

GUAYAQUIL - ECUADOR
2014

PRESENADO POR:
Abel Joan Acosta Franco

PREVIO A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE:
TECNÓLOGO EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES

PROYECTO DE GRADUACIÓN
IMPLEMENTACIÓN Y PUESTA A PUNTO DE RED PARA LA
EMPRESA GADERE S.A. Y ECORRECICLA S.A.

PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN ELECTRICIDAD,
ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES.



ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL

ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL



**PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN ELECTRICIDAD,
ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES.**

**PROYECTO DE GRADUACIÓN
IMPLEMENTACIÓN Y PUESTA A PUNTO DE RED PARA LA
EMPRESA GADERE S.A. Y ECORECICLA S.A.**

**PREVIO A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE:
TECNÓLOGO EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES**

**PRESENTADO POR:
Abel Joan Acosta Franco**

**GUAYAQUIL – ECUADOR
2014**

DEDICATORIA

*Dedico este trabajo a Dios por sobretodo,
A mi padre quien ha sido mi apoyo en esta época universitaria,
A mi familia quienes han sido base de mi esfuerzo,
A la memoria de mi madre quien estuvo ahí incluso en sus últimos días,
A mi enamorada mi ayuda idónea,
A mis compañeros que colaboraron en los trabajos en grupo,
A los profesores de Protel porque ellos y sus conocimientos son los mejores,
Y a todos que de alguna manera me impulsaron a seguir adelante.*

Abel Joan Acosta Franco

AGRADECIMIENTOS

*Agradezco a mi Dios por ser mi fortaleza cada día y porque si no fuera por Él hoy
no hubiese llegado a este punto de mi vida.*

*A mi padre Vicente Acosta porque su amor, esfuerzo y sacrificio me
permiten estar aquí.*

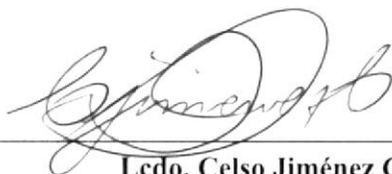
*A las personas que amo; mi familia, enamorada y amigos porque
sus palabras en algún momento me dieron el empujón a continuar.*

*A mis profesores, porque además de sus enseñanzas, aportaron
para afrontar la vida con sus palabras y consejos.*

*Finalmente agradezco a todos quienes se alegraron
al saber que ya iba a sustentar.*

Abel Joan Acosta Franco

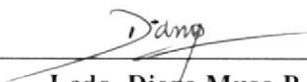
TRIBUNAL DE GRADUACIÓN



Lcdo. Celso Jiménez C.
Presidente del Tribunal



Lcdo. Luis Fernando Franco
Director de Proyecto de Graduación



Lcdo. Diego Muso P.
Vocal de Tribunal de Graduación



DECLARACIÓN EXPRESA

La responsabilidad del contenido de este informe de proyecto de graduación, me corresponde exclusivamente; y el patrimonio intelectual del mismo a la Escuela Superior Politécnica del Litoral.

Reglamento de Graduación de ESPOL

Abel Acosta F.

Abel Acosta Franco



RESUMEN

Esta implementación se dará, debido al cambio que la empresa GADERE S.A en conjunto con ECORECICLA S.A., compañía hermana de la primera, tramita para que el personal administrativo de ambas empresas del área Guayaquil se encuentre ubicadas en una sola edificación.

La ejecución de este proceso, además de reforzar la unión del personal, facilitará la comunicación entre un departamento y otro por encontrarse todas las áreas que forman parte de ambas empresas solo en Guayaquil en un mismo lugar.

Para su realización, será necesario un trabajo en conjunto para la implementación y la puesta a punto de la red que mejorará la hoy aplicada. Aquellas que están ubicadas en dos oficinas separadas dentro de Parque California 2 y una en Plazaquil.

Conforme vaya avanzando cada uno de los puntos realizados dentro de este proyecto se observará como el cambio de la estructura e implementación de la red con respecto a la actual, llevará mucha mayor ventaja en todo sentido incluyendo anexos que son parte de este proceso.

ÍNDICE GENERAL

Dedicatorias	II
Agradecimientos	III
Tribunal de Grado	IV
Declaración Expresa	V
Resumen	VI
Índice General	VII
Índice de Gráficos	VIII
Índice de Tablas	IX
Capítulo 1. Información General.	
1.1. Ubicación del Proyecto	1
1.2. Objetivo General del Proyecto	1
1.3. Objetivos Específicos del Proyecto	1
Capítulo 2. Marco Teórico.	
2.1. Topología de la Red	2
2.1.1. Topología Estrella	2
2.1.1. Topología Estrella Extendida	3
2.2. LAN y WLAN	3
2.3. Router, Switch y Access Point	4
2.4. DNS Y GATEWAY	5
2.5. Servidores, Host y Print Server	5
Capítulo 3. Desarrollo del Proyecto.	
3.1. Situación Actual	6
3.2. Entorno y Problemas de la Red	7
3.3. Hardware	9
3.4. Materiales y Herramientas de Uso	13
Capítulo 4. Puesta a Punto del Sistema.	
4.1. Ejecución en la mejora de la red	15
4.2. Configuración de Equipos y Mantenimiento	27
4.3. Recursos disponibles	29
Capítulo 5. Conclusiones y Recomendaciones.	
5.1. Conclusiones	31
5.2. Recomendaciones	32
Capítulo 6. Bibliografía y Glosario.	
6.1. Bibliografía	33
6.2. Glosario	35

ÍNDICE DE GRÁFICOS

Gráfico 2-1:	Topología de la Red	2
Gráfico 2-2:	Topología en Estrella	3
Gráfico 2-3:	Topología en Estrella Extendida	3
Gráfico 2-4:	Router	4
Gráfico 2-5:	Switch	4
Gráfico 2-6:	Access Point	5
Gráfico 3-1:	Estructura de la Red	6
Gráfico 3-2:	Estado de la Red	7
Gráfico 3-3:	Sucursales Empresa	8
Gráfico 3-4:	Transceptores	8
Gráfico 3-5:	SAP-Active Directory	9
Gráfico 3-6:	Proxy Centos	9
Gráfico 3-7:	Kaspersky	9
Gráfico 3-8:	UPS y su uso	12
Gráfico 3-9:	Conexión POE-LAN	13
Gráfico 3-10:	Dispositivos de Red	13
Gráfico 3-11:	Materiales de Red	13
Gráfico 3-12:	Herramientas de Red	14
Gráfico 3-13:	Racks-Vitrinas-Escaleras	14
Gráfico 4-1:	Ubicación Red y cámaras en P.B.	17
Gráfico 4-2:	Estructura de Red en P.B.	17
Gráfico 4-3:	Ubicación Red y cámaras en P.A.	19
Gráfico 4-4:	Cuarto de Servidores	20
Gráfico 4-5:	DVR cámaras exteriores e interiores P.B.	21
Gráfico 4-6:	Monitor conectado a DVR	21
Gráfico 4-7:	Estructura de Red en P.A.	22
Gráfico 4-8:	Materiales de Uso para Red	25
Gráfico 4-9:	Canaleta	26
Gráfico 4-10:	Patch Cord	26
Gráfico 4-11:	Uso de Canaleta	26
Gráfico 4-12:	Mantenimiento	28
Gráfico 4-13:	Respaldo de Información	29
Gráfico 4-14:	Ping desde Plazaquil	30
Gráfico 4-15:	Ping desde nueva edificación	30



ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 3-1:	Características Servidor IBM System X3650	10
Tabla 3-2:	Características Servidor IBM System X3200	11
Tabla 4-1:	Conexión de Cable Directo y Uso.	25
Tabla 4-2:	Conexión de Cable Cruzado y Uso.	25
Tabla 4-3:	Configuración IP de Equipos.	27

CAPÍTULO 1

1. INFORMACIÓN GENERAL

1.1. UBICACIÓN DEL PROYECTO

Este proyecto se implementará en la Av. de las Américas frente al aeropuerto Simón Bolívar, en la Urbanización La Garzota Mz.150 Solar 8, antigua Escuela de conducción ALL TRANSIT.

1.2. OBJETIVO GENERAL

Implementar una red que permita una mejor ejecución de los procesos y aplicaciones utilizados por los usuarios dentro de la empresa.

1.3. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Mejorar el cableado y estructura de conexión para los equipos de la red.
- Permitir una óptima calidad de comunicación entre los equipos finales y los servidores centrales.
- Renovar equipos de red obsoletos o que necesiten de un mantenimiento inmediato.
- Corregir el uso de equipos permitidos por cada usuario, como la instalación de impresoras de red e impresoras locales con permisos específicos de uso.
- Obtener una estructura de red única para el personal de ambas empresas en Guayaquil.
- Complementar la seguridad de la empresa por medio de cámaras de vigilancia con conexión de red.
- Tener un mayor control en la seguridad implementada, en la capacidad de los permisos que cada usuario y/o área pueda obtener en el uso de los equipos de cómputo.

CAPÍTULO 2

2. MARCO TEÓRICO

Una red informática es un conjunto de dispositivos interconectados entre sí a través de un medio, que intercambian información y comparten recursos. Básicamente, la comunicación dentro de una red informática es un proceso en el que existen dos roles bien definidos para los dispositivos conectados, emisor y receptor, que se van asumiendo y alternando en distintos instantes de tiempo [1].

2.1. TOPOLOGÍA DE LA RED

La TOPOLOGÍA DE RED se define como una familia de comunicación usada por los computadores que conforman una red para intercambiar datos. En otras palabras, la forma en que está diseñada la red, sea en el plano físico o lógico. El concepto de red puede definirse como "conjunto de nodos interconectados". Un nodo es el punto en el que una curva se intercepta a sí misma. Lo que un nodo es concretamente, depende del tipo de redes a que nos refiramos. Aquí son reconocidos 8 tipos básicos de topologías físicas [2].

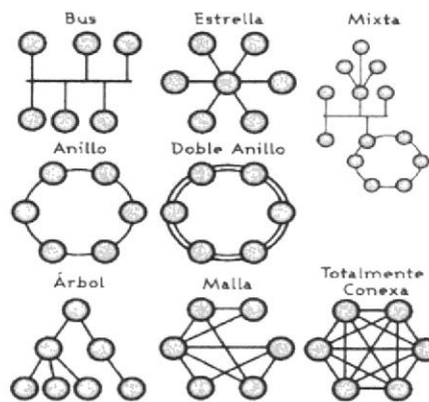


Gráfico 2-1: Topología de la Red

Fuente: www.monografias.com

2.1.1. TOPOLOGÍA ESTRELLA

Una topología en estrella es una red en la cual las estaciones están conectadas directamente a un punto central y todas las comunicaciones se han de hacer necesariamente a través de este. Los dispositivos no están directamente conectados entre sí, por lo tanto, el tráfico de información es limitado. Si una

computadora se desconecta o se rompe el cable solo queda fuera de la red aquel equipo [3].



