

PLAN DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO DE
INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA DEL GAD MUNICIPAL DE BALAO 2021



GAD MUNICIPAL
CANTÓN BALAO



Aprobación de documento

DESCRIPCION	CARGO	FIRMA	FECHA
APROBADO POR:	Sr. Jonnatan Molina Yánez Alcalde del Cantón Balao	 	18/01/2021
REVISADO POR:	Ing. Noemí Aguilar Granda. Directora de Gestión Administrativa	 	23/12/2020 14/12/2020
ELABORADO POR:	Ing. Esp. Ingrid Chica Cisneros, Mgr. Coordinadora de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC)		14/12/2020

Ediciones y/o revisiones

Edición	Revisión	Fecha emisión	Cambios realizados
01	01	Enero 2021	-

Índice

1.	Introducción.....	7
2.	Base Legal	8
3.	Justificación.....	13
4.	Objetivos	14
4.1.	Objetivo General.....	14
4.2.	Objetivos Específicos.....	14
5.	Ámbito de aplicación	15
6.	Etapas del Plan	15
6.1.	Adquisición de insumos para mantenimientos	15
6.2.	Elaboración de la programación para la ejecución de los mantenimientos preventivos	15
6.3.	Ejecución del mantenimiento	15
6.4.	Evaluación del plan:	15
7.	Mantenimiento de Equipos Informáticos.....	15
8.	Niveles de Mantenimiento de Sistemas Informáticos.....	16
8.1	Nivel de Mantenimiento de Hardware	16
8.2	Nivel de Mantenimiento de Software.....	16
8.3	Nivel de Mantenimiento de la Documentación.....	17
9.	Tipos de Mantenimiento	17
9.1.	Mantenimiento Preventivo de Hardware.....	18
9.2.	Mantenimiento Preventivo Activo de Hardware.....	18
9.3.	Mantenimiento Preventivo Pasivo de Hardware	19
9.4.	Mantenimiento Preventivo de Software.....	19
9.5.	Mantenimiento Preventivo Activo de Software	20
9.6.	Mantenimiento Correctivo de Hardware	20
9.7.	Mantenimiento Correctivo de Software	20
9.8.	Mantenimiento Correctivo Planificado y no Planificado	21
10.	Para qué sirve el mantenimiento preventivo	21
11.	Ventajas del Mantenimiento preventivo:	22
11.1	Actividades a realizar	22
11.2	Ventajas del Mantenimiento Predictivo.....	22

11.3	Consideraciones especiales sobre la limpieza del PC	23
12.	Necesidad de Elaborar un Plan de Mantenimiento	24
13.	Información que debe tener una Gama de Mantenimiento	25
14.	Tareas de Mantenimiento	26
14.1	Tipo 1: Inspecciones visuales	26
14.2	Tipo 2: Lubricación	26
14.3	Tipo 3: Verificaciones	26
14.4	Tipo 4: Tareas condicionales	27
14.5	Tipo 5 Tareas sistemáticas	27
14.6	Tipo 6 Grandes revisiones	27
15.	Ventajas de efectuar mantenimiento a equipos informáticos	27
16.	Frecuencia del mantenimiento	29
17.	Situación Actual	29
17.1.	Análisis FODA	30
17.2.	Estrategias FA, FO, DO, DA	32
17.3.	Determinación del Problema Diagnóstico	32
17.4.	Seguimiento y Control del Plan de mantenimiento	33
18.	Plan de Mantenimiento 2021	33
18.1.	Inventario de Equipos Informáticos y Telecomunicaciones .	34
18.2.	Hoja de Vida de los Equipos	34
18.3.	Periodo o cronograma de ejecución	35
18.4.	Número de Recurso	35
18.5.	Ejecución	35
18.6.	Levantamiento de los códigos de inventario en cada equipo instalado a los usuarios	36
18.7.	Mantenimiento Preventivo	37
18.8.	Para las impresoras comprende:	41
18.9.	Proceso de Mantenimiento Preventivo	42
18.9.1.	Hardware	44
18.9.2.	Software	49
18.10.	Mantenimiento Correctivo	53
18.10.1.	Tipos de Mantenimiento Correctivo	65
18.10.2.	Reparaciones o Cambios Frecuentes	65

18.10.3. Medidas a Seguir.....	66
19. Costos de Mantenimiento.....	66
20. Objetivo de Costo para el Control.....	66
21. Costo Total de la Ejecución del Plan Anual de Mantenimiento Preventivo y Correctivo de la Infraestructura Tecnológica.....	67
22. Fuentes de Financiamiento.....	67
23. Conclusiones.....	68
24. Recomendaciones.....	68
24.1. Recomendaciones generales.....	68
24.2. Recomendaciones a los usuarios finales.....	68
25. Glosario de Términos.....	69
Procedimientos y Diagramas para el Mantenimiento de Equipos Informáticos.....	73
Procedimiento General para el Mantenimiento de los Equipos Informáticos.....	75
Diagrama de Procedimiento.....	85
Mantenimiento Preventivo de Computadores.....	85
Diagrama de Procedimiento.....	86
Mantenimiento Preventivo de Impresoras.....	86
Diagrama de Procedimiento.....	87
Mantenimiento Preventivo de Servidores.....	87
Diagrama de Procedimiento.....	89
Mantenimiento Correctivo de Equipos.....	89
Diagrama de Procedimiento.....	91
Mantenimiento Correctivo de Servidores.....	91
Diagrama de Procedimiento.....	96
Control de Copias de Respaldo (backup).....	96
Diagrama de Procedimiento.....	101
Instalación de Antivirus.....	101
Diagrama de Procedimiento.....	102
Eliminación de Virus.....	102
Diagrama de Procedimiento.....	103
Diagrama de Flujo de Cables de Red.....	103
Diagrama de Procedimiento.....	104

Diagrama de Flujo de Ccleaner 104

ANEXOS:

Anexo 1: Guía de Mantenimiento Preventivo

Anexo 2: Ficha de Mantenimiento Preventivo

Anexo 3: Ficha de Mantenimiento Correctivo

Anexo 4: Reporte de Daño de Equipo

Anexo 5: Registro de Mantenimiento Preventivo

Anexo 6: Registro de Mantenimiento Correctivo

Anexo 7: Registro de Daño de Equipo

Anexo 8: Cuadro de Evaluación

Anexo 9: Inventario General de Equipos Informáticos del GAD Municipal de Balao

Anexo 10: Inventario Equipo Informáticos con Garantía Técnica

Anexo 11: Inventario Equipo Informáticos con Garantía Técnica

Anexo 12: Cronogramas

1. Introducción

De acuerdo a los requerimientos de la administración pública actual, las instituciones que la conforman se han visto expuestas a grandes transformaciones a nivel tecnológico, administrativo y financiero que las ha enfrentado a un entorno altamente competitivo, requiriendo el desarrollo de mecanismos que garanticen la eficiencia y productividad en la gestión así como la calidad en la prestación de sus servicios.

Estos cambios, involucran directamente al Departamento de Tecnología de la Información y Comunicación, quienes son los responsables de garantizar el mantenimiento y disponibilidad de los recursos tecnológicos en una entidad. En el Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal de Balao, es la Dirección de Gestión Administrativa a través de la Coordinación de Tecnología de la Información y Comunicación (TIC), la responsable de garantizar esta disponibilidad, que permite ofrecer a la ciudadanía servicios de calidad y desarrollar actividades en función del bienestar social, bajo un esquema de alta disponibilidad de recursos.

La necesidad de establecer planes de Mantenimiento, es evitar la falla de los equipos, es encontrar y corregir los problemas menores antes que estos provoquen fallas. Su finalidad es mantener las máquinas y los equipos en un estado operativo y eficaz dentro de un proceso, dinámico, complejo, estratégico y bajo un estricto control.

Bajo este contexto, el presente documento constituye un plan de trabajo que desarrolla la Coordinación de Tecnología de la Información y Comunicación (TIC), que propone la elaboración y ejecución de un Plan de Mantenimiento Preventivo y Correctivo de todos los equipos de cómputo, equipos de impresión e infraestructura de red propiedad del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal de Balao. El equipo de trabajo de la Coordinación de Tecnología de la Información y Comunicación (TIC) se ve en la tarea de establecer planes de mantenimiento para evitar la falla de los equipos, encontrar y corregir algunas dificultades antes de que estos provoquen daños mayores.

Las actividades de mantenimiento, serán realizadas por el personal de la Coordinación de Tecnología de la Información y Comunicación (TIC), empresas especializadas en mantenimiento de equipos de impresión y ejecución de la Vigencia Tecnológica, todo esto con la finalidad de que el personal administrativo municipal obtenga un mayor beneficio y un beneficio y un mejor rendimiento en las labores diarias a realizar.

2. Base Legal

Que, el artículo 16 de la Constitución de la República del Ecuador, determina que todas las personas en forma individual o colectiva, tienen derecho. El acceso universal a las tecnologías de información y comunicación",

Que, el artículo 17 de la CRE, determina que el Estado fomentará la pluralidad y la diversidad en comunicación, y al efecto. Facilitará la creación y el fortalecimiento de medios de comunicación públicos, privados y comunitarios, así como el acceso universal a las tecnologías de información y comunicación, en especial para las personas y colectividades que carezcan de dicho acceso o lo tengan de forma limitada.

Que, el artículo 53 literal h) del Reglamento a la Estructura Orgánico-Funcional del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal de Balao, define dentro de las funciones y responsabilidades de la Coordinadora de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) en lo pertinente indica lo siguiente:

a) Conocer, sustanciar y resolver solicitudes, peticiones, reclamos y recursos de los administrados, dentro del ámbito de su competencia;

b) Dirigir y asegurar la implantación, funcionamiento, y actualización del sistema, control interno de las actividades de la Coordinación;

r) Realizar planes de mantenimiento preventivo y correctivo del parque informático del GAD Municipal de Balao;

Que, la Norma de Control Interno 410-01 Organización informática de la Contraloría General del Estado publicada en el Registro Oficial Suplemento 87 del 14 de diciembre del 2009, establece que las entidades y organismos del sector público deben estar acopladas en un marco de trabajo para procesos de tecnología de información que aseguren la transparencia y el control, así como el involucramiento de la alta dirección, por lo que las actividades y procesos de tecnología de información de la organización deben estar bajo la responsabilidad de una unidad que se encargue de regular y estandarizar los temas tecnológicos a nivel institucional.

(..) La Unidad de Tecnología de Información, estará posicionada dentro de la estructura organizacional de la entidad en un nivel que le permita efectuar las actividades de asesoría y apoyo a la alta dirección y unidades usuarias; así como participar en la toma de decisiones de la organización y generar cambios de mejora tecnológica. Además debe garantizar su independencia respecto de las áreas usuarias y asegurar la cobertura de servicios a todas las unidades de la entidad u organismo.

Que, la Norma de Control Interno 410-02 Segregación de Funciones de la Contraloría General del Estado publicada en el Registro Oficial Suplemento 87 del 14 de diciembre del 2009, determina que las funciones y responsabilidades del personal de tecnología de información y de los usuarios de los sistemas de información serán claramente definidas y formalmente comunicadas para permitir que los roles y responsabilidades asignados se ejerzan con suficiente autoridad y respaldo.

(..) La asignación de funciones y sus respectivas responsabilidades garantizarán una adecuada segregación, evitando funciones incompatibles. Se debe realizar dentro de la Unidad de Tecnología de Información la supervisión de roles y funciones del personal dentro de cada una de las áreas, para gestionar un adecuado rendimiento y evaluar las posibilidades de reubicación e incorporación de nuevo personal.

(..) La descripción documentada y aprobada de los puestos de trabajo que conforman la Unidad de Tecnología de Información, contemplará los deberes y responsabilidades, así como las habilidades y experiencia necesarias en cada posición, a base de las cuales se realizará la evaluación del desempeño. Dicha descripción considerará procedimientos que eliminen la dependencia de personal clave.

Que, la Norma de Control Interno 410-09 Mantenimiento y control de la infraestructura tecnológica de la Contraloría General del Estado publicada en el Registro Oficial Suplemento 87 del 14 de diciembre del 2009, indica que la unidad de tecnología de información de cada organización definirá y regulará los procedimientos que garanticen el mantenimiento y uso adecuado de la infraestructura tecnológica de las entidades. En su parte pertinente indica.

(..) Se elaborará un plan de mantenimiento preventivo y/o correctivo de la infraestructura tecnológica sustentado en revisiones periódicas y monitoreo en función de las necesidades organizacionales (principalmente en las aplicaciones críticas de la organización), estrategias de actualización de hardware y software, riesgos, evaluación de vulnerabilidades y requerimientos de seguridad.

(..) Se mantendrá el control de los bienes informáticos a través de un inventario actualizado con el detalle de las características y responsables a cargo, conciliado con los registros contables.

(..) El mantenimiento de los bienes que se encuentren en garantía será proporcionado por el proveedor, sin costo adicional a la entidad.

Que, la Norma de Control Interno 410-10 Seguridad de tecnologías de información de la Contraloría General del Estado publicada en el Registro Oficial Suplemento 87 del 14 de diciembre del 2009, define que la unidad

de tecnologías de información establecerá mecanismos que protejan y salvaguarden contra pérdidas y fugas los medios físicos y la información que se procesa mediante sistemas informáticos.

Que, la Norma de Control Interno 410-12 Administración de soporte de tecnología de información de la Contraloría General del Estado publicada en el Registro Oficial Suplemento 87 del 14 de diciembre del 2009, La NCI 410-12 Administración de soporte de tecnología de información define que la unidad de tecnología de información definirá, aprobará y difundirá procedimientos de operación que faciliten una adecuada administración del soporte tecnológico y garanticen la seguridad, integridad, confiabilidad y disponibilidad de los recursos y datos, tanto como la oportunidad de los servicios que se ofrecen.

(..) Revisiones periódicas para determinar si la capacidad y desempeño actual y futura de los recursos tecnológicos son suficientes para cubrir los niveles de servicio acordados con los usuarios.

(..) Seguridad de los sistemas bajo el otorgamiento de una identificación única a todos los usuarios internos, externos y temporales que interactúen con los sistemas y servicio de tecnología de información de la entidad.

(..) Estandarización de la identificación, autenticación de los usuarios, así como la administración de sus cuentas.

(..) Revisiones regulares de todas las cuentas de usuarios y los privilegios asociados a cargo de los procesos y administradores de los sistemas de tecnología de información.

(..) Administración de los incidentes reportados, requerimientos de servicio y solicitudes de información y de cambios que demandan los usuarios, a través de mecanismos efectivos y oportunos como mesas de ayuda o de servicios, entre otros.

Que, el art. 15 del Reglamento General Administración y Control de Bienes del Sector Público, publicado en el Registro Oficial Suplemento 388 de 14-dic.-2018, determina que el titular de la Unidad de Tecnología será el encargado/a de disponer y supervisar la elaboración de los informes técnicos, registros del equipo informático y comunicacional, en base a las normas de este Reglamento u otras que le fueren aplicables.

Que, el art. 20 del Reglamento General Administración y Control de Bienes del Sector Público, publicado en el Registro Oficial Suplemento 388 de 14-dic.-2018, indica que el usuario final es el responsable del cuidado, buen uso, custodia y conservación de los bienes e inventarios a él asignados para el desempeño de sus funciones y los que por delegación expresa se

agreguen a su cuidado, conforme a las disposiciones legales y reglamentarias correspondientes.

Que, el art. 36 del Reglamento General Administración y Control de Bienes del Sector Público, publicado en el Registro Oficial Suplemento 388 de 14-dic.-2018, establece que el registro técnico para los bienes tecnológicos y de comunicaciones, la unidad técnica, o aquella que cumpliera este fin en la entidad u organismo, mantendrá un registro actualizado que servirá para la prestación de servicios, incluidos los de software de base o de aplicación y versiones de actualización.

La unidad técnica verificará por lo menos una vez al año en el cuarto trimestre del ejercicio fiscal, el estado actual de los bienes tecnológicos y de comunicaciones; actualizará los registros físicos, lógicos y coordinará la conciliación con los registros administrativos de la Unidad de Administración de Bienes e Inventarios.

Que, el art. 57 del Reglamento General Administración y Control de Bienes del Sector Público, publicado en el Registro Oficial Suplemento 388 de 14-dic.-2018, establece que para la constatación de bienes informáticos y comunicacionales será necesario contar con los registros administrativos, contables y técnicos con el fin de mantener actualizados los registros para efectos de planificación de adquisiciones, programación de mantenimiento preventivo, correctivo y control de la vigencia de las garantías de los equipos.

Que, el art. 163 del Reglamento General Administración y Control de Bienes del Sector Público, publicado en el Registro Oficial Suplemento 388 de 14-dic.-2018, establece que para el mantenimiento de equipos informáticos se deberá dar cumplimiento a lo dispuesto en la normativa específica dentro de la contratación pública y a lo dispuesto en las Normas de Control Interno para las Entidades, Organismos del Sector Público y Personas Jurídicas de Derecho Privado que disponen de Recursos Públicos.

Todo proceso de mantenimiento a los equipos informáticos estará conforme a las leyes ambientales que se dicten sobre esta materia, minimizando el impacto ambiental.

La unidad técnica encargada del mantenimiento de equipos informáticos, establecerá un plan de mantenimiento preventivo para todo el hardware y software, considerando un análisis de costo-beneficio, recomendaciones del fabricante, riesgo de interrupción del servicio en bienes críticos y personal calificado, entre otros aspectos; estableciéndose un cronograma para la ejecución de las tareas de mantenimiento.

La unidad técnica encargada evaluará los costos de mantenimiento, revisará las garantías y considerará estrategias de reemplazo para determinar opciones de menor costo.

Que, el art. 164 del Reglamento General Administración y Control de Bienes del Sector Público, publicado en el Registro Oficial Suplemento 388 de 14-dic.-2018, determina que le Corresponde a la unidad técnica responsable de cada entidad, independientemente del inventario que mantenga la Unidad de Administración de Bienes e Inventarios, mantener un listado actualizado de los equipos informáticos de la entidad u organismo.

El registro contendrá los datos básicos de cada bien, como son: código del bien, número de serie, modelo, marca, ubicación del bien, usuario, fecha de compra, período de garantía, proveedor del equipo y estado del equipo, de manera que permita conocer sus características. Con la finalidad de mantener actualizada la información, las unidades administrativas informarán a la Unidad de Administración de Bienes e Inventarios, las novedades en movilizaciones o cambios efectuados.

Además, la unidad responsable mantendrá actualizados los registros de los trabajos de mantenimiento realizados. La unidad técnica responsable de cada entidad u organismo mantendrá también un registro actualizado del licenciamiento del software adquirido, si aplicare, el mismo que contendrá la siguiente información: identificación del producto, descripción del contenido, número de versión, número de serie, nombre del proveedor, fecha de adquisición y otros datos que sean necesarios.

Que, el art. 164 del Reglamento General Administración y Control de Bienes del Sector Público, publicado en el Registro Oficial Suplemento 388 de 14-dic.-2018, establece que le corresponde a la unidad técnica responsable de cada entidad, conjuntamente con el Guardalmacén, o quien haga sus veces, llevar un registro de los bienes que salen de la institución para realizar mantenimientos en talleres particulares, para lo cual, autorizará la salida de bien, mediante la suscripción del acta entrega recepción que será suscrito por el técnico de la institución, el Guardalmacén o quien hiciera sus veces y el técnico contratado.

3. Justificación

El mantenimiento, es un proceso donde se aplica un conjunto de acciones y operaciones orientadas a la conservación de un bien material y que nace desde el momento mismo de su adquisición, para luego prolongar su vida útil. Para llevar a cabo dicho mantenimiento tiene que ser a través de Programas que correspondan al establecimiento de frecuencias y la fijación de fechas para la correcta realización de cualquier actividad de mantenimiento que se desee llevar a cabo.

Su finalidad es prevenir y minimizar la probabilidad de fallas, mediante el reemplazo o ajuste de aquellos elementos de mayor desgaste o uso en los equipos. Considerando estos parámetros se elaborará una tabla donde se indicará la periodicidad de los mantenimientos por cada uno de los equipos que conforman la infraestructura tecnológica municipal.

Por ser, la Coordinación de Tecnologías de la Información y Comunicación conjuntamente con todo el personal asignado para esta área, el encargado directo y responsable del Mantenimiento de la infraestructura tecnológica municipal del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal de Balao, siendo necesario elaborar y ejecutar el Plan Anual de Mantenimiento Preventivo y Correctivo de los equipos que cuenta actualmente la Institución, lo que ayudará a corregir y disminuir notablemente los problemas informáticos, a la vez que mejorará los rendimientos y velocidades de los equipos y programas, lo que significa ahorro de dinero en reparaciones técnicas y demoras en la solución de problemas que se generan cuando las computadoras no funcionan.

Contar con un Plan anual de mantenimiento Preventivo y Correctivo de los equipos permitirá cumplir con la norma de control interno: 410-09 Mantenimiento y control de la infraestructura tecnológica; la misma en el numeral 6 indica: Se elaborará un plan de mantenimiento preventivo y/o correctivo de la infraestructura tecnológica sustentado en revisiones periódicas y monitoreo en función de las necesidades organizacionales (principalmente en las aplicaciones críticas de la organización), estrategias de actualización de hardware y software, riesgos, evaluación de vulnerabilidades y requerimientos de seguridad.

4. Objetivos

4.1. Objetivo General

Diagnosticar el estado y tiempo de operación de los equipos mediante la realización del mantenimiento preventivo eficiente para mantener en óptimas condiciones los equipos informáticos y de telecomunicaciones, para reducir al mínimo el mantenimiento correctivo ocasionados por falta de limpieza y atención de fallas a fin de mantener la continuidad de las operaciones de los usuarios en sus labores y/o actividades cotidianas.

4.2. Objetivos Específicos

- a) Establecer la programación para la ejecución de los mantenimientos preventivos.
- b) Realizar el mantenimiento de los equipos informáticos.
- c) Disminuir los costos por fallas de los equipos informáticos.
- d) Mejorar la eficiencia y eficacia en el soporte tecnológico de los equipos.
- e) Establecer los mecanismos para evaluar las condiciones generales de los equipos informáticos e impresoras para disminuir los daños por factores ocasionados por la falta de limpieza y presencia de fallas.
- f) Prolongar la vida útil de los equipos que hacen parte del componente logístico de la institución.
- g) Tener un control histórico de averías e incidencias y llevar inventarios actualizados de los equipos que conforman la Infraestructura tecnológica del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal de Balao.

5. **Ámbito de aplicación**

El mantenimiento preventivo y/o correctivo se realizará a todos los equipos informáticos y de telecomunicaciones pertenecientes a la Institución.

6. **Etapas del Plan**

6.1. **Adquisición de insumos para mantenimientos**

En este punto se llevará a cabo un inventario de los insumos de mantenimiento de equipo informático y se determinará la cantidad correspondiente para los mantenimientos del año y luego proceder con la gestión de compra con apoyo de Dirección de Gestión Administrativa.

6.2. **Elaboración de la programación para la ejecución de los mantenimientos preventivos**

Se elaborará una programación teniendo en cuenta asuetos y demás actividades de la Institución para tener las fechas favorables tanto para la Coordinación de Tecnologías de la Información y Comunicación como a las Direcciones y Coordinaciones a la que se les prestará el servicio.

6.3. **Ejecución del mantenimiento**

En este se desarrolla de forma estructurada en base a la guía de mantenimiento preventivo, (**ver Guía de Mantenimiento**).

6.4. **Evaluación del plan:**

- a. Este plan se evaluara 2 veces en el año, el mes de julio y diciembre de 2021.
- b. La evaluación se realizara con base al cuadro de evaluación (**ver Anexo 8**) y con los datos recolectados en el cuadro "Registro de mantenimientos" (**ver Anexo 7**).

7. **Mantenimiento de Equipos Informáticos**

Cuando se habla de mantenimiento nos referimos a las medidas y acciones que residen en la consecución de que los Sistemas Productivos(SP) continúen desempeñando las funciones deseadas y de esta forma contribuir a conservar las actividades productivas, de las cuáles la empresa

obtiene las utilidades económicas (produciendo su sostenibilidad en un negocio particular), en este caso los Sistemas Productivos serán los equipos informáticos que pertenecen al Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal de Balao. (Armero, Lucero, & Hernández, 2011).

Hace parte del equipo de comunicaciones e informática: el equipo de cómputos, las centrales telefónicas, los equipos de radio comunicaciones, los equipos que permiten el procesamiento, reproducción y transcripción de la información y todo aquello que conforme un sistema de información en la entidad municipal.

8. Niveles de Mantenimiento de Sistemas Informáticos

El mantenimiento de un equipo informático se llevará a cabo en tres niveles:

8.1 Nivel de Mantenimiento de Hardware

En este nivel de mantenimiento se vigilará el buen estado de todos los equipos y periféricos del sistema. Los fallos en este nivel se dan en forma de averías, que pueden ser por desgaste de los materiales o por accidentes.

El grado de la avería influye directamente en el comportamiento del sistema, ya que en muchas ocasiones puede llegar a afectar a una parte importante del mismo, llegando a inutilizarlo de forma temporal o definitiva. Dentro de las tareas a realizar en este nivel están: La limpieza de los componentes de hardware, la comprobación de que los equipos funcionan en los límites previstos (voltaje, temperatura, etc.) y el reemplazo o reparación de los componentes desgastados o que funcionen mal. (Gallego, 2010).

8.2 Nivel de Mantenimiento de Software

Este nivel de mantenimiento se centra en las aplicaciones y los datos alojados en los equipos del sistema. Los fallos en este nivel se dan en forma de pérdida de información o comportamiento anómalo de las aplicaciones.

Las principales causas de estos comportamientos son los virus, la inestabilidad del sistema operativo y los fallos de hardware. Los fallos de seguridad provocados por virus y otros derivados pueden acabar por completo con un sistema informático, independientemente del número de equipos por los que esté compuesto.

Por esta razón, es muy importante mantener un sistema informático adecuadamente protegido. Las tareas más comunes a realizar en este nivel son: La limpieza de archivos y programas en los equipos, el mantenimiento de las bases de datos del sistema así como la optimización del sistema operativo de los equipos (limpieza del registro, desfragmentación del disco, etc. (Gallego, 2010).

8.3 Nivel de Mantenimiento de la Documentación

Cuando un sistema informático se pone en marcha es necesario que exista una documentación que explique cómo funciona y qué cometidos específicos tienen cada una de sus partes. Este nivel de mantenimiento se centra en que la documentación del sistema esté actualizada. La actualización de la documentación debería darse cada vez que existiese algún cambio en el sistema, tanto a nivel de hardware como de software y de personal. Dentro de esa documentación hay que incluir un registro en el que se refleje el mantenimiento que se le da a cada componente del sistema.

El registro de las tareas de mantenimiento es similar al historial médico de un paciente: es muy importante para el correcto diagnóstico de un equipo o incluso del sistema al completo. Dentro de las tareas a realizar en este nivel están: el registro de todas las tareas de mantenimiento, la actualización de manuales de usuario tras la instalación de nuevo software o hardware y la revisión y renovación de las directivas que se hayan fijado para el sistema. (Gallego, 2010).

9. Tipos de Mantenimiento

Con frecuencia es necesario realizar mantenimiento a los equipos informáticos cada determinado tiempo según el tipo de planificación existente en la empresa o institución, para prevenir o evitar daños o fallas, existen dos tipos de mantenimiento Preventivo y Correctivo.

9.1. Mantenimiento Preventivo de Hardware

El computador, como cualquier máquina, necesita ser revisado o chequeado periódicamente para asegurar su correcto funcionamiento. En este sentido, lo primero será mantener el PC libre de suciedad, lo cual puede llegar a ser muy importante para ahorrarse más de un dolor de cabeza. El computador está compuesto de diferentes componentes electrónicos que, debido a la naturaleza de su fabricación y comportamiento, atraen con bastante facilidad partículas de polvo.

Además, las partes diseñadas para evitar su recalentamiento, como son las rejillas de ventilación de las cajas, gabinetes o torres y los ventiladores, aunque son importantes, facilitan el acceso de polvo, pelusas, insectos, residuos, u otras partículas que pueden irse acumulando con el paso del tiempo, y causar problemas como falsos contactos, bloqueo de los ventiladores, recalentamiento, bajar el rendimiento del equipo, incluso la pérdida de un componente como la fuente de poder, la tarjeta de video o la pérdida total del PC.

El lapso de tiempo para realizar este mantenimiento preventivo variará dependiendo de factores como el medio ambiente, el clima de cada localidad y la ubicación del PC en un entorno específico, además de su uso. Sin embargo la recomendación es que la limpieza se realice en periodos no superiores a 3 meses. (Armero, Lucero, & Hernández, 2011).

9.2. Mantenimiento Preventivo Activo de Hardware

Según indica Saavedra Romero este tipo de mantenimiento “involucra la limpieza interna y externa del equipo informático, sus componentes y el equipo periférico en una base regular. Tenemos que considerar una frecuencia para realizar este mantenimiento”.

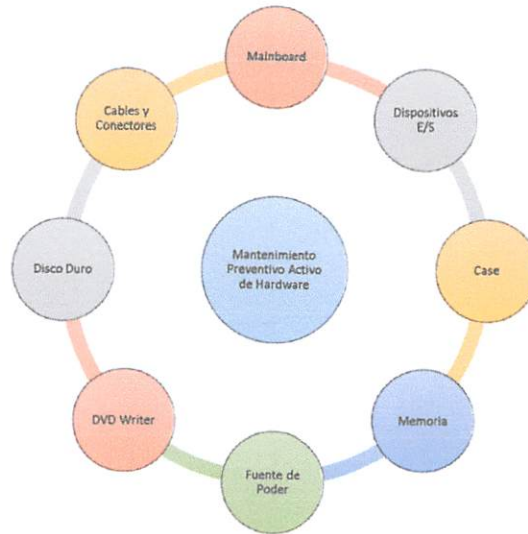


Figura 1: Mantenimiento Preventivo activo de Hardware

Saavedra (2011) menciona que “los periodos de tiempo a considerar son: el ambiente normal el cual se realizaría una o dos veces al año y cuando en la institución se cuenta con ambiente sucio se procede a hacerse una vez cada tres meses”.

9.3. Mantenimiento Preventivo Pasivo de Hardware

Según Saavedra (2011) el mantenimiento preventivo pasivo tiene como objetivo proteger el hardware ya que éste tiene un costo alto para ser reemplazado, por esta razón se necesitará adecuar el ambiente en donde se trabajará o donde se va a encontrar el equipo.

9.4. Mantenimiento Preventivo de Software

Del mismo modo que con el hardware, el software es una parte fundamental del PC y también necesita ser revisada y asistida periódicamente. Es la parte lógica, lo que permite interactuar con el PC para realizar diferentes funciones y tareas. El software se divide en tres grandes categorías:

- El software de sistema es como el administrador del sistema, encargado de asignar los recursos físicos o el hardware para el cumplimiento de funciones, así como también facilitar el uso del computador proporcionando una interfaz al usuario. Ejemplos: Windows, Linux, Mac OS.

- El software de programación por medio del cual se puede desarrollar otro software, programas o servicios. Ejemplos: PHP, JAVA, Visual Basic, C#, Perl, Python.
- El software de aplicación son los programas que nos permiten realizar tareas específicas en el sistema. Ejemplos: Word, Excel, PowerPoint, EdiLIM, HotPotatoes, Photoshop, MovieMaker, Firefox, Internet Explorer, etc. En cuanto a la utilización y mantenimiento del software, debemos tener en cuenta ciertos indicadores o recomendaciones que se presentarán de acuerdo al uso de nuestro equipo. (Armero, Lucero, & Hernández, 2011).

9.5. Mantenimiento Preventivo Activo de Software

En su publicación Saavedra (2011) menciona que el Mantenimiento Preventivo Activo de Software “Consiste en analizar los programas que ocupan espacio en el equipo, así como los archivos que el ordenador ha almacenado, incluye eliminar aquellos que no necesitamos con el fin de que el equipo no se congele o sature”.

9.6. Mantenimiento Correctivo de Hardware

Muchas veces nos encontramos con problemas o imprevistos que impiden el buen funcionamiento de nuestro PC y, muchos de ellos, sin causa aparente, pueden atribuirse a problemas de hardware. Estos problemas son tan diversos que pueden ir desde un simple descuido en la conexión eléctrica de nuestro PC, hasta la ruptura o daño total de alguna de las partes o componentes internos del mismo. Este tipo de problemas no siempre se deducen a simple vista, necesitan de una inspección minuciosa que depende de los síntomas que el PC presente. (Armero, Lucero, & Hernández, 2011).

9.7. Mantenimiento Correctivo de Software

Muchos de los problemas que presentan los PC no son atribuidos a la parte de hardware sino a la parte de Software, la cual suele ser más susceptible a deterioros por descuido de parte de los usuarios o falta de mantenimiento preventivo al equipo. Este es el caso de intrusiones de virus, spam, diferentes códigos maliciosos, eliminación intencional o no intencional de archivos de sistema, modificaciones erróneas en los registros de sistema o

malos procedimientos u operaciones en el sistema operativo, problemas que no siempre son diagnosticables a simple vista y necesitan de una inspección minuciosa dependiendo de los síntomas que el PC presente.

Estos síntomas pueden ser comunes entre varios conflictos por lo cual se recomienda el análisis del problema, sus posibles causas y soluciones. En el peor de los casos se recomienda la consulta o remisión del PC a personal técnico debidamente capacitado. (Armero, Lucero, & Hernández, 2011).

9.8. Mantenimiento Correctivo Planificado y no Planificado

Existen dos formas diferenciadas de mantenimiento correctivo: el programado y no programado. La diferencia entre ambos radica en que mientras el no programado supone la reparación de la falla inmediatamente después de presentarse, el mantenimiento correctivo programado o planificado supone la corrección de la falla cuando se cuenta con el personal, las herramientas, la información y los materiales necesarios y además el momento de realizar la reparación se adapta a las necesidades de producción. La decisión entre corregir un fallo de forma planificada o de forma inmediata suele marcarla la importancia del equipo en el sistema productivo: si la avería supone la parada inmediata de un equipo necesario, la reparación comienza sin una planificación previa.

Si en cambio, puede mantenerse el equipo o la instalación operativa aún con ese fallo presente, puede posponerse la reparación hasta que llegue el momento más adecuado. La distinción entre correctivo programado y correctivo no programado afecta en primer lugar a la producción. No tiene la misma afeción el plan de producción si la parada es inmediata y sorpresiva que si se tiene cierto tiempo para reaccionar. Por tanto, mientras el correctivo no programado es claramente una situación indeseable desde el punto de vista de la producción, los compromisos con clientes y los ingresos, el correctivo programado es menos agresivo con todos ellos. (García, 2010).

10. Para qué sirve el mantenimiento preventivo

El objetivo principal del mantenimiento preventivo es alargar la vida útil del computador y evitar posibles fallas en un futuro, y que básicamente consiste en la limpieza física Interna y Externa del equipo de cómputo. Un apropiado mantenimiento preventivo puede ayudar a extender la vida del computador y mantenerlo operando por más tiempo, evitando así que la reparación sea más costosa.

Si no se da el apropiado mantenimiento preventivo a las computadoras, estos aparatos suelen tener un comportamiento inestable, los mismos que son más propensos a sufrir daños a largo plazo, motivo por el cual se debe de prever y por consiguiente realizar el mantenimiento respectivo periódicamente.

11. Ventajas del Mantenimiento preventivo:

- **Confiabilidad:** Los equipos se operan en mejores condiciones de seguridad ya que se conocen su estado, y sus condiciones de funcionamientos.
- **Disminución del tiempo muerto, tiempo de parada de equipos.** Mayor duración, de los equipos e instalaciones.
- **Disminución de existencias en el almacén y por lo tanto sus costos,** puesto que se ajustan los repuesto de mayor y menor consumo.
- **Uniformidad en la carga trabajo para el personal de Mantenimiento** debido a una programación de actividades.
- **Menor costo de la reparación.**

11.1 Actividades a realizar

- Se deberá limpiar básicamente los componentes externos y los componentes internos que se encuentran dentro del gabinete del CPU.
- Dentro de los componentes externos se pueden incluir el gabinete, el monitor, el teclado y el ratón, y dentro de los componentes internos que deberían ser sometidos a limpieza se encuentran la tarjeta madre, tarjetas adaptadoras, cables y conectares, la fuente de alimentación, la memoria RAM, los ventiladores, unidades de DVD, CDS.

11.2 Ventajas del Mantenimiento Predictivo

- Reduce los tiempos de parada.

- Permite seguir la evolución de defecto en el tiempo.
- Optimiza la gestión del personal de mantenimiento.
- La verificación del estado de los equipos, tanto realizada de forma periódica como de forma accidental, permite confeccionar un archivo histórico del comportamiento mecánico.
- Conocer con exactitud el tiempo límite de actuación que no implique el desarrollo de un fallo imprevisto.
- Toma de dediciones sobre un equipo en momentos críticos.
- Confección de forma internas de funcionamiento o compras de nuevos equipos.
- Permite el conocimiento del historial de actuaciones, para ser utilizadas por el mantenimiento Correctivo.
- Facilita el análisis de las averías.
- Permite el análisis estadístico del sistema.

11.3 Consideraciones especiales sobre la limpieza del PC

- No se deben tocar los conectares de borde de las tarjetas y módulos de memoria con los dedos pues la humedad y la grasa de ellos forman depósitos que a la larga corroen los contactos.
- Ciertos elementos ameritan un desarmado más completo para retirar el polvo de su interior como la fuente de alimentación y el conjunto disipador- ventilador de las CPU.
- Todo ambiente donde se trabaje con computadores debe ser lo más limpio posible de polvo y otros contaminantes.
- El mantenimiento preventivo de la computadora significa que el sistema operativo debe ser limpiado, mejorado y preparado para

lo imprevisto. Si no se implementa las tareas para un mantenimiento rutinario, las computadoras se pueden infectar, modificar y no estar listas para lo que pueda suceder. Aunque no se pueden prevenir todos los percances, hasta los más pequeños esfuerzos en este sentido aumentarán el desempeño del sistema operativo. Por lo tanto, la inversión contra los beneficios hace que el mantenimiento preventivo sea importante.

12. Necesidad de Elaborar un Plan de Mantenimiento

En su publicación García (2010) indica que:

La fiabilidad y la disponibilidad de una empresa dependen, en primer lugar, de su diseño y de la calidad de su montaje. Si se trata de un diseño robusto y fiable, y la empresa ha sido construida siguiendo fielmente su diseño y utilizando las mejores técnicas disponibles para la ejecución, depende en segundo lugar de la forma y buenas costumbres del personal de producción, en este caso el personal que opera los equipos informáticos.

En tercer y último lugar, fiabilidad y disponibilidad dependen del mantenimiento que se realice. Si el mantenimiento es básicamente correctivo, atendiendo sobre todo los problemas cuando se presentan, es muy posible que a corto plazo esta política sea rentable. Debemos imaginar el mantenimiento como un gran depósito. Si realizamos un buen mantenimiento preventivo, tendremos el depósito siempre lleno. Si no hacemos nada, el depósito se va vaciando, y puede llegar un momento en el que el depósito, la reserva de mantenimiento, se haya agotado por completo, siendo más rentable adquirir un nuevo equipo o incluso construir un nuevo diseño de red, que atender todas las reparaciones que van surgiendo.

Debemos tener en cuenta que lo que hagamos en mantenimiento no tiene su consecuencia de manera inmediata, sino que los efectos de las acciones que tomamos se revelan con seis meses o con un año de retraso. Hoy pagamos los errores de ayer, o disfrutamos de los aciertos.

La ocasión perfecta para diseñar un buen mantenimiento programado que haga que la disponibilidad y la fiabilidad de una empresa sean muy altas, es durante la construcción de ésta. Cuando la construcción ha finalizado y la empresa es entregada al propietario para realizar sus labores, el plan de mantenimiento debe estar ya diseñado, y debe ponerse en marcha desde el primer día que la empresa entra en operación. Perder

esa oportunidad significa renunciar a que la mayor parte del mantenimiento sea programado, y caer en el error (un grave error de consecuencias económicas nefastas) de que sean las averías las que dirijan la actividad del departamento de mantenimiento.

Es muy normal prestar mucha importancia al mantenimiento de los equipos principales, y no preocuparse en la misma medida de todos los equipos adicionales o auxiliares. Desde luego es otro grave error, pues un simple ordenador o una simple impresora pueden parar una empresa y ocasionar un problema tan grave como un fallo en todo un departamento. Conviene, pues, prestar la atención debida no sólo a los equipos más costosos económicamente, sino a todos aquellos capaces de provocar fallos críticos.

Un buen plan de mantenimiento es aquel que ha analizado todos los fallos posibles, y que ha sido diseñado para evitarlos. Eso quiere decir que para elaborar un buen plan de mantenimiento es absolutamente necesario realizar un detallado análisis de fallos de todos los sistemas que componen la empresa.

Por desgracia, esto raramente se realiza. Sólo en los equipos más costosos de la empresa suele haberse realizado este pormenorizado análisis, y lo suele haber realizado el fabricante del equipo. Por ello, en esos equipos principales debe seguirse lo indicado por el fabricante. Pero el resto de equipos y sistemas que componen la empresa, capaces como hemos dicho de parar la institución y provocar un grave problema, también deben estar sujetos a este riguroso análisis. Ocurre a veces que no se dispone de los recursos necesarios para realizar este estudio de forma previa a la entrada en funcionamiento de la empresa, o que ésta ya está en funcionamiento cuando se plantea la necesidad de elaborar el plan de mantenimiento. (García, 2010).

13. Información que debe tener una Gama de Mantenimiento

Una gama de mantenimiento es una lista de tareas a realizar en un equipo, en una instalación, en un sistema o incluso en una planta completa. La información básica que debería tener una gama de mantenimiento es la siguiente:

- Equipo en el que hay que realizar la tarea
- Descripción de la tarea a realizar
- Resultado de la realización
- Valor de referencia, en el caso de que la tarea consista en una lectura de parámetros, una medición o una observación.

Las tareas se agrupan en gamas siguiendo alguna característica común a todas las que la integran. Así, existen gamas por frecuencia (gamas diarias, gamas mensuales, gamas anuales, etc.) o por especialidad (gamas de operación, gamas mecánicas, gamas eléctricas, gamas predictivas, etc.). (García, 2010).

14. Tareas de Mantenimiento

Es posible agrupar las tareas o trabajos de mantenimiento que pueden llevarse a cabo a la hora de elaborar un plan de mantenimiento. Su agrupamiento y clasificación puede ayudarnos a decidir qué tipos de tareas son aplicables a determinados equipos para prevenir o minimizar los efectos de determinadas fallas.

14.1 Tipo 1: Inspecciones visuales

Las inspecciones visuales siempre son rentables. Sea cual sea el modelo de mantenimiento aplicable, las inspecciones visuales suponen un coste muy bajo, por lo que parece interesante echar un vistazo a todos los equipos de la empresa en alguna ocasión.

14.2 Tipo 2: Lubricación

Igual que en el caso anterior, las tareas de lubricación, por su bajo coste, siempre son rentables, consisten en la utilización de lubricantes como el WD-40. El debido a que el principal problema que genera ventiladores no lubricados es el incremento de temperatura provocando reinicios inesperados como congelamientos del sistema operativo.

14.3 Tipo 3: Verificaciones

Del correcto funcionamiento realizados con instrumentos propios del equipo. Este tipo de tareas consiste en la toma de datos de una serie de parámetros de funcionamiento utilizando los propios medios de los que dispone el equipo. Son, por ejemplo, desfragmentación de disco duro, uso de memoria, temperatura, etc. Si en esta verificación se detecta alguna anomalía, se debe proceder en consecuencia. Por ello es necesario, en primer lugar, fijar con exactitud los rangos que entenderemos como normales para cada una de las puntos que se trata de verificar, fuera de los cuales se precisará una intervención en el equipo. También será necesario detallar como se debe actuar en caso de que la medida en cuestión esté fuera del rango normal.

14.4 Tipo 4: Tareas condicionales

Se realizan dependiendo del estado en que se encuentre el equipo. No es necesario realizarlas si el equipo no da síntomas de encontrarse en mal estado.

Estas tareas pueden ser:

- Limpiezas condicionales, si el equipo da muestras de encontrarse sucio.
- Ajustes condicionales, si el comportamiento del equipo refleja un desajuste en alguno de sus parámetros.
- Cambio de piezas, si tras una inspección o verificación se observa que es necesario realizar la sustitución de algún elemento.

14.5 Tipo 5 Tareas sistemáticas

Realizadas cada cierta hora de funcionamiento, o cada cierto tiempo, sin importar como se encuentre el equipo. Estas tareas pueden ser:

- Limpiezas.
- Ajustes.
- Sustitución de piezas.

14.6 Tipo 6 Grandes revisiones

También llamados Mantenimiento Cero Horas, Overhaul o Hard Time, que tienen como objetivo dejar el equipo como si tuviera cero horas de funcionamiento.(García, 2010).

15. Ventajas de efectuar mantenimiento a equipos informáticos

- **Incrementar la velocidad de la computadora:** Ejecutar las tareas agendadas como la de fragmentación y la limpieza del disco pueden hacer que tu computadora trabaje más rápido. No esperes a eventos desastrosos como la falla del sistema debido a un gran volumen de datos en el disco rígido. Borra el exceso de archivos regularmente para que siempre tengas lugar. Muy pocas computadoras disminuirán su desempeño como resultado de las medidas preventivas.

- **Compatibilidad de los drivers:** Actualizar los drivers es una de las tareas incluidas en el plan de mantenimiento preventivo, los sistemas están ejecutándose de forma óptima debido a los drivers de instalación de la última compatibilidad entre software y hardware. Seleccionar "actualizaciones automáticas" y visitar las páginas de internet de los fabricantes también ayuda.

- **Mal funcionamiento del CPU por calentamiento:** Cuando el CPU (unidad central de procesamiento) se mantiene en un nivel estable que lleva a restringir el calentamiento, el sistema funcional es consistente. La tensión que resulta de procesos forzados de la computadora puede rápidamente meterse en el CPU que entonces se ve forzado a utilizar los últimos porcentajes de memoria disponible.
 - Las opciones de ahorro de energía del CPU deberían ser programadas al máximo sin el riesgo de que se sobrecaliente. Esto lo deberías revisar regularmente en casos en que hayan ocurrido cambios en el sistema desde que le hiciste el último mantenimiento.

- **Ayuda a personalizar las necesidades de comportamiento:** El Task Manager puede ser utilizado para localizar el uso de la memoria prioritaria para los procesos y programas que se utilizan más. Cuando tienes a la vista las pestañas de Procesos y Comportamiento puedes determinar el tiempo real y el uso y comportamiento pico de ciertos días y horas del CPU.

- **Preparación para la recuperación rápida:** Hacer una copia de seguridad creando una imagen es vital en los esfuerzos que haces en un mantenimiento preventivo. Ejecutar esta tarea antes y después de hacer cambios mayores del sistema es beneficioso para prepararte para cualquier falla desafortunada. Si los discos de recuperación ya están en la agenda del mantenimiento preventivo en la computadora, no hay necesidad de que lo tomes en cuenta entre los tiempos agendados.

16. Frecuencia del mantenimiento

La frecuencia con la cual se deberá implementar este tipo de mantenimiento depende del ambiente de la computadora básicamente, aunque también se deberá tener presente la calidad de los componentes de la misma. Si la PC está en un ambiente extremadamente sucio se debe limpiar en promedio cada tres meses, pero en ambientes de oficina la limpieza se debería realizar en promedio una o dos veces al año.

Aunque el mantenimiento preventivo es considerado valioso para las organizaciones, existen una serie de fallas en la maquinaria o errores humanos: averías, mal uso, etc. que son impredecibles a la hora de realizar estos procesos de mantenimiento.

Este mantenimiento se realiza con el objeto de proporcionar un servicio de calidad, que consiste en prevenir y minimizar la probabilidad de fallas mediante el reemplazo o ajuste de aquellos elementos de mayor desgaste o uso en los equipos.

En el G.A.D Municipal de Balao este servicio se brindará de acuerdo al uso y/o desgaste de los componentes que conforman el parque tecnológico o dependiendo de la necesidad, se efectuarán eventos no contemplados en el plan que permitan mantener siempre operativo y en buenas condiciones de uso a todos los equipos.

17. Situación Actual

Previo a la elaboración del Plan de Mantenimiento es necesario contar con el inventario actualizado de los Equipos Informáticos disponibles en la organización. Este inventario permitirá identificar la cantidad que conforman el parque tecnológico de la municipalidad.

Como es evidente, será necesario estimar la expansión o la asignación del equipo actual, con la finalidad de brindar el servicio a todos los equipos informáticos de la Institución, para ello el inventario debe contener toda la información necesaria que identifique el equipo rápidamente.

Las hojas de Vida de los Equipos garantizan un adecuado inventario de los diferentes elementos lo cual facilitará el manejo y su mantenimiento. Toda hoja de vida de equipos para control de mantenimiento tiene la siguiente información:

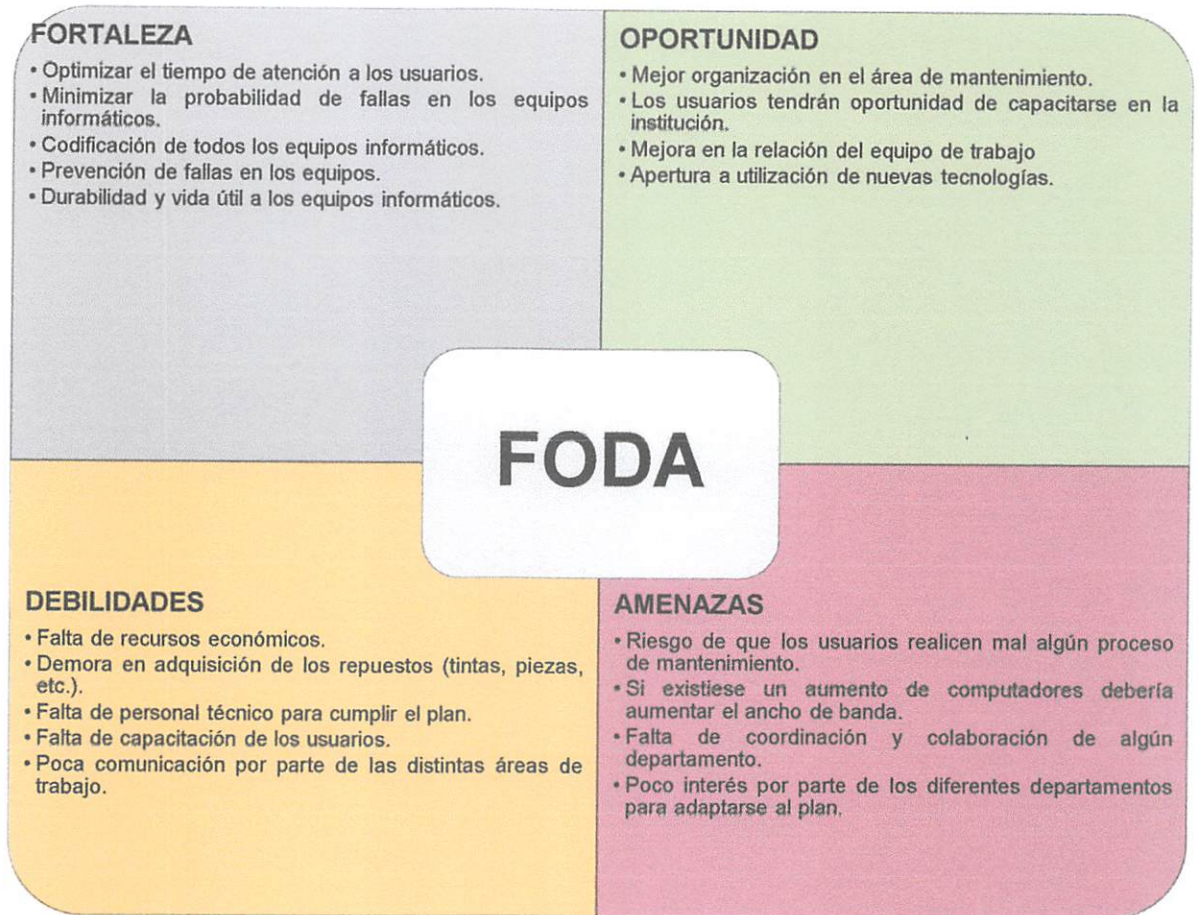
- Ubicación física
- Ip
- Dominio
- Usuario

- Custodia Principal - Custodia Secundaria
- Equipo: Marca, Modelo, Serie, Cód. de Inventario, Part Number
- Licencia del Equipo si la tuviese
- Proveedor
- Fecha de Adquisición
- N° Factura
- Período de Garantía
- Características
- Estado
- Historial de traslados
- Historial de mantenimientos
- Fechas de limpieza, reemplazo de piezas defectuosas, aumento de memoria.

En el Anexo 9, se puede verificar el Inventario de Equipos Informáticos del GAD Municipal de Balao que conforman la infraestructura tecnológica municipal.

17.1. Análisis FODA

Se aplicó el análisis FODA a la Coordinación de Tecnología de la Información y Comunicación, determinando los atributos internos y externos, se presentaron los siguientes resultados:



17.2. Estrategias FA, FO, DO, DA

	AMENAZAS	OPORTUNIDADES
FORTALEZAS	Desarrollar el Plan de Mantenimiento que contemple todos los equipos informáticos del GAD Municipal de Balao, y contar con la colaboración de la Dirección de la Dirección de Gestión Administrativa y Dirección de Gestión Financiera, para disponer de los repuestos y personal técnico calificado para mantener en óptimas condiciones de uso a todos los equipos, esto con la finalidad de mantener la continuidad en las operaciones que se contemple en el plan sin retraso de la disponibilidad de bienes y recursos.	El plan de mantenimiento permitirá optimizar el tiempo de atención al usuario, minimizando la probabilidad de fallas y brindando durabilidad, vida útil y previniendo daños a los equipos informáticos, para que así los usuarios tengan un mejor desempeño en sus labores diarias.
DEBILIDADES	Luego de la implementación será necesario dar paso al mejoramiento del Plan y actualización de conocimientos con respecto a los cambios realizados, para lograr un mejor desempeño y dar un buen servicio a los usuarios	Aprovechar las actividades que contempla el Plan de Mantenimiento para prolongar la vida útil de los equipos informáticos propiedad del GAD Municipal de Balao, contando con una correcta y continua provisión de bienes y servicios necesarios.

17.3. Determinación del Problema Diagnóstico

El Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal de Balao, no cuenta con personal calificado para crear el área de soporte técnico que permitirá una pronta respuesta a los usuarios que tienen problemas en fallas o daños en sus equipos informáticos. Además la falta de recursos para el cumplimiento del Plan 2019 de Mantenimiento Preventivo y/o correcto de infraestructura tecnológica ha impedido que las actividades contempladas en el plan no sean ejecutadas conforme al cronograma establecido, esto se ve evidenciado en la paralización de ciertos equipos por falta de repuestos o suministros.

Además la falta de personal técnico impide realizar el correcto mantenimiento preventivo y correctivo con fechas, procesos, mantener reportes actualizados de los departamentos con sus respectivos usuarios y equipos a los cuales se les realiza el respectivo mantenimiento, tampoco se puede realizar un seguimiento ya que con el proceso que se lleva actualmente no permite obtener registros permanente y de esta forma poder tomar decisiones que siempre estén en beneficio de las actividades

que se realizan en la Coordinación de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC).

17.4. Seguimiento y Control del Plan de mantenimiento

Es importante que la Dirección de Gestión de Control Interno Institucional, la Dirección de Gestión Administrativa y Coordinación de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC), realicen el seguimiento del proceso de mantenimiento establecido en este documento.

De acuerdo a lo establecido en las Normas de Control Interno 100-01 publicado en el Registro Oficial N° 87 del 14 de diciembre del 2009 donde establece que el control interno es un proceso integral aplicado por la máxima autoridad, la dirección y el personal de cada entidad, que proporciona seguridad razonable para el logro de los objetivos institucionales y la protección de los recursos públicos. Constituyen componentes del control interno el ambiente de control, la evaluación de riesgos, las actividades de control, los sistemas de información y comunicación y el seguimiento. (...) está orientado a cumplir con el ordenamiento jurídico, técnico y administrativo, promover eficiencia y eficacia de las operaciones de la entidad y garantizar la confiabilidad y oportunidad de la información, así como la adopción de medidas oportunas para corregir las deficiencias de control.

Desde esta perspectiva, los seguimientos se realizarán en todos los ámbitos y deberá incluir: Control del trabajo realizado por las empresas o personal técnico contratados para la presentación de servicios de mantenimiento, en lo referente a Control del cumplimiento de las revisiones periódicas de mantenimiento preventivo. Control de Mantenimiento correctivo en lo referente a renovación periódica de los elementos consumibles o elementos sometidos a desgastes. Control de las incidencias que aparecen en equipos e instalaciones (avería).

18. Plan de Mantenimiento 2021

Un plan de mantenimiento programado no es más que el conjunto de gamas de mantenimiento elaboradas para atender un requerimiento establecido cronológicamente. Este plan contiene todas las tareas necesarias para prevenir los principales fallos que podría tener un activo informático de la Institución. Es importante entender bien esos dos conceptos: que el plan de mantenimiento es un conjunto de tareas de mantenimiento agrupados en gamas, y que el objetivo de este plan es evitar determinadas averías. Los técnicos que tienen que abordar el trabajo de realizar un plan de mantenimiento en ocasiones se encuentran sin un modelo o una base de referencia. (García, 2010).

18.1. Inventario de Equipos Informáticos y Telecomunicaciones

El inventario permitirá identificar la cantidad de equipos informáticos y telecomunicaciones que conforman el parque tecnológico de la municipalidad. Como es evidente, será necesario estimar la expansión o la asignación del equipo actual, con la finalidad de brindar el servicio a todos los equipos informáticos de la Institución, para ello el inventario debe contener toda la información necesaria que identifique el equipo rápidamente.

En el **Anexo 9**, se puede verificar el Inventario de Equipos Informáticos que conforman la infraestructura tecnológica del GAD Municipal de Balao municipal.

18.2. Hoja de Vida de los Equipos

Las Hojas de Vida de los Equipos (Ver ficha técnica anexa) garantizará un adecuado inventario de los diferentes elementos lo cual facilitará el manejo y su mantenimiento. Toda hoja de vida de equipos para control de mantenimiento tiene la siguiente información:

- Ubicación física
- Ip
- Dominio
- Usuario
- Custodia Principal - Custodia Secundaria
- Equipo: Marca, Modelo, Serie, Cód. de Inventario, Part Number
- Licencia del Equipo si la tuviese
- Proveedor
- Fecha de Adquisición
- N° Factura
- Período de Garantía
- Características
- Estado
- Historial de traslados
- Historial de mantenimientos
- Fechas de limpieza, reemplazo de piezas defectuosas, aumento de memoria.

