LISTA DE COTEJO reporte 1 de RT

Diseño de Cableado SONET Intranet

EQUIPO evaluado (ANOTAR NOMBRES):

Guzmán Illescas Mauricio

Rodríguez Castillo Silvia

Esta evaluación deberá mantenerse ANÓNIMA por favor, ya que solo el profesor tiene control de la relación de la asignación de cada uno de los reportes.

Instrucciones para el equipo evaluador.

Del reporte que esta en su portafolio (por favor no modificar el identificador Rep.X), de el debe observar y analizar con detenimiento el contenido que se señala en esta lista de cotejo. Es preciso tomar consiencia que al ser un proceso sistemático, el que falte alguno de los puntos señalado en antecedente y desarrollo, no tiene sentido que se siga con la revisión.

En la columna de cumple deberá anotar la palabra "SI o NO", según sea el caso. En la columna de % de cumplimiento, deberá anotar alguna cantidad que muestre lo que se considera de ese cumplimiento, según pensamiento critico.

Al final deberá sumar esos porcentajes relacionándolos con el numero anotado en la tercera columna de cada renglón, de cumplir cabalmente todos lo solicitado la suma deberá dar 100.

Es recomendable que agregue alguna nota en el reporte pdf evaluado, misma que haga saber al equipo evaluado aquellas cosas que considere necesarias, <u>quedan prohibidos los agravios</u>.

AL final en el renglón AUTOEVALUACIÓN de esta lista se solicita, deberán anotar la visión que tienen de su propio reporte

Contenido	Cumple	% de cumplimiento	Valor de 100%				
Portada							
Nombre y número del reporte	SI	100%	4				
Nombre de los alumnos y fecha de entrega							
Introducción							
Enuncia de modo claro lo que se hizo en relación con la temática de clase y enriquecido con	SI	100%	15				
Nombre del Corporativo, Misión y VisiónUbicación en el catastro con imagen del edificio	51	10070	15				
Antecedente por que se hizo?							
 Organigrama con detalle de ubicación en el catastro Arquitectura de las Subredes con detalle en equipos de interconexión 	SI	100%	30				

•	Cuadro resumen de los usuarios por departamento y el grado de servicio asignado (Platinum, gold, etc) de trafico de los servicios IP, enfatizando aquellos servicios dedicados y compartidos.			
	Desarrollo como se hizo	o?		
•	Calculo a detalle del tráfico diferenciado los GoS por nivel y BW total, diagnosticando la jerarquía digital por nivel Arquitectura de Red del corporativo con detalle en los BW en Routers (detallando flujo de planta interna); así como el del Gateway, el cual quizá sea SONET. Anotando los acrónimos que identifican al BW con el flujo hacia planta externa Especificaciones técnicas del Gateway investigado que cumpla con el BW de planta externa, códecs de servicios IP, y protocolos usados en el cálculo de BW VoIP	si	100%	30
	Conclusiones que aprend	dio?		
Enuncian de manera clara aquello que aprendieron en cuanto a los conocimientos previos que vieron su practica en este ejercicio, así como los conceptos nuevos de cálculo de tráfico digital de servicios IP Nota. De no enunciarlo como un aprendizaje se omite la evaluación de este punto		si	100%	20
	Sumatoria de los porcentajes de cumplimiento		100	

Notas para el equipo evaluado: Me parece que todo se encuentra en orden, lo único que podría cuestionar es el organigrama ya que podría ser un poco más especifico acerca de las actividades que desempeña cada persona.

Auto evaluación: Nuevamente reitero que tengo que ponerle más cuidado al aspecto estético de mis trabajos, ya que carece de pie de página y características atractivas al lector, otro punto que me pareció un buen detalle es cambiar la orientación de las hojas en ciertos elementos para que se aprecien de mejor manera.



TAREA 1: DISEÑO DE CABLEADO SONET EN INTRANET

Guzmán Illescas Mauricio Rodríguez Castillo Silvia

LUNES 13 DE SEPTIEMBRE



Índice

Introducción	2
Corporativo: BBVA	2
Ubicación	2
Misión	4
Visión	4
Antecedentes	5
Organigrama de BBVA	5
Ubicación en el catastro	6
Arquitectura de las subredes	6
Desarrollo	10
Conclusiones	17
Bibliografía	18

Introducción

En el presente documento se analizó el corporativo BBVA, con esto se generó un plan de diseño para el cableado SONET. Como primer punto se presentan algunas características del banco, pues esto nos permitió tener una idea más clara de lo que BBVA representa y de los objetivos en los que trabaja.

Más adelante se presentan características físicas de la INTRANET las cuales permitieron definir la ubicación y tipo de servicio que se brindará a cada usuario, esta decisión también se tomó con base en el organigrama de BBVA.

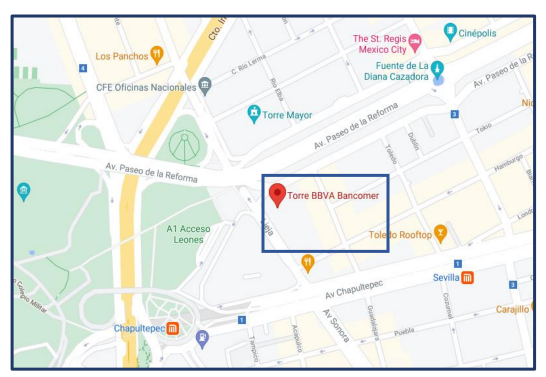
Finalmente, se elaboraron tablas resumen en las que se incluyó información sobre el tráfico de datos en horas pico para de esta forma obtener el ancho de banda necesario para cada departamento/piso.

