Comunicaciones ópticas

Cableado Estructurado

Especificaciones de la fibra óptica



Ing. Juan Pablo Pallo Noroña, Mg.

TABLA DE CONTENIDOS

Introducción

- 1.1 Tipos de Fibra Óptica
- 1.2 Ancho de Banda de la Fibra Óptica
- 1.3 Conectores de Fibra Óptica
- 1.4 ANSI/TIA/EIA-569-A
- 1.4 ANSI/TIA/EIA-569-A
- 1.5 ANSI/TIA/EIA-606
- 1.6 Especificaciones Estándar
- 1.6 Formatos de Identificación
- 1.7 Especificaciones Estándar
- 1.9 Topología de la Fibra Óptica

- 1.10 Nombre de Especificación de Red
- 1.11 FTTX
- 1.12 Arquitectura FTTx
- 1.13 FTTX
- 1.14 FTTX
- 1.14 FTTX
- 1.15 Infraestructura Redes FTTH
- 1.16 PON Passive Optical Network

INTEGRANTES:

- Acosta Yulisa
- Balladares Johanna
- Bayas Juan
- Caiza Jordy
- Hidalgo William
- Lascano Andrés

INTRODUCCIÓN

Introducción

El cableado estructurado se define como el conjunto de cables, conectores, canalizaciones y dispositivos que componen la infraestructura de telecomunicaciones interior de un edificio o recinto.

Su función es transportar señales desde unos dispositivos (emisores) a otros (receptores) con el objetivo de crear la red de área local del mismo.

A la hora de realizar una instalación de cableado **estructurado** se debe de tener en cuenta los elementos a conectar, las características y el diseño del lugar en el que se va a instalar y el crecimiento futuro de dicha instalación, por lo que la cantidad de cables a colocar ha de satisfacer necesidades de ampliación futuras.

1.1 TIPOS DE FIBRA ÓPTICA

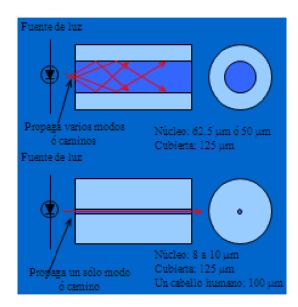
Mullimoac

Usada generalmente para comunicación de datos. Tiene un núcleo grande (más fácil de acoplar). En este tipo de fibra muchos rayos de luz (ó nodos) se pueden propagar simultáneamente.

Tipos de Fibra

Monomodo

Tiene un núcleo mpas pequeño que la fibra multimodo. En este tipoo de fibras sóñp un rayo de luz (ó nodo) puede propagarse a la vez. Utilizada especialmente para telefoníoa y televisión por cable y a grandes distancias (40 km)



1.2 Ancho de Banda de la Fibra Óptica

Características:

Los fabricantes de fibra multimodo especifican cuánto afecta la dispersión modal a la señal estableciendo un producto ancho de banda-longitud (o ancho de banda).

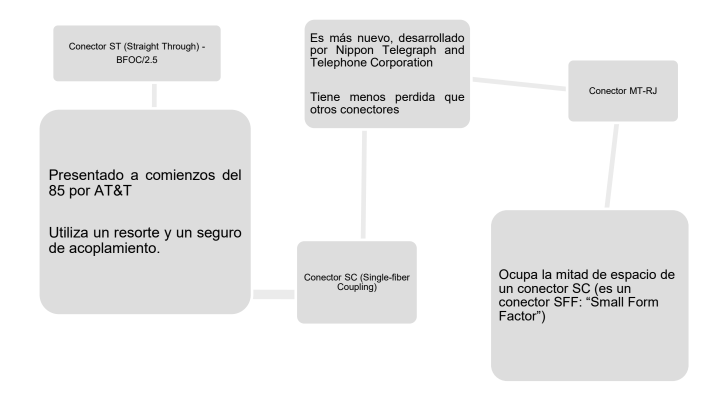
Una fibra de 200MHz-km puede llevar una señal a 200 MHz hasta un Km de distancia o 100 MHz en 2 km.

La dispersión modal varía de acuerdo con la frecuencia de la luz utilizada. Se deben revisar las especificaciones del fabricante

Un rango de ancho de banda muy utilizado en fibra multimodo para datos es 62.5/125 con 160 MHz-km en una longitud de onda de 850 nm

La fibra monomodo no tiene dispersión modal, por eso no se especifica el producto ancho de banda-longitud.

1.2 Conectores de Fibra Óptica





1.3 ANSI/TIA/EIA-569-A

Describe los elementos de diseño para trayectos (ducterías) y cuartos dedicados a equipos de telecomunicaciones.

La ductería debe ser de 4"
de diámetro, con una
pendiente de drenaje de 12"
por cada 100 pies (56 cm en
100 metros). Curvaturas de
nasta 90 o . No debe superar
el 40% del diámetro usando

Cuarto de equipos: altura de 2,50 metros. De acuerdo con el número de estaciones que albergará: hasta 100: 14 m2, entre 101 y 400: 37 m2, entre 401 y 800: 74 m2 y entre 801 y 1200: 111 m2.

Ubicado lejos de fuentes electromagnéticas y fuentes de inundación. La norma especifica tamaño de las puertas (sencilla 0,91 m, doble 2 m), temperatura (64°-75°F), humedad relativa (30%-55%), iluminación (50-foot candles @ 1 m sobre el piso) y polvo en el medio ambiente (100 microgramos/m3 en un periodo de 24 horas).

TIPOS DE FIBRA	VENTAJAS	DESVENTAJAS
FIBRA DE ÍNDICE DE ESCALÓN DE MODO SENCILLO	Las fibras de índice escalonado facilitan una mayor precisión, un ancho de banda más amplio y velocidades de transmisión de información más altas al reproducir pulsos de transmisión en el lado de recepción que otros tipos de fibras.	El núcleo es tan pequeño que es difícil captar luz dentro y fuera de este tipo de fibra.
FIBRA DE ÍNDICE DE ESCALÓN MULTIMODO	Es fácil hacer entrar y salir luz de la fibra de índice de pasos multimodo. Tienen una abertura relativamente grande desde la fuente de luz hasta la fibra.	Los rayos utilizan muchos caminos diferentes a través de la fibra, lo que marca una gran diferencia en el tiempo de tránsito. Los rayos están más distorsionados que otros rayos. El tipo de fibra.
FIBRA DE ÍNDICE GRADUADO MULTIMODO	La fibra multimodo de índice graduado es más fácil de colocar dentro y fuera de la fibra de índice escalonada, pero más difícil.	Las fibras con índice de refracción distribuido son más fáciles de fabricar que las fibras con índice escalonado monomodo, pero más difíciles de fabricar que las fibras con índice escalonado multimodo.

1.4 ANSI/TIA/EIA-569-A

Describe los elementos de diseño para trayectos (ducterías) y cuartos dedicados a equipos de telecomunicaciones.

Cuarto de equipos: altura de 2,50 metros. De acuerdo con el número de estaciones que albergará: hasta 100: 14 m2, entre 101 y 400: 37 m2, entre 401 y 800: 74 m2 y entre 801 y 1200: 111 m2. Ubicado lejos de fuentes electromagnéticas y fuentes de inundación

La ductería debe ser de 4" de diámetro, con una pendiente de drenaje de 12" por cada 100 pies (56 cm en 100 metros). Curvaturas de hasta 90 o . No debe superar el 40% del diámetro usando 2 cables.

La norma especifica tamaño de las puertas (sencilla 0,91 m, doble 2 m), temperatura (64°-75°F), humedad relativa (30%-55%), iluminación (50-foot candles @ 1 m sobre el piso) y polvo en el medio ambiente (10 microgramos/m3 en un periodo de 24 horas).

Fibras Multimodo Rec. G.651

Fibras Monomodo Rec. G.652.

Uso en rangos de longitud de onda de 1300 y 1550 nm.

Diámetro del núcleo de 9 a 10 um $\pm 1\mu m$ (10%).

Diámetro de la cubierta de 125 um $\pm 3\mu m$ (2.4%)

Error de Concentricidad menor a 1um

No circularidad del núcleo no especificada por ser normalmente tan baja.

Apertura numérica no se especifica por ser prácticamente nula.

Longitud de onda de zero dispersión alrededor de 1330nm y optimizada para este

Coeficientes de atenuación menores a $1.0~\mathrm{dB/Km}$ a $1330\mathrm{nm}$ y menores a $0.5~\mathrm{dB/Km}$ a $1550\mathrm{nm}$.

Coeficiente de dispersión cromática de 3.5 ps/ns x Km en (1285 a 1330 nm), de 6 en (1270 a 1340 nm y de 20 a 1550 nm.

Fibra multimodo de índice gradual.

Uso en rangos de longitud de onda de 850 y 1310 nm.

Diámetro del núcleo de 50 um $\pm 3\mu m$ (6%).

Diámetro de la cubierta de 125 um $\pm 3\mu m$ (2.4%)

Error de Concentricidad menor al 6%

No circularidad del núcleo menor al 6%

No circularidad de la cubierta menor al 6%

Variación parabólica del índice de refracción.

Rango de apertura numérica de 0.18 a 0.24 con variación del valor nominal no mayor a 0.02.

Coeficientes de atenuación mejores que 4 dB/Km (2 a 2.5 típico) a 850 nm y 2 dB/Km (0.5 a 0.8 típico) a 1330 nm.

1.5 ANSI/TIA/EIA-606

Esta norma establece las especificaciones para la administración de un cableado

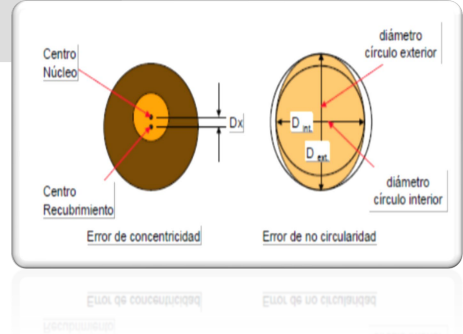
La documentación puede llevarse en papel, pero en redes complejas es mejor asistirse con una solución computarizada

La administración de los cableados requiere una excelente documentación

Debe permitir diferenciar por dónde viaja voz, datos, video, señales de seguridad, audio, alarmas, etcétera. Además, en ciertos ambientes se realizan cambios a menudo en los cableados, por esto la documentación debe ser fácilmente actualizable.

