

# La primera milla

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

Redes  
4º Ingeniería Informática

# Temario

1. Introducción a las redes
2. Encaminamiento
3. Transporte extremo a extremo
4. Arquitectura de conmutadores de paquetes
5. Tecnologías para redes de área local
6. Tecnologías para redes de área extensa y última milla
7. Conmutación de circuitos

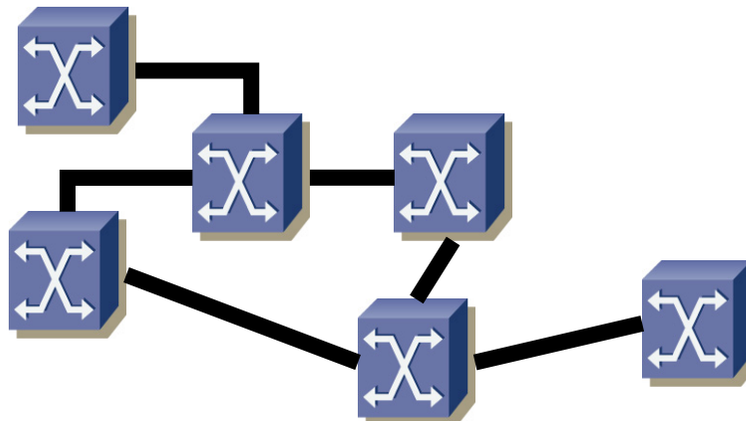
# Temario

1. Introducción a las redes
2. Encaminamiento
3. Transporte extremo a extremo
4. Arquitectura de conmutadores de paquetes
5. Tecnologías para redes de área local
6. **Tecnologías para redes de área extensa y última milla**
7. Conmutación de circuitos

# La Red hoy en día

- *Data Networking vs Voice Transfer*
- El efecto de la World Wide Web
- Determinantes:
  - IP
  - WDM
  - Conmutación de altas prestaciones
  - PCs

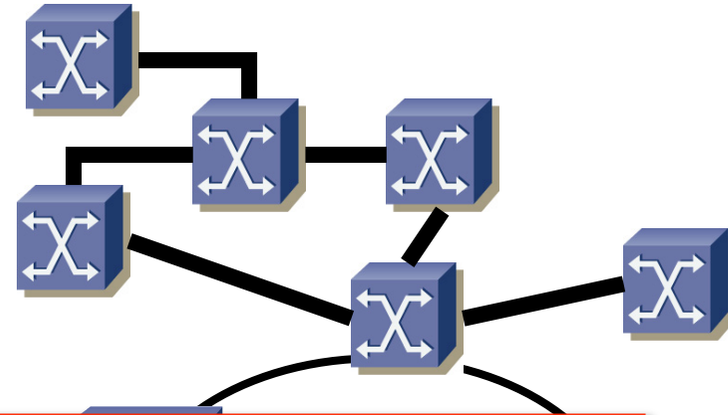
W3C<sup>®</sup>





# Resultado

- *Core network*
  - Fibra
  - WDM
  - STM 256 (40Gbps)
  - Alta velocidad
- *Metro network*
  - Fibra
  - Alta velocidad
- *Usual network*
  - PC
- *Access network*
  - Cableada o inalámbrica
  - Unos pocos Mbps
- (...)

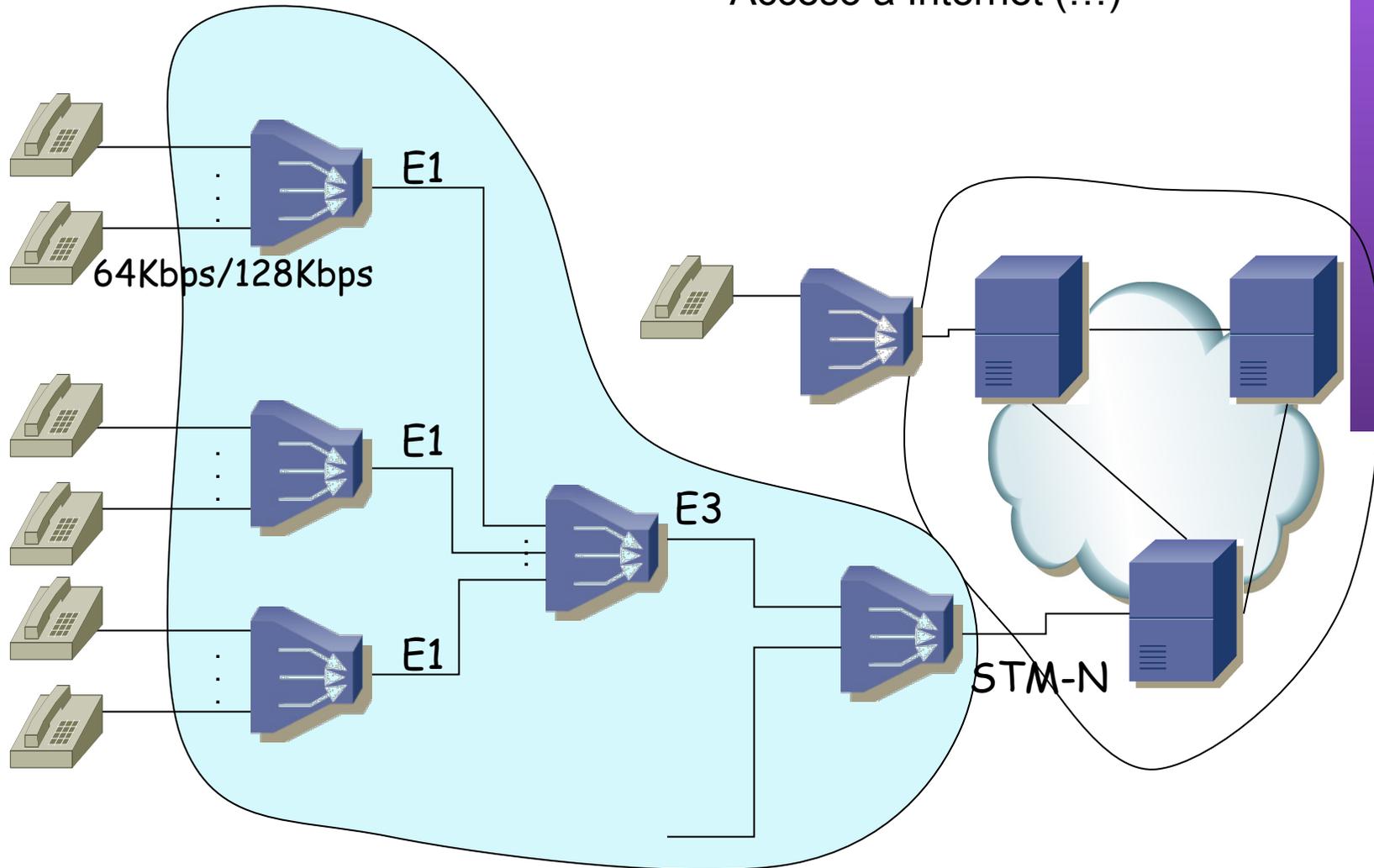


Cuello de botella  
*First mile problem*



# PSTN como red de acceso

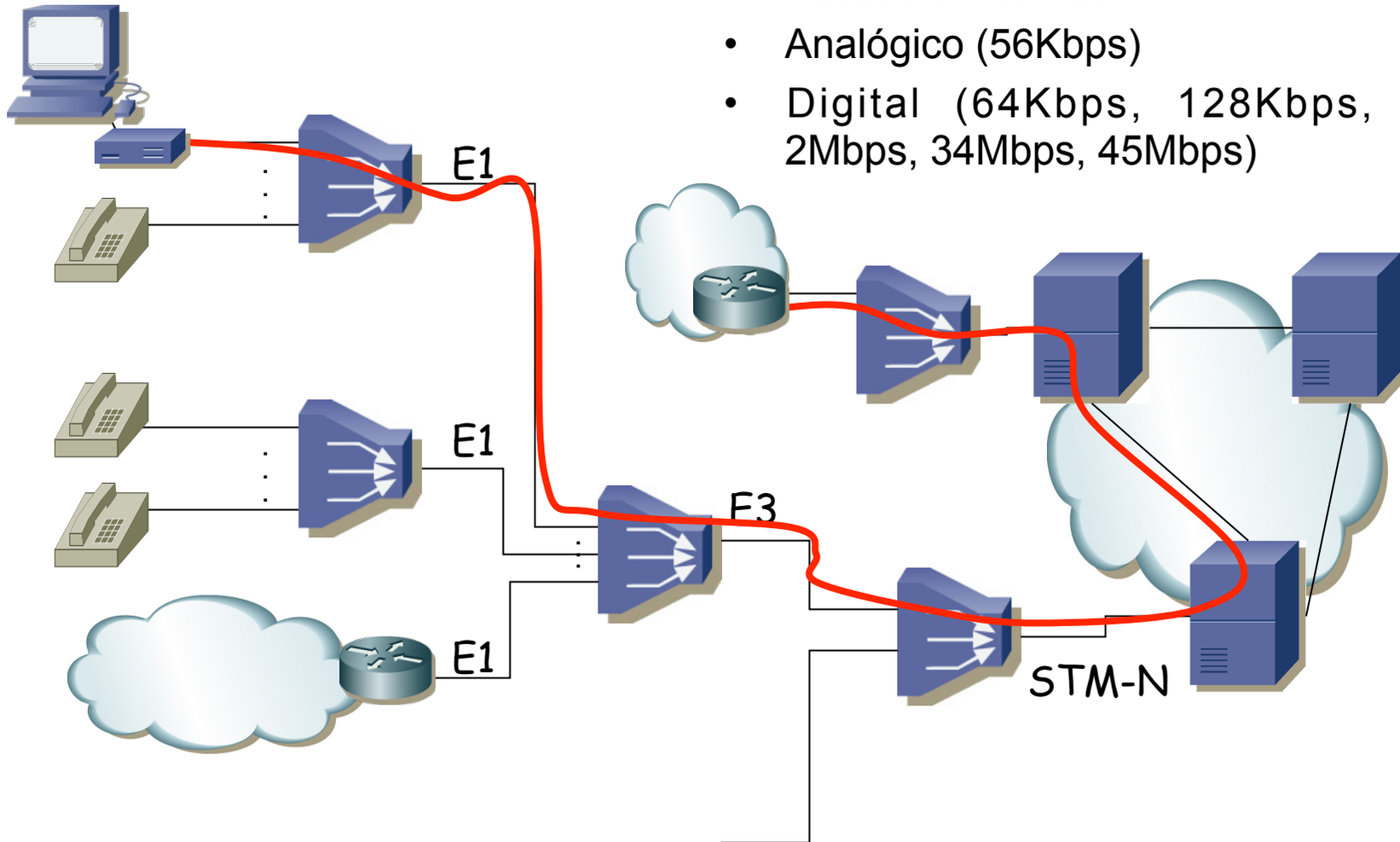
- Agregación
- Public Switched Telephone Network
- Acceso a Internet (...)