18.3. Periodo o cronograma de ejecución

Se formula el presente plan con el respectivo cronograma de mantenimiento de los bienes informáticos de la administración Municipal, teniendo en cuenta las actividades específicas de cada área, así como el personal encargado de realizarla, para la vigencia de 2021. Considerando los siguientes factores y periodicidad.

N°	Descripción del Equipo	Factor	Periodicidad Mantenimiento al año
1	Copiadoras	Desgaste/uso	4
2	Equipos de Impresión alto rendimiento	Desgaste/uso	3
3	Equipos de Impresión láser	Desgaste/uso	3
4	Equipos de Impresión multifuncionales	Desgaste/uso	3
5	Equipos de Cómputo	Desgaste/uso	2
6	UPS	Desgaste/uso	2
7	Equipos de Infraestructura de red	Desgaste/uso	1

18.4. Número de Recurso

En la actualidad el Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal de Balao no cuenta con personal de Soporte Técnico para realizar estas labores; por lo que será necesario contratar los servicios de una empresa especializada para realizar estos servicios, conforme lo establecen las normas de Control Interno 410 - 02 Segregación de Funciones.

Basándonos en las necesidades de cada área, al número de equipos a la disponibilidad presupuestal y al recurso humano propio que puede apoyar esta actividad, se requiere de un técnico especializado en mantenimiento de equipos informáticos con conocimientos en redes. Además de la contratación de empresas especializadas en mantenimiento de equipos de impresión, ups e infraestructura de red.

18.5. Ejecución

El Mantenimiento será programado de acuerdo a lo establecido en cronograma adjunto, donde se detalla las fechas y lugar donde se prestará

el servicio. El mismo será coordinado con los usuarios a fin de tener toda la disponibilidad de los equipos sin afectar sus labores cotidianas.

El o los cronogramas pueden estar sujeto a cambios debido a la disponibilidad de los servidores públicos, personal contratado y a daños presentados en los equipos. En la realización de cualquier mantenimiento será indispensable llenar la correspondiente ficha de mantenimiento, con todos los datos necesarios para identificar las acciones realizadas y los datos del bien.

En caso que el Equipo Informático registre daño en alguna de sus partes y/o piezas será necesario trasladar el equipo a la Coordinación de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC), para efectuar el Mantenimiento Correctivo que permitirá corregir la falla generada en el equipo. Para tener constancia de la labor realizada se llenará el registro de Mantenimiento Correctivo (**Ver Fichas**).

Si por daño mayor que no puede ser reparado se debe realizar un reporte para baja de equipo Informático y sustituirlo inmediatamente con la finalidad de no paralizar las actividades de los servidores públicos (**Ver Fichas**)

18.6. Levantamiento de los códigos de inventario en cada equipo instalado a los usuarios

El levantamiento incluirá los siguientes datos:

- Departamento
- Usuario del equipo
- IP
- Mac
- Equipo: marca, modelo, serie, código de inventario, part number, licencia, características

18.7. Mantenimiento Preventivo

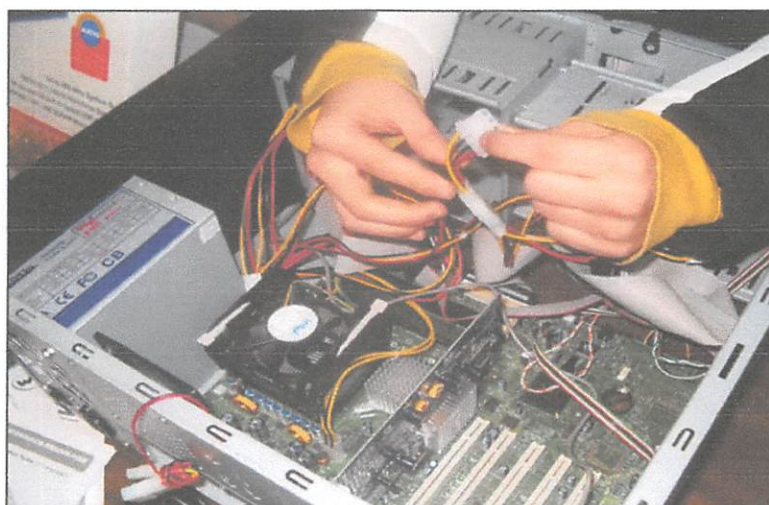
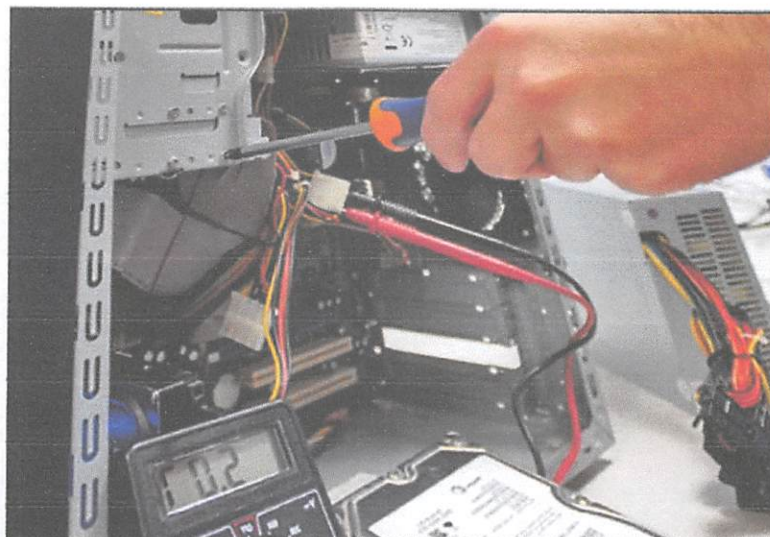
Para realizar el mantenimiento preventivo de equipos de cómputo es necesario contar con los siguientes materiales indispensables para realizar un buen trabajo de mantenimiento:

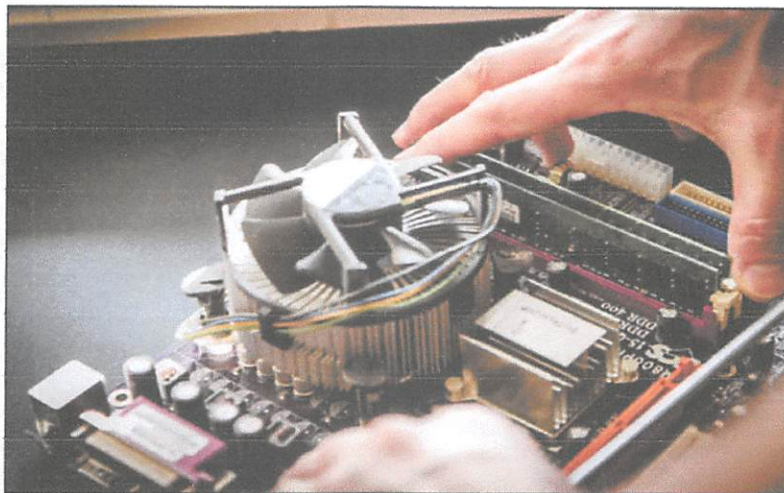
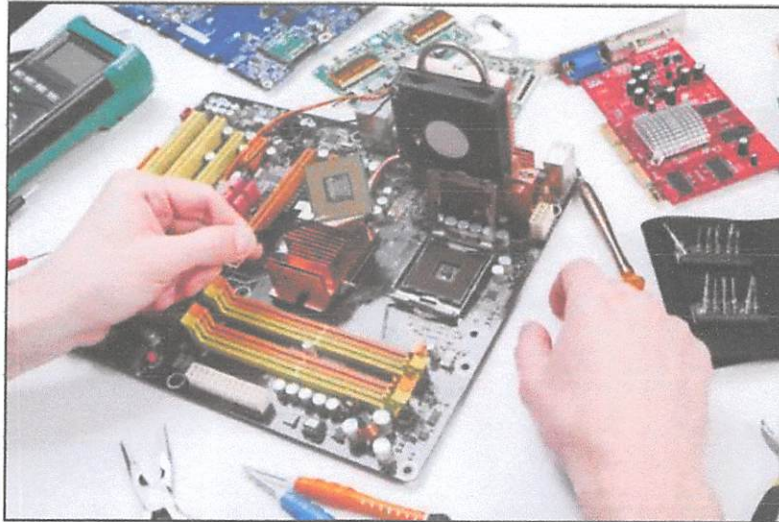
- Kit (Juego) de Herramientas para mantenimiento de computadoras
- Limpiador de lectoras de CDROM y DVDROM
- Multímetro digital
- Pulsera antiestática
- Sopladores para limpieza
- Limpiadores de contactos
- Limpiadores de Pantallas de Monitor
- Aire Comprimido
- Espuma Limpiadora
- Borrador blanco
- Alcohol isopropílico
- Cotonetes
- Brochas de diferentes tamaños
- Toallas antiestáticas
- Franela
- Lámpara de mano
- Ponchadora
- Conectores RJ – 45
- Certificado de Puntos
- Pilas de Lithium de 3V CR2032
- Pinza Plana

- Revisión del sistema operativo
- Verificación de antivirus
- Actualizar el antivirus instalado
- Verificar posibles amenazas y eliminarlas
- Verificación del funcionamiento de programas
- Verificar y comprobar que el equipo funcione correctamente
- Limpiar teclado y mouse
- Limpieza externa de las pantallas del monitor
- Revisar funcionamiento de teclado, mouse y monitor

Al finalizar el mantenimiento se debe realizar un reporte técnico de las actividades realizadas por cada equipo.







18.8. Para las impresoras comprende:

- Diagnóstico general del equipo
- Abrir la máquina
- Extraer las tarjetas
- Aflojar el polvo y eliminarlo con aspiradora
- Verificar que el equipo funcione correctamente

Al finalizar el mantenimiento se debe realizar un reporte técnico de las actividades realizadas por cada equipo.

18.9. Proceso de Mantenimiento Preventivo

La Coordinación de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC), planificará el mantenimiento preventivo tomando como base el inventario actualizado de los equipos de cómputo y comunicaciones con que cuenta la institución.

El cronograma de mantenimiento de los equipos de cómputos e impresoras se ejecutará desde enero del año 2021 y debe considerarse la totalidad de los equipos informáticos, se deberá además cumplir con las fechas establecidas en el cronograma.

Para realizar el mantenimiento preventivo de los equipos debemos considerar los componentes de cada uno:

- CPU
- Monitor
- Teclado
- Mouse
- Impresora
- Estabilizador y/o UPS
- Scanner (en algunas oficinas)

La Infraestructura tecnológica del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal de Balao hasta diciembre del 2019 se compone de:

- 156 computadores
- 42 CPU
- 186 monitores
- 143 impresoras
- 12 copiadoras
- 43 UPS
- 7 Scanner
- 6 Switch (edificio municipal, biblioteca, agua potable)
- 153 puntos de red (Edificio Principio y biblioteca)
- 1 rack de piso de 16 U
- 1 rack de pared

Los trabajos que se realicen mediante contratación de servicios de empresas especializadas, será coordinado con la Dirección de Gestión Administrativa, en los casos de que los trabajos se realicen en áreas que por sus actividades no pueden ser suspendidas, estas se programarán y efectuarán en horarios que no afecte o interfiera con las actividades de los usuarios, a menos que por necesidad sea solicitado en el horario de trabajo.

Cada Mantenimiento tendrá una duración de 2 horas aproximadamente por cada equipo. Por tanto, durante un mes laborable se estaría realizando un aproximado de 60 mantenimientos preventivos, culminándolo en 3 meses aproximadamente.

Nota Aclaratoria: Para efectuar el Mantenimiento de Impresoras, Copiadoras, Computadoras, UPS e infraestructura de red será necesario contratar los servicios de una empresa especializada, previa solicitud de cotizaciones y análisis de factibilidad. Esto se origina porque la Coordinación de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC), no existe personal técnico especializado para efectuar estas actividades.

Además se han entregado Computadores en Calidad de Comodato a Diferentes Instituciones Educativas del Cantón y los Recintos y Unidad de Policía Comunitaria (UPC), el mantenimiento de estos computadores es responsabilidad de cada Institución como se indica en la Cláusula Sexta del Contrato: Mantenimiento y pago de planillas del Contrato de Comodato o Préstamo de Uso, por eso no se ha considerado su Mantenimiento en el presente Plan.

Las rutinas de mantenimiento a realizar varían de acuerdo al tipo de equipos según cronograma adjunto, sin embargo en forma general deberán cubrirlos los siguientes aspectos:

- Contactar y notificar al usuario interno la fecha y hora en que se realizara el mantenimiento.
- Acudir el día y hora convenida al sitio establecido.

Al terminar el mantenimiento preventivo el personal responsable tendrá que comprobar el correcto funcionamiento, diagnóstico, lubricación y limpieza interna y externa de los equipos.

Los equipos de cómputo de las diferentes oficinas del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal de Balao requieren de por lo menos 2 operaciones de mantenimiento preventivo al año es decir cada semestre.

Las rutinas de mantenimiento a realizar deberán cubrir los siguientes aspectos:

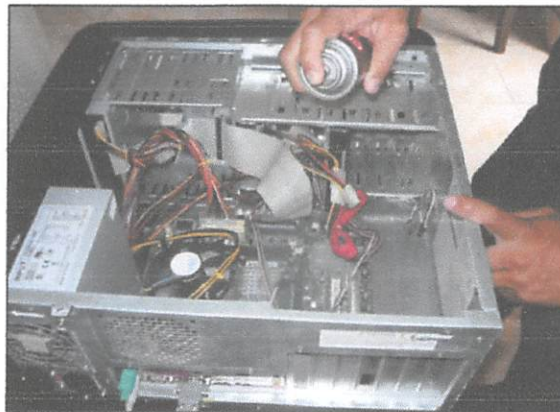
18.9.1. Hardware

- 1) Verificar que el equipo tenga su respectivo código de inventario, que compruebe que es de propiedad del GAD Municipal de Balao.
- 2) Verificar que los equipos de cómputo tengan vigentes las garantías para en caso de ser necesario gestionarla ante el proveedor.
- 3) Verificar el estado de la computadora.
- 4) Desmontaje, limpieza interna, aspirado, verificación de tarjetas, limpieza de drives, limpieza externa.

La rutina de mantenimiento varía de acuerdo al tipo de equipo, sin embargo en forma general deberán cumplir los siguientes aspectos:

18.9.1.1. CPU

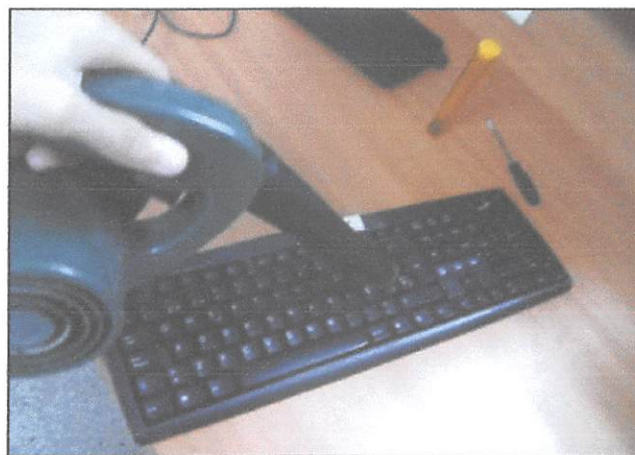
- 1) Desmontaje, limpieza interna, aspirado, verificación de tarjetas, limpieza de drivers, limpieza externa.
- 2) Análisis del sistema (Sectores defectuosos del disco).
- 3) Desfragmentación del disco y sean disk.
- 4) Desinfección de virus informáticos.
- 5) Verificación de la Instalación de Software no autorizado.



18.9.1.2. Limpieza y revisión del Monitor



18.9.1.3. Limpieza y revisión del Teclado

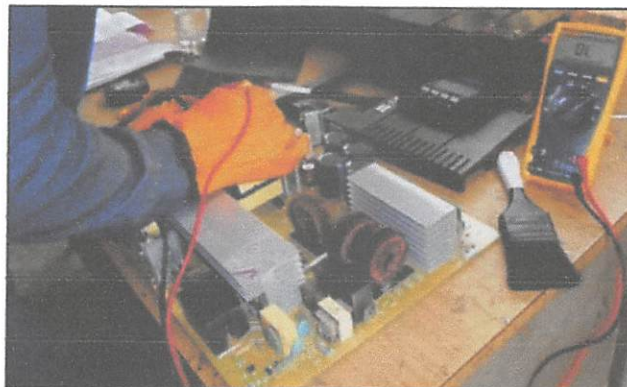


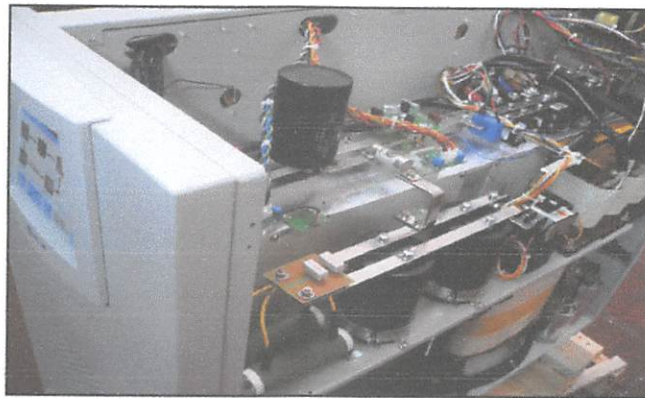
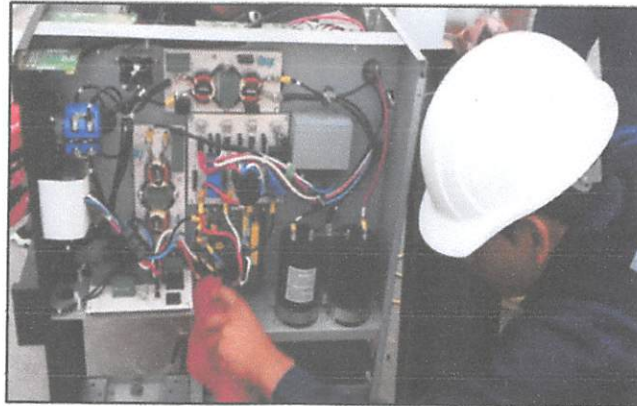
18.9.1.4. Limpieza y revisión del mouse



18.9.1.5. Limpieza del UPS y Regulador

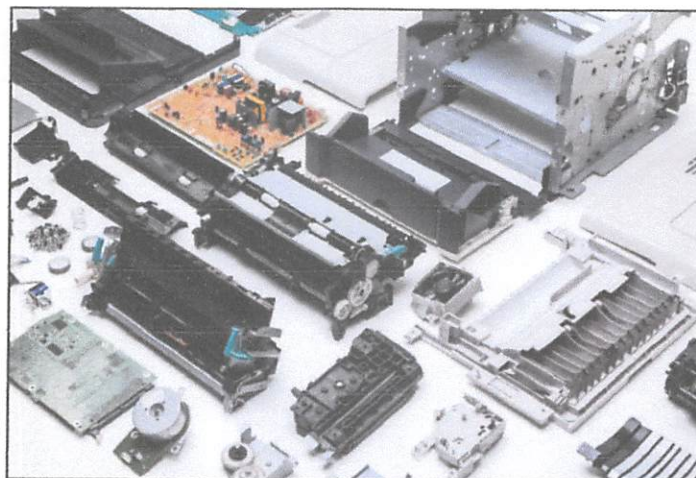
- Desarmado
- Revisión de baterías
- Limpieza y pruebas de funcionamiento

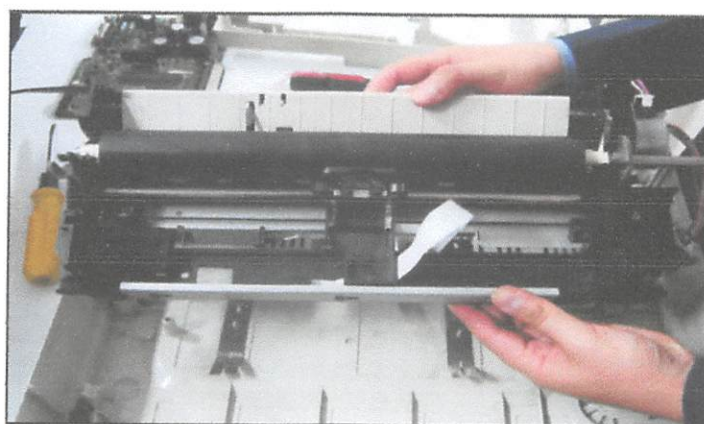




18.9.1.6. Mantenimiento de Impresoras

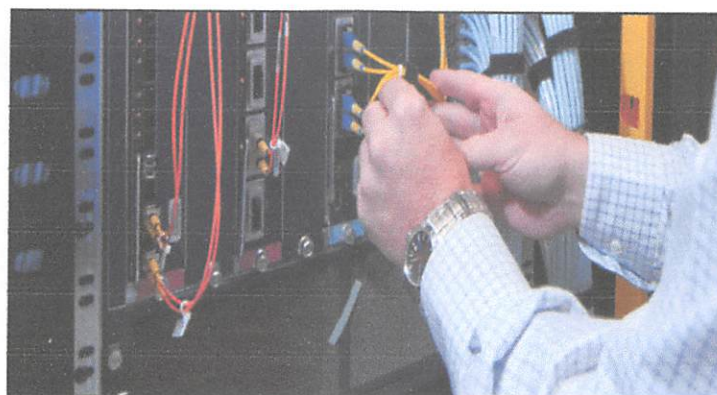
- Desmontaje, aspirado, limpieza interna y externa
- Revisión y alineamiento de cabezal (Impresoras de inyección de tinta)
- Limpieza de rodillos
- Pruebas de impresión

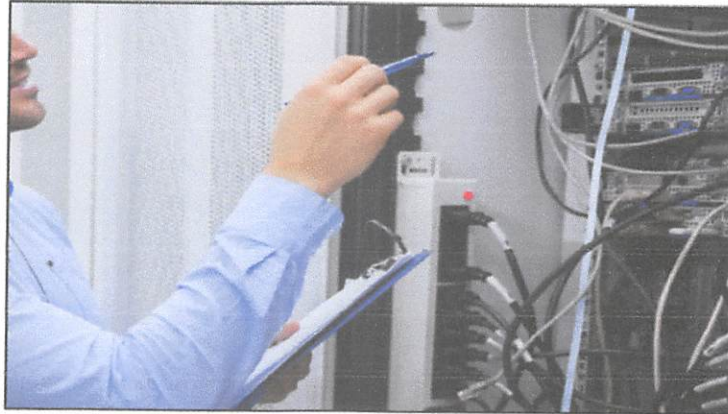




18.9.1.7. Mantenimiento del Entorno

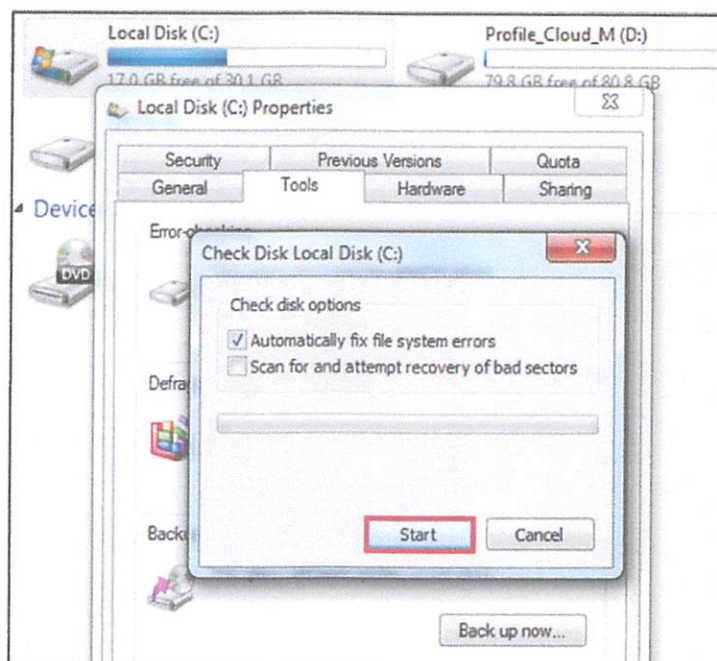
Comprende la revisión de los puntos de datos, switch entre otros.





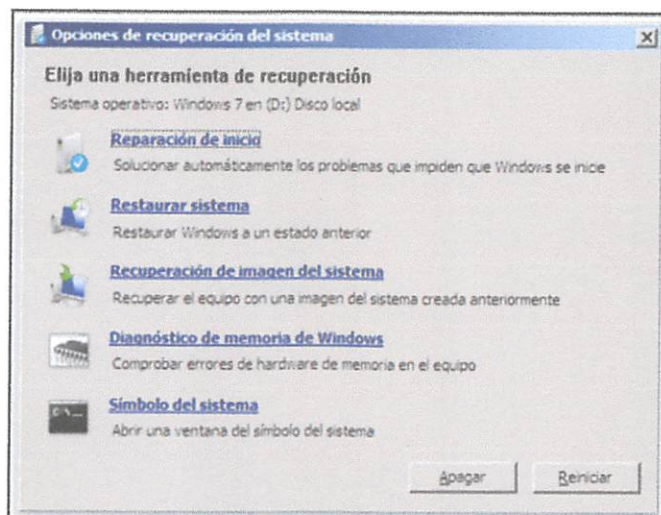
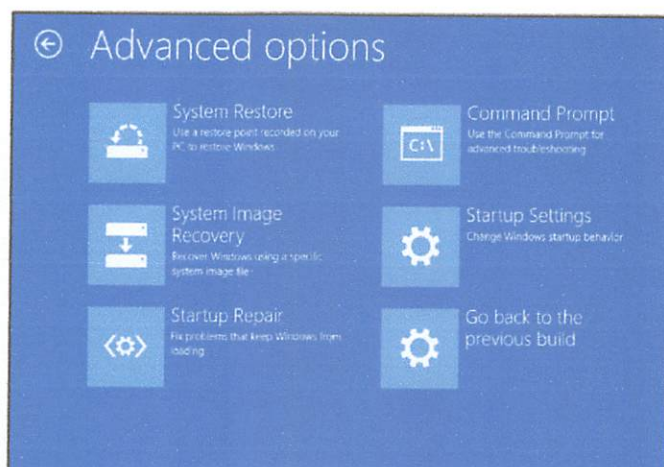
18.9.2. Software

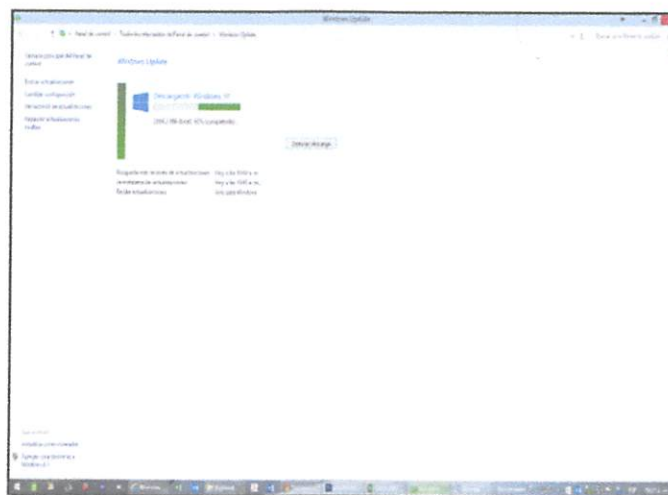
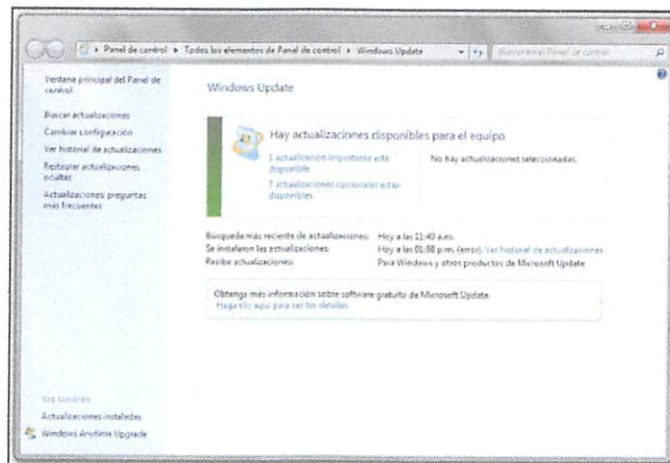
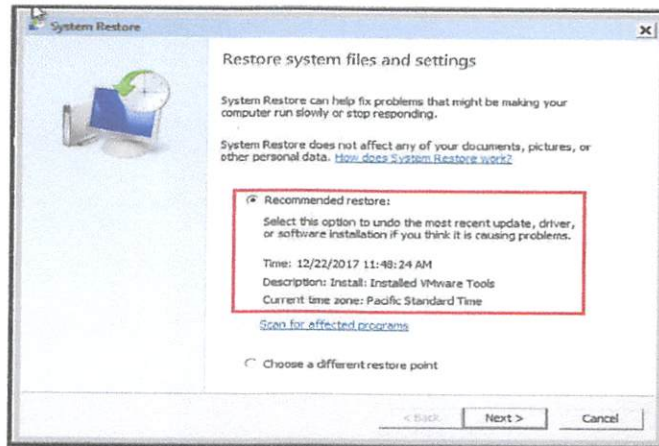
- 1) Revisión del log de errores del sistema.
- 2) Desfragmentación, Sean Disk (buscador de errores en el disco duro).
- 3) Revisión de actualizaciones del sistema operativo.
- 4) Revisión de Software
- 5) Creación de usuarios Administrador (Informática) y Estándar (Usuario)
- 6) Instalación de Software requerido
- 7) Desinstalación de software no requerido
- 8) Antivirus: Instalación, Configuración, actualización, revisión comprobación en los equipos, eliminación de virus
- 9) Carpeta de Drivers del equipo

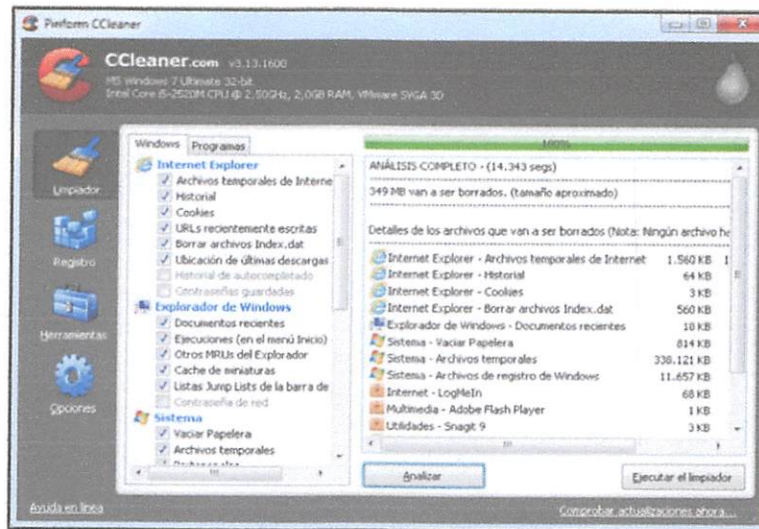


Este proceso permitirá conocer, que errores contiene el equipo, logrando saber que mantenimiento debemos proceder a realizar.

En caso de encontrar un daño o desperfecto que amerite reemplazo o compra de piezas y/o accesorios en la ejecución del mantenimiento será necesario realizar un mantenimiento correctivo. Para esto el responsable de la realización del mantenimiento, levantará un reporte técnico de diagnóstico que justifique la compra de las partes o accesorios dañados o en mal estado.







18.10. Mantenimiento Correctivo

En caso de encontrar un daño o desperfecto que amerite remplazo o compra de piezas y/o accesorios en la ejecución del mantenimiento, será necesario realizar un mantenimiento correctivo. Para esto el encargado del mantenimiento levantará un reporte técnico de diagnóstico (**Ver Anexo**), que justifique la compra de las partes o accesorios dañados, o en mal estado.

Por lo regular, el problema se presenta intempestivamente y es necesario que después de reportarlo se atienda en el menor tiempo posible, para que el computador pueda volverse a usar. Las actividades que en este caso se llevan a cabo pueden coincidir en buena medida con las realizadas en el mantenimiento preventivo; se diferencian en que las correctivas se realizan en respuesta a un problema de funcionamiento y no como medida preventiva. Este mantenimiento, generalmente tiene una duración de 1 a 5 horas, pero las horas dependen del problema y de la falla del equipo.

A diferencia del Mantenimiento Preventivo, el Correctivo se lleva a cabo cuando la falla ya se presentó, y en el Preventivo, como su nombre lo dice, es para prevenir alguna falla. El arreglo se hace cuando ya el daño está hecho. O "de emergencia", se realiza para solucionar fallas que se presenten tanto en el software como en el hardware.

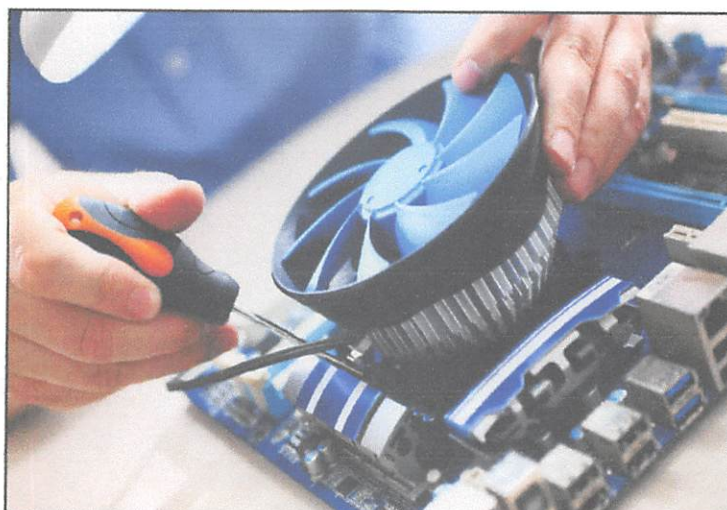
El Mantenimiento Correctivo de Hardware es la reparación o el cambio que se le hace a algún componente de la computadora cuando se presente una falla. Este mantenimiento consiste en una pequeña soldadura de la tarjeta de video, etc. O simplemente en el cambio total del Monitor, Mouse, Teclado, etc.

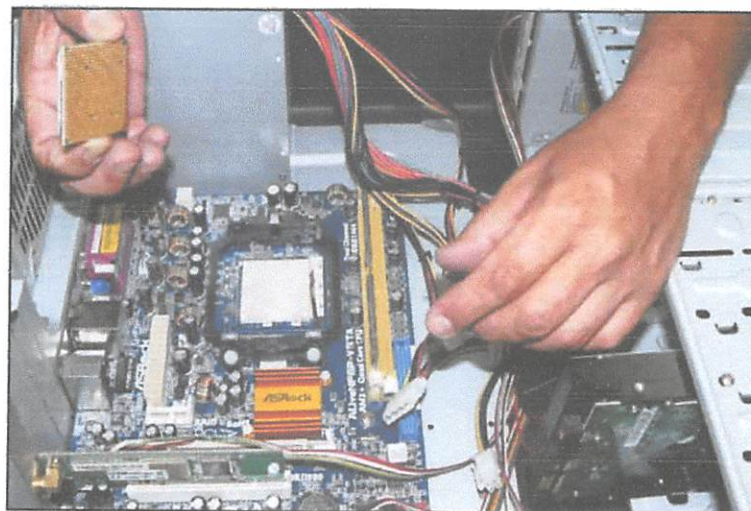
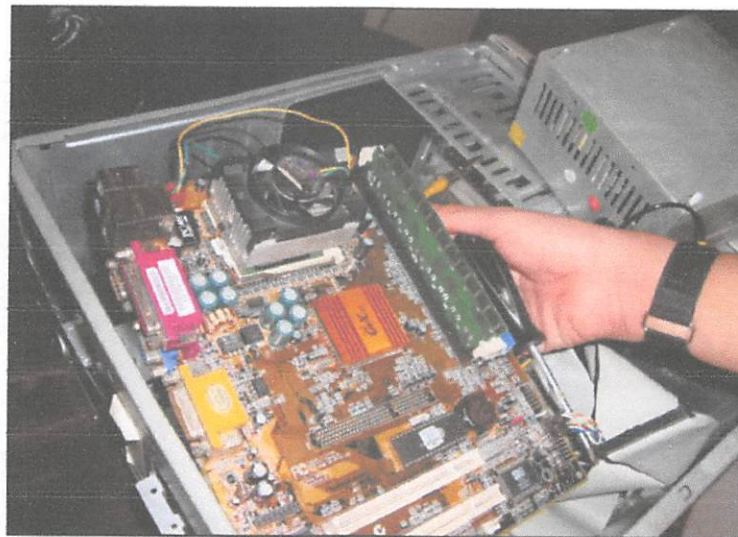
El mantenimiento Correctivo de Software tiene como principal objetivo subsanar los fallos detectados en el sistema y asegurar que éstos no han producido incoherencias en la integridad de los datos, es decir, que cuando algún programa presenta alguna falla éste mantenimiento repara el problema y de alguna manera evita o por lo menos intenta evitar que la falla vuelva a surgir.

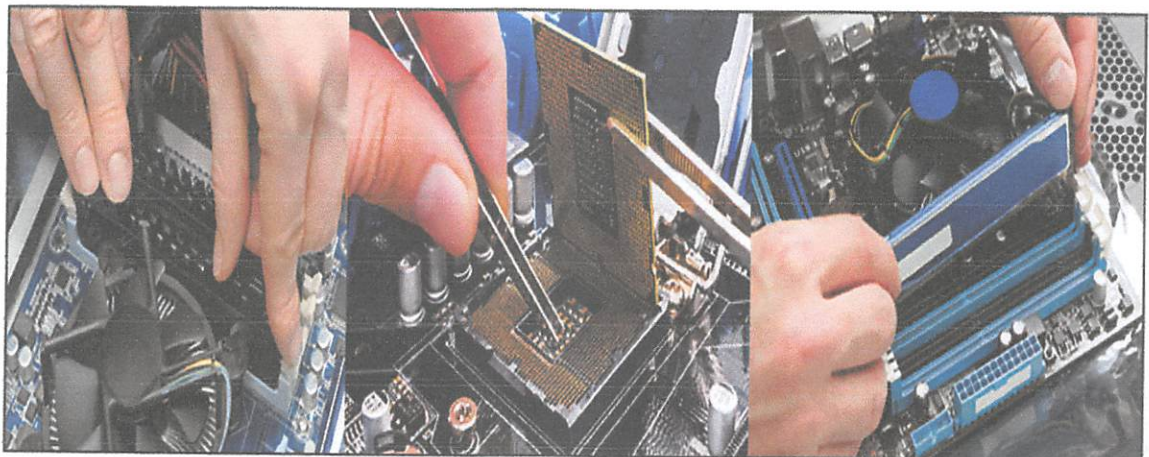
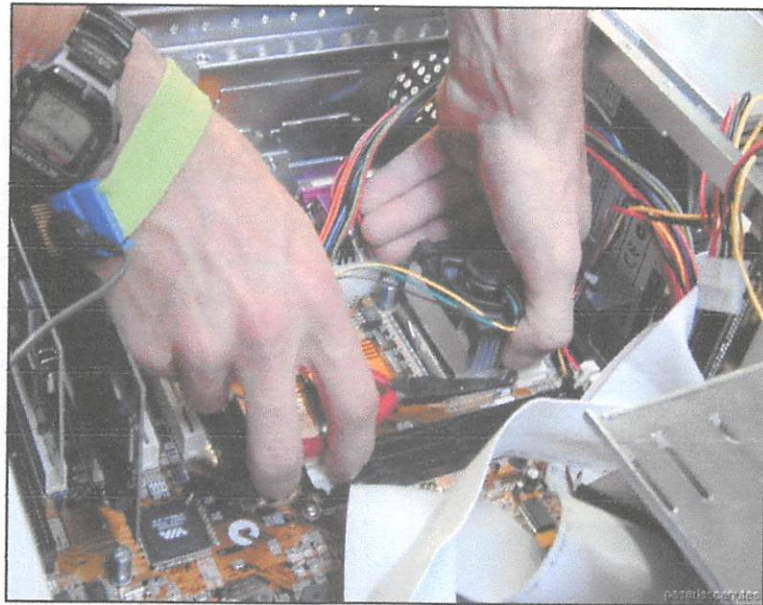
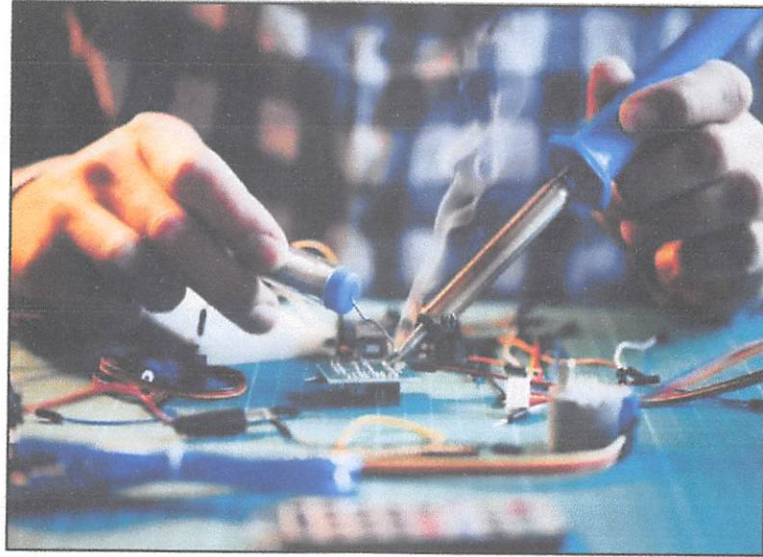
Las principales actividades de mantenimiento correctivo son:

- Formatear el disco duro.
- Eliminar virus.
- Reinstalar el sistema operativo y los programas básicos de uso específico
- de la IE (Internet Explorer).
- Instalar y configurar los controladores (drivers) apropiados para los diferentes periféricos.
- Restaurar las bases de datos.
- Configurar y restaurar las conexiones de red.
- Limpiar el equipo.
- Un completo reporte del mantenimiento realizado a cada equipo.
- Observaciones que puedan mejorar el ambiente en funcionamiento.

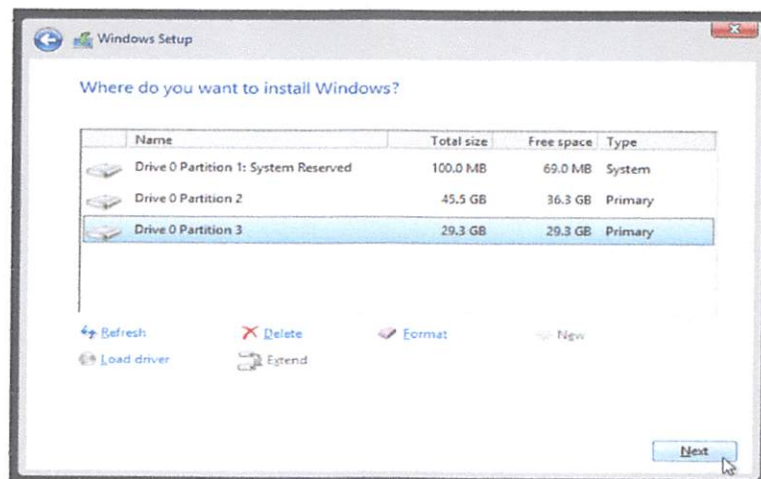
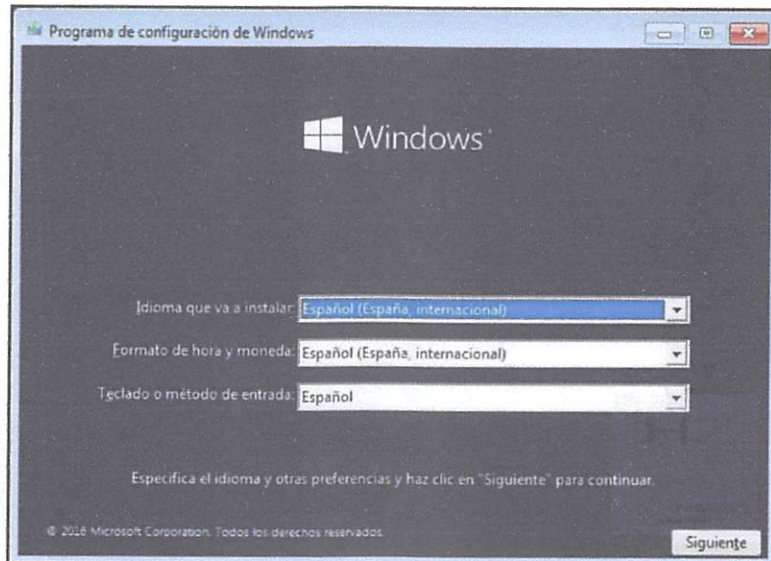
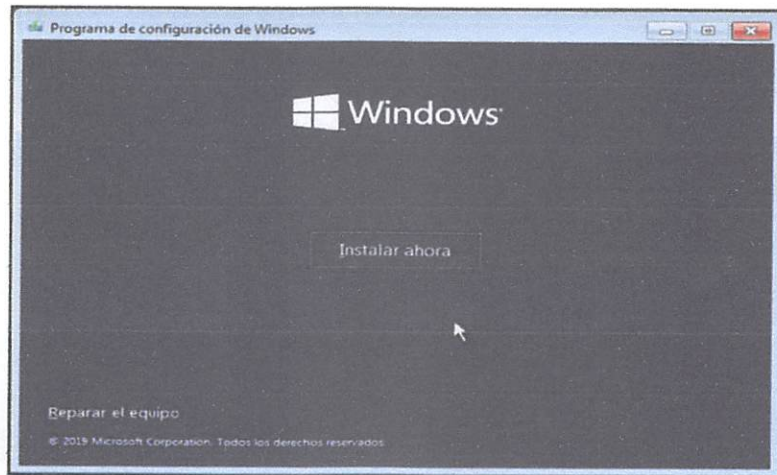
Revisión interna de los componentes

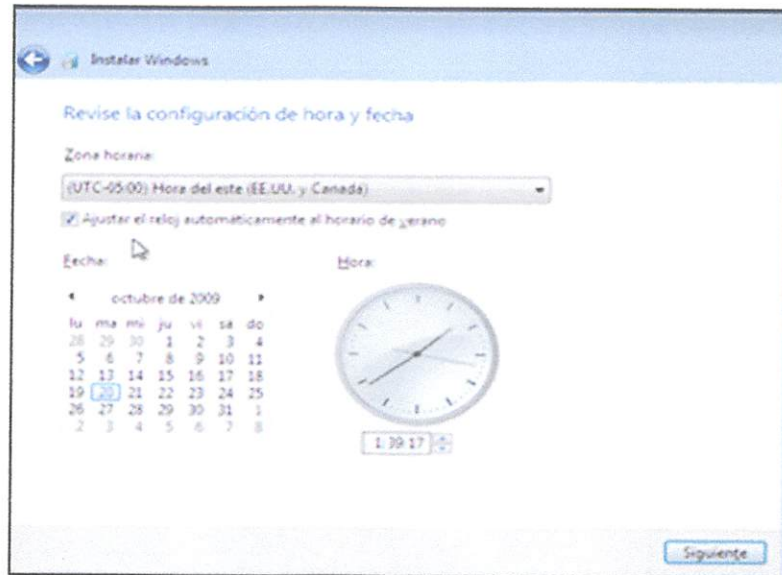




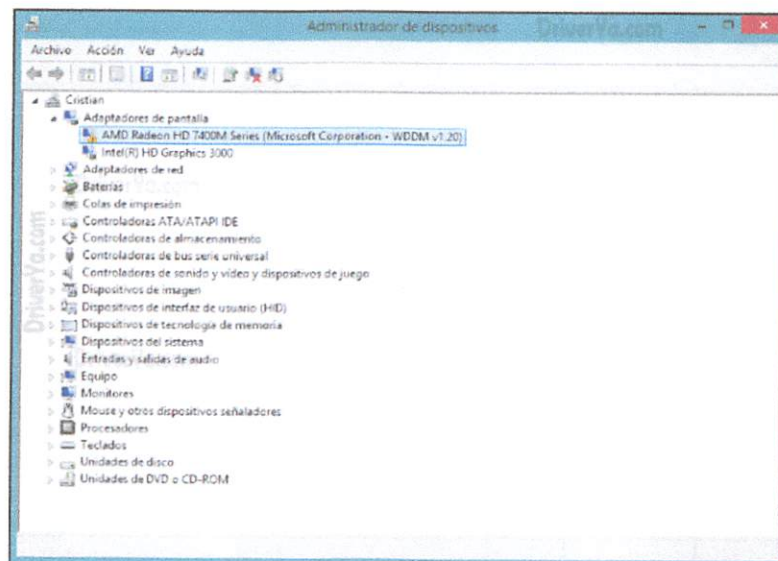


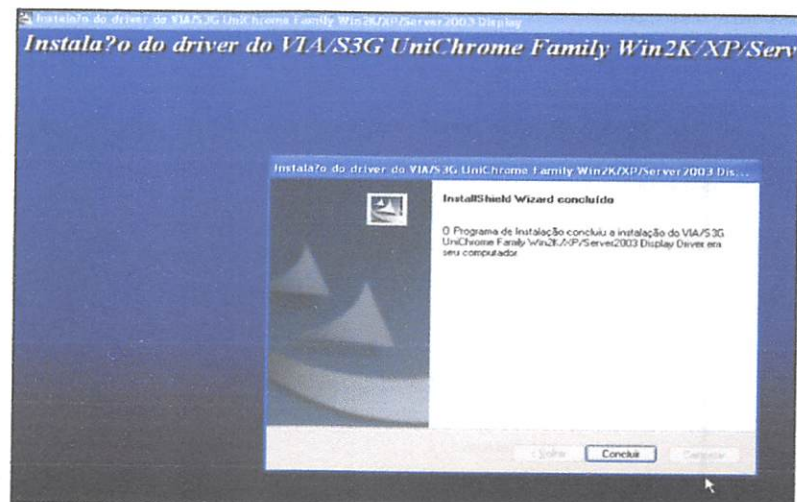
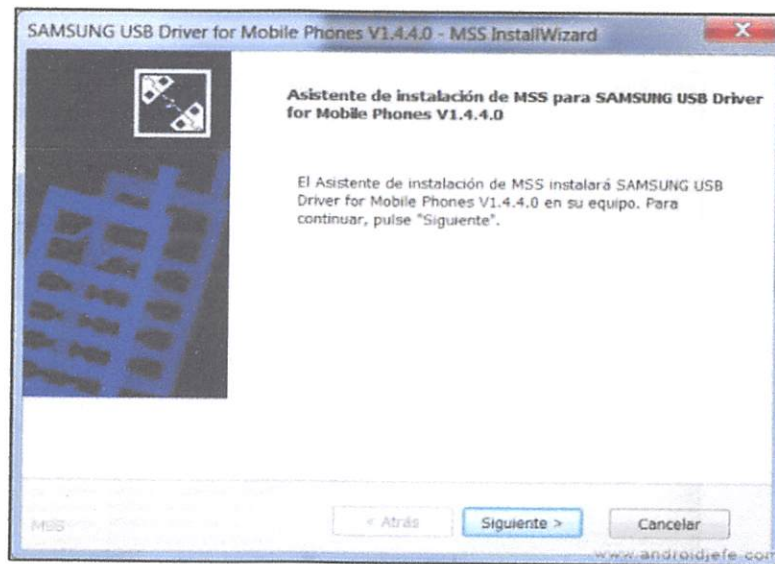
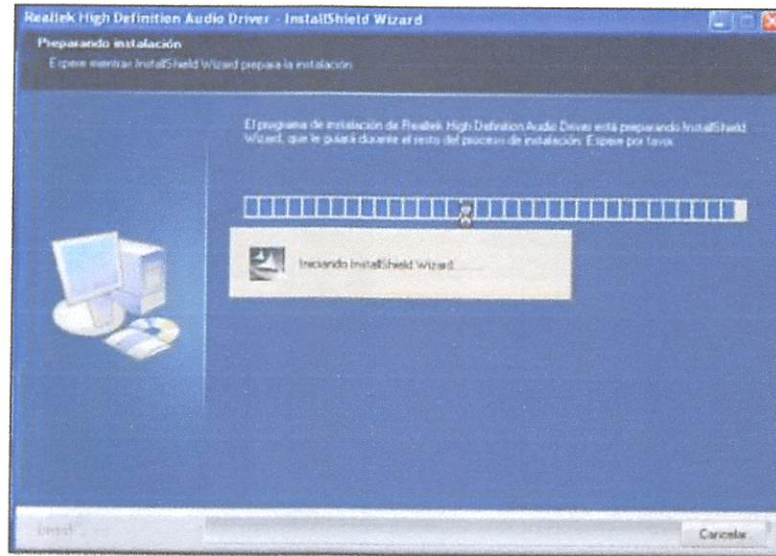
Formateo de Disco Duro

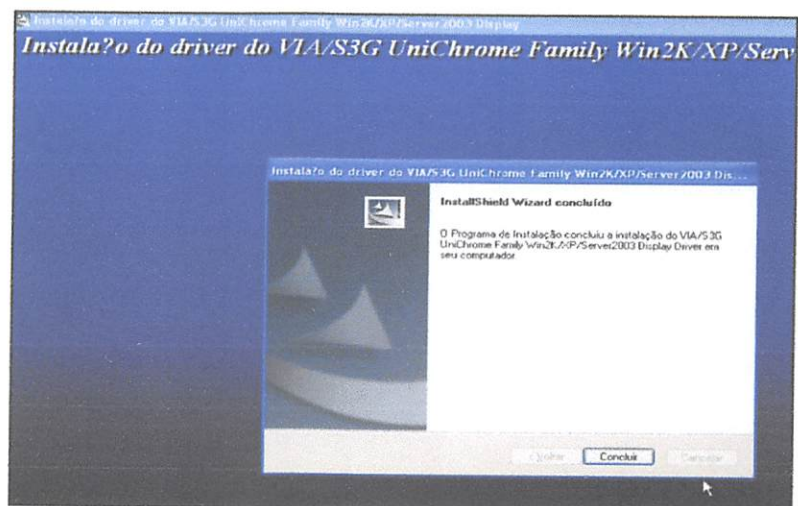
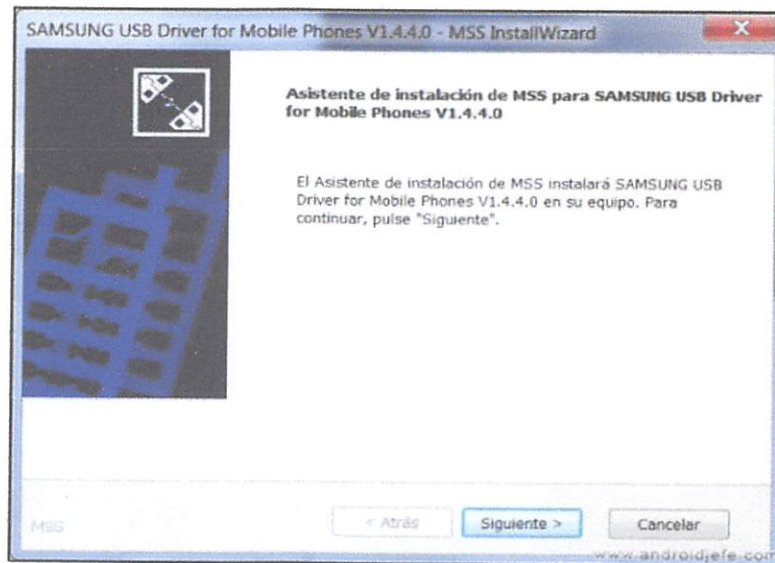
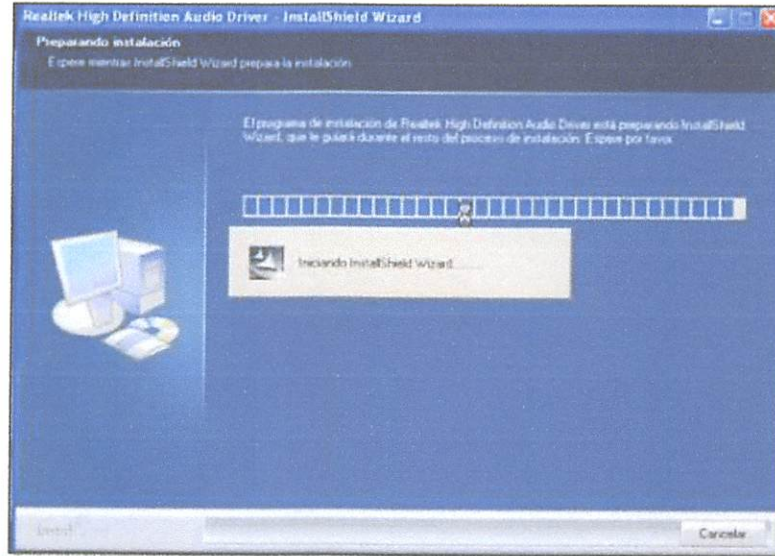


