

**upna** REDES DE BANDA ANCHA  
Área de Ingeniería Telemática

## Tecnologías xDSL ADSL (1)

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

Redes de Banda Ancha  
5º Ingeniería de Telecomunicación

**upna** REDES DE BANDA ANCHA  
Área de Ingeniería Telemática

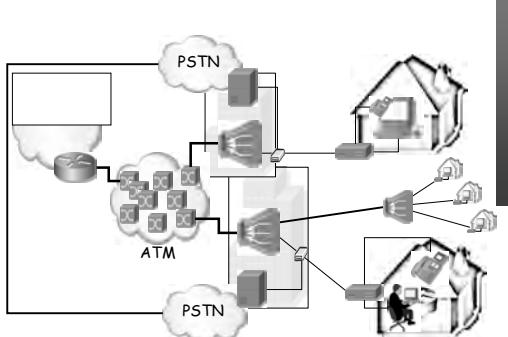
## xDSL

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

1/28

**upna** REDES DE BANDA ANCHA  
Área de Ingeniería Telemática

## Dónde encaja



2/28

Tipos				
REDES DE BANDA ANCHA Axel de Hoyos y Telemática				
<b>HDSL</b> = High bit-rate DSL (SHDSL = G.991.2)				
• 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	Velocidad	Distancia	Medio	
HDSL	T1/E1	3,66Km	2-3 pares	Digital
HDSL2 (SHDSL)	T1/E1 hasta 4.6Mbps ↑↓	3,66Km	1-2 pares	Digital

Tipos				
REDES DE BANDA ANCHA Área de Ingeniería Telefónica				
<b>SDSL = Symmetric DSL</b>				
• No soporta línea telefónica analógica				
• Puede llegar a velocidad de T1 pero causa interferencias con los pares en el mismo mazo				
• Baja compatibilidad entre fabricantes				
<b>Tecnología</b>	<b>Velocidad</b>	<b>Distancia</b>	<b>Medio</b>	
HDSL	T1/E1	3,66Km	2-3 pares	Digital
HDSL2 (SHDSL)	T1/E1 hasta 4.6Mbps ↑↓	3,66Km	1-2 pares	Digital
SDSL	768Kbps	7Km	1 par	Depende

## Tipos

**IDSL = ISDN DSL**

- Mantiene compatibilidad con equipamiento RDSI
- No entra en la central de voz RDSI

Tecnología	Velocidad	Distancia	Medio
HDSL	T1/E1	3,66Km	2-3 pares
HDSL2 (SHDSL)	T1/E1 hasta 4.6Mbps ↑↓	3,66Km	1-2 pares
SDSL	768Kbps	7Km	1 par
ADSL	1.5-6.1Mbps ↓ 16-640Kbps ↑	5,5Km	Analog.
IDSL	144Kbps (2B+D)	5,5Km	Digital

6/28

---

---

---

---

---

---

---

---

## Tipos

**VDSL = Very-high-data-rate DSL**

- G.993.1 VDSL (downstream 55Mbps, upstream 15Mbps)
- G.993.2 VDSL2
  - 55Mbps downstream, 30Mbps upstream (12MHz)
  - 100Mbps upstream/downstream (30MHz)

Tecnología	Velocidad	Distancia	Medio
HDSL	T1/E1	3,66Km	2-3 pares
HDSL2 (SHDSL)	T1/E1 hasta 4.6Mbps ↑↓	3,66Km	1-2 pares
SDSL	768Kbps	7Km	1 par
ADSL	1.5-6.1Mbps ↓ 16-640Kbps ↑	5,5Km	Analog.
IDSL	144Kbps (2B+D)	5,5Km	Digital
VDSL	13-55Mbps ↓ 15-30Mbps ↑	300m-1,4Km	Analog.

