 ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C. CULTURA, RECREACIÓN Y DEPORTE Instituto Distrital de Patrimonio Cultural	Proceso	Seguimiento y Evaluación	Código	SE-F05
	Nombre del Formato	INFORME DE AUDITORÍA	Versión	1
			Página	1 de 14

FECHA DE EMISIÓN DEL INFORME	Día:	22	Mes:	12	Año:	2016
------------------------------	------	----	------	----	------	------

Proceso:	GESTIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y TECNOLOGÍA
Líder de Proceso / Jefe(s) Dependencia(s)/ Responsable Operativo:	JUAN FERNANDO ACOSTA M. – Líder Proceso BLADMÍN DARIO BARRETO y CARLOS YUSTY – Responsables operativos de los procedimientos
Objetivo de la Auditoría:	Verificar la implementación de controles que garanticen el cumplimiento de los requisitos legales y reglamentarios aplicables a las actividades del proceso – procedimiento objeto de Auditoría. Identificar oportunidades de mejora en el sistema de gestión.
Alcance de la Auditoría:	Verificación física inventario de equipos y software institucional a 31 diciembre de 2016. Verificación Plan de Mejoramiento
Criterios de la Auditoría:	Procedimiento documentados, Inventario Entidad, Normatividad Sistema de Control Interno.

Reunión de Apertura					Ejecución de la Auditoría					Reunión de Cierre					
Día	1	Mes	12	Año	2016	Desde	01/12/16 D / M / A	Hasta	19/12/16 D / M / A	Día	22	Mes	12	Año	16

Jefe oficina de Control Interno	Auditor Líder
LUZ MERY PONGUTÁ MONTAÑEZ	LUZ MERY PONGUTÁ MONTAÑEZ

RESUMEN EJECUTIVO – INFORME FINAL

FORTALEZAS - CONFORMIDADES - CUMPLIMIENTOS


- Compromiso de la Alta Dirección en la aprobación y presentación del Programa de Auditoría.

Nota: No se constituye en fortaleza, pero se debe resaltar, que en esta Administración se han revisado todos los equipos de cómputo, se actualizaron licencias, se estableció el PESI y se expidieron las políticas de sistemas de información.

OPORTUNIDADES DE MEJORA - CUMPLIMIENTOS PARCIALES

Cabe señalar que, desde vigencias pasadas, el cumplimiento del objetivo del proceso presentaba rezagos, debilidades e incumplimientos. Por lo tanto, las acciones correctivas y de mejora, que esta administración, hasta la fecha ha implementado, coadyuvan para lograr el cierre de la brecha entre la realidad, los resultados del proceso y el deber ser en la aplicación de normas.

Se requiere de esfuerzo adicional para garantizar el 100% de la conciliación de la información entre el Proceso de Administración de Bienes e Infraestructura y el de Gestión de Sistemas de Información y Tecnologías, en lo

	Proceso	Seguimiento y Evaluación	Código	SE-F05
	Nombre del Formato	INFORME DE AUDITORÍA	Versión	1
			Página	2 de 14

relacionado con todos los equipos tecnológicos (software, hardware). Así mismo, tener documentado el detalle de los aplicativos, accesos a plataformas, características, con sus respectivos usuarios y puntos de control (administración de claves). Y garantizar la sensibilización e implementación de las políticas.

Capacitación.

Es muy débil el conocimiento del Sistema de Control Interno, basado en el MECI 2014.

Controles.

Se evidencian actividades de Control en:

- Aprobaciones: Autorización para crear cuentas de correo u otros accesos.
- Custodia: Las licencias quedaron a cargo de un solo ingeniero y es mínimo el riesgo de pérdida y mediante el Directorio Activo de la Entidad, se poseen políticas de restricción a los usuarios sobre la instalación de Software. Claves de web: Los ingenieros de sistemas tienen una clave como super administradores y el web master como administrador. Esto permite tener el control sobre ésta.
- Registro de Información: Únicamente los ingenieros de sistemas y el Webmaster ingresan información a la intranet. Actualmente, una de las profesionales del SIG, está revisando la información relacionada con los procesos y procedimientos y está solicitando la depuración de la Información.
- Actualmente, como administradores de la información, se está generando un mayor orden en el registro y publicación de la información tanto en la página web, como en la intranet. De esta manera es más fácil buscarla.
- En esta vigencia se ha venido depurando y organizando la información en la web y la intranet.

Se evidencian debilidades en:

- Documentación: Que relacione toda la plataforma tecnológica de la entidad (estado, usuarios, características, etc.)
- Comparación y Examinaciones: No se verifica la información registrada. No se evidencian conciliaciones de información con Inventarios.
- Segregación: Documentar e informar el alcance de las responsabilidades, especialmente aquellas que son incompatibles o que puedan crear la posibilidad para una acción no deseada, especialmente en lo referente al ingreso y salida de software y hardware.
- Responsabilidades: Conocimiento de procedimiento, políticas y normas.
- Información: Oportunidad en el registro, conocimiento de las actividades que afecta el desarrollo del proceso.

Gestión Documental.

Se conservan y custodian los documentos soportes de las actividades del proceso, organizando la documentación de las actividades, cronológicamente y en carpetas. Sin embargo el archivo de gestión no está inventariado en el formato único. El mobiliario no cuenta con signatura topográfica. No se cuenta con el mobiliario suficiente para su almacenamiento.


