

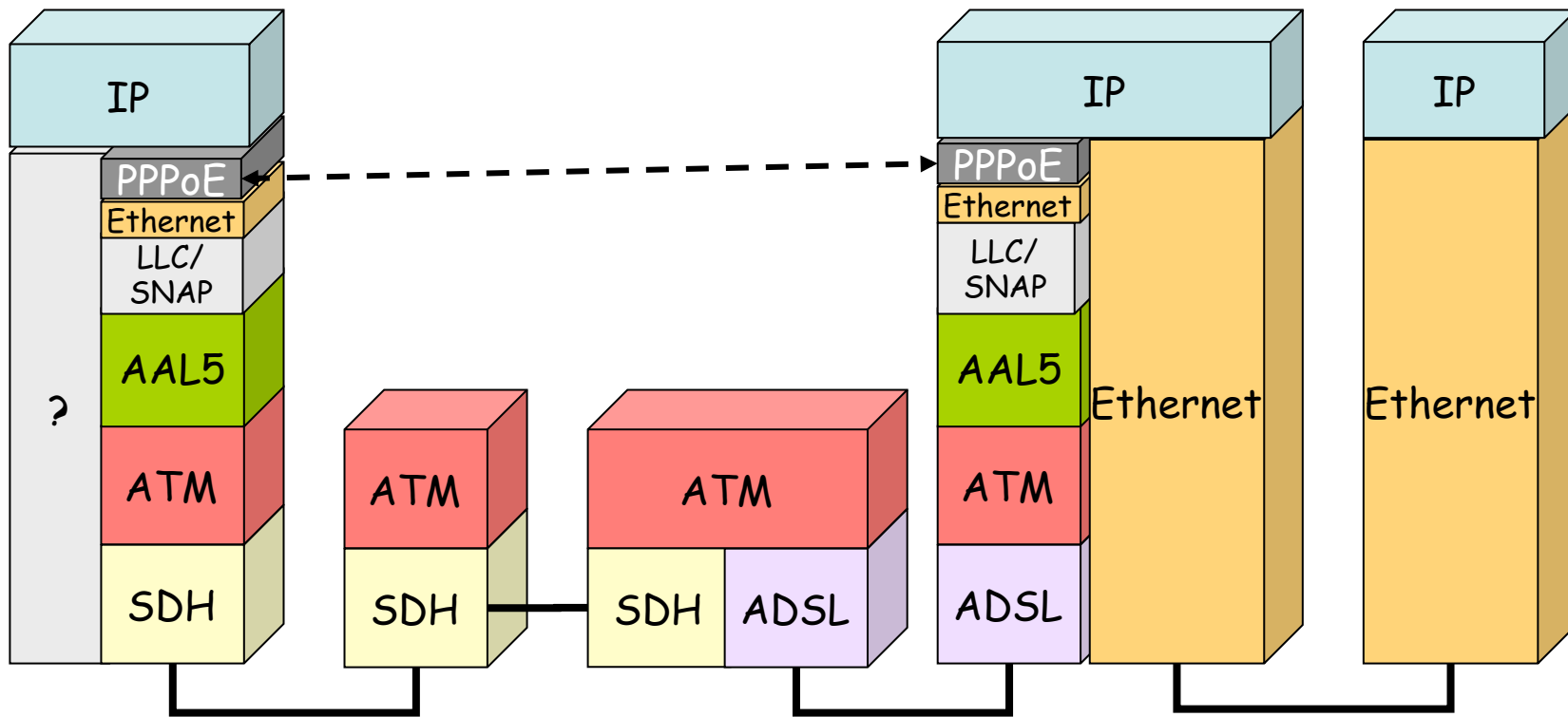
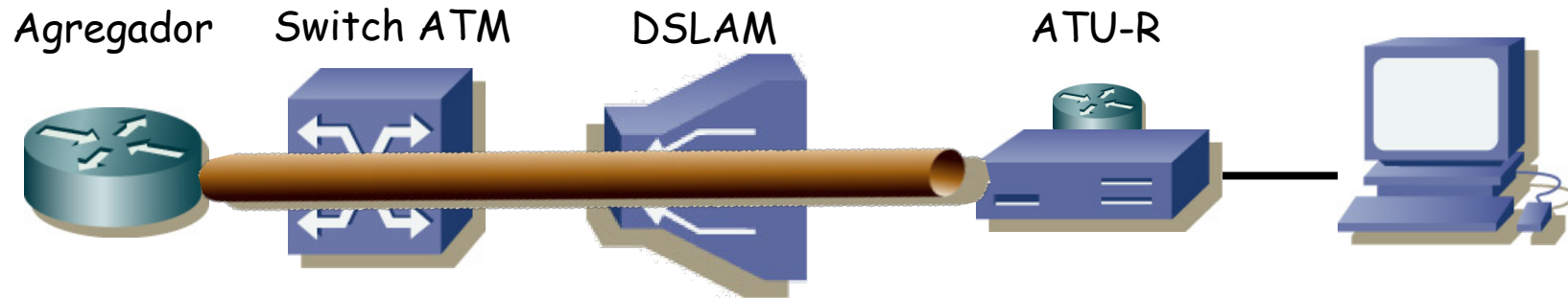
ADSL y otras tecnologías de acceso cableadas

Area de Ingeniería Telemática
<http://www.tlm.unavarra.es>

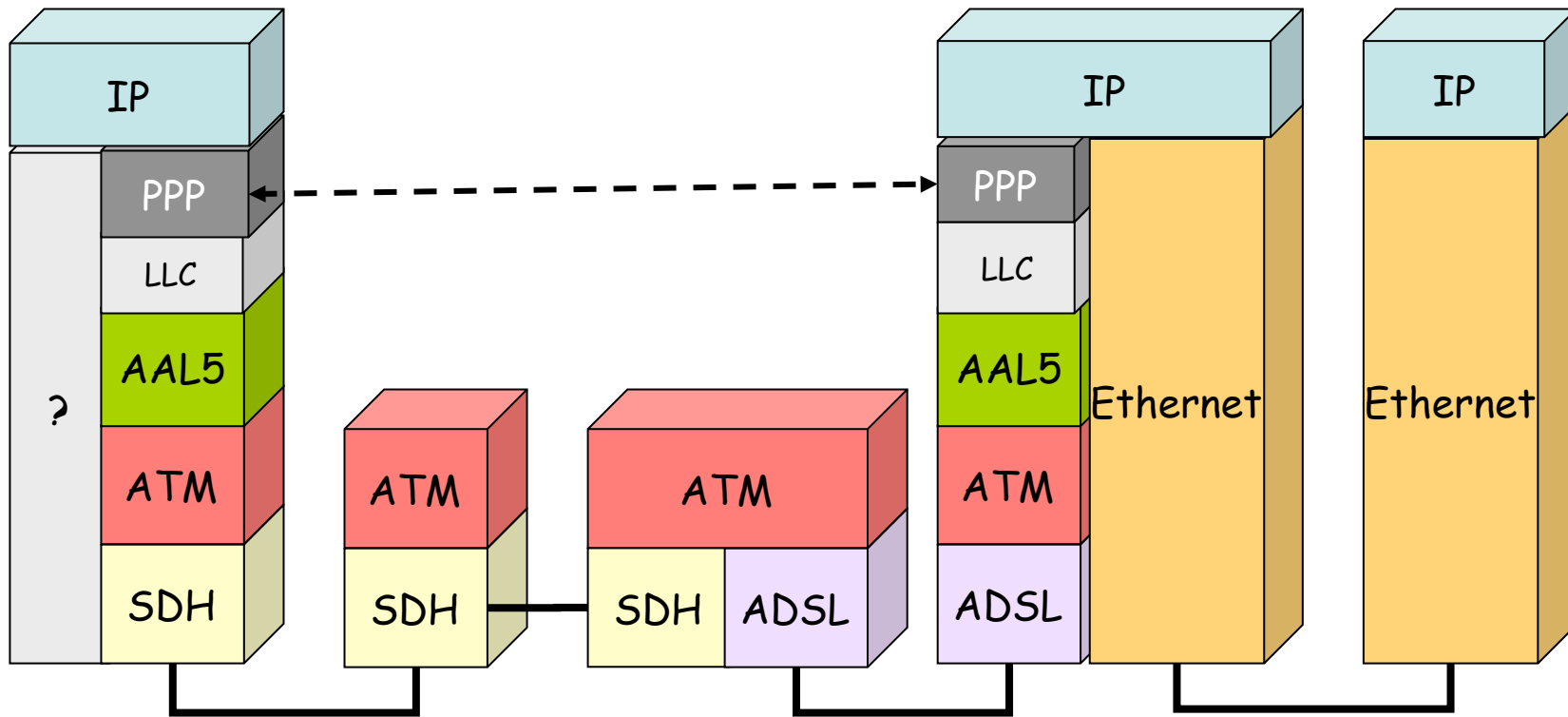
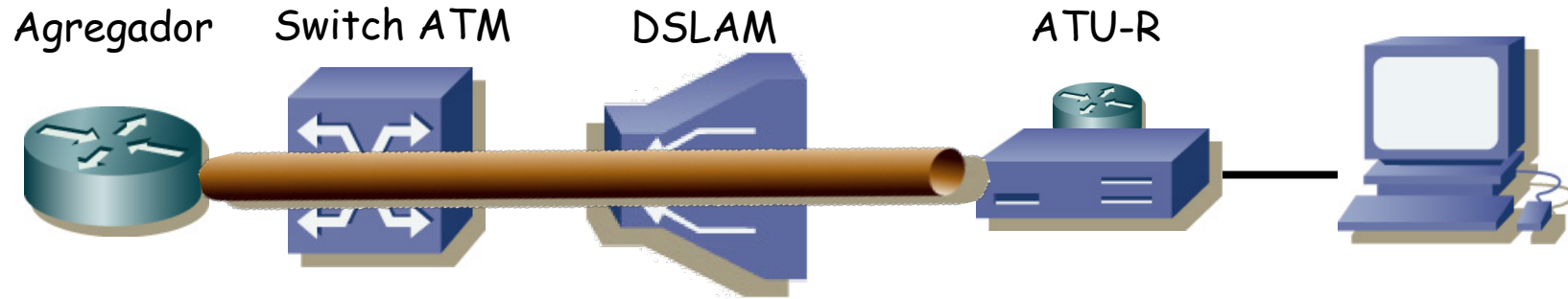
Grado en Ingeniería en Tecnologías de
Telecomunicación, 3º

