a los servidores del GTIFSD por medio de una conexión privada y segura, en donde, mediante el uso de filtros, opciones de búsqueda, dtSearch y opciones de uso se realiza el procedimiento de búsqueda y depuración de la información solicitada anteriormente.
2. **(SÍ APLICA)** Registro fotográfico de dispositivos de origen: Se capturan 4 tipos de fotografías: (i) embalaje, (ii) vista frontal, (iii) vista posterior y (iv) serial físico del dispositivo, esto para identificar visualmente el estado físico y otros elementos de identificación únicos del contenedor, tales como, el serial físico, la etiqueta, entre otros. Para esta etapa son utilizados las herramientas de hardware [*Listar las diferentes herramientas de hardware empleadas durante esta etapa separadas por comas*].
3. Análisis técnico de dispositivos de origen: Se realiza la identificación de los dispositivos de origen mediante dos análisis: (i) análisis físico, en donde se identifican las características físicas del contenedor de evidencia digital, tales como, su ubicación exacta en el expediente, el tipo de dispositivo, la marca, el serial físico y el estado físico, y (ii) análisis lógico, en donde se identifican las características lógicas del dispositivo contenedor de evidencia digital, tales como, la capacidad del dispositivo contenedor, el peso de la información digital, el serial lógico, el número de archivos, carpetas e imágenes forenses del dispositivo y el estado lógico del mismo. Para esta etapa son utilizadas las herramientas de software [*Listar las herramientas de software empleadas en esta etapa separadas por comas*], así como la herramienta de hardware [*Listar las diferentes herramientas de hardware empleadas durante esta etapa separadas por comas*].
4. **(APLICA ÚNICAMENTE PARA DISPOSITIVOS EXTERNOS NO ÓPTICOS)** Borrado Seguro de los dispositivos de origen: Se realiza el borrado seguro de la información contenida en [*Número en letras*] ([*valor numérico*]) dispositivos contenedores de evidencia digital de origen de acuerdo al procedimiento de borrado seguro que se aplica el GTIFSD, haciendo uso de la(s) herramienta(s) de software [*Listar las herramientas de software empleadas en esta etapa separadas por comas*], así como de la(s) herramienta(s) de hardware [*Listar las diferentes herramientas de hardware empleadas durante esta etapa separadas por comas*].
5. **(APLICA ÚNICAMENTE PARA DISPOSITIVOS ÓPTICOS**) Disposición final de los dispositivos de origen: Se realiza la destrucción de ([*Número en letras*] ([*valor numérico*]) dispositivos contenedores de evidencia digital de origen, debido a que, al ser dispositivos de almacenamiento ópticos, estos no pueden ser sobre escritos para almacenar nuevamente la información depurada, por tal motivo se destinarán nuevos dispositivos de almacenamiento ópticos para preservar la información depurada. Para tal fin se hace uso de la(s) herramienta(s) de hardware [*Listar las diferentes herramientas de hardware empleadas durante esta etapa separadas por comas*].
6. Extracción de imagen forense derivada y almacenamiento: Una vez seleccionados y exportados los mensajes de datos con el software FTK Lab, se realiza una nueva imagen forense, denominada imagen forense derivada, en la cual los mensajes de datos conservan su integridad y validez probatoria ya que no son modificados o alterados, lo anterior debido a que el software forense especializado permite realizar este tipo de actividades.
7. Copia de los mensajes de datos[[1]](#footnote-1): Se almacena la totalidad de los mensajes de datos depurados usando el software [*Listar las herramientas de software empleadas en esta etapa separadas por comas*], a [*Número en letras*] ([*valor numérico*]) contenedor(es) de evidencia digital de destino [*Identificar el tipo de dispositivo de almacenamiento del contenedor final*].
8. Análisis técnico de dispositivo de destino: Se realiza la identificación del dispositivo contenedor de evidencia digital final, en el cual reposara la compilación de los mensajes de datos depurados y copiados. En esta etapa se realizan dos análisis: (i) análisis físico, en donde se identifican las características físicas del contenedor de evidencia digital, es decir, el tipo de dispositivo, marca, capacidad, embalaje, serial físico y estado físico, y (ii) análisis lógico, en donde se identifican las características lógicas del dispositivo contenedor de evidencia digital, es decir, la capacidad del dispositivo contenedor, el serial lógico, el número de archivos, las carpetas e imágenes forenses y el estado lógico. Para esta etapa son utilizados las herramientas de software [*Listar las herramientas de software empleadas en esta etapa separadas por comas*], así como la herramienta de hardware [*Listar las diferentes herramientas de hardware empleadas durante esta etapa separadas por comas*].
9. **IDENTIFICACIÓN DE IMÁGENES FORENSES ORIGINALES**