# PSTN como red de acceso

- Agregación

- Public Switched Telephone Network
- Acceso a Internet
- Analógico (56Kbps)
- Digital (64Kbps, 128Kbps, 2Mbps, 34Mbps, 45Mbps)



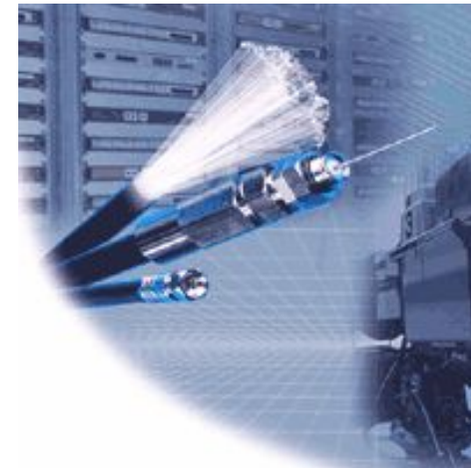
# ¿Actualizar la red de acceso?

- Inicialmente el tráfico con Internet era reducido (e-mail, un poco de web...)
- ¡ Llevó *décadas* desplegar el cableado telefónico actual !
- ¿Se justifica económicamente cambiarla?
- La burbuja de las dot-com no ha ayudado



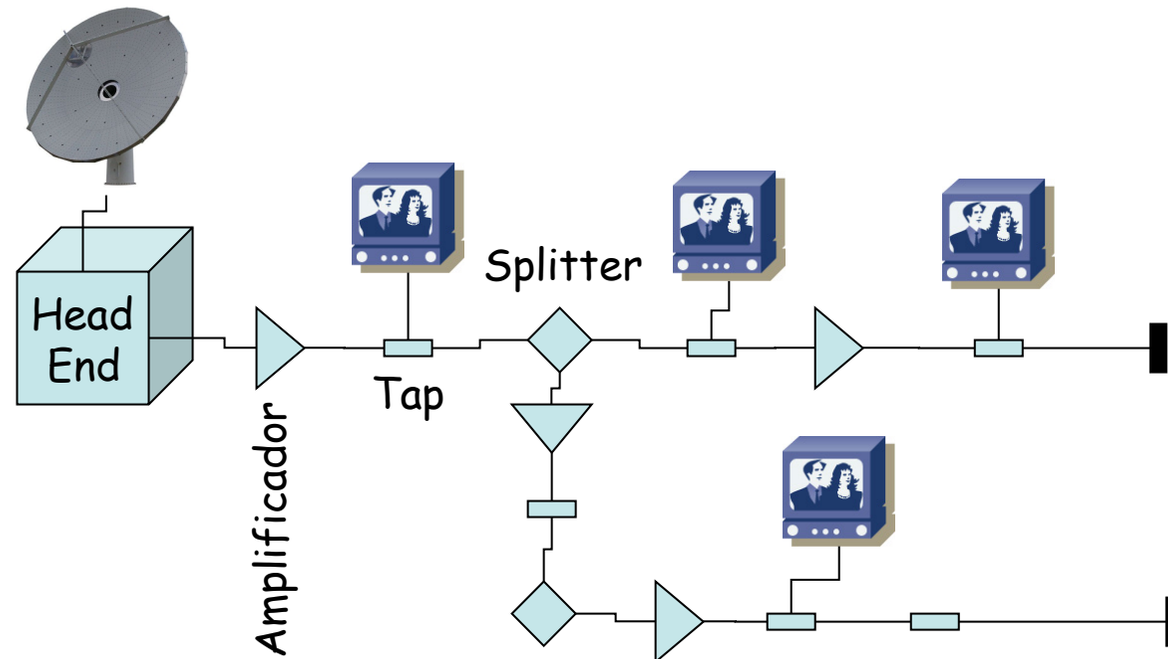
# Tecnologías en el acceso

- Cableadas
  - Fibra
  - xDSL
  - Cable coaxial
  - PLC
  - PSTN
- Inalámbricas
  - Satélite
  - Fixed
  - WiFi
  - Celular
  - FSO



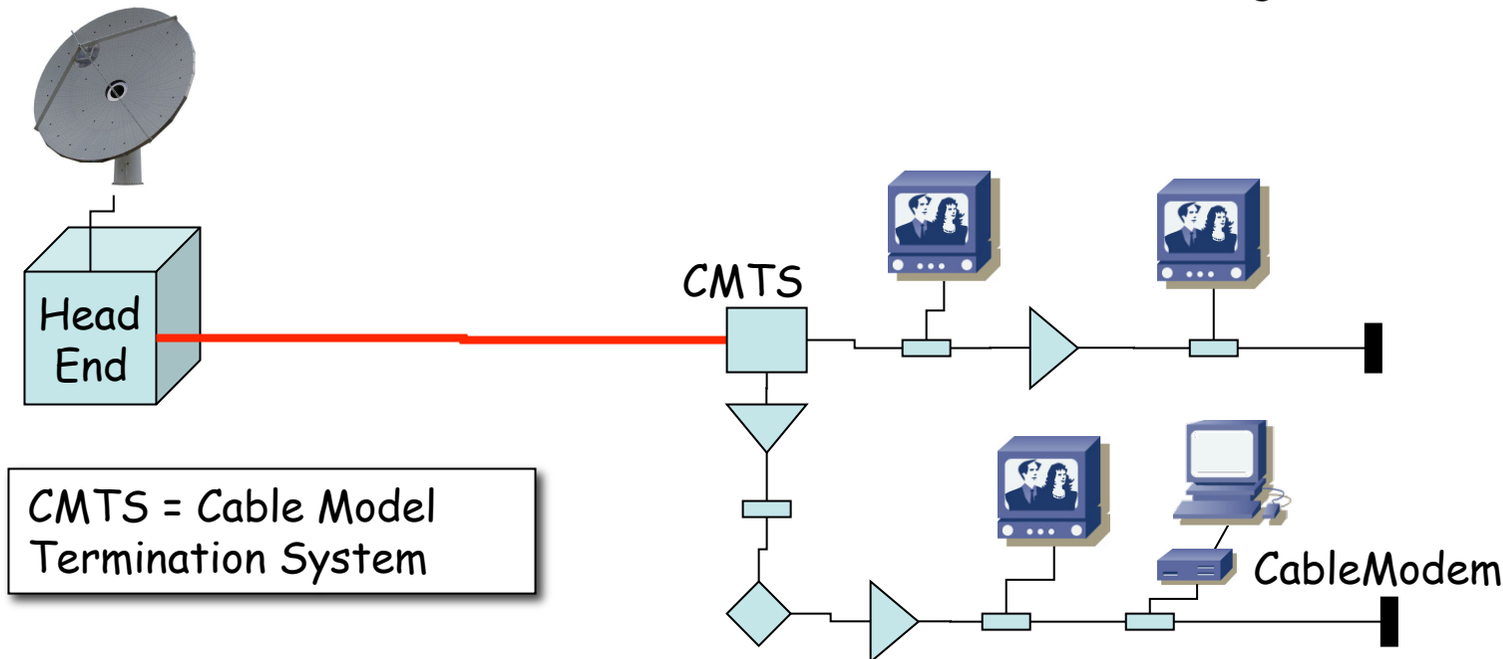
# Cable

- Red CATV (Community Antenna TeleVision)
- FDM, canales de TV de 6MHz
- HFC (Hybrid Fiber Coaxial) (...)



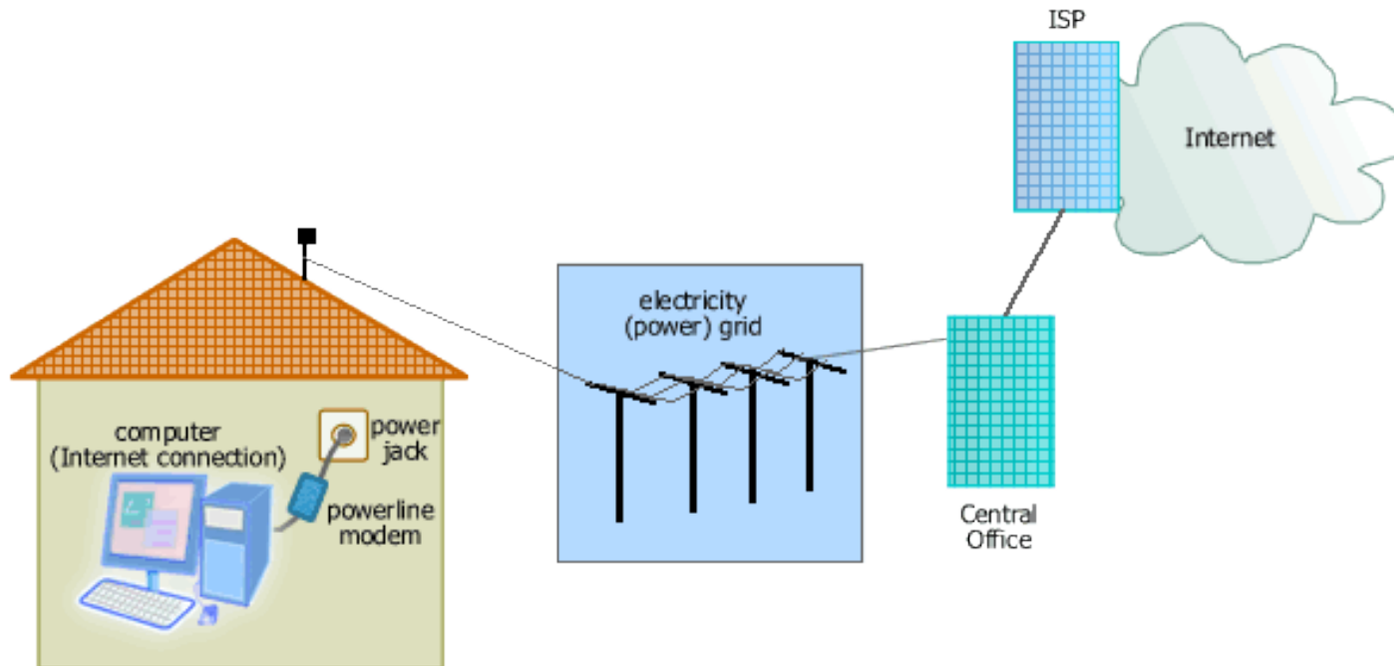
# Cable

- Red CATV (Community Antenna TeleVision)
- FDM, canales de TV de 6MHz
- HFC (Hybrid Fiber Coaxial) (...)
- ¿ Datos ? : Emplear uno de esos canales
- DOCSIS = Data Over Cable Service Interface Specification
- Canal de retorno por el mismo coaxial
- Encapsulado MPEG
- Downstream: 30-50Mbps
- Upstream: 10-30Mbps
- Permite *bonding*



