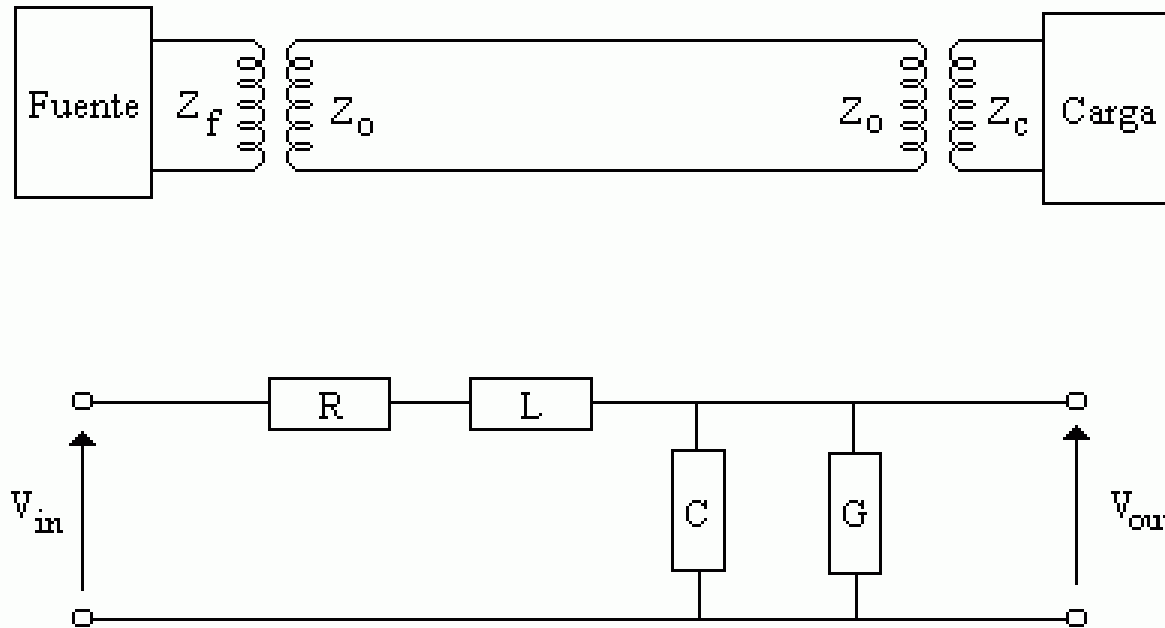


3.6 Medios de transmisión

Modelo de parámetros distribuidos de un cable eléctrico



1. Para evitar reflejos en la propagación de la señal

$$Z_c = Z_0 \quad \text{Ej. Ethernet: } Z_0 = 50 \, \Omega$$

2. Para conseguir una atenuación mínima en la propagación de la señal

$$RC = GL$$

3.6 Medios de transmisión

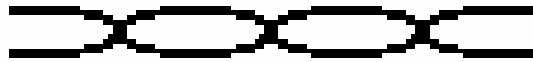
Cable par paralelo



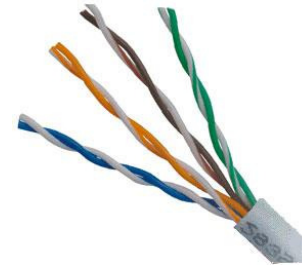
$V_t \leq 20$ Kbps, distancia máxima 50 m

Comunicaciones DTE - DCE

Cable par trenzado no blindado (UTP – *Unshielded Twisted Pair*)