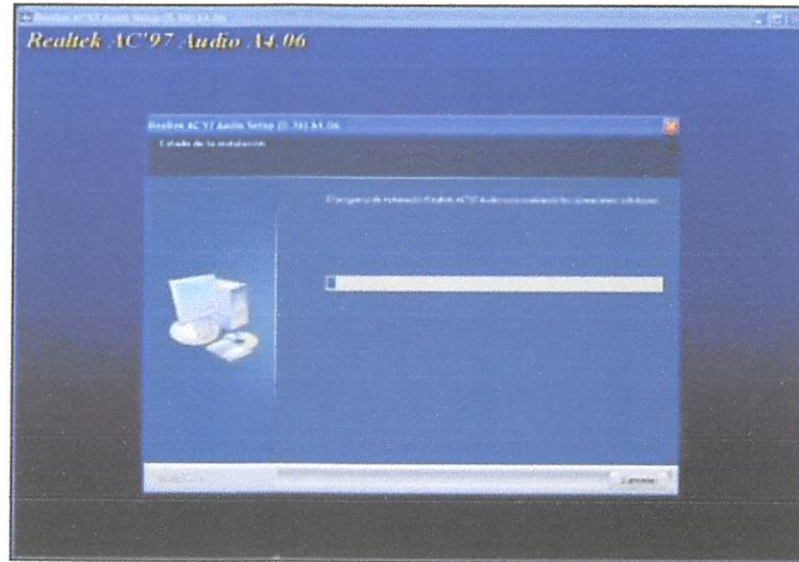


Instalación de Controladores

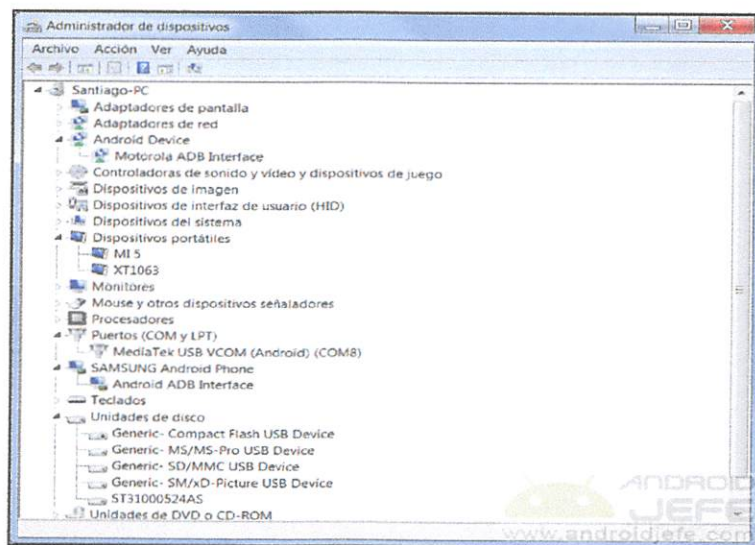




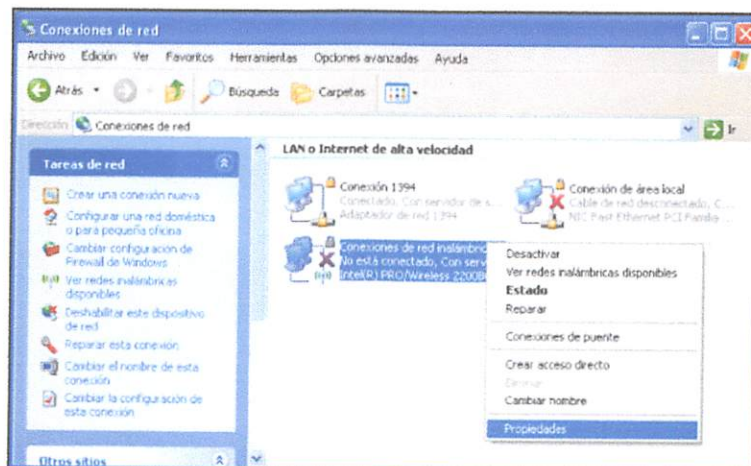


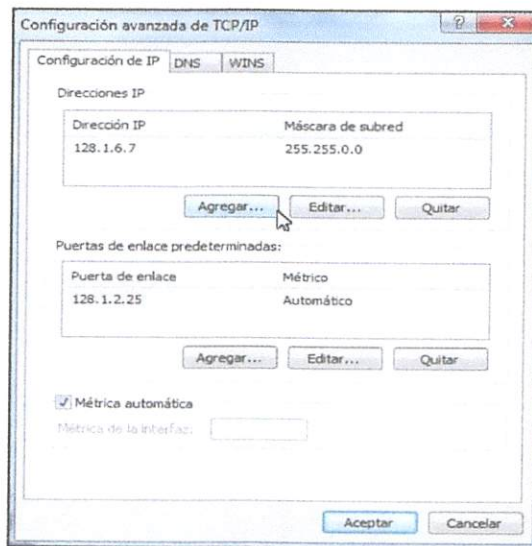
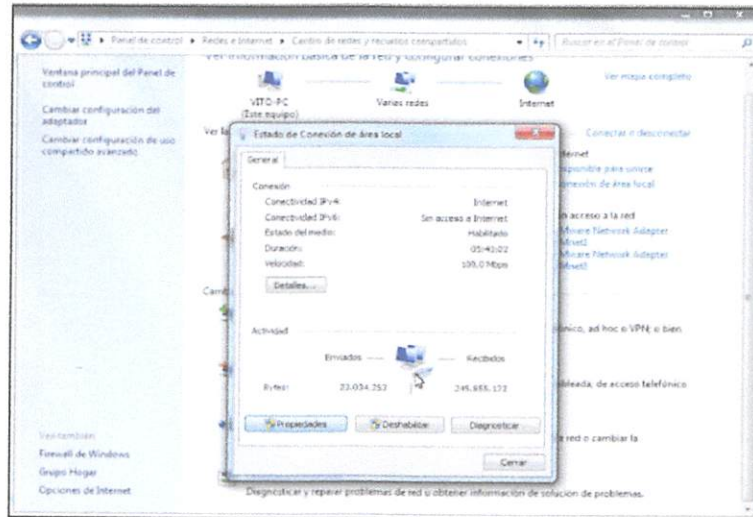


Verificación de Controladores

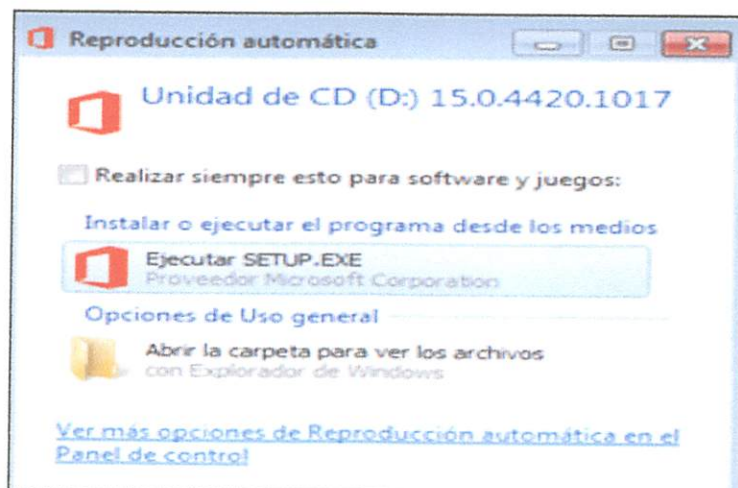


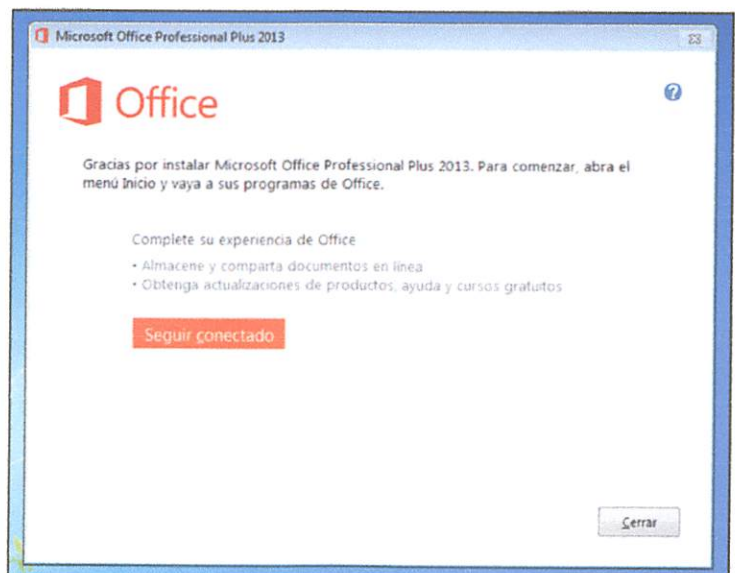
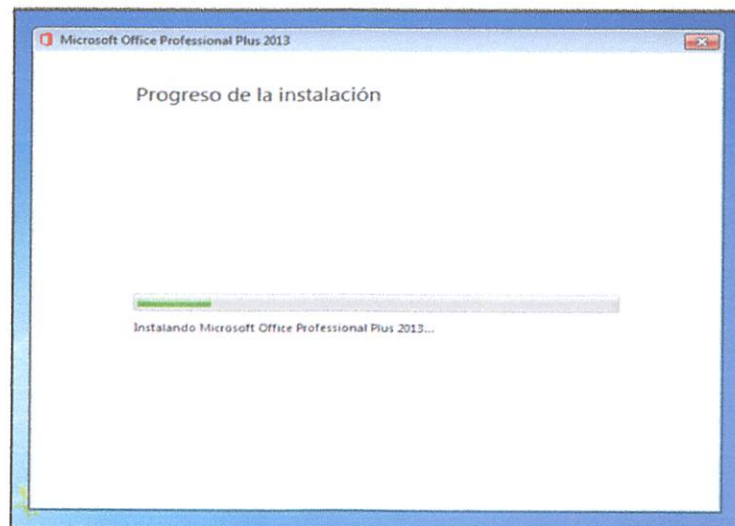
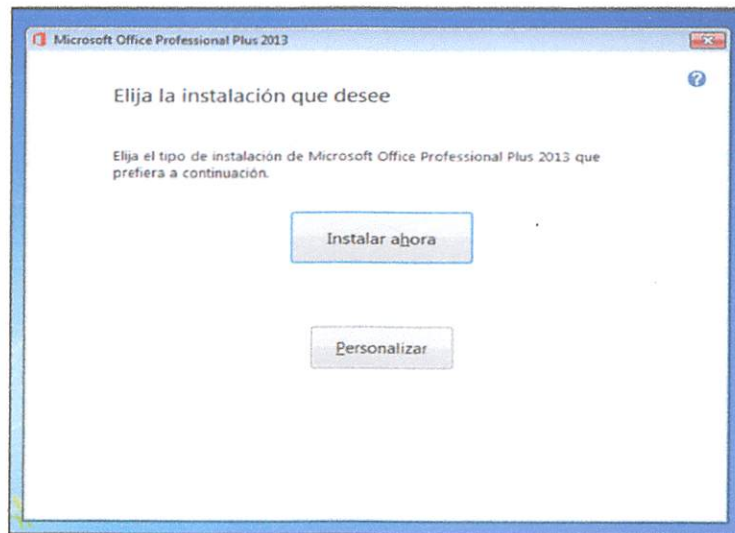
Configuración de Red

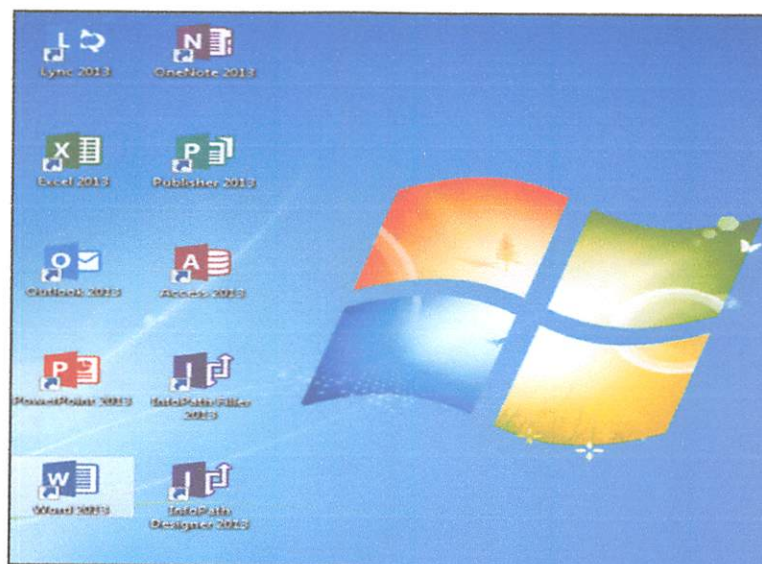
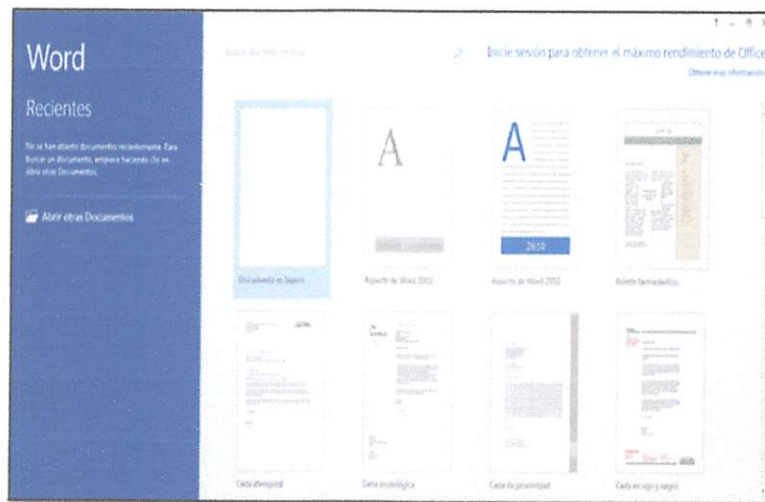
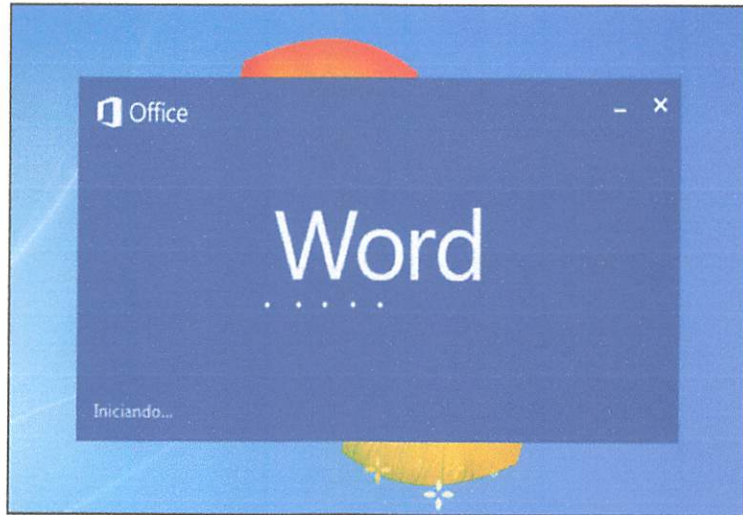




Instalación de Office







18.10.1. Tipos de Mantenimiento Correctivo

18.10.1.1. Mantenimiento Correctivo No Planeado

En este tipo de mantenimiento es cuando se corrige la falla que presenta un computador, pero como su nombre lo indica este es no planeado, quiere decir que la falla aparece cuando no se espera.

18.10.1.2. Mantenimiento Correctivo Programado

Este tipo de mantenimiento se corrigen fallas pero con hechos ciertos, en este mantenimiento no es necesario realizarlo en el mismo momento que se presente el problema, el computador puede trabajar a pesar de la pequeña falla presentada.

18.10.1.3. Mantenimiento Correctivo de Emergencia

En este tercer tipo de mantenimiento se corrigen fallas con hechos ciertos, pero en este tipo actúa más rápidamente que los demás porque es de emergencia, y requiere el cambio inmediato de la pieza afectada para no paralizar las actividades de él o la funcionaría municipal.

18.10.2. Reparaciones o Cambios Frecuentes

- Reparaciones o Cambio de Monitor
- Reparaciones o Cambio de Mouse
- Reparaciones o Cambio de Teclado
- Cambio de Memoria
- Cambio de Mainboard
- Cambio de Disco Duro
- Cambio de Lectora de DVD
- Cambio de Buses de Datos

18.10.3. Medidas a Seguir

El Mantenimiento correctivo se lo realiza cuando la computadora sufre algún daño o avería. Se levantará un reporte técnico de diagnóstico, que justifique la compra de las partes o accesorios dañados, o en mal estado. (Ver Fichas)

19. Costos de Mantenimiento

Un Plan de Mantenimiento genera una gran cantidad de datos e información que debería servir principalmente para:

- Diferenciar los diferentes tipos de costos presentes en el proceso de mantenimiento,
- Proveer información relevante que ayudará a tomar mejores decisiones,
- Proveer información para planear, controlar y medir eficiencia.

Para ello es necesario mantener una base de datos, con costos apropiadamente codificados y clasificados, para que la información relevante de costos pueda ser obtenida y así responder a cada uno de los requerimientos anteriores. Un sistema adecuado de codificación permite a los costos ser acumulados por los requerimientos de los costos objeto (tales como mantenimiento preventivo, mantenimiento correctivo, pago a terceros, etc.) y también ser clasificados en categorías apropiadas.

Clasificación de costos típica, dentro de una base de datos son por categorías de gastos (materiales directos, mano de obra directa, gastos indirectos) y por tipo de costos (fijo o variable). Los costos futuros, tanto como los pasados, se necesitan para el proceso de toma de decisiones.

20. Objetivo de Costo para el Control

El objetivo de costos consiste en precisar lo que cuesta la función de mantenimiento. Pueden elaborarse objetivos de costos para piezas específicas. También pueden establecerse objetivos de costo para departamentos o actividades específicas. Estos costos se expresan también en valores monetarios de mano de obra o material en el trabajo de mantenimiento.

21. Costo Total de la Ejecución del Plan Anual de Mantenimiento Preventivo y Correctivo de la Infraestructura Tecnológica

DESCRIPCIÓN	NUMERO DE EVENTOS	CANTIDAD DE EQUIPOS	P.U	TOTAL
Materiales para mantenimiento preventivo	-		-	6,000.00
Repuestos para impresoras, copiadoras y scanner	-		-	20,000.00
Mantenimiento correctivo de Copiadoras	4	11	100	4,400.00
Mantenimiento de Impresoras	2	73	40	8,760.00
Mantenimiento de Laptop	2	2	80	320
Mantenimiento de Computadores	2	176	45	15,840.00
Mantenimiento de Monitores	2	201	45	18,090.00
Mantenimiento de UPS	2	50	20	2,000.00
Mantenimiento de Infraestructura de Red	1	-	4,000.00	4,000.00
TOTAL				\$75,410.00

22. Fuentes de Financiamiento

El Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal de Balao financiará el 100% de la Ejecución del Presente Plan de Mantenimiento.

23. Conclusiones

- Los sistemas de mantenimiento preventivo son aplicables a cualquier departamento, y surgen como necesidad de adelantarse en las fallas para evitar el alto del equipo.
- El uso de sistemas de mantenimiento preventivo, minimiza el riesgo de falla y disminuye los costos de operación con operaciones de mantenimiento correctivo.

24. Recomendaciones

24.1. Recomendaciones generales

Para la normal ejecución del Plan 2021 del Mantenimiento Preventivo y/o Correctivo de Equipos Informáticos del GAD Municipal de Balao, es necesario:

- No comer encima del teclado.
- Limpiar su equipo antes de iniciar su jornada laboral.
- No colocar papeles encima del CPU monitor ya que esto obstruye en la ventilación.
- Apagar correctamente el equipo.
- No dejar prendido los Reguladores y/o UPS.
- Consultar con el técnico sobre dudas o problemas en el equipo.
- Es necesario realizar constantemente la re-evaluación de las actividades de mantenimiento preventivo.
- Es necesario contar con los equipos y materiales requeridos para realizar el mantenimiento a las computadoras.
- No realizar actividades distintas en las fechas programadas, solo en caso de emergencias.
- Apoyo por parte del usuario.

24.2. Recomendaciones a los usuarios finales

El responsable del mantenimiento preventivo y correctivo de los equipos informáticos, deberá informar al usuario al momento de finalizado el proceso de mantenimiento del equipo lo siguiente:

- Actividades realizadas a los equipos informáticos.
- Fallas encontradas en el equipo y los pasos a seguir.

- Encender el equipo para que el usuario verifique su buen funcionamiento.
- Notificar al responsable del equipo de cómputo, la importancia de realizar copias periódicas de respaldo de la información almacenada en el equipo.

25. Glosario de Términos

- **Activo Informático:** Un activo informático vendría a ser un conjunto de bienes materiales y físicos, directamente delegados para soportar y cumplir directa o indirectamente con las tareas que presta la Institución, siendo pues los destinados temporales o permanentes, al proceso y manejo de datos.
- **Aire comprimido:** Utilizado para limpiar cual suciedad del equipo, debido a que la mayoría de las computadoras están fabricadas con complejas y sensibles partes electrónicas, casi siempre debes usar aire comprimido para limpiarlas con gentileza.
- **Alcohol isopropílico:** Sirve para limpiar contactos de aparatos electrónicos, ya que no deja marcas y es de rápida evaporación.
- **Computador:** El computador es una máquina diseñada para aceptar un conjunto de datos de entrada, procesarlos y obtener como resultado un conjunto de datos de salida por otro lado tener en cuenta que una computadora se puede utilizar en distintas tareas. Normalmente estas instrucciones están previamente almacenadas en la computadora, por lo que el usuario solo necesita interactuar con ella por medio de la entrada y salida de datos. (Garrido, 2005).
- **Conectar RJ - 45:** (registered jack 45) es una interfaz física comúnmente usada para conectar redes de cableado estructurado, (categorías 4, 5, 5e, 6 y 6a). Es parte del Código Federal de Regulaciones de Estados Unidos. Posee ocho pines o conexiones eléctricas, que normalmente se usan como extremos de cables de par trenzado.

- **Equipo de Cómputo:** También denominado computadora, es una máquina electrónica compuesta de procesador (CPU), memoria y periféricos de entrada y/o salida (teclado, mouse, pantalla, otros).

Es utilizada comúnmente con estándares como TIA/EIA-568-B, que define la disposición de los pines o wiring pinout. Una aplicación común es su uso en cables de red Ethernet, donde suelen usarse 8 pines (4 pares).


- **Hardware:** Constituye uno de los elementos más importantes del sistema. Este elemento será la infraestructura sobre la que se apoye el sistema de informático y gran parte del sistema de información. Entonces corresponde definir el hardware como el conjunto de componentes de que tienen una naturaleza física y por tanto material para atender a las actividades de recogida, procesamiento y comunicación del sistema. (De Pablos Heredero, 2004)
- **Impresora:** Es un dispositivo o periférico del equipo de cómputo que permite producir impresiones de textos o gráficos de documentos almacenados en formato electrónico, en medios físicos normalmente como el papel o transparencias, utilizando cintas, cartuchos de tintas o tecnología láser.
- **Limpiador de lector de CD/DVD:** Son cd de limpiezas, dotados de pequeños cepillos para limpiar la superficie de los lentes láser. Este proceso toma muy poco tiempo y prolonga la vida del lector. Muchas veces se cree que el lector ya no sirve, pero simplemente es que el lente está sucio.
- **Limpiadores de contacto:** Formulados para eliminar manchas, grasa, aceites y otros elementos contaminantes de equipos eléctricos, tales como sensores, relays, interruptores, generadores, contactos, tarjetas electrónicas, enchufes y terminales.
- **Mantenimiento correctivo.-** Es el conjunto de procedimientos utilizados para reparar una máquina o equipo ya deteriorados. Mediante el mantenimiento correctivo no solo se repara maquinaria ya deteriorada sino que se realizan ajustes de equipos cuyos procesos evidentemente tienen fallas.

- **Mantenimiento predictivo:** Consiste en el monitoreo continuo de máquinas y equipos con el propósito de detectar y evaluar cualquier pequeña variación en su funcionamiento, antes de que se produzca una falla.
- **Mantenimiento preventivo.-** Es la inspección periódica de máquinas y equipos, para evaluar su estado de funcionamiento, identificar fallas, prevenir y poner en condiciones el equipo para su óptimo funcionamiento, limpieza, lubricación y ajuste. Es también en este tipo de mantenimiento, en el que se reemplazan piezas para las cuales el fabricante del equipo ha identificado que tienen un número específico de horas de servicio.
- **Mantenimiento:** El Mantenimiento es un proceso mediante el cual se asegura que un activo (equipo) continúe desempeñando las funciones deseadas o para el cual fue creado. El mantenimiento es una actividad técnico-administrativa dirigida principalmente a prevenir y a restablecer la infraestructura.
- **Multímetro digital:** También denominado polímetro, 1 o tester, es un instrumento eléctrico portátil para medir directamente magnitudes eléctricas activas como corrientes y potenciales (tensiones) o pasivas como resistencias, capacidades y otras. Las medidas pueden realizarse para corriente continua o alterna y en varios márgenes de medida cada una.
- **Ponchadora:** También llamada crimpadora, pinzas de compresión, tenaza de engastar tenaza de crimpar, o tenaza de crimpado es una herramienta utilizada para corrugar o crimpar dos piezas metálicas o de otros materiales maleables mediante la deformación de una o ambas piezas; esta deformación es lo que las mantiene unidas. Esta técnica suele usarse para unir terminales con recubrimiento aislante, conectares RJ11, RJ12, RJ45 y cable coaxial, de par trenzado de telecomunicaciones.
- **Pulsera antiestática:** Un brazalete antiestático o pulsera antiestática consiste en una cinta con un velero para fijarla en la muñeca conectada a un cable de toma de tierra que permite descargar cualquier acumulación de electricidad estática en el cuerpo de un operario de equipos sensibles. El brazalete lleva una

resistencia de 1 Mega Ohm, conectada en serie para limitar la comente de cortocircuito, protegiendo al usuario si tocara cualquier aparato o componente conectados a la red eléctrica.

- **Servidor:** Equipo de cómputo que suministra información, a través de una red, a otros equipos llamadas clientes. Los servidores pueden ser dedicados a un único servicio o a varios servicios.
- **Software:** Es la parte inmaterial o lógica del sistema sin la que sería imposible utilizar el hardware y la que dota al mismo de la capacidad para realizar la tarea de procesar la información. Al igual que el ser humano diseña y construye con la tecnología que tiene a su alcance los distintos elementos de hardware, así también diseña y elabora el conjunto de instrucciones en forma de programas que seguirán esos elementos y que junto con los datos del sistema constituyen el software.(De Pablos Heredero, 2004).
- **Sopladores para limpieza:** El Soplador o Blower es una excelente herramienta para que mantengas tus aparatos electrónicos limpios y fuera de cualquier mugre que nos pueda llegar a dañar el producto.

Procedimientos y Diagramas para el Mantenimiento de Equipos Informáticos

	<p align="center">GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DE BALAO</p>	<p align="center">N° DE Procedimiento # PME-G01</p>	<p align="center">N° Rev.: 1</p>
<p>TITULO: MANTENIMIENTO DE LOS EQUIPOS INFORMÁTICOS</p>		<p>Página: 1 de 1</p>	
<p>Elaborado: Ing. Ingrid Chica Cisneros, Mgtr. Coordinadora de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC)</p>	<p>Revisado: Ing. Noemí Aguilar Granda Directora de Gestión Administrativa</p>	<p>Aprobado por: Sr. Jonnatan Molina Yáñez Alcalde del Cantón Balao</p>	

1. OBJETO

Este procedimiento establece la sistemática a seguir para asegurar el correcto funcionamiento de los equipos informáticos mediante actuaciones preventivas periódicas, así como las acciones a realizar en el caso de que estos equipos sufran alguna avería.

2. ALCANCE

Aplicable a los equipos informáticos utilizados por los empleados del GAD Municipal de Balao.

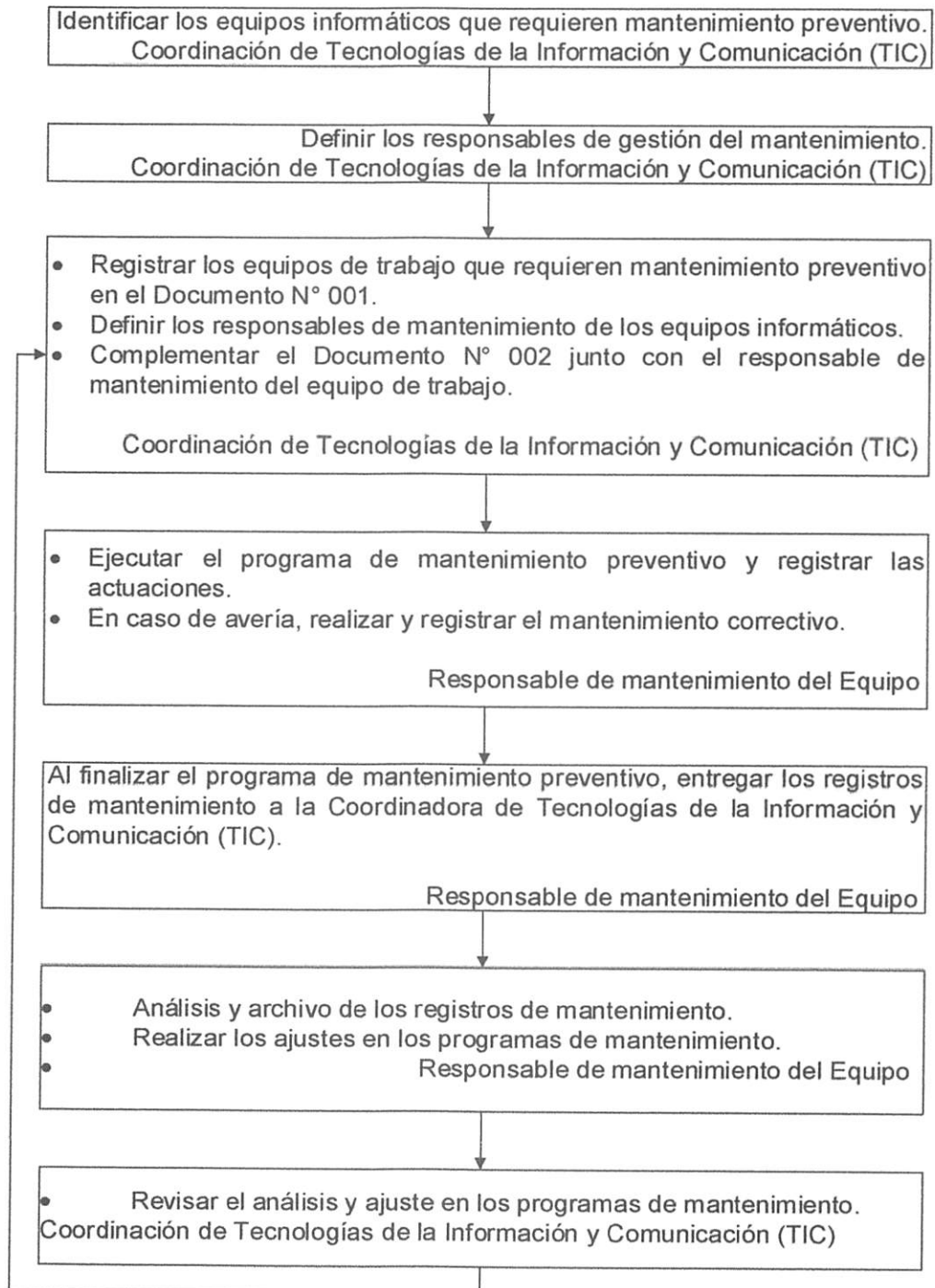
3. DEFINICIONES

- **EQUIPO DE TRABAJO:** Cualquier máquina, aparato, instrumento o instalación utilizada en el trabajo.
- **MANTENIMIENTO PREVENTIVO:** El efectuado a un equipo de trabajo según intervalos predeterminados de tiempo o espacios regulares (horas de servicio) reduciendo así la probabilidad de avería o pérdida de rendimiento.
- **MANTENIMIENTO CORRECTIVO:** El efectuado a un equipo de trabajo cuando la avería ya se ha producido para restablecerlo a su estado habitual de servicio.

4. DESARROLLO

Se incluye un esquema del presente procedimiento.

Procedimiento General para el Mantenimiento de los Equipos Informáticos



5. IDENTIFICACIÓN DE EQUIPOS

La necesidad de realizar mantenimiento a un equipo de trabajo se determina en función de la influencia que el correcto estado de funcionamiento de dicho equipo tenga.

6. GESTIÓN DE MANTENIMIENTOS

El responsable de gestión de mantenimiento completa y actualiza el Documento N° 001 "Equipos informáticos con programa de mantenimiento", en el que incluye los equipos informáticos para lo que se aplicará un programa de mantenimiento.

Para cada equipo de trabajo se debe indicar los datos necesarios, como por ejemplo:

- Código interno y descripción
- Marca y modelo
- Fecha de compra
- Proveedor
- Precio de compra
- Repuestos: Proveedores
- Empresas subcontratadas para el mantenimiento
- Fecha de baja de equipo

6.1. ESTABLECIMIENTO DEL PROGRAMA DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO

El responsable de gestión del mantenimiento define los responsables de mantenimiento de los equipos informáticos, y junto con ellos analiza las necesidades según:

- Fichas de mantenimiento de periodos anteriores (preventivo y correctivo)
- Indicaciones o recomendaciones del fabricante
- Libro de instrucciones

Con estos datos establece en el documento N° 002 "Programa de mantenimiento" para cada equipo de trabajo, cuando las operaciones de mantenimiento se registren en el Documento N° 003 "Ficha de Mantenimiento") los datos siguientes:

- Responsable del mantenimiento del equipo de trabajo.
- Actuaciones periódicas a realizar sobre el equipo y frecuencia de las mismas. Cuando el registro del mantenimiento se efectuó en el

propio documento N° 002, es necesario indicar mediante un círculo las semanas en las que están previstas las actuaciones.

- Responsable de realizar el mantenimiento y visto bueno.
- En el apartado “otras actuaciones” indicar las actualizaciones de periodicidad mayor a un año o a una semana, y aquellas que se realizan tras cada uso del equipo.
- En el apartado observaciones puede incluir, entre otras:
 - Las referentes a los registros que preceptivamente deban conservarse de las operaciones de mantenimiento y modo de archivo de los mismos.
 - Referencia de documentación técnica, instrucciones de trabajo, etc. Que deba considerarse para efectuar el mantenimiento.
 - Empresas subcontratadas para la realización del mantenimiento
 - Coste de las operaciones de mantenimiento.

Igualmente, define por un lado en qué documento se registrarán las operaciones de mantenimiento realizadas al equipo, pudiendo efectuarlo tanto en el propio Documento N° 002 “Programa de Mantenimiento” como en el Documento n° 003 “Ficha de mantenimiento”, y por otro la necesidad de elaborar un registro diario de las actuaciones de mantenimiento efectuadas, según el Documento N° 004 “Diario de mantenimiento”.

6.2. EJECUCIÓN DEL PROGRAMA DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO

El responsable de mantenimiento del equipo de trabajo define el lugar y modo de archivo de los registros de mantenimiento, y asegura que todos los responsables de ejecución del mantenimiento serán conocedores de las actuaciones de mantenimiento que deban realizar, las lleven a cabo y las registren convenientemente.

Cuando las operaciones de mantenimiento preventivo se registren en el Documento N° 002 se hará del siguiente modo.

- Al realizar el mantenimiento en la fecha programada, se rellena el círculo de la casilla correspondiente.
- Al realizar el mantenimiento fuera de la fecha programada, no se rellena el círculo, pero se señala con una cruz la casilla de la semana en que se haya realizado.
- En el apartado “otras actuaciones” se indica directamente la fecha de realización de las mismas.

Igualmente se conservarán los registros de las revisiones periódicas efectuadas.

6.3. EJECUCIÓN DEL PROGRAMA DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO

Cuando un equipo de trabajo se averíe o no esté en correcto estado de uso, la persona que lo haya detectado.

- Asegura que no se realiza un mal uso del equipo de trabajo, señalizándolo o dejándolo fuera de uso convenientemente, según instrucciones del responsable de mantenimiento del equipo o responsable de gestión del mantenimiento (indicadas preferentemente en el apartado "Mantenimiento correctivo - observaciones).
- Informar al responsable de mantenimiento del equipo para que realice o gestione el mantenimiento correctivo necesario, u opte por reportar la baja del equipo de trabajo.

Cuando sobre el equipo de trabajo se realice alguna operación de mantenimiento correctivo, la persona encargada del mantenimiento debe anotar en los registros de mantenimiento (Documento n° 002 "Programa de mantenimiento" o Documento n° 003 "Ficha de mantenimiento", y Documento n° 004 "Diario de mantenimiento" cuando proceda) indicando:

- Descripción de la falla
- Posible causa
- Acciones que se han realizado
- Fecha de reparación
- Responsable del mantenimiento
- Observaciones y coste

7. REVISIÓN Y ARCHIVO DEL PROGRAMA DE MANTENIMIENTO

Al finalizar el período para el que se ha programado el mantenimiento preventivo, el responsable de mantenimiento del equipo entrega los registros de mantenimiento al responsable de gestión del mantenimiento, quién procede a su análisis y archivo, realizando los ajustes necesarios en los programas de mantenimiento.

8. RESPONSABILIDADES

La Coordinación de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC):

- Determinar los responsables de gestionar el mantenimiento de los equipos, informáticos.
- Registrar los equipos informáticos que se incluyen en el programa de mantenimiento preventivo.
- Definir los responsables de mantenimiento de cada equipo de trabajo y, junto con ellos analizar las necesidades de mantenimiento indicándolas en el Documento n° 002, "Programa de mantenimiento".
- Definir el modo de registro de las operaciones de mantenimiento.
- Determinar el modo de identificación de los equipos informáticos averiados o que no estén en su correcto estado de uso.
- Analizar y archivar los registros del mantenimiento al finalizar el período para el que se ha programado el mantenimiento preventivo, realizando los ajustes necesarios en los programas de mantenimiento.
- Definir el modo y lugar de archivo de los registros de mantenimiento.
- Asegurar que todos los responsables de ejecución del mantenimiento sean conocedores de las actuaciones de mantenimiento que deban realizar, que las lleven a cabo y que las registren convenientemente.
- Realizar o asegurar que se realizan y registran las operaciones de mantenimiento correctivo de los equipos informáticos, u optar por dar de baja el equipo.
- Elaborar un informe de los registros del mantenimiento al finalizar el período para el que se ha programado el mantenimiento preventivo.

Del Responsable de la ejecución del mantenimiento:


- Realizar las operaciones de mantenimiento que le sean encomendadas y registrarlas convenientemente.

De todas las personas de la Organización:

- Asegurar que no se realiza un mal uso del equipo informático averiado o que no esté en su correcto estado de uso, señalizándolo o dejándolo fuera de uso convenientemente.
- Informar al responsable de mantenimiento del equipo informático averiado o que no esté en su correcto estado de uso, para que realice o gestione el mantenimiento correctivo necesario u opte por elaborar el informe previa baja de equipo informático de acuerdo al Documento N° 005.

9. DOCUMENTOS DE PREVENCIÓN

- Ficha de Mantenimiento Preventivo
- Ficha de Mantenimiento Correctivo
- Reporte de Daño de Equipo
- Equipos informáticos con programa de mantenimiento.
- Equipo Informático con Vigencia Tecnológica

	GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DE BALAO	N° DE Procedimiento # PME-G02	N° Rev.: 1
TITULO: MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE CÓMPUTO, IMPRESORAS Y SERVIDORES DEL GAD MUNICIPAL DE BALAO		Página: 1 de 1	
Elaborado: Ing. Ingrid Chica Cisneros, Mgtr. Coordinadora de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC)	Revisado: Ing. Noemí Aguilar Granda Directora de Gestión Administrativa	Aprobado por: Sr. Jonnatan Molina Yáñez Alcalde del Cantón Balao	

1. OBJETIVO

Establecer los lineamientos para el mantenimiento de los equipos de cómputo, impresoras y servidores, a fin de asegurar la operatividad de los procesos y servicios brindados por el GADM de Balao.

2. ALCANCE

El presente procedimiento es administrado por la Coordinación de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) y es de aplicación a todas las áreas.

3. DEFINICIONES

- **Mantenimiento Preventivo:** Mantenimiento realizado a un equipo de cómputo o servidor que ha sido programado con antelación.
- **Mantenimiento Correctivo:** Mantenimiento realizado a un equipo de cómputo o servidor a solicitud del usuario por alguna falla o potencial falla.
- **Equipo de Cómputo:** También denominado computadora, es una máquina electrónica compuesta de procesador (CPU), memoria y periféricos de entrada y/o salida (teclado, mouse, pantalla, otros).
- **Impresora:** Es un dispositivo o periférico del equipo de cómputo que permite producir impresiones de textos o gráficos de documentos

almacenados en formato electrónico, en medios físicos normalmente como el papel o transparencias, utilizando cintas, cartuchos de tintas o tecnología láser.

- **Servidor:** Equipo de cómputo que suministra información, a través de una red, a otros equipos llamadas clientes. Los servidores pueden ser dedicados a un único servicio o a varios servicios.

4. LINEAMIENTOS GENERALES

- 4.1. La Coordinación de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) es responsable de elaborar y actualizar el Plan de Mantenimiento Anual de Equipos de Cómputo, Impresoras y Servidores.
- 4.2. El Plan de Mantenimiento Anual de Equipos de Cómputo, Impresoras y Servidores es un documento que existirá en medio físico y digital, y permanecerá en los archivos de la Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC).
- 4.3. La Coordinación de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) es responsable de realizar o contratar los servicios de mantenimiento o preventivo o correctivo a los equipos de cómputo, impresoras y servidores de la empresa.
- 4.4. Los Servidores se mantienen en un ambiente cerrado y debidamente ventilado con acceso restringido.
- 4.5. El Mantenimiento preventivo se hará a los equipos de cómputo, impresoras y servidores siempre y cuando se encuentren fuera de la garantía por el proveedor o fabricante.
- 4.6. Para los equipos de cómputo, impresoras y servidores que se encuentren dentro de la garantía del proveedor o fabricante, se deberá coordinar y solicitar autorización vía email a éstos, a fin de no poner el riesgo la vigencia de dicha garantía.

5. RESPONSABILIDADES

- 5.1. El responsable de la Coordinación de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) debe asegurar el cumplimiento del presente procedimiento.

6. DESCRIPCIÓN DEL PROCEDIMIENTO

La Coordinación de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) realizará o contratará los servicios de una empresa especializada en mantenimiento preventivo y correctivo bajo los siguientes lineamientos:

6.1. Para el Mantenimiento Preventivo

- 6.1.1. El responsable de la Coordinación de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC), de acuerdo al cronograma del Plan de Mantenimiento anual, verifica y comunica las actividades de mantenimiento al Alcalde, para su conocimiento y autorización.
- 6.1.2. El responsable de la Coordinación de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) coordina con las unidades orgánicas en las fechas programadas, el horario en el cual se realizará el mantenimiento preventivo correspondiente.
- 6.1.3. El responsable de la Coordinación de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) encarga al personal, en el horario y la fecha programada, realizar el mantenimiento preventivo de los equipos de cómputo, impresoras o servidores.
- 6.1.4. El personal de la Coordinación de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) o el encargado del mantenimiento, si es necesario, recogerá el equipo de cómputo o impresora para realizar el mantenimiento.
- 6.1.5. El personal de la Coordinación de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) registrará en la "Ficha de Asistencia Técnica" el diagnóstico y la acción realizada al equipo de cómputo o impresora. Luego procederá a la entrega

del equipo al usuario, quien deberá firmar el formato en señal de conformidad del mantenimiento realizado.

- 6.1.6. Las fichas de Asistencia técnica deberán ser archivadas en la carpeta asignada para este fin y que permanece en la Oficina de la Coordinación de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC).
- 6.1.7. El mantenimiento preventivo de los servidores se realizará para todos los efectos un día no laborable, pudiendo ser sábado, domingo o día feriado.
- 6.1.8. El responsable de la Coordinación de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) deberá comunicar a todas las direcciones y/o departamentos, con 5 días de anticipación, el día programado para el mantenimiento preventivo de los servidores, a fin de que los trabajadores no programen laborar ese día ya que no estarán disponibles todos los servicios y sistemas de información.
- 6.1.9. El mantenimiento preventivo de los servidores se realizará en la Oficina de la Coordinación de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC), teniendo en cuenta realizar el menor desplazamiento físico posible de estos equipos a fin de minimizar el riesgo de ocurrencia de accidentes.
- 6.1.10. El mantenimiento preventivo de los servidores se registra en la "Ficha de Asistencia Técnica", describiendo el diagnóstico y la acción realizada para minimizar, controlar o eliminar las potenciales anomalías que pueda presentar. La conformidad será firmada por la Coordinadora de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC).
- 6.1.11. El responsable de la Coordinación de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) registra y actualiza el Plan de Mantenimiento Anual correspondiente, conforme a las labores realizadas del mantenimiento de equipos de cómputo, impresoras o servidores.

6.1.12. El responsable de Soporte, remite vía impresa y digital el Plan de Mantenimiento ejecutado y actualizado, al Alcalde para su conocimiento y aprobación.

Diagrama de Procedimiento

Mantenimiento Preventivo de Computadores

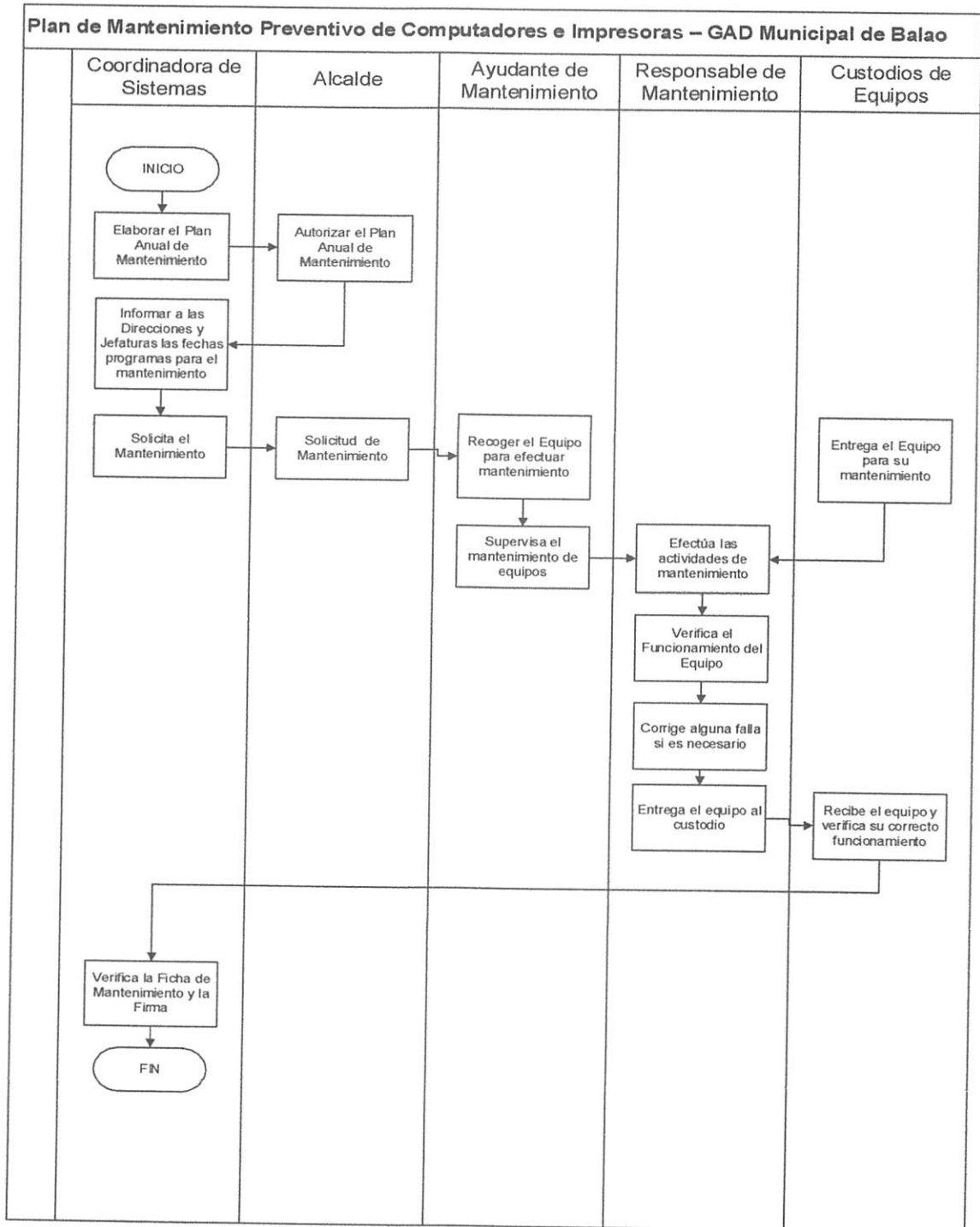


Diagrama de Procedimiento

Mantenimiento Preventivo de Impresoras

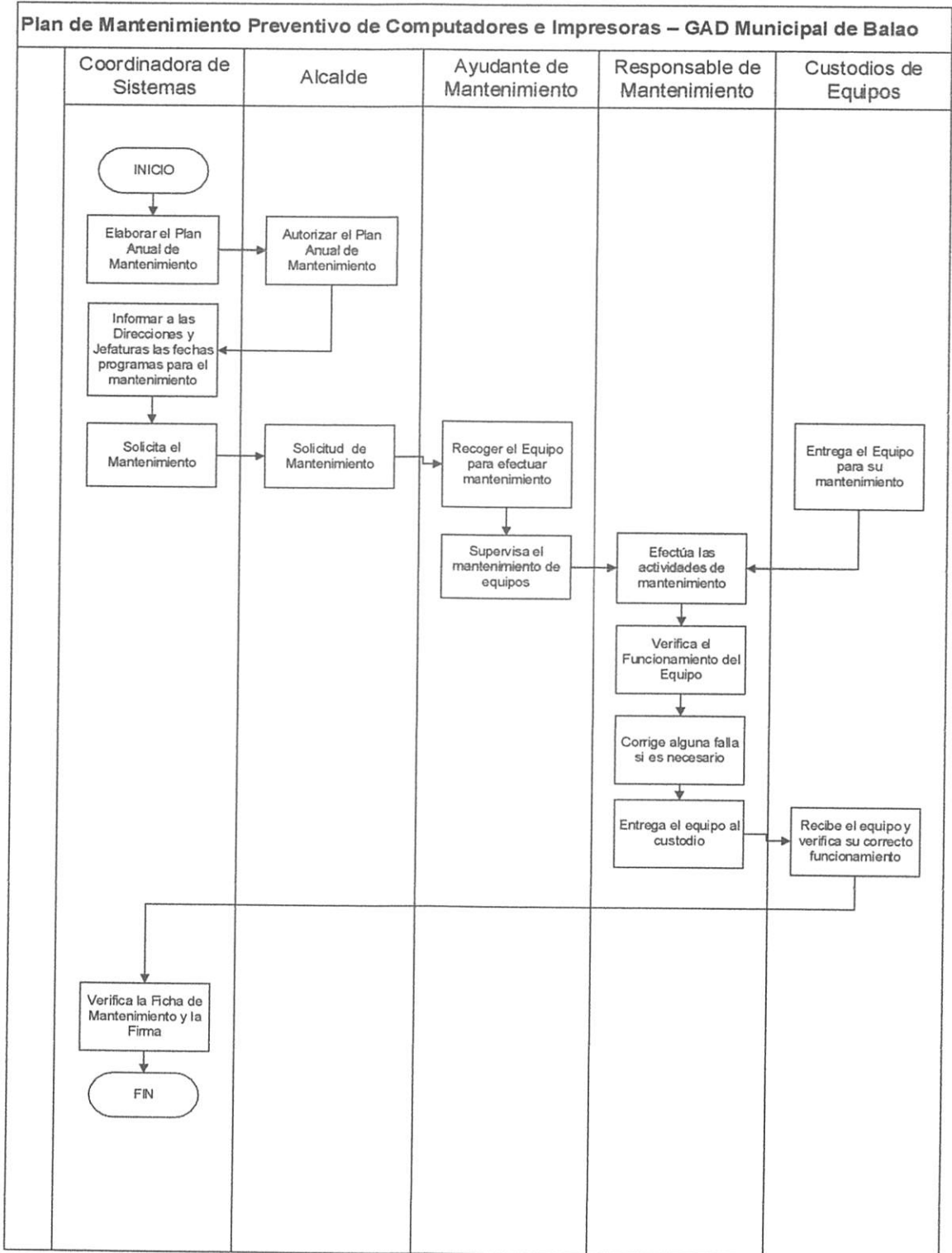
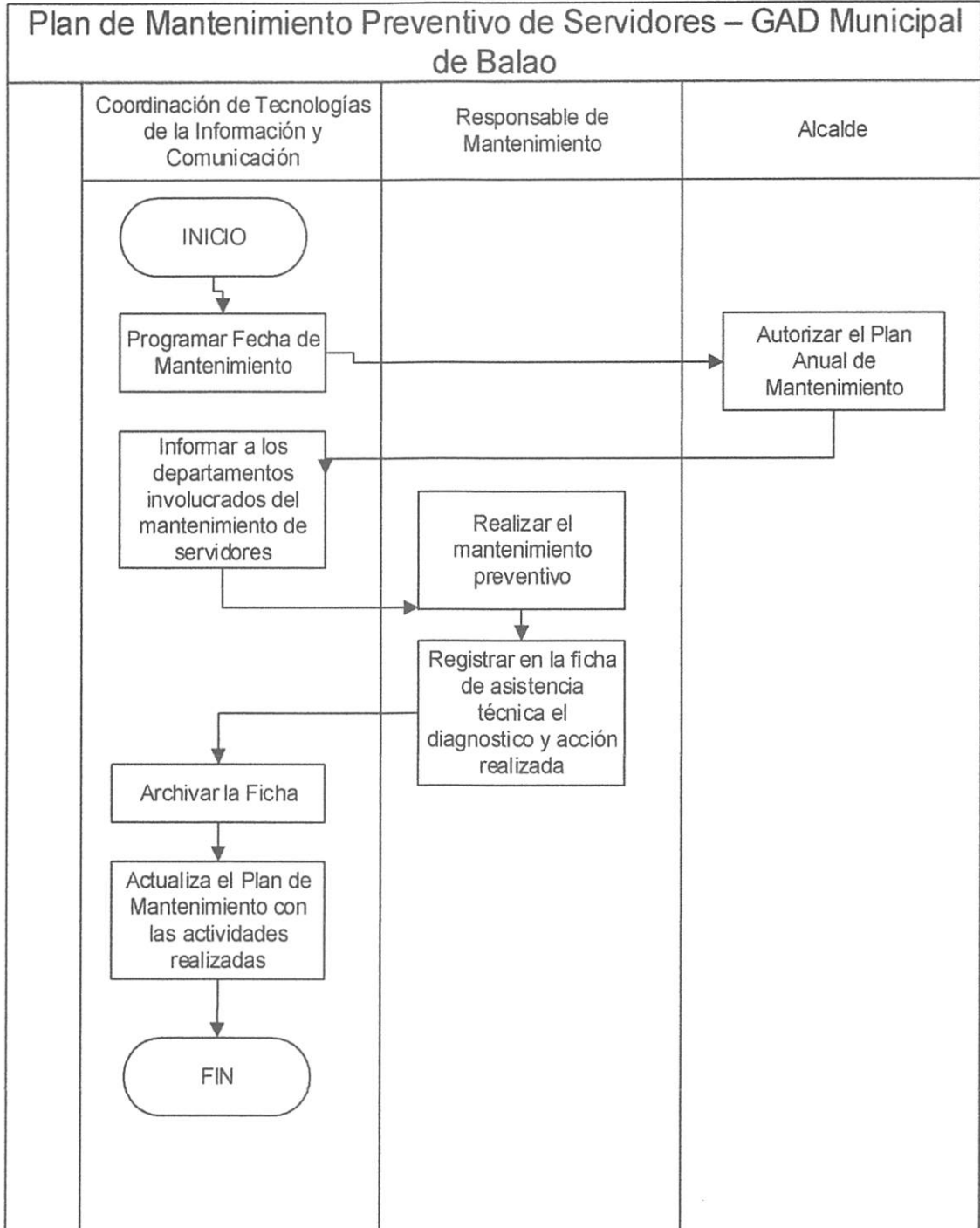


Diagrama de Procedimiento

Mantenimiento Preventivo de Servidores



6.2. Para el Mantenimiento Correctivo

- 6.2.1. Cuando un equipo de cómputo presenta una falla o una potencial falla, el usuario solicita el mantenimiento de dicho equipo vía email al Coordinadora de Tecnologías de la Información y Comunicación, quien dispondrá al responsable del Soporte la atención de dicha solicitud.
- 6.2.2. El responsable de Soporte coordina con el personal y designa a quien atenderá dicho requerimiento.
- 6.2.3. El personal de Soporte coordina con el usuario la hora de atención del mantenimiento correctivo. Si el usuario se encuentra fuera de las Instalaciones del GADM de Balao, solicitará al área respectiva el transporte necesario para atender esa solicitud.
- 6.2.4. El personal de Soporte, realiza el diagnóstico respectivo del equipo averiado y si es necesario lo trasladará a la Coordinación de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) para su reparación.
- 6.2.5. El personal de Soporte registrará en la "Ficha de Asistencia Técnica" el diagnóstico y el mantenimiento correctivo realizado al equipo de cómputo o impresora. Luego procederá a la entrega del equipo al usuario, quien deberá firmar el formato en señal de conformidad del mantenimiento realizado.
- 6.2.6. El mantenimiento correctivo de los servidores se registra en la "Ficha de Asistencia Técnica", describiendo el diagnóstico y la acción realizada. La conformidad será firmada por el responsable del mantenimiento