De acuerdo a la tarea de depuración y posterior adquisición de imagen forense derivada, se relacionan los Hash de las imágenes parciales obtenidas en la visita administrativa identificadas como imágenes primarias incluidas en [*Número en texto*] ([*Valor numérico*]) dispositivos contenedores de evidencia digital (*[Describir los tipos de dispositivos copiados]*) y en el servidor de almacenamiento del GTIFSD de la siguiente manera:

* **Imagen parcial [*Identificar el nombre de la imagen parcial*]**

Esta imagen parcial contiene los archivos en formato -.AD1- de la información del material probatorio, se verifica con éxito y se compone de (i) un archivo digital de imagen forense - .AD1-, (ii) un archivo digital en formato de archivo de texto -.TXT- y (iii) Un archivo digital en formato de separación por comas -.CSV-.

|  |
| --- |
| [*En este recuadro plasmar el log de adquisición de la imagen forense identificada*] |

Log de Adquisición 1 Contenido de hash de la imagen parcial [Nombre de la imagen parcial]

1. **BÚSQUEDA DE LOS MENSAJES DE DATOS**

La tarea de depuración de mensajes de datos se realiza para la evidencia digital situada dentro de las diferentes imágenes forenses adquiridas, incluidas en [*Número en texto*] ([*Valor numérico*]) dispositivos contenedores de evidencia digital ([*Describir los tipos de dispositivos copiados*]) y en el servidor de almacenamiento del GTIFSD correspondientes al expediente con número de radicado N° [*En números el número de radicado*] **–** [*NOMBRE DEL CASO EN MAYÚSCULA SOSTENIDA*]. El detalle del mismo se anexa a la presente acta *(Ver Anexo* [*Identificar si es físico o digital*][*Número secuencial de anexo*] Anexar formato de depuración allegado por el solicitante*)*

1. **(SÍ APLICA) REGISTRO FOTOGRÁFICO DE DISPOSITIVOS DE ORIGEN**

Para realizar la identificación física y visual del tipo de embalaje y el estado del dispositivo se realiza 4 tipos de fotografías (i) embalaje, (ii) vista frontal, (iii) vista posterior y (iv) serial físico del dispositivo, con una cámara fotografías propiedad del GTIFSD con las siguientes características técnicas:

|  |  |
| --- | --- |
| **CARACTERÍSTICA** | **VALOR** |
| Dimensión | [*Identificar las dimensiones de la fotografía*] |
| Resolución  | [*Identificar la resolución de la fotografía*] |

Tabla 2 Características técnicas de las fotografías tomadas.

Estas fotografías se anexan a la presente acta *(Ver Anexo* [*Identificar si es físico o digital*][*Número secuencial de anexo*]*)* donde se puede identificar las características anteriormente descritas de acuerdo al folio asignado al dispositivo por parte del [*Identificar grupo que solicito la actividad*].

1. **ANÁLISIS TÉCNICO DE DISPOSITIVOS DE ORIGEN**

[*Identificar el grupo que solicito la actividad*] entrega un total de [*Número en texto*] ([*Valor numérico*]) dispositivos contenedores de evidencia digital ([*Describir los tipos de dispositivos copiados*]) correspondientes al caso N° [*En número el radicado*].

A continuación, se adjunta un cuadro resumen de los cuadernos del expediente en donde se encuentran los dispositivos contenedores de evidencia digital:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N° TOTAL DE DISPOSITIVOS POR CUADERNO** | **NOMBRE DE CUADERNO PÚBLICO** | **NOMBRE DE CUADERNO RESERVADO** |
| [*Escriba valor numérico*] | [*Identificar el cuaderno*] | [*Identificar el cuaderno*] |
| [*Escriba valor numérico*] | [*Identificar el cuaderno*] | [*Identificar el cuaderno*] |

Tabla 3 Resumen de cuadernos con dispositivos.

