Telecomunicaciones documento de unidad

Alumno: Rainer Gael Rivera Rodriguez

Maestro: Eduardo Flores Gallegos

materia: Telecomunicaciones

Instituto Tecnológico de Pabellón de Arteaga

Especialidad: ingeniería en tecnologías de la información

Grupo: IIT5

introduccion:

La fibra óptica representa un avance significativo en la tecnología de transmisión de datos, proporciona ndo una capacidad de transferencia a altas velocidades y con baja pérdida de señal. Este documento exp lora en profundidad diversos aspectos de la fibra óptica, incluyendo sus propiedades físicas, los tipos de fibra monomodo y multimodo, las diferencias entre ellas, y los elementos necesarios para establecer co nexiones de fibra óptica.

Comenzamos con una visión general de lo que es la fibra óptica y su importancia en la comunicación m oderna. A continuación, examinamos las características específicas de la fibra monomodo y multimodo, comparándolas para entender mejor sus aplicaciones y ventajas. También describimos los componentes esenciales para realizar conexiones de fibra óptica eficientes y fiables, como los cables, conectores y tr ansceptores, así como los diferentes tipos de cables y conectores disponibles en el mercado.

Finalmente, detallamos los instrumentos y técnicas utilizadas para medir las propiedades de la fibra ópt ica, asegurando una correcta instalación y mantenimiento de las redes. Este conocimiento es crucial par a cualquier profesional o estudiante que desee comprender y trabajar con tecnologías de fibra óptica en un entorno de telecomunicaciones.

Indice

marco terorico	1
fibra monomodo ²	1
fibra multimodo	4
Diferencia entre fibra monomodo y multimodo	4
elementos para hacer fibra optica	4
Tipos de cable de fibra	5
Tranceptores de fibra	5
Tipos de conectores de fibra optica	
Propiedades de la fibra optica	
Mediciones de fibra otica	
Instrumentos para medir fibra optica	.6

Marco teorico:

¿Qué es la fibra óptica?

La **fibra óptica** es una tecnología avanzada utilizada para transmitir información como datos, video y v oz a través de pulsos de luz que se envían a través de hebras delgadas de vidrio o plástico, conocidas co mo fibras ópticas. A diferencia de los cables de cobre tradicionales que transmiten datos mediante señal es eléctricas, la fibra óptica utiliza señales luminosas, lo que permite una transmisión de datos a velocid ades muy altas con menor pérdida de señal y mínima interferencia electromagnética.

Fibra monomodo

La **fibra monomodo** (SMF) se caracteriza por tener un núcleo muy estrecho, típicamente de 8 a 10 mic rómetros de diámetro. Debido a este diámetro reducido, solo un modo de luz puede propagarse directa mente a través del núcleo sin reflejarse. Esto significa que la fibra monomodo tiene una mayor capacid ad de transmisión a largas distancias y una menor atenuación de la señal, lo que la hace ideal para aplic aciones de telecomunicaciones y transmisión de datos a gran distancia.

Fibra multimodo

La **fibra multimodo** (MMF), por otro lado, tiene un núcleo más ancho, generalmente de 50 a 62.5 micr ómetros de diámetro, lo que permite que múltiples modos de luz se propaguen simultáneamente. Aunqu e la fibra multimodo puede transportar más información debido a la capacidad de múltiples modos de l uz, la dispersión modal y la atenuación de la señal aumentan con la distancia, por lo que es más adecua da para aplicaciones de corta a mediana distancia, como redes locales (LAN).

Diferencias entre fibra monomodo y multimodo

Característica	Fibra Monomodo (SMF)	Fibra Multimodo (MMF)	
Diámetro del núcleo	8-10 μm	50-62.5 μm	
Distancia de transmisión	Larga	Corta a mediana	
Atenuación	Baja	Relativamente alta	
Costo	Más alto	Menor	
Aplicaciones	Telecomunicaciones, Internet de larga distancia	Redes locales (LAN), aplicacione s de centros de datos	

Elementos para hacer una conexión de fibra óptica

Para establecer una conexión de fibra óptica eficiente y fiable, se requieren varios elementos:

- 1. **Cable de fibra óptica**: El tipo de cable depende de la aplicación específica, ya sea fibra monomodo o multimodo.
- 2. **Conectores de fibra óptica**: Estos son necesarios para conectar los extremos de los cables de fibra óptica a los dispositivos de red. Hay varios tipos de conectores disponibles, como SC, LC y ST.
- 3. **Transceptores de fibra óptica**: Estos dispositivos convierten las señales eléctricas en señales ópticas y viceversa, permitiendo la transmisión de datos a través de la fibra óptica.