Diagrama de Procedimiento Mantenimiento Correctivo de Impresoras

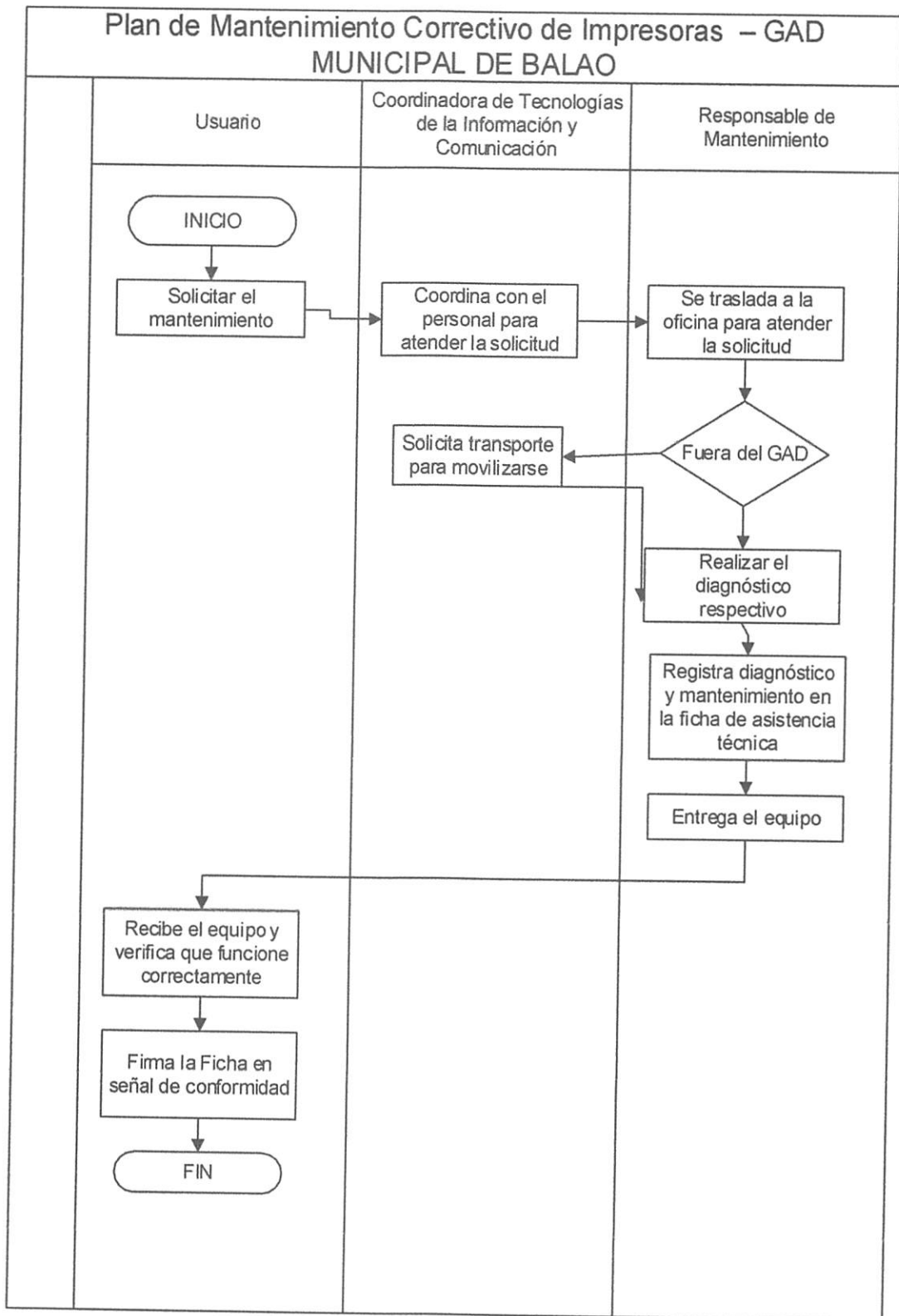


Diagrama de Procedimiento

Mantenimiento Correctivo de Equipos

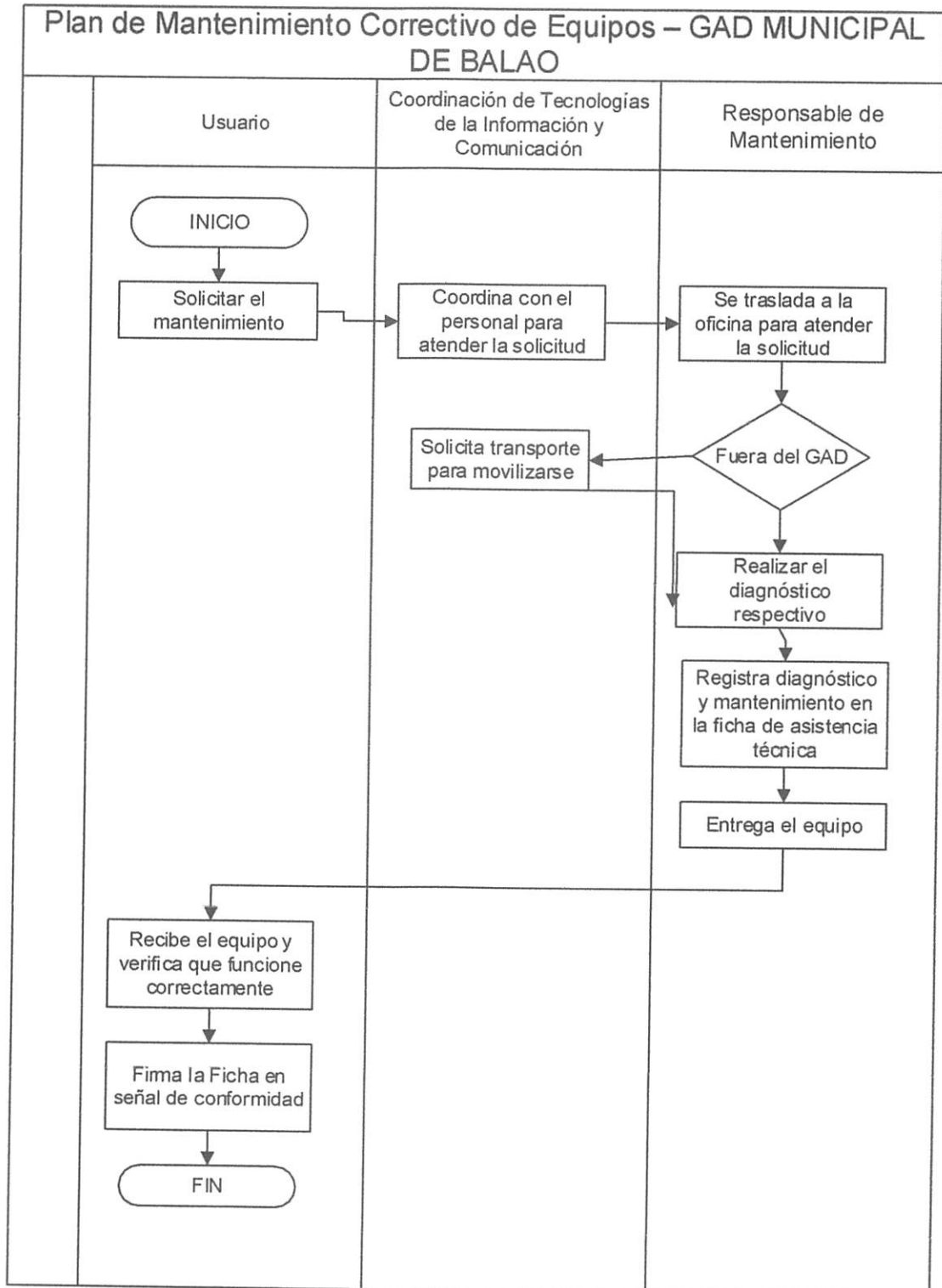
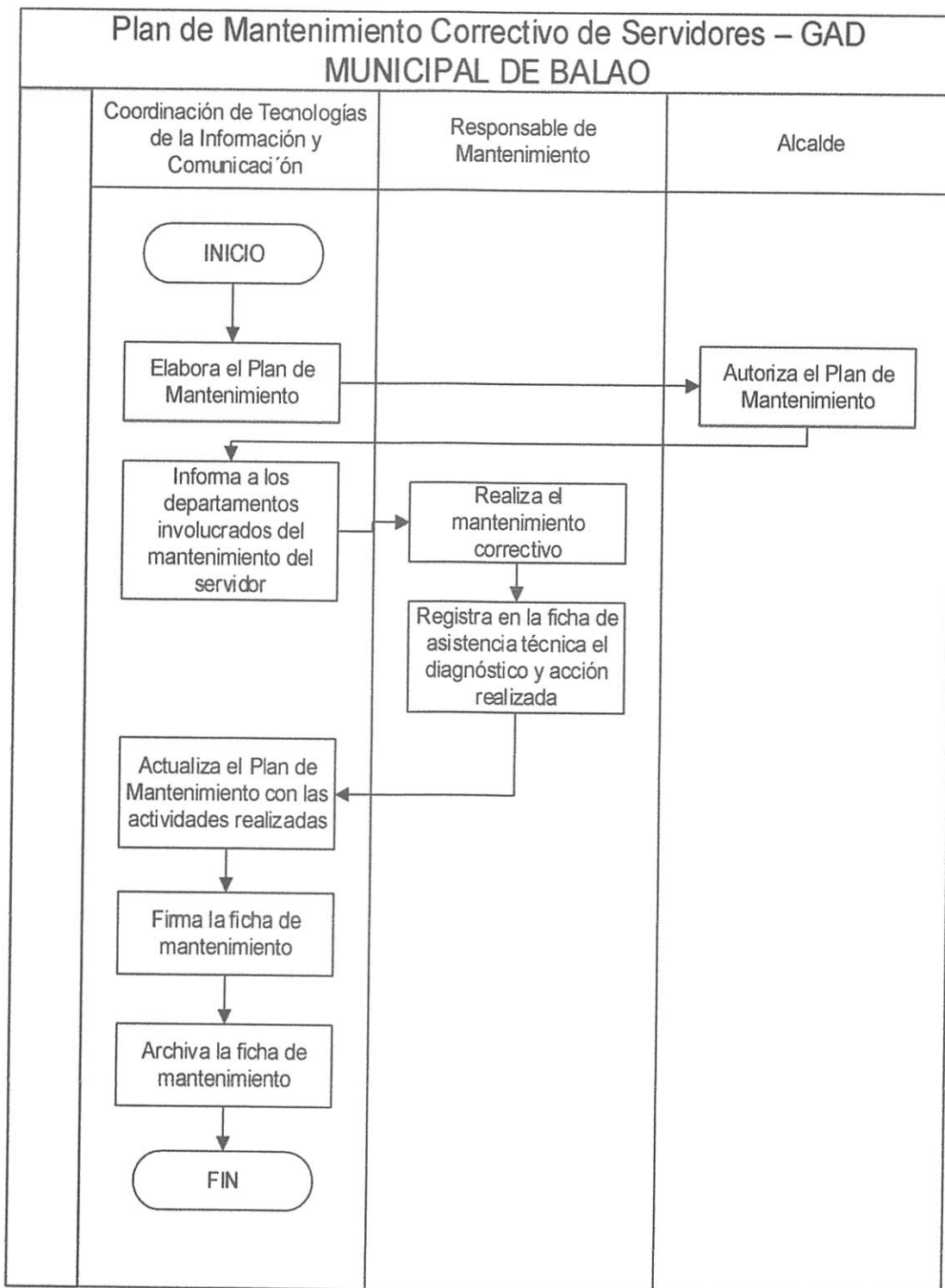


Diagrama de Procedimiento

Mantenimiento Correctivo de Servidores



7. REGISTRO


- Plan de Mantenimiento Anual de Equipos de Cómputo, Impresoras y Servidores
- Ficha de Asistencia Técnica.

8. ANEXO

- Formato de Plan de Mantenimiento Anual de Equipos de Cómputo, Impresoras.
- Formato del Programa de Servidores.

ELABORADO POR:

Ing. Esp. Ingrid Chica Cisneros, Mgtr - Coordinadora de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC)

	<p align="center">GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DE BALAO</p>	<p align="center">N° DE Procedimiento # CRB-001</p>	<p align="center">N° Rev.: 1</p>
<p>TITULO: CONTROL DE COPIAS DE RESPALDO (BACKUP)</p>		<p>Página: 1 de 1</p>	
<p>Elaborado: Ing. Ingrid Chica Cisneros, Mgtr. Coordinadora de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC)</p>	<p>Revisado: Ing. Noemí Aguilar Granda Directora de Gestión Administrativa</p>	<p>Aprobado por: Sr. Jonnatan Molina Yáñez Alcalde del Cantón Balao</p>	

1. OBJETIVO

Establecer los lineamientos y acciones que permitan planificar, desarrollar y controlar las actividades relacionadas con la realización de las copias de respaldo de los datos de los sistemas informáticos que permitan la disponibilidad de la información en caso de fallos en las computadoras o pérdidas de datos.

2. ALCANCE

El presente procedimiento es administrado por la Coordinación de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) y es de aplicación obligatoria.

3. DEFINICIONES

- **Backup:** Copia de respaldo en un dispositivo de almacenamiento.
- **Servidor:** Computadora que suministra información, a través de una red, a otras computadoras llamadas clientes. Los servidores pueden ser dedicados a un único servidor a varios servicios.
- **Data Center:** O Centro de Procesamiento de Datos (CPD), es aquella ubicación física donde se concentran los recursos necesarios para el procesamiento de la información de una organización.

- **Disco Duro Externo:** Dispositivo de almacenamiento portable, que mediante una conexión al servidor permite comunicarse para intercambiar información.
- **Log de Transacciones:** Registra cada inserción, eliminación y/o actualización realizada en la base de datos.

4. LINEAMIENTOS GENERALES

4.1. Toda documentación electrónica almacenada en los servidores se encuentra protegida a través de los antivirus; lo que permiten una navegación segura.

4.2. El responsable de Soporte es el encargado de realizar, mantener y conservar las copias de respaldo (Backup), las cuales se encuentran identificadas, protegidas y almacenadas en un dispositivo externo (HD externo).

4.3. Los archivos contenidos en las PC se hallan protegidos contra virus y software malicioso a través del antivirus corporativo, el mismo que se actualiza automáticamente desde el servidor.

4.4. Los servidores objeto de las copias de respaldo (Backup) son:

- **Correo:** Servidor de correo electrónico corporativo
- **Servidor SIC Catastro:** Almacena la base de datos del Sistema Integral de Catastro.
- **Servidor SIG AME:** Almacena la base de datos del Sistema Sígame Finanzas.

4.5. A fin de proteger la integridad de la información, los Servidores se alojan en el Data Center que es un ambiente cerrado, debidamente ventilado y con acceso restringido solo permitido a las personas que trabajan en el área de sistemas.

4.6. Los criterios a seguir para la ejecución del proceso de control de copia de seguridad son:

- Las copias de los servidores se realizan en equipos diferentes.
 - Se realizará periódicamente comprobaciones sobre la calidad de las copias para verificar que en caso de problemas puede realizarse la restauración.
- 4.7. La periodicidad para la ejecución de las copias de respaldo a través del Administrador del Motor de Base de Datos, será de forma diaria, proceso que a fin de no perjudicar las labores de los funciones del GADM de Balao será programada en horas de la madrugada, siempre que se cuente con el personal necesario en el área de sistemas.

5. RESPONSABLES

- 5.1. La Coordinación de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC), será responsable de realizar las copias de seguridad, a fin de resguardar la información y base de datos alojadas en los servidores señalados anteriormente. Para este procedimiento se deberá regir conforme a los alcances dados en el presente procedimiento.

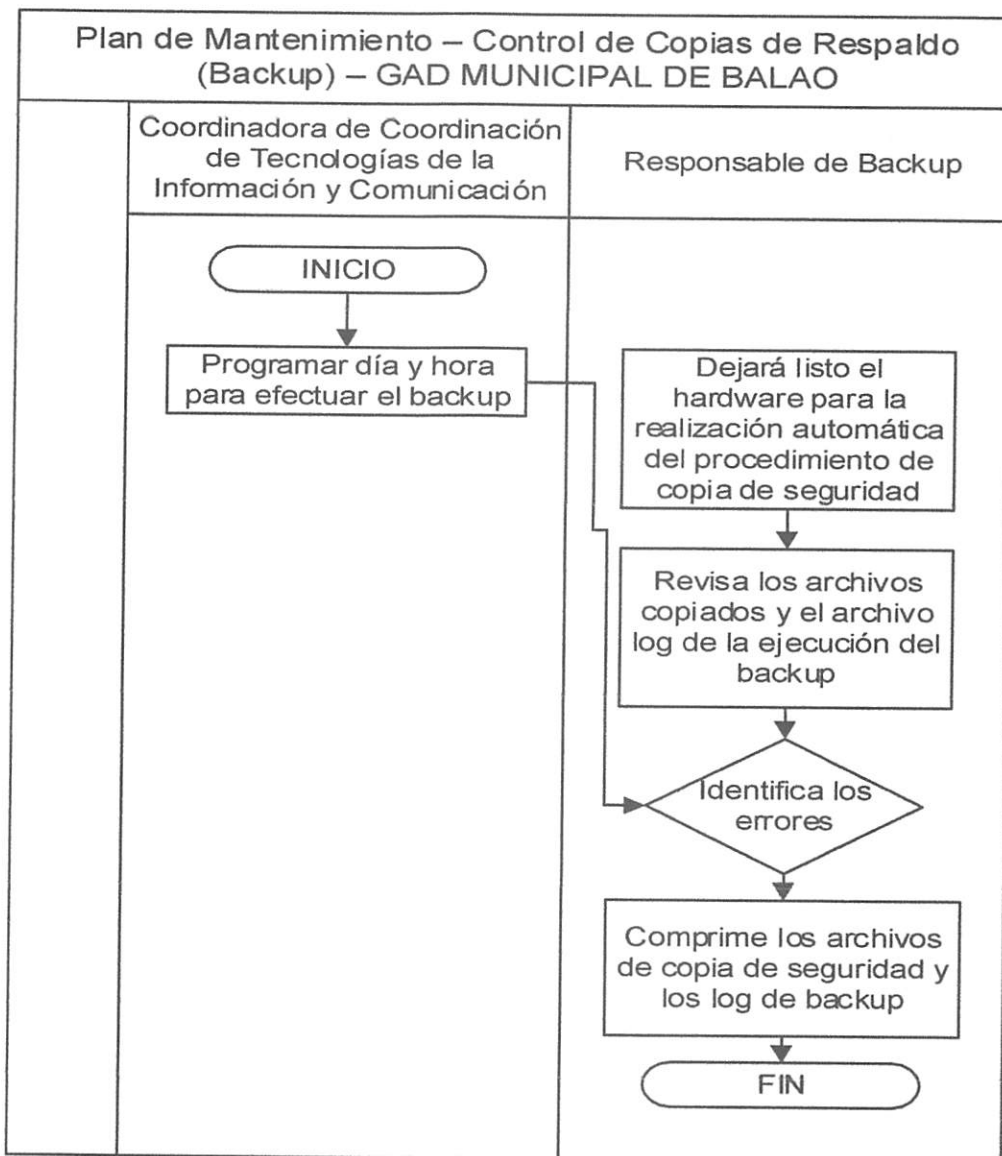
6. DESARROLLO

- 6.1. El responsable de la Coordinación de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) debe programar el día y la hora en la que se ejecutará el Backup de la información que contienen los servidores, y dejará listo el hardware necesario para la realización automática del procedimiento de copia de seguridad en los dispositivos externos de Backup.
- 6.2. Al día siguiente de la ejecución del Backup de los servidores, el responsable de la Coordinación de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC), inspecciona los archivos copiados y el archivo log de la ejecución del Backup para identificar posibles errores durante la copia de seguridad.
- 6.3. De encontrarse errores en los archivos copiados, se programará nuevamente el proceso de Backup de forma extraordinaria, de acuerdo a los lineamientos del presente procedimiento, en el día.

6.4. El responsable de la Coordinación de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC), todos los viernes de cada semana procederá a comprimir los archivos de las copias de seguridad, así como también los archivos log de los respectivos Backup.

Diagrama de Procedimiento

Control de Copias de Respaldo (backup)




7. REGISTROS

Archivo del log de realizaciones de Backup.

ELABORADO POR:

Ing. Esp. Ingrid Chica Cisneros, Mgtr - Coordinadora de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC)

	GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DE BALAO	N° DE Procedimiento # DEV-001	N° Rev.: 1
TITULO: DETECCIÓN Y ELIMINACIÓN DE VIRUS INFORMÁTICOS		Página: 1 de 1	
Elaborado: Ing. Ingrid Chica Cisneros, Mgtr. Coordinadora de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC)	Revisado: Ing. Noemí Aguilar Granda Directora de Gestión Administrativa	Aprobado por: Sr. Jonnatan Molina Yáñez Alcalde del Cantón Balao	

1. OBJETIVO

Establecer los lineamientos orientados a salvaguardar la información de la empresa, adoptando las precauciones técnicas del caso, a fin de evitar, detectar y eliminar virus informáticos y/o programas maliciosos que puedan producir daño en la información procesada en los equipos de cómputo o en la Red del Sistema Informático de la Institución.

2. ALCANCE

El presente procedimiento es administrado por la Coordinación de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) y es de aplicación a todas las áreas.

3. DEFINICIONES

- **Virus:** Es un software malicioso o software malintencionado que tiene por objeto el normal funcionamiento de la computadora, sin el permiso o el conocimiento del usuario. Los virus, pueden destruir, de manera intencionada, los datos almacenados en un ordenador, o causar otras molestias a los usuarios de los equipos de cómputo.
- **Antivirus:** Programa que previene que los virus informáticos y otros programa maliciosos afecten el normal funcionamiento de los equipos de cómputo o la red del sistema informático del GADM de Balao. Además posee funcionalidades de eliminación de amenazas existentes ya conocidas.
- **Equipo de Cómputo:** También denominado ordenador o computador, es una máquina electrónica compuesta de procesador

(CPU), memoria y periféricos de entrada y/o salida (teclado, mouse, pantalla, otros).

4. LINEAMIENTOS GENERALES

- 4.1. La entidad deberá contar con una solución antivirus corporativa (software antivirus) debidamente licenciada y de versión vigente.
- 4.2. La Coordinación de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) guardará todas las licencias de software antivirus, discos compactos y demás documentación que se adjunta a dicho software.
- 4.3. Corresponde únicamente al personal técnico de la Coordinación de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) la instalación y/o desinstalación del software antivirus en los equipos de cómputo de la Institución, de ser necesario hará las coordinaciones con las áreas usuarias para realizar esta acción.
- 4.4. El software antivirus que posee la organización debe configurarse para actualizarse automáticamente tanto en el servidor principal como en las estaciones de los usuarios finales.

5. RESPONSABILIDADES

- 5.1. La Coordinación de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) es responsable de administrar las licencias de software antivirus en los equipos de cómputo de la institución.
- 5.2. La Coordinación de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) es responsable de coordinar y ejecutar la instalación del software antivirus en los equipos de cómputo de la entidad, asimismo comunicar sobre la eficiencia de la solución antivirus.

6. DESARROLLO

- 6.1. De la Instalación del Software Antivirus:
 - 6.1.1. La Coordinación de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) es responsable en coordinar con el personal técnico procede a instalar el software antivirus en los

equipos de cómputo de la organización. Este software una vez instalado se actualizará automáticamente desde el Servidor de Antivirus, el cual se actualiza vía internet diariamente.

- 6.1.2. El personal de Soporte procede a comunicar al usuario atendido, la instalación que se ha realizado y elabora la ficha de trabajo ejecutado.

6.2. De la eliminación de Virus

- 6.2.1. El software antivirus debe ser capaz de detectar las amenazas y avisarle al usuario las posibles acciones a realizar. El usuario deberá elegir la mejor opción que conlleve a asegurar la integridad de la información almacenada en el equipo de cómputo de su uso. Estas opciones comúnmente son: desinfectar, poner en cuarentena o eliminar.
- 6.2.2. Cuando la solución antivirus advierta nuevamente, vía una ventana emergente, que la amenaza persiste, el usuario comunicará inmediatamente del hecho a la Coordinación de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC).
- 6.2.3. El personal de la Coordinación de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) revisa el equipo de cómputo y procede a la eliminación del virus informático alojado en dicho equipo.
- 6.2.4. En los casos extremos que la solución antivirus no pueda eliminar el virus u otra amenaza existente, el personal encargado del Soporte coordinará con el usuario para internar dicho equipo de cómputo en la Coordinación de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) para su formateo.
- 6.2.5. Luego de eliminado el virus el personal encargado de Soporte, elabora la Ficha de Asistencia Técnica, la cual deberá ser firmada por el usuario como constancia de conformidad.

Diagrama de Procedimiento Instalación de Antivirus

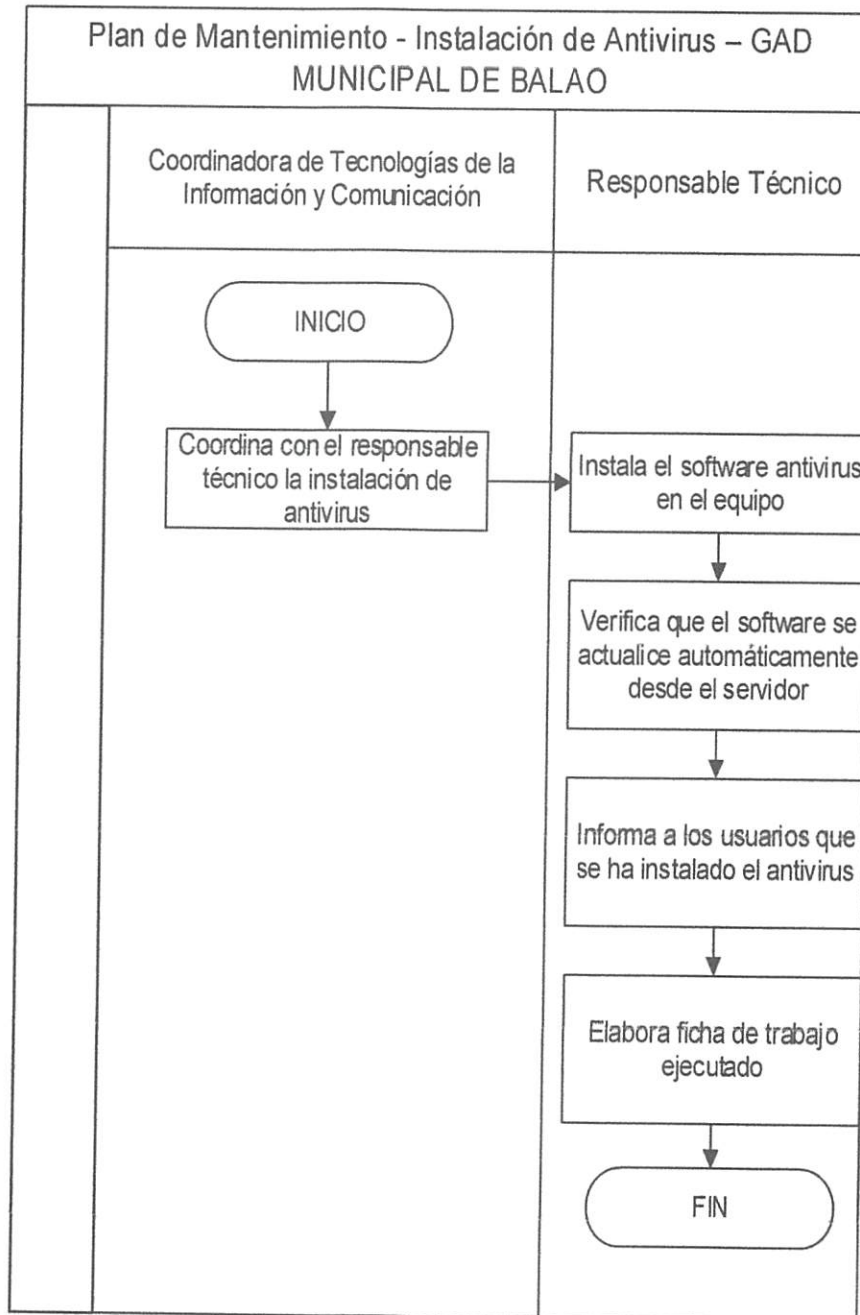


Diagrama de Procedimiento Eliminación de Virus

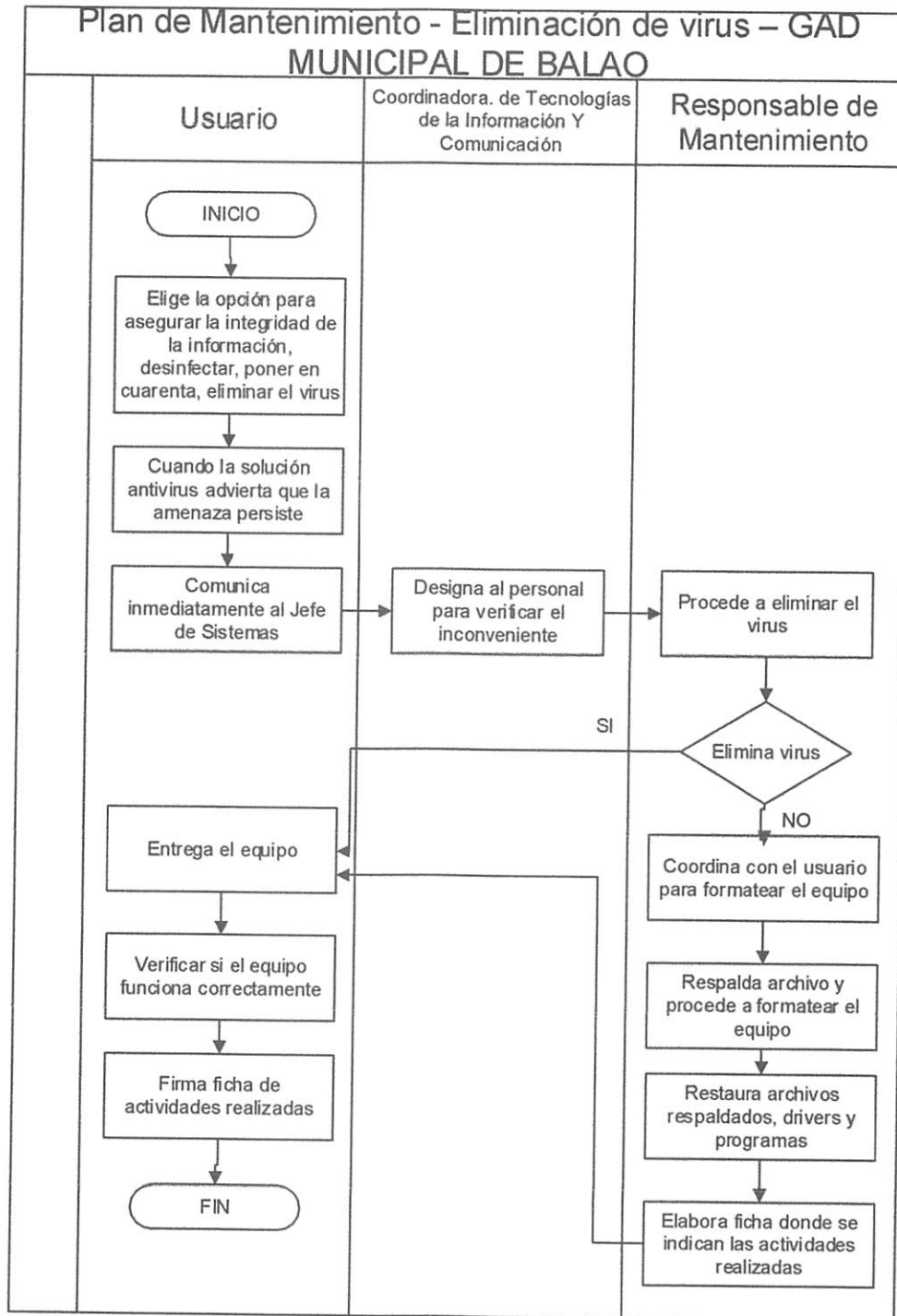


Diagrama de Procedimiento Diagrama de Flujo de Cables de Red

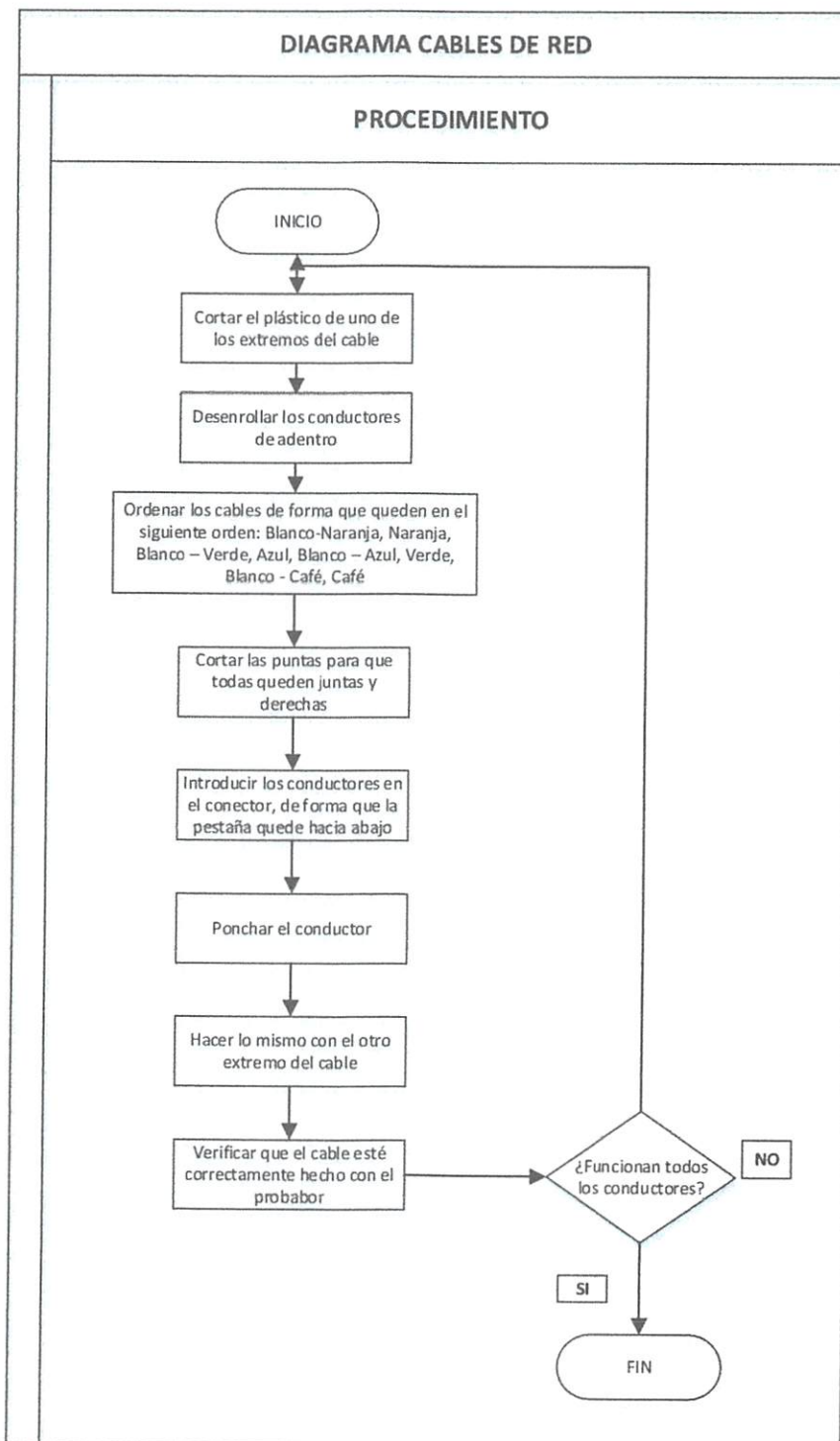
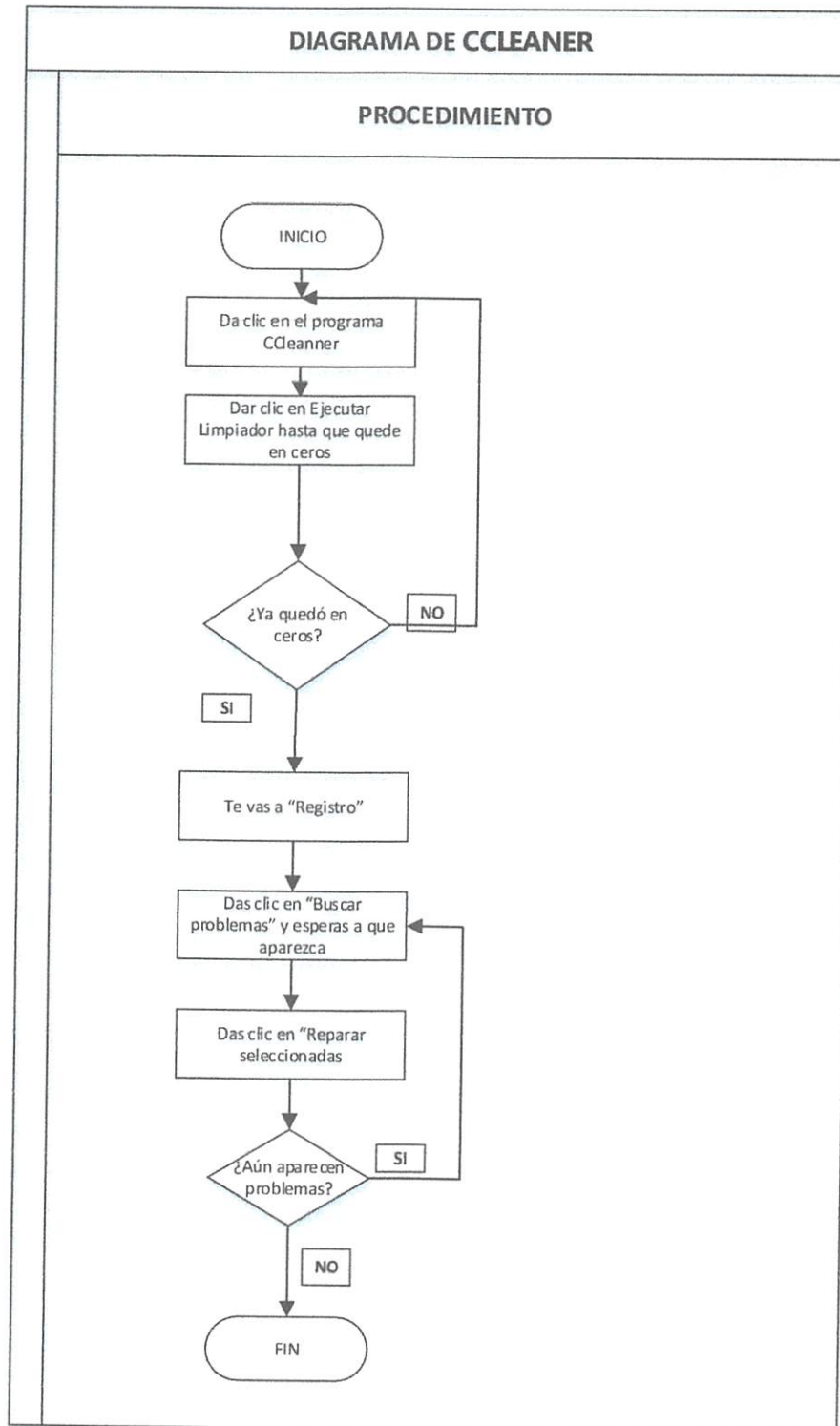


Diagrama de Procedimiento Diagrama de Flujo de Ccleaner



7. REGISTROS

- Ficha de Asistencia técnica
- Consola del Servidor de Administración de Antivirus

ELABORADO POR:

Ing. Esp. Ingrid Chica Cisneros, Mgtr - Coordinadora de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC)

ANEXOS

Anexo 1: Guía de Mantenimiento Preventivo

La Coordinación de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC), busca mantener los equipos informáticos en las mejores condiciones por medio de los mantenimientos preventivos que se realizan 2 veces al año.

Los mantenimientos se realizan de forma organizada, para evitar cualquier daño en el equipo o atraso en las labores del personal del GAD Municipal de Balao.

Procedimientos a realizar en el mantenimiento preventivo:

1. Vaciar papelera de reciclaje
2. Eliminar temporales de equipo
3. Depuración y limpieza de escritorio
4. Depuración y limpieza de programas (Eliminar programas ajenos a las funciones del GAD Municipal de Balao)
5. Verificar papel tapiz de la Marca Balao.
6. *Ejecutar/ regedit / dword NoChangingWallpaper valor1
*HKEY_ CURRENT_ USER\Software \Microsoft\Windows\CurrentVersion \Policies \ActiveDesktop
7. Análisis de sistema con antivirus
8. Revisión de disco duro (chkdsk c:)
9. Activar directiva de contraseñas con vigencia de 45 días, longitud de 8 caracteres y cumpliendo requisitos de complejidad (lusrmgr.msc) (secpol.msc).*
10. Limpiar historial de ventana ejecutar. (propie_menu.inicio)
11. Respaldo de información de cada usuario.

Navegadores:


12. Verificar sitios más frecuentes
13. Eliminar temporales
14. Eliminar historial (Los necesarios)
15. Eliminar cookies
16. Eliminar extensiones no útiles para las labores
17. Eliminar descargas
18. Actualización de adobe flash y java.

Mantenimiento físico (incluye limpieza con espuma y aire comprimido):

- 1) Limpieza de case (CPU)- interno y externo.
- 2) Limpieza de monitor
- 3) Limpieza de teclado y mouse

Verificar el funcionamiento del equipo al finalizar el procedimiento.
Documentar el Mantenimiento preventivo.

Anexo 2: Ficha de Mantenimiento Preventivo

 DIRECCIÓN DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN								
REPORTE DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO								
Datos Generales								
Reporte N°:								
Ciudad y Fecha:								
Unidad Administrativa:								
Ubicación:								
Código del Equipo:								
Descripción del Equipo:								
Fecha de Compra:								
Usuario del Equipo:								
Jefe Inmediato:								
Características Físicas Del Equipo					Estado			Observaciones
Dispositivo	Marca	Modelo	Número de Serie	Características	B	R	M	
PC escritorio								
Procesador								
Disco Duro								
Memoria								
Fuente de Poder								
Tarjetas								
Audio								
Video								
Modem								
Red								
Board								
Monitor								
Teclado								
Mouse								
Otros								
Piezas a Cambiar		SI		NO				
Detalle de Piezas								
Observaciones:								
Responsable del Mantenimiento					Usuario Final del Equipo			
Nombre y firma de Técnico Responsable					Nombre y Firma del Usuario Final del Equipo			

Anexo 9: Inventario General de Equipos Informáticos del GAD Municipal de Balao.

Nº	CODIGO	CANT	DESCRIPCION	FECHA DE COMPRA	UBICACIÓN	SERIE	MODELO	MARCA	COLOR	ESTADO
1	1.4.1.01.04.007.006	1	COPIADORA	01/10/2014	SECRETARIA GENERAL	W3048602204	MP201 SPF	RICOH	BEIGE/CELESTE/ PASTEL	REGULAR
2	1.4.1.01.07.001.001.09 6	1	COMPUTADORA INTEL CORE I5 (CPU)	07/10/2014	SECRETARIA GENERAL	67154	I5 4460	ULTRATECH	NEGRO	REGULAR
3	1.4.1.01.07.001.001.09 6	1	MONITOR	07/10/2014	SECRETARIA GENERAL		E970S	ULTRATECH	NEGRO	REGULAR
4	1.4.1.01.07.001.001.09 6	1	TECLADO	07/10/2014	SECRETARIA GENERAL			ULTRATECH	NEGRO	REGULAR
5	1.4.1.01.04.065.001	1	SCANNER	02/07/2015	SECRETARIA GENERAL	A09B008630	S1300	FUJISUT	NEGRO	BUENO
6	1.4.1.01.04.051.002	1	DISPOSITIVO BIOMETRICO	21/07/2015	SECRETARIA GENERAL	F50034454	FS82	FUTRONIC	NEGRO	BUENO
7	1.4.1.01.07.001.003.00 3	1	COMPUTADORA PORTATIL INTEL INSIDE CORE I7	22/07/2015	SECRETARIA GENERAL	CND5079DNJ	PROBOOK 440 G2	HP	NEGRO/GRIS	BUENO
8	1.4.1.01.04.061.015	1	UPS 600W	22/06/2016	SECRETARIA GENERAL	3B1608X16041	BR1000G	APC	NEGRO	BUENO
9	1.4.1.01.04.061.016	1	UPS 600W	22/06/2016	SECRETARIA GENERAL	3B1606X12174	BR1000G	APC	NEGRO	BUENO
10	1.4.1.01.04.061.017	1	UPS 600W	22/06/2016	SECRETARIA GENERAL	3B1608X16460	BR1000G	APC	NEGRO	BUENO

11	1.4.1.01.07.001.001.14 4	1	COMPUTADORA CORE I5	10/11/2016	SECRETARIA GENERAL	MXL6351BZ9	PRO DESK 600GZ	HP	NEGRO	BUENO
12	1.4.1.01.07.001.001.14 4	1	TECLADO	10/11/2016	SECRETARIA GENERAL	BEXJLOA5Y28DUH		HP	NEGRO	BUENO
13	1.4.1.01.07.001.001.14 4	1	MOUSE	10/11/2016	SECRETARIA GENERAL	FCMH0AHD3309Y		HP	NEGRO	BUENO
14	1.4.1.01.07.001.001.14 3	1	MONITOR	10/11/2016	SECRETARIA GENERAL	3CQ61339VV	L4S23A6	HP	NEGRO	BUENO
15	1.4.1.01.04.005.002.05 1	1	IMPRESORA MULTIFUNCION	15/02/2017	SECRETARIA GENERAL	WBGK194727	L375	EPSON	NEGRO	BUENO
16	1.4.1.01.04.005.002.05 6	1	IMPRESORA MULTIFUNCIÓN	19/09/2017	SECRETARIA GENERAL	W8BY002754	L656	EPSON	NEGRO	BUENO
17	1.4.1.01.04.005.002.07 4	1	IMPRESORA MULTIFUNCIÓN	05/09/2018	SECRETARIA GENERAL	W8BY002939	L656	EPSON	NEGRO	BUENO
18	1.4.1.01.07.001.001.24 3	1	COMPUTADORA DE ESCRITORIO PERFIL 2 (CPU)	03/10/2018	SECRETARIA GENERAL	XECEQU4177F110918PC01 4		HURRICANE	NEGRO	BUENO
19	1.4.1.01.07.001.001.24 3	1	MONITOR DE 19.5"	03/10/2018	SECRETARIA GENERAL	804NTCZE9747	20MK400	LG	NEGRO	BUENO
20	1.4.1.01.07.001.001.24 3	1	TECLADO	03/10/2018	SECRETARIA GENERAL	XECEQU4177F110918PC01 4			NEGRO	BUENO
21	1.4.1.01.07.001.001.24 3	1	MOUSE	03/10/2018	SECRETARIA GENERAL	XECEQU4177F110918PC01 4			NEGRO	BUENO

22	1.4.1.01.04.007.012	1	COPIADORA	03/08/2020	SECRETARIA GENERAL	AGD3190503542	MPC307	RICOH	BLANCO/HUESO/GRI S	BUENO
23	1.4.1.01.04.065.007	1	SCANNER	03/08/2020	SECRETARIA GENERAL	CO6H036642	IX1500	FUJITSU	BLANCO HUESO	BUENO
24	1.4.1.01.07.001.001.19 0	1	COMPUTADORA INTEL PENTIUM CORE 2.80 GHZ (CPU)	09/12/2010	SECRETARIA GENERAL (FISCALIA)	11816		OMEGA	NEGRO	DAÑADO
25	1.4.1.01.07.001.001.19 0	1	MONITOR DE 18.5" PANTALLA PLANA	09/12/2010	SECRETARIA GENERAL (FISCALIA)	YC5RH9LZ905775D	B1930N	SAMSUNG	NEGRO	BUENO
26	1.4.1.01.07.001.001.19 0	1	TECLADO	09/12/2010	SECRETARIA GENERAL (FISCALIA)	ZCE070100562	GK-070009/U	GENIUS	NEGRO	BUENO
27	1.4.1.01.07.001.001.19 0	1	MOUSE	09/12/2010	SECRETARIA GENERAL (FISCALIA)	X68227001159	GM-04003A	GENIUS	NEGRO	BUENO
28	1.4.1.01.07.001.001.19 0	1	PAR DE PARLANTES	09/12/2010	SECRETARIA GENERAL (FISCALIA)	ZF083B019572		GENIUS	NEGRO	BUENO
29	1.4.1.01.04.005.001.03 4	1	IMPRESORA MATRICIAL	09/12/2010	SECRETARIA GENERAL (FISCALIA)	G8DY494189	LX-300+II	EPSON	BEIGE	BUENO
30	1.4.1.01.07.001.001.19 1	1	COMPUTADORA INTEL PENTIUM CORE 2.80 GHZ (CPU)	09/12/2010	SECRETARIA GENERAL (FISCALIA)	11817		OMEGA	NEGRO	BUENO
31	1.4.1.01.07.001.001.19 1	1	MONITOR DE 18.5" PANTALLA PLANA	09/12/2010	SECRETARIA GENERAL (FISCALIA)	YC5RH9LZ905774P	B1930N	SAMSUNG	NEGRO	BUENO
32	1.4.1.01.07.001.001.19 1	1	TECLADO	09/12/2010	SECRETARIA GENERAL (FISCALIA)	ZCE070100525	GK-070009/U	GENIUS	NEGRO	BUENO

33	1.4.1.01.07.001.001.19 1	1	MOUSE	09/12/2010	SECRETARIA GENERAL (FISCALIA)	X68227001172	GM-04003A	GENIUS	NEGRO	BUENO
34	1.4.1.01.07.001.001.19 1	1	PAR DE PARLANTES	09/12/2010	SECRETARIA GENERAL (FISCALIA)	ZF083B017086		GENIUS	NEGRO	BUENO
35	1.4.1.01.04.005.001.03 5	1	IMPRESORA MATRICIAL	09/12/2010	SECRETARIA GENERAL (FISCALIA)	G8DY502798	LX-300+II	EPSON	BEIGE	BUENO
36	1.4.1.01.07.001.001.19 2	1	COMPUTADORA INTEL PENTIUM CORE 2.80 GHZ (CPU)	09/12/2010	SECRETARIA GENERAL (FISCALIA)	11819		OMEGA	NEGRO	BUENO
37	1.4.1.01.07.001.001.19 2	1	MONITOR DE 18.5" PANTALLA PLANA	09/12/2010	SECRETARIA GENERAL (FISCALIA)	YC5R9LZ905794T	B1930N	SAMSUNG	NEGRO	BUENO
38	1.4.1.01.07.001.001.19 2	1	TECLADO	09/12/2010	SECRETARIA GENERAL (FISCALIA)	ZM9615038664	GK-070009/U	GENIUS	NEGRO	BUENO
39	1.4.1.01.07.001.001.19 2	1	MOUSE	09/12/2010	SECRETARIA GENERAL (FISCALIA)	X68227001113	GM-04003A	GENIUS	NEGRO	BUENO
40	1.4.1.01.07.001.001.19 2	1	PAR DE PARLANTES	09/12/2010	SECRETARIA GENERAL (FISCALIA)	ZF083B017093		GENIUS	NEGRO	BUENO
41	1.4.1.01.04.005.002.06 1	1	IMPRESORA MULTIFUNCION	09/12/2010	SECRETARIA GENERAL (FISCALIA)	MFDK021792	STYLUS TX220	EPSON	NEGRO	BUENO
42	1.4.1.01.07.001.001.00 1	1	COMPUTADORA INTEL PENTIUM 2.80 GHZ (CPU)	06/01/2011	SECRETARIA GENERAL (FISCALIA)	11884	1805A-BK	BDI	NEGRO	BUENO
43	1.4.1.01.07.001.001.00 1	1	MONITOR DE 18.5" PANTALLA PLANA	06/01/2011	SECRETARIA GENERAL (FISCALIA)	011ND2J92053	W1943CV-PFV	LG	NEGRO	BUENO

44	1.4.1.01.07.001.001.001	1	TECLADO USB	06/01/2011	SECRETARIA GENERAL (FISCALIA)	ZCE0A2002561	B-220E	GENIUS	NEGRO	BUENO
45	1.4.1.01.07.001.001.001	1	MOUSE OPTICO	06/01/2011	SECRETARIA GENERAL (FISCALIA)	X68227001103	GM-04003A	GENIUS	NEGRO	BUENO
46	1.4.1.01.07.001.001.001	1	PAR DE PARLANTES	06/01/2011	SECRETARIA GENERAL (FISCALIA)	ZF083B3B018506		GENIUS	NEGRO	BUENO
47	1.4.1.01.04.005.001.001	1	IMPRESORA MATRICIAL	06/01/2011	SECRETARIA GENERAL (FISCALIA)	G8DY503327	LX-300+II	EPSON	BEIGE	BUENO
48	1.4.1.01.07.001.001.171	1	MOUSE OPTICO	05/08/2009	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE ASESORÍA JURIDICA	156425607643		GENIUS	NEGRO	BUENO
49	1.4.1.01.07.001.001.171	1	PAR DE PARLANTES	05/08/2009	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE ASESORÍA JURIDICA	ZI942B009697		GENIUS	NEGRO	BUENO
50	1.4.1.01.07.001.001.088	1	COMPUTADORA INTEL CORE I3 (CPU)	24/06/2014	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE ASESORÍA JURIDICA	0066003		ULTRATECH	NEGRO	BUENO
51	1.4.1.01.07.001.001.088	1	MONITOR	24/06/2014	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE ASESORÍA JURIDICA		E966S	ULTRATECH	NEGRO	BUENO
52	1.4.1.01.04.007.008	1	COPIADORA	06/11/2014	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE ASESORÍA JURIDICA	W3048701408	MP 201SPF	RICOH	BEIGE/CEL./ PASTEL	BUENO
53	1.4.1.01.04.005.002.047	1	IMPRESORA MULTIFUNCION	06/05/2016	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE ASESORÍA JURIDICA	W98Y007810	L575	EPSON	NEGRO	BUENO

54	1.4.1.01.04.061.028	1	UPS 600W	22/06/2016	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE ASESORÍA JURIDICA	3B1605X15203	BR1000G	APC	NEGRO	BUENO
55	1.4.1.01.07.001.001.249	1	COMPUTADORA DE ESCRITORIO PERFIL 2 (CPU)	03/10/2018	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE ASESORÍA JURIDICA	XECEQU4177F110918PC024		HURRICANE	NEGRO	BUENO
56	1.4.1.01.07.001.001.249	1	MONITOR DE 19.5"	03/10/2018	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE ASESORÍA JURIDICA	804NTDVEB866	20MK400	LG	NEGRO	BUENO
57	1.4.1.01.07.001.001.249	1	TECLADO	03/10/2018	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE ASESORÍA JURIDICA	XECEQU4177F110918PC024			NEGRO	BUENO
58	1.4.1.01.07.001.001.249	1	MOUSE	03/10/2018	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE ASESORÍA JURIDICA	XECEQU4177F110918PC024			NEGRO	BUENO
59	1.4.1.01.07.001.003.004	1	NOTEBOOK DE 14"	11/11/2019	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE CONTROL INTERNO INSTITUCIONAL	5CG9214PTS	6FU27LT#ABM	HP	NEGRO	BUENO
60	1.4.1.01.07.001.003.005	1	NOTEBOOK DE 14"	11/11/2019	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE CONTROL INTERNO INSTITUCIONAL	5C6214PVR	6FU27LT#ABM	HP	NEGRO	BUENO
61	1.4.1.01.04.005.004.004	1	IMPRESORA LASER MONOCROMATICA	12/08/2019	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE CONTROL INTERNO INSTITUCIONAL	PHB5H46096	M402DNE	HP	BLANCO HUESO	BUENO
62	1.4.1.01.04.061.040	1	UPS 600W	07/04/2017	COORDINACIÓN DE CONTROL PREVIO INSTITUCIONAL	3B1644X38331	BR1000G	APC	NEGRO	BUENO
63	1.4.1.01.04.005.002.085	1	IMPRESORA MULTIFUNCION DUPLEX	11/11/2019	COORDINACIÓN DE CONTROL PREVIO INSTITUCIONAL	X4EA009039	L6161	EPSON	NEGRO	BUENO

64	1.4.1.01.07.001.001.104	1	COMPUTADORA MEDIO ALTO I5 (CPU)	03/03/2015	COORDINACIÓN DE CONTROL PREVIO INSTITUCIONAL	PROI54GADIKTA0017	INTEL CORE I5-4460	ADIKTA	NEGRO	BUENO
65	1.4.1.01.07.001.001.104	1	MONITOR	03/03/2015	COORDINACIÓN DE CONTROL PREVIO INSTITUCIONAL	ZZ8UH4LFB00269	S19D300NY	SAMSUNG	NEGRO	BUENO
66	1.4.1.01.07.001.001.088	1	TECLADO	24/06/2014	COORDINACIÓN DE CONTROL PREVIO INSTITUCIONAL			ULTRATECH	NEGRO	BUENO
67	1.4.1.01.07.001.003.007	1	COMPUTADORA PORTATIL	19/11/2020	COORDINACIÓN DE CONTROL PREVIO INSTITUCIONAL	3RHVM53	LATITUD 5400	DELL	NEGRO	BUENO
68	1.4.1.01.04.005.002.011	1	IMPRESORA MULTIFUNCION	21/02/2013	COORDINACIÓN DE CONTROL PREVIO INSTITUCIONAL	S3YK058616	L355	EPSON	NEGRO	BUENO
69	1.4.1.01.07.001.001.139	1	COMPUTADORA CORE I5	10/11/2016	DIRECCIÓN DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA	MXL6351BYV	PRO DESK 600GZ	HP	NEGRO	BUENO
70	1.4.1.01.07.001.001.139	1	MONITOR	10/11/2016	DIRECCIÓN DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA	3CQ61339VH	L4S23A6	HP	NEGRO	BUENO
71	1.4.1.01.07.001.001.139	1	TECLADO	10/11/2016	DIRECCIÓN DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA	BEXJL0A5Y28DT0		HP	NEGRO	BUENO
72	1.4.1.01.07.001.001.139	1	MOUSE	10/11/2016	DIRECCIÓN DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA	FCMHH0CJP3168G		HP	NEGRO	BUENO
73	1.4.1.01.07.001.003.008	1	COMPUTADORA PORTATIL	19/11/2020	DIRECCIÓN DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA	52TJ453	NK19N	DELL	NEGRO	BUENO
74	1.4.1.01.04.005.002.025	1	IMPRESORA MULTIFUNCION	24/02/2015	DIRECCIÓN DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA	S4VY168428	FABIS	EPSON	NEGRO	BUENO

75	1.4.1.01.07.001.001.253	1	COMPUTADORA DE ESCRITORIO PERFIL 3.2 (CPU)	09/10/2018	DIRECCIÓN DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA	S21CI70918042			NEGRO	BUENO
76	1.4.1.01.07.001.001.253	1	MONITOR LED DE 19.5"	09/10/2018	DIRECCIÓN DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA	806NTBK87125	20MK400H	LG	NEGRO	BUENO
77	1.4.1.01.07.001.001.253	1	TECLADO	09/10/2018	DIRECCIÓN DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA	SK-48		SPEEMIND	NEGRO	BUENO
78	1.4.1.01.07.001.001.253	1	MOUSE	09/10/2018	DIRECCIÓN DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA	SMK3N102		SPEEMIND	NEGRO	BUENO
79	1.4.1.01.04.005.004.007	1	IMPRESORA LASER MONOCROMATICA	12/08/2019	DIRECCIÓN DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA	PHB5H50179	M402DNE	HP	BLANCO HUESO	BUENO
80	1.4.1.01.07.001.001.005	1	MONITOR DE 18.5" PANTALLA PLANA	05/04/2011	COORDINACIÓN DE UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN DE TALENTO HUMANO	YC5RH9LB104406X	B1930N	SAMSUNG	NEGRO	REGULAR
81	1.4.1.01.04.051.005	1	RELOJ BIOMETRICO DE HUELLA DACTILAR (CONTROL DE ASIST.)	22/12/2011	COORDINACIÓN DE UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN DE TALENTO HUMANO	96130331			GRIS	BUENO
82	1.4.1.01.07.001.001.232	1	TECLADO	23/12/2011	COORDINACIÓN DE UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN DE TALENTO HUMANO	ZCE185500761	GK-07000B/U	LG	NEGRO	BUENO
83	1.4.1.01.07.001.001.232	1	MOUSE OPTICO USB	23/12/2011	COORDINACIÓN DE UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN DE TALENTO HUMANO	151319504237	GM-04003A	GENIUS	NEGRO	BUENO

