PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA

TERNERAS DE TAMBO

GNC

Gestión de Nacimiento y Cría

Integrantes:

Emiliano Silva

Samuel Rodríguez

Agustín Rodríguez

Sebastián Mena

Contenido

[**Nombre del grupo, e Integrantes**](#_ootcwrc8b3nr) **3**

[Metodología de Trabajo:](#_92up95fde7sm) 3

[Pautas de trabajo](#_12tu75wk9qn) 3

[Organización de la forma de trabajo](#_pwqt0fq6t1x1) 4

[Herramientas:](#_v5tcsrkcdkor) 4

[**Diagrama de red (físico)**](#_30j0zll) **7**

[**Diagrama de red (lógico)**](#_t6lz3f5yrvse) **8**

[**Especificación técnicas de los equipos**](#_sf4vamp04fw2) **9**

[DataCenter](#_9vrq7aftsp05) 9

[Routers](#_wnehxw4h6fr1) 9

[Firewall](#_xbvoya71qrwm) 9

[Switches](#_7i465i6unpz8) 10

[Cableado](#_qf9bf5rxb8q6) 10

[Cableado fibra óptica.](#_j37vsy295ay3) 11

[Servidores](#_e62pqpext4b5) 12

[**Equipos de Administración, Soporte IT, Planta, Laboratorio**](#_6j3asinr5j5h) **12**

[Administración](#_ub7dmsw3a8jj) 13

[Soporte IT](#_q64h24n0rli9) 13

[Planta](#_42hdkchovlqx) 14

[Laboratorio](#_blr43j2aanf5) 14

[**Esquema con tolerancia a Fallos**](#_vkqgyj1o1zam) **15**

[Prevención de Fallos en los Data Center](#_efu9velca1ae) 15

[**Planos y esquemas**](#_60tz6742fo9o) **18**

[**Plano de interconexión**](#_2et92p0) **18**

[**Esquema CDA**](#_ul1939acdk33) **19**

[Estructura de IP de los tambos (VPN)](#_sntczghjzme) 23

[Intercambio de datos financieros seguro de cada departamento](#_ye708fneehfu) 25

[de administración](#_7n99sly3izn) 25

[Auditoría de Ministerio de Economía y Finanzas](#_hd3nqmetrx45) 25

### Presentación del caso

Este proyecto se enfoca en una Empresa de gran porte con alcance y distribución nacional, conformada por varias sucursales (tambos) distribuidos estratégicamente en todo el país.

Un tambo requiere la instalación de una infraestructura, en la que sus servidores deban estar funcionales 24/7 por lo que deben ser tolerantes a fallos, deben ser eficientes y se debe contemplar la ecuación calidad/precio. El tambo cuenta con 4 departamentos.

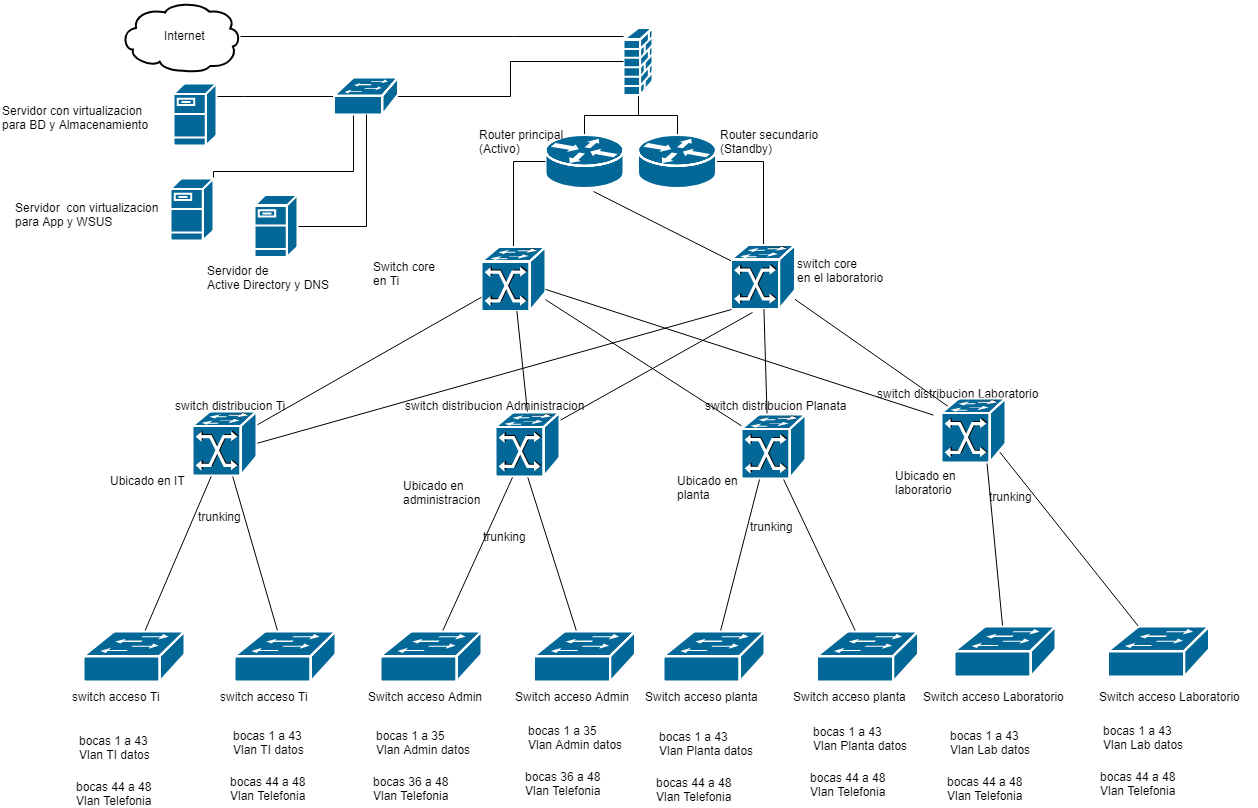
Tomaremos cada uno de estos tambos de forma independiente para nuestro proyecto, todos ellos sumados conforman nuestra Empresa. Consideraremos cada uno de estos tambos como pequeñas empresas para su representación informática, los cuales están compuesto por diferentes departamentos o secciones, a saber: Administración, Planta, Laboratorio e IT.

