

Profesor: Ing. Robert Andrade Troya.

Alumno: Domingo Villegas A.

Fecha: noviembre 27 de 2019

38  
64

Responda correctamente las siguientes preguntas:

1. ¿Al digitalizar una señal, se puede obtener una señal prácticamente de igual calidad que la original? Explique ¿por qué sí? o ¿por qué no? no, de igual calidad no  
pon que al digitalizar la señal se la hace con un muestreo para  
así darle el valor de 1 y 0 pero si se puede obtener una señal  
de buena calidad.

2. Nombre cinco "cosas" que se transmiten en la capa de señalización.

- Voz
- Datos
- circuitos eléctricos
- paquetes
- frames

3. Nombre cuatro problemas que afectan a la transmisión de la voz utilizando un sistema VoIP.

- Delay por congestión
- tráfico en la red, que produce pérdidas de paquetes errando la nitidez de la voz.
- El poco ancho de banda.
- la baja calidad de servicios para los paquetes de voz

4. Defina que es una PSTN y soporte su explicación con un gráfico.

PSTN es (Public Switching Telephone Network) Es la central telefónica más grande que interconecta con otras centrales ya sean de tránsito o de servicio. Es la que se encarga de delimitar las terminales telefónicas, la commutación, transporte, red de acceso y la señalización de una red telefónica. (Atrás gráfico)

5. Explique en que consiste el proceso de digitalización PCM (G.711)

G.711 Se lo usa muchísimo más en redes VoIP porque es un standard sin compresión que trabaja a 64 kbps.

3. Defina que es una PBX, y muestre en un gráfico sus principales componentes.

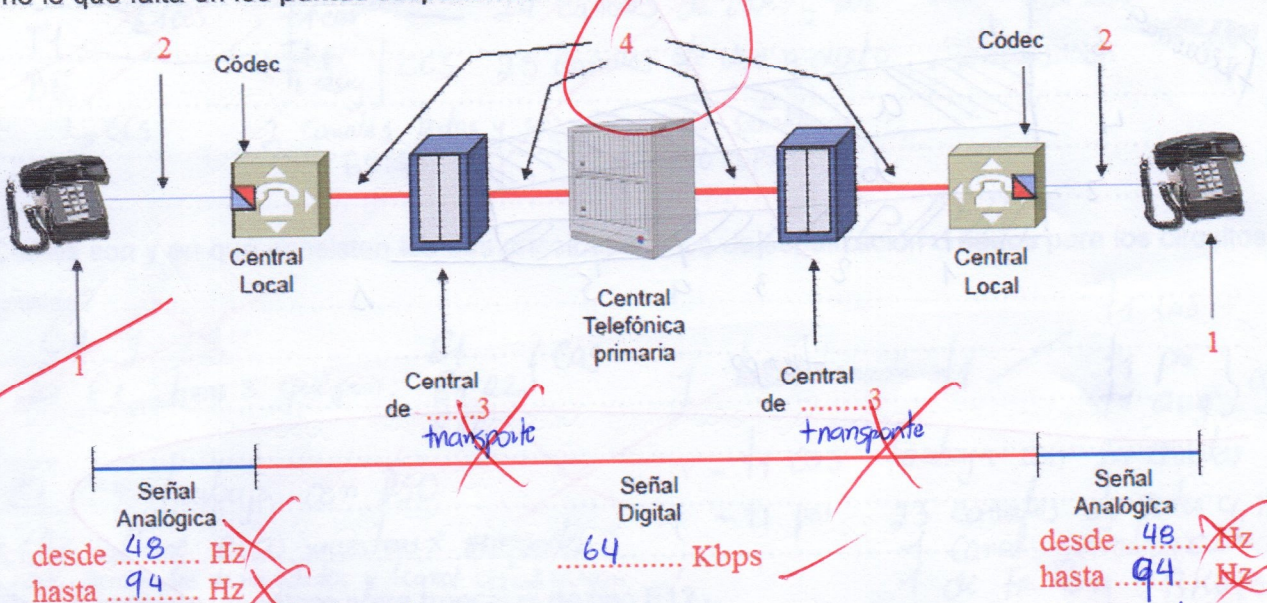
~~Private Branch Exchange.~~

~~Un PBX Es como una CO pero privada, trabaja de forma privada se puede generar y configurar su asignación de Extensiones.~~

7. Nombre cuatro dispositivos o aparatos que funcionen adecuadamente con una línea perteneciente a un sistema telefónico análogo. ~~telefono analogo, PBX, Fax, gateways~~

~~2~~

8. Complete la información del siguiente gráfico. Tanto lo correspondiente a numerales del 1 al 4, como lo que falta en los puntos suspensivos.



