

# CONTENIDO

---



<b>Prólogo .....</b>	xii
<b>Capítulo 1. Introducción .....</b>	1
1.1. La revolución de la fibra óptica .....	1
1.2. Transmisión básica .....	3
1.3. Ventajas y desventajas .....	4
1.4. Aplicaciones .....	7
<b>Capítulo 2. Propiedades de la luz .....</b>	11
2.1. Espectro electromagnético .....	11
2.2. Propagación de la luz .....	13
<b>Capítulo 3. Fibra óptica .....</b>	17
3.1. Composición de una fibra óptica .....	17
3.2. Transmisión de luz en una fibra .....	21
3.3. Fibra multimodo .....	24
3.4. Fibra monomodo .....	27
3.5. Pérdidas de potencia óptica (atenuación) .....	28
3.6. Ancho de banda de la fibra .....	31
3.7. Especificación de una fibra óptica: un ejemplo .....	34
<b>Capítulo 4. Composición del cable .....</b>	35
4.1. Cable de estructura holgada .....	35
4.2. Cable de estructura ajustada .....	37
4.3. Cable de figura en 8 .....	38
4.4. Cable blindado .....	38
4.5. Otros cables .....	40
4.6. Composición del cable .....	42
4.7. Especificación de un cable de fibra óptica: un ejemplo .....	44

<b>Capítulo 5.</b> Adquisición de la fibra .....	45
<b>Capítulo 6.</b> Precauciones de seguridad .....	49
<b>Capítulo 7.</b> Manejo de un cable de fibra óptica .....	51
<b>Capítulo 8.</b> Instalaciones de cable en exteriores .....	55
8.1. Instalación de cable enterrado .....	55
8.2. Conductos para el cable .....	57
8.3. Lubricante del conducto .....	59
8.4. Cinta de tracción .....	60
8.5. Instalación del cable en conductos .....	60
8.6. Instalación aérea .....	67
<b>Capítulo 9.</b> Instalación del cable en interiores .....	71
9.1. Conductos y bandejas de cables .....	71
9.2. Cajas de tracción .....	72
9.3. Instalaciones verticales .....	73
9.4. Recorrido en los edificios .....	74
9.5. Procedimiento de instalación del cable .....	76
<b>Capítulo 10.</b> Empalmes y terminación .....	77
10.1. Cajas de empalmes .....	77
10.2. Bandejas de empalme .....	77
10.3. Paneles de conexión .....	79
10.4. Empalme .....	81
10.5. Terminación de una fibra óptica .....	86
10.6. Terminación de un cable de fibra óptica .....	91
<b>Capítulo 11.</b> Cordones de conexión y conectores .....	95
11.1. Cordones de conexión y latiguillos .....	95
11.2. Conectores .....	96
11.3. Limpieza de conectores .....	98
<b>Capítulo 12.</b> Procedimiento de verificación de la medida de potencia .....	101
12.1. El decibelio (dB) .....	101
12.2. Equipamiento .....	104
12.3. Pérdidas de los cordones de conexión .....	105
12.4. Medida de una instalación de fibra óptica .....	107
12.5. Medida de las pérdidas por retorno .....	111
12.6. Valoración técnica de un enlace por fibra óptica .....	111
<b>Capítulo 13.</b> Método de verificación con un reflectómetro OTDR .....	115
13.1. Equipamiento .....	116
13.2. Procedimiento .....	117
13.3. Determinación de la localización física de las anomalías .....	118
<b>Capítulo 14.</b> Procedimiento de verificación de una instalación .....	121
14.1. Verificaciones de un cable de fibra óptica .....	121
14.2. Criterio de aceptación de la fibra .....	125
14.3. Verificación de la tasa de error de bit (BERT) .....	126
14.4. Ensayo del umbral del receptor .....	128

<b>Capítulo 15.</b> <b>Equipo óptico</b> .....	131
15.1. Módem óptico .....	131
15.2. Multiplexor .....	133
15.3. Amplificadores ópticos .....	133
15.4. Generadores de luz .....	134
15.5. Detección óptica .....	135
<b>Capítulo 16.</b> <b>Integración del sistema</b> .....	137
16.1. Instalación en oficinas .....	137
16.2. Instalación en una planta industrial .....	139
16.3. Sistema de módem óptico .....	141
16.4. Sistema multiplexado .....	142
16.5. Ethernet .....	143
16.6. FDDI .....	144
16.7. Sonet .....	146
<b>Capítulo 17.</b> <b>Procedimiento general de instalación</b> .....	147
<b>Capítulo 18.</b> <b>Mantenimiento</b> .....	149
18.1. Mantenimiento que no afecta al servicio .....	149
18.2. Mantenimiento que afecta al servicio .....	150
<b>Capítulo 19.</b> <b>Reparación</b> .....	151
<b>Capítulo 20.</b> <b>Registros</b> .....	155
<b>Capítulo 21.</b> <b>Localización y reparación de averías</b> .....	157
<b>Capítulo 22.</b> <b>Fundamentos de diseño</b> .....	159
22.1. Fibras monomodo o multimodo .....	159
22.2. Sistemas básicos de fibra óptica .....	160
22.3. Cálculo del ancho de banda .....	170
22.4. Topologías de red .....	181
<b>Capítulo 23.</b> <b>Personal</b> .....	187
<b>Apéndice A: Glosario de términos y acrónimos</b> .....	191
<b>Apéndice B: Unidades</b> .....	201
<b>Apéndice C: Códigos de color de las fibras ópticas</b> .....	203
<b>Apéndice D: Registros de fibra óptica</b> .....	207
<b>Apéndice E: Guía de instaladores de fibra óptica (España)</b> .....	213
<b>Índice</b> .....	219