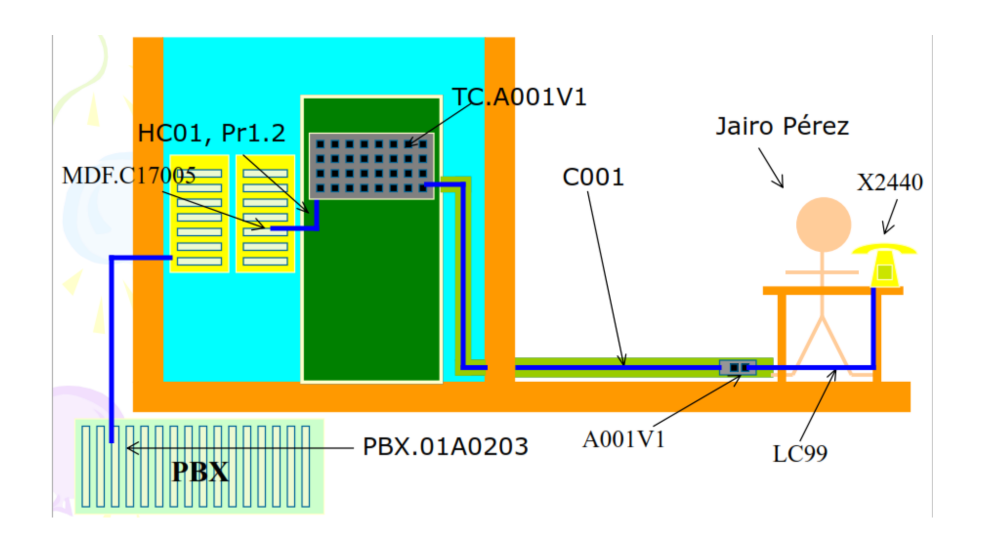
El error de concentricidad es la diferencia entre el centro del núcleo de fibra óptica y el centro del revestimiento. El error de redondez ocurre tanto en el núcleo como en el revestimiento y es solo la relación entre los diámetros exterior e interior

de la fibra.



1.6 Formatos de Identificación

```
JAIRO PÉREZ / X2440 / LC99 / A001V1 / C001 / TC.A001V1
/HC01 / Pr1.2. / MDF.C17005 / PBX.01A0203
Jairo Pérez
extensión 2440,
conectado sobre line cord 99
Toma A001, punto de voz 1.
Cable 001 que se extiende desde esta toma hasta
el armario A, donde termina sobre un
bloque (patch panel) etiquetado como TC.A001V1 (I/O label).
La señal de voz viaja sobre el multipar 01 (house cable) 01,
sobre los pares 1, 2.
Los pares terminan en el frame de distribución principal
en la columna C, fila 17, bloque en la posición 005.
Este frame, a su vez esta conectado al
PBX 01, slot A, tarjeta 02, puerto 03.
```



1.7 Código de colores para las etiquetas ANSI/TIA/EIA-606

Tipo de terminación	Color		Comentario	
Punto de demarcación	Naranja		Terminales CO	
Conexiones de red	Verde		Terminales de circuitos auxiliares	
Equipo común	Púrpura		PBX, hosts, LANs, MUX	
Backbone de primer nivel	Blanco		TerminacionesMC-IC	
Backbone de segundo nivel	Gris		Terminaciones IC-TC	
Estación	Azul		Terminaciones de cableado horizontal	
Backbone entre edificios	Café		Terminaciones de cables de campus	
Misceláneos	Amarillo		Mantenimiento, seguridad, auxiliares	
Sistemas de telefono importantes	Rojo			

1.8 Especificaciones Estándar

Cableado horizontal reconocido:

UTP de 4 pares de 100 ohmios

Fibra óptica de 2 fibras (dúplex) 62,5/125 μ m o multimodo (nota: se permitirá el uso de fibra 50/125 μ m multimodo en ANSI/TIA/EIA-568-B) Nota: ISO/IEC 11801 recomienda UTP de 120 ohmios Ω y fibra óptica multimodo 50/125 μ m.

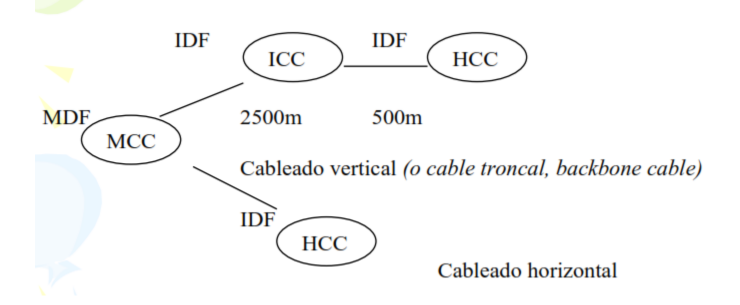
Cableado backbone (TIA/EIA -568-A)

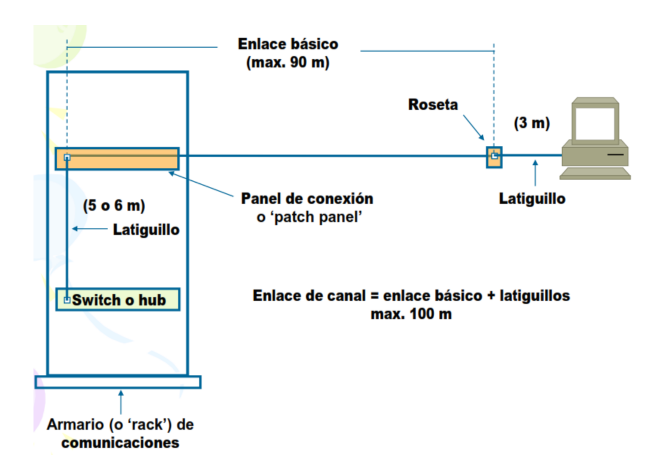
100 Ω UTP (cuatro pares)

150 Ω STP-A (dos pares)

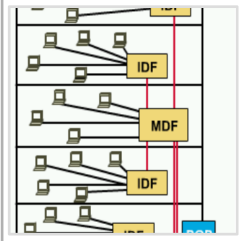
Fibra óptica multimodo 62,5/125 µm

Fibra óptica monomodo



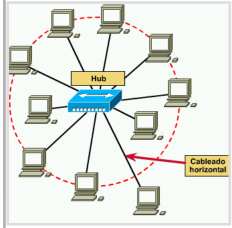


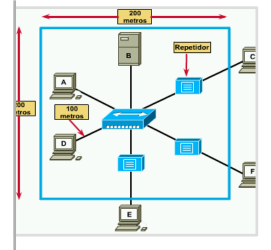
1.9 Topología de la Fibra Óptica



La TIA/ EIA-569 especifica que Topología Ethernet en Estrella cada piso debe tener como mínimo un IDF/MDF y los adicionales debe estar situados cada 1000 m2, cuando el área del piso que se sirve exceda dicha superficie, o cuando la distancia del cableado horizontal sobrepase los 90 metros.

MDF centrado aunque el POP este en el primero o sótano.



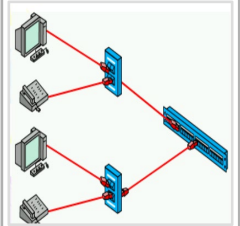


Topología en estrella extendida

Con los repetidores se evita el problema de atenuación de la señal.

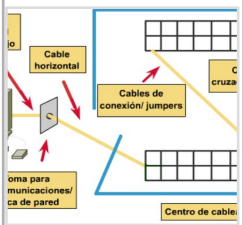
Estos repetidores se sitúan en los IDF's.

Se conectan mediante cableado backbone al MDF (hub central).

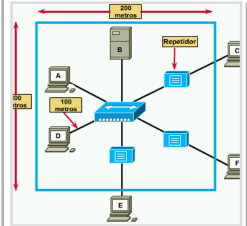


Estructura del sistema de cableado horizontal.

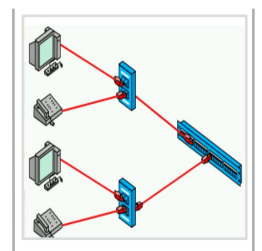
El cableado horizontal se debe de configurar en una topología en estrella, cada toma de la estación de trabajo se conecta a un cable de conexión cruzada horizontal (HCC) en un centro de telecomunicaciones (TC).



de Componentes del cableado horizontal 568A

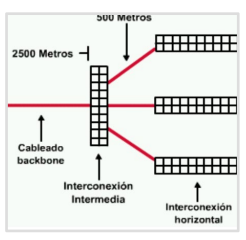


Cableado backbone de tipo A con fibra óptica monomodo (max 3000 mts)



Estructura del sistema de cableado horizontal.

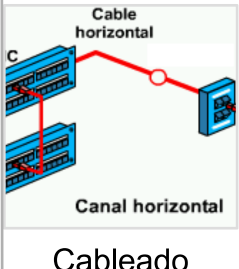
El cableado horizontal se debe de configurar en una topología en estrella, cada toma de la estación de trabajo se conecta a un cable de conexión cruzada horizontal (HCC) en un centro de telecomunicaciones (TC).



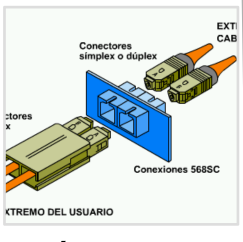
Tipo B

ipo de edio de working	Distancia desde HCC hasta MCC	Distancia desde HCC hasta ICC	Dist de ICC ha	
2.5/125 able de a óptica	2000 metros (6560 pies)	500 metros (1640 pies)	1500 i (4820	
gle-mode er-optic cable	3000 metros (9840 pies)	500 metros (1640 pies)	2500 ı (8200	
P (voz)	800 metros (2624 pies)	500 metros (1640 pies)	300 n (984	
P (datos) Aplicaciones de datos, limitadas un total de 90 metros (295 pies)				

Cableado backbone de tipo A con fibra óptica monomodo (max 3000 mts)



Cableado horizontal



Área de Trabajo

1.10 Nombre de Especificación de Red

Nombres de

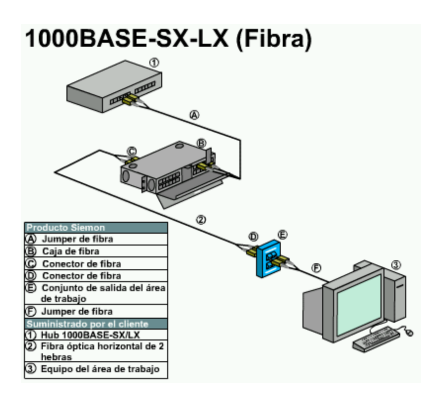
especificación de red 10 Base T

- Velocidad (10 = 10 Mbps, 100 = 100 Mbps, 1000 = 1Gbps)
- Tecnología de transmisión (Base=banda base □la señal usa todo el ancho de banda .
- Ancho = Banda ancha
 □capacidad del enlace se divide
 en varios canales)
- Medio Físico que se usa para trenzado (T = par trenzado, F = Fibra ...)