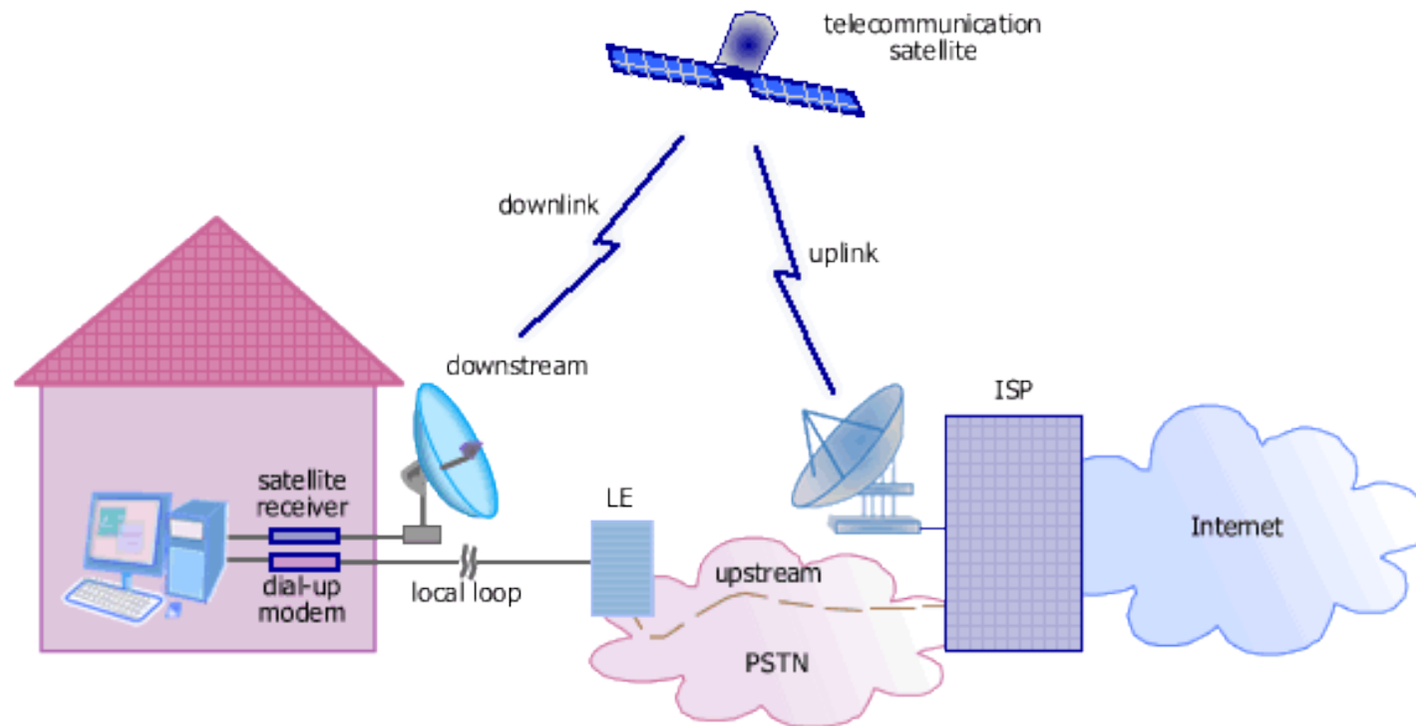
# PLC

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



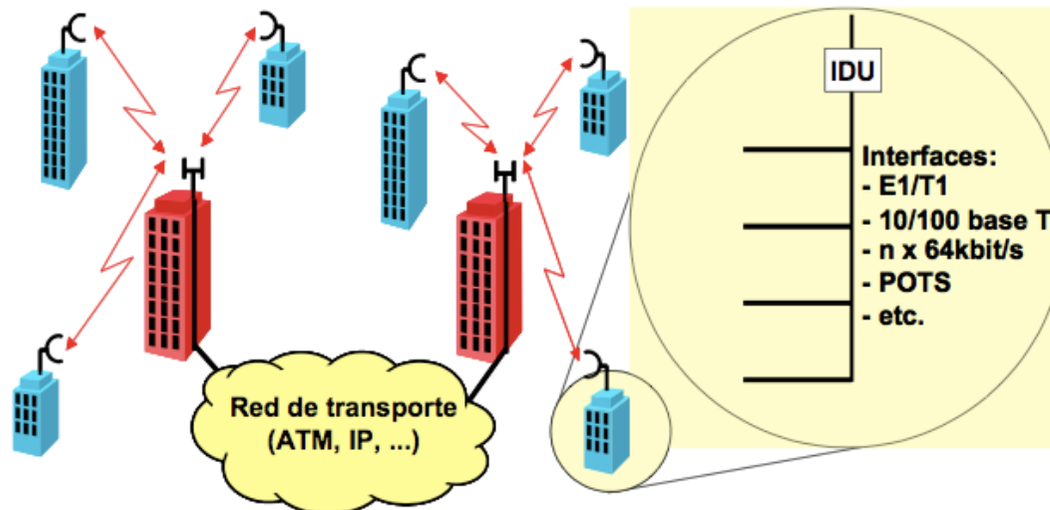
# Satélite

- Normalmente *upstream* por otra tecnología



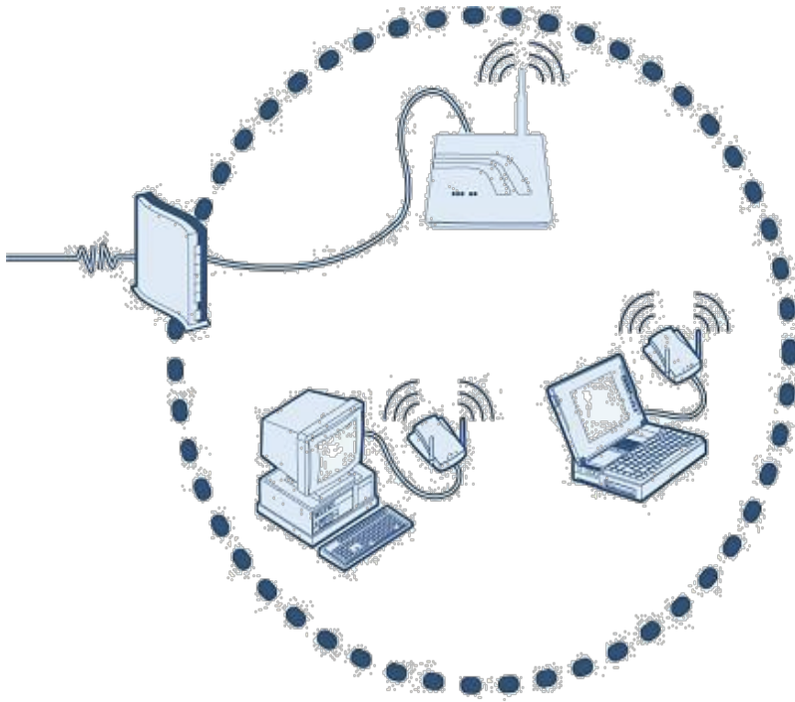
# Fixed Wireless

- Microondas
- Varias frecuencias y anchos de banda
- Velocidad y distancia con relación inversa
- MMDS = Multichannel Multipoint Distribution Service
  - 10Mbps, 55Km
- LMDS = Local Multipoint Distribution Service
  - 150+Mbps, 5Km
- 802.16 WirelessMAN (WiMAX)
  - 50Km, decenas de Mbps (70Mbps)



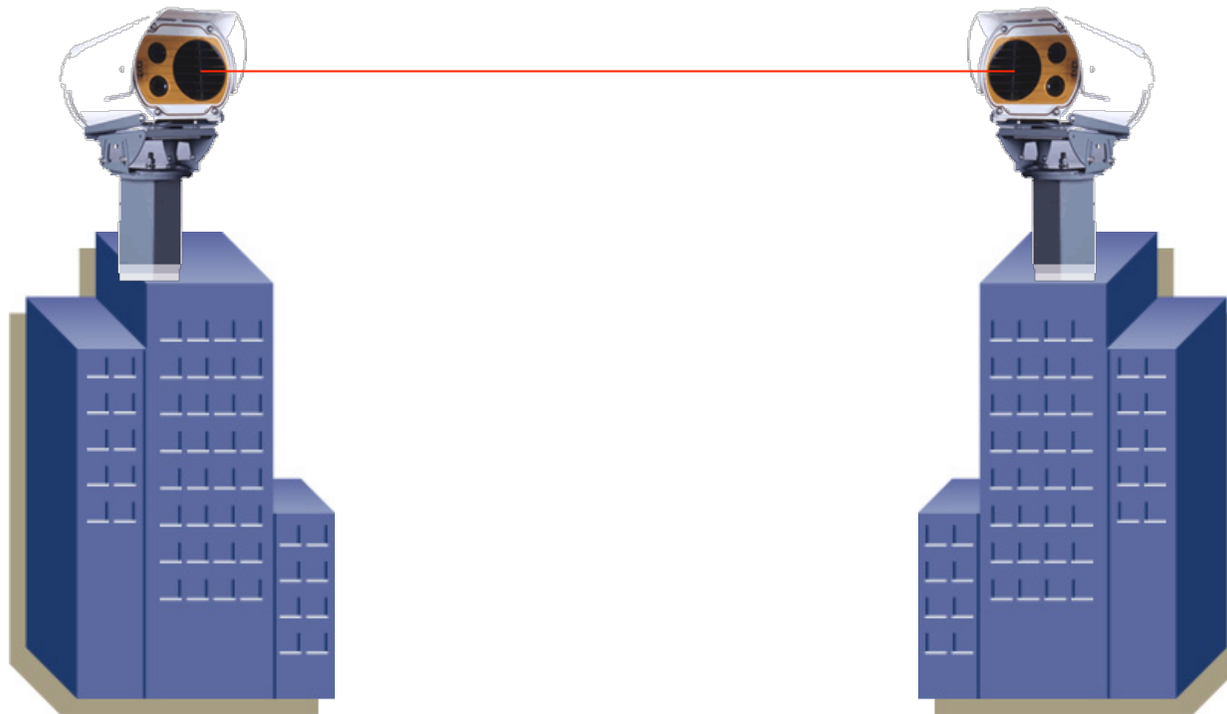
# Wi-Fi

- Wireless LAN (WLAN)
- Corta distancia
- Banda ISM (Industrial, Scientific and Medical)



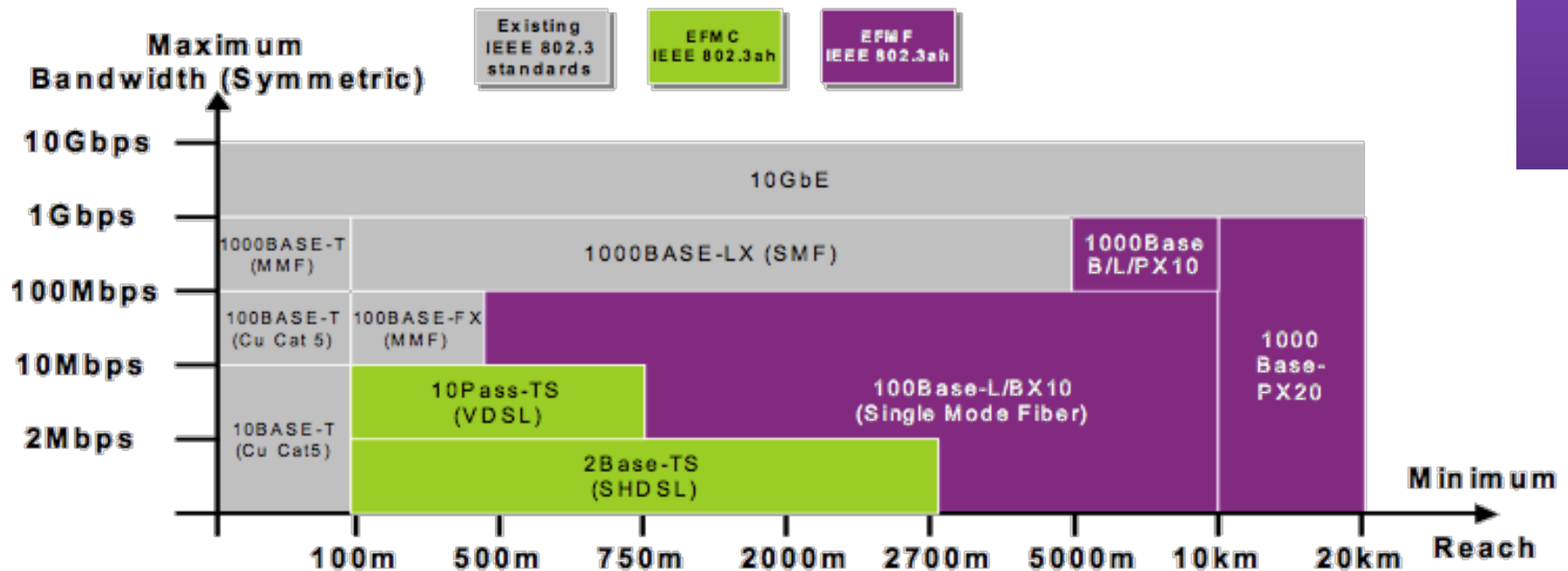
# FSO

- *Free Space Optics*
  - BW muy superior (10Mbps a 2.5Gbps)
  - 4-6 Km
- Para distancias más cortas: Infrarrojos