Indicadores.

Se establecieron indicadores al proceso, pero no se hacer medición. Se desconocen estos elementos de control.

Información/Flujo - Registro.

No se tiene un formato para el manejo de claves de todas las aplicaciones que tiene la Entidad.

Debilidades en el registro de información. Sólo para el informe de empalme se tiene registro documental (ubicación, responsables, estado, vigencia, uso, acceso, etc.) de los sistemas de información, aplicaciones y plataforma tecnológica de la Entidad y acceso a los sistemas de información tales como: Servidores, escritorios virtuales, aplicativos SEGPLAN, PREDIS, entre otros.

	Proceso	Seguimiento y Evaluación	Código	SE-F05
	Nombre del Formato	INFORME DE AUDITORÍA	Versión	1
			Página	3 de 14

El Inventario del software y hardware de la Entidad, se actualizo mediante la revisión de los equipos de cómputo, verificando sus componentes lógicos. (Software de Ofimática, Capacidad de Almacenamiento, Memoria RAM y Procesador), Numero de Serial y Placa. Sin embargo hay debilidades en la conciliación de información con Inventarios. Ver Anexo No. 2

Se desconoce el inventario de los equipos tecnológicos de la entidad, como scanner, impresoras, video beam. Se debe tener esta información para establecer el plan de mantenimiento e incluir necesidades en el Plan de Adquisiciones.

Normograma.

Se tiene publicado en la Intranet. Sin embargo no hace referencia a la Resolución 001 de 2011 de la SDH "Administración de Bienes en las Entidades del Distrito", especialmente en el capítulo de software y hardware.

Plan de Acción.

Se evidencia Plan de Acción de la Subdirección Corporativa y Plan de Tecnología de la Información. Sin embargo es débil su estructuración en relación con los objetivos de la Entidad (alineación, ejercicios de coherencia institucional) y establecimiento de actividades que garanticen el cumplimiento del objetivo del proceso y procedimientos objeto de Auditoría. No se evidencia un Plan de Mantenimiento de tecnología. Se evidencia desconocimiento del plan de acción por parte de los responsables operativos. Debe existir una articulación entre el Plan de la Subdirección Corporativa y el PESI institucional. No se evidencia un plan para la recolección de Backus.

Plan de Adquisiciones.

Se evidencia la inclusión de necesidades del Proceso, en el Plan Anual de Adquisiciones de la Entidad. Sin embargo, el ejercicio de planeación es débil porque, al inicio de la vigencia, no se establecen las necesidades y deben evidenciarse una correlación con el plan de acción de la subdirección, PETIC, objetivo estratégico institucional y proyecto de inversión. Es necesario que haya una articulación entre todos los procesos de manera que adquirir un software o hardware.

Plan de Mejoramiento.

Se establecieron acciones de mejora en el proceso, producto de las revisiones realizadas por Control Interno. Sin embargo, se debe documentar las acciones en el Plan y para próximos planes dar cumplimiento al cronograma establecido.

Políticas.


En esta vigencia se expedieron las políticas de Sistema de Información. Se realizó la respectiva publicación. Sin embargo estas se deben revisar y actualizar participativamente.

La Entidad tiene políticas contables, de riesgos y ambientales. Sin embargo, estas no se consultan. Ni son objeto de revisión. Ni se construyen participativamente. Débil sensibilización para su aplicación.

Para la implementación de la NICSP las políticas contables deben ser un instrumento de consulta en el capítulo relacionado con el Proceso de Gestión de Sistemas de Información y Tecnología. Se debe desarrollar y fortalecer el hábito de consulta.

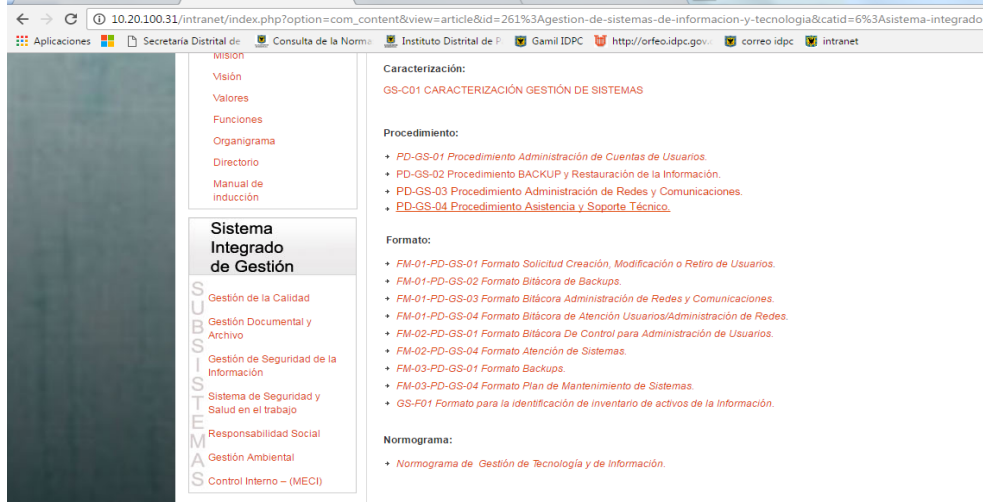
Las políticas deben elaborarse con una visión sistémica de la Entidad (procesos, normatividad, etc.) y se debe conocer y aplicar por todos.