ADSL: PPPoA

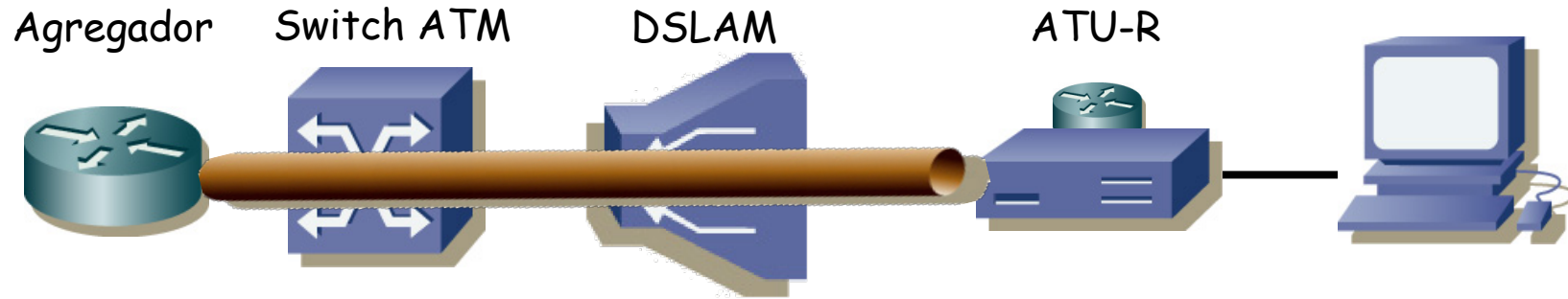
PPPoE desde el ATU-R



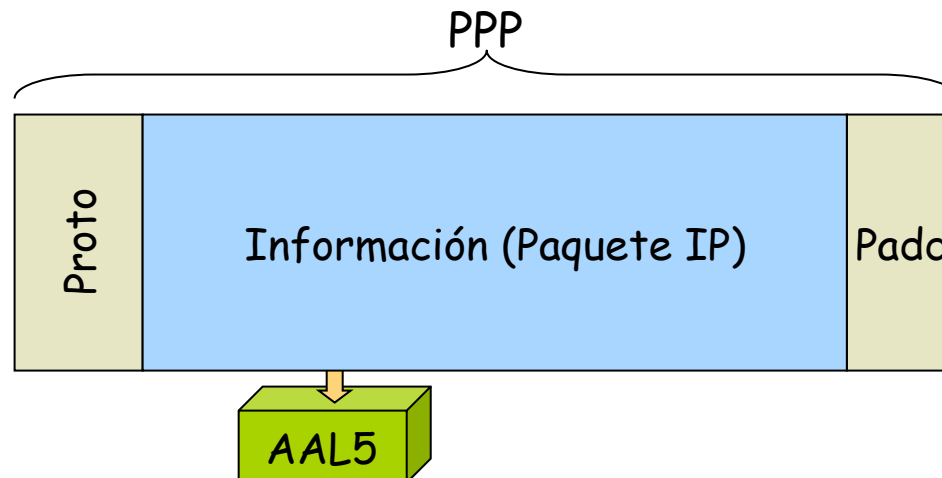
PPPoA



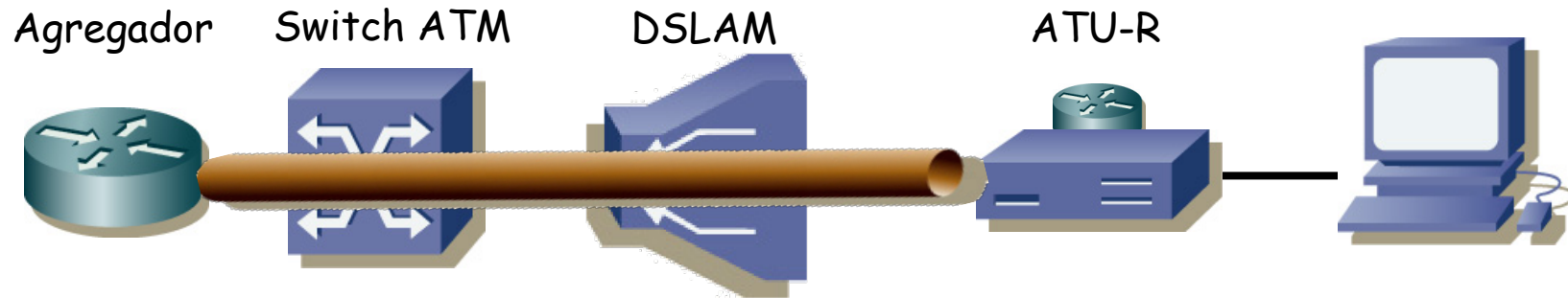
PPPoA



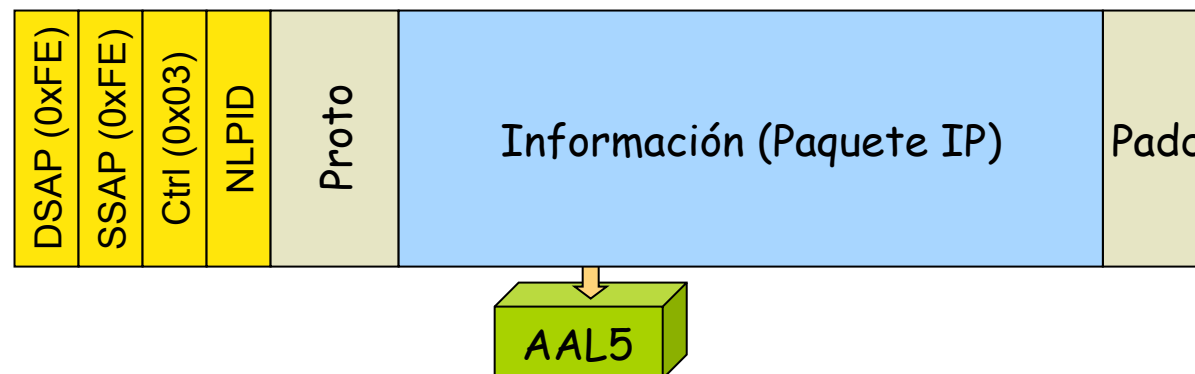
- PPP over AAL5 (RFC 2364)
- Análogo a RFC 2684 (*Multiprotocol Encapsulation over ATM Adaptation Layer 5*)
- Dos modos posibles:
 - VC Multiplexing



PPPoA



- PPP over AAL5 (RFC 2364)
- Análogo a RFC 2684 (*Multiprotocol Encapsulation over ATM Adaptation Layer 5*)
- Dos modos posibles:
 - *LLC Encapsulated PPP Over AAL5*
 - ISO NLPID (Network Layer Protocol ID) 0xCF para PPP



Ejemplo de configuración en CPE

Ejemplo configuración CPE

Internet Connection Configuration

Connections : [ADSL](#) : [MAC Spoofing](#)

Internet Connection Configuration

Choose Add to add a Internet connection. Click Delete to delete an existing Internet connection.

PVC Name	VPI/VCI	Category	Protocol	NAT	WAN IP Address	Edit	Delete
ppp-0 Disconnect »	8/32	UBR	PPPoE LlcBridged	On	83.32.164.172		
ppp-1 Connect »	8/36	UBR	PPPoE LlcBridged	On	Not Assigned		

Add >

Ejemplo configuración CPE

Internet Connection Configuration

Configure ATM PVC

Please enter VPI and VCI numbers for the Internet connection which is provided by your ISP.

VPI: (0-255)
VCI: (32-65535)
Service Category:
Peak Cell Rate cell/s(1-7100)
Sustainable Cell Rate: cell/s(1-7099)
Maximum Burst Size: cells(1-1000000)

Next >

Cancel

Ejemplo configuración CPE

Internet Connection Configuration

Configure Connection Type

Select the encapsulation type with the ATM PVC that your ISP has instructed you to use.

Encapsulation Type:

LLC/SNAP

Encapsulation Mode:

Bridged

Next >

Cancel

Configure Broadband User Name and Password

To use your Broadband service, please verify your Broadband user name and password.

Broadband User Name:

adslppp@telefonanetpa

Password:

Confirm Password:

Session established by:

☒ Always On

☐ Dial on Demand

☐ Consider Lanside Traffic Only

Disconnect if no activity for 0 minutes

☐ Manually Connect

☐ Consider Lanside Traffic Only

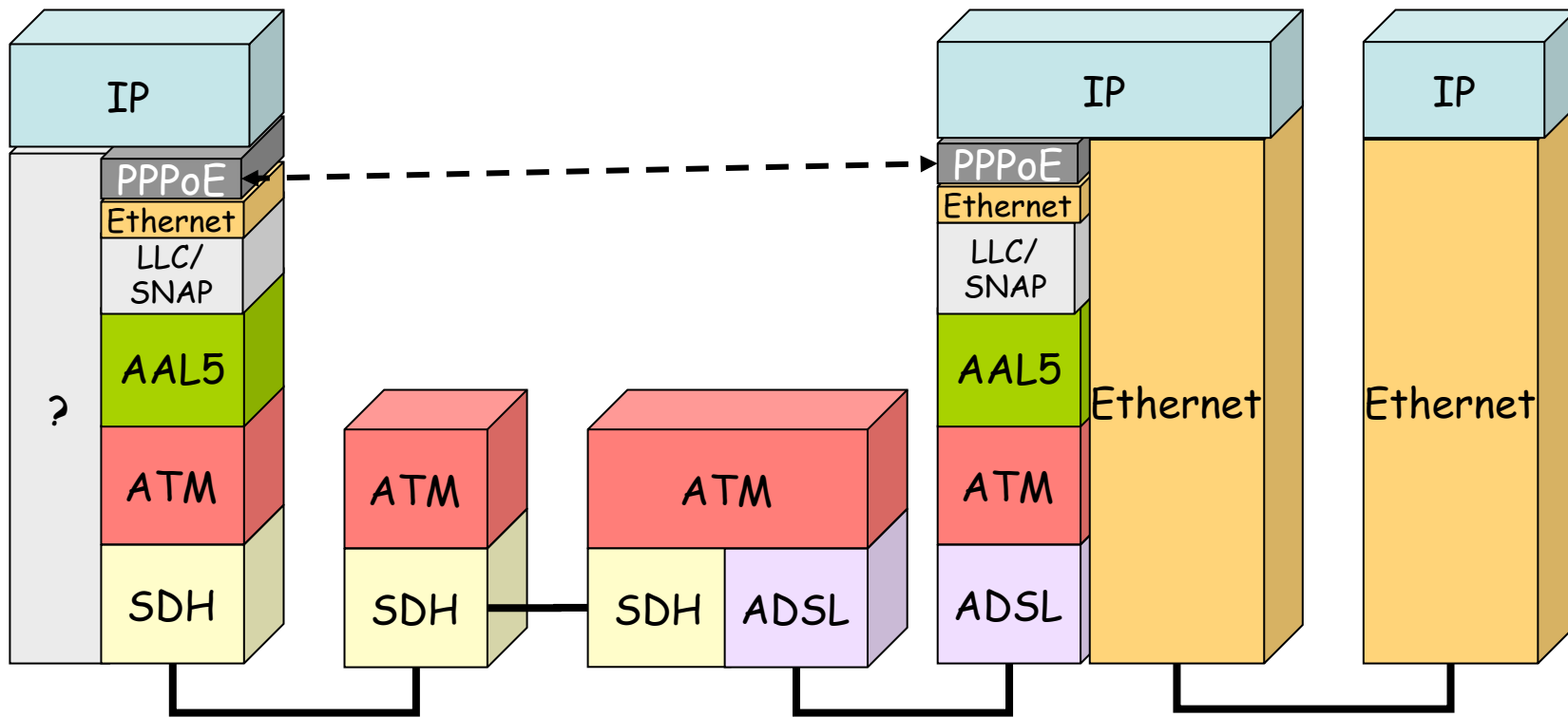
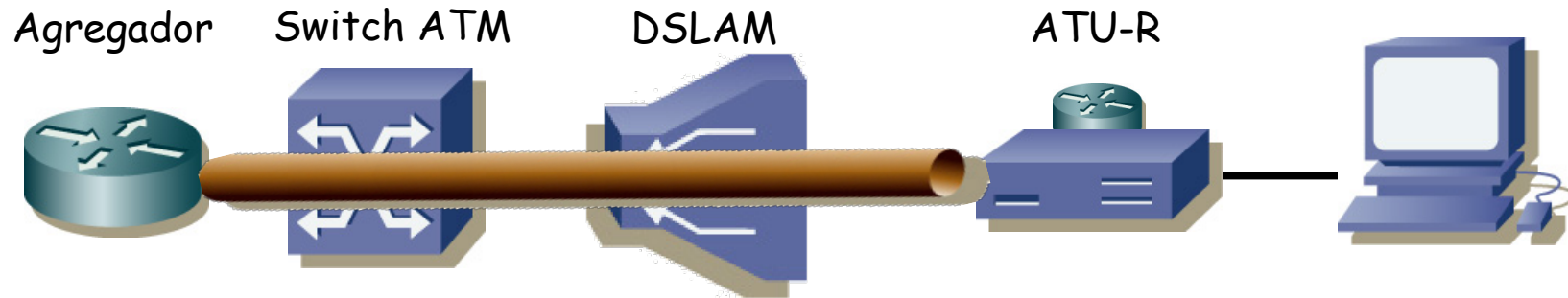
Disconnect if no activity for 0 minutes

Next >

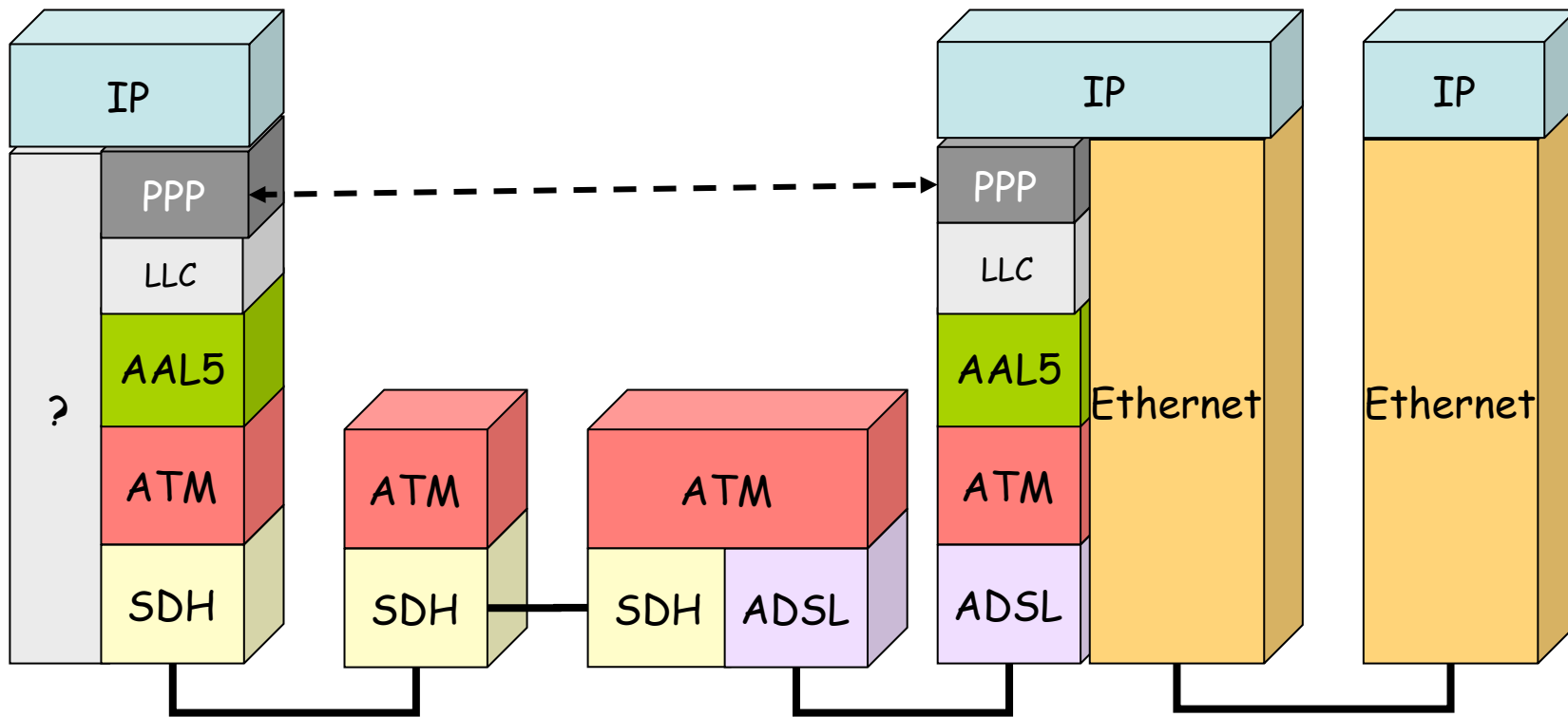
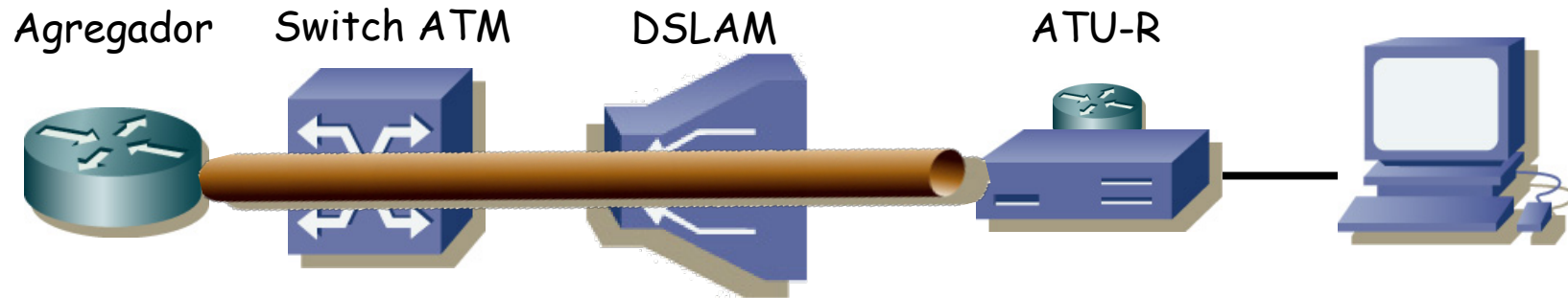
Cancel