# Ethernet en la primera milla

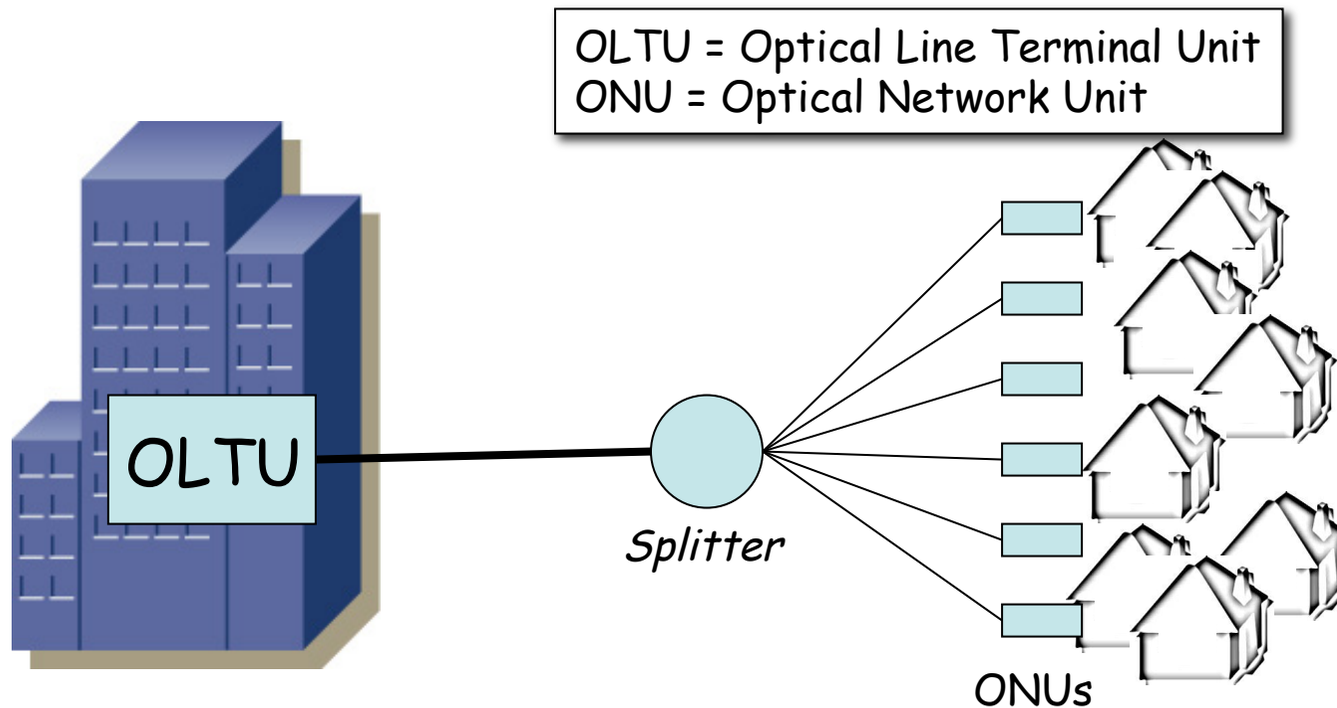
- 802.3ah (ya es parte de 802.3)
- EFMC: Ethernet in First Mile for voice-grade Copper
- EFMF: Ethernet in First Mile using point-to-point Fiber topology
- EFMP: Ethernet in First Mile using point-to-multipoint topology, based on Passive optical networks (PONs)



# PONs

## Passive Optical Network

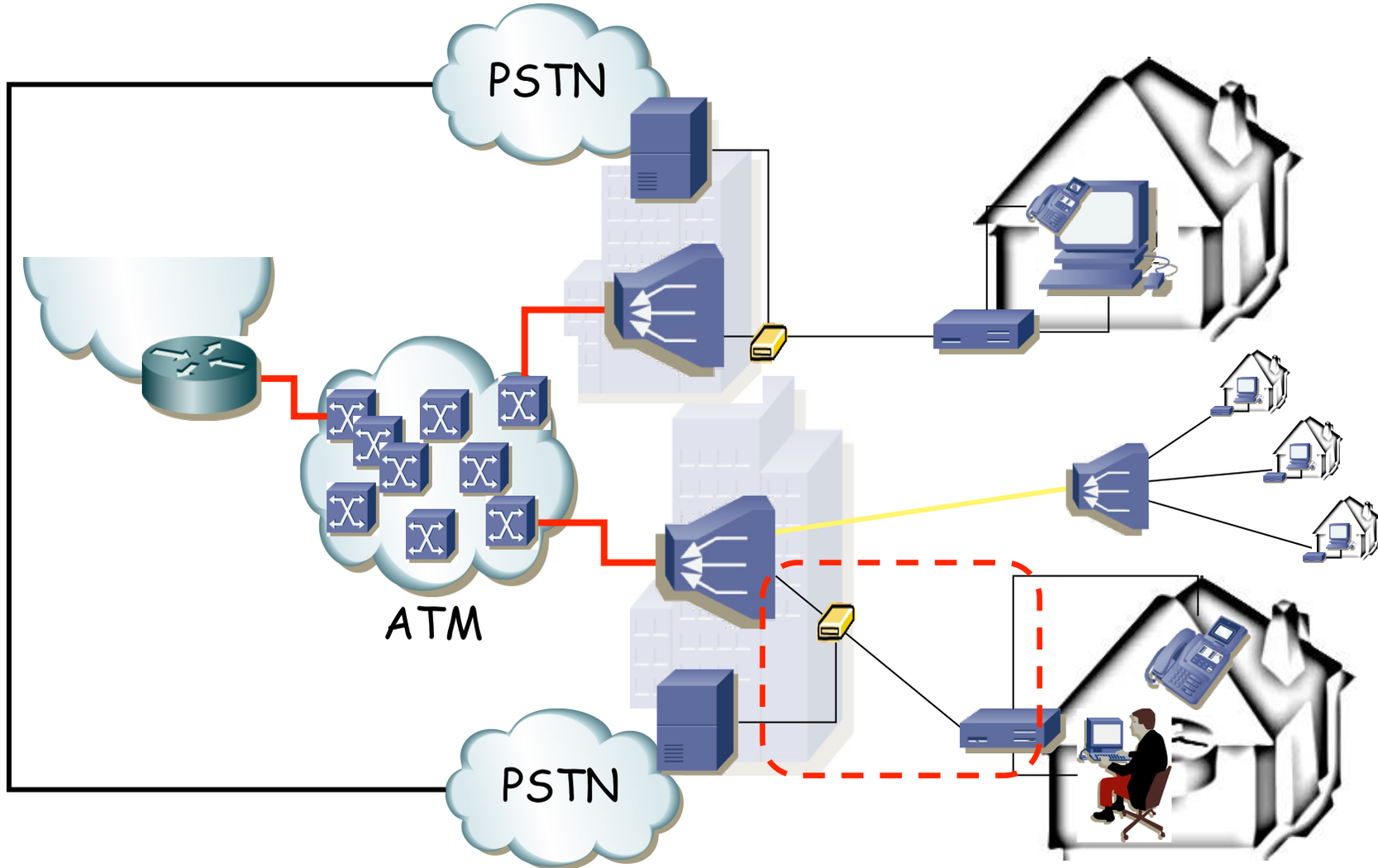
- FTTX = Fiber To The X (H=Home, C=Curb=acera, B=Building)
- E-PON: Ethernet PON (802.3ah)
- 10G-EPON: Ethernet PON 10Gbps (802.3av)
- B-PON: Broadband PON (G.983)
- G-PON: Gigabit PON (G.984)
- XG-PON: 10G PON (G.987, aprobada 2010-10-07)



# xDSL

- xDSL: *x-type Digital Subscriber Line*
- Alta velocidad de datos
- Sobre par trenzado telefónico (*voice grade*) (*last/first mile*)
- Bucle diseñado para 4KHz
- Algunas tecnologías basadas en modems
- Cierta compatibilidad hacia atrás con telefonía vocal
- Otras emplean CSU/DSU (transmisión digital)
- No requiere un nuevo cableado al usuario (diferencia con HFC)

# Dónde encaja



# Tipos

**HDSL** = High bit-rate DSL G.991.1

**SHDSL** = Single-Pair HDSL = G.991.2 (similar a ETSI SDSL)

- Popular como alternativa para transporte de T1/E1
- No requiere repetidores (T1/E1 sí)
- Compatibilidad con otros DSLs en el mismo mazo
- La central puede alimentar el CSU/DSU del abonado
- Empleado también dentro de edificio con cableado telefónico

Tecnología	Máx. Velocidad	Distancia	Medio	
HDSL	T1/E1	3,66Km	2-3 pares	Digital
SHDSL	Hasta 5.6Mbps ↑↓	3,66Km	1-2 pares	Digital

# Tipos

## ADSL = Asymmetric DSL (G.992.1)

- Diferente velocidad en cada sentido
- Puede sincronizar ambos extremos con diferentes velocidades
- Máxima velocidad de bajada permite más de 1 canal de TV
- Con POTS o RDSI
- Emplea hasta 1.1MHz
- Varios *bearers* downstream y upstream

Tecnología	Máx. Velocidad	Distancia	Medio	
HDSL	T1/E1	3,66Km	2-3 pares	Digital
SHDSL	Hasta 5.6Mbps ↑↓	3,66Km	1-2 pares	Digital
ADSL	1.5-6,1Mbps ↓ 16-640Kbps ↑	5,5Km	1 par	Analog.

# Tipos

## ADSL2 = Asymmetric DSL (G.992.3, 07/2002)

- Soporta modo digital (sin POTS/RDSI), eso añade 256Kbps al upstream
- Mejores resultados para líneas largas
- Mínimo 8Mbps downstream y 800Kbps upstream
- Hasta 12Mbps downstream y 1Mbps upstream
- Negociación inicial más rápida
- Soporta *Bonding* (8xn Mbps sobre n pares) empleando IMA
- Soporta PTM:
  - Packet Transfer Mode
  - ADSL solo soportaba STM o ATM (que ADSL2 sigue soportando)
  - Encapsulado tipo HDLC o 64/65-octetos como 802.3ah
- READSL2 (Anexo L)
  - Downstream hasta 8Mbps, Upstream hasta 1Mbps
  - RE = Reach Extended (5Km aún 1Mbps downstream)
- EUADSL2 (Anexo M)
  - EU = Extended Upstream (hasta unos 3Mbps)
  - Incrementa el BW usado en el upstream a costa del downstream

# Tipos

## ADSL2+ = Asymmetric DSL 2 plus (G.992.5)

- Amplía el BW hasta 2,2MHz
- Incrementa la velocidad de bajada a más de 20Mbps (hasta 24,5Mbps)
- Mínimo de 16Mbps downstream y 800Kbps upstream
- Máxima velocidad solo en menos de 2,4Km

Tecnología	Máx. Velocidad	Distancia	Medio	
HDSL	T1/E1	3,66Km	2-3 pares	Digital
SHDSL	Hasta 5.6Mbps ↑↓	3,66Km	1-2 pares	Digital
ADSL	1.5-6,1Mbps ↓ 16-640Kbps ↑	5,5Km	1 par	Analog.
ADSL2	8-12 Mbps ↓ 0,8-1Mbps ↑	2,5Km	1 par	Analog.
ADSL2+	24,5Mbps ↓ 1Mbps ↑	2,4Km	1 par	Analog.