Los tambos están interconectados entre sí para el intercambio de datos sensibles, contemplando exigencias y normativas Gubernamentales.

Como suele ocurrir en Empresas de esta envergadura es de vital importancia la información a proteger, en nuestro caso son los datos alojados en las instalaciones en forma de: bases de datos, sistemas de control lechero (software específico), información financiera, datos de los funcionarios, etc.

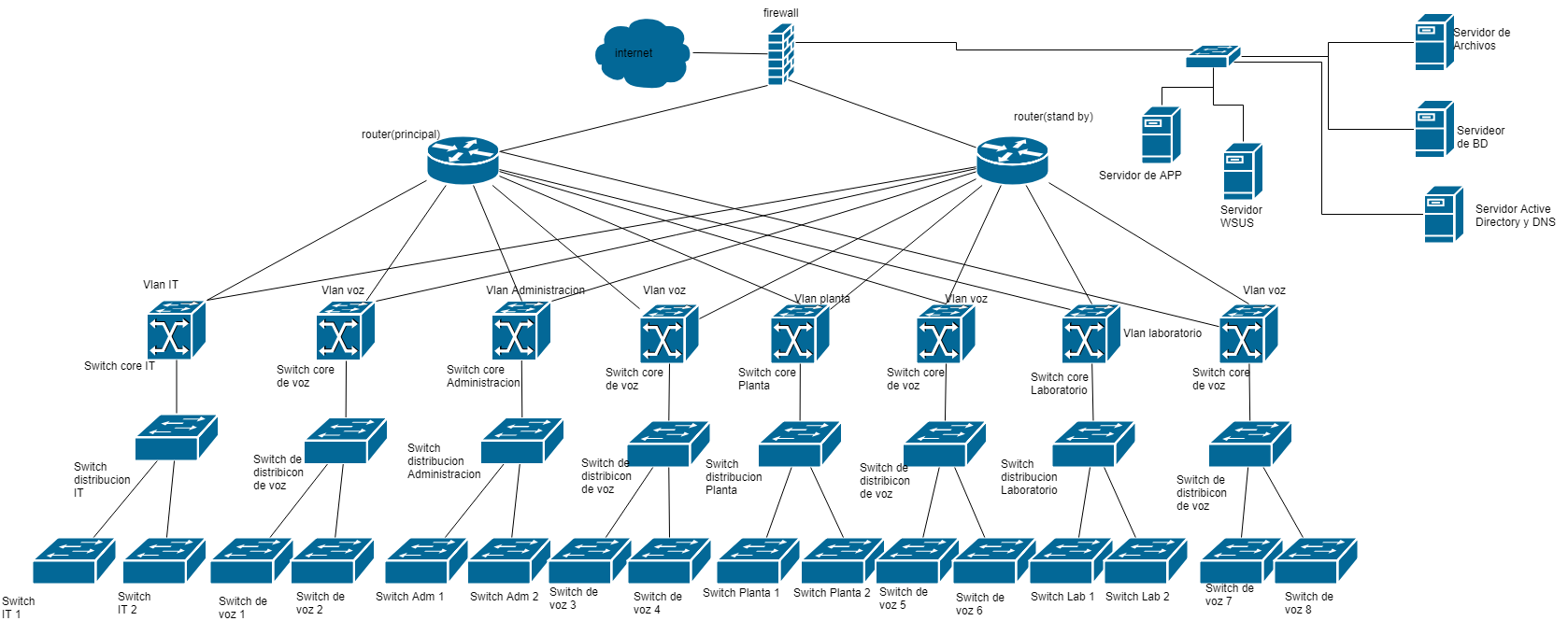
### Diagrama de red (físico)

[para mejor calidad de imagen](https://drive.google.com/open?id=1fsG4UyIe_s_36J6pjntmryFBfN1IlxKs)



### Diagrama de red (lógico)

[para mejor calidad de imagen](https://drive.google.com/open?id=1h-67Q-n3k5blOh4tNVfJ3uJ5Hq8ulEJu)

****

### Especificaciones técnicas de los equipos

|  |  |
| --- | --- |
| **Equipo** | **Cantidad** |
| Router Mikrotik (RB3011UiAS-RM) | 1 |
| Fortinet 500D | 2 |
| Switch Gestionable L2 JetStream de 12 puertos SFP | 2 |
| Switch Gestionable L2 T2600G-18TS JetStream de 16 Puertos con 2 Ranuras SFP (TL-SG3216) | 2 |
| Tp-Link Switch JetStream Gestionable Gigabit L2 de 48 Puertos con 4 ranuras SFP T2600G-52TS | 1 |
| System x3550 M5 Rack Server (Archivos – Mail) | 1 |
| System x3650 M5 Rack Server (Servidor APP – Base de Datos) | 1 |
| Cable UTP Cat-5e | \* |
| UPS BackUP | 1 |
| Generador | 1 |

## DataCenter

\*: A tratar con el cliente

# **Routers**

Los routers se elegirán de arquitectura modular para adaptarlos a nuestros requerimientos. El modelo de router seleccionado será el Router Mikrotik (RB3011UiAS-RM) con conexiones Ethernet Gigabit cuyo precio aproximado de mercado ronda los 320 dólares.

# **Firewall**

Como firewall utilizaremos un NGFW en especifico el fortinet 500D el cuan cuenta con la posibilidad de implementar vpn ip sec

**Switches**

Características que deben tener los Switches propuestos para llevar a cabo la instalación.

- Apilables y modulares.

- Gestionables.

- Con funcionalidades VLAN en base a Access Control List.

- Velocidad de puertos seleccionables 10/100/1000 Mbps

- Capacidad de conexión por fibra.

Para Datacenter se usará Switch capa 3 con 4 conexiones de fibra óptica, para los departamentos (Datacenter/ (Administración, Planta, Laboratorio)) y Switch capa 2 con 2 conexiones de SFT. Estos equipos soportan VLAN, DCHP, tráfico Gigabits.

- Se deberán usar Switch del mismo tipo (caracteristicas, modelo), de forma de disponer de al menos uno de reserva para el caso de avería, y que este pueda usarse en sustitución de cualquiera de ellos.