DSLAM IP y otros detalles

Hemos visto: DSLAM ATM

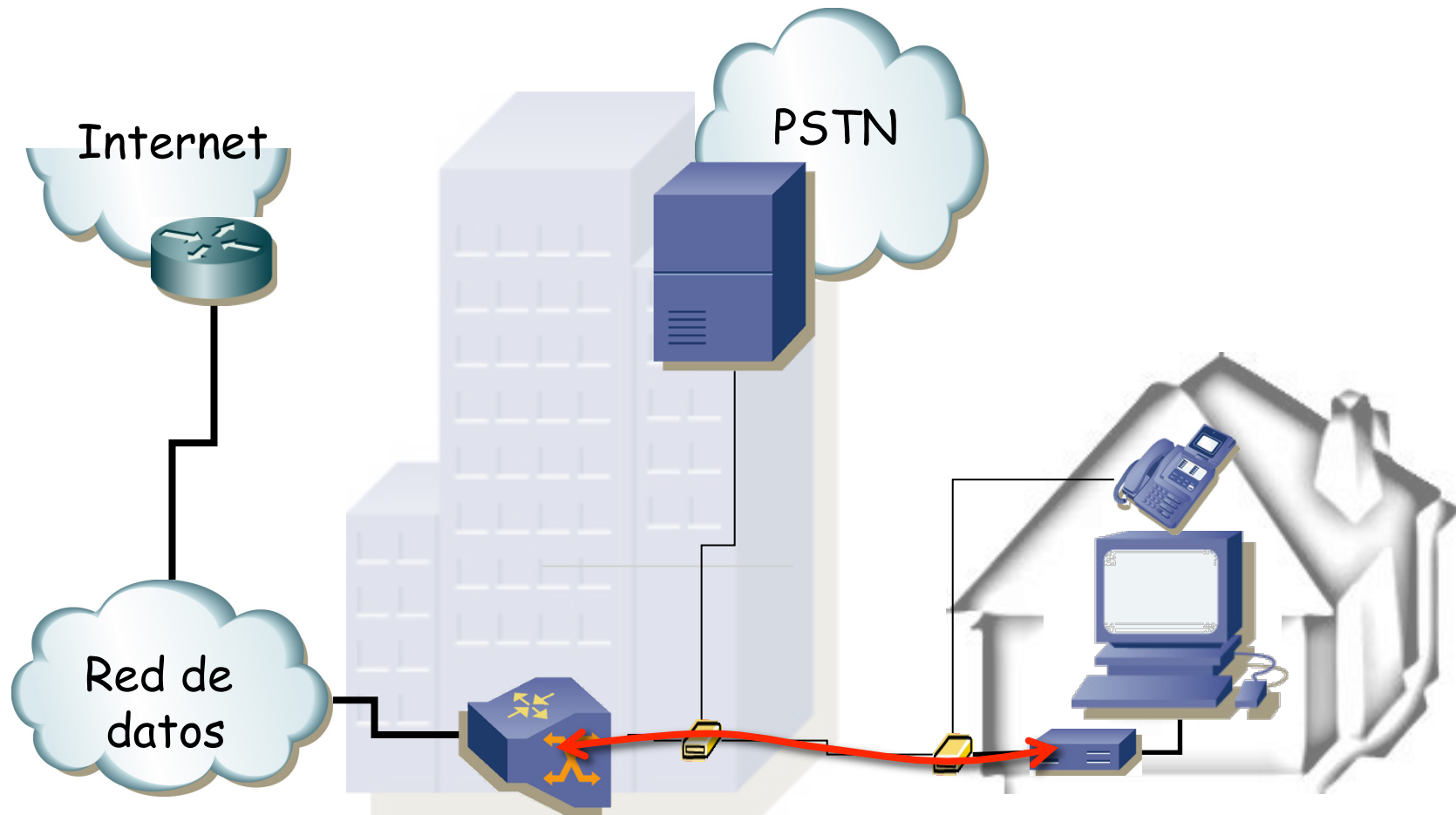


Hemos visto: DSLAM ATM



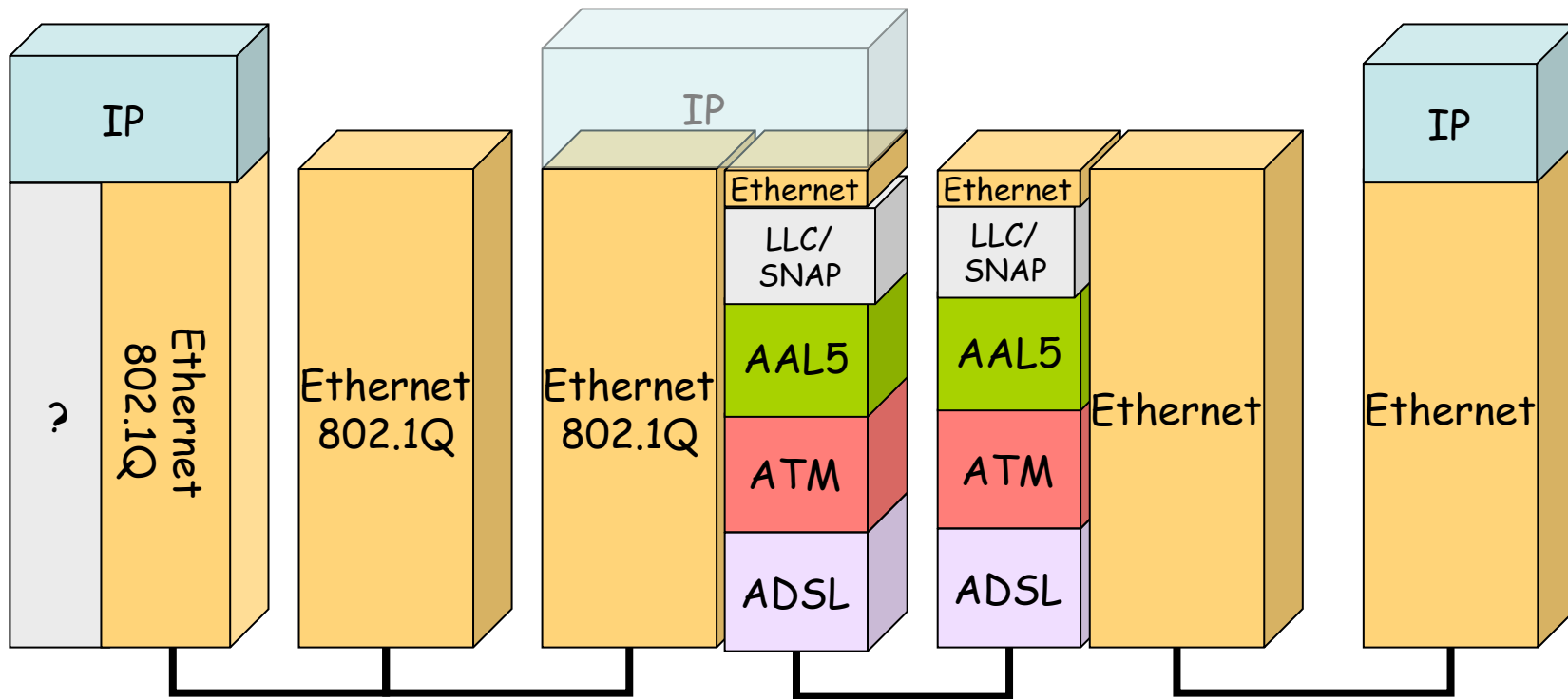
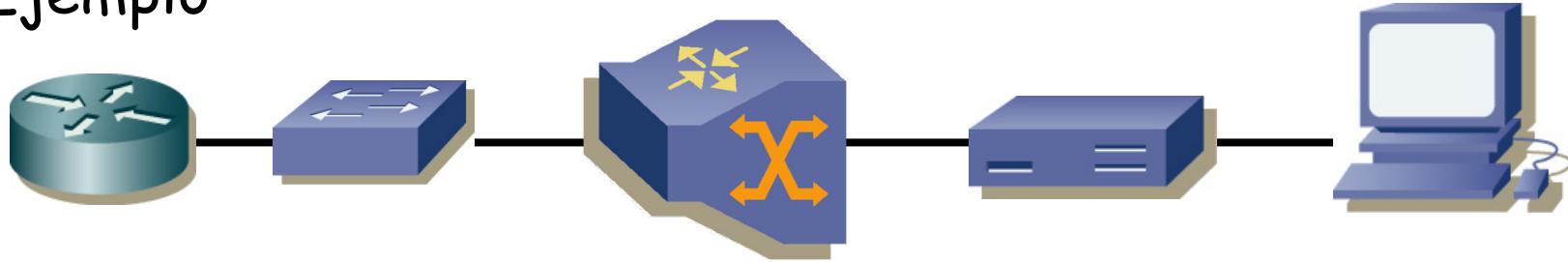
DSLAM IP

- Su interfaz de uplink no es ATM. Termina el PVC (...)
- Por ejemplo uplink Ethernet: cada usuario se mapea a una VLAN diferente



