Ing Rubén Fusario

Se denomina así, al sistema de cableado de telecomunicaciones para edificios que presenta, entre sus características, ser general, es decir soportar una amplía gama de productos de telecomunicaciones sin necesidad de ser modificado.

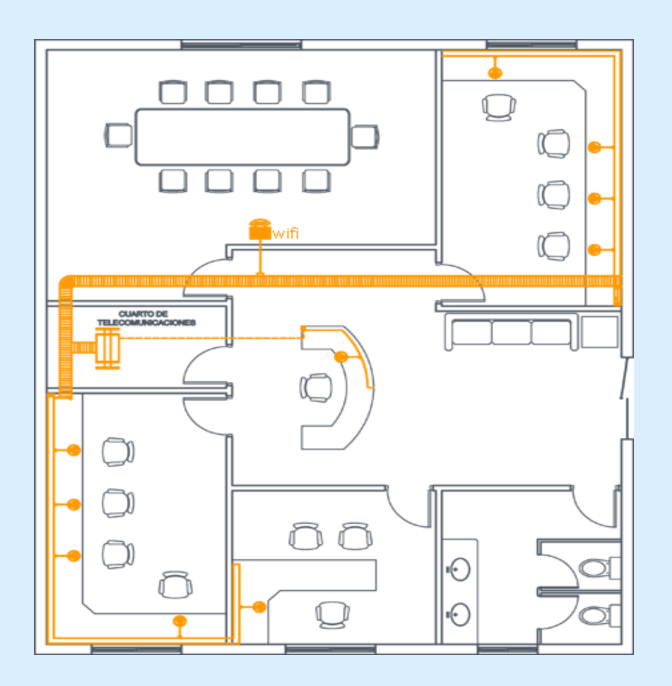
Dos asociaciones empresarias establecieron las normas conocidas como ANSI/EIA/TIA 568.

EIA Electronics Industries Association (Asociación de Industrias en Electrónica).

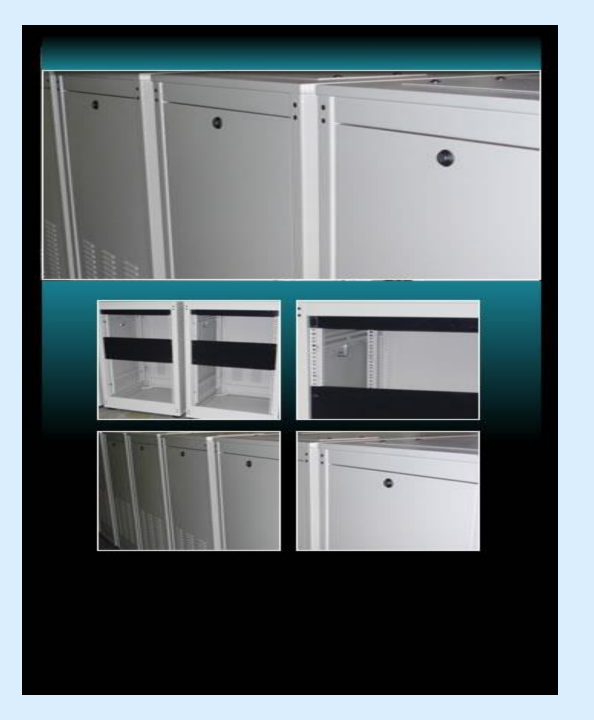
TIA Telecommunications Industries Association (Asociación de Industrias en Telecominicaciones).

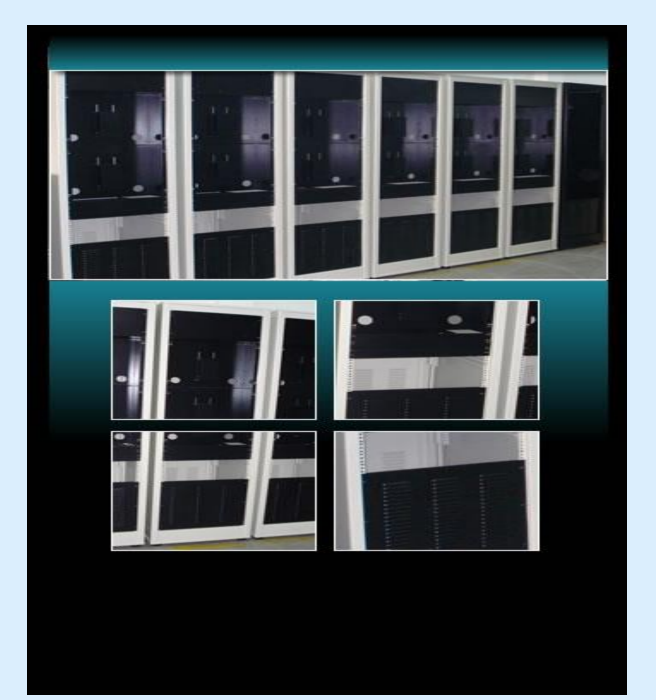
Los elementos que componen un cableados estructurado son:

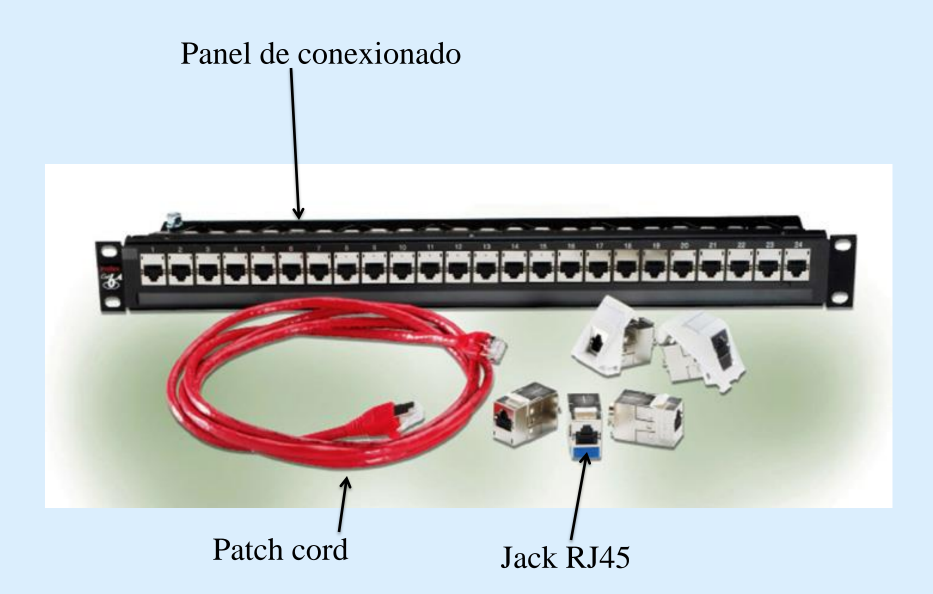
- Puesto de trabajo.
- Cableado horizontal.
- Cableado troncal o backbone.
- Gabinete o armario de telecomunicaciones.
- Sala de equipamiento de red.
- Administración.
- Instalaciones de entrada.











El puesto de trabajo es el lugar en donde los usuarios interactúan con los equipos terminales de telecomunicaciones (computadoras, teléfonos, etc.).

Bocas de telecomunicaciones llamados periscopios.

Utilizan conectores denominados RJ-45.

Toma corrientes

Separación entre energía eléctrica y datos.

La máxima longitud del cable de estación es de 3 metros.

Se denomina cableado horizontal a aquellos cables que se extienden desde los puestos de trabajo hasta el gabinete de telecomunicaciones.

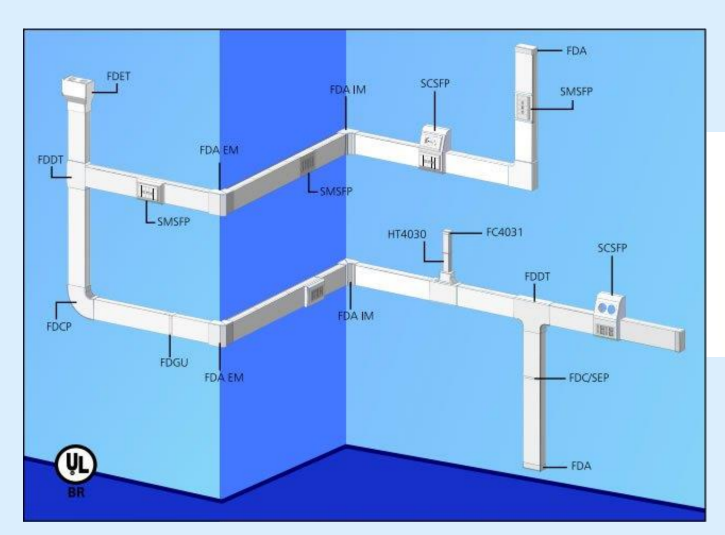
La máxima distancia es de 90 metros.

El tendido puede realizarse de la siguiente manera:

- Bandeja aérea.
- Bandejas por piso técnico.
- Cable canal.
- Cielorraso.





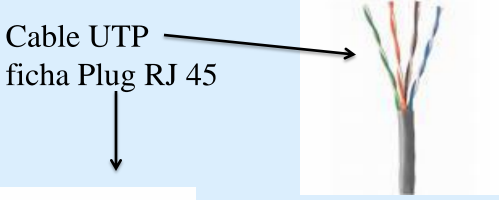




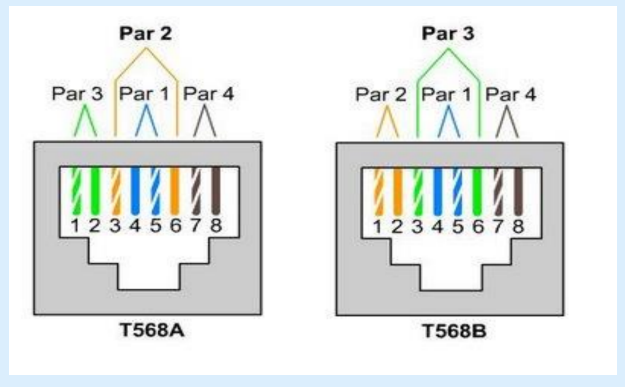
El <u>cableado vertical</u> realiza la interconexión entre los diferentes gabinetes de telecomunicaciones y el centro de la estrella (sala de equipos).

Puede realizarse con UTP o fibra óptica multimodo.

El backbone telefónico se realiza con multipares.