Gráfico 2-2: Topología en Estrella
Fuente: glendasnotepad.wordpress.com

2.1.2. TOPOLOGÍA ESTRELLA EXTENDIDA

Esta topología es igual a la topología en estrella, solo que a diferencia de la topología en estrella, en este cada nodo puede ser el nodo principal de las demás máquinas [4].

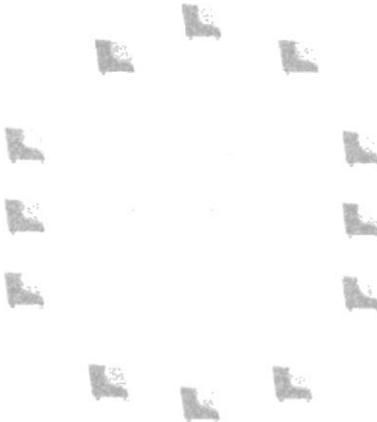


Gráfico 2-3: Topología en Estrella Extendida
Fuente: glendasnotepad.wordpress.com

2.2. LAN Y WLAN

LAN significa Red de área local. Es un grupo de equipos que pertenecen a la misma organización y están conectados dentro de un área geográfica pequeña a través de una red, generalmente con la misma tecnología (la más utilizada es Ethernet) [5].

- En una red "de igual a igual" (abreviada *P2P*), la comunicación se lleva a cabo de un equipo a otro sin un equipo central y cada equipo tiene la misma

función.

- En un entorno "cliente/servidor", un equipo central le brinda servicios de red a los usuarios.

Una red de área local inalámbrica, también conocida como WLAN, es un sistema de comunicaciones inalámbricas flexible, muy utilizado como alternativa a las redes de área local cableadas o como extensión de éstas. Usan tecnologías de radiofrecuencia que permite mayor movilidad a los usuarios al minimizar las conexiones cableadas [6].

2.3. ROUTER, SWITCH Y ACCESS POINT

Un ROUTER es un dispositivo que proporciona conectividad a nivel de red o nivel tres en el modelo OSI. Su función principal consiste en enviar o encaminar paquetes de datos de una red a otra, es decir, interconectar subredes, entendiendo por subred un conjunto de máquinas IP que se pueden comunicar sin la intervención de un encaminador (mediante *bridges*), y que por tanto tienen prefijos de red distintos [7].



Gráfico 2-4: Router

Fuente: commons.wikimedia.org

Un SWITCH es un dispositivo digital lógico de interconexión de equipos que opera en la capa de enlace de datos del modelo OSI. Su función es interconectar dos o más segmentos de red, de manera similar a los puentes de red, pasando datos de un segmento a otro de acuerdo con la dirección MAC de destino de las tramas en la red [8].



Gráfico 2-5: Switch

Fuente: www.clker.com

Un punto de acceso inalámbrico (WAP o AP por sus siglas en inglés: Wireless Access Point) en redes de computadoras es un dispositivo que interconecta dispositivos de comunicación alámbrica para formar una red inalámbrica. Normalmente un WAP también puede conectarse a una red cableada, y puede transmitir datos entre los dispositivos conectados a la red cable y los dispositivos inalámbricos [9].



Gráfico 2-6: Access Point

Fuente: redes1-rlmn14.blogspot.com

2.4. DNS Y GATEWAY

El DNS es un sistema de nomenclatura jerárquica para computadoras, servicios o cualquier recurso conectado a Internet o a una red privada. Este sistema asocia información variada con nombres de dominios asignado a cada uno de los participantes. Su función más importante, es traducir (resolver) nombres inteligibles para las personas en identificadores binarios asociados con los equipos conectados a la red, esto con el propósito de poder localizar y direccionar estos equipos mundialmente [10].

También conocido como Puerta de Enlace el GATEWAY es un dispositivo que permite interconectar redes con protocolos y arquitecturas diferentes a todos los niveles de comunicación. Su propósito es traducir la información del protocolo utilizado en una red al protocolo usado en la red de destino [11].

2.5. SERVIDORES, HOST Y PRINT SERVER

Un SERVIDOR es un nodo que, formando parte de una red, provee servicios a otros nodos denominados clientes. Es un equipo que cuenta con una aplicación informática o programa que realiza algunas tareas en beneficio de otras aplicaciones llamadas clientes. Algunos servicios habituales son los servicios de archivos, que permiten a los usuarios almacenar y acceder a los archivos de una computadora y los servicios de aplicaciones, que realizan tareas en beneficio directo del usuario final [12].

Un HOST es usado en informática para referirse a las computadoras conectadas a una red, que proveen y utilizan servicios de ella. Los usuarios deben utilizar anfitriones para tener acceso a la red [13].

Un PRINT SERVER es un servidor, que conecta una impresora a red, para que cualquier PC pueda acceder a ella e imprimir trabajos, sin depender de otro PC para poder utilizarla, como es el caso de las impresoras compartidas [14].

CAPÍTULO 3

3. DESARROLLO DEL PROYECTO

3.1. SITUACIÓN ACTUAL

La empresa en Guayaquil se encuentra esparcida en dos lugares distintos de la ciudad, la primera que es la parte principal de la red se ubicaba en Parque California 2 con dos edificaciones diferentes dentro de esta y la otra ubicación está en Plazaquil.

Para la comunicación de ambas partes con los servidores centrales de la red ha sido necesario una estructura fiable para la comunicación y ejecución de los permisos establecidos a los usuarios que conformaban la empresa.

Debido a la lejanía de ambas partes, es necesaria la contratación de un proveedor que facilite tecnológicamente dicha comunicación, esto es necesario ya que los usuarios hacen uso constante de la conexión vía remota a los servidores de la red.

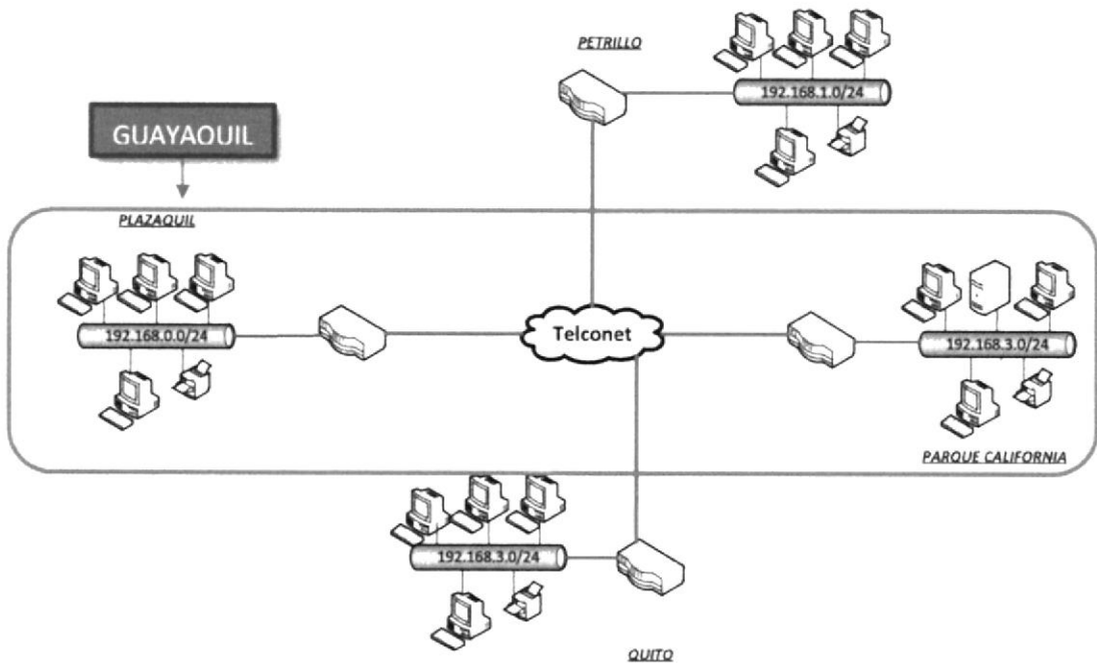


Gráfico 3-1: Estructura de la Red

Como se observa en la siguiente estructura, podemos apreciar como la empresa se encuentra distribuida a nivel nacional en sus diferentes sucursales. Siendo Petrillo y Quito las más pequeñas debido al personal que en ambos lugares se encuentran.

3.2. ENTORNO Y PROBLEMAS DE RED

Guayaquil por tener la mayor cabida de usuarios dentro de la red, requiere una mejora en la capacidad de acceso a la información, uso de herramientas en software y hardware, navegación a internet y correo, entre otros. Al ir creciendo la empresa, esta necesita una mayor demanda en los puntos de red, configuraciones y ubicación de los equipos, lo que intervino con el tiempo para que en la parte estructural el cableado no presentara una buena estética.

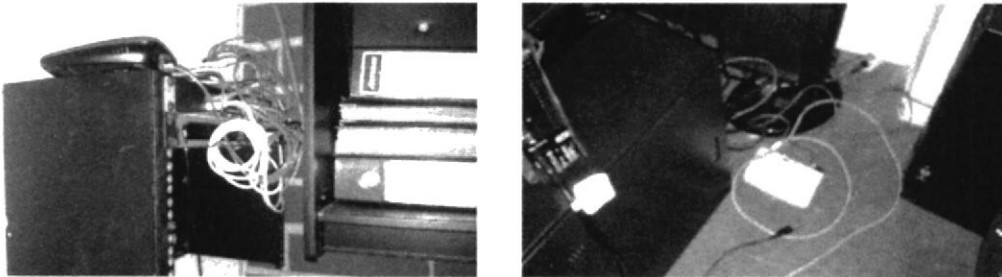


Gráfico 3-2: Estado de la Red

Esto afecta de gran manera a varios usuarios por este tipo de cableado, molestando en el trabajo diario que cada uno ejerce. Algunos de los problemas que se suscitan son:

- Trepiezo por parte de los usuarios con los cables de red
- Tarjeta de red no reconocía la conexión
- Problemas al imprimir desde una impresora compartida
- Algunos equipos no reconocían las impresoras de red

Además como cada sucursal dentro de esta ciudad se encuentran a una gran distancia, afecta especialmente la comunicación a los servidores centrales. Dependiendo en sí de la conexión contratada al proveedor por parte de la empresa para establecer una conexión proporcional entre la velocidad de transferencia que llegaba al usuario final y el acceso a los servidores. Esto aqueja de mayor manera a los usuarios que están en Plazaquil, pues los servidores se ubican en Parque California 2.