7/28

---

---

---

---

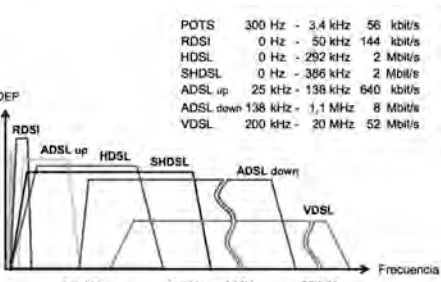
---

---

---

---

## Espectro



8/28

---

---

---

---

---

---

---

---

## Nuevas versiones de ADSL

### ADSL2 (G.992.3, 2002)

- Soporta modo digital (sin POTS)
- 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 emplear varias líneas simultáneamente (16xn Mbps sobre n+1 pares)
- Capacidad para transportar Ethernet sobre ADSL

9/28

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Nuevas versiones de ADSL

### ADSL2+ (G.992.5, 2003)

- Amplía el BW hasta 2,2MHz
- Incrementa la velocidad de bajada a más de 20Mbps (hasta 24,5Mbps)
- Máxima velocidad solo en menos de 2,4Km

10/28

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Nuevas versiones de ADSL

### ADSL2++

- En estudio
- Amplía el BW hasta 4,4MHz
- Incrementa la velocidad de bajada a unos 50Mbps y la subida a unos 6Mbps

11/28

---

---

---

---

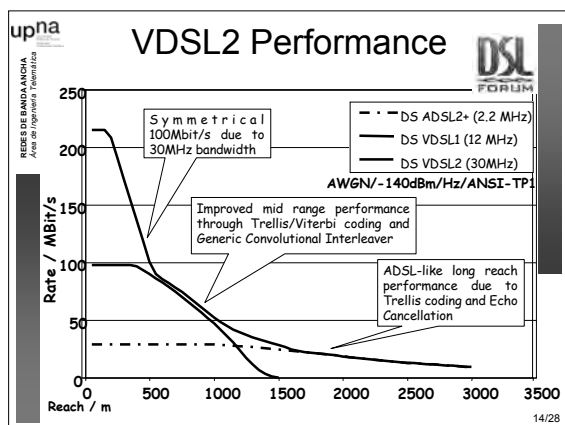
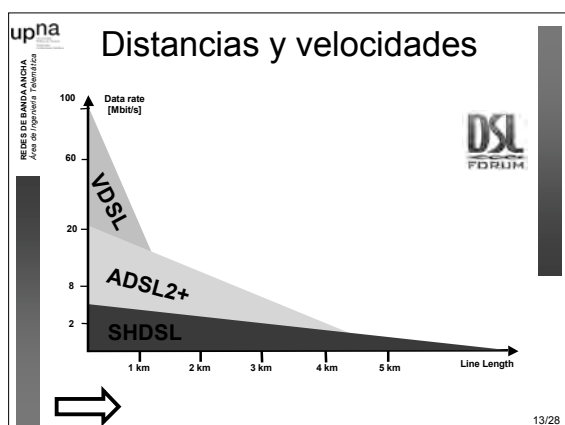
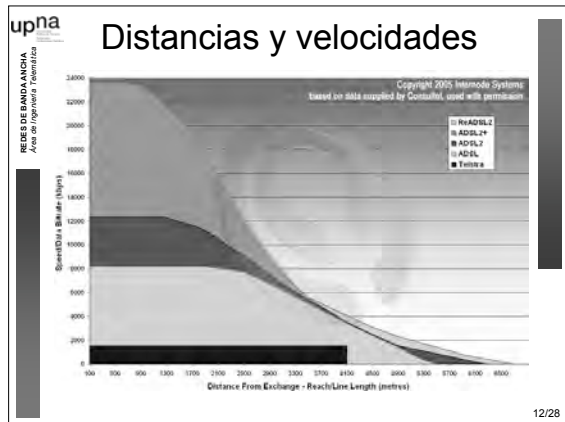
---

---

---

---

---



upna REDES DE BANDA ANCHA  
Área de Ingeniería Telemática

## ADSL

upna REDES DE BANDA ANCHA  
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
- Downstream al menos debe soportar 6Mbps y puede llegar hasta 8Mbps

16/28

upna REDES DE BANDA ANCHA  
Área de Ingeniería Telemática

## Modulación en ADSL

**DMT = Discrete MultiTone**

- 255 portadoras en las frecuencias nx4.3215 KHz
- 32 upstream, 250 downstream (solape y cancelación de eco)
- 32 upstream, 218 downstream (sin solape, FDM)