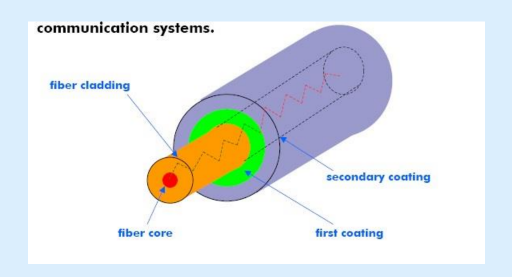


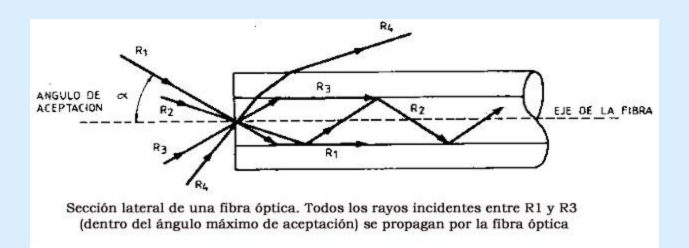


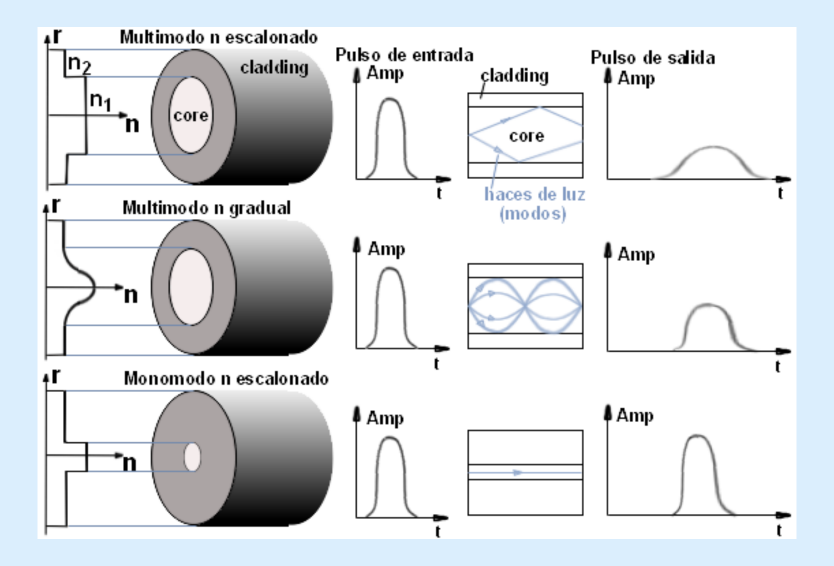








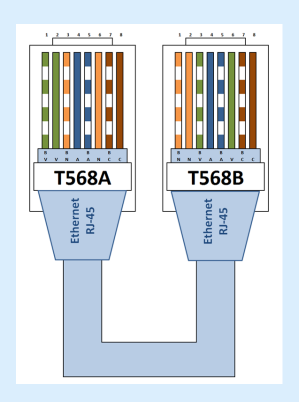






La interconexión entre el cableado horizontal y el servicio se realiza en los gabinetes o armarios de telecomunicaciones.

La conexión se realiza a través de patch cord cuya longitud máxima es de 6 metros.







La sala de equipamiento o red es el lugar donde se ubican los equipos de comunicaciones (Routers, Central telefónica), red (Hub o Switchs), servidores, ups, etc. Es el corazón de la red.











Pixmac.es 86793798

La administración del sistema de cableado incluye la documentación de los cables, terminaciones de los mismos, cruzadas, paneles, gabinetes.

Está información es útil para la administración y mantenimiento del cableado.

Cable de Par Trenzado

- Los cables de par trenzado consisten de pares de hilos trenzados, para minimizar la diafonía entre los pares.
- Cada par forma un camino eléctrico completo para la transmisión de señales.
- Las corrientes producen campos electromagnéticos que podrían transmitir ruido eléctrico a hilos cercanos.
- Existen dos tipos de cable de par trenzados: STP (blindado) y UTP (sin blindar).

Norma de cableado EIA/TIA 568A

Pin#	Par#	Función	Color del cable	10/100 Base-T Ethernet	1000 Base-T4 y 1000 Base-T Ethernet
1	3	Transmite	Blanco/Verde	Sí	Sí
2	3	Recibe	Verde	Sí	Sí
3	2	Transmite	Blanco/Naranja	Sí	Sí
4	1	Telefonía	Azul	No	Sí
5	1	Telefonía	Blanco/Azul	No	Sí
6	2	Recibe	Naranja	Sí	Sí
7	4	Respaldo	Blanco/Marrón	No	Sí
8	4	Respaldo	Marron	No	Sí

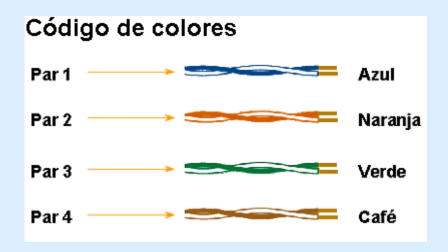
Norma de cableado EIA/TIA 568B

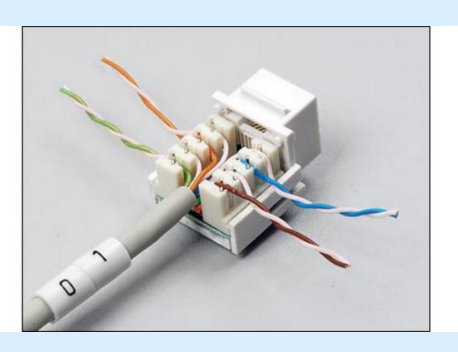
Pin#	Par#	Función	Color del cable	10/100 Base-T Ethernet	1000 Base-T4 y 1000 Base-T Ethernet
1	2	Transmite	Blanco/Naranja	Sí	Sí
2	2	Recibe	Naranja	Sí	Sí
3	3	Transmite	Blanco/Verde	Sí	Sí
4	1	Telefonía	Azul	No	Sí
5	1	Telefonía	Blanco/Azul	No	Sí
6	3	Recibe	Verde	Sí	Sí
7	4	Respaldo	Blanco/Marrón	No	Sí
8	4	Respaldo	Marron	No	Sí

