

NOMBRE	TIPO DE CONEXIÓN	CARACTERISTICA Y DISTANCIA DE COVERTURA	VELOCIDAD MÁXIMA DE CANAL
ADSL	<p align="center">MODEM TELEFÓNICO</p> <p align="center">Por medio de par de cobre</p>	<p>Se pueden conseguir velocidades descendentes (de la central hasta el usuario) de 1,5 Mbit/s sobre distancias de 5 ó 6 Km que llegan hasta los 9 Mbit/s. si la distancia se reduce a 3 Km (muy próxima a los 10 Mbit/s de una LAN Ethernet), y ascendentes (del usuario hasta la central) de 16 a 640 Kbit/s, sobre los mismos tramos. Estas distancias resultan adecuadas para cubrir el 95% de los abonados.</p>	<p>Velocidades máximas de 512 kbps, 1 Mbps, 2 Mbps y 4 Mbps en sentido descendente, que siempre será mayor que la velocidad a la que se navega.</p>
RDSI	<p>Envía la información codificada digitalmente, por ello necesita un adaptador de red, módem o tarjeta RDSI que adecua la velocidad entre la PC y la línea. Para disponer de RDSI hay que contratar un operador de telecomunicaciones para que instale esta conexión especial que, lógicamente, es más cara pero permite una velocidad de conexión digital a 64 kbit/s en ambos sentidos. Por ello se dice que es una conexión simétrica, ya que la capacidad (y velocidad) para recibir una cantidad de información determinada, es la misma que para enviarla desde nuestra PC al servidor.</p>	<p>Utiliza la fibra óptica como soporte físico, pudiendo incluirse mayor tráfico de información por un único medio</p>	<p>ofrecen conexiones a 64 Kbps</p>
WIFI	<p>Cable módem, Fibra óptica, Banda Ancha entre otras</p>	<p>Alcanza una distancia de aproximadamente unos 3 kilómetros</p>	<p>El estadar 802.11b soporta hasta 11Mbps en 2.4Ghz y 802.11g soporta hasta 54Mbps tambien sobre 2.4G</p>
INALAMBRICA	<p>Este tipo de conexión es electromagnética</p>	<p>Existen dos tipos de larga y corta</p>	<p>La velocidad maxima q</p>

		distancia	alcanza es de 19.9 megas
SATELITAL	Módem o tarjeta PCI para satélite (DVB-S). Antenas parabólicas	Puede alcanzar una velocidad de 35mil km sobre el ecuador	Sus velocidades oscilan desde 56Kbps hasta (800 veces mayor) 45 Mbps
WIMAX	Conexión Ethernet "inalámbrica".		Anchos de canal entre 1,5 y 20 MHz
CABLE MODEM	Este es por medio de un cable coaxial	Su cobertura puede ser 35 a 55 metros o maximo los 90 mts si hay una buena cobertura	512 KB y más de tres megas
CONMUTADA	por medio de una red telefonica	Existen diferentes coberturas	20 mbit/s