Los responsables del proceso de Gestión de Sistemas de Información y Tecnología deben conocer su participación en las políticas contables, ambientales y de riesgos.

 ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C. CULTURA, RECREACIÓN Y DEPORTE Instituto Distrital de Patrimonio Cultural	Proceso	Seguimiento y Evaluación	Código	SE-F05
	Nombre del Formato	INFORME DE AUDITORÍA	Versión	1
			Página	4 de 14

Proceso y Procedimientos.

Se evidencia publicación en la intranet del proceso, procedimientos y formatos. Sin embargo no están claramente definidos los alcances y responsables de las actividades, teniendo en cuenta la contratación de profesionales y las obligaciones contractuales de éstos. Se desconoce la caracterización del proceso. Todos los procedimientos deben conocerse, y los formatos utilizarse.



Riesgos.

Hubo actualización y publicación de los riesgos del proceso, en ésta vigencia. Sin embargo, se evidencia debilidades en la identificación y gestión. La metodología actual aplicada por la Entidad no permite evaluar el diseño y efectividad de los controles para determinar el riesgo residual. Estos elementos de control deben darse a conocer a los responsables operativos, para que garanticen la aplicación de controles. Su actualización debe ser participativa; así mismo, para identificar riesgos y elaborar el mapa se debe conocer la política de riesgos de la entidad, porque ésta contiene los lineamientos para la administración de éstos.


DESCRIPCIÓN DE HALLAZGOS

DEBILIDADES - NO CONFORMIDADES - INCUMPLIMIENTOS

No.	Requisito	Descripción hallazgo / Recomendación
	No se establecen hallazgos.	

OTRAS RECOMENDACIONES

Capacitación	Solicitar la inclusión en el Plan Institucional de Capacitación – PIC 2017 formación en el Sistema de Control Interno Institucional, Sistema Integrado de Gestión e implementación de Normas Internacionales para el Sector Público. NICSP.
--------------	---

	Proceso	Seguimiento y Evaluación	Código	SE-F05
	Nombre del Formato	INFORME DE AUDITORÍA	Versión	1
			Página	5 de 14

Plan de Adquisiciones	<p>Asegurar que la Entidad tenga al inicio de la vigencia la identificación de las necesidades y los recursos para garantizar el desarrollo de las actividades del proceso. Ajustar los procesos de planeación.</p> <p>Garantizar que la toma de decisiones, para la adquisición de un producto y servicio relacionado con sistemas (hardware y software) se realice con base en análisis técnicos de información.</p> <p>Asegurar que la Entidad tenga documentados los procedimientos que garanticen el recibo, registro y entrega oportuna de los productos y servicios adquiridos. Tener identificados los productos y servicios (tangibles e intangibles) que deben ser registrados en los inventarios y por lo tanto, realizar la actividad de ingreso y salida del Almacén.</p> <p>Establecer controles para la determinación del valor y la necesidad de la contratación, lo cual implica revisar el proceso de planeación contractual.</p>
Registro de Información	<p>Establecer un formato de obligatorio diligenciamiento, por quienes tienen claves de acceso a sistemas de información. En este formato se debe describir todos los detalles de las claves: responsabilidades, vigencias, mecanismos de acceso, eliminación, etc.; El cual se deberá entregar al Subdirector de área respectiva para su custodia. Este formato debe llevar una nota de confidencialidad de la información.</p> <p>Hacer mínimo anualmente la entrega de información e Inventario de todas las aplicaciones, accesos y plataformas que tiene la entidad al Subdirector de Gestión Corporativa.</p> <p>Realizar siempre conciliaciones de información con el proceso de Administración de Bienes Servicios e Infraestructura.</p>
Políticas de Operación	Revisar y construir participativamente las políticas. Garantizar actividades de sensibilización y conocimiento y monitorear la implementación de éstas.
Indicadores	Medir el indicador del proceso. De esta manera se tendrá una línea de base y se podrá establecer la pertinencia del indicador y detectar posibles debilidades en la recolección de información para la medición.
Gestión Documental	Iniciar el registro y consolidación del Inventario Documental del Proceso, de acuerdo con las indicaciones de Gestión Documental.

FICHA TECNICA


Herramientas y Procedimientos de Auditoría Utilizados:

- | | |
|---------------------------|------------------------|
| - Consulta | - Acta de Entrevista |
| - Observación | - Acta de Reunión |
| - Revisión de Información | - Correos electrónicos |
| - Confirmación | - Comunicados internos |

Muestra:

Muestreo Estadístico: Se basó en la teoría de la distribución normal, se aplicó fórmulas para el cálculo. Población objetivo – Registro de 100 computadores. Muestra: 40

Muestreo de juicio o discrecional: Se colocó un desvío en la selección de la muestra. Revisión de computadores seleccionados en la primera muestra. Población objetivo – Primera muestra 40. Muestra: 25

 ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C. <small>CULTURA, RECREACIÓN Y DEPORTE Instituto Distrital de Patrimonio Cultural</small>	Proceso	Seguimiento y Evaluación	Código	SE-F05
	Nombre del Formato	INFORME DE AUDITORÍA	Versión	1
			Página	6 de 14

CONCLUSIONES DE AUDITORIA

(El proceso cumple con los requisitos establecidos, es eficaz, eficiente y efectivo)

El proceso evidencia un mayor cumplimiento normativo. Sin embargo, se deben seguir implementando acciones de mejora con base en las recomendaciones realizadas por Control Interno; para disminuir el nivel de materialización de riesgos.