Un IDF (Intermediate Distribution Facility) es el habitáculo de comunicaciones donde residen los equipos de comunicación, así como los armarios de racks de comunicaciones. En este caso los IDF contendrán un armario rack que albergará los switch de cada planta.

Cableado horizontal: mediante este cableado se interconectará cada uno de los host con los IDFs (Intermediate Distribution Facility). El cableado horizontal conectará cada una de las rosetas de los puestos de trabajo con los paneles de parcheo (patch pannels) de cada uno de los IDF por planta.

- Cableado vertical: el cableado vertical conectará los IDF situados en cada planta.

# **Cableado**

Se utilizarán dos tipos de cableado. Por un lado, el que une las estaciones de trabajo a su Switch correspondiente, que será del tipo UTP Cat-5e y Cat-6e con sus conexiones RJ45, para conectar los terminales a las rosetas.

El cableado vertical será de fibra óptica. Para conectar los IDF’s con el MDF se utilizará fibra óptica monomodo.

Los estándares que se acostumbran a utilizar en el cableado vertical son 100 BASE-FX (Fast Ethernet con fibra óptica) y 1000 BASE-FX (Gigabit Ethernet con fibra óptica). Por lo tanto, todos los racks deberán tener conectores en el panel de conexión tanto de fibra óptica como de cable RJ-45 para cubrir todas las necesidades de todo el edificio.

Los enlaces entre las diferentes plantas se realizarán con fibra óptica de 1 Gbps (Gigabit Ethernet), que permitirá suplir todas las necesidades de tráfico del sistema a largo plazo.

Los cables Cat-5e permiten a una red operar a velocidades cercanas al gigabit, aunque técnicamente no están certificados para garantizar estas velocidades. En nuestro caso se usarán los de Cat-5e para conectar los equipos de usuarios a la red.

Los cables Cat-6e garantizan al usuario velocidades de gigabit y también permiten transmisiones de datos de hasta 10 gigabits por segundo. El uso en el Datacenter garantizara que no se pierda velocidad de tráfico a los entre los dispositivos y departamentos conectados a este.

# **Cableado fibra óptica.**

Fibra óptica necesaria para comunicar el Datacenter con la planta, 2000 metros y con el Laboratorio, 3000 metros.

*Las razones por las cuales se elige instalar fibra óptica en lugar de cable UTP (servicios de voz y datos)*

• Ancho de banda. La tasa de transmisión en bits/segundo es mucho mayor con un cable de fibra óptica que con uno de cobre.

• No es susceptible de interferencia electromagnética. Esto significa que los campos electromagnéticos externos no se acoplan al cable de fibra.

• Los cables de fibra óptica pueden transmitir a mayores distancias sin que la señal se atenúe o se distorsione a un grado tal que la información no pueda recuperarse.

• Ofrece mayor seguridad (debido a que el cable no puede ser fácilmente intervenido o monitoreado.

Dado que las distancias óptimas para los cables UTP es 100 metros, y distancia entre las distintas plantas de 300, 2000 y 3000 metros, es inviable el uso de cable UTP.

La forma de tender el cableado entre los edificios sería con canalizaciones subterráneas.

**Racks**

Los racks necesarios para los IDF’s y MDF serán de 22 U, para colocación de Switches y paneles de parcheo. Se debe tener en cuenta la reserva de espacio para posibles ampliaciones, así como para cada Switch la reserva de una unidad para su panel de parcheo correspondiente.

**Virtualización**

La virtualización de servidores abstrae (aísla) el software de servidor del hardware por invitado/host, lo que facilita que varios servidores virtuales se ejecuten en un dispositivo físico.

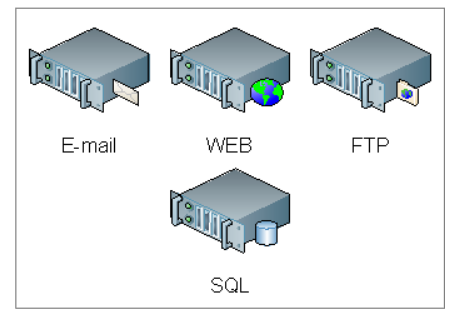
**Definición de virtualización de servidores**

La virtualización de servidores es una arquitectura de software que permite que más de un sistema operativo de servidor se ejecute como invitado en un host de servidor físico específico. Al abstraer (aislar) el software de servidor de la máquina física de esta forma, el servidor se convierte en una "máquina virtual," separado de la superficie física, si bien el servidor "cree" que se está ejecutando exclusivamente en los recursos de memoria y de procesamiento. Realmente se está ejecutando en una imitación virtual del hardware del servidor.

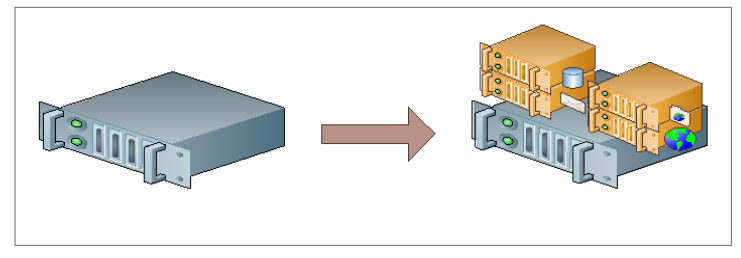
**¿Por qué elegir la virtualización de servidores?**

Virtualizar es una manera de crear independencia y disminuir complejidad en entornos donde se trabaja con múltiples aplicaciones y más aún si se trata de hardware, en este caso de servidores.

Comúnmente para cada servicio se dedicaba un equipo en particular, por lo consiguiente se infrautilizaba su capacidad.



Con una estructura de servidores virtuales es posible obtener los mismos servicios, pero en un solo equipo.



**VENTAJAS Y DESVENTAJAS DE LA VIRTUALIZACIÓN**

Siempre que se desea llevar a cabo un proyecto utilizando una nueva tecnología es necesario tener en cuenta que ventajas no puede ofrecer esta tecnología y los inconvenientes que esta conlleva, para así poder tener claro a que posibles riesgos nos estamos enfrentando.

**Ventajas**

La virtualización reduce el consumo eléctrico y el dióxido de carbono emitido a la atmósfera al reducir el número de máquinas.

Reducción de costos de hardware, espacio físico y mano de obra.

Permite un aislamiento de las particularidades de los dispositivos, por lo que un fallo general de sistema de una máquina virtual no afecta al resto de máquinas virtuales.