DSLAM IP

Ejemplo

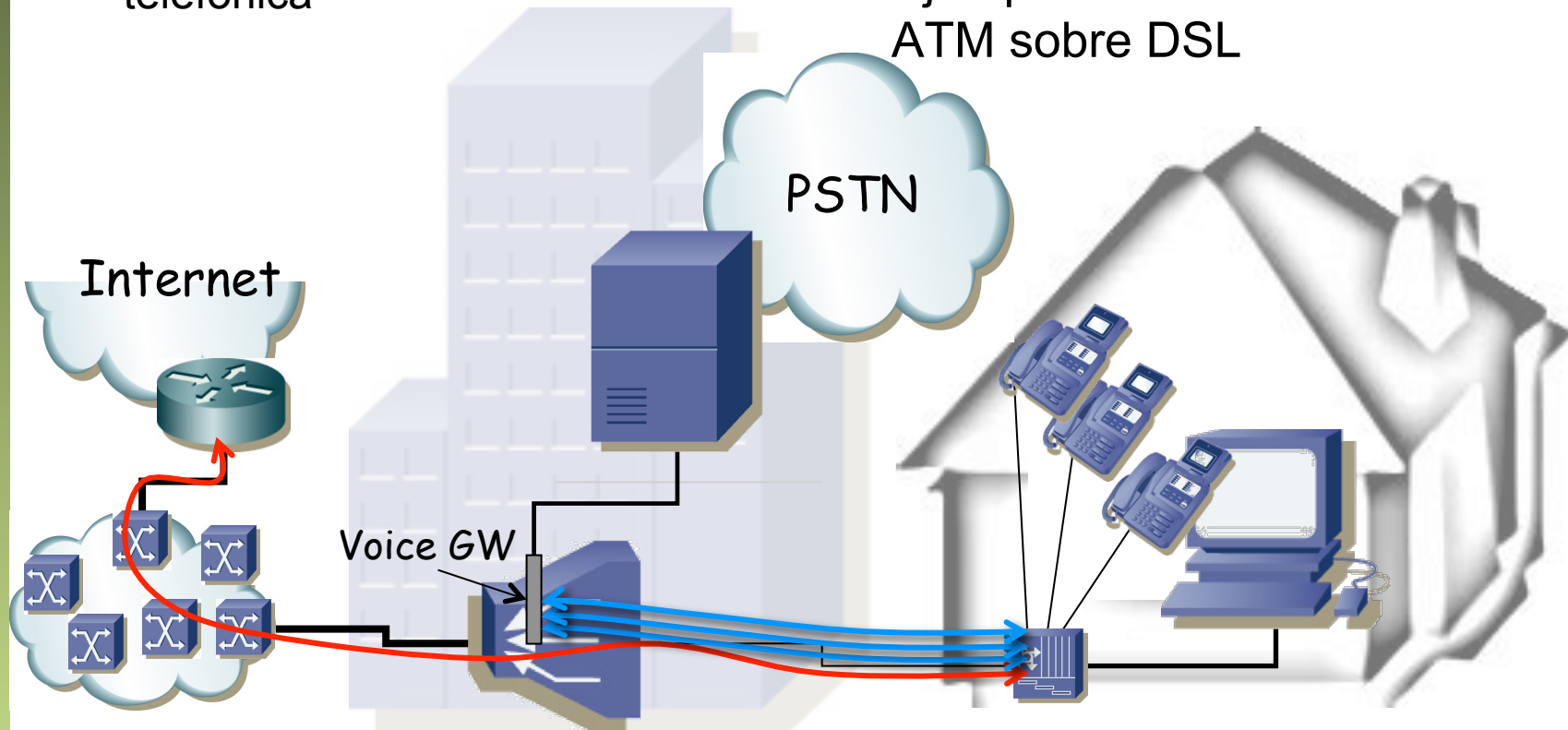


VoDSL

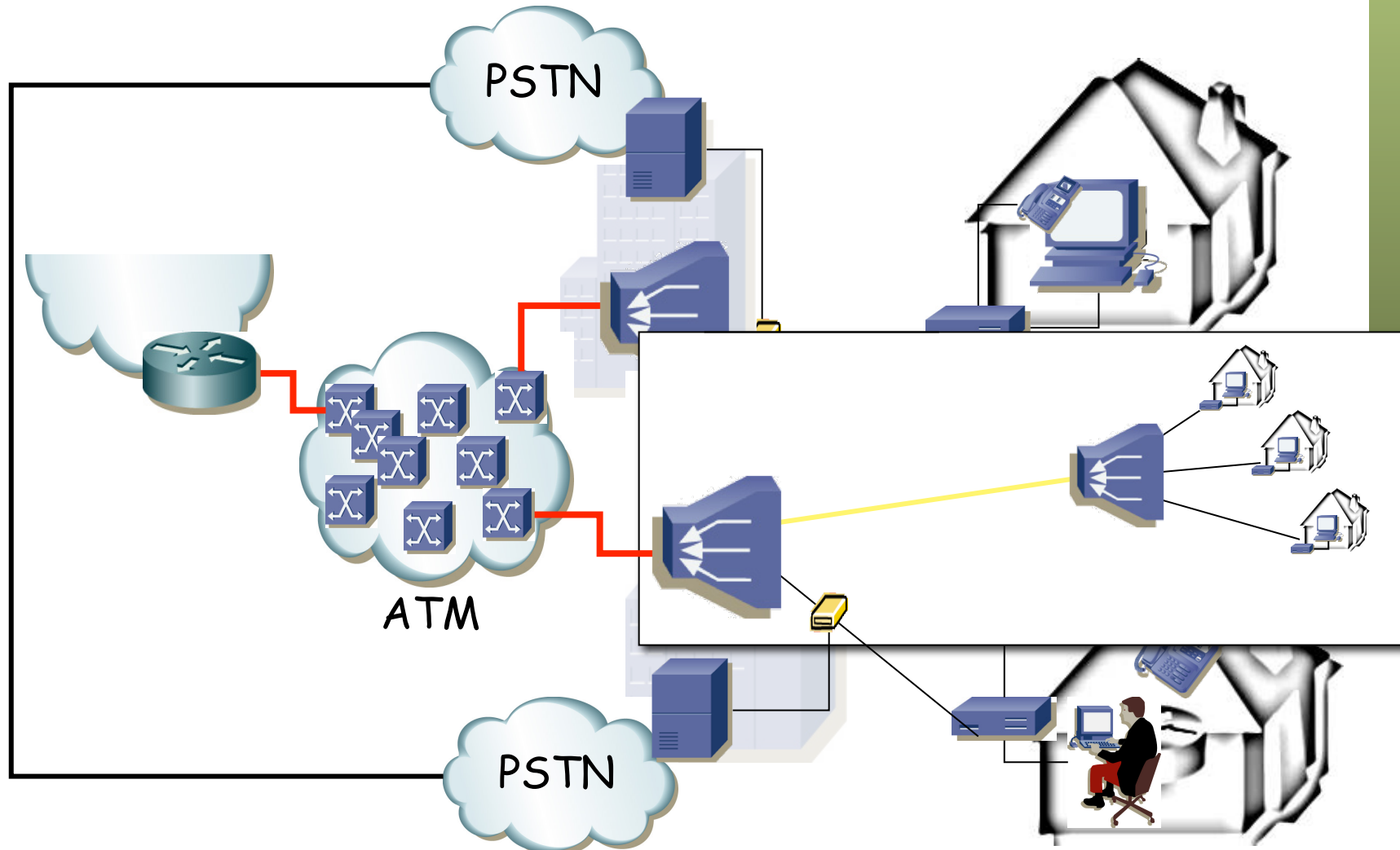
Voice over DSL

- Transporte de voz a la PSTN empleando la banda de DSL
- Permite telefonía en tecnologías que no soportan POTS
- Permite más de una línea telefónica

- Ejemplo:
 - ATM ADSL
 - PVC independiente para cada línea telefónica
 - AAL2, VBR-rt
- Ejemplo: Voz sobre IP sobre ATM sobre DSL