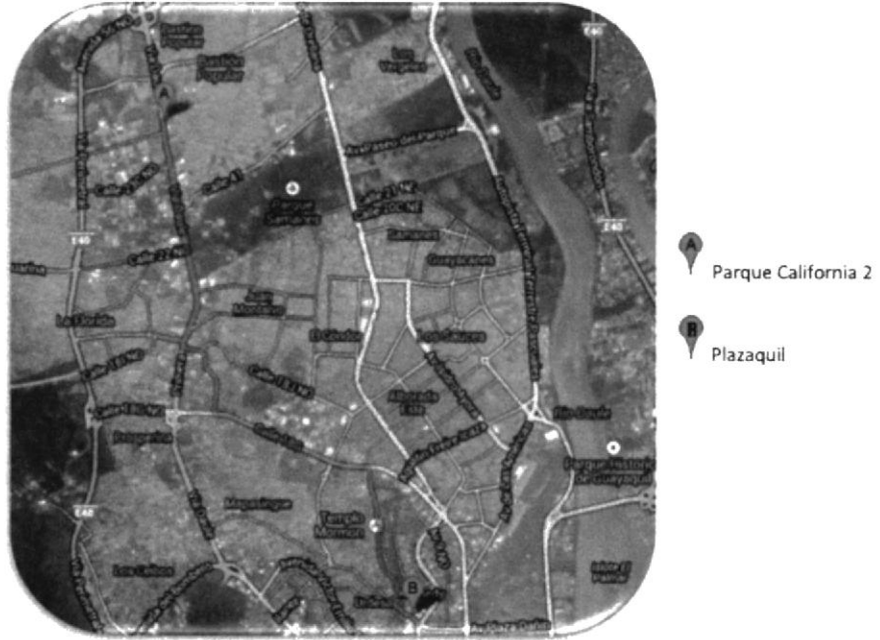


Gráfico 3-3: Sucursales Guayaquil Gadere

Fuente: maps.google.com

La conexión está distribuida en 2 partes una exclusivamente para datos y otra para internet, esto produce que en caso de que exista una baja o caída del servicio de internet, los usuarios aún puedan seguir trabajando en los servidores.

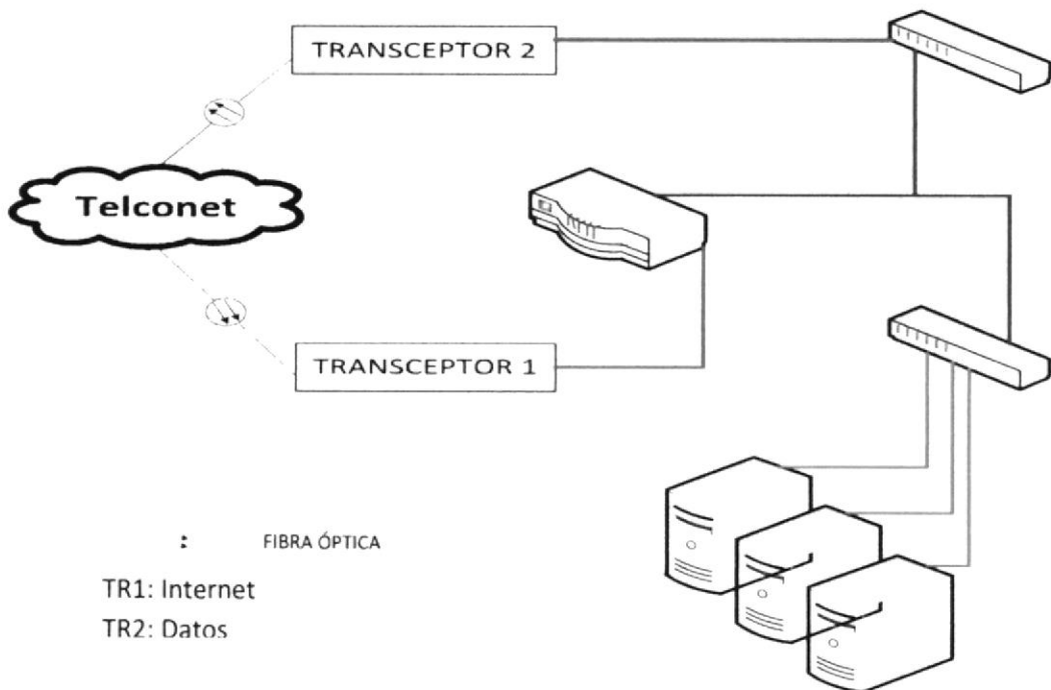


Gráfico 3-4: Transceptores y Conexión

- El transceptor 1 es la encargada de brindar el servicio de Internet dentro de la red, llegando desde Telconet por medio de fibra óptica y saliendo por cable UTP, conectándose a la entrada WAN del Router.
- El transceptor 2 es la encargada de brindar el servicio de datos, llegando desde Telconet por fibra óptica y saliendo por cable UTP a un Switch que sirve de puente para la comunicación con los servidores y el Router principal.

El cambio de edificación ayudará a poner un mejor orden en la estructura de la red, incluyendo cableado, cambio de equipos e instalación de seguridad con cámaras IP.

Esto permitirá que todos los usuarios de la ciudad, puedan tener una mayor rapidez y fluidez en el trabajo de sus respectivas áreas; al mismo tiempo se estará corrigiendo temas con respecto a permisos y GPO aplicadas dentro del dominio que se estableció con la puesta de los nuevos servidores.

3.3. HARDWARE

- 3 Servidores
 - ✓ 2 IBM SYSTEM X3650 M4: Estos servidores forman parte de la nueva adquisición por parte de la empresa, para la ejecución de SAP, exclusivo en uno de estos y otro con instalación de tres máquinas virtuales para el active directory, el proxy y el administrador Kaspersky.

SAP y Active Directory: Windows Server 2012

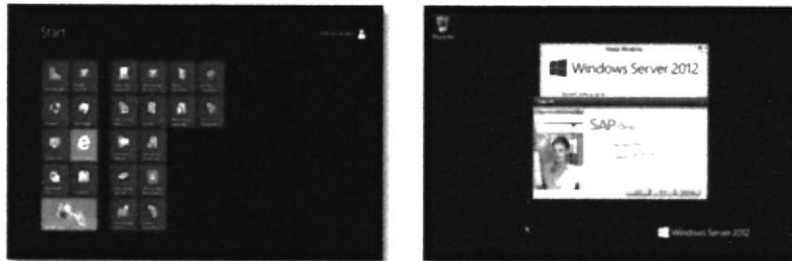


Gráfico 3-5: SAP-Active Directory

Proxy: Centos de Linux



Gráfico 3-6: Proxy Centos Vía Virtual

Kaspersky: Windows 7

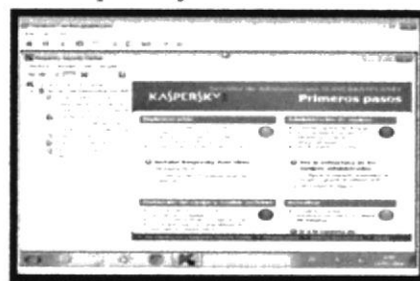


Gráfico 3-7: Kaspersky Vía Virtual

Entre las características de este servidor podemos encontrar lo siguiente:

Procesador (máx.)	Hasta 2 procesadores Intel Xeon de la serie E5-2600 v2 de 12 cores
Memoria caché (máx.)	30 megabytes (MB) por procesador
Memoria (máx.)	Hasta 768 gigabytes (GB) a través de 24 ranuras (Unregistered Dual Inline Memory Module (UDIMM)/Registered Dual Inline Memory Module (RDIMM)/Load Reduced Dual Inline Memory Module (LRDIMM)/Hyper Cloud Dual Inline Memory Module (DIMM))
Bahías para soportes	Unidades de disco óptico (ODD) y bahías de unidad de cinta opcionales
Bahías de disco	Dieciséis unidades de disco duro (HDD) de 2,5" o seis HDD de 3,5" o treinta y dos unidades de estado sólido (SSD) de 1,8"
Compatibilidad con array redundante de discos independientes (RAID)	RAID-0, -1, -10 por hardware de 6 gigabits por segundo (Gbps) integrado o nuevo RAID-0, -1, -10 por hardware de 12 Gbps* opcional con RAID-5, -50, o -6, -60 opcional.
Fuente de alimentación (de serie/máx.)	1/2 fuentes de alimentación redundantes 550 W CA, 750 W CA, 900 W CA o 750 W CC (en función del modelo)
Componentes hot-swap	Fuentes de alimentación, módulos de ventilación y unidades de disco duro
Controladora de interfaz de red (NIC)	4 × 1 GbE (de serie), 2 × adaptador integrado de 10 GbE (sin ranura, opcional)/TPM
Módulo de plataforma segura (TPM)	
Ranuras de expansión PCIe 3.0 (x16/x8)	De 4 a 6 puertos PCIe o 4 PCI-X (CTO) o dos PCIe de doble de ancho (para GPU)
Puertos USB	2 delante/4 detrás/2 interior
Almacenamiento interno máximo	Unidad Serial Attached SCSI (SAS)/Serial Advanced Technology Attachment (SATA) de hasta 25,6 terabytes (TB) (modelo de 2,5") o hasta 24 TB (modelo de 3,5")

Tabla 3-1: Servidor IBM X3650

Fuente: www-03.ibm.com

- ✓ 1 IBM SYSTEM X3200 M3: Este servidor anteriormente era el de uso principal en la empresa, con un S.O. Windows 2003; era usado para el almacenamiento de archivos, base de datos, entre otros.

Para una mayor capacidad de trabajo, toda la información del server se sincronizó para que esté disponible en la "NUBE" en Google Drive.