Rápida incorporación de nuevos recursos para los servidores virtualizados: se trata de una tecnología escalable donde es fácil la incorporación de nuevas máquinas virtuales en una máquina anfitriona.

**Desventajas**

Necesidad de mayor cantidad de recursos hardware (memoria RAM, procesadores y disco).

Se pueden presentar problemas con los administradores de virtualización: ya que se necesita experiencia para gestionar adecuadamente la tecnología.

Dificultad en la configuración de servicios de Microsoft Windows (Exchange, SQL Server, Oracle, etc.).

Problemas de compatibilidad con los dispositivos Hardware virtualizados.

### Servidores

# **Servidor Físico 1**

En este primer System x3550 M5 Rack Server se montarán todos los servidores de archivos, BD, Active Directorictory y DNS usando virtualización. Para este servidor se usará un equipo con las siguientes características: dos procesadores de la serie Intel® Xeon® E5-2600 v3 con hasta 18 núcleos cada uno, cambio en caliente de Fuente, y HDD.

# **Servidor Físico 2**

En este segundo System x3650 M5 Rack Server se montarán todos los servidores de Aplicación, WSUS.

Para este servidor se usará un equipo con las siguientes características: dos procesadores de la serie Intel® Xeon® E5-2600 v3 con hasta 18 núcleos cada uno, componentes de intercambio en caliente (Fuentes de alimentación, módulos de ventilador y unidades HDD/SSD).

### Equipos de Administración, Soporte IT, Planta, Laboratorio

Punto De Acceso Wifi Mimo 3x3, 450 clientes, 165 metros proveerá a los usuarios conexión sin problemas desde cualquier parte, este equipo es dual band (5 y 2.4 Mhz), la cantidad de conexión es mayor a 250 equipos. Los usuarios de estos departamentos usaron los siguientes equipos:

Desktop: Equipos con 4 GB de memoria RAM, 1 TB HDD, los procesadores de estos equipos de escritorio van a ser Core i3 o Core i5.

Notebook: 1 TB de HDD, 8 GB de memoria RAM, procesador Core i5.

# **Administración**

|  |  |
| --- | --- |
| **Equipo** | **Cantidad** |
| Tp-Link Switch Administrable L2 de 48-Puertos de 10/100Mbps + 4 Puertos Gigabit JetStreamTL-SL3452 | 1 |
| Punto De Acceso Wifi Mimo 3x3, 450 Clientes, 165 Metros | 2 |
| ThinkCentre M710 SFF (Intel) PC Core I3 | \* |
| ThinkCentre M710 SFF (Intel) PC Core I5 | \* |
| Ideapad 320 (15”, Intel) Notebook Core I5 | \* |
| Cable UTP Cat.5 | \* |

\*: A tratar con el cliente

# **Soporte IT**

|  |  |
| --- | --- |
| **Equipo** | **Cantidad** |
| Tp-Link Switch Administrable L2 de 48-Puertos de 10/100Mbps + 4 Puertos Gigabit JetStreamTL-SL3452 | 1 |
| Punto De Acceso Wifi Mimo 3x3, 450 Clientes, 165 Metros | 2 |
| ThinkCentre M710 SFF (Intel) PC Core I3 | \* |
| ThinkCentre M710 SFF (Intel) PC Core I5 | \* |
| Ideapad 320 (15”, Intel) Notebook Core I5 | \* |
| Cable UTP Cat.5 | \* |

\*: A tratar con el cliente

# **Planta**

|  |  |
| --- | --- |
| **Equipo** | **Cantidad** |
| Tp-Link Switch Administrable L2 de 48-Puertos de 10/100Mbps + 4 Puertos Gigabit JetStreamTL-SL3452 | 1 |
| Punto De Acceso Wifi Mimo 3x3, 450 Clientes, 165 Metros | 2 |
| ThinkCentre M710 SFF (Intel) PC Core I3 | \* |
| ThinkCentre M710 SFF (Intel) PC Core I5 | \* |
| Ideapad 320 (15”, Intel) Notebook Core I5 | \* |
| Cable UTP Cat.5 | \* |

\*: A tratar con el cliente

**Laboratorio**

|  |  |
| --- | --- |
| **Equipo** | **Cantidad** |
| Tp-Link Switch Administrable L2 de 48-Puertos de 10/100Mbps + 4 Puertos Gigabit JetStreamTL-SL3452 | 1 |
| Punto De Acceso Wifi Mimo 3x3, 450 Clientes, 165 Metros | 2 |
| ThinkCentre M710 SFF (Intel) PC Core I3 | \* |
| ThinkCentre M710 SFF (Intel) PC Core I5 | \* |
| Ideapad 320 (15”, Intel) Notebook Core I5 | \* |
| Cable UTP Cat.5 | \* |