# Tipos

## VDSL = Very high speed DSL (G.993.1)

- Velocidades simétricas o asimétricas
- Decenas de Mbps (downstream 55Mbps, upstream 15Mbps)
- Emplea hasta 12MHz
- Soporta modo digital
- Hasta dos caminos de datos downstream y otros dos upstream
- Cada camino puede ser de baja o de alta latencia
- Soporta ATM y PTM (Packet Transfer Mode con encapsulado tipo HDLC)

Tecnología	Máx. Velocidad	Distancia	Medio	
HDSL	T1/E1	3,66Km	2-3 pares	Digital
SHDSL	Hasta 5.6Mbps ↑↓	3,66Km	1-2 pares	Digital
ADSL	1.5-6,1Mbps ↓ 16-640Kbps ↑	5,5Km	1 par	Analog.
ADSL2	8-12 Mbps ↓ 0,8-1Mbps ↑	2,5Km	1 par	Analog.
ADSL2+	24,5Mbps ↓ 1Mbps ↑	2,4Km	1 par	Analog.
VDSL	55Mbps ↓ 30Mbps ↑	300m-1,4Km	1 par	Analog.

# Tipos

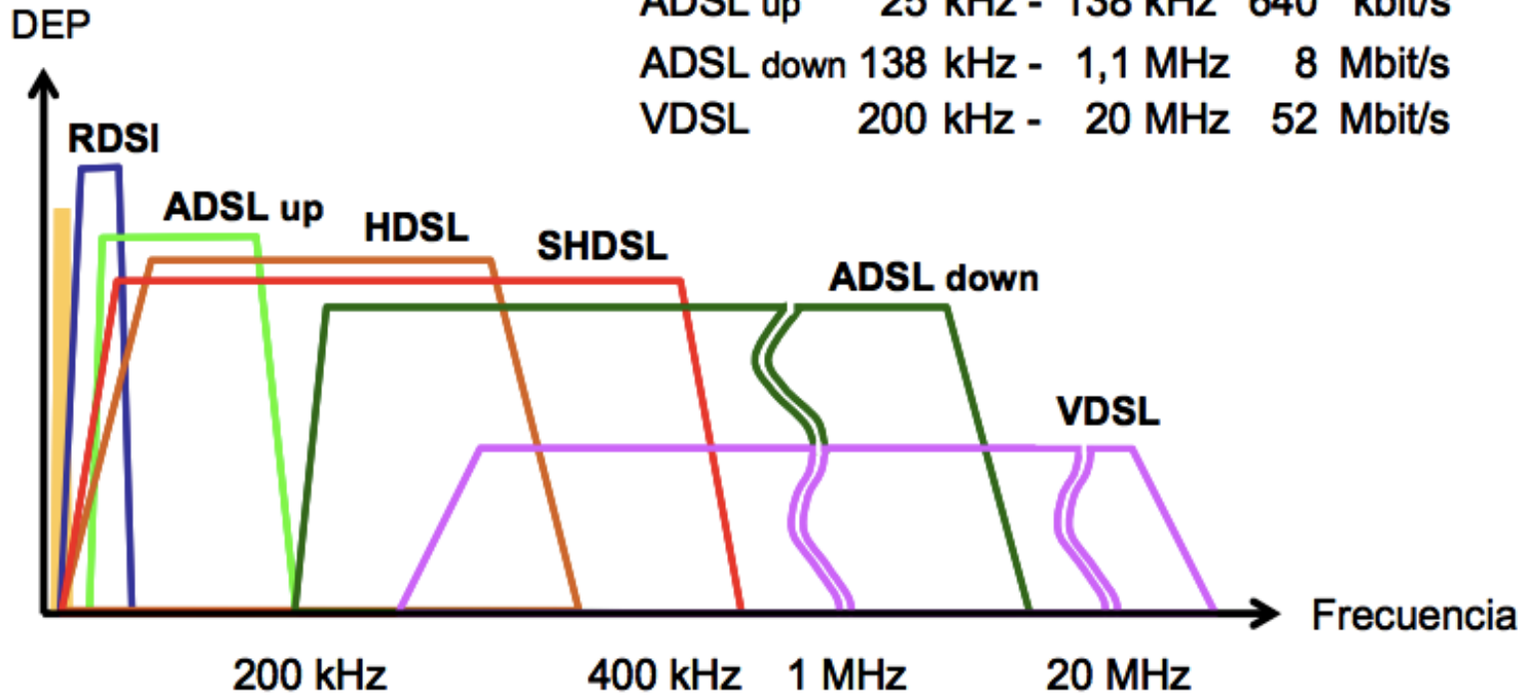
## VDSL2 = Very high speed DSL 2 (G.993.2)

- Hasta 100Mbps upstream/downstream (usa 30MHz)
- Hasta 4096 portadoras
- Máxima distancia de unos 2500m
- Transporte STM, ATM o PTM
- Channel bonding
- Interoperable con ADSLn

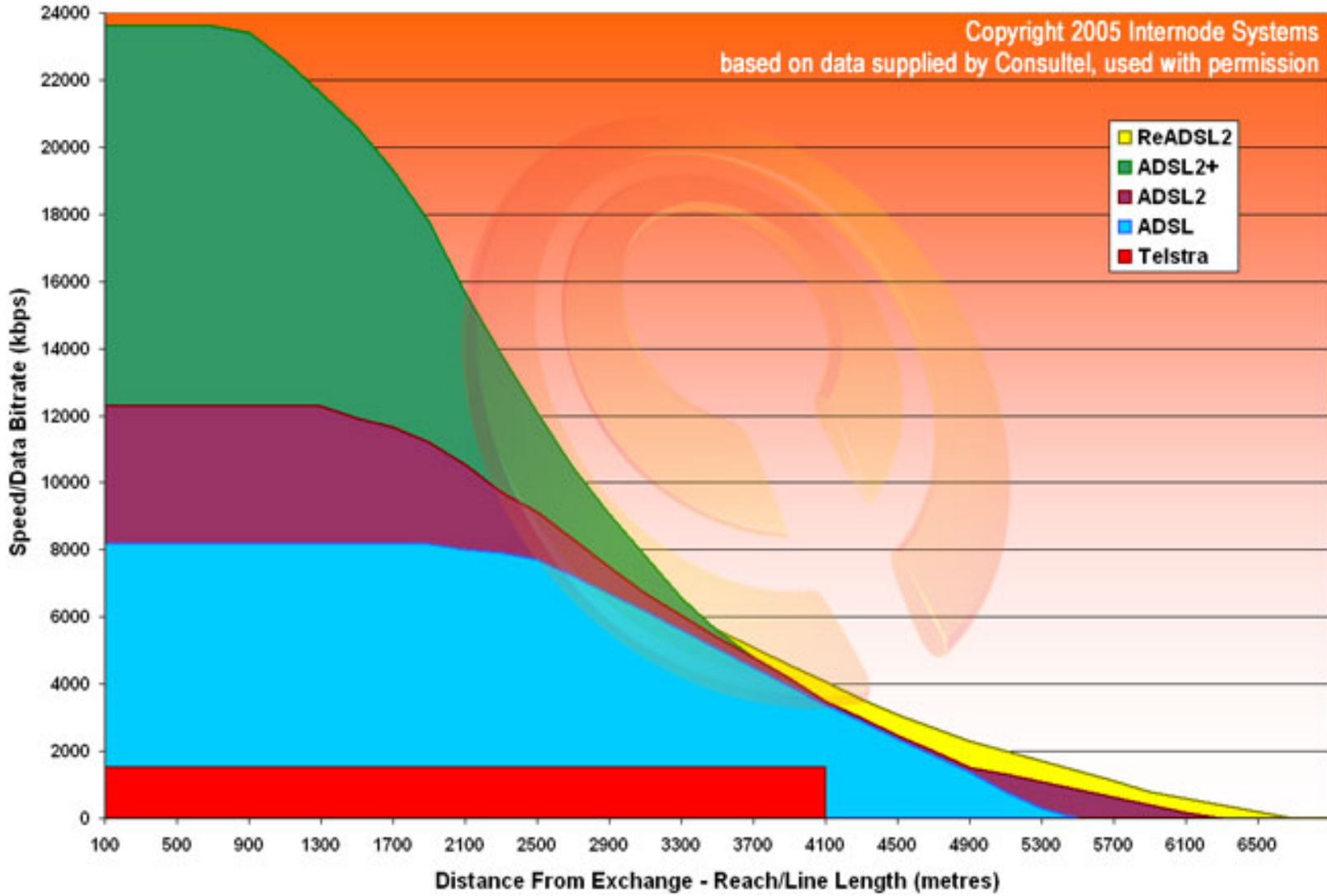
Tecnología	Máx. Velocidad	Distancia	Medio	
HDSL	T1/E1	3,66Km	2-3 pares	Digital
SHDSL	Hasta 5.6Mbps ↑↓	3,66Km	1-2 pares	Digital
ADSL	1.5-6,1Mbps ↓ 16-640Kbps ↑	5,5Km	1 par	Analog.
ADSL2	8-12 Mbps ↓ 0,8-1Mbps ↑	2,5Km	1 par	Analog.
ADSL2+	24,5Mbps ↓ 1Mbps ↑	2,4Km	1 par	Analog.
VDSL VDSL2	55Mbps ↓ 30Mbps ↑ 100Mbps ↓↑	300m-1,4Km 2,5Km	1 par	Analog.