Se identifican [*Número en texto*] ([*Valor numérico*]) dispositivos contenedores de evidencia digital ([*Describir los tipos de dispositivos copiados*]), el detalle de los mismos se anexa a la presente acta *(Ver Anexo* [*Identificar si es físico o digital*][*Número secuencial de anexo*]*)* con la siguiente información por cada dispositivo de origen identificado:

1. NÚMERO DEL DISPOSITIVO
2. ANÁLISIS FÍSICO:
	* Radicado del caso al que pertenece.
	* Ubicación exacta (cuaderno y folio) en el que reside el dispositivo.
	* Tipo de dispositivo.
	* Marca.
	* Serial físico.
	* Estado físico.
3. ANÁLISIS LÓGICO:
	* Capacidad total del dispositivo (tamaño).
	* Espacio utilizado o peso.
	* Número de archivos que contiene el dispositivo.
	* Número de carpetas que se encuentran en el dispositivo.
	* Serial lógico.
	* Estado lógico.

**(SÍ APLICA)** Los soportes técnicos de verificación lógica y física del estado de los archivos digitales y la capa física de cada uno de los dispositivos se anexan a la presente acta *(Ver Anexo* [*Identificar si es físico o digital*][*Número secuencial de anexo*]*)*.

1. **ADQUISICIÓN DE IMAGEN FORENSE DERIVADA**

Al finalizar la identificación de los mensajes de datos a depurar, se procede a realizar la imagen forense derivada de los mensajes de datos almacenados en el servidor utilizando el software FTK Lab. El proceso de creación de la imagen forense comienza el día [*Día en letras*] ([*Valor numérico*]) de mes [*Identificar el mes*] a las [*Horas*]:[*Minutos*] [*en formato militar*] y finaliza el [*Día en letras*] ([*Valor numérico*]) de mes [*Identificar el mes*] en texto de [*Año en letras*] [*Valor numérico*] a las [*Horas*]:[*Minutos*] [*en formato militar*] a continuación se cita el informe de las adquisiciones de la herramienta forense:

* **Imagen derivada [*Identificar el nombre de la imagen derivada*]**

Esta imagen parcial contiene los archivos en formato -.AD1- de la información del material probatorio, se verifica con éxito y se compone de (i) un archivo digital de imagen forense - .AD1-, (ii) un archivo digital en formato de archivo de texto -.TXT- y (iii) Un archivo digital en formato de separación por comas -.CSV-.

|  |
| --- |
| [*En este recuadro plasmar el log de adquisición de la imagen forense identificada*] |

Log de Adquisición 2 Contenido de hash de la imagen parcial [Nombre de la imagen derivada]

1. **DISPOSITIVO DE DESTINO**

Finalmente se procede a realizar el borrado de las imágenes forenses parciales adquiridas en la visita administrativa, y se incluyen las nuevas imágenes forenses derivadas como resultado de la depuración de los mensajes de datos.

**APLICA ÚNICAMENTE SI HAY UN SOLO DISPOSITIVO DESTINO**

El resultado de la depuración realizada en la etapa anterior se almacena en el servidor del GTIFSD y en [*Número en letras*] ([*Valor numérico*]) dispositivo contenedor de evidencia digital ([*Describir los tipos de dispositivos de destino*]), **APLICA ÚNICAMENTE SI EL DESTINO ES UN DISCO DURO** debidamente esterilizado. El detalle del dispositivo de destino se adjunta a continuación:

| **CARACTERÍSTICA** | **DESCRIPCIÓN DE DISPOSITIVO DESTINO** |
| --- | --- |
| Tipo de Dispositivo | [*Identificar tipo de dispositivo*] |
| Marca | [*Identificar marca del dispositivo*] |
| Serial Físico | [*Describir el serial físico*] |
| Estado Físico | [*Describir el estado físico*] |
| Capacidad total | [*Describir la capacidad del dispositivo*] |
| Espacio utilizado o Peso | [*Describir espacio usado* (Xinorbis)] |
| Número Archivos | [*Describir número de archivos total* (Xinorbis)] |
| Número Carpetas | [*Describir número de carpetas total* (Xinorbis)] |
| Serial Lógico | [*Describir serial lógico*] |
| Estado Lógico | [*Describir estado lógico*] |

Tabla 5 Características técnicas de contenedor de evidencia digital de destino.

El resultado final del proceso se encuentra en el contenedor de evidencia digital anteriormente nombrado. Este contenedor tiene su correspondiente cadena de custodia que reposa en el expediente del caso. La información mantiene su integridad y validez probatoria mediante las imágenes forenses y huellas hash según lo indica el Articulo 11 de la Ley 527 de 1999.

