



EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO
PASTO SALUD E.S.E
NIT. 900091143-9

**PLAN ESTRATÉGICO DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA
INFORMACIÓN
(PETIC)**

VERSIÓN 7.0

**SAN JUAN DE PASTO
2019**

 EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO PASTO SALUD E.S.E <small>NIT.900091143-9</small>	PLAN ESTRATEGICO DE LAS TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION			
	FORMULACIÓN	CÓDIGO	VERSIÓN	PÁG.
	Oficina Asesora de Comunicaciones y Sistemas	PL-ETI	7.0	2

**PLAN ESTRATEGICO DE LAS TECNOLOGIAS DE LA INFORMACIÓN
DE LA EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO PASTO SALUD E. S. E.**

ACTUALIZADO POR:

EQUIPO OFICINA ASESORA DE COMUNICACIONES Y SISTEMAS

**SAN JUAN DE PASTO
2019**

	PLAN ESTRATEGICO DE LAS TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION			
	FORMULACIÓN	CÓDIGO	VERSIÓN	PÁG.
	Oficina Asesora de Comunicaciones y Sistemas	PL-ETI	7.0	3

TABLA DE CONTENIDO

	RESOLUCION 091 DEL 29 DE ENERO DE 2020	5
	CONTROL DE CAMBIOS	7
	INTRODUCCIÓN.....	8
1	OBJETIVOS.....	9
2	ALCANCE	10
3	MARCO LEGAL	12
4	RUPTURAS ESTRATÉGICAS.....	13
5	ANÁLISIS DE LA SITUACIÓN ACTUAL.....	14
6	ESTRUCTURA ORGANIZACIONAL DE LA OFICINA ASESORA DE COMUNICACIONES Y SISTEMAS	16
7	ENFOQUE DESDE GESTIÓN DE LA CALIDAD PARA LA GESTION DE LA INFORMACION	17
8	ENFOQUE DESDE GESTIÓN DE LA CALIDAD PARA LE GERENCIA DE LA TECNOLOGIA	18
9	POLÍTICA.....	20
10	PLANEACION.....	21
11	ESTRUCTURA PARA LA GESTIÓN TECNOLÓGICA	24
12	POLITICAS	28
13	CAPACIDAD INFORMATICA ACTUAL.....	30
14	INVENTARIO PARQUE TECNOLÓGICO DE PASTO SALUD E.S.E.....	31
15	EVOLUCIÓN DE LOS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	70
16	PROYECTO DE CONECTIVIDAD E INTERNET	71
17	PRESUPUESTO ASIGNADO Y EJECUTADO PARA PROYECTOS DE TECNOLOGIA 2019	76
18	PRESUPUESTO Y PROYECTOS TECNOLOGICOS PARA 2020.....	77
	BIBLIOGRAFIA	



FORMULACIÓN	CÓDIGO	VERSIÓN	PÁG.
Oficina Asesora de Comunicaciones y Sistemas	PL-ETI	7.0	4

RESOLUCIONES			
VERSIÓN	PROCESO/SERVICIO	CODIGO	NUM
E.S.E	GESTION DE SISTEMAS DE INFORMACION	GSI-R	001
OFICINA DE COMUNICACIONES Y SISTEMAS			

RESOLUCIÓN No. 091
 (29 de enero de 2020)

"Por la cual se adopta el Plan Estratégico de las Tecnologías de la Información de la Empresa Social del Estado Pasto Salud ESE"

La Gerente de la Empresa Social del Estado Pasto Salud ESE, en ejercicio de sus facultades legales y reglamentarias consagradas en la Ley 100 de 1.993, Decreto 1876 de 1.994, Acuerdo No. 04 de 2006 emanado del Concejo Municipal de Pasto y Decreto No. 0530 del 30 de Septiembre del 2016 emanado por la Alcaldía Municipal de Pasto y,

CONSIDERANDO:

Que conforme a los principios de "Prioridad al acceso y uso de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones" y la "Masificación del Gobierno en Línea", ahora Gobierno Digital, consagrados respectivamente en los numerales 1º y 8º del artículo 2 de la Ley 1341 de 2009, las entidades públicas deberán priorizar el acceso y uso a las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC) en la producción de bienes y servicios, así como adoptar todas las medidas necesarias para garantizar el máximo aprovechamiento de las Tecnologías de la Información (TI) en el desarrollo de sus funciones, con el fin de lograr la prestación de servicios eficientes a los ciudadanos.

Que el Decreto 612 de 2018 donde se consideran las definiciones del Decreto Único Reglamentario del Sector de TIC 1078 de 2015, se establecen los instrumentos para implementar la "Estrategia de Gobierno en Línea", ahora Política de Gobierno Digital, exigiendo la elaboración por parte de cada entidad de un Plan Estratégico de TI, así como de un Plan de Tratamiento de Riesgos de Seguridad y Privacidad de la Información y un Plan de Seguridad y Privacidad de la Información que deben ser integrados en el plan de acción, el cual debe ser publicado en el sitio web oficial de la entidad.

Que mediante Resolución Interna No.077 del 27 de Enero de 2020, se aprobó Plan Estratégico de las Tecnologías de la Información de la Empresa Social del Estado Pasto Salud ESE, la cual se pretende adoptar mediante el presente acto administrativo.

En mérito de lo expuesto,

RESUELVE

ARTÍCULO PRIMERO.- Adoptar el Plan Estratégico de Tecnologías de la Información de la Empresa Social del Estado Pasto Salud ESE, documento que hace parte integral de la presente Resolución.

ARTÍCULO SEGUNDO.- El Plan Estratégico de Tecnologías de la Información de la Empresa Social del Estado Pasto Salud ESE, tiene como objetivo ser la guía tecnológica para el desarrollo e innovación de la entidad y el sector, siempre alineado con los objetivos y metas del Plan Nacional de Desarrollo, los objetivos sectoriales y los institucionales.

ARTÍCULO TERCERO.- La actualización del documento adoptado mediante la presente Resolución, se realizará a través de acto administrativo de la misma categoría.



FORMULACIÓN	CÓDIGO	VERSIÓN	PÁG.
Oficina Asesora de Comunicaciones y Sistemas	PL-ETI	7.0	5

EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO PASTO SALUD E.S.E NIT.900091143-9	RESOLUCIONES			
	VERSIÓN	PROCESO/SERVICIO	CÓDIGO	NUM.
	E.S.	GESTION DE SISTEMAS DE INFORMACION	030-R	002
OFICINA DE COMUNICACIONES Y SISTEMAS				

ARTÍCULO CUARTO.- Publíquese el presente acto administrativo en la página web de la Empresa Social del Estado Pasto Salud ESE.

ARTÍCULO QUINTO.- La presente resolución rige a partir de la fecha de su expedición.

PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE

Firma en Original
ANA BELÉN ARTEAGA TORRES
Gerente

Proyecto: William Montenegro Guevara/ Jefe Oficina de Comunicaciones y Sistemas
Revisó: José Luis Ocampo / Jefe Oficina Asesoría Jurídica

	PLAN ESTRATEGICO DE LAS TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION			
	FORMULACIÓN	CÓDIGO	VERSIÓN	PÁG.
	Oficina Asesora de Comunicaciones y Sistemas	PL-ETI	7.0	6

CONTROL DE CAMBIOS

- E: Elaboración del documento.
M: Modificación de del documento
X: Eliminación del documento.

VERSIÓN	CONTROL DE CAMBIOS AL DOCUMENTO	INFORMACIÓN DE CAMBIOS					ACTO ADMINISTRATIVO DE ADOPCIÓN
		E	M	X	Actividades o Justificación	Elaboró / Actualizó	
7.0	Plan Estratégico De Tecnologías De La Información (Petic)			X	Se modificaron los objetivos específicos. .Alineación a la política de Gobierno Digita. .Cambio organización estructural oficina .Se organizó temática de políticas .Se actualizo parque tecnológico .Se actualizo presupuesto	WILLIAM MONTENEGRO GUEVARA JEFE OFICINA	Resolución 091 del 29 de enero de 2020
6.0	Plan Estratégico De Tecnologías De La Información (Petic)	X			Ley 1712 de 2014: Ley de transparencia y de acceso a la información pública nacional Decreto 612 del 4 de abril de 2018	WILLIAM MONTENEGRO GUEVARA JEFE OFICINA	

 EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO PASTO SALUD E.S.E <small>NIT.900091143-9</small>	PLAN ESTRATEGICO DE LAS TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION			
	FORMULACIÓN	CÓDIGO	VERSIÓN	PÁG.
	Oficina Asesora de Comunicaciones y Sistemas	PL-ETI	7.0	7

INTRODUCCIÓN

El Plan Estratégico de TI se establece tomando como base el modelo de gestión de TI y busca que la organización administre de manera eficiente los recursos de tecnología, los sistemas de información y la información, necesarios para la gestión de la organización.

La tecnología es el principal generador de ventajas competitivas; pero la tendencia en algunas Entidades a resolver problemas inmediatos o establecer metas a corto plazo, han desencadenado en algunos casos, inversiones para la adquisición de equipos o sistemas de última generación con el fin de solucionar problemas o automatizar actividades, generando desorden o actividades aisladas de TI que no pueden ser integradas.

El Plan Estratégico de Tecnologías de la Información PETI, se formuló alineando los procesos de la entidad con la tecnología para generar valor y cumplir los objetivos y las metas del plan de desarrollo institucional de la Empresa Social del Estado Pasto Salud.

	PLAN ESTRATEGICO DE LAS TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION			
	FORMULACIÓN	CÓDIGO	VERSIÓN	PÁG.
	Oficina Asesora de Comunicaciones y Sistemas	PL-ETI	7.0	8

1. OBJETIVOS

1.1 OBJETIVO GENERAL

Definir las estrategias, las acciones, los procesos, los proyectos y las iniciativas de las tecnologías de información basado en el modelo de gestión IT4+, este modelo busca que la tecnología contribuya al mejoramiento de la gestión, apoyando los procesos para alcanzar una mayor eficiencia y transparencia en su ejecución, que facilite la administración y el control de los recursos y que brinde información objetiva y oportuna para la toma de decisiones en todos los niveles. Permite la alineación de la gestión de TI con los objetivos estratégicos de la entidad, aumentar la eficiencia de la organización y mejorar la forma como se prestan los servicios misionales

1.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Implementar nuevas tecnologías de seguridad de la información que permitan garantizar la confidencialidad, integridad y disponibilidad de la información.
- Implementar herramientas que permitan dar respuestas a los trámites y servicios a través de medios electrónicos, enfocados, en dar libre acceso a la información pública, reducción costos, racionalizar tiempos y generar transparencia administrativa.
- Desarrollar sistemas de información mediante herramientas de inteligencia de negocios para el análisis de datos y toma de decisiones.
- Garantizar que los sistemas de información de la red de prestadores dispongan de una base de datos unificada de los registros y las atenciones de los pacientes, a la cual puede tener acceso cada uno de los diferentes prestadores en el sitio donde se presta la atención a los pacientes.
- Elaborar proyectos de inversión tecnológica, que permitan apalancar todos los procesos de la organización.

 EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO PASTO SALUD E.S.E <small>NIT.900091143-9</small>	PLAN ESTRATEGICO DE LAS TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION			
	FORMULACIÓN	CÓDIGO	VERSIÓN	PÁG.
	Oficina Asesora de Comunicaciones y Sistemas	PL-ETI	7.0	9

2. ALCANCE

El Plan estratégico de Tecnologías de la Información (PETI) se formuló teniendo en cuenta el direccionamiento estratégico de la Empresa Social del estado Pasto salud E.S.E. para el periodo 2017-2020, formulando estrategias y proyectos que permitan el cumplimiento de los objetivos y metas planteados.

La formulación del PETI da cubrimiento a los dominios del marco de referencia de arquitectura empresarial, Dominio de estrategia de TI, dominio de Gobierno TI, Dominio de información, Dominio de Sistemas de Información, Dominio de servicios tecnológicos, Dominio de uso y apropiación, los cuales permiten habilitar la estrategia de gobierno electrónico del Estado Colombiano, principalmente en Tic para servicios, Tic para la gestión, Tic para gobierno abierto y para la seguridad y privacidad de la información.

Para elaborar el PETI se plantean cuatro fases que integran la estrategia de la entidad o del sector y la estrategia de TI en una sola visión.

En la primera fase, se lleva a cabo el análisis de la situación actual, a través del entendimiento general de la estrategia organizacional, de la eficiencia de los procesos, del grado de madurez actual en la gestión de TI y de la aceptación de la tecnología.

La segunda fase comprende el análisis del modelo operativo y organizacional de la entidad, las necesidades de información y la alineación de TI con los procesos, de tal forma que se tenga plena conciencia de los cambios o ajustes que se realizan al respecto, preparando el desarrollo de la estrategia de TI.

En la tercera fase, a partir del entendimiento logrado en las dos fases anteriores, se desarrolla la estrategia de TI, la cual plantea el modelo de gestión de TI, debe estar alineada a la estrategia de la entidad que se desarrolla a través de los modelos de información, sistemas de información, arquitectura de servicios tecnológicos, Gobierno de TI y modelos de uso y apropiación, teniendo en cuenta no solo los aspectos intrínsecos de cada componente, sino las actividades estratégicas transversales a la gestión de TI.

Por último, en la cuarta fase se establece el modelo de planeación con la definición de los lineamientos y actividades estratégicas para desarrollar el plan de implementación de la estrategia y se estructura el plan maestro. Teniendo en cuenta los lineamientos, se desarrollan los planes de acción en el corto, mediano y largo plazo, se definen los indicadores de avance e impacto de la estrategia de TI y el análisis financiero de la ejecución del plan.

 EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO PASTO SALUD E.S.E <small>NIT. 900091143-9</small>	PLAN ESTRATEGICO DE LAS TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION			
	FORMULACIÓN	CÓDIGO	VERSIÓN	PÁG.
	Oficina Asesora de Comunicaciones y Sistemas	PL-ETI	7.0	10

El mantenimiento del PETI es un proceso de planeación dinámico; en él las estrategias podrían modificarse por adaptación, innovación o cambio de las estrategias al interior de la organización. Se realizará una revisión anual al documento para actualizar, las estrategias y el plan de implementación a largo plazo así como para adicionar los planes de acción en el corto plazo si estas aplican

	PLAN ESTRATEGICO DE LAS TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION			
	FORMULACIÓN	CÓDIGO	VERSIÓN	PÁG.
	Oficina Asesora de Comunicaciones y Sistemas	PL-ETI	7.0	11

3. MARCO LEGAL

La normatividad que soporta este documento, se encuentra fundamentada en el marco de las recientes políticas para el uso de la tecnología y la seguridad de la información.

Decreto Nacional 2573 de 2014 por el cual se establecen los lineamientos generales de la Estrategia de Gobierno en línea, se reglamenta parcialmente la Ley 1341 de 2009 y se dictan otras disposiciones.

Decreto 1078 del 2015 "Por medio del cual se expide el Decreto Único Reglamentario del Sector de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.

	PLAN ESTRATEGICO DE LAS TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION			
	FORMULACIÓN	CÓDIGO	VERSIÓN	PÁG.
	Oficina Asesora de Comunicaciones y Sistemas	PL-ETI	7.0	12

4. RUPTURAS ESTRATÉGICAS

Con el establecimiento de las rupturas estratégicas se pretende llevar a cabo la transformación de la gestión de TI, el logro de resultados de impacto en el desarrollo de las actividades de la entidad. Las rupturas estratégicas que la entidad ha identificado comunican un cambio en el enfoque estratégico, de tal forma que le permite a la organización transformar, innovar, adoptar un modelo y permitir que la tecnología se vuelva un instrumento que genera valor.

- La tecnología debe ser considerada un factor de valor estratégico para la institución.
- La información debe ser más oportuna, más confiable y que sea visualizada en tableros de indicadores a todos los niveles de la organización.
- Necesidad de aumentar la capacidad de análisis de información en todas las áreas y procesos de la organización.
- Utilizar el mayor número de herramientas software libre que puedan ser usadas para el desarrollo o implementación de sistemas de información
- La gestión de los servicios tecnológicos debe ser: tercerizada, especializada, gerenciada, con tecnologías de punta, sostenible y escalable, evitando incurrir en sobrecostos a la organización.
- Fortalecer el equipo humano de la institución, motivando el desarrollo de sus capacidades de uso y apropiación de TIC.
- Con las competencias del talento humano de la oficina de TI desarrollar software que permitan integrar los sistemas de información. Y adquirir software cuando las competencias requieran personal especializado.

	PLAN ESTRATEGICO DE LAS TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION			
	FORMULACIÓN	CÓDIGO	VERSIÓN	PÁG.
	Oficina Asesora de Comunicaciones y Sistemas	PL-ETI	7.0	13

5. ANÁLISIS DE LA SITUACIÓN ACTUAL

En este capítulo se describe la situación actual de las Tecnologías de la Información de la institución en relación con los dominios del marco de referencia de Arquitectura Empresarial. Este análisis nos permite conocer el estado actual o línea base a partir de la cual se proyecta la visión de lo que se espera en materia de gestión de TI en la entidad.

Es de gran importancia analizar la situación actual de la gestión de TI y especialmente identificar el nivel de madurez en el que se encuentra la entidad con el fin de establecer la línea de base y el alcance de madurez en el tiempo que tendrá la ejecución de la nueva estrategia de TI a plantear. Finalmente podremos establecer acciones de mejora que lleven a la entidad al nivel transformador

5.1 ESTRATEGIA DE TI

El modelo de gestión que se desarrolla debe permitir el despliegue de una estrategia de TIC que garantice la generación de valor estratégico de la capacidad y la inversión en tecnología realizada en la entidad. Al componente de estrategia de TI le llegan como insumo la estrategia organizacional y las necesidades del negocio.

5.1.1 Plan De Desarrollo

Mejorar continuamente los procesos de direccionamiento, gerencia, atención al cliente asistencial y de apoyo administrativo, mediante la implementación de procesos de mejoramiento de la calidad y asumiendo los resultados de autoevaluaciones periódicas.

META ESTRATÉGICA				
OBJETIVO ESPECIFICO	2017	2018	2019	2020
Lograr un desarrollo del 90% en los sistemas de información que apalanquen la generación de información para la toma de decisiones	>=90%	>=90%	>=90%	>=90%

5.1.2 Alineación Plan De Gobierno Digital

Gobierno Digital es la política pública liderada por el Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones - MinTIC, que tiene como objetivo “Promover el uso y aprovechamiento de las tecnologías de la información y las comunicaciones para consolidar un Estado y ciudadanos competitivos, proactivos, e innovadores, que generen valor público en un entorno de confianza digital”. A partir de ello, se genera un nuevo enfoque donde el Estado y los actores de la sociedad son fundamentales para el desarrollo integral del Gobierno Digital en Colombia, en

	PLAN ESTRATEGICO DE LAS TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION			
	FORMULACIÓN	CÓDIGO	VERSIÓN	PÁG.
	Oficina Asesora de Comunicaciones y Sistemas	PL-ETI	7.0	14

donde las necesidades y problemáticas determinan el uso de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC) y la forma como éstas pueden aportar en la generación de valor público.

De esta manera Pasto Salud E.S.E. desde la Oficina Asesora de Comunicaciones y Sistemas quiere que sus proyectos tecnológicos agreguen valor a la institución y de esta manera ser competitivos, proactivos e innovadores en nuestro sector.

5.1.3 Política De Seguridad De la seguridad de la Información

Pasto Salud ESE, con el fin de fortalecer el sistema de información interno y cumplir oportunamente las obligaciones como gobierno corporativo, asume el compromiso de implementar métodos para garantizar la seguridad, confidencialidad, integridad y disponibilidad de la información que se genera y maneja en la institución, bien sea en medios físicos o magnéticos.

La seguridad y desarrollo de los sistemas de información responderán a las necesidades identificadas, la generación de información será estandarizada en las diferentes sedes de la entidad, e implica compromiso y responsabilidad por parte del Talento Humano en la ejecución de los procesos, el uso adecuado de la infraestructura y tecnología dispuesta para el manejo de la información, el respeto por las restricciones de acceso, la conservación de la información en el medio en que se encuentre, y el compromiso de alertar cuando se tenga conocimiento de hechos que pongan en riesgo la seguridad de la información

5.2 USO Y APROPIACIÓN DE LA TECNOLOGÍA

Este apartado tiene como propósito diagnosticar el uso y apropiación de TIC, concepto importante que radica en que los usuarios promuevan e intercambien información, recursos y posibilidades de comunicación e interacción, utilizando los aplicativos y sistemas de información para la consolidación de una administración más eficiente, tecnológica y rápida en la operación de sus procesos.

Para la medición y apropiación del uso de las tecnologías se diseñarán encuestas que permitan identificar el uso y apropiación de las tecnologías en el talento humano de la empresa y de esta manera se propondrán proyectos de tecnología para proponerlos en el Plan Institucional de Capacitaciones PIC que permitan mejorar las habilidades y competencias del talento humano.

	PLAN ESTRATEGICO DE LAS TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION			
	FORMULACIÓN	CÓDIGO	VERSIÓN	PÁG.
	Oficina Asesora de Comunicaciones y Sistemas	PL-ETI	7.0	15

6. ESTRUCTURA ORGANIZACIONAL DE LA OFICINA ASESORA DE COMUNICACIONES Y SISTEMAS

Su principal objetivo es identificar oportunidades para mejorar los procesos relacionados con el desarrollo, incorporación y sustento de TI a la empresa. Su construcción, al igual que el modelo operativo de la organización, está soportada por una reingeniería de procesos o un modelado incremental. Se basa en un refinamiento de las estrategias de negocio y las estrategias de TI hasta un nivel operativo, y en una transformación de las mismas en procesos funcionales que modelan el comportamiento de la función informática.

La estructura de la organización informática determina los aspectos de la administración de los recursos humanos en TI (organización, perfiles, entrenamiento, capacidades etcétera) y la conformación de la estructura de puestos del personal informático.

ESTRUCTURA FUNCIONAL DE LA OFICINA ASESORA DE COMUNICACIONES Y SISTEMAS



La finalidad es sustentar la función de TI, en la medida que la organización incorpora Hardware, software y comunicaciones, así como en la conformación de la estructura de la organización.

El personal de esta área informática es variado: involucra expertos en Gerencia de Sistemas de Información, Ingenieros de Desarrollo de Software, Ingenieros de Soporte TI, Técnico en Comunicaciones. Las funciones que realizan comprenden Asesoría a la alta gerencia en la elaboración de planes y proyectos tecnológicos, análisis y generación de información, Soporte técnico en Hardware y Software, Seguridad informática, administración y publicación en la página web, desarrollo del plan de comunicaciones, establecimiento de estándares para la gerencia de la información, administración y manejo de bases de datos, desarrollo del plan estratégico de sistemas de información, capacitación y el desarrollo de documentación, soporte técnico entre otros.

	PLAN ESTRATEGICO DE LAS TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION			
	FORMULACIÓN	CÓDIGO	VERSIÓN	PÁG.
	Oficina Asesora de Comunicaciones y Sistemas	PL-ETI	7.0	16

7. ENFOQUE DESDE GESTIÓN DE LA CALIDAD PARA LA GESTION DE LA INFORMACION

A continuación se describen los procesos que conformarán la gestión o gerencia de la información en la empresa, y se expresarán para cada uno de ellos los siguientes componentes.

7.1 PROCESOS:

- 1) Proceso Recolección, Captura y Consolidación Sistemática de la Información Incluye:
 - a. Identificación de necesidades de información.
 - b. Recolección sistemática de la información
 - c. Captura de datos.
 - d. Análisis de la información
 - e. Estandarización de la información.

- 2) Proceso de seguridad y confidencialidad de la información incluye:
 - a. Identificación de fuentes de información.
 - b. Planificación de copias de seguridad
 - c. Almacenamiento y conservación de copias de seguridad.
 - d. Políticas de Seguridad Informática y de Seguridad de la información.

- 3) Proceso Solicitud y Entrega de Información Incluye:
 - a. Identificación de necesidades de información.
 - b. Clasificación de la información
 - c. Priorización de la información
 - d. Generación de información
 - e. Entrega y Validación de la información.

- 4) Proceso Actualización, implementación e implantación de Módulos y Aplicativos del Sistema de Información Incluye.
 - a. Identificar necesidades de sistematización
 - b. Priorizar las necesidades de información
 - c. Realizar estudios previos
 - d. Desarrollo de Requerimientos
 - e. Pruebas

	PLAN ESTRATEGICO DE LAS TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION			
	FORMULACIÓN	CÓDIGO	VERSIÓN	PÁG.
	Oficina Asesora de Comunicaciones y Sistemas	PL-ETI	7.0	17

8. ENFOQUE DESDE GESTIÓN DE LA CALIDAD PARA LA GERENCIA DE LA TECNOLOGIA

La incorporación de TI es uno de los temas principales que concierne hoy en día a altos ejecutivos y organizaciones. Por ello compete a profesionales de informática.

La necesidad de TI para generar una ventaja competitiva se hace evidente. Esto ha producido una creciente demanda en el desarrollo de los sistemas de información (SI) y los componentes tecnológicos, para soportar las actividades de una empresa/organización/negocio. Sin embargo, es una realidad que el riesgo de las organizaciones también se ha incrementado. La administración de los recursos, consolidación e integración de los recursos de TI se ha vuelto una tarea compleja. Este se ha identificado como un proceso lleno de amenazas y cuellos de botella.

La TI se desarrolla de manera espontánea, en respuesta a las necesidades urgentes del negocio, lo que produce islas de TI a lo largo y ancho de todas las áreas funcionales (baches), que no crecen coherentemente hacia una arquitectura integrada de sistemas, tecnología e información.

Juntado a todo esto, las tendencias de desarrollo de TI se han caracterizado por su esfuerzo en automatizar el "desorden". Muy poco esfuerzo es puesto en especificar las estrategias de negocios y construir un modelo de la organización, como precursores en la especificación de los requerimientos de TI. Estas disciplinas coexisten de manera separada en la práctica.

La PETI (Planeación Estratégica de Tecnología de Información) es ampliamente reconocida como una herramienta para ordenar los esfuerzos de incorporación de TI. Establece las políticas requeridas para controlar la adquisición, el uso y la administración de los recursos de TI. Integra la perspectiva de negocios/organizacional con el enfoque de TI, estableciendo un desarrollo informático que responde a las necesidades de la organización y contribuye al éxito de la empresa. Su desarrollo está relacionado con la creación de un plan de transformación, que va del estado actual en que se encuentra la organización, a su estado final esperado de automatización, esto, en concordancia con la estrategia de negocios y con el propósito de crear una ventaja competitiva.