Reduce el ruido cruzado o diafonía



Tipos de cable UTP

Categoría 3

$V_t \leq 30$ Mbps, distancia máxima 100 m

Categoría 5

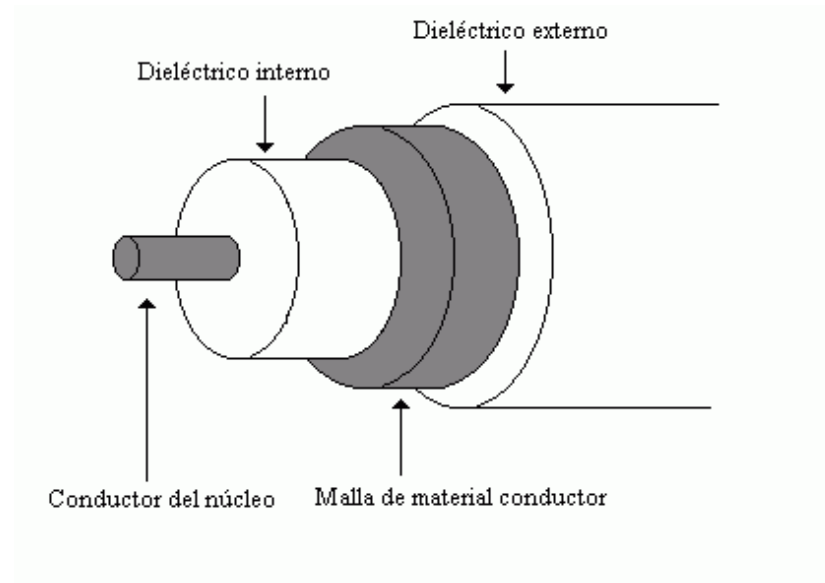
$V_t \leq 100$ Mbps, distancia máxima 100 m

Categoría 6

$V_t \leq 1000$ Mbps, distancia máxima 100 m

3.6 Medios de transmisión

Cable coaxial



La malla conductora evita las interferencias de campos eléctricos externos al cable, elimina el ruido de impulso.

Esta propiedad se aplica en los cables pares trenzados para conseguir mejorar sus prestaciones, obteniendo el denominado **cable STP** (*Shielded Twisted Pair*).



$V_t \leq 1000$ Mbps, distancia máxima 100 m

3.6 Medios de transmisión

Cable coaxial

Tipos de cable coaxial

Cable coaxial 50 Ω

- Transmisión en banda base (Manchester).
- Redes LAN (sustituido por pares trenzados).
- Velocidad de 10 Mbps a distancia de 100 m. para cable coaxial fino.
- Velocidad de 10 Mbps a distancia de 500 m. Para cable coaxial grueso.

Cable coaxial 75 Ω

- Transmisión en banda modulada.
- Multiplexión en frecuencia de múltiples canales (transmisión *broadband* - 300 MHz).
- Televisión analógica/digital por cable.

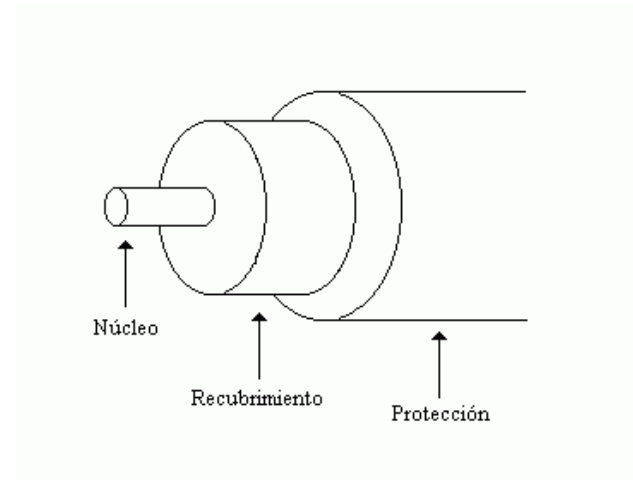
3.6 Medios de transmisión

Fibra óptica

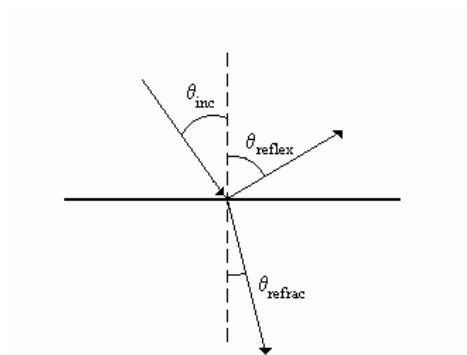
Medio que permite el confinamiento y propagación de un haz de luz.