4. **Equipos de prueba y medición**: Herramientas como el OTDR (Reflectómetro Óptico en el Do minio del Tiempo) y los medidores de potencia óptica son esenciales para verificar la integridad de la c onexión y medir la atenuación.

Tipos de cable de fibra

Existen varios tipos de cables de fibra óptica, cada uno diseñado para aplicaciones específicas:

- Cable de fibra monomodo (SMF): Ideal para largas distancias y altas velocidades de transmisi ón.
- Cable de fibra multimodo (MMF): Utilizado para distancias más cortas y aplicaciones que requieren mayor ancho de banda.
- Cable de fibra plástica: Usado en aplicaciones donde la flexibilidad y el costo son más importa ntes que el rendimiento de la transmisión.

Transceptores de fibra

Los **transceptores de fibra óptica** son dispositivos que se utilizan tanto para transmitir como para reci bir señales ópticas. Son cruciales en la conversión de señales eléctricas en señales de luz y viceversa. L os transceptores vienen en varios formatos, como SFP (Small Form-

factor Pluggable) y QSFP (Quad Small Form-

factor Pluggable), y pueden soportar tanto fibras monomodo como multimodo.

Tipos de conectores de fibra óptica

Los **conectores de fibra óptica** son componentes esenciales que permiten la conexión y desconexión f ácil de cables de fibra óptica a los equipos de red. Algunos de los tipos más comunes de conectores incluyen:

- Conectores LC (Lucent Connector): Compactos y con mecanismo de enganche.
- Conectores SC (Subscriber Connector): Conocidos por su diseño push-pull.
- Conectores ST (Straight Tip): Tienen un mecanismo de acoplamiento tipo bayoneta.

Conectores MPO/MTP (Multi-

fiber Push On/Pull Off): Utilizados en aplicaciones de alta densidad y centros de datos.

Propiedades físicas de la fibra óptica

Las propiedades físicas de la fibra óptica se pueden dividir en varias categorías:

- 1. **Propiedades ópticas**: Incluyen el índice de refracción y la apertura numérica, que determinan cómo la luz se propaga a través de la fibra1.
- 2. **Propiedades de transmisión**: Se refieren a la capacidad de la fibra para transmitir señales de lu z sin pérdida significativa de intensidad.

- 3. **Propiedades mecánicas**: Incluyen el módulo de Young, la carga de rotura y el coeficiente de dilatación térmica2. Estas propiedades determinan la resistencia y durabilidad de la fibra2.
- 4. **Propiedades geométricas**: Se refieren a las dimensiones físicas de la fibra, como el diámetro del núcleo y el revestimiento1.

Mediciones de fibra óptica

Las mediciones típicas requeridas para caracterizar los enlaces de fibra óptica incluyen:

- 1. **Atenuación**: La pérdida de señal que ocurre a medida que la luz viaja a través de la fibra3. Semide en decibelios (dB)4.
- 2. **Longitud de la fibra**: La distancia total de la fibra desde el transmisor hasta el receptor3.
- 3. **Reflectancia**: La cantidad de luz que se refleja de vuelta hacia la fuente debido a imperfecciones o conexiones en la fibra5.

Instrumentos para medir fibra óptica

Los instrumentos comunes utilizados para medir y probar la fibra óptica incluyen:

- 1. **Medidores de potencia óptica**: Utilizados para medir la potencia de la señal de luz en la fibra6.
- 2. **Reflectómetros ópticos en el dominio del tiempo (OTDR)**: Utilizados para medir la atenuación y la reflectancia a lo largo de la fibra5.
- 3. **Fuente de luz**: Utilizada para simular la señal de datos y realizar mediciones sin necesidad de un equipo activo6.
- 4. **Kits de pruebas**: Incluyen una variedad de herramientas necesarias para probar y medir la fibraóptica en diferentes condiciones7.

Practicas de la fibra optica:

