

INFORMACION DE EQUIPOS MODEM SERVICIO DE INTERNET

RECOMENDACIONES PARA MEJORAR LA SEÑAL WIFI

- 1). Ubicar el router en una zona central de su casa (u oficina) para un cubrimiento más parejo del espacio. Evite los extremos o esquinas.
- 2). No poner el router en el suelo. La intensidad de la señal será mejor si el aparato está elevado. La altura de un escritorio es ideal. Si el dispositivo tiene antenas externas, estas deben mantenerse totalmente verticales.
- 3). Evitar transferencias. Aleje el dispositivo de hornos microondas, teléfonos y/o controles inalámbricos, otras redes wifi cercanas o monitores de bebes. Es recomendable alejar el router de objetos metálicos como archivadores o gabinetes.
- 4). Evitar los muros de carga; son los más impenetrables.
- 5). Ubicar el router en ventanas ocasionará que la señal se vaya hacia el exterior.

Llámanos al 177 o al 524 0177 y adquiere el mejor plan para tu hogar.



MARCA: D-LINK



MODELO: DSL-2750U

ESTÁNDARES SOPORTADOS:

IEEE 802.11 b/g/n

VELOCIDAD MÁXIMA TEÓRICA (Mbps):

300 Mbps

BANDA DE FRECUENCIA:

2,4 GHz

MARCA: D-LINK



ESTÁNDARES SOPORTADOS:

IEEE 802.11 b/g/n

VELOCIDAD MÁXIMA TEÓRICA (Mbps):

300 Mbps

BANDA DE FRECUENCIA:

2,4 GHz

MODELO: DSL-124

MARCA: D-LINK



MODELO: DSL-2730E

ESTÁNDARES SOPORTADOS:

IEEE 802.11 b/g/n

VELOCIDAD MÁXIMA TEÓRICA (Mbps):

150 Mbps

BANDA DE FRECUENCIA:

MARCA: D-LINK



MODELO: DSL-2730R

ESTÁNDARES SOPORTADOS:

IEEE 802.11 b/g/n

VELOCIDAD MÁXIMA TEÓRICA (Mbps):

150 Mbps

BANDA DE FRECUENCIA:

2,4 GHz

MARCA: HUAWEI



MODELO: HG532e

ESTÁNDARES SOPORTADOS:

IEEE 802.11 b/g/n

VELOCIDAD MÁXIMA TEÓRICA (Mbps):

300 Mbps

BANDA DE FRECUENCIA:

2,4 GHz

MARCA: HUAWEI



MODELO: HG552e

ESTÁNDARES SOPORTADOS:

IEEE 802.11 b/g/n

VELOCIDAD MÁXIMA TEÓRICA (Mbps):

150 Mbps

BANDA DE FRECUENCIA:

MARCA: HUAWEI



MODELO: HG630

ESTÁNDARES SOPORTADOS:

IEEE 802.11 b/g/n

VELOCIDAD MÁXIMA TEÓRICA (Mbps):

300 Mbps

BANDA DE FRECUENCIA:

2,4 GHz

MARCA: HUAWEI



ESTÁNDARES SOPORTADOS:

IEEE 802.11 b/g/n

VELOCIDAD MÁXIMA TEÓRICA (Mbps):

300 Mbps

BANDA DE FRECUENCIA:

2,4 GHz

MODELO: VDSL Echolife HG620c

MARCA: ZTE



MODELO: VDSL ZXHN H168N

ESTÁNDARES SOPORTADOS:

IEEE 802.11 b/g/n

VELOCIDAD MÁXIMA TEÓRICA (Mbps):

300 Mbps

BANDA DE FRECUENCIA:

MARCA: ZTE



MODELO: ZXV10 W300

ESTÁNDARES SOPORTADOS:

IEEE 802.11 b/g/n

VELOCIDAD MÁXIMA TEÓRICA (Mbps):

150 Mbps

BANDA DE FRECUENCIA:

2,4 GHz

MARCA: ZTE



ESTÁNDARES SOPORTADOS:

IEEE 802.11 b/g/n

VELOCIDAD MÁXIMA TEÓRICA (Mbps):

300 Mbps

BANDA DE FRECUENCIA:

2,4 GHz

MODELO: ZXHN H108N

MARCA: HUAWEI



MODELO: Echolife HG8245

ESTÁNDARES SOPORTADOS:

IEEE 802.11 b/g/n

VELOCIDAD MÁXIMA TEÓRICA (Mbps):

300 Mbps

BANDA DE FRECUENCIA:

MARCA: HUAWEI



MODELO: Echolife HG8245H

ESTÁNDARES SOPORTADOS:

IEEE 802.11 b/g/n

VELOCIDAD MÁXIMA TEÓRICA (Mbps):

300 Mbps

BANDA DE FRECUENCIA:

2,4 GHz

MARCA: ZTE



MODELO: ZXHN F680

ESTÁNDARES SOPORTADOS:

IEEE 802.11 a/b/g/n/ac

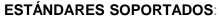
VELOCIDAD MÁXIMA TEÓRICA (Mbps):

450 Mbps 802.11n - 1300Mbps 802.11ac

BANDA DE FRECUENCIA:

2,4 GHz y 5GHz

MARCA: ZTE



IEEE 802.11 b/g/n

VELOCIDAD MÁXIMA TEÓRICA (Mbps):

300 Mbps

BANDA DE FRECUENCIA:

2,4 GHz



MODELO: ZXHN F660 v3

MARCA: ZTE



MODELO: ZXHN F660 v5

ESTÁNDARES SOPORTADOS:

IEEE 802.11 b/g/n

VELOCIDAD MÁXIMA TEÓRICA (Mbps):

300 Mbps

BANDA DE FRECUENCIA:

2,4 GHz

MARCA: ZTE

18888888888

ZTE



IEEE 802.11 b/g/n

VELOCIDAD MÁXIMA TEÓRICA (Mbps):

300 Mbps

BANDA DE FRECUENCIA:

2,4 GHz

MODELO: H267N

MARCA: ZTE



IEEE 802.11 a/b/g/n/ac

VELOCIDAD MÁXIMA TEÓRICA (Mbps):

300 Mbps 802.11n - 800Mbps 802.11ac

BANDA DE FRECUENCIA:

2,4 GHz y 5GHz



MODELO: H267A