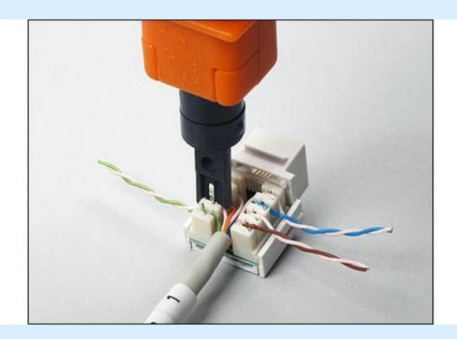
Paradiafonía (NEXT) La paradiafonía es la medida del acoplamiento de un circuito hacia otro. TXRXRXTX

Señal recibida debido

a la diafonía (ruido)







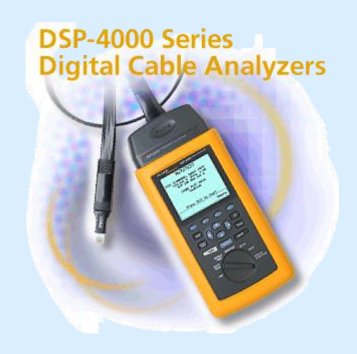
COMPARATIVA DE CABLES

En el siguiente cuadro se presenta una comparativa de los distintos tipos de cables descritos.

	Par Trenzado	Par Trenzado Blindado	Coaxial	Fibra Óptica
Tecnología ampliamente probada	✓ Sí	∨ Sí	✓ Sí	∨ Sí
Ancho de banda	Medio	Medio	Alto	Muy Alto
Full Duplex	✓ Sí	✓ Sí	✓ Sí	Sí por pares
Distancias medias	100 m - 65 Mhz	100 m - 67 Mhz	500 m - (Ethernet)	2 km (Multi.) 100 km (Mono.)
Inmunidad Electromagnética	Limitada	Media	Media	Alta
Seguridad	Baja	Baja	Media	Alta
Coste	Bajo	Medio	Medio	Alto

Certificación del cableado

DSP-4000



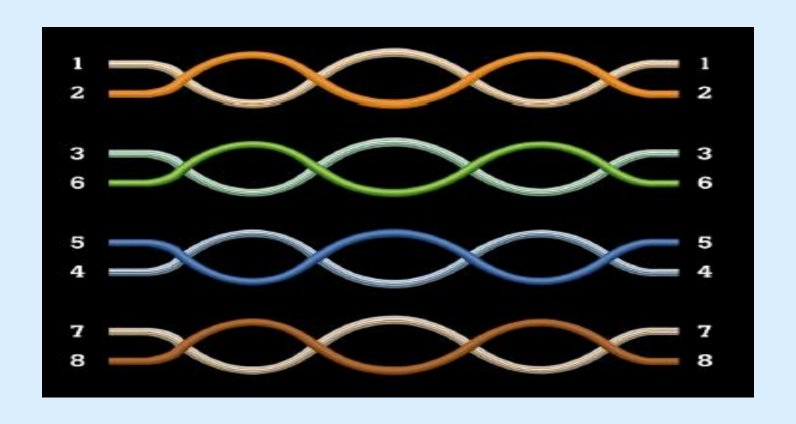
Autoprueba (principales parámetros)

- Mapa de Cableado
 - Resistencia
 - Longitud
- Retado de Propagación
- Diferencia de Retardo
 - Impedancia
 - Atenuación
 - NEXT y FEXT

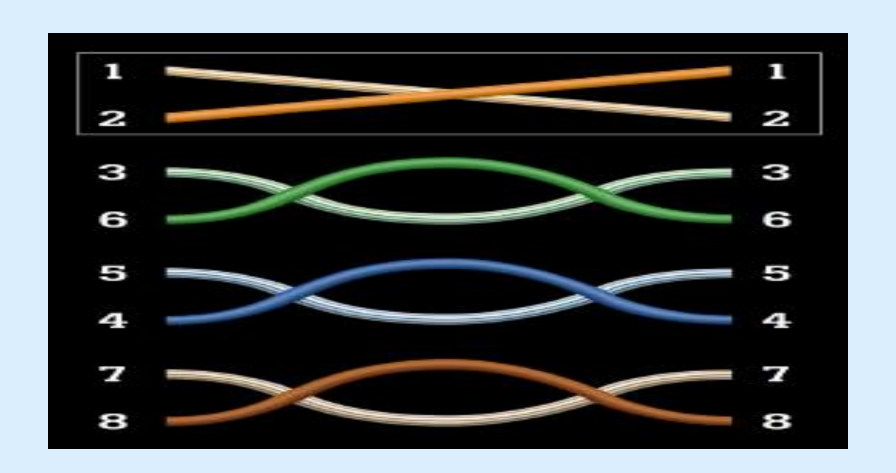
Mapa de Cableado

- Correcto
- Pares Invertidos
- Pares Cruzado
- Pares Divididos
- Hilos Cruzados
- Corto
- Abierto