84	1.4.1.01.04.051.001	1	RELOJ BIOMETRICO DE HUELLA	17/10/2014	COORDINACIÓN DE UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN DE TALENTO HUMANO	6614143600389	BIOFACE960	BIOSISTEM	BRONCE	BUENO
85	1.4.1.01.04.061.006	1	UPS 600W	08/04/2015	COORDINACIÓN DE UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN DE TALENTO HUMANO	S3B1449X11926	BR1000G	APC	NEGRO	BUENO
86	1.4.1.01.07.001.001.174	1	CPU INTEL PENTIUM 2.90 GHZ	16/10/2009	COORDINACIÓN DE UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN DE TALENTO HUMANO	10895		SUPER POWER	NEGRO	BUENO
87	1.4.1.01.07.001.001.092	1	MOUSE	07/08/2014	COORDINACIÓN DE UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN DE TALENTO HUMANO	2014081459	278862BK	OMEGA	NEGRO	BUENO
88	1.4.1.01.04.061.026	1	UPS 600W	22/06/2016	COORDINACIÓN DE UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN DE TALENTO HUMANO	3B1606X12024	BR1000G	APC	NEGRO	BUENO
89	1.4.1.01.04.061.027	1	UPS 600W	22/06/2016	COORDINACIÓN DE UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN DE TALENTO HUMANO	3B1608X16032	BR1000G	APC	NEGRO	BUENO
90	1.4.1.01.07.001.001.148	1	COMPUTADORA DE ESCRITORIO AMD PERFIL 3.1 (CPU)	21/04/2017	COORDINACIÓN DE UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN DE TALENTO HUMANO	COPQUACTOAMS1088447		QUASAD	NEGRO	BUENO
91	1.4.1.01.07.001.001.148	1	MONITOR 22"	21/04/2017	COORDINACIÓN DE UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN DE TALENTO HUMANO	B63GBQA005028		AOC	NEGRO	BUENO

92	1.4.1.01.07.001.001.148	1	TECLADO	21/04/2017	COORDINACIÓN DE UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN DE TALENTO HUMANO		KEQ - 023	Q-ONE	NEGRO	BUENO
93	1.4.1.01.07.001.001.148	1	MOUSE	21/04/2017	COORDINACIÓN DE UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN DE TALENTO HUMANO		MO - 384	Q-ONE	NEGRO	BUENO
94	1.4.1.01.07.001.001.148	1	PAR DE PARLANTES	21/04/2017	COORDINACIÓN DE UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN DE TALENTO HUMANO		SEQ - 519	Q-ONE	NEGRO	BUENO
95	1.4.1.01.04.005.002.072	1	IMPRESORA MULTIFUNCIÓN	06/03/2018	COORDINACIÓN DE UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN DE TALENTO HUMANO	VE87Z03800	ECOSYS M5526CDW	KYOCERA	BEIGE	BUENO
96	1.4.1.01.07.001.001.251	1	COMPUTADORA DE ESCRITORIO PERFIL 3.2 (CPU)	09/10/2018	COORDINACIÓN DE UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN DE TALENTO HUMANO	S21CI70918040		SPEEDMIND	NEGRO	BUENO
97	1.4.1.01.07.001.001.251	1	MONITOR LED DE 19.5"	09/10/2018	COORDINACIÓN DE UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN DE TALENTO HUMANO	806NTLE84976	20MK400H	LG	NEGRO	BUENO
98	1.4.1.01.07.001.001.251	1	TECLADO	09/10/2018	COORDINACIÓN DE UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN DE TALENTO HUMANO		SK-48	SPEEDMIND	NEGRO	BUENO
99	1.4.1.01.07.001.001.251	1	MOUSE	09/10/2018	COORDINACIÓN DE UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN DE TALENTO HUMANO		SMK3N102	SPEEDMIND	NEGRO	BUENO

100	1.4.1.01.04.005.002.050	1	IMPRESORA MULTIFUNCION	15/02/2017	COORDINACIÓN DE UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN DE TALENTO HUMANO	WBGK194655	L375	EPSON	NEGRO	BUENO
101	1.4.1.01.04.061.007	1	UPS 600W	08/04/2015	COORDINACIÓN DE UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN DE TALENTO HUMANO	S3B1449X11930	BR1000G	APC	NEGRO	BUENO
102	1.4.1.01.04.061.030	1	UPS 600W	22/06/2016	COORDINACIÓN DE UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN DE TALENTO HUMANO	3B1606X12173	BR1000G	APC	NEGRO	BUENO
103	1.4.1.01.07.001.001.172	1	PAR DE PARLANTES	19/08/2009	COORDINACIÓN DE GUARDALMACEN	C22-LS4020B		GREEN CASE	GRIS/NEGRO	BUENO
104	1.4.1.01.07.001.001.087	1	COMPUTADORA INTEL CORE I5 (CPU)	17/02/2014	COORDINACIÓN DE GUARDALMACEN	63733		ULTRATECH	NEGRO	BUENO
105	1.4.1.01.07.001.001.087	1	MONITOR	17/02/2014	COORDINACIÓN DE GUARDALMACEN		966SW	ULTRATECH	NEGRO	BUENO
106	1.4.1.01.07.001.001.087	1	TECLADO	17/02/2014	COORDINACIÓN DE GUARDALMACEN			ULTRATECH	NEGRO	BUENO
107	1.4.1.01.07.001.001.103	1	COMPUTADORA MEDIO ALTO I5 (CPU)	03/03/2015	COORDINACIÓN DE GUARDALMACEN	PROI54GADIKTA0016	INTEL CORE I5-4460	ADIKTA	NEGRO	REGULAR
108	1.4.1.01.07.001.001.103	1	MONITOR	03/03/2015	COORDINACIÓN DE GUARDALMACEN	ZZ8UH4LFB02014	S19D300NY	SAMSUNG	NEGRO	BUENO
109	1.4.1.01.07.001.001.103	1	TECLADO MULTIMEDIA	03/03/2015	COORDINACIÓN DE GUARDALMACEN	3838141000266		NIUTEK	NEGRO	BUENO

110	1.4.1.01.04.066.001	1	IMPRESORA ZEBRA	02/07/2015	COORDINACIÓN DE GUARDALMACEN	29J142301179	GK420T		GRIS/NEGRO	BUENO
111	1.4.1.01.04.061.014	1	UPS 600W	22/06/2016	COORDINACIÓN DE GUARDALMACEN	3B1606X12059	BR1000G	APC	NEGRO	BUENO
112	1.4.1.01.04.005.002.052	1	IMPRESORA MULTIFUNCION	17/03/2017	COORDINACIÓN DE GUARDALMACEN	W98Y025868	L575	EPSON	NEGRO	BUENO
113	1.4.1.01.07.001.001.068	1	MOUSE	16/04/2012	COORDINACIÓN DE GUARDALMACEN			HP	NEGRO/GRIS	BUENO
114	1.4.1.01.07.001.001.012	1	MOUSE OPTICO	09/01/2012	COORDINACIÓN DE GUARDALMACEN	537748-001		HP	NEGRO	BUENO
115	1.4.1.01.04.007.002	1	COPIADORA	19/03/2011	COORDINACIÓN DE GUARDALMACEN	MBQOX58838	FS-1028	KYOCERA	BEIGE/NEGRO	BUENO
116	1.4.1.01.04.005.002.079	1	IMPRESORA MULTIFUNCIÓN	04/04/2019	COORDINACIÓN DE GUARDALMACEN	X4CM005828	L6191	EPSON	NEGRO	BUENO
117	1.4.1.01.07.001.001.273	1	COMPUTADOR DE ESCRITORIO CORE I5	13/2/2020	COORDINACIÓN DE GUARDALMACEN	MXL9374V0H		HP	NEGRO	BUENO
118	1.4.1.01.07.001.001.273	1	CPU	13/2/2020	COORDINACIÓN DE GUARDALMACEN	MXL9374V0H	CORE I5	HP	NEGRO	BUENO
119	1.4.1.01.07.001.001.273	1	MONITOR LED18.5"	13/2/2020	COORDINACIÓN DE GUARDALMACEN	3CQ9241407		HP	NEGRO	BUENO
120	1.4.1.01.07.001.001.273	1	TECLADO	13/2/2020	COORDINACIÓN DE GUARDALMACEN	CT: BEXJL0BSYCH79H		HP	NEGRO	BUENO

121	1.4.1.01.07.001.001.273	1	MOUSE OPTICO	13/2/2020	COORDINACIÓN DE GUARDALMACEN	CT: FCMHH0CJPCF769		HP	NEGRO	BUENO
122	1.4.1.01.07.001.001.073	1	PAR DE PARLANTES	10/07/2012	COORDINACIÓN DE COMPRAS PUBLICAS	ZF1Y3B007986	SP-S110	GENIUS	NEGRO	BUENO
123	1.4.1.01.04.005.002.019	1	IMPRESORA MULTIFUNCIÓN	14/04/2014	COORDINACIÓN DE COMPRAS PUBLICAS	ZDF3BJFF200015Y	SL-M3870FD/XAA	SAMSUNG	BLANC/NEGRO	BUENO
124	1.4.1.01.04.061.010	1	UPS 600W	23/10/2015	COORDINACIÓN DE COMPRAS PUBLICAS	3B1512X01009	BR1000G	APC	NEGRO	BUENO
125	1.4.1.01.07.001.001.263	1	COMPUTADORA DE ESCRITORIO CORE I5 (CPU)	19/07/2019	COORDINACIÓN DE COMPRAS PUBLICAS	MXL90232JF	PRODESK 400		NEGRO	BUENO
126	1.4.1.01.07.001.001.263	1	TECLADO	19/07/2019	COORDINACIÓN DE COMPRAS PUBLICAS	CT: BEXJLOCCPA80EV		HP		BUENO
127	1.4.1.01.07.001.001.263	1	MOUSE	19/07/2019	COORDINACIÓN DE COMPRAS PUBLICAS	CT: FCMHH0CJPBGHCW		HP		BUENO
128	1.4.1.01.07.001.001.264	1	MONITOR 18.5"	19/07/2019	COORDINACIÓN DE COMPRAS PUBLICAS	1CR84218HG	HPV120	HP	NEGRO	BUENO
129	1.4.1.01.04.065.006	1	SCANNER	02/08/2019	COORDINACIÓN DE COMPRAS PUBLICAS	C062041140	FUJITSU IX 1500	SCANSNAP	BANCO HUESO	BUENO
130	1.4.1.01.07.001.001.109	1	MONITOR	21/08/2015	COORDINACIÓN DE COMPRAS PUBLICAS	MMLY6AA0074210E65F8504	V206HQL	ACER	NEGRO	REGULAR
131	1.4.1.01.07.001.001.180	1	SERVIDOR IBMX3400 7976JBU	14/06/2010	COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	7976JBUKQRFNLF	7976-AC1		NEGRO	REGULAR

132	1.4.1.01.07.001.001.180	1	MONITOR DE 19" PANTALLA PLANA	14/06/2010	COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	904UXAY39760	W1941S	LG	NEGRO	BUENO
133	1.4.1.01.07.001.001.180	1	TECLADO	14/06/2010	COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	01314806		IBM	NEGRO/PLAT.	BUENO
134	1.4.1.01.07.001.001.180	1	MOUSE OPTICO	14/06/2010	COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	HSA83906575		LOGITECH	NEGRO	BUENO
135	1.4.1.01.07.001.001.006	1	COMPUTADORA INTEL CORE I5-650 3.20 GHZ 4 MB (CPU)	04/05/2011	COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN			BDI	NEGRO	BUENO
136	1.4.1.01.07.001.001.006	1	MONITOR DE 18.5" PANTALLA PLANA	04/05/2011	COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	YC5RH9LB302324Z	B/930N	SAMSUNG	NEGRO	BUENO
137	1.4.1.01.07.001.001.006	1	TECLADO USB	04/05/2011	COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	ZCE066102212	GK-070006/U	GENIUS	NEGRO	BUENO
138	1.4.1.01.07.001.001.006	1	MOUSE OPTICO	04/05/2011	COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	X72084802409	GM-03022P	GENIUS	NEGRO	BUENO
139	1.4.1.01.07.001.001.018	1	COMPUTADORA HP PRO 6200 (CPU)	16/04/2012	COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	MXL20802LI		HP	NEGRO/GRIS	BUENO
140	1.4.1.01.07.001.001.018	1	MONITOR	16/04/2012	COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	CNC119P2BG	S1933	HP	NEGRO	BUENO
141	1.4.1.01.07.001.001.018	1	TECLADO USB	16/04/2012	COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	BAUDU00VB1V5ML	KB-0316	HP	NEGRO/GRIS	BUENO

142	1.4.1.01.07.001.001.018	1	MOUSE OPTICO	16/04/2012	COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	FCGLH0D8F1UZ81		HP	NEGRO	BUENO
143	1.4.1.01.07.001.001.170	1	TECLADO	03/08/2009	COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	KB-0138		GENIUS	NEGRO/PLOMO	ARREGLADO
144	1.4.1.01.07.001.001.170	1	MOUSE	03/08/2009	COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	ZCE937000892		GENIUS	NEGRO	ARREGLADO
145	1.4.1.01.07.001.001.173	1	MONITOR DE 18.5" PANTALLA PLANA	01/09/2009	COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	904NDHB83017	W1943C	LG	NEGRO	REGULAR
146	1.4.1.01.07.001.001.075	1	COMPUTADORA HP PRO 6300 CORE I5	26/01/2013	COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	MXL2502DCH		HP	NEGRO/ PLOMO	BUENO
147	1.4.1.01.07.001.001.075	1	MONITOR DE 18.5" PANTALLA PLANA	26/01/2013	COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	GCM24219YQ	LV1911	HP	NEGRO	BUENO
148	1.4.1.01.07.001.001.075	1	TECLADO USB	26/01/2013	COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	BDAEVOQVB3KD9J		HP	NEGRO/ PLOMO	BUENO
149	1.4.1.01.07.001.001.075	1	MOUSE OPTICO	26/01/2013	COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	FCGLH0DFZ3CCHC		HP	NEGRO	BUENO
150	1.4.1.01.04.005.002.031	1	IMPRESORA MULTIFUNCION	24/02/2015	COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	S4VY168230	L555	EPSON	NEGRO	DAÑADO
151	1.4.1.01.07.001.003.001	1	COMPUTADORA PORTATIL TRAVEL MATE I7	04/03/2015	COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	NXV9VAL011503018AB7600	TMP 246-M-71MB	ACER	NEGRO	BUENO

152	1.4.1.01.07.001.003.001	1	MOUSE OPTICO P/PORTATIL	04/03/2015	COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	S/SERIE	M/N:ISO EUM24	SOURCE	NEGRO	BUENO
153	1.4.1.01.07.001.003.002	1	COMPUTADORA PORTATIL TRAVEL MATE I7	04/03/2015	COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	NXV9VAL011503018AE7600	TMP 246-M-71MB	ACER	NEGRO	BUENO
154	1.4.1.01.07.001.003.002	1	MOUSE OPTICO P/PORTATIL	04/03/2015	COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	IMBT014101308310	MO-1008BU		NEGRO	BUENO
155	1.4.1.01.04.061.009	1	UPS 600W	08/04/2015	COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	S3B1449X11939	BR1000G	APC	NEGRO	BUENO
156	1.4.1.01.04.065.002	1	SCANNER	16/10/2015	COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	AOVB372246	LX - 500	SCAN SNAP	NEGRO	BUENO
157	1.4.1.01.07.001.001.119	1	COMPUTADORA INTEL INSIDE CORE I5	11/11/2015	COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	MXL5241TC7		HP	NEGRO	BUENO
158	1.4.1.01.07.001.001.119	1	MOUSE	11/11/2015	COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	672651-001		HP	NEGRO	BUENO
159	1.4.1.01.07.001.001.119	1	TECLADO	11/11/2015	COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	672646 - 163 LA	KB - 1156	HP	NEGRO	BUENO
160	1.4.1.01.04.061.012	1	UPS 3000XL	16/05/2016	COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	QS1602240610	SURTA 3000XL	APC		BUENO
161	1.4.1.01.04.061.013	1	UPS 1500G	16/05/2016	COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	4B1607P26003	BR1500G	APC	NEGRO	BUENO

162	1.4.1.01.04.075.001	1	RACK ABATIBLE	16/05/2016	COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	0006688	19UR I - 1027		NEGRO	BUENO
163	1.4.1.01.04.074.003	1	SWITCH	16/05/2016	COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	CN5BGP49W	1920 - 24G	HP	NEGRO	BUENO
164	1.4.1.01.04.074.002	1	SWITCH	16/05/2016	COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	CN5AGP72D6	1920 - 48G	HP	NEGRO	BUENO
165	1.4.1.01.04.074.001	1	SWITCH	16/05/2016	COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	CN5AGP72NB	1920 - 48G	HP	NEGRO	BUENO
166	1.4.1.01.07.001.001.12 1	1	CPU CORE I5 8GB	18/05/2016	COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	MXL5511KHG	PRO DESK 600 G1	HP	NEGRO	BUENO
167	1.4.1.01.07.001.001.12 1	1	MONITOR LED 18.5"	18/05/2016	COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	3CQ5311DJM	V193	HP	NEGRO	BUENO
168	1.4.1.01.07.001.001.12 1	1	TECLADO	18/05/2016	COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	BDMEPOCVB8T3TR	KB - 1156	HP	NEGRO	BUENO
169	1.4.1.01.07.001.001.12 1	1	MOUSE	18/05/2016	COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	CT: FCMHFOAHD9LAHJ		HP	NEGRO	BUENO
170	1.4.1.01.07.001.001.12 2	1	CPU CORE I5 8GB	18/05/2016	COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	MXL5511KHB	PRO DESK 600 G1	HP	NEGRO	BUENO
171	1.4.1.01.07.001.001.12 2	1	TECLADO	18/05/2016	COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	BDMEPOCVB8T3UO	KB - 1156	HP	NEGRO	BUENO

172	1.4.1.01.07.001.001.12 2	1	MOUSE	18/05/2016	COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	CT: FCMHFOAHD9LAHL		HP	NEGRO	BUENO
173	1.4.1.01.07.001.001.12 2	1	MONITOR LED 18.5"	18/05/2016	COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	3CQ5311DJY	V193	HP	NEGRO	BUENO
174	1.4.1.01.04.061.018	1	UPS 600W	22/06/2016	COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	3B1606X12195	BR1000G	APC	NEGRO	BUENO
175	1.4.1.01.07.001.001.25 2	1	COMPUTADORA DE ESCRITORIO PERFIL 3.2 (CPU)	09/10/2018	COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	S21CI70918041		SPEEDMIND	NEGRO	BUENO
176	1.4.1.01.07.001.001.25 2	1	MONITOR LED DE 19.5"	09/10/2018	COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	806NTGY84975	20MK400H	LG	NEGRO	BUENO
177	1.4.1.01.07.001.001.25 2	1	TECLADO	09/10/2018	COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN		SK-48	SPEEDMIND	NEGRO	BUENO
178	1.4.1.01.07.001.001.25 2	1	MOUSE	09/10/2018	COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN		SMK3N102	SPEEDMIND	NEGRO	BUENO
179	1.4.1.01.04.005.002.02 1	1	IMPRESORA MULTIFUNCIÓN	04/08/2014	COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	ZD2YB8GD9B002YX	XPRESM2825ND	SAMSUNG	GRIS	BUENO
180	1.4.1.01.07.001.001.25 9	1	SERVIDOR HPE DL360	06/03/2019	COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	MXQ8400163	HP		GRIS	BUENO
181	1.4.1.01.07.001.001.26 0	1	CPU CORE I5	08/04/2019	COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	MXL8351G75	HP	PRO DESK 600 G4	NEGRO	BUENO

182	1.4.1.01.07.001.001.260	1	TECLADO		COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	BEXJL0B5YB21R4		HP	NEGRO	BUENO
183	1.4.1.01.07.003.002.001	1	DISCO DURO HPE DE 960 GB	06/03/2019	COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	SG090280ND		HP	GRIS	BUENO
184	1.4.1.01.07.001.001.053	1	MOUSE	16/04/2012	COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	S/SERIE		HP	NEGRO/GRIS	REGULAR
185	1.4.1.01.04.061.041	1	UPS 865W	01/08/2017	COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	S3B1707X12747	BR1500G	APC	NEGRO	BUENO
186	1.4.1.01.07.001.001.267	1	COMPUTADORA DE ESCRITORIO CORE I3	11/11/2019	COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL	8CG9215S2Y		HP	NEGRO	BUENO
187	1.4.1.01.07.001.001.267		TECLADO	11/11/2019	COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL	CT:BGBYVOALABT8SO		HP	NEGRO	BUENO
188	1.4.1.01.07.001.001.267	1	MOUSE	11/11/2019	COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL	CT:FCMH0AHC5F5Z		HP	NEGRO	BUENO
189	1.4.1.01.07.001.001.269	1	MONITOR 18.5"	11/11/2019	COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL	1CR9170YVF	2NK17AA#ABM	HP	NEGRO	BUENO
190	1.4.1.01.04.005.002.084	1	IMPRESORA MULTIFUNCIONAL	11/11/2019	COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL	X644146830	L3110	HP	NEGRO	BUENO
191	1.4.1.01.07.001.001.012	1	COMPUTADORA HP PRO 6200 (CPU)	09/01/2012	DIRECCIÓN DE GESTIÓN FINANCIERA	MXL1411K86			NEGRO	BUENO

192	1.4.1.01.04.005.002.034	1	IMPRESORA MULTIFUNCION	24/02/2015	DIRECCIÓN DE GESTIÓN FINANCIERA	S4VY168430	L555	EPSON	NEGRO	BUENO
193	1.4.1.01.04.051.003	1	DISPOSITIVO BIOMÉTRICO	21/07/2015	DIRECCIÓN DE GESTIÓN FINANCIERA	F50034455	FS82	FUTRONIC	NEGRO	BUENO
194	1.4.1.01.04.065.004	1	SCANNER	16/10/2015	DIRECCIÓN DE GESTIÓN FINANCIERA	AOVB372249	LX - 500	SCAN SNAP	NEGRO	BUENO
195	1.4.1.01.04.061.033	1	UPS 600W	22/06/2016	DIRECCIÓN DE GESTIÓN FINANCIERA	3B1606X12192	BR1000G	APC	NEGRO	BUENO
196	1.4.1.01.07.001.001.140	1	COMPUTADORA CORE I5	10/11/2016	DIRECCIÓN DE GESTIÓN FINANCIERA	MXL6351BYW	PRO DESK 600GZ	HP	NEGRO	BUENO
197	1.4.1.01.07.001.001.140	1	MONITOR	10/11/2016	DIRECCIÓN DE GESTIÓN FINANCIERA	3CQ61339V3	L4S23A6	HP	NEGRO	BUENO
198	1.4.1.01.07.001.001.140	1	TECLADO	10/11/2016	DIRECCIÓN DE GESTIÓN FINANCIERA	BEXJL0A5Y28DT3		HP	NEGRO	BUENO
199	1.4.1.01.07.001.001.140	1	MOUSE	10/11/2016	DIRECCIÓN DE GESTIÓN FINANCIERA	FCMHH0CJP31684		HP	NEGRO	BUENO
200	1.4.1.01.07.001.001.153	1	MONITOR 20"	01/11/2017	DIRECCIÓN DE GESTIÓN FINANCIERA	701NTVS7L743	20M38H - B	LG	NEGRO	BUENO
201	1.4.1.01.04.005.002.071	1	IMPRESORA MULTIFUNCIÓN	06/03/2018	DIRECCIÓN DE GESTIÓN FINANCIERA	VE87Z03825	ECOSYS M5526CDW	KYOCERA	BEIGE	BUENO
202	1.4.1.01.04.005.002.076	1	IMPRESORA MULTIFUNCIÓN	05/09/2018	DIRECCIÓN DE GESTIÓN FINANCIERA	W8BY003160	L656	EPSON	NEGRO	BUENO

203	1.4.1.01.07.001.001.250	1	COMPUTADORA DE ESCRITORIO PERFIL 3.2 (CPU)	09/10/2018	DIRECCIÓN DE GESTIÓN FINANCIERA	S21CI70918039		SPEEDMIND	NEGRO	BUENO
204	1.4.1.01.07.001.001.250	1	MONITOR DE 19.5"	09/10/2018	DIRECCIÓN DE GESTIÓN FINANCIERA	806NTFA84939	20MK400H	LG	NEGRO	BUENO
205	1.4.1.01.07.001.001.250	1	TECLADO	09/10/2018	DIRECCIÓN DE GESTIÓN FINANCIERA		SK-48	SPEEDMIND	NEGRO	BUENO
206	1.4.1.01.07.001.001.250	1	MOUSE	09/10/2018	DIRECCIÓN DE GESTIÓN FINANCIERA		SMK3N102	SPEEDMIND	NEGRO	BUENO
207	1.4.1.01.04.083.001	1	SISTEMA DE ADMINISTRACION DE TURNO MEDIANTE PANTALLA TOUCH SCREEN	07/10/2019	DIRECCIÓN DE GESTIÓN FINANCIERA	TV. 01XD3CNF606444	TKD 04	S/M	BLANCO	BUENO
208	1.4.1.01.07.001.001.002	1	TECLADO USB	01/02/2011	DIRECCIÓN DE GESTIÓN FINANCIERA	ZCE0A2003994		GENIUS	NEGRO	REGULAR
209	1.4.1.01.07.001.001.228	1	MOUSE USB	07/12/2011	DIRECCIÓN DE GESTIÓN FINANCIERA	X74919101841	M9138X	GENIUS	NEGRO	REGULAR
210	1.4.1.01.07.001.001.157	1	PAR DE PARLANTES	15/02/2008	COORDINACIÓN DE CONTABILIDAD				NEGRO	REGULAR
211	1.4.1.01.07.001.001.188	1	MONITOR DE 18.5" PANTALLA PLANA	03/12/2010	COORDINACIÓN DE CONTABILIDAD	009NDTC4F545	W1943	LG	NEGRO	BUENO
212	1.4.1.01.07.001.001.066	1	MONITOR	16/04/2012	COORDINACIÓN DE CONTABILIDAD	CNC121P8QS	1933XJ311-60011	HP	NEGRO	BUENO
213	1.4.1.01.04.005.001.010	1	IMPRESORA MATRICIAL	22/04/2013	COORDINACIÓN DE CONTABILIDAD	NZBY053364	FX-890	EPSON	NEGRO	BUENO

214	1.4.1.01.07.001.001.079	1	COMPUTADORA CORE I5 (CPU)	14/06/2013	COORDINACIÓN DE CONTABILIDAD	MXL3141VMB		HP	NEGRO/ PLOMO	BUENO
215	1.4.1.01.07.001.001.079	1	TECLADO USB	14/06/2013	COORDINACIÓN DE CONTABILIDAD	BDAEVOQ5Y4B8P		HP	NEGRO/ PLOMO	BUENO
216	1.4.1.01.04.007.003	1	COPIADORA	04/12/2013	COORDINACIÓN DE CONTABILIDAD	W3038802425	MP201SPF	RICOH	BEIGE/CELESTE PASTEL	REGULAR
217	1.4.1.01.04.065.003	1	SCANNER	16/10/2015	COORDINACIÓN DE CONTABILIDAD	AOVB372273	LX - 500	SCAN SNAP	NEGRO	BUENO
218	1.4.1.01.07.001.001.126	1	CPU CORE I7 8GB	18/05/2016	COORDINACIÓN DE CONTABILIDAD	MXL5511K6R	PRO DESK 600G1	HP	NEGRO	BUENO
219	1.4.1.01.07.001.001.126	1	TECLADO	18/05/2016	COORDINACIÓN DE CONTABILIDAD	CT: BEXILOACP9R2DJ		HP	NEGRO	BUENO
220	1.4.1.01.07.001.001.126	1	MOUSE	18/05/2016	COORDINACIÓN DE CONTABILIDAD	CT: FCMHHOAHD9Q11B		HP	NEGRO	BUENO
221	1.4.1.01.04.061.031	1	UPS 600W	22/06/2016	COORDINACIÓN DE CONTABILIDAD	3B1605X15052	BR1000G	APC	NEGRO	BUENO
222	1.4.1.01.04.061.032	1	UPS 600W	22/06/2016	COORDINACIÓN DE CONTABILIDAD	3B1605X15863	BR1000G	APC	NEGRO	BUENO
223	1.4.1.01.07.001.001.141	1	COMPUTADORA CORE I5	10/11/2016	COORDINACIÓN DE CONTABILIDAD	MXL6351BYY	PRO DESK 600GZ	HP	NEGRO	BUENO
224	1.4.1.01.07.001.001.141	1	MONITOR	10/11/2016	COORDINACIÓN DE CONTABILIDAD	3CQ61339VR	L4S23A6	HP	NEGRO	BUENO

225	1.4.1.01.07.001.001.14 1	1	TECLADO	10/11/2016	COORDINACIÓN DE CONTABILIDAD	BEXJLOASY28DTA		HP	NEGRO	BUENO
226	1.4.1.01.07.001.001.14 1	1	MOUSE	10/11/2016	COORDINACIÓN DE CONTABILIDAD	FCMHHCJP3166D		HP	NEGRO	BUENO
227	1.4.1.01.07.001.001.14 7	1	COMPUTADORA DE ESCRITORIO PERFIL 3.1 (CPU)	17/04/2017	COORDINACIÓN DE CONTABILIDAD	100121112016		HURRICANE	NEGRO	BUENO
228	1.4.1.01.07.001.001.14 7	1	MONITOR 22"	17/04/2017	COORDINACIÓN DE CONTABILIDAD	ETN3G04538SLO	GW2270	BENQ	NEGRO	BUENO
229	1.4.1.01.07.001.001.14 7	1	TECLADO	17/04/2017	COORDINACIÓN DE CONTABILIDAD	100121112016		INS	NEGRO	BUENO
230	1.4.1.01.07.001.001.14 7	1	MOUSE	17/04/2017	COORDINACIÓN DE CONTABILIDAD	100121112016		INS	NEGRO	BUENO
231	1.4.1.01.04.005.002.07 8	1	IMPRESORA MULTIFUNCION	08/04/2019	COORDINACIÓN DE CONTABILIDAD	X4CM002836	L6191	EPSON	NEGRO	BUENO
232	1.4.1.01.07.001.001.16 9	1	MONITOR DE 18.5" PANTALLA PLANA	01/07/2009	COORDINACIÓN DE TESORERIA	903NDTCDMO89	1943C	LG	NEGRO	BUENO
233	1.4.1.01.07.001.001.01 5	1	TECLADO USB	09/01/2012	COORDINACIÓN DE TESORERIA	537745-161	KB-0316	HP	NEGRO	BUENO
234	1.4.1.01.07.001.001.01 5	1	MOUSE OPTICO	09/01/2012	COORDINACIÓN DE TESORERIA	537748-001		HP	NEGRO	BUENO
235	1.4.1.01.07.001.001.07 3	1	MOUSE OPTICO	10/07/2012	COORDINACIÓN DE TESORERIA	X75837608305	GM-04003A	GENIUS	NEGRO	BUENO

236	1.4.1.01.07.001.001.084	1	COMPUTADORA INTEL CORE I5 (CPU)	17/02/2014	COORDINACIÓN DE TESORERIA	63736		ULTRATECH	NEGRO	BUENO
237	1.4.1.01.07.001.001.084	1	MONITOR	17/02/2014	COORDINACIÓN DE TESORERIA		966SW	ULTRATECH	NEGRO	BUENO
238	1.4.1.01.07.001.001.084	1	MOUSE	17/02/2014	COORDINACIÓN DE TESORERIA			ULTRATECH	NEGRO	BUENO
239	1.4.1.01.07.001.001.094	1	COMPUTADORA INTEL CORE I5 (CPU)	10/09/2014	COORDINACIÓN DE TESORERIA	66975	4440	ULTRATECH	NEGRO	BUENO
240	1.4.1.01.07.001.001.094	1	MONITOR	10/09/2014	COORDINACIÓN DE TESORERIA		966SW	ULTRATECH	NEGRO	BUENO
241	1.4.1.01.07.001.001.094	1	TECLADO	10/09/2014	COORDINACIÓN DE TESORERIA			ULTRATECH	NEGRO	BUENO
242	1.4.1.01.04.051.004	1	DISPOSITIVO BIOMÉTRICO	21/07/2015	COORDINACIÓN DE TESORERIA	F50034456	FS82	FUTRONIC	NEGRO	BUENO
243	1.4.1.01.07.001.001.113	1	COMPUTADORA INTEL INSIDE CORE I7 (CPU)	16/10/2015	COORDINACIÓN DE TESORERIA	S/SERIE		Q-ONE	NEGRO	BUENO
244	1.4.1.01.07.001.001.113	1	MONITOR	16/10/2015	COORDINACIÓN DE TESORERIA	MMLY6AA007524104098504	V206HQL	ACER	NEGRO	BUENO
245	1.4.1.01.07.001.001.113	1	MOUSE	16/10/2015	COORDINACIÓN DE TESORERIA	S/SERIE		Q-ONE	NEGRO	BUENO
246	1.4.1.01.07.001.001.113	1	TECLADO	16/10/2015	COORDINACIÓN DE TESORERIA	S/SERIE		Q-ONE	NEGRO	BUENO

247	1.4.1.01.07.001.001.113	1	PAR DE PARLANTES	16/10/2015	COORDINACIÓN DE TESORERIA	S/SERIE		Q-ONE	NEGRO	BUENO
248	1.4.1.01.07.001.001.120	1	CPU	19/02/2016	COORDINACIÓN DE TESORERIA	MXL52417BK	PRO-DESK600G1	HP	NEGRO	BUENO
249	1.4.1.01.07.001.001.120	1	TECLADO	19/02/2016	COORDINACIÓN DE TESORERIA	672651-001		HP	NEGRO	BUENO
250	1.4.1.01.07.001.001.120	1	MOUSE	19/02/2016	COORDINACIÓN DE TESORERIA	672651-001		HP	NEGRO	BUENO
251	1.4.1.01.07.001.001.127	1	CPU CORE I7 8GB	18/05/2016	COORDINACIÓN DE TESORERIA	MXL5511KJB	PRO DESK 600G1	HP	NEGRO	BUENO
252	1.4.1.01.07.001.001.127	1	TECLADO	18/05/2016	COORDINACIÓN DE TESORERIA	CT: BEXJLOA5Y9M9QG		HP	NEGRO	BUENO
253	1.4.1.01.07.001.001.127	1	MOUSE	18/05/2016	COORDINACIÓN DE TESORERIA	CT: FCMHHOARS9U1QL		HP	NEGRO	BUENO
254	1.4.1.01.04.061.020	1	UPS 600W	22/06/2016	COORDINACIÓN DE TESORERIA	3B1606X12170	BR1000G	APC	NEGRO	BUENO
255	1.4.1.01.04.061.021	1	UPS 600W	22/06/2016	COORDINACIÓN DE TESORERIA	3B1608X16458	BR1000G	APC	NEGRO	BUENO
256	1.4.1.01.04.061.022	1	UPS 600W	22/06/2016	COORDINACIÓN DE TESORERIA	3B1605X15302	BR1000G	APC	NEGRO	BUENO
257	1.4.1.01.04.061,023	1	UPS 600W	22/06/2016	COORDINACIÓN DE TESORERIA	3B1606X12022	BR1000G	APC	NEGRO	BUENO

258	1.4.1.01.04.061.024	1	UPS 600W	22/06/2016	COORDINACIÓN DE TESORERIA	3B1605X15209	BR1000G	APC	NEGRO	BUENO
259	1.4.1.01.04.061.025	1	UPS 600W	22/06/2016	COORDINACIÓN DE TESORERIA	3B1608X16473	BR1000G	APC	NEGRO	BUENO
260	1.4.1.01.07.001.001.143	1	COMPUTADORA CORE I5 (CPU)	10/11/2016	COORDINACIÓN DE TESORERIA	MXL6351BZ3	PRO DESK 600GZ	HP	NEGRO	BUENO
261	1.4.1.01.07.001.001.143	1	TECLADO	10/11/2016	COORDINACIÓN DE TESORERIA	BEXJL0A5Y28DT8		HP	NEGRO	BUENO
262	1.4.1.01.07.003.001.001	1	DISCO DURO EXTERNO 2TB	10/11/2016	COORDINACIÓN DE TESORERIA	1G2220133982	HV620	ADATA	NEGRO	BUENO
263	1.4.1.01.07.001.001.083	1	MONITOR DE 18.5"	17/02/2014	COORDINACIÓN DE TESORERIA		966SW	ULTRATECH	NEGRO	BUENO
264	1.4.1.01.04.005.002.054	1	IMPRESORA MULTIFUNCIÓN	18/07/2017	COORDINACIÓN DE TESORERIA	V927201323	TASKALFA 3011i	KYOCERA	GRIS/NEGRO	BUENO
265	1.4.1.01.07.001.001.066	1	COMPUTADORA COMPAQ 4000 (CPU)	16/04/2012	COORDINACIÓN DE TESORERIA	MXL1470D9T		HP	NEGRO	BUENO
266	1.4.1.01.07.001.001.070	1	MONITOR	16/04/2012	COORDINACIÓN DE TESORERIA	CNC121P8QM	1933XJ311-60011	HP	NEGRO	BUENO
267	1.4.1.01.07.001.001.070	1	TECLADO	16/04/2012	COORDINACIÓN DE TESORERIA	S/SERIE	KB-0316	HP	NEGRO	BUENO
268	1.4.1.01.07.001.001.070	1	MOUSE	16/04/2012	COORDINACIÓN DE TESORERIA	S/SERIE		HP	NEGRO/GRIS	BUENO

269	1.4.1.01.04.005.001.006	1	IMPRESORA MATRICIAL	04/12/2012	COORDINACIÓN DE TESORERIA	NUGY143007	LX-300+II	EPSON	NEGRO	BUENO
270	1.4.1.01.07.001.001.067	1	MONITOR	16/04/2012	COORDINACIÓN DE TESORERIA	CNC122P5MR	1933XJ311-60011	HP	NEGRO	BUENO
271	1.4.1.01.07.001.001.146	1	COMPUTADORA DE ESCRITORIO PERFIL 3.1 (CPU)	17/04/2017	COORDINACIÓN DE TESORERIA	99521112016		HURRICANE	NEGRO	BUENO
272	1.4.1.01.07.001.001.146	1	MONITOR 22"	17/04/2017	COORDINACIÓN DE TESORERIA	ETN3G04852SLO	GW2270	BENQ	NEGRO	BUENO
273	1.4.1.01.07.001.001.146	1	TECLADO	17/04/2017	COORDINACIÓN DE TESORERIA	99521112016		INS	NEGRO	BUENO
274	1.4.1.01.07.001.001.146	1	MOUSE	17/04/2017	COORDINACIÓN DE TESORERIA	99521112016		INS	NEGRO	BUENO
275	1.4.1.01.04.005.002.075	1	IMPRESORA MULTIFUNCIÓN	05/09/2018	COORDINACIÓN DE TESORERIA	W8BY003160	L656	EPSON	NEGRO	BUENO
276	1.4.1.01.07.001.001.255	1	COMPUTADORA DE ESCRITORIO PERFIL 3.2 (CPU)	09/10/2018	COORDINACIÓN DE TESORERIA	S21CI70918044		SPEEDMIND	NEGRO	BUENO
277	1.4.1.01.07.001.001.255	1	MONITOR LED DE 19.5"	09/10/2018	COORDINACIÓN DE TESORERIA	906NTHM87129	20MK400H	LG	NEGRO	BUENO
278	1.4.1.01.07.001.001.255	1	TECLADO	09/10/2018	COORDINACIÓN DE TESORERIA		SK-48	SPEEDMIND	NEGRO	BUENO
279	1.4.1.01.07.001.001.255	1	MOUSE	09/10/2018	COORDINACIÓN DE TESORERIA		SMK3N102	SPEEDMIND	NEGRO	BUENO

280	1.4.1.01.07.001.001.156	1	PAR DE PARLANTES	13/02/2008	COORDINACIÓN DE TESORERIA	0711027009			NEGRO	BUENO
281	1.4.1.01.04.005.004.002	1	IMPRESORA LASER MONOCROMATICA	12/08/2019	COORDINACIÓN DE TESORERIA	PHB5H46087	M402DNE	HP	BLANCO HUESO	BUENO
282	1.4.1.01.04.005.004.003	1	IMPRESORA LASER MONOCROMATICA	12/08/2019	COORDINACIÓN DE TESORERIA	PHB5H46095	M402DNE	HP	BLANCO HUESO	BUENO
283	1.4.1.01.04.005.004.005	1	IMPRESORA LASER MONOCROMATICA	12/08/2019	COORDINACIÓN DE TESORERIA	PHB5H50174	M402DNE	HP	BLANCO HUESO	BUENO
284	1.4.1.01.04.005.004.006	1	IMPRESORA LASER MONOCROMATICA	12/08/2019	COORDINACIÓN DE TESORERIA	PHB5H50178	M402DNE	HP	BLANCO HUESO	BUENO
285	1.4.1.01.04.005.004.008	1	IMPRESORA LASER MONOCROMATICA	12/08/2019	COORDINACIÓN DE TESORERIA	PHB5H50186	M402DNE	HP	BLANCO HUESO	BUENO
286	1.4.1.01.04.005.004.009	1	IMPRESORA LASER MONOCROMATICA	12/08/2019	COORDINACIÓN DE TESORERIA	PHB5H50189	M402DNE	HP	BLANCO HUESO	BUENO
287	1.4.1.01.04.005.004.011	1	IMPRESORA LASER MONOCROMATICA	12/08/2019	COORDINACIÓN DE TESORERIA	PHB5707271	M402DNE	HP	BLANCO HUESO	BUENO
288	1.4.1.01.07.001.001.078	1	COMPUTADORA HP PRO 6300 CORE I5 (CPU)	14/06/2013	COORDINACIÓN DE PRESUPUESTO	MXL3141VMG		HP	NEGRO/ PLOMO	BUENO
289	1.4.1.01.04.005.004.001	1	IMPRESORA LASER	02/10/2015	COORDINACIÓN DE PRESUPUESTO	LPD4918278	ECOSYS FS-4200DN	KYOCERA	Blanco/Negro	BUENO
290	1.4.1.01.07.001.001.174	1	PAR DE PARLANTES	16/10/2009	COORDINACIÓN DE PRESUPUESTO	ZF943B059125		GENIUS	NEGRO	BUENO

291	1.4.1.01.07.001.001.234	1	MONITOR DE 18.5" PANTALLA PLANA	10/12/2010	COORDINACIÓN DE PRESUPUESTO	YC5RHLZ905776X	B1930	SAMSUNG	NEGRO	BUENO
292	1.4.1.01.07.001.001.041	1	COMPUTADORA INTEL PENTIUM COMPAQ 4000	16/04/2012	COORDINACIÓN DE COMPROBACIÓN Y RENTAS	MXL1470D9X		HP	NEGRO	BUENO
293	1.4.1.01.07.001.001.041	1	MONITOR DE 18.5" PANTALLA PLANA	16/04/2012	COORDINACIÓN DE COMPROBACIÓN Y RENTAS	CNC121P8Q3	1933XJ311-60011	HP	NEGRO	BUENO
294	1.4.1.01.07.001.001.041	1	TECLADO	16/04/2012	COORDINACIÓN DE COMPROBACIÓN Y RENTAS	S/SERIE	KB-0316	HP	NEGRO/GRIS	BUENO
295	1.4.1.01.07.001.001.041	1	MOUSE	16/04/2012	COORDINACIÓN DE COMPROBACIÓN Y RENTAS	S/SERIE		HP	NEGRO/GRIS	BUENO
296	1.4.1.01.07.001.001.082	1	COMPUTADORA DESKTOP CORE I5 (CPU)	06/12/2013	COORDINACIÓN DE COMPROBACIÓN Y RENTAS	63098		ULTRATECH	NEGRO	BUENO
297	1.4.1.01.07.001.001.082	1	MONITOR DE 18.5" PANTALLA PLANA	06/12/2013	COORDINACIÓN DE COMPROBACIÓN Y RENTAS	ABGD534007607	185LM00013	ULTRATECH	NEGRO	BUENO
298	1.4.1.01.07.001.001.082	1	TECLADO	06/12/2013	COORDINACIÓN DE COMPROBACIÓN Y RENTAS			ULTRATECH	NEGRO	BUENO
299	1.4.1.01.07.001.001.082	1	MOUSE OPTICO	06/12/2013	COORDINACIÓN DE COMPROBACIÓN Y RENTAS			ULTRATECH	NEGRO	BUENO
300	1.4.1.01.07.001.001.082	1	PAR DE PARLANTES	06/12/2013	COORDINACIÓN DE COMPROBACIÓN Y RENTAS			ULTRATECH	NEGRO	BUENO
301	1.4.1.01.04.005.001.024	1	IMPRESORA MATRICIAL	09/09/2008	COORDINACIÓN DE COMPROBACIÓN Y RENTAS	G8DY297062	LX-300+II	EPSON	BLANCO HUESO	BUENO

302	1.4.1.01.04.005.002.046	1	IMPRESORA MULTIFUNCIÓN	19/02/2016	COORDINACIÓN DE COMPROBACIÓN Y RENTAS	VJDY056105	L565	EPSON	NEGRO	BUENO
303	1.4.1.01.07.001.001.138	1	COMPUTADORA CORE I5 (CPU)	10/11/2016	COORDINACIÓN DE COMPROBACIÓN Y RENTAS	MXL6351BYQ	PRO DESK 600GZ	HP	NEGRO	BUENO
304	1.4.1.01.07.001.001.138	1	MONITOR	10/11/2016	COORDINACIÓN DE COMPROBACIÓN Y RENTAS	3CQ61339MZ	L4S23A6	HP	NEGRO	BUENO
305	1.4.1.01.07.001.001.138	1	TECLADO	10/11/2016	COORDINACIÓN DE COMPROBACIÓN Y RENTAS	BEXJL0A5Y28DT9		HP	NEGRO	BUENO
306	1.4.1.01.04.005.002.068	1	IMPRESORA MULTIFUNCIÓN	06/03/2018	COORDINACIÓN DE COMPROBACIÓN Y RENTAS	NXC4X02014	ECOSYS FS - C8520MFP	KYOCERA	BEIGE	BUENO
307	1.4.1.01.04.005.002.027	1	IMPRESORA MULTIFUNCIÓN	24/02/2015	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE PLANIFICACION Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL	S4VY168423	L555	EPSON	NEGRO	BUENO
308	1.4.1.01.04.005.002.040	1	IMPRESORA MULTIFUNCIÓN	22/09/2015	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE PLANIFICACION Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL	S4VY167750	L555	EPSON	NEGRO	BUENO
309	1.4.1.01.07.001.001.114	1	COMPUTADORA INTEL INSIDE CORE I5 (CPU)	16/10/2015	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE PLANIFICACION Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL	S/SERIE		Q - ONE COMPUTER	NEGRO	BUENO
310	1.4.1.01.07.001.001.114	1	MONITOR	16/10/2015	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE PLANIFICACION Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL	MMLY6AA007524104028504		BENQ	NEGRO	BUENO

311	1.4.1.01.07.001.001.11 4	1	MOUSE	16/10/2015	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE PLANIFICACION Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL	S/SERIE		Q- ONE COMPUTER	NEGRO	BUENO
312	1.4.1.01.07.001.001.11 4	1	TECLADO	16/10/2015	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE PLANIFICACION Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL	S/SERIE		Q- ONE COMPUTER	NEGRO	BUENO
313	1.4.1.01.07.001.001.11 4	1	PAR DE PARLANTES	16/10/2015	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE PLANIFICACION Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL	S/SERIE		Q- ONE COMPUTER	NEGRO	BUENO
314	1.4.1.01.07.001.001.11 2	1	COMPUTADORA INTEL INSIDE CORE I7 (CPU)	23/10/2015	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE PLANIFICACION Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL	S/SERIE	INTEL I7	WINSTAR	NEGRO	BUENO
315	1.4.1.01.07.001.001.11 2	1	MONITOR	23/10/2015	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE PLANIFICACION Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL	HNFF61A002257	E2070SWN	AOC	NEGRO	BUENO
316	1.4.1.01.07.001.001.11 2	1	TECLADO	23/10/2015	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE PLANIFICACION Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL	S/SERIE		WINSTAR	NEGRO	BUENO
317	1.4.1.01.07.001.001.11 2	1	MOUSE OPTICO	23/10/2015	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE PLANIFICACION Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL	S/SERIE		WINSTAR	NEGRO	BUENO
318	1.4.1.01.07.001.001.11 2	1	PAR DE PARLANTES	23/10/2015	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE PLANIFICACION Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL	S/SERIE		WINSTAR	NEGRO	BUENO

319	1.4.1.01.04.061.029	1	UPS 600W	22/06/2016	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE PLANIFICACION Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL	3B1605X15297	BR1000G	APC	NEGRO	BUENO
320	1.4.1.01.04.005.002.070	1	IMPRESORA MULTIFUNCIÓN	06/03/2018	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE PLANIFICACION Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL	NXC4X01973	ECOSYS FS - C8520MFP	KYOCERA	BEIGE	BUENO
321	1.4.1.01.007.001.003.009	1	COMPUTADORA PORTÁTIL	19/11/2020	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE PLANIFICACION Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL	PF259KBY	81SX-Y540-151RH	LENOVO LEGION	NEGRO	BUENO
322	1.4.1.01.07.001.001.161	1	PAR DE PARLANTES	10/07/2008	COORDINACIÓN DE AVALUOS Y CATASTRO	INC80119/LS0366		GENIUS	NEGRO	DAÑADO
323	1.4.1.01.07.001.001.010	1	MONITOR DE 18.5" PANTALLA PLANA	01/06/2011	COORDINACIÓN DE AVALUOS Y CATASTRO	YC5RH9LB308625M	B1930	SAMSUNG	NEGRO	BUENO
324	1.4.1.01.07.001.001.010	1	PAR DE PARLANTES	01/06/2011	COORDINACIÓN DE AVALUOS Y CATASTRO	ZE113B079766		GENIUS	NEGRO	BUENO
325	1.4.1.01.07.001.001.014	1	COMPUTADORA HP PRO 6200 (CPU)	16/04/2012	COORDINACIÓN DE AVALUOS Y CATASTRO	MXL20802KK		HP	NEGRO/GRIS	BUENO
326	1.4.1.01.07.001.001.014	1	TECLADO USB	16/04/2012	COORDINACIÓN DE AVALUOS Y CATASTRO	434820-120 LAS	KB-0316	HP	NEGRO/GRIS	BUENO
327	1.4.1.01.07.001.001.085	1	COMPUTADORA INTEL CORE I5 (CPU)	17/02/2014	COORDINACIÓN DE AVALUOS Y CATASTRO	63735		ULTRATECH	NEGRO	BUENO
328	1.4.1.01.07.001.001.085	1	MONITOR DE 18.5" PANTALLA PLANA	17/02/2014	COORDINACIÓN DE AVALUOS Y CATASTRO		966SW	ULTRATECH	NEGRO	BUENO

329	1.4.1.01.07.001.001.085	1	TECLADO	17/02/2014	COORDINACIÓN DE AVALUOS Y CATASTRO			ULTRATECH	NEGRO	BUENO
330	1.4.1.01.04.007.005	1	COPIADORA	11/04/2014	COORDINACIÓN DE AVALUOS Y CATASTRO	W423L600140	MP-2852SP	RICOH	BLANCO/NEGRO	BUENO
331	1.4.1.01.07.001.001.124	1	CPU CORE I5 8GB	18/05/2016	COORDINACIÓN DE AVALUOS Y CATASTRO	MXL606184G	ELITE DESK 800G2	HP	NEGRO	BUENO
332	1.4.1.01.07.001.001.124	1	TECLADO	18/05/2016	COORDINACIÓN DE AVALUOS Y CATASTRO	BDMEPOCVB8T38H	KB - 1156	HP	NEGRO	BUENO
333	1.4.1.01.07.001.001.124	1	MOUSE	18/05/2016	COORDINACIÓN DE AVALUOS Y CATASTRO	CT: FCMHFOAHD9LAGO		HP	NEGRO	BUENO
334	1.4.1.01.07.001.001.124	1	MONITOR LED 18.5"	18/05/2016	COORDINACIÓN DE AVALUOS Y CATASTRO	3CQ5311DK7	V193	HP	NEGRO	BUENO
335	1.4.1.01.04.061.019	1	UPS 600W	22/06/2016	COORDINACIÓN DE AVALUOS Y CATASTRO	3B1608X15813	BR1000G	APC	NEGRO	BUENO
336	1.4.1.01.07.001.001.142	1	COMPUTADORA CORE I7	10/11/2016	COORDINACIÓN DE AVALUOS Y CATASTRO	MXL63221K4	ELITE DESK 800GZ	HP	NEGRO	BUENO
337	1.4.1.01.07.001.001.142	1	MONITOR	10/11/2016	COORDINACIÓN DE AVALUOS Y CATASTRO	3CQ61339VS	L4S23A6	HP	NEGRO	BUENO
338	1.4.1.01.07.001.001.142	1	TECLADO	10/11/2016	COORDINACIÓN DE AVALUOS Y CATASTRO	BEXJL0ACP142EE		HP	NEGRO	BUENO
339	1.4.1.01.07.001.001.142	1	MOUSE	10/11/2016	COORDINACIÓN DE AVALUOS Y CATASTRO	FCMHHCQW30JRO		HP	NEGRO	BUENO

340	1.4.1.01.04.061.037	1	UPS 600W	07/04/2017	COORDINACIÓN DE AVALUOS Y CATASTRO	3B1644X37615	BR1000G	APC	NEGRO	BUENO
341	1.4.1.01.04.061.038	1	UPS 600W	07/04/2017	COORDINACIÓN DE AVALUOS Y CATASTRO	3B1644X38223	BR1000G	APC	NEGRO	BUENO
342	1.4.1.01.04.061.039	1	UPS 600W	07/04/2017	COORDINACIÓN DE AVALUOS Y CATASTRO	3B1644X38222	BR1000G	APC	NEGRO	BUENO
343	1.4.1.01.07.001.001.151	1	CPU	17/07/2017	COORDINACIÓN DE AVALUOS Y CATASTRO	MXL7081TS4		HP	NEGRO	BUENO
344	1.4.1.01.07.001.001.151	1	TECLADO	17/07/2017	COORDINACIÓN DE AVALUOS Y CATASTRO	BEXJLOB5Y5298		HP	NEGRO	BUENO
345	1.4.1.01.07.001.001.151	1	MOUSE	17/07/2017	COORDINACIÓN DE AVALUOS Y CATASTRO	FCMHHCJP55EOK		HP	NEGRO	BUENO
346	1.4.1.01.07.001.001.152	1	MONITOR DE 18.5" PANTALLA PLANA	17/07/2017	COORDINACIÓN DE AVALUOS Y CATASTRO	3CQ6391YNS	V5E94AA#ABM	HP	NEGRO	BUENO
347	1.4.1.01.04.005.002.057	1	IMPRESORA MULTIFUNCIÓN	19/09/2017	COORDINACIÓN DE AVALUOS Y CATASTRO	W8BY002820	L656	EPSON	NEGRO	BUENO
348	1.4.1.01.07.001.001.238	1	CPU 2.1GHZ 16GB	05/05/2018	COORDINACIÓN DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS	ZVA7502YLN	WORKSTATION Z640	HP	NEGRO	BUENO
349	1.4.1.01.07.001.001.238	1	TECLADO	05/05/2018	COORDINACIÓN DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS	BEXJLOBV941DT		HP	NEGRO	BUENO
350	1.4.1.01.07.001.001.238	1	MOUSE	05/05/2018	COORDINACIÓN DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS	FCMHHCQWAORUW		HP	NEGRO	BUENO

351	1.4.1.01.07.001.001.239	1	MONITOR DE 21.5"	05/05/2018	COORDINACIÓN DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS	6CM750116K		HP	NEGRO	BUENO
352	1.4.1.01.07.001.001.108	1	COMPUTADORA INTEL INSIDE CORE I7 (CPU)	21/08/2015	COORDINACIÓN DE PLANEAMIENTO INSTITUCIONAL, URBANO Y RURAL	S/SERIE	INTEL I7	ARES	NEGRO	BUENO
353	1.4.1.01.07.001.001.108	1	MONITOR	21/08/2015	COORDINACIÓN DE PLANEAMIENTO INSTITUCIONAL, URBANO Y RURAL	MMLY6AA0074210E7CC8504	V206HQL	ACER	NEGRO	BUENO
354	1.4.1.01.07.001.001.108	1	TECLADO	21/08/2015	COORDINACIÓN DE PLANEAMIENTO INSTITUCIONAL, URBANO Y RURAL	HB201403/03	K6200	ARES	NEGRO	BUENO
355	1.4.1.01.07.001.001.108	1	PAR DE PARLANTES	21/08/2015	COORDINACIÓN DE PLANEAMIENTO INSTITUCIONAL, URBANO Y RURAL	HB201403-03		ARES	NEGRO	BUENO
356	1.4.1.01.07.001.001.091	1	MOUSE	07/08/2014	COORDINACIÓN DE PLANEAMIENTO INSTITUCIONAL, URBANO Y RURAL	2014080043	278862BK	OMEGA	NEGRO	BUENO
357	1.4.1.01.07.001.001.271	1	COMPUTADORA DE ESCRITORIO CORE I7	21/11/2019	COORDINACIÓN DE PLANEAMIENTO INSTITUCIONAL, URBANO Y RURAL	6NG34Z2	S/M	DELL	NEGRO	BUENO
358	1.4.1.01.07.001.001.271	1	CPU	21/11/2019	COORDINACIÓN DE PLANEAMIENTO INSTITUCIONAL, URBANO Y RURAL	6NG34Z2	S/M	DELL		BUENO
359	1.4.1.01.07.001.001.271	1	TECLADO	21/11/2019	COORDINACIÓN DE PLANEAMIENTO INSTITUCIONAL, URBANO Y RURAL	CN-OF2JV2-L0300-966-IXHQ-A03		DELL		BUENO
360	1.4.1.01.07.001.001.271	1	MOUSE	21/11/2019	COORDINACIÓN DE PLANEAMIENTO INSTITUCIONAL, URBANO Y RURAL	CN-OPRDV9-L0300-960-05H0	MS116t1	DELL		BUENO

