

INFORMACION DE EQUIPOS PARA EL 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 esta 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 bebés. 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 7732333 y adquiere el mejor plan para tu hogar u oficina.

UNIMOS. EMPRESA MUNICIPAL DE TELECOMUNICACIONES DE IPIALES S.A. E.S.P.

MARCA: D-LINK



MODELO: DSL-2730E

ESTÁNDARES SOPORTADOS:
IEEE 802.11 b/g/n

VELOCIDAD MÁXIMA TEÓRICA (Mbps):
150 Mbps

BANDA DE FRECUENCIA:
2,4 GHz

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: BDCOM



**VELOCIDAD (Mbps):
300Mbps**

**BANDA DE FRECUENCIA:
2,4 GHz**

**PUERTOS ETHERNET:
4 PORT 100Mbps**

MODELO: GP 17044F-E

MARCA: FURUKAWA



**VELOCIDAD (Mbps):
150Mbps**

**BANDA DE FRECUENCIA:
2,4 GHz**

**ESTANDARES SOPORTADOS:
IEEE 802.11 b/g/n**

MODELO: LD322-42W

MARCA: TENDRA



**VELOCIDAD (Mbps):
300Mbps**

**BANDA DE FRECUENCIA:
2,4 GHz**

**ESTANDARES SOPORTADOS:
IEEE 802.11 b/g/n**

MODELO: D301 V2