Estructura

Núcleo de cristal de sílice rodeado de un recubrimiento de silicona. Dispone de una capa externa como protección hecha de poliuretano.



Modelo de propagación



La propagación de la luz entre dos medios distintos distorsiona la trayectoria del haz, produciéndose una refracción o reflexión.

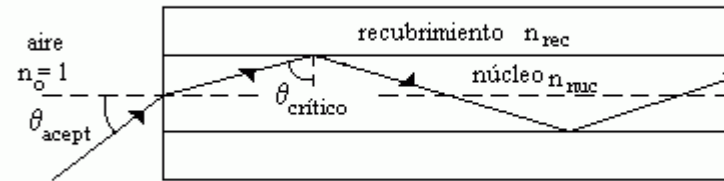
Índice de refracción de un medio $n = \frac{v_c}{v_n}$

Ley de Snell $n_1 \sen \vartheta_{inc} = n_2 \sen \vartheta_{refrac}$

3.6 Medios de transmisión

Fibra óptica

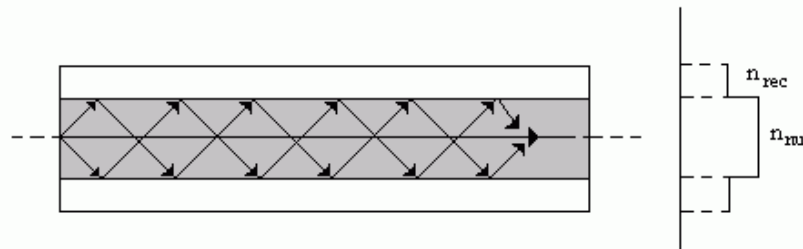
Modelo de propagación



$$\vartheta_{\text{crítico}} = \arcsen \frac{n_{\text{rec}}}{n_{\text{nuc}}}$$

Tipos de fibra óptica

A) Fibra multimodo o de índice de salto. Existen múltiples haces que se propagan en la fibra, desfasándose temporalmente debido a los diferentes recorridos ópticos, y provocando distorsiones (dilatación) en los pulsos del haz (**dispersión intermodal**).

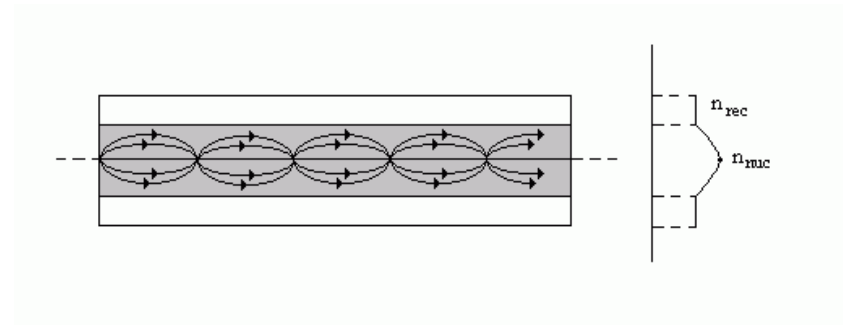


3.6 Medios de transmisión

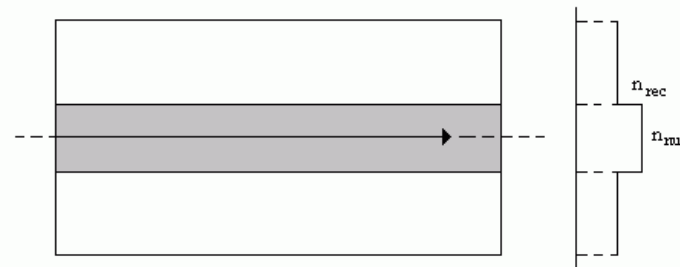
Fibra óptica

Tipos de fibra óptica

B) Fibra de índice gradual. El índice de refracción variable en el núcleo permite compensar el efecto de la dispersión intermodal.