Ejemplos de especificaciones

- Ethernet 100BaseTx /Fast Ethernet (cat 5): 100 Mbps , 100 m
- Ethernet 100BaseFx /Fas Ethernet,
- Multimodo de dos hileras por enlace: 100 Mbps, 2000 m
- 1000BaseFx, Ethernet Gigabit sobre cableado de fibra óptica, Monomodo: 1Gb, 3000 m
- 10Broad36, Ethernet a 10 Mbps que usa cableado coaxial de banda ancha; límite 3,6 Kms.

Cableado 1000Base-Sx-Lx



1.11 FTTX

Aumento de la necesidad de ancho de banda en el cliente

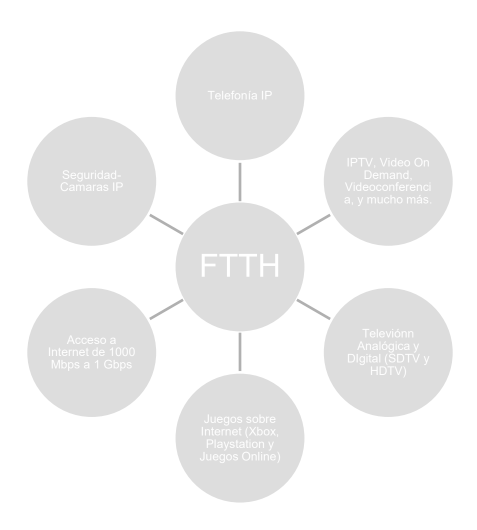
Crecimiento de nuevas tecnologías como IPTV, Video on Demand, vigilancia, etc.

Opción por excelencia para brindar Triple Play

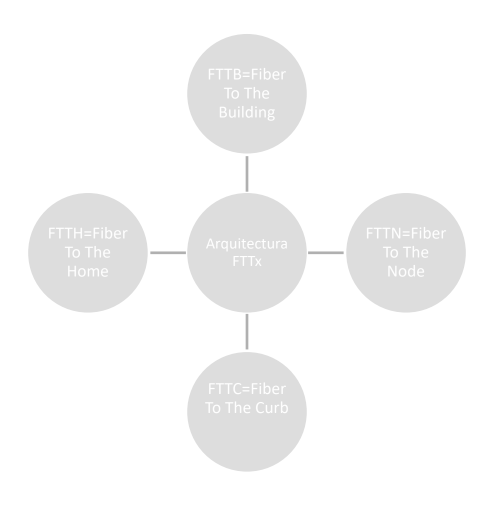
Inversión a prueba de futuro

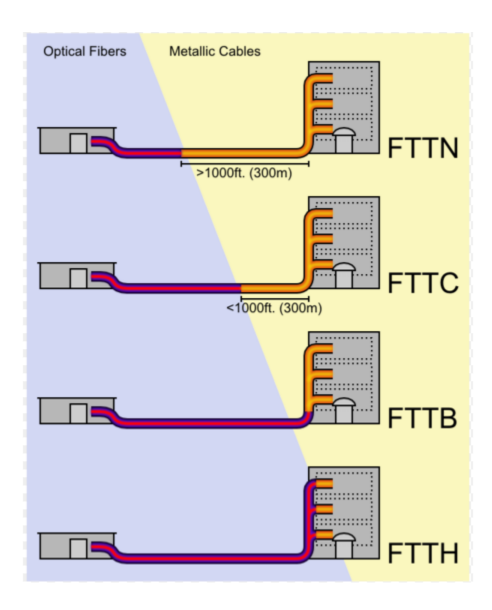
Proyecciones a futuro muestran FTTH como la única capaz de soportar todos los servicios

Actualmente gran parte del mundo, USA, Europa y Asia están apostando fuertemente a esta tecnología



1.12 Arquitectura FTTx





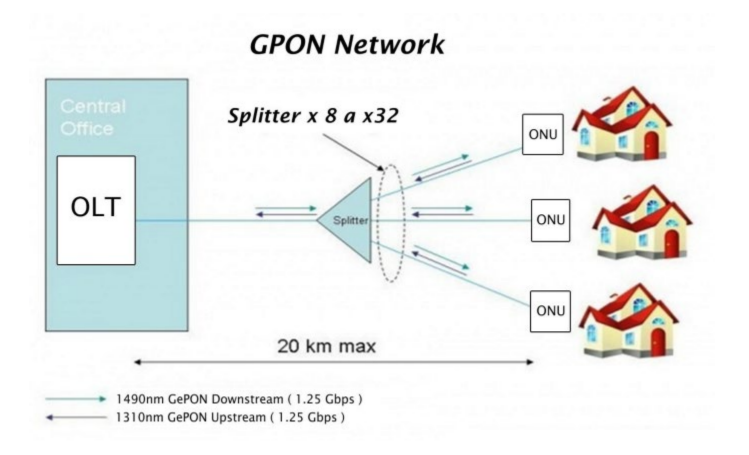
1.13 FTTX

Ventajas			
Enorme capacidad de transmisión de información.	Soporta no solo Televisión digital, sino también Televisión convencional analógica (CATV), bajando los costos de mantenimiento de la red (OPEX), entre otros.		
Baja atenuación: Largas distancias sin repetidores (hasta 20 Km).	Opción ideal para cable operadores que tienen que actualizar su planta externa, debido al deterioro con el paso del tiempo de la misma.		
Posibilidad de brindar N-Play sin limitaciones, y servicios futuros de gran ancho de banda.	Ampliación del ancho de banda (futuro, escalable a 10Gbps) con nuevas tecnologías 10Gepon, solo cambiando el equipo en la cabecera, sin necesidad de actualizar la red.		
Red totalmente pasiva, sin necesidad de instalar equipos activos en la planta externa.			
Posibilidad de actualizar una red CATV a FTTH, y seguir brindando televisión ya sea analógica o digital utilizando RFoG.			

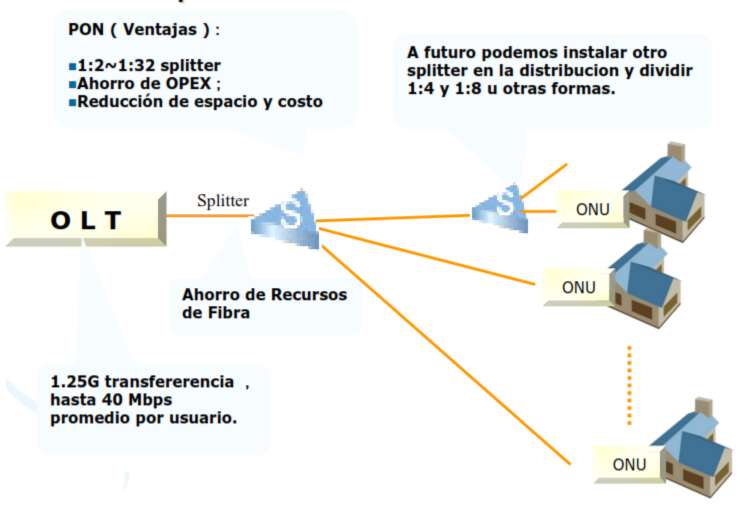
1.14 FTTX

	ADSL	HFC	FTTH
Costo Red Externa	Alto	Medio	Medio/Alto
Apto para IPTV	✓	X	✓
Ancho de Banda por Usuario	16 a 24 Mbps	40 Mbps	40 a 1.25 Gbps
Costo del equipo por Cliente	Bajo	Medio	Medio/Alto
Red Totalmente pasiva (sin necesidad activos en planta externa)	X	X	✓
Duración de la red de Planta Externa	10 años	10 años	30 años o más
Loop de Abonado	600m	600m	20kms
Soporte para NGN	✓	X	✓
Velocidad independiente de la distancia hasta el usuario	X	X	✓
Inmune a ruido, Interferencia y otros factores eléctricos	X	X	✓
Costo de mantenimiento de la red (OPEX)	Alto	Medio	Bajo
Preparada para nuestros servicios de gran ancho de banda	X	X	\checkmark
Apta para servicios de HDTV	X	✓	✓
Apta para Video on Demand	✓	X	✓
Apta para juegos Online a alta velocidad	X	X	✓
Apta para Servicios de Vigilancia/Seguridad	X	X	✓
Ancho de Banda de Subida Simétrico	X	X	✓
Consumo de Electricidad	Alto	Alto	Bajo