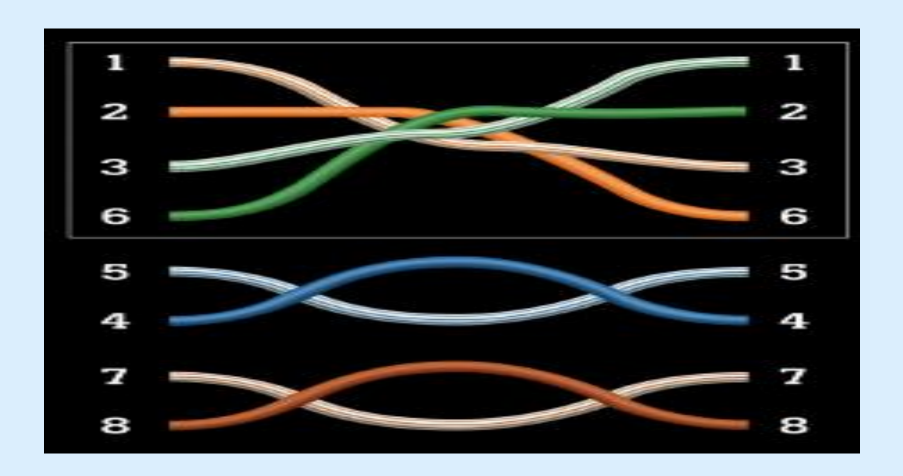
Correcto



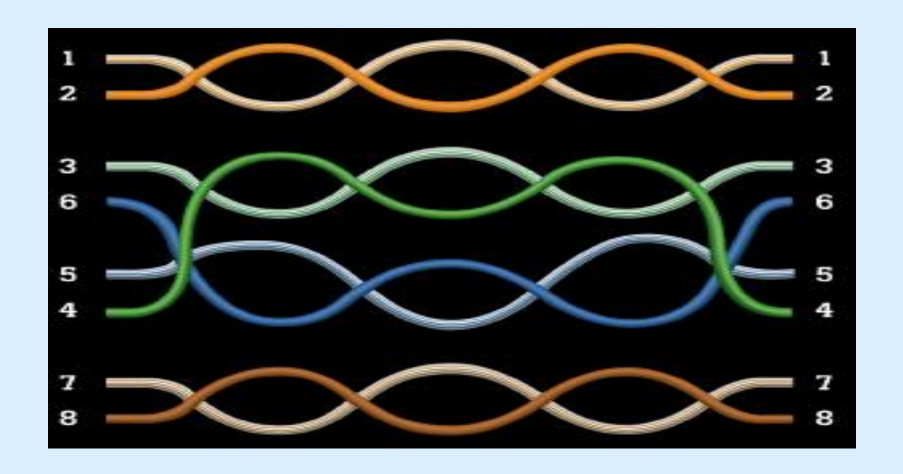
Pares Invertidos



Pares Cruzados



Pares Divididos



Resistencia

• La prueba de resistencia mide la resistencia del bucle de corriente contínua para cada par.

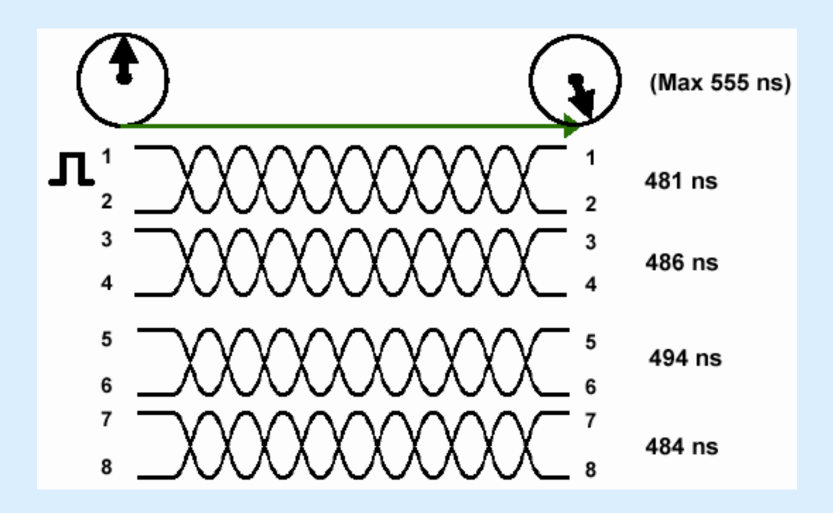
Longitud

- La prueba de longitud mide la longitud de cada par probado.
- La pantalla muestra la longitud del par que tiene el tiempo de propagación más corto.
- La longitud se presenta en metros o pies dependiendo como se configuro el instrumento.

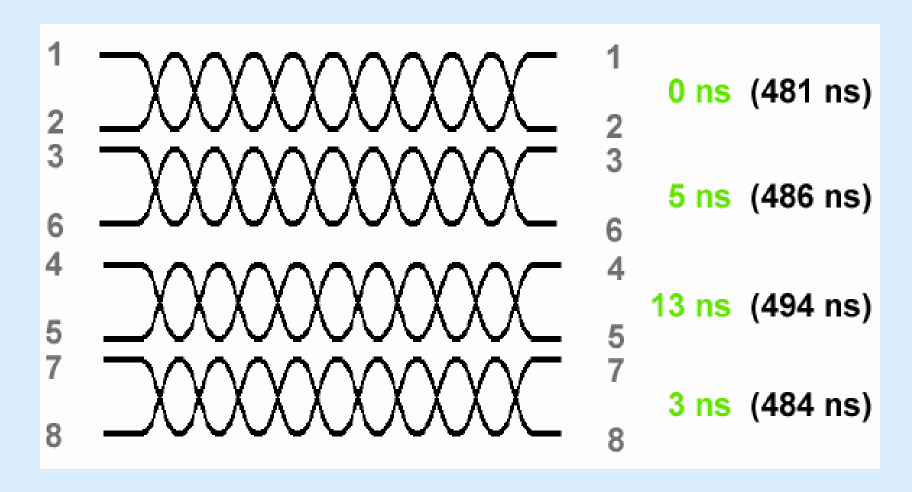
Retardo de Propagación y Diferencia de Retardo