361	1.4.1.01.07.001.001.11 2	1	MONITOR 21.5"	21/11/2019	COORDINACIÓN DE PLANEAMIENTO INSTITUCIONAL, URBANO Y RURAL	CN-OV50XY-QDC00-981-6FWL	S/M	DELL	NEGRO	BUENO
362	1.4.1.01.07.001.001.11 6	1	COMPUTADORA INTEL INSIDE CORE I5 (CPU)	04/11/2015	COORDINACIÓN DE TRANSPORTE TERRESTRE, TRÁNSITO Y SEGURIDAD VIAL	2015071249		ALTEK PC	NEGRO	BUENO
363	1.4.1.01.07.001.001.11 6	1	MONITOR	04/11/2015	COORDINACIÓN DE TRANSPORTE TERRESTRE, TRÁNSITO Y SEGURIDAD VIAL	ETR5F00721019	VL2040 - TA	BENQ	NEGRO	BUENO
364	1.4.1.01.07.001.001.11 6	1	MOUSE	04/11/2015	COORDINACIÓN DE TRANSPORTE TERRESTRE, TRÁNSITO Y SEGURIDAD VIAL	2015072378		ALTEK PC	NEGRO	BUENO
365	1.4.1.01.07.001.001.11 6	1	TECLADO	04/11/2015	COORDINACIÓN DE TRANSPORTE TERRESTRE, TRÁNSITO Y SEGURIDAD VIAL	2015072307		ALTEK PC	NEGRO	BUENO
366	1.4.1.01.07.001.001.11 6	1	PAR DE PARLANTES	04/11/2015	COORDINACIÓN DE TRANSPORTE TERRESTRE, TRÁNSITO Y SEGURIDAD VIAL	2015071709		ALTEK PC	NEGRO	BUENO
367	1.4.1.01.07.001.001.11 7	1	PAR DE PARLANTES	04/11/2015	COORDINACIÓN DE TRANSPORTE TERRESTRE, TRÁNSITO Y SEGURIDAD VIAL	2015072686		ALTEK PC	NEGRO	BUENO
368	1.4.1.01.07.001.001.11 8	1	MOUSE	04/11/2015	COORDINACIÓN DE TRANSPORTE TERRESTRE, TRÁNSITO Y SEGURIDAD VIAL	2015072860		ALTEK PC	NEGRO	BUENO

369	1.4.1.01.07.001.001.118	1	PAR DE PARLANTES	04/11/2015	COORDINACIÓN DE TRANSPORTE TERRESTRE, TRÁNSITO Y SEGURIDAD VIAL	2015072086		ALTEK PC	NEGRO	BUENO
370	1.4.1.01.04.065.005	1	SCANNER	04/11/2015	COORDINACIÓN DE TRANSPORTE TERRESTRE, TRÁNSITO Y SEGURIDAD VIAL	GW328318	DR - C225	CANON	NEGRO	BUENO
371	1.4.1.01.07.001.001.213	1	MOUSE	08/08/2011	COORDINACIÓN DE TRANSPORTE TERRESTRE, TRÁNSITO Y SEGURIDAD VIAL	33E84062802212		GENIUS	NEGRO	BUENO
372	1.4.1.01.07.001.001.233	1	MOUSE OPTICO	25/08/2009	COORDINACIÓN DE COMISARIA	X55596007530		GENIUS	NEGRO	BUENO
373	1.4.1.01.07.001.001.208	1	TECLADO	06/06/2011	COORDINACIÓN DE COMISARIA	YB13C1U02982		GENIUS	NEGRO	BUENO
374	1.4.1.01.04.005.002.042	1	IMPRESORA MULTIFUNCIÓN	04/11/2015	COORDINACIÓN DE COMISARIA	S4VY131148	L555	EPSON	NEGRO	BUENO
375	1.4.1.01.07.001.001.137	1	COMPUTADOR DE ESCRITORIO PERFIL 1.2	13/10/2016	COORDINACIÓN DE COMISARIA	0071753	ULTRAPC A - 8370	ULTRATECH	NEGRO	BUENO
376	1.4.1.01.07.001.001.137	1	MONITOR	13/10/2016	COORDINACIÓN DE COMISARIA	606NTZN67773	20M38H	GL	NEGRO	BUENO
377	1.4.1.01.07.001.001.137	1	MOUSE	13/10/2016	COORDINACIÓN DE COMISARIA	S/SERIE		ULTRATECH	NEGRO	BUENO
378	1.4.1.01.07.001.001.137	1	TECLADO	13/10/2016	COORDINACIÓN DE COMISARIA	S/SERIE		ULTRATECH	NEGRO	BUENO

379	1.4.1.01.04.005.002.081	1	IMPRESORA MULTIFUNCION	09/09/2019	COORDINACIÓN DE COMISARIA	X4CM002886	L6191	EPSON	NEGRO	BUENO
380	1.4.1.01.07.001.001.176	1	PAR DE PARLANTES	16/10/2009	COORDINACIÓN DE COMISARIA	ZF943B059122		GENIUS	NEGRO	BUENO
381	1.4.1.01.04.005.002.026	1	IMPRESORA MULTIFUNCION	24/02/2015	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE PARTICIPACION CIUDADANA Y CONTROL SOCIAL	S4VY168325	L555	EPSON	NEGRO	BUENO
382	1.4.1.01.07.001.001.111	1	COMPUTADORA INTEL INSIDE CORE I5 (CPU)	21/08/2015	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE PARTICIPACION CIUDADANA Y CONTROL SOCIAL	S/SERIE	INTEL I5	DESKTOP	NEGRO	BUENO
383	1.4.1.01.07.001.001.111	1	MONITOR	21/08/2015	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE PARTICIPACION CIUDADANA Y CONTROL SOCIAL	MMLY6AA0074210E67F8504	V206HQL	ACER	NEGRO	BUENO
384	1.4.1.01.07.001.001.111	1	MOUSE	21/08/2015	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE PARTICIPACION CIUDADANA Y CONTROL SOCIAL	S/SERIE		OMEGA	NEGRO	BUENO
385	1.4.1.01.07.001.001.111	1	TECLADO	21/08/2015	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE PARTICIPACION CIUDADANA Y CONTROL SOCIAL	S/SERIE			NEGRO	BUENO
386	1.4.1.01.07.001.001.111	1	PAR DE PARLANTES	21/08/2015	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE PARTICIPACION CIUDADANA Y CONTROL SOCIAL	S/SERIE	CLP - 101	SPEAKER	NEGRO	BUENO

387	1.4.1.01.07.001.001.16 1	1	MOUSE OPTICO	10/07/2008	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE PARTICIPACION CIUDADANA Y CONTROL SOCIAL		LM7035/LM0581	GENIUS	NEGRO	BUENO
388	1.4.1.01.07.001.003.00 6	1	NOTEBOOK DE 14"	11/11/2019	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE PARTICIPACION CIUDADANA Y CONTROL SOCIAL	5GE9214	6FU27LT#ABM	HP	NEGRO	BUENO
389	1.4.1.01.07.07.002	1	PROCESADOR INTEL CORE I7-2600	23/02/2012	COORDINACIÓN DE RELACIONES PÚBLICAS Y COMUNICACIÓN SOCIAL				PLOMO	BUENO
390	1.4.1.01.011.003.001	1	MICROFONO SHOTGUN CORTO	16/10/2012	COORDINACIÓN DE RELACIONES PÚBLICAS Y COMUNICACIÓN SOCIAL				NEGRO	BUENO
391	1.4.1.01.07.001.001.18 4	1	COMPUTADORA INTEL CORE 2.66 GHZ (CPU)	09/08/2010	COORDINACIÓN DE RELACIONES PÚBLICAS Y COMUNICACIÓN SOCIAL			QUASAD	NEGRO/GRIS	BUENO
392	1.4.1.01.07.001.001.18 4	1	MONITOR DE 23" PANTALLA PLANA	09/08/2010	COORDINACIÓN DE RELACIONES PÚBLICAS Y COMUNICACIÓN SOCIAL	003NDXQ63760	W2363VFV	LG	NEGRO	BUENO
393	1.4.1.01.07.001.001.18 4	1	TECLADO	09/08/2010	COORDINACIÓN DE RELACIONES PÚBLICAS Y COMUNICACIÓN SOCIAL	ZM9917001719		GENIUS	NEGRO	BUENO
394	1.4.1.01.04.048.001	1	PROYECTOR	11/09/2014	COORDINACIÓN DE RELACIONES PÚBLICAS Y COMUNICACIÓN SOCIAL	RENK4300421	H476A	EPSON	BLANCO	BUENO

395	1.4.1.01.04.049.001	1	MICROFONO INALAMBRICO (BASE)	19/09/2014	COORDINACIÓN DE RELACIONES PÚBLICAS Y COMUNICACIÓN SOCIAL	101106-103486-102634		SONY	NEGRO	BUENO
396	1.4.1.01.07.001.001.107	1	COMPUTADORA INTEL 4790 CORE I7 (CPU)	21/07/2015	COORDINACIÓN DE RELACIONES PÚBLICAS Y COMUNICACIÓN SOCIAL	S/SERIE		DELUX	NEGRO	BUENO
397	1.4.1.01.07.001.001.107	1	MONITOR 23"	21/07/2015	COORDINACIÓN DE RELACIONES PÚBLICAS Y COMUNICACIÓN SOCIAL	503NDXQ8D362	23MP57HQ - P	GL	NEGRO	BUENO
398	1.4.1.01.07.001.001.107	1	MOUSE	21/07/2015	COORDINACIÓN DE RELACIONES PÚBLICAS Y COMUNICACIÓN SOCIAL	HB201403/50	107	DELUX	NEGRO	BUENO
399	1.4.1.01.07.001.001.107	1	TECLADO	21/07/2015	COORDINACIÓN DE RELACIONES PÚBLICAS Y COMUNICACIÓN SOCIAL	HB201309/46	DLK-6200	DELUX	NEGRO	BUENO
400	1.4.1.01.07.001.001.107	1	PAR DE PARLANTES	21/07/2015	COORDINACIÓN DE RELACIONES PÚBLICAS Y COMUNICACIÓN SOCIAL	DKDKL30802725E - DKDKL30802726E		M-AUDIO	NEGRO	BUENO
401	1.4.1.01.07.001.001.169	1	PAR DE PARLANTES	01/07/2009	COORDINACIÓN DE RELACIONES PÚBLICAS Y COMUNICACIÓN SOCIAL	ZF773B 40704		GENIUS	NEGRO	REGULAR
402	1.4.1.01.07.001.001.135	1	COMPUTADOR DE ESCRITORIO PERFIL 1.2 (CPU)	13/10/2016	COORDINACIÓN DE RELACIONES PÚBLICAS Y COMUNICACIÓN SOCIAL	71751	ULTRAPC A - 8370	ULTRATECH	NEGRO	BUENO

403	1.41.01.07.001.001.135	1	MONITOR	13/10/2016	COORDINACIÓN DE RELACIONES PÚBLICAS Y COMUNICACIÓN SOCIAL	606NTRL67766	20M38H	GL	NEGRO	BUENO
404	1.41.01.07.001.001.135	1	MOUSE	13/10/2016	COORDINACIÓN DE RELACIONES PÚBLICAS Y COMUNICACIÓN SOCIAL	S/SERIE		ULTRATECH	NEGRO	BUENO
405	1.41.01.07.001.001.135	1	TECLADO	13/10/2016	COORDINACIÓN DE RELACIONES PÚBLICAS Y COMUNICACIÓN SOCIAL	S/SERIE		ULTRATECH	NEGRO	BUENO
406	1.4.1.01.07.001.001.257	1	CPU DE 18GB	05/11/2018	COORDINACIÓN DE RELACIONES PÚBLICAS Y COMUNICACIÓN SOCIAL	2UA8382K9Z		HP	NEGRO	BUENO
407	1.4.1.01.07.001.001.257	1	TECLADO	05/11/2018	COORDINACIÓN DE RELACIONES PÚBLICAS Y COMUNICACIÓN SOCIAL	CT: BEXJL0BLAAX30W		HP	NEGRO	BUENO
408	1.4.1.01.07.001.001.257	1	MOUSE	05/11/2018	COORDINACIÓN DE RELACIONES PÚBLICAS Y COMUNICACIÓN SOCIAL	CT: FCMHH0C9283CCD		HP	NEGRO	BUENO
409	1.4.1.01.07.001.001.258	1	MONITOR LED DE 21.5"	05/11/2018	COORDINACIÓN DE RELACIONES PÚBLICAS Y COMUNICACIÓN SOCIAL	6CM80818KZ		HP	NEGRO	BUENO
410	1.4.1.01.04.005.002.082	1	IMPRESORA MULTIFUNCIONAL	09/09/2019	COORDINACIÓN DE RELACIONES PÚBLICAS Y COMUNICACIÓN SOCIAL	X4CM005643*	L6191	EPSON	NEGRO	BUENO

411	1.4.1.01.04.005.02.036	1	IMPRESORA MULTIFUNCIÓN	08/05/2015	COORDINACIÓN DE PROMOCIÓN SOCIAL Y VIVIENDA	S4VY189662	L555	EPSON	NEGRO	BUENO
412	1.4.1.01.07.001.001.242	1	COMPUTADORA DE ESCRITORIO PERFIL 2 (CPU)	03/10/2018	COORDINACIÓN DE PROMOCIÓN SOCIAL Y VIVIENDA	XECEQU4177F110918PC013		HURRICANE	NEGRO	BUENO
413	1.4.1.01.07.001.001.242	1	MONITOR DE 19.5"	03/10/2018	COORDINACIÓN DE PROMOCIÓN SOCIAL Y VIVIENDA	804NTMXEA595	20MK400	LG	NEGRO	BUENO
414	1.4.1.01.07.001.001.242	1	TECLADO	03/10/2018	COORDINACIÓN DE PROMOCIÓN SOCIAL Y VIVIENDA	XECEQU4177F110918PC013			NEGRO	BUENO
415	1.4.1.01.07.001.001.242	1	MOUSE	03/10/2018	COORDINACIÓN DE PROMOCIÓN SOCIAL Y VIVIENDA	XECEQU4177F110918PC013			NEGRO	BUENO
416	1.4.1.01.07.001.001.080	1	COMPUTADORA INTEL CORE I3 (CPU)	02/09/2013	COORDINACIÓN DE TURISMO	S21CI30813180		SPEEDMIND	NEGRO	BUENO
417	1.4.1.01.07.001.001.080	1	MONITOR DE 18.5" PANTALLA PLANA	02/09/2013	COORDINACIÓN DE TURISMO	306NDCR85483	19EN335-B	LG	NEGRO	BUENO
418	1.4.1.01.07.001.001.080	1	TECLADO	02/09/2013	COORDINACIÓN DE TURISMO	SMS21003728	SM55GLOSSYLED	SPEEDMIND	NEGRO	BUENO
419	1.4.1.01.07.001.001.080	1	MOUSE OPTICO	02/09/2013	COORDINACIÓN DE TURISMO	SMS21000902	SM55GLOSSYLED	SPEEDMIND	NEGRO	BUENO
420	1.4.1.01.07.001.001.080	1	PAR DE PARLANTES	02/09/2013	COORDINACIÓN DE TURISMO	SMS21002400		SPEEDMIND	NEGRO	REGULAR
421	1.4.1.01.04.005.002.010C	1	IMPRESORA MULTIFUNCIÓN	15/01/2013	COORDINACIÓN DE TURISMO	MY25C310FQ	7500A	HP	NEGRO	BUENO

422	1.4.1.01.07.001.001.136	1	COMPUTADOR DE ESCRITORIO PERFIL 1.2	13/10/2016	ANALISTA DE PARQUE ACUATICO	0071752	ULTRAPCA - 8370	ULTRATECH	NEGRO	BUENO
423	1.4.1.01.07.001.001.136	1	MONITOR	13/10/2016	ANALISTA DE PARQUE ACUATICO	606NTNH67231	20M38H	GL	NEGRO	BUENO
424	1.4.1.01.07.001.001.136	1	MOUSE	13/10/2016	ANALISTA DE PARQUE ACUATICO	S/SERIE		ULTRATECH	NEGRO	BUENO
425	1.4.1.01.07.001.001.136	1	TECLADO	13/10/2016	ANALISTA DE PARQUE ACUATICO	S/SERIE		ULTRATECH	NEGRO	BUENO
426	1.4.1.01.07.001.001.117	1	COMPUTADORA INTEL INSIDE CORE I5 (CPU)	04/11/2015	ANALISTA DE PARQUE ACUATICO	2015071219		ALTEK PC	NEGRO	BUENO
427	1.4.1.01.07.001.001.117	1	MONITOR	04/11/2015	ANALISTA DE PARQUE ACUATICO	ETRSF01060019	VL2040 - TA	BENQ	NEGRO	BUENO
428	1.4.1.01.07.001.001.117	1	TECLADO	04/11/2015	ANALISTA DE PARQUE ACUATICO	2015072927		ALTEK PC	NEGRO	BUENO
429	1.4.1.01.07.001.001.016	1	MOUSE OPTICO	16/04/2012	ANALISTA DE PARQUE ACUATICO	FCELH0D5D1UWW8		HP	NEGRO	REGULAR
430	1.4.1.01.07.001.001.042	1	CPU INTEL PENTIUM	16/04/2012	COORDINACIÓN DE EQUIDAD Y GENERO	MXL1470DBJ		HP	NEGRO	BUENO
431	1.4.1.01.07.001.001.076	1	COMPUTADORA HP PRO 6300 CORE I5	14/06/2013	COORDINACIÓN DE LA JUNTA CANTONAL DE PROTECCION DE DERECHOS	MXL3141VDL		HP	NEGRO/ PLOMO	BUENO
432	1.4.1.01.07.001.001.076	1	MONITOR DE 18.5" PANTALLA PLANA	14/06/2013	COORDINACIÓN DE LA JUNTA CANTONAL DE	GCM302155W	LV1911	HP	NEGRO	BUENO

					PROTECCION DE DERECHOS					
433	1.4.1.01.07.001.001.076	1	TECLADO USB	14/06/2013	COORDINACIÓN DE LA JUNTA CANTONAL DE PROTECCION DE DERECHOS	BDAEVOQ5Y4AB91		HP	NEGRO/ PLOMO	BUENO
434	1.4.1.01.07.001.001.247	1	COMPUTADORA DE ESCRITORIO PERFIL 2 (CPU)	03/10/2018	COORDINACIÓN DE LA JUNTA CANTONAL DE PROTECCION DE DERECHOS	XECEQU4177F110918PC021		HURRICANE	NEGRO	BUENO
435	1.4.1.01.07.001.001.247	1	MONITOR DE 19.5"	03/10/2018	COORDINACIÓN DE LA JUNTA CANTONAL DE PROTECCION DE DERECHOS	804NTGYE9775	20MK400	HURRICANE	NEGRO	BUENO
436	1.4.1.01.07.001.001.247	1	TECLADO	03/10/2018	COORDINACIÓN DE LA JUNTA CANTONAL DE PROTECCION DE DERECHOS	XECEQU4177F110918PC021			NEGRO	BUENO
437	1.4.1.01.07.001.001.247	1	MOUSE	03/10/2018	COORDINACIÓN DE LA JUNTA CANTONAL DE PROTECCION DE DERECHOS	XECEQU4177F110918PC021			NEGRO	BUENO
438	1.4.1.01.07.001.001.248	1	COMPUTADORA DE ESCRITORIO PERFIL 2 (CPU)	03/10/2018	COORDINACIÓN DE LA JUNTA CANTONAL DE PROTECCION DE DERECHOS	XECEQU4177F110918PC022		HURRICANE	NEGRO	BUENO
439	1.4.1.01.07.001.001.248	1	MONITOR DE 19.5"	03/10/2018	COORDINACIÓN DE LA JUNTA CANTONAL DE PROTECCION DE DERECHOS	804NTEPEB844	20MK400	LG	NEGRO	BUENO

440	1.4.1.01.07.001.001.248	1	TECLADO USB	03/10/2018	COORDINACIÓN DE LA JUNTA CANTONAL DE PROTECCION DE DERECHOS	XECEQU4177F110918PC022			NEGRO	BUENO
441	1.4.1.01.07.001.001.248	1	MOUSE OPTICO	03/10/2018	COORDINACIÓN DE LA JUNTA CANTONAL DE PROTECCION DE DERECHOS	XECEQU4177F110918PC022			NEGRO	BUENO
442	1.4.1.01.04.005.001.029	1	IMPRESORA MATRICIAL	27/07/2009	COORDINACIÓN DE BIBLIOTECA	G8DY385178	LX-300+II	EPSON	BLANCO HUESO	DAÑADO
443	1.4.1.01.04.007.011	1	COPIADORA ECOSYS	10/11/2010	COORDINACIÓN DE BIBLIOTECA	MBQ0637497	FS-1028 MFP	KYOCERA	BEIGE/NEGRO	BUENO
444	1.4.1.01.07.001.001.009	1	COMPUTADORA INTEL CORE 2 DUO 2.93 GHZ (CPU)	04/05/2011	COORDINACIÓN DE BIBLIOTECA					
445	1.4.1.01.07.001.001.009	1	MONITOR DE 18.5" PANTALLA PLANA	04/05/2011	COORDINACIÓN DE BIBLIOTECA	YC5RH9LB303362A	B1930N	SAMSUNG	NEGRO	BUENO
446	1.4.1.01.07.001.001.009	1	TECLADO USB	04/05/2011	COORDINACIÓN DE BIBLIOTECA	ZCE066102211	GK-0/000/U	GENIUS	NEGRO	BUENO
447	1.4.1.01.07.001.001.009	1	MOUSE OPTICO	04/05/2011	COORDINACIÓN DE BIBLIOTECA	X72026108890	GM-04003A	GENIUS	NEGRO	BUENO
448	1.4.1.01.07.001.001.009	1	PAR DE PARLANTES	04/05/2011	COORDINACIÓN DE BIBLIOTECA	ZF123B316834	SP-S110		NEGRO	BUENO
449	1.4.1.01.07.001.001.167	1	TECLADO MULTIMEDIA	22/04/2009	COORDINACIÓN DE BIBLIOTECA	8048224	266412SBN	OMEGA	NEGRO	BUENO

450	1.4.1.01.07.001.001.095	1	COMPUTADORA INTEL CORE I3	10/09/2014	COORDINACIÓN DE BIBLIOTECA	66974	4130	ULTRATECH	NEGRO	BUENO
451	1.4.1.01.07.001.001.095	1	MONITOR	10/09/2014	COORDINACIÓN DE BIBLIOTECA		966SW	ULTRATECH	NEGRO	BUENO
452	1.4.1.01.07.001.001.095	1	MOUSE	10/09/2014	COORDINACIÓN DE BIBLIOTECA			ULTRATECH	NEGRO	BUENO
453	1.4.1.01.07.001.001.095	1	TECLADO	10/09/2014	COORDINACIÓN DE BIBLIOTECA			ULTRATECH	NEGRO	BUENO
454	1.4.1.01.04.005.002.045	1	IMPRESORA MULTIFUNCIÓN	19/02/2016	COORDINACIÓN DE BIBLIOTECA	VJDY056105	L565	EPSON	NEGRO	BUENO
455	1.4.1.01.07.001.001.128	1	COMPUTADOR DE ESCRITORIO PERFIL 1.2	13/10/2016	COORDINACIÓN DE BIBLIOTECA	71744	ULTRAPCA - 8370	ULTRATECH	NEGRO	BUENO
456	1.4.1.01.07.001.001.128	1	MONITOR	13/10/2016	COORDINACIÓN DE BIBLIOTECA	606NTBK67765	20M38H	LG	NEGRO	BUENO
457	1.4.1.01.07.001.001.128	1	MOUSE	13/10/2016	COORDINACIÓN DE BIBLIOTECA	S/SERIE		ULTRATECH	NEGRO	BUENO
458	1.4.1.01.07.001.001.128	1	TECLADO	13/10/2016	COORDINACIÓN DE BIBLIOTECA	S/SERIE		ULTRATECH	NEGRO	BUENO
459	1.4.1.01.07.001.001.129	1	COMPUTADOR DE ESCRITORIO PERFIL 1.2	13/10/2016	COORDINACIÓN DE BIBLIOTECA	71745	ULTRAPCA - 8370	ULTRATECH	NEGRO	BUENO
460	1.4.1.01.07.001.001.129	1	MONITOR	13/10/2016	COORDINACIÓN DE BIBLIOTECA	606NTWG67785	20M38H	LG	NEGRO	BUENO

461	1.4.1.01.07.001.001.129	1	MOUSE	13/10/2016	COORDINACIÓN DE BIBLIOTECA	S/SERIE		ULTRATECH	NEGRO	BUENO
462	1.4.1.01.07.001.001.129	1	TECLADO	13/10/2016	COORDINACIÓN DE BIBLIOTECA	S/SERIE		ULTRATECH	NEGRO	BUENO
463	1.4.1.01.07.001.001.130	1	COMPUTADOR DE ESCRITORIO PERFIL 1.2	13/10/2016	COORDINACIÓN DE BIBLIOTECA	71746	ULTRAPC A - 8370	ULTRATECH	NEGRO	BUENO
464	1.4.1.01.07.001.001.130	1	MONITOR	13/10/2016	COORDINACIÓN DE BIBLIOTECA	606NTWG67761	20M38H	LG	NEGRO	BUENO
465	1.4.1.01.07.001.001.130	1	MOUSE	13/10/2016	COORDINACIÓN DE BIBLIOTECA	S/SERIE		ULTRATECH	NEGRO	BUENO
466	1.4.1.01.07.001.001.130	1	TECLADO	13/10/2016	COORDINACIÓN DE BIBLIOTECA	S/SERIE		ULTRATECH	NEGRO	BUENO
467	1.4.1.01.07.001.001.131	1	COMPUTADOR DE ESCRITORIO PERFIL 1.2	13/10/2016	COORDINACIÓN DE BIBLIOTECA	71747	ULTRAPC A - 8370	ULTRATECH	NEGRO	BUENO
468	1.4.1.01.07.001.001.131	1	MONITOR	13/10/2016	COORDINACIÓN DE BIBLIOTECA	606NTEP67756	20M38H	LG	NEGRO	BUENO
469	1.4.1.01.07.001.001.131	1	MOUSE	13/10/2016	COORDINACIÓN DE BIBLIOTECA	S/SERIE		ULTRATECH	NEGRO	BUENO
470	1.4.1.01.07.001.001.131	1	TECLADO	13/10/2016	COORDINACIÓN DE BIBLIOTECA	S/SERIE		ULTRATECH	NEGRO	BUENO
471	1.4.1.01.07.001.001.132	1	COMPUTADOR DE ESCRITORIO PERFIL 1.2	13/10/2016	COORDINACIÓN DE BIBLIOTECA	71748	ULTRAPC A - 8370	ULTRATECH	NEGRO	BUENO

472	1.4.1.01.07.001.001.13 2	1	MONITOR	13/10/2016	COORDINACIÓN DE BIBLIOTECA	606NTRL67574	20M38H	LG	NEGRO	BUENO
473	1.4.1.01.07.001.001.13 2	1	MOUSE	13/10/2016	COORDINACIÓN DE BIBLIOTECA	S/SERIE		ULTRATECH	NEGRO	BUENO
474	1.4.1.01.07.001.001.13 2	1	TECLADO	13/10/2016	COORDINACIÓN DE BIBLIOTECA	S/SERIE		ULTRATECH	NEGRO	BUENO
475	1.4.1.01.07.001.001.13 3	1	COMPUTADOR DE ESCRITORIO PERFIL 1.2	13/10/2016	COORDINACIÓN DE BIBLIOTECA	71749	ULTRAPCA - 8370	ULTRATECH	NEGRO	BUENO
476	1.4.1.01.07.001.001.13 3	1	MONITOR	13/10/2016	COORDINACIÓN DE BIBLIOTECA	606NTQD67772	20M38H	LG	NEGRO	BUENO
477	1.4.1.01.07.001.001.13 3	1	MOUSE	13/10/2016	COORDINACIÓN DE BIBLIOTECA	S/SERIE		ULTRATECH	NEGRO	BUENO
478	1.4.1.01.07.001.001.13 3	1	TECLADO	13/10/2016	COORDINACIÓN DE BIBLIOTECA	S/SERIE		ULTRATECH	NEGRO	BUENO
479	1.4.1.01.07.001.001.24 5	1	COMPUTADORA DE ESCRITORIO PERFIL 2 (CPU)	03/10/2018	COORDINACIÓN DE BIBLIOTECA	XECEQU4177F110918PC01 8		HURRICANE	NEGRO	BUENO
480	1.4.1.01.07.001.001.24 5	1	MONITOR DE 19.5"	03/10/2018	COORDINACIÓN DE BIBLIOTECA	804NTYTE9770	20MK400	LG	NEGRO	BUENO
481	1.4.1.01.07.001.001.24 5	1	TECLADO	03/10/2018	COORDINACIÓN DE BIBLIOTECA	XECEQU4177F110918PC01 8			NEGRO	BUENO
482	1.4.1.01.07.001.001.24 5	1	MOUSE	03/10/2018	COORDINACIÓN DE BIBLIOTECA	XECEQU4177F110918PC01 8			NEGRO	BUENO

483	1.4.1.01.07.001.001.01 1	1	MOUSE OPTICO	16/04/2012	COORDINACIÓN DE BIBLIOTECA	FCGLH0D8F1UZAY		HP	NEGRO	REGULAR
484	1.4.1.01.07.001.001.16 2	1	PAR DE PARLANTES	08/08/2008	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE OBRAS PÚBLICAS	ZF832B097506			NEGRO	REGULAR
485	1.4.1.01.04.007.009	1	COPIADORA MULTIFUNCION	13/08/2015	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE OBRAS PÚBLICAS	05017169	MX-M260N	SHARP	BLANCO/GRIS	BUENO
486	1.4.1.01.07.001.001.12 3	1	CPU CORE I7 8GB	18/05/2016	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE OBRAS PÚBLICAS	MXL6060PG4	ELITE DESK 800G2	HP	NEGRO	BUENO
487	1.4.1.01.07.001.001.12 3	1	TECLADO	18/05/2016	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE OBRAS PÚBLICAS	BDMEPOCVB8S700		HP	NEGRO	BUENO
488	1.4.1.01.07.001.001.12 3	1	MOUSE	18/05/2016	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE OBRAS PÚBLICAS	CT: FCMHFOAHD9LAR8		HP	NEGRO	BUENO
489	1.4.1.01.07.001.001.12 3	1	MONITOR LED 18.5"	18/05/2016	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE OBRAS PÚBLICAS	3CQ5311DK3	V193	HP	NEGRO	BUENO
490	1.4.1.01.07.001.001.25 4	1	COMPUTADORA DE ESCRITORIO PERFIL 3.2 (CPU)	09/10/2018	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE OBRAS PÚBLICAS	S21CI70918043		SPEEDMIND	NEGRO	BUENO
491	1.4.1.01.07.001.001.25 4	1	MONITOR LED DE 19.5"	09/10/2018	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE OBRAS PÚBLICAS	806NTVS87127	20MK400H	LG	NEGRO	BUENO
492	1.4.1.01.07.001.001.25 4	1	TECLADO	09/10/2018	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE OBRAS PÚBLICAS		SK-48	SPEEDMIND	NEGRO	BUENO
493	1.4.1.01.07.001.001.25 4	1	MOUSE	09/10/2018	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE OBRAS PÚBLICAS		SMK3N102	SPEEDMIND	NEGRO	BUENO

494	1.4.1.01.07.001.001.08 1	1	COMPUTADORA INTEL CORE I3 (CPU)	02/09/2013	COORDINACIÓN DE VEHICULOS Y MAQUINARIAS	S21CI30813190		SPEEDMIND	NEGRO	BUENO
495	1.4.1.01.07.001.001.08 1	1	MONITOR DE 18.5" PANTALLA PLANA	02/09/2013	COORDINACIÓN DE VEHICULOS Y MAQUINARIAS	306NDNU85471	19EN335-B	LG	NEGRO	BUENO
496	1.4.1.01.07.001.001.08 1	1	TECLADO	02/09/2013	COORDINACIÓN DE VEHICULOS Y MAQUINARIAS	SMS21003583	SM55GLOSSYLED	SPEEDMIND	NEGRO	BUENO
497	1.4.1.01.07.001.001.08 1	1	PAR DE PARLANTES	02/09/2013	COORDINACIÓN DE VEHICULOS Y MAQUINARIAS	SMS21001453		SPEEDMIND	NEGRO	BUENO
498	1.4.1.01.04.007.004	1	COPIADORA	05/12/2013	COORDINACIÓN DE VEHICULOS Y MAQUINARIAS	W3038802201	MP201SPF	RICOH	BEIGE/CELESTE PASTEL	BUENO
499	1.4.1.01.04.005.002.03 2	1	IMPRESORA MULTIFUNCION	24/02/2015	COORDINACIÓN DE VEHICULOS Y MAQUINARIAS	S4VY168429	L555	EPSON	NEGRO	BUENO
500	1.4.1.01.07.001.001.11 5	1	COMPUTADORA INTEL INSIDE CORE I5 (CPU)	16/10/2015	COORDINACIÓN DE VEHICULOS Y MAQUINARIAS	S/SERIE		Q - ONE COMPUTER	NEGRO	BUENO
501	1.4.1.01.07.001.001.11 5	1	MONITOR	16/10/2015	COORDINACIÓN DE VEHICULOS Y MAQUINARIAS	ETRF00700019		BENQ	NEGRO	BUENO
502	1.4.1.01.07.001.001.11 5	1	MOUSE	16/10/2015	COORDINACIÓN DE VEHICULOS Y MAQUINARIAS	S/SERIE		Q-ONE COMPUTER	NEGRO	BUENO
503	1.4.1.01.07.001.001.11 5	1	PAR DE PARLANTES	16/10/2015	COORDINACIÓN DE VEHICULOS Y MAQUINARIAS	S/SERIE		Q-ONE COMPUTER	NEGRO	BUENO
504	1.4.1.01.07.001.001.08 3	1	TECLADO	17/02/2014	COORDINACIÓN DE VEHICULOS Y MAQUINARIAS			ULTRATECH	NEGRO	BUENO

505	1.4.1.01.03.005.002.055	1	IMPRESORA MULTIFUNCIÓN	04/09/2017	COORDINACIÓN DE INFRAESTRUCTURA Y PRESUPUESTO	V697302859	M6035CIND	KYOCERA	GRIS	BUENO
506	1.4.1.01.07.001.001.092	1	COMPUTADORA INTEL CORE I5	07/08/2014	COORDINACIÓN DE INFRAESTRUCTURA Y PRESUPUESTO	66590	G3220	ULTRATECH	NEGRO	BUENO
507	1.4.1.01.07.001.001.092	1	TECLADO	07/08/2014	COORDINACIÓN DE INFRAESTRUCTURA Y PRESUPUESTO			OMEGA	NEGRO	BUENO
508	1.4.1.01.07.001.001.008	1	MONITOR DE 18.5" PANTALLA PLANA	04/05/2011	COORDINACIÓN DE INFRAESTRUCTURA Y PRESUPUESTO	YC5RH9LB303215D	B1930N	SAMSUNG	NEGRO	BUENO
509	1.4.1.01.04.005.002.037	1	IMPRESORA MULTIFUNCIÓN	02/07/2015	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE MEDIO AMBIENTE Y RIESGO	S4VY158401	L555	EPSON	NEGRO	BUENO
510	1.4.1.01.07.001.001.261	1	COMPUTADOR DE ESCRITORIO CORE I7 (CPU)	10/07/2019	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE MEDIO AMBIENTE Y RIESGO	MXL9216PP1		HP	NEGRO	BUENO
511	1.4.1.01.07.001.001.261	1	TECLADO		DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE MEDIO AMBIENTE Y RIESGO	BEXJLOBTJBU346		HP	NEGRO	BUENO
512	1.4.1.01.07.001.001.261	1	MOUSE		DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE MEDIO AMBIENTE Y RIESGO	FCMHOC92BX1EG		HP	NEGRO	BUENO
513	1.4.1.01.07.001.001.262	1	MONITOR 18.5"	10/07/2019	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE MEDIO AMBIENTE Y RIESGO	1CR8521B54	2NK17AA#ABM	HP	NEGRO	BUENO
514	1.4.1.01.07.001.001.211	1	COMPUTADORA INTEL CORE 3.00 GHZ (CPU)	08/08/2011	COORDINACION DE RELLENO SANITARIO	333047		XTRATECH	NEGRO	BUENO

515	1.4.1.01.07.001.001.211	1	MONITOR DE 18.5" PANTALLA PLANA	08/08/2011	COORDINACION DE RELLENO SANITARIO	CDKB6HA004370	TFT185W80PS	AOC	NEGRO	BUENO
516	1.4.1.01.07.001.001.039	1	CPU INTEL PENTIUM	16/04/2012	COORDINACIÓN DE GESTION DE RIESGO	MXL1470D9H		HP	NEGRO	BUENO
517	1.4.1.01.07.001.001.170	1	PAR DE PARLANTES	03/08/2009	COORDINACIÓN DE GESTION DE RIESGO	ZCE937000892		GENIUS	NEGRO	BUENO
518	1.4.1.01.07.001.001.091	1	MONITOR	07/08/2014	COORDINACIÓN DE GESTION DE RIESGO		966SW	ULTRATECH	NEGRO	BUENO
519	1.4.1.01.07.001.001.091	1	TECLADO	07/08/2014	COORDINACIÓN DE GESTION DE RIESGO			OMEGA	NEGRO	BUENO
520	1.4.1.01.07.001.001.108	1	MOUSE	21/08/2015	COORDINACIÓN DE GESTION DE RIESGO	HB201403/03	M107	ARES	NEGRO	BUENO
521	1.4.1.01.07.001.001.083	1	COMPUTADORA INTEL CORE I5 (CPU)	17/02/2014	COORDINACIÓN DE GESTION DE RIESGO	63734		ULTRATECH	NEGRO	BUENO
522	1.4.1.01.07.001.003.010	1	COMPUTADORA PORTÁTIL 14"	19/11/2020	COORDINACIÓN DE GESTION DE RIESGO	PF262K7Z	81SX	LENOVO LEGION	NEGRO	BUENO
523	1.4.1.01.04.007.007	1	COPIADORA	06/11/2014	COORDINACIÓN DE CAMAL	W3049001304	MP 201SPF	RICOH	BEIGE/CELESTE/ PASTEL	BUENO
524	1.4.1.01.04.005.002.087	1	IMPRESORA MULTIFUNCION	13/2/2020	COORDINACIÓN DE CAMAL	X5NQ080153	L5190	HP	NEGRO	BUENO
525	1.4.1.01.04.001.001.275	1	COMPUTADOR DE ESCRITORIO CORE I5	13/2/2020	COORDINACIÓN DE CAMAL	MXL9374V0X	CORE I5	HP	NEGRO	BUENO

526	1.4.1.01.04.001.001.275	1	CPU	13/2/2020	COORDINACIÓN DE CAMAL	3CQ92412RX		HP	NEGRO	BUENO
527	1.4.1.01.04.001.001.275	1	MONITOR LED 18.5"	13/2/2020	COORDINACIÓN DE CAMAL			HP	NEGRO	BUENO
528	1.4.1.01.04.001.001.275	1	TECLADO	13/2/2020	COORDINACIÓN DE CAMAL			HP	NEGRO	BUENO
529	1.4.1.01.04.001.001.275	1	MOUSE OPTICO	13/2/2020	COORDINACIÓN DE CAMAL			HP	NEGRO	BUENO
530	1.4.1.01.04.005.001.040	1	IMPRESORA MATRICIAL	11/03/2019	COORDINACIÓN DE CAMAL	X3YF021327	FX-890II	EPSON	NEGRO	BUENO
531	1.4.1.01.04.005.004.010	1	IMPRESORA LASER MONOCROMATICA	12/08/2019	COORDINACIÓN DE CAMAL	PHB5707260	M402DNE	HP	BLANCO HUESO	BUENO
532	1.4.1.01.07.001.001.090	1	COMPUTADORA INTEL CORE I5 (CPU)	01/08/2014	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO	66441		ULTRATECH	NEGRO	BUENO
533	1.4.1.01.07.001.001.090	1	MONITOR	01/08/2014	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO		966SW	ULTRATECH	NEGRO	BUENO
534	1.4.1.01.07.001.001.090	1	MOUSE	01/08/2014	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO	2014080401	278862BK	OMEGA	NEGRO	BUENO
535	1.4.1.01.07.001.001.110	1	COMPUTADORA INTEL INSIDE CORE I5 (CPU)	21/08/2015	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO	S/SERIE	INTEL I5	DESKTOP	NEGRO	BUENO

536	1.4.1.01.07.001.001.110	1	MONITOR	21/08/2015	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO	MMLY6AA0074210E6708504	V206HQL	ACER	NEGRO	BUENO
537	1.4.1.01.07.001.001.110	1	MOUSE	21/08/2015	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO	S/SERIE	CLM-101		NEGRO	BUENO
538	1.4.1.01.07.001.001.110	1	PAR DE PARLANTES	21/08/2015	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO	S/SERIE	CLP - 101	SPEAKER	NEGRO	BUENO
539	1.4.1.01.04.005.002.069	1	IMPRESORA MULTIFUNCIÓN	06/03/2018	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO	NXC4801685	ECOSYS FS C8520MFP	KYOCERA	BEIGE	BUENO
540	1.4.1.01.07.001.001.240	1	COMPUTADORA INTEL CORE I5 (CPU)	13/08/2018	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO	175050096064 (XEC0000731F270718PC001)		HURRICANE	NEGRO	BUENO
541	1.4.1.01.07.001.001.240	1	MONITOR DE 19.5"	13/08/2018	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO	804NTHM9J209	20MP38HQ	LG	NEGRO	BUENO
542	1.4.1.01.07.001.001.240	1	TECLADO	13/08/2018	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO	175050096064		HURRICANE	NEGRO	BUENO
543	1.4.1.01.07.001.001.240	1	MOUSE	13/08/2018	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO	174700143		S/M	NEGRO	BUENO
544	1.4.1.01.07.001.001.276	1	COMPUTADOR DE ESCRITORIO CORE I7	13/2/2020	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO	MXL9464DJL		HP	NEGRO	BUENO
545	1.4.1.01.07.001.001.276	1	CPU	13/2/2020	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO	MXL9464DJL	CORE I7	HP	NEGRO	BUENO

546	1.4.1.01.07.001.001.276	1	MONITOR ILED 21.5"	13/2/2020	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO	1CR9190WMF		HP	NEGRO	BUENO
547	1.4.1.01.07.001.001.276	1	TECLADO	13/2/2020	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO	CT: BEXJLOCCPCSISH		HP	NEGRO	BUENO
548	1.4.1.01.07.001.001.276	1	MOUSE	13/2/2020	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO	FCMHHOAHDCDN40		HP	NEGRO	BUENO
549	1.4.1.01.07.001.001.077	1	COMPUTADORA HP PRO 6300 CORE I5	14/06/2013	COORDINACIÓN DE CONTROL Y CALIDAD DE AGUA	MXL3141VMK		HP	NEGRO/ PLOMO	BUENO
550	1.4.1.01.07.001.001.185	1	TECLADO MULTIMEDIA	02/09/2010	COORDINACIÓN DE CONTROL Y CALIDAD DE AGUA	LK1120			NEGRO	BUENO
551	1.4.1.01.07.001.001.185	1	PAR DE PARLANTES	02/09/2010	COORDINACIÓN DE CONTROL Y CALIDAD DE AGUA	LS1057			NEGRO	BUENO
552	1.4.1.01.04.005.001.033	1	IMPRESORA MATRICIAL	02/09/2010	COORDINACIÓN DE CONTROL Y CALIDAD DE AGUA	G8DY431363	LX-300+II	EPSON	BEIGE	BUENO
553	1.4.1.01.07.001.001.100	1	MONITOR 20"	24/02/2015	COORDINACIÓN DE CONTROL Y CALIDAD DE AGUA	409NDPH53328	20M35A	LG	NEGRO	BUENO
554	1.4.1.01.04.005.002.049	1	IMPRESORA MULTIFUNCION	18/05/2016	COORDINACIÓN DE CONTROL Y CALIDAD DE AGUA	W98Y007818	L575	EPSON	NEGRO	BUENO
555	1.4.1.01.04.061.036	1	UPS 600W	08/11/2016	COORDINACIÓN DE CONTROL Y CALIDAD DE AGUA	3B1623X26950	BR1000G	APC	NEGRO	BUENO
556	1.4.1.01.07.001.001.265	1	COMPUTADORA DE ESCRITORIO CORE I3(CPU)	10/10/2019	COORDINACIÓN DE CONTROL Y CALIDAD DE AGUA	8CG92026V4	280 G3 SFF	HP	NEGRO	BUENO

557	1.4.1.01.07.001.001.265	1	TECLADO	10/10/2019	COORDINACIÓN DE CONTROL Y CALIDAD DE AGUA	BEXJLOBTJBU346		HP	NEGRO	BUENO
558	1.4.1.01.07.001.001.265	1	MOUSE	10/10/2019	COORDINACIÓN DE CONTROL Y CALIDAD DE AGUA	FCMHOC92BX1EG		HP	NEGRO	BUENO
559	1.4.1.01.07.001.001.266	1	MONITOR 18.5"	10/10/2019	COORDINACIÓN DE CONTROL Y CALIDAD DE AGUA	1CR8S21B4S	2NK17AA#ABM	HP	NEGRO	BUENO
560	1.4.1.01.07.001.001.017	1	COMPUTADORA HP PRO 6200 (CPU)	16/04/2012	LABORATORIO DE PROBIÓTICOS DE AGUAS RESIDUALES	MXL20802KP		HP	NEGRO	BUENO
561	1.4.1.01.07.001.001.017	1	MONITOR	16/04/2012	LABORATORIO DE PROBIÓTICOS DE AGUAS RESIDUALES	CNC1225205	S1933	HP	NEGRO	BUENO
562	1.4.1.01.07.001.001.066	1	MOUSE	16/04/2012	LABORATORIO DE PROBIÓTICOS DE AGUAS RESIDUALES			HP	NEGRO/GRIS	BUENO
563	1.4.1.01.04.005.002.080	1	IMPRESORA MULTIFUNICION	04/09/2019	LABORATORIO DE PROBIÓTICOS DE AGUAS RESIDUALES	X4CM003056	L6191	EPSON	NEGRO	BUENO
564	1.4.1.01.04.005.002.086	1	IMPRESORA MULTIFUNCION	13/2/2020	COORDINACIÓN DE ALCANTARILLADO	X5NQ066161	L5190	EPSON	NEGRO	BUENO
565	1.4.1.01.07.001.001.086	1	COMPUTADORA INTEL CORE I5	17/02/2014	COORDINACIÓN DE AGUA POTABLE	63737		ULTRATECH	NEGRO	BUENO
566	1.4.1.01.07.001.001.086	1	MONITOR	17/02/2014	COORDINACIÓN DE AGUA POTABLE		966SW	ULTRATECH	NEGRO	BUENO

567	1.4.1.01.07.001.001.086	1	TECLADO	17/02/2014	COORDINACIÓN DE AGUA POTABLE			ULTRATECH	NEGRO	BUENO
568	1.4.1.01.07.001.001.125	1	CPU CORE I5 6GB	18/05/2016	COORDINACIÓN DE AGUA POTABLE	MXL5242KCG	PRO DESK 600G1	HP	NEGRO	BUENO
569	1.4.1.01.07.001.001.125	1	TECLADO	18/05/2016	COORDINACIÓN DE AGUA POTABLE	BDMEPOCDP7B93N	KB - 1156	HP	NEGRO	BUENO
570	1.4.1.01.07.001.001.125	1	MOUSE	18/05/2016	COORDINACIÓN DE AGUA POTABLE	CT: FCMHFOAHD8BVGB		HP	NEGRO	BUENO
571	1.4.1.01.07.001.001.125	1	MONITOR LED 18.5"	18/05/2016	COORDINACIÓN DE AGUA POTABLE	3CQ5311DK5	V193	HP	NEGRO	BUENO
572	1.4.1.01.04.005.002.048	1	IMPRESORA MULTIFUNCION	18/05/2016	COORDINACIÓN DE AGUA POTABLE	W98Y007812	L575	EPSON	NEGRO	BUENO
573	1.4.1.01.04.061.008	1	UPS 600W	08/04/2015	COORDINACIÓN DE AGUA POTABLE	S3B1449X12068	BR1000G	APC	NEGRO	BUENO
574	1.4.1.01.04.005.002.073	1	IMPRESORA MULTIFUNCIÓN	05/09/2018	COORDINACIÓN DE AGUA POTABLE	W8BY003203	L656	EPSON	NEGRO	BUENO
575	1.4.1.01.07.001.001.231	1	COMPUTADORA INTEL CORE 5 (CPU)	19/12/2011	COORDINACIÓN DE AGUA POTABLE	12498		S.POWER	NEGRO	BUENO
576	1.4.1.01.07.001.001.231	1	MONITOR DE 18.5" PANTALLA PLANA	19/12/2011	COORDINACIÓN DE AGUA POTABLE	109NDTCAV545	W1943CV	LG	NEGRO	BUENO
577	1.4.1.01.07.001.001.055	1	MOUSE	16/4/2012	COORDINACIÓN DE AGUA POTABLE	S/SERIE		HP	NEGRO/GRIS	REGULAR

578	1.4.1.01.07.001.001.110	1	TECLADO	21/08/2015	COORDINACIÓN DE AGUA POTABLE	S/SERIE			NEGRO	BUENO
579	1.4.1.01.07.001.001.182	1	CPU INTEL PENTIUM DUAL CORE 2.70 GHZ	21/07/2010	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE SERVICIOS PUBLICOS			QUASAD	NEGRO/GRIS	BUENO
580	1.4.1.01.04.022.008	1	HIDROLAVADORA DE PRESION 13HP	13/10/2010	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE SERVICIOS PUBLICOS	T090917-00790188F		SUPER SILKA	AMAR./NEG./GRIS	DAÑADO
581	1.4.1.01.04.007.010	1	COPIADORA ECOSYS	10/11/2010	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE SERVICIOS PUBLICOS	MBR0945627	FS-1028 MFP	KYOCERA	BEIGE/NEGRO	BUENO
582	1.4.1.01.07.001.001.154	1	MONITOR DE 17" PANTALLA PLANA	08/01/2008	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE SERVICIOS PUBLICOS	708NDQADC364	L 177WSBS	LG	NEGRO	BUENO
583	1.4.1.01.07.001.001.210	1	MONITOR DE 18.5" PANTALLA PLANA	08/07/2011	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE SERVICIOS PUBLICOS	YC5RH9LB400906M	B193N	SAMSUNG	NEGRO	BUENO
584	1.4.1.01.07.001.001.102	1	COMPUTADORA MEDIO ALTO I5 (CPU)	03/03/2015	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE SERVICIOS PUBLICOS	PROI54GADIKTA0015	INTEL CORE I5-4460	ADIKTA	NEGRO	BUENO
585	1.4.1.01.07.001.001.102	1	MONITOR	03/03/2015	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE SERVICIOS PUBLICOS	ZZ8UH4LFB03103R	S19D300NY	SAMSUNG	NEGRO	BUENO
586	1.4.1.01.07.001.001.102	1	TECLADO MULTIMEDIA	03/03/2015	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE SERVICIOS PUBLICOS	3838141000606		NIUTEK	NEGRO	BUENO
587	1.4.1.01.07.001.001.102	1	MOUSE OPTICO	03/03/2015	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE SERVICIOS PUBLICOS	3838141000089		NIUTEK	NEGRO	BUENO

588	1.4.1.01.07.001.001.077	1	MOUSE OPTICO	14/06/2013	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE SERVICIOS PUBLICOS	FCGLH0D9W3ZR41		HP	NEGRO	DAÑADO
589	1.4.1.01.04.005.002.053	1	IMPRESORA MULTIFUNCION	15/03/2017	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE SERVICIOS PUBLICOS	W98Y029486	L575	EPSON	NEGRO	BUENO
590	1.4.1.01.07.001.001.241	1	COMPUTADORA DE ESCRITORIO PERFIL 2 (CPU)	03/10/2018	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE SERVICIOS PUBLICOS	XECEQU4177F110918PC012		HURRICANE	NEGRO	BUENO
591	1.4.1.01.07.001.001.241	1	MONITOR DE 19.5"	03/10/2018	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE SERVICIOS PUBLICOS	804NTSUEA374	20MK400	LG	NEGRO	BUENO
592	1.4.1.01.07.001.001.241	1	TECLADO	03/10/2018	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE SERVICIOS PUBLICOS	XECEQU4177F110918PC012		S/M	NEGRO	BUENO
593	1.4.1.01.07.001.001.241	1	MOUSE	03/10/2018	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE SERVICIOS PUBLICOS	XECEQU4177F110918PC012		S/M	NEGRO	BUENO
594	1.4.1.01.04.005.002.033	1	IMPRESORA MULTIFUNCION	24/02/2015	COORDINACIÓN DE HIGIENE AMBIENTAL	S4VY168426	L555	EPSON	NEGRO	REGULAR
595	1.4.1.01.07.001.001.244	1	COMPUTADORA DE ESCRITORIO PERFIL 2 (CPU)	03/10/2018	COORDINACIÓN DE HIGIENE AMBIENTAL	XECEQU4177F110918PC016		HURRICANE	NEGRO	BUENO
596	1.4.1.01.07.001.001.244	1	MONITOR DE 19.5"	03/10/2018	COORDINACIÓN DE HIGIENE AMBIENTAL	804NTSUE9750	20MK400	LG	NEGRO	BUENO
597	1.4.1.01.07.001.001.244	1	TECLADO	03/10/2018	COORDINACIÓN DE HIGIENE AMBIENTAL	XECEQU4177F110918PC016			NEGRO	BUENO

598	1.4.1.01.07.001.001.244	1	MOUSE	03/10/2018	COORDINACIÓN DE HIGIENE AMBIENTAL	XECEQU4177F110918PC016			NEGRO	BUENO
599	1.4.1.01.07.001.001.268	1	COMPUTADORA DE ESCRITORIO CORE I3	11/11/2019	COORDINACIÓN DE MERCADO	8CG9202GFG		HP	NEGRO	BUENO
600	1.4.1.01.07.001.001.268	1	TECLADO	11/11/2019	COORDINACIÓN DE MERCADO	CT:BGBYV0A9HBUABA		HP	NEGRO	BUENO
601	1.4.1.01.07.001.001.268	1	MOUSE	11/11/2019	COORDINACIÓN DE MERCADO	FCMHHCJPC4LW4		HP	NEGRO	BUENO
602	1.4.1.01.07.001.001.270	1	MONITOR 18.5"	11/11/2019	COORDINACIÓN DE MERCADO	1CR9170Z23	2NK17AA#ABM	HP	NEGRO	BUENO
603	1.4.1.01.04.005.002.043	1	IMPRESORA MULTIFUNCION	04/12/2015	COORDINACIÓN DE MERCADO	S4VY209876	L555	EPSON	NEGRO	BUENO
604	1.4.1.01.07.001.001.134	1	COMPUTADOR DE ESCRITORIO PERFIL 1.2 (CPU)	13/10/2016	COORDINACIÓN DE CULTURA Y DEPORTE	71750	ULTRAPCA - 8370	ULTRATECH	NEGRO	BUENO
605	1.4.1.01.07.001.001.134	1	MONITOR	13/10/2016	COORDINACIÓN DE CULTURA Y DEPORTE	606NTJJ67764	20M38H	LG	NEGRO	BUENO
606	1.4.1.01.07.001.001.134	1	MOUSE	13/10/2016	COORDINACIÓN DE CULTURA Y DEPORTE	S/SERIE		ULTRATECH	NEGRO	BUENO
607	1.4.1.01.07.001.001.134	1	TECLADO	13/10/2016	COORDINACIÓN DE CULTURA Y DEPORTE	S/SERIE		ULTRATECH	NEGRO	BUENO
608	1.4.1.01.04.005.002.077	1	IMPRESORA MULTIFUNCIÓN	13/12/2018	COORDINACIÓN DE CULTURA Y DEPORTE	X4CM005779	L6191	EPSON	NEGRO	BUENO

609	1.4.1.01.07.001.001.145	1	COMPUTADORA CORE I5	10/11/2016	COORDINACIÓN DE CULTURA Y DEPORTE	MXL6351BZD	PRO DESK 600GZ	HP	NEGRO	BUENO
610	1.4.1.01.07.001.001.145	1	MONITOR	10/11/2016	COORDINACIÓN DE CULTURA Y DEPORTE	3CQ61339VX	L4S23A6	HP	NEGRO	BUENO
611	1.4.1.01.07.001.001.145	1	TECLADO	10/11/2016	COORDINACIÓN DE CULTURA Y DEPORTE	BEXJL0A5Y28DUO		HP	NEGRO	BUENO
612	1.4.1.01.07.001.001.145	1	MOUSE	10/11/2016	COORDINACIÓN DE CULTURA Y DEPORTE	FCMH0AHD330A5		HP	NEGRO	BUENO
613	1.4.1.01.07.001.001.178	1	PAR DE PARLANTES	22/12/2009	COORDINACIÓN DE CULTURA Y DEPORTE	ZF922B007640		GENIUS	NEGRO	BUENO
614	1.4.1.01.07.001.001.246	1	COMPUTADORA DE ESCRITORIO PERFIL 2 (CPU)	03/10/2018	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE SALUD	XECEQU4177F110918PC019		HURRICANE	NEGRO	BUENO
615	1.4.1.01.07.001.001.246	1	MONITOR DE 19.5"	03/10/2018	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE SALUD	804NTCZE9771	20MK400	LG	NEGRO	BUENO
616	1.4.1.01.07.001.001.246	1	TECLADO	03/10/2018	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE SALUD	XECEQU4177F110918PC019			NEGRO	BUENO
617	1.4.1.01.07.001.001.246	1	MOUSE	03/10/2018	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE SALUD	XECEQU4177F110918PC019			NEGRO	BUENO
618	1.4.1.01.04.005.002.083	1	IMPRESORA MULTIFUNCION	09/09/2019	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE SALUD	*X4CM005029	L6191	EPSON	NEGRO	BUENO
619	1.4.1.01.07.001.001.053	1	TECLADO	16/04/2012	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE SALUD	S/SERIE	KB-0316	HP	NEGRO	BUENO

620	1.4.1.01.07.001.001.227	1	COMPUTADORA COMPLETA CORE I5 (CPU)	14/09/2011	REGISTRO DE LA PROPIEDAD Y MERCANTIL	12267			NEGRO	BUENO
621	1.4.1.01.07.001.001.227	1	MONITOR DE 18.5" PANTALLA PLANA	14/09/2011	REGISTRO DE LA PROPIEDAD Y MERCANTIL	YC5RH9LB705216N	B1930N	LG	NEGRO	BUENO
622	1.4.1.01.07.001.001.227	1	TECLADO USB	14/09/2011	REGISTRO DE LA PROPIEDAD Y MERCANTIL	WE1392009740		GENIUS	NEGRO	BUENO
623	1.4.1.01.07.001.001.227	1	MOUSE USB	14/09/2011	REGISTRO DE LA PROPIEDAD Y MERCANTIL	X7296703094		GENIUS	NEGRO	BUENO
624	1.4.1.01.07.001.001.150	1	MONITOR 19.5"	12/06/2017	REGISTRO DE LA PROPIEDAD Y MERCANTIL	3CQ5332X55	V201	HP	NEGRO	BUENO
625	1.4.1.01.07.001.001.149	1	CPU INTEL CORE I5	12/06/2017	REGISTRO DE LA PROPIEDAD Y MERCANTIL	MXL6371P9Z	PRODESK 400G3	HP	NEGRO	BUENO
626	1.4.1.01.07.001.001.149	1	MOUSE	12/06/2017	REGISTRO DE LA PROPIEDAD Y MERCANTIL	672652 - 001		HP	NEGRO	BUENO
627	1.4.1.01.07.001.001.149	1	TECLADO	12/06/2017	REGISTRO DE LA PROPIEDAD Y MERCANTIL	803181 - 161 LA		HP	NEGRO	BUENO
628	1.4.1.01.04.005.002.067	1	IMPRESORA MULTIFUNCIÓN	06/03/2018	REGISTRO DE LA PROPIEDAD Y MERCANTIL	NXC4801778	ECOSYS FS - C8520MFP	KYOCERA	BEIGE	BUENO
629	1.4.1.01.07.001.001.256	1	COMPUTADORA DE ESCRITORIO PERFIL 3.2 (CPU)	09/10/2018	REGISTRO DE LA PROPIEDAD Y MERCANTIL	S21CI70918045		SPEEDMIND	NEGRO	BUENO
630	1.4.1.01.07.001.001.256	1	MONITOR LED DE 19.5"	09/10/2018	REGISTRO DE LA PROPIEDAD Y MERCANTIL	806NTYT87130	20MK400H	LG	NEGRO	BUENO