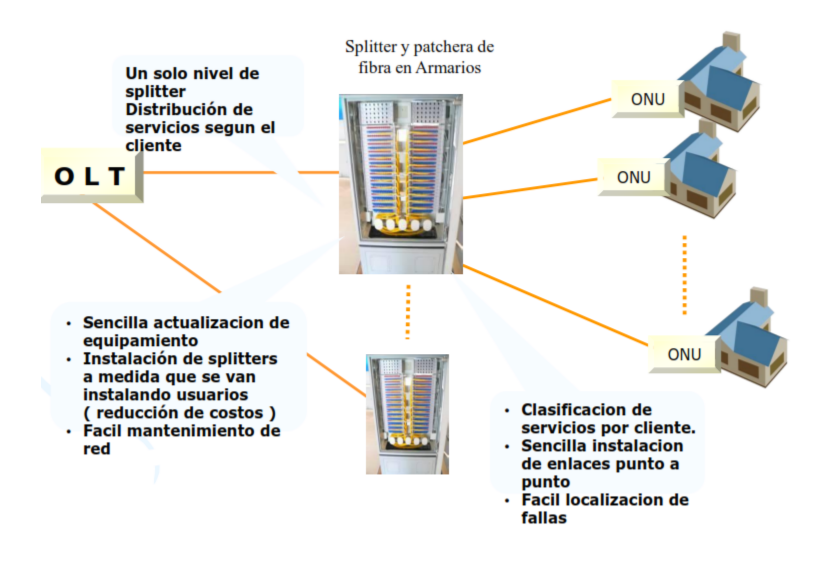
1.15 Infraestructura Redes FTTH

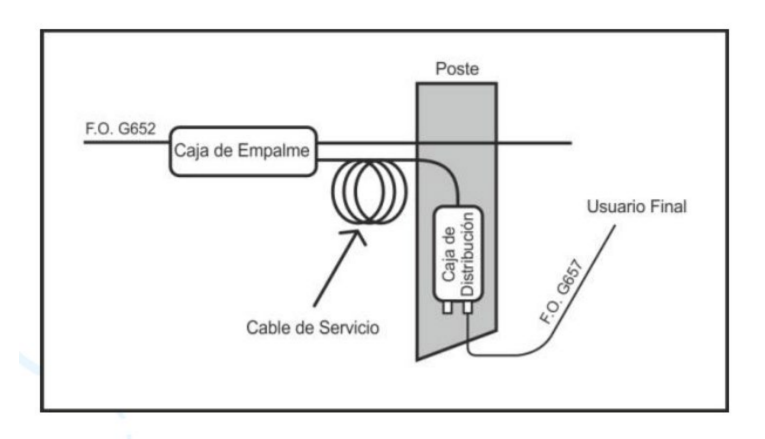


Arquitectura de red Distribuida



Arquitectura de red Centralizada









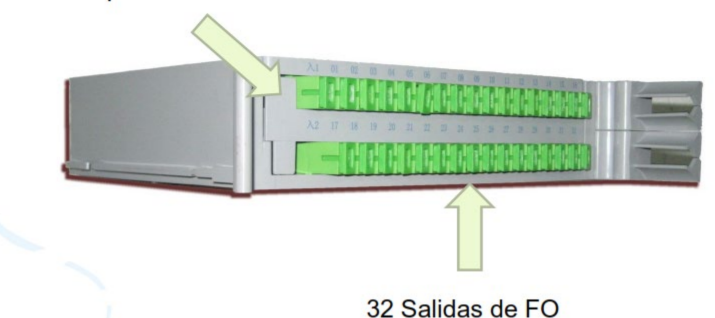
Entrada de Fibra

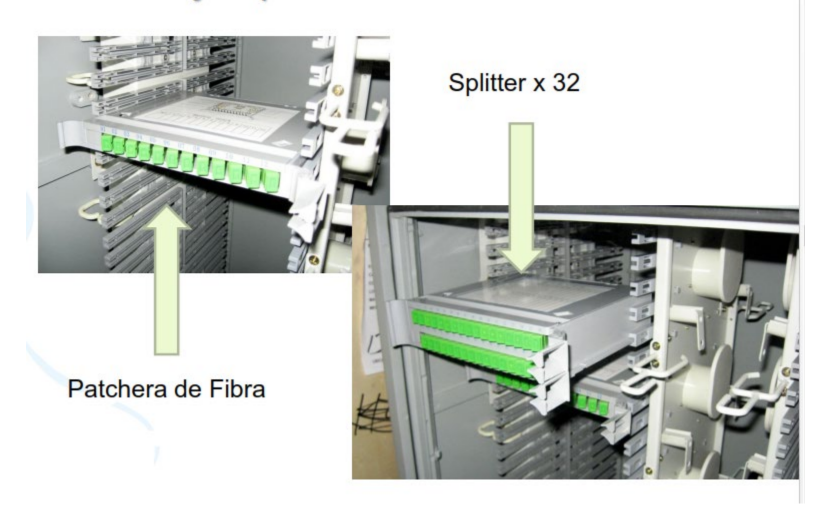
Armario Externo



Splitter x 32 para Armario

Fibra optica Entrada





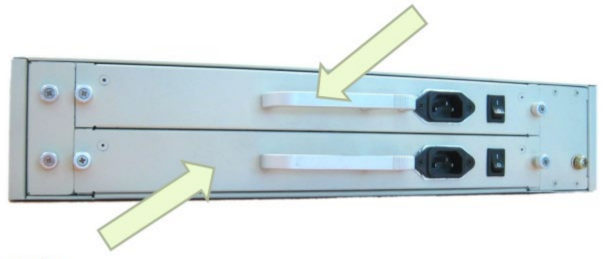
Ejemplo de Plantel Externo



Equipo de Cabecera OLT8000

Chasis con fuentes redundantes

Fuente Primaria



Fuente Secundaria

Equipo de Cabecera OLT800

Características Principales

Ampliable hasta 8 puertos PON

1,25Gbps simétricos por puerto

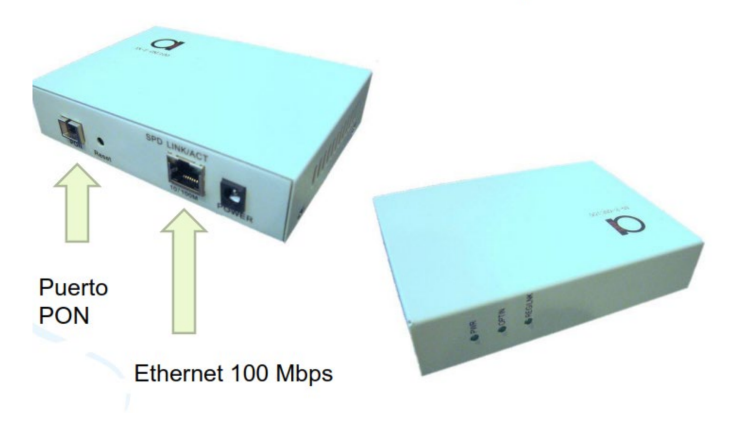
Hasta 64 usuarios por puerto (32 usuarios recomendado)

Preparada para soportar IPTV

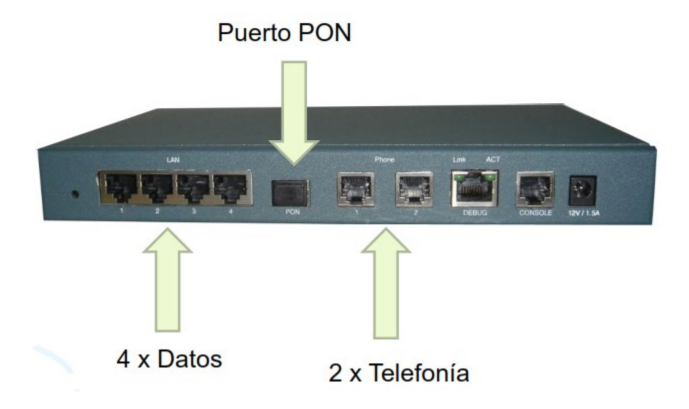
Completa integración con switches Ethernet.

Soporta ONUs (equipos-cliente) de Triple Play, y también con los diferentes servicios por separado.

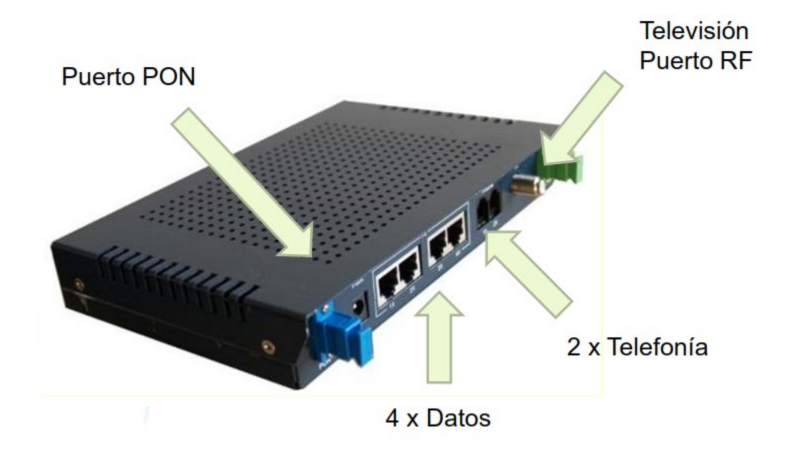
Equipos de Cliente ONU Internet 100 Mbps



Equipos de Cliente ONU Internet + Telefonía



Equipos de Cliente ONU Triple Play

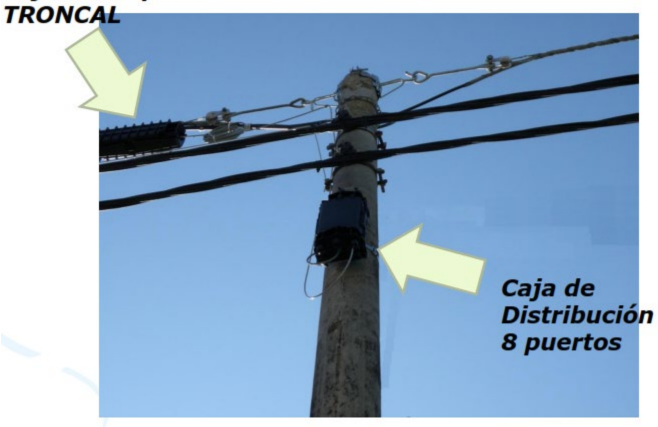


Headend (Cabecera)



Plantel Externo

Caja de Empalme



1.16 PON Passive Optical Network

PON

• Son redes ópticas que se consideran pasivas debido a que los únicos elementos activos son los equipos de la oficina central y el cliente.

OLT

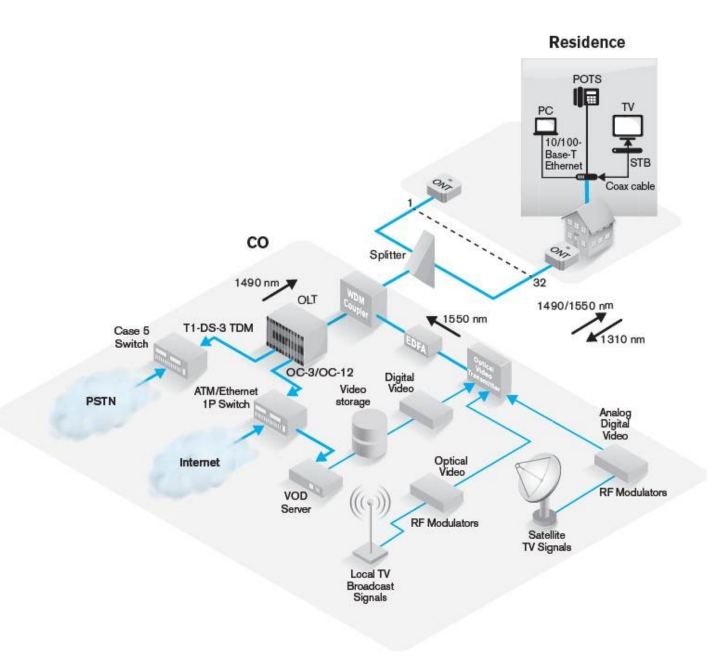
• Es el equipo activo en la central

ODN

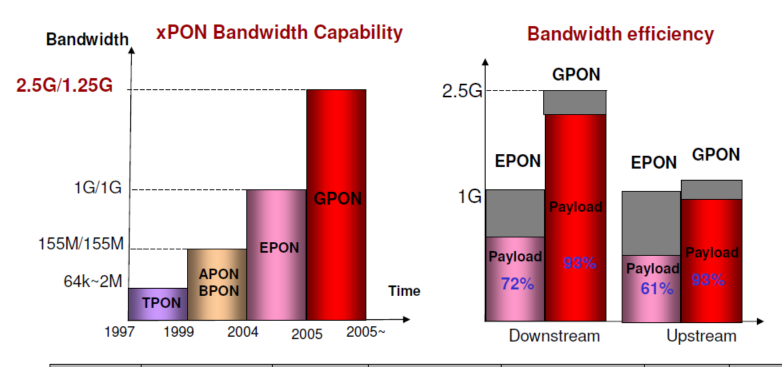
• Es la red de F.O (pasiva) y odos sus componentes asociados (splitters, conectores, etc). Se conforma por 3 segmentos: red feeder, red de distribución, red de drop.