# Espectro

POTS	300 Hz - 3.4 kHz	56 kbit/s
RDSI	0 Hz - 50 kHz	144 kbit/s
HDSL	0 Hz - 292 kHz	2 Mbit/s
SHDSL	0 Hz - 386 kHz	2 Mbit/s
ADSL up	25 kHz - 138 kHz	640 kbit/s
ADSL down	138 kHz - 1,1 MHz	8 Mbit/s
VDSL	200 kHz - 20 MHz	52 Mbit/s

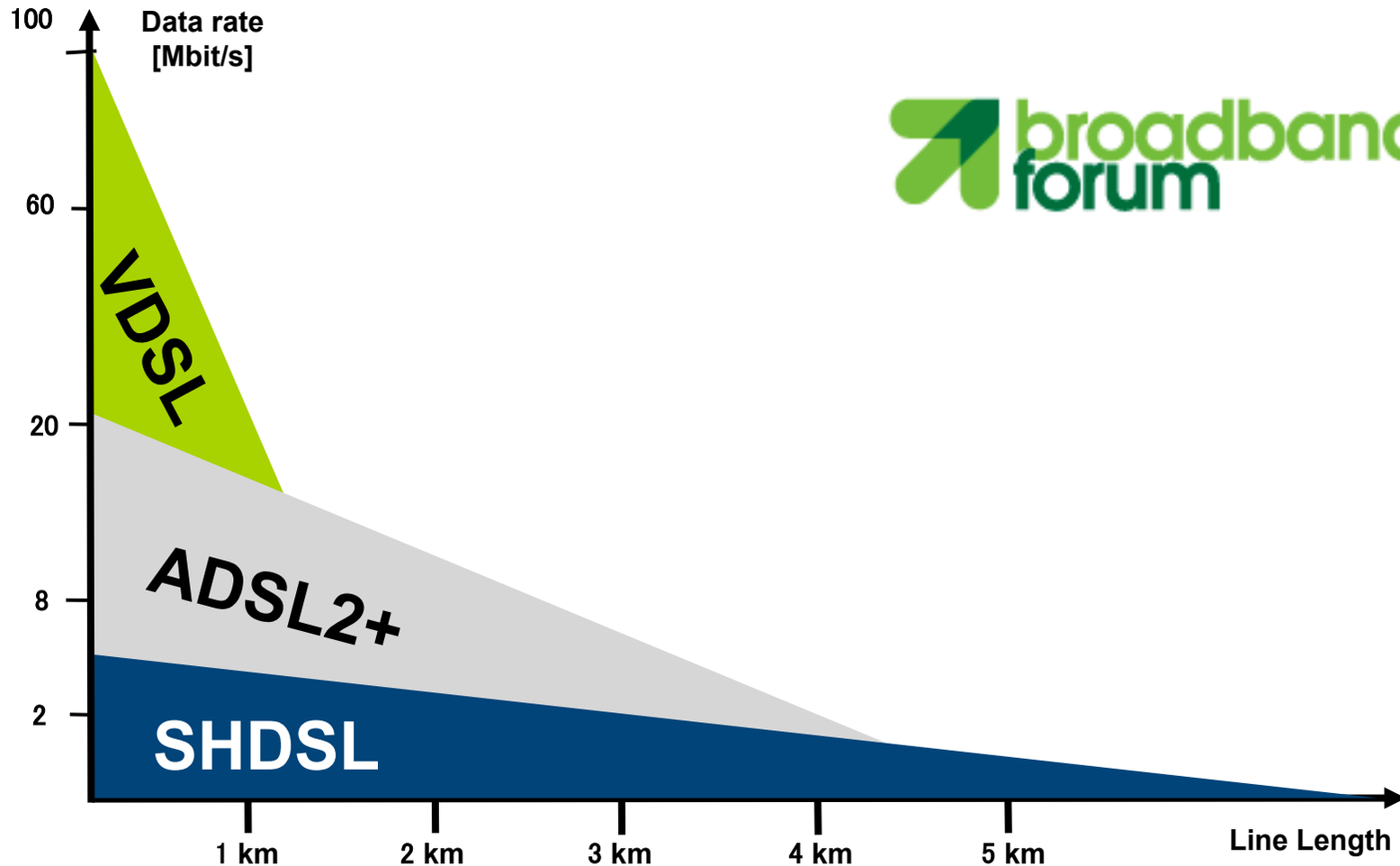


# Distancias y velocidades



# Distancias y velocidades

REDES  
Área de Ingeniería Telemática



# ADSL

- ITU-T G.992.1
- El enlace se sincroniza (inicialización y acondicionamiento) a una velocidad upstream y otra downstream
- Una vez sincronizado no es adaptable
- La modulación permite mantener el canal ante ciertas cantidades de ruido
- Si no puede mantener la tasa se des-sincroniza
- G.992.1 contempla la posibilidad de un DRA (Dynamic Rate Adaptation) para cambios ocasionales (lentos)
- Downstream al menos debe soportar 6Mbps y puede llegar hasta 8Mbps