- Los retardos de propagación son los tiempos en nanosegundos para que un pulso de prueba recorra la longitud de cada par.
- La diferencia de retardo son las diferencias en los retardo de propagación entre el retardo más corto, que se presenta como 0 ns y los retardos de los demás pares.

Tiempo de propagación (Propagation Delay)

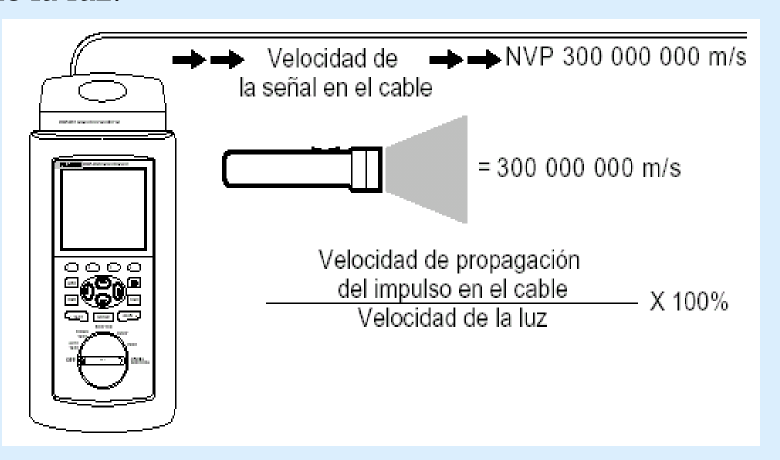


Diferencia en el Retardo (Delay Skew)



Velocidad nominal de propagación (NVP)

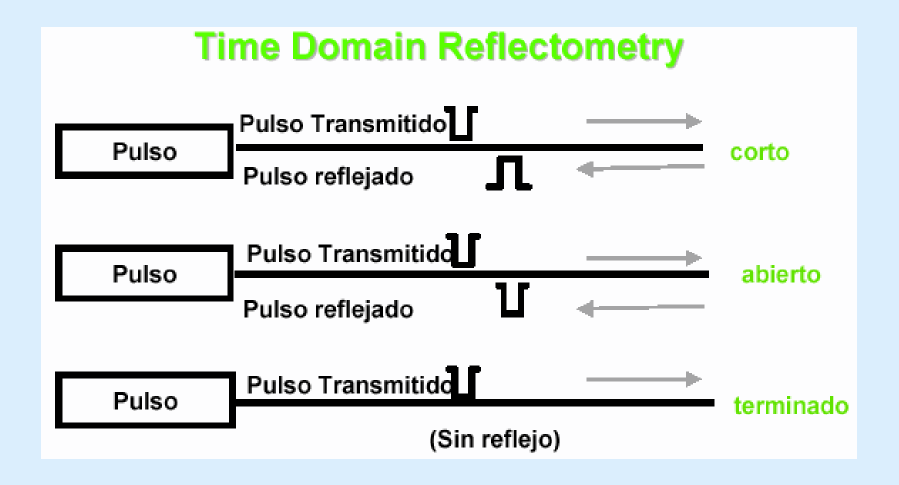
La velocidad nominal de propagación es la velocidad de una señal por el cable en relación a la velocidad de la luz.



Impedancia Característica

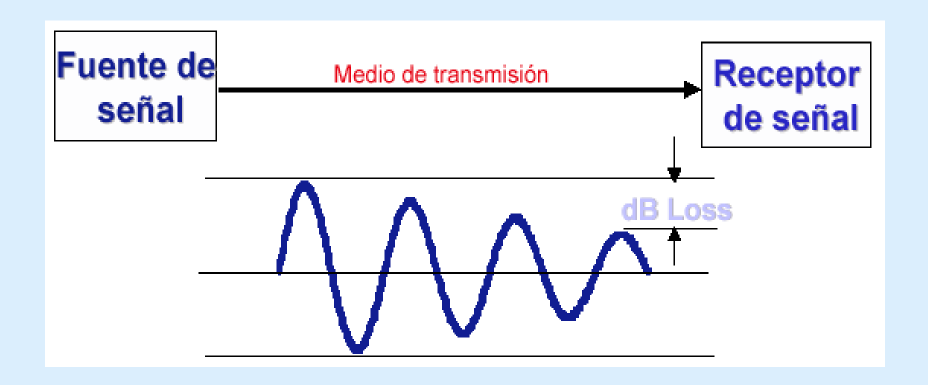
- La impedancia característica es la impedancia que tendría un cable si tuviera una longitud infinita.
- Es una propiedad compleja que resulta de los efectos combinados de los valores inductivos, capacitivos y resistivos del cable. Estos valores están determinados por los parámetros físicos.
- Los cambios repentinos en la impedancia causan reflexiones en las señales que producen distorsiones.