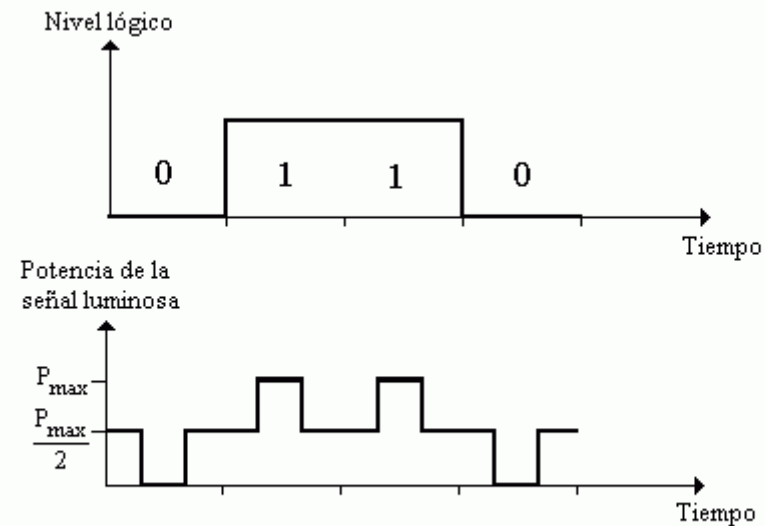
C) Fibra monomodo. Un núcleo de diámetro muy reducido ($< 10 \mu\text{m}$) permite la propagación de un único haz en paralelo al eje de la fibra. No existe dispersión intermodal, pero las diferentes longitudes de onda del haz producen una distorsión en el pulso denominada **dispersión intramodal**.



3.6 Medios de transmisión

Fibra óptica

Velocidad de transmisión



TIPO DE FIBRA	ANCHO DE BANDA (Hz/Km)
Multimodo	20 MHz/Km
Índice gradual	500 - 1000 MHz/Km
Monomodo	1 - 10 GHz/Km

Tecnología de multiplexión de longitudes de onda  **Vt de 100 Gbps a varios Km**

3.6 Medios de transmisión

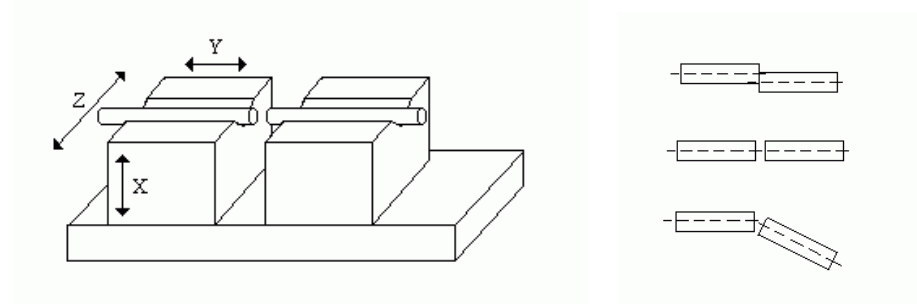
Fibra óptica

Dispositivos luminosos. Conexión de fibras óptica

Dispositivos emisores	Diodo emisor de infrarrojos (IRED)	$T_{comm} \approx 20 \text{ } \eta\text{seg}$ $\Delta\lambda \approx 40 \text{ } \eta\text{m}$
	Diodo láser	$T_{comm} \approx 1 \text{ } \eta\text{seg}$ $\Delta\lambda \approx 2 \text{ } \eta\text{m}$
Dispositivos receptores	Fotodiodo semiconductor en avalancha (APD)	

Conexiones de fibra

Un corte en la fibra supone, en la práctica, una sustitución de la misma o la incorporación de un dispositivo regenerador de señal en el punto de corte.

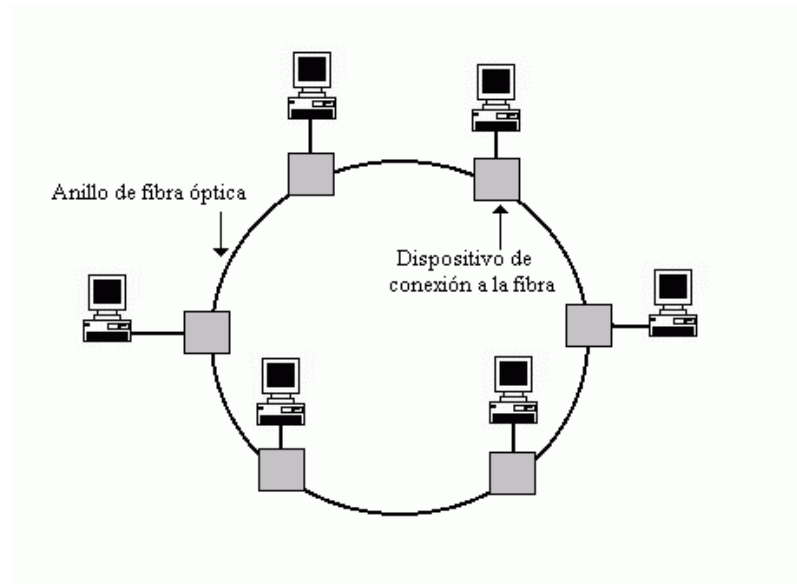


Problemas en el alineado y fusión de núcleos de fibra.