# Arquitectura ADSL

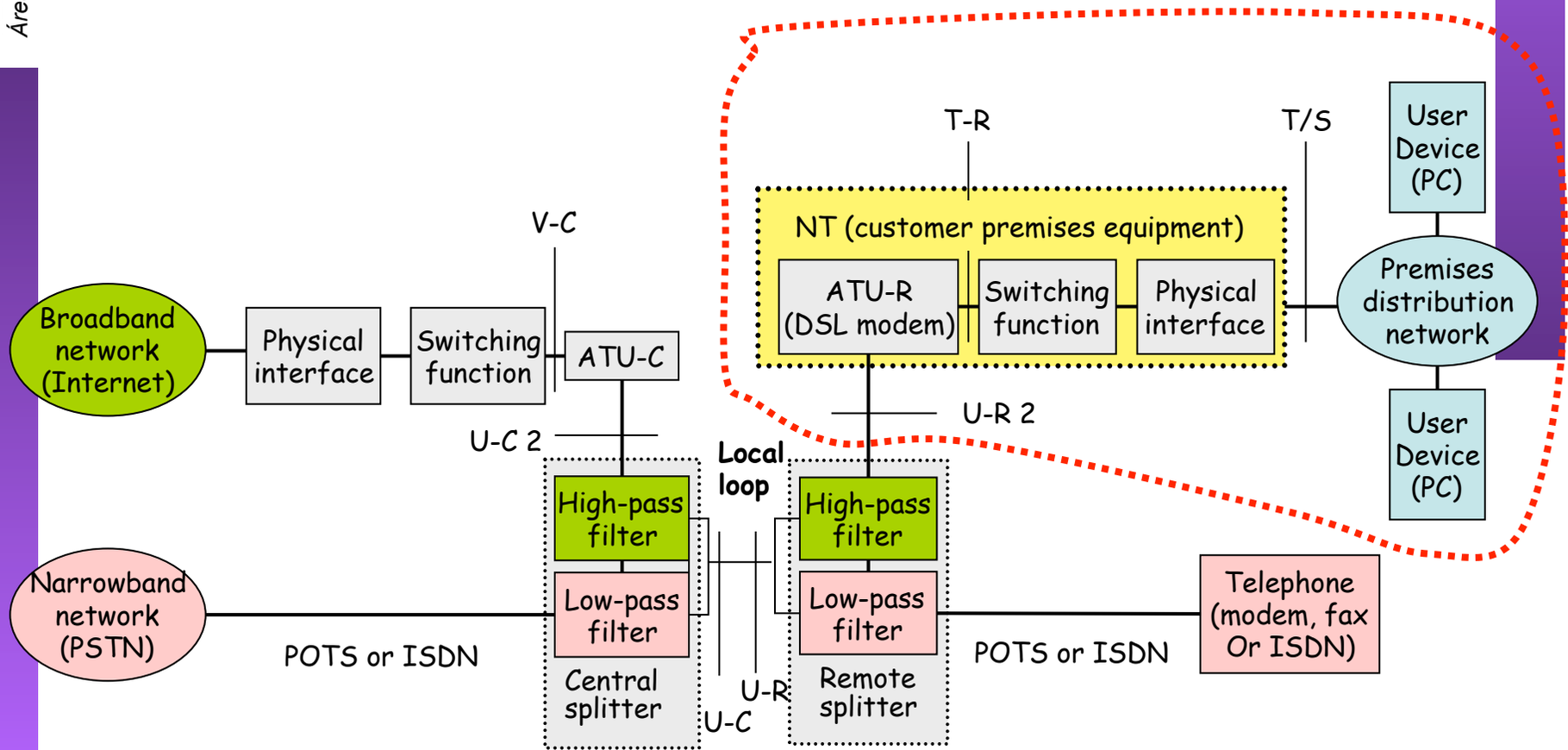


Figura 1-1/G.992.1 - Modelo de referencia del sistema ADSL

# Arquitectura ADSL

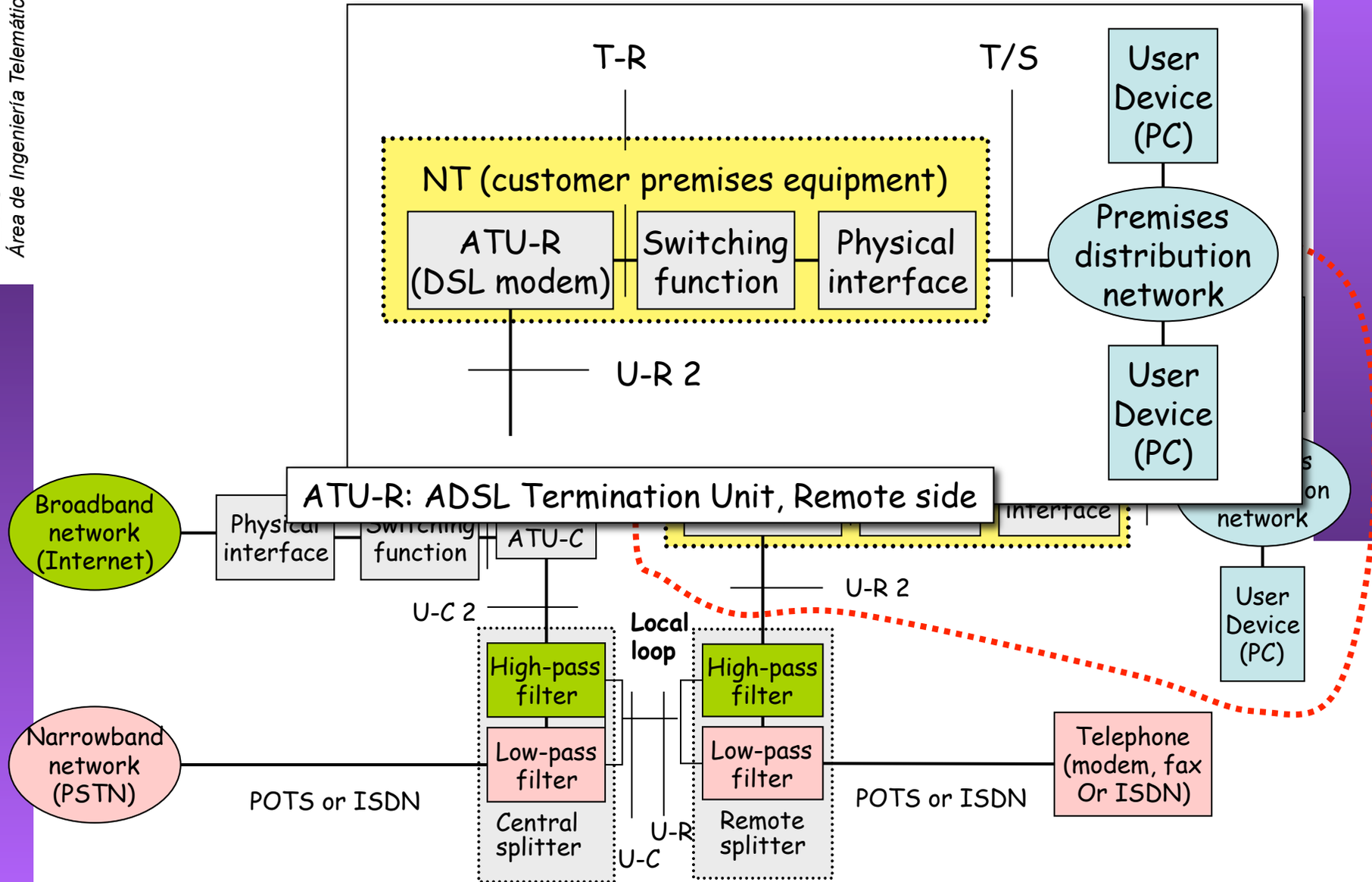


Figura 1-1/G.992.1 - Modelo de referencia del sistema ADSL

# Arquitectura ADSL

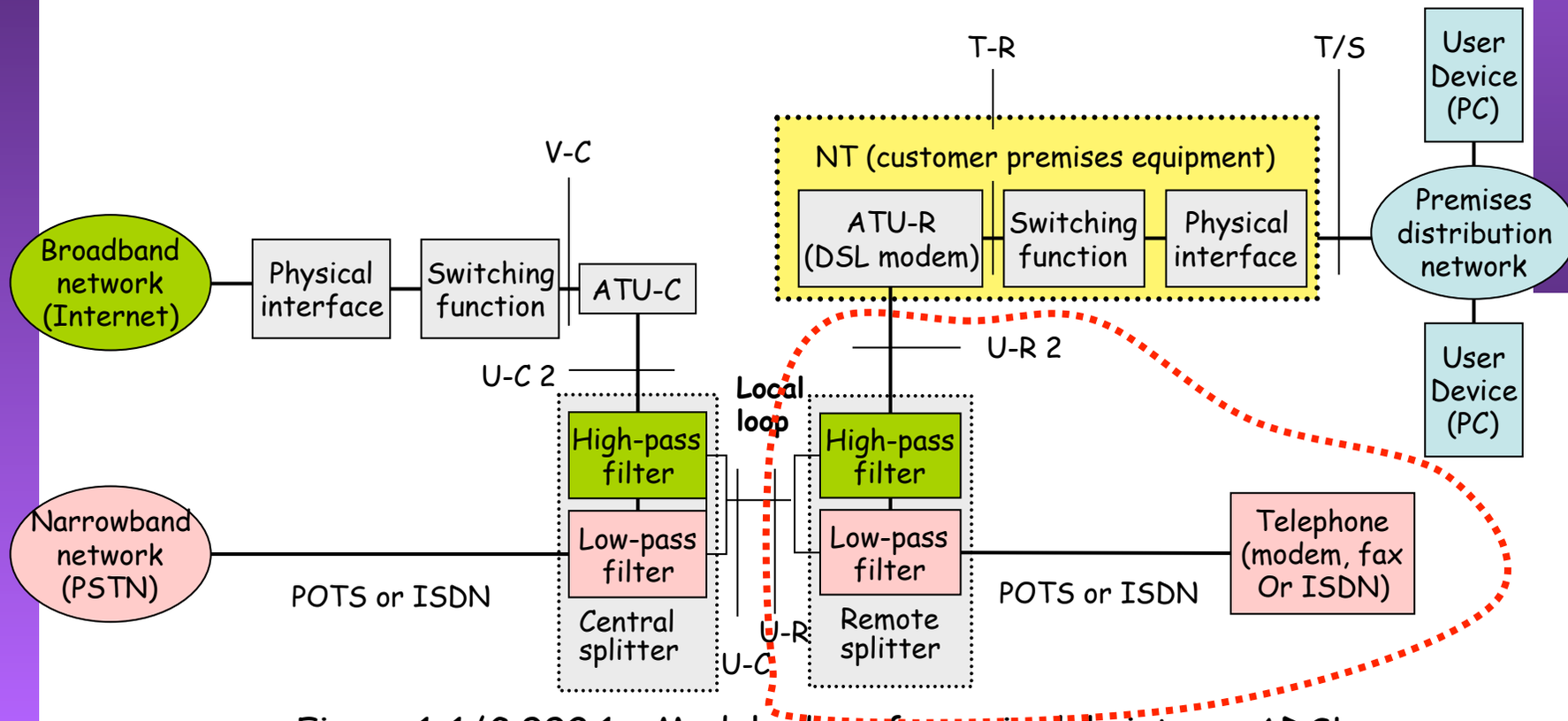


Figura 1-1/G.992.1 - Modelo de referencia del sistema ADSL

# Arquitectura ADSL

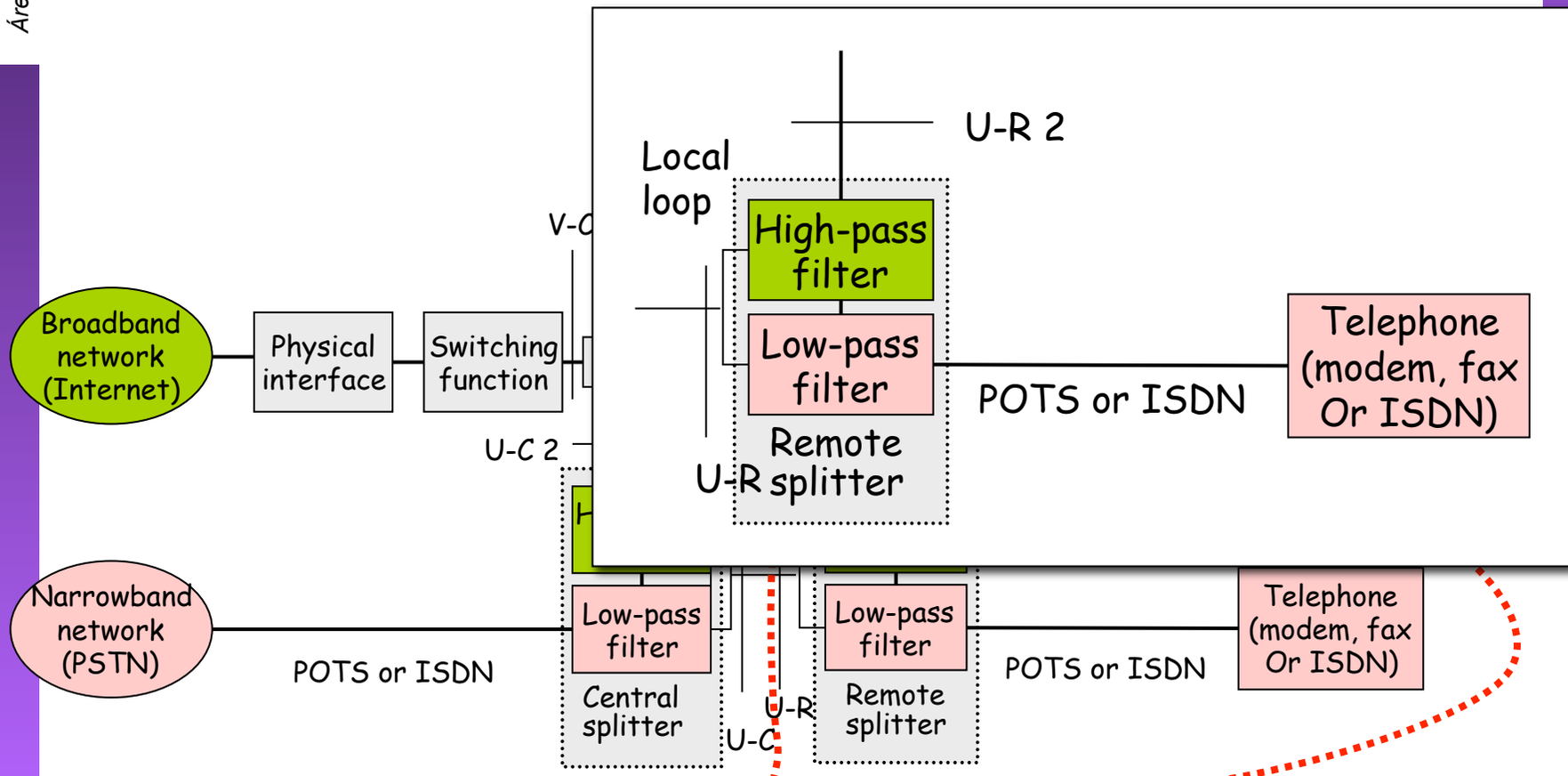


Figura 1-1/G.992.1 - Modelo de referencia del sistema ADSL