Verificación de la Impedancia

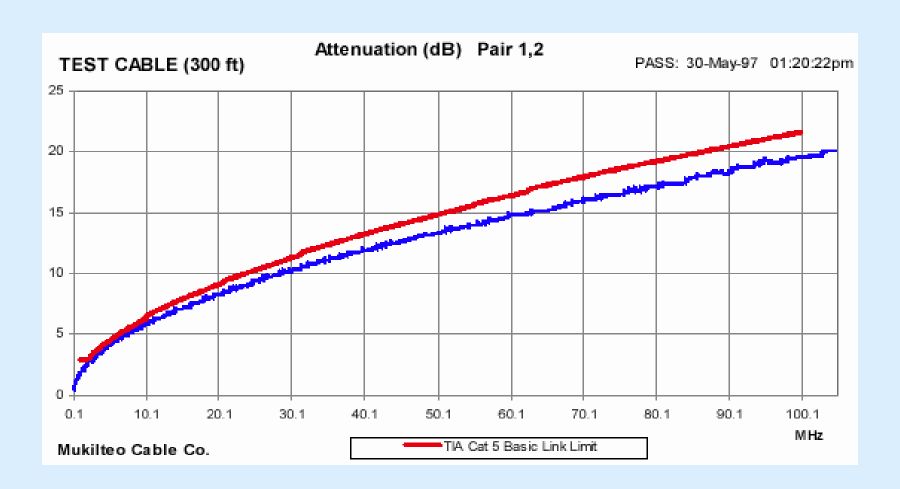


Atenuación

• La cantidad de señal perdida en el medio de transmisión (expresada expresada en dB)



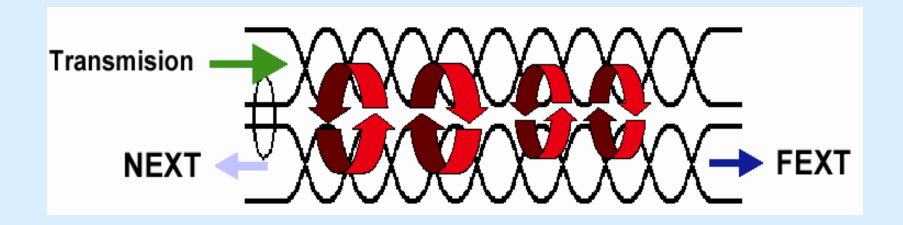
Atenuación en función de la frecuencia



NEXT (Near End Crosstalk)

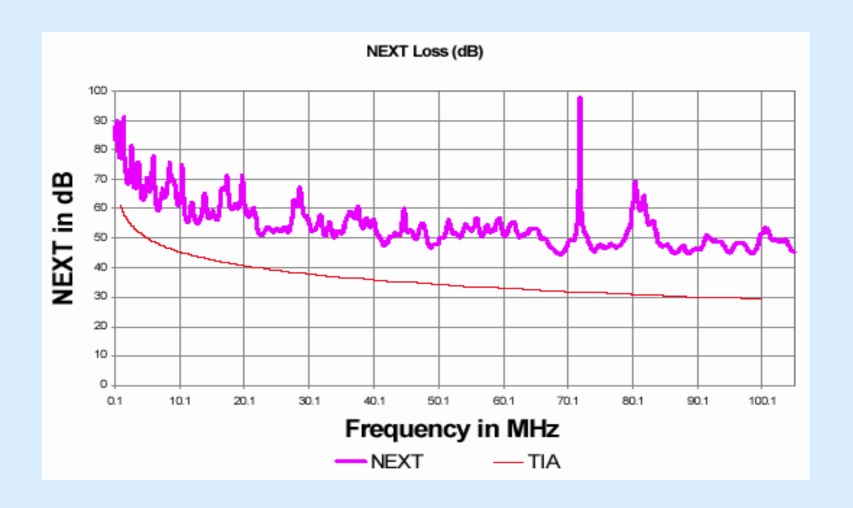
- La prueba NEXT prueba la diafonía entre los pares de cables en el extremo cercano del cable.
- Se expresa como la diferencia en amplitud (db) entre la señal de prueba y la señal de diafonía.
- Se debe medir en ambos extremos del cable.
- Se puede ver un gráfico con la NEXT medida y la establecida por la norma.

Paradiafonia (Crosstalk)

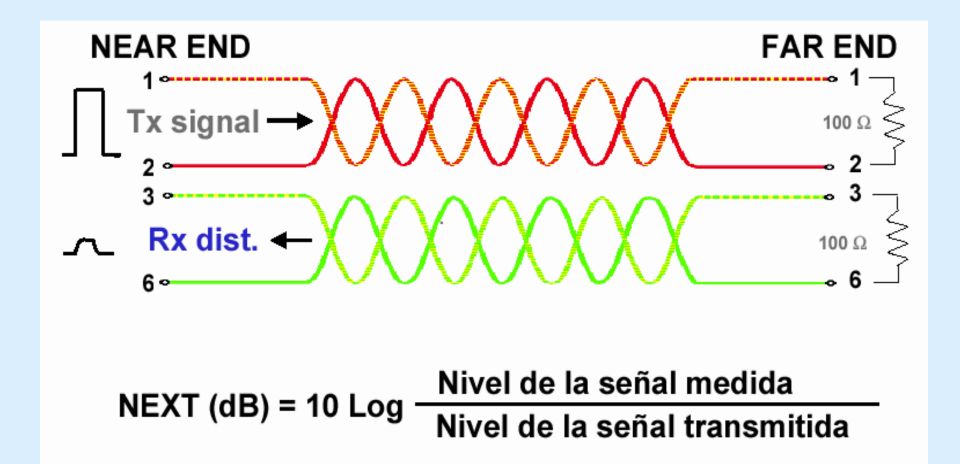


- Crosstalk indica la cantidad de señal que interfiere desde un par al adyacente
- *NEXT* mide el crosstalk en el extremo donde se inyecta la señal (extremo cercano, Near End).
- *FEXT* mide el crosstalk en el extremo donde se recibe la señal (extremo lejano, Near End).

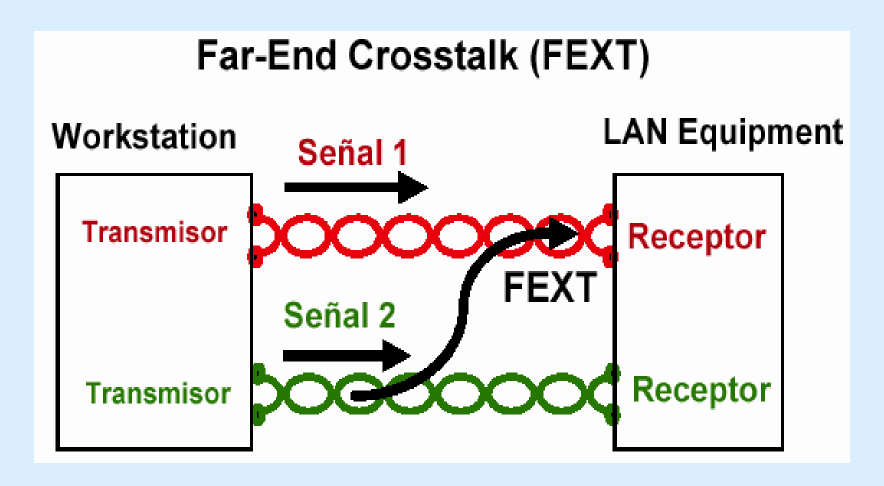
NEXT en función de la frecuencia



El NEXT es medido en dB



Transmisión en varios pares en la misma dirección





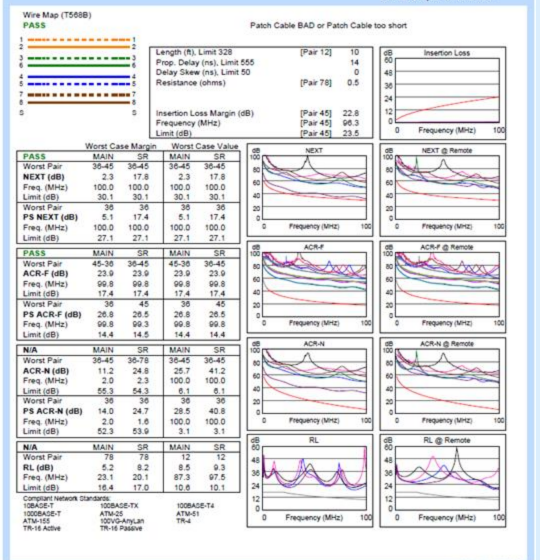


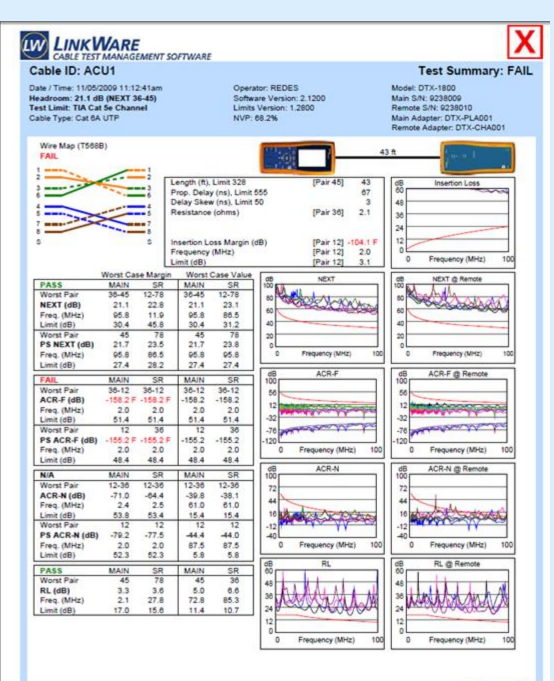
Cable ID: VERTEX RECONQUISTA 250

Date / Time: 11/05/2009 12:59:20pm Headroom: 2.3 dB (NEXT 36-45) Test Limit: TIA Cat 5e Channel Cable Type: Cat 5e UTP Operator: REDES Software Version: 2.1200 Limits Version: 1.2800 NVP: 69.0%

Test Summary: PASS

Model: DTX-1800 Main S/N: 9238009 Remote S/N: 9238010 Main Adapter: DTX-CHA001 Remote Adapter: DTX-PLA001









Cable ID: PUESTO PC

Date / Time: 11/05/2009 11:35:25am Headroom: 13.0 dB (NEXT 12-45) Test Limit: TIA Cat 5e Channel Cable Type: Cat 5e UTP Operator: REDES Software Version: 2.1200 Limits Version: 1.2800 NVP: 69.0%

Test Summary: PASS

LinkWare Version 6.0

Model: DTX-1800 Main S/N: 9238009 Remote S/N: 9238010 Main Adapter: DTX-PLA001 Remote Adapter: DTX-CHA001