Este documento corresponde al Informe Preliminar que se presentará, en reunión de cierre de Auditoría, programada para el 22 de diciembre de 2016 con la participación: Líder del Proceso – Juan Fernando Acosta M. y Responsables Operativos – Bladmín Darío Barreto, Carlos Yusty y Jaiber Sarmiento.

LUZ MERY PONGUTÁ M.

AUDITOR LIDER (Firma)

LUZ MERY
PONGUTÁ M.
*(Original
firmado)*

ASESOR CONTROL INTERNO (firma)

No. Radicado de entrega :
2016-210-005632-3

FECHA DE ENTREGA	22	12	2016
------------------	----	----	------

Anexo 1

SEGUIMIENTO PLAN MEJORAMIENTO AUDITORIA INTERNA VIGENCIA ANTERIOR

Vigencia	Informe Auditoria Interna Fecha	Límite suscripción Plan Mejora Fecha	Suscripción Plan Mejora Fecha	Hallazgo	Estado * A - C	Observación
2015	23-12-2015	31-12-2015	DD-MM-AAAA	Se evidencia documento del PESI 2014 enviado a la Oficina Alta Consejería Distrital TIC radicado 2014-210-000292-1 del 3feb2014. Sin embargo, no se registra actualización anual del Plan Estratégico 2015 de conformidad con el Art. 2, parágrafo de la Resolución 305 de 2008. "El	C	



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
CULTURA, RECREACIÓN Y DEPORTE
Instituto Distrital de Patrimonio Cultural

Proceso	Seguimiento y Evaluación	Código	SE-F05
Nombre del Formato	INFORME DE AUDITORÍA	Versión	1
		Página	7 de 14

				PESI debe ser definido por cada ente Distrital y estar actualizado anualmente en lo referente a diagnósticos, línea de base, dimensionamiento de la infraestructura tecnológica y avances en ejecución; ser avalado por la alta dirección de cada ente Distrital y enviado oportunamente al Presidente de la Comisión Distrital de Sistemas para su registro, revisión, seguimiento y coordinación interinstitucional.”		
				Sin evidencia documentada del cumplimiento de los Art. 2 y 3 de la Resolución Interna 143 de 2011, en la realización de reuniones trimestrales y cumplimiento de las funciones del Comité de Informática. Recomendación: Se recomienda garantizar el cumplimiento de las disposiciones contempladas en los actos administrativos institucionales y la normatividad vigente (Art. 21 Resolución 305 de 2008). Revisar, actualizar y socializar la Resolución del Comité. Garantizar que el Comité de Seguridad de la Información (CSI), valide la Política de Seguridad de la Información, los procesos, procedimientos y metodologías específicas en seguridad de la información de acuerdo a uso, administración de los recursos informáticos y físicos de la entidad; de conformidad con el Art. 21 de la Resolución 305 de 2008.	C	
				Sin evidencia documentada de la adopción y aprobación de la Política de Seguridad Informática. El documento se revisa y avala entre el Área de Sistemas y la Subdirección	C	



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
CULTURA, RECREACIÓN Y DEPORTE
Instituto Distrital de Patrimonio Cultural

Proceso

Seguimiento y Evaluación

Código

SE-F05

Nombre del
Formato

INFORME DE AUDITORÍA

Versión

1

Página


8 de 14

				Corporativa, sin evidencia de firmas. Recomendación: Gestionar las acciones correctivas pertinentes para garantizar que la Entidad por norma tenga una Política de Seguridad de la Información adoptada y avalada por el Comité de Seguridad de la información. Cómo lo establece el Art. 16 y 21 de la Resolución 305 de 2008		
				No se evidencia en la página web de la Entidad la publicación del Registro de Activos de Información. "10.2. Activos de información: Elementos de Hardware y de Software de procesamiento, almacenamiento y comunicaciones, bases de datos y procesos, procedimientos y recursos humanos asociados con el manejo de los datos y la información misional, operativa y administrativa de cada entidad, órgano u organismo".	C	Esta actividad en actualmente depende de Gestión Documental

* A: Abierta; C: Cerrada

OBSERVACIONES GENERALES PLAN MEJORAMIENTO

Se cierran los hallazgos, producto de la Auditoría Anterior. Se establecieron y cumplieron las acciones de mejora. Sin embargo para otros informes de Auditoría se recomienda siempre documentarlas en un Plan de Mejoramiento.

	Proceso	Seguimiento y Evaluación	Código	SE-F05
	Nombre del Formato	INFORME DE AUDITORÍA	Versión	1
			Página	9 de 14

Anexo 2

RELACIÓN DE EQUIPOS DE SOFTWARE Y HARDWARE REVISADO



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
CULTURA, RECREACIÓN Y DEPORTE
Instituto Distrital de Patrimonio Cultural