631	1.4.1.01.07.001.001.256	1	TECLADO	09/10/2018	REGISTRO DE LA PROPIEDAD Y MERCANTIL		SK-48	SPEEDMIND	NEGRO	BUENO
632	1.4.1.01.07.001.001.256	1	MOUSE	09/10/2018	REGISTRO DE LA PROPIEDAD Y MERCANTIL		SMK3N102	SPEEDMIND	NEGRO	BUENO
633	1.4.1.01.07.001.001.040	1	CPU INTEL PENTIUM	16/04/2012	REGISTRO DE LA PROPIEDAD Y MERCANTIL	MXL1470D9M		HP	NEGRO	BUENO
634	1.4.1.01.07.001.001.274	1	COMPUTADOR DE ESCRITORIO CORE I5	13/2/2020	REGISTRO DE LA PROPIEDAD Y MERCANTIL	MXL9374V0B		HP	NEGRO	BUENO
635	1.4.1.01.07.001.001.274	1	CPU	13/2/2020	REGISTRO DE LA PROPIEDAD Y MERCANTIL	MXL9374V0B	CORE I5	HP	NEGRO	BUENO
636	1.4.1.01.07.001.001.274	1	MONITOR LED 18.5"	13/2/2020	REGISTRO DE LA PROPIEDAD Y MERCANTIL	3CQ92412QH		HP	NEGRO	BUENO
637	1.4.1.01.07.001.001.274	1	TECLADO	13/2/2020	REGISTRO DE LA PROPIEDAD Y MERCANTIL	CT:BEXJLOB5YCH786		HP	NEGRO	BUENO
638	1.4.1.01.07.001.001.274	1	MOUSE OPTICO	13/2/2020	REGISTRO DE LA PROPIEDAD Y MERCANTIL	CT: FCMHCJPCF7LR		HP	NEGRO	BUENO
639	1.4.1.01.07.001.001.193 AL 001.001.207	15	COMPUTADORA INTEL CORE 3.00 GHZ (MONIT, TECL., MOUSE Y DIAD. AUDIF.)	02/05/2011	COMODATOS O PRÉSTAMO DE USO	VER EN INVENT. DE COMODATOS			NEGRO	BUENO
640	1.4.1.01.07.001.001.222 AL 001.001.226	5	COMPUTADORA INTEL CORE 3.00 GHZ (MONIT, TECL., MOUSE Y DIAD. AUDIF.)	02/09/2011	COMODATOS O PRÉSTAMO DE USO	VER EN INVENT. DE COMODATOS			NEGRO	BUENO
641	1.4.1.01.07.001.001.019 AL 001.001.038, 001.001.047 AL 001.001.054, 001.001.061 AL	35	COMPUTADORA COMPAQ 4000	16/04/2012	COMODATOS O PRÉSTAMO DE USO	VER EN INVENT. DE COMODATOS		HP	NEGRO	BUENO

	001.001.065, 001.001.071 Y 001.001.072									
642	1.4.1.01.07.001.001.098	1	COMPUTADORA INTEL CORE I3 (CPU)	07/10/2014	COMODATOS O PRÉSTAMO DE USO	67155	I3 4130	ULTRATECH	NEGRO	BUENO
643	1.4.1.01.07.001.001.098	1	MONITOR	07/10/2014	COMODATOS O PRÉSTAMO DE USO		E970S	ULTRATECH	NEGRO	REGULAR
644	1.4.1.01.07.001.001.098	1	TECLADO	07/10/2014	COMODATOS O PRÉSTAMO DE USO			ULTRATECH	NEGRO	REGULAR
645	1.4.1.01.07.001.001.098	1	MOUSE	07/10/2014	COMODATOS O PRÉSTAMO DE USO			ULTRATECH	NEGRO	DAÑADO
646	1.4.1.01.04.005.002.024	1	IMPRESORA MULTIFUNCIÓN	16/10/2014	COMODATOS O PRÉSTAMO DE USO	CN2B4BYGTY	PRO8600	HP	NEGRO	DAÑADO
647	1.4.1.01.07.001.001.106	1	COMPUTADORA DE ESCRITORIO MEDIO I3 (CPU)	09/03/2015	COMODATOS O PRÉSTAMO DE USO	ESTI34GADIKTA0039	INTEL CORE I3-4160	ADIKTA	NEGRO	BUENO
648	1.4.1.01.07.001.001.106	1	MONITOR		COMODATOS O PRÉSTAMO DE USO	ZZ8UH4LFB03059	S19D300NY	SAMSUNG	NEGRO	BUENO
649	1.4.1.01.07.001.001.106	1	TECLADO		COMODATOS O PRÉSTAMO DE USO	3838141000351		NIUTEK	NEGRO	BUENO
650	1.4.1.01.07.001.001.106	1	MOUSE		COMODATOS O PRÉSTAMO DE USO	3838141000093		NIUTEK	NEGRO	BUENO
651	1.4.1.01.04.005.001.030	1	IMPRESORA MATRICIAL	05/08/2009	ÁREA DE BODEGA	G8DY383339	LX-300+	EPSON	BLANCO HUESO	DAÑADO

652	1.4.1.01.04.005.002.063	1	IMPRESORA MULTIFUNCION	17/08/2011	ÁREA DE BODEGA	CNL3P121VM	6500A PLUS	HP	NEGRO	DAÑADO
653	1.4.1.01.04.005.001.019	1	IMPRESORA MATRICIAL	17/02/2008	ÁREA DE BODEGA	G8DY177094	LX-300+	EPSON	BLANCO HUESO	REGULAR
654	1.4.1.01.04.005.002.058	1	IMPRESORA MULTIFUNCION	19/05/2009	ÁREA DE BODEGA	MY8AL9B03V	J6480	HP	NEGRO/BLANCO	REGULAR
655	1.4.1.01.04.005.002.064	1	IMPRESORA MULTIFUNCION OFFICE JET	07/12/2011	ÁREA DE BODEGA	CN11J1230Z	6500A PLUS	HP	NEGRO	DAÑADO
656	1.4.1.01.07.001.001.069	1	COMPUTADORA COMPAQ 4000 (CPU)	16/04/2012	ÁREA DE BODEGA	MXL1470D99		HP	NEGRO	DAÑADO
657	1.4.1.01.07.001.001.069	1	MONITOR	16/04/2012	ÁREA DE BODEGA	CNC121P8Q6	1933XJ311-60011	HP	NEGRO	BUENO
658	1.4.1.01.07.001.001.069	1	TECLADO	16/04/2012	ÁREA DE BODEGA	S/SERIE	KB-0316	HP	NEGRO/GRIS	BUENO
659	1.4.1.01.07.001.001.069	1	MOUSE	16/04/2012	ÁREA DE BODEGA	S/SERIE		HP	NEGRO	BUENO
660	1.4.1.01.07.001.001.068	1	COMPUTADORA COMPAQ 4000 (CPU)	16/04/2012	ÁREA DE BODEGA	MXL1470DBX		HP	NEGRO	DAÑADO
661	1.4.1.01.07.001.001.068	1	MONITOR	16/04/2012	ÁREA DE BODEGA	CNC122P6H9	1933XJ311-60011	HP	NEGRO	DAÑADO
662	1.4.1.01.07.001.001.068	1	TECLADO	16/04/2012	ÁREA DE BODEGA		KB-0316	HP	NEGRO/GRIS	REGULAR

663	1.4.1.01.07.001.001.066	1	TECLADO	16/04/2012	ÁREA DE BODEGA		KB-0316	HP	NEGRO/GRIS	DAÑADO
664	1.4.1.01.07.001.001.161	1	CPU BDI	10/07/2008	ÁREA DE BODEGA				NEGRO	DAÑADO
665	1.4.1.01.07.001.001.161	1	MONITOR DE 17" PANTALLA PLANA	10/07/2008	ÁREA DE BODEGA	804NDBP20149	177WSB	LG	NEGRO	BUENO
666	1.4.1.01.07.001.001.161	1	UPS	10/07/2008	ÁREA DE BODEGA	3B0738X47487		APC	PLOMO OSCURO	DAÑADO
667	1.4.1.01.04.005.001.020	1	IMPRESORA MATRICIAL	18/04/2008	ÁREA DE BODEGA	G8DY218182	LX-300+	EPSON	BLANCO HUESO	DAÑADO
668	1.4.1.01.07.001-001.006	1	PAR DE AUDIFONOS	04/05/2011	ÁREA DE BODEGA				NEGRO	DAÑADO
669	1.4.1.01.07.001.001.235	1	MONITOR PANTALLA PLANA 19"	02/09/2010	ÁREA DE BODEGA	006NDRFAM966	W1943C	LG	NEGRO	DAÑADO
670	1.4.1.01.04.005.001.008	1	IMPRESORA MATRICIAL	04/12/2012	ÁREA DE BODEGA	NUGY143033	LX-300+	EPSON	NEGRO	DAÑADO
671	1.4.1.01.07.001.001.004	1	MONITOR DE 18.5" PANTALLA PLANA	17/03/2011	ÁREA DE BODEGA	106NDWE6G777	W1943CV	LG	NEGRO	REGULAR
672	1.4.1.01.07.001.001.180	1	UPS	14/06/2010	ÁREA DE BODEGA	4B0937290924	BG900	APC	BEIGE	DAÑADO
673	1.4.1.01.07.001.001.162	1	CPU	08/08/2008	ÁREA DE BODEGA	CS700GNC73		TECH	PLAT./NEGRO	DAÑADO

674	1.4.1.01.07.001.001.16 2	1	TECLADO	08/08/2008	ÁREA DE BODEGA	ZM8312029828		GENIUS	PLAT./NEGRO	DAÑADO
675	1.4.1.01.07.001.001.16 2	1	MOUSE OPTICO	08/08/2008	ÁREA DE BODEGA	149910001128		GENIUS	PLAT./NEGRO	REGULAR
676	1.4.1.01.07.001.001.17 5	1	CPU INTEL PENTIUM 2.60 GHZ	16/10/2009	ÁREA DE BODEGA	10896		SUPER POWER	NEGRO	DAÑADO
677	1.4.1.01.07.001.001.17 5	1	MONITOR DE 18.5" PANTALLA PLANA	16/10/2009	ÁREA DE BODEGA	904NDXQD82981	Q1943CV	LG	NEGRO	DAÑADO
678	1.4.1.01.07.001.001.17 5	1	TECLADO	16/10/2009	ÁREA DE BODEGA	ZM9612001903	KB-220 PS/2	GENIUS	NEGRO	DAÑADO
679	1.4.1.01.07.001.001.17 5	1	MOUSE OPTICO	16/10/2009	ÁREA DE BODEGA	X567258057		GENIUS	NEGRO	DAÑADO
680	1.4.1.01.04.005.002.00 1	1	IMPRESORA MULTIFUNCION	17/02/2011	ÁREA DE BODEGA	CN09N1126B	6500A PLUS	HP	NEGRO	REGULAR
681	1.4.1.01.04.005.002.00 5	1	IMPRESORA MULTIFUNCIÓN	12/01/2012	ÁREA DE BODEGA	CN18CDQ2GX	8500A	HP	NEGRO	DAÑADO
682	1.4.1.01.04.005.001.02 2	1	IMPRESORA MATRICIAL	03/07/2008	ÁREA DE BODEGA	G8DY275523	LX-300+II	EPSON	BLANCO HUESO	REGULAR
683	1.4.1.01.04.005.002.06 5	1	IMPRESORA MULTIFUNCION	08/12/2011	ÁREA DE BODEGA	CN0C5132NF	6500A PLUS	HP	NEGRO	DAÑADO
684	1.4.1.01.07.001.001.18 6	1	COMPUTADORA COMPLETA INTEL CORE I3 (CPU)	02/09/2010	ÁREA DE BODEGA	C2222ULC 4370-20C2			NEGRO	DAÑADO

685	1.4.1.01.07.001.001.186	1	TECLADO MULTIMEDIA USB	02/09/2010	ÁREA DE BODEGA	LK1057			NEGRO	DAÑADO
686	1.4.1.01.07.001.001.186	1	MOUSE OPTICO	02/09/2010	ÁREA DE BODEGA	1002M1021962	LM9535	SCROLL	NEGRO	DAÑADO
687	1.4.1.01.07.001.001.186	1	PAR DE PARLANTES	02/09/2010	ÁREA DE BODEGA	LS1120		QC PASS	NEGRO	DAÑADO
688	1.4.1.01.07.001.001.094	1	MOUSE	10/09/2014	ÁREA DE BODEGA			ULTRATECH	NEGRO	DAÑADO
689	1.4.1.01.07.001.001.157	1	CPU INTEL PENTIUM INSIDE	15/02/2008	ÁREA DE BODEGA			LG	NEGRO	DAÑADO
690	1.4.1.01.07.001.001.157	1	MONITOR DE 17"	15/02/2008	ÁREA DE BODEGA	708NDTCDD64	1177WSBS	LG	NEGRO	REGULAR
691	1.4.1.01.04.005.001.036	1	IMPRESORA MATRICIAL	12/07/2011	ÁREA DE BODEGA	NUGY027791	LX-300+II	EPSON	GRIS/NEGRO	DAÑADO
692	1.4.1.01.07.001.001.166	1	MONITOR DE 17" PANTALLA PLANA	27/03/2009	ÁREA DE BODEGA	811MXCR2M723	L177WSBS	LG	PLOMO/NEGRO	REGULAR
693	1.4.1.01.07.001.001.166	1	CPU INTEL PENTIUM INSIDE	27/03/2009	ÁREA DE BODEGA	S/SERIE		OMEGA	PLOMO/NEGRO	DAÑADO
694	1.4.1.01.07.001.001.016	1	COMPUTADORA HP PRO 6200 (CPU)	16/04/2012	ÁREA DE BODEGA	MXL20802KW		HP	NEGRO/GRIS	DAÑADO
695	1.4.1.01.07.001.001.016	1	MONITOR DE 17" PANTALLA PLANA	16/04/2012	ÁREA DE BODEGA	CNC119PZ9N	S1933	HP	NEGRO	DAÑADO

696	1.4.1.01.07.001.001.016	1	TECLADO USB	16/04/2012	ÁREA DE BODEGA	BAUDU00VB1V5MU	KB-0316	HP	NEGRO/GRIS	REGULAR
697	1.4.1.01.07.001.001.155	1	COMPUTADORA INTEL PENTIUM 1.8 GHZ (CPU)	13/02/2008	ÁREA DE BODEGA			OMEGA	NEGRO	DAÑADO
698	1.4.1.01.07.001.001.155	1	PAR DE PARLANTES	13/02/2008	ÁREA DE BODEGA	07110275056			NEGRO	DAÑADO
699	1.4.1.01.07.001.001.155	1	MONITOR DE 17" PANTALLA PLANA	13/02/2008	ÁREA DE BODEGA	711NDNU5E631	L177WSBS	LG	NEGRO	DAÑADO
700	1.4.1.01.04.005.002.059	1	IMPRESORA MULTIFUNCION	16/10/2009	ÁREA DE BODEGA	LD9Y001380		EPSON	NEGRO	DAÑADO
701	1.4.1.01.07.001.001.174	1	MONITOR DE 18.5" PANTALLA PLANA	16/10/2009	ÁREA DE BODEGA	904NDGL82927	Q1943CV	LG	NEGRO	REGULAR
702	1.4.1.01.07.001.001.232	1	COMPUTADORA INTEL CORE I5 (CPU)	23/12/2011	ÁREA DE BODEGA				NEGRO	DAÑADO
703	1.4.1.01.07.001.001.232	1	MONITOR DE 18.5" PANTALLA PLANA	23/12/2011	ÁREA DE BODEGA	109NDJXAV916	W1943CV	LG	NEGRO	BUENO
704	1.4.1.01.07.001.001.232	1	PAR DE PARLANTES	23/12/2011	ÁREA DE BODEGA			SPEEMIND	NEGRO/GRIS	DAÑADO
705	1.4.1.01.07.001.001.165	1	CPU	25/11/2008	ÁREA DE BODEGA	S/CS700GNC73		XTECH	NEGRO	REGULAR
706	1.4.1.01.07.001.001.165	1	MONITOR DE 17" PANTALLA PLANA	25/11/2008	ÁREA DE BODEGA	807NDVWON103	L177WSBS	LG	NEGRO	BUENO

707	1.4.1.01.07.001.001.014	1	MONITOR	16/04/2012	ÁREA DE BODEGA	CNC122P4WT	S1933	HP	NEGRO	DAÑADO
708	1.4.1.01.07.001.001.014	1	MOUSE OPTICO	16/04/2012	ÁREA DE BODEGA	600553-002	HP	HP	NEGRO	REGULAR
709	1.4.1.01.04.005.002.066	1	IMPRESORA MULTIFUNCION	21/12/2011	ÁREA DE BODEGA	PRFK008214	L200	EPSON	NEGRO	DAÑADO
710	1.4.1.01.07.001.001.007	1	COMPUTADORA INTEL CORE I7 (CPU)	04/05/2011	ÁREA DE BODEGA			BDI	NEGRO	DAÑADO
711	1.4.1.01.07.001.001.007	1	TECLADO USB	04/05/2011	ÁREA DE BODEGA	ZCE117800714	GK-070006/U	GENIUS	NEGRO	REGULAR
712	1.4.1.01.07.001.001.007	1	MOUSE OPTICO	04/05/2011	ÁREA DE BODEGA	X72026108855	GM-04003A	GENIUS	NEGRO	REGULAR
713	1.4.1.01.07.001.001.007	1	PAR DE PARLANTES	04/05/2011	ÁREA DE BODEGA	ZF123B316837			NEGRO	DAÑADO
714	1.4.1.01.07.001.001.092	1	MONITOR	07/08/2014	ÁREA DE BODEGA		E966SW	ULTRATECH	NEGRO	DAÑADO
715	1.4.1.01.07.001.001.104	1	TECLADO MULTIMEDIA	03/03/2015	ÁREA DE BODEGA	3838141001067		NIUTEK	NEGRO	DAÑADO
716	1.4.1.01.07.001.001.104	1	MOUSE OPTICO	03/03/2015	ÁREA DE BODEGA	3838141000144		NIUTEK	NEGRO	REGULAR
717	1.4.1.01.07.001.001.103	1	MOUSE OPTICO	03/03/2015	ÁREA DE BODEGA	3838141000517		NIUTEK	NEGRO	DAÑADO

718	1.4.1.01.07.001.001.01 7	1	TECLADO USB	16/04/2012	ÁREA DE BODEGA	BAUDU08VB1V5MO	KB-0316	HP	NEGRO	DAÑADO
719	1.4.1.01.07.001.001.01 7	1	MOUSE OPTICO	16/04/2012	ÁREA DE BODEGA	FCGLH0D8F1UZB0	600553-002	HP	NEGRO	DAÑADO
720	1.4.1.01.07.001.001.01 2	1	TECLADO USB	09/01/2012	ÁREA DE BODEGA	537745-161	KB-0316	HP	NEGRO	REGULAR
721	1.4.1.01.07.001.001.06 7	1	COMPUTADORA COMPAQ 4000 (CPU)	16/04/2012	ÁREA DE BODEGA	MXL1470DB3		HP	NEGRO	DAÑADO
722	1.4.1.01.07.001.001.06 7	1	TECLADO	16/04/2012	ÁREA DE BODEGA		KB-0316	HP	NEGRO/GRIS	DAÑADO
723	1.4.1.01.07.001.001.06 7	1	MOUSE	16/04/2012	ÁREA DE BODEGA			HP	NEGRO/GRIS	REGULAR
724	1.4.1.01.07.001.001.01 0	1	COMPUTADORA INTEL CORE I5 2.80 GHZ	01/06/2011	ÁREA DE BODEGA				NEGRO/PLATA	DAÑADO
725	1.4.1.01.07.001.001.01 0	1	TECLADO	01/06/2011	ÁREA DE BODEGA	YB13C1U02985	GK-070006/U	GENIUS	NEGRO	DAÑADO
726	1.4.1.01.07.001.001.01 0	1	MOUSE OPTICO	01/06/2011	ÁREA DE BODEGA	YB13C1U02985	GM-070005	GENIUS	NEGRO	DAÑADO
727	1.4.1.01.04.005.002.06 2	1	IMPRESORA MULTIFUNCION	11/08/2011	ÁREA DE BODEGA	CN1ZA121GR	CN557A	HP	NEGRO	DAÑADO
728	1.4.1.01.04.005.002.06 0	1	IMPRESORA MULTIFUNCION	20/07/2010	ÁREA DE BODEGA	MY025261H8	JET 6000	HP	BLANCO/NEGRO	DAÑADO

729	1.4.1.01.04.005.002.017	1	IMPRESORA MULTIFUNCIÓN EN COLOR A4	13/02/2014	ÁREA DE BODEGA	YTB123788(145F)	6505	XEROX	BLANCO/AZUL	DAÑADO
730	1.4.1.01.07.001.001.211	1	TECLADO	08/08/2011	ÁREA DE BODEGA	20111604477	2862235G	OMEGA	NEGRO	DAÑADO
731	1.4.1.01.07.001.001.211	1	MOUSE	08/08/2011	ÁREA DE BODEGA	X51723503215		GENIUS	NEGRO	BUENO
732	1.4.1.01.07.001.001.211	1	DIADEDEMA AUDIFONO	08/08/2011	ÁREA DE BODEGA	S/SERIE		OMEGA	NEGRO	DAÑADO
733	1.4.1.01.07001.001.212	1	COMPUTADORA INTEL CORE 3.00 GHZ (CPU)	08/08/2011	ÁREA DE BODEGA	333048		XTRATECH	NEGRO	REGULAR
734	1.4.1.01.07001.001.212	1	TECLADO	08/08/2011	ÁREA DE BODEGA	20111604476	2862235G	OMEGA	NEGRO	REGULAR
735	1.4.1.01.07001.001.212	1	MOUSE	08/08/2011	ÁREA DE BODEGA	20111604476		OMEGA	NEGRO	DAÑADO
736	1.4.1.01.07001.001.212	1	DIADEDEMA AUDIFONO	08/08/2011	ÁREA DE BODEGA	S/SERIE		OMEGA	NEGRO	NO SE ENCUENTRA
737	1.4.1.01.07001.001.212	1	MONITOR DE 18.5" PANTALLA PLANA	08/08/2011	ÁREA DE BODEGA	CDKB6HA004363	TFT185W80PS	AOC	NEGRO	REGULAR
738	1.4.1.01.07.001.001.213	1	COMPUTADORA INTEL CORE 3.00 GHZ (CPU)	08/08/2011	ÁREA DE BODEGA	333049		OMEGA	NEGRO	BUENO
739	1.4.1.01.07.001.001.213	1	TECLADO	08/08/2011	ÁREA DE BODEGA	20111604479	2862235G	OMEGA	NEGRO	DAÑADO

740	1.4.1.01.07.001.001.213	1	DIADEDEMA AUDIFONO	08/08/2011	ÁREA DE BODEGA	S/SERIE		OMEGA	NEGRO	NO SE ENCUENTRA
741	1.4.1.01.07.001.001.213	1	MONITOR DE 18.5" PANTALLA PLANA	08/08/2011	ÁREA DE BODEGA	CDKB6HA004392	TFT185W80PS	AOC	NEGRO	BUENO
742	1.4.1.01.07.001.001.214	1	COMPUTADORA INTEL CORE 3.00 GHZ (CPU)	08/08/2011	ÁREA DE BODEGA	333050		OMEGA	NEGRO	DAÑADO
743	1.4.1.01.07.001.001.214	1	TECLADO	08/08/2011	ÁREA DE BODEGA	20111604465	2862235G	OMEGA	NEGRO	DAÑADO
744	1.4.1.01.07.001.001.214	1	MOUSE	08/08/2011	ÁREA DE BODEGA	20111604465	2862235G	OMEGA	NEGRO	DAÑADO
745	1.4.1.01.07.001.001.214	1	DIADEDEMA AUDIFONO	08/08/2011	ÁREA DE BODEGA	S/SERIE		OMEGA	NEGRO	NO SE ENCUENTRA
746	1.4.1.01.07.001.001.214	1	MONITOR DE 18.5" PANTALLA PLANA	08/08/2011	ÁREA DE BODEGA	CDKB6HA004355	TFT185W80PS	AOC	NEGRO	BUENO
747	1.4.1.01.07.001.001.215	1	COMPUTADORA INTEL CORE 3.00 GHZ (CPU)	08/08/2011	ÁREA DE BODEGA	333051		OMEGA	NEGRO	BUENO
748	1.4.1.01.07.001.001.215	1	TECLADO	08/08/2011	ÁREA DE BODEGA	20111604480	2862235G	OMEGA	NEGRO	DAÑADO
749	1.4.1.01.07.001.001.215	1	MOUSE	08/08/2011	ÁREA DE BODEGA	20111604480	2862235G	OMEGA	NEGRO	DAÑADO
750	1.4.1.01.07.001.001.215	1	DIADEDEMA AUDIFONO	08/08/2011	ÁREA DE BODEGA	S/SERIE		OMEGA	NEGRO	NO SE ENCUENTRA

751	1.4.1.01.07.001.001.215	1	MONITOR DE 18.5" PANTALLA PLANA	08/08/2011	ÁREA DE BODEGA	CDKB6HA004372	TFT185W80PS	AOC	NEGRO	BUENO
752	1.4.1.01.04.005.002.004	1	IMPRESORA MULTIFUNCION	03/02/2012	ÁREA DE BODEGA	MY161210GG	OFFICE JET 7500A	HP	NEGRO	DAÑADO
753	1.4.1.01.07.001.001.088	1	MOUSE	24/06/2014	ÁREA DE BODEGA	20134601394	279743BK	OMEGA	NEGRO	REGULAR
754	1.4.1.01.07.001.001.154	1	COMPUTADORA INTEL PENTIUM 1GB (CPU)	08/01/2008	ÁREA DE BODEGA				PLOMO/NEGRO	REGULAR
755	1.4.1.01.07.001.001.105	1	COMPUTADORA AMD A3 (CPU)	02/03/2015	ÁREA DE BODEGA	0068132	AMD-FX-8350	ULTRATECH	NEGRO	DAÑADO
756	1.4.1.01.07.001.001.105	1	MONITOR	02/03/2015	ÁREA DE BODEGA		S19D300	ULTRATECH	NEGRO	REGULAR
757	1.4.1.01.07.001.001.105	1	TECLADO	02/03/2015	ÁREA DE BODEGA	20134403131		ULTRATECH	NEGRO	BUENO
758	1.4.1.01.07.001.001.105	1	MOUSE	02/03/2015	ÁREA DE BODEGA	20144301665		ULTRATECH	NEGRO	DAÑADO
759	1.4.1.01.07.001.001.208	1	CPU INTEL CORE 2 DUO 2.93 GHZ	06/06/2011	ÁREA DE BODEGA	613068		BDI	NEGRO	DAÑADO
760	1.4.1.01.07.001.001.013	1	COMPUTADORA HP PRO 6200 (CPU)	09/01/2012	ÁREA DE BODEGA	MXL20802KY		HP	NEGRO/GRIS	DAÑADO
761	1.4.1.01.07.001.001.013	1	MONITOR	09/01/2012	ÁREA DE BODEGA	CNC121P8PN	S1933	HP	NEGRO	REGULAR

762	1.4.1.01.07.001.001.013	1	TECLADO USB	09/01/2012	ÁREA DE BODEGA	BAUDU00VB1V5N3	KB-0316	HP	NEGRO/GRIS	REGULAR
763	1.4.1.01.07.001.001.013	1	MOUSE OPTICO	09/01/2012	ÁREA DE BODEGA	600553-002		HP	NEGRO	REGULAR
764	1.4.1.01.07.001.001.179	1	CPU INTEL DUAL CORE 2 GB	25/03/2010	ÁREA DE BODEGA	C2128VLC7271-06		LG	NEGRO	DAÑADO
765	1.4.1.01.07.001.001.189	1	MONITOR DE 18.5" PANTALLA PLANA	03/12/2010	ÁREA DE BODEGA	009NDXQ4F554	W1943	LG	NEGRO	DAÑADO
766	1.4.1.01.07.001.001.079	1	MOUSE OPTICO	14/06/2013	ÁREA DE BODEGA	FCGLH0D9W3ZR4M		HP	NEGRO	DAÑADO
767	1.4.1.01.07.001.001.079	1	MONITOR DE 18.5" PANTALLA PLANA	14/06/2013	ÁREA DE BODEGA	6CM302165G	LV1911	HP	NEGRO	DAÑADO
768	1.4.1.01.04.005.001.032	1	IMPRESORA MATRICIAL	16/10/2009	ÁREA DE BODEGA	G8DY412222	LX 300+II	EPSON	BEIGE	REGULAR
769	1.4.1.01.07.001.001.183	1	COMPUTADORA INTEL PENTIUM 2.70 GHZ (CPU)	21/07/2010	ÁREA DE BODEGA			QUASAD	GRIS/NEGRO	DAÑADO
770	1.4.1.01.07.001.001.183	1	MONITOR DE 18.5" PANTALLA PLANA	21/07/2010	ÁREA DE BODEGA	004NDMT7F843	W1943C	LG	NEGRO	DAÑADO
771	1.4.1.01.07.001.001.183	1	TECLADO USB	21/07/2010	ÁREA DE BODEGA			QUASAD	NEGRO/GRIS	DAÑADO
772	1.4.1.01.07.001.001.187	1	COMPUTADORA INTEL CORE 2 DUO (CPU)	03/09/2010	ÁREA DE BODEGA	C2222ULC 4370-20C2			NEGRO	DAÑADO

773	1.4.1.01.07.001.001.015	1	COMPUTADORA HP PRO 6200 (CPU)	09/01/2012	ÁREA DE BODEGA	MXL1411K8S		HP	NEGRO	DAÑADO
774	1.4.1.01.07.001.001.156	1	COMPUTADORA INTEL PENTIUM 1.8 GHZ (CPU)	13/02/2008	ÁREA DE BODEGA			OMEGA	NEGRO	REGULAR
775	1.4.1.01.07.001.001.156	1	MONITOR DE 17" PANTALLA PLANA	13/02/2008	ÁREA DE BODEGA	711NDCR5E523	L177WSBS	LG	NEGRO	DAÑADO
776	1.4.1.01.07.001.001.156	1	MOUSE OPTICO	13/02/2008	ÁREA DE BODEGA	142606603625	GM-03022P	GENIUS	NEGRO	DAÑADO
777	1.4.1.01.04.061.003	1	UPS 600W	08/04/2015	ÁREA DE BODEGA	S3B1449X11937	BR1000G	APC	NEGRO	REGULAR
778	1.4.1.01.07.001.001.159	1	MONITOR DE 17" PANTALLA PLANA	18/04/2008	ÁREA DE BODEGA	712NDHBOF513		LG	NEGRO	DAÑADO
779	1.4.1.01.07.001.001.159	1	TECLADO	18/04/2008	ÁREA DE BODEGA	S/SERIE		KEYBOARD	PLAT./NEGRO	DAÑADO
780	1.4.1.01.04.048.002	1	PROYECTOR C/PANTALLA	03/07/2008	ÁREA DE BODEGA	AZGB81200588	W2100	INFOCUS	NEGRO	DAÑADO
781	1.4.1.01.07.001.001.170	1	CPU INTEL PENTIUM	03/08/2009	ÁREA DE BODEGA	S/SERIE		SUPER POWER	NEGRO	DAÑADO
782	1.4.1.01.04.005.001.028	1	IMPRESORA MATRICIAL	11/03/2009	ÁREA DE BODEGA	G8DY293732	LX-300+II	EPSON	BLANCO HUESO	DAÑADO
783	1.4.1.01.04.005.001.025	1	IMPRESORA MATRICIAL	17/09/2008	ÁREA DE BODEGA	G8DY282483	LX-300+II	EPSON	BLANCO HUESO	DAÑADO

784	1.4.1.01.07.001.001.233	1	CPU INTEL PENTIUM	25/08/2009	ÁREA DE BODEGA	10709		LG	GRIS/NEGRO	DAÑADO
785	1.4.1.01.07.001.001.233	1	MONITOR DE 18.5" PANTALLA PLANA	25/08/2009	ÁREA DE BODEGA	906NDHB5T689	W1943CV	LG	NEGRO	REGULAR
786	1.4.1.01.07.001.001.233	1	PAR DE PARLANTES	25/08/2009	ÁREA DE BODEGA	L50565		GENIUS	NEGRO	DAÑADO
787	1.4.1.01.07.001.001.233	1	TECLADO	25/08/2009	ÁREA DE BODEGA	ZCE8B0101444	KB-220 USB	GENIUS	NEGRO	DAÑADO
788	1.4.1.01.07.001.001.158	1	CPU	18/04/2008	ÁREA DE BODEGA	S/SERIE		SUPER POWER	NEGRO	DAÑADO
789	1.4.1.01.07.001.001.158	1	TECLADO	18/04/2008	ÁREA DE BODEGA	S/SERIE		KEYBOARD	PLAT./NEGRO	DAÑADO
790	1.4.1.01.07.001.001.158	1	MOUSE OPTICO	18/04/2008	ÁREA DE BODEGA			SUPER POWER	PLAT./NEGRO	DAÑADO
791	1.4.1.01.07.001.001.099	1	COMPUTADORA INTEL CORE I5 (CPU)	11/11/2014	ÁREA DE BODEGA	67291	I5-4440	ULTRATECH	NEGRO	DAÑADO
792	1.4.1.01.07.001.001.099	1	MONITOR	11/11/2014	ÁREA DE BODEGA			ULTRATECH	NEGRO	REGULAR
793	1.4.1.01.07.001.001.099	1	TECLADO	11/11/2014	ÁREA DE BODEGA			ULTRATECH	NEGRO	DAÑADO
794	1.4.1.01.07.001.001.099	1	MOUSE	11/11/2014	ÁREA DE BODEGA			ULTRATECH	NEGRO	DAÑADO

795	1.4.1.01.07.001.001.168	1	MONITOR DE 19" PANTALLA PLANA	13/05/2009	ÁREA DE BODEGA	808UXSKYA550	1934WS	LG	NEGRO/PLAT.	BUENO
796	1.4.1.01.07.001.001.168	1	CPU INTEL PENTIUM 2.50 GHZ	13/05/2009	ÁREA DE BODEGA			LG	NEGRO/PLAT.	DAÑADO
797	1.4.1.01.07.001.001.101	1	COMPUTADORA MEDIO ALTO I5 (CPU)	03/03/2015	ÁREA DE BODEGA	PROI54GADIKTA0014	INTEL CORE I5-4460	ADIKTA	NEGRO	DAÑADO
798	1.4.1.01.07.001.001.101	1	MONITOR	03/03/2015	ÁREA DE BODEGA	ZZ8UH4LFB03655	S19D300NY	SAMSUNG	NEGRO	DAÑADO
799	1.4.1.01.07.001.001.101	1	TECLADO MULTIMEDIA	03/03/2015	ÁREA DE BODEGA	3838141000269		NIUTEK	NEGRO	DAÑADO
800	1.4.1.01.07.001.001.101	1	MOUSE OPTICO	03/03/2015	ÁREA DE BODEGA	3838141000219		NIUTEK	NEGRO	DAÑADO
801	1.4.1.01.07.001.001.117	1	MOUSE	04/11/2015	ÁREA DE BODEGA	2015072872		ALTEK PC	NEGRO	DAÑADO
802	1.4.1.01.07.001.001.078	1	MONITOR	14/06/2013	ÁREA DE BODEGA	6CM30214Z5	LV1911	HP	NEGRO	DAÑADO
803	1.4.1.01.07.001.001.078	1	TECLADO USB	14/06/2013	ÁREA DE BODEGA	BDAEVOQ5Y4B8T		HP	NEGRO/ PLOMO	DAÑADO
804	1.4.1.01.07.001.001.078	1	MOUSE OPTICO	14/06/2013	ÁREA DE BODEGA	FCGLH0D9W3ZL9F		HP	NEGRO	DAÑADO
805	1.4.1.01.04.061.005	1	UPS 600W	08/04/2015	ÁREA DE BODEGA	S3B1449X11949	BR1000G	APC	NEGRO	DAÑADO

806	1.4.1.01.07.001.001.230	1	COMPUTADORA INTEL CORE I5 (CPU)	19/12/2011	ÁREA DE BODEGA	12499		S.POWER	NEGRO	DAÑADO
807	1.4.1.01.07.001.001.230	1	MONITOR DE 18.5" PANTALLA PLANA	19/12/2011	ÁREA DE BODEGA	109NDSKAUV614	W1943CV	LG	NEGRO	DAÑADO
808	1.4.1.01.07.001.001.230	1	TECLADO	19/12/2011	ÁREA DE BODEGA	XP1178724103	K639	GENIUS	NEGRO	DAÑADO
809	1.4.1.01.07.001.001.230	1	MOUSE OPTICO USB	19/12/2011	ÁREA DE BODEGA		M9138X	SPEEMIND	N/GRIS	DAÑADO
810	1.4.1.01.07.001.001.230	1	PAR DE PARLANTES	19/12/2011	ÁREA DE BODEGA	WM110C305072	SP-M200	GENIUS	NEGRO	DAÑADO
811	1.4.1.01.04.005.002.007	1	IMPRESORA MULTIFUNCION	15/10/2012	ÁREA DE BODEGA	MY272310WQ	7500A	HP	NEGRO	DAÑADO
812	1.4.1.01.04.005.001.005	1	IMPRESORA MATRICIAL	06/11/2012	ÁREA DE BODEGA	NUGY126218	LX-300+II	EPSON	NEGRO	DAÑADO
813	1.4.1.01.04.005.002.002	1	IMPRESORA MULTIFUNCION	17/03/2011	ÁREA DE BODEGA	CNOCK124DV	6500A PLUS	HP	NEGRO	DAÑADO
814	1.4.1.01.07.001.001.176	1	CPU INTEL PENTIUM 2.60 GHZ	16/10/2009	ÁREA DE BODEGA	10894		SUPER POWER	NEGRO	DAÑADO
815	1.4.1.01.07.001.001.176	1	TECLADO	16/10/2009	ÁREA DE BODEGA	ZM9612001902	KB-220 PS/2	GENIUS	NEGRO	REGULAR
816	1.4.1.01.07.001.001.176	1	MOUSE OPTICO	16/10/2009	ÁREA DE BODEGA	159184701899		GENIUS	NEGRO	DAÑADO

817	1.4.1.01.07.001.001.178	1	CPU INTEL PENTIUM 2.60 GHZ	22/12/2009	ÁREA DE BODEGA			LG	NEGRO	DAÑADO
818	1.4.1.01.07.001.001.178	1	MONITOR DE 18.5" PANTALLA PLANA	22/12/2009	ÁREA DE BODEGA	910NDMT6E259	Q1943CV	LG	NEGRO	DAÑADO
819	1.4.1.01.07.001.001.178	1	MOUSE OPTICO	22/12/2009	ÁREA DE BODEGA	X57219606911		GENIUS	NEGRO	BUENO
820	1.4.1.01.04.005.001.031	1	IMPRESORA MATRICIAL	16/10/2009	ÁREA DE BODEGA	G8DY412212	LX-300+II	EPSON	BEIGE	DAÑADO
821	1.4.1.01.07.001.001.083	1	MOUSE	17/02/2014	ÁREA DE BODEGA			ULTRATECH	NEGRO	DAÑADO
822	1.4.1.01.07.001.001.177	1	MONITOR DE 18.5" PANTALLA PLANA	20/11/2009	ÁREA DE BODEGA	908NDRFGD342	W 1943C	LG	NEGRO	BUENO
823	1.4.1.01.07.001.001.086	1	MOUSE	17/02/2014	ÁREA DE BODEGA			ULTRATECH	NEGRO	DAÑADO
824	1.4.1.01.07.001.001.184	1	MOUSE OPTICO USB	09/08/2010	ÁREA DE BODEGA	X64875606300	GM-03022P		NEGRO	DAÑADO
825	1.4.1.01.07.001.001.184	1	PAR DE PARLANTES	09/08/2010	ÁREA DE BODEGA	2010032203898		OMEGA	NEGRO	DAÑADO
826	1.4.1.01.04.068.001	1	REGULADOR DE VOLTAJE 1800V	21/08/2015	ÁREA DE BODEGA	2437AVHLC614800322	LC - 1800	TRIPP LITE	NEGRO	DAÑADO
827	1.4.1.01.07.001.001.003	1	COMPUTADORA INTEL PENTIUM 3.00 GHZ (CPU)	17/03/2011	ÁREA DE BODEGA			SUPER POWER	NEGRO	DAÑADO

828	1.4.1.01.07.001.001.003	1	TECLADO USB	17/03/2011	ÁREA DE BODEGA	YB09C1U09019	GK-070006/U		NEGRO	DAÑADO
829	1.4.1.01.07.001.001.003	1	MOUSE OPTICO	17/03/2011	ÁREA DE BODEGA	369569101060	GM-070005	GENIUS	NEGRO	DAÑADO
830	1.4.1.01.07.001.001.003	1	MONITOR DE 18.5" PANTALLA PLANA	17/03/2011	ÁREA DE BODEGA	011ND2J8Z789	W1943C	LG	NEGRO	BUENO
831	1.4.1.01.07.001.001.003	1	PAR DE PARLANTES	17/03/2011	ÁREA DE BODEGA	2010071304123		OMEGA	NEGRO	BUENO
832	1.4.1.01.07.001.001.091	1	COMPUTADORA INTEL CORE I5 (CPU)	07/08/2014	ÁREA DE BODEGA	66589	G3220	ULTRATECH	NEGRO	DAÑADO
833	1.4.1.01.04.005.001.023	1	IMPRESORA MATRICIAL	08/08/2008	ÁREA DE BODEGA	G8DY273696	LX-300+	EPSON	BLANCO HUESO	DAÑADO
834	1.4.1.01.07.001.001.209	1	CPU INTEL CORE 2 DUOS 2.93 GHZ	06/06/2011	ÁREA DE BODEGA			BDI	NEGRO	DAÑADO
835	1.4.1.01.07.001.001.231	1	TECLADO	19/12/2011	ÁREA DE BODEGA	XP1178724104	KB-06	GENIUS	NEGRO	REGULAR
836	1.4.1.01.07.001.001.231	1	PAR DE PARLANTES	19/12/2011	ÁREA DE BODEGA	WM110C305080	SP-M200	GENIUS	NEGRO	DAÑADO
837	1.4.1.01.07.001.001.163	1	MONITOR DE 19" PANTALLA PLANA	14/08/2008	ÁREA DE BODEGA	805UXHB4R329	1934WS	LG	NEGRO	DAÑADO
838	1.4.1.01.07.001.001.090	1	TECLADO	01/08/2014	ÁREA DE BODEGA			OMEGA	NEGRO	DAÑADO

839	1.4.1.01.07.001.001.228	1	COMPUTADORA INTEL CORE I5 (CPU)	07/12/2011	ÁREA DE BODEGA	12477		OMEGA	NEGRO	DAÑADO
840	1.4.1.01.07.001.001.228	1	MONITOR DE 18.5" PANTALLA PLANA	07/12/2011	ÁREA DE BODEGA	V88HVN901031E	B1930N	SAMSUNG	NEGRO	BUENO
841	1.4.1.01.07.001.001.228	1	TECLADO	07/12/2011	ÁREA DE BODEGA	XP1178721419		GENIUS	NEGRO	BUENO
842	1.4.1.01.07.001.001.228	1	PAR DE PARLANTES	07/12/2011	ÁREA DE BODEGA	WM110C304263		GENIUS	NEGRO	DAÑADO
843	1.4.1.01.07.001.001.089	1	COMPUTADORA INTEL CORE I5 (CPU)	01/08/2014	ÁREA DE BODEGA	66440		ULTRATECH	NEGRO	DAÑADO
844	1.4.1.01.07.001.001.089	1	MONITOR	01/08/2014	ÁREA DE BODEGA		966SW	ULTRATECH	NEGRO	REGULAR
845	1.4.1.01.07.001.001.089	1	MOUSE	01/08/2014	ÁREA DE BODEGA	2014081382		OMEGA	NEGRO	REGULAR
846	1.4.1.01.07.001.001.089	1	TECLADO	01/08/2014	ÁREA DE BODEGA			OMEGA	NEGRO	REGULAR
847	1.4.1.01.07.001.001.087	1	MOUSE	17/02/2014	ÁREA DE BODEGA			ULTRATECH	NEGRO	DAÑADO
848	1.4.1.01.04.005.002.006	1	IMPRESORA MULTIFUNCION	15/10/2012	ÁREA DE BODEGA	MY272310WX	OFFICE JET 7500A	HP	NEGRO	DAÑADO
849	1.4.1.01.04.005.001.021	1	IMPRESORA MATRICIAL	03/07/2008	ÁREA DE BODEGA	G8DY274386	LX-300+II	EPSON	BLANCO HUESO	DAÑADO

850	1.4.1.01.07.001.001.143	1	MOUSE	10/11/2016	ÁREA DE BODEGA	FCMHHCJP3167E		HP	NEGRO	DAÑADO
851	1.4.1.01.07.001.001.073	1	CPU CORE I5	10/07/2012	ÁREA DE BODEGA		C5700GD528	D-TEK	NEGRO	DAÑADO
852	1.4.1.01.07.001.001.073	1	TECLADO USB	10/07/2012	ÁREA DE BODEGA	ZM1916000780	KB-350E	GENIUS	NEGRO	DAÑADO
853	1.4.1.01.07.001.001.002	1	COMPUTADORA INTEL PENTIUM 3.00 GHZ (CPU)	01/02/2011	ÁREA DE BODEGA					BUENO
854	1.4.1.01.07.001.001.002	1	MONITOR DE 18.5" PANTALLA PLANA	01/02/2011	ÁREA DE BODEGA	ETPBA02408019	G925HDA	BENQ	NEGRO	BUENO
855	1.4.1.01.07.001.001.002	1	MOUSE OPTICO	01/02/2011	ÁREA DE BODEGA	X68280903297	GM-080025	GENIUS	NEGRO	BUENO
856	1.4.1.01.07.001.001.002	1	PAR DE PARLANTES	01/02/2011	ÁREA DE BODEGA	ZF083B025989			NEGRO	DAÑADO
857	1.4.1.01.07.001.001.084	1	TECLADO	17/02/2014	ÁREA DE BODEGA			ULTRATECH	NEGRO	DAÑADO
858	1.4.1.01.04.005.003.002	1	IMPRESORA A3	24/02/2015	ÁREA DE BODEGA	UB3Y002054	L1300	EPSON	NEGRO/GRIS	DAÑADO
859	1.4.1.01.07.001.001.085	1	MOUSE	17/02/2014	ÁREA DE BODEGA			ULTRATECH	NEGRO	DAÑADO
860	1.4.1.01.04.005.002.016	1	IMPRESORA MULTIFUNCIÓN EN COLOR A4	13/02/2014	ÁREA DE BODEGA	YTB123838(463F)	6505	XEROX	BLANC H/AZUL	DAÑADO

861	1.4.1.01.07.001.001.096	1	MOUSE	07/10/2014	ÁREA DE BODEGA			ULTRATECH	NEGRO	DAÑADO
862	1.4.1.01.04.061.035	1	UPS 600W	08/11/2016	ÁREA DE BODEGA	3B1623X27159	BR1000G	APC	NEGRO	DAÑADO
863	1.4.1.01.07.001.001.039	1	TECLADO	16/04/2012	ÁREA DE BODEGA	S/SERIE	KB-0316	HP	NEGRO/GRIS	REGULAR
864	1.4.1.01.07.001.001.039	1	MOUSE	16/04/2012	ÁREA DE BODEGA	S/SERIE		HP	NEGRO/GRIS	REGULAR
865	1.4.1.01.07.001.001.039	1	MONITOR DE 18.5" PANTALLA PLANA	16/04/2012	ÁREA DE BODEGA	CNC121P7R8	1933XJ311-60011	HP	NEGRO	BUENO
866	1.4.1.01.07.001.001.040	1	TECLADO	16/04/2012	ÁREA DE BODEGA	S/SERIE	KB-0316	HP	NEGRO/GRIS	REGULAR
867	1.4.1.01.07.001.001.040	1	MOUSE	16/04/2012	ÁREA DE BODEGA	S/SERIE		HP	NEGRO/GRIS	REGULAR
868	1.4.1.01.07.001.001.040	1	MONITOR DE 18.5" PANTALLA PLANA	16/04/2012	ÁREA DE BODEGA	CNC121P8PM	1933XJ311-60011	HP	NEGRO	BUENO
869	1.4.1.01.07.001.001.042	1	TECLADO	16/04/2012	ÁREA DE BODEGA	S/SERIE	KB-0316	HP	NEGRO/GRIS	BUENO
870	1.4.1.01.07.001.001.042	1	MOUSE	16/04/2012	ÁREA DE BODEGA	S/SERIE		HP	NEGRO/GRIS	REGULAR
871	1.4.1.01.07.001.001.074	1	COMPUTADORA HP PRO 6200 (CPU)	04/10/2012	ÁREA DE BODEGA	MXL2280D7B		HP	NEGRO/GRIS	DAÑADO

872	1.4.1.01.07.001.001.074	1	MONITOR HP	04/10/2012	ÁREA DE BODEGA	6CM2231PDO	HPLV1911	HP	NEGRO	REGULAR
873	1.4.1.01.07.001.001.074	1	TECLADO USB	04/10/2012	ÁREA DE BODEGA		KB-0316	HP	NEGRO/GRIS	REGULAR
874	1.4.1.01.07.001.001.074	1	MOUSE OPTICO	04/10/2012	ÁREA DE BODEGA	600553-002		HP	NEGRO	DAÑADO
875	1.4.1.01.04.005.002.018	1	IMPRESORA MULTIFUNCIÓN EN COLOR A4	13/02/2014	ÁREA DE BODEGA	YTB123803(492F)	6505	XEROX	BLANCO H/AZUL	REGULAR
876	1.4.1.01.04.005.002.009	1	IMPRESORA MULTIFUNCION	14/11/2012	ÁREA DE BODEGA	PRFK152642	L200	EPSON	NEGRO	DAÑADO
877	1.4.1.01.04.005.002.008	1	IMPRESORA MULTIFUNCION	06/11/2012	ÁREA DE BODEGA	MY27L31038	7500A	HP	NEGRO	DAÑADO
878	1.4.1.01.04.005.001.018	1	IMPRESORA MATRICIAL	08/01/2008	ÁREA DE BODEGA	G8DY228181	LX-300+II	EPSON	BLANCO HUESO	DAÑADO
879	1.4.1.01.07.001.001.011	1	COMPUTADORA HP PRO 6200 (CPU)	16/04/2012	ÁREA DE BODEGA	MXL20802KR		HP	NEGRO/GRIS	REGULAR
880	1.4.1.01.07.001.001.011	1	MONITOR HP	16/04/2012	ÁREA DE BODEGA	CNC122P6PK	S1933	HP	NEGRO	DAÑADO
881	1.4.1.01.07.001.001.144	1	MONITOR	10/11/2016	ÁREA DE BODEGA	3CQ61339VW	L4S23A6	HP	NEGRO	REGULAR
882	1.4.1.01.07.001.001.093	1	COMPUTADORA DUAL CORE (CPU)	12/08/2014	ÁREA DE BODEGA	66591	G3220	ULTRATECH	NEGRO	BUENO

883	1.4.1.01.07.001.001.093	1	MONITOR	12/08/2014	ÁREA DE BODEGA		E966SW	ULTRATECH	NEGRO	BUENO
884	1.4.1.01.07.001.001.093	1	TECLADO	12/08/2014	ÁREA DE BODEGA			OMEGA	NEGRO	BUENO
885	1.4.1.01.07.001.001.093	1	MOUSE	12/08/2014	ÁREA DE BODEGA	2013490942	278862BK	OMEGA	NEGRO	BUENO
886	1.4.1.01.07.001.001.160	1	CPU	03/07/2008	ÁREA DE BODEGA	290199		XTRATECH	PLAT./NEGRO	REGULAR
887	1.4.1.01.07.001.001.171	1	MONITOR DE 18,5"	05/08/2009	ÁREA DE BODEGA	904NDTC81513	W1943CV	LG	NEGRO	REGULAR
888	1.4.1.01.04.007.001	1	COPIADORA	19/03/2011	ÁREA DE BODEGA	MBQOX58837	FS-1028	KYOCERA	BEIGE/NEGRO	REGULAR
889	1.4.1.01.07.001.001.172	1	CPU	19/08/2009	ÁREA DE BODEGA	C2228ULC3160-17		LG	GRIS/NEGRO	REGULAR
890	1.4.1.01.07.001.001.181	1	MONITOR DE 17"	07/07/2010	ÁREA DE BODEGA	004TPXV2W754	W1742ST	LG	NEGRO	DAÑADO
891	1.4.1.01.04.005.003.004	1	IMPRESORA A3	04/11/2015	ÁREA DE BODEGA	UB3Y003734	L1300	EPSON	NEGRO CON GRIS	DAÑADO
892	1.4.1.01.07.001.001.164	1	MONITOR DE 17" PANTALLA PLANA	10/09/2008	ÁREA DE BODEGA	806NDAY7Q240	177WSB	LG	NEGRO	DAÑADO
893	1.4.1.01.07.001.001.237	1	MONITOR 19" PANTALLA PLANA	03/09/2010	ÁREA DE BODEGA	006NDEZAM956	W1943C		NEGRO	DAÑADO

894	1.4.1.01.04.005.002.020	1	IMPRESORA MULTIFUNCIÓN	17/04/2014	ÁREA DE BODEGA	CN2BNCWGC2	OFFICEJET PRO 8600	HP	NEGRO	DAÑADO
895	1.4.1.01.04.005.001.007	1	IMPRESORA MATRICIAL	04/12/2012	ÁREA DE BODEGA	NUGY143012	LX-300+II	EPSON	NEGRO	DAÑADO
896	1.4.1.01.07.001.001.070	1	COMPUTADORA COMPAQ 4000 (CPU)	16/04/2012	ÁREA DE BODEGA	MXL1470CTW		HP	NEGRO	DAÑADO
897	1.4.1.01.04.005.001.009	1	IMPRESORA MATRICIAL	04/12/2012	ÁREA DE BODEGA	NUGY143031	LX-300+II	EPSON	NEGRO	DAÑADO
898	1.4.1.01.07.001.001.185	1	COMPUTADORA COMPLETA INTEL CORE I3 (CPU)	02/09/2010	ÁREA DE BODEGA	C.2222ULC 4370-20C2			NEGRO	BUENO
899	1.4.1.01.07.001.001.118	1	TECLADO	04/11/2015	ÁREA DE BODEGA	2015071957		ALTEK PC	NEGRO	DAÑADO
900	1.4.1.01.07.001.001.118	1	PAR DE PARLANTES	04/11/2015	ÁREA DE BODEGA	2015072086		ALTEK PC	NEGRO	BUENO
901	1.4.1.01.04.005.002.030	1	IMPRESORA MULTIFUNCION	24/02/2015	ÁREA DE BODEGA	S4VY168339	L555	EPSON	NEGRO	DAÑADO
902	1.4.1.01.07.001.001.236	1	MONITOR DE 19" PANTALLA PLANA	02/09/2010	ÁREA DE BODEGA	006NDKDAM957	W1943C	LG	NEGRO	DAÑADO
903	1.4.1.01.07.001.001.076	1	MOUSE OPTICO	14/06/2013	ÁREA DE BODEGA	FCGLH0D9W3ZR82		HP	DAÑADO	BUENO
904	1.4.1.01.07.001.001.077	1	MONITOR DE 18.5" PANTALLA PLANA	14/06/2013	ÁREA DE BODEGA	GCM30214Z4	LV1911	HP	NEGRO	BUENO

905	1.4.1.01.07.001.001.077	1	TECLADO USB	14/06/2013	ÁREA DE BODEGA	BDAEVOQ5Y4AB85		HP	NEGRO/ PLOMO	DAÑADO
906	1.4.1.01.07.001.001.081	1	MOUSE OPTICO	02/09/2013	ÁREA DE BODEGA	SMS21000304	SM55GLOSSYLED	SPEEDMIND	NEGRO	DAÑADO
907	1.4.1.01.04.005.003.003	1	IMPRESORA A3	02/07/2015	ÁREA DE BODEGA	UB3Y002012	L1300	EPSON	NEGRO	DAÑADO
908	1.4.1.01.07.001.001.115	1	TECLADO	16/10/2015	ÁREA DE BODEGA	S/SERIE		Q-ONE COMPUTER	NEGRO	BUENO
909	1.4.1.01.04.005.001.014	1	IMPRESORA MATRICIAL	04/11/2015	ÁREA DE BODEGA	37-1J843	2580	LEXMARK	BEIGE	REGULAR
910	1.4.1.01.04.005.002.044	1	IMPRESORA MULTIFUNCION	04/12/2015	ÁREA DE BODEGA	S4VY207903	L555	EPSON	NEGRO	DAÑADO
911	1.4.1.01.04.005.002.023	1	IMPRESORA MULTIFUNCIÓN	16/10/2014	ÁREA DE BODEGA	CN2BNCWH4H	PRO 8600	HP	NEGRO	DAÑADO
912	1.4.1.01.07.001.001.138	1	MOUSE	10/11/2016	ÁREA DE BODEGA	FCMH0AHD3322G		HP	NEGRO	BUENO
913	1.4.1.01.07.001.001.055	1	COMPUTADORA COMPAQ 4000 2GB (CPU)	16/4/2012	ÁREA DE BODEGA	MXL1470D8W		HP	NEGRO	DAÑADO
914	1.4.1.01.07.001.001.055	1	TECLADO	16/4/2012	ÁREA DE BODEGA	S/SERIE	KB-0316	HP	NEGRO	REGULAR
915	1.4.1.01.07.001.001.055	1	MONITOR DE 18.5" PANTALLA PLANA	16/4/2012	ÁREA DE BODEGA	CNC121P7HG	1933XJ311-60011	HP	NEGRO	REGULAR