Corporativo: BBVA

Ubicación

19.422856323244716, -99.17473104555398

Figura 1 Mapa de ubicación

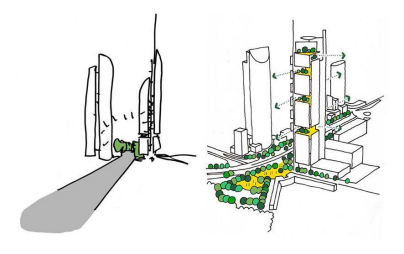


Fuente: Google maps

Figura 2 Imagen del edificio vista frontal



Figura 3 Imagen del edificio vista auxiliar



Misión

Nuestro propósito es poner al alcance de todos las oportunidades de esta nueva era. Este propósito refleja nuestro papel facilitador para ofrecer a nuestros clientes las mejores soluciones bancarias, ayudarles a tomar las mejores decisiones financieras e impactar positivamente en su vida.

Vivimos en la era de las oportunidades, lo que facilita el acceso a la educación a través de la tecnología; abre la posibilidad de acometer proyectos y de perseguir los sueños a un colectivo mucho más amplio de lo que tradicionalmente era posible (BBVA, 2021).

Visión

BBVA es un Grupo global de servicios financieros cuyo principal compromiso es aportar las mejores soluciones a sus clientes, un crecimiento rentable y sostenido a sus accionistas y progreso en las sociedades en las que está presente.

En ese sentido, el Banco ha definido su VISIÓN como la búsqueda permanente de un mejor futuro para las personas, la que se desarrolla sobre la base de tres pilares (BBVA, 2021):

- Integridad, como manifestación de la ética en sus actuaciones y en todas las relaciones con diferentes grupos de interés.
- Prudencia, como principio de cautela en la toma de riesgos.
- Transparencia, como máxima para ofrecer un acceso a información clara y veraz dentro de los límites de la legalidad.

Antecedentes

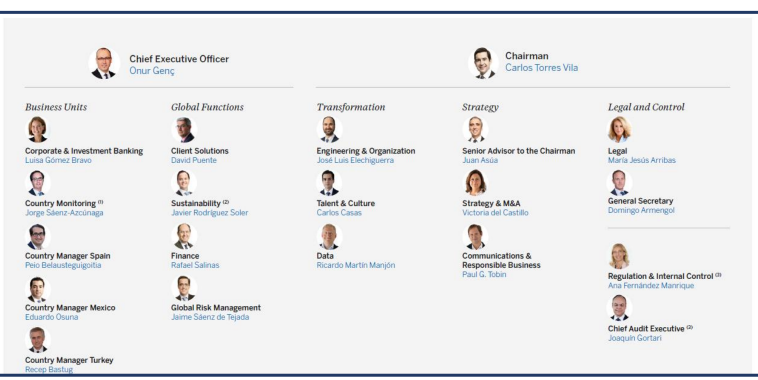
BBVA es un grupo financiero global fundado en 1857 con una visión centrada en el cliente. Tiene una posición de liderazgo en el mercado español, es la mayor institución financiera de México y cuenta con franquicias líder en América del Sur (BBVA, 2021).

Como parte del entendimiento del diseño de su red SONET es necesario conocer los principales departamentos de trabajo pues esto influye directamente en la calidad de servicio que se brindará a los mismos. Por esta razón, a continuación se describen la características fisicas que se consideraron relevantes.

Organigrama de BBVA

La estructura organizativa de BBVA cumple el objetivo de seguir impulsando la transformación y los negocios del Grupo, al tiempo que avanza en la delimitación de las funciones ejecutivas (BBVA, 2021). A continuación, en la Figura 4 se muestra una imagen de dicha estructura.

Figura 4 Organigrama de BBVA



Fuente: Website BBVA

Ubicación en el catastro

La torre BBVA tiene en total 51 pisos, sin embargo, a manera de delimitación se propone trabajar bajo la siguiente ubicación de cada departamento.

TABLA 1 Propuesta de ubicación del catastro

Piso	Departamento
Sexto piso	Director ejecutivo, presidente
Quinto piso	Funciones globales
Cuarto piso	Negocios
Tercer piso	Legal y control
Segundo piso	Transformación
Primer piso	Estrategia
Planta baja	Recepción

Arquitectura de las subredes

En una red SONET se definen las señales ópticas y una estructura de tramas sincrónicas para el tráfico digital multiplexado. El formato de trama que usa SONET es la Señal de transporte síncrona (STS), con STS-1 como la señal de nivel base a 51.84 Mbps. Las capas de la interfaz óptica tienen una relación jerárquica; emplear de cada capa los servicios proporcionados por la capa inferior siguiente. Cada capa comunica para mirar equipo en la misma información de la capa y de procesos, y la pasa hacia arriba o hacia abajo a la capa siguiente (CISCO, 2021).

Con base en la teoría presentada en clase, se tomó la decisión de realizar la distribución mostrada en la Figura 2, para lo cual se utilizaron los datos mostrados en la TABLA 2.