Factor de forma/altura	Torre/5U (instalable en rack)
Procesador (CPU GHz/L2 cache/bus delantero MHz máx.)	Intel Xeon 3400 Series (quad-core) hasta 2,93 GHz/8 MB/1.333 MHz
Cache (Max.)	8 MB L2
Memoria1 (Max.)	Hasta 32 GB DDR-memoria 3 ECC, hasta 1.333 MHz; 1 GB, 2 GB y 4 GB de memoria UDIMM2 y 1 GB, 2 GB, 4 GB y 8 GB de memoria RDIMM2
Ranuras de expansión	Dos PCIe x8 Gen2, una PCIe x1, dos PCI (32-bit/33 MHz), todas las ranuras son full-length y de altura estándar, una PCIe x4 dedicada para controlador RAID-0, -1
Bahías de discos (total/intercambio directo)	Cuatro unidades de disco duro (HDDs) SATA de 3,5", de intercambio simple o directo Ocho unidades de disco duro SAS de 2,5", de intercambio directo
Almacenamiento interno máximo1	Hasta 4,0 TB en discos duros SAS o SATA
Interfaz de red	Ethernet Gigabit Dual
Fuente de alimentación (estándar/máximo)	401 W 1/1 fija o 430 W 2/2 redundante de intercambio directo
Componentes de intercambio directo	Cuatro unidades de disco rígido SATA de 3,5", de intercambio directo, ocho unidades de disco rígido SAS de 2,5", de intercambio directo
Soporte para RAID	hardware RAID-0 -1 (estándar), de intercambio directo, hardware RAID-0, -1, de intercambio simple (opcional); actualización a RAID-5 opcional; cifrado RAID-5 opcional
Puertos	Siete puertos USB (2 delanteros/4 traseros/1 interno), dos puertos Ethernet, uno serial y uno de vídeo
Sistemas operativos soportados	Microsoft® Windows Server 2008 Enterprise Edition, Enterprise x64 Edition, Standard Edition, Standard x64 Edition, DataCenter Edition, DataCenter x64 Edition, Windows® Small Business Server 2008, Red Hat Linux®, SUSE Linux

Tabla 3-2: Servidor IBM X3200

Fuente: ftp.software.ibm.com

- 45 Computadoras
 - ✓ 19 All in One
 - Core i5: Inspiron One 2330,
 - Core i3: Pavilion 20-b1521a, Pavilion 20-3541a
 - Pentium G620T: Inspiron One 2020,
 - AMD E1-1200: Compaq 18-30041a

✓ 11 Laptops/ Notebooks/ Ultrabook
Core i5: HP Spectre XT, HP1000, Lenovo Z480, Dell Inspiron 3421, HP Probook 4440s, Sony Vaio S
Core i3: Toshiba Satellite L745,
Core 2 Duo: Compaq 6730s, Vostro V13

✓ 14 de Escritorio + 1 CPU Conferencias
Con Mainboard's: Intel, Biostar, Foxconn

- 14 Impresoras
 - ✓ 2 de Red
 - ✓ 7 matriciales
 - ✓ 5 locales

- 38 UPS



Gráfico 3-8: UPS y su uso
 Fuente: Hoja Técnica

- 6 Switch
- 2 Access Point
- Router
 - ✓ 1 Cisco desde Telconet
 - ✓ 1 Inalámbrico
- 2 Transceptores
- 2 Adaptadores POE-LAN: Este adaptador lo que permite es extender la comunicación de la red a una distancia grande, con una conexión de cable UTP aquí se transmite los datos entre una red ubicada en diferentes puntos distantes.

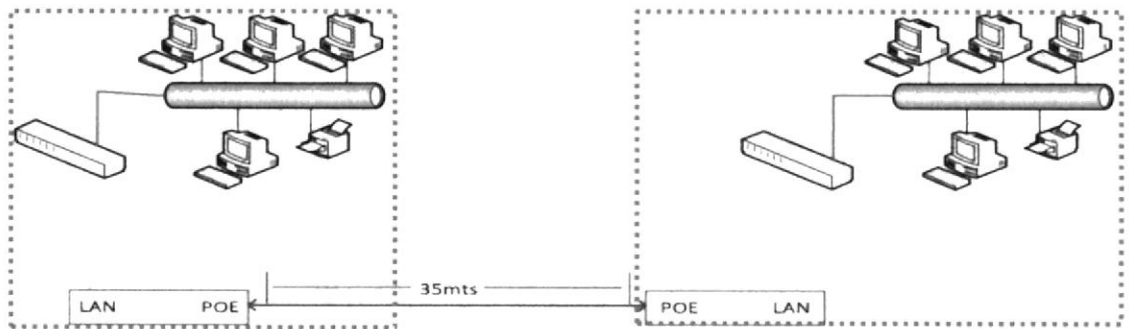


Gráfico 3-9: Conexión POE-LAN

- 1 Pizarra Interactiva
- 2 Proyectoros

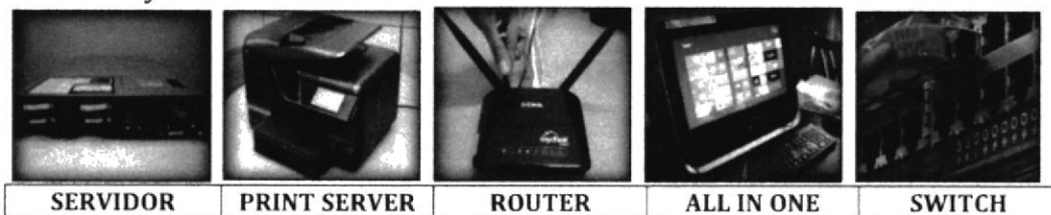


Gráfico 3-10: Dispositivos de Red

3.4. MATERIALES Y HERRAMIENTAS DE USO

Para trabajar en la implementación de una nueva red, debemos contar con materiales y herramientas importantes que nos facilite la ejecución de este, y así lograr obtener muy buenos resultados en la infraestructura, con un excelente cableado estructurado y puntos de red en ubicaciones que den el acceso a los equipos de los usuarios con mayor facilidad sin la preocupación de que se puedan tropezar con los cables de red.

- Conectores y botas RJ45
- Jack RJ45
- Cable UTP Cat. 5e
- Canaleta
- Carcasas para RJ45 de pared
- Amarras

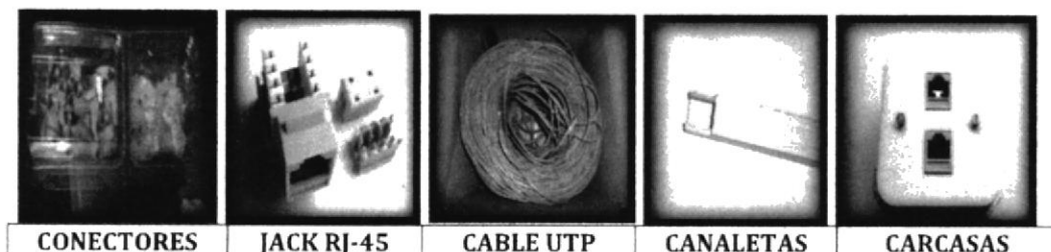


Gráfico 3-11: Materiales de Red

- Crimpadora
- Impact Tool
- Tester de Cable
- Pelacables
- Destornilladores

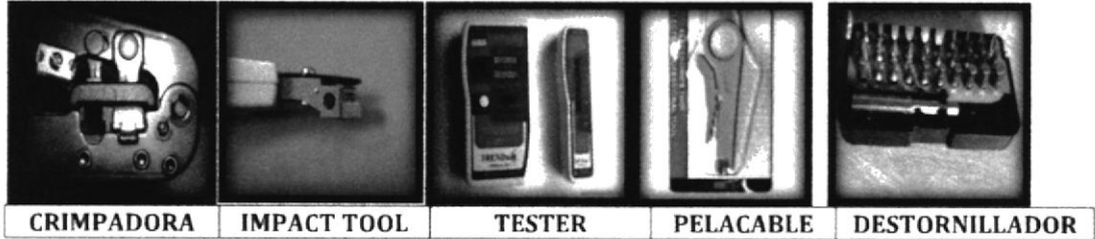


Gráfico 3-12: Herramientas de Red

- Escaleras
- Racks de montaje + Vitrina

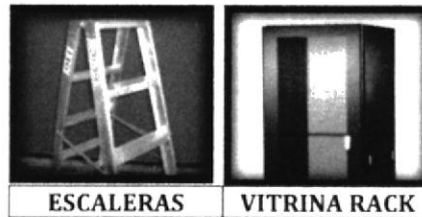


Gráfico 3-13: Otros



CAPÍTULO 4

4. PUESTA A PUNTO DEL SISTEMA

4.1. EJECUCIÓN EN LA MEJORA DE LA RED

A diferencia de la estructura anterior, esta nueva implementación da apertura al crecimiento, para que otros equipos se puedan incorporar, así pudiendo facilitar un lugar de trabajo en caso de la contratación de nuevo personal por parte de la empresa o adaptar dispositivos externos para uso de los usuarios finales.

Como ya se conoce, el personal está dividido en tres distintos lugares, uno más lejano que los otros, habiendo una separación y mayor capacidad de trabajo para la corrección, monitoreo o ejecución de algo en la estructura.

El área de cobertura de la implementación de la red estará de esta manera:

Planta Baja: 20mts de frente x 40mts de profundidad.

- Instalación 5 cámaras exteriores
- Instalación cámaras interiores
- Instalación cableada de red en interiores (16x12.9mts); 15 computadoras y 5 impresoras.
 - ✓ Control
 - ✓ Recepcionista
 - ✓ Coordinadora Comercial Gadere
 - ✓ Subgerente Ecorecicla
 - ✓ Coordinadora Comercial Ecorecicla
 - ✓ Asesores Comerciales Ecorecicla x 4
 - ✓ Coordinador Contable
 - ✓ Coordinadora de Soporte Administrativo
 - ✓ Supervisor de Transporte
 - ✓ Coordinadora de Tesorería
 - ✓ Asistente de Tesorería
 - ✓ Bodeguero

Planta Alta: 18mts de frente x 16.9mts de profundidad

- Instalación cámaras interiores
- Instalación cableada de red en interiores; 30 computadoras y 9 impresoras.
 - ✓ Gerente General
 - ✓ Subgerente Gadere
 - ✓ Asesor Estratégico
 - ✓ Coordinadora de Facturación
 - ✓ Coordinadora de Manifiestos
 - ✓ Asistente para Manifiestos
 - ✓ Jefe de Operaciones
 - ✓ Coordinadora de Servicio al Cliente
 - ✓ Coordinador de Operaciones
 - ✓ Coordinador de Compras
 - ✓ Asistente de Compras
 - ✓ Jefe de Sistemas
 - ✓ Asistente de Sistemas
 - ✓ Jefe Comercial
 - ✓ Asesores Comerciales Gadere x 2
 - ✓ Jefe de HSEQ
 - ✓ Asistente de HSEQ
 - ✓ Pasante HSEQ
 - ✓ Jefe Contable
 - ✓ Asistente Contable x 2.
 - ✓ Jefe de RRHH
 - ✓ Asistente de RRHH
 - ✓ Sala de Reuniones
 - ✓ Sala de Capacitación
 - ✓ Cuarto de Servidores x 3 y Equipos

Para la correcta realización del cableado de la red, debemos tomar en cuenta ciertos puntos como:

- El cable que usaremos, en lo posible no debe ser expuesto a la vista de personas o en lugares inadecuados que no permita la libre circulación al caminar.

- Verificar que los conectores estén correctamente conectados al cable de red.
- Si se va a usar un número grande de cables, es recomendable el uso de amarras que ayude que estos se mantengan fijos.
- El paso de los cables a través de las canaletas no debe tener un ángulo cerrado que afecte a los hilos internos de estos, ya que pueden dañarse debido a esto.