La PETI consiste en un proceso de planeación dinámico, en el que las estrategias sufren una continua adaptación, innovación y cambio, que se refleja en los elementos funcionales que componen toda la organización. Trabajos relacionados con la construcción de un PETI, han sido desarrollados desde hace tres décadas, pero por presentar limitaciones importantes y aun no se empleado correctamente. Un proceso de planeación de TI que integre las necesidades de información y tecnología de una organización, resulta una tarea compleja y laboriosa. Por lo tanto

 EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO PASTO SALUD E.S.E <small>NIT. 900091143-9</small>	PLAN ESTRATEGICO DE LAS TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION			
	FORMULACIÓN	CÓDIGO	VERSIÓN	PÁG.
	Oficina Asesora de Comunicaciones y Sistemas	PL-ETI	7.0	18

este documento forma parte del segundo componente del plan estratégico de sistemas de información, que es el componente de Gestión tecnológica.

	PLAN ESTRATEGICO DE LAS TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION			
	FORMULACIÓN	CÓDIGO	VERSIÓN	PÁG.
	Oficina Asesora de Comunicaciones y Sistemas	PL-ETI	7.0	19

9. POLÍTICA

La política para la gestión de la tecnología de la Empresa Social del Estado Pasto Salud está diseñada para dar lineamientos en la identificación de las necesidades de tecnología al interior de las unidades funcionales de la organización.

En general la política expresa e incluye de manera clara y concisa el ámbito operativo en el que se fundamentan las acciones de los proyectos de tecnología que incluyen lineamientos relevantes para la gestión de misma.

9.1 OBJETIVOS DE LA POLÍTICA

- Generar proyectos de tecnología alineados a las políticas nacionales de las TICS.
- Establecer mecanismos para facilitar el uso efectivo de las TIC y que se conviertan en proyectos que incentiven el uso y apropiación de las TIC para, la comunidad y los ciudadanos del municipio de Pasto.
- Garantizar que la infraestructura para la conectividad deberá ser asequible y tener amplia cobertura a nivel del municipio de Pasto, con ancho de banda y seguridad técnica acorde con los requerimientos y necesidades de la empresa.
- Implementar y desarrollar la infraestructura tecnológica necesaria para asegurar una mejor calidad y una mayor oportunidad de acceso a la atención en salud; haciendo más eficiente la gestión de las redes de prestación de servicios

9.2 PROCESO DE GESTIÓN DE LA TECNOLOGÍA

Procesos:

1. Renovación Tecnológica Incluye:
2. Identificación de necesidades tecnológicas.
3. Realización de estudios previos.
4. Aprobación y ejecución del proyecto.
5. Recepción y pruebas de la nueva tecnología
6. Puesta en funcionamiento.
 - Soporte y Asistencia técnica de Usuarios de T.I.
 - Proceso para asistencia y soporte técnico a usuarios
 - Proceso para la administración de servicios de terceros

10 PLANEACION

10.1 PLAN OPERATIVO ANUAL DE SEGURIDAD DE LA INFORMACION

EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO PASTO SALUD E.S.E. NIT.900091143-9		VERSION		FORMULACION PLAN OPERATIVO ANUAL		CODIGO		VERSION		NUM			
		6.0		PROCESO/SERVICIO		SISTEMAS DE INFORMACION		DE-POA		033			
ARTICULACION PLAN DE DESARROLLO INSTITUCIONAL OBJETIVO ESTRATEGICO		Mejorar continuamente los procesos de direccionamiento, gerencia, atención al cliente asistencial y de apoyo administrativo, mediante la implementación de procesos de mejoramiento de la calidad y asumiendo los resultados de autoevaluaciones periódicas.											
OBJETIVO ESPECIFICO 1	INDICADOR	META	EVIDENCIAS	PLAZOS		RESPONSABLES		PRESUPUESTO (INVERSION)					
				INC	FIN	LIDER	EQUIPO	APLICA SI	NO	MONTO	META	EVIDENCIA APORTADA	
1	LOGRAR UN DESARROLLO DEL 90% EN LOS SISTEMAS DE INFORMACION QUE APALANQUEN LA GENERACION DE INFORMACION PARA LA TOMA DE DECISIONES	Número de actividades desarrolladas () / número de actividades programadas () x 100	90%	Informe anual de cumplimiento (Plan de comunicaciones, Plan Gerencia de la Información y Plan Seguridad Informática)	ENERO	NOVIEMBRE	Jefe Oficina Asesora de Comunicaciones y Sistemas	Oficina de Comunicaciones y Sistemas	X		(Sistematización Rubro=2120214 Valor= \$266.511.529) (Compra de Equipos Rubro=2120102 Valor= \$85.000.000) (MH. Equipo Comunicaciones y Sistemas Rubro= 21202010104 Valor= \$292.990.284)	100%	Informe de Supervisión y Ejecución de Contratos al final del periodo.
1.1	Revisar y actualizar si es necesario el Manual de la Política de Seguridad de la Información con el equipo de la Oficina de Sistemas.	Documento revisado y actualizado	100%	Acta de reunión con el equipo de Sistemas. Documento actualizado al fuere el caso. Correo enviado a la oficina de Planeación informando de los ajustes realizados.	FEBRERO	MARZO	Jefe Oficina Asesora de Comunicaciones y Sistemas	Oficina de Comunicaciones y Sistemas	X				
1.2	3. Concientizar y comunicar la política de seguridad de la información al personal de Pasto Salud mediante un video institucional publicado en la plataforma avirtual Moodle	IMPACTO: Número de personas que pasaron la evaluación aplicada con una nota 4.5/ Total de personas evaluadas	90%	Informe de evaluación Plataforma Moodle	ABRIL	ABRIL	Jefe Oficina Asesora de Comunicaciones y Sistemas	Oficina de Comunicaciones y Sistemas	X				
1.3	2. Instalar, actualizar y mantener el estado de conexión del antivirus Symantec en todos los equipos activos de la empresa	EFECTIVIDAD: (No de ataques bloqueados prevenidos/No total de ataques) x 100 COBERTURA: (No de equipos con protección de antivirus/Total de equipos activos) x 100%	<=7% 90%	Informe mensual de Antivirus (Resumen de distribución de Riesgo por tipo de riesgo) Informe mensual estado equipos antivirus INFOMEDIC	ENERO	NOVIEMBRE	Jefe Oficina Asesora de Comunicaciones y Sistemas	Oficina de Comunicaciones y Sistemas	X		(Compra de Equipos Rubro=2120102 Licenciamiento Antivirus=\$40.000.000)	100%	Contrato de Licenciamiento de Antivirus
1.4	5. Verificar la correcta ejecución y almacenamiento de los Backups de las Bases de Datos programadas: SIOS, GENOVA, NOMINA y SICA.	EFECTIVIDAD: (No de copias realizadas exitosamente/No de copias mensuales programadas en el Servidor) x 100%	90%	Bitacora de Jobs SQL Server de backup realizados exitosamente Informe de Backups mensual (INFOMEDIC)	ENERO	NOVIEMBRE	Jefe Oficina Asesora de Comunicaciones y Sistemas	Oficina de Comunicaciones y Sistemas	X		(Sistematización Rubro=2120214 Valor= \$12.000.000)		
1.5	6. Realizar auditoria informatica al 5 IPS (El Encano, Genoy, Catambuco, Buesaquillo.)	COBERTURA: Numero de no conformidades detectadas en la auditoria/ No de items de seguridad de la información aplicados	100%	Informe de auditoria al seguimiento de aplicación de políticas de seguridad informática y de la información en las IPS auditadas.	JUNIO	JUNIO	Jefe Oficina Asesora de Comunicaciones y Sistemas	Oficina de Comunicaciones y Sistemas	X				
1.6	7. Implementar Acciones de mejora después de la auditoria.	RESULTADO: Cumplimiento al 100% de acciones del Plan de Mejora suscrito con los Ingenieros de cada Red.	100%	Plan de mejora a las 4 IPS INFOMEDIC	JULIO	SEPTIEMBRE	Jefe Oficina Asesora de Comunicaciones y Sistemas	Ingenieros de las 4 REDES	X				
FORMULADO Y REVISADO POR:				APROBADO POR:									
NOMBRE	WILLIAM MONTENEGRO GUEVARA			CARGO	JEFE OFICINA								
NOMBRE				CARGO									
NOMBRE				CARGO									
NOMBRE				CARGO	GERENTE								

	PLAN ESTRATEGICO DE LAS TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION			
	FORMULACIÓN	CÓDIGO	VERSIÓN	PÁG.
	Oficina Asesora de Comunicaciones y Sistemas	PL-ETI	7.0	21

10.2 PLAN OPERATIVO ANUAL DE GERENCIA DE LA INFORMACIÓN

EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO PASTO SALUD E.S.E NIT. 900091143-9		FORMULACIÓN PLAN OPERATIVO ANUAL									
ARTICULACIÓN PLAN DE DESARROLLO INSTITUCIONAL OBJETIVO ESTRATÉGICO		Mejorar continuamente los procesos de direccionamiento, gerencia, atención al cliente asistencial y de apoyo administrativo, mediante la implementación de procesos de mejoramiento de la calidad y asumiendo los resultados de autoevaluaciones periódicas.									
OBJETIVO ESPECÍFICO 1	INDICADOR	META	EVIDENCIAS	PLAZOS		RESPONSABLES		PRESUPUESTO (INVERSIÓN)			EVIDENCIA APORTADA
				INC	FIN	LÍDER	EQUIPO	APLICA SI NO	MONTO	META	
1	LOGRAR UN DESARROLLO DEL 90% EN LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN QUE APALANQUEN LA GENERACIÓN DE INFORMACIÓN PARA LA TOMA DE DECISIONES	90%	Informe anual de cumplimiento (Plan de comunicaciones, Plan Gerencia de la Información y Plan Seguridad Informática)	ENERO	DICIEMBRE	Jefe Oficina Asesora de Comunicaciones y Sistemas	Oficina de Comunicaciones y Sistemas	X	(Sistematización Rubro=2120214 Valor= \$260.511.529) (Compra de Equipos Rubro=2120102 Valor= \$85.000.000) (MH. Equipo de Comunicaciones y Sistemas Rubro= 21202010104 Valor= \$292.990.284)	100%	Informe de Supervisión y Ejecución de Contratos al final del periodo.
1.1	Revisar y actualizar si es necesario el Manual de la Política de Seguridad de la información con el equipo de la Oficina de Sistemas.	100%	Acta de reunión con el equipo de Sistemas. Documento actualizado si fuere el caso. Correo enviado a la oficina de Planeación informando de los ajustes realizados.	FEBRERO	MARZO	Jefe Oficina Asesora de Comunicaciones y Sistemas	Oficina de Comunicaciones y Sistemas	X			
1.2	3. Concientizar y comunicar la política de seguridad de la información al personal de Pasto Salud mediante un video institucional publicado en la plataforma avirtual Moodle	90%	Informe de evaluación Plataforma Moodle	ABRIL	ABRIL	Jefe Oficina Asesora de Comunicaciones y Sistemas	Oficina de Comunicaciones y Sistemas	X			
1.3	2. Instalar, actualizar y mantener el estado de conexión del antivirus Symantec en todos los equipos activos de la empresa	<=7%	Informe mensual de Antivirus (Resumen de distribución de Riesgo por tipo de riesgo) INFOMEDIC	ENERO	DICIEMBRE	Jefe Oficina Asesora de Comunicaciones y Sistemas	Oficina de Comunicaciones y Sistemas	X	(Compra de Equipos Rubro=2120102 Licenciamiento Antivirus=\$40.000.000)	100%	Contrato de Licenciamiento de Antivirus
1.4	5. Verificar la correcta ejecución y almacenamiento de los Backups de las Bases de Datos programadas: SIOS, GENOVA, NOMINA y SICA.	90%	Bitacora de Jobs SQL Server de backup realizados exitosamente Informe de Backups mensual (INFOMEDIC)	ENERO	DICIEMBRE	Jefe Oficina Asesora de Comunicaciones y Sistemas	Oficina de Comunicaciones y Sistemas	X	(Sistematización Rubro=2120214 Valor= \$12.000.000)		
1.5	6. Realizar auditoria informatica al 5 IPS (El Encano, Genoy, Catambuco, Buesaquillo.)	100%	Informe de auditoría al seguimiento de aplicación de políticas de seguridad informática y de la información en las IPS auditadas.	JUNIO	JUNIO	Jefe Oficina Asesora de Comunicaciones y Sistemas	Oficina de Comunicaciones y Sistemas	X			
1.6	7. Implementar Acciones de mejora después de la auditoría.	100%	Plan de mejora a las 4 IPS INFOMEDIC	JULIO	SEPTIEMBRE	Jefe Oficina Asesora de Comunicaciones y Sistemas	Ingenieros de las 4 REDES	X			
FORMULADO Y REVISADO POR:		NOMBRE: WILLIAM MONTENEGRO GUEVARA				CARGO: JEFE OFICINA				APROBADO POR:	
NOMBRE:						CARGO:				GERENTE	
NOMBRE:						CARGO:					
NOMBRE:						CARGO:					

10.3 PLAN OPERATIVO ANUAL DE GESTIÓN DE LAS COMUNICACIONES

EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO PASTO SALUD E.S.E		VERSION 6.0	FORMULACION PLAN OPERATIVO ANUAL PROCESO/SERVICIO DIRECCIONAMIENTO ESTRATEGICO						CODIGO DE-FOA	NUM 033	
ARTICULACION PLAN DE DESARROLLO INSTITUCIONAL OBJETIVO ESTRATEGICO		Mejorar continuamente los procesos de direccionamiento, gerencia, atención al cliente asistencial y de apoyo administrativo, mediante la implementación de procesos de mejoramiento de la calidad y asumiendo los resultados de autoevaluaciones periódicas.									
OBJETIVO ESPECIFICO 1		INDICADOR	META	EVIDENCIAS	PLAZOS INE EN		RESPONSABLES LIDER EQUIPO	APLICA SI NO	PRESUPUESTO (INVERSION) MONTO META	EVIDENCIA APORTADA	
1. LOGRAR UN DESARROLLO DEL 90% EN LOS SISTEMAS DE INFORMACION QUE AFALANQUEN LA GENERACION DE INFORMACION PARA LA TOMA DE DECISIONES		INDICADOR DE CUMPLIMIENTO DE LAS ACTIVIDADES Y DE LOS SISTEMAS DE INFORMACION: Número de actividades desarrolladas (D / número de actividades programadas) x 100	90%	Informe anual de cumplimiento Plan de Comunicaciones (Plan Gerencia de la Información y Plan Seguridad Informática)	FEV	NOV	Jefe Oficina Asesora de Comunicaciones y Sistemas Oficina de Comunicaciones y Sistemas	X	(Sistematización Rubro=2120014 Valor= \$290.511.529) Compra de Equipos Rubro=2120102 Valor= \$95.000.000) OPII, Equipo de Comunicaciones y Sistemas Rubro=	100%	Informe de Supervisión y Ejecución de Contratos al final del periodo.
ACTIVIDADES											
1.1	Definir el requerimiento de las necesidades de información relacionadas con el Plan General de Informes asistenciales y administrativos. Establecer estándares, los responsables y la periodicidad de la información.	(Número de Necesidades solicitadas y actualizadas del Plan General de Informes/ Total de Necesidades del Plan General de Informes)	100%	Documento con el Plan General de Informes y actividades con cronogramas y periodicidad	FEV	NOV	Profesional Universitario Ingenieros Oficina de Comunicaciones y Sistemas				
1.2	Elaborar el Plan Estratégico de Tecnologías de la Información (PETI) para su uso y aprovechamiento de los instrumentos de gobierno digital y datos abiertos.	(Número de Necesidades de Tecnologías de la Información Aprobado)	100%	Documento de aprobación del Plan	FEV	NOV	Profesional Universitario Ingenieros Oficina de Comunicaciones y Sistemas	X			
1.3	Priorizar el Plan General de Informes las necesidades que se van a sistematizar, y elaborar los procedimientos y algoritmos necesarios para la sistematización y reportes de informes sistematizados administrativos.	(Número de Necesidades priorizadas y Total de Necesidades Priorizadas)	100%	Informe de la especie de las necesidades priorizadas	FEV	NOV	Profesional Universitario Ingenieros Oficina de Comunicaciones y Sistemas	X	(Sistematización Rubro=2120014 Valor= \$290.511.529) Compra de Equipos Rubro=2120102 Valor= \$95.000.000	100%	Informe de Supervisión y Ejecución de Contratos al final del periodo.
1.4	Definir los procedimientos y rutinas de sistematización de las necesidades priorizadas asistenciales y administrativas.	(No de procedimientos sistematizados y en ejecución/ Total de procedimientos)	100%	Rutinas de programación (Script) Plataforma Pentaho	FEV	NOV	Profesional Universitario Ingenieros Oficina de Comunicaciones y Sistemas	X	(Sistematización Rubro=2120014 Valor= \$290.511.529) Compra de Equipos Rubro=2120102 Valor= \$95.000.000	100%	Informe de Supervisión y Ejecución de Contratos al final del periodo.
	Priorizar necesidades y actividades de uso y apropiación de canales de comunicación con el ciudadano	Porcentaje de servicios disponibles en línea (Número de trámites o acciones realizadas/ número de acciones planificadas)*100	100%	Sección página web: centralita única virtual	FEV	NOV	Profesional Universitario Ingenieros Oficina de Comunicaciones y Sistemas	X			
	Administrar servicios tecnológicos priorizados para la participación ciudadana a través de la plataforma de datos abiertos / página web	Porcentaje de accesibilidad (Número de trámites o acciones de accesibilidad planificadas)*100	100%	Componente/modulo página web: Chat On Line para usuarios ciudadanos (live support)	FEV	NOV	Profesional Universitario Ingenieros Oficina de Comunicaciones y Sistemas	X			
	Complementar y mejorar los canales de comunicación: accesibilidad y trámites al ciudadano (asegurar el uso y apropiación de TI)	Porcentaje de accesibilidad (Número de trámites o acciones de accesibilidad planificadas)*100	100%	Trámites para población con accesibilidad (medios visuales alternativos) Componente/modulo: página web (texto, audio, imagen)	FEV	NOV	Profesional Universitario Ingenieros Oficina de Comunicaciones y Sistemas	X			
	Priorizar trámites de la entidad susceptibles de reconstrucción (trámite de pasaje a procesadores)	Trámite de Pago a procesadores implementado en la página web y Reconstrucción	100%	Componente/modulo página web: Chat On Line para usuarios ciudadanos (live support)	FEV	NOV	Profesional Universitario Ingenieros Oficina de Comunicaciones y Sistemas	X			
	Actualizar si es requerido los trámites de la entidad cargados en el Sistema Único de Actualización de Trámites (SUAT) para su actualización	Número de trámites actualizados en SUAT/ (Número de trámites en línea)*100	100%	Componente/modulo página web: Chat On Line para usuarios ciudadanos (live support)	FEV	NOV	Profesional Universitario Ingenieros Oficina de Comunicaciones y Sistemas	X			
	Desplegar los trámites y servicios de la entidad a los grupos de interés	(No de Grupos de Interés que recibieron la actualización / Total de grupos programados)*100	100%	Componente/modulo página web: Chat On Line para usuarios ciudadanos (live support)	FEV	NOV	Profesional Universitario Ingenieros Oficina de Comunicaciones y Sistemas	X			
	Actualizar según los requerimientos y necesidad los mecanismos Para La Transparencia y El Acceso A La Información, según el Acto de Transparencia Activa de la Ley 1712 de 2014 art 4 5	número actividades completas/ (Número de actividades establecidas según Acto de transparencia ley 1712)*100	100%	Componente/modulo página web: Chat On Line para usuarios ciudadanos (live support)	FEV	NOV	Profesional Universitario Ingenieros Oficina de Comunicaciones y Sistemas	X			
	Incluir herramientas de accesibilidad en la información a personal con capacidades diferentes (información serbo visual)	(Número de Elementos de accesibilidad implementados para personas con discapacidades diferentes / No de Elementos de accesibilidad a personal con capacidades diferentes programados)*100	100%	Componente/modulo página web: Chat On Line para usuarios ciudadanos (live support)	FEV	NOV	Profesional Universitario Ingenieros Oficina de Comunicaciones y Sistemas	X			
1.5	Realizar seguimiento y monitoreo a los diferentes informes o indicadores asistenciales y administrativos que se va implementando en el periodo establecido y que fueron priorizados.	(No de procedimientos sistematizados y en ejecución/ Total de procedimientos sistematizados)	100%	Informe análisis y seguimiento a los resultados de los procedimientos sistematizados implementados	FEV	NOV	Profesional Universitario Ingenieros Oficina de Comunicaciones y Sistemas	X			
	Ejecutar la Gestión del PETI	porcentaje de cumplimiento de MIPG - Gobierno Digital	100%	Informe seguimiento mensual de MIPG a través de página web	FEV	NOV	Profesional Universitario Ingenieros Oficina de Comunicaciones y Sistemas	X			
	Evaluar la satisfacción de los usuarios por medio de las herramientas implementadas por medio de la estrategia	Encuesta de satisfacción: página web	100%	Informe de seguimiento de satisfacción para la asignación de citas	FEV	NOV	Profesional Universitario Ingenieros Oficina de Comunicaciones y Sistemas	X			
	Reconstruir los Trámites Misionales y Administrativos	porcentaje de cumplimiento de Acto de Transparencia según Acto de Ley 1712 de 2014 art 4 5	100%	Encuesta de satisfacción: página web	FEV	NOV	Profesional Universitario Ingenieros Oficina de Comunicaciones y Sistemas	X			
1.6	Formular acciones de mejora respecto a las actividades encuestadas en los procedimientos sistematizados e implementados.	Número de acciones de mejora implementadas/ (Número de acciones de mejora formuladas)	100%	Informe de ejecución de acciones de mejora	NOV	NOV	Profesional Universitario Ingenieros Oficina de Comunicaciones y Sistemas	X			
FORMULADO Y REVISADO POR:											
NOMBRE	WILLIAM RICARDO MONTENEGRO GUEVARA			CARGO	Jefe Oficina Asesora de Comunicaciones y Sistemas					APROBADO POR:	
NOMBRE	HENRY LUIS RODRIGUEZ CARRERA			CARGO	Profesional Universitario						
NOMBRE	ABYX ALEXIS VALLEJO NARVAEZ			CARGO	Profesional Universitario						
NOMBRE	JOSE MORA MONTENEGRO			CARGO	Contratista						
NOMBRE	BYRON FRANCISCO MORA GUERRERO			CARGO	Profesional Universitario					GERENTE	

	PLAN ESTRATEGICO DE LAS TECNOLOGIAS DE LA COMUNICACION			
	FORMULACION	CODIGO	VERSION	PAG
	Oficina Asesora de Comunicaciones y Sistemas	PL- EM	6.0	23

11 ESTRUCTURA PARA LA GESTIÓN TECNOLÓGICA

11.1 FASE I: ANTECEDENTES

Todo el proceso comienza con un análisis de la situación actual en la fase I, que produce el modelo funcional imperante en la empresa. Involucra un examen y estudio del estado actual de la tecnología en la empresa. Produce como resultado el modelo funcional en el que opera la organización actualmente.

El propósito es entender apropiadamente la posición de la empresa, sus problemas y madurez tecnológica.

11.1.1 Antecedentes de t.i. en la organización:

La Empresa Social del Estado Pasto Salud a partir de la fecha de su creación inicia con una infraestructura tecnológica la cual es arrendada por parte de la Dirección Municipal de Salud de ese entonces. A partir de ese momento surge la necesidad de que la empresa empiece a desarrollar proyectos para adquisición de tecnología y servicio de comunicaciones.

A continuación presentaremos una descripción de cuáles son los antecedentes que ha tenido la empresa en lo que respecta a tecnología de información.

- No disponía de redes de datos certificadas en cada una de las sedes de la empresa
- Ausencia de un sistema de información integral entre los módulos administrativos y asistenciales.
- Infraestructura tecnológica existente obsoleta.
- Ausencia de equipos de cómputo que faciliten el intercambio de información electrónicamente.
- Sistema de base de datos de usuarios del régimen subsidiados no centralizados.
- Actualizaciones de bases de datos en Batch.
- No se dispone de soporte para mantenimiento preventivo y correctivo del Hardware.
- Sistemas de red locales en las IPS independientes y aisladas.
- Las IPS no se encuentran interconectadas entre sí, que les permita un intercambio eficiente de información.
- No se dispone de licenciamiento del software que se utiliza en la empresa como sistema operativo, antivirus, utilitarios y demás software de oficina.
- No se dispone del servicio de Internet en la empresa.
- No se dispone de una página web que permita presentar información de la empresa y los servicios que ofrece.

	PLAN ESTRATEGICO DE LAS TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION			
	FORMULACIÓN	CÓDIGO	VERSIÓN	PÁG.
	Oficina Asesora de Comunicaciones y Sistemas	PL-ETI	7.0	24

- 90% de capacidad tecnológica obsoleta con un tiempo de vida útil entre 6 y 8 años, la tendencia de reposición de equipos de cómputo es de 36 meses
- Falta licenciamiento de software en el 95% de los equipos.
- Redes eléctricas y de datos en muy mal estado no cumplen estándares ni certificaciones.

11.2 FASE II: AMBIENTE INFORMÁTICO ACTUAL

Dada la complejidad de las tecnologías de la información y la comunicación y su potencial, es evidente que las ESE en el desarrollo necesitan un enfoque integral y estratégico para la creación de estructuras de empresa de servicios de salud para la información. El objetivo, en última instancia, es llegar a establecer un sistema de información integral, que tenga la capacidad, la posibilidad y la aptitud para generar información veraz y oportuna. Así mismo, es fundamental tener acceso eficaz a la información y a los conocimientos; absorberlos y utilizarlos, con el apoyo de las tecnologías de la información y la comunicación para la real toma de decisiones.

La Empresa Social del Estado Pasto Salud ESE en la búsqueda de soluciones que integren adecuadamente, los procesos, las personas que los llevan a cabo y las tecnologías en que se apoyan para realizar su labor define servicios que permiten establecer la situación actual de la organización para así entender claramente el entorno de su acción.

Para entender globalmente los problemas a solucionar en la organización a través de la incorporación racional de TI, lo que requiere tener conocimiento detallado de la Empresa. Para ello se ha definido como primera tarea para enfrentar cualquier apoyo tecnológico, el levantamiento y modelamiento del proceso de Negocio involucrado, entendiendo esto como aquel conjunto de actividades que le agregan valor a un servicio o producto determinado orientado a un Cliente específico.

Comenzar un proyecto centrado en el proceso, le permitirá al equipo de trabajo conocer en detalle todos los aspectos involucrados (personas, actividades, coordinación institucional, sistemas asociados, entre otros), entendiendo el lenguaje, facilitando la interacción y comprensión de la solución a generar, así como también la identificación de los Problemas y Necesidades de Información que limitan la consecución de los Objetivos declarados.