\*: A tratar con el cliente

### Esquema con tolerancia a Fallos

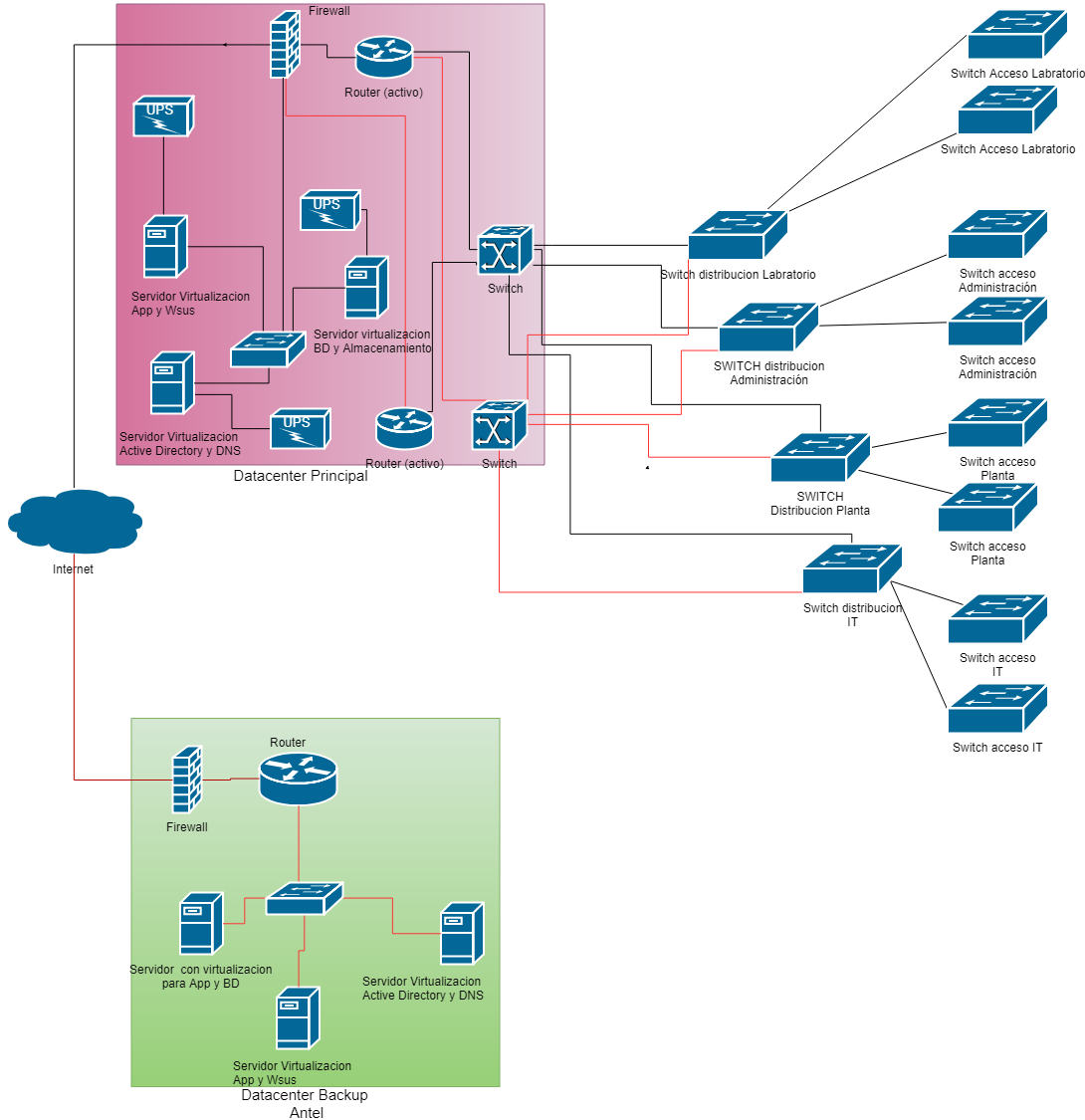
Con el fin de estar operativos 24/7 se cuenta con baterías que permiten que ante cortes de energía provenientes de la red eléctrica el data center deje de estar operativo, estas dan un margen de tiempo que el sistema de suministro de energía de emergencia alimente de energía a los equipos.

Todos los servidores instalados en los Data Centers cuentan con sistemas Redundante de almacenamiento (Raid 5 y Raid 1), al tener un Datacenter de Backup la información estará disponible 24/7 los 365 días.

Las instalaciones cuentan con un Datacenter Principal ubicado en el departamento de Ti, en caso de falla total de este ya sea por incendio, o cualquier otro motivo que impida que este brinde el servicio a los usuarios está otro Datacenter que tiene la misma información que el central. En condiciones normales actuará como Backup. Su ubicación física será en el Datacenter de Antel, se elige esta ubicación que implica menos costos de instalación por encontrarse ya que antel se encarga de toda la infraestructuara.

En el Datacenter central Estará ubicado dos servidores, uno con virtualización de active Directory y DNS, virtualización de BD y virtualización archivos y el otro servidor con virtualización de Servidor WSUS y virtualización de aplicación, mientras que en el data center de antel se encontraran servidores que puedan asumir la carga de todos.

Cada servidor es capaz de asumir la carga del otro servidor, es decir que el primer servidor también podría virtualizar lo que está en el servidor dos y viceversa. Esto permite proporcionar la disponibilidad 24/7 dado a que, si hay una falla en con el servidor uno, se levantaría un back up en el servidor 2 y a la inversa.



[para mejor calidad de imagen](https://drive.google.com/open?id=12LO2NuIO6wLgJEcnNpaKCE9jUegKk96R)

### Falla en Servicios

En caso de caída de la energía se cuenta con ups para seguir manteniendo activos a los servidores. Ademas se cuenta con redundancia de routers y en los enlaces entre el router y los switch corea si como el switch core para con los switches de distribución.

Cada tambo tendrá servidores de AD DC / DNS, FILE SERVER / PRINTER SERVER, BASE DE DATOS, APLICACIONES, EMAIL y WSUS. Estos se ejecutarán sobre un servidores:

* System x3550 M5 Rack Server con procesadores Intel® Xeon® E5-2600 v3 Series
* System x3650 M5 Rack Server con procesadores Intel® Xeon® E5-2600 v3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| SERVIDOR |  | DIRECCION IP | TIPO |
| GNCAD y DNS | Primario | 10.10.0.1 | Virtual |
| Aplicaciones | Primario | 10.10.0.15 | Virtual |
| Archivos | Primario | 10.10.0.2 | Virtual |
| Base de datos | Primario | 10.10.0.3 | Virtual |
| WSUS | Primario | 10.10.0.4 | Virtual |

Cada uno con su contingencia:

Los servidores de contingencia estarán ubicados en Montevideo en el Datacenter de Antel.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| SERVIDOR |  | DIRECCION IP | TIPO |
| GNCAD2 | Secundario | 10.10.0.1 | Virtual |
| Aplicaciones2 | Secundario | 10.10.0.15 | Virtual |
| Archivos2 | Secundario | 10.10.0.2 | Virtual |
| Base de datos2 | Secundario | 10.10.03 | Virtual |
| WSUS | Secundario | 10.10.0.4 |  |

Se realizaran copias de las maquinas virtuales para poder ponerlas en operación fácilmente en caso de falla.

Con ésta configuración en caso de falla del servidor Primario GNCAD resuelve el secundario GNCADII en el data center de Antel

# **Prevención de Fallos en los Data Center**

Los puntos básicos que deben considerarse para que un Data Center sea confiable:

A: Energía siempre disponible: UPS, generadores, baterías y Switches estáticos

B: Control del ambiente: Temperatura y humedad, filtración y flujo de aire

C: Seguridad: Protección contra incendios, inundaciones e intrusión

D: Monitoreo y control: Alarmas, redundancia, administración de energía.