TABLA 2 Direcciones IP

Dirección de red: 192.168.168.0/24 Mascara: 255.255.255.0 Total de personas: 24 192.168.168.1 192.168.168.2 192.168.168.3 192.168.168.3 192.168.168.3 192.168.168.3 192.168.168.3 192.168.168.2 192.168.168.2 192.168.168.2 192.168.168.2 192.168.168.23 192.168.168.24 192.168.168.32 192.168.168.24 192.168.168.32 192.168.168.33 192.168.168.39 192.168.168.65 192.168.168.66 192.168.168.66 192.168.168.66 192.168.168.66 192.168.168.86 192.168.168.86 192.168.168.86 192.168.168.86 192.168.168.86 192.168.168.97 192.168.168.102 192.168.168.102 192.168.168.130 192.168.168.130 192.168.168.130 192.168.168.131 192.168.168.131 192.168.168.131 192.168.168.168 192.168.168.169 192.168.168.192 192.168.168.168 192.168.168.193 192.168.168.193 192.168.168.194 192.168.168.195 192.168.168.195 192.168.168.196 192.168.168.195 192.168.168.195 192.168.168.196 192.168.168.195 192.168.168.196 192.168.168 192.168.168 192.168.168 192.168.168 192.168.168 19	Información general	Subredes	Host
Mascara: 255.255.0 Sexto piso: Director ejecutivo Total de personas: 24 192.168.168.3 192.168.168.24 192.168.168.32 192.168.168.33 192.168.168.34 192.168.168.32 192.168.168.33 192.168.168.39 192.168.168.64 192.168.168.65 192.168.168.66 192.168.168.66 192.168.168.86 192.168.168.86 192.168.168.86 192.168.168.96 192.168.168.102 192.168.168.102 192.168.168.103 192.168.168.103 192.168.168.103 192.168.168.103 192.168.168.103 192.168.168.103 192.168.168.103 192.168.168.104 192.168.168.104 192.168.168.105 192.168.168.104 192.168.168.105 192.1		192.168.168.0	
### Total de personas: 24 Mascara de subred: 255.255.255.224 192.168.168.32 192.168.168.24 192.168.168.32 192.168.168.24 192.168.168.32 192.168.168.33 192.168.168.39 192.168.168.64 192.168.168.65 192.168.168.66 192.168.168.66 192.168.168.66 192.168.168.66 192.168.168.85 192.168.168.86 192.168.168.86 192.168.168.86 192.168.168.97 192.168.168.102 192.168.168.102 192.168.168.130 192.168.168.130 192.168.168.130 192.168.168.131 192.168.168.160 192.168.168.131 192.168.168.160 192.168.168.161 192.168.168.169 192.168.168.169 192.168.168.169 192.168.168.169 192.168.168.194 192.168.168.194 192.168.168.194 192.168.168.195 192.168.168.195 192.168.168.196 192.168.168.195 192.168.168.196 192.168.168.195 192.168.168.196 192.168.168.196 192.168.168.195 192.168.168.196	192.168.168.0/24		192.168.168.2
Mascara de subred: 255.255.254 192.168.168.32 192.168.168.33 192.168.168.33 192.168.168.33 192.168.168.33 192.168.168.33 192.168.168.39 192.168.168.65 192.168.168.66 192.168.168.66 192.168.168.66 192.168.168.86 192.168.168.86 192.168.168.86 192.168.168.86 192.168.168.86 192.168.168.168 192.168.168.102 192.168.168.102 192.168.168.131 192.168.168.131 192.168.168.131 192.168.168.161 192.168.168.161 192.168.168.163 192.168.168.163 192.168.168.163 192.168.168.163 192.168.168.163 192.168.168.163 192.168.168.163 192.168.168.163 192.168.168.163 192.168.168.163 192.168.168.163 192.168.168.194 192.168.168.195 192.168.168.195 192.168.168.196 192.168.168.	Mascara:	Sexto piso: Director ejecutivo	192.168.168.3
192.168.168.23 192.168.168.24 192.168.168.24 192.168.168.32 192.168.168.33	255.255.255.0	Total de personas: 24	
192.168.168.23 192.168.168.24 192.168.168.24 192.168.168.32 192.168.168.33			
192.168.168.24 192.168.168.24 192.168.168.32 192.168.168.32 192.168.168.33			
192.168.168.32 192.168.168.33	255.255.255.224		
Quinto piso: Funciones globales Total de personas: 7 192.168.168.39 192.168.168.64 192.168.168.65 192.168.168.66 Cuarto piso: Negocios Total de personas: 21 192.168.168.85 192.168.168.86 192.168.168.96 Tercer piso: Legal y control Total de personas: 6 192.168.168.102 192.168.168.128 192.168.168.129 192.168.168.131 Segundo piso: Transformación Total de personas: 3 192.168.168.161 Primer piso: Estrategia Total de personas: 9 192.168.168.168 192.168.168.169 192.168.168.169 192.168.168.169 192.168.168.169 192.168.168.193 192.168.168.194 Planta baja: Recepción Total de personas: 4 192.168.168.195 192.168.168.195			192.168.168.24