Para el levantamiento de lo existente en términos de plataforma de Hardware, Software, comunicaciones y seguridad que nos permiten establecer el estado de situación de las tecnologías en la organización, a continuación se Detallan las principales características del Hardware (Equipos, Servidores, Almacenamiento, acondicionamiento eléctrico, Impresoras y otros equipos), Redes y comunicaciones (Equipos de red telefonía y comunicaciones, Internet, Conectividad), Software (Sistemas operativos, Herramientas de Oficina, Bases de Datos, Herramientas de

	PLAN ESTRATEGICO DE LAS TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION			
	FORMULACIÓN	CÓDIGO	VERSIÓN	PÁG.
	Oficina Asesora de Comunicaciones y Sistemas	PL-ETI	7.0	25

desarrollo, Utilitarios), Sistemas de Información y la Capacitación actual del Recurso Humano en el área de Sistemas e Información.

11.2.1 Valoración de oportunidades informáticas

OPORTUNIDADES
Continuidad del Personal de la Oficina Asesora de Comunicaciones y Sistemas para el desarrollo de los sistemas de información.
Capacitación del personal de sistemas en transformación Digital convocatoria del MINITIC.
Desarrollo de herramientas de Inteligencia de negocios para la analítica de datos.
Presentación de proyectos de innovación tecnológica para lograr apoyo financiero por entidades del estado

11.2.2 Diseño del modelo de sistemas institucional

La oficina de Sistemas de Información de la empresa busca diseñar la mejor solución tecnológica a nivel de hardware, software, y aplicaciones que deben implementarse para alcanzar los objetivos del plan estratégico, buscando que esta solución sea factible y viable en el término de los 4 años de la administración para lo cual se elabora este documento que permita elaborar el Plan estratégico de Tecnología Informática.

11.2.3 Estudio de los sistemas de información actuales

Tiene como objetivo obtener una valoración de la situación actual al margen de los requerimientos y necesidades de los sistemas de información en cada área estratégica., apoyándose en criterios de relativos a facilidad de mantenimiento, documentación, flexibilidad, facilidad de uso y nivel de satisfacción de los usuarios con cada sistema.

Seleccionaremos los sistemas de información actuales, objeto del análisis y realizaremos el estudio de los mismos con la profundidad y el detalle que se determine conveniente en función de los objetivos. Este estudio nos permitirá para cada sistema determinar sus carencias y valorarlos, esta valoración la utilizaremos en el diseño del modelo de sistemas de información, donde se analizará la cobertura de los sistemas de información actuales con respecto a los requerimientos para futuras implementaciones.

	PLAN ESTRATEGICO DE LAS TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION			
	FORMULACIÓN	CÓDIGO	VERSIÓN	PÁG.
	Oficina Asesora de Comunicaciones y Sistemas	PL-ETI	7.0	26

11.3 FASE III: ESTRATEGIAS INFORMÁTICAS PARA EL DESARROLLO Y LA IMPLANTACIÓN

11.3.1 Fortalecimiento de la Capacidad Institucional

Adecuación y Modernización Tecnológica:

- La tecnología informática debe estar aportando a que la compañía pueda lograr los resultados que espera mostrar.
- La infraestructura requiere un manejo de reposición y mejoramiento permanente, no solo por los avances en la tecnología sino por los avances en las soluciones de cara al usuario y al cliente requieren más capacidad.
- Comprende la Adquisición y renovación tecnológica de equipos existentes y la adquisición de los licenciamientos de software requerido para el funcionamiento de los aplicativos.
- Adquisición Progresiva de soluciones Informáticas:
- Significa la compra de los Aplicativos computacionales que den respuesta efectiva a los problemas y necesidades establecidas en los requerimientos del Sistema de Información Integral en Salud Prueba y Ajuste de los Aplicativos.
- Para dar cumplimiento a la ley de derechos de autor y propiedad intelectual Ley 44 de 1993.
- Universalidad y cobertura en la integración Tecnología.
- Facilidad y agilidad para alinear los procesos de gestión tecnológica con los proceso del negocio.
- Necesidad de interacción, a nivel de procesos y de información.

11.3.2 Consecuencias de no mantener actualización del parque tecnológico

- Altos costos de desarrollo mantenimiento y actualización.
- Alta complejidad en su administración.
- Altos costos de integración.
- Dificultades para interactuar con estándares

	PLAN ESTRATEGICO DE LAS TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION			
	FORMULACIÓN	CÓDIGO	VERSIÓN	PÁG.
	Oficina Asesora de Comunicaciones y Sistemas	PL-ETI	7.0	27

12 POLITICAS

12.1 POLÍTICA DE LA INFORMACIÓN

Las políticas de información están orientadas a que la información sea de calidad, cuantificable, intercambiable y comparable, mediante la homogeneización de los datos e información en el Sistema General de Seguridad Social en Salud, que permita la comunicación e interacción de todos los actores y su uso en la operación y gestión.

Democratizar el acceso a la información, dentro de los parámetros de confidencialidad, reserva estadística y secreto profesional, como fundamento para mejorar la calidad y eficacia de los servicios que ofrece el Sistema. Parte de la seguridad informática estarán contempladas en las políticas de seguridad informática del plan respectivo.

12.2 POLÍTICAS SOBRE EL SISTEMA DE INFORMACIÓN

Propiciar el diseño, desarrollo y operación de un Sistema de Información que integre a todos los actores del Sistema General de Seguridad Social en Salud y apoye su gestión operativa y estratégica, mediante la planeación y evaluación permanentes de necesidades y recursos en función del desarrollo institucional y del avance tecnológico.

Adoptar el esquema de oferta de información, que permita poner a disposición de los integrantes del Sistema General de Seguridad Social en Salud, la información generada por cada uno de los actores.

12.3 POLÍTICA SOBRE LA SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN

Pasto Salud ESE, con el fin de fortalecer el sistema de información interno y cumplir oportunamente las obligaciones como gobierno corporativo, asume el compromiso de implementar métodos para garantizar la seguridad, confidencialidad, integridad y disponibilidad de la información que se genera y maneja en la institución, bien sea en medios físicos o magnéticos.

La seguridad y desarrollo de los sistemas de información responderán a las necesidades identificadas, la generación de información será estandarizada en las diferentes sedes de la entidad, e implica compromiso y responsabilidad por parte del Talento Humano en la ejecución de los procesos, el uso adecuado de la infraestructura y tecnología dispuesta para el manejo de la información, el respeto por las restricciones de acceso, la conservación de la información en el medio en

	PLAN ESTRATEGICO DE LAS TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION			
	FORMULACIÓN	CÓDIGO	VERSIÓN	PÁG.
	Oficina Asesora de Comunicaciones y Sistemas	PL-ETI	7.0	28

que se encuentre, y el compromiso de alertar cuando se tenga conocimiento de hechos que pongan en riesgo la seguridad de la información.

12.4 POLÍTICAS SOBRE TECNOLOGÍA DE INFORMACIÓN

- Orientar, impulsar e incentivar el uso de la tecnología de información, en todos los actores del Sistema, en forma racional y eficiente, teniendo en cuenta la función esencial del servicio y la misión de cada uno de ellos.
- Procurar que cada institución unifique la plataforma de hardware y software, bajo la filosofía de sistemas abiertos, con el fin de facilitar la operación y administración del Sistema de Información.
- Impartir restricciones en el uso del Internet en tiempos y acceso a páginas no autorizadas por la empresa, mediante la herramienta de administración de la página web, directorio activo y políticas de antivirus.
- Implementación y uso de herramientas de uso libres para desarrollo de software y administración, PHP, MySQLServer, Pentaho, WampServer etc.

	PLAN ESTRATEGICO DE LAS TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION			
	FORMULACIÓN	CÓDIGO	VERSIÓN	PÁG.
	Oficina Asesora de Comunicaciones y Sistemas	PL-ETI	7.0	29

13 CAPACIDAD INFORMATICA ACTUAL

Durante el año 2016 y 2018 no se obtuvieron inicialmente grandes proyectos de inversión y renovación tecnológica, teniendo en cuenta la situación financiera por la que atravesaba la empresa y dando cumplimiento al plan de saneamiento fiscal. Únicamente se mantuvieron los servicios tecnológicos los cuales eran indispensables para la prestación de los servicios. Para el año 2019, teniendo en cuenta que la empresa empezó a tener una recuperación en sus finanzas y generación de utilidades, fue posible presentar algunos proyectos de tecnología que eran indispensables para avanzar y alcanzar niveles de desempeño en los procesos de la organización.

13.1 PROYECTO COMPRA DE EQUIPOS Y SERVICIOS

PROYECTO	DESCRIPCIÓN
Actualización de equipos de hardware	Actualización de equipos de cómputo, para remplazar la tecnología obsoleta de que disponía la empresa desde 2009, adquisición de un 40% de los equipos obsoletos con nuevas tecnologías.
Licenciamiento de software	Licenciar el uso de software que la empresa requiere para su funcionamiento.
Red de conectividad	Red de datos metropolitana que une las IPS y la sede administrativa para el funcionamiento del sistema de información, mediante la conexión de fibra óptica.
Servicio de internet, web hosting y mail hosting	Servicio indispensable para hacer uso de la página Web, así como su administración y el uso de correos institucionales.
Sistema de información integral	Desarrollo de mejoras para los registros clínicos en los módulos asistenciales del sistema de información SIOS.
Adquisición de herramienta de inteligencia de negocios power bi	Se adquirió la licencia de Power BI con el objetivo de desarrollar paneles y tableros de indicadores para el análisis y toma de decisiones.
Desarrollo de procedimientos para extracción, transformación y cargue de datos con la herramienta spoon de pentaho	Para fortalecer la calidad del dato desde todos los procesos, se desarrollaron proyectos de ETL inicialmente para procesos misionales, con el fin de lograr
Implementación del clúster de servidores del data center	Teniendo en cuenta la criticidad de los servicios de facturación e historia clínica en las IPS fue necesario desarrollar la implementación de un cluster de los dos servidores de Pasto Salud y una unidad de Almacenamiento, que permite alta disponibilidad de los servicios del sistema de información.
Renovación de radio análogos por digitales	Se presentó y se aprobó la renovación del cambio de radios análogos por digitales para la integración con el SEM (Servicio de Emergencias del Municipio)

	PLAN ESTRATEGICO DE LAS TECNOLOGIAS DE LA COMUNICACION			
	FORMULACION	CODIGO	VERSION	PAG
	Oficina Asesora de Comunicaciones y Sistemas	PL- EM	6.0	30

14 INVENTARIO PARQUE TECNOLÓGICO DE PASTO SALUD E.S.E.

14.1 INVENTARIO RED NORTE

N o.	SEDE/RE D	CENTRO DE SALUD	UBICACIÓN DEL EQUIPO	TIPO DE EQUIPO	MARCA DEL EQUIPO	MEMORIA RAM	DISC O D U R O	PROCESADOR	Directorio Activo Si/No	SISTEMA OPERATIVO	OFFICE	LICE NCIA	DIRECCION MAC ADDRESS	CONEXION DE RED				
														DIRECCION IP				
1	NORTE	ARANDA	CONSULTORIO MEDICO	COMPUTADOR	HP	2Gb	48.8 Gb	intelcore™2 DUO CPU E7400@2,80 GHz	S	Windows XP Profesional	Open Office		00-23-7D-c6-5A-AA	Fija	192	168	37	7
2	NORTE	ARANDA	FARMACIA	COMPUTADOR	HP	4Gb	48.8 Gb	intelcore™2 DUO CPU E7400@2,80 GHz	S	Windows XP Profesional	Open Office		00-23-7D-C6-54-9E	Fija	192	168	37	11
3	NORTE	ARANDA	CONSULTORIO ODONTOLOGICO	COMPUTADOR	JANUS	4Gb	1 Tb	Core i3-7100 3.9 Ghz	S	Windows 10 Profesional	Office 2007 Estándar		00-23-7d-c6-49-2d	Fija	192	168	37	16
4	NORTE	ARANDA	PREPOSCONSULTA	COMPUTADOR	HP	2Gb	48.8 Gb	intelcore™2 DUO CPU E7400@2,80 GHz	S	Windows XP Profesional	Office 2007 Estándar		00-23-7D-C6-57-5A	Fija	192	168	37	3
5	NORTE	ARANDA	VACUNACION	COMPUTADOR	JANUS	8GB	1 Tb	Core i3-7100 3.9 Ghz	S	Windows XP Profesional	Office 2007 Estándar			Fija	192	168	37	20
6	NORTE	ARANDA	CAJA	COMPUTADOR	JANUS	8GB	1 Tb	Core i3-7100 3.9 Ghz	S	Windows 10 Profesional	Office 2007 Estándar			Fija		168	37	2
7	NORTE	ARANDA	EXTRAMURALES	COMPUTADOR	HP	4Gb	48.8 Gb	intelcore™2 DUO CPU E7400@2,80 GHz	S	Windows XP Profesional	Office 2007 Estándar		00-23-7D-C6-55-5B	Fija	192	168	37	13
8	NORTE	ARANDA	ENFERMERIA	COMPUTADOR	JANUS	4Gb	1 Tb	Core i3-7100 3.9 Ghz	S	Windows 10 Profesional	Office 2007 Estándar		00-23-7D-C6-50-60	Fija	192	168	37	9
9	NORTE	ARANDA	CONSULTORIO MEDICO	COMPUTADOR	HP	2Gb	48.8 Gb	intelcore™2 DUO CPU E7400@2,80 GHz	S	Windows XP Profesional	Open Office		00-23-7D-C6-58-36	Fija	192	168	37	3
10	NORTE	ARANDA	ARCHIVO	COMPUTADOR	ThinkCenter	4Gb	195 Gb	Intel R Core(TM) 2 Duo CPU E8400 @3.00 Ghz	S	Windows 7 Profesional	Office 2007 Estándar		3C-D9-2B-66-5C-4F	Fija	192	168	37	50
11	NORTE	ARANDA	EXTRAMURALES	COMPUTADOR	hp	2Gb	48.8 Gb	intelcore™2 DUO CPU E7400@2,80 GHz	S	Windows XP Profesional	Open Office			Fija	192	168	37	4
12	NORTE	ARANDA	PROCEDIMIENTOS	COMPUTADOR	HP	4Gb	48.8 Gb	intelcore™2 DUO CPU E7400@2,80 GHz	S	Windows XP Profesional	Office 2007 Estándar		8C-89-A5-89-29-93	Fija	192	168	37	12

13	NORTE	PANDIACO	ARCHIVO	COMPUTADOR	HP	2Gb	48.8 Gb	intelcore™2 DUO CPU E7400@2,80 GHz	S	Windows XP Profesional	Open Office		00-23-7D-C658-E5	Fija	192	168	18	18
14	NORTE	PANDIACO	CAJA	COMPUTADOR	JANUS	8GB	1 Tb	Core i3-7100 3.9 Ghz	S	Windows 10 Profesional	Office 2016 Profesional			Fija	192	168	18	83
15	NORTE	PANDIACO	VACUNACION	COMPUTADOR	HP	4Gb	48.8 Gb	intelcore™2 DUO CPU E7400@2,80 GHz	S	Windows XP Profesional	Office 2007 Estándar		00-23-7D-C655-3D	Fija	192	168	18	17
16	NORTE	PANDIACO	EXTRAMURALES	COMPUTADOR	HP	2Gb	48.8 Gb	intelcore™2 DUO CPU E7400@2,80 GHz	S	Windows XP Profesional	Office 2007 Estándar		00-23-7D-C657-DF	Fija	192	168	18	20
17	NORTE	PANDIACO	EXTRAMURALES	COMPUTADOR	HP	4Gb	48.8 Gb	intelcore™2 DUO CPU E7400@2,80 GHz	S	Windows XP Profesional	Office 2007 Estándar							
18	NORTE	PANDIACO	PREPOSCONSULTA	COMPUTADOR	HP	4Gb	48.8 Gb	intelcore™2 DUO CPU E7400@2,80 GHz	S	Windows XP Profesional	Office 2007 Estándar		00-23-7D-C62E-36	Fija	192	168	18	12
19	NORTE	PANDIACO	CONSULTORIO MEDICO	COMPUTADOR	ACTUALIZACION ARKTEK	8GB	1 Tb	intelcore™2 DUO CPU E7400@2,80 GHz	S	Windows XP Profesional	Office 2007 Estándar		00-23-7D-C654-AE	Fija	192	168	18	22
20	NORTE	PANDIACO	CONSULTORIO ODONTOLOGICO	COMPUTADOR	JANUS	4Gb	1 Tb	Core i3-7100 3.9 Ghz	S	Windows 10 Profesional	Office 2007 Estándar		00-23-7D-C655-EA	Fija	192	168	18	10
21	NORTE	PANDIACO	ENFERMERIA	COMPUTADOR	ACTUALIZACION ARKTEK	8GB	1 Tb	intelcore™2 DUO CPU E7400@2,80 GHz	S	Windows XP Profesional	Office 2013 Standar		00-23-7D-C654-E3	Fija	192	168	18	7
22	NORTE	PANDIACO	CONSULTORIO MEDICO	COMPUTADOR	HP	2Gb	48.8 Gb	intelcore™2 DUO CPU E7400@2,80 GHz	S	Windows XP Profesional	Open Office		00-23-7D-C655-2F	Fija	192	168	18	6
23	NORTE	PANDIACO	FARMACIA	COMPUTADOR	JANUS	4Gb	1 Tb	Core i3-7100 3.9 Ghz	S	Windows 10 Profesional	Office 2016 Profesional			Fija	192	168	18	14
24	NORTE	BUESAQUILLO	PREPOSCONSULTA	COMPUTADOR	HP	3Gb	48.8 Gb	intelcore™2 DUO CPU E7400@2,80 GHz	S	Windows XP Profesional	Office 2007 Estándar		00-23-7D-C658-1C	Fija	192	168	24	3
25	NORTE	BUESAQUILLO	CAJA	COMPUTADOR	JANUS	4Gb	1 Tb	Core i3-7100 3.9 Ghz	S	Windows 10 Profesional	Office 2016 Profesional		00-23-7D-C657-C9	Fija	192	168	24	2

26	NORTE	BUESAQUILLO	VACUNACION	COMPUTADOR	HP	1Gb	48.8 Gb	intelcore™2 DUO CPU E7400@2,80 GHz	S	Windows XP Profesional	Office 2007 Estándar		00-23-7D-C6-2E-53	FI J A	1 9 2	1 6 8	2 4	8
27	NORTE	BUESAQUILLO	CONSULTORIO MEDICO	COMPUTADOR	HP	3Gb	48.8 Gb	intelcore™2 DUO CPU E7400@2,80 GHz	S	Windows XP Profesional	Open Office		00-23-7D-C6-57-65	FI J A	1 9 2	1 6 8	2 4	6
28	NORTE	BUESAQUILLO	CONSULTORIO ODONTOLOGICO	COMPUTADOR	HP	2Gb	48.8 Gb	intelcore™2 DUO CPU E7400@2,80 GHz	S	Windows XP Profesional	Open Office		00-23-7D-C6-59-12	FI J A	1 9 2	1 6 8	2 4	7
29	NORTE	BUESAQUILLO	ENFERMERIA	COMPUTADOR	HP	2Gb	48.8 Gb	intelcore™2 DUO CPU E7400@2,80 GHz	S	Windows XP Profesional	Open Office		00-23-7D-C6-2F-70	FI J A	1 9 2	1 6 8	2 4	4
30	NORTE	HOSPITAL CIVIL	PREPOSCONSULTA	COMPUTADOR	HP	2Gb	232 Gb	intelcore™2 DUO CPU E7400@2,80 GHz	S	Windows XP Profesional	Open Office		00-23-7D-C6-58-3B	FI J A	1 9 2	1 6 8	1 4	5 5
31	NORTE	HOSPITAL CIVIL	ADMINISTRACION	COMPUTADOR	JANUS	4Gb	1 Tb	Core i3-7100 3.9 Ghz	S	Windows 10 Profesional	Office 2016 Profesional		30-9C-23-44-2A-F2	FI J A	1 9 2	1 6 8	1 4	9 0
32	NORTE	HOSPITAL CIVIL	OBSERVACION	COMPUTADOR	JANUS	4Gb	1 Tb	Core i3-7100 3.9 Ghz	S	Windows 10 Profesional	Office 2007 Estándar			FI J A	1 9 2	1 6 8	1 4	4 4
33	NORTE	HOSPITAL CIVIL	OBSERVACION	COMPUTADOR	HP	3Gb	232 Gb	intelcore™2 DUO CPU E7400@2,80 GHz	S	Windows XP Profesional	Office 2007 Estándar		00-23-7D-C6-57-9B	FI J A	1 9 2	1 6 8	1 4	4 0
34	NORTE	HOSPITAL CIVIL	EXTRAMURALES	COMPUTADOR	HP	2Gb	48.8 Gb	intelcore™2 DUO CPU E7400@2,80 GHz	S	Windows XP Profesional	Open Office		00-23-7D-C6-57-12	FI J A	1 9 2	1 6 8	1 4	1 5 0
35	NORTE	HOSPITAL CIVIL	ADMINISTRACION	COMPUTADOR	ThinkCenter	4Gb	48.8 Gb	intelcore™2 DUO CPU E8400@3,00gH GHz	S	Windows Starter 2007	Office 2007 Estándar		70-F3-95-08-23-A7	FI J A	1 9 2	1 6 8	1 4	8 4
36	NORTE	HOSPITAL CIVIL	ADMINISTRACION	COMPUTADOR	ACTUALIZACION ARKTEK	8GB	1 Tb	intelcore™2 DUO CPU E7400@2,80 GHz	S	Windows 10 Profesional	Office 2013 Standar			FI J A	1 9 2	1 6 8	1 4	9 6
37	NORTE	HOSPITAL CIVIL	SISTEMAS	COMPUTADOR	ACTUALIZACION ARKTEK	8GB	2 Tb	intelcore™2 DUO CPU E7400@2,80 GHz	S	Windows XP Profesional	Office 2010 Estándar		00-23-7D-C6-56-01	FI J A	1 9 2	1 6 8	1 4	8 3
38	NORTE	HOSPITAL CIVIL	PREPOSCONSULTA	COMPUTADOR	HP	2Gb	48.8 Gb	intelcore™2 DUO CPU E7400@2,80 GHz	S	Windows XP Profesional	Office 2007 Estándar		00-23-7D-C6-59-36	FI J A	1 9 2	1 6 8	1 4	1 4 2

39	NORTE	HOSPITAL CIVIL	PREPOSCONSULTA	COMPUTADOR	HP	2Gb	48.8 Gb	intelcore™2 DUO CPU E7400@2,80 GHz	S	Windows XP Profesional	Office 2007 Estándar		00-23-7D-C6-52-6F	Fija	192	168	14	54
40	NORTE	HOSPITAL CIVIL	FARMACIA	COMPUTADOR	HP TODO EN UNO	4Gb	686 Gb	Amd Athom™ Ilx2 250 160Ghz	FUERA DEL DOMINIO	Windows 7 Home Premium	Office 2007 Estándar		C8-0A-A9-AB-54-7C	Fija	192	168	14	200
41	NORTE	HOSPITAL CIVIL	FARMACIA	COMPUTADOR	HP	3Gb	48.8 Gb	intelcore™2 DUO CPU E7400@2,80 GHz	S	Windows 7 Profesional	Office 2007 Estándar		00-23-7D-C6-59-32	Fija	192	168	14	27
42	NORTE	HOSPITAL CIVIL	EXTRAMURALES	COMPUTADOR	HP	4Gb	48.8 Gb	intelcore™2 DUO CPU E7400@2,80 GHz	S	Windows XP Profesional	Office 2007 Estándar		00-23-7D-C6-82-4A	Fija	192	168	14	95
43	NORTE	HOSPITAL CIVIL	VACUNACION	COMPUTADOR	JANUS	4Gb	1 Tb	Core i3-7100 3.9 Ghz	S	Windows 10 Profesional	Office 2007 Estándar		00-23-7D-C6-57-1A	Fija	192	168	14	24
44	NORTE	HOSPITAL CIVIL	CONSULTORIO MEDICO	COMPUTADOR	HP	3Gb	48.8 Gb	intelcore™2 DUO CPU E7400@2,80 GHz	S	Windows XP Profesional	Open Office		00-23-7D-C6-56-FB	Fija	192	168	14	53
45	NORTE	HOSPITAL CIVIL	CONSULTORIO MEDICO	COMPUTADOR	HP	4Gb	48.8 Gb	intelcore™2 DUO CPU E7400@2,80 GHz	S	Windows XP Profesional	Open Office		00-23-7D-C6-2F-B2	Fija	192	168	14	63
46	NORTE	HOSPITAL CIVIL	CAJA	COMPUTADOR	ThinkCenter	4Gb	244 Gb	Intel® Core™2DuoCPU E8400@3.00Ghz	s	Windows 7 Home Premium	Open Office		70-F3-95-12-C7-62	Fija	192	168	14	15
47	NORTE	HOSPITAL CIVIL	CAJA	COMPUTADOR	ThinkCenter	4Gb	195 Gb	Intel® Core™2DuoCPU E8400@3.00Ghz	S	Windows 7 Home Premium	Office 2007 Estándar		1C-6F-95-09-24-F1	Fija	192	168	14	00
48	NORTE	HOSPITAL CIVIL	CAJA	COMPUTADOR	ThinkCenter	4Gb	244 Gb	Intel® Core™2DuoCPU E8400@3.00Ghz	S	Windows 7 Home Premium	Open Office		70-F3-95-13-32-77	Fija	192	168	14	97
49	NORTE	HOSPITAL CIVIL	ARCHIVO	COMPUTADOR	HP	2Gb	48.8 Gb	intelcore™2 DUO CPU E7400@2,80 GHz	S	Windows XP Profesional	Open Office		00-23-7D-C6-57-86	Fija	192	168	14	58
50	NORTE	HOSPITAL CIVIL	SIAU	COMPUTADOR	HP	2Gb	148 Gb	Intel®Core™2Duo CPU E4500@2.20gH	S	Windows 7 Home Premium	Open Office		00-19-D1-9D-F2-AB	Fija	192	168	14	28
51	NORTE	HOSPITAL CIVIL	ENFERMERIA	COMPUTADOR	HP	3Gb	48.8 Gb	intelcore™2 DUO CPU E7400@2,80 GHz	S	Windows XP Profesional	Office 2007 Estándar		00-23-7D-C6-53-E0	Fija	192	168	14	48