DNT

• Es el equipo activo terminal del cliente



GPON se destaca en acceso de Fibra



Efficient Bandwidth	DS bandwidth (Mbps)	US bandwidth (Mbps)	DS Efficiency	DS Efficient BW (Mbps)	Splitting Rate	Transmission Distance
EPON	1250	1250	72%	900	32	10km
GPON	2500	1250	93%	2300	64	20km

Comparación tecnologías actuales PON

Table 1. Currently Deployed PON Technologies

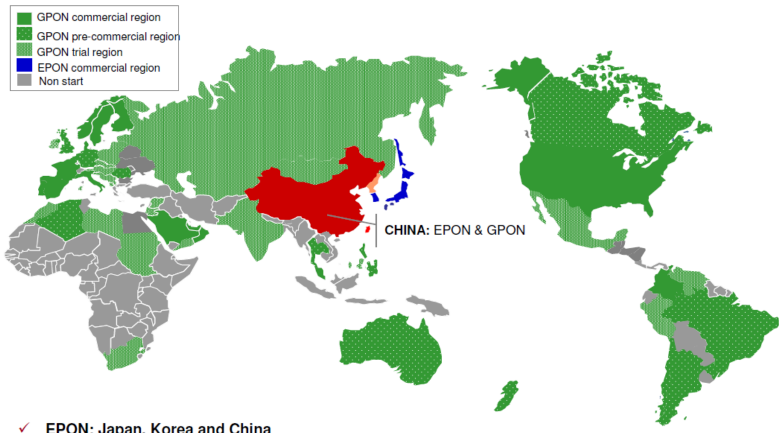
		Broadband PON			GPON (Gigabit-C	EDOUGE (POU)					
Туре			(BPON)		GPON		GPON-ERG		EPON (Ethernet PON)		
Standard		Γ	TU-T G.9	83 serie	es	G.984	series	G.9	84.6	IEEE 802.3ah	
Protocol			A	TM			Ethernet, TD	M, TDMA		Etherne	et .
Services		١	/oice, da	ata, vide	0	- File exchange,	- Voice, - Triple- remote learning, tele-	play	leo-on-demand	Triple-pl:	ay
Maximum physical distance (OLT to ONT)	km		2	20		20 Up to 60 (ODN distance)			1000BASE-P) 1000BASE-P)		
Split ratio			up t	o 32		up to 64		16, 32 or 64 (restricted by path loss)		1x16 1x32 (with FEC or DFB / APD)	
		Downs OL1		Ups1 ON	tream U Tx	Downstream	Upstream	Downstream	Upstream	Downstream	Upstream
Nominal bit rate	Mbit/s	155.52 622.08	1244.16	155.52	622.08	1244.16 / 2488.32	155.52/622.08/ 1244.16	2488.32	1244.16	1000	1000
					1260- 1360 (MLM1, SLM) 1280-	-1480-1500	1260-1360 Possibility of using	1480-1500 (Basic band)	0E0 (ONU EXT): 1260-1360	100BASE-P Downstre 1490 nm + P	am: PIN Rx
Operating wavelength band	nm				LZ6U- 135N	-1550-1560 (Enhancement band for video)	shorter C-band wavelengths downstream and	1550-1560 Enhancement	0E0 (OLT EXT): 1290-1330	Upstream: 13 (low-cost FP option 100BASE-P	:s + PIN Rx) 2X20:
				1338	1288- 1338 (MLM3)		1550 nm upstream	band- for video distribution	0A: 1300-1320 (0BF)	Downstream: 1490 nm + APD Upstream: 1300nm (DFB optics + PIN Rx)	
ORL _{MAX}	dB		>	32			>32			15	

Comparación tecnologías futuras PON

Table 2. Next-Generation PON Technologies

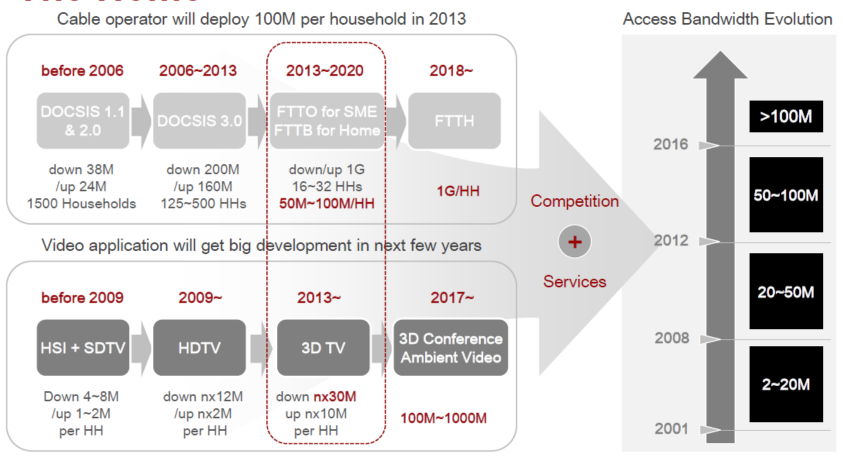
Туре		Gigabit-Capable PON (GPON) 10G-PON			ON (EPON) EPON	WDM PON		
Standard	Units	G.987		802.	3av™	None at th	e moment	
Protocol		Ethernet,	TDM, TDMA	Ethe	rnet	TE	BC .	
Services		- Voice - Triple - File exchange, d tele-medecine, IPT\	istance learning,	- Voice, data - Triple-play - File exchange, distance learning tele-medecine, IPTV, video-on-dema		- Voice, data - Triple-play - File exchange, distance learning, tele-medecine, IPTV, video-on-demand		
Maximum physical distance (OLT to ONT)	km	20			PR10: 10 RX30-PR30: 20	TBC		
Split ratio		up to 1x64		up to	1x32		3C 1x32	
Nominal bit rate		Downstream	Upstream	Downstream	Upstream	Downstream	Upstream	
Asymmetric	Gbit/s	10	2,5	10	1,25	Virtually no limits	Virtually no limits	
Symmetric	Gbit/s	10	10	10	10	e.g., 1 Gbit/s per user	e.g., 1 Gbit/s per user	
Operating wavelength band	nm	1577 -2, +3	1270 ±10	1577 -2,+3	1270±10	TBC e.g., DWDM in C Band		
ORL _{MAX}	dB	>3	32	>	20	TBC		

Worldwide PON Application Map



- EPON: Japan, Korea and China
- GPON: NA,EMEA, Australia, southeast Asia and etc.
- GPON is opted by most telcos as its multi-service supporting and easy-operating features

Competition & services driving 100Mbps To The Home



Tecnología GPON

Estándar ITU-G.984

Primer draft hecho en el 2002

Tasa de transmisión en Downstream: 1.2 Gbps/2.4 Gbps

Tasa de transmisión en Upstream: 1.2 Gbps / 2.4 Gbps

Splitting Factor de 1:64 / 1:28 (en desarrollo)

Eficiencia del 93% para todos los tipos de tráfico de servicio

Transporte por medio de tramas GEM

Permite el transporte de señales CATV-RF

Provee seguridad en Downstream por medio de AES

Provee un estándar para la protección de los puertos PON

Provee un mecanismo de corrección de errores por FEC

Máximo Alcance Lógico: 60 km

Máximo Alcance Físico: 20 km

Máxima Distancia Diferencial de Fibra: 20 km

Split ratio: 1:64 / 1:128



- Serie G.984.x GPON
 - G.984.2 Nivel físico
 - G.984.3 Transmisión
 - G.984.4 OMCI
 - G.984.5 Ampliación de bandas WDM
 - G.984.6 y G.984.7 GPON de largo alcance
- Serie G.987.x XG-PON

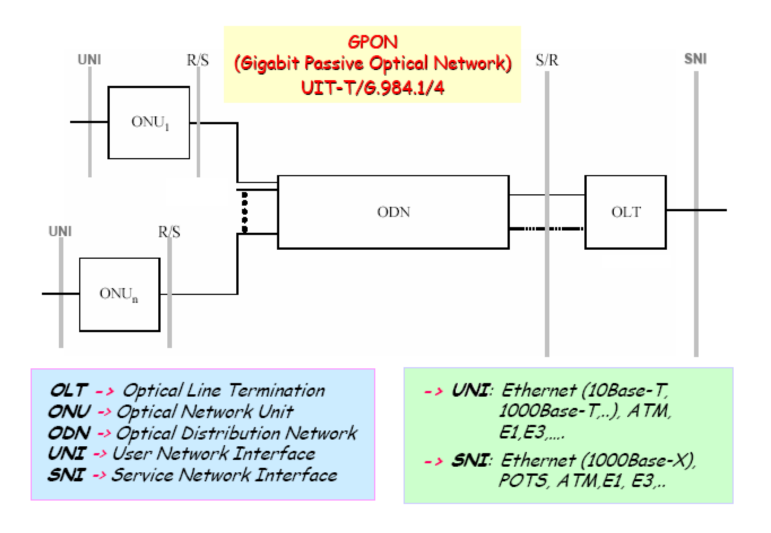


- G.987.2 Nivel físico
- G.987.3 Transmisión
- G.987.4 Extensión de alcance
- G.988 OMCI aplicable a XG-PON