Total de personas: 7 192.168.168.39 192.168.168.64 Cuarto piso: Negocios Total de personas: 21 192.168.168.66 Cuarto piso: Negocios Total de personas: 21 192.168.168.85 192.168.168.86 192.168.168.96 Tercer piso: Legal y control Total de personas: 6 192.168.168.102 192.168.168.128 192.168.168.129 192.168.168.130 Segundo piso: Transformación Total de personas: 3 192.168.168.160 Primer piso: Estrategia Total de personas: 9 192.168.168.168 192.168.168.169 192.168.168.194 Planta baja: Recepción Total de personas: 4 Planta baja: Recepción Total de personas: 4		192.168.168.32	192.168.168.33
Total de personas: 7 192.168.168.39 192.168.168.64 Cuarto piso: Negocios Total de personas: 21 192.168.168.66 Cuarto piso: Negocios Total de personas: 21 192.168.168.85 192.168.168.86 192.168.168.96 Tercer piso: Legal y control Total de personas: 6 192.168.168.102 192.168.168.128 192.168.168.129 192.168.168.130 Segundo piso: Transformación Total de personas: 3 192.168.168.160 Primer piso: Estrategia Total de personas: 9 192.168.168.168 192.168.168.169 192.168.168.194 Planta baja: Recepción Total de personas: 4 Planta baja: Recepción Total de personas: 4			
192.168.168.39 192.168.168.65 192.168.168.65 192.168.168.66 192.168.168.66 192.168.168.66 192.168.168.85 192.168.168.86 192.168.168.86 192.168.168.86 192.168.168.97 192.168.168.97 192.168.168.102 192.168.168.102 192.168.168.128 192.168.168.129 192.168.168.130 192.168.168.131 192.168.168.131 192.168.168.131 192.168.168.161 192.168.168.161 192.168.168.168 192.168.168.168 192.168.168.169 192.168.168.169 192.168.168.193 192.168.168.194 192.168.168.195 192.168.168.195 192.168.168.195 192.168.168.196 192.168.168.195 192.168.168.196 192.168.168.195 192.168.168.196 192.168.168.195 192.168.168.196 192.168.168.196 192.168.168.196 192.168.168.196 192.168.168.195 192.168.168.196 192.168.168.196 192.168.168.196 192.168.168.196 192.168.168.195 192.168.168.196 192.168.168 192.168.168 192.168.168 192.168.168 19			
192.168.168.64 Cuarto piso: Negocios Total de personas: 21 192.168.168.66 192.168.168.85 192.168.168.86 192.168.168.86 192.168.168.96 Tercer piso: Legal y control Total de personas: 6 192.168.168.102 192.168.168.128 192.168.168.129 192.168.168.130 Segundo piso: Transformación Total de personas: 3 192.168.168.131 192.168.168.161 Primer piso: Estrategia Total de personas: 9 192.168.168.168 192.168.168.169 192.168.168.192 192.168.168.193 192.168.168.194 Planta baja: Recepción Total de personas: 4 192.168.168.195 192.168.168.196		lotal de personas: /	
Cuarto piso: Negocios Total de personas: 21 192.168.168.86 192.168.168.96 192.168.168.97 Tercer piso: Legal y control Total de personas: 6 192.168.168.102 192.168.168.128 192.168.168.129 192.168.168.130 Segundo piso: Transformación Total de personas: 3 192.168.168.161 Primer piso: Estrategia Total de personas: 9 192.168.168.168 192.168.168.169 192.168.168.193 192.168.168.194 Planta baja: Recepción Total de personas: 4 192.168.168.195 192.168.168.196		100 100 100 01	
Cuarto piso: Negocios Total de personas: 21 192.168.168.85 192.168.168.86 192.168.168.96 Tercer piso: Legal y control Total de personas: 6 192.168.168.102 192.168.168.128 192.168.168.129 192.168.168.130 Segundo piso: Transformación Total de personas: 3 192.168.168.161 Primer piso: Estrategia Total de personas: 9 192.168.168.168 192.168.168.169 192.168.168.192 192.168.168.193 192.168.168.194 Planta baja: Recepción Total de personas: 4 192.168.168.195 192.168.168.196		192.168.168.64	
Total de personas: 21		Overte nice. Namerica	192.168.168.66
192.168.168.85 192.168.168.86 192.168.168.86 192.168.168.97 192.168.168.97 192.168.168.102 192.168.168.102 192.168.168.102 192.168.168.128 192.168.168.129 192.168.168.130 192.168.168.131 192.168.168.131 192.168.168.161 192.168.168.161 192.168.168.161 192.168.168.168 192.168.168.169 192.168.168.169 192.168.168.192 192.168.168.193 192.168.168.194 192.168.168.194 192.168.168.195 192.168.168.196 192.168.168 192.168.168 192.168.168 192.168.168 192.168.168 192.168.168 192.168 192.168 192.168 192.168 192.168 192.168 192.168 192.168 192.168 192.168 192.168 192.168 192.168			
192.168.168.86 192.168.168.86 192.168.168.97		Total de personas: 21	
192.168.168.86 192.168.168.86 192.168.168.97			102 168 168 85