916	1.4.1.01.07.001.001.056	1	COMPUTADORA COMPAQ 4000 2GB (CPU)	16/4/2012	ÁREA DE BODEGA	MXL1470D93		HP	NEGRO	DAÑADO
917	1.4.1.01.07.001.001.056	1	TECLADO	16/4/2012	ÁREA DE BODEGA	S/SERIE	KB-0316	HP	NEGRO	REGULAR
918	1.4.1.01.07.001.001.056	1	MOUSE	16/4/2012	ÁREA DE BODEGA	S/SERIE		HP	NEGRO/GRIS	REGULAR
919	1.4.1.01.07.001.001.056	1	MONITOR DE 18.5" PANTALLA PLANA	16/4/2012	ÁREA DE BODEGA	CNC121P7HN	1933XJ311-60011	HP	NEGRO	REGULAR
920	1.4.1.01.07.001.001.058	1	COMPUTADORA COMPAQ 4000 2GB (CPU)	16/4/2012	ÁREA DE BODEGA	MXL1470D9D		HP	NEGRO	REGULAR
921	1.4.1.01.07.001.001.058	1	TECLADO	16/4/2012	ÁREA DE BODEGA	XX9288104046	K639	GENIUS	NEGRO	REGULAR
922	1.4.1.01.07.001.001.058	1	MOUSE	16/4/2012	ÁREA DE BODEGA	152816501745		GENIUS	NEGRO	REGULAR
923	1.4.1.01.07.001.001.058	1	MONITOR DE 18.5" PANTALLA PLANA	16/4/2012	ÁREA DE BODEGA	CNC119PZ9S	1933XJ311-60011	HP	NEGRO	REGULAR
924	1.4.1.01.07.001.001.059	1	COMPUTADORA COMPAQ 4000 2GB (CPU)	16/4/2012	ÁREA DE BODEGA	MXL1470D9J		HP	NEGRO	DAÑADO
925	1.4.1.01.07.001.001.059	1	TECLADO	16/4/2012	ÁREA DE BODEGA	S/SERIE	KB-0316	HP	NEGRO	REGULAR
926	1.4.1.01.07.001.001.059	1	MOUSE	16/4/2012	ÁREA DE BODEGA	0001327			NEGRO/GRIS	REGULAR

927	1.4.1.01.07.001.001.059	1	MONITOR DE 18.5" PANTALLA PLANA	16/4/2012	ÁREA DE BODEGA	CNC119PZB8	1933XJ311-60011	HP	NEGRO	REGULAR
928	1.4.1.01.07.001.001.060	1	COMPUTADORA COMPAQ 4000 2GB (CPU)	16/4/2012	ÁREA DE BODEGA	MXL1470D9N		HP	NEGRO	DAÑADO
929	1.4.1.01.07.001.001.060	1	TECLADO	16/4/2012	ÁREA DE BODEGA	382801100062	KB-0316	NIUTEK	NEGRO/GRIS	REGULAR
930	1.4.1.01.07.001.001.060	1	MOUSE	16/4/2012	ÁREA DE BODEGA	01003983099			NEGRO/GRIS	DAÑADO
931	1.4.1.01.07.001.001.060	1	MONITOR DE 18.5" PANTALLA PLANA	16/4/2012	ÁREA DE BODEGA	CNC119PZDC	1933XJ311-60011	HP	NEGRO	REGULAR
932	1.4.1.01.07.001.001.043	1	COMPUTADORA DE ESCRITORIO (CPU)	16/4/2012	ÁREA DE BODEGA	S/SERIE			NEGRO	REGULAR
933	1.4.1.01.07.001.001.043	1	TECLADO	16/4/2012	ÁREA DE BODEGA	ZM7402001600		GENIUS	NEGRO	REGULAR
934	1.4.1.01.07.001.001.043	1	MOUSE	16/4/2012	ÁREA DE BODEGA	139660905414		GENIUS	NEGRO	REGULAR
935	1.4.1.01.07.001.001.043	1	MONITOR DE 18"	16/4/2012	ÁREA DE BODEGA	S/SERIE	1770	AOC	NEGRO	REGULAR
936	1.4.1.01.07.001.001.044	1	COMPUTADORA COMPAQ 4000 2GB (CPU)	16/4/2012	ÁREA DE BODEGA	S/SERIE			NEGRO	REGULAR
937	1.4.1.01.07.001.001.044	1	TECLADO	16/4/2012	ÁREA DE BODEGA	ZM7302040061		GENIUS	NEGRO	REGULAR

938	1.4.1.01.07.001.001.04 4	1	MOUSE	16/4/2012	ÁREA DE BODEGA	139660905418		GENIUS	NEGRO	REGULAR
939	1.4.1.01.07.001.001.04 4	1	MONITOR DE 18"	16/4/2012	ÁREA DE BODEGA	S/SERIE	1770	AOC	NEGRO	REGULAR
940	1.4.1.01.07.001.001.04 5	1	COMPUTADORA COMPAQ 4000 2GB (CPU)	16/4/2012	ÁREA DE BODEGA	S/SERIE			NEGRO	REGULAR
941	1.4.1.01.07.001.001.04 5	1	TECLADO	16/4/2012	ÁREA DE BODEGA	ZM7402001599		GENIUS	NEGRO	REGULAR
942	1.4.1.01.07.001.001.04 5	1	MOUSE	16/4/2012	ÁREA DE BODEGA	139660905416		GENIUS	NEGRO	REGULAR
943	1.4.1.01.07.001.001.04 5	1	MONITOR DE 18"	16/4/2012	ÁREA DE BODEGA	S/SERIE	1770	AOC	NEGRO	REGULAR
944	1.4.1.01.07.001.001.04 6	1	COMPUTADORA COMPAQ 4000 2GB (CPU)	16/4/2012	ÁREA DE BODEGA	S/SERIE			NEGRO	REGULAR
945	1.4.1.01.07.001.001.04 6	1	TECLADO	16/4/2012	ÁREA DE BODEGA	ZM7302065660		GENIUS	NEGRO	REGULAR
946	1.4.1.01.07.001.001.04 6	1	MOUSE	16/4/2012	ÁREA DE BODEGA	139660905421		GENIUS	NEGRO	REGULAR
947	1.4.1.01.07.001.001.04 6	1	MONITOR DE 18"	16/4/2012	ÁREA DE BODEGA	S/SERIE	1770	AOC	NEGRO	REGULAR
948	1.4.1.01.04.061.001	1	UPS 600W	08/04/2015	ÁREA DE BODEGA	S3B1449X12081	BR1000G	APC	NEGRO	DAÑADO

949	1.4.1.01.04.061.002	1	UPS 600W	08/04/2015	ÁREA DE BODEGA	S3B1449X12073	BR1000G	APC	NEGRO	DAÑADO
950	1.4.1.01.04.005.001.00 3	1	IMPRESORA MATRICIAL	01/06/2011	ÁREA DE BODEGA	NUGY024061	LX-300+II	EPSON	NEGRO	DAÑADO
951	1.4.1.01.04.010.001	1	PLOTTER DE 42"	04/05/2011	ÁREA DE BODEGA	MY118330R	DESIGNJET 510	HP	NEGRO	DAÑADO
952	1.4.1.01.07.001.001.09 7	1	COMPUTADORA INTEL CORE I3 (CPU)	07/10/2014	ÁREA DE BODEGA	67156	I3 4130	ULTRATECH	NEGRO	REGULAR
953	1.4.1.01.07.001.001.09 7	1	MONITOR	07/10/2014	ÁREA DE BODEGA		E970S	ULTRATECH	NEGRO	REGULAR
954	1.4.1.01.07.001.001.09 7	1	MOUSE	07/10/2014	ÁREA DE BODEGA			ULTRATECH	NEGRO	REGULAR
955	1.4.1.01.07.001.001.09 7	1	TECLADO	07/10/2014	ÁREA DE BODEGA			ULTRATECH	NEGRO	DAÑADO
956	1.4.1.01.04.005.002.01 3	1	IMPRESORA MULTIFUNCIONAL	21/02/2013	ÁREA DE BODEGA	53YK060369	L355	EPSON	NEGRO	DAÑADO
957	1.4.1.01.04.005.001.00 4	1	IMPRESORA MATRICIAL	06/11/2012	ÁREA DE BODEGA	NUGY126216	LX-300+II	EPSON	NEGRO	REGULAR
958	1.4.1.01.04.005.002.00 3	1	IMPRESORA MULTIFUNCION	04/05/2011	ÁREA DE BODEGA	MFDK052496	STYLUS TX220	EPSON	NEGRO	DAÑADO
959	1.4.1.01.04.005.001.02 6	1	IMPRESORA MATRICIAL	25/11/2008	ÁREA DE BODEGA	G8DY318289	LX-300+II	EPSON	BLANCO HUESO	DAÑADO

960	1.4.1.01.04.005.002.022	1	IMPRESORA MULTIFUNCIÓN	13/08/2014	ÁREA DE BODEGA	CN45MB31YP	8610	HP	NEGRO	DAÑADO
961	1.4.1.01.07.001.001.109	1	COMPUTADORA INTEL INSIDE CORE I5 (CPU)	21/08/2015	ÁREA DE BODEGA	S/SERIE	INTEL I5	DESKTOP	NEGRO	DAÑADO
962	1.4.1.01.07.001.001.109	1	MOUSE	21/08/2015	ÁREA DE BODEGA	S/SERIE	CLM-101		NEGRO	DAÑADO
963	1.4.1.01.07.001.001.109	1	TECLADO	21/08/2015	ÁREA DE BODEGA	S/SERIE			NEGRO	DAÑADO
964	1.4.1.01.07.001.001.109	1	PAR DE PARLANTES	21/08/2015	ÁREA DE BODEGA	S/SERIE	CLP - 101	SPEAKER	NEGRO	DAÑADO
965	1.4.1.01.04.005.002.035	1	IMPRESORA MULTIFUNCION	24/02/2015	ÁREA DE BODEGA	S4VY168439	L555	EPSON	NEGRO	DAÑADO
966	1.4.1.01.04.005.001.015	1	IMPRESORA MATRICIAL	19/09/2017	ÁREA DE BODEGA	Q75Y166328	LX350	EPSON	NEGRO	BUENO
967	1.4.1.01.04.005.001.016	1	IMPRESORA MATRICIAL	19/09/2017	ÁREA DE BODEGA	Q75Y166337	LX350	EPSON	NEGRO	REGULAR
968	1.4.1.01.04.061.011	1	UPS 600W	16/10/2015	ÁREA DE BODEGA	3B1512X01011	BR1000G	APC	NEGRO	BUENO
969	1.4.1.01.04.005.001.011	1	IMPRESORA MATRICIAL	13/01/2014	ÁREA DE BODEGA	*NZBY070555*	FX-890	EPSON	NEGRO	REGULAR
970	1.4.1.01.04.005.001.012	1	IMPRESORA MATRICIAL	13/01/2014	ÁREA DE BODEGA	*NZBY071733*	FX-890	EPSON	NEGRO	REGULAR

971	1.4.1.01.04.005.001.039	1	IMPRESORA MATRICIAL	11/03/2019	ÁREA DE BODEGA	X3YF021328	FX-890II	EPSON	NEGRO	BUENO
972	1.4.1.01.04.005.003.005	1	IMPRESORA A3	01/02/2017	ÁREA DE BODEGA	UB3Y007707	L1300	EPSON	NEGRO	DAÑADO
973	1.4.1.01.04.005.001.013	1	IMPRESORA MATRICIAL	16/10/2015	ÁREA DE BODEGA	Q75Y099646	LX350	EPSON	NEGRO	BUENO
974	1.4.1.01.04.005.002.015	1	IMPRESORA MULTIFUNCIÓN EN COLOR A4	13/02/2014	ÁREA DE BODEGA	YTB123841(359F)	6505	XEROX	BLANC H/AZUL	DAÑADO
975	1.4.1.01.04.005.001.002	1	IMPRESORA MATRICIAL	17/03/2011	ÁREA DE BODEGA	NUGY004102	LX-300+II	EPSON	NEGRO	DAÑADO
976	1.4.1.01.04.005.001.038	1	IMPRESORA MATRICIAL	23/01/2019	ÁREA DE BODEGA	X3YF021225	FX-890II	EPSON	NEGRO	BUENO
977	1.4.1.01.07.001.001.229	1	MONITOR DE 18.5" LCD PANTALLA PLANA	21/12/2011	ÁREA DE BODEGA	109NDNUAW047	W1943CV	LG	NEGRO	REGULAR
978	1.4.1.01.04.005.002.029	1	IMPRESORA MULTIFUNCION	24/02/2015	ÁREA DE BODEGA	S4VY168433	L555	EPSON	NEGRO	DAÑADO
979	1.4.1.01.04.005.001.027	1	IMPRESORA MATRICIAL	01/12/2008	ÁREA DE BODEGA	G8DY314505	LX-300+II	EPSON	BLANCO HUESO	REGULAR
980	1.4.1.01.04.061.004	1	UPS 600W	08/04/2015	ÁREA DE BODEGA	S3B1449X11938	BR1000G	APC	NEGRO	DAÑADO
981	1.4.1.01.04.005.002.028	1	IMPRESORA MULTIFUNCION	24/02/2015	ÁREA DE BODEGA	S4VY166148	L555	EPSON	NEGRO	DAÑADO

982	1.4.1.01.04.005.003.001	1	IMPRESORA A3	24/02/2015	ÁREA DE BODEGA	UB3Y001155	L1300	EPSON	NEGRO/GRIS	DAÑADO
983	1.4.1.01.04.061.034	1	UPS 2400W	08/11/2016	ÁREA DE BODEGA	83311606100604	ATLAS 3000	FORZA	NEGRO	DAÑADO
984	1.4.1.01.04.005.002.014	1	IMPRESORA MULTIFUNCIÓN EN COLOR A4	13/02/2014	ÁREA DE BODEGA	YTB123839(522F)	6505	XEROX	BLANCO HUESO/AZUL	DAÑADO
985	1.4.1.01.07.001.001.167	1	MONITOR DE 22" PANTALLA PLANA	22/04/2009	ÁREA DE BODEGA	MY22H9NS200-200V				REGULAR
986	1.4.1.01.04.069.001	1	TABLET	04/11/2015	ÁREA DE BODEGA	R52G90ZGBTJ	SM - T239M	SAMSUNG	BLANCO	BUENO
987	1.4.1.01.04.069.002	1	TABLET	19/05/2016	ÁREA DE BODEGA	R52GCO8C8YE	SM - T231	SAMSUNG	BLANCO	BUENO
988	1.4.1.01.04.005.002.041	1	IMPRESORA MULTIFUNCION	04/11/2015	ÁREA DE BODEGA	S4VY131231	L555	EPSON	NEGRO	DAÑADO
989	1.4.1.01.04.005.005.001	1	IMPRESORA TÉRMICA	17/12/2015	ÁREA DE BODEGA	2430114040600140	A001	STAR	NEGRO	BUENO
990	1.4.1.01.04.005.001.037	1	IMPRESORA MATRICIAL	17/08/2011	ÁREA DE BODEGA	NUGY012900	LX-300+II	EPSON	NEGRO	DAÑADO
991	1.4.1.01.04.005.002.039	1	IMPRESORA MULTIFUNCION	21/08/2015	ÁREA DE BODEGA	S4VY147987	L555	EPSON	NEGRO	DAÑADO
992	1.4.1.01.07.001.001.174	1	MOUSE OPTICO	16/10/2009	ÁREA DE BODEGA	159184701885		GENIUS	NEGRO	DAÑADO

993	1.4.1.01.04.005.002.01 2	1	IMPRESORA MULTIFUNCION	21/02/2013	ÁREA DE BODEGA	53YK058711	L355	EPSON	NEGRO	BUENO
994	1.4.1.01.07.001.001.05 2	1	MONITOR PANTALLA PLANA DE 18,5"	16/04/2012	ÁREA DE BODEGA	CNC122P56C	1933XJ311-60011	HP	NEGRO	DAÑADO
995	1.4.1.01.07.001.001.05 2	1	TECLADO	16/04/2012	ÁREA DE BODEGA	S/SERIE	KB-0316	HP	NEGRO	DAÑADO
996	1.4.1.01.07.001.001.05 3	1	MONITOR PANTALLA PLANA DE 18,5"	16/04/2012	ÁREA DE BODEGA	CNC122P682	1933XJ311-60011	HP	NEGRO	DAÑADO
997	1.4.1.01.07.001.001.05 7	1	COMPUTADORA HP COMPAQ 4000 DISCO DURO 250 MEMORIA RAM 2 GB	16/04/2012	ÁREA DE BODEGA					
998	1.4.1.01.07.001.001.05 7	1	CPU INTEL PENTIUM	16/04/2012	ÁREA DE BODEGA	MXL1470D94		HP	NEGRO	DAÑADO
999	1.4.1.01.07.001.001.05 7	1	TECLADO	16/04/2012	ÁREA DE BODEGA	S/SERIE	KB-0316	HP	NEGRO/GRIS	DAÑADO
1000	1.4.1.01.07.001.001.05 7	1	MOUSE	16/04/2012	ÁREA DE BODEGA	LZP11741074		GENIUS	NEGRO	DAÑADO
1001	1.4.1.01.07.001.001.05 7	1	MONITOR PANTALLA PLANA DE 18,5"	16/04/2012	ÁREA DE BODEGA	CNC119PZ9D	1933XJ311-60011	HP	NEGRO	BUENO
1002	1.4.1.01.07.001.001.21 6	1	COMPUTADORA COMPLETA CORE I5 (CPU)	17/08/2011	ÁREA DE BODEGA	3827110301149 (12172)			NEGRO/GRIS	BUENO
1003	1.4.1.01.07.001.001.21 6	1	MONITOR DE 18.5" PANTALLA PLANA	17/08/2011	ÁREA DE BODEGA	YCSRH9LB409776F	B1930	SAMSUNG	NEGRO	BUENO

1004	1.4.1.01.07.001.001.216	1	TECLADO USB	17/08/2011	ÁREA DE BODEGA	ZCE1B0101126		GENIUS	NEGRO	DAÑADO
1005	1.4.1.01.07.001.001.216	1	MOUSE	17/08/2011	ÁREA DE BODEGA	X4F87709807641		GENIUS	NEGRO	DAÑADO
1006	1.4.1.01.07.001.001.216	1	PAR DE PARLANTES	17/08/2011	ÁREA DE BODEGA	ZF113B160285	SP-S110	GENIUS	NEGRO	DAÑADO
1007	1.4.1.01.07.001.001.162	1	MONITOR DE 17" PANTALLA PLANA	08/08/2008	ÁREA DE BODEGA	805NDU3T287	L177WSBS	LG	NEGRO	BUENO
1008	1.4.1.01.07.001.001.042	1	MONITOR DE 18.5" PANTALLA PLANA	16/04/2012	ÁREA DE BODEGA	CNC121P8QL	1933XJ311-60011	HP	NEGRO	BUENO
1009	1.4.1.01.07.001.001.118	1	COMPUTADORA INTEL INSIDE CORE I5 (CPU)	04/11/2015	ÁREA DE BODEGA	2015070385		ALTEK PC	NEGRO	BUENO
1010	1.4.1.01.07.001.001.118	1	MONITOR	04/11/2015	ÁREA DE BODEGA	ETR5F00809019	VL2040 - TA	BENQ	NEGRO	BUENO
1011	1.4.1.01.07.001.001.227	1	PAR DE PARLANTES	14/09/2011	ÁREA DE BODEGA	2011052600927		OMEGA	NEGRO	BUENO

Anexo 10: Inventario Equipo Informáticos con Garantía Técnica.

Nº	CODIGO	CANT	DESCRIPCION	FECHA DE COMPRA	UBICACIÓN	SERIE	MODELO	MARCA	COLOR	ESTADO
1	1.4.1.01.04.005.002.074	1	IMPRESORA MULTIFUNCIÓN	05/09/2018	SECRETARIA GENERAL	W8BY002939	L656	EPSON	NEGRO	BUENO
2	1.4.1.01.07.001.001.243	1	COMPUTADORA DE ESCRITORIO PERFIL 2 (CPU)	03/10/2018	SECRETARIA GENERAL	XECEQU4177F110918PC014		HURRICANE	NEGRO	BUENO
3	1.4.1.01.07.001.001.243	1	MONITOR DE 19.5"	03/10/2018	SECRETARIA GENERAL	804NTCZE9747	20MK400	LG	NEGRO	BUENO
4	1.4.1.01.07.001.001.243	1	TECLADO	03/10/2018	SECRETARIA GENERAL	XECEQU4177F110918PC014			NEGRO	BUENO
5	1.4.1.01.07.001.001.243	1	MOUSE	03/10/2018	SECRETARIA GENERAL	XECEQU4177F110918PC014			NEGRO	BUENO
6	1.4.1.01.04.007.012	1	COPIADORA	03/08/2020	SECRETARIA GENERAL	AGD3190503542	MPC307	RICOH	BLANCO/HUESO/GRIS	BUENO
7	1.4.1.01.04.065.007	1	SCANNER	03/08/2020	SECRETARIA GENERAL	CO6H036842	IX1500	FUJITSU	BLANCO HUESO	BUENO
8	1.4.1.01.07.001.001.249	1	COMPUTADORA DE ESCRITORIO PERFIL 2 (CPU)	03/10/2018	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE ASESORÍA JURIDICA	XECEQU4177F110918PC024		HURRICANE	NEGRO	BUENO
9	1.4.1.01.07.001.001.249	1	MONITOR DE 19.5"	03/10/2018	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE ASESORÍA JURIDICA	804NTDVEB866	20MK400	LG	NEGRO	BUENO
10	1.4.1.01.07.001.001.249	1	TECLADO	03/10/2018	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE ASESORÍA JURIDICA	XECEQU4177F110918PC024			NEGRO	BUENO
11	1.4.1.01.07.001.001.249	1	MOUSE	03/10/2018	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE ASESORÍA JURIDICA	XECEQU4177F110918PC024			NEGRO	BUENO
12	1.4.1.01.07.001.003.004	1	NOTEBOOK DE 14"	11/11/2019	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE CONTROL INTERNO INSTITUCIONAL	5CG9214PTS	6FU27LT#ABM	HP	NEGRO	BUENO
13	1.4.1.01.07.001.003.005	1	NOTEBOOK DE 14"	11/11/2019	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE CONTROL INTERNO INSTITUCIONAL	5C6214PVR	6FU27LT#ABM	HP	NEGRO	BUENO
14	1.4.1.01.04.005.004.004	1	IMPRESORA LASER MONOCROMATICA	12/08/2019	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE CONTROL INTERNO INSTITUCIONAL	PHB5H46096	M402DNE	HP	BLANCO HUESO	BUENO
15	1.4.1.01.04.005.002.085	1	IMPRESORA MULTIFUNCIÓN DUPLEX	11/11/2019	COORDINACIÓN DE CONTROL PREVIO INSTITUCIONAL	X4EA009039	L6161	EPSON	NEGRO	BUENO

16	1.4.1.01.07.001.003.007	1	COMPUTADORA PORTATIL	19/11/2020	COORDINACIÓN DE CONTROL PREVIO INSTITUCIONAL	3RHVM53	LATITUD 5400	DELL	NEGRO	BUENO
17	1.4.1.01.07.001.003.008	1	COMPUTADORA PORTATIL	19/11/2020	DIRECCIÓN DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA	52TJ453	NK19N	DELL	NEGRO	BUENO
18	1.4.1.01.07.001.001.253	1	COMPUTADORA DE ESCRITORIO PERFIL 3.2 (CPU)	09/10/2018	DIRECCIÓN DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA	S21CI70918042			NEGRO	BUENO
19	1.4.1.01.07.001.001.253	1	MONITOR LED DE 19.5"	09/10/2018	DIRECCIÓN DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA	806NTBK87125	20MK400H	LG	NEGRO	BUENO
20	1.4.1.01.07.001.001.253	1	TECLADO	09/10/2018	DIRECCIÓN DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA	SK-48		SPEEMIND	NEGRO	BUENO
21	1.4.1.01.07.001.001.253	1	MOUSE	09/10/2018	DIRECCIÓN DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA	SMK3N102		SPEEMIND	NEGRO	BUENO
22	1.4.1.01.04.005.004.007	1	IMPRESORA LASER MONOCROMATICA	12/08/2019	DIRECCIÓN DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA	PHB5H50179	M402DNE	HP	BLANCO HUESO	BUENO
23	1.4.1.01.04.005.002.072	1	IMPRESORA MULTIFUNCIÓN	06/03/2018	COORDINACIÓN DE UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN DE TALENTO HUMANO	VE87Z03800	ECOSYS M5526CDW	KYOCERA	BEIGE	BUENO
24	1.4.1.01.07.001.001.251	1	COMPUTADORA DE ESCRITORIO PERFIL 3.2 (CPU)	09/10/2018	COORDINACIÓN DE UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN DE TALENTO HUMANO	S21CI70918040		SPEEDMIND	NEGRO	BUENO
25	1.4.1.01.07.001.001.251	1	MONITOR LED DE 19.5"	09/10/2018	COORDINACIÓN DE UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN DE TALENTO HUMANO	806NTLE84976	20MK400H	LG	NEGRO	BUENO
26	1.4.1.01.07.001.001.251	1	TECLADO	09/10/2018	COORDINACIÓN DE UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN DE TALENTO HUMANO		SK-48	SPEEDMIND	NEGRO	BUENO
27	1.4.1.01.07.001.001.251	1	MOUSE	09/10/2018	COORDINACIÓN DE UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN DE TALENTO HUMANO		SMK3N102	SPEEDMIND	NEGRO	BUENO
28	1.4.1.01.04.005.002.079	1	IMPRESORA MULTIFUNCIÓN	04/04/2019	COORDINACIÓN DE GUARDALMACEN	X4CM005828	L6191	EPSON	NEGRO	BUENO
29	1.4.1.01.07.001.001.273	1	COMPUTADOR DE ESCRITORIO CORE I5	13/2/2020	COORDINACIÓN DE GUARDALMACEN	MXL9374V0H		HP	NEGRO	BUENO
30	1.4.1.01.07.001.001.273	1	CPU	13/2/2020	COORDINACIÓN DE GUARDALMACEN	MXL9374V0H	CORE I5	HP	NEGRO	BUENO
31	1.4.1.01.07.001.001.273	1	MONITOR LED18.5"	13/2/2020	COORDINACIÓN DE GUARDALMACEN	3CQ9241407		HP	NEGRO	BUENO

32	1.4.1.01.07.001.001.273	1	TECLADO	13/2/2020	COORDINACIÓN DE GUARDALMACEN	CT: BEXJL0B5YCH79H		HP	NEGRO	BUENO
33	1.4.1.01.07.001.001.273	1	MOUSE OPTICO	13/2/2020	COORDINACIÓN DE GUARDALMACEN	CT: FCMHH0CJPCF769		HP	NEGRO	BUENO
34	1.4.1.01.07.001.001.263	1	COMPUTADORA DE ESCRITORIO CORE I5 (CPU)	19/07/2019	COORDINACIÓN DE COMPRAS PUBLICAS	MXL90232JF	PRODESK 400		NEGRO	BUENO
35	1.4.1.01.07.001.001.263	1	TECLADO	19/07/2019	COORDINACIÓN DE COMPRAS PUBLICAS	CT: BEXJL0CCPA80EV		HP		BUENO
36	1.4.1.01.07.001.001.263	1	MOUSE	19/07/2019	COORDINACIÓN DE COMPRAS PUBLICAS	CT: FCMHH0CJPBGHCW		HP		BUENO
37	1.4.1.01.07.001.001.264	1	MONITOR 18.5"	19/07/2019	COORDINACIÓN DE COMPRAS PUBLICAS	1CR84218HG	HPV120	HP	NEGRO	BUENO
38	1.4.1.01.04.065.006	1	SCANNER	02/08/2019	COORDINACIÓN DE COMPRAS PUBLICAS	C062041140	FUJITSU IX 1500	SCANSNAP	BANCO HUESO	BUENO
39	1.4.1.01.07.001.001.252	1	COMPUTADORA DE ESCRITORIO PERFIL 3.2 (CPU)	09/10/2018	COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	S21C170918041		SPEEDMIND	NEGRO	BUENO
40	1.4.1.01.07.001.001.252	1	MONITOR LED DE 19.5"	09/10/2018	COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	806NTGY84975	20MK400H	LG	NEGRO	BUENO
41	1.4.1.01.07.001.001.252	1	TECLADO	09/10/2018	COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN		SK-48	SPEEDMIND	NEGRO	BUENO
42	1.4.1.01.07.001.001.252	1	MOUSE	09/10/2018	COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN		SMK3N102	SPEEDMIND	NEGRO	BUENO
43	1.4.1.01.07.001.001.259	1	SERVIDOR HPE DL360	06/03/2019	COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	MXQ8400163	HP		GRIS	BUENO
44	1.4.1.01.07.001.001.260	1	CPU CORE I5	08/04/2019	COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	MXL8351G75	HP	PRO DESK 600 G4	NEGRO	BUENO
45	1.4.1.01.07.003.002.001	1	DISCO DURO HPE DE 960 GB	06/03/2019	COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	SG090280ND		HP	GRIS	BUENO
46	1.4.1.01.07.001.001.267	1	COMPUTADORA DE ESCRITORIO CORE I 3	11/11/2019	COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL	8CG9215S2Y		HP	NEGRO	BUENO

47	1.4.1.01.07.001.001.267		TECLADO	11/11/2019	COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL	CT:BGBYVOALABT8SO		HP	NEGRO	BUENO
48	1.4.1.01.07.001.001.267	1	MOUSE	11/11/2019	COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL	CT:FCMH0AHDC5F5Z		HP	NEGRO	BUENO
49	1.4.1.01.07.001.001.269	1	MONITOR 18.5"	11/11/2019	COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL	1CR9170YVF	2NK17AA#ABM	HP	NEGRO	BUENO
50	1.4.1.01.04.005.002.084	1	IMPRESORA MULTIFUNCIONAL	11/11/2019	COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL	X644146830	L3110	HP	NEGRO	BUENO
51	1.4.1.01.04.005.002.071	1	IMPRESORA MULTIFUNCIÓN	06/03/2018	DIRECCIÓN DE GESTIÓN FINANCIERA	VE87Z03825	ECOSYS M5526CDW	KYOCERA	BEIGE	BUENO
52	1.4.1.01.04.005.002.076	1	IMPRESORA MULTIFUNCIÓN	05/09/2018	DIRECCIÓN DE GESTIÓN FINANCIERA	W8BY003160	L656	EPSON	NEGRO	BUENO
53	1.4.1.01.07.001.001.250	1	COMPUTADORA DE ESCRITORIO PERFIL 3.2 (CPU)	09/10/2018	DIRECCIÓN DE GESTIÓN FINANCIERA	S21CI70918039		SPEEDMIND	NEGRO	BUENO
54	1.4.1.01.07.001.001.250	1	MONITOR DE 19.5"	09/10/2018	DIRECCIÓN DE GESTIÓN FINANCIERA	806NTFA84939	20MK400H	LG	NEGRO	BUENO
55	1.4.1.01.07.001.001.250	1	TECLADO	09/10/2018	DIRECCIÓN DE GESTIÓN FINANCIERA		SK-48	SPEEDMIND	NEGRO	BUENO
56	1.4.1.01.07.001.001.250	1	MOUSE	09/10/2018	DIRECCIÓN DE GESTIÓN FINANCIERA		SMK3N102	SPEEDMIND	NEGRO	BUENO
57	1.4.1.01.04.083.001	1	SISTEMA DE ADMINISTRACION DE TURNO MEDIANTE PANTALLA TOUCH SCREEN	07/10/2019	DIRECCIÓN DE GESTIÓN FINANCIERA	TV. 01XD3CNF606444	TKD 04	S/M	BLANCO	BUENO
58	1.4.1.01.04.005.002.078	1	IMPRESORA MULTIFUNCION	08/04/2019	COORDINACIÓN DE CONTABILIDAD	X4CM002836	L6191	EPSON	NEGRO	BUENO
59	1.4.1.01.04.005.002.075	1	IMPRESORA MULTIFUNCIÓN	05/09/2018	COORDINACIÓN DE TESORERIA	W8BY003160	L656	EPSON	NEGRO	BUENO
60	1.4.1.01.07.001.001.255	1	COMPUTADORA DE ESCRITORIO PERFIL 3.2 (CPU)	09/10/2018	COORDINACIÓN DE TESORERIA	S21CI70918044		SPEEDMIND	NEGRO	BUENO
61	1.4.1.01.07.001.001.255	1	MONITOR LED DE 19.5"	09/10/2018	COORDINACIÓN DE TESORERIA	906NTHM87129	20MK400H	LG	NEGRO	BUENO
62	1.4.1.01.07.001.001.255	1	TECLADO	09/10/2018	COORDINACIÓN DE TESORERIA		SK-48	SPEEDMIND	NEGRO	BUENO
63	1.4.1.01.07.001.001.255	1	MOUSE	09/10/2018	COORDINACIÓN DE TESORERIA		SMK3N102	SPEEDMIND	NEGRO	BUENO

64	1.4.1.01.04.005.004.002	1	IMPRESORA LASER MONOCROMATICA	12/08/2019	COORDINACIÓN DE TESORERIA	PHB5H46087	M402DNE	HP	BLANCO HUESO	BUENO
65	1.4.1.01.04.005.004.003	1	IMPRESORA LASER MONOCROMATICA	12/08/2019	COORDINACIÓN DE TESORERIA	PHB5H46095	M402DNE	HP	BLANCO HUESO	BUENO
66	1.4.1.01.04.005.004.005	1	IMPRESORA LASER MONOCROMATICA	12/08/2019	COORDINACIÓN DE TESORERIA	PHB5H50174	M402DNE	HP	BLANCO HUESO	BUENO
67	1.4.1.01.04.005.004.006	1	IMPRESORA LASER MONOCROMATICA	12/08/2019	COORDINACIÓN DE TESORERIA	PHB5H50178	M402DNE	HP	BLANCO HUESO	BUENO
68	1.4.1.01.04.005.004.008	1	IMPRESORA LASER MONOCROMATICA	12/08/2019	COORDINACIÓN DE TESORERIA	PHB5H50186	M402DNE	HP	BLANCO HUESO	BUENO
69	1.4.1.01.04.005.004.009	1	IMPRESORA LASER MONOCROMATICA	12/08/2019	COORDINACIÓN DE TESORERIA	PHB5H50189	M402DNE	HP	BLANCO HUESO	BUENO
70	1.4.1.01.04.005.004.011	1	IMPRESORA LASER MONOCROMATICA	12/08/2019	COORDINACIÓN DE TESORERIA	PHB5707271	M402DNE	HP	BLANCO HUESO	BUENO
71	1.4.1.01.04.005.002.068	1	IMPRESORA MULTIFUNCIÓN	06/03/2018	COORDINACIÓN DE COMPROBACIÓN Y RENTAS	NXC4X02014	ECOSYS FS - C8520MFP	KYOCERA	BEIGE	BUENO
72	1.4.1.01.04.005.002.070	1	IMPRESORA MULTIFUNCIÓN	06/03/2018	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE PLANIFICACION Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL	NXC4X01973	ECOSYS FS - C8520MFP	KYOCERA	BEIGE	BUENO
73	1.4.1.01.007.001.003.009	1	COMPUTADORA PORTÁTIL	19/11/2020	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE PLANIFICACION Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL	PF259KBY	81SX-Y540-15IRH	LENOVO LEGION	NEGRO	BUENO
74	1.4.1.01.07.001.001.238	1	CPU 2.1GHZ 16GB	05/05/2018	COORDINACIÓN DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS	ZVA7502YLN	WORKSTATION Z640	HP	NEGRO	BUENO
75	1.4.1.01.07.001.001.238	1	TECLADO	05/05/2018	COORDINACIÓN DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS	BEXJL08VB941DT		HP	NEGRO	BUENO
76	1.4.1.01.07.001.001.238	1	MOUSE	05/05/2018	COORDINACIÓN DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS	FCMHOCQWAORUW		HP	NEGRO	BUENO
77	1.4.1.01.07.001.001.239	1	MONITOR DE 21.5"	05/05/2018	COORDINACIÓN DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS	6CM750116K		HP	NEGRO	BUENO
78	1.4.1.01.07.001.001.271	1	COMPUTADORA DE ESCRITORIO CORE I7	21/11/2019	COORDINACIÓN DE PLANEAMIENTO INSTITUCIONAL, URBANO Y RURAL	6NG34Z2	S/M	DELL	NEGRO	BUENO

79	1.4.1.01.07.001.001.271	1	CPU	21/11/2019	COORDINACIÓN DE PLANEAMIENTO INSTITUCIONAL, URBANO Y RURAL	6NG34Z2	S/M	DELL		BUENO
80	1.4.1.01.07.001.001.271	1	TECLADO	21/11/2019	COORDINACIÓN DE PLANEAMIENTO INSTITUCIONAL, URBANO Y RURAL	CN-OF2JV2-L0300-966-IXHQ-A03		DELL		BUENO
81	1.4.1.01.07.001.001.271	1	MOUSE	21/11/2019	COORDINACIÓN DE PLANEAMIENTO INSTITUCIONAL, URBANO Y RURAL	CN-OPRDV9-L0300-960-05H0	MS116t1	DELL		BUENO
82	1.4.1.01.07.001.001.272	1	MONITOR 21.5"	21/11/2019	COORDINACIÓN DE PLANEAMIENTO INSTITUCIONAL, URBANO Y RURAL	CN-OV50XY-QDC00-981-6FWL	S/M	DELL	NEGRO	BUENO
83	1.4.1.01.04.005.002.081	1	IMPRESORA MULTIFUNCION	09/09/2019	COORDINACIÓN DE COMISARIA	X4CM002886	L6191	EPSON	NEGRO	BUENO
84	1.4.1.01.07.001.003.006	1	NOTEBOOK DE 14"	11/11/2019	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE PARTICIPACION CIUDADANA Y CONTROL SOCIAL	5GE9214	6FU27LT#ABM	HP	NEGRO	BUENO
85	1.4.1.01.07.001.001.257	1	CPU DE 18GB	05/11/2018	COORDINACIÓN DE RELACIONES PÚBLICAS Y COMUNICACIÓN SOCIAL	2UA8382K9Z		HP	NEGRO	BUENO
86	1.4.1.01.07.001.001.257	1	TECLADO	05/11/2018	COORDINACIÓN DE RELACIONES PÚBLICAS Y COMUNICACIÓN SOCIAL	CT: BEXJL0BLAAX30W		HP	NEGRO	BUENO
87	1.4.1.01.07.001.001.257	1	MOUSE	05/11/2018	COORDINACIÓN DE RELACIONES PÚBLICAS Y COMUNICACIÓN SOCIAL	CT: FCMHH0C9283CCD		HP	NEGRO	BUENO
88	1.4.1.01.07.001.001.258	1	MONITOR LED DE 21.5"	05/11/2018	COORDINACIÓN DE RELACIONES PÚBLICAS Y COMUNICACIÓN SOCIAL	6CM80818KZ		HP	NEGRO	BUENO
89	1.4.1.01.04.005.002.082	1	IMPRESORA MULTIFUNCIONAL	09/09/2019	COORDINACIÓN DE RELACIONES PÚBLICAS Y COMUNICACIÓN SOCIAL	X4CM005643*	L6191	EPSON	NEGRO	BUENO
90	1.4.1.01.07.001.001.242	1	COMPUTADORA DE ESCRITORIO PERFIL 2 (CPU)	03/10/2018	COORDINACIÓN DE PROMOCIÓN SOCIAL Y VIVIENDA	XECEQU4177F110918PC013		HURRICANE	NEGRO	BUENO
91	1.4.1.01.07.001.001.242	1	MONITOR DE 19.5"	03/10/2018	COORDINACIÓN DE PROMOCIÓN SOCIAL Y VIVIENDA	804NTMXEA595	20MK400	LG	NEGRO	BUENO

92	1.4.1.01.07.001.001.242	1	TECLADO	03/10/2018	COORDINACIÓN DE PROMOCIÓN SOCIAL Y VIVIENDA	XECEQU4177F110918PC013				NEGRO	BUENO
93	1.4.1.01.07.001.001.242	1	MOUSE	03/10/2018	COORDINACIÓN DE PROMOCIÓN SOCIAL Y VIVIENDA	XECEQU4177F110918PC013				NEGRO	BUENO
94	1.4.1.01.07.001.001.247	1	COMPUTADORA DE ESCRITORIO PERFIL 2 (CPU)	03/10/2018	COORDINACIÓN DE LA JUNTA CANTONAL DE PROTECCION DE DERECHOS	XECEQU4177F110918PC021		HURRICANE		NEGRO	BUENO
95	1.4.1.01.07.001.001.247	1	MONITOR DE 19.5"	03/10/2018	COORDINACIÓN DE LA JUNTA CANTONAL DE PROTECCION DE DERECHOS	804NTGYE9775	20MK400	HURRICANE		NEGRO	BUENO
96	1.4.1.01.07.001.001.247	1	TECLADO	03/10/2018	COORDINACIÓN DE LA JUNTA CANTONAL DE PROTECCION DE DERECHOS	XECEQU4177F110918PC021				NEGRO	BUENO
97	1.4.1.01.07.001.001.247	1	MOUSE	03/10/2018	COORDINACIÓN DE LA JUNTA CANTONAL DE PROTECCION DE DERECHOS	XECEQU4177F110918PC021				NEGRO	BUENO
98	1.4.1.01.07.001.001.248	1	COMPUTADORA DE ESCRITORIO PERFIL 2 (CPU)	03/10/2018	COORDINACIÓN DE LA JUNTA CANTONAL DE PROTECCION DE DERECHOS	XECEQU4177F110918PC022		HURRICANE		NEGRO	BUENO
99	1.4.1.01.07.001.001.248	1	MONITOR DE 19.5"	03/10/2018	COORDINACIÓN DE LA JUNTA CANTONAL DE PROTECCION DE DERECHOS	804NTEPEB844	20MK400	LG		NEGRO	BUENO
100	1.4.1.01.07.001.001.248	1	TECLADO USB	03/10/2018	COORDINACIÓN DE LA JUNTA CANTONAL DE PROTECCION DE DERECHOS	XECEQU4177F110918PC022				NEGRO	BUENO
101	1.4.1.01.07.001.001.248	1	MOUSE OPTICO	03/10/2018	COORDINACIÓN DE LA JUNTA CANTONAL DE PROTECCION DE DERECHOS	XECEQU4177F110918PC022				NEGRO	BUENO
102	1.4.1.01.07.001.001.245	1	COMPUTADORA DE ESCRITORIO PERFIL 2 (CPU)	03/10/2018	COORDINACIÓN DE BIBLIOTECA	XECEQU4177F110918PC018		HURRICANE		NEGRO	BUENO
103	1.4.1.01.07.001.001.245	1	MONITOR DE 19.5"	03/10/2018	COORDINACIÓN DE BIBLIOTECA	804NTYTE9770	20MK400	LG		NEGRO	BUENO
104	1.4.1.01.07.001.001.245	1	TECLADO	03/10/2018	COORDINACIÓN DE BIBLIOTECA	XECEQU4177F110918PC018				NEGRO	BUENO
105	1.4.1.01.07.001.001.245	1	MOUSE	03/10/2018	COORDINACIÓN DE BIBLIOTECA	XECEQU4177F110918PC018				NEGRO	BUENO
106	1.4.1.01.07.001.001.254	1	COMPUTADORA DE ESCRITORIO PERFIL 3.2 (CPU)	09/10/2018	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE OBRAS PÚBLICAS	S21CI70918043		SPEEDMIND		NEGRO	BUENO

107	1.4.1.01.07.001.001.254	1	MONITOR LED DE 19.5"	09/10/2018	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE OBRAS PÚBLICAS	806NTVS87127	20MK400H	LG	NEGRO	BUENO
108	1.4.1.01.07.001.001.254	1	TECLADO	09/10/2018	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE OBRAS PÚBLICAS		SK-48	SPEEDMIND	NEGRO	BUENO
109	1.4.1.01.07.001.001.254	1	MOUSE	09/10/2018	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE OBRAS PÚBLICAS		SMK3N102	SPEEDMIND	NEGRO	BUENO
110	1.4.1.01.07.001.001.261	1	COMPUTADOR DE ESCRITORIO CORE I7 (CPU)	10/07/2019	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE MEDIO AMBIENTE Y RIESGO	MXL9216PP1		HP	NEGRO	BUENO
111	1.4.1.01.07.001.001.262	1	MONITOR 18.5"	10/07/2019	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE MEDIO AMBIENTE Y RIESGO	1CR8521B54	2NK17AA#ABM	HP	NEGRO	BUENO
112	1.4.1.01.07.001.003.010	1	COMPUTADORA PORTÁTIL 14"	19/11/2020	COORDINACIÓN DE GESTIÓN DE RIESGO	PF262K7Z	81SX	LENOVO LEGION	NEGRO	BUENO
113	1.4.1.01.04.005.002.087	1	IMPRESORA MULTIFUNCION	13/2/2020	COORDINACIÓN DE CAMAL	X5NQ080153	L5190	HP	NEGRO	BUENO
114	1.4.1.01.04.001.001.275	1	COMPUTADOR DE ESCRITORIO CORE I5	13/2/2020	COORDINACIÓN DE CAMAL	MXL9374V0X	CORE I5	HP	NEGRO	BUENO
115	1.4.1.01.04.001.001.275	1	CPU	13/2/2020	COORDINACIÓN DE CAMAL	3CQ92412RX		HP	NEGRO	BUENO
116	1.4.1.01.04.001.001.275	1	MONITOR LED 18.5"	13/2/2020	COORDINACIÓN DE CAMAL			HP	NEGRO	BUENO
117	1.4.1.01.04.001.001.275	1	TECLADO	13/2/2020	COORDINACIÓN DE CAMAL			HP	NEGRO	BUENO
118	1.4.1.01.04.001.001.275	1	MOUSE OPTICO	13/2/2020	COORDINACIÓN DE CAMAL			HP	NEGRO	BUENO
119	1.4.1.01.04.005.001.040	1	IMPRESORA MATRICIAL	11/03/2019	COORDINACIÓN DE CAMAL	X3YF021327	FX-890II	EPSON	NEGRO	BUENO
120	1.4.1.01.04.005.004.010	1	IMPRESORA LASER MONOCROMATICA	12/08/2019	COORDINACIÓN DE CAMAL	PHB5707260	M402DNE	HP	BLANCO HUESO	BUENO
121	1.4.1.01.04.005.002.069	1	IMPRESORA MULTIFUNCIÓN	06/03/2018	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO	NXC4801685	ECOSYS FS C8520MFP	KYOCERA	BEIGE	BUENO
122	1.4.1.01.07.001.001.240	1	COMPUTADORA INTEL CORE I5 (CPU)	13/08/2018	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO	175050096064 (XEC0000731F270718PC001)		HURRICANE	NEGRO	BUENO

123	1.4.1.01.07.001.001.240	1	MONITOR DE 19.5"	13/08/2018	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO	804NTHM9J209	20MP38HQ	LG	NEGRO	BUENO
124	1.4.1.01.07.001.001.240	1	TECLADO	13/08/2018	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO	175050096064		HURRICANE	NEGRO	BUENO
125	1.4.1.01.07.001.001.240	1	MOUSE	13/08/2018	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO	174700143		S/M	NEGRO	BUENO
126	1.4.1.01.07.001.001.276	1	COMPUTADOR DE ESCRITORIO CORE I7	13/2/2020	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO	MXL9464DJL		HP	NEGRO	BUENO
127	1.4.1.01.07.001.001.276	1	CPU	13/2/2020	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO	MXL9464DJL	CORE I7	HP	NEGRO	BUENO
128	1.4.1.01.07.001.001.276	1	MONITOR ILED 21.5"	13/2/2020	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO	1CR9190WMF		HP	NEGRO	BUENO
129	1.4.1.01.07.001.001.276	1	TECLADO	13/2/2020	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO	CT: BEXJL0CCPCSISH		HP	NEGRO	BUENO
130	1.4.1.01.07.001.001.276	1	MOUSE	13/2/2020	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO	FCMHH0AHDCDN40		HP	NEGRO	BUENO
131	1.4.1.01.07.001.001.265	1	COMPUTADORA DE ESCRITORIO CORE I3(CPU)	10/10/2019	COORDINACIÓN DE CONTROL Y CALIDAD DE AGUA	8CG92026V4	280 G3 SFF	HP	NEGRO	BUENO
132	1.4.1.01.07.001.001.265	1	TECLADO	10/10/2019	COORDINACIÓN DE CONTROL Y CALIDAD DE AGUA	BEXJLOBTJBU346		HP	NEGRO	BUENO
133	1.4.1.01.07.001.001.265	1	MOUSE	10/10/2019	COORDINACIÓN DE CONTROL Y CALIDAD DE AGUA	FCMHHOC92BX1EG		HP	NEGRO	BUENO
134	1.4.1.01.07.001.001.266	1	MONITOR 18.5"	10/10/2019	COORDINACIÓN DE CONTROL Y CALIDAD DE AGUA	1CR8S21B4S	2NK17AA#ABM	HP	NEGRO	BUENO
135	1.4.1.01.04.005.002.080	1	IMPRESORA MULTIFUNICION	04/09/2019	LABORATORIO DE PROBIÓTICOS DE AGUAS RESIDUALES	X4CM003056	L6191	EPSON	NEGRO	BUENO
136	1.4.1.01.04.005.002.086	1	IMPRESORA MULTIFUNICION	13/2/2020	COORDINACIÓN DE ALCANTARILLADO	X5NQ066161	L5190	EPSON	NEGRO	BUENO
137	1.4.1.01.04.005.002.073	1	IMPRESORA MULTIFUNCIÓN	05/09/2018	COORDINACIÓN DE AGUA POTABLE	W8BY003203	L656	EPSON	NEGRO	BUENO

138	1.4.1.01.07.001.001.241	1	COMPUTADORA DE ESCRITORIO PERFIL 2 (CPU)	03/10/2018	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE SERVICIOS PUBLICOS	XECEQU4177F110918PC012		HURRICANE	NEGRO	BUENO
139	1.4.1.01.07.001.001.241	1	MONITOR DE 19.5"	03/10/2018	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE SERVICIOS PUBLICOS	804NTSUEA374	20MK400	LG	NEGRO	BUENO
140	1.4.1.01.07.001.001.241	1	TECLADO	03/10/2018	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE SERVICIOS PUBLICOS	XECEQU4177F110918PC012		S/M	NEGRO	BUENO
141	1.4.1.01.07.001.001.241	1	MOUSE	03/10/2018	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE SERVICIOS PUBLICOS	XECEQU4177F110918PC012		S/M	NEGRO	BUENO
142	1.4.1.01.07.001.001.244	1	COMPUTADORA DE ESCRITORIO PERFIL 2 (CPU)	03/10/2018	COORDINACIÓN DE HIGIENE AMBIENTAL	XECEQU4177F110918PC016		HURRICANE	NEGRO	BUENO
143	1.4.1.01.07.001.001.244	1	MONITOR DE 19.5"	03/10/2018	COORDINACIÓN DE HIGIENE AMBIENTAL	804NTSUE9750	20MK400	LG	NEGRO	BUENO
144	1.4.1.01.07.001.001.244	1	TECLADO	03/10/2018	COORDINACIÓN DE HIGIENE AMBIENTAL	XECEQU4177F110918PC016			NEGRO	BUENO
145	1.4.1.01.07.001.001.244	1	MOUSE	03/10/2018	COORDINACIÓN DE HIGIENE AMBIENTAL	XECEQU4177F110918PC016			NEGRO	BUENO
146	1.4.1.01.07.001.001.268	1	COMPUTADORA DE ESCRITORIO CORE I 3	11/11/2019	COORDINACIÓN DE MERCADO	8CG9202GFG		HP	NEGRO	BUENO
147	1.4.1.01.07.001.001.268	1	TECLADO	11/11/2019	COORDINACIÓN DE MERCADO	CT:BGBYV0A9HBUABA		HP	NEGRO	BUENO
148	1.4.1.01.07.001.001.268	1	MOUSE	11/11/2019	COORDINACIÓN DE MERCADO	FCMHH0CJPC4LW4		HP	NEGRO	BUENO
149	1.4.1.01.07.001.001.270	1	MONITOR 18.5"	11/11/2019	COORDINACIÓN DE MERCADO	1CR9170Z23	2NK17AA#ABM	HP	NEGRO	BUENO
150	1.4.1.01.04.005.002.077	1	IMPRESORA MULTIFUNCIÓN	13/12/2018	COORDINACIÓN DE CULTURA Y DEPORTE	X4CM005779	L6191	EPSON	NEGRO	BUENO
151	1.4.1.01.07.001.001.246	1	COMPUTADORA DE ESCRITORIO PERFIL 2 (CPU)	03/10/2018	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE SALUD	XECEQU4177F110918PC019		HURRICANE	NEGRO	BUENO
152	1.4.1.01.07.001.001.246	1	MONITOR DE 19.5"	03/10/2018	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE SALUD	804NTCZE9771	20MK400	LG	NEGRO	BUENO
153	1.4.1.01.07.001.001.246	1	TECLADO	03/10/2018	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE SALUD	XECEQU4177F110918PC019			NEGRO	BUENO
154	1.4.1.01.07.001.001.246	1	MOUSE	03/10/2018	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE SALUD	XECEQU4177F110918PC019			NEGRO	BUENO

155	1.4.1.01.04.005.002.083	1	IMPRESORA MULTIFUNCION	09/09/2019	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE SALUD	*X4CM005029	L6191	EPSON	NEGRO	BUENO
156	1.4.1.01.04.005.002.067	1	IMPRESORA MULTIFUNCIÓN	06/03/2018	REGISTRO DE LA PROPIEDAD Y MERCANTIL	NXC4801778	ECOSYS FS - C8520MFP	KYOCERA	BEIGE	BUENO
157	1.4.1.01.07.001.001.256	1	COMPUTADORA DE ESCRITORIO PERFIL 3.2 (CPU)	09/10/2018	REGISTRO DE LA PROPIEDAD Y MERCANTIL	S21CI70918045		SPEEDMIND	NEGRO	BUENO
158	1.4.1.01.07.001.001.256	1	MONITOR LED DE 19.5"	09/10/2018	REGISTRO DE LA PROPIEDAD Y MERCANTIL	806NTYT87130	20MK400H	LG	NEGRO	BUENO
159	1.4.1.01.07.001.001.256	1	TECLADO	09/10/2018	REGISTRO DE LA PROPIEDAD Y MERCANTIL		SK-48	SPEEDMIND	NEGRO	BUENO
160	1.4.1.01.07.001.001.256	1	MOUSE	09/10/2018	REGISTRO DE LA PROPIEDAD Y MERCANTIL		SMK3N102	SPEEDMIND	NEGRO	BUENO
161	1.4.1.01.07.001.001.274	1	COMPUTADOR DE ESCRITORIO CORE I5	13/2/2020	REGISTRO DE LA PROPIEDAD Y MERCANTIL	MXL9374V0B		HP	NEGRO	BUENO
162	1.4.1.01.07.001.001.274	1	CPU	13/2/2020	REGISTRO DE LA PROPIEDAD Y MERCANTIL	MXL9374V0B	CORE I5	HP	NEGRO	BUENO
163	1.4.1.01.07.001.001.274	1	MONITOR LED 18.5"	13/2/2020	REGISTRO DE LA PROPIEDAD Y MERCANTIL	3CQ92412QH		HP	NEGRO	BUENO
164	1.4.1.01.07.001.001.274	1	TECLADO	13/2/2020	REGISTRO DE LA PROPIEDAD Y MERCANTIL	CT:BEXJL0B5YCH786		HP	NEGRO	BUENO
165	1.4.1.01.07.001.001.274	1	MOUSE OPTICO	13/2/2020	REGISTRO DE LA PROPIEDAD Y MERCANTIL	CT: FCMHCJPCF7LR		HP	NEGRO	BUENO

Anexo 12: Cronogramas

NOMBRE DEL EMPLEADO		CATEGORÍA		NIVEL		GRUPO		CANTÓN		MUNICIPIO		DISTRITO		PARROQUIA		SECTOR		SUBSECTOR		ACTIVIDAD		CÓDIGO		FECHA		ESTADO		OBSERVACIONES																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296	1297	1298	1299	1300	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340	1341	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348	1349	1350	1351	1352	1353	1354	1355	1356	1357	1358	1359	1360	1361	1362	1363	1364	1365	1366	1367	1368	1369	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385	1386	1387	1388	1389	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399	1400	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409	1410	1411	1412	1413	1414	1415	1416	1417	1418	1419	1420	1421	1422	1423	1424	1425	1426	1427	1428	1429	1430	1431	1432	1433	1434	1435	1436	1437	1438	1439	1440	1441	1442	1443	1444	1445	1446	1447	1448	1449	1450	1451	1452	1453	1454	1455	1456	1457	1458	1459	1460	1

CANTÓN	SECTOR	CANTÓN	SECTOR	CANTÓN	SECTOR	CANTÓN	SECTOR	CANTÓN	SECTOR	CANTÓN	SECTOR	MUNICIPIOS												TOTAL	%	TOTAL	%																																																																								
												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

GOBIERNO AUTÓNOMO DECENTRALIZADO MUNICIPAL DE BALAO
COORDINADORA DE IMPLEMENTACIÓN DEL MANTENIMIENTO MUNICIPAL DE CALIDAD

4to. Qtr. Mantenimiento y Control de la Infraestructura Tecnológica - Normas de Control Interno para las Entidades, Organismos del Sector Público y de las Personas Jurídicas de derecho privado que dispongan de recursos públicos

FASE	ACTIVIDADES / ESTRATEGIAS	DIRECCION	RESPONSABLE	INDICADORES	PRODUCTO	FECHA PROGRAMADA
EJECUCION	Se deberá evaluar periódicamente los componentes técnicos y los componentes humanos que se encuentran dentro del sistema del CNL. Así como también, realizar pruebas. Siempre teniendo la finalidad de su correcto funcionamiento.	Dirección de Control Administrativo Coordinación de Tecnología de la Información y Comunicación (TIC)	Ernesto Cervantes	Reportes / Formas de Mantenimiento, Pruebas, Pruebas	Mantenimiento Programado	01/07/2021

EJECUTIVO	% OBRAS	AÑO	EJECUCION				PERSONAS QUE INTERVINIERON EN LA ACTIVIDAD	OBSERVACIONES AL SEGUIMIENTO O ACCIONES	NOTAS DE ACTUALIZACION O AJUSTE	HIPERENLACES A EVIDENCIAS O PRO MUESTRAS
			ME	PA	SE	NO				
ME	PA	0.0	1	1	1	1				
SE	NO									
OTROS										
CONTRATACIONES										
OTROS										