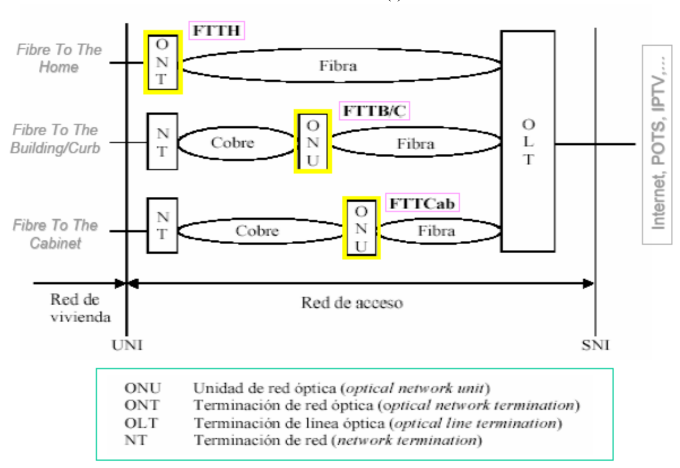


- TR-069 Gestión en banda de equipo de usuario (CPE)
- TR-156 Modelo de referencia de etiquetado y agregación de tráfico
- TR-167 Arquitectura servicios para nodos de acceso Ethernet con interfaz GPON
- TR-247 Test de conformidad de ONT
- TR-255 Interoperabilidad GPON

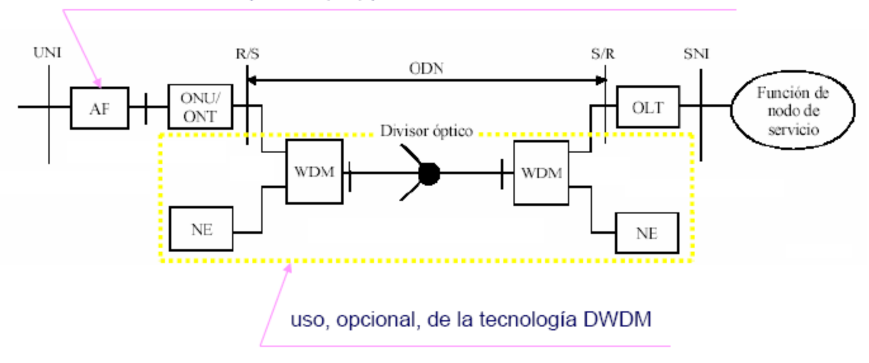
GPON: Arquitectura Genérica



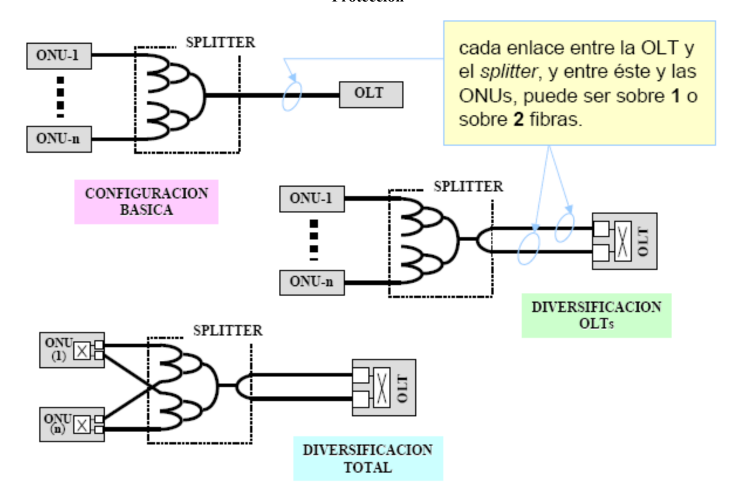
GPON: Escenario (I)



GPON: Escenario (II) la Función de Adaptación (AF) puede estar incluida en la ONU/ONT



GPON: Configuraciones de Protección



GPON: Capa Física (I)

GPON	Upstream	Downstream
sobre 1 Fibra	1.260 – 1.360 nms	1.480 – 1.500 nms
sobre 2 Fibras	1.260 – 1.360 nms	1.260 – 1.360 nms

fibra monomodo optimizada en 2ª ventana, según UIT-T/G.652

GPON -> splitters tipo 1:16, 1:32 y 1:64 (y, en el futuro, tipo 1:128) codigo de línea: NRZ (*Non Return to Zero*)

clase de ODN	Margen de Pérdidas (dB)
A	5 - 20
В	10 - 25
C	15 - 30

entre puntos S/R y R/S

GPON: Capa física (I)

GPON	Upstream	Downstream		
Sobre 1 Fibra	1.260-1.360 nms	1.280-1.500 nms		
Sobre 2 Fibras	1.260-1.360 nms	1.260-1.360 nms		

Fibra monomodo optimizada en 2ª ventana, según UIT-T/G.652

GPON -> splitters tipo 1:16, 1:32 y 1:64 (y, en el futuro, tipo 1:128) codigo de línea: NRZ (*Non Return to Zero*)

Clase de ODN	Margen de Pérdidas (dB)	
A	5-20	
В	10-25	
C	15-30	Entre puntos S/R y R/S
		'

GPON: Capa física (II)

GPON: CAPACIDAD Nominal (Mbps)					
Downstream	Upstream				
1.244,16	155,52				
1.244,6	622,08				
1.244,16	1.244,16				
2.488,32	155,52				
2.488,32	622,08				
2.488,32	1.244,16				
2.488,32	2.488,32				

Alcance l**ógico** (distancia máxima gestionada por capas superiores: MAC, ...) :**60** kms.

Alcance físico (entre puntos S/R y R/S): 20 kms.

GPON: Capa física (III)

Cuadro 2c/G.984.2- Parámetros de la interfaz óptica a 2488 Mbit/s en sentido descendente

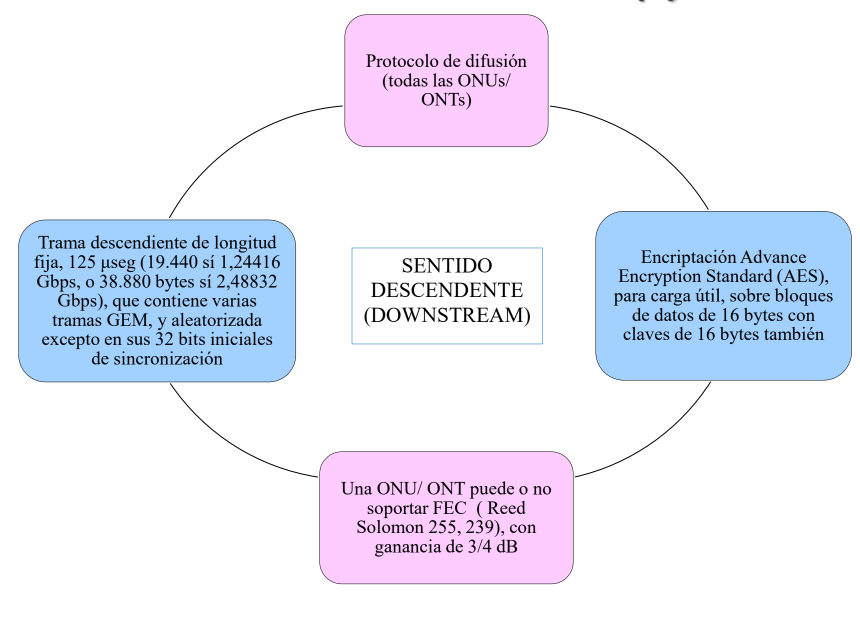
Elementos	Unidad	Fibra única		Fibra doble		loble	
Transmisor OLT (interfaz óptica Old)							
Velocidad binaria nominal	Mbit/s		2488	3,32		2488,	32
Longitud de onda de trabajo	nm		1480-	1500	1260-1360		
Código de línea	-	NRZ seudoalcatorizado		NRZ seudoalcatorizado			
Plantilla del diagrama en ojo del transmisor	-	Figura 2		Figura 2			
Máxima reflectancia del equipo, medida a la longitud de onda del transmisor	dB	NA		NA			
Mínima ORL de ODN en O _{lu} y O _{ID}	dB	Mayor que 32		Mayor que 32		ue 32	
Clase ODN		A	В	С	A	В	С
Potencia media inyectada MÍN	dBm	0	+5	+3 (Nota 4)	0	+5	+3 (Nota 4)
Potencia media inyectada MÁX	dBm	+4	+9	+7 (Nota 4)	+4	+9	+7 (Nota4)

GPON: Capa física (IV)

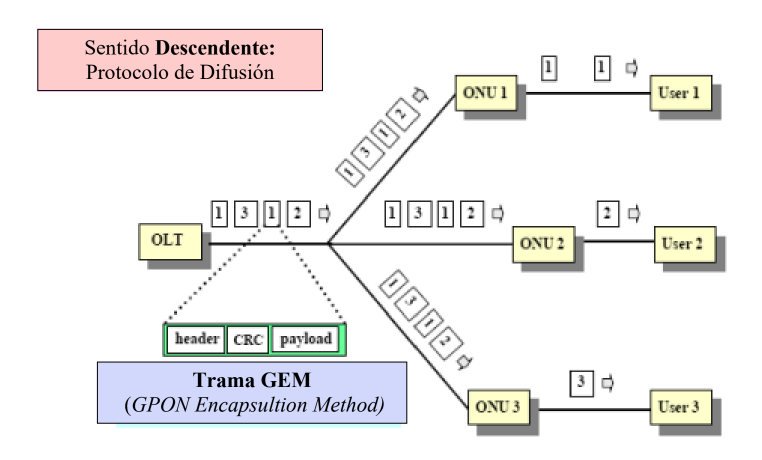
Cuadro 2c/G.984.2- Parámetros de la interfaz óptica a 2488 Mbit/s en sentido descendente

Elementos	Unidad	Fibra única			Fibra doble			
Receptor ONU (interfaz óptica O								
Máxima reflectancia del equipo, medida a la longitud de onda del transmisor	i i dB l		Menor o	jue -20	Menor que -20			
Tasa de errores en los bits	-	N	Menor q	ue 10 ⁻¹⁰	-	Menor que 10 ⁻¹⁰		
Clase ODN		A	В	С	A	В	С	
Sensibilidad mínima	dBm	-21	-21	-28 (Nota 4)	-21	-21	-28 (Nota 4)	
Sobrecarga mínima	dBm	-1	-1	-8 (Nota 4)	-1	-1	-8 (Nota4)	
Inmunidad a dígitos idénticos consecutivos	bit	Mayor que 72		Mayor que 72				
Tolerancia a la fluctuancia de fase	-	Figura 5			Figura 5			
Tolerancia a la potencia óptica reflejada	dB	Menor que 10			Menor que 10			