Amplitud

Frequency

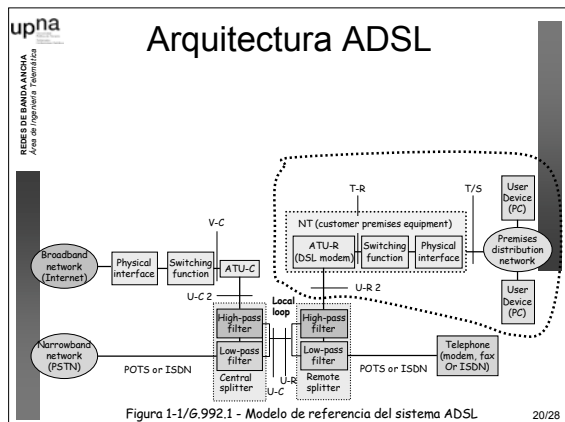
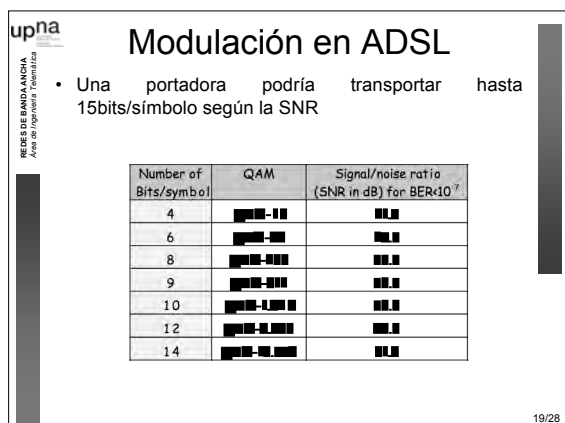
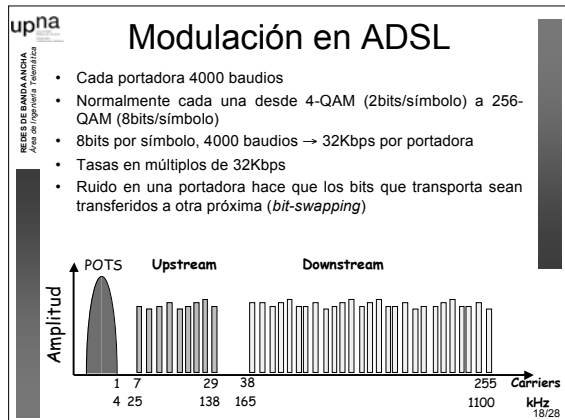
POTS

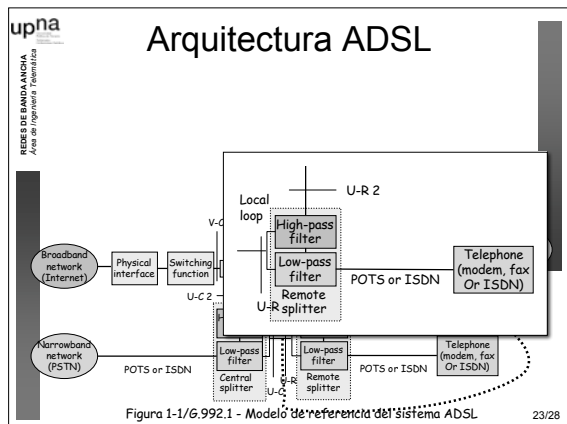
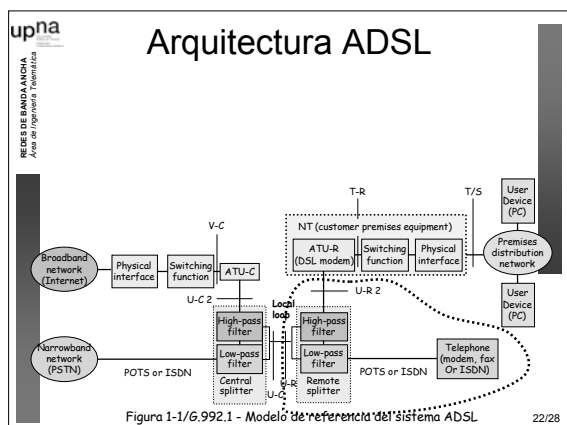
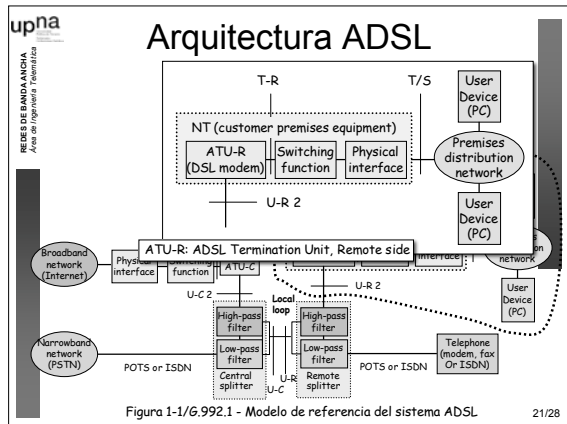
Upstream