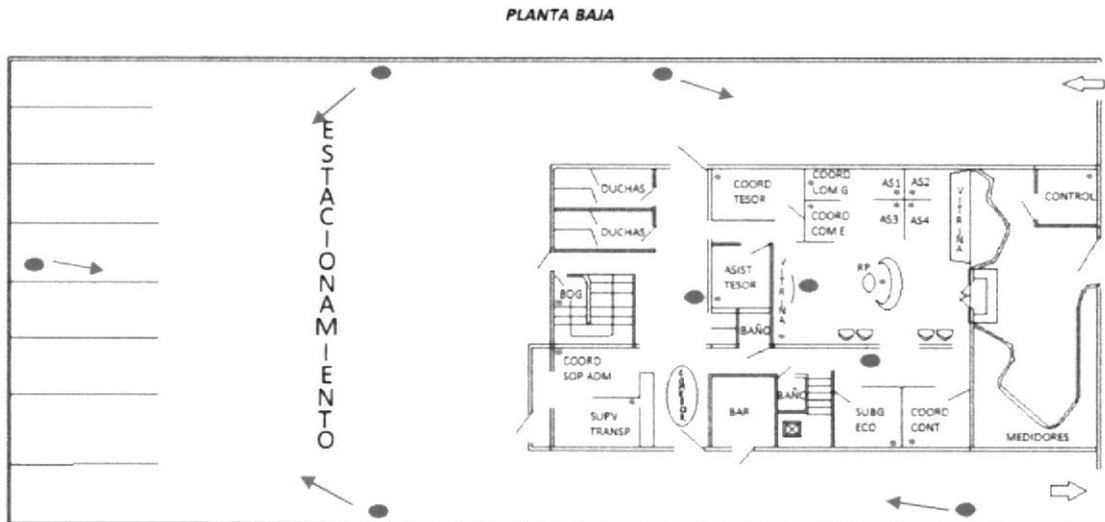


Gráfico 4-1: Ubicación Red y cámaras en P.B.

● Puntos de Red

● Ubicación Cámaras

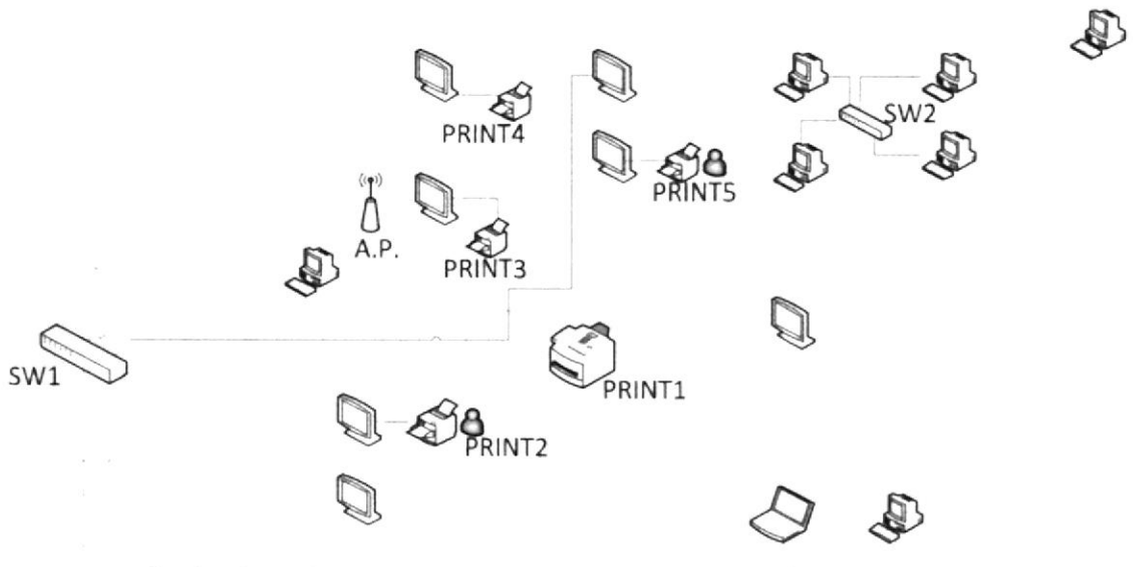


Gráfico 4-2: Estructura de Red en P.B.

SW1: HP V1910 – 24G / JE006A

- Este Switch será usado como principal para la comunicación de los equipos

ubicados en Planta Baja con los servidores de la red.

- Cuenta con 28 puertos de entrada, de los cuales 24 son Ethernet.
- Se comunicará con 10 computadores, 1 Print Server, 1 Switch TP-LINK y 1 Access Point.
- Velocidad de transmisión de 10/100 Mbps [15].

SW2: TP-LINK TL-SF1005D

- Este Switch va ser usado como puente entre el Switch principal de Planta Baja con el servidor, esto es para el uso de los asesores comerciales de Ecorecicla.
- Cuenta con 5 puertos de entrada Ethernet.
- Se comunica con 4 computadoras y el Switch principal.
- Velocidad de transmisión de 10/100 Mbps [16].

A.P.: CISCO-LYNKSYS WAP300N

- Este Access Point es usado como un adaptador inalámbrico que provee de la señal a la red por WIFI.
- Cuenta con 1 puerto de entrada Ethernet [17]
- Comunicación directa con Switch Principal de Planta Baja

PRINT1: HP OFFICEJET PRO 8600

- Esta impresora Todo en Uno es usado para el personal ubicado en Planta Baja, como es de color es la pre-configurada en los equipos de esa planta.
- Permite la conexión vía Ethernet, Inalámbrica o USB.
- Se comunica con 14 computadoras, a través de una dirección IP fija.
- Velocidad de impresión en negro: Hasta 20ppm en definición alta y en borrador hasta 35ppm.
- Velocidad de impresión a color: Hasta 16ppm en definición alta y en borrador hasta 35ppm [18].

PRINT2: XEROX WORKCENTRE 3220

- Impresora Láser multifunción b/n, de uso exclusivo para Supervisor De Transporte y Coord. De Soporte Administrativo.

- Permite conexión Ethernet y USB
- Es compartida, por lo que cualquier usuario de la red puede hacer uso de esta.
- Velocidad de Copia: hasta 24ppm; Velocidad de Impresión: hasta 28ppm [19].

PRINT3-5: EPSON FX-890

- Impresora matricial ubicada localmente en distintos computadores para la impresión de facturas, cheques, manifiestos, depende el departamento.
- Conexión vía USB
- PRINT 4 Y 5 son locales y sin acceso desde otros equipos, PRINT 5 es local y compartida con los 4 asesores comerciales de Ecoreciela.
- Velocidad de impresión: 680cps [20].

PLANTA ALTA

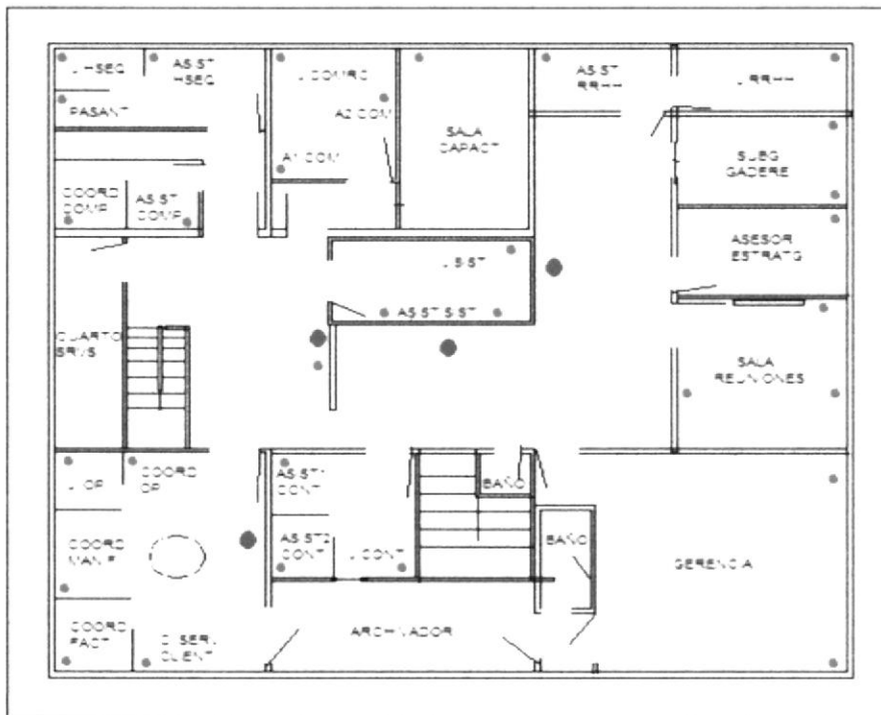


Gráfico 4-3: Ubicación de Red y cámaras en P.A.

● Puntos de Red

● Ubicación Cámaras

Podemos apreciar que el número de Host en la Planta Alta es superior con respecto a la baja, por lo que nos es necesario la creación de más puntos de red o en su defecto concentrar muchos de estos puntos en un solo dispositivo que centre el acceso de los equipos.

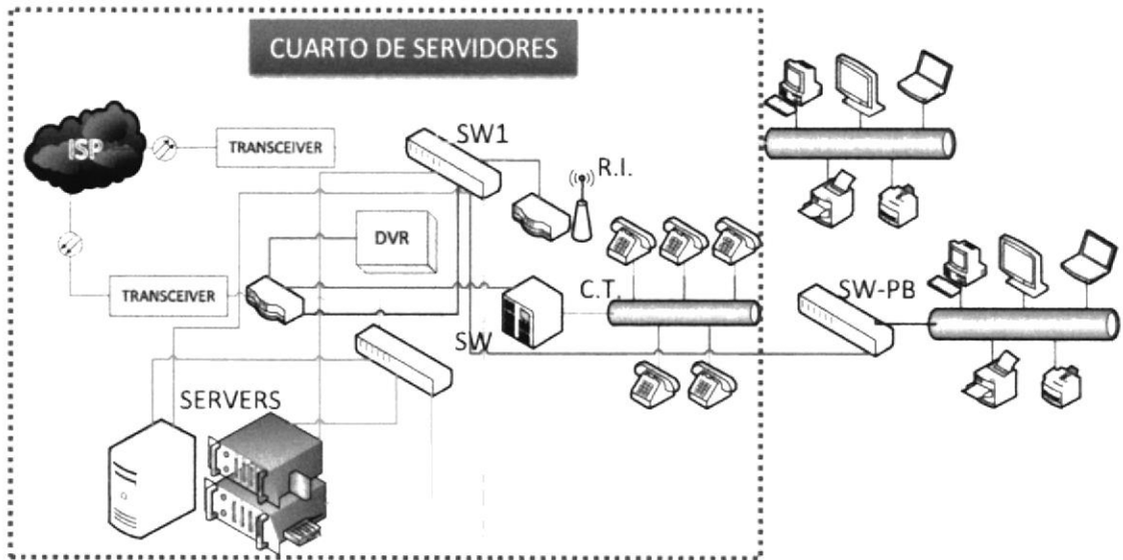


Gráfico 4-4: Cuarto de Servidores

TRANSCEIVER: TP-LINK MC112CS

- Este transceptor es el puente de conexión entre el IPS (proveedor) y el Router principal que brinda la comunicación dentro de la empresa.
- Es utilizado para dar el acceso a internet.
- Es un convertidor de fibra óptica a RJ-45.
- Auto negociación de 10/100Mbps y auto MID / MID-X para el puerto TX [21].

