



## Conoce los requisitos mínimos de tu computador para alcanzar la velocidad del plan contratado.

Mide la velocidad de tu conexión conectando un cable de red desde el módem hasta tu computador y desconectando los demás equipos que estén usando Internet. Si quieres saber más información ingresa a [www.vtr.com/bandaancha](http://www.vtr.com/bandaancha)

Mega 30			
Características	Microsoft	Macintosh	Linux
Procesador	1 Ghz o superior	Power PC G3/Intel	1 Ghz o superior
Sistema Operativo	Windows XP SP3 o superior, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10	OSX (10.3 Panther) o superior	Distribuciones Unix/Linux
Memoria RAM	1 GB		
Espacio libre en Disco Duro	1 GB		
Tarjeta de Red	Ethernet de 100 Mbps o superior (RJ-45)		
Interfaz Inalámbrica	Tarjeta de red inalámbrica 802.11n que soporte encriptación WPA2/AES		
Navegador	Internet Explorer 7 (S.O. Microsoft), Firefox 3.6, Safari 4.0, Chrome 4.0, Opera 10.0 o superior		

Mega 120			
Características	Microsoft	Macintosh	Linux
Procesador	1.5 Ghz o superior	Power PC G3/Intel	1.5 Ghz o superior
Sistema Operativo	Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10	OSX (10.6 Snow Leopard) o superior	Distribuciones Unix/Linux
Memoria RAM	2 GB		
Espacio libre en Disco Duro	1 GB		
Tarjeta de Red	Ethernet de 1 Gbps o superior (RJ-45)		
Interfaz Inalámbrica	Tarjeta de red inalámbrica 802.11n que soporte encriptación WPA2/AES		
Navegador	Internet Explorer 7 (S.O. Microsoft), Firefox 3.6, Safari 4.0, Chrome 4.0, Opera 10.0 o superior		

Mega 200			
Características	Microsoft	Macintosh	Linux
Procesador	1.5 Ghz o superior	Power PC G3/Intel	1.5 Ghz o superior
Sistema Operativo	Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10	OSX (10.6 Snow Leopard) o superior	Distribuciones Unix/Linux
Memoria RAM	2 GB		
Espacio libre en Disco Duro	1 GB		
Tarjeta de Red	Ethernet de 1 Gbps o superior (RJ-45)		
Interfaz Inalámbrica	Tarjeta de red inalámbrica 802.11n que soporte encriptación WPA2/AES		
Navegador	Internet Explorer 7 (S.O. Microsoft), Firefox 3.6, Safari 4.0, Chrome 4.0, Opera 10.0 o superior		

- Para alcanzar la velocidad contratada debes realizar la medición con cable de red.
- Para navegación WiFi, se puede llegar a altas velocidades en la banda de 5 GHz (equipos Nextgen WiFi).