A: Operar sin interrupciones es una necesidad vital en los centros de datos. De ahí que sea fundamental contar con grupos electrógenos para enfrentar un eventual corte de energía. Ante una falla en la red eléctrica estos equipos inician su funcionamiento entregando carga al sistema y permitiendo períodos extensos de autonomía eléctrica.

Otros equipos relevantes son los sistemas de UPS, que asumen la carga de los equipos mientras los grupos electrógenos completan su ciclo para suministrar energía, evitando -según indica el ejecutivo de Telefónica- los cortes de energía durante los cambios y regulando el voltaje, entre otras ventajas.

Expertos van más allá todavía, y aseguran que las UPS son el corazón del subsistema eléctrico dentro de un Data Center, porque permiten la continuidad operativa de los sistemas, filtran los mayores problemas eléctricos y enlazan la energía hasta el encendido del grupo generador.

B: El ambiente para de los Datacenter de contar con un control de temperatura, humedad, ventilación. Los equipos de comunicación levantan temperatura y para mantener la temperatura controlada para un funcionamiento óptimo se usarán aire acondicionado que mantendrá la sala a temperatura constante.

**Temperatura:** la temperatura debe oscilar entre 18ºC y 21ºC.

**Humedad:** debe oscilar entre el 40% y el 60%.

**Ventilación:** se debe contar con sistema que permita la recirculación de aire.

**Espacio Físico**

El espacio físico debe de estar distribuido de manera tal que se pueda maximizar su utilización. Todas las áreas deben ser funcionales y deben de ubicarse salidas de emergencia, áreas de circulación, áreas de profesionales de soporte, etc. La visibilidad dentro del centro de datos debe ser total.

# **Sistema de Aire Acondicionado**

Debe diseñarse un sistema de acondicionamiento de precisión y ecológico, con la mejor tecnología disponible y dentro de los estándares actuales.

Debe poseer control de temperatura y humedad dentro del Data Center.

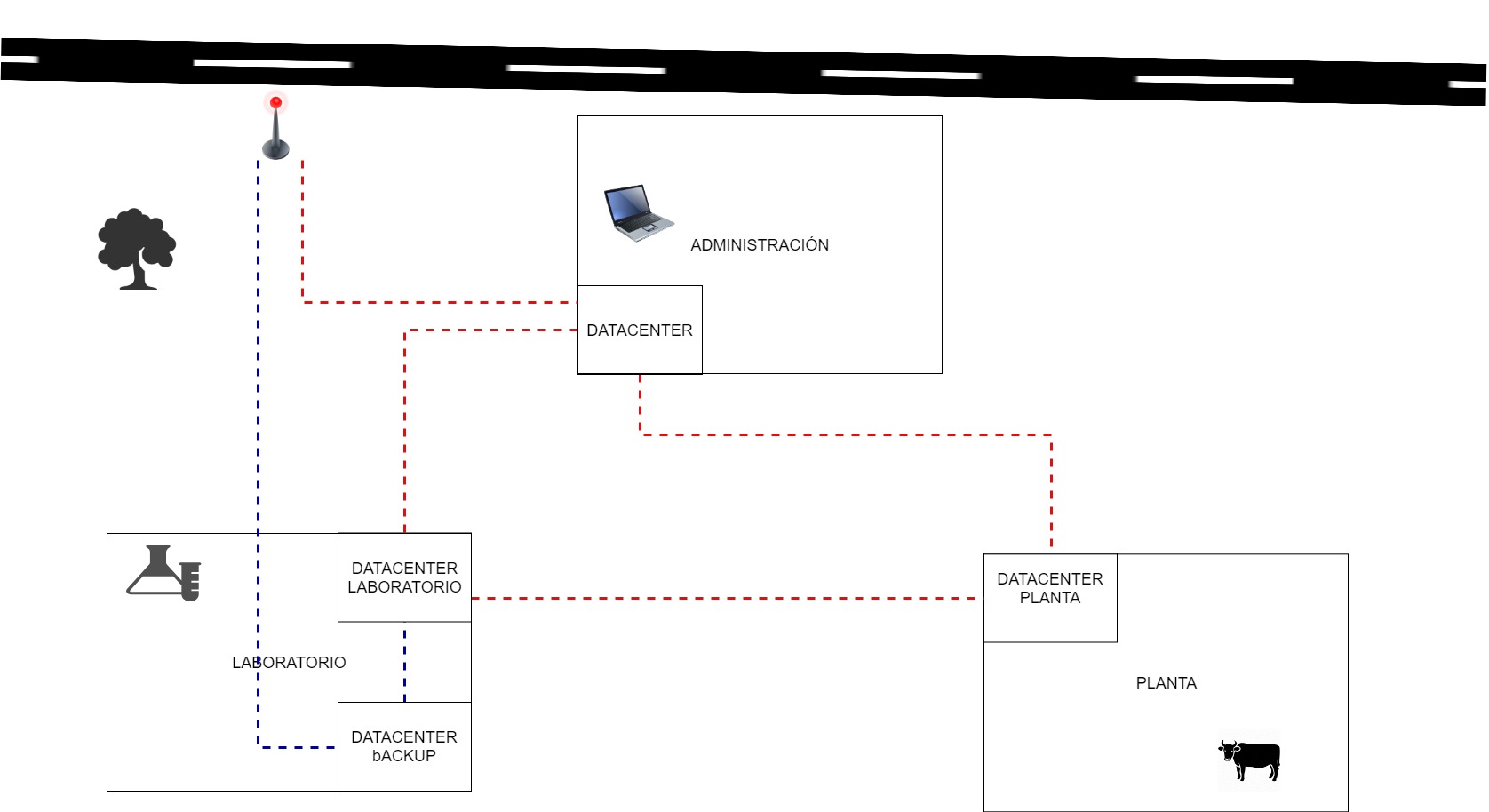
# **Sistema de Cableado**

El cableado debe realizarse de acuerdo a las normas establecidas, incluyendo materiales y elementos para el correcto funcionamiento y distribución del cableado dentro del Data Center.