WAMIN CS-11D

- Este transceptor es el puente de conexión entre el IPS (proveedor) y los equipos de la empresa incluido los servidores de la red.
- Es utilizado exclusivamente para la comunicación de datos (acceso a servidores)
- Es un convertidor de fibra óptica a RJ-45

DVR: HIKVISION DS-7208HVI

- Este DVR consta con 8 canales de video que se conecta directamente con las cámaras exteriores e interiores de la planta baja de la empresa.
- Posee entrada para RJ-45, lo que permite conectarse al Router principal por medio de una dirección IP privada.
- Puerto con conexión VGA que facilita la vista de las cámaras conectadas de forma grupal o individual.

- Al contar con conexión privada tiene visualización a través de exploradores en internet o por medio de aplicaciones con soporte en Android e IOS [22].
- Con un formato H.264, una resolución CIF (352x240px), una calidad de video media, a 30 FPS, grabando las 24 horas del día, con una DVR de 500Gb de capacidad, por cada cámara se grabará un promedio de 8 días.

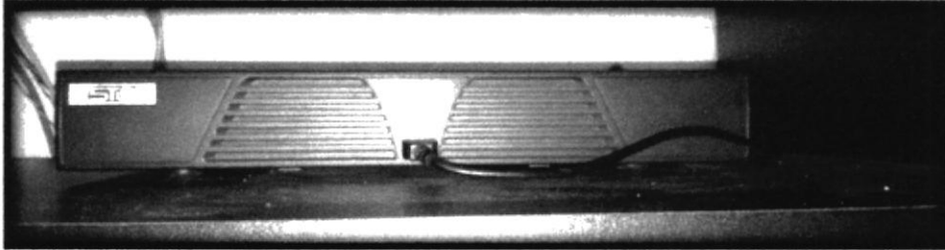


Gráfico 4-5: DVR cámaras exteriores e interiores P.B

AVTECH AVC792H

- Este DVR consta con 4 canales de video que se conecta con las cámaras ubicadas en la parte interna de la planta alta de la empresa.
- Cuenta con grabación inmediata lo que permite revisar lo acontecido.
- Tiene visualización en línea a través de navegadores y/o aplicaciones móviles.
- Con un formato H.264, una resolución CIF (352x240px), una calidad de video media, a 30 FPS, grabando las 24 horas del día, con una DVR de 500Gb de capacidad, por cada cámara se grabará un promedio de 16 días.



Gráfico 4-6: Monitor conectado a DVR

RT: CISCO 881

- Router principal que se comunica con el proveedor del servicio.
- Tiene una entrada WAN y 4 LAN.
- Puertos configurables para el acceso a este a través de túneles VPN.

- Velocidad de transmisión de 10/100 Mbps [23].

R.I.: CISCO-LYNKSYS WRT160N V3

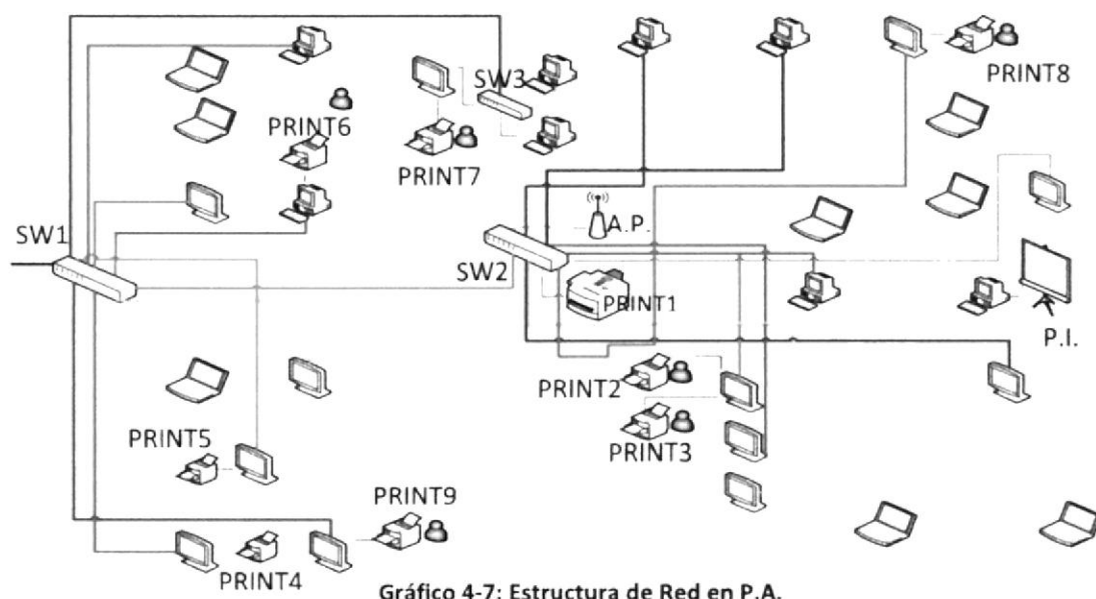
- Este Router es usado como un adaptador inalámbrico que provee de la señal a la red por WIFI.
- Cuenta con 5 puertos, 1 WAN y los otros LAN [24].
- Comunicación directa con Switch Principal en el cuarto de los servidores.

SW: LYNKSYS WRT54G

- Aunque su función principal es la de ser un Router alámbrico e inalámbrico, es usado como un Switch para la comunicación de los servidores y el Router principal de la empresa (CISCO 881).
- Cuenta con 5 puertos, donde son 4 los usados por ser LAN.

C.T.: PANASONIC KX-TES824

- Central Telefónica que da capacidad de líneas telefónicas distintas y extensiones.



SW1-2: HP V1910 – 24G / JE006A

- Estos Switch son usados para la comunicación de los equipos ubicados en Planta Alta con los servidores de la red.

- Cuentan con 28 puertos de entrada, de los cuales 24 son Ethernet.
- Se comunica (SW1) con el Router principal, los servidores, el transceptor para datos, Switch de Planta Baja, Router Inalámbrico, Switch Secundario en Planta Alta, Switch Departamento Comercial Gadere, 7 computadoras. (SW2) con el Switch Principal Planta Alta, Acces Point, Print Server y 9 computadoras.
- Velocidad de transmisión de 10/100 Mbps.

SW3: TP-LINK TL-SF1005D

- Este Switch es usado como puente entre el Switch principal de Planta Alta con el servidor, esto es para el uso del Departamento Comercial de Gadere.
- Cuenta con 5 puertos de entrada Ethernet.
- Se comunica con 4 computadoras y el Switch principal.
- Velocidad de transmisión de 10/100 Mbps.

A.P.: CISCO-LYNKSYS WAP300N

- Este Access Point es usado como un adaptador inalámbrico que provee de la señal a la red por WIFI.
- Cuenta con 1 puerto de entrada Ethernet
- Comunicación directa con Switch Secundario en Planta Alta.

PRINT1: RICOH AFICIO MP2352

- Destinada a los usuarios de la Planta Alta, posee la ventaja de configurar las bandejas de salida que posee con diferentes configuraciones.
- Es multifuncional, permite iniciar sesiones diferentes para ejecutar una acción.
- Se comunica con 26 computadoras, a través de una dirección IP fija.
- Velocidad de impresión hasta 23ppm [25].

PRINT2: Samsung SCX-4623

- Impresora Láser multifunción b/n, de uso exclusivo para el área de Contabilidad, compartida desde computadora de Asistente Contable 1.
- Permite conexión Ethernet y USB
- Velocidad de impresión hasta 23ppm [26].

PRINT3: EPSON FX-890

- Impresora matricial de uso exclusivo para el área de contabilidad, compartida desde computadora de Asistente Contable 1.
- Conexión vía USB

PRINT4-6: EPSON LX-300

- Impresora matricial ubicada localmente en distintos computadores para la impresión de facturas, cheques, manifiestos, depende el departamento.
- Conexión vía USB
- PRINT 4 Y 5 son locales y sin acceso desde otros equipos, PRINT 6 es local y compartida el Coordinador de Compras.
- Velocidad de impresión: 337cps [27].

PRINT7/9: EPSON L355

- Impresora multifuncional usado localmente y compartida exclusivamente para la impresión a color.
- Permite la conexión vía Ethernet, Inalámbrica o USB.
- Velocidad de impresión en negro: Hasta 33ppm en definición alta.
- Velocidad de impresión a color: Hasta 15ppm en borrador [28].

PRINT8: HP OFFICEJET PRO 8600

- Esta impresora Todo en Uno es usado el departamento de RRHH.
- Permite la conexión vía Ethernet, Inalámbrica o USB.
- Puesta localmente es compartida solo en RRHH.

P.I.: SMART BOARD

- Ubicada en la Sala de reuniones, se conecta vía USB a un CPU con conexión inalámbrica y este refleja la imagen del equipo por medio de un proyector instalado en un punto que cuadre toda la pantalla de la pizarra.
- Utilizado para videoconferencias
- Trabajos a través de la pizarra, que se sincroniza con el equipo principal.

Una vez que se cuenta con todos los materiales de red, hay que definir los puntos exactos donde se van a poner los puntos de conexión de los equipos usados por

los usuarios, la facilidad de acceso, el número de host que se van a conectar en esto puntos, los dispositivos que se van a colocar. La normativa a usar para los cables de red es la T568B como conexión principal o cable directo, el cable cruzado se combinará con la norma T568A.

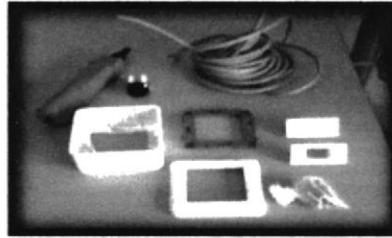


Gráfico 4-8: Materiales de Uso para Red

Para esto verificaremos a través de la siguiente tabla, cuales son las conexiones que necesitan de conexión directa o cruzada. Que no es más que la forma en que los equipos logran comunicarse entre sí por medio de un cable UTP y sus respectivos conectores RJ-45.