Proceso

Seguimiento y Evaluación

Código

SE-F05

Nombre del
Formato

INFORME DE AUDITORÍA

Versión

1

Página

10 de 14

N	CPU				HARDWARE			SOFTWARE LICENCIADO		
	MARCA	MODEL	SERIAL	PLACA	PROCESAD	MEMORIA RAM	DISCO DUF	SISTEMA OPERATIVO	OFFICE	ANTIVIRUS
1	HP	COMPAQ DX 2000	MXD54609JD	10006509	INTEL PENTIUM 4	2 GB	50 GB	WINDOWS XP PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
2	LENOVO		YB09125031	10006515	INTER CORE I5	4 GB	1000 GB	WINDOWS 8.1 PROFESIONAL	OFFICE 2016 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
3	DELL	OPTIPLEX GX520	B7X3391		INTEL PENTIUM 4	1 GB	150GB	WINDOWS XP PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
4	HP	COMPAQ	MXD54609L5	10002145	INTEL PENTIUM 4	2 GB	40GB	WINDOWS XP PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
5	PC SMART	GOB61-IGAC SERIE	YSGV4-HN692-Z180712100	10005661	INTEL CORE I7	8 GB	500GB	WINDOWS XP PROFESIONAL	OFFICE 2016 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
6	HP	COMPAQ DX 2000	MXD54609K K	10006487	INTEL PENTIUM 4	2 GB	40GB	WINDOWS XP PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
7	hp	PRO DESK 500	mx5460slk	10006532	CORE I 5	8 GB	1000 GB	WINDOWS 8.1 PROFESIONAL	OFFICE 2016 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
8	HP	COMPAQ DX 2000	MXL62908VJ	5875	INTEL CELERON	2 GB	80GB	WINDOWS XP PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
9	HP	COMPAQ DX 2000	MXD54609JV	S/N	INTEL PENTIUM 4	2 GB	80GB	WINDOWS XP PROFESIONAL	LIBRE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
10	HP	COMPAQ DX 2000	MXL62908T3	5862	INTEL CELERON	2 GB	80GB	WINDOWS XP PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
11	HP	COMPAQ DC 7700	MXJ74103ZT	10005655	INTEL CORE 2	2 GB	180GB	WINDOWS 7 PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
12	HP	COMPAQ DX 2200	MXL62908Q6	10006461	INTEL CELERON	2 GB	80GB	WINDOWS XP PROFESIONAL	OFFICE PROFESSIONAL 2003	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
13	HP	COMPAQ DX 2200	MXL62908TR		INTEL CELERON	2 GB	80GB	WINDOWS XP PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
14	DELL	OPTIPLEX 760	4S50NK1		INTEL CORE 2 DUO	2 GB	160GB	WINDOWS XP PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
15	DELL	OPTIPLEX 740	9T3S5F1	4253	AMD ATHLON	2 GB	320GB	WINDOWS XP PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
16	HP	COMPAQ DX 2200	MXL62908WS	5884	INTEL CELERON	2 GB	80GB	WINDOWS XP PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
17	Dell	Optiplex 760	6hsy8k1	10005319	inter core 2 duo	2 gb	80 gb	WINDOWS XP PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
18	HP	COMPAQ DX 2200	MXL62908PR	5860	INTEL CELERON	2 GB	80GB	WINDOWS XP PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
19	HP	COMPAQ DX 2200	MXL62908T4	4972	INTEL CELERON	2 GB	80GB	WINDOWS XP PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
20	compaq	dx 2200	MXL72908N7	10006491	INTEL CELERON	2 GB	80GB	WINDOWS XP PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
21	HP	COMPAQ DX 2200	MXL62908QM	10006483	INTEL CELERON	2 GB	80GB	WINDOWS XP PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
22	DELL	OPTIPLEX 760	5HSY8K1	S/N	INTEL CORE 2 DUO	2 GB	160GB	WINDOWS 7 PROFESIONAL	OFFICE PROPLUS 365	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
23	DELL	OPTIPLEX 760	FGSY8K1	10005329	INTEL CORE 2	2 GB	160GB	WINDOWS 7 PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
24	HP	COMPAQ 6000 PRO	MXL0221KFV	10005644	INTEL CORE 2 DUO	3 GB	500GB	WINDOWS 7 PROFESIONAL	OFFICE 2013 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
CULTURA, RECREACIÓN Y DEPORTE
Instituto Distrital de Patrimonio Cultural

