

Activa tu servicio en solo 3 pasos:

Lee cuidadosamente todo el manual y conéctate antes de 48 horas.







Conecta tu módem.

- Conecta el Filtro Dual (D) a la toma telefónica.
- Conecta tu teléfono a la entrada identificada con 🌈 en tu Filtro Dual. Conecta un extremo del cable gris (F) en la
- entrada del módem (A) marcada como "ADSL", el otro extremo conéctalo a la entrada del Filtro Dual (D) marcada con 🗵



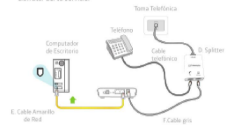
Activa tu servicio.

- Conecta el extremo el del adaptador de corriente (B) a la entrada del módem (A) marcada como "Power", el otro extremo de debe conectarse en la toma de corriente.
 Presiona el botón "Power" ubicado en la
- parte posterior para encender el módem, espera 2 minutos para terminar la configuración de tu Internet Fijo Movistar.



Conecta todos tus dispositivos. Conexión con cable (PC, portátil, etc.)

Conecta un extremo del cable amarillo (E) en el puerto (D) del computador/portátil, el otro extremo debes conectarlo a una de las entradas del módem (A) marcadas como ETH (ETH1, ETH2, ETH3 o ETH4). Espera 2 minutos y abre tu explorador web para comenzar a disfratared ha sensitiva. disfrutar del tu servicio.



Conexión Wi-Fi (Dispositivos portátiles)

- Puedes disfrutar de tu servicio con cualquier dispositivo Wi-Fi
- como portátiles, tablets, consolas, smartphone, etc.

 El nombre de la red Wi-Fi de tu servicio de Internet es
- "Movistar_Número del teléfono fijo incluyendo el indicativo de la ciudad, ejemplo, Movistar_1537XXXX. La contraseña es 009+identificación del titular
- del servicio, ejemplo, 0091234567890.



Recomendaciones adicionales:

Verifica el estado del módem.

Verifica que las luces Power, ADSL, Internet y Ethernet estén encendidas sin parpadear.



Conexión de teléfono adicional.

Si tienes derivaciones de la línea telefónica, incluido fax u otros equipos, debes conectar un microfiltro (C) a cada toma para evitar ruido en la



Cuidados del módem

- Mantén el módem en buen estado y no lo expongas al polvo ni a la humedad.
 Utiliza únicamente el adaptador de corriente
- que viene con el equipo.

 3. Evita utilizar el módem durante tormentas
- eléctricas.
 4. No intentes abrir ni modificar la configuración
- del módem. Si tienes algún inconveniente en la instalación comunicate con nuestra línea de atención 01 8000 930 930.

"La configuración del dispositivo para realizar la conexión a internet varía según el equipo y el sistema operativo del mismo, por favor remitir se al manual de uso del dispositivo

Federal Communications Commission (FCC) Interference Statement

The device complies with Part 15 of FCC rules. Operation is subject to the following two conditions:

- . This device may not cause harmful interference.
- . This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operations.

This device has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This device generates, uses, and can radiate radio frequency energy, and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this device does cause harmful interference to radio/television reception, which can be determined by turning the device off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- 1 Reorient or relocate the receiving antenna.
- 2 Increase the separation between the equipment and the receiver.
- 3 Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- 4 Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.



FCC Radiation Exposure Statement

- . This device and its antenna(s) must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.
- . IEEE 802.11b or 802.11g or 802.11n(20MHz) operation of this product in the U.S.A. is firmware-limited to channels 1 through 11. IEEE 802.11n(40MHz)operation of this product in the U.S.A. is firmware-limited to channels 3 through 9.

. This equipment complies with FCC RF exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body.