CABLE DIRECTO				Se Conectan: * Switch - PC's * Switch - Servidores * Transceiver - Router * Router - Switch * Switch - Print Server * Switch - A.P.
Extremo 1	T568B	T568B	Extremo 2	
TX+	Blanco-Naranja	Blanco-Naranja	TX+	
TX-	Naranja	Naranja	TX-	
RX+	Blanco-Verde	Blanco-Verde	RX+	
	Azul	Azul		
	Blanco-Azul	Blanco-Azul		
RX-	Verde	Verde	RX-	
	Blanco-Café	Blanco-Café		
	Café	Café		

Tabla 4-1: Cable Directo

CABLE CRUZADO				Se Conectan: * Switch - Switch
Extremo 1	T568B	T568A	Extremo 2	
TX+	Blanco-Naranja	Blanco-Verde	TX+	
TX-	Naranja	Verde	TX-	
RX+	Blanco-Verde	Blanco-Naranja	RX+	
	Azul	Azul		
	Blanco-Azul	Blanco-Azul		
RX-	Verde	Naranja	RX-	
	Blanco-Café	Blanco-Café		
	Café	Café		

Tabla 4-2: Cable Cruzado

La edificación posee ciertos accesos a puntos de red, por ser usado anteriormente por otras empresas. Esto, facilitará en cierta manera a que no todo el cableado pase por medio de canaletas, sino que se deberá tirar solo cables y agregar los adaptadores RJ-45 en la pared. El resto de puntos, aproximadamente un 45%, se ubicó las canaletas a una distancia de 50cm del suelo, facilitando la comunicación de los equipos finales con los servidores.

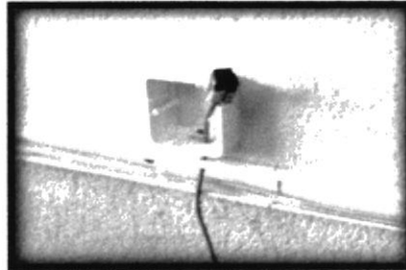


Gráfico 4-9: Canaleta elevado a 50cm del suelo

Al elaborar el Patch Cord se puso los hilos del cable UTP con sus respectivos colores en el Jack Rj45, dándonos este la ubicación de cada uno.

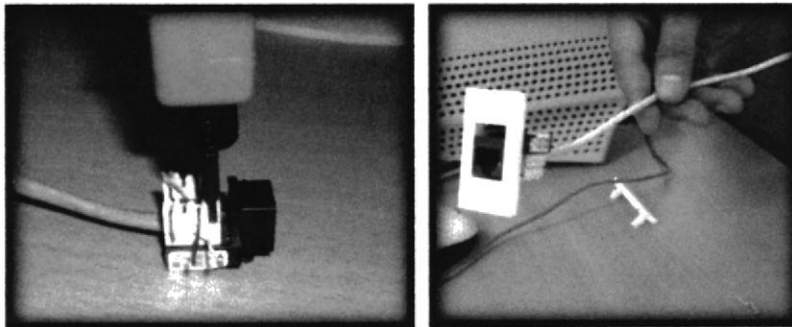


Gráfico 4-10: Patch Cord

Al tirar el cableado hay que asegurarse de que los cables no se encuentren con la medida exacta entre un punto y otro, ya que esto dificultaría en algún momento si acaso el cable llega a sufrir algún daño. Por esta razón se dejó con amarras de manera ordenada 2mts de más cable.

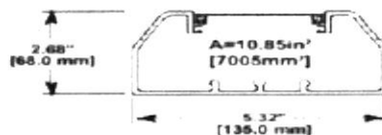


Gráfico 4-11: Uso de Canaleta

Para evitar cualquier problema, al terminar cada punto se debe revisar si la conexión funciona correctamente. El Tester de cable es una herramienta que ayuda mucho en estos casos.

4.2. CONFIGURACIÓN DE EQUIPOS Y MANTENIMIENTO

La configuración de los equipos que son pertenecientes a los usuarios finales, además de las impresoras conectadas a través de una IP, se encuentran configuradas con una IP fija Clase C, siendo las computadoras quienes se conectan a través de DHCP previo ingreso al dominio gaderesa.local las que pueden tener acceso. Esto se debe a que si los equipos quieren ingresar a la red y no pertenecen al dominio el proxy por ejemplo cumple la función de evitar que personas ajenas a la empresa tengan acceso a la red. La configuración de las impresoras de red es por medio de una IP Fija.

EQUIPOS		DIRECCIÓN IP	MASK	GATEWAY	DNS1	DNS2
<i>ROUTER CISCO</i>	WAN	IP Privada	-----	-----	-----	-----
	LAN	192.168.2.xxx	255.255.255.0	192.168.2.xxx	200.XX.192.XX	200.XX.192.XX
<i>SRV1</i>	ETHERNET1	IP Privada	-----	-----	-----	-----
	ETHERNET2	192.168.2.xxx	255.255.255.0	192.168.2.xxx	192.168.2.xxx	192.168.2.xxx
<i>SRV2</i>	ETHERNET1	IP Privada	-----	-----	-----	-----
	ETHERNET2	192.168.2.xxx	255.255.255.0	192.168.2.xxx	200.XX.192.XX	200.XX.192.XX
<i>SRV3</i>	ETHERNET1	IP Privada	-----	-----	-----	-----
	ETHERNET2	192.168.2.xxx	255.255.255.0	192.168.2.xxx	200.XX.192.XX	200.XX.192.XX
<i>DVR</i>	LAN	IP Privada	-----	-----	-----	-----
<i>RICOH MP2352</i>	LAN	192.168.2.xxx	255.255.255.0	192.168.2.xxx	192.168.2.xxx	192.168.2.xxx
<i>HP 8600</i>	LAN	192.168.2.xxx	255.255.255.0	192.168.2.xxx	192.168.2.xxx	192.168.2.xxx

Tabla 4-3: Configuración IP de Equipos

El Router Inalámbrico como los Access Point está configurados para trabajar como puntos de accesos de una misma red que cubre el área de las oficinas dentro de la empresa.

La IP que da el proveedor ingresa a través del puerto WAN del Router, previa configuración interna por medio de un navegador se establece los parámetros de la conexión entre el servicio brindado por el ISP y nuestra red interna.

Este a su vez se comunica por medio de los puertos LAN a 2 Switch, 1 DVR y 1 Central Telefónica; el primer Switch tiene relación exclusiva con los servidores de la red, el segundo Switch cubre la mayor parte de la comunicación entre los equipos de la red (Router Inalámbrico, Computadoras, Impresoras, Access Point, entre otros) y la parte central de esta.

La comunicación es por medio de IPv4, que es un algoritmo de auto-

optimización inteligente para el tráfico de red, soporte para tecnologías de aceleramiento de red basadas en hardware y una API completa para desarrolladores.

La clase C comúnmente es usada en pequeñas y medianas empresas, esto se debe a que el número de equipos a conectar dentro de la red no son muchos, es decir no llega a un máximo de 254 equipos en la red. Esto se debe a que se asignan los tres primeros octetos para identificar la red, reservando el octeto final (8 bits) para que sea asignado a los hosts, de modo que la cantidad máxima de hosts es $2^8 - 2$ (se excluyen 2 debido a que uno es la dirección reservada para el broadcast y el otro para red) o 254 hosts.

Muchos de estos equipos se encontraban obsoletos, presentaban lentitud al encenderse, al abrir un archivo, algunos contaban con tecnología antigua, lo que no beneficiaba en el rendimiento entre equipo y usuario. Por esa razón muchos de estos equipos fueron dados de baja (de Escritorio) y reemplazadas por computadores All in One. Y aquellos que aún seguían para ser usadas, se realizaron mantenimientos para su uso adecuado ya que se trataban de equipos con procesadores i3, con memoria ram de 4Gb y más de 500Gb en disco duro.

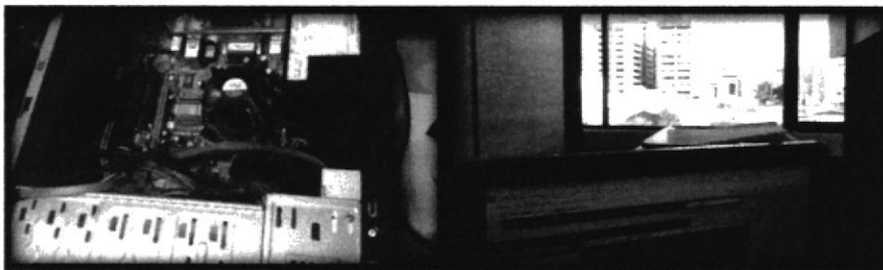


Gráfico 4-12: Mantenimiento Hardware y Software

- Específicamente se comenzó por la limpieza interior de cada uno de estos equipos, debido que no existía un mantenimiento a plazo para cada computador.
- Se desinstaló programas innecesarios que contaban en estos equipos.
- Se actualizó la consola de antivirus para una mejor protección a través de kaspersky Endpoint Security 10.
- Se configuró para que programas que arrancaban con el S.O. ya no comiencen más, pues esto reentalizaba el equipo.
- Se instaló herramientas que ayudan al rendimiento del computador como es el

caso de Ccleaner.

Se agregó dichos equipos al nuevo dominio de la empresa, instalados en los últimos servidores adquiridos (gaderesa.local) ya que aún seguían con el dominio anterior (gadere.local).

4.3. RECURSOS DISPONIBLES

La mejora en la red y sus respectivas configuraciones permitió que los usuarios tengan accesos a diferentes recursos de una manera más rápida, además facilitó que la información de cada uno esté disponible desde cualquier punto, no solo a nivel local sino también fuera de la empresa en algún lugar con acceso a internet.

- El acceso a la información por parte de la empresa en sus distintos departamentos son sincronizados en la nube desde el servidor, donde se encuentra la base de datos que la empresa posee. Esto ayuda que el usuario pueda ingresar desde cualquier lugar con conexión a internet y poder revisar, editar o subir más información dentro de sus carpetas disponibles.

Cada usuario tiene acceso únicamente a sus carpetas, evitando lo que antes sucedía, que era que toda la empresa pueda observar esa información sin existir una restricción para evitar esos inconvenientes.

Para esto la empresa hizo la adquisición de Google Apps for Business, entre lo que se encuentra el beneficio del acceso en la 'nube'. Con una capacidad de 400Gb el administrador principal respalda toda esa información, además cada usuario tiene 10Gb para uso privado. Se puede ingresar directamente a Google Drive o a través de Google Sites que es una interfaz tipo página web.