**Gabinetes**

Los gabinetes deben cumplir con las normas y especificaciones establecidas para soluciones de Data Center. Deben estar diseñados para soportar todos y cada uno de los equipos que se requieren, como así también los altos pesos que cada uno de ellos posee.

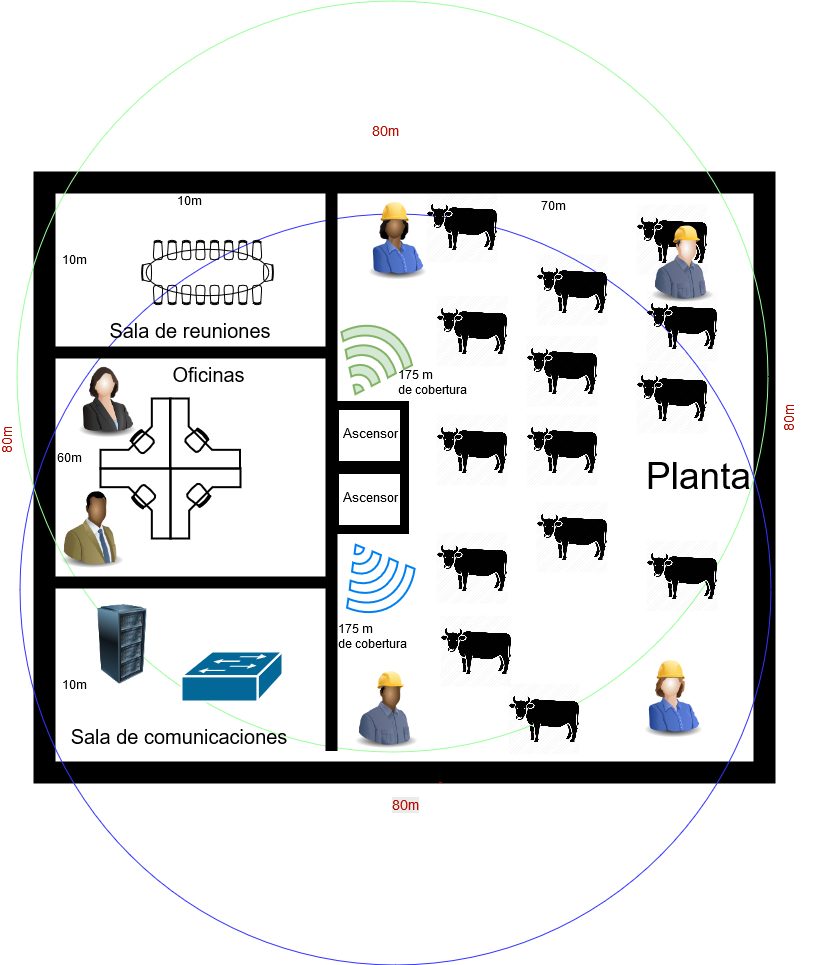
# **Mantenimiento**

Se debe de contar con un estricto plan de mantenimiento de los equipos, de esto va a depender que se pueda trabajar 24/7 los 365 días. 

### Planos y esquemas

# **Plano de interconexión**

### Plano de Planta

****

### Esquema CDA

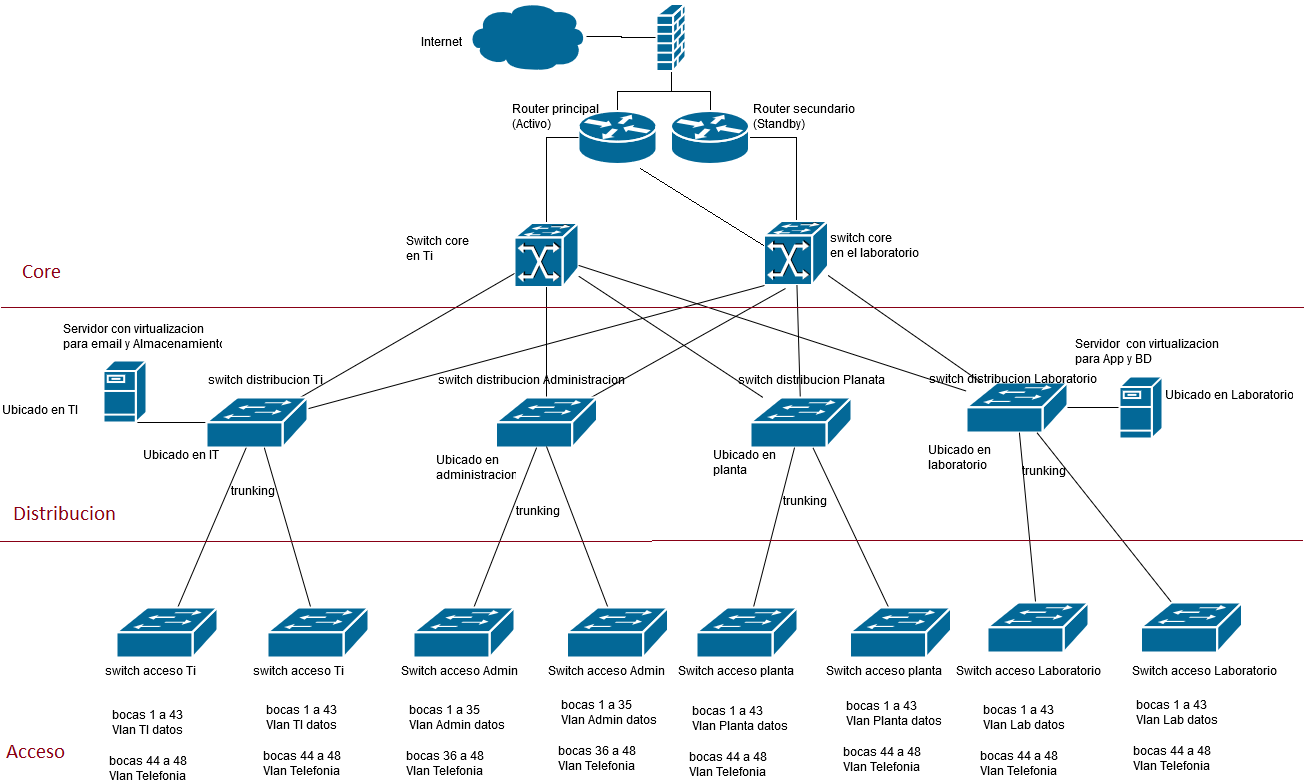
# **Esquema del Core Distribución y Acceso.**

La capa core está conformado por un Firewall Fortinet 500D / FortiGate 500D la función será de Firewall y servicios de VPN con 8 puertos RJ45 y 8 puertos SPF. Un Router MIkrotik RB3011UiAS-RM con diez puertos Gigabit, divididos en dos grupos de switch, un slot SFP.