**APLICA ÚNICAMENTE SI HAY MAS DE UN DISPOSITIVO DESTINO**

El resultado de la depuración realizada en la etapa anterior se almacena en el servidor del GTIFSD y en [*Número en letras*] ([*Valor numérico*]) dispositivos contenedores de evidencia digital ([*Describir los tipos de dispositivos de destino*]). El detalle de los dispositivos contenedores de evidencia digital ([*Describir los tipos de dispositivos copiados*]), de destino se anexa a la presente acta *(Ver Anexo* [*Identificar si es físico o digital*][*Número secuencial de anexo*]*)* con la siguiente información por cada dispositivo:

1. ANALISIS FÍSICO:
	* Radicado del caso al que pertenece.
	* Tipo de dispositivo.
	* Marca.
	* Serial físico.
	* Estado físico.
2. ANALISIS LÓGICO:
	* Capacidad total del dispositivo.
	* Espacio utilizado o Peso.
	* Número de archivos que contiene el dispositivo.
	* Número de carpetas que se encuentra en el dispositivo.
	* Serial lógico.
	* Estado lógico.

Se verifica el correcto funcionamiento de [*Número en letras*] ([*Valor numérico*]) dispositivos contenedores de evidencia digital ([*Describir los tipos de dispositivos de destino*]) con el software [*Identificar las herramientas de software empleadas*]. Estos contenedores tienen su correspondiente cadena de custodia que reposa en el expediente del caso. La información mantiene su integridad y validez probatoria mediante las imágenes forenses y huellas hash según lo indica el Articulo 11 de la Ley 527 de 1999.

1. **OBSERVACIONES**
2. **ANEXOS**

**(SÍ APLICA)** De acuerdo a las actividades realizadas anteriormente y el volumen de información, los anexos de la presente acta se entrega un dispositivo ([*Describir los tipos de dispositivos*]) con las siguientes características técnicas:

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIPCIÓN** | **INFORMACIÓN** |
| Marca | [*Describa marca*] |
| Capacidad | [*Describa capacidad*] |
| Serial Físico | [*Describa serial físico*] |
| Serial Lógico | [*Describa serial lógico*] |
| Número de carpetas | [*Describa numero de carpetas*] |
| Número de archivos | [*Describa numero de archivos*] |

Tabla 6 Características técnicas del dispositivo anexo al acta.

El cual contiene los siguientes anexos:

| **IDENTIFICADOR** | **DESCRIPCIÓN** | **CANTIDAD DE FOLIOS *(Anexo físico)*** | **RUTA *(Anexo Digital)*** |
| --- | --- | --- | --- |
| [*Número secuencial si aplica*] | Identificación y análisis de dispositivos [*Valor numérico*] contenedores de evidencia digital de origen  | [*Si aplica en valor numérico la cantidad de folios*] | [DESCRIBIR TIPO DE DISPOSITIVO]:\ANEXO [*Valor numérico*] - IDENTIFICACIÓN |
| [*Número secuencial si aplica*] | Cuadros resumen de identificación y copia de dispositivos de origen y destino | [*Si aplica en valor numérico la cantidad de folios*] | DESCRIBIR TIPO DE DISPOSITIVO]:\ANEXO [*Valor numérico*] – RESUMEN COPIA |
| [*Número secuencial si aplica*] | Paquete de informe de copia de [*Valor numérico*] contenedores de evidencia digital* + - 1. **(SÍ APLICA)** Informe de copia ejecutivo
			2. **(SÍ SÍ APLICA)** Informe de inspección del dispositivo de origen
			3. **(SÍ APLICA)** Informe de funcionamiento del dispositivo de origen
			4. **(SÍ APLICA)** Informe de inspección del dispositivo de destino
			5. **(SÍ APLICA)** Informe de funcionamiento del dispositivo de destino
			6. **(SÍ APLICA)** Informe de copia técnico
 | [*Si aplica en valor numérico la cantidad de folios*] | DESCRIBIR TIPO DE DISPOSITIVO]:\ANEXO [*Valor numérico*] – INFORMES DE COPIA |
| **TOTAL DE FOLIOS** | **[*En número totalizar los folios de los anexos*]** | **NO APLICA** |

Tabla 7 Cuadro resumen de anexos del acta.