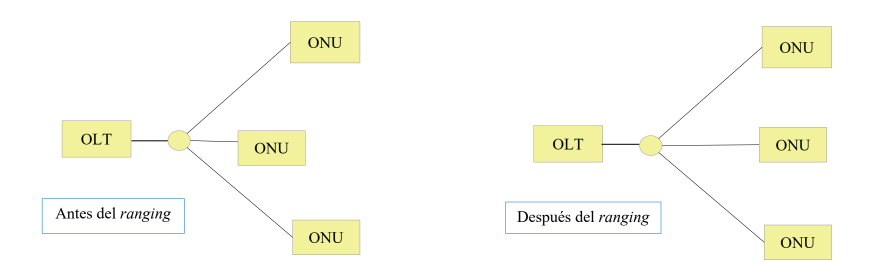
GPON: Downstream (I)



GPON: Downstream (II)



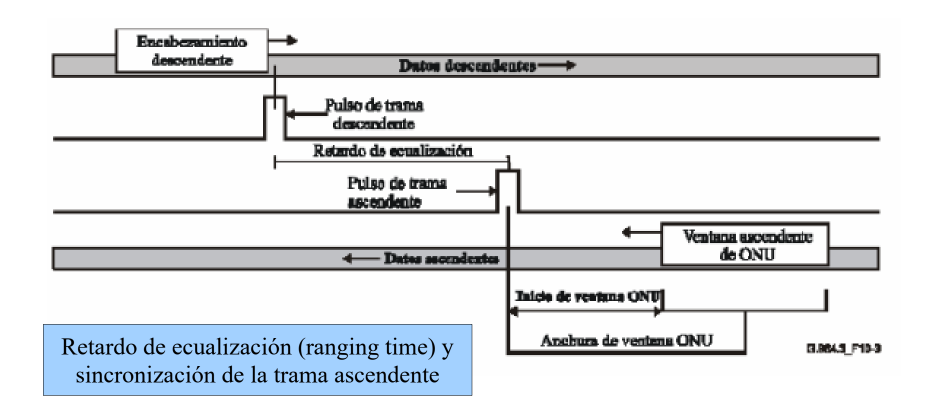
GPON: Upstream (I)



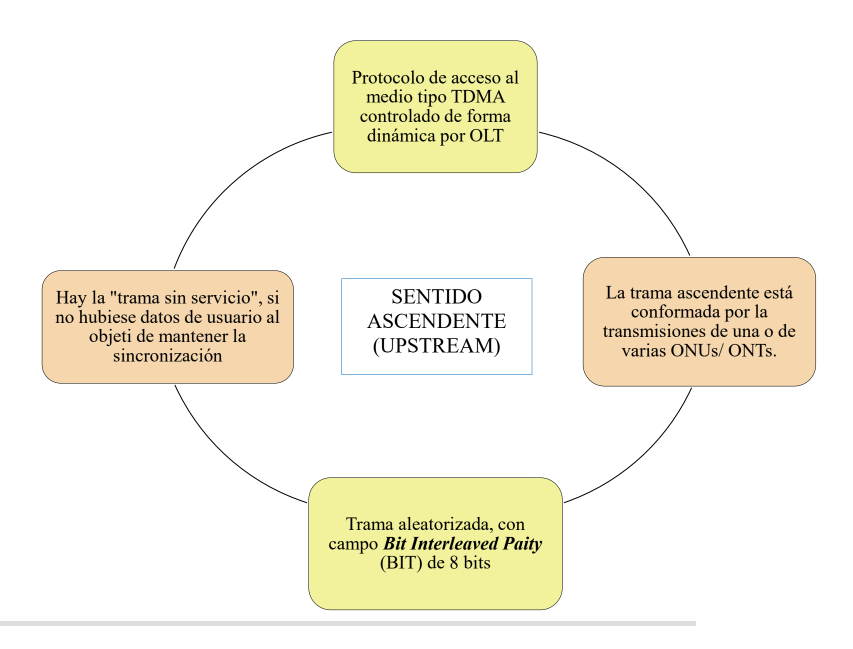
El mecanismo del *ranging* coloca a todas las ONUs a la misma distancia "virtual" de la OLT, de manera que las transmisiones de estas (ONUs en sentido ascendente) no choquen entre sí.

De modo que, a cada ONU se le asigna un "ranging time" o "retardo de ecualización"

GPON: Upstream (II)



GPON: Upstream (III)



GPON versus EPON (I)

	BPON	EPON	GPON
Estándar	UIT-G. 983.X	IEEE 802.3ah	UIT-T G.984.x
Caudales	 155,52 Mbit/s Down y 155,52 Mbit/s Up. 622,08 Mbit/s Down y 155,52 Mbit/s Up. 622,08 Mbit/s Down y 622.08 Mbit/s Up. 1.244,16 Mbit/s Down y 155,52 Mbit/s Up. 1.244,16 Mbit/s Down y 622.08 Mbit/s Up. 1.244,16 Mbit/s Down y 622.08 Mbit/s Up 	 Régimen de línea: 1.250 Mbit/s, simétrico. Codificación de línea 88/108. Régimen de trama: 1.000 Mbit/s, simétrico. 	 1.244,16 Mbit/s Down y 155,52 Mbit/s Up 1.244,16 Mbit/s Down y 622,08 Mbit/s Up 1.244,16 Mbit/s Down y 1.244,16 Mbit/s Up 2.488,32 Mbit/s Down y 155,52 Mbit/s Up 2.488,32 Mbit/s Down y 622,08 Mbit/s Up 2.488,32 Mbit/s Down y 622,08 Mbit/s Up 2.488,32 Mbit/s Down y 1.244,16 Mbit/s Up 2.488,32 Mbit/s Down y 2.488,32 Mbit/s Down y 2.488,32 Mbit/s Down y
Tipo de fibra	Monomodo (UIT-T G652)	Monomodo (UIT-T G652)	Monomodo (UIT-T G652)
Número de fibras	1 o 2 fibras	1 o 2 fibras	1 o 2 fibras

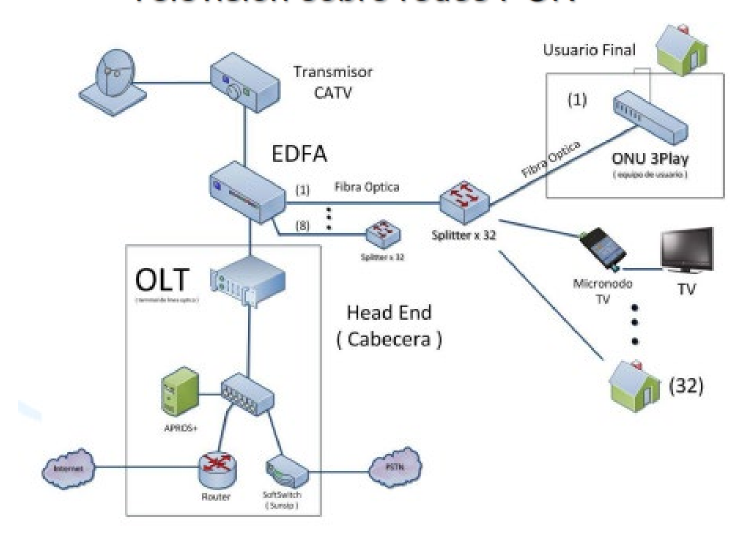
GPON versus EPON (II)

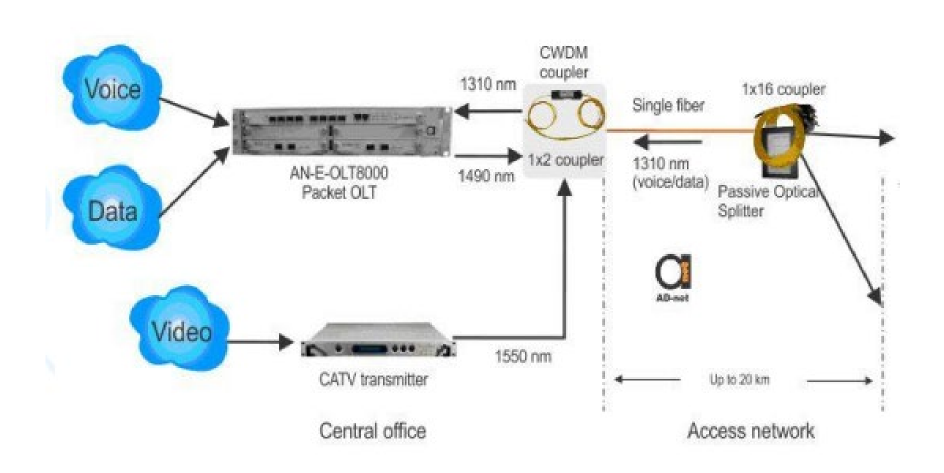
	BPON	EPON	GPON
Longitudes de onda	On una sola fibra ■ DOWN □ 1.480 a 1.500 nm para datos □ 1.550 a 1.560 nm para distribución de vídeo ■ UP □ 1.250 a 1360 nm Con dos fibras una para cada sentido de transmisión. En cada una se trabaja en la banda de 1.260 a 1360 nm (se conserva la banda de 1.550 a 1.560 nm para la distribución de video en sentido descendiente)	 DOWN 1.550 a 1.560 nm para distribución de video UP 1.260 a 1.360 	Con una sola fibra • DOWN ○ 1.480 a 1.500 nm para datos ○ 1.550 a 1.560 nm para distribución de vídeo • UP ○ 1.250 a 1360 nm Con dos fibras una para cada sentido de transmisión. En cada una se trabaja en la banda de 1.260 a 1360 nm (se conserva la banda de 1.550 a 1.560 nm para la distribución de video en sentido descendiente)
Split ratio	Hasta 32	Hasta 16	Hasta 128
Alcance máximo	20 km	20 km	20 km
Variación máxima de distancia entre ONUs	20 km	20 km	20 km
Encapsulado de la información entre OLT y ONU	Sobre celdas ATM	Sobre tramas ethernet	Sobre celdas ATM, o bien empleando ethernet o TDM, para ello se usa GEM basado en GFP