52	NORTE	HOSPITAL CIVIL	ENFERMERIA	COMPUTADOR	HP	2Gb	48.8 Gb	intelcore™2 DUO CPU E7400@2,80 GHz	S	Windows XP Profesional	Office 2007 Estándar		00-23-7D-C6-58-AD	FI J A	1 9 2	1 6 8	1 4	8 9
53	NORTE	HOSPITAL CIVIL	ENFERMERIA	COMPUTADOR	ThinkCenter	4Gb	244 Gb	Intel®Core™2Duo CPU E8400@3.00Ghz	S	Windows 7 Profesional	Office 2007 Estándar		70-f3-95-12-13-28-77	FI J A	1 9 2	1 6 8	1 4	1 8 0
54	NORTE	HOSPITAL CIVIL	EXTRAMURALES	COMPUTADOR	HP	2Gb	232 Gb	intelcore™2 DUO CPU E7400@2,80 GHz	S	Windows XP Profesional	Office 2007 Estándar		00-23-7D-C6-57-BF	FI J A	1 9 2	1 6 8	1 4	7
55	NORTE	HOSPITAL CIVIL	LABORATORIO	COMPUTADOR	JANUS	8GB	1 Tb	Core i3-7100 3.9 Ghz	S	Windows 10 Profesional	Office 2007 Estándar			FI J A	1 9 2	1 6 8	1 4	4 9
56	NORTE	HOSPITAL CIVIL	LABORATORIO	COMPUTADOR	HP	2Gb	48.8 Gb	Pentium®DualCore CPU E5300 @2.60Ghz	FUERA DEL DOMINIO	Windows XP Profesional	Office 2007 Estándar		00-23-7d-c6-57-b2	FI J A	1 9 2	1 6 8	1 4	7 4
57	NORTE	HOSPITAL CIVIL	LABORATORIO	COMPUTADOR	JANUS	4Gb	1 Tb	Intel®Core™13-7100 CPU @3.90Gh	FUERA DEL DOMINIO	Windows 10 Profesional	Office 2013 Standar		1C-1B-0D-5D-C4-DD	FI J A	1 9 2	1 6 8	1 4	7 5
58	NORTE	HOSPITAL CIVIL	LABORATORIO	COMPUTADOR	JANUS	4Gb	1 Tb	Intel®Core™ i5 7400CPU@3.00Ghz	FUERA DEL DOMINIO	Windows 8.1	Office 2007 Estándar		1C-1B-0D-5B-89-10	FI J A	1 9 2	1 6 8	1 4	1 3 1
59	NORTE	HOSPITAL CIVIL	LABORATORIO	COMPUTADOR	ThinkCenter	2Gb	297 Gb	Pentium®DualCore CPU E5300 @2.60Ghz	FUERA DEL DOMINIO	Windows 7 Profesional			00-1D-6C-54-A6-1B	FI J A	1 9 2	1 6 8	1 4	6 4
60	NORTE	HOSPITAL CIVIL	LABORATORIO	COMPUTADOR	ThinkCenter	6Gb	232 Gb	Intel® Core™ 1.3CPU 5400@3.07Ghz	S	Windows 7 Profesional	Office 2007 Estándar		44-87-FC-D1-39-13	FI J A	1 9 2	1 6 8	1 4	6 5
61	NORTE	HOSPITAL CIVIL	ADMINISTRACION	COMPUTADOR	HP	2Gb	48.8 Gb	Pentium®DualCore CPU E5300 @2.60Ghz	S	Windows XP Profesional	Office 2007 Estándar		00-23-7D-C6-57-BD	FI J A	1 9 2	1 6 8	1 4	6 6
62	NORTE	HOSPITAL CIVIL	CONSULTORIO ODONTOLOGICO	COMPUTADOR	ACTUALIZACION ARKTEK	8GB	1 Tb	intelcore™2 DUO CPU E7400@2,80 GHz	S	Windows XP Profesional	Office 2013 Standar		00-23-7D-C6-59-22	FI J A	1 9 2	1 6 8	1 4	2
63	NORTE	HOSPITAL CIVIL	CONSULTORIO ODONTOLOGICO	COMPUTADOR	JANUS	4Gb	1 Tb	Core i3-7100 3.9 Ghz	S	Windows 10 Profesional	Office 2007 Estándar			FI J A	1 9 2	1 6 8	1 4	7 2
64	NORTE	HOSPITAL CIVIL	CONSULTORIO ODONTOLOGICO	COMPUTADOR	ACTUALIZACION ARKTEK	8GB	1 Tb	intelcore™2 DUO CPU E7400@2,80 GHz	S	Windows 10 Profesional	Office 2013 Standar			FI J A	1 9 2	1 6 8	1 4	8 0

65	NORTE	HOSPITAL CIVIL	PARTOS	COMPUTADOR	HP	2Gb	48.8 Gb	Pentium®DualCore CPU E5300 @2.60Ghz	S	Windows XP Profesional	Open Office		00-23-7D-C6-59-1F	FI J A	1 9 2	1 6 8	1 4	7 0
66	NORTE	HOSPITAL CIVIL	PARTOS	COMPUTADOR	HP	2Gb	48.8 Gb	Pentium®DualCore CPU E5300 @2.60Ghz	S	Windows XP Profesional	Open Office		00-23-7D-C6-2F-B9	FI J A	1 9 2	1 6 8	1 4	7 9
67	NORTE	HOSPITAL CIVIL	CONSULTORIO URGENCIA	COMPUTADOR	HP	2Gb	48.8 Gb	Pentium®DualCore CPU E5300 @2.60Ghz	S	Windows XP Profesional	Open Office		00-23-7D-C6-58-94	FI J A	1 9 2	1 6 8	1 4	1 3 3
68	NORTE	HOSPITAL CIVIL	PSICOLOGIA	COMPUTADOR	JANUS	4Gb	292 Gb	Intel(R) Core(TM) i3 - 7100 CPU @3.90GHZ	S	Windows 10 Profesional	Office 2007 Estándar		30-9C-23-0A-AF-66	FI J A	1 9 2	1 6 8	1 4	7 6
69	NORTE	HOSPITAL CIVIL	TRIAGE	COMPUTADOR	JANUS	4Gb	1 Tb	Core i3-7100 3.9 Ghz	S	Windows 10 Profesional	Office 2007 Estándar			FI J A	1 9 2	1 6 8	1 4	3
70	NORTE	HOSPITAL CIVIL	CONSULTORIO URGENCIA	COMPUTADOR	JANUS	4Gb	1 Tb	Core i3-7100 3.9 Ghz	S	Windows 10 Profesional	Office 2007 Estándar			FI J A	1 9 2	1 6 8	1 4	4 6
71	NORTE	HOSPITAL CIVIL	CAJA URGENCIAS	COMPUTADOR	JANUS	8GB	1 Tb	Core i3-7100 3.9 Ghz	S	Windows 10 Profesional	Office 2016 Profesional			FI J A	1 9 2	1 6 8	1 4	1 2
72	NORTE	HOSPITAL CIVIL	CONSULTORIO URGENCIA	COMPUTADOR	JANUS	4Gb	1 Tb	Core i3-7100 3.9 Ghz	S	Windows 10 Profesional	Office 2007 Estándar			FI J A	1 9 2	1 6 8	1 4	6 0
73	NORTE	HOSPITAL CIVIL	PUNTO SALUDABLE	COMPUTADOR	JANUS	4Gb	1 Tb	Core i3-7100 3.9 Ghz	S	Windows 10 Profesional	Office 2016 Profesional			FI J A	1 9 2	1 6 8	1 4	
74	NORTE	HOSPITAL CIVIL	SISTEMAS	COMPUTADOR	JANUS	4Gb	1 Tb	Core i3-7100 3.9 Ghz	S	Windows 10 Profesional	Office 2007 Estándar			FI J A	1 9 2	1 6 8	1 4	
75	NORTE	HOSPITAL CIVIL	ADMINISTRACION	COMPUTADOR	JANUS	4Gb	1 Tb	Core i3-7100 3.9 Ghz	S	Windows 10 Profesional	Office 2007 Estándar			FI J A	1 9 2	1 6 8	1 4	
76	NORTE	HOSPITAL CIVIL	SISTEMAS	COMPUTADOR	JANUS	4Gb	1 Tb	Core i3-7100 3.9 Ghz	S	Windows 10 Profesional	Office 2016 Profesional			FI J A	1 9 2	1 6 8	1 4	9 9
77	NORTE	HOSPITAL CIVIL	CONSULTORIO MEDICO	COMPUTADOR	HP	2Gb	48.8 Gb	Pentium®DualCore CPU E5300 @2.60Ghz	S	Windows XP Profesional	Open Office		40-61-8C-C2-A1-47	FI J A	1 9 2	1 6 8	1 4	7 7

78	NORTE	HOSPITAL CIVIL	CONSULTORIO MEDICO	COMPUTADOR	HP	2Gb	48.8 Gb	Pentium®DualCore CPU E5300 @2.60Ghz	S	Windows XP Profesional	Open Office		00-23-7D-C6-55-0C	FI J A	1 9 2	1 6 8	1 4	6 2	
79	NORTE	UNIDAD MOVIL NORTE	CONSULTORIO MEDICO	COMPUTADOR	DELL	8GB	914 Gb	Intel(r) Core(TM) i7-4510 U CPU 2.00 Hz	S	Windows 8.1	Office 2007 Estándar		F8-16-56-6C-CE-52	Fij a	1 5 2	2 3 1	2 9	1 0 6	
80	NORTE	UNIDAD MOVIL NORTE	CONSULTORIO ODONTOLOGICO	COMPUTADOR	DELL	8GB	204 Gb	Intel(r) Core(TM) i7-4510 U CPU 2.00 Hz	S	Windows 8.1	Office 2007 Estándar		F8-16-54-49-4D-1A	FI J A	1 5 2	2 3 1	2 9	1 0 6	
81	NORTE	HOSPITAL CIVIL	DIRECCION	COMPUTADOR	HP	4Gb	214 Gb	Intel(r) Core(R)CPU N3050 @160Ghz	S	Windows 7 Profesional	Office 2013 Standar		30-E1-71-7F-2A-A3	FI J A	1 9 2	1 6 8	1 4	1 5 1	
82	NORTE	HOSPITAL CIVIL	ALMACEN	COMPUTADOR	HP	4Gb	48.8 Gb	Pentium®DualCore CPU E5300 @2.60Ghz	S	Windows XP Profesional	Open Office		00-23-7D-C6-58-A3	FI J A	1 9 2	1 6 8	1 4	1 6	
83	NORTE	HOSPITAL CIVIL	ALMACEN	IMPRESORA	HP														
84	NORTE	HOSPITAL CIVIL	CONSULTORIO MEDICO	COMPUTADOR	HP	2Gb	48.8 Gb	Pentium®DualCore CPU E5300 @2.60Ghz	S	Windows XP Profesional	Open Office		00-23-7D-C6-56-1B	FI J A	1 9 2	1 6 8	1 4	3 2	
85	NORTE	HOSPITAL CIVIL	CONSULTORIO MEDICO	COMPUTADOR	ThinkCenter	4Gb	195 Gb	Intel(r)Core(TM)2 Duo CPU E8400 @3.00Hz	S	Windows 7 Profesional	Office 2007 Estándar		70-F3-95-13-29-C0	FI J A	1 9 2	1 6 8	1 4	8 2	
86	NORTE	HOSPITAL CIVIL	SISTEMAS	COMPUTADOR	JANUS	4Gb	1 Tb	Core i3-7100 3.9 Ghz	S	Windows 10 Profesional	Office 2007 Estándar			FI J A	1 9 2	1 6 8	1 4		
87	NORTE	HOSPITAL CIVIL	SALA ERA	COMPUTADOR	ACTUALIZACION ARKTEK	8GB	1 Tb	intelcore™2 DUO CPU E7400@2,80 GHz	S	Windows 10 Profesional	Office 2013 Standar			FI J A	1 9 2	1 6 8	1 4	1 4	
88	NORTE	HOSPITAL CIVIL	HOSPITALIZACION	COMPUTADOR	HP	4Gb	195 Gb	Intel(TM) 2 DUO CPU E8400 @3.00 Ghz	S	Windows 7 Profesional	Open Office		70-f3-95-08-8f-b1	FI J A	1 9 2	1 6 8	1 4	1 3 0	
89	NORTE	HOSPITAL CIVIL	BODEGA FARMACIA	COMPUTADOR	DELL	2Gb	244 Gb	Pentium®DualCore CPU E5300 @2.60Ghz	S	Windows Vista Bussines	Office 2007 Estándar		00-24-E8-01-1B-AA	FI J A	1 9 2	1 6 8	1 4	1 6 8	
90	NORTE	HOSPITAL CIVIL	HOSPITALIZACION	COMPUTADOR	JANUS	4Gb	1 Tb	Core i3-7100 3.9 Ghz	S	Windows 10 Profesional	Office 2007 Estándar			FI J A	1 9 2	1 6 8	1 4	6	

	PLAN ESTRATEGICO DE LAS TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION			
	FORMULACIÓN	CÓDIGO	VERSIÓN	PÁG.
	Oficina Asesora de Comunicaciones y Sistemas	PL-ETI	7.0	38

91	NORTE	HOSPITAL CIVIL	ADMINISTRACION	COMPUTADOR	JANUS	4Gb	1 Tb	Core i3-7100 3.9 Ghz	S	Windows 10 Profesional	Office 2007 Estándar			Fija	192	168	14	34
92	NORTE	MORASURCO	CONSULTORIO MEDICO	COMPUTADOR	HP	2Gb	48.8 Gb	Pentium®DualCore CPU E5300 @2.60Ghz	S	Windows XP Profesional	Open Office		00-23-7D-C6-55-32	Fija	192	168	33	9
93	NORTE	MORASURCO	CAJA	COMPUTADOR	ACTUALIZACION ARKTEK	8GB	1 Tb	intelcore™2 DUO CPU E7400@2.80 GHz	S	Windows 10 Profesional	Office 2013 Standar			Fija	192	168	33	22
94	NORTE	MORASURCO	CONSULTORIO ODONTOLOGICO	COMPUTADOR	HP	2Gb	48.8 Gb	Pentium®DualCore CPU E5300 @2.60Ghz	S	Windows XP Profesional	Open Office		00-23-7D-C6-36	Fija	192	168	33	4
95	NORTE	MORASURCO	ENFERMARIA	COMPUTADOR	HP	2Gb	48.8 Gb	Pentium®DualCore CPU E5300 @2.60Ghz	S	Windows XP Profesional	Office 2007 Estándar		00-23-7D-C6-55-5F	Fija	192	168	33	10
96	NORTE	MORASURCO	PREPOSCONSULTA	COMPUTADOR	HP	2Gb	48.8 Gb	Pentium®DualCore CPU E5300 @2.60Ghz	S	Windows XP Profesional	Office 2007 Estándar		00-23-7d-c6-55-32	Fija	192	168	33	3

14.2 INVENTARIO RED SUR

N o.	SEDE/ RED	CENTRO DE SALUD	UBICACIÓN DEL EQUIPO	TIPO DE EQUIPO	MARC A DEL EQUIP O	MEM ORIA RAM	DIS CO DU RO	PROCESADOR	Direct orio Activo Si/No	SISTEMA OPERATIVO	OFFICE	LICE NCIA	DIRECCIO N MAC ADDRESS	CONEXION DE RED				
														DIRECCION IP				
1	SUR	HOSPITAL LA ROSA	PRE Y POST CONSULTA	COMPUTADOR	HP	2 Gb	250 GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8 GHZ	Si	Windows XP Profesional	Office 2007 Estándar		00-23-7D-C6-57-67	Fi ja	1 9 2	1 6 8	1 3	2 7
2	SUR	HOSPITAL LA ROSA	PRE Y POST CONSULTA	COMPUTADOR	HP	8Gb	1TB	INTEL CORE I5	Si	Windows 10 Profesional	Office 2013 Profesional			Fi ja	1 9 2	1 6 8	1 3	3 4
3	SUR	HOSPITAL LA ROSA	CONSULTORIO MEDICO	COMPUTADOR	HP	2 Gb	250 GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8 GHZ	Si	Windows XP Profesional	Open Office			Fi ja	1 9 2	1 6 8	1 3	3 3
4	SUR	HOSPITAL LA ROSA	CONSULTORIO MEDICO	COMPUTADOR	HP	2 Gb	250 GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8 GHZ	Si	Windows XP Profesional	Open Office		00-23-7D-C6-56-4E	Fi ja	1 9 2	1 6 8	1 3	2 7
5	SUR	HOSPITAL LA ROSA	CONSULTORIO MEDICO	COMPUTADOR	HP	2 Gb	250 GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8 GHZ	Si	Windows XP Profesional	Open Office		00-23-7D-C6-56-4E	Fi ja	1 9 2	1 6 8	1 3	3 9
6	SUR	HOSPITAL LA ROSA	CONSULTORIO MEDICO	COMPUTADOR	HP	2 Gb	250 GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8 GHZ	Si	Windows XP Profesional	Open Office		00-23-7D-C6-57-60	Fi ja	1 9 2	1 6 8	1 3	1 2
7	SUR	HOSPITAL LA ROSA	CONSULTORIO MEDICO	COMPUTADOR	HP	2 Gb	250 GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8 GHZ	Si	Windows XP Profesional	Open Office		00-23-7D-C6-56-43	Fi ja	1 9 2	1 6 8	1 3	1 5
8	SUR	HOSPITAL LA ROSA	VACUNACION	COMPUTADOR	HP	8Gb	1TB	INTEL CORE 2 DUO 2.8 GHZ	Si	Windows 10 Profesional	Office 2013 Profesional			Fi ja	1 9 2	1 6 8	1 3	1 1
9	SUR	HOSPITAL LA ROSA	FACTURACION CONSULTA EXTERNA	COMPUTADOR	GENERICO	4 Gb	1 TB	INTEL CORE I3 7100 CPU 3.9GHz	Si	Windows 7 Profesional	Office 2007 Estándar			Fi ja	1 9 2	1 6 8	1 3	2
10	SUR	HOSPITAL LA ROSA	FACTURACION CONSULTA EXTERNA	COMPUTADOR	GENERICO	4 Gb	1 TB	INTEL CORE I3 7100 CPU 3.9GHz	Si	Windows 10 Profesional	Office 2013 Standar			Fi ja	1 9 2	1 6 8	1 3	3
11	SUR	HOSPITAL LA ROSA	ATENCION AL USUARIO	COMPUTADOR	HP	3GB	500 GB	INTEL CORE 2 DUO E8400 3GHz, 3000Mhz	Si	Windows 7 Profesional	Office 2007 Estándar			Fi ja	1 9 2	1 6 8	1 3	1
12	SUR	HOSPITAL LA ROSA	ATENCION AL USUARIO	COMPUTADOR	HP	2 Gb	250 GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8 GHZ	Si	Windows XP Profesional	Office 2007 Estándar			Fi ja	1 9 2	1 6 8	1 3	9 5

13	SUR	HOSPITAL LA ROSA	ADMINISTRACION SECRETARIA	COMPUTADOR	GENERICICO	4 Gb	1 TB	INTEL CORE I3 7100 CPU 3.9GHz	Si	Windows 7 Profesional	Office 2013 Profesional			Fi	192	168	13	14
14	SUR	HOSPITAL LA ROSA	ADMINISTRACION	COMPUTADOR	GENERICICO	4 Gb	1 TB	INTEL CORE I3 7100 CPU 3.9GHz	Si	Windows 10 Profesional	Office 2013 Standar			Fi	192	168	13	7
15	SUR	HOSPITAL LA ROSA	ADMINISTRACION	COMPUTADOR	GENERICICO	4 Gb	1 TB	INTEL CORE I3 7100 CPU 3.9GHz	Si	Windows 10 Profesional	Office 2013 Profesional	30-9C-23-44-2B-C5		Fi	192	168	13	13
16	SUR	HOSPITAL LA ROSA	ADMINISTRACION	SERVIDOR	HP	8GB	200 GB	INTEL XEON CPU E5405 2.0GHZ	Si	Windows Server 2008 R2 Standard				Fi	192	168	13	70
17	SUR	HOSPITAL LA ROSA	ADMINISTRACION	COMPUTADOR	HP	4Gb	500 GB	INTEL CORE I3 7100 CPU 3.9GHz	Si	Windows 7 Profesional	Office 2007 Profesional	3C-D9-2B-67-99-3F		Fi	192	168	13	7
18	SUR	HOSPITAL LA ROSA	ADMINISTRACION	SERVIDOR	HP	8GB	500 GB	INTEL® Xeon® CPU E5405 @ 2GHZ	Si	Windows Server 2008 R2 Standard		00-24-81-b4-1b-1b		Fi	192	168	13	4
19	SUR	HOSPITAL LA ROSA	ADMINISTRACION	COMPUTADOR	GENERICICO	4 Gb	1 TB	INTEL CORE I3 7100 CPU 3.9GHz	Si	Windows 7 Profesional	Office 2007 Estándar			Fi	192	168	13	16
20	SUR	HOSPITAL LA ROSA	RACK SISTEMAS	SERVIDOR	HP	2Gb		INTEL® Xeon® CPU 5120 @ 1.86GHZ 1.87 GHZ	No	Windows Server 2008 R2 Standard		00-18-fe-70-7b-94		Fi	192	168	13	25
21	SUR	HOSPITAL LA ROSA	PSICOLOGIA	COMPUTADOR	HP	2 Gb	250 GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8 GHZ	Si	Windows XP Profesional	Office 2007 Estándar			Fi	192	168	13	19
22	SUR	HOSPITAL LA ROSA	ADMINSITRACION	COMPUTADOR	HP	8GB	1 TB	I5	SI	Windows 10 Profesional	Office 2013 Profesional			Fi	192	168	13	24
23	SUR	HOSPITAL LA ROSA	ADMINSITRACION	COMPUTADOR	GENERICICO	4 Gb	1 TB	INTEL CORE I3 7100 CPU 3.9GHz	Si	Windows 10 Profesional	Office 2013 Profesional			Fi	192	168	13	20
24	SUR	HOSPITAL LA ROSA	CONSULTORIO ODONTOLOGICO	COMPUTADOR	GENERICICO	4 Gb	1 TB	INTEL CORE I3 7100 CPU 3.9GHz	Si	Windows 10 Profesional	Office 2013 Profesional			Fi	192	168	13	41
25	SUR	HOSPITAL LA ROSA	CONSULTORIO ODONTOLOGICO	COMPUTADOR	HP	4 Gb	500 GB	INTEL CORE 2 DUO E8400 3GHz, 3000Mhz	Si	Windows XP Profesional	Office 2007 Estándar			Fi	192	168	13	31

26	SUR	HOSPITAL LA ROSA	CONSULTORIO MEDICO	COMPUTADOR	HP	4 Gb	500 GB	INTEL CORE 2 DUO E8400 3GHz, 3000Mhz	Si	Windows XP Profesional	Open Office			Fi	192	168	13	37
27	SUR	HOSPITAL LA ROSA	CONSULTORIO ODONTOLOGICO	COMPUTADOR	HP	2Gb	500 GB	INTEL CORE 2 DUO E8400 3GHz, 3000Mhz	Si	Windows XP Profesional	Open Office			Fi	192	168	13	30
28	SUR	HOSPITAL LA ROSA	LABORATORIO	COMPUTADOR	HP	4Gb	500 GB		Si	Windows 7 Profesional	Office 2007 Enterprice			Fi	192	168	13	45
29	SUR	HOSPITAL LA ROSA	LABORATORIO	COMPUTADOR	HP													
30	SUR	HOSPITAL LA ROSA	LABORATORIO	COMPUTADOR	HP	4Gb	500 GB	INTEL CORE™ i3 CPU 540 @3.07GHZ	No	Windows 7 Profesional	Office 2007 Profesional			Fi	192	168	13	22
31	SUR	HOSPITAL LA ROSA	CONSULTORIO CITOLOGIA - ENFERMERIA	COMPUTADOR	HP	2Gb	500 GB	INTEL CORE 2 DUO E8400 3GHz, 3000Mhz	Si	Windows 7 Profesional	Office 2007 Estándar			Fi	192	168	13	47
32	SUR	HOSPITAL LA ROSA	CONSULTORIO ODONTOLOGICO	COMPUTADOR	HP	2 Gb	250 GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8 GHZ	Si	Windows XP Profesional	Open Office			Fi	192	168	13	28
33	SUR	HOSPITAL LA ROSA	ENFERMERIA	COMPUTADOR	HP	2 Gb	250 GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8 GHZ	Si	Windows XP Profesional	Office 2007 Estándar			Fi	192	168	13	40
34	SUR	HOSPITAL LA ROSA	FARMACIA	COMPUTADOR	HP	2 Gb	250 GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8 GHZ	Si	Windows XP Profesional	Office 2007 Estándar			Fi	192	168	13	8
35	SUR	HOSPITAL LA ROSA	FARMACIA	COMPUTADOR	HP	2 Gb	250 GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8 GHZ	Si	Windows XP Profesional	Office 2007 Estándar			Fi	192	168	13	53
36	SUR	HOSPITAL LA ROSA	ALMACEN	COMPUTADOR	HP	2 Gb	250 GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8 GHZ	Si	Windows 7 Profesional	Office 2007 Estándar			Fi	192	168	13	10
37	SUR	HOSPITAL LA ROSA	ADMINISTRACION	COMPUTADOR	GENERICICO	4 Gb	1 TB	INTEL CORE i3 7100 CPU 3.9GHz	Si	Windows 7 Profesional	Office 2007 Estándar			Fi	192	168	13	86
38	SUR	HOSPITAL LA ROSA	CONSULTORIO MEDICO URGENCIAS	COMPUTADOR	GENERICICO	4 Gb	1 TB	INTEL CORE i3 7100 CPU 3.9GHz	Si	Windows 10 Profesional	Office 2013 Profesional			Fi	192	168	13	100