192.168.168.96 Tercer piso: Legal y control Total de personas: 6 192.168.168.102 192.168.168.128 192.168.168.129 192.168.168.130 Segundo piso: Transformación Total de personas: 3 192.168.168.161 Primer piso: Estrategia Total de personas: 9 192.168.168.168 192.168.168.169 192.168.168.193 192.168.168.194 Planta baja: Recepción Total de personas:4 192.168.168.196			
Tercer piso: Legal y control Total de personas: 6 192.168.168.102 192.168.168.128 192.168.168.129 192.168.168.130 192.168.168.131 Total de personas: 3 192.168.168.160 Primer piso: Estrategia Total de personas: 9 192.168.168.168 192.168.168.169 192.168.168.192 192.168.168.193 192.168.168.194 Planta baja: Recepción Total de personas: 4 192.168.168.196		192 168 168 96	
Total de personas: 6 192.168.168.102 192.168.168.128 192.168.168.129 192.168.168.130 Segundo piso: Transformación Total de personas: 3 192.168.168.160 Primer piso: Estrategia Total de personas: 9 192.168.168.168 192.168.168.169 192.168.168.193 192.168.168.194 Planta baja: Recepción Total de personas: 4 192.168.168.196		132.100.100.30	192.100.100.97
Total de personas: 6 192.168.168.102 192.168.168.128 192.168.168.129 192.168.168.130 Segundo piso: Transformación Total de personas: 3 192.168.168.160 Primer piso: Estrategia Total de personas: 9 192.168.168.168 192.168.168.169 192.168.168.193 192.168.168.194 Planta baja: Recepción Total de personas: 4 192.168.168.196		Tercer piso: Legal v control	
192.168.168.102 192.168.168.128 192.168.168.129 192.168.168.130 192.168.168.131 192.168.168.131 192.168.168.161 192.168.168.161 192.168.168.161 192.168.168.168 192.168.168.168 192.168.168.169 192.168.168.193 192.168.168.193 192.168.168.194 192.168.168.195 192.168.168.196			·
Segundo piso: Transformación Total de personas: 3 192.168.168.131 192.168.168.131 192.168.168.161 Primer piso: Estrategia Total de personas: 9 192.168.168.168 192.168.168.168 192.168.168.169 192.168.168.193 192.168.168.194 Planta baja: Recepción Total de personas: 4 192.168.168.196		Total de personales e	192.168.168.102
Segundo piso: Transformación Total de personas: 3 192.168.168.131 192.168.168.131 192.168.168.161 Primer piso: Estrategia Total de personas: 9 192.168.168.168 192.168.168.168 192.168.168.169 192.168.168.193 192.168.168.194 Planta baja: Recepción Total de personas: 4 192.168.168.196		192.168.168.128	192.168.168.129
Total de personas: 3 192.168.168.160 Primer piso: Estrategia Total de personas: 9 192.168.168.168 192.168.168.168 192.168.168.169 192.168.168.192 192.168.168.193 192.168.168.194 Planta baja: Recepción Total de personas:4 192.168.168.196			192.168.168.130
192.168.168.160 Primer piso: Estrategia Total de personas: 9 192.168.168.168 192.168.168.168 192.168.168.169 192.168.168.192 192.168.168.193 192.168.168.194 Planta baja: Recepción Total de personas:4 192.168.168.195 192.168.168.196		Segundo piso: Transformación	192.168.168.131
Primer piso: Estrategia Total de personas: 9 192.168.168.168 192.168.168.169 192.168.168.192 192.168.168.193 192.168.168.194 Planta baja: Recepción Total de personas:4 192.168.168.196		Total de personas: 3	
Primer piso: Estrategia Total de personas: 9 192.168.168.168 192.168.168.169 192.168.168.192 192.168.168.193 192.168.168.194 Planta baja: Recepción Total de personas:4 192.168.168.196		192 168 168 160	192 168 168 161
Total de personas: 9 192.168.168.168 192.168.168.169 192.168.168.192 192.168.168.193 192.168.168.194 Planta baja: Recepción Total de personas:4 192.168.168.196		132.100.100.100	132.100.100.101
Total de personas: 9 192.168.168.168 192.168.168.169 192.168.168.192 192.168.168.193 192.168.168.194 Planta baja: Recepción Total de personas:4 192.168.168.196		Primer piso: Estrategia	
192.168.168.168 192.168.168.169 192.168.168.192 192.168.168.193 192.168.168.194 Planta baja: Recepción Total de personas:4 192.168.168.195 192.168.168.196			
192.168.168.169 192.168.168.192 192.168.168.193 192.168.168.194 Planta baja: Recepción Total de personas:4 192.168.168.195 192.168.168.196			192.168.168.168
192.168.168.194 Planta baja: Recepción 192.168.168.195 Total de personas:4 192.168.168.196			192.168.168.169
Planta baja: Recepción 192.168.168.194 Total de personas:4 192.168.168.196		192.168.168.192	192.168.168.193
Total de personas:4 192.168.168.196			192.168.168.194
		Planta baja: Recepción	192.168.168.195
Total de host: 74		Total de personas:4	
			Total de host: 74