Proceso

Seguimiento y Evaluación

Código

SE-F05

Nombre del
Formato

INFORME DE AUDITORÍA

Versión

1

Página

11 de 14

N	CPU				HARDWARE			SOFTWARE LICENCIADO		
	MARCA	MODEL	SERIAL	PLACA	PROCESADOR	MEMORIA RAM	DISCO DUREZA	SISTEMA OPERATIVO	OFFICE	ANTIVIRUS
25	HP	COMPAQ DC 7700	MXJ74103Z8	10002194	INTEL CORE 2	2 GB	80GB	WINDOWS 7 PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
26	HP	PRO 6300	MXL2491N77	10006080	INTEL CORE I5	4 GB	500GB	WINDOWS 7 PROFESIONAL	OFFICE PROPLUS 365	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
27	HP	COMPAQ DC 5800	MXJ9170187	10006482	INTEL PENTIUM 4	2 GB	120GB	WINDOWS XP PROFESIONAL	OFFICE ENTERPRISE	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
28	HP	COMPAQ DC 5800	MXJ917017C	10006481	INTEL PENTIUM DUAL CORE	2 GB	120GB	WINDOWS 7 PROFESIONAL	OFFICE ESTÁNDAR 2013	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
29	DELL	OPTIPLEX 760	3HSY8K1	10005331	INTEL CORE 2 DUO	2 GB	160GB	WINDOWS 7 PROFESIONAL	OFFICE 2016 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
30	DELL	VOSTRO 260s	1YN5TR1	10005857	INTEL CORE I3	2 GB	320GB	WINDOWS 7 PROFESIONAL	OFFICE PROPLUS 365	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
31	DELL	OPTIPLEX 760	7HSY8K1	10005323	INTEL CORE 2 DUO	2 GB	160GB	WINDOWS 7 PROFESIONAL	OFFICE PROPLUS 365	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
32	HP	COMPAQ DC 7700	MXJ74103YS	10002185	INTEL CORE 2	1 GB	160GB	WINDOWS XP PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	ESET Endpoint Antivirus version 5.0.2237.0
33	HP	COMPAQ DC 7700	MXJ74103ZX	10002190	INTEL CORE 2	1 GB	80GB	WINDOWS XP PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
34	DELL	OPTIPLEX 760	CHSY8K1	10005313	INTEL CORE 2 DUO	2 GB	160GB	WINDOWS 7 PROFESIONAL	OFFICE ESTÁNDAR 2013	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
35	PORTATIL LENOVO	Z50-70	YB09125125	10006518	INTER CORE I5	4 GB	1 TB	WINDOWS 8.1 PROFESIONAL	OFFICE PROPLUS 365	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
36	HP	COMPAQ PRO 6300	MXL2491N7J	10006083	INTEL CORE I5	4 GB	500GB	WINDOWS 7 PROFESIONAL	OFFICE 2016 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
37	DELL	OPTIPLEX 760	7GB09K1	10005317	INTEL CORE 2 DUO	4 GB	80GB	WINDOWS 7 PROFESIONAL	OFFICE ESTÁNDAR 2013	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
38	DELL	OPTIPLEX 760	7S50NK1	10006398	INTEL CORE 2 DUO	2 GB	80GB	WINDOWS 7 PROFESIONAL	OFFICE ESTÁNDAR 2013	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
39	HP	COMPAQ DX 2200	MXL62908SD	10006471	INTEL CELERON	2 GB	80GB	WINDOWS XP PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
40	HP	COMPAQ PRO 6300	MXL2491N7 D	10006089	INTEL CORE I5	4 GB	260 GB	WINDOWS XP PROFESIONAL	OFFICE ESTÁNDAR 2013	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
41	DELL	OPTIPLEX GX520	G7X3391	2725	INTEL PENTIUM 4	1 GB	500GB	WINDOWS XP PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
42	DELL	OPTIPLEX 760	BHSY8K1	10005331	INTEL CORE 2 DUO	2 GB	80GB	WINDOWS 7 PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
43	DELL	OPTIPLEX 760	6S50NK1	10005345	INTEL CORE 2 DUO	2G	320GB	WINDOWS 7 PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
44	DELL	OPTIPLEX 760	BORRADO	10005318	INTEL CORE 2 DUO	2G	160GB	WINDOWS 7 PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
45	HP	DX 2200	MXL62908S6		INTEL CELERON	2 GB	80 GB	WINDOWS XP PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
46	HP	COMPAQ DC 5800	MXJ917017W	10006121	INTEL PENTIUM DUAL CORE	2 GB	150G	WINDOWS XP PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
47	HP	COMPAQ DX 2200	MXL62908QN	10002192	INTEL CELERON	2 GB	300GB	WINDOWS 7 PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
48	HP	COMPAQ DX 2200	MXL62908TZ	10006470	INTEL CELERON	2 GB	80GB	WINDOWS XP PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
CULTURA, RECREACIÓN Y DEPORTE
Instituto Distrital de Patrimonio Cultural