La actividad termina el [*Día en letras*] ([*Valor* numérico]) de mes [*Identificar el mes*] del [*Año en letras*] ([*Valor numérico*]) a las [*Horas*]:[*Minutos*] [*en formato militar*], firman los encargados de las actividades técnicas mencionadas y la revisión de la presente acta por parte del GTIFSD,

|  |  |
| --- | --- |
| **Realizado por:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**[*NOMBRE DE QUIEN REALIZA LA ACTIVIDAD*]**C.C [*CÉDULA*] [*CIUDAD*][*Identificar si es servidor o contratista*]ACE Accessdata Certified Examiner | **Revisado por:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**[*NOMBRE DE QUIEN REVISA LA ACTIVIDAD*]**C.C [*CÉDULA*] de [*CIUDAD*][*Identificar si es servidor o contratista*]ACE Accessdata Certified Examiner |

**ANEXO [*Número de anexo*]**

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIPCIÓN** | **CANTIDAD FOLIOS**  |
| Cuadros resumen de identificación y copia de dispositivos de origen y destino | [*Escribir número de folios sin incluir la página de presentación*] |

1. **DISPOSITIVO N° 1.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TIPO DE ANALISIS** | **CARACTERÍSTICA** | **DESCRIPCIÓN****DISPOSITIVO ORIGEN** | **DESCRIPCIÓN DE DISPOSITIVO DESTINO** |
| **ANÁLISIS FÍSICO** | Radicado | [*Indicar el numero de radicado*] | [*Indicar el numero de radicado*] **(SÍ APLICA)** |
| Ubicación | Cuaderno | [*Identificar si es público o reservado*] | [*Identificar si es público o reservado*] **(SÍ APLICA)** |
| Folio | [*Identificar folio*] | [*Identificar folio*] **(SI APLICA)** |
| Tipo de Dispositivo | [*Identificar tipo de dispositivo*] | [*Identificar tipo de dispositivo*] |
| Marca | [*Identificar marca*]  | [*Identificar marca*]  |
| Serial Físico | [*Identificar serial físico*]  | [*Identificar serial físico*]  |
| Estado Físico | [*Identificar el estado físico del dispositivo*] | [*Identificar el estado físico del dispositivo*] |
| **ANÁLISIS LÓGICO** | Capacidad total | [*Identificar en GB la capacidad del dispositivo*] | [*Identificar en GB la capacidad del dispositivo*] |
| Espacio utilizado o Peso | [*Identificar en GB el espacio utilizada en el dispositivo*] | [*Identificar en GB el espacio utilizada en el dispositivo*] |
| Número Archivos | [*Cantidad de archivos*] | [*Cantidad de archivos*] |
| Número Carpetas | [*Cantidad de carpetas*] | [*Cantidad de carpetas*] |
| Serial Lógico | [*Identificar serial lógico*] | [*Identificar serial lógico*] |
| Estado Lógico | [*Identificar el estado lógico* (Optimo, malo)] | [*Identificar el estado lógico* (Optimo, malo)] |

**ANEXO [*Número de anexo*]**

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIPCIÓN** | **CANTIDAD FOLIOS**  |
| Paquete de informe de copia de [*Valor numérico*] contenedores de evidencia digital | [*Escribir número de folios sin incluir la página de presentación*] |

**DISPOSITIVO 1**

1. **INFORME DE COPIA EJECUTIVO**

**INCLUIR INFORME DE COPIA EJECUTIVO**

1. **(SÍ APLICA) INFORME DE INSPECCIÓN DEL DISPOSITIVO DE ORIGEN**

|  |
| --- |
| [*Incluir el informe de inspección*] |

1. **(SÍ APLICA) INFORME DE FUNCIONAMIENTO DEL DISPOSITIVO DE ORIGEN**

|  |
| --- |
| [*Incluir el informe de funcionamiento*] |

1. **(SÍ APLICA) INFORME DE INSPECCIÓN DEL DISPOSITIVO DE DESTINO**

|  |
| --- |
| [*Incluir el informe de inspección*] |

1. **(SÍ APLICA) INFORME DE FUNCIONAMIENTO DEL DISPOSITIVO DE DESTINO**

|  |
| --- |
| [*Incluir el informe de funcionamiento*] |

1. **(SÍ APLICA) INFORME TÉCNICO DE COPIA DEL DISPOSITIVO DE ORIGEN AL DESTINO**

|  |
| --- |
| [*Incluir el informe de técnico*] |

1. Mensaje de Datos: “información generada, enviada, recibida, almacenada o comunicada por medios electrónicos, ópticos o similares, como pudieran ser, entre otros, el Intercambio Electrónico de Datos (EDI), Internet, el correo electrónico, el telegrama, el télex o el telefax” Ley 527 de 1999. [↑](#footnote-ref-1)