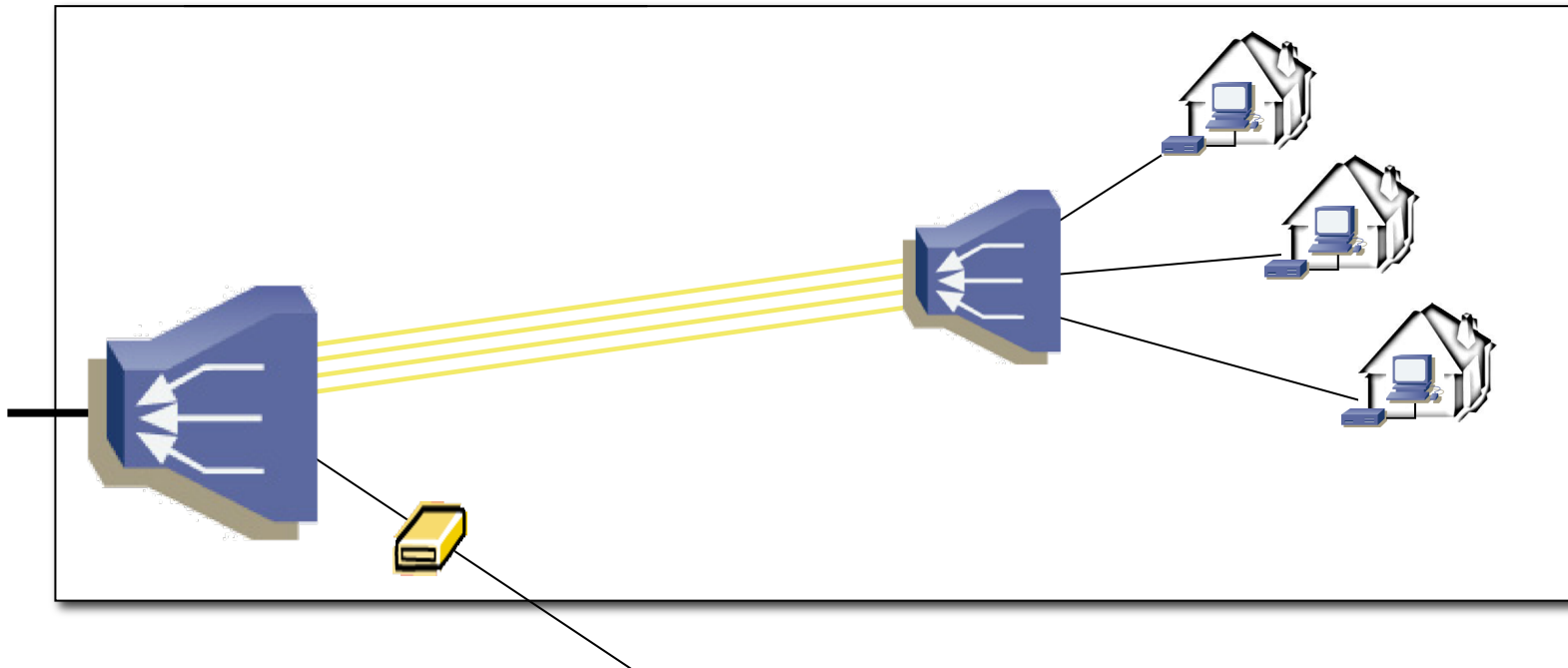


Ejemplo: Subtendido



Ejemplo: Subtendido

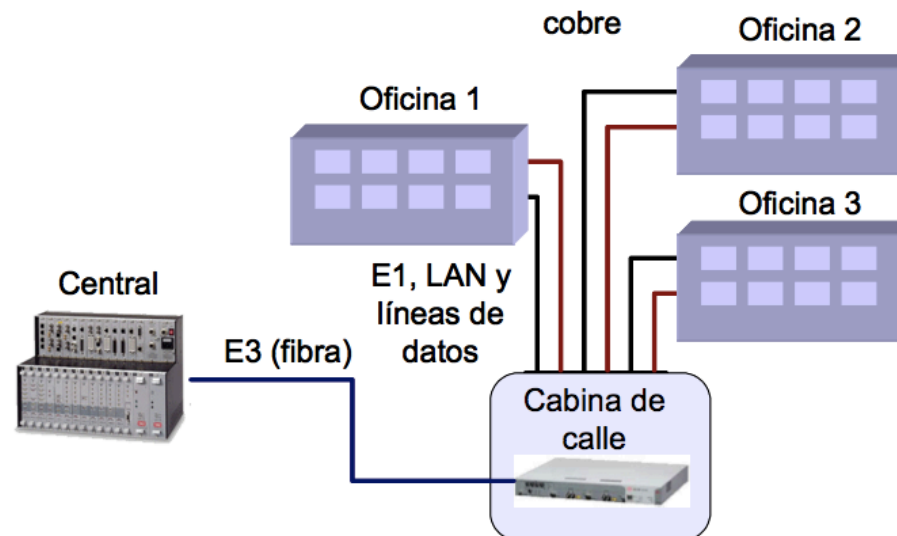
- Uplink desde el subtendido nxE1
- IMA



FTTx

Fibra

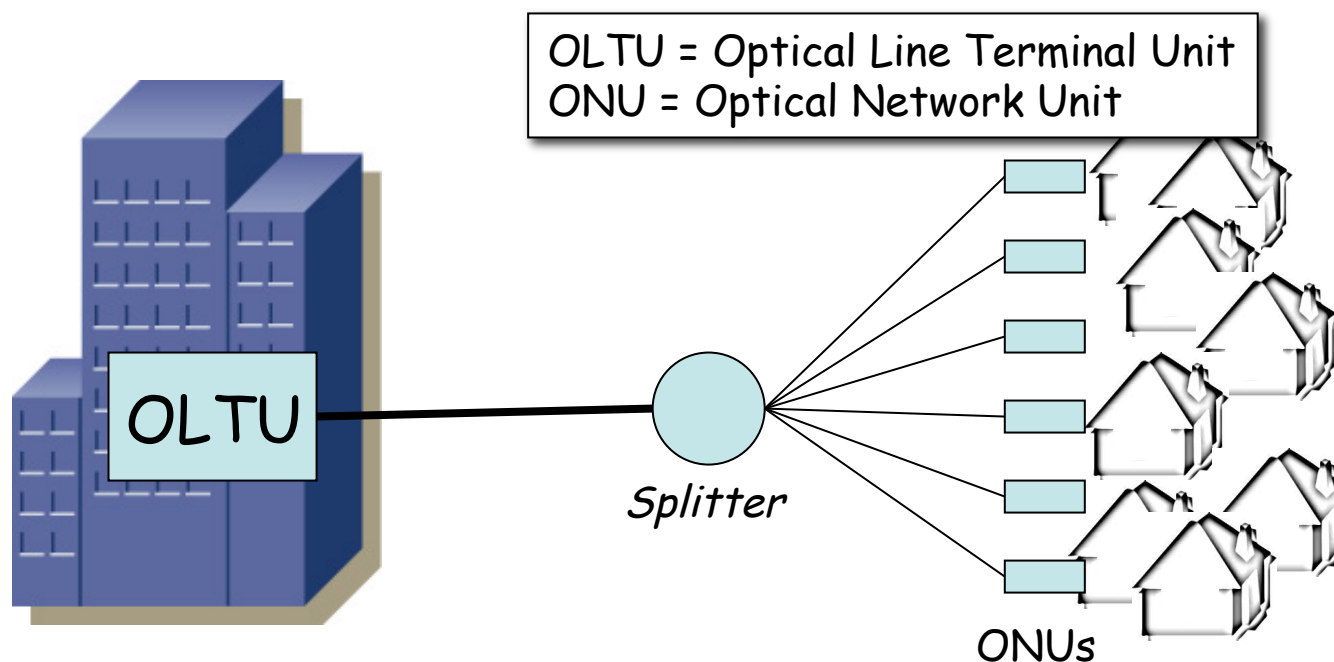
- FTTX = Fiber To The X
- Acercar la fibra al abonado
- FTTH = Fiber To The Home (hasta casa)
- FTTC = Fiber To The Curb (hasta la acera)
- FTTB = Fiber To The Building (hasta el edificio)
- FTTP = Fiber To The Premises
- FTTU = Fiber To The User
- FTTO = Fiber To The Office
- FTTCab = Fiber To The Cabinet
- Habitualmente en árbol
- Puede ser punto a punto



Fibra

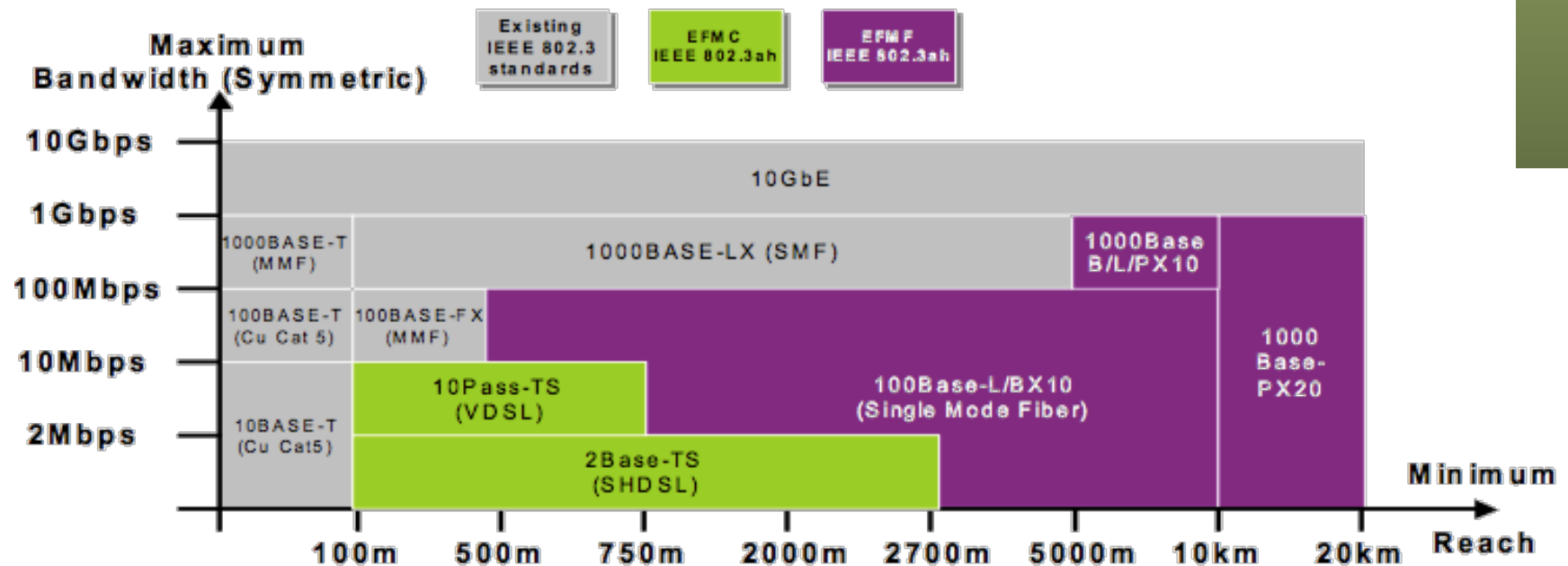
PON = Passive Optical Network

- E-PON: Ethernet PON (802.3ah): 1Gbps, 10-20Km, Ethernet
- A-PON: ATM PON (G.983.1): 155Mbps-1.2Gbps, 20Km, ATM
- B-PON: Broadband PON (G.983.3): 155Mbps-1.2Gbps, 20Km, ATM
- G-PON: Gigabit PON (G.984.1): 155Mbps-2.4Gbps, 10-20Km, Ethernet
- XG-PON: 10G PON (G.987): 2.4-10Gbps, 60Km
- NG-PON2



Ethernet in the First Mile

- 802.3ah (ya es parte de 802.3)
- EFMC: Ethernet in First Mile for voice-grade Copper
- EFMF: Ethernet in First Mile using point-to-point Fiber topology
- EFMP: Ethernet in First Mile using point-to-multipoint topology, based on Passive optical networks (PONs)



EFM sobre cobre

- Punto-a-punto, solo full-duplex
- *Voice grade copper*
- Los interfaces de ambos extremos son diferentes (CO side y CPE side) pero velocidad simétrica
- 2BASE-TL: 2Mb/s@2700m, mínimo 192Kb/s, máx 5.7Mb/s, basado en SHDSL
- 10PASS-TS: 10Mb/s@750m, basado en VDSL
- Son mínimos, equipos comerciales suelen soportar valores superiores

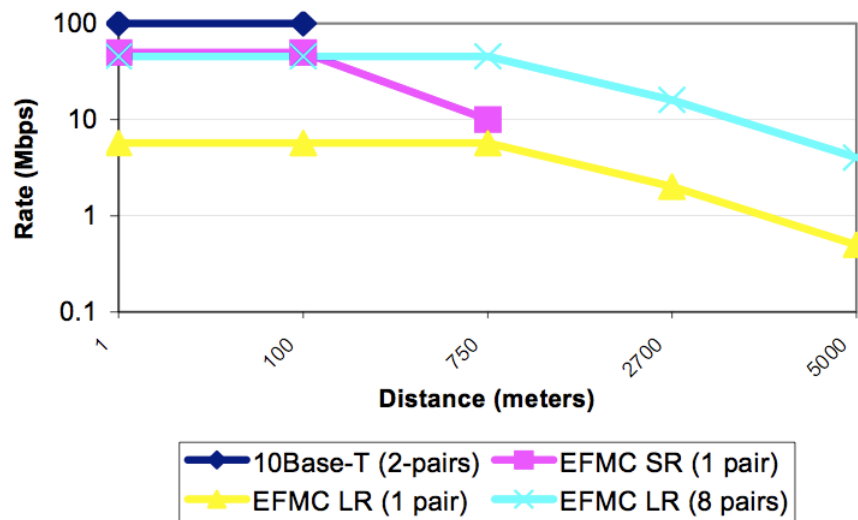
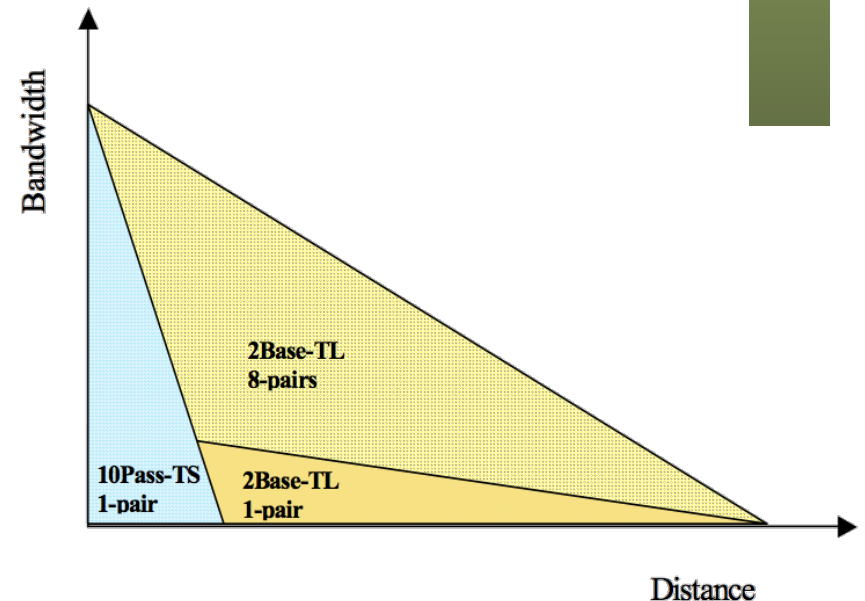


Figure 1: Distances and bandwidth for 10BASE-T, EFM SR and EFM LR



EFM sobre fibra

Punto-a-punto:

- 100Mb/s y 1000Mb/s
- 100BASE-LX10:
 - Dos SMF (10km)
- 100BASE-BX10:
 - Una SMF
 - Diferente λ cada sentido (10km)
- 1000BASE-LX10:
 - Dos SMF (10km) o dos MMF (550m)
- 1000BASE-BX10:
 - Una SMF (10km)