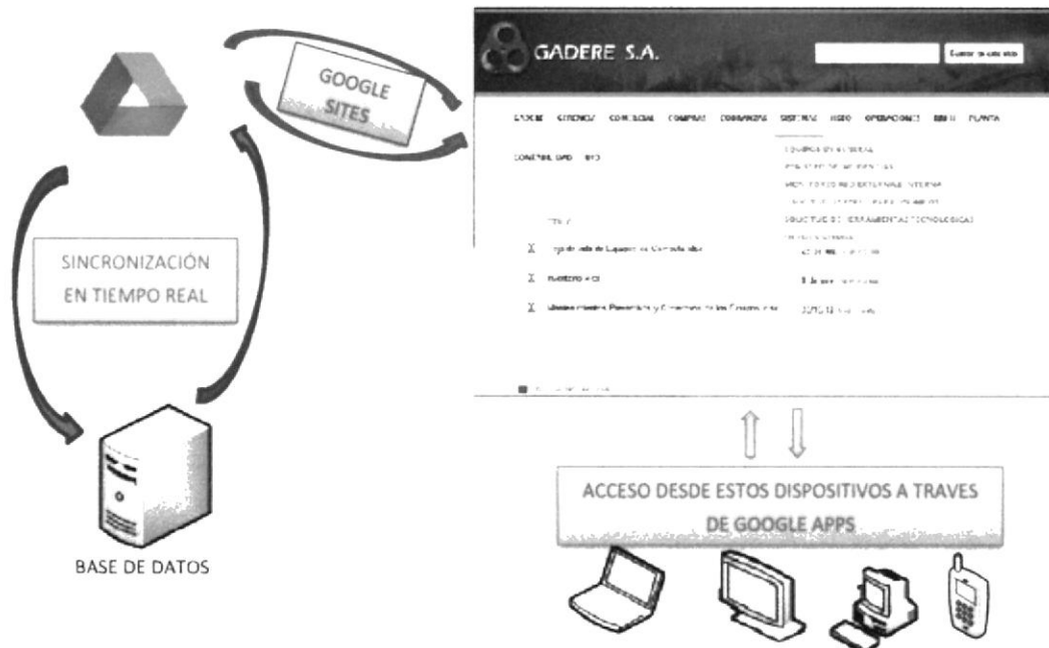


Gráfico 4-13: Respaldo de Información
Fuente: Google Apps/ GADERE

- El tiempo de respuesta que antes existía con los usuarios que se encontraban en Plazaquil, mejoró mucho más, lo que agiliza los procesos de trabajo que dichos usuarios necesitan. Como el acceso por vía remota a los servidores que contienen los programas necesarios en cada área. En la siguiente comparativa podemos observar por medio de un ping al servidor de la base de datos como anteriormente se reflejaba en el TTL y tiempo de respuesta [Gráfico 4.14] una diferencia con respecto al actual [Gráfico 4.15]

```

C:\windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [Versión 6.2.9200]
(c) 2012 Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.
C:\Users\oparrales>ping 192.168.2.51

Haciendo ping a 192.168.2.51 con 32 bytes de datos:
Respuesta desde 192.168.2.51: bytes=32 tiempo=2ms TTL=123

Estadísticas de ping para 192.168.2.51:
    Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0
    (0% perdidos),
    Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:
    Mínimo = 2ms, Máximo = 2ms, Media = 2ms
  
```

Gráfico 4-14: Ping al servidor de datos desde Plazaquil

```

C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [Versión 6.1.7600]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. Reservados todos los derechos.
C:\Users\aacosta.GADERES0>ping 192.168.2.51

Haciendo ping a 192.168.2.51 con 32 bytes de datos:
Respuesta desde 192.168.2.51: bytes=32 tiempo<1n TTL=128

Estadísticas de ping para 192.168.2.51:
    Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0
    (0% perdidos),
    Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:
    Mínimo = 0ms, Máximo = 0ms, Media = 0ms
  
```

Gráfico 4-15: Ping al servidor de datos desde nueva edificación

- Ciertas impresoras ubicadas en puntos diferentes, tienen la capacidad de poder enviar por medio de la red documentos escaneados hacia distintos equipos, con un ID único registrado en la impresora (Print Server), donde el usuario puede establecer en que ubicación desea que estos archivos vayan.

CAPÍTULO 5

5. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

5.1. CONCLUSIONES

Se mejoró y se efectuó el cambio en el cableado y categoría de los cables de red existente anteriormente de Cat 5 a Cat 5e, muchos de estos deteriorados.

Se hizo una mejora en el cableado estructurado con mejores ubicaciones, evitando la manipulación intencional de esta por parte de los usuarios.

Se realizó limpieza y mantenimiento de algunos equipos en hardware y software, hubo el reemplazo de un gran número de computadoras de escritorio por equipos All in One, así también el cambio de algunos dispositivos de red de mejores características.

Se implementó dos impresoras de red con usos exclusivos a distintos usuarios y algunas impresoras locales fueron compartidas con permisos únicos por departamento.

Se centralizó la red en una sola edificación mejorando la comunicación entre los equipos.

Se instalaron un número de 12 cámaras interior y exteriormente con opción de grabación y visualización desde el PC o un Smartphone.

Se dio acceso a los jefes o coordinadores de área como administradores locales, para la ejecución de ciertos procesos en el equipo.

5.2. RECOMENDACIONES

Para evitar problemas de expansión en la red, hay que pensar siempre de forma en que el crecimiento de la empresa se puede ampliar con el ingreso de nuevo personal administrativo, esto hay que realizarlo siempre pensando en no afectar el diseño real y nativo de la red.

Obtener comparativas en la adquisición de los elementos de la red que se van a agregar; características, ventajas entre otras cosas que darán un mejor resultado en la estructura de la red.

Hay que hacer un seguimiento y revisión de la estructura de la red, sus dispositivos, funcionamiento, capacidad de experiencia para el usuario final.

El orden, el cambio, la mejora, son puntos que pueden ayudar a obtener muy buenos resultados en la estructura de una red. En especial en empresas en desarrollo.

Antes de hacer la estructura de una red hay que tomar en cuenta aspectos como el uso, frecuencia, capacidad beneficio que se pondrá a disposición en los departamentos de la empresa.

Considerar y hacer una medición entre el aspecto económico de la empresa y la calidad con la que ellos quieren brindar un servicio.

CAPÍTULO 6

6. BIBLIOGRAFÍA Y GLOSARIO

6.1. BIBLIOGRAFÍA

- [1] ¿Qué es una red informática?
<http://www.redusers.com/noticias/que-es-una-red-informatica/>
- [2] ¿Qué es una Topología de Red?
http://es.wikipedia.org/wiki/Topolog%C3%ADa_de_red
- [3] ¿Qué es Topología en Estrella?
[4] ¿Qué es Topología en Estrella Extendida?
<http://prezi.com/uivpsoovbjgr/topologia-en-estrella-y-extendida/>
- [5] ¿Qué es LAN?
<http://es.kioskea.net/contents/253-lan-red-de-area-local>
- [6] ¿Qué es WLAN?
http://es.wikipedia.org/wiki/Red_de_%C3%A1rea_local_inal%C3%A1brica
- [7] ¿Qué es un ROUTER?
<http://es.wikipedia.org/wiki/Router>
- [8] ¿Qué es un SWITCH?
[http://es.wikipedia.org/wiki/Conmutador_\(dispositivo_de_red\)](http://es.wikipedia.org/wiki/Conmutador_(dispositivo_de_red))
- [9] ¿Qué es un ACCESS POINT?
http://es.wikipedia.org/wiki/Punto_de_acceso_inal%C3%A1brico
- [10] ¿Qué es un DNS?
http://es.wikipedia.org/wiki/Domain_Name_System
- [11] ¿Qué es un GATEWAY?
http://es.wikipedia.org/wiki/Puerta_de_enlace
- [12] ¿Qué es un Servidor?
<http://es.wikipedia.org/wiki/Servidor>
- [13] ¿Qué es un HOST?
<http://es.wikipedia.org/wiki/Host>
- [14] ¿Qué es un PRINT SERVER?
http://es.wikipedia.org/wiki/Servidor_de_impresi%C3%B3n

- [15] Transmisión Switch HP 1910
<http://www8.hp.com/ec/es/products/networking-switches/product-detail.html?oid=4177643#!tab=features>
- [16] Transmisión Switch TP-LINK SF1005D
<http://www.tp-link.es/products/details/?model=t1-sf1005d>
- [17] Puerto AP LYNKSYS WAP300N
<http://www.linksys.com/es-eu/products/accesspoints/WAP300N>
- [18] Velocidad Impresión HP 8600
<http://www8.hp.com/ec/es/products/printers/product-detail.html?oid=4323660#!tab=features>
- [19] Velocidad Copia Xerox 3220
<http://www.office.xerox.com/multifunction-printer/multifunction-under-30ppm/workcentre-3210-3220/esve.html>
- [20] Velocidad impresión Epson FX-890
<http://global.latin.epson.com/Catalog/FX-890>
- [21] Características Transceptor TP-LINK MC112CS
<http://www.tp-link.com/ar/products/details/?model=MC112CS#over>
- [22] Características DVR HIKVISION
http://www.hikvision.com/es/Products_show.asp?id=1920
- [23] Características CISCO 881
<http://www.cisco.com/c/en/us/products/routers/881-integrated-services-router-isr/index.html>
- [24] Puertos LYNKSYS WRT160N
<http://support.linksys.com/es-latam/support/routers/WRT160N>
- [25] Velocidad impresión RICOH MP2352
<http://www.ricoh.es/productos/multifuncionales/multifuncionales-blanco-y-negro/aficiomp-2352sp.aspx>
- [26] Velocidad impresión Samsung SCX-4623
<http://www.samsung.com/mx/support/model/SCX-4623FN/XAX>
- [27] Velocidad Impresión Epson LX-300
<http://global.latin.epson.com/Catalog/LX-300+II>
- [28] Velocidad impresión Epson L355
<http://global.latin.epson.com/Catalogo/Epson-L355/Especificaciones-Tecnicas>

6.2. GLOSARIO

LAN: Local Area Network
WLAN: Wireless Local Area Network
DNS: Domain Name System
SAP: Systems, Applications, Products in Data Processing
POE: Power Over Ethernet
OSI: Open System Interconnection
MAC: Media Access control
WAP: Wireless Application Protocol
AP: Access Point
PC: Personal Computer
UTP: Unshielded twisted pair
WAN: Wide Area Network
IP: Internet Protocol
WIFI: Wireless Fidelity
GPO: Group Policy Object
UPS: Uninterruptible Power Supply
MBPS: Megabit por segundo
USB: Universal Serial Bus
PPM: Páginas por minuto
CPS: Caracteres por segundo
IPS: Internet Service Provider
DHCP: Dynamic Host Configuration Protocol
TTL: Time to Life