39	SUR	HOSPITAL LA ROSA	CONSULTORIO MEDICO URGENCIAS	COMPUTADOR	GENERICICO	4 Gb	1 TB	INTEL CORE I3 7100 CPU 3.9GHz	Si	Windows 7 Profesional	Open Office				Fi	192	168	113	101
40	SUR	HOSPITAL LA ROSA	CONSULTORIO MEDICO URGENCIAS	COMPUTADOR	HP	2 Gb	250 GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8 GHZ	Si	Windows XP Profesional	Open Office				Fi	92	968	113	116
41	SUR	HOSPITAL LA ROSA	ESTACION DE ENFERMERIA URGENCIAS	COMPUTADOR	HP	4Gb	250 GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8 GHZ	Si	Windows 7 Profesional	Office 2013 Profesional				Fi	92	968	113	104
42	SUR	HOSPITAL LA ROSA	TRIAGE UREGNCIAS	COMPUTADOR	HP	8GB	1 TB	INTEL CORE I5	Si	Windows 10 Profesional	Office 2013 Profesional				Fi	92	968	113	105
43	SUR	HOSPITAL LA ROSA	FACTURACION URGENCIAS	COMPUTADOR	HP	4Gb	1Tb	INTEL CORE 2 DUO 2.8 GHZ	Si	Windows 10 Profesional	Office 2013 Profesional				Fi	92	968	113	120
44	SUR	HOSPITAL LA ROSA	ESTACION DE ENFERMERIA URGENCIAS	COMPUTADOR	GENERICICO	4GB	500 GB		Si	Windows 7 Profesional	Office 2013 Profesional				Fi	92	968	113	61
45	SUR	HOSPITAL LA ROSA	ESTACION DE ENFERMERIA URGENCIAS	COMPUTADOR	HP	4Gb	250 GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8 GHZ	Si	Windows 10 Profesional	Office 2013 Profesional				Fi	92	968	113	130
46	SUR	HOSPITAL LA ROSA	SALA ERA URGENCIAS - TerapiaRespiratoria	COMPUTADOR	HP	4 Gb	500 GB	INTEL CORE I3 2100 CPU @ 3.10 GHz	Si	Windows 7 Profesional	Office 2013 Profesional				Fi	92	968	113	130
47	SUR	HOSPITAL LA ROSA	ARCHIVO	COMPUTADOR	HP	2 Gb	250 GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8 GHZ	Si	Windows 7 Profesional	Office 2007 Estándar				Fi	92	968	113	46
48	SUR	HOSPITAL LA ROSA	ENFERMERIA	COMPUTADOR	HP	4Gb	250 GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8 GHZ	Si	Windows 7 Profesional	Office 2013 Profesional				Fi	92	968	113	44
49	SUR	HOSPITAL LA ROSA	CONSULTORIO MEDICO	COMPUTADOR	HP	2 Gb	250 GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8 GHZ	Si	Windows XP Profesional	Open Office				Fi	92	968	113	12
50	SUR	HOSPITAL LA ROSA	ECOGRAFIAS - POSTCONSULT	COMPUTADOR	HP	4GB	250 GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8 GHZ	Si	Windows 7 Profesional	Office 2013 Profesional				Fi	92	968	113	43
51	SUR	HOSPITAL LA ROSA	CONSULTORIO ODONTOLOGICO	COMPUTADOR	GENERICICO	4 Gb	500 GB	INTEL CORE 2 DUO E7500 2.93 GHZ	No	Windows 7 Profesional					Fi	92	968	113	35

52	SUR	HOSPITAL LA ROSA	PUNTO AMIGABLE	COMPUTADOR	HP	2 Gb	250 GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8 GHZ	Si	Windows XP Profesional	Office 2007 Estándar			Fi	192	168	13	29
53	SUR	SANTA BARBARA	VACUNACION	COMPUTADOR	HP	2 Gb	250 GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8 GHZ	Si	Windows XP Profesional	Open Office			Fi	192	168	35	6
54	SUR	SANTA BARBARA	CONSULTORIO ODONTOLOGICO	COMPUTADOR	HP	8GB	1 TB	INTEL CORE I5	Si	Windows 10 Profesional	Office 2013 Profesional			Fi	192	168	35	8
55	SUR	SANTA BARBARA	ENFERMERIA	COMPUTADOR	HP	4 Gb	1 TB	INTEL CORE I3 7100 CPU 3.9GHz	Si	Windows 7 Profesional	Office 2013 Standar			Fi	192	168	35	7
56	SUR	SANTA BARBARA	CONSULTORIO MEDICO	COMPUTADOR	HP	2 Gb	250 GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8 GHZ	Si	Windows 7 Profesional	Office 2007 Estándar			Fi	192	168	35	4
57	SUR	SANTA BARBARA	PRE Y POST CONSULTA	COMPUTADOR	GENERICICO	8GB	1 TB	INTEL CORE I5	Si	Windows XP Profesional	Open Office			Fi	192	168	35	9
58	SUR	SANTA BARBARA	FARMACIA -CAJA	COMPUTADOR	GENERICICO	4 Gb	1 TB	INTEL CORE I3 7100 CPU 3.9GHz	Si	Windows 10 Profesional	Office 2013 Standar			Fi	192	168	35	2
59	SUR	SANTA BARBARA	ARCHIVO	COMPUTADOR	HP	3Gb	250 GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8 GHZ	Si	Windows 7 Profesional	Office 2013 Profesional			Fi	192	168	35	3
60	SUR	GUALMATAN	FARMACIA -CAJA	COMPUTADOR	HP	4Gb	250 GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8 GHZ	Si	Windows 7 Profesional	Office 2007 Profesional			Fi	192	168	29	1
61	SUR	GUALMATAN	PRE Y POST CONSULTA	COMPUTADOR	HP	2 Gb	250 GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8 GHZ	Si	Windows XP Profesional	Open Office			Fi	192	168	29	2
62	SUR	GUALMATAN	CONSULTORIO ODONTOLOGICO	COMPUTADOR	HP	2 Gb	250 GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8 GHZ	Si	Windows 7 Profesional	Office 2007 Estándar			Fi	192	168	29	5
63	SUR	GUALMATAN	CONSULTORIO MEDICO	COMPUTADOR	HP	2 Gb	250 GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8 GHZ	Si	Windows XP Profesional	Open Office			Fi	192	168	29	7
64	SUR	PROGRESO	PRE Y POST CONSULTA	COMPUTADOR	LENOVO	8GB	1TB	INTEL CORE I5	Si	Windows 10 Profesional	Office 2013 Profesional			Fi	192	168	15	1

65	SUR	PROGRESO	FARMACIA	COMPUTADOR	LENOVO	8Gb	1 TB	INTEL CORE I5 4200 CPU 1.70 GHZ	Si	Windows 8.1	Office 2007 Estándar			Fi	192	168	15	71
66	SUR	PROGRESO	FACTURACION CONSULTA EXTERNA	COMPUTADOR	LENOVO	8Gb	1 TB	INTEL CORE I5 4200 CPU 1.70 GHZ	Si	Windows 8.1	Office 2007 Estándar			Fi	192	168	15	51
67	SUR	PROGRESO	PSICOLOGIA	COMPUTADOR	HP	4Gb	250 GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8 GHZ	Si	Windows 7 Profesional	Office 2013 Profesional			Fi	192	168	15	10
68	SUR	PROGRESO	CONSULTORIO MEDICO	COMPUTADOR	HP	4 Gb	250 GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8 GHZ	Si	Windows 7 Profesional	Office 2007 Estándar			Fi	192	168	15	16
69	SUR	PROGRESO	SIAU	COMPUTADOR	LENOVO	8Gb	1 TB	INTEL CORE I5 4200 CPU 1.70 GHZ	Si	Windows 8.1 Profesional	Office 2007 Estándar			Fi	192	168	15	75
70	SUR	PROGRESO	ENFERMERIA	COMPUTADOR	HP	2 Gb	250 GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8 GHZ	Si	Windows 7 Profesional	Office 2007 Estándar			Fi	192	168	15	20
71	SUR	PROGRESO	CALL CENTER	COMPUTADOR	GENERIC	8Gb	1 TB	INTEL CORE I5 7400 CPU 3.00 GHZ	Si	Windows 8.1 Profesional	Office 2013 Standar			Fi	192	168	15	59
72	SUR	PROGRESO	CALL CENTER	COMPUTADOR	GENERIC	4 Gb	500 GB	INTEL CORE I5 7400 CPU 3.00 GHZ	Si	Windows 7 Profesional	Office 2013 Standar			Fi	192	168	15	60
73	SUR	PROGRESO	CALL CENTER	COMPUTADOR	GENERIC	8Gb	1 TB	INTEL CORE I5 7400 CPU 3.00 GHZ	Si	Windows 8.1 Profesional	Office 2013 Standar			Fi	192	168	15	64
74	SUR	PROGRESO	CALL CENTER	COMPUTADOR				INTEL CORE I5 7400 CPU 3.00 GHZ	Si	Windows 10 Profesional	Office 2013 Standar			Fi	192	168	15	86
75	SUR	PROGRESO	CALL CENTER	COMPUTADOR	HP	4 Gb	500 GB	INTEL Celeron		Windows 7 Profesional	Office 2013 Standar			Fi	192	168	15	82
76	SUR	PROGRESO	CALL CENTER	COMPUTADOR		8Gb	1 TB	INTEL CORE I7 7400 CPU 3.00 GHZ		Windows 7 Profesional	Office 2013 Standar			Fi	192	168	15	21
77	SUR	PROGRESO	UNIDAD AMIGABLE	COMPUTADOR	GENERIC	4 Gb	500 GB		Si	Windows 7 Profesional	Office 2007 Estándar			Fi	192	168	15	70

78	SUR	PROGRESO	ARCHIVO	COMPUTADOR	HP	3Gb	250 GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8 GHZ	Si	Windows 7 Profesional	Office 2013 profesional				Fi	192	168	15	26
79	SUR	PROGRESO	CONSULTORIO ODONTOLOGICO	COMPUTADOR	LENOVO	8GB	1 TB	INTEL CORE I5	Si	Windows 10 Profesional	Office 2013 profesional				Fi	192	168	15	20
80	SUR	PROGRESO	CONSULTORIO ODONTOLOGICO	COMPUTADOR	HP	2 Gb	250 GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8 GHZ	Si	Windows XP Profesional	Open Office				Fi	192	168	15	14
81	SUR	PROGRESO	CONSULTORIO MEDICO	COMPUTADOR	HP	3GB	250 GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8 GHZ	Si	Windows 7 Profesional	Office 2013 Profesional				Fi	192	168	15	
82	SUR	PROGRESO	CONSULTORIO MEDICO	COMPUTADOR	HP	3Gb	250 GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8 GHZ	Si	Windows 7 Profesional	Office 2007 Estándar				Fi	192	168	15	
83	SUR	PROGRESO	VACUNACION	COMPUTADOR	LENOVO	8Gb	1 TB	INTEL CORE I5 4200 CPU 1.70 GHZ	Si	Windows 8.1 Profesional	Office 2007 Estándar				Fi	192	168	15	76
84	SUR	PROGRESO	CONSULTORIO MEDICO	COMPUTADOR	HP	4Gb	250 GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8 GHZ	Si	Windows 7 Profesional	Open Office				Fi	192	168	15	17
85	SUR	PROGRESO	CONSULTORIO MEDICO	COMPUTADOR	HP	4Gb	250 GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8 GHZ	Si	Windows 7 Profesional	Office 2007 Estándar				Fi	192	168	15	88
86	SUR	PROGRESO	SERVIDOR CALLCENTER - PUBLICA PUERTO 22 SSH	SERVIDOR					No	LINUX					Fi	192	168	15	66
87	SUR	CATAMBUCO	FACTURACION CONSULTA EXTERNA	COMPUTADOR	HP	8GB	1 TB	INTEL CORE I5	Si	Windows 10 Profesional	Office 2013 profesional				Fi	192	168	26	3
88	SUR	CATAMBUCO	ATENCION AL USUARIO	COMPUTADOR	LENOVO	2Gb	250 GB	AMD ATHLON DUAL CORE 2.7 GHZ	Si	Windows 7 Profesional	Open Office				Fi	192	168	26	4
89	SUR	CATAMBUCO	LABORATORIO	COMPUTADOR	HP	2 Gb	250 GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8 GHZ	Si	Windows 7 Profesional	Office 2007 Estándar				Fi	192	168	26	27
90	SUR	CATAMBUCO	CONSULTORIO MEDICO	COMPUTADOR	GENERICO	4 Gb	1 TB	INTEL CORE I3 7100 CPU 3.9GHZ	Si	Windows 7 Profesional	Office 2007 Estándar				Fi	192	168	26	2

91	SUR	CATAMBUCO	CONSULTORIO MEDICO	COMPUTADOR	HP	4 Gb	1 TB	INTEL CORE 2 DUO	Si	Windows 7 Profesional	Office 2007 Estándar				Fi	192	168	26	2
92	SUR	CATAMBUCO	CONSULTORIO MEDICO	COMPUTADOR	HP	3Gb	250 GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8 GHZ	Si	Windows 7 Profesional	Office 2013 profesional				Fi	192	168	26	1
93	SUR	CATAMBUCO	PRE Y POST CONSULTA	COMPUTADOR	HP	4Gb	250 GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8 GHZ	Si	Windows 7 Profesional	Office 2013 profesional				Fi	192	168	26	17
94	SUR	CATAMBUCO	ARCHIVO	COMPUTADOR	HP	2 Gb	250 GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8 GHZ	Si	Windows 7 Profesional	Office 2007 Estándar				Fi	192	168	26	9
95	SUR	CATAMBUCO	VACUNACION	COMPUTADOR	HP	2 Gb	250 GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8 GHZ	Si	Windows 7 Profesional	Office 2007 Estándar				Fi	192	168	26	42
96	SUR	CATAMBUCO	EXTRAMURALES	COMPUTADOR	HP	2 Gb	250 GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8 GHZ	Si	Windows 7 Profesional	Office 2007 Estándar				Fi	192	168	26	13
97	SUR	CATAMBUCO	CONSULTORIO ODONTOLOGICO	COMPUTADOR	HP	2 Gb	250 GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8 GHZ	Si	Windows XP Profesional	Open Office				Fi	192	168	26	20
98	SUR	CATAMBUCO	FARMACIA	COMPUTADOR	HP	4Gb	250 GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8 GHZ	Si	Windows 7 Profesional	Office 2013 profesional				Fi	192	168	26	16
99	SUR	CATAMBUCO	JEFE DE ENFERMERIA	COMPUTADOR	HP	8GB	1 TB	INTEL CORE I5	Si	Windows 10 Profesional	Office 2013 Profesional				Fi	192	168	26	19
100	SUR	CATAMBUCO	CONSULTORIO MEDICO	COMPUTADOR	HP	4Gb	250 GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8 GHZ	Si	Windows 7 Profesional	Office 2013 profesional				Fi	192	168	26	10
101	SUR	CATAMBUCO	LABORATORIO	COMPUTADOR	HP	2 Gb	250 GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8 GHZ	Si	Windows XP Profesional	Office 2007 Estándar				Fi	192	168	26	28
102	SUR	HOSPITAL LA ROSA	ADMINISTRACION	PORTATIL	HP	4 Gb	500 GB	INTEL CORE I3 7100 CPU 3.9GHZ	Si	Windows 7 Profesional	Office 2013 Standar				Fi	192	168	26	73

	PLAN ESTRATEGICO DE LAS TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION			
	FORMULACIÓN	CÓDIGO	VERSIÓN	PÁG.
	Oficina Asesora de Comunicaciones y Sistemas	PL-ETI	7.0	47

14.3 INVENTARIO RED ORIENTE

N o.	SEDE/ RED	CENTRO DE SALUD	UBICACIÓN DEL EQUIPO	TIPO DE EQUIPO	MARCA DEL EQUIPO	MEMORIA RAM	DISCO DURE	PROCESADOR	Directorio Activo Si/No	SISTEMA OPERATIVO	OFFICE	LICENCIA ACTIVA	DIRECCION MAC ADDRESS	CONEXION DE RED				
														DIRECCION IP				
1	ORIENTE	LORENZO	CONSULTORIO 9	COMPUTADOR	HP	2Gb	160 GB	Intel Core 2 Duo 2.8 Ghz	SI	Windows XP Profesional	Office 97 Profesional		00:23:7D:C6:54:7E	FI JA	19 2	16 8	1 1	1
2	ORIENTE	LORENZO	CRONICAS 2	COMPUTADOR	HP	2Gb	80 GB	Intel Core 2 Duo 2.8 Ghz	SI	Windows XP Profesional	Office 2007 Estándar		00:21:5A:61:FF:8C	FI JA	19 2	16 8	1 1	2
3	ORIENTE	LORENZO	POSCONSULTA 3	COMPUTADOR	JANUS	4Gb	1 TER A	Intel I3 3.9 Ghz	SI	Windows 10 Profesional	Office 2016 Profesional		40:61:86:64:EA:32	FI JA	19 2	16 8	1 1	3
4	ORIENTE	LORENZO	ESTADISTICA	SERVIDOR	HP PROLIANT	8GB	1 TER A	Intel Xeon 2 Ghz	SI	Windows 2008 Server R2			00:24:81:B4:0B:83	FI JA	19 2	16 8	1 1	4
5	ORIENTE	LORENZO	LABORATORIO	COMPUTADOR	HP	2Gb	250 GB	Intel Core 2 Duo 2.8 Ghz	SI	Windows XP Profesional	Office 2007 Estándar		00:23:7D:C6:58:AF	FI JA	19 2	16 8	1 1	6
6	ORIENTE	LORENZO	ESTADISTICA	COMPUTADOR	JANUS	4Gb	1 TER A	Intel I3 3.9 Ghz	SI	Windows 10 Profesional	Office 2016 Profesional		00:23:7D:C6:2E:E5	FI JA	19 2	16 8	1 1	10
7	ORIENTE	LORENZO	HIGIENE ORAL	COMPUTADOR	HP	2Gb	250 GB	Intel Core 2 Duo 2.8 Ghz	SI	Windows XP Profesional	Office 2007 Estándar		00:23:7D:C6:49:FA	FI JA	19 2	16 8	1 1	11
8	ORIENTE	LORENZO	SECRETARIA	COMPUTADOR	JANUS	8GB	1 TER A	Intel I5	SI	Windows 10 Profesional	Office 2016 Profesional			FI JA	19 2	16 8	1 1	12
9	ORIENTE	LORENZO	POSCONSULTA1	COMPUTADOR	HP	2Gb	250 GB	Intel Core 2 Duo 2.8 Ghz	SI	Windows XP Profesional	Office 2007 Estándar		00:23:7D:C6:55:56	FI JA	19 2	16 8	1 1	13
10	ORIENTE	LORENZO	ALMACEN	COMPUTADOR	HP	2Gb	250 GB	Intel Core 2 Duo 2.8 Ghz	SI	Windows XP Profesional	Office 2007 Estándar		00:23:7D:C6:54:F7	FI JA	19 2	16 8	1 1	14
11	ORIENTE	LORENZO	ODONTOLOGIA 1	COMPUTADOR	HP	2Gb	250 GB	Intel Core 2 Duo 2.8 Ghz	SI	Windows XP Profesional	Open Office		00:23:7D:C6:58:B6	FI JA	19 2	16 8	1 1	15
12	ORIENTE	LORENZO	CAJA PRINCIPAL	COMPUTADOR	JANUS	4Gb	1 TER A	Intel I3 3.9 Ghz	SI	Windows 10 Profesional	Office 2016 Profesional			FI JA	19 2	16 8	1 1	17
13	ORIENTE	LORENZO	VACUNACION 2	COMPUTADOR	HP	2Gb	250 GB	Intel Core 2 Duo 2.8 Ghz	SI	Windows XP Profesional	Office 2007 Estándar		00:23:7D:C6:54:E5	FI JA	19 2	16 8	1 1	18

14	ORIENTE	LORENZO	CAJA 1	COMPUTADOR	LENOVO	4Gb	250 GB	Intel Core 2 Duo 2.8 Ghz	SI	Windows 7 Profesional	Office 2007 Estándar		1C:6F:65:09:38:05	FI JA	192	168	11	19
15	ORIENTE	LORENZO	INGENIERO SISTEMAS	COMPUTADOR	HP	8GB	1 TER A	Intel Core I5 3.2 Ghz	SI	Windows 10 Profesional	Office 2016 Profesional			FI JA	192	168	11	20
16	ORIENTE	LORENZO	TECNOLOGA	COMPUTADOR	JANUS	4Gb	1 TER A	Intel I3 3.9 Ghz	SI	Windows 10 Profesional	Office 2013 Profesional			FI JA	192	168	11	21
17	ORIENTE	LORENZO	MEDICO CONSULTA EXTERNA 6	COMPUTADOR	HP	8GB	1 TER A	Intel I5	SI	Windows 10 Profesional	Open Office		00:23:7D:C6:54:73	FI JA	192	168	11	23
18	ORIENTE	LORENZO	ESTADISTICA	SERVIDOR	HP PROLIANT	8GB	1 TER A	Intel Xeon 2 Ghz	SI	Windows 2008 Server R2				FI JA	192	168	11	25
19	ORIENTE	LORENZO	PSICOLOGIA	COMPUTADOR	HP	2Gb	250 GB	Intel Core 2 Duo 2.8 Ghz	SI	Windows XP Profesional	Office 2007 Estándar		00:23:7D:C6:49:45	FI JA	192	168	11	26
20	ORIENTE	LORENZO	DIRECCION OPERATIVA	PORTATIL	HP	4GB	500 GB	Intel Celeron 1.6 Ghz	SI	Windows 7 Starter Edition	Office 2013 Standar		30:E1:71:84:14:7A	FI JA	192	168	11	28
21	ORIENTE	LORENZO	FARMACIA 1	COMPUTADOR	HP	2Gb	250 GB	Intel Celeron 2.8 Ghz	SI	Windows 7 Ultimate	Office 2007 Estándar		4C:CC:6A:0A:54:35	FI JA	192	168	11	29
22	ORIENTE	LORENZO	JEFE ADMINISTRATIVA	COMPUTADOR	JANUS	4Gb	1 TER A	Intel I3 3.9 Ghz	SI	Windows 10 Profesional	Office 2016 Profesional		00:23:7D:C6:54:89	FI JA	192	168	11	30
23	ORIENTE	LORENZO	VACUNACION1	COMPUTADOR	HP	2Gb	250 GB	Intel Core 2 Duo 2.8 Ghz	SI	Windows XP Profesional	Office 2007 Estándar		00:23:7D:C6:57:AB	FI JA	192	168	11	31
24	ORIENTE	LORENZO	CAJA 3	COMPUTADOR	LENOVO	4Gb	500 GB	Intel Core 2 Duo 2.8 Ghz	SI	Windows 7 Profesional	Office 2007 Estándar		1C:6F:65:09:24:94	FI JA	192	168	11	34
25	ORIENTE	LORENZO	SIAU 2	COMPUTADOR	DELL VOSTRO 220	2Gb	160 GB	Pentium Dual Core	SI	Windows Vista Bussines	Office 2007 Estándar		00:24:E8:01:14:02	FI JA	192	168	11	35
26	ORIENTE	LORENZO	ENFERMERIA 1	COMPUTADOR	HP	8GB	1 TER A	Intel Core I5 3.2 Ghz	SI	Windows 10 Profesional	Office 2016 Profesional			FI JA	192	168	11	36
27	ORIENTE	LORENZO	SIAU 1	COMPUTADOR	DELL VOSTRO 220	2Gb	160 GB	Pentium Dual Core 2.6 Ghz	SI	Windows Vista Bussines	Office 2007 Estándar		30:B5:C2:00:E2:37	FI JA	192	168	11	40
28	ORIENTE	LORENZO	ENFERMERIA2	COMPUTADOR	HP	2Gb	250 GB	Intel Core 2 Duo 2.8 Ghz	SI	Windows XP Profesional	Office 2007 Estándar			FI JA	192	168	11	41

29	ORIENTE	LORENZO	POST CONSULTA 2	COMPUTADOR	HP	4Gb	1 TERA	Intel Core I5 3.2 Ghz	SI	Windows 10 Profesional	Office 2016 Profesional		00:19:D1:B3:5A:5E	FI JA	19 2	16 8	1 1	42
30	ORIENTE	LORENZO	FARMACIA 2	COMPUTADOR	DELL VOSTRO	2Gb	160 GB	Pentium Dual Core 2.6 Ghz	SI	Windows Vista Bussines	Office 2007 Estándar		00:24:E8:01:0E:8A	FI JA	19 2	16 8	1 1	43
31	ORIENTE	LORENZO	ODONTOLOGIA	COMPUTADOR	JANUS	8GB	1 TERA	Intel I3 3.9 Ghz	SI	Windows 10 Profesional	Office 2016 Profesional			FI JA	19 2	16 8	1 1	44
32	ORIENTE	LORENZO	COHORTES PYP	COMPUTADOR	JANUS	4GB	1 TERA	Intel I5	SI	Windows 10 Profesional	Office 2016 Profesional		E6:08:6B:00:12:81	FI JA	19 2	16 8	1 1	45
33	ORIENTE	LORENZO	SIVIGILA	COMPUTADOR	HP	4Gb	250 GB	Intel Core 2 Duo 2.8 Ghz	SI	Windows XP Profesional	Office 2007 Estándar		00:23:7D:C6:2E:D2	FI JA	19 2	16 8	1 1	46
34	ORIENTE	LORENZO	ARCHIVO	COMPUTADOR	HP	2GB	250 GB	Intel Core 2 Duo 2.8 Ghz	SI	Windows XP Profesional	Office 2007 Estándar		00:23:7D:C6:54:FF	FI JA	19 2	16 8	1 1	48
35	ORIENTE	LORENZO	CONSULTORIO EXTERNA 2	COMPUTADOR	HP	8GB	1 TERA	Intel Core I5 3.2 Ghz	SI	Windows 10 Profesional	Open Office		00:23:7D:C6:57:EA	FI JA	19 2	16 8	1 1	49
36	ORIENTE	LORENZO	CONSULTORIO EXTERNA 8	COMPUTADOR	HP	8GB	1 TERA	Intel Core I5 3.2 Ghz	SI	Windows 10 Profesional	Open Office		00:23:7D:C6:58:01	FI JA	19 2	16 8	1 1	50
37	ORIENTE	LORENZO	PLANIFICACION	COMPUTADOR	HP	4Gb	250 GB	Intel Core 2 Duo 2.8 Ghz	SI	Windows XP Profesional	Office 2007 Estándar		00:23:7D:C6:54:A8	FI JA	19 2	16 8	1 1	55
38	ORIENTE	LORENZO	CONSULTORIO EXTERNA 3	COMPUTADOR	HP	8GB	1 TERA	Intel Core I5 3.2 Ghz	SI	Windows 10 Profesional	Open Office		00:23:7D:C6:55:4B	FI JA	19 2	16 8	1 1	56
39	ORIENTE	LORENZO	CONSULTORIO EXTERNA 4	COMPUTADOR	HP	8GB	1 TERA	Intel Core I5 3.2 Ghz	SI	Windows 10 Profesional	Open Office		00:23:7D:C5:58:78	FI JA	19 2	16 8	1 1	57
40	ORIENTE	LORENZO	CAJA 2	COMPUTADOR	LENOVO	4Gb	500 GB	Intel Core 2 Duo 2.8 Ghz	SI	Windows 7 Profesional	Open Office		70:F3:95:09:3D:DB	FI JA	19 2	16 8	1 1	58
41	ORIENTE	LORENZO	CONSULTORIO EXTERNA 5	COMPUTADOR	HP	8GB	1 TERA	Intel Core I5 3.2 Ghz	SI	Windows 10 Profesional	Open Office		00:23:7D:C6:55:3E	FI JA	19 2	16 8	1 1	59
42	ORIENTE	LORENZO	CRONICAS	COMPUTADOR	HP	4Gb	500 GB	Intel Core 2 Duo 2.8 Ghz	SI	Windows XP Profesional	Office 2007 Estándar		00:23:7D:C6:54:GB	FI JA	19 2	16 8	1 1	65
43	ORIENTE	LORENZO	POST CONSULTA 4	COMPUTADOR	HP	2Gb	250 GB	Intel Core 2 Duo 2.8 Ghz	SI	Windows XP Profesional	Office 2007 Estándar		00:23:7D:C6:54:9A	FI JA	19 2	16 8	1 1	81