1000Base-LX10 or
1000Base-LX10D

Central
Office
Node

Aggregation Link

1000Base-LX10 or
1000Base-LX10U

Cat 5, SMF or MMF
100 or 1000 Mbps

Maximum Distance 10 km

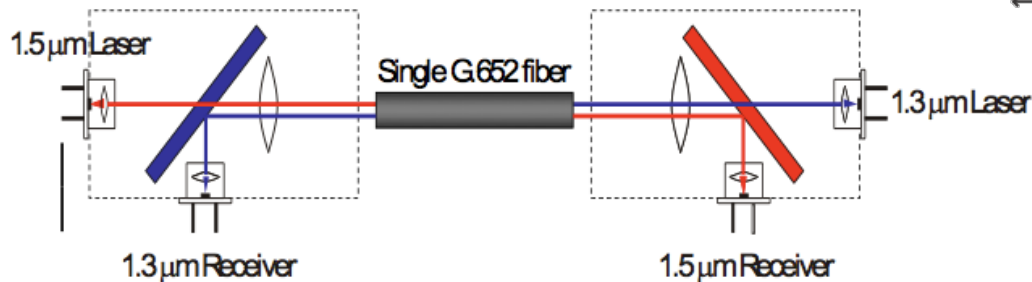
100Base-LX10 or
100Base-LX10D

Central
Office
Node

100Base-LX10 or
100Base-LX10U

1 or 2
Fiber Strands

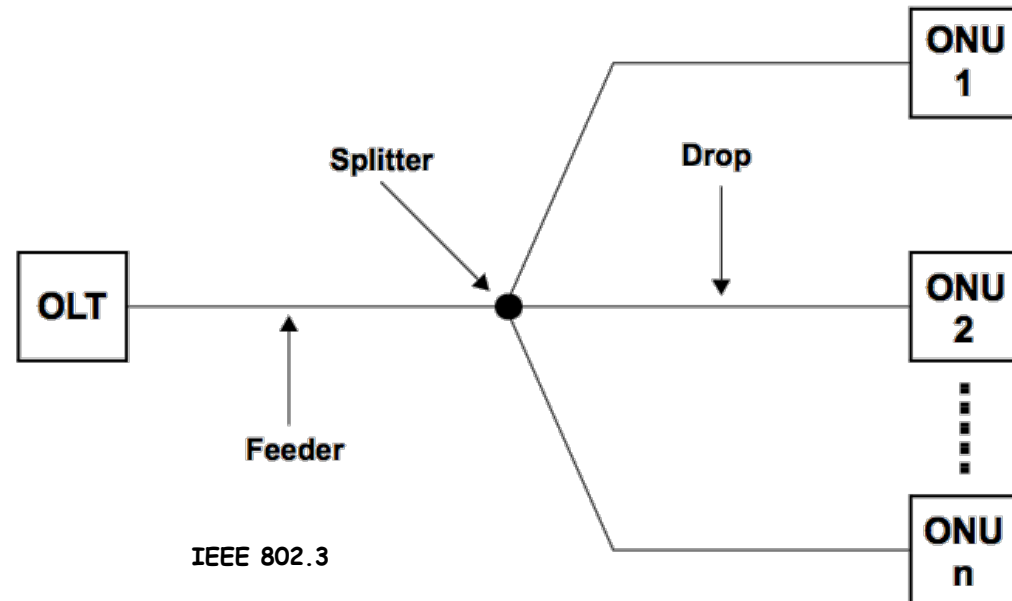
Maximum Distance 10 km



EFM sobre fibra

EPON:

- Punto-a-multipunto pasiva
 - Full-duplex
 - Diferente λ uplink y downlink
 - Los interfaces extremos son diferentes (*CO side* y *CPE side*)
 - 1000BASE-PX10:
 - Monomodo, 10km
 - 1000BASE-PX20:
 - Monomodo, 20km
 - Al menos 1:16
- OLT controla cuándo pueden transmitir las ONUs
 - MAC
 - Modificado para p2mp
 - No CSMA/CD
 - MPCP (Multi-Point Control Protocol)



10G-EPON

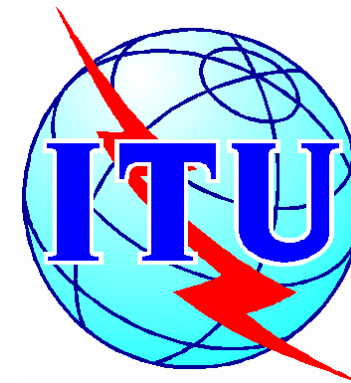
- 802.3av-2009
- Modificación a 802.3-2008
- Extiende EPON:
 - 10Gbps simétricos
 - 10Gbps downstream y 1Gbps upstream
 - Compatible con 1Gbps EPON: Cambia capa física, no MAC
 - Al menos 10 y 20Km (según velocidad)
 - Split ratio de 1:16 y 1:32

B-PON

- Broadband PON
- G.983.x
- Downstream line rates: 155.52, 622.08 y 1244.16 Mbps
- Upstream line rates: 155.52 y 622.08 Mbps
- Simétricos o asimétricos (todas las combinaciones con downstream $\geq$ upstream)
- Fibra monomodo (un par o una sola con WDM - *diplex*)
- Split ratio de al menos 1:16 ó 1:32
- Upstream TDMA
- Frame es básicamente un conjunto de celdas ATM (mayor número a mayor velocidad)

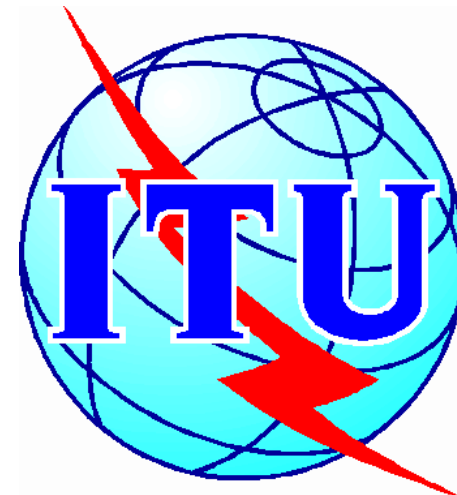
G-PON

- Gigabit-capable Passive Optical Networks
- G.984.x
- Downstream 2.4 Gbps
- Upstream 1.2 ó 2.4 Gbps (simétrico o asimétrico)
- Máxima distancia de 10-20 Km (aceptaría hasta 60 Km)
- Considera split-ratio de 1:64 ó 1:128
- Empleando una fibra única o un par
- Upstream TDMA
- Soporta transporte de ATM
- También encapsulado GEM
 - G-PON Encapsulation Method (no ATM)
 - Transporte orientado a conexión
 - Tramas de tamaño variable (por ejemplo Ethernet)
 - Soporta fragmentación
 - Varias clases de servicio
- Puede transportar flujos TDM (de varias formas)



XG-PON

- 10-Gigabit-capable Passive Optical Network
- También llamado NG-PON1 o XG-PON1
- G.987.x
- Downstream 10 Gbps
- Upstream 2.4 Gbps
- Compatible con G-PON (diferentes wavelengths)
- Encapsulado XGEM (puede transportar por sobre él Ethernet o MPLS)
- Hasta 60 Km



NG-PON2

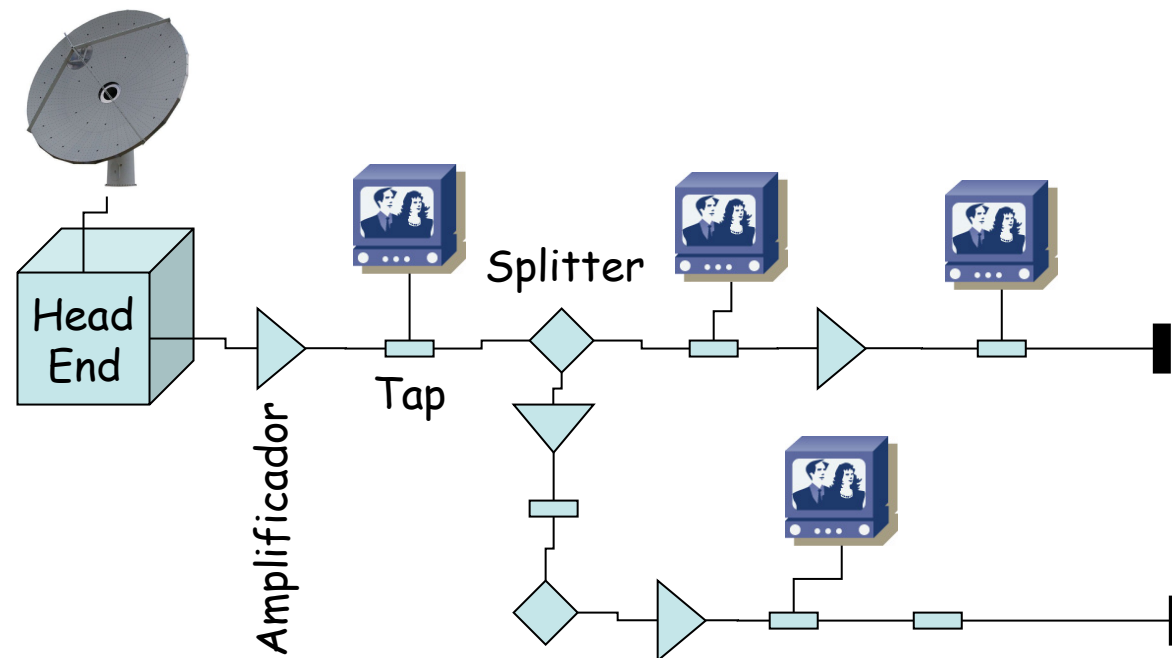
- 40-Gigabit-capable Passive Optical Network
- G.989.1 (marzo-2013) “General requirements”
- G.989.2 (diciembre 2014) “Physical Media Dependent layer specification”
- Mezcla de TDM y WDM, por lo que se le llama TWDM PON
- Básicamente 4 XG-PON empleando 4 longitudes de onda
- Downstream 40 Gbps (agregado)
- Upstream 10-40 Gbps (agregado)
- Hasta 60Km
- Split ratio de al menos 1:256
- G.989.3 las modificaciones a la capa de convergencia (Transmission Convergence) de G.987.3 publicada en julio de 2016