Figura 5 Subredes de la INTRANET

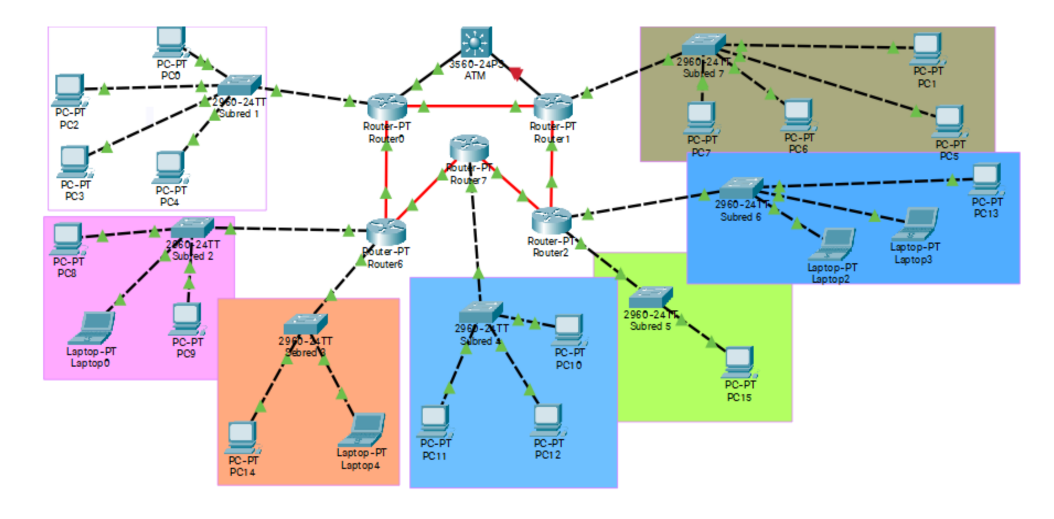


Tabla 3 Características técnicas del equipo

Equipo	Detalles técnicos
Routers PT	 Proporciona diez franjas horarias, un puerto de consola y un puerto auxiliar. Tarjeta dual Conectores RJ-45 Utiliza un puerto para la conexión a una línea telefónica estándar, y el otro puerto se puede conectar a un teléfono analógico básico para su uso cuando el módem está inactivo. Ofrece un puerto de conexión de GigaBit Ethernet, ranura para llevar a cualquier estándar de cobre u ópticos El 2-puerto asíncrono / síncrono módulo de red de serie proporciona apoyo flexible multiprotocolo, con cada puerto por separado configurable en modo síncrono o asíncrono
Serial DTE	Conexión de fibra óptica Equipo terminal de datos
Switch	 Soportan voz, video, datos y acceso seguro Da prioridad al tráfico de voz o al intercambio de datos para ajustar la entrega de información a requisitos empresariales. Opción de Fast Ethernet (transferencia de datos de 100 megabits por segundo) o Gigabit Ethernet (transferencia de datos de 1000 megabits por segundo)
Cable de cobre	 Conexiones de concentrador a concentrador Los pares de envío y recepción se cruzan entre el conector A y el conector B en cada extremo del cable. Hay dos estándares para el emparejamiento de cables cruzados, uno para 568-A y 568-B y otro para USOC.

(CISCO, 2021)

Desarrollo

Personal	Piso			Trafico en horas pico				
		VoIP	Correo	E empre	VF 8 Mbps	Chat	G BD	
Director Ejecutivo	Dirección	20	30	6 Mbps	8 Mbps	10	20	
3 secretarias y 8 colaboradores	Dirección	10/p	40/p	\		35/p	10/p	
Presidente	Dirección	20	30	\	8 Mbps	5	20	
3 secretarias y 8 colaboradores	Dirección	10/p	20/p	\		35/p	10/p	
Total, de personas 24		260	720	\		785	260*20K	
Duración		3 min	HL	HL	Permanente			
Ancho de banda		3.51552125 Mbps	36 Mbps	6 Mbps	16 Mbps	7.85 Mbps	5.2 Mbps	
Subtotal 74.56552 considerando 259 expansión	93.20690156 Mbps							

$$N = 260, t = 180$$
 segundos $hp = 3600$

$$A = \frac{N * t}{hp} = \frac{(260) * (180)}{3600} = 13 \ earlang$$

El grado de servicio es 99.99% platimum

$$\frac{(100 - GoS)}{100} = \frac{100 - 99.99}{100} = 0.0001$$

Por tablas n requeridos son 29 por tabla

 $WB \; protocolo_{PPP} = Protocolo * n = (100800) * (29) = 2.9232 \; Mbps \ WB \; control = WB * 1.10 = (2.9232) * (1.10) = 3.21552 \; Mbps \ WB \; trafico = WB \; control + 300000 = 3.51552 \; Mbps \ WB_T = WB \; trafico + 25\%_{CISCO} = 3.51552125 \; Mbps$

Personal	Piso Trafico en horas pico							
		VoIP	Correo	E empre	VF 8 Mbps	Chat	G BD	
Banca corporativa y de inversión	Negocios	15	20	6 Mbps		10	15	
Seguimiento del país	Negocios	15	20	\		20	15	
Gerente de España	Negocios	20	30	\	8 Mbps	15	20	
2 secretaria y 6 colaborador	Negocios	10/p	20/p	\		20/p	10/p	
Gerente de México	Negocios	20	30	\	8 Mbps	15	20	
2 secretaria y 6 colaborador	Negocios	10/p	20/p	\		20/p	10/p	
Gerente de Turquía	Negocios	20	30	↓	8 Mbps	15	20	
2 secretaria y 6 colaborador	Negocios	10/p	20/p	\		20/p	10/p	
Duración		3 min	HL	HL	Permanente			
Total de personas 21		330	610			555	330*20K	
Ancho de banda		5.0874 Mbps	30.5 Mbps	6 Mbps	24 Mbps	5.55Mbps	6.6 Mbps	
Subtotal 77.7374 para expansión	Mbps conside	rando 25%	97.171	175 Mbps				

$$N = 330$$
, $t = 180$ segundos $hp = 3600$

$$A = \frac{N * t}{hp} = \frac{(330) * (180)}{3600} = 16.5 earlang$$

El grado de servicio es 99.99% platimum

$$\frac{(100 - GoS)}{100} = \frac{100 - 99.99}{100} = 0.0001$$

Por tablas n requeridos son 34 por tabla

 $WB \; protocolo_{PPP} = Protocolo * n = (100800) * (34) = 3.4272 \; Mbps \ WB \; control = WB * 1.10 = (3.4272) * (1.10) = 3.76992 \; Mbps \ WB \; trafico = WB \; control + 300000 = 4.06992 \; Mbps \ WB_T = WB \; trafico + 25\%_{CISCO} = 5.0874 \; Mbps$