Proceso

Seguimiento y Evaluación

Código

SE-F05

Nombre del
Formato

INFORME DE AUDITORÍA

Versión

1

Página

12 de 14

N	CPU				HARDWARE			SOFTWARE LICENCIADO		
	MARCA	MODEL	SERIAL	PLACA	PROCESAD	MEMORIA RAM	DISCO DUF	SISTEMA OPERATIVO	OFFICE	ANTIVIRUS
49	HP	COMPAQ PRO 6300	MXL2491N7B	10006075	INTEL CORE I5	4 GB	500GB	WINDOWS 7 PROFESIONAL	OFFICE PROPLUS 365	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
50	LENOVO		PC0BM10H		INTER CORE I5	4	1 TB	WINDOWS 7 PROFESIONAL	OFFICE 2016 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
51	LENOVO	R61	773411U	10006373	INTER CORE 2 DUO	2 GB	120 GB	WINDOWS 7 PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
52	HP	PRODESK 600	MXL4411WF0	10003531	INTER CORE I5	8 GB	1 TB	WINDOWS 10 PROFESIONAL	OFFICE PROPLUS 365	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
53	LENOVO	R61	77322FU	10002075	INTER CORE 2 DUO	2 GB	120 GB	WINDOWS 7 PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
54	DELL	VOSTRO	1YN8TR1	10005659	INTER CORE I3	4 GB	800 GB	WINDOWS 7 PROFESIONAL	OFFICE ESTÁNDAR 2013	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
55	LENOVO	R61		10002071	INTEL CORE DUO	2 GB	120 GB	WINDOWS 7 PROFESIONAL	OFFICE ESTÁNDAR 2013	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
56	HP	COMPAQ DX 2200	MXL62908QF	10006475	INTEL CELERON	2 GB	80GB	WINDOWS XP PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
57	HP	COMPAQ DX 2200	MXL62908Q0	10006469	INTEL CELERON	2 GB	80GB	WINDOWS XP PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
58	HP	COMPAQ DX 2000	MXD54609L1	10006468	INTEL PENTIUM 4	2 GB	40GB	WINDOWS XP PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
59	HP	COMPAQ DX 2200	MXL62908PH	10002700	INTEL CELERON	2 GB	80GB	WINDOWS XP PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
60	HP	COMPAQ DX 2200	MXL62908RK	10006464	INTEL CELERON	512 MB	80GB	WINDOWS XP PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
61	HP	COMPAQ DX 2200	MXL62908RR	10005346	INTEL CELERON	2 GB	80GB	WINDOWS XP PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
62	PORTATIL LENOVO		L3H8233	10006387	INTEL CORE 2 DUO	2 GB	120 GB	WINDOWS 7 PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
63	HP	dx 2200	MXL62908W9	10006486	INTEL CELERON	1 GB	80 GB	WINDOWS XP PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
64	DELL	OPTIPLEX 760	BG5Y8K1	10005342	INTEL CORE 2	3 GB	160GB	WINDOWS XP PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
65	HP	PRO DESK	MXL5450SM1	10006527	INTEL CORE I5	8 GB	500GB	WINDOWS 8.1 PROFESIONAL	OFFICE PROPLUS 365	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
66	HP	COMPAQ PRO 6300	MXL2491N7H	10006087	INTEL CORE I5	4 GB	500GB	WINDOWS 7 PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
67	compaq	dx 2200	MXL62908SL	10006485	CELERON 2.6	2 GB	160 GB	WINDOWS XP PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
68	DELL	OPTIPLEX 760	CGSY8K1	10005315	INTER CRE 2 DUO	2 GB	80 GB	WINDOWS 7 PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
69	DELL	DO6D	PZ0MYR1	10005348	INTEL CORE I3	4 GB	500GB	WINDOWS 7 PROFESIONAL	OFFICE PROPLUS 365	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
70	DELL	OPTIPLEX 760	9HSY8K1	10005328	INTEL CORE 2 DUO	2 GB	160GB	WINDOWS 7 PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
71	DELL	PRO DESK	MXL4411WPC	10006527	INTEL CORE I5	8 GB	500GB	WINDOWS 8.1 PROFESIONAL	OFFICE PROPLUS 365	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
72	HP	COMPAQ PRO 6300	MXL2491N6Y	10006082	INTEL CORE I5	4 GB	500GB	WINDOWS 7 PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
CULTURA, RECREACIÓN Y DEPORTE
Instituto Distrital de Patrimonio Cultural

Proceso	Seguimiento y Evaluación	Código	SE-F05	
	Nombre del Formato	INFORME DE AUDITORÍA	Versión	1
		Página	13 de 14	

N	CPU				HARDWARE			SOFTWARE LICENCIADO		
	MARCA	MODEL	SERIAL	PLACA	PROCESAD	MEMORIA RAM	DISCO DUF	SISTEMA OPERATIVO	OFFICE	ANTIVIRUS
73	DELL	OPTIPLEX 760	8GSY8K1	10005312	INTEL CORE 2 DUO	2 GB	160GB	WINDOWS 7 PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
74	DELL	OPTIPLEX 760	1S50NK1	10005339	INTEL CORE 2 DUO	2 GB	160GB	WINDOWS 7 PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
75	HP	COMPAQ 6000 PRO	MXL0221KLM	10005642	INTEL CORE 2 DUO	2 GB	320GB	WINDOWS 7 PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
76	HP	COMPAQ DX 2200	MXL62908SM	10004911	INTEL CELERON	1 GB	80GB	WINDOWS XP PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
77	DELL	OPTIPLEX 760	9S50NK1	10005324	INTEL CORE 2 DUO	2 GB	160GB	WINDOWS 7 PROFESIONAL	OFFICE 2013 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
78	DELL	OPTIPLEX 760	2HSY8K1	10005330	INTEL CORE 2 DUO	2 GB	160GB	WINDOWS 7 PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
79	HP	COMPAQ PRODESK 600	MXL44121W W	S/N	INTEL CORE I5	8 GB	1000GB	WINDOWS 8.1 PROFESIONAL	OFFICE 365 PROPLUS	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
80	HP	COMPAQ PRO 6300	MXL2491N76	10006081	INTEL CORE I5	4 GB	500GB	WINDOWS 7 PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
81	DELL	OPTIPLEX 760	1HSY8K1	10004960	INTEL CORE 2 DUO	2 GB	160GB	WINDOWS 7 PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
82	DELL	OPTIPLEX 760	HHSY8K1	10005314	INTEL CORE 2 DUO	2 GB	160GB	WINDOWS 7 PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
83	HP	COMPAQ DC 7700	MXJ74103ZY	S/N	INTEL CORE 2	2.5 GB	150 GB	WINDOWS 7 PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
84	HP	COMPAQ PRO 6300	MXL2491N75	10006084	INTEL CORE I5	4 GB	500GB	WINDOWS 7 PROFESIONAL	OFFICE 2013 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
85	HP	COMPAQ PRODESK 600	MXL5450SLX	10006524	INTEL CORE I5	1 GB	1000GB	WINDOWS 10 PROFESIONAL	OFFICE 2016 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
86	HP	COMPAQ PRO 6300	MXL2491N6Z	10006088	INTEL CORE I5	4 GB	500GB	WINDOWS 7 PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
87	DELL	OPTIPLEX 760	FHSY8K1	S/10005332 N	INTEL CORE 2 DUO	2 GB	160GB	WINDOWS 7 PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
88	DELL	OPTIPLEX 760	BS50NK1	10005344	INTEL CORE 2 DUO	2 GB	160GB	WINDOWS XP PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
89	HP	COMPAQ DX 2200	MXJ9170183	8722	INTEL DUAL CORE	2 GB	80GB	WINDOWS XP PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
90	HP		MXL2491N70	10006073	INTEL CORE I5	4 GB	500GB	WINDOWS 7 PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
91	HP	COMPAQ PRO 6300	MXL2491N74	10006074	INTEL CORE I5	4 GB	500 GB	WINDOWS 7 PROFESIONAL	OFFICE 2013 ESTÁNDAR	Microsoft Security Essentials
92	HP	COMPAQ DC 7700	MXJ7410401	10002184	INTEL CORE 2	3 GB	160GB	WINDOWS XP PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
93	HP	COMPAQ 6000 PRO	MXL0221KFZ	10005643	INTEL CORE 2 DUO	2 GB	320GB	WINDOWS 7 PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
94	DELL	INSPIRON 620s	5WYTJS1	10005321	INTEL CORE I3	4 GB	500B	WINDOWS ULTIMATE 7	OFFICE 2013 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY PARA 8 ENDPOINT WINDOWS
95	HP	COMPAQ PRO 6300	MXL2491N73	10006076	INTEL CORE I5	4 GB	160GB	WINDOWS 7 PROFESIONAL	OFFICE 2016 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
96	DELL	OPTIPLEX 760	9GSY8K1	10005343	INTEL CORE 2	2 GB	120GB	WINDOWS 7 PROFESIONAL	OFFICE 2013 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
CULTURA, RECREACIÓN Y DEPORTE
Instituto Distrital de Patrimonio Cultural