Otras tecnologías de acceso cableadas

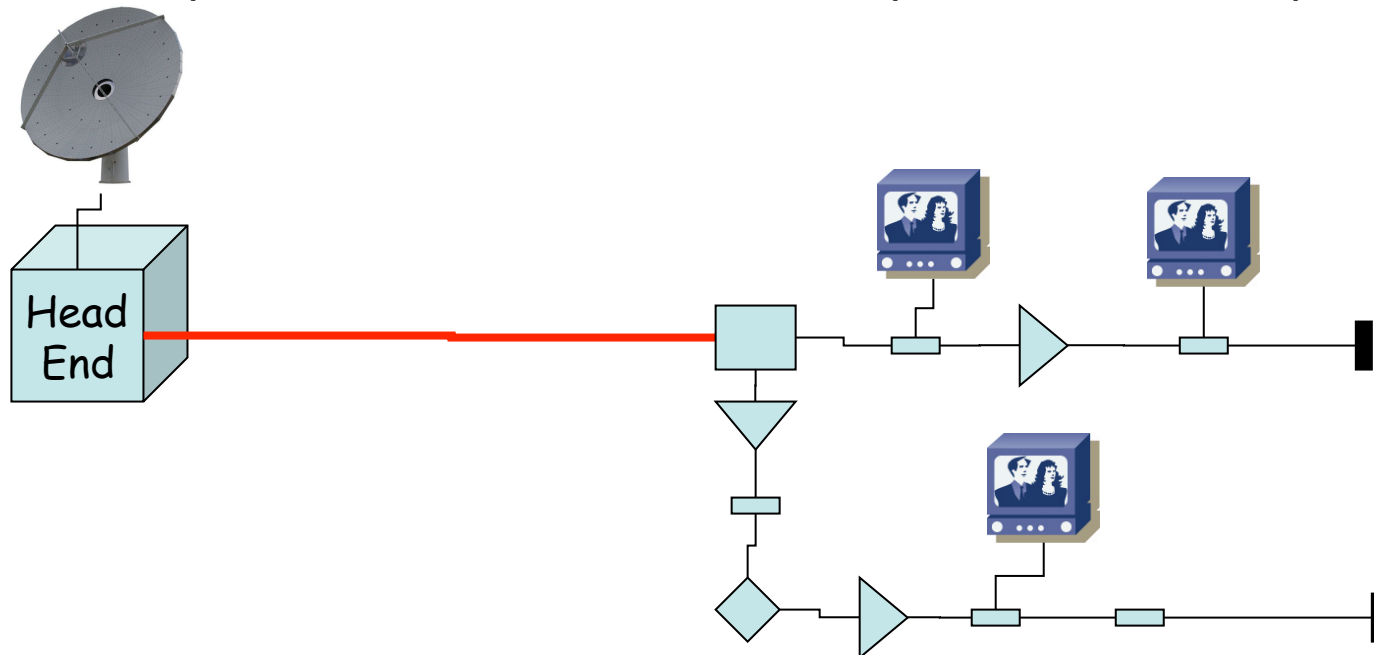
Cable: TV

- Red CATV (Community Antenna TeleVision)
- En principio para resolver problemas de recepción en edificios
- Posteriormente auge al introducir canales enviados por satélite
- Añade acceso condicional (PPV) con RTB como canal de retorno
- FDM, canales de TV de 6-8MHz en 50-550MHz
- Posteriormente introducción de la TV digital
- Y de la tecnología óptica: HFC (Hybrid Fiber Coaxial)



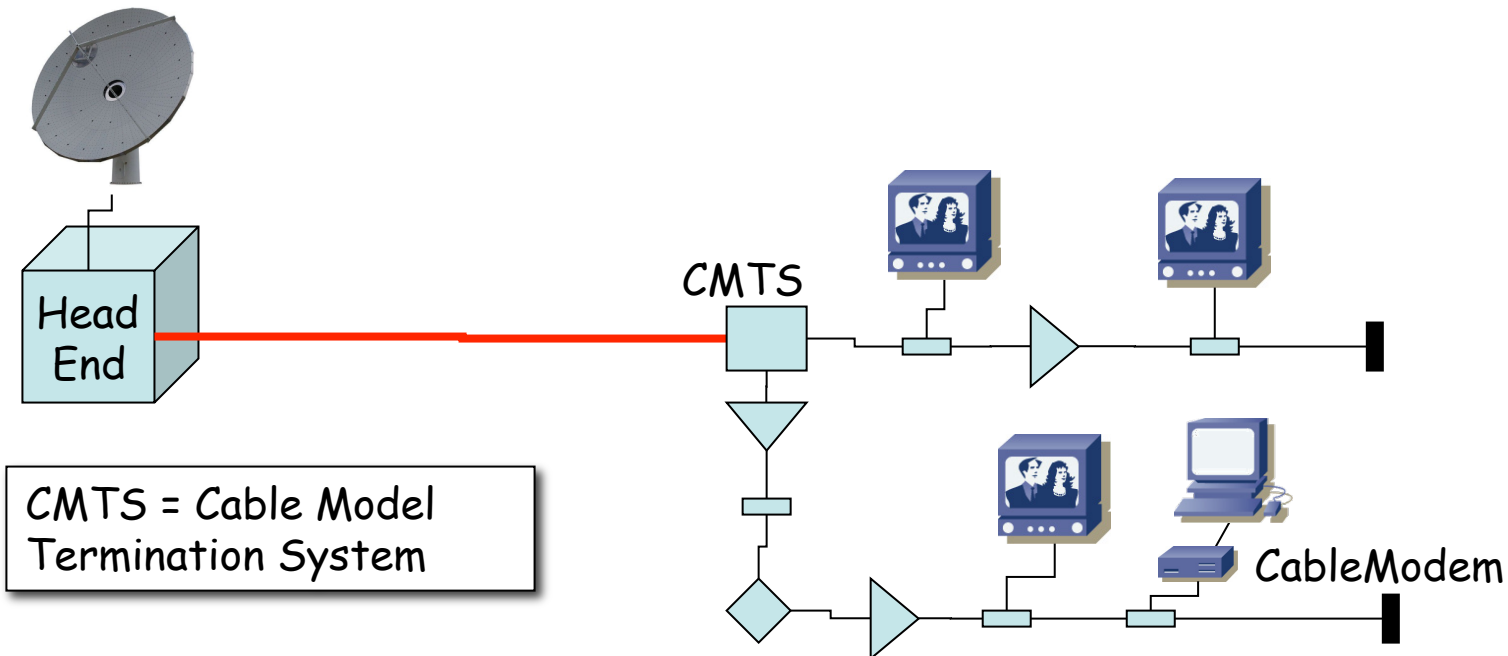
Cable: TV

- Canal de retorno por el mismo coaxial
- Transmisión desde el usuario en la banda 5-50 MHz
- Con TV digital el transporte por fibra puede ser por ejemplo SDH
- Se puede transportar también telefonía mediante soluciones propietarias (no está normalizado)
- Por ejemplo 30 canales TDM compartidos entre los abonados que dependen de un mismo conversor óptico-eléctrico
- Aunque en ocasiones se han tendido pares de cobre en paralelo



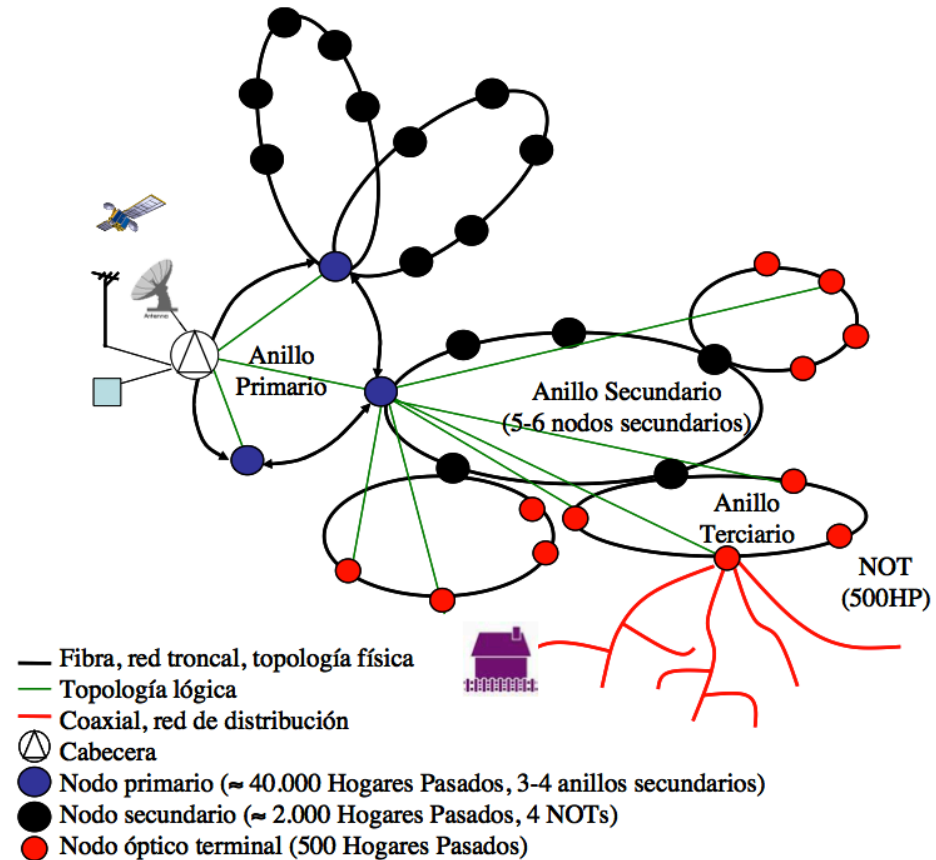
Cable: Datos

- Upstream 5-50 MHz, downstream 550-860 MHz
- DOCSIS = *Data Over Cable Service Interface Specification*
- De consorcio CableLabs pero aceptado por ITU y ETSI
- Especifica nivel físico y MAC
- Encapsulado MPEG
- Downstream: 30-50Mbps, Upstream: 10-30Mbps, por portadora
- Permite *channel bonding*



Cable: red troncal

- Un nodo primario atiende áreas de entre miles y decenas de miles de abonados
- Un nodo primario sirve a 3-4 anillos secundarios
- En un anillo secundario hay 5-6 nodos secundarios
- Un nodo secundario da servicio a unos 2000 hogares



PLC

- Power Line Communications
- Señal eléctrica es de 50-60Hz y gran amplitud
- Datos en frecuencias superiores