Personal	Piso	Trafico en horas pico					
		VoIP	Correo	E empre	VF 8 Mbps	Chat	G BD
Soluciones para el cliente	Funciones globales	25	30	6 Mbps		20	25
2 colaboradores	Funciones globales	25/p	35/p	\		25/p	25/p
Sustentabilidad	Funciones globales	15	15	↓		10	15
Finanzas	Funciones globales	15	10	\		10	15
Gestión global de riesgos	Funciones globales	20	20	↓	8 Mbps	15	20
1 colaborador	Funciones globales	20	25	↓		15	20
Total de personas		145	170	6 Mbps	8 Mbps	120	145
Duración		3 min	HL	HL	Permanente	HL	
Ancho de banda		2.8095 Mbps	8.5 Mbps	6 Mbps	8 Mbps	1.2 Mbps	2.9 Mbps
Subtotal 29.4095 M expansión	bps considerand	do 25% para	36.76187	75 Mbps			

$$N = 145$$
, $t = 180$ segundos $hp = 3600$

$$A = \frac{N * t}{hp} = \frac{(145) * (180)}{3600} = 7.25 earlang$$

El grado de servicio es 99.99% platimum

$$\frac{(100 - GoS)}{100} = \frac{100 - 99.99}{100} = 0.0001$$

Por tablas n requeridos son 20 por tabla

 $WB \ protocolo_{PPP} = Protocolo * n = (100800) * (20) = 2.016 \ Mbps$

 $WB \ control = WB * 1.10 = (2.016) * (1.10) = 2.2176 \ Mbps$

 $WB \ trafico = WB \ control + 300000 = 2.2476 \ Mbps$

 $WB_T = WB \ trafico + 25\%_{CISCO} = 2.8095 \ Mbps$

Se ocupará SONET STS-1 / OC-1

Personal	Piso	Trafico en horas pico					
		VoIP	Correo	E empre	VF 8 Mbps	Chat	G BD
Ingeniería y Organización	Transformació n	20	10	6 Mbps		20	10
Talento y Cultura	Transformació n	10	30	\	8 Mbps	25	10
Datos	Transformació n	15	35	↓		35	15
Total de personas		35	75	↓	8 Mbps		35
Duración		3 min	HL	HL	Permane nte	HL	
Ancho de banda		1.6224 Mbps	3.75 Mbps	6 Mbps	8 Mbps	0.8 Mbps	0.7 Mbps
Subtotal 20.8724 Mbps considerando 25% para expansión			26.0905 Mbps				

$$N = 35$$
, $t = 180$ segundos $hp = 3600$

$$A = \frac{N * t}{hp} = \frac{(35) * (180)}{3600} = 1.75 earlang$$

El grado de servicio es 99.98% gold

$$\frac{(100 - GoS)}{100} = \frac{100 - 99.98}{100} = 0.0002$$

Por tablas n requeridos son 9 por aproximación de tabla $WB\ protocolo_{PPP} = Protocolo*n = (100800)*(9) = 907200bps$ $WB\ control = WB*1.10 = (907200)*(1.10) = 907200\ bps$ $WB\ trafico = WB\ control + 300000 = 1.29792\ Mbps$ $WB_T = WB\ trafico + 25\%_{CISCO} = 1.6224\ Mbps$

Se ocupará SONET STS-1 / OC-1

Personal	Piso	Trafico en horas pico							
		VoIP	Correo	E empre	VF 8 Mbps	Chat	G BD		
Asesor del presidente	Estrategia	25	25	6 Mbps	8 Mbps	20	25		
Estrategia y M&A	Estrategia	15	15	↓	8 Mbps	25	15		
4 colaboradores	Estrategia	15/p	15/p	↓		25/p	15/p		
Comunicación y responsable de negocios	Estrategia	30	30	\	8 Mbps	20	30		
2 colaboradores	Estrategia	25/p	35/p	↓		20/p	25/p		
Total de personas 9		180	200	\		205	180		
Duración		3 min	HL	HL	Permanente	HL			
Ancho de banda		542194.5 bps	10 Mbps	6 Mbps	24 Mbps	2.05 Mbps	3.6 Mbps		
Subtotal 46.1921945 Mbps considerando 25% para expansión			57.74024313 Mbps						