El nexo entre el Core y Distribución se realiza por un Switch Gestionable L2 JetStream de 12 puertos SFP Gigabit y 4 Puertos, se distribuye los datos y voz por medio de Fibra.

La capa distribución se realiza por un Switch Gestionable Gigabit L2 JetStream de 16 Puertos con 2 Ranuras SFP, llegando por fibra tanto los datos como Voz.

La capa de acceso está gestionada por uno o varios switch Administrable L2 de 48-Puertos de 10/100Mbps + 4 Puertos Gigabit estos equipos proveerán de servicios a PC y access Point.

****

[para mejor calidad de imagen](https://drive.google.com/open?id=1O5cMvm89ORkgTph-sUG5rSha7Z2iW6SR)

### Servicios VPN

Para interconectar los distintos tambos distribuidos en todo el País por ello se deberán prever los mecanismos

necesarios para comunicar las diferentes sedes con la sede principal.

En esta fase se debería comunicar cada uno de los tambos con los servidores de aplicaciones, base de datos, mail, archivos, etc y la intranet de la empresa principal.

Para ello se necesita que el sistema esté preparado para comunicar las diversas sedes a la sede principal, de forma remota.

Para realizar este cometido, se plantea como solución el uso de las redes virtuales o VPN. Una red privada virtual VPN (Virtual Private Network) es una tecnología de red que permite una extensión segura de la red local (LAN) sobre una red pública como internet. Los paquetes de datos de la red privada viajarán por un túnel definido en la red pública. De esta forma se permitirá que la computadora de nuestra red envíe y reciba datos sobre redes públicas como si fuera una red privada con toda funcionalidad, seguridad y políticas de gestión de este tipo de redes.

# **Aplicación de la VPN a la red:**

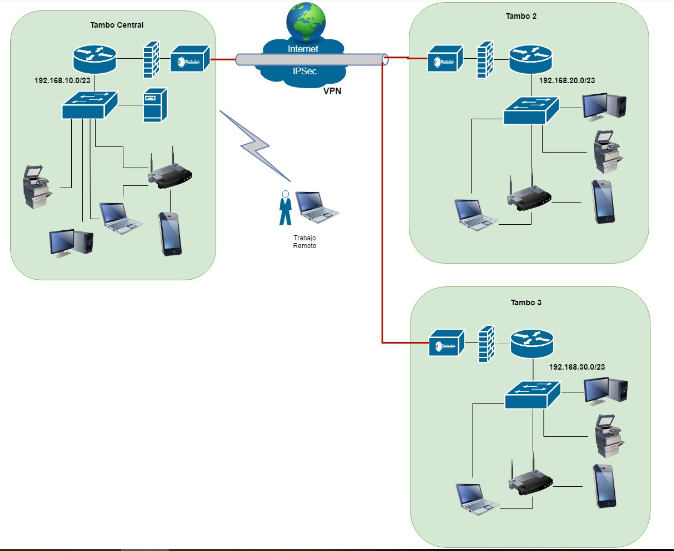
Para conectar la sede principal con las demás sucursales de los tambos mediante VPN, se utilizará un router/firewall con capacidad de gestión y creación de túneles VPN, que facilitará la tarea de conexión y enlace.

Las líneas dedicadas de acceso a Internet para empresas proporcionan enlaces simétricos de alta velocidad con garantía de disponibilidad y ancho de banda, por lo que se convierten en soluciones óptimas para el acceso a aplicaciones empresariales, voz sobre IP, Redes Privadas Virtuales (VPN), Multi-Videoconferencia o Acceso a Internet de elevada criticidad.

Se usará IPSec túnel LAN to LAN (IP to IP) una VPN punto a punto. El cifrado a utilizar será el aes, el método de autenticación de integridad será SHA-256 y autentificación de claves precompartidas. Se deberá habilitar el puerto 51 con protocolo IP y el puerto 500 con protocolo UDP.

### Estructura de IP de los tambos (VPN)

Para el tambo central (Datacenter) las IP van a ser 192.168.10.0 a 192.168.19.255, para las sucursales el tercer octeto va aumentar de a 10 por cada sucursal, tambo 2: 192.168.20.0, tambo 3: 192.168.130.0, tambo 4: 192.168.40.0.

****

### Intercambio de datos financieros seguro de cada departamento de administración

GNC cuenta con varios tambos distribuidos en todo el país, para que la gestión de tambos sea en tiempo real existe un Datacenter que concentra toda la información de los tambos del Grupo GNC. Este Datacenter Posee Conectividad 24/7 los 365 días de alta velocidad de procesamiento de información, los servicios que provee son E-mail, software del tambo, base de datos, archivos. Mediante Virtual Private Network (**VPN**) los tambos que no están en el predio de Datacenter o tambo Central se van a conectar de forma segura. VPN brinda Confidencialidad, Integridad, Disponibilidad que se transportan a través de esta red. Los Datos financieros de todos los tambos estarán almacenados el Datacenter, esto garantiza que la información sea fiable, esté disponible cuando se la necesite.

Los datos financieros serán procesados por el sistema de Gestión de Nacimiento y Cría (GNC) y almacenados en base de datos Oracle.

Los técnicos y empleados autorizados podrán acceder a todo el sistema desde cualquier lugar como si estuviesen en la oficina.

### 

### Auditoría de Ministerio de Economía y Finanzas

Se configura un directorio de archivos para que técnicos del MEF puedan acceder 24/7 a toda la información financiera del grupo de tambos. Esta información estará centralizada en el tambo central, toda la información de los ambos está almacenada en un único lugar físico. Una vez al día la información financiera de los tambos será volcada a un directorio de forma automática por el sistema del tambo. Para que los técnicos del MEF puedan acceder se creará un acceso a usuarios que el MEF mediante un usuario y contraseña. Este Acceso se hará mediante VPN IP Sec.

.