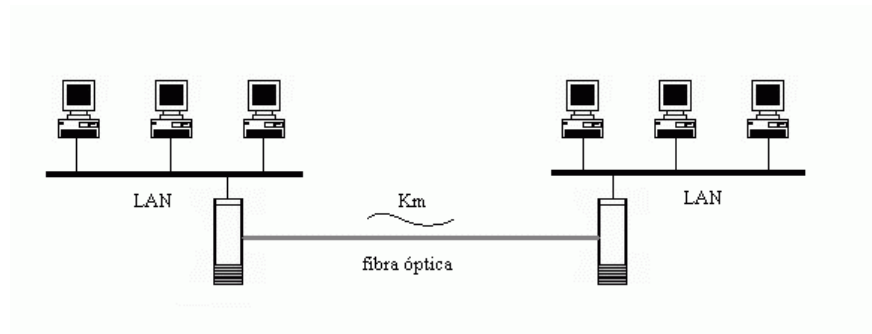
3.6 Medios de transmisión

Fibra óptica

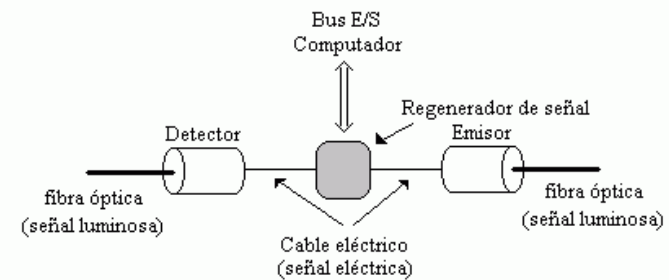
Aplicaciones



Red de fibra en anillo **FDDI** a 100 Mbps



Extensor de bus

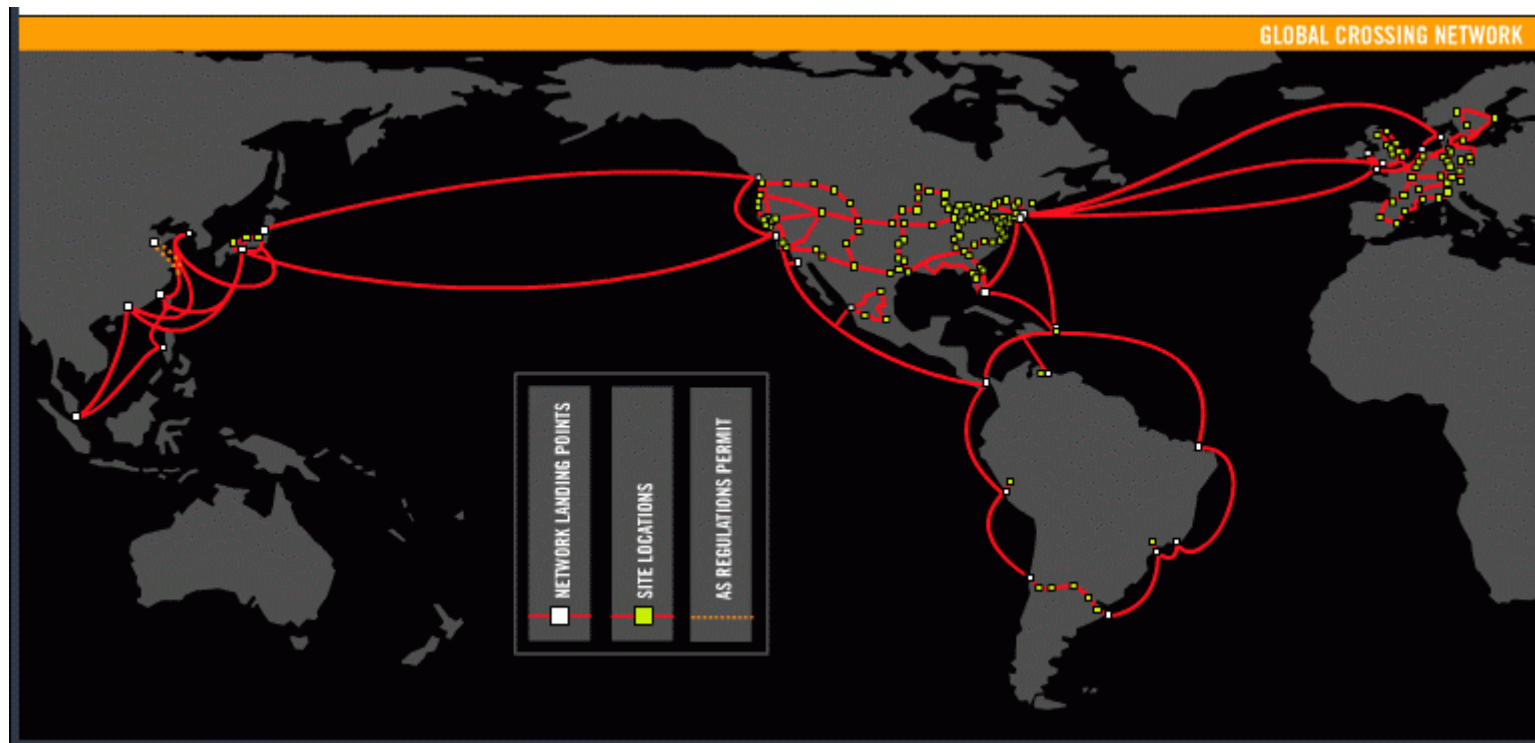


Incorporación de equipos al anillo de fibra

3.6 Medios de transmisión

Fibra óptica

Aplicaciones



Enlaces nacionales e internacionales

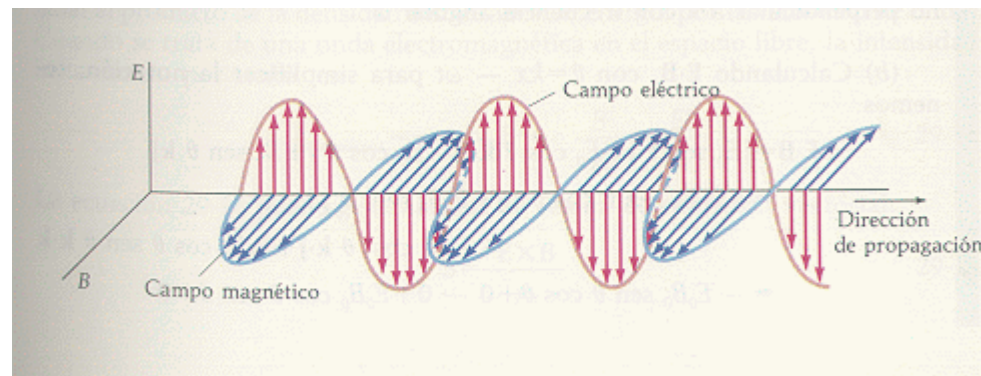
3.6 Medios de transmisión

Ondas electromagnéticas

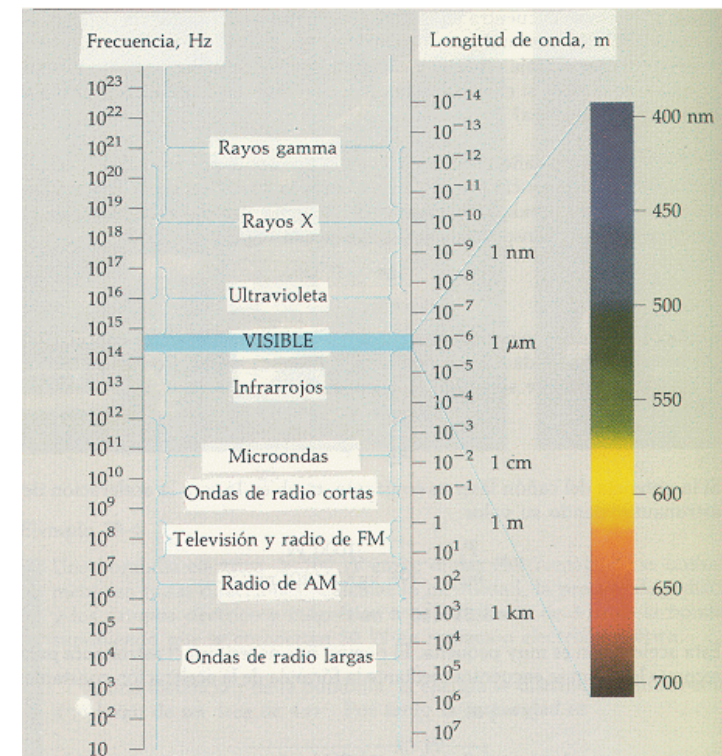
La radiación electromagnética es un mecanismo de transmisión de energía que presenta las propiedades de una onda.

Esta onda es susceptible de incorporar información empleando mecanismos de modulación (ASK, PSK, FSK).

Espectro electromagnético



$$f(s^{-1} = Hz) = \frac{c(m/s)}{\lambda(m)}$$



3.6 Medios de transmisión

Ondas electromagnéticas

Espectro de radiocomunicación

El espectro de radiocomunicación es el conjunto de frecuencias de radiación electromagnética que se han definido para incorporar información y se emplean en los sistemas de comunicaciones.