Proceso

Seguimiento y Evaluación

Código

SE-F05

Nombre del
Formato

INFORME DE AUDITORÍA

Versión

1

Página

14 de 14

N	CPU				HARDWARE			SOFTWARE LICENCIADO		
	MARCA	MODEL	SERIAL	PLACA	PROCESADOR	MEMORIA RAM	DISCO DURE	SISTEMA OPERATIVO	OFFICE	ANTIVIRUS
97	HP	COMPAQ PRO 6300	MXL2491N7L	10006085	INTEL CORE I5	4 GB	500GB	WINDOWS 7 PROFESIONAL	OFFICE 2013 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
98	DELL	OPTIPLEX 760	DGSY8K1	10005320	INTEL CORE 2 DUO	2 GB	160GB	WINDOWS XP PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
99	HP	COMPAQ DX 2200	MXL62908TV	16512	INTEL CELERON	2 GB	80GB	WINDOWS XP PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
100	HP	PRO 6300	MXL2491N7M	10006078	INTEL CORE I5	8 GB	500 GB	WINDOWS 7 PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
101	COMPAQ	DC 7700	MXJ74103YM	10002133	INTEL CORE 2	5 GB	150 GB	WINDOWS XP PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
102	HP	COMPAQ DX 2200	MXL62908W7	10006467	INTEL CELERON	2 GB	80GB	WINDOWS XP PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
103	HP	COMPAQ 6000 PRO	MXL0221KDT	10005641	INTEL CORE 2 DUO	2 GB	500GB	WINDOWS 7 PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
104	HP	COMPAQ PRO 6300	MXL2491N72	10006071	INTEL CORE I5	4 GB	500GB	WINDOWS 7 PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
105	HP	COMPAQ PRO 6300	MXL2491N7G	S/N	INTEL CORE I5	4 GB	500GB	WINDOWS 7 PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
106	HP	COMPAQ PRO 6300	MXL2491N7C	10006069	INTEL CORE I5	4 GB	500GB	WINDOWS 7 PROFESIONAL	OFFICE 2013 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
107	HP	COMPAQ DC 7700	MXJ7410402	10002072	INTEL CORE 2	1 GB	160GB	WINDOWS 7 PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
108	HP	COMPAQ DX 2200	MXL62908VH	10006493	INTEL CELERON	2 GB	80GB	WINDOWS 7 PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
109	HP	PAVILION 061	MXX6270CC6 LA670	10004923	INTEL PENTIUM DUAL CORE	8 GB	80GB	WINDOWS 7 PROFESIONAL	OFFICE 2013 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
110	HP	COMPAQ PRO 6300	MXL2491NGX	10006077	Inter core i 5	4 gb	500 gb	WINDOWS 7 PROFESIONAL	OFFICE 2016 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
111	DELL	OPTIPLEX 760	ghsy8k1	10002066	INTEL CORE 2 DUO	2 GB	160 gb	WINDOWS XP PROFESIONAL	OFFICE 2010 ESTÁNDAR	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT
112	DELL	OPTIPLEX 740	5T3S5F1	10006553	AMD ATLOM DUAL CORE	2 GB	100 GB	WINDOWS 7 PROFESIONAL	OFFICE 365 PROPLUS	KASPERSKY SECURITY WINDOWS 10 PARA ENDPOINT