$$N = 35$$
, $t = 180$ segundos $hp = 3600$

$$A = \frac{N * t}{hp} = \frac{(35) * (180)}{3600} = 1.75 earlang$$

El grado de servicio es 98% silver

$$\frac{(100 - GoS)}{100} = \frac{100 - 98}{100} = 0.02$$

Por tablas n requeridos son 6 por tabla

 $WB \ protocolo_{PPP} = Protocolo * n = (20266) * (6) = 121596 \ bps$

 $WB \ control = WB * 1.10 = (907200) * (1.10) = 133755.6 \ bps$

 $WB \ trafico = WB \ control + 300000 = 433755.6 \ bps$

 $WB_T = WB \ trafico + 25\%_{CISCO} = 542194.5 \ bps$

Personal	Piso			Trafico en h	oras pico		
		VoIP	Correo	E empre	VF 8 Mbps	Chat	G BD
Legal	Legal y Control	10	25	6 Mbps	8 Mbps	10	10
Secretario general	Legal y Control	30	30	\		25	30
Regulación y control de Internet	Legal y Control	20	20	\		30	20
Director ejecutivo de auditoria	Legal y Control	25	20	1	8 Mbps	20	25
2 colaboradores	Legal y Control	20/p	20/p	\		15/p	20/p
Total, de personas 6		105	135	\		115	105
Duración		3 min	HL	HL	Permanente	HL	
Ancho de banda		1.6224 Mbps	6.75 Mbp	os 6 Mbps	16 Mpbs	11.5 Mbps	2.1 Mbps
Subtotal 43.9724 Mbps considerando 25% para expansión				55 Mbps			·

N = 105, t = 180 segundos hp = 3600

$$A = \frac{N * t}{hp} = \frac{(105) * (180)}{3600} = 5.25 earlang$$

El grado de servicio es 99.98% gold

$$\frac{(100 - GoS)}{100} = \frac{100 - 99.98}{100} = 0.0002$$

Por tablas n requeridos son 16 por aproximación de tabla

 $WB \ protocolo_{PPP} = Protocolo * n = (100800) * (16) = 907200bps$

 $WB \ control = WB * 1.10 = (907200) * (1.10) = 907200 \ bps$

 $WB \ trafico = WB \ control + 300000 = 1.29792 \ Mbps$

 $WB_T = WB \ trafico + 25\%_{CISCO} = 1.6224 \ Mbps$

Personal	Piso Trafico en horas pico						
		VoIP	Correo	E empre	VF 8 Mbps	Chat	G BD
2 recepcionistas	Recepción	30/p	25/p	6 Mbps		30/p	30/p
2 colaboradores	Recepción	30/p	25/p	↓		25/p	30/p
Total de personas 4		120	100	\		110	120
Duración		3 min	HL	HL	Permanente	HL	
Ancho de banda		570060.25	5 Mbps	6 Mbps	0	1.1	2.4
		bps				Mbps	Mbps
Subtotal 15, 07006025 Mbps considerando 25% 18 83757531 Mbps							

para expansión

$$N = 120$$
, $t = 180$ segundos $hp = 3600$

$$A = \frac{N * t}{hp} = \frac{(120) * (180)}{3600} = 6 earlang$$

El grado de servicio es 80 % basic

$$\frac{(100 - GoS)}{100} = \frac{100 - 80}{100} = 0.2$$

Por tablas n requeridos son 7 por tabla

 $WB \ protocolo_{PPP} = Protocolo * n = (20266) * (7) = 141862bps$

 $WB \ control = WB * 1.10 = (907200) * (1.10) = 156048.2 \ bps$

 $WB \ trafico = WB \ control + 300000 = 456048.2bps$

 $WB_T = WB \ trafico + 25\%_{CISCO} = 570060.25 \ bps$

Se ocupará SONET STS-1 / OC-1

El ancho de banda total de la red corporativa es: 384.7743432 Mbps

Conclusiones

Guzman Illescas Mauricio

En esta práctica aprendí el cálculo del ancho de banda para la VoIP, así como los demás servicios, así como la elaboración de una subred, aprendí mejor los distintos protocolos que tenemos como el PPP y que este se reserva para tener la mejor calidad de voz, también aprendí que existen diferentes tipos de calidad de servicio y que en función de esta, se le da importancia e influye directamente en el ancho de banda.

Rodríguez Castillo Silvia

La elaboración de esta práctica deja en claro la importancia del análisis de trafico para la correcta implementación de una red SONET, pues tal como se vio en la teoría la ubicación y la calidad que se le quiera dar a cada usuario influye directamente en los servicios que se le van a brindar.

Finalmente, aprendí sobre la importancia de la planeación y el conocimiento de los servicios IP que se pueden brindar en una red SONET, además, en cuanto al cálculo del ancho de banda comprendí mejor la implementación del grado de servicio y de su efecto en el BW que se requiere.

Bibliografía

- BBVA. (28 de 08 de 2021). *BBVA*. Obtenido de Grupo financiero BBVA Bancomer: https://www.bbva.mx/personas/informacion-corporativa/mision.html
- BBVA. (28 de 08 de 2021). *BBVA*. Obtenido de Informe de banca responsable BBVA: https://extranetperu.grupobbva.pe/memoria2015/ibr/vision-y-mision.html
- BBVA. (29 de 08 de 2021). *BBVA*. Obtenido de BBVA en el mundo: https://www.bbva.com/es/informacion-corporativa/#datos-basicos
- CISCO. (30 de 08 de 2021). CISCO. Obtenido de CISCO support: https://www.cisco.com/c/es_mx/support/docs/optical/synchronous-optical-network-sonet/13567-sonet-tech-tips.html