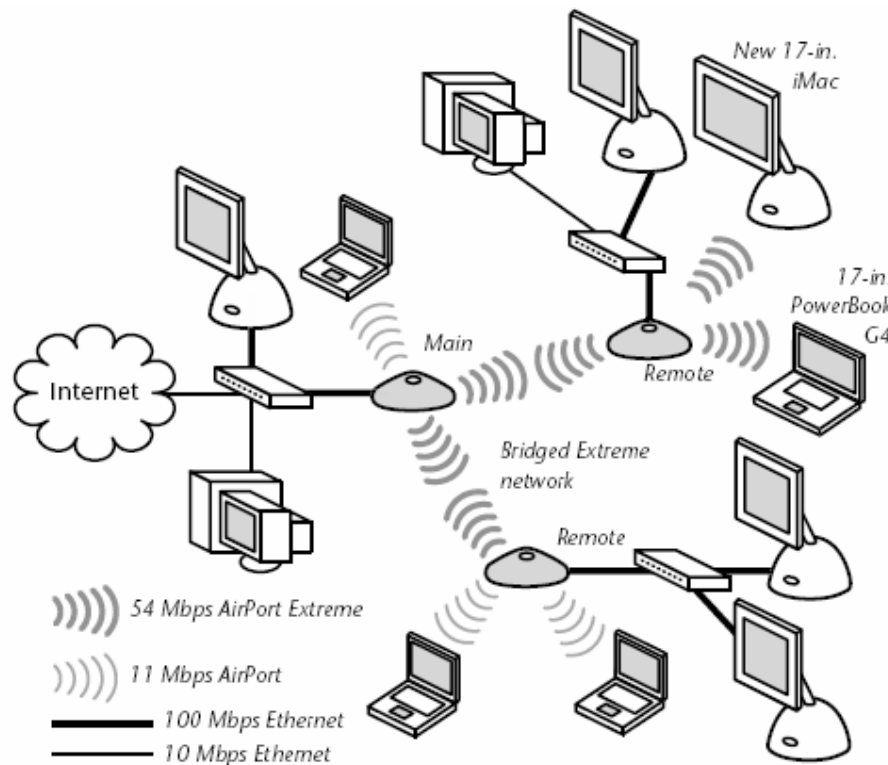
Esta elección es por motivos energéticos (coste de generación reducido), salud (radiación inmune a los seres vivos) y propiedades de propagación (atravesar obstáculos, largas distancias, etc.).

Banda	Frecuencia	Aplicaciones
VLF	< 30 KHz	Audio
LF	30 KHz - 300 KHz	Marítima
MF	300 KHz - 3 MHz	Radio AM
HF	3 MHz - 30 MHz	
VHF	30 MHz - 300 MHz	Radio FM, TV, Radar
UHF	300 MHz - 3 GHz	Radar, TV, Microondas
SHF	3 GHz - 30 GHz	Satélite, Microondas, Radar
EHF	30 GHz - 300 GHz	Radar, Infrarrojo
SEHF	300 GHz - 3000 GHz	Infrarrojo

3.6 Medios de transmisión

Ondas electromagnéticas

Aplicaciones: Redes inalámbricas



Red inalámbrica de infraestructura



Punto de acceso (AP): Dispositivo puente entre LAN de cable y LAN inalámbrica.

Normativa IEEE 802.11g

Frecuencia portadora: 2.4 GHz. 54 Mbps.

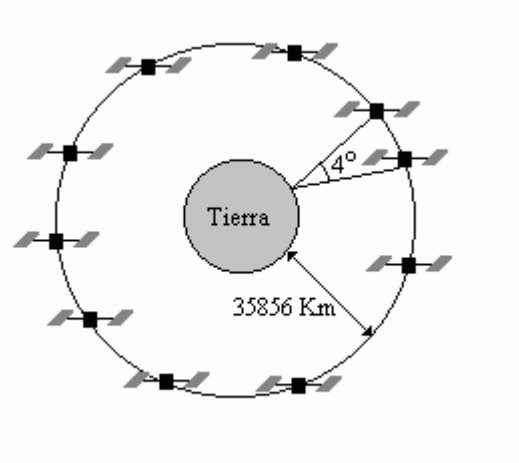
Normativa IEEE 802.11n

Frecuencia portadora: 2.4 y 5 GHz. 600 Mbps.

3.6 Medios de transmisión

Ondas electromagnéticas

Aplicaciones: Comunicación satelital.



Transmisión analógica con modulación

Frecuencias de portadoras: 4 - 6 GHz 12 - 14 GHz

Transponder: emisor/receptor a bordo de un satélite

Ancho de banda: 36 MHz -> 50 Mbps (canales de 64 Kbps)

Aplicaciones:

- Multidifusión: TV vía satélite.
- Telefonía: Proyecto IRIDIUM (Boeing).
- Transmisión de datos: Mecanismo alternativo (de respaldo) cuando no es posible la fibra óptica (más barato).
- Servicios de acceso a Internet por satélite: <http://www.hispasat.com>