4	ORIENTE	LORENZO	CONSULTORIO EXTERNA 7	COMPUTADOR	CLON	2Gb	160 GB	Intel Core 2 Duo 222 Ghz	SI	Windows XP Profesional	Open Office		00:19:D1:B3:5A:74	FI JA	19 2	16 8	1 1	82
4	ORIENTE	LORENZO	ECOGRAFIAS	COMPUTADOR	HP	4Gb	500 GB	Intel Core 2 Duo 2.8 Ghz	SI	Windows XP Profesional	Office 2007 Profesional		00:23:7D:C6:54:90	FI JA	19 2	16 8	1 1	88
4	ORIENTE	LORENZO	ENFERMERIA 2	COMPUTADOR	JANUS	8GB	1 TER A	Intel I3 3.9 Ghz	SI	Windows 10 Profesional	Office 2016 Profesional			FI JA	19 2	16 8	1 1	90
4	ORIENTE	LORENZO	POSTCONSULTA 5	COMPUTADOR	HP	4GB	250 GB	Intel Core 2 Duo 2.8 Ghz	SI	Windows XP Profesional	Office 2007 Estándar			FI JA	19 2	16 8	1 1	110
4	ORIENTE	LORENZO	ENFERMERIA 4	COMPUTADOR	HP	2Gb	250 GB	Intel Core 2 Duo 2.8 Ghz	SI	Windows XP Profesional	Office 2007 Estándar			FI JA	19 2	16 8	1 1	121
4	ORIENTE	LORENZO	SUPERVISOR	COMPUTADOR	HP	2GB	250 GB	Intel Core 2 Duo 2.8 Ghz	SI	Windows XP Profesional	Office 2007 Estándar			FI JA	19 2	16 8	1 1	122
5	ORIENTE	LORENZO	PROCEDIMIENTOS	COMPUTADOR	HP	2Gb	500 GB	Intel Core 2 Duo 2.8 Ghz	SI	Windows XP Profesional	Office 2007 Estándar		00:23:7D:C6:57:8F	FI JA	19 2	16 8	1 1	123
5	ORIENTE	LORENZO	SIAU 3	COMPUTADOR	HP	2Gb	80 GB	Intel Pentium 4 3.06 Ghz	SI	Windows XP Profesional	Office 2007 Estándar		EC:08:6B:00:20:2F	FI JA	19 2	16 8	1 1	125
5	ORIENTE	LORENZO	ESTADISTICA	SERVIDOR	HP PROLIANT	8GB	1 TER A	Intel Xeon 2 Ghz	SI	Windows 2008 Server R2				FI JA	19 2	16 8	1 1	130
5	ORIENTE	LORENZO	SISTEMAS	PORTATIL	DELL INSPIRON 1420	3Gb	150 GB	Intel Core 2 Duo 1.83 Ghz	SI	Windows XP Profesional	Office 2007 Estándar		00:1E:C9:08:F3:9B	FI JA	19 2	16 8	1 1	131
5	ORIENTE	LORENZO	SISTEMAS	PORTATIL	DELL INSPIRON 1420	3Gb	150 GB	Intel Core 2 Duo 1.83 Ghz	SI	Windows XP Profesional	Office 2007 Estándar		00:1E:C9:08:69:35	FI JA	19 2	16 8	1 1	160
5	ORIENTE	ROSARIO	FARMACIA	COMPUTADOR	HP	2Gb	300 GB	Intel Core 2 Duo 2.9 Ghz	SI	Windows XP Profesional	Office 2007 Estándar		40:61:86:64:EA:18	FI JA	19 2	16 8	1 2	2
5	ORIENTE	ROSARIO	CONSULTORIO MEDICO 1	COMPUTADOR	HP	2Gb	500 GB	Intel Core 2 Duo 2.8 Ghz	SI	Windows XP Profesional	Open Office		00:23:7D:C6:57:1F	FI JA	19 2	16 8	1 2	6
5	ORIENTE	ROSARIO	ENFERMERIA	COMPUTADOR	JANUS	4Gb	1 TER A	Intel I3 3.9 Ghz	SI	Windows 10 Profesional	Office 2016 Profesional			FI JA	19 2	16 8	1 2	7
5	ORIENTE	ROSARIO	CONSULTORIO MEDICO2	COMPUTADOR	HP	2Gb	250 GB	Intel Core 2 Duo 2.8 Ghz	SI	Windows XP Profesional	Open Office		00:23:7D:C6:2D:8E	FI JA	19 2	16 8	1 2	8
5	ORIENTE	ROSARIO	ODONTOLOGIA	COMPUTADOR	HP	2Gb	250 GB	Intel Core 2 Duo 2.8 Ghz	SI	Windows XP Profesional	Open Office		00:23:7D:C6:55:7B	FI JA	19 2	16 8	1 2	9
6	ORIENTE	ROSARIO	ARCHIVO	COMPUTADOR	HP	2Gb	80 GB	Pentium 4 3.06 Ghz	SI	Windows XP Profesional	Open Office		00:16:17:7D:A0:64	FI JA	19 2	16 8	1 2	10

61	ORIENTE	ROSARIO	POSTCONSULTA	COMPUTADOR	JANUS	4Gb	1TERA	Intel I3 3.9 Ghz	SI	Windows 10 Profesional	Office 2016 Profesional		00:24:E8:01:1B:9C	FIJA	192	168	12	4
62	ORIENTE	ROSARIO	POSTCONSULTA EXTRAMURALES	COMPUTADOR	HP	8GB	1TERA	Intel I5	SI	Windows 10 Profesional	Office 2016 Profesional			FIJA	192	168	12	11
63	ORIENTE	CABRERA	FARMACIA	COMPUTADOR	LENOVO	4GB	500GB	Intel Core 2 Duo 2.8 Ghz	SI	Windows 7 Profesional	Office 2007 Estándar		1C:6F:65:07:AF:72	FIJA	192	168	25	1
64	CABRERA	CABRERA	POSTCONSULTA	COMPUTADOR	JANUS	4Gb	1TERA	Intel I3 3.9 Ghz	SI	Windows 10 Profesional	Office 2016 Profesional			FIJA	192	168	25	2
65	CABRERA	CABRERA	ENFERMERIA	COMPUTADOR	JANUS	4Gb	1TERA	Intel I3 3.9 Ghz	SI	Windows 10 Profesional	Office 2013 Profesional			FIJA	192	168	25	14
66	ORIENTE	CABRERA	PROCEDIMIENTOS	COMPUTADOR	HP	2Gb	250GB	Intel Core 2 Duo 2.8 Ghz	SI	Windows XP Profesional	Office 2007 Estándar		00:23:7D:C6:2F:50	FIJA	192	168	25	10
67	ORIENTE	CABRERA	ODONTOLOGIA	COMPUTADOR	HP	2Gb	500GB	Intel Core 2 Duo 2.8 Ghz	SI	Windows XP Profesional	Open Office		00:23:7D:C6:2F:50	FIJA	192	168	25	7
68	ORIENTE	CABRERA	CONSULTORIO MEDICO	COMPUTADOR	HP	2Gb	252GB	Intel Core 2 Duo 2.8 Ghz	SI	Windows XP Profesional	Open Office		00:23:7D:C6:2D:53	FIJA	192	168	25	11
69	ORIENTE	LA LAGUNA	FARMACIA	COMPUTADOR	HP	2Gb	250GB	Intel Core 2 Duo 2.8 Ghz	SI	Windows XP Profesional	Office 2007 Estándar		00:23:7D:C6:58:DD	FIJA	192	168	31	2
70	ORIENTE	LA LAGUNA	POSTCONSULTA	COMPUTADOR	JANUS	4Gb	1TERA	Intel I3 3.9 Ghz	SI	Windows XP Profesional	Office 2016 Profesional			FIJA	192	168	31	6
71	ORIENTE	LA LAGUNA	ODONTOLOGIA	COMPUTADOR	HP	2Gb	250GB	Intel Core 2 Duo 2.8 Ghz	SI	Windows XP Profesional	Open Office		00:23:7D:C6:54:58	FIJA	192	168	31	4
72	ORIENTE	LA LAGUNA	CONSULTORIO MEDICO	COMPUTADOR	JANUS	4Gb	1TERA	Intel I3 3.9 Ghz	SI	Windows XP Profesional	Open Office			FIJA	192	168	31	8
73	ORIENTE	LA LAGUNA	ENFERMERIA	COMPUTADOR	JANUS	4Gb	1TERA	Intel I3 3.9 Ghz	SI	Windows 10 Profesional	Office 2016 Profesional			FIJA	192	168	31	9
74	ORIENTE	LA LAGUNA	VACUNACION	COMPUTADOR	HP	4Gb	250GB	Intel Core 2 Duo 2.8 Ghz	SI	Windows XP Profesional	Office 97 Estándar		00:23:7D:C6:55:67	FIJA	192	168	31	10
75	ORIENTE	EL ENCANO	FARMACIA	COMPUTADOR	HP	2Gb	500GB	Intel Core 2 Duo 2.8 Ghz	SI	Windows XP Profesional	Office 2007 Estándar		00:23:7D:C6:54:81	FIJA	192	168	9	1

76	ORIENTE	EL ENCANO	CONSULTORIO MEDICO	COMPUTADOR	HP	1Gb	250 GB	Intel Core 2 Duo 2.8 Ghz	SI	Windows XP Profesional	Open Office		00:23:7D:C6:57:9A	FI JA	192	168	19	2
77	ORIENTE	EL ENCANO	ARCHIVO	COMPUTADOR	CLON	8GB	1 TERA	Intel i5	SI	Windows 10 Profesional	Open Office			FI JA	192	168	19	3
78	ORIENTE	EL ENCANO	CAJA	COMPUTADOR	HP	2Gb	300 GB	Intel Core 2 Duo 2.2 Ghz	SI	Windows 7 Profesional	Office 2007 Estándar		40.61:86:66:76:B5	FI JA	192	168	19	15
79	ORIENTE	EL ENCANO	VACUNACION	COMPUTADOR	HP	2Gb	80 GB	Intel Core 2 Duo 2.8 Ghz	SI	Intel Core 2 Duo 2.8 Ghz	Office 2007 Estándar		00:23:7D:C6:54:35	FI JA	192	168	19	6
80	ORIENTE	EL ENCANO	ODONTOLOGIA	COMPUTADOR	HP	2Gb	500 GB	Intel Core 2 Duo 2.8 Ghz	SI	Intel Core 2 Duo 2.8 Ghz	Office 2007 Estándar		00:23:7D:C6:58:3C	FI JA	192	168	19	8
81	ORIENTE	EL ENCANO	ENFERMERIA	COMPUTADOR	JANUS	4Gb	1 TERA	Intel I3 3.9 Ghz	SI	Windows 10 Profesional	Office 2016 Profesional			FI JA	192	168	19	14
82	ORIENTE	EL ENCANO	POSTCONSULTA	COMPUTADOR	JANUS	4Gb	1 TERA	Intel I3 3.9 Ghz	SI	Windows 10 Profesional	Office 2016 Profesional			FI JA	192	168	19	7
83	ORIENTE	EL ENCANO	CONSULTORIO MEDICO 2	COMPUTADOR	HP	2Gb	250 GB	Intel Core 2 Duo 2.8 Ghz	SI	Intel Core 2 Duo 2.8 Ghz	Office 2007 Estándar		00:23:7D:C6:57:ED	FI JA	192	168	19	9
84	ORIENTE	MIS KIKES	ODONTOLOGIA	COMPUTADOR	HP	2Gb	250 GB	Intel Core 2 Duo 2.8 Ghz	SI	Windows XP Profesional	Open Office		00:23:7D:C6:54:D3	FI JA	192	168	19	3
85	ORIENTE	MIS KIKES	HIGIENE ORAL	PORTATIL	HACER TRAVEL MATE 2490	1GB	120 GB	Intel Celeron 1.46 Ghz	No	Windows XP Profesional	Open Office			FI JA	192	168	19	6
86	ORIENTE	UNIDAD MOVIL ORIENTE	MEDICINA	PORTATIL	DELL	8GB	1 TERA	Intel Core I7 2.6 Ghz	SI	Windows 8.1	Open Office			VP N	192	168	19	10
87	ORIENTE	UNIDAD MOVIL ORIENTE	ODONTOLOGIA	PORTATIL	DELL	8GB	1 TERA	Intel Core I7 2.6 Ghz	SI	Windows 8.1	Open Office			VP N	192	168	19	10

	PLAN ESTRATEGICO DE LAS TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION			
	FORMULACIÓN	CÓDIGO	VERSIÓN	PÁG.
	Oficina Asesora de Comunicaciones y Sistemas	PL-ETI	7.0	53

14.4 INVENTARIO RED OCCIDENTE

N o.	SEDE/ED	CENTRO DE SALUD	UBICACIÓN DEL EQUIPO	TIPO DE EQUIPO	MARCA DEL EQUIPO	MEMORIA RAM	DISCO DURE	PROCESADOR	Directorio Activo Si/No	SISTEMA OPERATIVO	OFFICE	LICENCIAS ACTIVAS	DIRECCION MAC ADDRESS	CONEXIÓN DE RED				
														DIRECCION IP				
1	OCCIDENTE	SAN VICENTE	EMFERMERIA	COMPUTADOR	HP	2Gb	1TB	INTEL CORE 2 DUO 2.8GHZ	SI	Windows 7 Profesional	Office 2007 Profesional		00-23-7D-C6-54-FE	FUJA	192	168	17	116
2	OCCIDENTE	SAN VICENTE	PRECONSULTA	COMPUTADOR	HP	2GB	320	INTEL CORE 2 DUO 2.8GHZ	SI	Windows 7 Profesional	Office 2007 Profesional			IJA	192	168	17	8
3	OCCIDENTE	SAN VICENTE	FARMACIA	IMPRESORA	KYOSERA 2020D									USB				
4	OCCIDENTE	SAN VICENTE	FARMACIA	IMPRESORA	KYOSERA 2020D									USB				
5	OCCIDENTE	SAN VICENTE	FARMACIA	SCANNER	EPSON									USB				
6	OCCIDENTE	SAN VICENTE	PROCEDIMIENTOS URGEN	COMPUTADOR		2Gb	500GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8GHZ	SI	Windows 10 Profesional	Office 2007 Estándar		00-23-7D-C6-57-42	FUJA	192	168	17	3
7	OCCIDENTE	SAN VICENTE	CONSULTORIO MED URGEN	COMPUTADOR	HP	2Gb	320GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8GHZ	SI	Windows XP Profesional	Office 2007 Estándar		00-23-7D-C6-49-54	FUJA	192	168	17	4
8	OCCIDENTE	SAN VICENTE	CAJA URGENCIA	COMPUTADOR	HP	2Gb	500GB	INTEL CORE i5 - 4210U 2.4GHZ	SI	Windows 8.1	Office 2007 Profesional		F8-0F-41-E9-6A-84	FUJA	192	168	17	97
9	OCCIDENTE	SAN VICENTE	CAJA URGENCIA	IMPRESORA	KYOSERA 2020D									USB				
10	OCCIDENTE	SAN VICENTE	CAJA URGENCIA	IMPRESORA	MULTIFUNCIONAL									USB				
11	OCCIDENTE	SAN VICENTE	CONSULTA PRIORITARIA	COMPUTADOR		2Gb	465GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8GHZ	SI	Windows 7 Profesional	Open Office		00-1A-EF-01-4F-B9	FUJA	192	168	17	249
12	OCCIDENTE	SAN VICENTE	SIAU	COMPUTADOR	HP	2GB	1TB	INTEL CORE 2 DUO 2.8GHZ	SI	Windows 7 Profesional	Office 2007 Estándar		00-23-7D-C6-49-FF	FUJA	192	168	17	237
13	OCCIDENTE	SAN VICENTE	SIAU	IMPRESORA	KYOSERA 2020D									USB				

14	OCCIDENTE	SAN VICENTE	CAJA CONSULTA EXTERNA	COMPUTADOR		2Gb	320GB	PENTIUM DUAL CORE 2.6GHZ	NO	Windows Vista Bussines	Office 2007 Estándar		00-24-E8-01-1A-8D	FUJA	192	168	17	139
15	OCCIDENTE	SAN VICENTE	CAJA CONSULTA EXTERNA	IMPRESORA	KYOSERA 2020D									USB				
16	OCCIDENTE	SAN VICENTE	CAJA CONSULTA EXTERNA	SCANNER	HP G3110									USB				
17	OCCIDENTE	SAN VICENTE	POSTCONSULTA	COMPUTADOR	HP	1GB	320GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8GHZ	SI	Windows 7 Profesional	Office 2007 Estándar		00-23-7D-C6-2E-32	FUJA	192	168	17	17
18	OCCIDENTE	SAN VICENTE	POSTCONSULTA	IMPRESORA	HP 2055									USB				
19	OCCIDENTE	SAN VICENTE	ODONTOLOGIA	COMPUTADOR	HP	2Gb	500GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8GHZ	SI	Windows 7 Profesional	Office 2007 Estándar		00-23-7D-C6-50-82	FUJA	192	168	17	27
20	OCCIDENTE	SAN VICENTE	ODONTOLOGIA	COMPUTADOR	HP	2GB	1TB	INTEL CORE 2 DUO 2.8GHZ	SI	Windows 7 Profesional	Office 2007 Estándar			JIA	192	168	17	257
21	OCCIDENTE	SAN VICENTE	ODONTOLOGIA	IMPRESORA	HP 2055									USB				
22	OCCIDENTE	SAN VICENTE	ADMINISTRACION ENFERMERIA	COMPUTADOR	HP	4Gb	1TB GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8GHZ	SI	Windows 10 Profesional	Office 2013 Standar		00-23-7D-C6-57-3C	FUJA	192	168	17	70
23	OCCIDENTE	SAN VICENTE	ADMINISTRACION	COMPUTADOR	HP	2Gb	500GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8GHZ	SI	Windows 7 Ultimate	Office 2013 Standar		00-22-64-BF-BA-FA	FUJA	192	168	17	113
24	OCCIDENTE	SAN VICENTE	ADMINISTRACION ENFERMERIA	IMPRESORA	HP 2055									USB				
25	OCCIDENTE	SAN VICENTE	CONSULTORIO	COMPUTADOR	HP	2Gb	320GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8GHZ	SI	Windows 7 Home Basic	Office 2007 Estándar		00-23-7D-C6-55-D3	FUJA	192	168	17	18
26	OCCIDENTE	SAN VICENTE	CONSULTORIO	COMPUTADOR	HP	2Gb	320GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8GHZ	SI	Windows XP Profesional	Office 2007 Estándar		00-23-7D-C6-55-E1	FUJA	192	168	17	31
27	OCCIDENTE	SAN VICENTE	PSICOLOGIA	COMPUTADOR	HP	2Gb	320GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8GHZ	SI	Windows XP Profesional	Office 2007 Enterprice		00-23-7D-C6-48-CF	FUJA	192	168	17	25

28	OCCIDENTE	SAN VICENTE	CITOLOGIAS	COMPUTADOR	HP	4GB	320GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8GHZ	SI	Windows 7 Profesional	Office 2007 Estándar		64-31-50-44-06-D2	FU JA	192	168	17	26
29	OCCIDENTE	SAN VICENTE	VACUNACION1	COMPUTADOR	HP	2Gb	320GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8GHZ	SI	Windows XP Profesional	Office 2007 Enterprice		00-23-7D-C6-58-48	FU JA	192	168	17	8
30	OCCIDENTE	SAN VICENTE	SIAU	COMPUTADOR	HP	2Gb	1TB	INTEL CORE 2 DUO 2.8GHZ	SI	Windows 7 Profesional	Office 2007 Estándar		00-23-7D-C6-2F-A7	FU JA	192	168	17	37
31	OCCIDENTE	SAN VICENTE	POSTCONSULTA	COMPUTADOR		2Gb		INTEL CORE 2 DUO 2.8GHZ	SI	Windows XP Profesional	Office 2007 Estándar		00-23-7D-C6-54-60	FU JA	192	168	17	24
32	OCCIDENTE	SAN VICENTE	POSTCONSULTA	IMPRESORA	KYOSERA 2020D									US B				
33	OCCIDENTE	SAN VICENTE	TRIAGE URGENCIAS	COMPUTADOR	HP	2GB		INTEL CORE 2 DUO 2.8GHZ	SI	Windows XP Profesional	Office 2007 Enterprice		00-23-7D-C6-54-50	FU JA	192	168	17	22
34	OCCIDENTE	SAN VICENTE	SIVIGILA	COMPUTADOR	HP	2GB		INTEL CORE 2 DUO 2.8GHZ	SI	Windows 8 Home	Office 2007 Enterprice		00-23-7D-C6-56-0A	FU JA	192	168	17	89
35	OCCIDENTE	SAN VICENTE	ESTADISTICAS - CRONICAS	COMPUTADOR	HP	2GB	320GH	INTEL CORE 2 DUO 2.8GHZ	SI	Windows 7 Profesional	Office 2007 Estándar		00-23-7D-C6-58-58	FU JA	192	168	17	14
36	OCCIDENTE	SAN VICENTE	LASSUS	COMPUTADOR	HP	2GB	500GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8GHZ	SI	Windows 7 Profesional	Office 2007 Enterprice		00-23-7D-C6-48-EB	FU JA	192	168	17	
37	OCCIDENTE	SAN VICENTE	MEDICO 4	COMPUTADOR	HP	2GB	320GB	INTEL CELERON 2.9GHZ	SI	Windows 7 Ultimate	Office 2007 Enterprice		74-27-EA-D9-23-11	FU JA	192	168	17	31
38	OCCIDENTE	SAN VICENTE	SISTEMAS	SERVIDOR		8GB		INTEL XEON 2.00GHZ	SI	Windows 2008 Server Enterprise				FU JA	192	168	17	
39	OCCIDENTE	TAMASAGRA	ALMACEN	COMPUTADOR	HP	2Gb	320GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8GHZ	SI	Windows 7 Profesional	Office 2007 Profesional		00-23-7D-C6-56-A4	FU JA	192	168	16	72
40	OCCIDENTE	TAMASAGRA	MEDICO 1	COMPUTADOR	HP	2Gb	320GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8GHZ	SI	Windows 7 Profesional	Open Office		00-23-7D-C6-56-66	FU JA	192	168	16	215

4 1	OCCIDE NTE	TAMASAGRA	MEDICO 5	COMPUT ADOR	HP	2GB	320	INTEL CORE 2 DUO 2.8GHZ	SI	Windows XP Profesional	Office 2007 Profesional		00-23-7D-C6- C3-53	FU A	1 9 2	1 6 8	1 1 6	2 6
4 2	OCCIDE NTE	TAMASAGRA	ODONTOLOGIA	COMPUT ADOR	HP	2Gb	320G B	INTEL CORE 2 DUO 2.8GHZ	SI	Windows XP Profesional	Open Office		00-23-7D-C6- 54-79	FU JA	1 9 2	1 6 8	1 1 6	5 1
4 3	OCCIDE NTE	TAMASAGRA	PUNTO JOVEN	COMPUT ADOR	HP	4Gb	500G B	PENTIUM DUAL CORE 2.6GHZ	SI	Windows 7 Profesional	Office 2007 Profesional		00-24-E8-01- 19-4B	FU JA	1 9 2	1 6 8	1 1 6	2 5
4 4	OCCIDE NTE	TAMASAGRA	AUXILIAR LABORATORIO	COMPUT ADOR	HP	2Gb	320G B	INTEL CORE 2 DUO 2.8GHZ	SI	Windows XP Profesional	Office 2007 Profesional		00-23-7D-C6- 55-81	FU JA	1 9 2	1 6 8	1 1 6	2 0
4 5	OCCIDE NTE	TAMASAGRA	LABORATORIO JEFE	COMPUT ADOR	HP	2GB	320G B	INTEL CORE 2 DUO 2.8GHZ	NO	Windows 8 Enterprise	Office 2013 Standar				1 9 2	1 6 8	1 1 6	2 7
4 6	OCCIDE NTE	TAMASAGRA	LABORATORIO	COMPUT ADOR	HP	4Gb	500G B	INTEL CORE I3	SI	Windows 7 Profesional	Office 2007 Profesional		3C-D9-2B-61- BE-F3	FU JA	1 9 2	1 6 8	1 1 6	2 1
4 7	OCCIDE NTE	TAMASAGRA	LABORATORIO	COMPUT ADOR	HP	2Gb	320G B	INTEL CORE 2 DUO 2.8GHZ	SI	Windows XP Profesional	Office 2007 Profesional		00-23-7D-C6- 58-7E	FU JA	1 9 2	1 6 8	1 1 6	2 8
4 8	OCCIDE NTE	TAMASAGRA	LABORATORIO	IMPRESO RA	HP									US B				
4 9	OCCIDE NTE	TAMASAGRA	VACUNACION	COMPUT ADOR	HP	2Gb	1TB	INTEL CORE 2 DUO 2.8GHZ	SI	Windows 7 Profesional	Office 2013 Profesional		00-23-7D-C6- 55-20	FU JA	1 9 2	1 6 8	1 1 6	5 4
5 0	OCCIDE NTE	TAMASAGRA	VACUNACION	IMPRESO RA	HP									US B				
5 1	OCCIDE NTE	TAMASAGRA	POSTCONSULTA	COMPUT ADOR	HP	2Gb	500G B	INTEL CORE 2 DUO 2.8GHZ	SI	Windows 7 Profesional	Office 2007 Profesional		00-23-7D-C6- 54-AF	FU JA	1 9 2	1 6 8	1 1 6	2 8
5 2	OCCIDE NTE	TAMASAGRA	POSTCONSULTA	COMPUT ADOR	HP	4Gb	500G B	PENTIUM DUAL CORE 2.6GHZ	SI	Windows XP Profesional	Office 2007 Profesional		00-23-7D-C6- 49-DE	FU JA	1 9 2	1 6 8	1 1 6	2 4 3
5 3	OCCIDE NTE	TAMASAGRA	MEDICO 1	COMPUT ADOR	HP	2Gb	500G B	INTEL CORE 2 DUO 2.8GHZ	SI	Windows XP Profesional	Open Office		00-23-7D-C6- 4A-2B	FU JA	1 9 2	1 6 8	1 1 6	2 1 5
5 4	OCCIDE NTE	TAMASAGRA	MEDICO 2	COMPUT ADOR	HP	2Gb	320G B	INTEL CORE 2 DUO 2.8GHZ	SI	Windows XP Profesional	Office 2007 Profesional		00-23-7D-C6- 56-6E	FU JA	1 9 2	1 6 8	1 1 6	1 5