~~En la Imagen vemos teléfonos digitales que su forma de marcado es diferente de dos frecuencias una en alta y una en baja, están conectados a una central local usando una señalización analógica que va desde 48 Hz hasta 94 Hz cuando no hay llamadas hasta 94 cuando se genera un timbrado y solamente 5 Hz cuando está la llamada activa. Vemos una central de transporte conectada a la PSTN.~~

9. Explique en qué consisten los procesos de multiplexación TDM y FDM

~~TDM: Es Time Division Multiplexion o conocida como multiplexación por tiempo. Esto como su nombre indica nos permite transmitir las señales en función del tiempo.~~

~~FDM: Es Frequency Division Multiplexion o conocida como multiplexación por Frecuencia. Esto nos permite transmitir las señales en función de Frecuencias sin determinar el tiempo. Ej: radios gráficas.~~

J. Nombre 6 facilidades clásicas (funciones básicas) de las PBX.

- Grabado de las llamadas.
- Configuración de tonos.
- ~~3. Configuración de marcado.~~
- ~~3. Llamadas en Espera.~~
- ~~usan contestar desde varios dispositivos una línea, usando sus Extensiones.~~

11. Explique para que sirven las interfaces analógicas FXS y FXO. ¿Qué significan sus siglas?

Foneing Exchange Station y Foneings Exchange OFFICE.

Las interfaces FXO son las que nos van a permitir conectar hacia la Pstn no generan tono, solo los aceptan y notifican el On-hook y el Off hook.

Las Interfaces FXS son las que se conectan a los teléfonos o pbx, generan tono, ringring, voltaje, y por lo general usan un puerto RJ11.

12. ¿Qué formas de conexión digital se tienen para interconectar una PBX a la Red pública de telefonía?

E1	<del>E1 R2</del>	Cas	30 canales de voz y datos	1 señalización	2048 Kbps
T1	<del>E1</del> cas	<del>T1 pri</del>	24 canales de datos y voz		1024 Kbps
Bri	<del>E1</del> pri	<del>T1 casig</del>	23 canales de voz y datos	1 canal señalización	<del>1024 Kbps</del>
	CCS	2 Canales Datos y voz	1 canal señalización		16 Kbps

13. ¿Cuáles son y en qué consisten los dos principales tipos de señalización creados para los circuitos digitales?

~~E1 y T1:~~  
La E1 tiene 3 tipos:  
E1 R2 } cas y la señalización T1 / T1 pri } cas  
E1 cas }  
E1 R2 obtiene 8000 muestras x segundo.  
E1cs 30 canales de voz y datos y 1 canal señalización

14. ¿En qué consiste un enlace entre troncales de tipo E1?

Los troncales E1 consisten en interconectar dos centrales, donde la señalización es digital y trabaja con DSO, que significa que puede transportar datos y voz digitales a 64 Kbps.

15. Grafique el esquema de interconexión para los siguientes equipos: Cisco 2951 ISR G2, Catalyst de

24 puertos 10/100/1000 PoE, 8 Cisco 7911 IP Phones, 4 Cisco 7945 IP Phones, 2 Cisco ATA 186/188, 2 teléfonos analógicos inalámbricos BellSouth, 1 fax Panasonic y 1 teléfono analógico LG.

El Cisco 2951 ISR G2, posee 1 tarjeta VIC 2FXS y 1 tarjeta VIC FXO para 2 líneas analógicas interconectadas a la PSTN local, a través de las cuales los usuarios realizan llamadas.

Nombre del alumno: \_\_\_\_\_

14  
x 4  
56  
8  
64