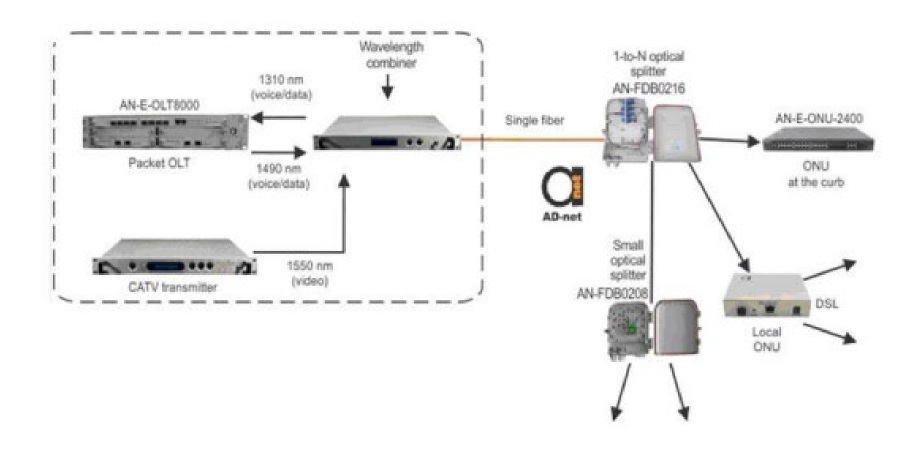
TELEVISIÓN EN GPON

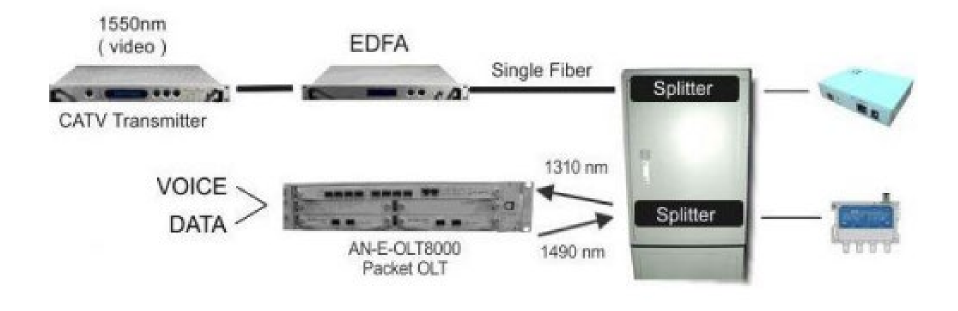
Permite brindar:

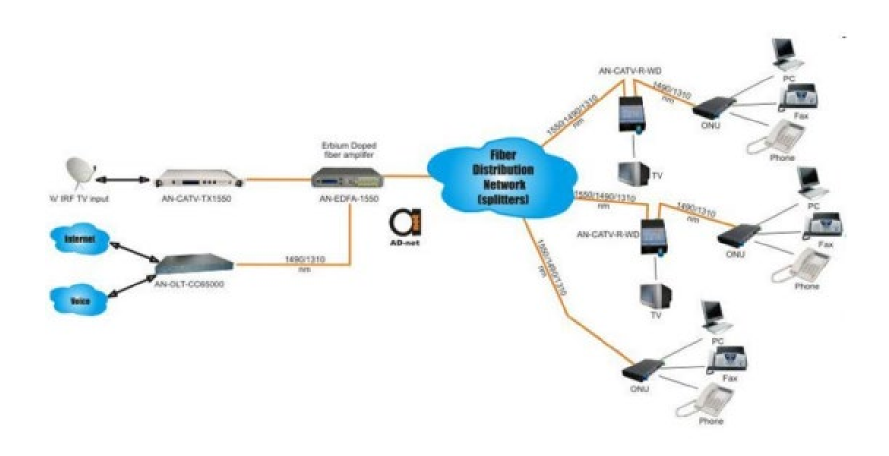
- TV analógica convencional
- TV digital
- TV HD
- IPRV











TV analógica

Para su funcionamiento se necesita de:





Transmisor CATV (amplificador CATV)



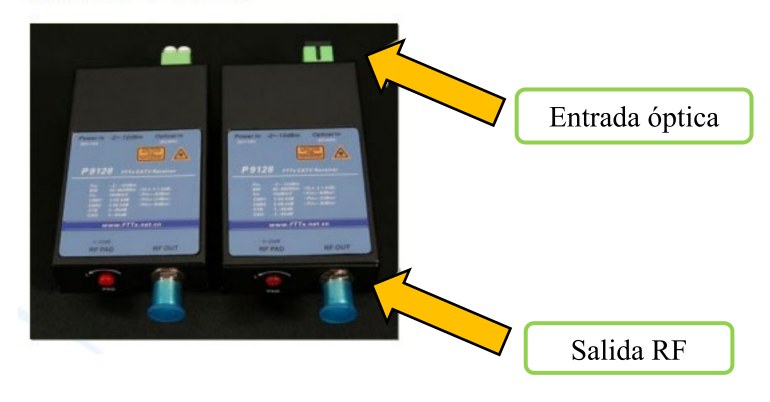
EDFA (amplificador combinador de señales)





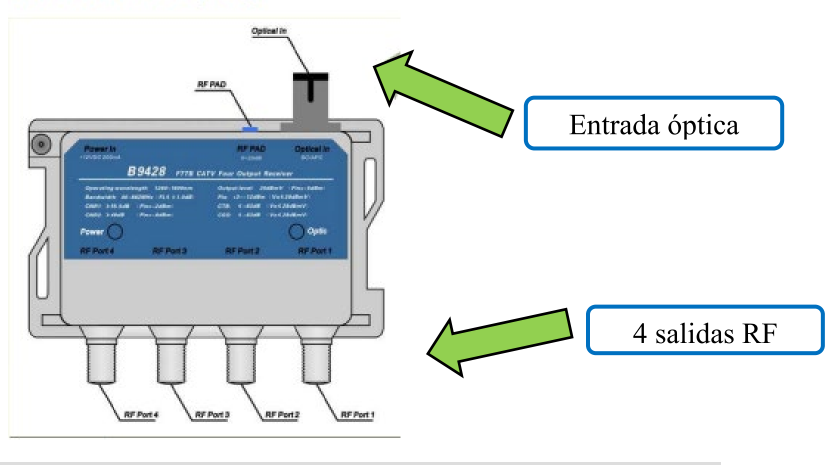
Micronodo Salida CATV

AN-CATV-P9128



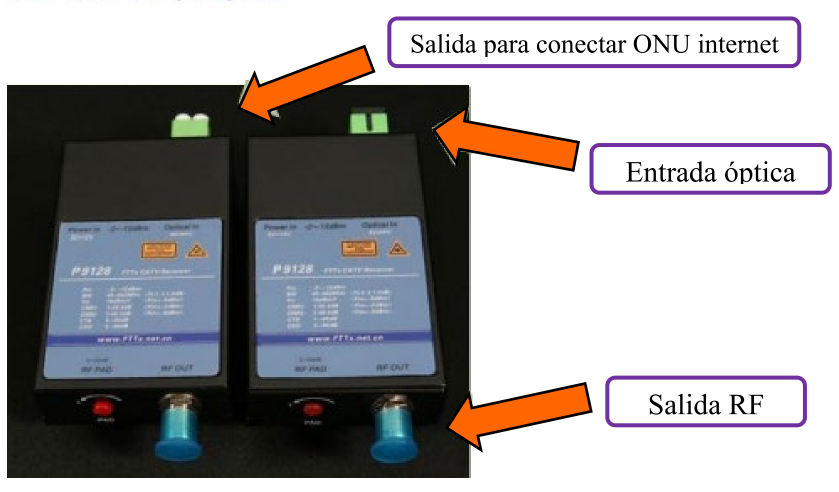
Micronodo Salida CATV

AN-CATV-B9428

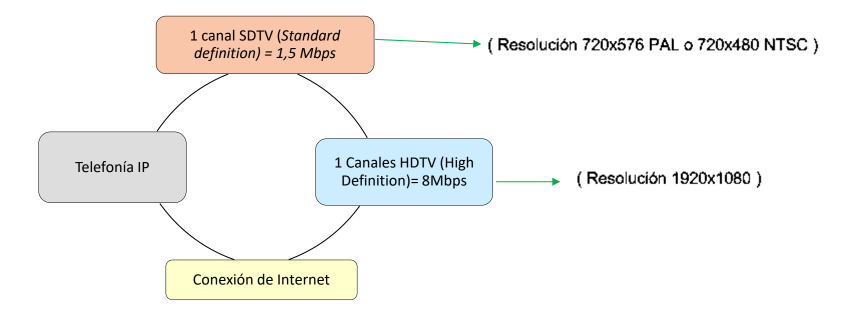


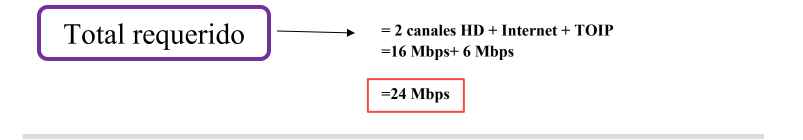
Micronodo Salida CATV

AN-CATV-P9128WD



Ancho de Banda para IPTV





BIBLIOGRAFÍA

- [1] W. Tomasi, Sistemas de Comunicaciones Electronicas, Mexico: Pearson Education, 2003.
- [2] J. M. y. A. L. C. Vega, Sistemas de Telecomunicación, Cantabria: Universidad de Cantabria, 2007.
- [3] M. Guerrero, Diseño y desarrollo de practicas de laboratorio para comunicaciones analogicas basadas en modulacion AM, Cuenca: Universidad de Cuenca, 2016.
- [4] Wikipedia, 4 Agosto 2021. [En línea]. Available: https://en.wikipedia.org/wiki/Double-sideband_suppressed-carrier transmission#:~:text=Double%2Dsideband%20suppressed%2Dcarrier%20transmission.
- [5] E. Coach, 04 Agosto 2021. [En línea]. Available: https://electronicscoach.com/single-sideband-modulation.html..
- [6] M. Zapater, Modulacion y demodulacion lineal, Madrid: Universidad Complutense, 2015.
- [7] A. R. y. E. P. A. Blanco, Amplificadores de pequeña señal RF y FI, Venezuela: UNEFA, 2013.
- [8] Anonimo, Transmisores de AM, FACET, 2017.
- [9] E. Ayarachi, DIAGRAMA A BLOQUES DE UN RECEPTOR DE AM, Academia Edu, 2015.