55	OCCIDENTE	TAMASAGRA	SIAU	COMPUTADOR	HP	2GB	320GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8GHZ	SI	Windows 7 Profesional	Office 2007 Profesional			FUJA	192	168	16	35
56	OCCIDENTE	TAMASAGRA	CAJERO PRINCIPAL	COMPUTADOR	HP	4Gb	500GB	TODO EN UNO HP	SI	Windows 10 Profesional	Office 2013 Profesional		00-23-7D-C6-48-F6	FUJA	192	168	16	24
57	OCCIDENTE	TAMASAGRA	SECRETARIA	COMPUTADOR	HP	2Gb	500GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8GHZ	SI	Windows 10 Profesional	Office 2013 Profesional		00-23-7D-C6-48-3F	FUJA	192	168	16	187
58	OCCIDENTE	TAMASAGRA	SECRETARIA	IMPRESORA	HP									USB				
59	OCCIDENTE	TAMASAGRA	PYP	COMPUTADOR	HP	4Gb	1TR	INTEL CORE I3	SI	Windows 10 Profesional	Office 2013 Profesional		30-9C-23-44-2A-FB	FUJA	192	168	16	74
60	OCCIDENTE	TAMASAGRA	PYP	COMPUTADOR	HP	2Gb	320GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8GHZ	SI	Windows 7 Profesional	Office 2007 Profesional		00-23-7D-C6-54-98	FUJA	192	168	16	13
61	OCCIDENTE	TAMASAGRA	PROCEDIMIENTOS	COMPUTADOR	HP	2Gb	320GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8GHZ	SI	Windows XP Profesional	Office 2007 Profesional		00-23-7D-C6-58-D3	FUJA	192	168	16	29
62	OCCIDENTE	TAMASAGRA	ARCHIVO	COMPUTADOR	HP	2Gb	320GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8GHZ	SI	Windows 7 Profesional	Office 2007 Profesional		00-23-7D-C6-55-DF	FUJA	192	168	16	99
63	OCCIDENTE	TAMASAGRA	FARMACIA	COMPUTADOR	HP	2Gb	500GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8GHZ	SI	Windows 7 Profesional	Office 2007 Profesional		70-F3-95-08-93-C3	FUJA	192	168	16	14
64	OCCIDENTE	TAMASAGRA	FARMACIA	COMPUTADOR	HP	2Gb	320GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8GHZ	SI	Windows XP Profesional	Office 2007 Profesional		00-23-7D-C6-56-06	FUJA	192	168	16	300
65	OCCIDENTE	TAMASAGRA	CAJA	COMPUTADOR	HP	2Gb	184GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8GHZ	SI	Windows 10 Profesional	Office 2013 Profesional		00-23-7D-C6-56-69	FUJA	192	168	16	52
66	OCCIDENTE	TAMASAGRA	CAJA	COMPUTADOR	LENOVO	8GB	833GB	INTEL CORE i5 - 4210U 2.4GHZ	SI	Windows 8.1	Office 2013 Profesional		F8-0F-41-E9-6A-56	FUJA	192	168	16	24
67	OCCIDENTE	TAMASAGRA	CAJA	COMPUTADOR	COIN	2Gb	320GB	PENTIUM D	NO	Windows XP Profesional	Open Office		00-19-D1-57-F1-EB	FUJA	192	168	16	93

68	OCCIDENTE	TAMASAGRA	MEDICO	COMPUTADOR	HP	2GB	184GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8GHZ	SI	Windows XP Profesional	OPen Office		00-23-7D-C6-54-11	FUJA	192	168	16	15
69	OCCIDENTE	TAMASAGRA	PSICOLOGIA											USB				
70	OCCIDENTE	TAMASAGRA	ESTADISTICA	COMPUTADOR	HP	3Gb	320GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8GHZ	SI	Windows XP Profesional	Office 2007 Profesional		00-23-7D-C6-57-9F	FUJA	192	168	16	10
71	OCCIDENTE	TAMASAGRA	SISTEMAS	COMPUTADOR	THINKIN CENTER	4Gb	500GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8GHZ	SI	Windows 10 Profesional	Office 2013 Profesional		1C-6F-65-06-69-A2	FUJA	192	168	16	33
72	OCCIDENTE	TAMASAGRA	ALMACEN	IMPRESORA	HP									USB				
73	OCCIDENTE	TAMASAGRA	MEDICO	COMPUTADOR														
74	OCCIDENTE	TAMASAGRA	ODONTOLOGIA	COMPUTADOR	HP	4GB	1TB	INTEL CORE I3							192	168	16	51
75	OCCIDENTE	TAMASAGRA	SERVIDOR HC 56	SERVIDOR	HP										192	168	16	56
76	OCCIDENTE	TAMASAGRA	SERVIDOR HC 25	SERVIDOR	HP										192	168	16	25
77		TAMASAGRA	SERVIDOR HC															
78	OCCIDENTE	TAMASAGRA	SECRETARIA	SCANNER														
79	OCCIDENTE	TAMASAGRA	SECRETARIA	ACCES POINT														
80	OCCIDENTE	TAMASAGRA																
81	OCCIDENTE	TAMASAGRA	SIAU	COMPUTADOR	HP	2GB	184GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8GHZ	SI	Windows XP Profesional	Office 2007 Profesional		00-23-7D-C6-57-59	FIJA	192	168	16	58
82	OCCIDENTE	GENOY		IMPRESORA	KIOSERA 2020D													

83	OCCIDEN TE	GENOY		IMPRESO RA	KIOSERA 1370														
84	OCCIDEN TE	GENOY	CAJERO	SCANNE R	HP														
85	OCCIDEN TE	GENOY	ODONTOLOGIA	COMPUT ADOR	HP	2GB	232G B	INTEL CORE 2 DUO 2.8GHZ	SI	Windows XP Profesional	Office 2007 Profesional		00-23-7D-C6- 55-CC	FIJ A	1 9 2	1 6 8	2 8 8	6	
86	OCCIDEN TE	GENOY	CAJERO	COMPUT ADOR	HP	6GB	1TB	INTEL CORE I5 6 GHZ	SI	Windows 10 Profesional	Office 2013 Profesional		1C-6F-65-08- 27-15	FIJ A	1 9 2	1 6 8	2 8 8	4 0	
87	OCCIDEN TE	GENOY	ENFERMERIA	COMPUT ADOR	HP	6GB	1TB	INTEL CORE I5 6 GHZ	SI	Windows 10 Profesional	Office 2013 Profesional		00-23-7D-C6- 55-CA	FIJ A	1 9 2	1 6 8	2 8 8	8	
88	OCCIDEN TE	GENOY	POST CONSULTA	COMPUT ADOR	HP	1GB	200G B	PENTIUM 4	SI	Windows XP Profesional	Office 2007 Profesional		00-16-17-80- 29-87	FIJ A	1 9 2	1 6 8	2 8 8	1 5	
89	OCCIDEN TE	GENOY	MEDICO	COMPUT ADOR	HP	2GB	500G B	INTEL CORE 2 DUO 2.8GHZ	SI	Windows 7 Profesional	Office 2007 Profesional		00-23-7D-C6- 55-38	FIJ A	1 9 2	1 6 8	2 8 8	9	
90	OCCIDEN TE	GENOY	POST CONSULTA	IMPRESO RA	HP	2GB	250G GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8GHZ	SI	Windows 7 Profesional	Office 2007 Profesional			FIJ A	1 9 2	1 6 8	2 8 8	1 5	
91	OCCIDEN TE	OBONUCO	CAJERO	COMPUT ADOR	THINKIN CENTER	4GB	500G B	INTEL CORE i5 DUO 3.90GHZ	SI	Windows 10 Profesional	Office 2013 Profesional		1C-6F-65-06- 49-64	FIJ A	1 9 2	1 6 8	3 4	7 2	
92	OCCIDEN TE	OBONUCO	ENFERMERIA	COMPUT ADOR	HP	4GB	1TB	INTEL CORE i5 DUO 3.90GHZ	SI	Windows 10 Profesional	Office 2013 Profesional			FIJ A	1 9 2	1 6 8	3 4	9 9	
93	OCCIDEN TE	OBONUCO	MEDICO	COMPUT ADOR	HP	2GB	1TB	INTEL CORE 2 DUO 2.8GHZ	SI	Windows 7 Profesional	Office 2007 Profesional		00-23-7D-C6- 54-4E	FIJ A	1 9 2	1 6 8	3 4	3	
94	OCCIDEN TE	OBONUCO	POST CONSULTA	COMPUT ADOR	HP	2GB	232G B	INTEL CORE 2 DUO 2.8GHZ	SI	Windows 7 Profesional	Office 2007 Profesional		00-23-7D-C6- 55-33	FIJ A	1 9 2	1 6 8	3 4	3 9	
95	OCCIDEN TE	OBONUCO	ODONTOLOGIA	COMPUT ADOR	HP	2gb	500g GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8GHZ	si	Windows 7 Profesional	Office 2007 Profesional			FIJ A	1 9 2	1 6 8	3 4	2	
96	OCCIDEN TE	OBONUCO	POST CONSULTA	SCANNE R	CANON									US B					

1 1 1	OCCIDENTE	CALDERA	POST CONSULTA	COMPUTADOR	HP	2GB	232GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8GHZ	SI	Windows XP Profesional	Office 2007 Profesional		CSC00237D C658A6	FIJA	1 9 2	1 6 8	2 2	2 9
1 1 2	OCCIDENTE	CALDERA	MEDICO	COMPUTADOR	HP	2GB	232GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8GHZ	SI	Windows XP Profesional	Office 2007 Profesional		CSC00237D C655F2	FIJA	1 9 2	1 6 8	2 2	1 2
1 1 3	OCCIDENTE	CALDERA	CAJERO	IMPRESORA	KIOSERA 2020D													
1 1 4	OCCIDENTE	CALDERA	POST CONSULTA	IMPRESORA	KYOSERA 2020D													
1 1 5	OCCIDENTE	CALDERA	CAJERO	SCANNER	CANON													
1 1 6	OCCIDENTE	UNIDAD MOVIL OCCIDENTE	MEDICO	PORTATIL	HP	4Gb	500GB			Windows 7	Office 2007 Estándar			FIJA	1 9 2	1 6 8	1 6	2 4 7
1 1 7	OCCIDENTE	UNIDAD MOVIL OCCIDENTE	PYP ODONTOLOGIA	PORTATIL	COMPAQ	4Gb	500GB			Windows 7	Office 2007 Estándar			FIJA	1 9 2	1 6 8	1 6	2 4 9
1 1 8	OCCIDENTE	UNIDAD MOVIL OCCIDENTE	EXTRA MURAL	PORTATIL	SURE	2Gb	220GB			Windows 7	Office 2007 Estándar			FIJA	1 9 2	1 6 8	1 6	2 4 8
1 1 9	OCCIDENTE	SAN VICENTE	PORTERIA	COMPUTADOR	HP	2Gb	320GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8GHZ	SI	Windows 7	Office 2007 Estándar			FIJA	1 9 2	1 6 8	1 7	7 1
1 2 0	OCCIDENTE	TAMASAGRA	TALENTO HUMANO	COMPUTADOR	HP	2GB	320GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8GHZ	SI	Windows 7 Profesional	Office 2007 Profesional		00-23-7D-C6-32-44	FIJA	1 9 2	1 6 8	1 6	1 2
1 2 1	OCCIDENTE	SAN VICENTE	VACUNACION 2	COMPUTADOR	HP	2GB	320GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8GHZ	SI	Windows XP Profesional	Office 2007 Estándar			FIJA	1 9 2	1 6 8	1 7	5
1 2 2	OCCIDENTE	SAN VICENTE	MEDICO 3	COMPUTADOR	HP	2GB	320GB	INTEL CORE 2 DUO 2.8GHZ	SI	Windows XP Profesional	Office 2007 Estándar			FIJA	1 9 2	1 6 8	1 7	3 0

	PLAN ESTRATEGICO DE LAS TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION			
	FORMULACIÓN	CÓDIGO	VERSIÓN	PÁG.
	Oficina Asesora de Comunicaciones y Sistemas	PL-ETI	7.0	62

14.5 INVENTARIO SEDE AMINISTRATIVA

N o.	UBICACIÓN DEL EQUIPO	TIPO DE EQUIPO	MARCA DEL EQUIPO	MEMORIA RAM	DISCO DURE	PROCESADOR	Directorio Activo Si/No	SISTEMA OPERATIVO	ID. DEL PRODUCTO	OFFICE	LAVE DE ACTIVACIÓN		DIRECCION MAC ADDRESS	CONEXIÓN DE RED				
											licenciamiento			DIRECCION IP				
1	CONTABILIDAD	COMPUTADOR		4Gb	1 TB	Intel 64 family	Si	Windows 8.1		Office 2013 Standar		D8-CB-8A-5A-E6-9A	Fija	192	168	38	38	9
2	AUXILIAR DE CARTERA	COMPUTADOR	JANUS	4GB	1TR	INTEL CORE I3	Si	Windows 7 Profesional		Office 2013 Standar		30-9C-23-0B-B3-12	Fija	192	168	38	38	13
3	CARTERA	PORTATIL	DELL	8GB	1TR	INTEL I5	Si	Windows 8 Home		Office 2013 Standar		00-FF-CA-05-95-6E	Fija	192	168	38	188	1
4	AUX FACTURACION	COMPUTADOR	JANUS	4GB	1TR	INTEL CORE I3	Si	Windows 10 Profesional		Office 2013 Standar		30-9C-23-0B-B3-23	Fija	192	168	38	38	102
5	FACTURACION	COMPUTADOR	JANUS	4GB	1TR	INTEL CORE I3	Si	Windows 10 Profesional		Office 2013 Standar		30-9C-23-0B-B3-5F	Fija	192	168	38	38	31
6	CONTADURIA	COMPUTADOR	TERMALTAKE	8GB	1TR	INTEL I5	NO	Windows 8 Enterprise		Office 2013 Standar		D8-CB-8A-5A-E6-9A	Fija	192	168	38	38	19
7	COSTOS	COMPUTADOR	HP	4Gb	500gb	INTEL CORE I3	Si	Windows 7 Starter Edition		Office 2007 Profesional		3C-D9-2B-67-98-F7	Fija	192	168	38	38	15
8	COSTOS	COMPUTADOR	HP	4Gb	500GB	INTEL CORE I3	Si	Windows 7 Profesional		Office 2013 Profesional		3C-D9-2B-67-98-F9	Fija	192	168	38	38	64
9	TESORERIA	COMPUTADOR	HP	8GB	500GB	INTEL CORE I7	Si	Windows 7 Profesional		Office 2013 Standar		B4-B5-2F-DC-BE-F7	Fija	192	168	38	38	10
10	TESORERIA	COMPUTADOR	HP	2Gb	220GB	INTEL CORE 2 DUO	Si	Windows XP Profesional		Office 2007 Enterprice		00-22-64-bf-C1-4B	Fija	192	168	38	38	14
11	ADMIN FINANCIERA	COMPUTADOR	HP	2Gb		INTEL CORE 2 DUO	Si	Windows XP Profesional		Office 2007 Estándar								

12	PRESUPUESTO	COMPUTA DOR	HP	4Gb		INTEL CORE I3	Si	Windows 7 Profesional		Office 2007 Profesional								
13	SUBGERENCIA SALUD	PORTATIL	DELL	4Gb		INTEL CORE I4	Si	Windows 7 Starter Edition		Office 2010 Profesional								
14	SUBGERENCIA FINANCIERA	PORTATIL	DELL	4Gb	500G B	INTEL CORE I5	SI	Windows 7 Starter Edition		Office 2007 Profesional		B8-AC-6F-79-C2-88	Fija	19 2	16 8	3 8	22 3	
15	ARQUITECTO	PORTATIL	HP	6Gb	500G B	INTEL CORE I5	NO	Windows 7 Starter Edition		Office 2007 Profesional		28-92-4A-19-47-83	WI FI					
16	JEFE CONTROL INTERNO	PORTATIL	HP Pro Book Serie 5	4Gb		INTEL CORE I6	SI	Windows 7 Starter Edition		Office 2007 Profesional		E4-11-5B-40-8F-58	Fija	19 2	16 8	3 8	20 4	
17	REVISORA FISCAL	COMPUTA DOR		2Gb		INTEL CORE 2 DUO	SI	Windows 7 Starter Edition		Office 2007 Profesional								
18	CONTROL INTERNO	COMPUTA DOR	HP	2Gb		INTEL CORE I3	Si	Windows XP Starter Edition		Office 2013 Standar		3C-D9-2B-67-96-69	Fija	19 2	16 8	3 8	18 0	
19	PLANEACION	IMPRESOR A	HP										Fija	19 2	16 8	3 8	17 2	
20	JEFE PLANEACION	COMPUTA DOR		4Gb		INTEL CORE I5	Si	Windows 8 Home		Office 2013 Profesional								
21	SECRETARIA PLANEACION	COMPUTA DOR	HP	4Gb	700G B	AMD ATHLON 2	NO	Windows 7 Enterprise		Office 2007 Estándar		C8-0A-A9-AB-57-EA	Fija	19 2	16 8	3 8	63	
22	EQUIPO 2 PLANEACION	COMPUTA DOR	HP	2Gb	216G B	INTEL CORE 2 DUO	Si	Windows XP Profesional		Office 2007 Estándar		00-23-7D-C6-49-66	Fija	19 2	16 8	3 8	96	
23	EQUIPO 1 PLANEACION	COMPUTA DOR	HP	4GB	500G B	INTEL CORE I3	Si	Windows 7 Profesional		Office 2013 Standar		3C-D9-2B-5D-9B-5A	FIJ A	19 2	16 8	3 8	13 4	
24	PLANEACION	PORTATIL		2Gb		INTEL CORE I3	Si	Windows 7 Starter Edition		Office 2007 Profesional								
25	SECRETARIA TALENTO HUMANO	COMPUTA DOR	HP	2GB	230G B	INTEL CORE 2 DUO	Si	Windows XP Starter Edition		Office 97 Estándar		00-23-7D-C6-58-C7	Fija	19 2	16 8	3 8	56	

26	TALENTO HUMANO	PORTATIL		1Gb		INTEL CELERON	Si	Windows XP Starter Edition		Office 2007 Profesional								
27	TALENTO HUMANO	COMPUTADOR	DELL	8GB	1TB	INTEL CORE I5 8400	SI	Windows 10 Profesional	00330-51240-87008-AAOEM	Office 2016 Profesional	N99K4-FG29P-FPYX7-BVJ46-KTMGM	8C-EC-4B-80-20-24	FIJ A	19 2	16 8	3 8	19 2	
28	TALENTO HUMANO	COMPUTADOR	DELL	2Gb	150G B	INTEL CORE 2 DUO	Si	Windows 7 Profesional		Office 2007 Profesional		00-21-9B-4C-67-CF	FIJ A	19 2	16 8	3 8	3 3	
29	TALENTO HUMANO	COMPUTADOR	HP	2Gb	368G B	INTEL COREI3	Si	Windows 7 Profesional		Office 2007 Profesional		3C-D9-2B-61-DD-AA	FIJ A	19 2	16 8	3 8	41	
30	TALENTO HUMANO	COMPUTADOR	HP	2Gb	150G B	INTEL COREI3	Si	Windows 7 Profesional		Office 2013 Standar		00-19-D1-9D-F2-6A	FIJ A	19 2	16 8	3 8	20 0	
31	JEFE TALENTO HUMANO	COMPUTADOR	HP	2Gb		AMD ATHLON	Si	Windows 7 Profesional		Office 2007 Profesional								
32	TALENTO HUMANO	COMPUTADOR	HP	2Gb	230G B	INTEL CORE 2 DUO	Si	Windows 7 Profesional		Office 2007 Profesional		00-23-7D-C6-58-8D	Fija	19 2	16 8	3 8	15 0	
33	TALENTO HUMANO	COMPUTADOR	HP	3GB	150G B	INTEL PENTIUM DUAL CORE	Si	Windows 7 Profesional		Office 2007 Estándar		00-E0-4D-6A-F6-39	Fija	19 2	16 8	3 8	14 3	
34	TALENTO HUMANO	COMPUTADOR	ACER	2Gb	80G B	INTEL CELERON	Si	Windows XP Profesional		Office 2007 Profesional		00-16-CF-8B-E8-BD	WI FI					
35	TALENTO HUMANO	COMPUTADOR	HP	2Gb	220G B	INTEL CORE 2 DUO	Si	Windows XP Profesional		Office 2007 Profesional		00-22-64-BF-D5-01	Fija	19 2	16 8	3 8	18 5	
36	<u>TALENTO HUMANO</u>	COMPUTADOR	HP	2Gb	220G B	INTEL CORE 2 DUO	Si	Windows 7 Ultimate		Office 2013 Standar		00-1C-C0-18-CE-D1	Fija	19 2	16 8	3 8	60	
37	AUDITORIA	COMPUTADOR	JANUS	4GB	1TR	INTEL CORE I3	Si	Windows 7 Profesional		Office 2013 Standar		30-9C-23-0B-B5-B2	Fija	19 2	16 8	3 8	53	
38	AUDITORIA	COMPUTADOR	HP	2Gb	150G B	INTEL CORE 2 DUO	Si	Windows Vista Bussines		Office 2007 Estándar		00-23-72-C6-56-10	Fija	19 2	16 8	3 8	10 3	

39	AUDITORIA	COMPUTADOR	JANUS	4Gb	1TR	INTEL CORE I3	Si	Windows 7 Profesional		Office 2013 Standar		30-9C-23-0B-B3-4A	Fija	19 2	16 8	3 8	52
40	AUDITORIA	COMPUTADOR	HP	4Gb	500G B	INTEL CORE I3	Si	Windows 7 Profesional		Office 2013 Profesional		80-C1-6E-E2-4A-7F	Fija	19 2	16 8	3 8	55
41	AUDITORIA	IMPRESORA	HP										Fija	19 2	16 8	3 8	25 4
42	AUDITORIA	COMPUTADOR	HP	4GB	500G B	INTEL CORE 2 DUO	Si	Windows 7 Profesional		Office 2010 Estándar		00-23-7D-C6-56-88	Fija	19 2	16 8	3 8	17 3
43	AUDITORIA	COMPUTADOR	HP	4Gb	500G B	INTEL CORE I3	Si	Windows 7 Profesional		Office 2007 Profesional		3C-T9-2B-5D-59-0F	Fija	19 2	16 8	3 8	19 9
44	AUDITORIA	COMPUTADOR	HP	2GB	500G B	INTEL CORE 2DUO	Si	Windows 7 Profesional		Office 2007 Profesional		40-69-86-62-3B-9F	Fija	19 2	16 8	3 8	12 4
45	GERENCIA	COMPUTADOR		2Gb		INTEL CORE 2 DUO		Windows XP Profesional		Office 2013 Standar			Fija	19 2	16 8	3 8	17 4
46	SUBGERENCIA DE SALUD	COMPUTADOR		2Gb		INTEL CORE 2 DUO		Windows XP Profesional		Office 2007 Profesional				19 2	16 8	3 8	73
47	SECRETARIA GENERAL	COMPUTADOR	HP	4GB	500G B	INTEL CELERON	NO	Windows 7 Profesional		Office 2010 Estándar		98-E7-F4-60-B6-BF	FIJ A	19 2	16 8	3 8	14 5
48	SIVIGILA	COMPUTADOR	HP	4Gb	500G B	INTEL CORE I5	SI	Windows 8 Home		Office 2013 Standar		D8-CB-8A-5A-ED-95	FIJ A	19 2	16 8	3 8	67
49	BIOMEDICA	COMPUTADOR	HP	2Gb	300G B	INTEL CORE 2 DUO	SI	Windows XP Profesional		Office 2010 Profesional		40-61-86-64-EA-28	FIJ A	19 2	16 8	3 8	59
50	JEFE JURIDICA	COMPUTADOR		8GB		INTEL CORE I7		Windows 8 Enterprise		Office 2013 Standar				19 2	16 8	3 8	17 0
51	SIAU	COMPUTADOR	HP	4GB	500G B	INTEL CELERON	SI	Windows 7 Profesional		Office 2013 Profesional		94-E9-79-90-94-0A	FIJ A	19 2	16 8	3 8	30
52	SIAU	COMPUTADOR	CLONE	2Gb	80G B	INTEL PENTIUM 4	SI	Windows XP Profesional		Office 2007 Profesional		00-16-76-06-D0-7A	Fija	19 2	16 8	3 8	13 8

53	CORRESPONDENCIA	COMPUTADOR	DELL	2Gb	150GB	INTEL CORE 2 DUO	SI	Windows 7 Profesional		Office 2007 Profesional		00-21-9B-4C-68-5C	Fija	19 2	16 8	3 8	33
54	CORRESPONDENCIA	COMPUTADOR	DELL	2Gb	1T	INTEL CORE 2 DUO	SI	Windows 7 Profesional		Office 2007 Profesional		00-21-9B-4C-75-A5	FIJA	19 2	16 8	3 8	32
55	CORRESPONDENCIA	IMPRESORA	HP										Fija	19 2	16 8	3 8	24 9
56	JEFE ARCHIVO	COMPUTADOR	DELL	2Gb	500GB	INTEL CORE 2 DUO	SI	Windows Vista Bussines		Office 2007 Profesional	Office 2016 Profesional	00-21-9B-4C-70-5C	FIJA	19 2	16 8	3 8	34
57	RADIO OPERADORES	COMPUTADOR	DELL	2Gb	80GB	INTEL PENTIUM DUAL	SI	Windows XP Profesional		Office 2007 Profesional		00-21-5A-67-0F-67	FIJA	19 2	16 8	3 8	35
58	ALMACEN	COMPUTADOR	HP	2Gb	250GB	INTEL CORE 2 DUO 2.80 GHZ	SI	Windows XP Profesional		Office 97 Profesional		00-23-7D-6C-58-87	FIJA	19 2	16 8	3 8	10 5
59	ALMACEN	COMPUTADOR	HP	2Gb	80GB	INTEL CORE 2 DUO 2.80 GHZSI	SI	Windows 7 Ultimate		Office 2007 Profesional		00-23-7D-6C-55-FC	FIJA	19 2	16 8	3 8	21
60	ALMACEN	COMPUTADOR	HP	2Gb	250GB	INTEL CORE 2 DUO	SI	Windows XP Profesional		Office 2007 Profesional		00-23-7D-6C-4A-26	FIJA	19 2	16 8	3 8	20
61	ALMACEN	COMPUTADOR	DELL	2Gb	150GB	INTEL CORE 2 DUO 2,4 GHZ	SI	Windows 7 Profesional		Office 2010 Profesional		00-21-9B-4C-70-F1	FIJA	19 2	16 8	3 8	22
62	ALMACEN	COMPUTADOR	COMPAQ	2Gb	200GB	INTEL CORE 2 DUO	SI	Windows 7 Profesional		Office 2007 Profesional		D8-D3-85-1C-9B-56	FIJA	19 2	16 8	3 8	18
63	ALMACEN	COMPUTADOR	HP	2Gb	500GB	INTEL CORE 2 DUO 2.93 GHZ	SI	Windows 7 Profesional		Office 2007 Profesional		64-31-50-3B-D4-89	FIJA	19 2	16 8	3 8	23
64	SUMINISTROS	COMPUTADOR	HP	2Gb	220GB	INTEL CORE 2 DUO 2,66 GHZ	SI	Windows XP Profesional		Office 2007 Profesional		00-22-64-BF-D4-82	FIJA	19 2	16 8	3 8	25
65	FARMACIA	COMPUTADOR	HP	4Gb	500GB	INTEL CORE 3 3,10 GHZ	SI	Windows 7 Profesional		Office 2007 Profesional		3C-D9-2B-66-59-40	FIJA	19 2	16 8	3 8	4
66	FARMACIA	PORTATIL	COMPAQ	2Gb	282GB	INTEL CORE 2 DUO 2,00 GHZ	SI	Windows 7 Starter Edition		Office 2007 Enterprice		D8-D3-85-1C-B9-C9	FIJA	19 2	16 8	3 8	93