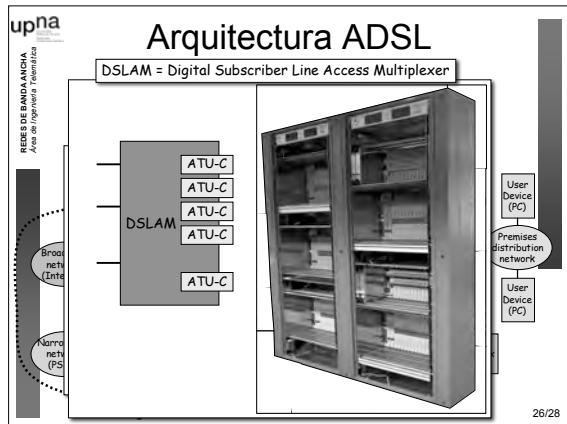
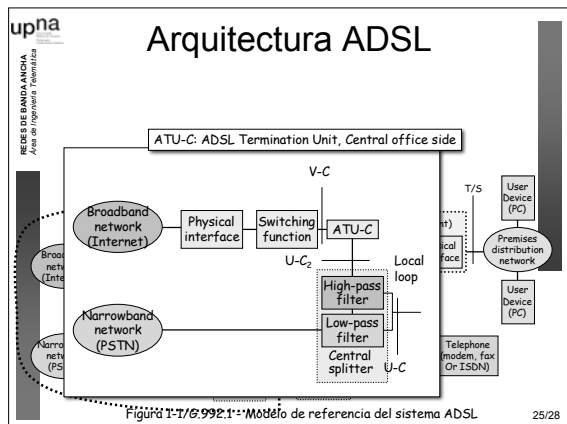
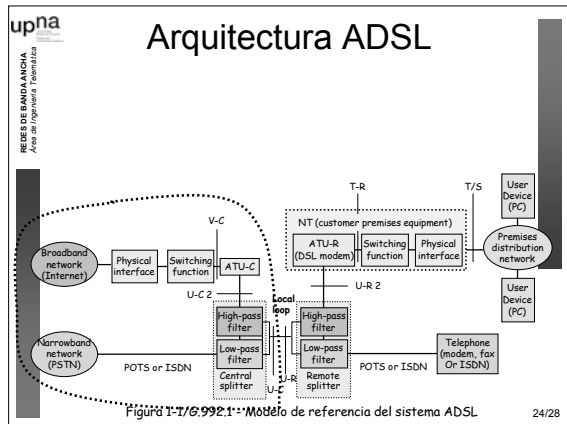
Downstream

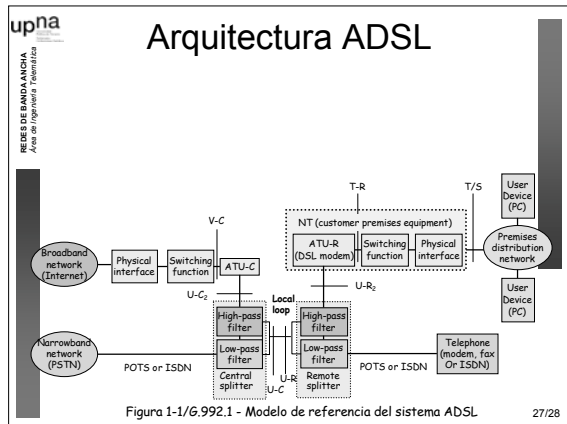
300Hz 25 kHz 3400Hz 138 kHz 165 kHz 1.1 MHz

17/28









- A continuación**
- ¿Formato de la trama ADSL?
  - Parámetros importantes en ella
  - ¿Qué se transporta dentro?
  - ¿Cómo transporta paquetes IP?
  - ¿Puedo transportar otra cosa?  
¿Tramas Ethernet tal vez?
- 28/28