# Arquitectura ADSL

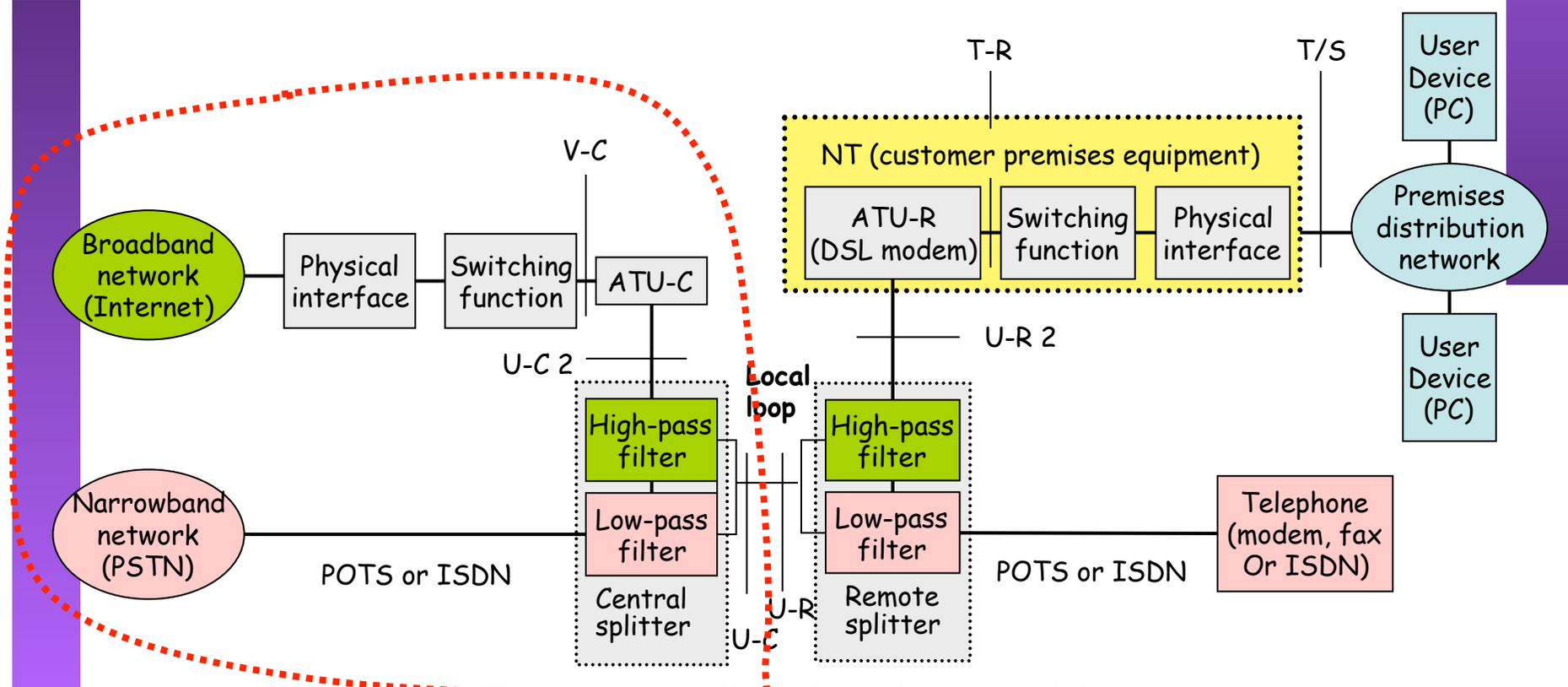


Figura 1-1/G.992.1 - Modelo de referencia del sistema ADSL

# Arquitectura ADSL

REDES  
 Área de Ingeniería Telemática

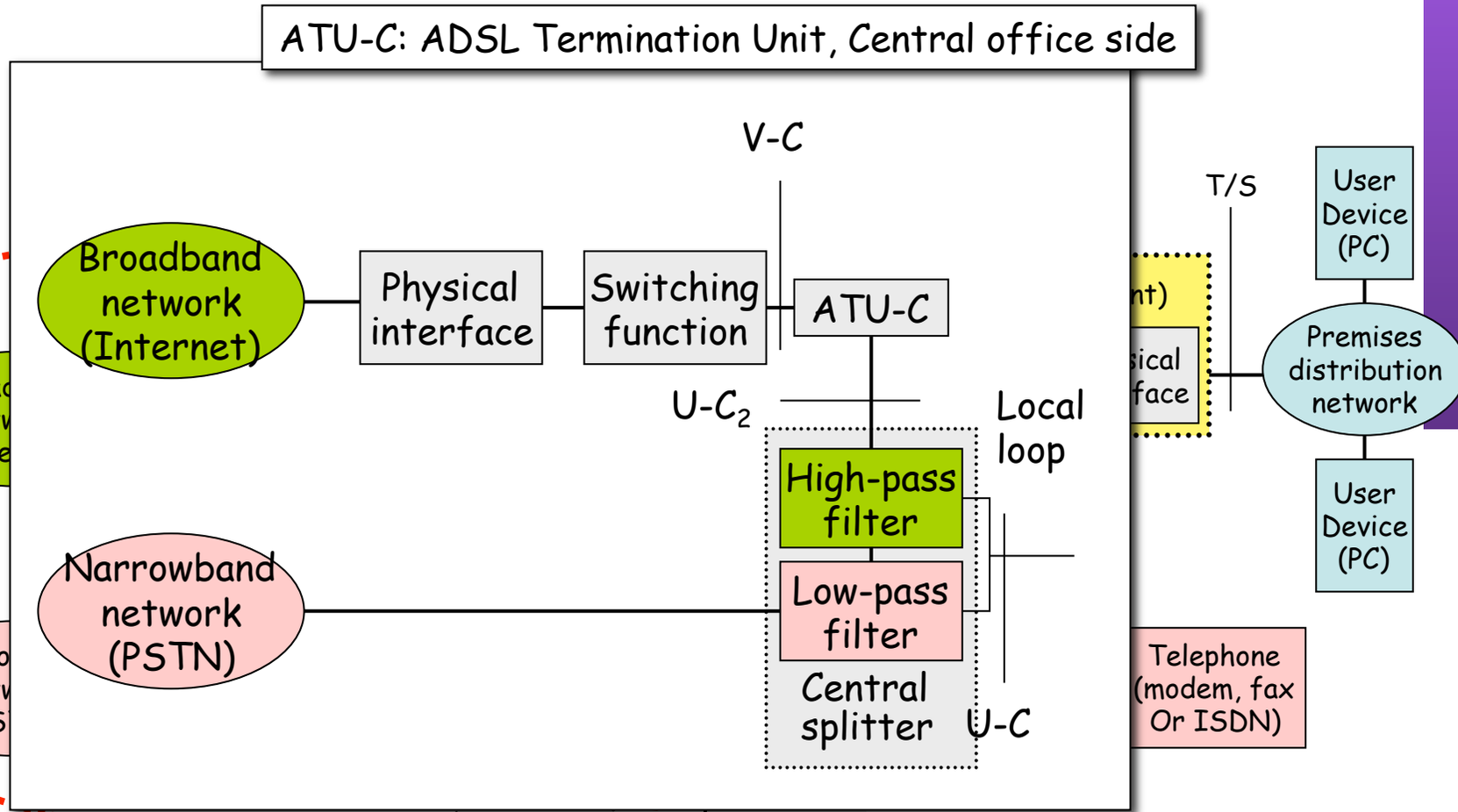
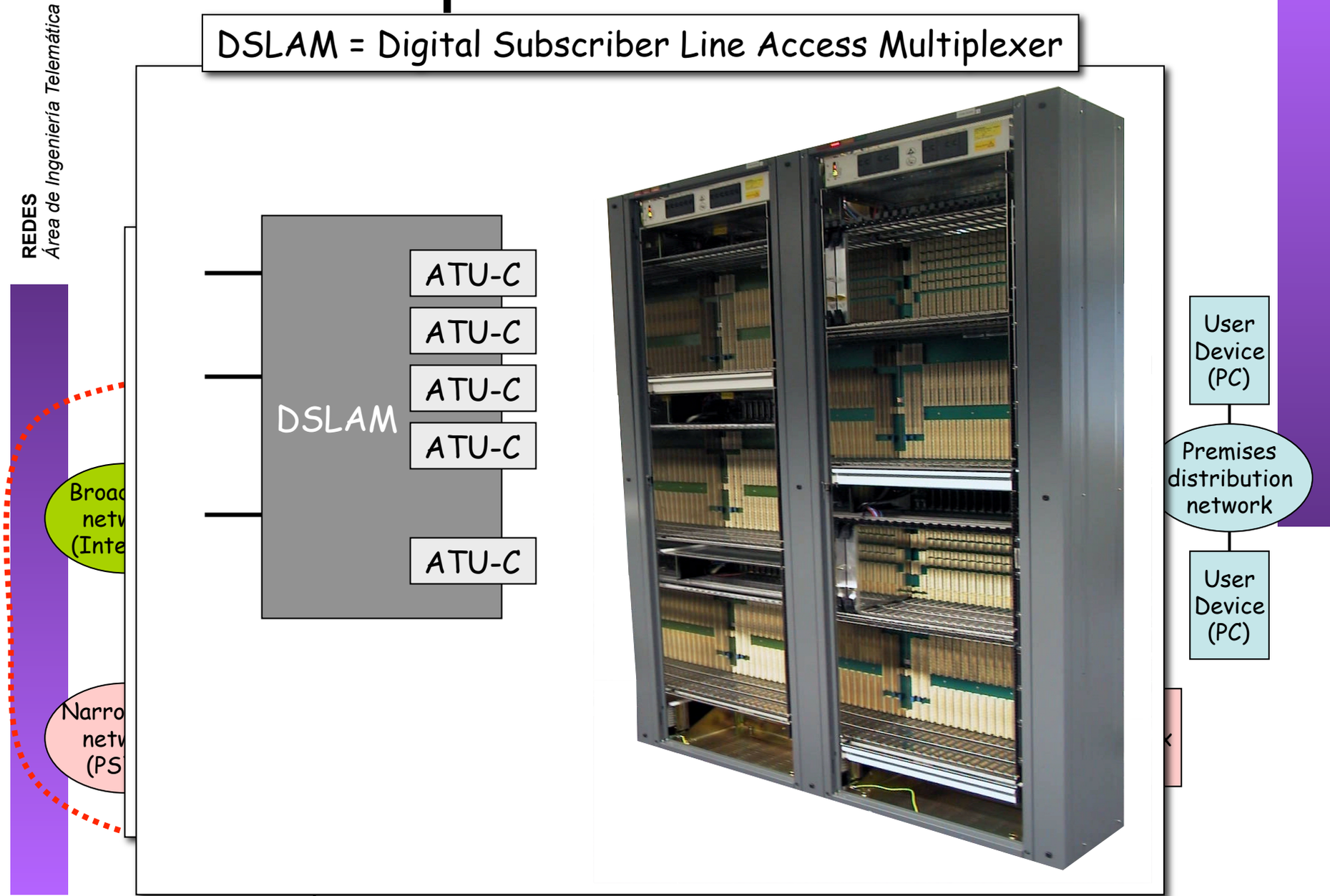


Figura 1-1/G.992.1 - Modelo de referencia del sistema ADSL

# Arquitectura ADSL

DSLAM = Digital Subscriber Line Access Multiplexer



# Arquitectura ADSL

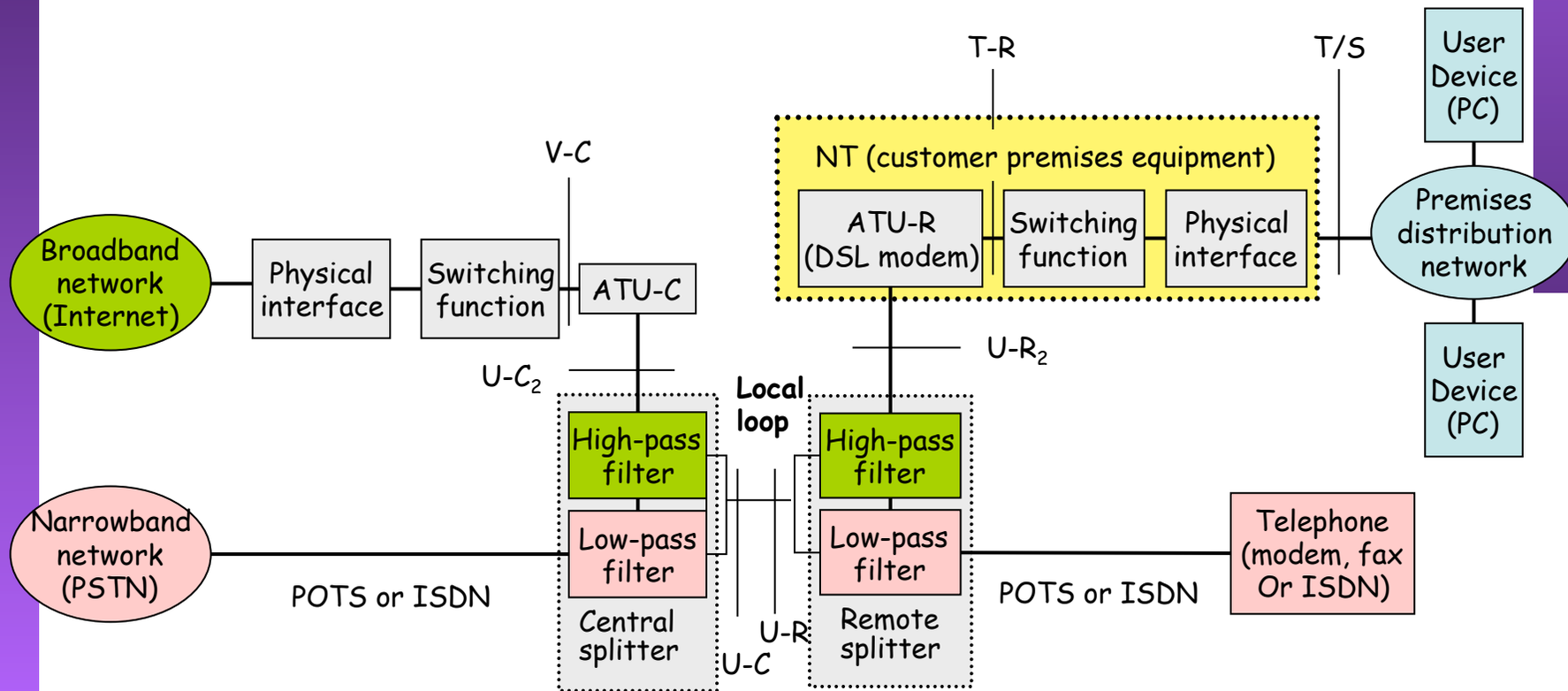


Figura 1-1/G.992.1 - Modelo de referencia del sistema ADSL