67	FARMACIA	IMPRESOR A										Fija	19 2	16 8	3 8	12 3
68	ALMACEN	COMPUTADOR	JANUS	4Gb	1TR	INTEL COR I3	SI	Windows 7 Profesional	Office 2013 Profesional		30-9C-23-0B-B3-53	Fija	19 2	16 8	3 8	92
69	SUMINISTROS	COMPUTADOR	HP	3Gb	300G B	INTEL CORE I3	Si	Windows 7 Home Basic	Office 2013 Standar		70-F1-A1-87-97-3F	WI FI				
70	SISTEMAS	COMPUTADOR		8GB		INTEL CORE 2 DUO		Windows 7 Profesional	Office 2013 Standar							
71	SISTEMAS	COMPUTADOR		8GB		INTEL CORE 2 DUO		Windows 7 Profesional	Office 2007 Profesional							
72	SISTEMAS	COMPUTADOR	HP	8GB	(2) DD 500 GB	INTEL CORE I7 2600	SI	Windows 7 Ultimate	Office 2013 Profesional		D4-BE-D9-8B-73-05	19 2	16 8	38	6 5	
73	SISTEMAS	COMPUTADOR		8GB		INTEL CORE I7		Windows 7 Ultimate	Office 2013 Profesional							
74	SISTEMAS	COMPUTADOR		8GB		INTEL CORE I7		Windows 7 Ultimate	Office 2013 Profesional							
75	SISTEMAS	COMPUTADOR		8GB		INTEL CORE I7		Windows 7 Ultimate	Office 2013 Profesional							
76	SISTEMAS	COMPUTADOR		8GB		INTEL CORE I7		Windows 7 Ultimate	Office 2013 Profesional							
77	SISTEMAS	COMPUTADOR		8GB		INTEL CORE I7		Windows 7 Ultimate	Office 2013 Profesional							
78	SUMINISTROS	COMPUTADOR	HP	4Gb	500G B	INTEL CORE 2 DUO 2.93 GHZ	NO	Windows 7 Profesional	Office 2007 Profesional		64-31-50-3B-D3-3B	FIJ A	19 2	16 8	3 8	26
79	CONTROL DISCIPLINARIO	COMPUTADOR	HP	2Gb	500G B	INTEL CORE I3	Si	Windows 7 Profesional	Office 2013 Standar		3C-D9-2B-67-99-37	Fija	19 2	16 8	3 8	43

80	SECRETARIA DE GERENCIA	COMPUTADOR	HP	3GB	216GB	INTEL CORE 2 DUO	SI	Windows XP Profesional		Office 2007 Profesional		00-23-7D-C6-57-7D	FIJA	19 2	16 8	3 8	21 5
81	SECRETARIA SUBGERENCIA COMERCIAL	COMPUTADOR	DELL	2Gb	500GB	INTEL CORE 2 DUO 2.40 GHZ	SI	Windows Vista Bussines		Office 2010 Estándar		00-21-9B-4C-70-CC	Fija	19 2	16 8	3 8	15 4
82	PROMOTORA DE SALUD PYP	COMPUTADOR	HP	2Gb	500GB	INTEL CORE 2 DUO 2.80 GHZ	SI	Windows 7 Enterprise		Office 2013 Standar		00-23-7D-C6-58-DB	Fija	19 2	16 8	3 8	36
83	SECRETARIA SUBGERENCIA SALUD	COMPUTADOR	DELL	2Gb	500GB	PENTIUM DUAL CORE CPU E5300 2.60GHZ	SI	Windows 7 Ultimate		Office 2013 Standar		00-24-E8-01-1A-EE	FIJA	19 2	16 8	3 8	37
84	SECRETARIA SECRETARIA GENERAL	COMPUTADOR	HP	2Gb	250GB	INTEL CORE 2 DUO CPU E7400 2.80 GHZ	SI	Windows XP Profesional		Office 2007 Estándar		00-23-7D-C6-56-9D	FIJA	19 2	16 8	3 8	38
85	JEFE ACCIONES COLECTIVAS	PORTATIL	ACER	4Gb	350GB	INTEL CORE I3	SI	Windows 7 Starter Edition		Office 2007 Estándar		04-7D-7B-9A-5D-94	FIJA	19 2	16 8	3 8	85
86	SECRETARIA ACCIONES COLECTIVAS	COMPUTADOR	DELL	2Gb	150GB	INTEL CORE 2 DUO	SI	Windows 7 Ultimate		Office 2007 Estándar		00-21-9B-4C-69-E7	FIJA	19 2	16 8	3 8	16 2
87	EQUIPO1 ACCIONES COLECTIVAS	COMPUTADOR	HP	4Gb	250GB	INTEL CELERON	SI	Windows 7 Profesional		Office 2007 Estándar		94-E9-79-87-FD-AE	FIJA	19 2	16 8	3 8	14 2
88	EQUIPO2 ACCIONES COLECTIVAS	COMPUTADOR	HP	2Gb	150GB	INTEL CORE 2 DUO	SI	Windows 7 Ultimate		Office 2010 Profesional		00-23-7D-C6-55-34	FIJA	19 2	16 8	3 8	24 5
89	EQUIPO3 ACCIONES COLECTIVAS	COMPUTADOR	HP	4Gb	150GB	INTEL CORE 2 DUO	SI	Windows 7 Profesional		Office 2007 Profesional		00-24-81-CC-1C-2A	FIJA	19 2	16 8	3 8	74
90	EQUIPO4 ACCIONES COLECTIVAS	COMPUTADOR	HP	2Gb	150GB	INTEL CORE2 DUO	SI	Windows XP Profesional		Office 2007 Estándar		00-19-D1-9D-F2-82	FIJA	19 2	16 8	3 8	22 4
91	EQUIPO5 ACCIONES COLECTIVAS	COMPUTADOR	HP	4Gb	500GB	INTEL CELERON	SI	Windows 7 Profesional		Office 2013 Profesional		98-E7-F4-60-B5-43	FIJA	19 2	16 8	3 8	13 6

92	SECRETARIA JURIDICA	COMPUTADOR	HP	4Gb	500G B	INTEL CELERON	SI	Windows 8 Enterprise		Office 2007 Profesional		4C-CC-6A-30-42-0C	FIJ A	19 2	16 8	3 8	40
93	JURIDICO1	COMPUTADOR	HP	4Gb	500G B	INTEL CELERON	SI	Windows 7 Profesional		Office 2007 Estándar		3C-D9-2B-67-97-BF	FIJ A	19 2	16 8	3 8	16 0
94	JURIDICO2	COMPUTADOR	HP	4Gb	500G B	INTEL CELERON	SI	Windows 7 Profesional		Office 2007 Estándar		3C-D9-2B-67-97-BF	FIJ A	19 2	16 8	3 8	16 0
95	JURIDICO3	COMPUTADOR	HP	2Gb	200G B	INTEL CORE 2 DUO	SI	Windows XP Profesional		Office 2007 Estándar		00-23-7D-C6-56-1D	FIJ A	19 2	16 8	3 8	58
96	JURIDICO4	COMPUTADOR	DELL	2Gb	150G B	INTEL CORE 2 DUO	SI	Windows 7 Profesional		Office 2007 Estándar		00-21-9B-4C-74-BE	FIJ A	19 2	16 8	3 8	71
97	IMPRESORA CONTROL DISIPLINARIO	IMPRESOR A	KYOCERA										FIJ A	19 2	16 8	3 8	10 6
98	IMPRESORA TALENTO HUMANO	IMPRESOR A	KYOCERA										FIJ A	19 2	16 8	3 8	19 4
99	cpu talento humano	COMPUTADOR	janus	JANUS	4Gb	1TR	INTEL COR I3	SI		Windows 7 Profesional		Office 2013 Profesional		19 2	16 8	3 8	10 4
100	CALIDAD	COMPUTADOR	HP	4Gb	1TB	INTEL CORE I3 3220	NO	Windows 7 Profesional		Office 2013 Standar				19 2	16 8	3 8	18
101	SISTEMAS	SERVIDOR	DELL	128GB	4TB	INTEL XEON 2.20 GHZ	SI	Windows 2008 Server R2						19 2	16 8	3 8	22 8
102	SISTEMAS	SERVIDOR	DELL	128GB	4TB	INTEL XEON 2.20 GHZ	SI	Windows 2008 Server R2						19 2	16 8	3 8	34
103	SUBGERENCIAS ALUD	COMPUTADOR	DELL	8GB	2TB	INTEL CORE I5 - 8500 CPU 3GHZ	SI	Windows 10 Profesional		Office 2019 Home and Business	GCXXF-H4K4T-DXKM4-PVRGX-6M47Z	00-4E-01-A6-75-49		19 2	16 8	3 8	
104	CONTROL INTERNO	PORTATIL	DELL	8GB	1TB	INTEL CORE I3 - 7020U CPU 2.3 GHZ	SI	Windows 10 Profesional		Office 2019 Home and Business	TT3KD-FYJ69-XCFRG-PMP27-6469Z	6C-2B-59-45-EB-77		19 2	16 8	3 8	

	PLAN ESTRATEGICO DE LAS TECNOLOGIAS DE LA COMUNICACION			
	FORMULACION	CODIGO	VERSION	PAG
	Oficina Asesora de Comunicaciones y Sistemas	PL- EM	6.0	70

15 EVOLUCIÓN DE LOS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Esta arquitectura determina el portafolio de aplicaciones, las cuales se encuentra en funcionamiento en las dependencias de la empresa y las necesarias para sostener las estrategias, operación y estructura de la organización. Es fundamental en el proceso de planeación, ya que: Determina la visión global de los recursos de información, definiendo su alcance y asegurando su integración con los otros sistemas de Información. Establece el orden de desarrollo de los sistemas, en base a su precedencia natural. Clarifica la relación que existe entre las aplicaciones y las necesidades de información de las áreas funcionales. Su construcción se basa en el establecimiento de las relaciones que existen entre las clases de, que integren la dinámica propuesta por las estrategias de negocios, pueden ser utilizadas para establecer la interrelación entre las aplicaciones.

Durante la vigencia 2017 – 2019 hemos logrado alcanzar un sistema de información Integral con Bases de Datos centralizadas.

16 PROYECTO DE CONECTIVIDAD E INTERNET

SERVICIO PARA CADA UNA DE LAS SEDES DE PASTO SALUD E.S.E				
No. Puesto	IPS	DIRECCION DE LA UBICACIÓN	ZONA	TIPO DE CONEXIÓN REQUERIDA
1	SEDE ADMINISTRATIVA ESE	Kra. 20 No 19B-22	Urbana	Fibra Óptica
	RED NORTE			
2	HOSPITAL CIVIL	Kra. 24 CII 27 ESQ Barrio El Calvario	Urbana	Fibra Óptica
3	CENTRO DE SALUD PRIMERO DE MAYO	Barrio Aranda	Urbana	Fibra Óptica
4	CENTRO DE SALUD PANDIACO	CII 19 Kra 44 ESQ Barrio Pandiaco	Urbana	Fibra Óptica
5	PUESTO DE SALUD MORASURCO	Corregimiento de Morasurco	Rural	Fibra Óptica
6	PUESTO DE SALUD BUESAQUILLO	Vereda Alianza Buesaquillo	Rural	Fibra Óptica
	RED SUR			
7	CENTRO HOSPITAL LA ROSA	Barrio La Rosa	Urbana	Fibra Óptica
8	CENTRO DE SALUD PROGRESO	Cra 9A No. 16-170 B. Potrerillo	Urbana	Fibra Óptica
9	PUESTO DE SALUD GUALMATAN	Corregimiento de Gualmatan Centro	Rural	Fibra Óptica
10	PUESTO DE SALUD CATAMBUCO	Corregimiento de Catambuco	Rural	Fibra Óptica
11	PUESTO DE SALUD SANTA BARBARA	Corregimiento Santa Bárbara	Rural	Fibra Óptica
	RED ORIENTE			
12	CENTRO DE SALUD LORENZO	CII 18 Kra 3 ESQ	Urbana	Fibra Óptica
13	PUESTO DE SALUD CABRERA	Vereda Cabrera	Rural	Fibra Óptica
14	PUESTO DE SALUD LA LAGUNA	Vereda la Laguna Centro	Rural	Fibra Óptica
15	PUESTO DE SALUD EL ROSARIO	Barrio el Rosario	Urbana	Fibra Óptica
16	CONSULTORIO ODONTOLOGICO MIS QUIQUES	Barrio Arnulfo Guerrero	Urbana	Fibra Óptica
17	PUESTO DE SALUD EL ENCANO	Corregimiento del Encano	Rural	Fibra Óptica
	RED OCCIDENTE			
18	CENTRO DE SALUD TAMASAGRA	CALLE 8 # 22 B 95 Barrio Tamasagra	Urbana	Fibra Óptica
19	CENTRO DE SALUD GENOY	Corregimiento Genoy	Rural	Fibra Óptica
20	PUESTO DE SALUD OBONUCO	Corregimiento Obonuco	Rural	Fibra Óptica
21	PUESTO DE SALUD MAPACHICO	Corregimiento Mapachico	Rural	Fibra Óptica
22	CENTRO DE SALUD SAN VICENTE	CALLE 5 CRA 35 ESQUINA Barrio San Vicente	Urbana	Fibra Óptica
23	PUESTO DE SALUD CALDERA	Vereda Caldera Centro	Rural	Fibra Óptica o Inalambrico (Conectividad estable)
24	UNIDADES MÓVILES	Se determinarán en puntos específicos de la ciudad	Urbana	Fibra Óptica

16.1 SISTEMA DE INFORMACIÓN INTEGRAL FUNCIONANDO EN UN 100%

A 31 de diciembre de 2018 se logra tener implementado los 21 módulos adquiridos, se gestiona el 100% del total de requerimientos a los módulos y módulos funcionales al 100%. El sistema de información integral entra en funcionamiento con sus módulos asistenciales durante todo el año 2018 administrativos y financieros se entregan funcionales a 31 de diciembre para entrada en producción desde el primero de enero de 2019 en adelante.

Avances a 31 de diciembre de 2018

MODULO	% IMPLEMENTACION	%FUNCIONALIDAD
1. Administración de seguridad de la aplicación.	100%	100%
2. Historia Clínica Digital.	100%	100%
3. Urgencias	100%	100%
4. Hospitalización.	100%	100%
5. Admisión.	100%	100%
6. Citas médicas	100%	100%
7. Contratación y Facturación	100%	100%
8. Atención de partos.	100%	100%
9. Promoción y Prevención.	100%	100%
10. Gestión y Administración de Glosas y cuentas.	100%	100%
11. Gestión odontológica y odontograma.	100%	100%
12. Apoyo Diagnóstico	100%	100%
13. Laboratorio e imagenología.	100%	100%
14. Servicio Farmacéutico	100%	100%
15. Herramienta gerencial	100%	100%
16. Contabilidad.	100%	100%
17. Presupuesto.	100%	100%
18. Tesorería.	100%	100%
19. Nomina.	100%	100%
20. Almacén e inventarios.	100%	100%
21. Activos Fijos	100%	100%

SOFTWARE DESARROLLADO	
PROCESO	SISTEMA DE INFORMACION
MISIONAL	Lavado de Manos
	Yo Reporto
	MiIPS
APOYO	MiIPS
CONTROL	Infomedic-Mejoramiento de la Calidad
DIRECCIONAMIENTO	MiIPS

INDICADOR

Resultado: (Numero de Sistemas Desarrollados/Total de Sistemas planificados)
(4/4)=100%

	PLAN ESTRATEGICO DE LAS TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION			
	FORMULACIÓN	CÓDIGO	VERSIÓN	PÁG.
	Oficina Asesora de Comunicaciones y Sistemas	PL-ETI	7.0	73

Beneficios Alcanzados

- Alta disponibilidad y centralización de la información Clínica y Administrativa.
- Automatización integral los procesos de la empresa asistenciales y de apoyo.
- Acceso a la información en tiempo real.
- Oportunidad para la administración y gestión de la información.
- Integración de procesos automatizados
- Oportunidad en la entrega de Cuentas a las EPS de 15 primeros días de cada mes.
- Mayor control en el registro y captura de datos por parte del usuario final.
- Generación oportuna de indicadores e informes de gestión a nivel interno y de entes de control.
- Disminución de glosas por causas de usuarios en bases de datos.
- Agilidad para encontrar los datos y disponer de la información
- Control de alertas mediante filtros para evitar errores en la captura de los datos.
- Se evita el diligenciamiento manual de muchos registros y por lo tanto el uso de papel.
- Permite hacer un seguimiento efectivo a pacientes con enfermedades crónicas
- Permite la descongestión de los servicios evitando que los pacientes recorran las diferentes IPS durante un mismo periodo.
- Legibilidad de la historia clínica digital clara, precisa, detallada y ordenada de todos los datos.
- Mejora en la auditoría y seguimiento clínico y administrativo de las historias clínicas.
- Mayor control de liquidación en la facturación diaria en las IPS por parte de los cajeros

16.2 REPOSICIÓN DE HARDWARE - NUEVAS ADQUISICIONES SEGÚN PRIORIDAD DE NECESIDADES.

En la formulación del plan de compras para la vigencia 2011 se identificaron necesidades de hardware, en la sede administrativa y IPS de Pasto Salud ESE, las cuales deberán suplirse para el desarrollo y desempeño de las actividades de la empresa que apoyan la prestación de los servicios de salud. Estas necesidades fueron determinadas con el equipo de ingenieros, técnicos y personal de la Empresa, evaluando los requerimientos, verificando el cumplimiento de la necesidad y priorizando el uso de los mismos.

Dentro del estudio previo que se realiza antes de la adquisición de equipos y elementos es factor fundamental verificar si existen o no estos elementos y cuál es la necesidad real en cada sitio o puesto de trabajo, analizada esta necesidad se recurre a la verificación si no existe el elemento en ninguna otro punto donde pueda

	PLAN ESTRATEGICO DE LAS TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION			
	FORMULACIÓN	CÓDIGO	VERSIÓN	PÁG.
	Oficina Asesora de Comunicaciones y Sistemas	PL-ETI	7.0	74

estar siendo subutilizado y lograr una reubicación evitando la adquisición del elemento.

Se realiza una revisión de las necesidades en el mercado para identificar las características técnicas de cada elemento de acuerdo a la estandarización de plataforma tecnológica que se tiene establecido en la empresa. Donde se dan prioridad a los elementos con características técnicas de reconocimiento en el mercado, así como también se tienen en cuenta las garantías de los elementos cuando lo ameriten.

Del total de necesidades identificadas, se realizó la adquisición del 40% de los equipos. A continuación se especifican los elementos requeridos y el uso de los mismos.

INDICADOR:

Eficacia: (Numero de Equipos adquiridos/Total de equipos presupuestados para la compra)

Resultado= $(108/104) = 103.4\%$ Se lograron como valor agregado 4 equipos adicionales por parte del proveedor.

16.3 GARANTIZAR EL SOPORTE DE TECNICO A LOS EQUIPOS DE COMPUTO (HARDWARE) DE LA ESE, EN CUMPLIMIENTO DE LA POLITICA DE CALIDAD Y SEGURIDAD DEL PACIENTE

META 2016	Garantizar el mantenimiento preventivo y correctivo al 100% del Hardware
META 2017	Garantizar el mantenimiento preventivo y correctivo al 100% del Hardware
META 2018	Garantizar el mantenimiento preventivo y correctivo al 100% del Hardware
META 2019	Garantizar el mantenimiento preventivo y correctivo al 100% del Hardware
LINEA DE BASE 2016	90%
INDICADOR	$(\text{Número de equipos con mantenimiento} / \text{Total de equipos}) * 100$
ACTIVIDADES	Estudio de necesidades de suministros e insumos, materiales y servicios anual.

El objetivo es garantizar la operación y mantenimiento de los bienes informáticos de Pasto Salud ESE.

Se desarrollaron actividades programadas durante el primer semestre de 2019 tendientes a garantizar la operación normal del parque informático de la entidad a través del mantenimiento preventivo y atender los requerimientos por mantenimiento correctivo que se recibieron en la Oficina Asesora de

Comunicaciones y Sistemas. Se desarrolló mantenimiento preventivo al 100 % de equipos del inventario informático se realizó el 100% de mantenimiento correctivo a los equipos que requirieron este servicio y se gestiona el 100% de los servicios de comunicaciones.

Cuadro inventario Mantenimiento preventivo y cuadro de mantenimiento correctivo:

TIPO DE MANTENIMIENTO	FEBRERO			MARZO			ABRIL			MAYO			JUNIO			JULIO			AGOSTO			SEPTIEMBRE			OCTUBRE		
	D1	D2	RES	D1	D2	RES	D1	D2	RES	D1	D2	RES	D1	D2	RES	D1	D2	RES	D1	D2	RES	D1	D2	RES	D1	D2	RES
MANTENIMIENTO PREVENTIVO	10 0	11 8	85%	12 4	13 9	89%	9 8	11 8	83%	14 4	14 4	100%	16 1	16 1	100%	13 4	13 4	100%	14 4	14 4	100%	18 8	18 8	100%	12 2	12 2	100%
MANTENIMIENTO CORRECTIVO	11	11	100%	33	33	100%	2 1	21	100%	12	12	100%	15	15	100%	26	26	100%	22	22	100%	9	9	100%	22	22	100%

	PLAN ESTRATEGICO DE LAS TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION			
	FORMULACIÓN	CÓDIGO	VERSIÓN	PÁG.
	Oficina Asesora de Comunicaciones y Sistemas	PL-ETI	7.0	76

17 PRESUPUESTO ASIGNADO Y EJECUTADO PARA PROYECTOS DE TECNOLOGIA 2019

PRESUPUESTO ASIGNADO 2019			
RUBRO	DESCRIPCION	CONTRATISTA U OBJETO A CONTRATAR	VALOR PRESUPUESTO ASIGNADO
2120214	SISTEMATIZACION	CONECTIVIDAD	\$ 129,903,228
		INTERNET	\$ 40,000,000
		ESPECTRO RADIOELECT	\$ 7,145,215
		CALL CENTER	\$ 65,828,840
		HOSTING Y CORREO-E	\$ 11,321,116
		BACKUP EXTERNO	\$ 11,623,200
		LICENCIAMIENTO OFFICE	\$ 12,000,000
2120202	SERVICIOS PUBLICOS	INTERNET MOVIL	\$ 10,500,000
2120204	ARRENDAMIENTOS	ARRIENDO CASETA	\$ 3,493,496
21202010104	MANTENIMINETO HOSPITALARIO	MANTENIM PREVENT EQ INFORMATICA Y UPS	\$ 130,000,000
		MANTENIMIENTO CORRECTIVO EQU INFORMAT	\$ 212,900,000
2120102	Compra de Equipos	COMPRA EQUIPOS COMUNICACIONE SY SISTEMAS	\$ 445,000,000
		COMPRA RADIOS DIGITALES	\$ 45,000,000
		LICENCIAMIENTO ANTIVIRUS	\$ 40,000,000
2120206	Publicidad, Impresos y Publicaciones	SERVICIOS DE IMPRESIÓN	\$ 77,462,385
2110201	SERVICIOS PERSONALES INDIRECTOS-FUNCIONAMIENTO	SERVICIOS PROFESIONALES DE INGENIERO	\$ 32,766,877
TOTAL PRESUPUESTO TECNOLOGIA			\$ 1,274,944,357.00

	PLAN ESTRATEGICO DE LAS TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION			
	FORMULACIÓN	CÓDIGO	VERSIÓN	PÁG.
	Oficina Asesora de Comunicaciones y Sistemas	PL-ETI	7.0	77

18 PRESUPUESTO Y PROYECTOS TECNOLOGICOS PARA 2020

PRESUPUESTO ASIGNADO 2020			
RUBRO	DESCRIPCION	CONTRATISTA U OBJETO A CONTRATAR	VALOR PRESUPUESTO ASIGNADO
2120214	SISTEMATIZACION	CONECTIVIDAD	\$ 147.084.000
		INTERNET	\$44.928.600
		CALL CENTER	\$ 68.160.000
		CLOUDE BACKUP	\$ 39.696.000
		SOPORTE SISTEMA DE INFORMACION SIOS	\$ 78.000.000
		SERVICIO DE HOSTING, CORREO ELECTRONICO Y HERRAMIENTAS G-SUITE	\$66.065.000
		LICENCIAMIENTO ANTIVIRUS	\$20.600.000
		ALTA DISPONIBILIDAD DE BASE DE DATOS	\$15.000.000
		LICENCIMIENTO HERRAMIENTA POWER BI	\$1.500.000
		SISTEMATIZACION DE COSTOS	\$20.000.000
21202010104	MANTENIMINETO HOSPITALARIO	MANTENIMIENTO CORRECTIVO EQU INFORMAT	\$188.000.000
		MANTENIMINETO CORRECTIVO DE EQUIPOS	\$212.000.000
2120102	Compra de Equipos	COMPRA RADIOS DIGITALES	\$70.000.000
		COMPRAR DE EQUIPOS DE SISTEMAS Y COMUNICACIONES	\$120.000.000
TOTAL			\$ 1.102.033.600

	PLAN ESTRATEGICO DE LAS TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION			
	FORMULACIÓN	CÓDIGO	VERSIÓN	PÁG.
	Oficina Asesora de Comunicaciones y Sistemas	PL-ETI	7.0	78

BIBLIOGRAFIA

Guía para la construcción del PETIC -
<https://www.mintic.gov.co/arquitecturati/630/w3-article-15031.html>

Fin del documento.

 EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO PASTO SALUD E.S.E <small>NIT. 900091143-9</small>	PLAN ESTRATEGICO DE LAS TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION			
	FORMULACIÓN	CÓDIGO	VERSIÓN	PÁG.
	Oficina Asesora de Comunicaciones y Sistemas	PL-ETI	7.0	79

Actualizado por:

OFICINA ASESORA DE COMUNICACIONES Y SISTEMAS

Revisado por:

WILLIAM RICARDO MONTENEGRO GUEVARA
 Jefe Oficina Asesora de Comunicaciones y Sistemas

Aprobado por:

ANA BELEN ARTEAGA TORRES
 Gerente